



**НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ**

**Класифікатор медичних виробів  
НК 024:2023**

Видання офіційне

(в одному томі)

**Київ**

**Державне українське об'єднання “ПОЛІТЕХМЕД”**

**2023 рік**

## **ПЕРЕДМОВА**

**ЗАМОВЛЕНО:** м. Київ, 01601, вул. Грушевського 7, Міністерство охорони здоров'я України;

**РОЗРОБЛЕНО:** вул. Івана Мазепи, будинок 10, м. Київ, 01010, Державне українське об'єднання "ПОЛІТЕХМЕД";

**ЗАТВЕРДЖЕНО:** наказом Міністерства економіки України від 24 травня 2023 №4139.

**ЧИННИЙ З:** 15 червня 2023;

Цей національний класифікатор гармонізовано з міжнародною номенклатурою медичних виробів Global Medical Device Nomenclature, 2018;

**НА ЗАМІНУ** ДК 024:2019;

**НАДАЄ РОЗ'ЯСНЕННЯ ЩОДО ПОЛОЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОГО КЛАСИФІКАТОРА:** м. Київ, 01010, вул. Івана Мазепи, 10, Державне українське об'єднання "ПОЛІТЕХМЕД".

## ЗМІСТ

Вступ.....	4
1. Сфера застосування.....	4
2. Терміни та їх визначення.....	5
3. Загальні положення.....	5
4. Класифікація медичних виробів.....	5

# **Класифікатор медичних виробів**

## **Classification of Medical Devices**

### **ВСТУП**

НК 024:2023 “Класифікатор медичних виробів” (далі – НК 024:2023) розроблено з метою уніфікації технічної, економічної інформації, ідентифікації медичних виробів у відповідності до системи загально визнаних міжнародних дескрипторів.

НК 024:2023 – це систематизований перелік найменованих об’єктів, кожному з яких у відповідність присвоєно унікальний код. Застосовується в автоматизованих системах управління і обробки інформації.

Об’єктами класифікації, є вироби, на які поширюється дія Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753, Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики *in vitro*, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 754, Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 755.

НК 024:2023 гармонізовано з міжнародною номенклатурою медичних виробів Global Medical Device Nomenclature (далі – GMDN).

### **1. СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

НК 024:2023 призначений для застосування органами державної влади, органами місцевого самоврядування, закладами охорони здоров’я, виробниками медичних виробів, іншими підприємствами, установами та організаціями.

НК 024:2023, зокрема, може використовуватись в процесі публічних закупівель для опису в договорах (контрактах) предмета публічних закупівель, забезпечення прозорості процедур закупівель медичних виробів за бюджетні кошти, створення ефективного конкурентного середовища у сфері публічних закупівель, сприяння виходу на світовий ринок медичних виробів вітчизняного виробництва.



## **2. ТЕРМІНИ ТА ЇХ ВИЗНАЧЕННЯ**

У НК 024:2023 вживаються терміни у значенні Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753, Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики *in vitro*, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 754, Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 755.

## **3. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

НК 024:2023 призначений для ідентифікації інструментів, апаратів, приладів, пристроїв, матеріалів або інших виробів, що належать до медичних виробів.

НК 024:2023 – це адаптований переклад частини переліку медичних виробів, включених до номенклатури GMDN. Кожна з позицій складається з п'яти частин: код, назва терміну українською мовою, опис терміну англійською мовою, назва терміну українською мовою, опис терміну англійською мовою.

## **4. КЛАСИФІКАЦІЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ**

Метод класифікації – ієрархічний, порядковий, п'ятизначний.

Інформація про медичний виріб у національному класифікаторі у вигляді 5-ти значного цифрового коду GMDN (Code) пов'язана перехресними посиланнями з точним формулюванням терміна (Term Name) і визначення (Definition), як показано на прикладі:

“Код (GMDN Code): 47569.

Термін (GMDN Term Name): Скальпель, одноразового використання

Визначення (GMDN Definition): “Стерильний ручний хірургічний інструмент, конструктивно складається з ручки, що переходить в лезо (незнімне), який використовується лікарем для розрізання або видалення тканин. Лезо, як правило, виготовлено з високоякісної легированої нержавіючої сталі або вуглецевої сталі, а ручка часто зроблена з пластмаси. Це виріб одноразового використання”.

НК 024:2023 використовується разом ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” під час визначення предмета закупівлі.

Ведення НК 024:2023 здійснює Державне українське об'єднання “ПОЛІТЕХМЕД”.

Код	РЕД_ Назва українською	РЕД_ Опис українською	Назва англійською	Опис англійською
10003	Абдомінальна одноразова пов'язка	Полімерна чи тканинна стрічка, рулон або трубка, яку накладають на черевну порожнину для підтримання розслаблених черевних стінок або для підтримання інших речей (наприклад, одягу, ультразвукового перетворювача, крізьшкірного напрямника). Це виріб одноразового використання.	Abdominal binder, single-use	A polymer or fabric strip, roll, or tube intended to be applied to the abdomen to support relaxed abdominal walls or to provide support for another device (e.g., dressing, ultrasound transducer, percutaneous lead). This is a single-use device.
10014	Акупунктурний набір	Набір інструментів та матеріалів для проведення акупунктурних процедур. Зазвичай має акупунктурні голки й детектор точок. Широко застосовують у комплементарній терапії. Це виріб багаторазового використання.	Acupuncture kit	A collection of instruments and supplies used to perform acupuncture procedures. It typically includes acupuncture needles and a point detector. It is widely used in complementary therapy. This is a reusable device.
10024	Адаптометр	Офтальмологічний пристрій з електричним живленням (живленням від мережі змінного струму), який забезпечує джерело світла, що стимулює, різної регульованої інтенсивності. Використовується для виміру часу, необхідного для адаптації сітківки ока [регенерації родопсину (зорового пурпуру)], і порогу мінімальної світлової чутливості.	Adaptometer	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device that provides a stimulating light source having various controlled intensities intended to measure the time required for retinal adaptation (regeneration of the visual purple) and the minimum light threshold.
10025	Аденотом	Ручний хірургічний виріб для видалення гіпертрофічної лімфоїдної тканини в носоглотці (тобто глоткових мигдалин чи аденоїдів) під час процедури, відомої як аденоїдектомія. Зазвичай це довгий, тонкий інструмент із різальними лезами на робочому кінці, а також ручка з механізмом керування лезами. Має різні конструкції та розміри, може бути цілісним інструментом або потребувати вставляння лез у ручку. Це виріб багаторазового використання.	Adenotome	A hand-held manual surgical instrument designed to excise hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx (i.e., pharyngeal tonsils or adenoids) during a procedure known as an adenoidectomy. It is typically a long, slender instrument with cutting blades at the working end, and a handle with a mechanism to operate the blades. It is available in various designs and sizes and may be a one-piece instrument or require the insertion of the blades into the handle. This is a reusable device.
10035	Клей для поверхні шкіри	Нестерильна речовина (наприклад, гель, аерозоль) для прикріплення до поверхні шкіри медичного пристрою (наприклад, одягу, пристроїв стомічного застосування, естетичних відновлювальних протезів); не призначений для інвазивного/хірургічного використання, але може слугувати для інших випадків без контакту з пацієнтом. Можна застосовувати в домашніх умовах або в медичному закладі. Виріб одноразового використання.	Skin surface device adhesive	A non-sterile substance (e.g., gel, aerosol) intended to adhere a medical device (e.g., dressing, ostomy device, aesthetic restoration prosthesis) to the skin surface; it is not intended for invasive/surgical use but may be intended for other non-patient contact uses. It may be used in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

10051	Набір для відбирання проб повітря довкілля	Набір стерильних пристроїв для збирання зразків повітря. Цей набір може використовуватися самостійно або разом із відповідним виробом для відбирання проб повітря. Це виріб одноразового використання.	Environmental air sampling kit	A collection of sterile devices designed to collect a sample of air. This kit may or may not be required to be used with an appropriate air sampling device. This is a single-use device.
10058	Пінцети обструкції дихальних шляхів	Пристрій для застосування в надзвичайних ситуаціях для усунення об'єкта чи матеріалу, що заважає доступу потоку повітря в ротоглотку, трахею або верхні бронхи, щоб запобігти задишці (асфіксії) пацієнта. Зазвичай це пластиковий інструмент із зубчастими кінцями, який всліпу вставляють у дихальні шляхи, щоб схопити й витягнути чужорідний предмет, або щипці з неіржавкої сталі з кінцями-ложками, які вставляють за допомогою тактильних відчуттів, щоб схопити й витягнути сторонні предмети з дихальних шляхів. Руків'я можна приєднати поворотним штифтом і обертати, щоб працювати в протилежному напрямку як ножиці (класичні щипці) або з'єднані на проксимальному кінці (наприклад, пінцети). Пристрій можна застосовувати у невідкладній медичній допомозі. Це виріб багаторазового використання.	Airway obstruction forceps	A device intended to be used in an emergency to remove an airflow-obstructing object or material in the oropharynx, trachea, or upper bronchi to prevent patient asphyxiation. It is typically a plastic instrument with serrated ends that is inserted into the airway in a blind manner to grasp and extract the foreign item, or a stainless steel forceps with spoon ends that is inserted under tactile guidance to grasp and extract the foreign item from the airway. The handles may be joined by a swivel pin and pivoted to work in opposition as scissors (classical forceps) or joined at the proximal end (e.g., tweezers). It may be used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.
10082	Змішувач амальгами для стоматології	Електричний пристрій (із живленням від мережі змінного струму) для струшування гомогенної суміші частинок тонкого стоматологічного сплаву [наприклад, олова (Sn), срібла (Ag), цинку (Zn) або міді (Cu)] із ртуттю (Hg), щоб отримати амальгаму зубів безпосередньо перед застосуванням. Амальгаму зазвичай підготовляють у відповідній капсулі, яка може бути або не бути невід'ємною частиною пристрою.	Dental amalgam mixer	A mains electricity (AC-powered) device used to shake a homogenous mixture of fine dental alloy particles [e.g., tin (Sn), silver (Ag), zinc (Zn), or copper (Cu)] with mercury (Hg) to obtain a dental amalgam, typically right before application. The amalgam is usually prepared in an appropriate capsule that may or may not be an integral part of the device.

10089	Багаторазовий амніотом	Хірургічний інструмент для розрізання /розривання амніотичної мембрани (наприклад, амніон - тонка, жорстка мембрана, яка вказує на хоріон і містить плід та амніотичну рідину) для сприяння пологам, не завдаючи шкоди матері або плоду. Він довгий і подібний до вала та закінчується гострим гаком або захищеним лезом, яке застосовують для розривання мембрани. Зазвичай виготовлений із високоякісної неіржавкої сталі, й може бути вигнутим, щоб просуватися за природними контурами каналу для пологів, у який його вставляють. Розрив амніотичної мембрани також можна виконати амніотичним перфоратором або щипцями та/або трокаром. Це виріб багаторазового використання.	Amniotome, reusable	A surgical instrument used to cut/rupture the amniotic membrane (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid) to assist in childbirth, without causing injury to the mother or foetus. It is long and shaft-like, and terminates in a sharp hook or protected blade used to rupture the membrane. It is typically made of high-grade stainless steel, and may be curved to follow the natural contours of the birthing canal into which it is inserted. Amniotic membrane rupture may also be performed using an amniotic perforator or forceps and/or a trocar. This is a reusable device.
10098	Відкривач для ампул	Різальний інструмент для безпечного видалення захисного, стерильного ущільнення ампули. Зазвичай застосовують для захисту користувача від непередбаченого контакту з гострими краями герметизації під час видалення. Це виріб багаторазового використання.	Ampule opener	A cutting instrument intended to safely remove the protective, sterile seal of an ampule. It will typically be designed to protect the user from inadvertent contact with the sharp edges of the seal while being removed. This is a reusable device.
10149	Табурет анестезіолога	Стілець, зазвичай полірований та з регульованою висотою, для роботи анестезіологічного персоналу під час хірургічних операцій як альтернатива стоянню; не передбачає опори для спини та рук. Застосовують в операційних або чистих приміщеннях, і тому його конструюють так, щоб можна було легко чистити для зменшення ризику зараження.	Anaesthetist's stool	A seat, usually padded and height-adjustable, intended to be occupied by anaesthesia staff during surgical procedures as an alternative to standing; it does not include support for the back or arms. It is intended to be used in operating theatres or clean-rooms and is therefore constructed so that it is easy to clean to help minimize risk of contamination.
10153	Разова пов'язка на щиколотку	Смужка чи рулон тканини або пластику для обгортання навколо щиколотки, щоб допомогти стабілізувати та підтримувати суглоб. Не має жорсткої опори (тобто не є ортезом на щиколотку/ногу) й не є трубчастою опорною пов'язкою. Це виріб одноразового використання.	Ankle binder, single-use	A strip or roll of fabric or plastic material designed to be wrapped around the ankle to help stabilize and support the joint. It does not include a rigid support (i.e., not an ankle/foot orthosis) and is not a tubular support bandage. This is a single-use device.

10156	Багаторазовий аноскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною для візуального огляду й оброблення заднього проходу та прямої кишки. Уводять в організм через анус під час аноскопії. Вставна частина коротка, хоча довша, ніж сфінктероскоп, і велика у діаметрі. Обтуратор вставляють у його просвіт, щоб сприяти введенню. Анатомічні зображення підсвічують джерелом світла, їх може переглядати користувач за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива чи безпосереднього зору. Зазвичай застосовують для вивчення/діагностики пацієнтів, які страждають від болю у прямій кишці анусі, геморою чи анальних тріщин. Це виріб багаторазового використання.	Anoscope, reusable	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the anus and rectum. It is inserted into the body through the anus during anoscopy. The inserted portion is short in length, though longer than a sphincteroscope, and large in diameter, and an obturator is typically inserted into its lumen to assist the insertion. The anatomical images are illuminated by a light source and can be viewed by the user through relayed lens optics or direct vision. This device is commonly used to examine/diagnose patients suffering pain in the rectum/anus, haemorrhoids, or anal fissures. This is a reusable device.
10164	Апекскардіограф	Пристрій для записування пульсацій прекардіуму в ділянці верхівки лівого шлуночка. Цей тип кардіографа застосовує неінвазивний перетворювач, який відчуває рух (вібрацію) тканини м'якого тіла, що перебуває в міжребер'ї, відтворюючи його характеристики в апекскардіограмі. Застосовують для оцінювання статусу функції лівого шлуночка.	Apex cardiograph	A device used for recording the pulsations of the precordium in the region of the left ventricular apex. This type of cardiograph uses a noninvasive transducer that senses the movement (vibration) of the soft body tissue enclosed in the intercostal space, reproducing its characteristics in an apexcardiogram. This is used to assess the status of left ventricular function.
10171	Контейнер для аплікаторів	Циліндричний резервуар для зберігання різних типів аплікаторів (наприклад, тампонів, серветок) у чистому контейнері, щоб зменшити можливість зараження. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, скла або рідше стерилізованого пластмасового матеріалу (наприклад, поліпропілену). Має широку або важку основу, щоб забезпечити стійкість та змогу щільно закрити накривку (накривки). Часто застосовують у процедурах, пов'язаних з вухами/носом/горлом (ЛОР), а також процедурах на очах або піхві та використовують, наприклад, у кабінеті для огляду або під час операції. Це виріб багаторазового використання.	Applicator jar	A cylindrical vessel designed for holding various types of applicators (e.g., swabs, towelettes) in a clean container to reduce the possibility of contamination and to be ready for use. It is typically made of high-grade stainless steel, glass, or less frequently sterilizable plastic material (e.g., polypropylene). It will have a wide or weighted base to give it stability and a tightly sealed cover (lid). It is frequently used in ear/nose/throat (ENT) procedures, as well as procedures on the eyes, or the vagina and used in, e.g., an examination room, a doctor's surgery, or the sterile field during a surgical intervention. This is a reusable device.
10175	Офтальмологічний аплікатор	Пристрій для застосування офтальмологічного препарату або мазей до ока. Це зазвичай тонкий стрижень із дерева, гнучкого металу або синтетичного матеріалу, до якого прикріплено бавовну з одного кінця. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic applicator	A device used for applying ophthalmic medication or ointments to the eye. It is typically designed as a slender rod of wood, flexible metal, or a synthetic material, to which is attached a pledget of cotton at one end. This is a single-use device.

10176	Проктоскопічний аплікатор	Пристрій для застосування медикаментів у ділянці заднього проходу, прямої кишки або сигмоподібної кишки. Це зазвичай тонкий стрижень із деревини, гнучкого металу або синтетичного матеріалу, до якого прикріплено бавовну з одного кінця. Це виріб одноразового використання.	Proctoscopic applicator	A device intended to be used for applying medication to the area of the anus, rectum, or sigmoid colon. It is typically designed as a slender rod of wood, flexible metal, or a synthetic material, to which is attached a pledget of cotton at one end. This is a single-use device.
10177	Трахеальний аплікатор	Пристрій для нанесення речовини на трахею (горло). Зазвичай це абсорбувальний, стерильний тампон (наприклад, із бавовни) на тонкому стрижні з деревини, гнучкого металу або синтетичного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Tracheal applicator	A device intended for medical purposes that is used to apply a substance to the trachea (the windpipe). It is typically designed as an absorbent, sterile, swab (i.e., a pledget of cotton) on a slender rod of wood, flexible metal, or a synthetic material. This is a single-use device.
10182	Ванна для рук	Пристрій, що зазвичай складається з продовгуватої посудини для утримання води для фізіотерапевтичного оброблення тіла руками. До пристрою під'єднано гарячу й холодну воду, температуру якої вимірюють термометром. Пацієнт занурює руки до середини, тоді як тулуб пацієнта покрито ковдрою. Руки нагрівають протягом певного часу до 40–45°C, після чого швидко охолоджують холодною водою. Це лікування розширює кровоносні судини рук і призначено для полегшення кровотоку з грудних органів до рук, щоб полегшити застій, і спричиняє піт для терапевтичних ефектів (наприклад, полегшити кашель, астму).	Arm bath	A device typically consisting of an elongated receptacle to hold water for physiotherapeutic treatment to the body via the arms. Hot and cold water are connected and a thermometer is used to help gauge the water temperature. The patient immerses the arms up to the middle upper arm while the patient's trunk is covered with a blanket. The arms are heated over a period to 40 - 45°C followed by the hands being rapidly cooled with cold water. This treatment dilates blood vessels of the hands and is intended to facilitate the draining of blood from the thoracic organs to the arms to relieve congestion and induce perspiration for therapeutic effects (e.g., relieve coughs, asthma).
10184	Підставка для руки багаторазового використання	Прилад для стабілізації рук пацієнта під час втручання або процедури зазвичай для підтримувannya прохідності внутрішньовенної (IV) голки або внутрішньосудинного катетера. Це зазвичай витягнута, рівна поверхня з пінополістиролу, деревини або штучної волокнистої плити, покрита міцним пластиком або покривом, який можна легко очистити. Вона може мати металеве кріплення, щоб можна було прикріпити до, наприклад, операційного стола чи стола для обстеження, кушетки для донорства крові або стільця, або її можна розмістити на рівній поверхні (наприклад, на верхній частині операційного/ обстежувального стола). Це виріб багаторазового використання.	Armboard, reusable	A device designed to stabilize a patient's arm during an intervention or procedure typically to maintain the patency of an intravenous (IV) needle or an intravascular catheter. It is typically an elongated, flat surface of expanded polystyrene, wood, or artificial fibre board that is covered with a durable plastic or coating that can be easily cleaned. It may have a metal attachment so that it can be affixed to, e.g., an operating/examination table, a blood donor couch, or a chair, or it may be placed on a flat surface (e.g., on top of an operating/examination table). This is a reusable device.

10190	Симулятор аритмії	Пристрій, який електронно наносить або відтворює цифровий запис серцевих аритмій пацієнтів для проведення тестів на електрокардіографічному (ЕКГ) записувальному обладнанні. Також можна застосовувати для навчання медичного персоналу під час визначення різних серцевих аритмій.	Arrhythmia simulator	An instrument that electronically produces or replays digitally recorded patient cardiac arrhythmias for the purposes of applying performance tests on electrocardiograph (ECG) recording equipment. The device may also be used to train healthcare personnel in the recognition of various cardiac arrhythmias.
10201	Стоматологічний артикулятор	Шарнірний механічний стоматологічний пристрій, призначений імітувати переміщення верхньої та нижньої щелеп пацієнта, на якому прикріплено верхньощелепні та нижньощелепні зліпки або моделі відповідно до заздалегідь зафіксованих міжщелепних зв'язків. Призначений імітувати всі або частину рухів нижньої щелепи і його застосовують, наприклад, для огляду, діагностики або для побудови стоматологічних конструкцій. Це виріб багаторазового використання.	Dental articulator	A hinged, mechanical, dental device designed to simulate the movement of a patient's upper and lower jaws and onto which maxillary and mandibular casts or models are attached according to a pre-recorded intermaxillary relationship. It is designed to simulate all or part of the mandibular movements and is used for, e.g., examination, diagnosis, or to construct dental appliances. This is a reusable device.
10216	Назальна система всмоктування	Набір пристроїв для вивільнення обструктивних виділень, газу, рідин (наприклад, крові, блювоти) та/або чужорідних тіл із верхніх дихальних шляхів (тобто порожнини носа й ротоглотки). Зазвичай складається із всмоктувальної помпи з живленням від електричної мережі (змінного струму), регулятора тиску й сенсора, одного або кількох контейнерів для збирання, пластикових труб, що з'єднують складники один з одним, а також фільтра для захисту від переливання та/або бактерій. Типовий рівень вакууму низький; кількість вивільненої речовини може сягати 30 л/хв. Систему застосовують переважно в лікарняних відділеннях і для надзвичайних ситуацій.	Nasal suction system	An assembly of devices designed to evacuate obstructive secretions, gas, liquids (e.g., blood, vomitus), and/or foreign bodies from the upper respiratory tract (i.e., the nasal cavities and oropharynx). It generally consists of mains electricity (AC-powered) suction pump, a pressure regulator and gauge, one or more collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other, and an overflow protection and/or bacteria filter. The typical vacuum level is low; free flow rates may be as high as 30 L/min. The system is used mainly in physician offices and for emergency procedures.

10217	Хірургічна система відсмоктування	Набір пристроїв для відкачування великих об'ємів газу, рідини, тканин та/або іншого сміття з хірургічного місця за допомогою відсмоктування під час хірургічних втручань. Зазвичай складається із відсмоктувальної помпи із живленням від електричної мережі (змінного струму), регулятора тиску та вимірювального приладу, контейнерів для збирання, пластикових труб, що з'єднують складники один з одним, а також фільтра для захисту від переливання та/чи бактерій. Потужність вакууму має бути не менше ніж 400 мм рт. ст. Випорожнення може сягати 35 л/хв. Систему переважно застосовують тоді, коли всмоктування з центральної вакуумної системи недоступне або непридатне.	Surgical suction system	An assembly of devices designed to evacuate large volumes of gas, liquid, tissue and/or other debris from a surgical site by means of suction during surgical procedures. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a regulator and gauge, one or more collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other, and an overflow protection and/or bacteria filter. The vacuum capability should be at least 400 mm Hg; free flow rates may be as high as 35 liter/min. The system is mainly used when suction from a central vacuum system is not available or appropriate.
10219	Трахеальна система всмоктування	Набір пристроїв для вивільнення обструктивних секретій, газу, рідин (наприклад, крові, блювоти) та/або сторонніх тіл із трахеї. Складається зазвичай із всмоктувальної помпи з живленням від електричної мережі (змінного струму), регулятора тиску і сенсора, одного або кількох контейнерів для збирання, пластикових труб, що з'єднують складники один з одним, а також фільтра для захисту від переливання та/чи бактерій. Типовий рівень вакууму – від 80 до 120 мм рт. ст., що зменшує ризик травми; швидкість потоку може перевищувати 25 л/хв. Систему застосовують для видалення секретії та підтримування дихальних шляхів інтубаційного пацієнта; його застосовують переважно тоді, коли відсмоктування із центральної вакуумної системи недоступне або непридатне.	Tracheal suction system	An assembly of devices designed to evacuate obstructive secretions, gas, liquids (e.g., blood, vomitus), and/or foreign bodies from the trachea. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a pressure regulator and gauge, one or more collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other, and an overflow protection and/or bacteria filter. The typical vacuum level is from 80 to 120 mm Hg to reduce the risk of trauma; free flow rates may be higher than 25 L/min. The system is used to remove secretions and to maintain the airway of an intubated patient; it is mainly used when suction from a central vacuum system is not available or appropriate.
10226	Атомізатор	Невентиляційний пристрій для розпилення рідини в аерозольованому вигляді у повітрі, яким пацієнт дихатиме. Зазвичай це ручна робота. На відміну від небулайзера у цих пристроїв немає перегородки, тому розмір частинок аерозолу змінюється.	Atomizer	A non-ventilatory device that is intended to provide liquid medication in aerosolized form into the air that a patient will breathe. It is typically hand-operated. Unlike a nebulizer this devices lacks a baffle, therefore the particle size of the aerosol is not stabilized.



10234	Поворотна пневматична турнікет-система	Апарат автоматичного циклу, який перешкоджає кровотоку в одній кінцівці, тимчасово зменшуючи загальний об'єм кровотоку, щоб зменшити нормальну навантагу на серце. Зазвичай складається з пневматичного турнікета-манжета, джерела тиску газу, яке застосовують для регулярного наповнення манжета, й автоматичного блока керування, тобто індикатора тиску і регулятора. Застосовуючи подвійний манжет та автоматичні клапани, точка тиску регулярно змінюється, щоб уникнути пошкодження тканин або некрозу.	Rotating pneumatic tourniquet system	An automatic-cycling device assembly designed to prevent blood flow in one limb at a time, temporarily reducing the total blood flow volume with the intention of reducing the normal workload of the heart. It typically consists of a pneumatic tourniquet cuff, a source of gas pressure used to regularly inflate the cuff, and an automatic control unit, i.e., a pressure indicator and regulator. By using a double cuff and automated valves the pressure point is regularly changed to avoid tissue damage or necrosis.
10243	Набір для догляду за дітьми	Портативний набір пристроїв та матеріалів для допомоги у догляді за немовлятами. Зазвичай містить термометр, медичну вимірювальну ложку/крапельницю, аспіратор для носа, прорізувач для зубів, ножиці для підстригання нігтів та предмети догляду (наприклад, гребінець та щітка). Це виріб багаторазового використання.	Baby care kit	A portable collection of devices and supplies designed to assist in the care of infants/babies. The collection typically includes a thermometer, medical measuring spoon/dropper, nasal aspirator, a teether, nail clippers, and grooming utensils (e.g., comb and brush). This is a reusable device.
10266	Балістокардіограф	Прилад для виявлення, вимірювання та реєстрування віддачі (руху) тіла людини, зумовленої ударами серця під час систолічного викиду крові та впливу крові, що стикається з дугою аорти, спричинюючи рух тіла вгору, а потім вниз за течією крові. Пацієнта поміщають на спеціальний стіл, який настільки точно збалансовано, що вібрації тіла можна виявити сенсором, який відтворює його характеристики в балістокардіограмі (БКГ). Застосовують для вимірювання серцевого викиду й сили скорочення серця. Ця група пристроїв може відображати старі технології.	Ballistocardiograph	A device used to detect, measure and record the recoil (motion) of the human body caused by the thrust of the heart during systolic ejection of the blood and the impact of the blood colliding with the aortic arch, which causes the body to have an upward thrust, then the downward thrust of the blood descending. The patient is placed on a special table that is so delicately balanced that vibrations of the body can be sensed by a transducer that reproduces its characteristics in a ballistocardiogram (BCG). It is used in measuring the cardiac output and the force of contraction of the heart. This group of devices may reflect old technology.

10284	Нестерильна одноразова пов'язка- затискач без латексу	Нестерильна смужка чи рулон тканини або пластмаси (не латексу) для стискання локальної зони тіла для одного чи кількох профілактичних/терапевтичних застосувань (наприклад, запобігання набряку, підтримування травм, пов'язаних із незначною травмою). Це може бути спортивна стрічка для підтримування під час руху, або описана як компресійна пов'язка. Виріб не призначено для застосування з відкритими ранами. Він доступний [без рецепта] для застосування в домашніх умовах або медичному закладі. Це виріб одноразового використання.	Pressure bandage, non-latex, non-sterile, single-use	A non-sterile strip or roll of fabric or plastic material (non-latex) intended to be applied to and compress a local area of the body for one or more preventative/therapeutic applications (e.g., prevent oedema, support injuries associated with minor trauma, treat disorders of venous return). It may be described as a sports tape intended for support while allowing movement, or described as a compression bandage; it is not intended to be used in association with open wounds. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
10286	Бандаж з ременями абдомінальний/торакальний	Тканина чи пластичний матеріал, спроектований з багатьма краями і скріпений єдиним шматком, який зазвичай застосовують у разі травм живота або грудної клітини. Краї перекриваються; зовнішні два прив'язані або прикріплені й упорядковані кінці страхують інші кінці. Виріб розроблено так, щоб його можна було видалити з мінімальним порушенням перев'язаної частини тіла. Це виріб одноразового використання.	Scultetus bandage	A fabric or plastic material, designed with many tails and an attached central piece, that is typically applied to injuries of the abdomen or thorax. The tails are overlapped; the outer two are tied or pinned and act to secure the others. It is designed to be opened or removed with minimal disturbance of the bandaged part of the body. This is a single-use device.
10289	Тягова пов'язка	Велика смужка тканини або пластичного матеріалу для надання бажаних сил натягу на тіло. Це виріб одноразового використання.	Traction bandage	A large strip of fabric or plastic material intended to be used to assist in exerting desirable tensile (pulling) forces on the body (traction). This is a single-use device.
10297	Метаболічний вимірювальний візок	Візок для розміщення обладнання, необхідного для вимірювання витрат метаболічної енергії. Може також мати можливість вимірювання серцево-судинної та дихальної функцій, коли пацієнт відпочиває та/або під час фізичного навантаження. У цьому візку (кошику) зазвичай зберігають такі прилади, як аналізатори кисню (O <sub>2</sub> ) та двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> ), пристрої вимірювання потоку повітря, елементи керування та комп'ютерна система, яка обробляє вимірювання та забезпечує необхідну інформацію. Зазвичай застосовують для оцінювання стану пацієнтів у відділі інтенсивної терапії, відділі опіків та аварійних і надзвичайних ситуацій.	Metabolic measurement trolley	A cart designed to accommodate equipment necessary to measure metabolic energy expenditure. This may also include cardiovascular and respiratory function measurements when the patient is at rest and/or during exercise. This trolley (cart) will typically hold devices such as oxygen (O <sub>2</sub> ) and carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) analysers, airflow measurement devices, controls and a computer system that processes the measurements and provides the required information. It will typically be used to assess the status of patients in the intensive care unit (ICU), burn treatment unit, and accident and emergency (A&E) unit.

10298	Стенд для чаші, таза	Пристрій, який зазвичай складається з каркаса для підтримання чаші або тазика в заглибині у верхній частині пристрою. Стенд може бути стаціонарним або мобільним і зазвичай його застосовують в операційних, оглядових кабінетах, кабінетах невідкладної допомоги або біля ліжка пацієнта.	Bowl/basin stand	A device that typically consists of a framework designed to support a bowl or basin in a recess at the top of the device. The stand may be stationary or mobile and is typically used in operating theatres, examination rooms, accident and emergency (A&E) rooms, or bedside.
10304	Ботфорт для ванни	Виріб у формі взуття для покриття бинтів, гіпсових пов'язок або інших пов'язок на ступнях та гомілці для їх захисту під час купання або душу. Виготовляють із водонепроникних матеріалів. Має неслизькі підошви. Це виріб багаторазового використання.	Bath boot	A device in the form of above-the-ankle footwear designed to cover bandages, casts or other dressings on the feet and lower legs for their protection while bathing or showering. The device is made of waterproof materials and will have non-slipping soles. This is a reusable device.
10306	Подушка для купання	Подушка, яку виготовлено з водонепроникних матеріалів, для підтримання пацієнта під час купання. Це виріб багаторазового використання.	Bathing pillow	A cushion, made of waterproof materials, designed to be used to support a patient while bathing. This is a reusable device.
10316	Портативна сидяча ванна	Високостінна посудина для купання (миття) тіла, призначена для легкого переміщення (наприклад, виріб може бути складаною конструкцією або легко демонтовним і запакованим для транспортування). Її зазвичай заповнюють теплою водою, щоб розмістити в ній особу у вертикальному положенні. Виріб не має достатньої довжини, щоб забезпечити відкидання тіла й витягування ніг. Зазвичай застосовують в установах, де немає доступу до звичайного купального устаткування (наприклад, польові військові госпіталі, ізольовані житлові приміщення).	Portable sitting bathtub	A high-walled body bathing (washing) receptacle designed to be easily moved (e.g., it may be a foldable construct or may be readily dismantled and packed for transport). It is typically filled with warm water to accommodate an occupant for bathing in an upright seated position; it does not have sufficient length to allow reclining of the body and extension of the legs. The device is typically used in settings where there is no access to conventional bathing facilities (e.g., field military hospitals, isolated dwellings).
10326	Дошка для ліжка	Плоский, жорсткий пристрій для підвищення твердості матраца для ліжка, щоб забезпечити відповідну поверхню для відпочинку користувача. Зазвичай розміщують під матрацом ліжка. Доступний у різних розмірах і товщинах; може бути складаним для полегшення транспортування та/або зберігання. Виготовляють із твердих матеріалів, таких як твердий пластик або дерева, і зазвичай застосовують для людей з розладами/проблемами зі спиною.	Bed board	A flat, stiff device designed to increase the firmness of a bed's mattress to provide an appropriate rest surface for the user. It is typically placed under the mattress of the bed and is available in a variety of sizes and thicknesses; some may be foldable for easier transportation and/or storage. It is made of firm materials such as hard plastic or wood and is typically used for persons with spinal disorders/problems.

10335	Покрив на постіль	Нестерильний виріб, виготовлений зазвичай із пластику або тканини, який застосовують як одноразовий фізичний бар'єр на простирадлі, щоб запобігти перехресному забрудненню людини та постільної білизни. Це виріб одноразового використання.	Bedpan cover	A non-sterile device made of a material, typically plastic or fabric, that is used as a disposable physical barrier on a bedpan to prevent cross-contamination between a person and the bedpan. This is a single-use device.
10336	Стійка для білизни	Стійка для зберігання та/або транспортування постільної білизни.	Bedpan rack	A rack designed for storing and/or transporting bedpans.
10338	Шафа для підігрівання білизни	Нагрівальний пристрій з електричним живленням (живлення від мережі змінного струму) для підігрівання та зберігання готової до використання чистої постільної білизни. Зазвичай складається з теплоізольованого корпусу з дверцятами, полицями або гачками для розміщення постільної білизни, нагрівальних елементів (елемента), термостата й органів керування. Шафу вбудовують у стіну, тому вона не займає площу приміщення.	Bedpan warming cabinet	A mains electricity (AC-powered) heating device designed to warm and store clean bedpans that are ready for use. It typically consists of a heat insulated enclosure with a door, shelves or hooks for placement of the bedpans, heating element(s), a thermostat and operating controls. This is a cabinet that is built into the room construction (recessed into the wall) so that it does not take any floor space of the utility room.
10340	Підкладне судно, що використовують в разі переломів	Пристрій, який використовує прикутий до ліжка пацієнт, із загіпсованими стегнами як посудину для сечі й фекалій. Це виріб багаторазового використання.	Bedpan, fracture	A device used by a bedridden patient as a receptacle for urine and faeces and which is designed to be used by a patient whose hips have been plastered. This is a reusable device.
10348	Ліжко для флотаційної терапії для дорослих	Ліжко з електричним живленням (від змінного струму) для мінімізації точок тиску на тіло пацієнта, яке забезпечує контакт із більшою частиною поверхні тіла, наскільки це можливо. Зазвичай використовують матрац, що містить великий обсяг постійно рухомих речовин, наприклад води, повітря або гязі, який підіймає пацієнта для імітування ефекту плавання. Застосовують у разі відкритих виразок або якщо пацієнт має мало залишкового жиру, а зміщення ваги тіла життєво важливе для лікування та/або комфорту. Також можна застосовувати для лікування пацієнтів з опіками та/або для підтримування циркуляції крові. Пристрій може забезпечити регулювання температури матраца для посилення лікувального ефекту.	Flotation therapy bed, adult	A mains electricity (AC-powered) bed designed to minimize pressure points on a patient's body by providing contact with as much of the body surface as possible, typically through a mattress that contains a large volume of constantly moving media, e.g., water, air, or mud that lifts the patient to simulate a floating effect. It is used in cases of decubitus ulcers or where a patient has little remaining body fat and the displacement of body weight is vital for treatment and/or comfort. It can also be used for the treatment of badly burned patients and/or to aid circulation. The device may allow for the regulation of mattress temperature to enhance treatment.
10363	Вентиляційне ліжко-гойдалка	Електричне ліжко із живленням від мережі змінного струму для тимчасового використання для поліпшення вентиляції пацієнта (дихання) багаторазовим нахиланням пацієнта з використанням ваги вмісту черевної порожнини для руху діафрагми.	Ventilation rocking bed	A mains electricity (AC-powered) bed intended for temporary use to help improve patient ventilation (breathing) by repeatedly tilting the patient, thereby using the weight of the abdominal contents to move the diaphragm.

10383	Велоергометр	Пристрій для кількісного вимірювання швидкості, за якої роботу виконує м'яз або група м'язів у контрольованих умовах. Пацієнт керує ним ногами, коли проходить оцінювання, лікування, навчання або реабілітацію, і вимірює цю м'язову активність за визначеної робочої навантаги.	Bicycle ergometer	A device intended to be used to provide a quantitative measurement of the rate at which work (energy) is performed by a muscle or group of muscles under controlled conditions. It is operated by a person using their legs, usually the patient, undergoing assessment, treatment, training, or rehabilitation and measures this related muscle activity at defined workloads.
10385	Велотренажер	Тренажер для забезпечення тієї самої фізичної активності, що й їзда на велосипеді, залишаючись нерухомим, насамперед для підвищення витривалості серцево-судинної системи, за рахунок підтримування серцевого ритму й частоти дихання протягом безперервного періоду. Також може сприяти зміцненню м'язів нижньої частини тіла, живота, рук і спини. Зазвичай складається зі встановленої на стійках велосипедної рами, сидіння, педалей, під'єднаних ланцюгом або ременем до змінного опору, й керма. Може мати режими програм тренування для регулювання рівня опору, монітора для відображення часу тренування, відстані, швидкості, спалювання калорій і частоти серцевих скорочень.	Bicycle exerciser	An exercise apparatus designed to provide the same physical activity of pedalling a bicycle while remaining stationary, primarily to increase cardiovascular endurance by keeping the heart and respiration rates elevated over a continuous period; it may also promote lower-body, stomach, arm, and back muscle strength. The device typically consists of a bicycle-like frame mounted on struts, a seat, pedals geared via a chain or belt to a variable resistance, and handlebars. It may include workout program modes to adjust the resistance level, a monitor to display the workout time, distance, speed, calories burned, and heart rate.
10403	Ультразвуковий аспіраційний біопсійний набір	Набір стерильних пристроїв, який має біопсійну голку та інші предмети для ультразвукового дослідження аспіраційного відбирання тканин. Під час ультразвукової візуалізації голка має забезпечувати чітке видиме зображення. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound aspiration biopsy procedure kit	A collection of sterile devices that includes a biopsy needle and other supplies used to perform an ultrasound-guided aspiration sampling of tissue. The needle tip must provide a clearly visible image during ultrasound imaging. This is a single-use device.
10405	Блок запобігання укусам	Нестерильний пристрій, який вставляють у рот пацієнта для запобігання пошкодженню ротової порожнини (наприклад, зубів, губ, язика та слизової оболонки), зазвичай, коли пацієнт має конвульсії (приступ) або проходить електроконвульсивну терапію (ЕКТ), яка спричиняє нудоту або може змусити його/її зімкнути щелепи разом. Це також забезпечує вільний потік повітря й блювоти. Це виріб одноразового використання.	Seizure bite block	A non-sterile device inserted into a patient's mouth for the prevention of oral tissue damage (e.g., the teeth, lips, tongue and buccal mucosa) typically when the patient has convulsions (a seizure) or is undergoing an electroconvulsive therapy (ECT) that will cause nausea or can cause him/her to bite their jaws together. It will also secure a free flow for air and vomit. This is a single-use device.

10406	Набір для промивання сечового міхура	Набір стерильних пристосувань для вливання рідин для промивання та виведення сечі й інших частинок із сечового міхура. Зазвичай складається з трубок, з'єднувачів, шприца, роликowego затискача та інших предметів для промивання сечового міхура. Набір також можна застосовувати в таких процедурах, як цистоскопія або трансуретральна резекція (TUR) як засіб безперервного промивання сечового міхура. Це виріб одноразового використання.	Bladder irrigation kit	A collection of sterile devices designed for the infusion of fluids used to flush and evacuate the bladder of urine and other particulate matter. It typically includes tubing, connectors, a syringe, a roller clamp and other items used to flush the bladder. It may also be indicated for use in such procedures as a cystoscopy or a transurethral resection (TUR) as a means of continuous bladder irrigation. This is a single-use device.
10408	Контейнер для лез	Циліндричний резервуар для зберігання різних типів стерильних лез (наприклад, лез, які є частиною різального інструмента, лез скальпеля, лез бритви) в чистому контейнері, щоб зменшити можливість зараження та забезпечити готовність до використання. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі, скла або рідше стерилізованого пластичного матеріалу (наприклад, поліпропілену). Має широку або тяжку основу, щоб забезпечити стійкість та змогу щільно закрити накривку (накривки). Зазвичай застосовують в оглядовому кабінеті або під час хірургічного втручання. Це виріб багаторазового використання.	Blade jar	A cylindrical vessel designed for holding various types of sterile blades (e.g., blades which are a part of a cutting instrument such as scalpel blades, razor blades) in a clean container to reduce the possibility of contamination and ready for use. It is typically made of high-grade stainless steel, glass, or less frequently sterilizable plastic material (e.g., polypropylene). It will have a wide or weighted base to give it stability and a tightly sealed cover (lid). It is typically used in an examination room, or a doctor's surgery. This is a reusable device.
10414	Шафа для підігрівання ковдри, парогенератор	Пристрій з електричним живленням (живленням від мережі змінного струму) для нагрівання ковдр теплою парою. Зазвичай це блок великої місткості (наприклад, від 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> ) з відповідними перфорованими полицями для розміщення ковдр, щоб унеможливити контакт з дуже гарячими поверхнями та запобігти обгорянню. Пара зазвичай поширюється для нагрівання ковдр у температурному діапазоні від 30 до 90 °C (від 90 до 200 °F).	Blanket warming cabinet, steam-heat	A mains electricity (AC-powered) device designed to warm blankets with steam heat. It is typically a high capacity (e.g., 0.2 to 0.5 m <sup>3</sup> ) unit with appropriate perforated shelves for blanket positioning, avoiding contact with very hot surfaces to prevent scorching. Steam is usually circulated to heat blankets in a temperature range from 30 to 90° C (90 to 200° F).
10415	Постільна багаторазова ковдра	Великий шматок тканини або тканинного матеріалу для накривання пацієнта/людини для теплоізоляції тіла. Зазвичай використовують як ковдру, але можна використовувати для інших потреб (наприклад, як накриття для тепла й комфорту). Очищають між періодами використання. Це виріб багаторазового використання.	Bed blanket, reusable	A large piece of fabric or fabric-like material used to cover a patient/person to insulate body heat for warmth. It is typically used as a bed covering, but may be used for other purposes (e.g., as a wrap for warmth and comfort). The device is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.

10416	Рятувальна ковдра	Великий шматок тканини, спеціально розробленої, щоб тримати людину в теплі й запобігати подальшій втраті тепла тіла в надзвичайній ситуації. Зазвичай використовують служби екстренної медичної допомоги (EMS). Зазвичай має металеву поверхню, що відбиває тепло (наприклад, з алюмінію (Al)), щоб зберегти тепло тіла. Це виріб багаторазового використання.	Rescue blanket	A large piece of fabric material specially designed to keep a person warm and to prevent the further loss of body heat in an emergency rescue situation. It is typically used by emergency medical services (EMS) and typically includes a heat-reflecting metal surface [e.g., aluminium (Al)] to help retain body heat. This is a reusable device.
10417	Дитяча багаторазова ковдра	Шматок тканини для обгортання новонароджених/ немовлят, щоб зберегти тепло їхнього тіла. Зазвичай дитячу ковдру виготовляють із різних тканин (наприклад, вовни, бавовняних або синтетичних матеріалів) і різної текстури (наприклад, клітинної або гладкої). Можна використовувати повторно після відповідного очищення.	Infant blanket, reusable	A piece of fabric material intended to be used to wrap newborns/infants to retain their body heat. Commonly known as a baby blanket, it is available in a variety of fabrics (e.g., wool, cotton, or synthetic materials) and textures (e.g., cellular or smooth). This is a reusable device after appropriate cleaning.
10431	Електромагнетний витратомір крові	Пристрій, що використовує електромагнетну (EM) технологію, для забезпечення способу підтвердження та вимірювання швидкості кровотоку в судинах після шунтування коронарних артерій, трансплантації органів та інших судинних реконструктивних хірургічних операцій. Він діє за інвазивною методикою, яку виконують або з катетером, вставленим у судину, або із зондом, який оточує хірургічно відкриту судину, не проникаючи в її стінку. Також відомий як витратомір EM.	Electromagnetic blood flowmeter	A device using electromagnetic (EM) technology to provide a method of confirming and measuring the velocity of blood flow in vessels after coronary artery bypass, organ transplant, and other vascular reconstructive surgery. It uses an invasive technique that is performed with either a catheter inserted into a vessel or with a probe that surrounds a surgically exposed vessel without penetrating the vessel wall. Also known as an EM flowmeter.
10455	Кістковий різак	Ручний хірургічний інструмент для розділення кістки на дві частини розрізанням. Зазвичай складається з інструмента, який має один або два гострих міцних леза, що закриваються над кісткою та розрізають її. Може мати різні конструкції: 1) плоскогубці з подовженими лезами; 2) подвійні кутові леза, прикріплені до міцних пружин (розкриваються самостійно), поворотних або багатоповоротних руків'їв, що під час стискання закривають леза так, щоб вони повністю розрізали кістку. Також відомі як кісткові ножиці, які переважно використовують в ортопедичних хірургічних процедурах та операціях в ротовій порожнині. Це виріб багаторазового використання.	Bone cutter	A strongly constructed, hand-held, surgical instrument designed to separate a bone into two parts through a cutting action. It typically consists of an instrument having one or two sharp robust blades that close over the bone and cut it. It is available in various designs: 1) a pliers-like design with elongated blades, or 2) twin angled blades attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles; that, when squeezed together, close the blades so that they cut entirely through the bone. Also known as bone shears, it is mainly used in orthopaedic surgical procedures and oral surgery. This is a reusable device.

10458	Ортопедичний штапельний напрямник для кістки	Ручний хірургічний інструмент для прикладання сили до кісткового штапеля або іншого інструмента. Дистальний кінець зазвичай формують для з'єднання з основною кісткою. Проксимальний кінець призначено для поглинання та передавання удару. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі або титану (Ti). Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic bone staple driver	A hand-held surgical instrument designed to impart force on a bone staple, or on another instrument, to insert the bone staple typically into fractured bone. The distal end is typically shaped to mate with the bone staple. The proximal end is designed to absorb and transmit an impact force. It is typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). This is a reusable device.
10480	Бюстгальтер для мам	Жіноча нижня білизна для підтримування грудей в разі годування, зазвичай із клапаном на передній панелі, який можна відкрити, щоб забезпечити годування без зняття одягу. Це виріб багаторазового використання.	Maternity brassiere	A woman's undergarment designed to support the breasts when nursing, typically with a flap at the front that can be opened to allow nursing without garment removal. This is a reusable device.
10481	Хірургічний бюстгальтер	Жіноча нижня білизна для підтримування та/або контуру грудей; використовують після хірургічного втручання. Це виріб багаторазового використання.	Surgical brassiere	A woman's undergarment designed to support and/or contour the breast(s) intended to be used after surgical intervention. This is a reusable device.
10483	Пов'язка на груди	Смуга чи рулон тканини або пластику, нанесеного на грудину або груди для підтримування м'яких тканин. Це виріб одноразового використання.	Breast binder	A strip or roll of fabric or plastic material applied to the breast or breasts for soft tissue support. This is a single-use device.
10484	Нестерильна накладка на соски	Нестерильний пристрій для носіння безпосередньо на грудях/сосках матері-годувальниці, щоб захистити соски від натирання одягом; може бути також призначений поглинати грудне молоко. Зазвичай це або тканина (наприклад, бавовняна підкладка), або куполоподібний гель (наприклад, гідрогель). Виріб зазвичай доступний без рецепта. Це виріб одноразового використання.	Nipple pad, non-sterile	A non-sterile device intended to be worn directly over the breast/nipple of a nursing woman between breast feedings to help protect the nipple from chafing, due to friction from clothing; it may in also be intended to absorb leaking breast milk. It is typically either a fabric pad (e.g., a cotton pad) or a dome-shaped gel (e.g., hydrogel) cover and often referred to as a nursing pad. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
10516	Набір для лікування опіків	Набір стерильних пристосувань для лікування опіків першого або другого ступеня, зазвичай надання першої допомоги, невідкладної медичної допомоги (EMS). Виріб зазвичай містить протиопікові пов'язки, протиопікові гелі, марлю, холодні пакети, клейкі стрічки та рукавички; може мати додаткові пристрої, наприклад ножиці та маски. Це виріб одноразового використання.	Burn kit	A collection of sterile devices designed to treat first or second degree burns typically as first aid therapy by emergency medical services (EMS). It typically includes burn dressings, burn gels, gauze, cold packs, adhesive tapes, and gloves; it may include additional devices such as scissors and masks. This is a single-use device.



10520	Черепно-мозковий багаторазовий бур	Ротаційний різальний пристрій, що складається з вала з високоякісної сталі та різальної головки з твердого металу та/чи алмазного матеріалу з фрезерувальними або різальними площинами різної форми на робочому кінці та призначений для розміщення на відповідному наконечнику, що забезпечує обертання та дає змогу користувачеві отримати доступ до м'яких або твердих тканин черепа. Це виріб багаторазового використання.	Cranial bur, reusable	A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal and/or diamond material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate soft or hard skull tissue. This is a reusable device.
10522	Подіатричний бур	Ротаційний різальний пристрій, що складається з вала з високоякісної сталі й з добре диференційованою робочою головкою різної форми (наприклад, конус, циліндр, інвертований конус, груша), виготовленою з дуже твердих матеріалів (наприклад, алмазів, карбіду металів), на робочому кінці; конічний, зубчастий або подовжений проксимальний кінець вставляють у відповідний наконечник, який забезпечує обертання, що дає змогу користувачеві (зазвичай, подіатрові) лікувати нарости й масивні нігті та/або підошовні мозолі. Це виріб багаторазового використання. Звичайні ортопедичні бури також можна використовувати в подіатричній хірургії.	Podiatric bur	A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and with a well differentiated working head of various shapes (e.g., cone, cylinder, inverted cone, pear) made of very hard materials (e.g., diamond, metal carbide) at the working end; a tapered, notched or elongated proximal end fits into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user (typically a podiatrist) to debride excrescences and to treat conditions such as heavy toenails and/or plantar calluses. This is a reusable device. Conventional orthopaedic burs can also be used in podiatric surgery.
10531	Приліжкова шафа	Меблевий виріб, який використовують як консоль біля ліжка пацієнта. Зазвичай має полицки для зберігання, відкриті місця для зберігання та скриньки, де пацієнт може зберігати свої особисті речі. Може мати засоби для, наприклад, системної кнопки радіо та/або системного виклику медсестри. Цю шафу також може використовувати персонал лікарні для зберігання, наприклад, ліків, напоїв або для зберігання зубних протезів.	Bedside cabinet	A furniture-like device designed to function as a console by the patient's bed typically containing storage shelves, open storage space and drawers where the patient can keep his/her personal effects. It may have facilities for, e.g., a radio and/or a nurse call system button. This cabinet will also be used by the hospital staff to put out, e.g., medications, drinks, or a denture holder.
10532	Стоматологічна шафа	Шафа для використання в стоматологічній клініці або під час хірургічного втручання для зберігання та розміщення стоматологічних інструментів та інших пристроїв/виробів, щоб забезпечити зручність використання їх під час стоматологічних процедур.	Dental cabinet	A furniture-like chairside device designed for use in the dental clinic or during surgery for the storage and display of dental instruments and other devices/products to facilitate their use during dental procedures.

10535	Медична шафа	Шафа для зберігання та готування лікувальних засобів. Зазвичай має полицьки, висувні скриньки, комори для наркотиків, також може мати інші засоби, наприклад раковини або робочі лічильники. Деякі навіть можуть мати невеликий вбудований холодильник.	Medicine cabinet	A furniture-like device designed for storing and preparing medicines. It will typically have shelves, drawers, narcotics locker, and may have other facilities, e.g., sinks or work counters. Some may even have a small built-in refrigerator.
10551	Офтальмологічна камера очного дна	Оптичний пристрій з електричним приводом, який використовують для створення цифрових кольорових фотографічних зображень/відео очного дна (внутрішня поверхня очей навпроти лінзи) через зіницю, що допомагає діагностиці та моніторингу патології сітківки. Зображення/відео зазвичай передають на комп'ютер для відображення на екрані та/або для зберігання в базі даних. Пристрій також відомий як камера сітківки.	Ophthalmic fundus camera	An electrically-powered optical device intended to be used to create digital colour photographic images/video of the ocular fundus (interior eye surface opposite the lens) through the pupil, to aid in diagnosing and monitoring retinal pathology; it may also be used for images/video of the anterior chamber. The image/video is typically transferred to a computer for display on its screen and/or for storage in a database. This device is also known as a retinal camera.
10558	Камера осцилографа	Пристрій для фотографування екрана дисплея осцилографа. Може бути ручним або встановленим на екрані осцилографа, щоб сфотографувати ділянку екрана, що дає змогу користувачеві осцилографа мати постійну копію зображення.	Oscilloscope camera	A device intended to be used to photograph the display screen of an oscilloscope. The device can be hand-held or mounted on the oscilloscope screen to photograph an area of the screen allowing the oscilloscope user to have a permanent copy of the image.
10574	Циклодіалізувальна канюля	Стерильна жорстка або напівжорстка трубка, яку використовують під час офтальмологічної хірургічної процедури для створення каналу між передньою камерою ока та супраороїдальним простором, щоб надати можливість зливання надлишкової водянистої рідини та зменшення внутрішньоочного тиску під час лікування глаукоми. Зазвичай вона має вигнуту форму з проксимальним з'єднанням Луер. Це виріб одноразового використання.	Cyclodialysis cannula	A sterile rigid or semi-rigid tube intended to be used during an ophthalmic surgical procedure to create a channel between the anterior chamber of the eye and the suprachoroidal space to enable excess aqueous humour to drain and reduce intraocular pressure in the treatment of glaucoma. It typically has a curved shape with a proximal Luer connection. This is a single-use device.
10575	Слізна канюля	Стерильна, жорстка або напівжорстка трубка, яку вставляють у слізну дренажну систему (слізний канал), через яку можна виконувати різні очні процедури зволоження чи аспірацію (наприклад, слізні спринцювання). Також можна використовувати в процедурах вилучення кори кришталика або м'якших частин кришталика ока. Це виріб одноразового використання.	Lacrimal cannula	A sterile, rigid or semi-rigid tube that is primarily inserted into the lacrimal drainage system (the lacrimal duct) through which to perform various ocular irrigation or aspiration procedures (e.g., lacrimal syringing). It can also be used in procedures for the extraction of the cortex lentis, or softer parts of the lens of the eye. This is a single-use device.

10614	Пристрій для вимірювання серцевого викиду методом Фіка	Пристрій для вимірювання серцевого викиду прямим методом Фіка. За цим методом серцевий викид обчислюють як частку від ділення загального споживання кисню (O <sub>2</sub> ) організмом на різницю вмісту кисню в артерійній крові та змішаній венозній крові; всі змінні, разом з вмістом змішаного венозного кисню, вимірюють і відтворюють цим пристроєм. <b>Примітка.</b> (закон дифузії Фіка). Принцип, що речовина, поміщена в розчин, прагнути дифундувати до постійної концентрації в усьому розчині.	Direct Fick cardiac output unit	A unit that measures blood flow from the heart using the direct Fick method. This method calculates cardiac output as the quotient of total body oxygen (O <sub>2</sub> ) consumption divided by the difference in oxygen content of arterial blood and mixed venous blood; all variables, including mixed venous oxygen content, are measured and reproduced by this device. Note: (Fick's law of diffusion: The principle that a substance put into a solution will tend to diffuse towards constant concentration throughout the solution).
10615	Виріб для вимірювання серцевого викиду методом термодилуції	Виріб для вимірювання серцевого викиду методом термодилуції. Тепловий індикатор (наприклад, холодний соляний розчин або інший індикаторний розчин) вводять за течією від серця і контролюють за течією катетером з повітряним балоном (потік-спрямований) з температурним зондом. Результати вимірювання відтворюються цим виробом.	Thermal-dilution cardiac output unit	A unit that measures the blood flow from the heart using the indicator dilution technique, in which a thermal indicator (e.g., cold saline solution or other indicator solution) is injected upstream of the heart and monitored on the downstream side by a balloon-tipped (flow-directed) catheter with a temperature probe. The measured results are reproduced by this device.
10642	Візок для ізолятора	Невеликий колісний візок з полицями та/або скриньками, який використовують для зберігання та локального переміщення медичного обладнання, витратних матеріалів тощо в межах медичного інфекційного ізолятора.	Isolation room trolley	A small wheeled cart, that may have shelves and/or drawers, used to store medical equipment and supplies for use in an isolation room.
10647	Пересувна установка (візок) для проведення серцево-легеневої реанімації, з обладнанням	Спеціальний візок для використання в екстрених ситуаціях у процедурах реанімації, наприклад після зупинки серця. Зазвичай містить дефібрилятор, ЕКГ-монітор, апарат для форсованої штучної вентиляції легенів, опорну дошку для зовнішнього масажу серця, хірургічне приладдя, ліки та інші інструменти й аксесуари, необхідні для відновлення серцевої діяльності та дихання.	Resuscitation trolley, equipped	A cart designed to store/transport devices and supplies used in emergency resuscitation procedures. This trolley (cart) typically consists of a shelf/drawer cabinet-like structure on wheels that contains a defibrillator, electrocardiograph (ECG) monitor, pulmonary resuscitator, backboard for external cardiac compression, surgical supplies, drugs, and various other instruments and accessories necessary to initiate cardiopulmonary resuscitation (CPR).

10667	Чохол для гіпсу в формі ступні	Чохол у формі взуття, що охоплює загіпсовану ступню. Зазвичай має водостійкий покрив, зовнішню підшву для ходіння й застібки для полегшення одягання та знімання. Це виріб для одного пацієнта на короткий час (разового використання).	Cast foot cover	A boot-like cover for a foot enclosed in a leg cast. This device is generally equipped with a waterproof covering, an outer sole for walking, and closures for easy application and removal. It may be known as a cast boot. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
10668	Багаторазовий чохол для гіпсу в формі ступні	Взуття для носіння на ступні з накладеною гіпсовою пов'язкою для захисту гіпсового матеріалу й забезпечення додаткової стійкості пацієнтові під час пересування. Ложе виробу для стопи забезпечує комфорт під час пересування. Виріб може захищати або не захищати пальці, а також мати різні конструкції та розміри. Призначено для використання як на вулиці, так і всередині приміщення. Деякі типи можна використовувати без гіпсової пов'язки, наприклад у разі перелому пальця ноги. Це виріб багаторазового використання.	Cast shoe, reusable	A footwear designed to be worn over a foot that is encased in a cast in order to protect the cast material and add stability for the patient while ambulating. Its foot bed provides comfort when ambulating and it may or may not protect the toes. It is available in a variety of designs and sizes and can be typically used both indoors and outdoors; some types may be used without a cast, e.g., in the case of a toe fracture. This is a reusable device.
10669	Трубчастий трикотажний бинт під гіпсову пов'язку	Трикотажний безшовний трубчастий матеріал, зазвичай бавовняний, здатний розтягуватися й підганятися під будь-який контур тіла. Використовують як підкладку під гіпсову пов'язку або шину. Це виріб одноразового використання.	Cast stockinette	A knitted, seamless tube of material, typically cotton, designed to stretch and fit any contour of the body. It is typically used as padding under a cast or splint. This is a single-use device.
10671	Шкарпетка на гіпсову пов'язку	Виріб у формі шкарпетки для носіння на пальцях ніг загіпсованої ступні. Шкарпетка зігріває та/або закриває їх (приховує). Це виріб для одного пацієнта на короткий час (одноразового використання).	Cast sock	A device in the form of a sock that is designed to be worn over the toes of a foot encased in a cast. This can be to keep them warm and/or for privacy (to conceal the toes when in company with other people). This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
10672	Каблук для ходіння в гіпсовій пов'язці	Твердий гумовий виріб для вставляння безпосередньо в підшву гіпсової пов'язки для додання стійкості пацієнтові під час ходіння. Це виріб одноразового використання.	Cast walking heel	A hard rubber device designed to be incorporated directly into the sole of a cast to support the patient while walking. This is a single-use device.
10676	Набір для догляду за встановленим катетером	Набір стерильних виробів для очищення катетера або підтримування прохідності іншими способами. Це виріб одноразового використання.	Catheter care kit	A collection of sterile devices designed to clean or otherwise maintain catheter patency. This is a single-use device.

10688	Ангіографічний катетер одноразового застосування	Тонка гнучка трубка для введення контрастної речовини в обрані кровоносні судини (церебральні, вісцеральні або периферійні) під час процедури ангіографії, щоб забезпечити можливість чіткої візуалізації судинної системи досліджуваного органа чи ділянки тіла. Виріб вводять через шкіру, він має рентгеноконтрастні мітки й може мати одноразові вироби для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, футляра). Можна також застосовувати для одночасного вимірювання тиску, щоб визначити трансвальвулярний, інтраваскулярний та інтравентрикулярний градієнти тиску. Це виріб одноразового використання.	Angiographic catheter, single-use	A thin, flexible tube designed to inject a contrast medium into select blood vessels of the cerebral, visceral, or peripheral vasculature during an angiographic procedure in order to facilitate the clear visualization of the vascular system of a targeted organ or area of the body. It is introduced percutaneously, has a radiopaque marker(s) for positioning, and may include disposable devices dedicated to catheter introduction/function [e.g., sheath(s)]. It may also be used for simultaneous pressure measurements to determine the transvalvular, intravascular, and intraventricular pressure gradients. This is a single-use device.
10689	Катетер артеріального тиску	Стерильна, тонка гнучка трубка для короткочасного (<= 30 днів) перкутанного розміщення всередині артерії для постійного моніторингу артеріального тиску. Виріб зазвичай взаємодіє з батьківським пристроєм (наприклад, із зовнішнім сенсором артеріального тиску) і його можна використовувати для збирання проб артеріальної крові. Катетер промивають між процедурами відбирання проб. Виріб не призначений для введення ліків або рідин. Може мати пристрої для введення катетера (наприклад, голка для введення, провідний провід, адаптер). Це виріб одноразового використання.	Arterial blood pressure catheter	A sterile, thin flexible tube intended for short-term (<= 30 days) percutaneous placement within an artery for continuous blood pressure monitoring. It is typically interfaced with a parent device (e.g., external blood pressure transducer) and may be used for arterial blood sampling. The catheter is flushed between sampling procedures; it is not intended to be used for the administration of medication or fluids. Devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle, guidewire, adaptor) may be included. This is a single-use device.
10691	Периферійний/коронарний судинний мікрокатетер	Стерильна, малого діаметра, однопорожнинна, гнучка трубка для контрольованої інфузії рідин (наприклад, тромболітиків, діагностичних контрастних речовин) у надселективні судини (разом з нейро, периферійною або закупореною коронарною судинною системою) для ангіографії/лікування, а також для доставляння приладів (наприклад, емболізаційних імплантатів, напрямних проводів) у звивисті судини або через жорсткі ураження. Може мати ультразвуковий перетворювач, термосенсор та отвір для розміщення провідника, розташовані на дистальному кінці. Це не провідний катетер (тобто не призначений для доставляння інших катетерів або терапевтичних провідників безпосередньо через його просвіт). Це виріб одноразового використання.	Peripheral/coronary vascular microcatheter	A sterile, small-diameter, single-lumen, flexible tube designed for the controlled infusion of fluids (e.g., thrombolytics, diagnostic contrast media) into superselective small vessels (including neuro, peripheral, or occluded coronary vasculature) for angiography/treatment, and typically also for the delivery of devices (e.g., embolization implants, guidewires) into tortuous vessels or across tight lesions. It may include an ultrasound transducer, a thermal sensor, and a hole for guidewire placement located at the distal tip. It is not a guide-catheter (i.e., is not intended to deliver other catheters or therapeutic leads directly through its lumen). This is a single-use device.

10695	Катетер для бартолінових залоз	Гнучка трубка для дренажу каналів і проток запалених бартолінових залоз. Це виріб одноразового використання.	Bartholin's gland catheter	A short (e.g., 5 cm) plastic tube designed to form a tract from either of the two small reddish glands (Bartholin's glands), one on each side of the vaginal orifice, to the space where the urethra and the vagina open (vaginal vestibulum). It may include a balloon at the tip to ensure retention within the gland. The device is typically used for drainage in the treatment of Bartholin's gland cysts and abscesses. This is a single-use device.
10696	Біліарний дренажний катетер	Гнучка трубка для введення крізь шкіру для тимчасового або пролонгованого дренування жовчних проток для розгалуження жовчної протоки в процесі загоєння або для профілактики структур жовчної протоки. Є вироби різних конструкцій, форм і розмірів; до них можна додавати одноразові вироби для введення катетера. Це виріб одноразового використання.	Biliary drainage catheter	A flexible tube intended to be introduced percutaneously, for temporary or prolonged drainage of the biliary tract, for splinting of the bile duct during healing, or for preventing stricture of the bile duct. It is available in various designs, shapes, and sizes, and may include disposable devices dedicated to catheter introduction. This is a single-use device.
10718	Катетер для евстахієвої труби одноразового використання	Довга гнучка трубка для дренажу середнього вуха і/або тимчасового вирівнювання тиску на обох боках барабанної перетинки за допомогою інсуфляції. Її дистальний кінець проходить уздовж основи носа й скерований в евстахієву трубу; повітря можна вдувати із зовнішнього мішка через пристрій і потім у середнє вухо. Зазвичай виготовляють із пластику. Це виріб одноразового використання.	Eustachian catheter, single-use	A long, flexible tube used for middle ear drainage and/or temporary equalization of the pressure on both sides of the eardrum via insufflation. The distal tip is passed along the floor of the nose and guided into the Eustachian tube; air may be blown through the device and into the middle ear. It is typically made of plastic. This is a single-use device.
10729	Центральний венозний катетер	Стерильна, гнучка трубка для введення в шийну або грудну вену, часто вводять у верхню порожнисту вену для різних процедур інфузії/аспірації, разом із внутрішньовенним введенням поживних речовин, рідин, хіміотерапевтичних засобів або інших препаратів, і взяття або доставлення крові; також можна використовувати для контролювання венозного тиску. Проксимальний кінець центрального венозного катетера (CVC) зазвичай прикріплюють до пацієнта для тривалого використання. Може мати допоміжні пристрої, пов'язані з введенням. Виріб не призначено для екстракорпоральних методів лікування крові, таких як гемодіаліз. Це виріб одноразового використання.	Central venous catheter	A sterile, flexible tube intended to be introduced into a neck or thoracic vein and often advanced into the superior vena cava for various infusion/aspiration procedures (i.e., non-dedicated) including the intravenous administration of nutrients, fluids, chemotherapeutic agents or other drugs, and blood sampling or delivery; it may also be used to monitor venous pressure. The proximal end of this central venous catheter (CVC) is typically fixed to the patient for long-term use. It may include supportive devices associated with introduction (e.g., guidewire, introducer); it is not primarily intended for extracorporeal blood therapies such as haemodialysis. This is a single-use device.

10735	Нефростомічний катетер	Стерильна гнучка трубка для введення крізь шкіру в ниркову миску для отримання доступу до верхніх сечових шляхів. Складається з тонкостінної трубки великого діаметра (звичайні розміри – від 14 до 24 френчів (Fr)), зазвичай із самоутримним наконечником; іноді на наконечнику є розширення. Використовують для дренивання для полегшення суправезикальної обструкції, а також у цілій низці процедур на верхніх сечових шляхах, разом з дилатацією стриктур, видаленням каменів, перфузією хімолітичними речовинами для руйнування ниркових каменів або стентування сечоводу. Це виріб одноразового використання.	Nephrostomy catheter	A sterile, flexible tube intended to be inserted percutaneously into the renal pelvis to gain access to the upper urinary tract. This device consists of a large-bore (sizes from 14 to 24 Fr are typical), thin-walled tube usually with a self-retained tip; it sometimes has expanding wings on its tip. It is used to perform drainage for relief of supraventricular obstructions and may also be intended for a variety of procedures of the upper urinary tract including dilation of strictures, removal of calculi, perfusion with chemolytic agents for dissolution of renal stones, or ureteral stenting. This is a single-use device.
10737	Сечовідний дилатаційний катетер	Гнучка трубка з наконечником-каплею для розширення затисненого гирла сечоводу. Це виріб одноразового використання.	Ureteral dilatation catheter	A flexible tube designed to be inserted into the ureters exclusively to increase the ureteral lumen by eliminating areas of narrowing (i.e., strictures). It is typically made of plastic and may have a special tip (e.g., olive) or an inflatable hydraulic balloon at its tip for dilating. This is a single-use device.
10741	Катетер для пункції перикарда	Гнучка трубка для дренивання випотини з перикардального мішка (перикарда). Зазвичай складається з тонкостінної гнучкої пластикової (наприклад, поліетиленової) трубки з J-подібним дистальним кінцем, має низку отворів як на ввігнутому, так і на опуклому боках. Виріб вводять крізь шкіру в перикард, фіксують на місці й під'єднують до водостійкої дренажної системи. Виріб може залишатися на місці протягом кількох днів або тижнів під час лікування тампонади серця, а також його можна використовувати для іригації/інстиляції лікувальних засобів (наприклад, антибіотиків, цитотоксичних речовин) у перикард. Це виріб одноразового використання.	Pericardiocentesis catheter	A flexible tube designed for the drainage of effusion from the pericardial sac (the pericardium). It typically consists of a thin walled, flexible, plastic [e.g., polyethylene (PE)] tube with a J-shaped distal tip perforated with multiple holes in both its convex and concave sides. It is introduced percutaneously into the pericardium, anchored in place, and connected to a water-seal drainage system. It can be left in situ for some days or weeks during the treatment of cardiac tamponade and can be used for the irrigation/instillation of drugs (e.g., antibiotics, cytotoxic agents) into the pericardium. This is a single-use device.
10747	Кардіохірургічний катетер для септостомії балонний	Гнучка трубка з надувним балоном для створення або збільшення дефекту міжпередсердної перегородки в немовлят із вродженими вадами серця. Допускає змішування міжпередсердної крові в немовлят з транспозицією великих кровоносних судин. Це виріб одноразового використання.	Cardiac septostomy catheter, balloon	A flexible tube with an inflatable balloon designed to create or enlarge the atrial septal defect found in the hearts of infants with congenital cardiac malformations. This allows interatrial blood mixing in infants with transposition of the great vessels. This is a single-use device.

10749	Аспіраційний трахеальний катетер	Гнучка трубка, яку зазвичай виготовляють із пластику, для періодичної аспірації рідин і/або напівтвердих речовин з верхніх дихальних шляхів пацієнта. Трубка досягає 40–56 см (16–22 дюйми) завдовжки й має досить невеликий діаметр, що дає змогу вводити її в ендотрахеальну трубку. Виріб зазвичай гладкий, із заокругленим дистальним кінчиком з отворами на кінці та з боків; більшість виробів мають керований пальцем клапан для регулювання тиску під час аспірації. Зовні через подовжувальну трубку більшого діаметра виріб приєднують до вакуумних систем і місткості для збирання аспірата; використовують для видалення надлишків внутрішніх виділень із легень, бронхів, трахеї та глотки. Це виріб одноразового використання.	Tracheal suction catheter	A flexible tube typically made of plastic designed for periodic aspiration of liquids and/or semi-solids from a patient's upper airway. The tube is usually 40 to 56 cm (16 to 22 inches) in length and of small enough diameter to fit through an endotracheal (ET) tube. It usually has a smooth and rounded distal-tip configuration, including end and side holes; most include a finger-controlled valve to regulate the suctioning pressure. The device is externally attached through a large-diameter extension tube to a vacuum system and collection jar; it is used to remove excessive internal secretions from the lungs, bronchi, trachea, and pharynx. This is a single-use device.
10759	Катетер пупковий	Гнучка тонка трубка, що забезпечує доступ до кровносною системи плода через пуповину. Використовують для транспуповинного вливання рідин. Зазвичай має 2–3 канали, що дає змогу паралельно використовувати катетер, наприклад для зняття показів життєдіяльності плода і/або взяття проб крові. Це виріб одноразового використання.	Umbilical catheter	A very thin flexible tube designed for umbilical blood vessel access in neonates, typically for the infusion of fluids. It is used mainly in arterial catheterization procedures, but venous catheterization is also possible. It will typically have a double or triple lumen to enable additional concurrent functions such as vital sign monitoring and blood sampling (e.g., for blood gas analysis). This is a single-use device.
10760	Катетер для доставляння кардіохірургічного окклюдера	Гнучка трубка чи оболонка для розміщення кардіохірургічного окклюдера (виробу для заповнення отвору в стінці між камерами серця або відкритого протоку) зазвичай під час лікування хвороб серця, серед яких може бути дефект міжпередсердної перегородки, дефект міжшлуночкової перегородки, відкрите овальне вікно чи відкрита артеріальна протока. Це виріб одноразового використання.	Cardiac occluder delivery catheter	A flexible tube or sheath used to place a cardiac occluder (device used to fill a hole in the wall between the chambers of the heart or a persistent duct), typically in the treatment of cardiac disorders that may include an atrial septal defect (ASD), a ventricular septal defect (VSD), patent foramen ovale (PFO), or patent ductus arteriosus (PDA). This is a single-use device.



10789	Донорське крісло/ донорська кушетка	Виріб для розміщення пацієнта так, що фаховий медичний працівник/медична сестра можуть мати легкий доступ до руки пацієнта для взяття проби крові. Дошка для руки, прикріплена до крісла, регульована за висотою і в бік так, що руку розміщують у легкодоступних місцях для того, хто бере пробу крові. Це крісло можна нахилити/рухати, щоб донор перебував у відкинутому положенні.	Blood donor chair/couch	A mains electricity (AC-powered) device used to position the patient in such a manner that a technician/nurse has easy access to the patient's arm for drawing blood. The armboard, that is attached to the chair, typically has lateral and height adjustments so that the patient's arm can be positioned in a location that is easily accessible to whoever is drawing the blood sample. This chair is electrically motorized and can be adjusted so that the donor can lie in a reclining position.
10790	Крісло реабілітаційне для пацієнта з серцево-легеневим захворюванням, механічне	Крісло для утримання пацієнта із захворюваннями серця/легенів у положенні сидячи, щоб допомогти прийняти йому оптимальну позу під час реабілітації. Зазвичай має регульований підголовник, спинку й підлокітники; може мати конструкцію, яка полегшує моніторинг пацієнта. Окремі типи допускають обмежене переміщення всередині приміщень і/або мають столик для пацієнта (наприклад, для обіду, писання) й ремені безпеки. Крісло зазвичай призначено для пацієнтів із хронічними серцевими хворобами, наприклад із застійною серцевою недостатністю.	Cardiopulmonary rehabilitation chair, manual	A manually-operated device designed to support a cardiac/pulmonary patient in a seated position and to facilitate their placement in an optimal posture for rehabilitation and mobilization. It typically includes an adjustable headrest, back rest, and arms; it may have a design that permits easy patient monitoring. Some types permit limited indoor transportation and/or include a table for patient use (e.g., dining, writing) and safety belts. The device is widely used in acute care settings, and for short- and long-term rehabilitation; it is typically intended for patients with chronic cardiac diseases that benefit from being out of bed, such as those with congestive heart failure.
10795	Крісло з системою флотації	Спеціальний виріб, що працює від електричної мережі (змінного струму), для підтримування пацієнта в положенні сидячи та мінімізації тиску на точки стискання на тілі пацієнта. Цього досягають створенням контакту крісла з якнайбільшою поверхнею тіла, зазвичай використовуючи комплект надутих подушок, які одночасно підіймають пацієнта, імітуючи ефект флотації. Використовують за наявності пролежнів або в тих випадках, коли в організмі пацієнта залишилося мало жиру/або для зручності пацієнта.	Flotation therapy chair	A mains electricity (AC-powered) specialized device designed to support a patient in a seated position and minimize pressure points on the patient's body. This is achieved by creating chair contact with as much of the body surface as possible, typically through a series of inflated cushions that simultaneously lift the patient and simulate floating. It is used in cases of decubitus ulcers or where a patient has little remaining body fat and the displacement of body weight is vital for treatment and/or comfort.

10796	Крісло з функцією полегшення вставання і присідання з електроживленням	Виріб із живленням від електричної мережі (змінного струму) для підтримування особи з обмеженими фізичними можливостями (наприклад, пацієнта похилого віку, що страждає від хвороб, пацієнта з травмами, особи з інвалідністю/неповносправної особи) у положенні сидячи; завдяки самопідіймальному механізму виріб допомагає людині присісти з положення стоячи й підійнятися із положення сидячи. У виробі є такі елементи з електроприводом, як сидіння, яке може підійматися та нахилитися вперед, щоб допомогти людині встати, і/або сидіння, що складається з кількох секцій, з'єднаних між собою, які нахилиються для забезпечення активності пацієнта та його зручності. Виріб може також мати інші пристосування чи обмеження залежно від конкретних особливостей пацієнта.	Stand-up chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support a person with a disability (e.g., geriatric, injured, disabled) in a sitting posture and helps the person via its self-raising mechanism to both to sit down from a standing position and stand up from a sitting position. The electrically-powered features may include a seat that can be elevated and tilted forward to help the person stand, and/or a seat composed of several articulated sections that tilt to facilitate the person's activities and comfort. The device may also include other accessories or restraints according to the person's particular disabilities.
10797	Педіатричне крісло	Виріб, спеціально розроблений для того, щоб у ньому сиділа дитина. Зазвичай він належить до такої видової групи пристроїв, як високі стільці для немовлят і невеликі за розміром стільці, що відповідають вимогам їхнього використання в довіллі дитини, наприклад у педіатричному відділенні в лікарні.	Paediatric chair	A device specially designed to support a child in a sitting posture. Typically included in this group of devices are high chairs for infants, and small-size and/or adjustable chairs suited for use in a child's environment (e.g., a paediatric department in a hospital or in a school).
10825	Ортопедичне долото	Хірургічний інструмент, клинуватий або скошений на одному кінці, для різання чи обточування кісток. Лезо долота може бути плоским, зігнутих на кінці або увігнутих (т. зв. «порожнисте лезо»). Руків'я зазвичай незнімне. Широко використовують в ортопедичній хірургії. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic chisel	A hand-held, single-blade surgical instrument, bevelled on one side, designed to cut and shape bone during orthopaedic surgery. It is hand-held by the operator who uses a surgical mallet or hammer to manually impart a force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, flat or curved [(concave) - also known as a hollow blade] in design. It is either entirely made of metal (e.g., high-grade stainless steel) or has a metal blade with a handle made of synthetic material (e.g., Tufnol). This is a reusable device.

10827	Долото для соскоподібного відростка	Спеціальне, скошене з одного боку, долото для трепанації соскоподібного відростка на заушній ділянці скроневої кістки в разі мастоїду. Використовують разом із молотком. Виготовляють із неіржавкої інструментальної сталі. Це виріб багаторазового використання.	Mastoid chisel	A single-bladed, surgical instrument, bevelled on one side with a flat cutting edge that is used to cut and shape the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
10828	Назальне долото	Хірургічний інструмент з одним лезом, що має скошену різальну крайку на одному боці, призначений для відсікання й оконтурювання носових кісток під час хірургії вуха/горла/носа (ЛОР). Це виріб багаторазового використання.	Nasal chisel	A single-bladed, surgical instrument, bevelled on one side that is used to cut and shape the nasal bones during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, often flat, but can be curved (concave) in design. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
10847	Шлуночкова допоміжна зовнішня система	Комплект виробів для підтримання пошкодженого чи ослабленого серця (наприклад, після кардіогенного шоку) для пропомповування крові. Складається із зовнішньої помпи із живленням від мережі (змінного струму), атріальної або вентрикулярної канюлі для виведення крові за межі тіла, канюлі для доставляння крові назад в аорту чи легеневу артерію (залежно від того, лівошлуночкова це допоміжна система чи правошлуночкова), а також блока для керування роботою помпи. Зазвичай застосовують у період перед трансплантацією серця. Систему не призначено для забезпечення штучного кровообігу.	External ventricular circulatory assist system	An assembly of devices intended to assist a damaged or weakened heart (e.g., one affected by cardiogenic shock) to pump blood. It includes a mains electricity (AC-powered) external pump, an atrial or ventricular cannula to draw blood outside the body, a cannula to deliver the blood back to the aorta or pulmonary artery (depending on left or right ventricular assistance), and a unit that controls pump operation. It is typically intended to be used as a bridge to heart transplantation; it is not intended for cardiopulmonary bypass.

10876	Затискач для пуповини багаторазового використання	Хірургічний інструмент для тимчасового перетискання пуповини безпосередньо після пологів і перед перерізанням або кліпсуванням пуповини для асептичного зупинення кровотечі. Може мати різні допоміжні конструктивні особливості та/або пристрої, наприклад насічки на контактних площинах, засувку або вмонтований різак-коліщатко для перерізання пуповини після накладання затискача. Це виріб багаторазового використання.	Umbilical cord clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to temporarily compress the umbilical cord immediately after birth. It is used before cutting or ligating (e.g., with a clip) the cord, and is intended to enable aseptic haemostasis. The design may incorporate features such as serrations on the contact area and/or a security lock. This is a reusable device after appropriate disinfection/sterilization.
10895	Інструмент для видалення хірургічних кліпс	Спеціальні щипці або ножиці з двома лезами для захоплення, розтискання і зняття хірургічних скоб на дистальному кінці або посередині. Це виріб багаторазового використання.	Surgical clip remover	A scissors or tweezers-like surgical instrument with two blades joined at their proximal end or midpoint intended to be used to for grasping, opening, and removing a tissue clip. This is a reusable device.
10904	Затискач для хірургічних інструментів	Пристосування для скріплення разом кількох хірургічних інструментів (зазвичай із кільцевими руків'ями) для їхнього спільного стерилізування, зберігання і/або комплектування типових наборів для спільного застосування. Конструктивно це англійська шпилька (тобто підпружинена скоба з пружного дроту з клямрою) великого розміру, на яку нанизують інструменти (за кільцеві руків'я, карабіни або спеціальні отвори). Виготовляють із неіржавкої або хромованої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Surgical instrument clip	A device designed to hold surgical instruments together; typically those with ring handles. This can be for sterilization, storage purposes, and/or to keep surgical instruments used for a particular procedure together prior to being lain out for surgery. It is typically designed like a very large safety pin (i.e., an elongated spring wire clasp with a locking catch onto which the instruments are threaded, usually by the ring handle). It is typically made of stainless steel or chromed metal. This is a reusable device.
10907	Разовий носовий затискач	Пристрій для затискання носа ззовні, для забезпечення того, що повітряний потік проходить лише через рот під час обстеження легеневої функції (наприклад, спірометрія) та/або припинення носової кровотечі (епіфатія). Зазвичай виготовляють із пластику з гумовими або піновими наконечниками. Це виріб одноразового використання.	Nose clip, single-use	A device intended to be used to compress the nose externally, to ensure that airflow is exclusively conducted through the mouth during examinations of the pulmonary function (e.g., spirometry), and/or to stop nosebleeds (epistaxis). It is typically constructed of plastic with rubber or foam tips. This is a single-use device.
10908	Кліпса для пеніса	Хірургічний інструмент із двома лапками, які з'єднано всередині й зроблено у вигляді букви "альфа" з формованою частиною для зупинення кровотоку до члена. Це виріб одноразового використання.	Penile clip	A manual surgical instrument with two blades that are joined at their midpoint, or made of a single alpha-shaped part, intended to stop blood flow to the penis. This is a single-use device.
10943	Контейнер для збирання проб мокротиння IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість для збирання проб мокротиння. Виготовляють зазвичай із пластику й постачають у стерильному пакованні для захисту від занесення в проби мокротиння сторонньої мікробіологічної флори. Це виріб одноразового використання.	Sputum specimen container IVD	A sterile covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a sputum specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.

10960	Кольпоскоп	<p>Спеціальний мікроскоп для візуального обстеження та лікування жіночих геніталій. Поміщають безпосередньо перед вагінальним отвором, який залишається відкритим протягом усієї процедури «кольпоскопії» за допомогою введеного в нього дзеркала. Інструмент оснащено джерелом світла і збільшувальними лінзами, що дають змогу гінекологові оглядати внутрішність піхви, зокрема шийку матки. Застосовують для перевіряння на рак матки, зазвичай після поганих результатів мазка Папаніколау, а також для повторних оглядів виявлених раніше внутрішньовагінальних аномалій. Під час кольпоскопії можна брати проби тканин шийки матки для лабораторних досліджень.</p>	Colposcope	<p>An electrically-powered instrument intended to be used for the visual examination and treatment of the female genitalia. It is placed directly at the opening of the vagina which is held open with an inserted speculum during colposcopy. The instrument has a light source and magnifying lenses that allow the physician to view the interior of the vagina, particularly the uterine cervix. This device is used to check for cervical cancer typically after an abnormal Papanicolaou test (PAP) or as a follow up procedure to view an abnormal area seen during an earlier gynaecological examination. During colposcopy, samples of tissue can be taken from the cervix for testing.</p>
10969	Система змінної компресії вен	<p>Система для неінвазивного лікування й запобігання венозним порушенням та ускладненням. Її функції полягають у тому, що вона створює тиск на руках або ногах пацієнта для поліпшення венозного кровотоку. Тиску досягають циклічною інфляцією і дефляцією панчохи, рукава чи костюма, що стикаються на кінцівках. Може складатися з помпи, керувального і синхронізувального механізму, шланга й пневматичної(их) панчохи (панчіх) або костюма.</p>	Intermittent venous compression system	<p>A system used for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders and sequelae such as oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE). It functions by intermittently applying pressure to a patient's arms or legs to promote venous blood flow at timed intervals. This is achieved through the cyclical inflation and deflation of a single-chambered stocking, sleeve, or suit applied to the extremities. The system typically consists of a compression pump, control and timing mechanism, tubing, and pneumatic stocking(s) or suit.</p>
10980	Комп'ютер для лабораторного моніторингу під час катетеризації серця	<p>Спеціалізований комп'ютер, який спроектовано для обчислювання, зберігання й аналізування гемодинамічних параметрів та іншої інформації про серце, ґрунтованої на даних, отриманих під час катетеризації. Такими даними можуть бути дані вимірювання тиску, перетворені на кількісні параметри, наприклад серцевий викид, градієнт тиску, площа хвилі, опір судини, діастолічний або систолічний періоди. Комп'ютер може зберігати ці дані хронологічно разом з іншими фізіологічними подіями, які відбуваються під час процедури. Група пристроїв може відобразити старі технології, їхні функції можуть виконувати застарілі комп'ютери й відповідні програми.</p>	Cardiac catheterization laboratory computer	<p>A dedicated computer designed to calculate, store, and analyse haemodynamic parameters, and other cardiac-related measurements, based on data from catheterization laboratory monitoring/recording. Such data can be pressure measurements that are converted into useful parameters, e.g., cardiac output, pressure gradients, valve areas, shunt flows, vascular resistance, diastolic filling period or systolic ejection period. The computer may store these values chronologically, along with other physiologic events that occur during the procedure. This group of devices may reflect old technology; its functions may be performed using off-the-shelf computer ware and dedicated software.</p>

10986	Струмопровідний фартух	Фартух із струмопровідного матеріалу для використання в ситуаціях, коли статична електрика може бути небезпечна для життя. Це виріб багаторазового використання.	Conductive apron	A garment designed to prevent its wearer from acquiring a higher electrical potential than the surroundings to protect the wearer and equipment from potential hazards caused by static electricity discharge. It is intended to be worn by healthcare staff and is made of a conductive material that prevents its build-up of static electricity. This is a reusable garment.
10992	Прилад для вимірювання електропровідності підлогового покриття/обладнання/одягу	Виріб із живленням від акумуляторної батареї для вимірювання електропровідності (або інверсії, питомого опору) електропровідних поверхонь на підлозі, обладнанні та/або предметів одягу. Зазвичай це інструмент, який може вимірювати електропровідність у діапазоні від кількох мА до кількох сотень мА (тобто від сотень Ом до кількох мегаОм) на кількох рівнях напруги (наприклад, 90 В, 500 В), містить відповідні сенсори відповідно до вимірюваної поверхні (наприклад, важкі сенсори з широкою поверхнею для проведення вимірювань на поверхні підлоги). Застосовують для вимірювання електропровідності на підлозі й поверхні обладнання в операційних, на простирадлах та одязі (наприклад, халаті) хірургічного персоналу, щоб запобігти виникненню потенційно вибухонебезпечних ситуацій.	Floor/equipment/cloth electrical conductivity tester	A battery-powered device designed to measure the conductivity (or its inverse, resistivity) of conductive surfaces on the floor, equipment, and/or garments. It typically consists of an instrument that can measure conductivity from a few to several hundred mA (i.e., from hundreds of Ohms to some mega Ohms) at several voltage levels (e.g., 90V, 500V); and appropriate probes according to the surface to be measured (e.g., heavy, wide-surface probes for floor surface measurements). The device is used to measure conductivity on the floor and equipment surfaces in surgical rooms, in sheets, and personnel garments (e.g., gowns) of surgical staff to help prevent potentially explosive situations.
10994	Тестер електропровідності взуття	Прилад із живленням від батареї для вимірювання електропровідності (або її зворотної величини, питомого опору) взуття. Зазвичай складається з інструмента, який може вимірювати електропровідність у діапазоні від кількох до кількох сотень мА (тобто від сотень Ом до кількох МОм), має дві металеві пластини, на яких стоїть пацієнт у взутті, причому кожну ногу поміщають на одній пластині. Електропровідність зазвичай вимірюють від однієї пластини до іншої через взуття й тіло пацієнта. Застосовують для оцінювання електропровідності від людини до поверхні підлоги до того, як він увійде в операційну або виявиться в інших потенційно вибухонебезпечних умовах.	Shoe electrical conductivity tester	A battery-powered device designed to measure the conductivity (or its inverse, resistivity) of shoes. It typically consists of an instrument that can measure conductivity from a few to several hundred mA (i.e., from hundreds of Ohms to some mega Ohms) and two metal plates intended to support the wearer, who stands with a foot on each. Conductivity is usually measured from one plate to the other through both shoes and the wearer's body. The device is used to assess personnel-to-floor conductivity before personnel enter operating rooms and other potentially explosive environments.

10995	Прилад для термічного оброблення контактних лінз із живленням від мережі	Електромережевий прилад для дезінфекції або стерилізації багаторазових м'яких контактних лінз за допомогою нагрівання.	Contact lens thermal cleaner, line-powered	A mains electricity (AC-powered) unit intended to disinfect or sterilize reusable soft contact lenses by means of heat.
11010	Інфузійний контролер із живленням від мережі	Прилад із живленням від мережі змінного струму для контролювання й моніторингу системи для внутрішньовенних інфузій рідин, що забезпечує подавання сигналу тривоги (візуального/звукового), якщо перевищено попередньо встановлені граничні значення. Виготовляють у двох основних конфігураціях: 1) прилад із електронним поточним сенсором (лічильником крапель), який контролює/вимірює кількість рідини, що проходить через інфузійну лінію; або 2) прилад, який вимірює вагу контейнера з рідиною і його можна застосовувати під час введення болюса. Задані значення може обрати користувач, прилад може відображати швидкість потоку, загальний об'єм і може записувати дані. Деякі модифікації можна застосовувати під час артроскопічних процедур.	Infusion controller, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device used to control and monitor the gravity infusion of intravenous (IV) fluids, providing an alarm (visible/audible) when pre-set limits are exceeded. It is available in two main configurations: 1) a device with an electronic flow sensor (drop counter) that monitors/measures the amount of fluid that passes through the infusion line; or 2) a device that measures the weight of the fluid container and may assist in bolus administration. The predetermined values may be selected by the user, and the device may display flow rate, total volume, and may record data. Some types can be used during arthroscopic procedures.
11049	Навіс до ліжечка для немовлят	Покриття з металу, пластика або їх комбінації, призначене для надійного тимчасового або постійного кріплення до верхньої частини дитячого ліжка (наприклад колиски або ліжечка). Зазвичай це називається навісом ліжечка, це, як правило, жорстка конструкція з гнучким прозорим пластиковим (наприклад, вініловим) покриттям довкола неї, створюючим балдахін, що закриває ліжко.	Infant bed crib top	A covering made of a metallic, plastic, or metallic/plastic combination structure designed for secure/permanent attachment to the top of an infant bed (i.e., a cradle or crib) to protect the infant from accidental damage. Commonly called a crib top, it is typically a rigid structure with a flexible, transparent plastic (e.g., vinyl) covering around it forming a canopy that encloses the bed.
11052	Конікотом одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент для проведення крікотиреотомії (розсічення шкіри й перстнеподібного хряща гортані) для забезпечення доступу до дихальних шляхів протягом кількох секунд, що дає змогу провести негайну вентиляцію легенів пацієнта та виконати необхідні аспіраційні процедури. Застосовують для відкриття дихальних шляхів пацієнта під час надавання екстреної допомоги, наприклад під час випадкової блокади верхніх дихальних шляхів, і перед трахеотомією. Виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі та пластмаси. Це виріб одноразового використання.	Cricothyrotome, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used to perform a cricothyrotomy (an incision through the skin and cricothyroid) providing airway access within seconds for immediate ventilation of the patient and necessary suction procedures. It is used to open a patient's airway in emergency interventions, e.g., accidental blockage of the upper airway tract, and prior to tracheotomy. It is made of high-grade stainless steel and plastic materials. This is a single-use device.

11062	Подушка для милиці	Шматок неслизького матеріалу (наприклад, каучуку, гліцеринового гелю, смуху), який прикріплюють на верхній частині пахвової опори й підганяють під пахву користувача так, щоб створити йому сталу та зручну підтримку під час використання опори. Це виріб багаторазового використання.	Crutch pad	A formed piece of non-slip material (e.g., rubber, glycerin gel, sheepskin) designed to be attached to a part of a crutch to enable firm and comfortable support during use of the crutch, e.g., for use with an axillary crutch or elbow crutch. A crutch will typically be initially provided with the necessary padding, this meaning that this device includes products meant as replacement parts or for additional crutch padding. This is a reusable device.
11067	Загальна механічна кріохірургічна система, кріогенний газ	Комплект приладів для застосування холоду від газоподібного або рідкого холодоагента (кріоген) [наприклад, рідкий азот (LN <sub>2</sub> ), оксид азоту (N <sub>2</sub> O)] безпосередньо на цільову ділянку тканини з метою її руйнування та видалення. Система зазвичай має механічний регулятор для керування потоком кріогену, що перебуває в приєднаному циліндрі (балоні), і зонд(и) для нанесення холоду. Застосовують для, наприклад, загальної хірургії, дерматології, щелепно-лицьовій хірургії, гінекології, урології, оториноларингології (ЛОР), проктології, онкології, для усунення злоякісних або патологічних доброякісних тканин.	General cryosurgical system, cryogen gas, mechanical	An assembly of devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to a target tissue for its destruction and removal. The system typically includes a mechanical regulator to control the flow of cryogen, contained in an attached cylinder, and the probe(s) to apply the cold. The system is used across clinical specialties (e.g., general surgery, dermatology, oral surgery, gynaecology, urology, ENT, proctology, oncology) to remove malignant or abnormal benign tissues.
11068	Кріохірургічна офтальмологічна механічна система	Комплект механічних виробів для подавання холоду від газоподібних або рідких холодоагентів (кріогенних речовин) [наприклад, рідкого азоту (LN <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )] безпосередньо на цільову ділянку тканини для її руйнування й усунення під час офтальмологічної хірургічної операції. До складу системи зазвичай входить механічний регулятор для керування потоком кріогенної речовини, що перебуває в приєднаному балоні, й спеціальний ручний аплікатор (зонд), який охолоджує кріогенна речовина, для подавання холоду на тканину. Зазвичай застосовують для усунення катаракт формуванням липкої кульки льоду в кришталику, для замороження ока та прилеглих частин, для хірургічного видалення шрамів, рубців, а також для замороження пухлин.	Ophthalmic cryosurgical system, mechanical	An assembly of mechanical devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to a target tissue for its destruction and removal during an ophthalmic surgical procedure. The system typically includes a mechanical regulator to control the flow of cryogen contained in an attached cylinder, and dedicated cryogen-cooled hand-held applicators (probes) to apply the cold to the tissue. The device is typically used to remove cataracts by the formation of an adherent ice ball in the lens, to freeze the eye and adjunct parts for surgical removal of scars, and to freeze tumours.



11090	Медична фіранка багаторазового використання	Підвісний екран для розділення приміщення або частини приміщення чи відсіку, що забезпечує тимчасове усамітнення. Встановлюють навколо ліжка, попереду відсіку або вікна. Це виріб багаторазового використання.	Cubicle curtain, reusable	A hanging screen designed to separate a room or a part of a room or cubicle to provide temporary privacy for the occupant. It is used around a bed, in front of a cubicle, or in front of a window. This is a reusable device.
11095	Подушка для ступні	М'яка подушка чи валик для створення опори й забезпечення комфорту ногам користувача, часто під час лікування і/або для запобігання скелетно-м'язових порушень або порушень циркуляції крові. Можна просто використовувати, щоб полегшити тиск на п'яти, тоді як пацієнт сидить, або щоб трохи піднімати ноги для зменшення тиску й поліпшення кровообігу в нижній частині кінцівки для запобігання тиску на рани та виразки.	Foot cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user's feet, often during the treatment and/or prevention of musculoskeletal or circulatory disorders. The device may simply be used to alleviate pressure on the heels while the patient is sitting, or to slightly elevate the feet to reduce pressure and improve blood circulation in the lower extremity for the prevention of pressure sores and ulcers.
11100	Подушка для крісла-візка	М'яка подушка або підстилка для створення підтримки та зручності людині, яка сидить у кріслі-візку. Можна використовувати, щоб поліпшити позу тіла, забезпечити опору для спини та/або бічну опору, змінити висоту сидіння, зменшити тиск на точки дотику й забезпечити ослаблення тиску на сідниці, поперекову ділянку та ноги. Зазвичай поміщають позаду нижньої поперекової ділянки спини або під сідницями і/або ногами, коли користувач сидить у кріслі-колясці. Це виріб багаторазового використання.	Wheelchair cushion	A padded device designed to provide support, comfort, and assistance to the occupant of a wheelchair. It may be used to improve posture, provide back and/or side support, compensate for seat height, relieve stress points, and provide pressure alleviation for the buttocks, lumbar region, and the legs, and/or to provide an antislip mechanism. The device is typically situated behind the lower lumbar region of the back or under the buttocks and/or legs while the occupant is seated. This is a reusable device.
11111	Цистометр	Прилад для вивчення функції сечового міхура вимірюванням його місткості й внутрішньоміхурового тиску. Дані використовують для оцінювання роботи нервово-м'язових механізмів сечового міхура. Деякі моделі забезпечують також вимірювання залишкової сечі після сечовипускання. Розрізняють механічну, ультразвукову та комбіновану цистометрію.	Cystometer	A device used to examine the bladder, providing measurement data concerning pressure and volume. This data will be used for diagnostic evaluation of the neuromuscular mechanisms of the bladder. It may also measure the amount of residual urine after the patient has passed water. The device may operate mechanically, by ultrasound techniques, or a combination of both.

11130	Електродна подушечка для зовнішнього дефібрилятора	Провідна прокладка між металевим електродом зовнішнього дефібрилятора і шкірою пацієнта. Випускають два різновиди прокладок: 1) у вигляді товстого шару електропровідного гелю на основі нетканого матеріалу; 2) у вигляді металевої пластини з нанесеним на неї струмопровідним адгезивним матеріалом. Це виріб одноразового використання.	External defibrillator electrode pad	A conductive medium designed to be used between the metal contact surface of an external defibrillator electrode, of the paddle-type, and the patient's skin. A defibrillator electrode pad is available in two basic designs: 1) a thickened conductive gel or polymer layer reinforced by a non-woven material; or 2) a conductive adhesive pad with a metal contact on its outer surface. This is a single-use device.
11155	Ковфердам із латексу гевеї	Пластина еластичного матеріалу з натуральної гуми, в якій проколюють отвори для розміщення на зуби в процесі лікувальних процедур. Має такі функції: 1) ізоляція робочого поля від решти порожнини рота; 2) усунення слини; 3) запобігання проковтуванню рідини або матеріалу; 4) захист м'яких тканин від небезпечних рідин; 5) зниження ризику інфікування. Це виріб одноразового використання.	Rubber dam, Hevea-latex	A sheet of elastomeric material made of Hevea natural rubber latex (NRL) that is punched with holes and placed over the teeth during dental procedures. It can have a variety of functions such as: 1) to isolate the field of operation from the rest of the oral cavity; 2) to eliminate saliva; 3) to prevent the patient swallowing liquid/dental material; 4) to protect soft tissue from harmful solutions; and 5) to reduce risk of infection. This is a single-use device.
11158	Зубна нитка	Виріб у вигляді нитки або тасьми для усунення нальоту з контактних поверхонь зубів і приясенних поверхонь незнімних протезів. Зазвичай виробляють із синтетичного волокна. Це виріб одноразового використання.	Dental floss	A string-like device formed as thread or tape, used for the removal of plaque and/or debris from the proximal surfaces of teeth and the gingival surfaces of fixed prostheses. It is typically made of a synthetic fibre. After application, this device cannot be reused.
11159	Стоматологічний пломбувальний матеріал на основі золота	Матеріал для пломбування каріозних порожнин, що складається із золотої фольги, золотого порошку або їх комбінації. Пломби формують безпосередньо в ротовій порожнині пацієнта, ущільнюючи матеріал в охолоджену стані спеціальним молоточком або плагером. Це виріб одноразового використання.	Dental restorative gold	A dental restorative material made from gold (Au) foil, sintered gold (Au) powder, or a combination of both, for the preparation of gold tooth fillings directly in the mouth of a patient by condensing the material with a mallet and a plugger. The material is cold welded by this process. This is a single-use device.
11168	Засіб для чищення зубів	Речовина або комбінація речовин, що містить легкий абразив, детергенти, смакові добавки тощо. Призначена для чищення доступних поверхонь зубів. Обробляння може проводити сам пацієнт зубною щіткою і професійно наконечником. Це виріб одноразового використання.	Dentifrice	A substance, or combination of substances, intended to be used for cleaning the accessible surfaces of the teeth by polishing. It typically includes mild abrasives, detergents, flavouring agents, and other products, and is normally supplied as a toothpaste or tooth powder intended for self-application using a toothbrush, or formulated to be applied by dental professionals using a handpiece attachment. After application, this device cannot be reused.

11170	Подушечка для тимчасової заміни дентального протеза	Готовий пристрій, використовуваний для поліпшення посадки зубного протеза який не закріплен або не підходить (незручний). Це тимчасова міра до тих пір, поки не будуть виготовлені замінюючі протези, і доступний без рецепту. Після нанесення цей пристрій не може бути використано повторно.	Denture cushion	A prefabricated device used to improve the fit of a loose or ill-fitting (uncomfortable) denture. It serves as a temporary measure until replacement dentures are made, and is available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
11171	Професійний набір для ремонту зубних протезів	Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів у разі сколів або переломів. Зазвичай містить пластмасу/клей, місткості для змішування, аплікатор. Це виріб одноразового використання.	Denture repair kit, professional	A collection of devices used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician to repair cracks or breaks in a denture. It will contain the necessary materials and components, e.g., resins, adhesives/glues, mixing utensils, and an applicator. This is a single-use device.
11172	Дентальний повний стандартний протез	Попередньо заготовлена пластикова пластина для накладання на альвеолярний відросток позбавленої зубів верхньої або нижньої щелепи. Для створення повного протеза додають повний комплект штучних зубів. Доступні виробу кількох стандартних розмірів, які можна підігнати під альвеолярний відросток пацієнта.	Preformed complete denture	A prefabricated plastic plate designed to fit over an edentulous maxillary or mandibular alveolar ridge; an entire complement of artificial teeth from one arch is added to create a full denture. It is available in several standard sizes that can be contoured to custom fit the patient's ridge.
11177	Апарат для дермабразії	Прилад з електричним приводом для усунення поверхні шкіри за допомогою стирання (застосування певного типу обертового абразивного інструмента, наприклад дротяної щітки або наждачного диска). Можна використовувати під час пластичної хірургії та для обробляння, наприклад, шрамів, татувань, пігментних родимих плям, дрібних зморшок або інших відхилень від норми шкіри. Ця група приладів може застосовувати застарілу технологію.	Skin abrasion unit	A mains electricity (AC-powered) device used for the removal of the skin surface by abrasion (applied by some kind of rotating abrasive tool, e.g., a wire brush or emery disc). It may be used during plastic surgery and can be used for treatments such as the removal of scars, tattoos, pigmented nevi, fine wrinkles, or other irregularities of the skin. This group of devices may reflect old technology.
11179	Дерматом із живленням від мережі	Хірургічний інструмент із живленням від електричної мережі змінного струму для розрізання тонких донорських шматочків шкіри для її пересадження і для розтинання невеликих шкірних ушкоджень. Має спеціальне лезо, яке вводять у цей інструмент із певною метою. Це виріб багаторазового використання.	Dermatome, line-powered	A mains electricity (AC-powered) surgical instrument designed to cut from the body (harvest) thin donor slices of skin for skin grafting, or to excise small skin lesions, using a dedicated insertable blade. This is a reusable device.

11182	Гігрометр для шкіри	Прилад для вимірювання пружності шкіри і (по ній) вологості шкірного покриву (наприклад, долоні) та інтенсивності потовиділення.	Dermal hygrometer	A mains electricity (AC-powered) electronic device intended to measure the moisture level of the skin (i.e., stratum corneum) through the measure of electrical resistance across the surface. It typically consists of a measurement processing unit which includes a display to which a measuring probe is attached. It may be used for a variety of applications including analysis of hydration levels, water holding capacity, cosmetics, and conditions associated with excess sweating.
11202	Маркування/позначка операційного статусу пристрою багаторазового використання	Етикетка чи позначка для позначення стану експлуатації/калібрування (наприклад, калібрування, необхідний ремонт) та/або запис стерильності приладу, до якого його приєднано; не містить додаткових функцій і не має індикатора процесу стерилізації. Зазвичай виготовляють із міцного матеріалу й можуть розробляти відповідно до певного стандарту. Це виріб багаторазового використання.	Device operating status label/tag, reusable	A label or a tag intended to indicate the operating/calibration status (e.g., calibrated, repair required, out of service) and/or sterility record of the device to which it is attached; it does not include any additional functionality and does not include a sterilization process indicator. It is typically constructed from a durable material and may be designed to a specific standard. This is a reusable device.
11226	Система перитонального діалізу	Апарат із живленням від мережі змінного струму, який має кілька функційних блоків (наприклад, помпа, міксер розчину, монітор), що працюють разом, щоб виконати очерединний діаліз, за якого усувають рідкі й метаболічні субстрати з крові, введенням діалізату через катетер і систему трубок у черевну западину, і потім видаляють його. Проникнення продуктів розпаду з крові в діалізат відбувається в межах черевної западини через пори й міжклітинні канали очеревини. Пристрій може автоматично керувати потоком діалізату в черевну западину і з черевної западини.	Peritoneal dialysis system	An assembly of devices consisting of functional units [e.g., a mains electricity (AC-powered) pump, solution mixer, monitor] intended to perform peritoneal dialysis, a treatment that removes fluid and metabolic wastes from the blood by infusing dialysate into the peritoneal cavity through a catheter and a disposable tubing system, and then removing the dialysate. Diffusion of metabolic wastes from the blood to the dialysate occurs within the abdominal cavity through the pores and intercellular channels of the peritoneum. The device may automatically control the flow of dialysate into and out of the abdominal cavity.
11239	Підгузок для дорослих	Одноразова нижня білизна (підгузок або памперс) зі всмоктувального матеріалу, що носять між ніг. Збирає сечу і фекальні маси дорослого пацієнта, який страждає нетриманням. Це виріб одноразового використання.	Adult nappy	A disposable undergarment (a nappy or diaper) composed of absorbent material and worn between the legs used to collect urine and faeces from an incontinent adult patient. This is a single-use device.

11245	Система мікрохвильової діатермічної терапії	Комплекс приладів для забезпечення терапевтичного ефекту, якого досягають впливом пучка мікрохвиль високочастотної електромагнетної енергії, зазвичай 2.450 мегагерц (МГц), що проникає крізь шкіру в задані ділянки тіла для нагрівання тканин на глибині від 1 до 2 см від поверхні шкіри, щоб знизити больовий ефект. Тканини нагріваються, але не пошкоджуються, як це може бути у разі впливу електрохірургічним приладом (ЕХП).	Microwave diathermy treatment system	An assembly of devices designed to produce a therapeutic heat 1 to 2 cm below the skin within specific volumes of the body through the transcutaneous transmission of high frequency electromagnetic (EM) energy, typically 2,450 megahertz (MHz) [microwave], to promote tissue healing and pain relief. It is not intended to be used for surgery or to treat malignancies.
11246	Генератор для системи короткохвильової діатермічної терапії	Прилад, частина терапевтичної діатермічної системи, що генерує електромагнетну енергію (ЕМ) радіочастотного (РЧ) діапазону від 13 до 27.12 МГц, яка проникає крізь шкіру для створення зони нагрівання в заданому місці тіла. Енергію, створену приладом, трансформують електроди, накладені на пацієнта. Застосовують під час фізіотерапії для зниження болю, м'язових спазмів, але не для лікування внутрішніх хвороб.	Short-wave diathermy treatment system generator	A component of a short-wave therapeutic diathermy system designed to generate electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency (RF) bands of 13 megahertz (MHz) to 27.12 MHz applied transcutaneously to provide a deep heat within specific volumes of the body. The energy generated by this device is typically conducted using electrodes placed on the patient's skin across the area to be treated; the energy is passed between the electrode poles to treat pain, muscle spasms, and joint contractures.
11248	Ультразвукова система для фізіотерапії	Комплект приладів для отримання та доставляння ультразвукових хвиль, які проникають у тканини й створюють теплові та нетеплові (наприклад, механічні або кавітаційні) ефекти для лікування болю (наприклад, м'язового, сухожильного, суглобового) і сприяння загоєнню ушкоджень м'яких тканин (наприклад, виразок, бурситу). Зазвичай складається з радіочастотного генератора (зазвичай з частотою від 1 до 3 мегагерц), кабеля, що передає радіочастотну енергію аплікатору, та аплікатора, що містить п'єзоелектричний перетворювач, який проводить ультразвукову енергію до тканин пацієнта крізь шкіру.	Physical therapy ultrasound system	An assembly of devices designed to produce and deliver ultrasonic waves that penetrate tissues and produce both thermal and nonthermal (e.g., mechanical and cavitation) effects to treat pain (e.g., muscle, tendon, joint) and as an aid in the healing of soft-tissue injuries (e.g., ulcerations, bursitis). It typically consists of a radio-frequency (RF) generator (frequencies from one to three megahertz are typical), a cable that transmits the RF energy to the applicator, and an applicator including a piezoelectric transducer that applies the ultrasonic energy to the patient's tissues through the skin.

11255	Розширювач мітрального клапана	Хірургічний інструмент, що має спеціально виготовлені розкривальні лопатки, які застосовують для розширення мітрального стенозу під час операції на мітральному клапані. Це виріб багаторазового використання.	Mitral valve dilator	A hand-operated surgical instrument with specially designed expanding blades designed to dilate mitral stenosis during mitral valve surgery. It typically has forceps-like handles that include an adjustable, self-retaining mechanism to hold the blades at the desired expanded position. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
11256	Розширювач загальної жовчної протоки	Ручний хірургічний інструмент для розширення загальної жовчної протоки, тобто з'єднання міхура й печінкової протоки. Зазвичай складається із тонкого пологого або суцільного інструмента, виготовленого з металу або пластику, і має циліндричну форму. Доступні вироби різних розмірів (діаметрів) і ступенів гнучкості. Це виріб багаторазового використання.	Common bile duct dilator	A hand-held manual surgical instrument designed to dilate the common bile duct, i.e., the union of the cystic and hepatic ducts. It typically consists of a slender hollow or solid body instrument made of metal or plastic in a cylindrical form. It is available in a variety of sizes (diameters) and flexibilities. This is a reusable device.
11260	Назальний розширювач	Хірургічний інструмент у вигляді циліндричного стрижня або трубки з металу чи пластику різного розміру, конфігурації та ступеня гнучкості для розширення носових каналів під час отоларингологічних процедур. Це виріб багаторазового використання.	Nasal dilator	A surgical instrument intended to dilate nasal structures/passages during ear/nose/throat (ENT) procedures. It typically consists of a slender and cylindrical body, hollow or solid, made of metal or plastic and available in a variety of sizes and flexibilities. This is a reusable device.
11261	Розширювач для забезпечення операційного доступу до легень	Хірургічний інструмент для розширення і/або прочищення бронхіальних/альвеолярних каналів. Це виріб багаторазового використання.	Pulmonary dilator	A surgical instrument used during a surgical procedure to enlarge or open/clear a pulmonary structure. This is a reusable device.
11262	Ректальний ретрактор багаторазового використання	Спеціальний хірургічний інструмент для розширення анального сфінктера і/або каналу заднього проходу, якщо потрібно забезпечити дефекацію або введення оглядових чи хірургічних інструментів. Це виріб багаторазового використання.	Rectal dilator, reusable	A surgical instrument designed to dilate the anal sphincter and canal when the size of the anal opening may interfere with its function or the passage of an examining instrument. This is a reusable device.

11263	Трахеальний хірургічний розширювач	Ручний хірургічний інструмент для застосування під час хірургічної операції на трахеї для розширення трахеальних структур/проходів, наприклад під час створення трахеостоми і/або для розширення країв трахеостоми, щоб полегшити введення трахеостомічної трубки. Випускають вироби різних конструкцій і розмірів, наприклад це може бути тонкий порожнистий або цілісний інструмент циліндричної форми з металу, пластику чи іншого відповідного матеріалу або інструмент у формі ножиць, які активують змиканням двох кільцевих руків'їв, при цьому два або три вигнуті тупі зубці розсуваються в протилежних напрямках. Це виріб багаторазового використання.	Tracheal surgery dilator	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during surgical intervention of the trachea to dilate tracheal structures/passages, e.g., during the creation of a tracheostoma and/or for expanding the margins of a tracheostoma to assist in the insertion of a tracheostomy tube. It can be of various designs and sizes, e.g., a slender hollow or solid body made of metal, plastic or other suitable material in a cylindrical form, or a scissors-like instrument that when activated by closing the two ringed-handles, two or three blunted curved prongs expand in opposite directions. This is a reusable device.
11264	Розширювач фаллопієвої труби	Хірургічний інструмент для механічної аугментації (розтягування і розширення) внутрішнього просвіту фаллопієвої труби під час проведення гінекологічної/ акушерської процедури. Це виріб у вигляді довгого тонкого порожнистого або суцільного стрижня із заокругленим носиком на дистальному кінці; доступні вироби різних розмірів, які виготовляють зазвичай із металу. Це виріб багаторазового використання.	Fallopian tube dilator	A surgical instrument used for the mechanical augmentation (stretching and enlarging) of the internal lumen of the Fallopian tube during a gynaecological/obstetrical procedure. It is a rod-like device with a long, slender, hollow or solid body and a rounded nose at its distal end, that is available in a variety of sizes and typically made of metal. This is a reusable device.
11265	Уретральний розширювач	Тонкий, порожнистий або суцільний хірургічний інструмент циліндричної форми з металу, пластику або іншого придатного матеріалу різної довжини, діаметра й ступеня жорсткості. Може мати механізм для подальшого розширення каналу сечоводу після введення туди інструмента й індикаторну шкалу ступеня розширення. Це виріб багаторазового використання.	Urethral dilator	A slender, solid or hollow, flexible or semi-flexible, surgical instrument designed to dilate the urethra, mainly to treat strictures of the urethra, to facilitate the extraction of stones (renal calculi), and/or to facilitate catheter placement. It is typically made of metal or plastics and is available in a range of sizes; it may include a mechanical expanding mechanism. The device may also include a dial to show the degree of expansion of the urethra and as such is usually considered a urethrometer. Urethral bougies are also used for urethral dilatation. This is a reusable device.

11266	Розширювач цервікального каналу з фіксованим діаметром багаторазового використання	Хірургічний інструмент для розширення каналу шийки матки й камери матки трансцервікальним уведенням у порожнину матки. Зазвичай це жорсткий, зведений на конус інструмент з округленим, вузьким дистальним кінцем, часто двосторонній, з конусами різного діаметра на кожному із кінців. Використовують для забезпечення прохідності каналу шийки матки для інтрауретрального введення кюретки або іншого інструмента і/або розширення стінок матки перед початком хірургічного втручання. Це виріб багаторазового використання.	Fixed-diameter cervical dilator, reusable	A rod-like, solid surgical instrument designed to dilate the cervical canal after its insertion through the cervical os. Commonly known as a uterine dilator, it is typically made of metal or plastic material and has a tapered, rounded distal tip. It may have one diameter or two different size diameters, one at each end of the instrument. The device is typically available in a set of graduated sizes that are applied in succession. It is used to allow the passage of a curette or other instruments into the uterus and/or enlarge the uterus prior to surgical intervention by pressing on the inner walls of the uterus. This is a reusable device.
11267	Вагінальний розширювач	Міцний стержнеподібний інструмент, призначений для механічного збільшення піхви під час обстеження, лікування і/або під час хірургічних процедур. Його також можна вводити в піхву і носити протягом наказаного лікарем періоду часу для підтримки прохідності піхви після операції (наприклад, трансгендерної вагінопластики) або променевої терапії, або для розтягування вагінального отвору (інтроїтуса), коли воно незвичайно вузьке із-за природженого дефекту або вагінізму (нездатність сфінктера піхви розслабитися). Виріб зазвичай випускається з градуйованими розмірами, і користувачу зазвичай надають інструкції починати з найменшого діаметру, збільшуючи його до тих пір, поки не буде досягнута задовільна прохідність. Це виріб багаторазового використання.	Vaginal dilator	A firm rod-like instrument designed to mechanically enlarge the vagina during examination, treatment, and/or during surgical procedures. It can also be inserted into the vagina and worn for prescribed periods to maintain vaginal patency after surgery (e.g., transgender vaginoplasty) or radiation treatments, or to stretch the vaginal orifice (the introitus) when it is unusually narrow due to a birth defect or vaginismus (the inability of the vaginal sphincter to relax). The device is typically available in a set of graduated sizes and the user is typically instructed to begin with the smallest diameter, increasing in size until satisfactory patency is achieved. This is a reusable device.
11268	Судинний розширювач багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент для введення в кровоносну судину (мережу судин), щоб розкрити, збільшити або виміряти внутрішній діаметр судини під час хірургічної операції. Має форму довгого, тонкого стрижня, який закінчується гудзиком циліндричним дистальним наконечником різних форм і розмірів. Широко відомий як розширювач судин або судинний зонд. Інструмент доступний різних розмірів (діаметрів і довжин) і різного ступеня гнучкості. Виготовляють із металевих або пластикових матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Vascular dilator, reusable	A hand-held surgical instrument designed for insertion into a blood vessel (the vasculature) to unblock, enlarge or measure the internal diameter of the vessel during a surgical intervention. It is a rod-like device with a long, slender, body that terminates with a bulbous, cylindrical distal tip of various shapes and sizes. Commonly known as a vessel dilator or vascular probe, it is available in a variety of sizes (diameters and lengths) and flexibilities. It is typically made of metal or plastic materials. This is a reusable device.



11289	Дисекційний набір	Набір, піднос чи комплект, що містить різні інструменти, перев'язувальний матеріал, лікарські препарати, необхідні для проведення розтину. Виріб може бути багаторазовим після відповідного очищення/стерилізування інструментів/багаторазових продуктів/лікувальних засобів. Це виріб багаторазового використання.	Dissection kit	A collection of various instruments and materials intended to be used to perform dissections. This is a reusable device.
11290	Дисектор для відкритих операцій	Ручний хірургічний інструмент, зазвичай у формі ложки або із закругленою робочою крайкою, який застосовують для відокремлення м'яких тканин або структур тіла один від одного. Застосовують у загальній або пластичній хірургії; випускають з руків'ям, яке переходить у стрижень із наконечником на дистальному кінці. Кінчик може бути загостреним або плоским, гострим або тупим, прямим або розташованим під кутом до стрижня. Виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі, різних форм і розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Open-surgery dissector	A hand-held surgical instrument, usually spoon-shaped or rounded at the working end, used to separate a soft tissue or body structure from another. It is used in general or plastic surgery and is usually designed with a handle which continues into a shaft that terminates at the distal end with a tip. The tip may be pointed or flat, sharp or blunt, and angled or straight from the shaft. It is made of high-grade stainless steel, comes in various shapes and sizes. This is a reusable device.
11301	Контейнер для дренивання закритої рани/місця пункції	Стерильний контейнер для під'єднання до інвазивного каналізаційного/дренажного катетера для збирання рідини або гнійного матеріалу, який видаляють під час дренивання порожнини тіла, закритої рани та/або жовчної протоки; контейнер не призначено для дренивання спинномозкової рідини (СМР) або крові. Виріб зазвичай має форму пляшки, мішків із маркуваннями рідини і може містити ручну помпу та трубку; не містить будь-яких інвазивних компонентів або пристроїв із живленням. Це виріб одноразового використання.	Closed-wound/centesis drainage receptacle	A sterile container designed to be connected to an invasive drain/drainage catheter (not included) to collect fluids or purulent material being removed during drainage of a body cavity, a closed-wound, and/or the bile duct; it is not intended for drainage of cerebrospinal fluid (CSF) or blood. It is typically in the form of a bottle, bag, or bulb with fluid volume markers, and might include a hand-operated pump (e.g., suction bulb) and tubing; it does not include any invasive components or powered devices. This is a single-use device.

11305	Дренажна трубка для закритої рани	Стерильний виріб у формі трубки для встановлення каналу для видалення рідини або гною із закритої рани або інфікованої ділянки, зазвичай застосовують разом із закритою дренажною системою, яка подає низький негативний тиск через дренажний отвір. Зазвичай виготовляють із силікону. Виготовляють вироби різних конструкцій/розмірів для застосування в різних видах хірургії (наприклад, ортопедичної, пластичної/реконструктивної хірургії, нейрохірургії, гінекологічної, серцево-судинної і загальної хірургії). Може мати вироби одноразового використання для встановлення дренажу (наприклад, гострий металевий троакар, коннектор), але не має мішків/контейнерів для збирання рідини. Це виріб одноразового використання.	Closed-wound drain	A sterile, tube-like device designed to establish a channel for the removal of fluid or purulent material from a closed-wound or an infected area, typically used with a closed drainage system that applies a low negative pressure through the drain lumen. It is typically made of silicone and comes in various designs/sizes for a wide variety of surgical applications (e.g., orthopaedic, plastic/reconstructive, neurological, gynaecological, thoracic, cardiovascular, and general surgery). It might include disposable devices dedicated to drain insertion/function (e.g., sharp trocar blade, connector), however it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.
11307	Т-подібний біліарний дренаж	Стерильний Т-подібний трубчастий виріб для встановлення каналу для видалення рідини з порожнини тіла чи анатомічної ділянки (зазвичай із жовчних проток). Зазвичай застосовують разом із закритою дренажною системою (або як її компонент), яка подає низький негативний тиск через дренажний отвір. Виготовляють зазвичай із силікону. Має отвори вздовж дистального кінця; не має пакетів/контейнерів для збирання рідини. Виготовляють вироби різних форм і розмірів. Це виріб одноразового використання.	Biliary T drain	A sterile, T-shaped, tubular device designed to establish a channel for the removal of fluid from a body cavity or anatomical region (usually the biliary tract). It is typically used in conjunction with, or as a component of, a closed drainage system using a low negative pressure through the drain lumen. It is typically made of silicone and has perforations along its distal end; it does not include any fluid collection bags/containers. It comes in various shapes and sizes. This is a single-use device.
11313	Бокс для перев'язувального матеріалу	Циліндрична місткість для зберігання пов'язок і бинтів у чистому контейнері (середовищі) готовими до використання. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі, скла чи рідше із пластикового матеріалу (наприклад, поліпропілену). Має щільну герметичну накривку. Застосовують, наприклад, в оглядових кабінетах, кабінетах лікарів або місцях проведення хірургічних операцій у лікарнях. Це виріб багаторазового використання.	Dressing jar	A cylindrical vessel designed to keep dressings and bandages in a clean container (environment) and ready for use. It is typically made of high-grade stainless steel, glass, or less frequently sterilizable plastic material (e.g., polypropylene) and will have a tightly sealed cover (lid). It is used in, e.g., an examination room, a doctor's surgery, or where surgical procedures are performed in the hospital. This is a reusable device.

11330	Біопсійний бур	Металевий стрижень (свердло) для видалення невеликої ділянки кістки або хряща для мікроскопічного дослідження. Його встановлюють у хірургічний свердлувальний верстат, ручний або з електроприводом, після чого він обертається із потрібною швидкістю для виконання необхідної дії. Це виріб багаторазового використання.	Biopsy drill	A shaft of metal (a drill bit) designed to excise (cut out) a small section of bone or cartilage for microscopic examination. It is mounted into a surgical drilling device, either manual or powered, and when rotated at an appropriate speed will perform the required operation. This is a reusable device.
11332	Хірургічне канульоване свердло багаторазового використання	Металевий стрижень для встановлення у відповідний хірургічний інструмент з приводом (наприклад, пневматичний ример або наконечник бормащини) обертання для просвердлювання у твердих/жорстких тканинах (наприклад, кістки, хряща) каналу такого самого діаметра, що й стрижень. Свердло канульоване, з порожнистим центром і зазвичай гнучке, що дає змогу провести його по напрямній стрижня для фіксування в правильному положенні перед операцією. Зазвичай застосовують в ортопедичній хірургії для очищення інтрамедулярного каналу перед введенням протеза. Це виріб багаторазового використання.	Cannulated surgical drill, reusable	A shaft of metal intended to be mounted into an appropriate surgical power tool (e.g., a pneumatic reamer or drilling system handpiece with appropriate torque capacity) and rotated to bore into hard/tough tissues (e.g., bone, cartilage) to clear a channel of the same dimension as the diameter of the shaft. This drill is cannulated, having a hollow centre, and is typically flexible so that it can be fed over a guiding pin that has been placed into the correct position prior to operation. This device is typically used in orthopaedic surgery for clearing of the intramedullary channel prior to the insertion of a prosthetic device. This is a reusable device.
11334	Автоматичний перфоратор черепа багаторазового використання	Виріб у вигляді свердла для вирізання отворів або кругових перерізів черепа ( <i>calvarium</i> ) для забезпечення доступу до внутрішньої його частини в діагностичних/терапевтичних цілях або для видалення кісткового клаптя для операції на головному мозку. Доступні вироби різних конфігурацій, наприклад: 1) два свердла (одне обертається всередині іншого, при цьому внутрішнє свердло злегка виступає за зовнішнє); або 2) один трепан, але обертається в захисній гільзі; обидва варіанти оснащено спеціальним хвостовиком, який під'єднують до руків'я з приводом і вмонтованим затискним механізмом, що вивільняється, коли різальна частина проникає крізь череп. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Automatic cranial perforator, reusable	A drill-like device designed to cut a hole(s) or a circular section(s) of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnostic/therapeutic purposes or for the removal of a bone flap for brain surgery. It is available in various configurations such as: 1) two coaxial drills (one rotating inside the other with the inner drill extending slightly beyond the outer cutter); or 2) a single trepan bur rotating in a protective sleeve, both having a drive shank that connects to a powered handpiece and a built-in clutch mechanism that disengages with penetration of the cutter through the skull. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

11337	Свердло для нігтя	Стрижень із металу (свердло) для проходження крізь ніготь пальця руки або ноги для отримання доступу до нижніх тканин, щоб зменшити тиск у піднігтевій гематомі (вивільнення крові/рідини, накопиченої в нижньому нігтьовому ложі). Вставляють у відповідний патрон для свердел. Зазвичай має кулясту різальну головку, яка під час обертання прорізає тканину нігтя. Виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі. Свердло доступне в різних формах різальних головок і розмірах. Це виріб багаторазового використання.	Fingernail drill	A shaft of metal (a drill bit) designed to penetrate a fingernail or toenail to access the underlying tissue, typically to relieve pressure from a subungual haematoma (release of blood/fluid accumulated in the underlying nail bed). It is inserted into an appropriate fingernail drill holder and typically has a ball-shaped cutting head that, when rotated, cuts through the tissue of the nail. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available with various cutting head shapes and sizes. This is a reusable device.
11339	Свердло для середнього вуха	Циліндричний стрижень з металу з невеликою різальною головкою, яка під час обертання просвердлює тканини середнього вуха, для свердління, перфорування або видалення тканини (наприклад, кісточки, хрящів) під час хірургічної процедури на середньому вусі. Зазвичай закріплюють у руків'ї електричного хірургічного дреля, який забезпечує обертання. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої легованої сталі. Доступний різних розмірів/форм різальної головки. Це виріб багаторазового використання.	Middle ear drill	A cylindrical shaft of metal with a small cutting head (e.g., twisted or helicoidal) which when rotated will bore into the tissues of the middle ear to excavate, perforate, or excise tissue (e.g., ossicles, cartilage) during a middle ear (endaural) surgical procedure. This device is typically mounted into a powered surgical drill system handpiece that provides rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various cutting head sizes/shapes. This is a reusable device.
11371	Разовий набір для промивання вух	Набір предметів для змивання керамену (вушний віск) з вушного каналу під час процедури на вухах/носі/горлу (ЛОР). Складається з ручного шприца та інших аксесуарів. Це виріб одноразового використання.	Ear irrigation kit, single-use	A collection of items intended to be used to flush cerumen (ear wax) out of the ear canal during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It consists of a manual syringe and other accessory items. This is a single-use device.
11387	Ехоенцефалограф	Графічний реєстратор для реєстрування ультразвукових хвиль, спрямованих через голову пацієнта і відбитих від задньої стінки черепа (ехохвиль). У виробі є сенсор, що передає та приймає ультразвукові хвилі, відтворюючи звукові характеристики в графічній формі (у вигляді ехоенцефалограми). Ехоенцефалографію застосовують для реєстрації місця розташування обох кордонів черепа і внутрішньочерепних структур та оцінювання наявності вогнищевих утворень всередині голови (наприклад, пухлини мозку або субдуральної гематоми).	Echoencephalograph	A graphic recorder designed to record the intensity of ultrasonic waves directed through the head of a patient and reflected backwards (echoed). It uses a transducer that transmits and receives the ultrasonic waves, reproducing the sound characteristics in a graph (echoencephalogram). An echoencephalograph is used to record the bilateral boundaries and midline structures of the skull and to assess the presence of a mass lesion in the head (e.g., a brain tumour or subdural haematoma).

11389	Система ультразвукової візуалізації для офтальмології	Комплект виробів із живленням від мережі змінного струму для процедур офтальмологічної ультразвукової візуалізації. Містить програмне забезпечення, яке підтримує цілу низку статистичних досліджень і досліджень очей та очниць у режимі реального часу, разом із фізичним виміром і лікуванням, пов'язаних з онкологією. Генерує ультразвукові імпульси, скеровує їх у ділянку впливу, визначає ультразвукове відлуння та обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних дво- чи тривимірних (3-D) зображень. До цього виду належать системи ультразвукової візуалізації, наприклад із режимом А, режимом В, доплерографією, колірною доплерографією (CD), режимом М, можливістю дуплексного сканування (комбінації візуалізації).	Ophthalmic ultrasound imaging system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for ophthalmic imaging procedures. It includes software that supports a variety of static and real-time eye and orbital imaging applications including physical measurement and oncology related treatment. It will generate ultrasound pulses, direct them to a target area, detect the resulting ultrasound echoes, and process the resulting information producing and displaying static or dynamic two- or three-dimensional (3-D) images. This device includes ultrasound imaging systems with, e.g., A-mode, B-mode, Doppler, colour Doppler (CD), M-mode, and duplex (combination imaging, Doppler and/or colour flow) scanning capabilities.
11391	Анізейконометр	Офтальмологічний інструмент для діагностування анізейконії – стану, за якого зображення об'єкта на сітківці одного ока відрізняється за розміром чи формою від зображення на сітківці іншого ока.	Eikonometer	An ophthalmic instrument for diagnosing aniseikonia, a condition in which the image of an object as seen by one eye differs in size or shape from that seen by the other.
11402	Електрокардіоконтуруграф	Графічний прилад для сегментованого зчитування ділянок ЕКГ (накладених одна поверх іншої – вручну або комп'ютерно). Можна застосовувати для вимірювання/ обчислювання артеріального тиску, зняття ЕКГ та інших квазіперіодичних показників серцевої хвилі. Застосовують для оцінювання варіативності функції серцевого м'яза.	Electrocardiocontourograph	A mains electricity (AC-powered) graphic recorder in which readings are segmented and stacked sequentially atop each other, either manually or using a computer, to produce a three-dimensional appearance. This recorder may be used in measurements of blood pressure, electrocardiogram (ECG) or any other quasi-periodic wave. An electrocardiocontourograph can be used for assessing the time variation of physiological parameters.

11413	Професійний одноканальний електрокардіограф	Прилад, який зазвичай застосовує лікар медичного закладу в клінічній обстановці для реєстрування електричної активності серця та його відображення у вигляді графіка, для надання допомоги під час оцінювання електричної серцевої фізіології [електрокардіографія (ЕКГ)]. Призначений для записування електричного сигналу від однієї конфігурації електродів (ЕКГ-проводів) одночасно (одноканальний), але в іншому разі може мати безліч додаткових функцій [наприклад, інтерпретаційне програмне забезпечення, телеметрія даних, екран дисплея]; може мати електроди.	Electrocardiograph, professional, single-channel	A device intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting to record the electrical activity of the heart and display it in the form of a graph, to assist a physician in assessing electrical cardiac physiology [electrocardiography (ECG)]. It is designed to record the electrical signal from only one configuration of electrodes (ECG-leads) at a time (single-channel) but may otherwise include a variety of additional features [e.g., interpretive software, data telemetry, display screen]; electrodes may be included. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
11425	Гель для електродів	Середовище для передавання електричних сигналів між електродом і тілом для зниження опору ізоляції зовнішнього шару шкіри. Зазвичай застосовують під час електрокардіографії, дефібриляції та діатермії. Це виріб одноразового використання.	Electrode gel	A medium for transmission of electrical signals between an electrode and the body and for reduction of isolation ability of the skin. It is usually used in conjunction with electrocardiography, defibrillation and diathermy. After application, this device cannot be reused.
11434	Катетер-наконечник електрода	Електричний провідник на одному кінці відповідного гнучкого катетера, який вставляють у камери серця, щоб електрод виявив наявність певних індикаторів для вимірювання серцевого викиду. Релейні сигнали з електрода можуть допомогти операторові визначити наявність серцевого шунта зліва направо. Можна використовувати для характеристики електричної активності серця. Це виріб одноразового використання.	Catheter-tip electrode	An electrical conductor located at one end of an appropriate flexible catheter (not included) which is inserted into the chambers of the heart in order for the electrode to detect the presence of certain indicators to measure cardiac output. The relayed signals from the electrode can help the operator determine the presence of left-to-right heart shunt. The electrical conductor may also be used to characterize the electrical activity of the heart. This is a single-use device.
11436	Цистоскопічний електрод	Електричний провідник, який вводять у контакт із сечовим міхуром для його стимулювання та/або реєстрування електричних характеристик під час діагностичного обстеження. Це виріб одноразового використання.	Cystoscopic electrode	A sterile electrical conductor intended to be placed in contact with the bladder to stimulate it and/or record its electrical activity for diagnostic examination. This is a single-use device.

11440	Разовий аналітичний електрод	Неінвазивний електричний провідник, що прикріплюють до поверхні голови пацієнта для передавання змін електричного потенціалу різних ділянок мозку для записування/моніторингу, з'єднаний із батьківським пристроєм [тобто електроенцефалографом (ЕЕГ) або з потенційним записувальним пристроєм]. Зазвичай складається з невеликої чашки/диска з провідною поверхнею (наприклад, олово, золото, електропровідний пластик) та довгого ізольованого з'єднувального дроту; може бути набором кількох електродів (наприклад, ЕЕГ-електродів). Це універсальний пристрій, який можна повторно застосовувати до пацієнта на короткий термін (разове використання).	Analytical scalp electrode, single-use	A noninvasive electrical conductor designed to be attached to the scalp surface of a patient to transmit changes in the electrical potential of various areas of the brain for recording/monitoring by a connected parent device [i.e., an electroencephalograph (EEG), sleep, or evoked potential recording device]. It typically consists of a small cup/disk with a conductive surface (e.g., tin, gold, conductive plastic) and a length of insulated connecting wire; it may be available as a set of multiple electrodes (e.g., EEG electrodes) however it is not a preconfigured EEG cap. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
11441	Разовий електроміографічний голчастий електрод	Стерильний електропровідний пристрій для введення крізь шкіру в м'язову або нервову тканину, щоб виявити активність біоелектричного сигналу. Це голчастий пристрій (голчастий електрод з електричним рознімом на проксимальному кінці), який під'єднано до електроміографа (ЕМГ) зі спеціальним кабелем/свинцем. ЕМГ записує електричні сигнали та перетворює їх на читабельний формат. Не призначений для нервової стимуляції. Це виріб одноразового використання.	Electromyographic needle electrode, single-use	A sterile electrical conducting device designed to be inserted percutaneously into muscle or nerve tissue to detect bioelectrical signal activity. It is a needle-like device (a needle electrode with an electrical connector at the proximal end) that is connected to an electromyograph (EMG) with a dedicated cable/lead. The EMG records the electrical signals and converts them into a readable graph format; it is not primarily intended for nerve stimulation. This is a single-use device.
11442	Електрод електроністагмографа	Електричний провідник, який накладають навколо очниці для передавання електричних сигналів під час оцінювання швидких латеральних рухів очей назад і вперед. Деякі такі вироби зазвичай прикріплюють до шкіри, наприклад над оком і під ним, та приєднують до електроністагмографа для реєстрування електричної активності. Це виріб одноразового використання.	Electronystagmograph electrode	An electrical conductor that is applied around the orbit to transmit electrical signals during evaluation of the rapid lateral back and forth movement of the eye (nystagmus). Several of these devices will be typically attached to the skin, e.g., above and under the eye and connected to an electronystagmograph (ENG) that records the electrical activity. This is a single-use device.

11444	Електрод одноразового використання для системи електрошокової терапії	Провід, ізольований непровідним матеріалом, за винятком електрода на його дистальному кінці, який прикладають до голови пацієнта для передавання електричного розряду від консолі/генератора системи електрошокової терапії (ЕШТ) на мозок під час проведення електрошокової терапії (також відомої як електросудомна терапія). Це виріб одноразового використання.	Electroconvulsive therapy system electrode/lead, single-use	A wire insulated with non-conductive material except at the electrode at its distal end, that is applied to a patient's head to transmit an electrical charge from an electroconvulsive therapy (ECT) system console/generator to the brain during electroconvulsive therapy (also known as electroshock therapy). This is a single-use device.
11452	Носоглотковий електрод	Електропровідник, який тимчасово розміщують у ділянці носоглотки для реєстрування електричної активності. Це виріб одноразового використання.	Nasopharyngeal electrode	An electrical conductor intended to be temporarily placed in the nasopharyngeal region to record electrical activity. This is a single-use device.
11460	Електрод для електроретинографа	Нестерильний електричний провідник, який накладають поблизу очей для передавання електричного сигналу під час оцінювання стану сітківки ока. Зазвичай має форму провідної нитки, яку розміщують уздовж нижньої повіки, і стикається зі слізною плівкою та рогівкою. Використовують з електроретинографом для реєстрування електричної активності. Це виріб одноразового використання.	Electroretinograph electrode	A non-sterile electrical conductor intended to be applied adjacent to the eye to transmit an electrical signal during an evaluation of the eye's retina. It is typically in the form of a conductive thread that is laid along the lower eyelid in contact with the tear film and cornea. The general device that records this electrical activity is the electroretinograph (ERG). This is a single-use device.
11461	Електрод системи йонофорезу одноразового використання для стимуляції потовиділення	Активний електричний провідник, який поміщують на шкіру руки або ноги для вимірювання концентрації натрію або хлориду в поті, зазвичай для діагностування кістозного фіброзу в немовлят. Це виріб одноразового використання.	Sweat-induction iontophoresis system electrode, single-use	A dedicated, non-sterile, active, electrical conductor that is a component of a sweat-induction iontophoresis system, for transcutaneous delivery of water-soluble electrolytic substances containing a sweat inducing agent (typically pilocarpine). It typically consists of skin contact portion, which may accommodate or include the sweat inducing agent, a lead wire which connects to a sweat-induction iontophoresis system generator, and may include the return electrode/contact. This is a single-use device.



11467	Електроенцефалограф	<p>Прилад із живленням від мережі для реєстрування змін електричного потенціалу, зумовлених електричною активністю головного мозку; покази зазвичай знімають зі шкіри голови пацієнта. Відводи, які закріплюють на шкірі голови й мочках вуха, передають електричні сигнали на записувальний пристрій, який, у свою чергу, перетворює отримані показники на електроенцефалограму.</p> <p>Застосовують для вивчення цілої низки неврологічних хвороб, оцінювання психічних розладів і допомоги у виявленні локалізації пухлин або вогнищ ураження на поверхні головного мозку чи поруч з ним.</p>	Electroencephalograph	<p>A line-powered device used to record the variations of the electrical potential caused by the electrical activity of the brain, usually detected at the patient's scalp. Leads affixed to the scalp and ear lobes transmit the electric signals to the recorder, which in turn reproduces their characteristics in an electroencephalogram (EEG). They are used to study a variety of neurological conditions, evaluate psychiatric disorders and assist in localizing tumours or lesions on or near the surface of the brain.</p>
11474	Електроміограф	<p>Електричний прилад із живленням від мережі змінного струму для вимірювання та реєстрування внутрішнього електричного потенціалу скелетних м'язів. Електроміографи (ЕМГ) зазвичай застосовують у клінічній діагностиці м'язових розладів, даючи змогу оцінити м'язовий тонус, виявити випадки м'язової слабкості й визначити, чи спричинена вона власне м'язовими розладами чи порушеннями нервової системи.</p>	Electromyograph	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for the measurement and recording of the intrinsic electrical potential of skeletal muscle. The electromyograph (EMG) is typically used in clinical diagnosis of muscular disorders to evaluate muscle weakness and to determine if the weakness is related to the muscles themselves or a problem with the nerves that supply the muscles.</p>
11479	Електроністагмограф	<p>Прилад для записування графічної інформації, яку застосовують для визначення електричного потенціалу, спричиненого рухом очей. Має електроди, які поміщають на кожне око та один електрод – на лоб (багатоканальний запис) для одночасного вимірювання потенціалу від обох очей, або для зміни позицій електродів перед кожним тестом для одноканального запису. Електроністагмографію застосовують для визначення множинного (розсіяного) склерозу, вестибулярних дисфункцій, наявності лікувальних препаратів або інших специфічних розладів, що характеризуються мимовільним рухом очей (ністагмом).</p>	Electronystagmograph	<p>A graphic recorder used for detecting the electrical potential caused by eye movements. This recorder includes an electrode for each eye and one on the forehead (multichannel recording) for measuring the potential from both eyes simultaneously, or repositioning of the electrodes before each test for single channel recording. Electronystagmographs are used for detecting multiple sclerosis, vestibular dysfunctions, the presence of drugs and other specific disorders characterized by involuntary eye movement (nystagmus).</p>

11480	Електроокулограф	Офтальмологічний прилад для записування поступових змін електричного потенціалу між сітківкою і рогівкою під час руху очей у відповідь на зоровий подразник. Застосовують разом з поверхневими електродами, поміщеними на зовнішній кут очної щілини кожного ока, і з підсилювачем, який підвищує біоелектричний потенціал. Деякі вироби сумісні з персональним комп'ютером (ПК) для зберігання й аналізування діаграми. Застосовують у діагностиці деяких форм хвороб сітківки, наприклад для оцінювання адаптації ока до світла й темряви. Може мати додаткові можливості для записування коротких швидких рухів очей під час читання або сну.	Electrooculograph	An ophthalmic device used to record the gradual changes in the electric potential between the retina and the cornea during ocular motion in response to visual stimuli. This recorder is used with surface electrodes placed on the lateral canthi of each eye and an amplifier that boosts the bioelectrical potential. Some are compatible with a personal computer (PC) for waveform storage and analysis. It is used to help diagnosis in certain forms of retinal diseases, e.g., assessing light and dark adaptation of the eye. It may have additional capability for recording the short, fast movements of the eyes made during reading and sleep.
11482	Електроретинограф	Офтальмологічний прилад для записування змін електричного потенціалу на/біля поверхні рогівки стосовно віддаленої точки на тілі, після стимулювання сітківки світлом, тобто спалахами білого світла. Застосовують разом з основним електродом (зазвичай платиновим та/або срібним), електродом порівняння, розташованим на будь-якій частині тіла (наприклад, щоці або мочці вуха), та з підсилювачем, який підвищує біоелектричний потенціал. Деякі вироби сумісні з персональним комп'ютером (ПК) для зберігання й аналізування діаграми. Застосовують у діагностуванні дегенеративних змін сітківки, нічної сліпоти й порушень кровообігу сітківки.	Electroretinograph	An ophthalmic device used to record the changes in electric potential on or near the surface of the cornea to a reference distal point on the body, following stimulation of the retina by light, i.e., flashes of white light. The electroretinograph (ERG) recorder is used with a primary electrode [typically gold (Au), platinum (Pt) or silver (Ag)] and a reference electrode located almost anywhere on the body, e.g., cheek or ear lobe, and an amplifier that boosts the bioelectrical potential. Some are compatible with a personal computer (PC) for waveform storage and analysis. It is used in the diagnosis of retinal degeneration, night blindness, and circulatory disturbances of the retina.

11484	Система електросудомної терапії	Сукупність електричних приладів із живленням від мережі змінного струму для застосування сильних електричних стимулів (електричних шоків) мозку пацієнта, щоб спричинити конвульсії та втрату свідомості, зазвичай для лікування основної депресії, шизофренії або манії. Подразники наносять на електроди, розміщені на шкірі голови або на голій шкірі; вони зазвичай не орієнтовані на конкретні ділянки мозку. Система складається з консолі оператора з елементами керування, дисплея, принтера та електродів; також може мати монітори (наприклад, електрокардіограф, електроенцефалограф) для виявлення життєво важливих ознак під час лікування.	Electroconvulsive therapy system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply strong electrical stimuli (electric shocks) to a patient's brain to induce convulsions (fit or grand mal seizure of the brain) and loss of consciousness, typically to treat major depression, schizophrenia, or mania. The stimuli are applied through electrodes placed on the unshaved scalp or on the bare skin over the temples; they are not usually targeted toward specific areas of the brain. The system typically consists of an operator's console with controls, displays and printers, and electrodes; it may also include monitors (e.g., electrocardiograph, electroencephalograph) to display vital signs during treatment.
11487	Сенсор електростатичних потенціалів	Електронний прилад для виявлення статичної електрики, що накопичилася на предметах і в навколишній атмосфері. Покази знімають з використанням щупа чи зонда, чутливого до електростатичних зарядів, що дає змогу визначити їх кількість і полярність. Результати вимірювань подано на шкалі або цифровому дисплеї.	Electrostatic voltage detector	An instrument designed to indicate the presence of static electricity in objects and the surrounding atmosphere. It typically uses a probe that is sensitive to electrostatic charges and able to detect the quantity and polarity of electrostatic charges. The device provides results on a meter or on a digital read out.
11490	Генератор електрохірургічної системи	Прилад, що має компоненти з живленням від джерела змінного струму для генерування радіочастотного (РЧ) електричного струму для подальшого розриву та коагуляції м'яких тканин під час ендоскопічної або відкритої хірургічної процедури. Виріб не призначений для фокальної абляції специфічних тканин. Він має засоби керування, може мати інтегрований хірургічний шлейф, всмоктувальний апарат і призначений для під'єднання через кабель до електрохірургічного наконечника та електрода (жодний із них не ввімкнено). Виріб не призначений для електрохірургії з використанням аргону.	Electrosurgical system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of a electrosurgical system intended to generate radio-frequency (RF) electrical current for subsequent cutting and coagulation of soft tissues during an endoscopic or open surgical procedure; it is not dedicated to focal ablation of specific tissues (i.e., not a radio-frequency ablation system generator). It includes controls, may include an integrated surgical plume (smoke) suction unit, and is intended to be connected via a cable to an electrosurgical handpiece and electrode (neither of these are included); it is not intended for argon-enhanced electrosurgery.

11500	Стерильний поворотний електрохірургічний електрод одноразового використання	Стерильний диспергувальний провідник, який закріплюють на пацієнті й під'єднують до електрохірургічного генератора/генератора системи радіочастотної абляції для забезпечення повернення електричного струму від пацієнта до генератора під час електрохірургічної процедури. Має велику площу поверхні; його фіксують на тілі пацієнта, де є максимальна площа поверхневого контакту в безпосередній близькості від операційного поля. У комплект зазвичай є постійно під'єднані кабелі. Це виріб одноразового використання.	Electrosurgical return electrode, single-use, sterile	A sterile dispersive conductor intended to be fastened to a patient and connected to an electrosurgical/radio-frequency ablation system generator, to allow return of electrical current from the patient to the generator during an electrosurgical procedure. It has a large surface area and is fastened to the patient's body typically where the greatest surface area can be covered in closest proximity to the surgical site. It will typically be designed with permanently attached cables. This is a single-use device.
11507	Підіймач шматка кістки для нейрохірургії	Хірургічний інструмент з ручним керуванням для підтягання, підіймання шматка кістки під час нейрохірургічної процедури на черепі. Інструмент також відомий як підіймач шматка кістки. Це зазвичай цілісний інструмент, що складається з міцного довгого тупого леза із заокругленим носом на дистальному робочому кінці й ручки на проксимальному кінці. Виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Neurosurgical bone flap elevator	A hand-held, manually-operated surgical instrument used to pry up, lift, and position a bone flap in a neurosurgical procedure upon the skull. Also known as a bone flap elevator it is typically a one-piece instrument that consists of a robust, long, round-nosed, dull blade at the distal working end and a handle at the proximal end. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
11522	Лоток для блювотних мас багаторазового використання	Чаша для блювоти чи оральних виділень. Зазвичай виготовляють із пластику або металу і його можна використовувати багаторазово після правильно проведеної процедури очищення. Це виріб багаторазового використання.	Emesis bowl, reusable	A device designed as a receptacle for vomit or oral secretions, typically from an immobile patient (e.g., one confined to bed, chair, or wheelchair). It is typically shallow and kidney-shaped, and therefore commonly known as a kidney bowl or basin. It is typically made of high-grade stainless steel or durable plastic materials, and is also commonly used to hold and transport medical/surgical materials or instruments for a procedure. This is a reusable device.
11531	Набір для біопсії ендометрію	Набір стерильних виробів для взяття зразка тканини з вистилки матки (ендометрію). Зазвичай містить аспіраційну кюретку, контейнер для збирання зразків та інші матеріали. Використовують для цитологічних досліджень ендометрію(клітин). Це виріб одноразового використання.	Endometrial biopsy kit	A collection of sterile devices designed for the collection of a tissue sample taken from the lining of the uterus (endometrium). It typically includes an aspirating curette, a specimen container and other materials. It is used in the study of endometrial cytology (cells). This is a single-use device.

11578	Трансформатор напруги для ендоскопічного освітлювача	Трансформатор постійної напруги для забезпечення енергії до лампи (наприклад, галогенової) деяких жорстких ендоскопів (наприклад, отоскоп, офтальмоскоп) та освітлювачів (наприклад, гортані, носоглотки). Його приєднують до джерела напруги електромережі (наприклад, 120 В, 240 В) на вході; він забезпечує низьку напругу (наприклад, 2,5 В) на виході. Призначений для забезпечення постійної напруги до ендоскопічних ламп для забезпечення постійного підсвічування під час медичних/хірургічних процедур.	Endoscope-light transformer	A constant-voltage transformer designed to deliver energy to the lamp (e.g., halogen) of some rigid endoscopes (e.g., otoscopes, ophthalmoscopes) and illuminators (e.g., laryngeal, nasopharyngeal). It is connected to the mains electricity voltage (e.g., 120 V, 240 V) at the input and delivers a low voltage (e.g., 2.5 V) at the output. The device is intended to deliver a steady voltage to endoscopic lights to provide constant illumination during medical/surgical procedures.
11583	Наконечник для клізми	Виріб одноразового використання, який використовують на кінці рєстоспопа для полегшення введення клізми в пряму кишку. Це виріб одноразового використання.	Enema tip	A non-sterile device intended to be connected to an enema tube to facilitate delivery of an enema solution into the rectum; it is not intended to be used during colonic irrigation. It is typically designed as a one-piece, moulded nozzle that may have a slight bulb shape at the distal end to improve retention in the rectum. This is a single-use device.
11585	Система для ЛОР-огляду/терапевтичних процедур	Комплект медичних виробів, що забезпечують зручність пацієнта й отоларинголога (ЛОР-лікаря) під час огляду або процедур. Складається з отоларингологічного стола і/або крісла, оснащених апаратами відсмоктування/продування, скриньками для інструментів, нагрівачем або дзеркалом.	ENT examination/treatment system	An assembly of devices intended to support a patient in a supine or reclining position and provide specialized features for an ear/nose/throat (ENT) examination or treatment. It typically includes a table and/or chair and functional components such as a suction/blowing apparatus, equipment drawers, and a mirror heater.
11588	Сенсор/прилад подавання попереджувального сигналу для контролювання нетримання	Електронний прилад із живленням від батареї, який активує звуковий, зоровий і/або тактильний сигнал за виявлення невеликої кількості сечі та/або фекалій за допомогою чутливості механізму (наприклад, детектора). Зазвичай застосовують під час лікування нічного нетримання сечі (енурез) у дітей чи осіб з обмеженими можливостями.	Incontinence sensor/alarm	A battery-powered electronic device intended to provide an audible, visible and/or tactile signal to alert the patient when a small quantity of urine and/or faeces incontinently released is detected by a sensing mechanism (e.g., a sensor pad or detector). It is typically used in the treatment of nocturnal bedwetting (enuresis) in a child or a person with a disability.

11600	Система дослідження функційного стану стравоходу	Набір приладів для оцінювання перистальтичної рухливості стравоходу вимірюванням тиску на внутрішньопросвітний катетер/сенсор у кількох точках (разом із нижнім стравохідним сфінктером); також вимірює рН, дихання, ковтання за допомогою відповідних сенсорів. Крім монітора, комп'ютера, програмного забезпечення зазвичай має неперфузійні катетери для прямого вимірювання тиску і/або перфузійні катетери та екстракорпоральні перетворювачі для непрямого вимірювання тиску. Систему призначено для обстеження пацієнтів з дисфагією, гастроєзофагеально-рефлюксною хворобою (GERD-gastroesophageal reflux disease) і/або болям у грудях несерцевого походження та застосовують для оцінювання сполучної тканини і нейром'язової хвороби.	Oesophageal motility analysis system	An assembly of devices designed to evaluate peristaltic motility in the oesophagus by measuring pressure on an intraluminal catheter/probe at several points (including LES); it also measures pH, respiration, and swallowing with appropriate sensors. In addition to a monitor display, computer, and software, it usually includes nonperfusion catheters to measure pressures directly and/or perfusion catheters and extracorporeal transducers to measure pressure indirectly. The system is intended to evaluate patients with dysphagia, gastroesophageal reflux disease (GERD), and/or noncardiac chest pain; it is also used to assess connective tissue and neuromuscular disease.
11606	Контейнер-дозатор ефіру	Прозорий скляний контейнер, заповнений ефіром для змочування краплями ефіру марлі або тканини біля носа чи рота пацієнта, для анестезії паровою ефіру. Цей вид відображає застарілу технологію, яка, однак, іноді знаходить застосування. Це виріб багаторазового використання.	Ether dropper	A clear glass container filled with ether intended to be used to dispense the ether onto a cloth or mesh which is held over a patient's nose and mouth, as a large surface area, to anaesthetize the patient through room air vaporization of the ether. This device reflects old technology that may be used under certain circumstances. This is a reusable device.
11614	Система реєстрації та графічного записування електричного потенціалу мозку	Комплект приладів для реєстрування локалізованого електричного потенціалу головного або спинного мозку у відповідь на подразнення (тобто візуальне, слухове і/або соматосенсорне) органів чуттів, або якоїсь точки вздовж висхідного шляху органів чуттів, або всередині центральної нервової системи. Зазвичай має сенсорний стимулятор/систему подразнення та графічний реєстратор. Характеристики зареєстрованого потенціалу змінюються залежно від місця розташування реєстрації, рівня й типу подразника, а також рівня свідомості чи анестезії. Результувальну форму хвилі можна використовувати для оцінювання функції та цілісності мозку й сенсорних шляхів.	Evoked-potential graphic recording system	An assembly of devices designed for recording a localized electrical potential from the brain or spinal cord in response to stimulation (i.e., visual, auditory, and/or somatosensory) of the sensory organs, or of some point along the ascending pathway from the sensory organs, or within the central nervous system. It typically includes a sensory stimulator/stimulation system and a graphic recorder. The characteristics of the recorded potential vary with recording location, stimulus modality and level, and level of consciousness or anaesthesia. The resultant waveform may be used to assess the function and integrity of the brain and its sensory pathways.

11638	Трапецієподібний тренажер із навантажувачами	Тренажер для всього тіла, призначений для поліпшення діапазону рухів довкола суглобів розтягуванням основних груп м'язів у тілі за допомогою брусків. Він може складатися з коротких рухливих стрижнів, які звисають із пружин, що спираються на металеву раму, встановлену на горизонтальному столі, або з трапецієподібних сталевих стрижнів, які звисають із ланцюгів, що спираються на металеву раму, прикріплену до ліжка; обидва допомагають у вправах на розтягування верхніх кінцівок, тулуба й нижніх кінцівок, а також допомагають користувачам змінювати положення в ліжку. Виріб в основному призначений для поліпшення гнучкості м'язів; це також може збільшити м'язову силу, рівновагу й координацію і/ або збільшити серцево-судинну витривалість.	Trapeze bar exerciser	A full-body exercise apparatus designed to improve the range of motion around the joints by stretching the major muscle groups in the body using bars. It may consist of short moveable bars that hang from springs supported by a metal frame installed on a horizontal table, or of trapezoid-like steel bars that hang from chains supported by a metal frame attached to a bed; both assist in stretching exercises of the upper limbs, trunk, and lower limbs, and also help users to change position in bed. The device is mainly intended to improve the flexibility of muscles; it can also increase muscle strength, balance, and coordination, and/or increase cardiovascular endurance.
11653	Ванночка для очей	Резервуар для розміщення навколо очниці, який наповнюють теплою водою або розчином для промивання очей і поміщають поверх ураженого ока, щоб мати можливість його промити. Зазвичай застосовують як першочерговий захід за випадкового попадання в око пилу або інших частинок. Виготовляють із пластмаси, скла або керамічного матеріалу і відпускають без рецепта лікаря для застосування в домашніх умовах, на робочому місці або для пацієнтів у лікувальному закладі. Це виріб багаторазового використання.	Eye cup	A receptacle designed to fit around the eye socket and which is filled with warm water or an eyewash solution and placed over the eye to allow the liquid to wash the affected eye. It is typically used as a first line measure when dust or other particles have inadvertently entered the eye. It is usually made of plastic, glass or a ceramic material and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, for use in the workplace, or for hospitalized or institutionalized patients. This is a reusable device.
11655	Набір для промивання очей	Набір предметів, у якому є розчин [зазвичай стерильний розчин хлориду натрію та буфер (для промивання очей)] і шприц для його нанесення або чаша для вимивання з ока подразливих частинок/хімікатів чи стимулювання втомлених очей. Також у наборі можуть бути пов'язки, рукавички та інші витратні матеріали. Це виріб одноразового використання.	Eye irrigation kit	A collection of items that includes a solution [typically sterile sodium chloride and buffer (the eyewash)] and an application syringe or cup intended to be used to flush the eye of irritating particulates/chemicals, or to help stimulate tired eyes. Dressings, gloves, and other supplies may also be included. This is a single-use device.
11661	Очний тампон	Виріб у формі подушечки, виготовленої з різних матеріалів (наприклад, марлі чи вати) та призначеної для захисту очей чи абсорбції очних виділень. Це виріб одноразового використання.	Eye pad	A sterile, cushion-like device made of various materials, e.g., gauze or cotton, intended to protect the eye or to absorb eye secretions. This is a single-use device.

11675	Мішок для ентерального харчування	Пластиковий мішок, що містить живильний розчин, який уводять пацієнтові через трубку для ентерального харчування, яка створює прямий доступ до шлунка, дванадцятипалої або порожньої кишки. Це виріб одноразового використання.	Enteral feeding bag	A plastic sac containing a nutritional solution administered to a patient through an enteral tube that provides direct access to the stomach, duodenum, or jejunum. This is a single-use device.
11677	Стерильний набір для ентерального харчування для дорослих/педіатричний	Набір стерильних виробів, який містить трубки та інші матеріали для введення живильних рідин безпосередньо в шлунок, дванадцятипалу кишку або порожню кишку дорослого пацієнта чи дитини (за винятком немовлят) за рахунок гравітації або за допомогою помпи для ентерального харчування. Це виріб одноразового використання.	Enteral feeding kit, adult/paediatric, sterile	A collection of sterile devices that includes tubing and other materials intended to administer nutrient liquids directly into the stomach, duodenum, or jejunum of an adult or paediatric (excludes infants) patient by means of gravity or an enteral pump. This is a single-use device.
11700	Фібрилятор	Прилад для провокування фібриляції незначним електророзрядом. Синусоїдна хвиля середньої частоти передається серцю через накладені на його поверхню електроди й спричиняє фібриляцію шлуночків. Застосовують під час операцій на відкритому серці для підтримування нормального температурного режиму (37°C) або для коректування порушень серцевого ритму.	Fibrillator	A mains electricity (AC-powered) device designed to provoke fibrillation through the application of a small electrical shock. A medium frequency sine wave is applied through electrodes placed on the surface of the heart to put it into ventricular fibrillation. It may be used during open heart surgery in order to carry out an operation on a heart in a normothermic state (around 37° Celsius), or for the correction of irregular heart beats.
11702	Кістковий напильник	Металевий хірургічний інструмент із ручним керуванням, що має різні форми рифлених поверхонь. Застосовують для згладжування, шліфування або скорочення тканини кістки. Це виріб багаторазового використання.	Bone file	A hand-held, manually-operated, instrument that has various forms of fine ridged cutting surfaces along part of or all of its working end that is used for cutting and smoothing (filing) bone tissue. It is made of high-grade steel and may be a one-piece instrument with a handle at the proximal end. The distal end may be flat or profiled (e.g., flat on one side and convex on the other). This device is typically used in orthopaedics, plastic surgery and dentistry. This is a reusable device.
11703	Рашпиль для видалення каллуса	Ручний хірургічний інструмент, який має різні форми з гострими різальними поверхнями для зворотно-поступальних рухів по поверхні шкіри, щоб видалити мозолі, тобто затверділі потовщення на шкірі, широко відомі як тверда шкіра. Це виріб багаторазового використання.	Callous file	A hand-held, manually-operated, surgical instrument that has various forms of ridged cutting surfaces that is designed to be rubbed back and forth over the skin in order to remove callouses, i.e., hardened and thickened protrusions of skin commonly known as hard skin. This is a reusable device.



11704	Уретральний нитковий буж	Дуже тонкий дротяний ручний хірургічний інструмент для тунелювання і дослідження уретральних стриктур і/або розширення уретри; його вводять безпосередньо або через уретральний катетер з відповідною нарізкою. Наконечник інструмента може бути зігнутим або мати відповідну форму, що дає змогу інструментові проходити через стриктуру; наконечник може мати форму цибулини (оливи). Зазвичай виготовляють із пластмаси [наприклад, полівінілхлориду (ПВХ)] з металевою нарізковою секцією. Інструмент може мати нарізку на проксимальному кінці, щоб мати можливість під'єднання до ниткового ввідного пристрою (наприклад, буж більшого діаметра). Це виріб одноразового використання.	Filiform urethral bougie	An extremely thin, wire-like, manual surgical instrument designed for traversing and exploring urethral strictures and/or dilating the urethra, introduced directly or through an appropriately-threaded urethral catheter. The tip of the device can be bent or contoured to shapes that will facilitate the progression of the device through the stricture; the tip may be bulbous (an olive tip). It is typically made of plastic material [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] with a threaded metal section. It may be threaded at the proximal end to enable it to connect to a filiform follower (e.g., a larger diameter bougie). This is a single-use device.
11711	Зовнішній повітряний недихальний фільтр	Нестерильний фільтр для встановлення у приладі для очищення навколишнього повітря, що проходить крізь нього, для полегшення роботи приладу. Він складається з товстих матеріалів, які видаляють частинки/домішки, і, залежно від того, як їх встановлено, зменшують концентрацію домішок у повітрі або з повітря. Фільтр зазвичай застосовують у приладах, які використовують їхні функції як свою частину (наприклад, для охолодження електричних двигунів), або приладів, які, використовуючи повітря як привідний газ, виймають його в приміщення через фільтр. Це виріб одноразового використання.	Non-respiratory device ambient air filter	A non-sterile filter designed to be installed in a non-respiratory device to clean the ambient air that passes through it to facilitate device operation. It is composed of tightly woven materials which remove particulates/impurities and, depending how it is installed, reduce the concentration of impurities to or from the air. It is typically used in devices that draw in ambient air for use as part of their function (e.g., to cool electrical motors, or to force the air through a mass of sand to liquidize it as in a flotation therapy bed), or devices that, having used the air as a drive gas, exhaust it into a room via the filter. After application, this device cannot be reused.
11719	Напальчник	Виріб, який носить на пальці лікар, що проводить обстеження, для запобігання контамінації між ним і пацієнтом. Це виріб одноразового використання.	Finger-stall	A device intended to be worn on an examiner's finger to prevent contamination between patient and examiner. This is a single-use device.

11744	Таймер для газового потоку	Електронний прилад для вимірювання тривалості циркуляції газу, зазвичай стиснених газів, які постачають за фіксованого тиску через секції трубопроводу або трубки. Зазвичай складається з корпусу, де розташовано електроніку й вимірювальні прилади, порту введення та виведення для циркуляції вимірюваного газу й аналогового або цифрового тимчасового дисплея, що відображає час роботи в дискретних інтервалах (наприклад, 0,10 год) до кількох годин. Переважно застосовують для вимірювання часу доставляння вдихуваного газу [наприклад, стисненого медичного повітря або кисню (O <sub>2</sub> )] під час надзвичайних ситуацій, хронічної легеневої хвороби, або випробувань; деякі таймери витрати газу працюють разом із газовими витратомірами.	Gas flow timer	An electronic device intended to measure the length of time of gas circulation, typically compressed gases delivered at a fixed pressure through a section of conduit or pipe. This device usually consists of a housing containing the electronics and measuring device(s), an input and output port for circulation of the measured gas and an analogue or digital time display that shows the elapsed time in discrete intervals (e.g., 0.10 hours) up to several hours. It is mainly used to measure the time of respiratory gas delivery [e.g., compressed medical air or oxygen (O <sub>2</sub> )] during emergency, chronic pulmonary illness, or tests; some gas flow timers are combined with gas flowmeters.
11761	Флюксометр	Інструмент із живленням від акумулятора для вимірювання загального магнітного потоку та визначення його інтенсивності (H) і/або щільності (B) поряд із інструментом для визначення того, чи може магнітне поле створювати перешкоди для роботи приладу і/або під час оцінювання розташування нового обладнання, на яке може впливати магнітне поле (наприклад, МРТ-сканери). Зазвичай складається з електронного блоку, сенсорів магнітного поля (наприклад, індукційні котушки, смужки гальваномагнетного ефекту) та дисплея, на якому відображають значення інтенсивності магнітного потоку (в амперах/м і/або ерстедах) та/або щільності магнітного потоку (в теслах і/або гаусах).	Fluxmeter	A battery-powered instrument designed to measure the total magnetic flux and determine the magnetic flux intensity (H), and/or magnetic flux density (B), close to an instrument often to determine if the magnetic field may produce interference with the operation of the device and/or during evaluation of a location for new equipment that may be affected by magnetic fields (e.g., MRI scanners). It typically consists of an electronic unit, magnetic field detectors (e.g., induction coils, Hall-effect strips), and a display that shows the value of the magnetic flux intensity (measured in Ampere/m and/or Oersted) and/or magnetic flux density (measured in Tesla and/or Gauss).
11772	Струмopрoвідна лавка для ніг	Низька табуретка, на яку стають, щоб компенсувати різницю в зрості. Використовують в оглядових чи операційних приміщеннях; виготовляють із струмопровідних матеріалів, щоб знизити ризик статичної електрики.	Footstool, conductive	A platform on short legs designed to be stood upon to compensate for differences in height. It is intended to be used in areas such as examination rooms or operating theatres and is therefore made of conductive materials to reduce the risk of static electricity.

11775	Хірургічні щипці для біопсії	Ручний хірургічний інструмент для отримання зразків пухлинних та інших тканин для біопсії під час відкритої хірургічної операції або крізь великий природний отвір, наприклад піхву або пряму кишку, для проведення гістологічного дослідження. Зазвичай це довгий жорсткий інструмент із високоякісної неіржавкої сталі, дистальний кінець якого має дві різальні головки з гострими краями, причому одна точно входить в іншу; він діє подібно до ножиць з кільцевими руків'ями на проксимальному кінці. Може бути різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Surgical biopsy forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to obtain biopsy specimens from tumours or other tissues during an open surgical procedure or via a large natural orifice, e.g., vagina or rectum, for histopathological examination. It is typically a long, rigid instrument constructed of high-grade stainless steel whose distal ends are equipped with two cutting heads with sharp edges, one fitting exactly into the other, or scissors-like cups with a cutting edge around their rim which facilitates the cutting of the biopsy; these are operated by scissors-like ring handles at the proximal end. It is available in various sizes. This is a reusable device.
11791	Ножицеподібні багаторазові щипці	Ручний інструмент, передовсім для неспеціалізованого захоплення виробів, губок і/або пов'язок під час процедури; не призначений для маніпулювання тканинами. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Dressing/utility forceps, scissors-like, reusable	A hand-held manual instrument designed primarily for non-dedicated grasping of devices, sponges and/or dressings during a procedure; it is not intended for tissue manipulation. It has a scissors-like hinged design with ring handles and blades (non-cutting) that may be available in a range of sizes or designs. It may be intended for use at a specific anatomy. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
11792	Щипці для стерилізування інструменту	Ручний, подібний до ножиць хірургічний інструмент, леза якого, віддалені від опорної точки, утворюють відкриті кола, петлі чи еліпси для захоплення та переміщення стерильних інструментів, паковань або імплантатів, безпосередньо зі стерилізатора. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Sterilizer transfer forceps	A hand-held, scissors-like, manual surgical instrument whose blades, distal to the pivot point, form open circles, loops, or ellipses designed to grasp and handle sterile instruments, packages, or implants, especially directly from a sterilizer. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

11799	Медична склянка для щипців	Висока, тонка циліндрична посудина для зберігання різних щипців до і під час хірургічного втручання чи обстеження в операційній чи в оглядовому кабінеті. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі або стерильної пластмаси (наприклад, поліпропілену). Має широку чи обтяжену базу для стабілізації. Виріб може мати накривку на петлях з напівкруглою виїмкою на його передньому краї, так що руків'я щипців можуть виступати з неї. Може містити дезінфікуючий розчин. Це виріб багаторазового використання.	Forceps jar	A tall, slender, cylindrical vessel designed for holding various types of forceps prior to and during a surgical intervention or an examination in an operating room (OR) or examination room. It is typically made of high-grade stainless steel or sterilizable plastic material (e.g., polypropylene) and will have a wide or weighted base to give it stability. It may have a hinged lid with a semicircular notch in its forward edge so that the handles of the forceps can protrude. The jar may hold a disinfecting solution while in use. This is a reusable device.
11850	Газомір	Відкалібрований контейнер, зазвичай із водною подушкою, для вимірювання об'ємів газу в легенях. Виріб також відомий як вологий спірометр. Ця група виробів відображає застарілу технологію.	Gasometer	A calibrated container that is usually balanced over water and intended to measure lung gas volumes. Also known as a wet spirometer. This device reflects old technology.
11880	Автопсійні рукавички	Виріб, який вдягає на руки патологоанатом. Діє як захисний бар'єр, спеціально призначений для автопсії. Це виріб одноразового використання.	Autopsy glove	A device worn over the hands of a pathologist that acts as a barrier of protection specifically for autopsy procedures. This is a single-use device.
11885	Робочі рукавички	Виріб, зазвичай із фабричного матеріалу, який надягають на руки або пальці людини. Це може бути медичний працівник, особа з інвалідністю/неповносправна особа чи інші особи, які потребують захисту рук від, наприклад, високих температур, холоду, тиску або забруднення під час ручного обстеження чи обстеження з використанням медичного обладнання. Це виріб багаторазового використання.	Utility glove	A device intended to be worn on the hands of a person who needs to protect their hands from potentially adverse effects such as heat, cold, pressure, or contamination during the handling of medical equipment and/or waste. It is typically made of fabric material and used by healthcare personnel. This device is not intended to protect from extreme cold (e.g., cryogenic temperatures). This is a reusable device.
11894	Гоніоскоп	Прилад для дослідження кута передньої камери ока й для демонстрування рухливості й обертання очей.	Gonioscope	A device intended to be used to examine the angle of the anterior chamber of the eye and for demonstrating ocular motility and rotation.

11902	Операційний халат багаторазового використання	Універсальний предмет одягу з натуральних і/або синтетичних матеріалів чи їх поєднань, який носять поверх костюма хірурга під час хірургічних операцій. Залежно від передбачуваного використання може бути водостійким або не проникним для рідини. Халат для операційної палати (ОП) використовують під час хірургічних процедур для захисту як пацієнта, так і персоналу операційні від занесення мікроорганізмів, рідин тіла й частинок рідини з повітря. Це багаторазовий предмет одягу, який необхідно прати після кожного використання.	Operating room gown, reusable	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn over a scrub suit during a surgical procedure; it may be fluid resistant or impervious to fluids. An operating room (OR) gown is used during surgical procedures to help protect both the patient and operating room personnel from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. This is a reusable garment intended to be laundered after each use.
11905	Халат для пацієнта багаторазового використання	Універсальний предмет одягу з натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, який носять пацієнти під час перебування в лікарні. Халат пацієнта зазвичай із короткими рукавами і його зав'язують вузлами на спині. Це багаторазовий предмет одягу.	Patient gown, reusable	A garment made of natural and/or synthetic materials (e.g., cloth, plastic) intended to be worn by patients in a clinical setting (e.g., during hospitalization, during examination in a doctor's office). A patient gown is usually short-sleeved and is closed by ties at the back/side of the garment. This is a reusable garment.
11937	Прилад для визначення порогу смакової чутливості	Прилад із живленням від батареї для вимірювання порога смакової чутливості подаванням модульованого постійного струму на язик. Один електрод розміщують на кінчику язика або, наприклад, носа, а інший електрод (зазвичай анодний) прикладають до різних точок з боків язика. Величина порогового струму, під час подавання якого відчувається кислий смак, має бути приблизно однаковою по обидва боки язика.	Gustometer	A battery-powered device intended to measure the threshold of a patient's taste by applying a variable direct current to the tongue. One electrode is placed on the tip of the tongue or at another midline point, e.g., the nose, and the other electrode, usually the anode, is applied to various points on the sides of the tongue. The threshold current used to detect an acid taste should be approximately equal on the two sides of the tongue.
11950	Неврологічний перкусійний ручний молоток	Переносний ручний інструмент для обстеження м'яким постукуванням біля суглобної ділянки пацієнта для перевірення рефлексів (наприклад, колінного, ахілового рефлексу). Складається з руків'я, виготовленого зазвичай з неіржавкої сталі, й головки у формі кільця, клина чи купола з м'якого матеріалу (наприклад, із гуми або пластику). На деяких інструментах на проксимальному кінці може бути голка, щіточка або інший змінний компонент для неврологічних обстежень. Це виріб багаторазового використання.	Percussion hammer, manual	A hand-held manual instrument designed to be used by an examining physician to gently tap near a patient's joints to test reflexes (e.g., patellar, ankle reflexes). It consists of a handle and shaft typically made of stainless steel, and has a head that may be ring, wedge, or dome shaped and is made of a soft material (e.g., rubber or plastic). Some devices may be fitted with a spike, brush, or other detachable component at the proximal end that can be used for neurological examinations. This is a reusable device.

11961	Захисний екран для обличчя	Прозорий захисний виріб, який надягає медичний працівник на обличчя для захисту від бризок крові та інших рідин тіла під час будь-яких клінічних процедур. Це виріб одноразового використання.	Face splash shield	A clear, transparent guard intended to provide full face cover, to protect (shield) the healthcare worker from blood and other body fluid splashes while performing a clinical or laboratory procedure. It is commonly known as a splash shield. This is a single-use device.
11973	Теплообмінник для системи штучного кровообігу	Пристрій, що складається з теплообмінної системи, яку застосовують для штучного кровообігу для нагрівання чи охолодження крові або перфузії рідини, що проходить крізь виріб, для втручання або лікування в умовах штучного кровообігу. Зазвичай він є модулем системи штучного кровообігу; ширше застосовують незалежний нагрівальний/охолоджувальний блок для системи штучного кровообігу. Це виріб багаторазового використання.	Cardiopulmonary bypass system heat exchanger	A device consisting of a heat exchanging system used in extracorporeal circulation to warm or cool the blood or perfusion fluid flowing through the device for the purposes of cardiopulmonary bypass intervention or treatment. This device will typically be a module of a cardiopulmonary bypass system; more commonly an independent cardiopulmonary bypass system heating/cooling unit will be used. This is a reusable device.
11989	Електроковдра системи обігрівання всього тіла	Електроковдра, яку вкладають під пацієнта або накладають на нього для обігрівання. Використовують як компонент системи обігрівання всього тіла пацієнта на основі електричних ковдр (тобто для підвищення температури тіла пацієнта) зазвичай в операційних і відділеннях інтенсивної терапії. Ковдра зазвичай містить електричні нагрівальні елементи чи кабелі, що живляться енергією від спеціального блока керування. Доступні ковдри різної довжини, ширини й товщини залежно від розмірів тіла пацієнта і ділянки застосування (наприклад, для дорослих/ дітей, для обігрівання всього тіла/частини тіла). Це виріб багаторазового використання.	Electric pad whole-body heating system pad	An electrically-heated underlay or overlay intended to provide heat under or over a patient as part of an electrical heating pad system used to heat a patient's whole body (i.e., elevate core body temperature) typically in surgical and intensive care settings. The underlay/overlay typically contains electrical heating elements or cables supplied with energy by a dedicated control unit. The underlay/overlay is available in a variety of lengths, widths, and thicknesses to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). This is a reusable device.
11991	П'яткове стремено	Пристрій для надійного утримання ноги (стопи) пацієнта під час медичної/хірургічної процедури охопленням п'яти. Зазвичай кріплять до операційного стола, стола для обстеження пацієнта чи крісла для огляду та проведення лікувальних процедур і розглядають як доповнення до цих пристроїв. Виріб зазвичай виготовляють із металу і пластмаси та використовують попарно, головним чином, до пацієнтів в літотомному положенні під час пологодомічних, урологічних, товстокишкових або ректальних процедур. Це виріб багаторазового використання.	Heel stirrup	A device intended to be used during a medical/surgical procedure to steadily hold a patient's foot (feet) by cradling the heel or the whole foot. It is typically attached to an operating table, examination table, or treatment chair and is considered an accessory to these devices. This device is typically constructed of metal and plastic and used in pairs mainly for patients in lithotomic position for obstetrical, urological, colonic, or rectal procedures. This is a reusable device.

12009	Детектор пучка Гіса	Прилад із живленням від мережі змінного струму для виявлення нормального електричного проходження (або порушення) електричних імпульсів від передсердя до шлуночків крізь групу спеціальних волокон у серці, відомих як пучок Гіса. Зазвичай виготовляють як спеціалізований ЕКГ-блок, що містить кардіостимулятор і використовує серцевий катетер з електродами; катетер просувають у серце, а потім висувають назад доти, доки не буде зареєстровано комбінацію активності передсердя й шлуночка. Застосовують в операційні під час процедур катетеризації та електрофізіологічних досліджень (ЕФД).	His bundle detector	A mains electricity (AC-powered) device used for detection of the normal electrical transmissions (or failures) of electrical impulses from the atrium to the ventricles through a group of highly specialized fibres in the heart known as the His bundle. It is typically designed as a specialized electrocardiographic unit that includes a pacemaker and utilizes a cardiac catheter with electrodes; the catheter is advanced into the heart and then withdrawn until a combination of atrial and ventricular activity is recorded (i.e., atrial and ventricular electrograms). It is used in the operating room (OR), during catheterization procedures and in electrophysiology (EP) conduction studies.
12030	Наконечник для подавання ефіру під час інгаляційної анестезії	Подібний до гачка металевий виріб, який поміщають у рот пацієнта для подавання пари ефіру з метою інгаляційної анестезії. Це виріб багаторазового використання.	Ether hook	A hook-like metallic device designed to be positioned in a patient's mouth to deliver vaporized ether for inhalation anaesthesia. This is a reusable device.
12032	Гачок для вилучання внутрішньоматкових контрацептивних засобів	Переносний ручний хірургічний інструмент, який застосовує лікар для вилучення внутрішньоматкового контрацептивного засобу. Проксимальний кінець утворює руків'я, яке може мати різну форму й конічно звужуватися до дистального кінця, утворюючи гачок. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Intrauterine device removal hook	A hand-held manual instrument intended to be used by a physician for the extraction of an intrauterine device (IUD). The proximal end forms a handle which may vary in shape and which tapers toward the distal end to form a hook. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
12036	Офтальмологічний м'язовий гачок	Ручний хірургічний інструмент для виявлення та зачеплення екстраокулярних м'язів переважно під час операції з корекції косогляду. Це тонкий інструмент із зігнутих тупим дистальним кінцем і руків'ям, доступний у кількох розмірах. Не призначений для внутрішньоочного оперування. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic muscle hook	A hand-held manual surgical instrument designed to be used to locate and hook extraocular muscles, typically during strabismus correction surgery. It is a slender instrument with a bent blunt distal end and a handle, available in several sizes; some hooks with a very fine shank are designed to allow suture placement behind the hook, providing greater suture security (i.e., better muscle attachment). It is not designed for intraocular use. This is a reusable device.

12042	Місткість для підігрітої чи охолодженої води	Гнучкий контейнер, зазвичай з відносно вузькою шийкою, який заповнюють гарячою чи холодною водою для теплової або холодової терапії на ділянки тіла. Широко застосовують як грілку. Це виріб багаторазового використання.	Heating/cooling water bottle	A flexible container, typically with a relatively narrow neck, that is usually filled with either hot or cold water for the purpose of applying heat or cold therapy to an area of the body. It is commonly known as a hot water bottle. This is a reusable device.
12050	Зволожувач дихальних сумішей з підігрівом	Прилад із живленням від мережі змінного струму для нагрівання й зволоження повітря/кисню, який вдихає пацієнт, щоб підтримувати нормальний стан слизових оболонок дихальних шляхів, зазвичай під час тривалих дихальних/інгаляційних процедур (наприклад, штучної вентиляції легенів, терапії з постійним/двофазним позитивним тиском у дихальних шляхах). Нагріті/ зволожені гази подають у дихальні шляхи й легені пацієнта через ніс/рот або трахеостому, використовуючи основний дихальний пристрій (наприклад, апарат штучної вентиляції легенів, апарат, що використовує постійний/двофазний позитивний тиск у дихальних шляхах). Зазвичай містить нагрівальний елемент і пристосування для приєднання камери зволоження й трубок.	Heated respiratory humidifier	A mains electricity (AC-powered) device designed to heat and humidify air/oxygen inspired by a patient to help maintain the mucous membranes of the respiratory tract typically during periods of prolonged respiratory support/therapy (e.g., mechanical ventilation, BPAP/CPAP therapy). The heated/humidified gases are delivered to the patient's airway and lungs via the nose/mouth or a tracheostoma in association with a parent respiratory device (e.g., ventilator, BPAP/CPAP unit). The humidifier typically includes a heating element and provisions for attaching a humidification chamber and tubing set.
12061	Гіпербарична стаціонарна камера	Посудина з живленням від мережі змінного струму з твердими стінками, у яку поміщають пацієнта для гіпербаричної оксигенотерапії – процедури, що полягає в медичному використанні кисню (O <sub>2</sub> ) під тиском вище атмосферного. Підвищує тиск кисню, що перебуває в ньому, в результаті чого O <sub>2</sub> проникає в тканини пацієнта. Зазвичай має шлюз(и) для входу пацієнта/предметів, оглядові отвори, повітряні клапани й панель керування. Застосовують для лікування таких порушень, як декомпресійна хвороба, отруєння монооксидом вуглецю, повітряна/газова емболія, некротизувальні інфекції тканин і різні травми/рани; також можна застосовувати для вивчення впливу тиску й декомпресії.	Hyperbaric chamber, stationary	A mains electricity (AC-powered) hard-shelled vessel (e.g., metal, acrylic) in which a patient is placed to receive hyperbaric oxygen therapy (HBOT), the medical use of oxygen (O <sub>2</sub> ) at a higher than atmospheric pressure. The device increases environmental O <sub>2</sub> pressure above normal to promote movement of O <sub>2</sub> into a patient's tissues. It typically includes an airlock(s) for patient/object entry, view ports, air valves, and a control panel. It is used to treat disorders that typically include decompression sickness, carbon monoxide poisoning, air/gas embolism, necrotizing tissue infections, and various injuries/wounds; it can also be used to study effects of pressure and decompression.



12082	Контейнер для льоду	Гнучкий контейнер (мішок), який заповнюють льодом для сухої холодової терапії, обмеженої зовнішньою поверхнею ділянки тіла. Зазвичай виготовляють із пластику або гуми. Має знімну накривку, яка може мати нарізь або яку фіксують на мішку після заповнення його льодом. Зазвичай має фіксатор або кріплення для полегшення його фіксації на поверхні тіла пацієнта. Можна застосовувати для зняття болю і/або швидшого лікування незначних травм тіла, наприклад після малої операції, синців, опухання тканин; виріб також можна накладати навколо шиї або кінцівок. Це виріб багаторазового використання.	Ice bag	A flexible container (a bag) designed to be filled with ice to provide dry cold therapy to a limited external surface area of the body. It is typically made of plastic or rubber materials with a detachable cap that can be threaded or fixed to the bag once it is filled with ice. It may include a holder or attachments to facilitate fixing or holding the device in place against the body surface of the patient. It can be used to alleviate pain and/or promote healing in minor injuries of the body, e.g., after minor surgery, bruises, tissue swelling, or for application around the neck or limbs. This is a reusable device.
12095	Імобілізатор верхньої кінцівки	Нежорсткий пристрій, зазвичай із тканини, для тимчасової фіксації руки, зазвичай на плечі або лікті, для лікування травми чи хірургічної рани. Це виріб багаторазового використання.	Arm immobilizer	A non-rigid device, usually made of a fabric, used to temporarily render the arm immovable, typically at the shoulder and elbow, to support healing of an injury or a surgical wound. This is a reusable device.
12096	Імобілізатор ліктя	Нежорсткий пристрій, зазвичай із тканини, для тимчасової фіксації ліктьового суглоба в нерухомому стані в процесі лікування травми або після хірургічного втручання. Це виріб багаторазового використання.	Elbow immobilizer	A non-rigid device, usually made of a fabric, used to temporarily render the elbow immovable to support healing of an injury or a surgical wound. This is a reusable device.
12097	Імобілізатор кінцівок немовляти багаторазового використання	Нежорсткий пристрій, зазвичай із тканини і/або пластику, для тимчасової іммобілізації всього тіла новонародженого, наприклад рук і/або ніг, під час терапевтичного або діагностичного втручання. Зазвичай застосовують, щоб пацієнт не переривав внутрішньовенного введення препарату витяганням катетера або не перешкодив оброблянню рани. Це виріб багаторазового використання.	Infant limb immobilizer, reusable	A non-rigid device, usually made of a fabric and/or plastic materials, used to temporarily render parts of an infant's body immovable, e.g., the arms and/or feet while the patient undergoes therapeutic or diagnostic interventions. It will typically be used to prevent the patient from interrupting an intravenous (IV) infusion, pulling out a catheter, or interfering with wound care. This is a reusable device.
12099	Імобілізатор колінного суглоба	Жорсткий підтримувальний пристрій для тимчасового забезпечення нерухомості колінного суглоба перед операцією, або після травми, чи артроскопії. Це виріб багаторазового використання.	Knee immobilizer	A rigid support used to temporarily render the knee immovable, either preoperatively or following injury or arthroscopy. This is a reusable device.

12101	Імобілізатор плеча	Нежорсткий пристрій для тимчасової іммобілізації чи обмеження абдукції плечового суглоба під час лікування травми або після хірургічного втручання. Зазвичай застосовують для посттравматичного лікування травм плеча й верхніх кінцівок (наприклад, деформації/забиття, зміщення/вивиху, для післяопераційного підтримування). Складається з багат шарової тканини, ременів, стяжок, кріплень і замінює майже всі операції з накладання пов'язки. Це виріб багаторазового використання.	Shoulder immobilizer, reusable	A non-rigid device used to temporarily immobilize or limit abduction of the shoulder joint to support healing of an injury or a surgical wound. It is typically used postoperatively and for post traumatic treatment of injuries in the shoulder and upper arm areas (e.g., distortion/contusion, dislocation/luxation, and postoperative support). It will typically consist of layered fabric, straps, buckles, fasteners and will eliminate most of the work involved with bandaging. This is a reusable device.
12102	Багаторазовий іммобілізатор зап'ястя	Виріб для жорсткого підтримування й тимчасового носіння на зап'ясті, щоб зробити його нерухомим. Застосовують як терапевтичний засіб для незміщених переломів у разі розтягування та пошкодження м'язів зап'ястя. Жорстка опора зазвичай має обгортку, яку можна утримувати за допомогою кріплення такого, як липучка; доступна різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Wrist immobilizer, reusable	A rigid support designed to temporarily render the wrist immovable as therapy for non-displaced fractures, strains, sprains, and muscle injuries of the wrist. The rigid support typically includes a wrap which may be held in place with a fastener such as Velcro; it is available in a variety of sizes. This is a reusable device.
12103	Імпедансний кардіограф	Прилад, який реєструє зміни в грудному електричному імпедансі, спричинені активністю серцевого м'яза й зазвичай виявляються на поверхні тіла. Струм проходить уздовж тіла. Результат дії цього струму, помножений на імпеданс тіла, генерує напруга між двома чутливими електродами. Графічне зображення зміни імпедансу в часі записують на діаграму (імпедансна кардіограма). Застосовують для дослідження активності серцевого м'яза, діагнозу специфічних серцевих порушень і виявлення тенденцій чи змін у роботі серця. Деякі типи можуть мати можливість додаткових вимірювань (наприклад, імпульсна оксиметрія, кров'яний тиск).	Impedance cardiograph	A device that records the variations in thoracic electrical impedance caused by the activity of the heart muscle, usually detected at the body surface. A current is passed through the body and the product of this current and the body impedance is the electrical potential difference between two sensing electrodes. The graphic representation of the variation of the impedance with time is recorded in a diagram (impedance cardiogram). It is used to study the action of the heart muscle, for diagnosis of specific cardiac abnormalities, and to reveal trends or changes in heart function, especially cardiac output. Some types may include additional measurements (e.g., pulse oximetry, blood pressure).

12132	Ручний професійний ін'єктор із завантаженням шприца	Переносний ручний механічний пристрій, який використовують разом зі стандартним поршневым шприцом та голкою для ін'єкцій лікувальних речовин або вакцинації пацієнта внутрішньом'язовим чи підшкірним способом. Лікувальна речовина/вакцина, яку вводять, надходить із попередньо наповненого шприца, поміщеного в ін'єктор (зазвичай це механічний комплект), який приводять у дію пружиною. Виріб застосовують медичні працівники під час серії ін'єкцій (наприклад, у разі масової вакцинації); не є шприцом для підшкірних ін'єкцій. Це виріб багаторазового використання.	Syringe-loaded injector, manual, professional	A hand-held, manually-powered mechanical device intended to be used in conjunction with a standard plunger syringe and needle to administer an injection of medication or vaccine to a patient intramuscularly (IM) or subcutaneously. The delivered medication/vaccine is supplied from the prefilled syringe that is loaded into the injector, which is typically a spring-loaded mechanical assembly. It is intended for use by a healthcare professional when serial injections are provided (e.g., mass inoculation); it is not a hypodermic syringe. This is a reusable device.
12135	Набір для оброблення укусів комах	Готовий набір, що містить необхідні інструменти, фармацевтику й інші компоненти, необхідні для введення адреналіну жертві, яка постраждала від укусу комах. Це виріб одноразового використання.	Insect bite/sting kit	A convenient collection of the necessary instruments, pharmaceuticals, and other items needed in an emergency to inject epinephrine into a victim who has sustained an insect bite or sting. This is a single-use device.
12143	Лоток для інструментів	Плоска посудина, зазвичай із піднятим ободом, яка забезпечує відповідну платформу для розміщення багатьох медичних, переважно хірургічних, інструментів та предметів. Її виготовляють із неіржавкої сталі. Призначена для розміщення на інших пристроях, наприклад візках, системах зберігання та стерилізаторах; не підлягає стерилізації. Може бути з накривкою чи без неї. Це виріб багаторазового використання.	Instrument tray	A flat shallow vessel, usually with a raised rim, providing a suitable platform for containing many medical, usually surgical instruments and items. It is typically made of stainless steel and designed to fit into other devices, e.g., supply trolleys, storage systems and sterilizers; it is not dedicated to sterilization. This device may or may not be fitted with a lid or cover. This is a reusable device.
12144	Гістероскопічний інсуфлятор	Комплект виробів із живленням від мережі змінного струму для проведення ендоскопічних процедур на матці (тобто гістероскопії) для розтягування (розширення під тиском) матки заповненням маткової порожнини газом обмеженого тиску (наприклад, двоокисом вуглецю (CO <sub>2</sub> )), що створює операторові ширший простір для обстеження або хірургічного втручання. Електронні пристрої полегшують контроль за тиском і підтримання заповненого газом простору компенсуванням витоків газу. Прилад також відомий як система нагнітання газів.	Hysteroscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device assembly used during endoscopic procedures of the uterus (i.e., hysteroscopy) to distend (expand by pressure) the uterus by filling the uterine cavity with a pressure-limited gas [typically carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] providing the operator with a space in which to carry out an examination or surgical intervention. Electronics assist in monitoring the pressure and maintaining the gas-filled space by compensating for gas leakage. This device may also be referred to as a gas distention system.

12155	Балонний гемостатичний внутрішньоматковий катетер	Стерильна гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, яку вводять у матку й розширюють там певним засобом (наприклад, стерильною водою, медичним повітрям чи якимось газом) для зменшення післяпологової кровотечі за допомогою тиску. Може мати додатковий балон, що надувається у верхній частині піхви для закриття порожнини матки. Можна додавати пристрої, необхідні для надування балона. Це виріб одноразового використання.	Intrauterine haemostatic balloon catheter	A sterile, flexible tube with an inflatable balloon at its distal end intended to be inserted into the uterus and distended with a medium (e.g., sterile water, medical air or other appropriate gas) to reduce postpartum bleeding with pressure. It may have an additional balloon inflated in the upper vagina to seal the uterine cavity. Devices associated with balloon inflation may be included. This is a single-use device.
12159	Набір для внутрішньовенних вливань із бюреткою для контролювання об'єму інфузійного розчину	Набір стерильних виробів для доставляння рідин із контейнера для внутрішньовенних вливань у венозну систему пацієнта, у якому міститься відкалібрована бюретка для вимірювання об'єму рідини. У наборі також зазвичай є трубки, конектори, затискачі та ін'єкційні порти. Можна використовувати для гравітаційних внутрішньовенних вливань або разом з інфузійною помпою. Це виріб одноразового використання.	Burette intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system, that includes a calibrated burette for fluid volume measurement. The collection also typically includes tubing, connectors, clamps, and injection ports. It may be used for gravitational intravenous administration or with an infusion pump. This is a single-use device.
12170	Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань	Набір трубок і конекторів для подовження трубки з набору для внутрішньовенних вливань, який застосовують у разі недостатньої стандартної довжини магістралі. Це виріб одноразового використання.	Intravenous administration tubing extension set	A collection of tubing and connectors intended to establish an extension of tubing where the standard length of the tubing in an intravenous (IV) administration set is insufficient. This is a single-use device.
12223	Пакет для сміттового відра	Виріб, який кладуть у відро для створення бар'єру для зараження; так можна знизити вимоги до очищення відра й захистити від пошкоджень його поверхню. Цей вкладень використовують у відрах для мазків/тампонів. Це виріб одноразового використання.	Bucket liner	A device used to line a bucket in order to create a barrier to contamination and serve as the basis for preventing cross-contamination, reducing cleaning requirements, and protecting the bucket surface finish. This liner will typically be used in swab buckets, commonly known as kick buckets. This is a single-use device.
12229	Кінестезіометр	Механічний інструмент, який використовують для перевірки ступеня чутливості м'язів у кінцівках (наприклад, у руці) як реакції на рух, вагу або положення. Кінестезія – це "м'язове почуття", сприйняття положення, ваги й переміщення.	Kinesthesiometer	A mechanical instrument used to test a patient's degree of muscles sensation in an extremity (e.g., an arm) in response to movement, weight, and position. Kinesthesia is the sense by which position, weight, and movement are perceived.

12235	Руків'я скальпеля багаторазового використання	Змінний компонент скальпеля, який функціює як руків'я для монтування сумісного ножа. Виріб із лезом стає хірургічним інструментом, який лікар використовує для різання або розтинання тканин. Зазвичай виготовляють із металу (наприклад, із неіржавкої сталі або з латуні). Це виріб багаторазового використання.	Scalpel handle, reusable	A device that is an interchangeable component of a scalpel and that functions as a handle designed to mount a compatible blade. This device with the blade become a single-bladed surgical instrument intended to be used by a physician for cutting or dissecting tissue. The device is typically made of metal (e.g., stainless steel or brass). This is a reusable device.
12236	Разовий стерильний хірургічний інструмент-тримач	Стерильний пристрій, який використовують працівники в операційній кімнаті (ОК), щоб безпечно тримати тонкий чи гострий ручний хірургічний інструмент[и], наприклад голку, скальпель, ножиці під час операції, щоб уникнути пошкодження приладу та/або для тимчасового зберігання (наприклад, для полегшення передавання/обробляння інструмента з меншим ризиком травми). Має різні форми (наприклад, стійка, проколювальна подушка, телескопічна трубка). Це не пронумерований лоток і не призначений для підрахунку гострих предметів. Це виріб одноразового використання.	Surgical instrument holder, single-use, sterile	A sterile device intended to be used in the operating room (OR) by staff to safely contain a delicate or sharp hand-held, manual, surgical instrument(s) [e.g., needle, scalpel, scissors] during surgery, to avoid damage to the instrument, and/or for temporary storage (e.g., to enable easy transfer/handling of the instrument at reduced risk of injury). It is available in various forms (e.g., rack, puncture cushion, telescopic tube), and may be attached to a surgical drape; it is not a numbered tray and is not intended for counting of sharps. This is a single-use device.
12245	Ніж для вуха	Ручний хірургічний інструмент для різання й розсічення тканини вуха під час хірургічного втручання. Зазвичай це цілісний інструмент із гострим одностороннім різальним лезом на дистальному кінці; досить невеликий та може мати різні форми. Виріб має довгий тонкий стрижень з руків'ям на проксимальному кінці. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Ear knife	A hand-held manual surgical instrument intended to cut and dissect tissues of the ear during a surgical intervention. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end; this is normally quite small and may be of various shapes, and has a long slender shaft with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

12250	Ніж для різання парафіну	Спеціальний ніж для різання парафінових блоків. Зазвичай складається з міцного металевого леза, виготовленого з легованого (наприклад, берилієво-мідного) сплаву великої теплоємності, внаслідок чого довго тримає тепло, й незнімного руків'я з постійним підведенням джерела тепла. Тепло, кількість якої можна регулювати, підводять до леза від нагрівача (наприклад, електричного) крізь руків'я. Використовують для різання і/або формування парафінових заготовок у клініко-лабораторних умовах (для парафінування гістологічних і патологічних проб), а також для роботи з парафіном для інших потреб (наприклад, у кабінетах фізіотерапії). Це виріб багаторазового використання.	Paraffin wax knife	A dedicated instrument designed to cut paraffin wax blocks. It will typically consist of a sturdy blade made of hard metal (e.g., beryllium copper) that retains heat well, and a shank that is permanently attached to a hand-held heat source. The heat, which may be regulated, penetrates into the blade from the heat source (e.g., electrical) through the shank. This device is used to cut/handle paraffin in clinical laboratories (histology and pathology embedding) and for other paraffin applications (physical therapy). This is a reusable device.
12253	Ніж для зрізання шкірного трансплантата	Ручний хірургічний інструмент для зрізання шматків донорської шкіри. Це нерознімний скальпель із широким лезом. Виготовляють переважно з неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Skin grafting knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut skin strips at the donor-site that are intended for grafting. It has a one-piece, knife-like design with a flat broad blade with a sharp cutting edge. It is usually made of stainless steel. This is a reusable device.
12255	Скальпель для мигдалин	Спеціальний хірургічний різальний інструмент для анатомування й видалення мигдалин. Складається з руків'я, яке може мати різну форму, з тонким стрижнем і лезом на дистальному кінці. Різальна крайка може мати різну конструкцію. Це виріб багаторазового використання.	Tonsil knife	A hand-held manual surgical instrument intended for the removal of the tonsils during a surgical intervention. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged, scythe-like, cutting blade at the distal end (the internal radius of the curve has the cutting edge) which is normally quite small; it has a very long and slender shaft with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
12276	Стаціонарний світильник для оглядання/терапевтичних процедур	Пристрій, який передбачає освітлення під час оглядання місця дослідження або лікування пацієнта. Зазвичай складається з однієї або кількох ламп, які відбивають світло через рефлектори або дзеркала, залежно від своєї конструкції. Має низку призначень і його можна фіксувати, наприклад, на стелі, стіні або переносній конструкції. Також може бути частиною освітлювальної системи з більше ніж однією світловою насадкою.	Fixed examination/treatment light	A fixed device intended to provide light to illuminate a site of patient examination and/or treatment. It typically consists of one or more light bulb(s) and, depending upon the design, reflectors or mirrors which focus and reflect the light. The device can be fixed to a ceiling, wall, or supported on a mobile mount. It can also be part of an operating light system consisting of more than one light head.

12282	Операційний світильник	Прилад, що є спеціалізованим джерелом світла для освітлення місця хірургічного втручання. Забезпечує яскраве світло високої інтенсивності, відображає поле світла, що мінімізує тіні й виділення тепла. Зазвичай складається з окремої світлової головки з більше ніж одним джерелом світла, до якого можуть належати галогенні лампи або світлодіоди, відбивачі, дзеркала й механізми регулювання фокусу. Зазвичай установлюють на стелю або на стіну в операційній, кріплення можна додавати. Може бути частиною системи освітлення операційні та складатися з кількох світлових головок.	Operating light	A device designed to provide a specialized source of light for illumination of a site of medical intervention. It provides a high intensity, high colour rendering field of light that minimizes shadows and the emission of heat. It typically consists of an individual light head with more than one light source which may include halogen bulbs or light-emitting diodes (LEDs), reflectors, mirrors and a mechanism to adjust the focus. This device is usually mounted to the ceiling or wall of an operating room (OR) and the mount may be included. It can be part of an OR light system comprising more than one light head.
12291	Оптичний жорсткий лапароскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною для візуального дослідження й лікування черевної/зачеревинної порожнини та її органів. Уводять через надріз у черевній стінці (нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві через систему оптичних лінз або волоконно-оптичний кабель. Черевну стінку розтягують спеціальним пристроєм розтягування газом, щоб створити простір для огляду і роботи хірурга. Застосовують для діагностики/лікування болю в ділянках живота й таза, позаматкової вагітності, кіст яєчника, апендициту, для стерилізування жінок. Це виріб багаторазового використання.	Rigid optical laparoscope	An endoscope with a rigid inserted portion angulus iridocornealis for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. The abdominal wall is distended, typically using a gas, providing the space to allow the surgeon to view and/or operate on the exposed organs. This reusable device is commonly used to evaluate/treat abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, ovarian cysts, appendicitis, and perform female sterilization.
12292	Стерильна трубка для ларингектомії	Стерильний порожнистий виріб для підтримання прохідності трахеостоми відразу після ларингектомії для створення повітропроводу для пацієнта й запобігання стенозу (звуженню) трахеостоми протягом перших місяців після проведення процедури. Це м'яка пластикова або силіконова вигнута трубка, подібна до трахеостомічної, яка має форму, що відповідає анатомії прооперованої трахеї; конструкція може містити внутрішню канюлю. Виріб утримують на місці стрічкою або ременем, зафіксованим навколо шиї, і який, зазвичай, регулярно витягує і повторно встановлює сам пацієнт. Це виріб багаторазового використання.	Laryngectomy tube, sterile	A sterile hollow device intended to maintain tracheostoma patency immediately after laryngectomy to provide an airway for the patient and to prevent tracheostomal stenosis (narrowing) in the months following the procedure. It is a soft plastic or silicone curved tube, similar to a tracheostomy tube, contoured to fit the postoperative tracheal anatomy, and may have an inner cannula as part of its design. It is held in place with a strap or band around the neck and is typically regularly removed and reinserted by the patient. This is a reusable device.

12294	Ларингостробоскоп	Прилад для спостереження функціювання голосової щілини в разі фонації (мови) під час дослідження порушення розладів мовлення. Працює на принципі фокусування стробоскопічного світла, що проходить крізь лінзи, для спостереження за прямим або дзеркальним зображенням у разі неправильної роботи голосової щілини. Світло й мікрофон, які підсилюють від голосової щілини акустичні сигнали, можуть контактувати з пацієнтом.	Laryngostroboscope	A device that is intended to allow the observation of glottic action during phonation (speech) in the examination of voice disorders. The device operates by focusing a stroboscopic light through a lens for direct or mirror reflected viewing of glottic action. It can contain a microphone that captures the acoustic signals from the glottic area and may or may not contact the patient.
12301	Система для промивання товстої кишки струменем рідини під тиском	Комплект виробів для автоматичної або напівавтоматичної іригації, промивання й видалення відходів із товстої кишки. Зазвичай складається з електромеханічного блока з живленням від мережі змінного струму, у якому є помпа для інфузії рідин, що не містять лікувальних засобів (наприклад, фізіологічного розчину), екстрактор (часто вакуумний) та елементи керування температурою і швидкістю інфузії (наприклад, з використанням сопла) та виведення рідини; система з'єднана зі спеціальними руків'ями і/або катетерами одноразового використання, що вводять через пряму кишку. Систему застосовують медичні працівники в клінічних умовах для видалення пошкоджених тканин і/або відходів (наприклад, фекалій, сторонніх об'єктів).	Colonic lavage system, powered-flow	A device assembly designed for automated or semi-automated irrigation, washing, and evacuation of debris from the colon. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) electromechanical unit that includes a pump for infusion of non-medicated fluids (e.g., saline), an extractor (frequently using vacuum), and controls for the temperature and the rate of infusion (e.g., using a nozzle) and withdrawal of the liquid; the system is coupled to dedicated handpieces and/or to disposable catheters introduced through the rectum. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting to remove damaged tissue and/or debris (e.g., faeces, foreign objects).



12304	Система для промивання порожнини рота	Комплект виробів для автоматичної або напіваавтоматичної іригації та вимивання тканин/органічних залишків із зубів, ясен та інших частин порожнини рота (наприклад, із язика) подаванням пульсувальних струменів рідин, що не містять лікувальних засобів (наприклад, ополіскувача для порожнини рота, води), для підтримання гігієни порожнини рота; крім того, систему також можна призначати для промивання носа. Складається з центрального блока з живленням від мережі змінного струму з резервуаром і помпою та кількох ручних аплікаторів для очищення конкретної частини порожнини рота (наприклад, язика, брекетів, лінії ясен). Зазвичай відпускають без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або стоматологічних кабінетах.	Oral lavage system	An assembly of devices intended for automated or semi-automated irrigation and washing of tissue/debris from teeth, gums, and other parts of the oral cavity (e.g., tongue) through application of pulsed jets of non-medicated liquids (e.g., mouthwash, water), to maintain oral hygiene; it may in addition be intended for nasal lavage. It consists of a central mains electricity (AC-powered) unit with a reservoir and pump, and a number of hand-held applicators, each typically designed to clean a specific oral anatomy (e.g., tongue, braces, gum line). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home and dental office.
12313	Ванна для ніг	Виріб із живленням від мережі змінного струму, який наповнюють водою для теплової терапії безпосередньо ніг. Зазвичай складається з блока з широкою стійкою підставкою, який ставлять на підлогу; в центрі виробу є глибока місткість, куди поміщають одну чи обидві ноги користувача (вода зазвичай доходить до верхньої частини гомілок). Є нагрівальний елемент із термостатом, який нагріває воду до обраної температури. Призначений для пацієнтів з ушкодженнями гомілок; у деяких випадках виріб використовувати зручніше, ніж ванну для всього тіла. Зазвичай використовують для усунення болю в м'язах ніг і болю, спричиненого виразками на ногах.	Leg bath	A mains electricity (AC-powered) device designed to be filled with water to provide therapeutic heat treatment specifically to the legs. It typically consists of a unit with a wide stable base that stands on the floor and includes a deep receptacle in the centre for the user to place one or both legs (water typically reaches to top of lower legs). It has a heating element with thermostat that heats the water to a selected temperature. The device is intended to be used by a patient who has lower-leg disorders; it may be more convenient to use than a full-body bath. It is typically used to relieve pain in leg muscles and from leg ulcers.
12319	Петля для кришталика	Ручний офтальмологічний інструмент для вилучення кришталика ока і/або промивання тканин ока під час офтальмологічної хірургічної процедури. Зазвичай складається з невеликої дротяної петлі (часто зазубреної) на дистальному кінці та руків'я для зручної маніпуляції; може також мати канал (наприклад, канюлю), з'єднаний із зовнішнім іригатором для промивання ока. Це виріб багаторазового використання.	Lens loop	A hand-held manual ophthalmic instrument designed for eye lens extraction and gentle manipulation and/or irrigation of eye tissues during an ophthalmic surgical procedure. It typically consists of a small wire loop (frequently serrated) at the distal tip and a handle for easy manipulation; it may also include a channel (e.g., a cannula) which is connected to an external irrigator for irrigation of the eye. This is a reusable device.

12326	Діоптриметри з ручним регулюванням із живленням від мережі	Офтальмологічний інструмент для вимірювання фокуса (діоптричної сили) й інших характеристик очної лінзи, контактної лінзи або призми. Інструментом керує користувач; змінний струм подає енергію для освітлення і вимірювання (наприклад, зі світлодіодом). Вимірювання можна відстежувати безпосередньо оптикою.	Manually-adjusted lensmeter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument designed to measure the focusing power (dioptric power) and other optical characteristics of a spectacle lens, contact lens, or prism through manual adjustments to the instrument performed by the operator. Alternating current provides power for illumination [e.g., with a light-emitting diode (LED)] to make the measurements which are read directly through the optics.
12330	Пересувна система підймання та переміщення пацієнта з живленням від батареї	Комплект пристроїв на батарейках, що дає змогу одній людині переміщати особу з інвалідністю/неповносправну особу будь-якої комплекції та ваги з мінімальним фізичним зусиллям. Зазвичай складається з основної стійки на колесах з підймальним механізмом, щоглою, бумом, поворотним руків'ям і сидінням (наприклад, у вигляді петлі/ременя). Зазвичай застосовують, щоб підняти й перемістити людину в положення сидячи (якщо вибрано тверде сидіння), напівсидячи або напівлежачи.	Mobile patient lifting system, battery-powered	A battery-powered, mobile assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base on wheels with a motorized lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, a patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame), and a rechargeable battery. It is typically used to lift and move the occupant in a sitting or semi-sitting position over short distances within the treatment facility, e.g., from a bed to a bathroom.
12351	Стоматологічний світильник	Лампа для загального застосування в стоматології, яка виробляє інтенсивне сфокусоване освітлення порожнини рота під час оглядання та лікування.	Reflective dental light	A mains electricity (AC-powered) device designed for use in dentistry to project an intense and focused beam of light typically into or around the oral cavity of a patient to illuminate the site of a dental examination or procedure. It is constructed as a curved reflector with a dedicated central light bulb that produces and focuses the light, an outer housing with handles for dental staff to hold when manoeuvring the light head, and a jointed support arm. This device may be incorporated into a dental delivery system or be fixed separately to the ceiling or other support.

12352	Стоматологічний оптоволоконний освітлювач	Світлопровідна система невеликих розмірів для використання в порожнині рота. Виробляє освітлення використанням оптоволоконного кабелю і зазвичай вмонтована в наконечник для спрямованого освітлення в порожнині рота пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Fibreoptic dental light	A mains electricity (AC-powered) device designed for use in dentistry to project an intense and focused beam of light directly into or around the oral cavity of a patient via a fibreoptic cable to illuminate the site of a dental examination or procedure. The illumination is produced by the light source of the device, a dedicated light bulb, and is transmitted via the fibreoptic cable which is attached to a dental handpiece held, or a headband worn, by dental staff. This is a reusable device.
12379	Літотриптор	Ручний інструмент для механічного дроблення ниркових каменів (конкрементів) у сечовивідних шляхах і/або сечовому міхурі. Зазвичай оснащений парою міцних щелеп на дистальному кінці, які розміщують навколо каменя; коли користувач прикладає силу до руків'їв на проксимальному кінці, щелепи закриваються, захоплюють і руйнують камінь. Деякі типи можуть застосовувати гвинтовий шпindel, який обертає користувач. Інструмент можна використати для ендоскопії; він може мати порт для іригації, щоб забезпечити чисте візуальне поле. Виріб відображає стару технологію. Це виріб багаторазового використання.	Lithotrite	A hand-held manual surgical instrument designed for the mechanical crushing of renal stones (calculi) in the urinary tract and/or bladder. It is typically designed with a sturdy pair of jaws at the distal end that are placed over and crush the stone when the operator applies pressure to the handles at the proximal end; the jaws close, grasp and crush the stone. Some types may employ a screw spindle which the operator can rotate to augment the crushing force. The instrument may be used endoscopically and may include a port for irrigation to provide a clear visual field. This device reflects old technology. This is a reusable device.
12391	Амбулаторний реєстратор рухів пацієнта й фізіологічних параметрів	Автоматизований акумуляторний пристрій для постійного вимірювання і реєстрування фізіологічних параметрів пацієнта (наприклад, частоти серцевих скорочень, швидкості дихання) та руху під час звичайних денних і нічних заходів. Містить оптичний сенсор для знімання фотоплетисограми (ФПГ) та акселерометр для знімання руху. Дані зазвичай передають у програму або центральну базу даних для аналізування, що містить оцінювання чинників способу життя (наприклад, витрати енергії, рівень активності, моделі сну).	Patient physiology/motion ambulatory recorder	An automated, battery-powered (including rechargeable), wearable device designed to continuously measure and record a patient's physiological parameters (e.g., heart rate, respiration rate) and movement, during normal day- and night-time activities. It includes an optical sensor to capture a photoplethysmogram (PPG), and an accelerometer to capture movement. The data is typically transferred to a local application or central database for analysis which includes evaluation of lifestyle factors (e.g., energy expenditure, activity level, sleep patterns).

12404	Набір для люмбальної пункції	Набір стерильних виробів для пункції поперекового відділу хребта для отримання спинномозкової рідини. Типова комплектація має спинну голку й пробірки для збирання спинномозкової рідини. Це виріб одноразового використання.	Lumbar puncture kit	A collection of sterile devices designed to perform a puncture of the lumbar spine to obtain spinal fluid. Typical components include a spinal needle and collection tubes for spinal fluid. This is a single-use device.
12408	Імітатор легень	Виріб для симуляції/імітації фізичних властивостей легені/легенів людини. Широко відомий як імітатор легені, може бути і простим мішком, заповненим піногумою. Це зазвичай механічний пристрій, який можна регулювати для імітування, наприклад, змін в еластичності, обмежень дихальних шляхів, перфорування легенів. Виріб застосовують медичні працівники в клінічних умовах, наприклад для підтримування, перевіряння, керування роботою апарату штучної вентиляції легенів, а також для навчання клінічного персоналу.	Lung simulator	A device used to simulate/mimic the human lung or lungs by imitating their physical properties. This device, commonly known as a test lung, may be a simple ventilation bag filled with foam rubber, or a complicated device, usually mechanical, that can be adjusted to imitate, e.g., change in compliance, airway restrictions, lung perforation. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting for the purpose of, e.g., maintenance, testing, user control of a ventilator and for the education of clinical staff.
12442	Рогівковий маркер	Ручний інструмент для розмічання тканини рогівки чорнилом перед офтальмологічною хірургічною операцією. Це виріб одноразового використання.	Corneal marker, single-use	A manual instrument intended to be used to ink mark corneal tissue prior to an ophthalmic surgical procedure. It is a pen-like device typically with a weighted self-levelling mechanism. This is a single-use device.
12463	Стерильний допоміжний набір для молоковідсмоктувача одноразового використання	Набір стерильних предметів, який використовують разом із ручним або електричним молоковідсмоктувачем (їх немає в цьому наборі), за допомогою якого матері зціджують молоко з грудей для збирання та/або годування немовляти. Зазвичай має різні предмети, такі як лійкові насадки на груди, трубки та конектори. Це виріб одноразового використання.	Breast pump support kit, single-use, sterile	A collection of sterile items intended to be used in conjunction with a manual or electric breast pump (not included) to assist mothers in extracting milk from the breast for collection and/or feeding an infant. It typically includes various items such as funnel-like breast shields, tubing, and connectors. This is a single-use device.

12500	Медична сумка	Спеціальна ручна сумка з міцного пластику, тканини або шкіри для носіння невеликих медичних виробів, інструментів та/або видаткових матеріалів і ліків. Зазвичай комплектують знімними ручками і/або ременями для зручності користувача і засувками і/або замками. Може мати спеціальні відсіки, що забезпечують фіксування вмісту, для якого вони призначені (наприклад, стетоскопів, сфігмоманометрів, ліків тощо). Може мати різне призначення та адресуватися різним категоріям користувачів – лікарям, медсестрам, медпрацівникам, санітарам тощо. Це виріб багаторазового використання.	Medical bag	A portable, strong, hand-held container of plastic, fabric, or leather designed for transportation of small medical devices, instruments, and/or supplies. It typically includes attachments for easy handling and mechanisms for closure and/or locking; it may have the internal space appropriately configured according to the intended contents (e.g., stethoscopes, sphygmomanometers, drugs). It may be dedicated for a variety of purposes and/or users, including specialization for physicians, nurses, first aid providers, or paramedics. This is a reusable device.
12501	Тримач медичної карти	Виріб із пластику певних розмірів для приєднання, тримання і показування медичної карти пацієнта. Його можна, наприклад, приєднувати до ліжка, зберігати в шафі для зберігання документів/картотечній шафі, в операційній, де ним користуються анестезіологи; можливе також ручне застосування.	Medical chart holder	A device, typically a flat plate of defined dimensions, used to attach, hold, and display a patient's medical chart. It can be, e.g., attached to the bed, stored in a filing cabinet, used in the operating room (OR) by anaesthesia personnel and/or used hand-held.
12505	Мензурка для дозування ліків	Спеціально розроблена чашка з пластмаси, яку використовує сестринський персонал, коли вони роздають ліки пацієнтам або немічним людям. Її зазвичай проєктують так, щоб полегшити подавання різних кількостей ліків, тому вона має маркування дози. Можна використовувати і для таблеток, і для рідин. Це виріб одноразового використання.	Medicine cup, single-use	A cup specially designed for administering medicine to patients or disabled persons. It is made of disposable plastic and will typically have graduated markings to facilitate providing specific doses of medication. It may be used both for tablets and fluids. This is a single-use device.
12506	Медична оральна піпетка	Пристрій для відсмоктування невеликої кількості лікувальної рідини і її дозування по одній краплі в рот пацієнта (зазвичай це новонароджені або маленькі діти). Це порожня трубка, відкрита з обох кінців, з кулькою на проксимальному кінці й вузьким отвором на дистальному кінці. Зазвичай виготовляють зі скла або пластику з гумовим соском. Це виріб багаторазового використання.	Oral medicine dropper	A device designed for aspirating a small volume of liquid medicine so that it can be dispensed in single drops into a patient's mouth, typically an infant or small child. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal end and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat. This is a reusable device.
12507	Медична таця	Платформа, на якій можна розміщувати й готувати ліки для роздавання або введення пацієнтам. На ній можна розміщувати горнятка з ліками, шприци, медичні карти, проспиртовані тампони, пристосування для руйнування голоч і мішки для відходів. Це виріб багаторазового використання.	Medicine tray	A tray designed to hold supplies and provide a platform for organizing, preparing, and administering medication. It can hold items, e.g., medication cups, syringes, medication cards, alcohol swabs, needle destruction devices and disposal bags. This is a reusable device.

12516	Магнетний детектор металу	Пристрій, у якому використовують принцип роботи люксметра для виявлення металу, наприклад осколків у ранах. Також можна використовувати для виявлення імплантів у пацієнта перед проведенням магнетно-резонансної томографії (МРТ).	Magnetic metal detector	A device designed to use the fluxmeter principle to detect the presence of metal in patients, such as metal fragments in wounds requiring removal or metallic implants prior to a magnetic resonance imaging (MRI) examination.
12518	Металодетектор із сенсорами у видимому діапазоні	Пристрій, який за допомогою видимого світла визначає наявність металу, наприклад металевих частинок у ранах.	Photographic metal detector	A device designed to use visible light to detect the presence of exposed metal in patients, such as metal fragments in wounds requiring removal.
12519	Ультразвуковий металошукач	Прилад з використанням ультразвуку для виявлення наявності металів у пацієнтів, таких як фрагменти металів у ранах, що потребують видалення, або металеві імпланти, перед обстеженням магнетно-резонансної томографії (МРТ).	Ultrasound metal detector	A device designed to use ultrasound to detect the presence of metal in patients, such as metal fragments in wounds requiring removal or metallic implants prior to a magnetic resonance imaging (MRI) examination.
12524	Метрейринтер	Виріб у вигляді гумового балона з трубкою для збудження і посилення пологової діяльності; вводять за внутрішній зів шийки матки в складеному вигляді й заповнюють стерильною рідиною. Використовують для індукування абортів й пологів. Це виріб одноразового використання.	Metreurynter	An inflatable device in the form of a bag or a balloon that can be used to assist in certain gynaecological/obstetrical procedures. Such uses can include: 1) a procedure to induce an abortion where the device is inserted into the lower uterine cavity, inflated with, e.g., saline, and then slowly extracted from the uterus causing dilation of the cervical os; or 2) a procedure called cul-de-sac packing which is a gasless laparoscopic cystectomy during pregnancy which involves the ballooning of this device in the cul-de-sac, also called the rectouterine pouch (pouch of Douglas), providing the surgeon with the necessary visualization of the cyst to be removed. This is a single-use device.
12535	Чохол для хірургічного мікроскопа	Виріб із пластику, форма якого відповідає мікроскопу; використовують як фізичний бар'єр для запобігання перехресному зараженню між персоналом або пацієнтами та/або для поміщення його в гігієнічну (стерильну операційну) зону. Також забезпечує певний рівень захисту мікроскопа від можливого контакту з рідинами. Це виріб одноразового використання.	Surgical microscope drape	A sterile device intended to cover/wrap a surgical microscope and function as a physical barrier to prevent cross-contamination between the microscope and surgical staff/field during a procedure. It is typically made of flexible plastic and shaped to fit the type of microscope; it also typically includes a glass/plastic lens or lens cover to facilitate visualization through the drape and prevent cross-contamination with the microscope lens. This is a single-use device.

12538	Хірургічний оториноларингологічний мікроскоп	Операційний оптичний мікроскоп для збільшення дрібних структур (наприклад, нервів, судин) під час оториноларингологічної (ЛОР) операції, що потребує великого збільшення й регульованого фокусування. Зазвичай складається зі стереомікроскопа (стандартний або модифікований) і рухомого підлогового штатива або настінного чи стельового кріплення. Прилад зазвичай фіксують на регульованому важелі, прикріплюють до опорного механізму та оснащують приводом для фокусування, регульованими системами збільшення (ручна, зум, обидві), резервними лампами і похилими трубками. Подвійний тубус або множинні можливості спостереження й оптична інтеграція фото-, кіно- і телевізійної камер є загальними рисами мікроскопів для оториноларингоскопії.	ENT surgical microscope	An operating light microscope designed to magnify minute structures (e.g., nerves, vessels) in the performance of ear, nose, and/or throat (ENT) surgery requiring high magnification and adjustable focusing. It typically consists of a stereo microscope (standard or modified) and a mobile floor stand or wall or ceiling mount. It is usually held by an adjustable arm attached to the support mechanism and equipped with motorized focusing, adjustable magnification systems (manual, zoom, or both), backup lamps, and inclined tubes. Dual- or multiple-observation capability and the optical integration of still, motion picture, and TV cameras are common features of otorhinolaryngoscopy microscopes.
12542	Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Упакований комплект пристроїв і витратних матеріалів для взяття проби сечі після того, як пройде забруднена частина струменя (середньопотокова проба сечі). Такий метод взяття проби можна реалізувати різними способами: наприклад, використанням одного контейнера з внутрішнім і зовнішнім мішечками, перший із яких автоматично видаляють після заповнення сечею першої фази випускання, а другий наповнюється вже гарантовано чистою сечею. Забезпечує отримання попередньо чистих від зовнішніх забруднень проб сечі для лабораторного аналізування. Це виріб одноразового використання.	Midstream urine specimen container IVD	A covered plastic receptacle with no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a midstream urine specimen for analysis and/or other investigation. The midstream is collected after an initial pre-measured volume of first-voided urine is diverted to a separate reservoir for discarding. Additional items may be included (e.g., towelettes). This is a single-use device.
12551	Акушерське дзеркало	Виріб, поверхню якого відполіровано так, що вона відбиває достатню кількість нерозсіяного світла від уявного зображення об'єкта, поміщеного над ним. Пацієнтка може спостерігати за акушерським оглядом або за народженням дитини, лежачи на животі.	Obstetrical mirror	A device with a surface sufficiently polished to reflect enough undiffused light to allow the patient to view an obstetrical examination or view the birth of her infant.
12552	Дзеркало для контролювання постави	Виріб, поверхню якого відполіровано так, що вона відображає достатню кількість нерозсіяного світла від уявного зображення тіла пацієнта стоячи; застосовують для обстеження постави під час діагностики сколіозу.	Posture mirror	A device with a surface designed to reflect undiffused light to form an image of the human body standing before it in an upright position for the purpose of examining posture (e.g., to help diagnose scoliosis).

12554	Аерозольна палатка для дорослих	Гнучкий кожух спеціально для підголів'я ліжка, яким накривають голову, торс дорослого пацієнта, щоб створити аерозольне середовище для вдихання газів, пари, наприклад пари лікувальних речовин, як лікувальної терапії. Зазвичай використовують для лікування дихальних розладів (наприклад, астми). Зазвичай складається з металевого каркаса, покритого прозорим пластиком, і трубок із широким отвором, які під'єднують до джерела подавання аерозолу. Дає змогу уникнути використання назальної канюлі, лицевої кисневої маски. Це виріб багаторазового використання.	Aerosol tent, adult	A flexible enclosure designed for the top of a bed that is used to cover the head/torso of an adult patient to provide an aerosolized environment of breathing gases/vapours, e.g., a suspension of medicated liquid or solid particles, for medication therapy. It is typically used for the treatment of breathing disorders (e.g., asthma). It typically consists of a metal frame covered with transparent plastic, and wide bore tubing connected to the aerosol source. It is used to avoid direct attachment of the patient to a nasal cannula, face mask or endotracheal (ET) tube. This is a reusable device.
12557	Маска для кисневої терапії	Гнучка оболонка, що доходить до підборіддя пацієнта, всередині якої створюють збагачену киснем (O <sub>2</sub> ) атмосферу для дихання киснем. Під'єднують до високопродуктивного джерела O <sub>2</sub> і/або зволожувача через трубку великого діаметра. Конструктивно це пластиковий ковпак з отвором за формою підборіддя внизу і лямками для фіксування на голові пацієнта. Зазвичай застосовують за наявності в пацієнтів протипоказань до застосування інших засобів подавання кисню (канюль або масок), наприклад унаслідок черепно-лицевої травми чи операції. Не плутати з кисневою маскою. Це виріб одноразового використання.	Oxygen administration face tent	A flexible, tent-like, enclosure designed to rest against the chin of the patient while remaining away from the face to provide a semi-enclosed environment of enriched oxygen (O <sub>2</sub> ) to increase the patient's O <sub>2</sub> uptake. It is connected to a high-flow O <sub>2</sub> source and/or humidifier through wide bore tubing. It typically consists of a small rigid plastic device that is contoured around the chin and attached with head straps for stabilization. It is typically used for patients that are adverse to oxygen delivery devices such as a nasal cannula or face mask, usually due to facial surgery or trauma. This is not an O <sub>2</sub> face mask. This is a single-use device.
12570	Протимозольний пластир	Клейкий матеріал із м'якою текстурною поверхнею, який застосовують, щоб закрити ділянку шкіри, натертої взуттям чи одягом, і зменшити тертя на цій ділянці. Це виріб одноразового використання.	Moleskin	An adhesive material with a soft surface texture used to alleviate skin abrasion due to friction from shoes or clothing. This is a single-use device.



12662	Моніторинг дихання	Неінвазивний прилад із живленням від мережі змінного струму для неперервного вимірювання й моніторингу дихальних функцій пацієнта, наприклад потоку вдихуваного/видихуваного газу, тиску в дихальних шляхах, активного об'єму легень і/або частоти дихання. Додатково можна вимірювати вміст вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ) і/або кисню (O <sub>2</sub> ) на видиху, тиск у стравоході та інші характеристики. Зазвичай оснащують звуковою і/або світловою сигналізацією про вихід будь-якого або деяких параметрів за допустимі межі.	Respiration monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to measure and display a non-ambulatory patient's respiratory functions. Measurements include concentration of respiratory gas components [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), oxygen (O <sub>2</sub> )] and/or continuous monitoring of the inspiration/expiration cycle including respiration rate, air volume, and cessation of breathing (apnoea). The device may also measure airway pressure (Paw) and oesophageal pressure (Pes). It is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when respiratory parameters drop below or exceed pre-set limits.
12692	Міограф	Електроприлад (працює від змінного струму), що визначає й реєструє різні фази інтенсивності або швидкості м'язових скорочень. Давач виробу виявляє переміщення і/або силу, пов'язану зі скороченням м'яза, й відтворює графічно (міограмою) отриману інформацію. Міографія допомагає оцінювати стан м'язів пацієнтів.	Myograph	A mains electricity (AC-powered) device designed for determining and recording the different phases of the intensity or velocity of a muscular contraction. It includes a sensor for detecting the displacement and/or force related to the muscle contraction and reproducing them in a graph (myogram). A myograph is used in the evaluation of muscles in several conditions, e.g., displacement under constant tension or force exerted under an isometric condition.
12695	Гострозубці для стриження нігтів	Ручний багаторазовий інструмент, яким стрижуть нігті пацієнта/особи з інвалідністю (наприклад, особи з обмеженими фізичними можливостями або особи, що страждає на хвороби старечого віку). Ці щипчики для нігтів – надійний виріб із вигнутими різальними лезами, що відповідають природній формі нігтів людини. Два шарнірних леза виробу, з'єднаних на його руків'ї, розміщено на пружині, що втримує їх у розведеному стані, якщо виріб не застосовують; має також додатковий важіль для поліпшення різання. Взаємопритиснутими лезами відрізають розташований між ними ніготь. Це виріб багаторазового використання.	Nail clippers	A hand-held device designed for trimming the nails of a patient or a person, typically an incapacitated person, e.g., a person with a disability or a geriatric. Also known as a nail cutter, it will be a robust instrument with curved cutting blades to suit the natural curvature of human nails. It comprises two hinged blades that are conjoined at the handle end of the device; these are sprung to hold them apart when not activated, and often an additional lever to accentuate the cutting action. When activated, two blades are pressed together in a chopping motion to bite off (clip) the nail that has been positioned between them. This is a reusable device.

12696	Пристрій для вживлення/витягання ортопедичного імплантата	Ручний хірургічний інструмент з неіржавкої сталі/ синтетичного матеріалу для вживлення ортопедичного імплантата в тіло пацієнта або витягання вже з імплантованого виробу (наприклад, кісткового стрижня, фіксатора зі спіральними лезами або кісткової пластини). Це міцний багаторазовий інструмент зі спеціальним механізмом (наприклад, міцний гак, який просувають в отвір головки гвинта, щоб закріпити або звузити кістковий стрижень/пряма нитка для закріплення до внутрішньої частини конструкції імплантата, або затискач, який кріплять до зовнішньої частини імплантата). Б'ючи по проксимальному кінці виробу хірургічним молотком, хірург може вживляти/витягати імплантат. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant inserter/extractor	A hand-held manual surgical instrument designed to insert or extract an implantable orthopaedic device (e.g., a bone nail, spiral blade, or bone fixation plate) into or out of the body. It is a robust instrument that has a mechanism (e.g., a sturdy hook that slots into one of the nail's locking screw holes, or a tapered/straight thread that locks into the inner material/thread of the implant's construct, or a clamp that will attach and/or lock to an exposed part of the implant). It is typically made of stainless steel/synthetic material and the surgeon can make strikes on the proximal end with a surgical hammer or mallet to insert/extract the implant. This is a reusable device.
12699	Балон для зупинення носової кровотечі	Виріб одноразового використання, що має порожнисту гумову або гумоподібну конструкцію, яку розширює рідина або повітря, контролює носову кровотечу з передньої або задньої носової порожнини. Його вводять під час інвазивних процедур на ЛОР-органах, а також застосовують для лікування ексудативного отиту дітей і/або для збереження структури та прохідності носового каналу.	Epistaxis balloon	A device consisting of a hollow rubber or rubber-like structure, expandable with either liquid or air, intended to be used to control nose bleeding (epistaxis) of the anterior or posterior nasal cavity. It is applied during an ear/nose/throat (ENT) intervention and can also be used to treat glue ear in children, and/or to support the structure and patency of the nasal canal. This is a single-use device.
12716	Система інгаляційної терапії із підігрівом	Набір виробів, щоб отримувати підігріті лікувальні аерозолі (фармакологічні препарати) для інгаляції пацієнтам із розладами дихальної системи [наприклад, хронічна обструктивна хвороба легень, муковісцидоз]. Він має генератор із живленням від мережі, місткість, нагрівач і ручну камеру-розпилювач/інгалятор (надувний балон із мундштуком).	Nebulizing system, heated	An assembly of devices designed to generate warmed aerosolized medication/fluids (e.g., pharmacological drugs, medical cannabis) intended to be inhaled by a patient, typically used in the management of respiratory disorders [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), cystic fibrosis (CF)] or various other conditions (e.g., chronic pain). It typically consists of an electrically-powered generator, a reservoir, a heating element, dosing capsules, and a hand-held nebulizing/inhalation compartment (e.g., inflatable balloon with mouthpiece).

12719	Ультразвуковий інгалятор	Набір виробів для отримання аерозольних лікувальних засобів/рідин для інгаляції пацієнта з респіраторними хворобами (наприклад, хронічними обструктивними хворобами легень, кістозним фіброзом). Має під'єднаний до мережі (змінного струму) електронний осцилятор, ультразвуковий давач (п'єзоелектричний кристал), з'єднувальний резервуар, розпилювальну камеру й вентилятор. Високочастотний (1–2 МГц) струм подають на кристал у колі осцилятора, що перетворює цей струм на вібрації, які продукують звукові хвилі. Контактний засіб (вода або сольовий розчин) передає звукові хвилі до розчину з лікувальним засобом у розпилювальній камері.	Ultrasonic nebulizing system	An assembly of devices designed to generate aerosolized medication/fluids (finely dispersed airborne droplets) for inhalation by a patient with a respiratory disorder [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), cystic fibrosis (CF)]. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) electronic oscillator, an ultrasound transducer (piezoelectric crystal), a coupling basin, a nebulizer chamber and a fan. A high frequency (e.g., 1-2 MHz) electrical current is applied to the crystal within the oscillator circuit converting it to vibrations which produce sound waves. The coupler (water or saline) transmits the sound waves to the medicated solution in the nebulizing chamber.
12726	Багаторазовий тримач голки	Ручний багаторазовий хірургічний прилад, яким захоплюють голку, натискаючи/потягуючи її та приєднуючи шовний матеріал крізь тканину під час зшивання. Цей металевий виріб має короткі зубчасті щелепи на дальньому кінці, щоб краще тримати голку. Є кілька його різновидів і розмірів, а саме: 1) конструкція, подібна до ножиць із кільцевими ручками на найближчому кінці; 2) пінцетоподібний дизайн із похилими почіпними ручками, які стискають разом; 3) конструкція, що нагадує щипці. Деякі типи можуть мати вставки з твердих матеріалів (наприклад, карбід) й ножиці. Це виріб багаторазового використання.	Needle holder, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp a suture needle when pushing/pulling the needle and attached suture through tissue during suturing. It is typically made of metal and has short serrated jaws at the distal end to provide better grip of the needle. It is available in a wide variety of sizes and designs, such as: 1) a self-retaining, scissors-like design with ring handles at the proximal end; 2) a tweezers-like design with bowed, hinged handles that are operated by squeezing them together; and 3) a heavy-duty pincer-like design. Some types may utilize inserts made of hard materials (e.g., carbide) and include scissor blades. This is a reusable device.
12732	Голка, що вможливує прохідність дихальних шляхів	Порожниста металева трубка з гострим скошеним кінцем для введення крізь горло до трахеї, щоб уможливити прохідність дихальних шляхів. Цей стерильний виріб одноразового використання зазвичай застосовують служби невідкладної медичної допомоги, головню для кріотиреоїдотомії в екстрених випадках обструкції дихальних шляхів.	Airway needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument typically used to pierce the throat through to the trachea to establish airway patency. It is especially used to perform cricothyroidotomy in emergency cases of respiratory obstruction. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a single-use device.
12739	Холангіографічна голка	Разовостерильний, гострий, із круглим попереком порожнистий трубчастий металевий прилад, який під час холангіографічних процедур задіює контрастні середовища для жовчовивідних шляхів.	Cholangiography needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used to deliver contrast media to the biliary tract for cholangiographic procedures. This is a single-use device.

12740	Разова голка на стоматологічний шприц	Тонка із загостреним кінцем металева трубка з фіксувальною в карпульному шприці втулкою. Цим виробом одноразового використання виконують ін'єкції місцевих анестетиків.	Dental syringe needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument with an integral hub, typically intended to be attached to a dental cartridge syringe for the injection of local anaesthetics. This is a single-use device.
12741	Гемодіалізна голка	Разовостерильний із гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент (діалізна голка), якою в пацієнта під час гемодіалізу беруть, а потім повертають кров.	Haemodialysis needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to remove and return a patient's blood during a haemodialysis procedure. Commonly known as a dialysis needle. This is a single-use device.
12747	Внутрішньоартерійна голка	Разовостерильний порожнистий трубчастий металевий виріб із гостро скошеними краями для проштрикування артерії. Щоб запобігти згортанню крові, голку гепаринізують.	Intra-arterial needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to puncture an artery. The needle may be heparinized to prevent blood clotting. This is a single-use device.
12750	Разова голка для пневмоперитонеуму з підпружиненим стилетом	Вузька загострена металева трубка для впускання/випускання газу з перитонеальної порожнини (терапевтичний або хірургічно/радіологічно процедурний метод). Її зазвичай вводять до перитонеальної порожнини для інсуфляції [наприклад, діоксидом вуглецю (CO <sub>2</sub> )], щоб виконати пневмоперитонеум перед абдомінальною ендоскопією. Підпружинений стилет із заокругленим кінцем, який випинає з трубки, якщо цей виріб одноразового використання не натрапляє на опір (наприклад, якщо голка досягає порожнини), для того, щоб не сталося уколювання гострим кінцем.	Spring-loaded pneumoperitoneum needle, single-use	A slender, sharply-pointed metal tube designed to introduce or remove gas from the peritoneal cavity as a therapeutic or surgical/radiological procedural method. It is often inserted into the peritoneal cavity for the purpose of insufflation [e.g., with carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to establish pneumoperitoneum prior to abdominal endoscopy. It is equipped with a spring-loaded, round-tipped obturator that extends from the tube when the device does not encounter resistance (i.e., when the cavity has been reached) to prevent damage from the sharp point. This is a single-use device.
12779	Багаторазова пляшка для годування немовлят	Скляна або пластикова посудина багаторазового застосування, зазвичай із доволі вузькою шийкою і знімною смочкою, для годування немовлят молоком й іншими рідинами. Це виріб багаторазового використання.	Infant feeding bottle, reusable	A glass or plastic container typically with a relatively narrow neck and removable nipple, used to feed (nurse) infants, typically with milk, but other fluids may also be provided using this device. This is a reusable device.
12800	Онкометр	Інструмент, яким вимірюють розмір і конфігурацію органів або частин тіла (наприклад, нирок або селезінки).	Oncometer	An instrument intended to be used to measure the size and configuration of various organs or parts of the body (e.g., the kidney or spleen).
12804	Офтальмодіафаноскоп	Офтальмологічний прилад для обстежування задньої ділянки ока (сітківки), просвічуючи крізь ротову порожнину.	Ophthalmodiaphanoscope	An ophthalmic instrument for examining the back of the eye (retina) by transillumination through the buccal cavity.

12805	Офтальмодіастиметр	Офтальмологічний прилад для визначання належної відстані, на якій розміщують лінзи для двох очей.	Ophthalmodiastimeter	An ophthalmic instrument for determining the proper distance at which to place prescription lenses for the two eyes.
12810	Офтальмолейкоскоп	Офтальмологічний пристрій, яким, застосовуючи поляризоване світло, визначають кольоровідчуття за допомогою кольорів.	Ophthalmoleukoscope	An ophthalmic device intended to be used for testing colour perception by means of colours produced by polarized light.
12811	Каратометр	Електромережевий (працює від змінного струму) офтальмологічний прилад (офтальмометр), яким вимірюють кривизну передньої поверхні рогівки, зокрема, визначають наявність, ступінь і вісь астигматизму (помилки заломлення в оці через нерівномірність вигнутої врізнобіч рогівки, тоді як промені світла в різних меридіанах не сфокусовано на сітківці). Насправді прилад вимірює радіус кривизни в міліметрах, але відображає його в діоптріях. Він слугує для добирання контактних лінз і визначання оптичної сили інтроокулярної лінзи до операції з видалення катаракти.	Keratometer	A bench-top, mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument designed to measure the curvature of the anterior surface of the cornea, particularly for determining the presence, extent, and axis of astigmatism (an error of refraction in the eye due to the cornea being unequally curved in different directions, so that rays of light in different meridians cannot be brought to focus together on the retina). It actually measures the radius of curvature in millimetres but typically displays it in dioptres. It is used mainly for contact lens fitting and for intraocular lens power determination prior to cataract surgery. This device is also known as an ophthalmometer.
12820	Офтальмотропометр	Офтальмологічний прилад для вимірювання рухів очей.	Ophthalmotropometer	An ophthalmic instrument for measuring eye movements.
12821	Оптометр	Офтальмологічний прилад, яким вимірюють потужність і діапазон зору. Асфометр, тобто вимірювач розміщення ока – його здатність корегувати (фокусуватися) на змінних відстанях.	Optometer	An ophthalmic device used for measuring the power and range of vision. Also known as an Accommodometer [meaning the measurement of the accommodation of the eye - its ability to adjust (focus) to variable distances].
12822	Оптоміометр	Офтальмологічний пристрій для вимірювання сили м'язів ока.	Optomyometer	An ophthalmic device used in measuring the power of the ocular muscles.

12839	Осцилограф	Електромержевий (змінного струму) інструмент для електронного тестування іншого електроприладу, яким досліджують змінювані в часі електросигнали. Він створює образи миттєвого значення одного або кількох швидкозмінних електропараметрів у вигляді функції часу або інших електричних/механічних характеристик. Зазвичай він має катодно-променеву трубку або рідиннокристалічний/світлодіодний екран і панель керування. Прилад відображає точну форму хвилі електросигналу й подає свої вимірювання у вигляді аналогових і/або літеро-цифрових даних.	Oscilloscope	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to electronically test another electrical device by examining electrical signals that vary with time. It makes visible an instantaneous value of one or more rapidly varying electrical quantities as a function of time, or of other electrical or mechanical qualities. It typically includes a cathode-ray tube (CRT) or a liquid crystal display (LCD) or light-emitting diode (LED) screen and an operating panel for instrument adjustment. The device displays the exact wave shape of an electrical signal and measurements made which can be presented as analogue and/or as an alpha-numeric data.
12844	Ортопедичний остеотом	Хірургічний багаторазовий інструмент із цільним руків'ям для розрізання та/або формування кістки методом перкусії під час ортопедичної процедури. До нього ще потрібен хірургічний молоток або молот, щоб уручну докластися до проксимального кінця інструмента. Дистальний кінець (край різання або формування) гострий, почасти плаский, але може бути вигнутий (увігнутий) за дизайном і зазвичай збоку скошений із похилими кривими. Він повністю металевий (із високоякісної неіржавкої сталі) або має металевий диск із руків'ям синтетичного матеріалу (наприклад, Tufnol). Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic osteotome	A chisel-like, one-piece manual surgical instrument designed to cut and/or shape bone by percussion during an orthopaedic procedure. It is hand-held by the operator who uses a surgical mallet or hammer to manually impart a force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, often flat, but can be curved (concave) in design, and is typically bevelled on both sides with sloping curves. It is either entirely made of metal (e.g., high-grade stainless steel) or has a metal blade with a handle made of synthetic material (e.g., Tufnol). This is a reusable device.
12846	Остеотом для пластичної хірургії	Інструмент у формі стамески або долота для операцій із пластичної хірургії – різання/обточування невеликих кісток і/або хрящів. До цього приладу потрібен хірургічний молоток або киянка, щоб уручну докластися до проксимального кінця інструмента. Він має дистальний (різальний) загострений, плоский, іноді двозубчастий, і зазвичай двобічно заточений кінець. Цей багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі застосовують для незначних коригувальних хірургічних втручань (наприклад, корекції носового хряща).	Plastic surgery osteotome	A surgical, chisel-like, instrument designed to cut and/or shape small bones and/or cartilage during plastic surgery. It is hand-held by the surgeon who will typically use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, often flat, but can be curved (concave) in design, and is typically bevelled on either side with sloping curves. This device will be made of high-grade stainless steel and be used for plastic surgery procedures (e.g., to shape nasal cartilage). This is a reusable device.

12849	Прямий отоскоп	Цим портативним пристроєм (неендоскопічним) із ручним приводом на батареї обстежують зовнішній вушний канал і барабанну перетинку крізь вушний отвір. Пристрій має руків'я з батареями, які можна перезаряджати, вмонтоване світло, щоб висвітлити вміст вушного каналу та знімну конусоподібну трубку (дзеркало), яку вставляють у вушний канал. Іноді можна застосовувати помірний тиск повітря, як і додаткові пристрої (наприклад, спекули, запасні лампочки). Це виріб багаторазового використання.	Otoscope, direct	A portable, battery-powered, hand-held device (non-endoscopic) primarily designed for examination of the outer ear canal and tympanic membrane (eardrum) by direct viewing through the ear opening. The device consists of a handle that contains the batteries (which may be rechargeable), a built-in light to illuminate the interior of the ear canal, and a detachable cone-shaped tube (the speculum) that is inserted in the ear canal. In some cases a moderate air pressure may be applied. Supplemental devices (e.g., additional specula, spare light bulbs) may be included. This is a reusable device.
12855	Стерильний набір для кисневої терапії	Набір стерильних виробів, які доправляють кисень (O <sub>2</sub> ), маска, назальна канюля, кисневі трубки й конектори.	Oxygen administration kit, sterile	A collection of sterile devices designed for oxygen (O <sub>2</sub> ) delivery that may include a mask, a nasal cannula, oxygen tubing, and connectors. This is a single-use device.
12861	Лабораторний газоаналізатор/ регулятор	Електромережевий (змінного струму) прилад для безперервного вимірювання та контролювання концентрації газу [наприклад, кисню (O <sub>2</sub> ), вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> )] в закритому просторі, головним чином у лабораторному устаткованні (в інкубаторах для клітинних культур, які зчитують пристрої для мікропланшетів, пристрої опрацювання зображень). Це електронний блок із клапанами, газовими давачами, складниками керування, портами під'єднання до балонів із газом, дисплеєм, щоб відобразити відсотковий уміст газу, й сигналізацією, що спрацьовує, якщо концентрація газу перевищує межі безпечного діапазону.	Laboratory instrument gas monitor/regulator	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously measure and control the concentration of a gas(es) [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] in an enclosed atmosphere, mainly in laboratory equipment (e.g., cell culture incubators, plate readers, imaging devices). It is an electronic unit which includes a gas percentage display, valves, gas sensors, controls, ports for connection to gas cylinders, and alarms triggered by out-of-range gas concentrations.

12873	Стационарний концентратор кисню	Електромережевий (змінного струму) пристрій для збагачування киснем (O <sub>2</sub> ) дихальної суміші, яку подають пацієнтові вмонтованим витратоміром і назальною канюлею. Збагачують киснем, пропускаючи повітря крізь спеціальний умонтований молекулярний фільтр (т. зв. «штучний цеоліт») або крізь поверхнево-активні молекулярні мембрани, що затримують азот (N <sub>2</sub> ). Пристрій має повітряний компресор, фільтри, здвоєні камери, резервуар та елементи керування. Концентрацію O <sub>2</sub> в дихальній суміші регулюють, змінюючи витрату. Виріб застосовують як у медустанові, так і вдома.	Stationary oxygen concentrator	A stationary mains electricity (AC-powered) device designed to concentrate oxygen (O <sub>2</sub> ) from ambient air and deliver the concentrated O <sub>2</sub> , typically through an attached nasal cannula, to a patient requiring oxygen therapy. It processes the air through an internal filtration system, e.g., a molecular sieve (zeolite granules or membranes), having a large total surface area to separate nitrogen (N <sub>2</sub> ) from the air. It typically consists of an air compressor, filters, dual chambers, a reservoir and controls. The O <sub>2</sub> concentration is variable depending on the flow rate utilized. It is typically wheeled but is designed to be placed in one location, e.g., an institution or a home setting.
12875	Трубка для подавання кисню	Відрізок товстостінної гнучкої трубки, зазвичай невеликого діаметра, із захистом від перекручування (щоб запобігти блокуванню), яким подають пацієнтові чистий сухий кисень (O <sub>2</sub> ) або збагачений газ до маски чи назальної канюлі. Ці вироби одноразового використання зазвичай є у стандартних котушках, від яких відрізають потрібну довжину, щоб подовжити їх або з'єднати.	Oxygen administration tubing	A length of flexible tube, typically a small bore, thick-walled, anti-kink tubing (to prevent blockage) intended for the delivery of a pure oxygen (O <sub>2</sub> ) or an O <sub>2</sub> enriched gas to a mask or nasal cannula, typically during delivery of dry O <sub>2</sub> to the patient. The tubing is typically available in standard coil lengths and is cut by clinical staff to appropriate lengths to create an extension or connecting piece. This is a single-use device.
12893	Намет для кисневої терапії дорослих	Еластичний дашок над ліжком, що покриває голову/груди дорослого пацієнта й постачає киснем (O <sub>2</sub> ) повітря, яке той удихає. Пристрій під'єднують до джерела чистого кисню (O <sub>2</sub> ) чи збагаченого киснем повітря. Виріб має зазвичай металеву раму з напнутою на неї прозорою пластиковою плівкою, трубки й, іноді, вмонтований зволожувач. Цей багаторазовий намет із системами зволоження та терморегулювання слугує для лікування дихальних і серцево-легеневих розладів, а також, якщо неможливо застосувати інші пристрої (наприклад, маски або канюлі). Це виріб багаторазового використання.	Oxygen administration tent, adult	A flexible enclosure designed for the top of a bed that is used to cover the head/torso of an adult patient to provide an enriched oxygen (O <sub>2</sub> ) environment to increase the patient's O <sub>2</sub> uptake. It is connected to an O <sub>2</sub> source and may be used concurrently with increased humidification and temperature control. It typically consists of a metal frame covered with transparent plastic, tubing, and may have built-in humidification. It is used for the treatment of breathing and other cardiopulmonary disorders, and for patients who are adverse to oxygen delivery devices such as a nasal cannula, face mask or endotracheal (ET) tube. This is a reusable device.



12935	Плесиметр	Пристрій, що поміщають на тіло пацієнта для вистукування (легкого биття по тілу кінчиками пальців лікаря, щоб правильно діагностувати стан внутрішніх органів, якщо вони видають певні звуки). Це виріб багаторазового використання.	Percussion pad	A non-sterile device intended to be placed on a patient's body for the purpose of percussion (the act of striking the body, typically with the examiner's fingertips, as an aid in diagnosing the condition of the underlying organs by the sound obtained). This is a reusable device.
12950	Алгезиметр тиску	Ручний інструмент для вимірювання чутливості пацієнта до болю (поріг болю), застосовуючи болючий калібрований механічний вплив на шкіру. Виріб має гостру голку, тупі наконечники й тензодавачі; тиск, потрібний для відчуття болю, завдає гострий кінець голки, а виміряний тиск на сусідньому тупому кінці в неврегульованих ділянках слугує для визначання болю (15 г є типовим). Цим багаторазовим пристроєм оцінюють вплив болю після вживання анальгетиків та/або під час діагностування або лікування нервових травм і невропатій. Це виріб багаторазового використання.	Pressure algometer	A manual instrument designed to measure a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by applying a painful, calibrated mechanical force to the skin. It typically consists of a sharp needle, a blunt tip, and a strain gauge; the pressure needed to feel the pain produced by the sharp point of the needle, as measured by the pressure exerted on an adjacent blunt tip in unaffected areas, is used to determine the pain threshold (15 grams is considered typical). The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of analgesics and/or during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies. This is a reusable device.
12955	Набір для взяття мазків за Папаніколау	Запакований набір інструментів одноразового використання, устаткування й реагентів, якими беруть цитологічний зразок із шийки матки, щоб виконати тестування за Папаніколау (ПАП-тест). Клітини з узятих мазків розглядають на предметному склі мікроскопа або змішують із рідинним фіксатором для мікроскопічного досліджування. ПАП-тест проводять за звичних регулярних обстежень органів таза жінок.	Papanicolaou smear kit	A packaged collection of instruments, equipment, and reagents required to obtain a cytology sample from the cervix and perform a Papanicolaou test (PAP). Commonly known as a Pap smear or Pap test the cells are typically smeared onto a microscope slide or mixed in a liquid fixative for microscopic examination. A Pap test is usually done as part of a woman's regular pelvic examination. This is a single-use device.
12963	Наскрізна шафа	Умонтована шафа спеціальної конструкції, якою передають продукти, інструменти й інші предмети з одного приміщення до іншого, не виходячи з одного й не входячи до іншого. Іноді шафу обладнують у стінці між коридором та операційною, щоб передавати інструменти з возика.	Pass-through cabinet	A specially designed cabinet, typically built-in, that facilitates the direct passage of goods, instruments, sets and kits from one zone to another zone without the personnel having to physically cross the boundaries themselves [e.g., from a supply trolley or loading bay into an operating room (OR)].

12980	Тазомір	Виріб, яким у гінекології та акушерстві вимірюють внутрішні/зовнішні розміри таза, а також визначають його діаметр і місткість. Це виріб багаторазового використання.	Pelvimeter	A measuring device used to determine the pelvic dimensions. This is typically the internal/external measurement of the pelvis, its diameters and capacity and is usually used in conjunction with gynaecological treatment/intervention. This is a reusable device.
12990	Перфоратор амніотичного міхура багаторазового застосування	Хірургічний інструмент для розтинання амніотичної оболонки (амніон – це тонка щільна мембрана під хоріоном, що містить ембріон і навколоплідні води), щоб допомогти породіллі, не калічачи ні її, ні плід. Зазвичай – це довгий стрижень із гострим гачком на кінцевому заокругленому носуку. Виготовлений із високоякісної неіржавкої сталі або зносостійкої пластмаси, прямий або зігнутий виріб відповідає природним обрисам родового каналу, в який його вводять. Під час розтину амніотичної оболонки можливе застосування амніотомії або щипців та/або троакара. Це виріб багаторазового використання.	Amniotic membrane perforator, reusable	A surgical instrument used to rupture the amniotic membrane (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid) to assist in childbirth, without causing injury to the mother or foetus. It is typically long and shaft-like, and terminates in a rounded nose with a sharp hook. It is typically made of high-grade stainless steel or durable plastic materials, and may be straight or curved to follow the natural contours of the birthing canal into which it is inserted. Amniotic membrane rupture may also be performed using an amniotome or forceps and/or a trocar. This is a reusable device.
12991	Пристрій для проколювання мочки вуха	Інструмент, яким проколюють мочку вуха, щоб утворити отвір. Виріб має механізм, який за допомогою додаткового тиску на ручку проштовхує загострений кінчик (зазвичай початкову сережку) крізь мочку вуха. Хоча цей багаторазовий інструмент передусім розроблено для проколювання мочки вуха, ним також проколюють його хрящ та/або інші частини тіла, щоб прикрасити тіло пірсингом. Це виріб багаторазового використання.	Ear lobe perforator	An instrument used to pierce the lobe of the ear auricle (i.e., ear lobe) to create a hole in its tissue. It is typically designed as a device with a mechanism that forces a sharpened point (usually a starter earring) through the ear lobe by applying pressure to the handgrip. Although this device is primarily designed to pierce the ear lobe, it can be used to pierce the ear cartilage and/or other parts of the body for, e.g., body piercing ornamentation purposes. This is a reusable device.
12996	Набір для промивання промежини	Набір виробів, якими промивають ділянку промежини. До них належать шприц та інші предмети, потрібні для цієї процедури.	Perineal irrigation kit	A collection of sterile devices designed to flush the perineal area. It typically includes a syringe and other items needed for this procedure. This is a single-use device.

13017	Фонокардіограф	Пристрій для записування шумів серця з поверхні грудної клітки. Вібрації від серцевої діяльності передаються на поверхню тіла через внутрішні органи й тканини, їх реєструють мікrofони й перетворюють на електросигнал, який фіксує т. зв. «кардіофонограма». Застосовують для реєстрування та досліджування як низькочастотних (спричинених скороченнями передсердь і шлуночків), так і високочастотних (зумовлених мітральним зворотним потоком крові й пороком перегородки шлуночка) акустичних коливань. Деякі моделі можуть реєструвати також інфразвукові коливання (з частотою кілька герц), які зазвичай фіксує верхівковий кардіограф.	Phonocardiograph	A device for recording heart sounds at the body surface through the heart's actions which cause vibrations that are transmitted through organs and tissue to the body surface. These are detected by microphones, processed in an electroacoustic transducer, and give sound characteristics in a phonocardiogram. This is used to assess the low frequency sounds (atrial and ventricular gallops), and high frequency sounds (mitral regurgitation and ventricular septal defect). Some also record subsonic frequencies (a few Hertz) considered as vibrations, typically recorded by an apexcardiograph. This method may also be integrated in other electrocardiograph (ECG) devices.
13039	Гострий стрижень для середнього вуха	Тонкий ручний хірургічний інструмент для маніпуляції структурами середнього вуха (наприклад, стременами). Цей багаторазовий виріб має руків'я на проксимальному кінці, вужчає до стрижня з тонким кінчиком на дистальному кінці, зігнутому на 90 градусів щодо стрижня.	Middle ear pick	A fine, hand-held manual surgical instrument intended to be used to manipulate the structures of the middle ear (e.g., the stapes). It is typically comprised of a proximal handle that tapers to a shaft which terminates in a fine distal tip bent at 90 degrees to the shaft. This is a reusable device.
13056	Плетизмограф для досліджування кінцівок	Графічний реєстратор для визначання та реєстрування зміни об'єму в кінцівках (ногах/пальцях ніг і/або руках/ пальцях рук), які спричиняє циркуляція крові в них. Він має давачі потоку й/або об'єму та перетворювачі, під'єднані до електронного блока, який опрацьовує дані й відображає результати. Він працює за кількома методами, а саме з вимірювачем оклюзії вен (пневматичним), фотоелектричним, електроімпедансним вимірювачем або тензіометром. Пристрій застосовують у діагностичних дослідженнях периферійних судин [наприклад, у разі тромбозу глибоких вен чи артерійних оклюзійних хвороб].	Limb plethysmograph	A graphic recorder designed for determining and registering volume variations in the extremities (legs/toes and/or arms/fingers) as modified by the circulation of blood through them. It typically consists of flow and/or volume sensors and transducers attached to an electronic unit, which processes the data and displays the results. It may operate using one of several methods including venous occlusion (pneumatic), photoelectric, electrical impedance, or strain gauge. The device is typically used in peripheral vascular diagnostic investigations [e.g., for deep vein thrombosis (DVT) or arterial occlusive disease].

13085	Поліграф	Багатоканаловий фізіологічний графічний записувальний апарат, яким одночасно реєструють низку різних фізіологічних параметрів, наприклад електрокардіограми, кров'яного тиску, електроенцефалограми, температури й дихання. Ці апарати допомагають визначити істинність показів осіб, як т. зв. «детектори брехні».	Polygraph	A multichannel physiologic graphic recorder designed for the simultaneous recording of a number of different physiologic parameters, e.g., electrocardiogram (ECG), blood pressure, electroencephalogram (EEG), temperature or respiration. This device is frequently used for testing the truth of a person's statements (i.e., used as a "lie detector").
13088	Портативна ванна	Легкопереміщувана купіль, яку можна розмонтувати й компактно спакувати. Її застосовують там, де бракує звичних засобів для миття тіла, наприклад у військовому шпиталі чи будинках, де особи, що потребують догляду, не можуть самотужки прийняти ванну.	Portable bathing bath	A bathing (washing) receptacle designed to be easily moved (e.g., it may be readily dismantled and packed for transport). It is typically filled with warm water to accommodate the occupant's full body for bathing in a seated or reclined position. The device is typically used in settings where there is no access to conventional bathing facilities (e.g., field military hospitals, isolated dwellings).
13090	Таблиці для демонстрування правильної постави	Наочний посібник із графічними рисунками типових постав тіла людини, на яких з освітньою й навчальною метою демонструють пацієнтові його можливі вади постави.	Body posture chart	A chart showing one or more typical postures of the body. It may be used for demonstrating a specific problem to a patient, as well as for educational and training purposes.
13100	Ручний нагнітальний пристрій для внутрішньовенної інфузії	Керований пристрій, яким під тиском на пакет із внутрішньовенним інфузійним розчином пришвидшують уведення його пацієнтові. Є два основних різновиди цього багаторазового виробу: 1) гнучкий мішок із текстилю або прозорого пластику з кишенькою для утримання пакета, що містить інфузійний розчин і надувну камеру тиску або манжету; тиснучи вручну на гумову грушу, оператор досягає потрібного тиску, застосовуючи затиск для магістралі й манометр; і 2) конструкція, подібна до першої, але в ній тиск створює гвинтовий чи пружинний механізм. Це виріб багаторазового використання.	Intravenous pressure infusor, manual	A manually-operated device designed to increase the rate of an intravenous (IV) solution given to a patient by applying pressure directly to the infusion bag. There are two main designs: 1) a flexible bag made of textile or clear plastic with a pocket to hold the infusion bag and an inflatable pressure chamber or cuff that, when inflated, applies the desired pressure -- included is a squeeze bulb for the operator to create the pressure, a line clamp, and a pressure gauge; and 2) a design similar to the first, but where the pressure is created typically using a mechanical screw or spring mechanism. This is a reusable device.
13116	Захисний чохол для датчика електронного термометра	Виріб одноразового використання, що механічно захищає електронний термометр, яким вимірюють температуру тіла або датчика (зонда) електронного термометра (наприклад, внутрішньовушного) від зовнішнього забруднювання і/або пошкоджень та захищає пацієнтів від перехресного зараження.	Electronic thermometer probe cover	A device intended to be used as a physical barrier between the patient and the probe of a thermometer that uses electronics to create the measurement, e.g., a tympanic (in-the-ear) or electronic (body) thermometer, to prevent cross-contamination between patients. This is a single-use device.

13120	Зонд для слізних каналів багаторазового застосування	Гнучкий і тонкий металевий офтальмологічний хірургічний інструмент із затупленим грушоподібним наконечником для досліджування слізного каналу (протоки). Це виріб багаторазового використання.	Lacrimal probe, reusable	A hand-held, manual, slender rod-like ophthalmic surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, used for exploring the lacrimal canal (the lacrimal duct) during an ophthalmic procedure. This is a reusable device.
13180	Багаторазовий інструмент для вживлення ортопедичного протеза	Ручний хірургічний інструмент, яким уживляють ортопедичний протез вручну або застосовуючи комп'ютерну навігацію, щоб проконтролювати вживлення/ розміщування протеза чи інших інструментів. Простерилізувавши перед застосуванням, ним також: 1) утримують/вирівнюють/фіксують інструменти для готування кістки, протеза або його компонента; 2) виконують орієнтування щодо положення; 3) контролюють правильну просторову орієнтацію або вирівнюють кінцівки і/або 4) з'єднують складники протеза. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Orthopaedic prosthesis implantation instrument, reusable	A hand-held surgical instrument intended to be used during implantation of an orthopaedic prosthesis, either manually or as a computer-assisted surgery (CAS) device, to aid in the navigation/placement of the prosthesis or other instruments. It may be used for the following applications: 1) to hold/align/fix bone preparation instruments, prosthesis, or prosthesis component; 2) to provide relative position landmarks; 3) to ascertain correct spatial orientation or limb alignment; and/or 4) as an interface between prosthesis components. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
13187	Система аналізування стану пульпи зуба	Набір виробів для оцінювання життєздатності пульпи зубів методом електростимулювання її нервової тканини. Реакція пацієнта на подразник, яку отримують електрострумом, є критерієм стану пульпи зуба. Система має також височастотний електронний осцилятор, кабелі й електроди, щоб пересилати електросигнал; може бути й дисплей. Цим приладдям визначають некроз пульпи, пульпіту й зубів, схильних до патологічних змін (тобто зубів, розташованих поруч з ураженою тканиною).	Dental pulp analysis system	An assembly of devices designed to evaluate the pulpal vitality of teeth by electrically stimulating the nerve tissue of the pulp. The electric current needed to obtain a patient response to the stimulus is a measure of the condition of the dental pulp. The system typically includes a high frequency electronic oscillator, cables, and electrodes to apply the electrical signal; a display may be included. The system is used for determination of pulp necrosis, pulpitis, and involvement of teeth that approximate lesions (i.e., teeth that are next to diseased tissue).
13201	Помпа для розведення барвника	Пристрій для помпування потоку крові крізь денситометр, щоб вибудувати криві серцевого викиду. Застосовують разом із пристроями для розраховування серцевої активності або відповідним рентгенівським устаткуванням.	Dye dilution pump	A mains electricity (AC-powered) device designed for drawing blood through a densitometer to produce dye dilution curves for cardiac output determination. This will be used together with other devices to achieve the calculations, e.g., a cardiac output unit for dye dilution or suitable x-ray equipment.

13209	Помпа для ентерального харчування	Електромережевий (змінного струму) пристрій для створення тиску, щоб забезпечити точне контролювання швидкості потоку поживних рідин трубкою для ентерального харчування безпосередньо до шлунка, дванадцятипалої або худої кишки пацієнта, який не може або не хоче споживати достатню кількість поживних речовин.	Enteral feeding pump	A mains electricity (AC-powered) device designed to create pressure to accurately control the rates of flow of nutrient fluids directly into the stomach, duodenum, or jejunum, via enteral tubing, in patients who are unable or unwilling to consume adequate nutrients.
13215	Електромережевий інфузійний смок загальної призначеності	Електромережевий (змінного струму) пристрій для забезпечування точного й коректного подавання лікувальних засобів і розчинів, які вводять внутрішньовенно, підшкірно, внутрішньоартерійно, епідурально або внутрішньопорожнинно за допомогою спеціального інфузійного набору. Він забезпечує підвищений, порівняно з ручними гравітаційними або контролерними інфузійними наборами, натиск. Швидкість потоку у виробі зазвичай варіюється в діапазоні від 1 до 999 мл/год; розчини подають зі стандартних інфузійних мішків або пляшок. Виріб має вмонтовані батареї для нетривалої роботи без мережі (наприклад, під час транспортування або відмикання електрики).	General-purpose infusion pump, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to facilitate the accurate and consistent administration of drugs and solutions which can be delivered via intravenous, subcutaneous, arterial, epidural, and intracavitary routes using a dedicated infusion set. It is used to supply higher pressures than those provided by manually clamped gravity infusion sets or infusion controllers. The device has a typical flow range of 1 to 999 ml/hour and delivers solutions from a standard infusion bag or bottle of fluid. It typically has internal batteries that enable operation for a short period when no mains electricity is available (e.g., during transportation or a power outage).
13217	Шприцева помпа	Електромережевий (змінного струму) пристрій для високоточного (за дозуванням і швидкістю інфузії) вливання лікувальних або фізіологічних розчинів. Завдяки вкрай низькому попередньому встановленню швидкості інфузії (близько 0,1 мл/год) його застосовують у неонатології, ранній педіатрії та реаніматології, де найчастіше потрібні тривалі повільні вливання лікувальних препаратів і/або фізіологічних розчинів, а також для епідуральної анестезії. Має вмонтовані акумуляторні батареї, які утримують роботу в разі відмикання електрики або в автомобілях невідкладної допомоги.	Syringe pump	A mains electricity (AC-powered) device designed to precisely drive the plunger of a syringe down its barrel to infuse a solution when it must be administered with a high degree of volume accuracy and rate consistency. Because of the lower flow settings and flow resolution (e.g., 0.1 ml/hr), it is especially appropriate for neonatal, infant, and critical care applications in which small volumes of concentrated drugs are to be delivered over an extended period. It can also be used to administer epidural analgesia. It will typically have internal batteries that allow the device to operate for a short period of time when no line power is available (e.g., during transport or a power outage).

13220	Інфузійна/ відсмоктувальна помпа апарата для визначання серцевого викиду	Спеціальний помповий виріб із пристроєм-вимірювачем кровотоку на виході серця за допомогою терморозчину. Уможливує чітко дозоване впорскування термічного агента чи пігменту у вену й узяття проб крові з артерії, щоб визначити серцевий викид.	Cardiac output unit infusion/withdrawal pump	A device that is a dedicated pump designed to be used together with a cardiac output unit using thermal dilution. It will accurately inject the appropriate drugs/dyes into the bloodstream and withdraw blood samples for use in determining the cardiac output.
13232	Склеральний викусувач рогівки	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, яким вирізають сегмент тканини (зазвичай у формі диска) зі склери або рогівки пацієнта або від трансплантатів, узятих від трупних донорів. Він має набір гострих порожніх наконечників на дистальному кінці (поворотний механізм, який може бути вмонтованим або вставленим), керованих стискуванням двох частин ручками. Цей виріб одноразового використання застосовують для вживлення офтальмологічних трансплантатів або, рідше, для отримання трансплантатів від склери трупних донорів. Це виріб багаторазового використання.	Corneoscleral punch	A hand-held, manual ophthalmic surgical instrument designed to excise a segment of tissue (frequently in the form of a disc) from the sclera or cornea of a patient or from grafts taken from cadaver donors. It typically has a set of sharp, hollow tips at the distal end (a rotary mechanism that may be either integral or an attachment) operated by squeezing a two-part handle. The device is used mainly to perform ophthalmic graft implantations or, less frequently, to obtain grafts from the sclera of cadaver donors. This is a reusable device.
13235	Пупілограф	Електромережевий графічний реєстратор, який записує реакції зіниці на відбите світло з офтальмологічно-діагностичною метою.	Pupillograph	A mains electricity (AC-powered) graphic recorder used for recording the response of the pupil to reflected light. It is used for ophthalmic diagnostic purposes.
13236	Електромережевий пупілограф	Електромережевий (змінного струму) офтальмологічний інструмент, яким вимірюють ширину й діаметр зіниці. Фахівець обстежує зіницю та її форму, коли пацієнт дивиться в цей пристрій.	Pupillometer, line-powered	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument used for measuring the width or diameter of the pupil. The patient will, e.g., view into this device and the operator will see the pupil and its shape.

13274	Касетний відеомагнетофон	Електромережевий пристрій, що отримує та зберігає зображення й звук на магнетній стрічці (стандартної відеокасети) у вигляді електронних сигналів. Під час реєстрації входи електронних систем магнетофона й записувальних головок пов'язані з джерелом відеосигналу (наприклад, відео- й телевізійною камерою). Інформацію подають через відтворювальні головки (невід'єднувальні від магнетофона), а вихід пов'язано з узгодженим монітором або введено до іншого пристрою для подальших маніпуляцій. Це універсальний реєстратор/касетний відеомагнетофон.	Video cassette recorder	A mains electricity (AC-powered), electronic, device designed to receive and store both image and sound on a magnetic video tape (a standard video cassette) as electronic signals. During recording, the inputs of the recorder's electronic circuitry and recording heads are connected to a video signal source (e.g., video or television camera). The information is retrieved through playback heads (that typically are an integral part of the recorder), and the output is connected to an appropriate monitor or is fed into another device for further manipulation. This is a general-purpose recording/playback device and is commonly called a VCR (video cassette recorder).
13287	Кістковий raspator	Уручну керований хірургічний інструмент зі спрофільованим краєм для зішкрібання (гострим або тупим, іноді двобічним), підіймання та/або відокремлювання окістя (оболонки з волокнистої сполучної тканини, що вкриває поверхню кістки) від прилеглої кістки. Його застосовують, штовхаючи вздовж поздовжньої осі кістки. Цей багаторазовий однокомпонентний інструмент із високоякісної неіржавкої сталі виготовляють у широкому діапазоні розмірів і конструкцій леза [наприклад, тонке або міцне, зігнуте, ложкувате або плоске]. Це виріб багаторазового використання.	Bone raspatory	A hand-held, manually-operated, surgical instrument with a profiled, forward-scraping edge (sharp or blunt, sometimes double sided) used to elevate and/or detach the periosteum (membrane of fibrous connective tissue tightly surrounding bone) from the underlying bone by a pushing action usually applied along the longitudinal axis of the bone. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; it is available in a wide variety of sizes and blade designs [e.g., slender or robust, curved, spoon-shaped, or flat (chisel-like)]. This is a reusable device.
13291	Рашпіль пластиковий хірургічний	Ручний хірургічний інструмент, яким очищають і розгладжують поверхні твердих тканин (наприклад, кістки, хряща). Він нагадує грубий або тонкий напилек, але з гострими різальними випинами замість ліній, із формою й розміром, що відповідають виконуваній пластичній операції. Цей багаторазовий інструмент лицевої хірургії застосовують для ринопластики й підтягування обличчя.	Plastic surgery rasp	A hand-held manual surgical instrument designed for scraping and smoothing the surface of hard tissues (e.g., bone, cartilage) during plastic surgery procedures. It typically resembles a coarse or fine file but with sharp cutting projections instead of lines, with shape and size appropriate to perform plastic surgery. The device is mostly intended for facial surgery in procedures such as rhinoplasty and face lifting. This is a reusable device.



13299	Тестер електричних розеток з електроживленням	Електроінструмент для вимірювання та оцінювання електричних характеристик електрорознімачів (наприклад, настінних електрорознімачів або розеток). Цим портативним пристроєм визначають розімкнені електролінії (наприклад, уземлення під напругою) та зворотні з'єднання (наприклад, лінії під напругою). Його дисплей і/або візуальні та звукові індикатори визначають правильну/неправильну лінії й розімкнені з'єднання. Виріб оцінює електричні характеристики найпоширеніших в установах охорони здоров'я настінних електророзеток; деякі вироби також можуть визначати струм вимикачів короткого замикання на землю, відводячи змінний залишковий струм.	Power line receptacle tester, electrical	An electronic instrument designed to measure and assess the electrical characteristics of a power line receptacle (e.g., an electrical wall receptacle or electrical wall socket). It is typically a plug-in device that can detect open (e.g., ground, live, neutral) lines and inverted connections (e.g., live on neutral); it usually includes a display and/or visual and audible alarms to indicate correct/faulty wiring and open connections. The device is used to assess the electrical characteristics of the most common healthcare facility electrical wall receptacles; some can also determine the tripping current of ground fault circuit interrupters by injecting a variable leakage current.
13300	Механічний тестер електричних розеток	Механічний інструмент для вимірювання та оцінювання механічної сили між мережевими розетками (наприклад, настінними електророзетками або електровилками) та штепсельними рознімачами. Прилад вимірювання напруги, що є його складником, слугує для оцінювання сили, а дисплей – відображає повідомлення, якщо виміряне значення вище попередньо встановленого безпечного значення. Медпрацівник (наприклад, технічний фахівець або електрик лікарні) у клінічних умовах зазвичай цим інструментом оцінює силу уземлення.	Power line receptacle tester, mechanical	A mechanical instrument designed to measure and assess the mechanical holding force between the outlets in a power line receptacle (e.g., an electrical wall receptacle or electrical wall socket) and the male connector of a plug. It typically includes a tension-measuring device to assess the force and a display to show whether the measured value is over a predetermined safety value. The instrument is used mainly to assess the holding force of the ground connection. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician or hospital electrician) in a clinical setting.
13314	Пристрій застережного сигналізування для холодильника	Пристрій, що вмикає звуковий і/або світловий сигнал через підвищення температури всередині медичної холодильної камери вище встановленої норми.	Refrigerator alarm	A mains electricity (AC-powered) device that activates sound and/or visual alarm signals when pre-set temperature limits are exceeded in a refrigerator intended for medical purposes.
13316	Холодильна камера для моргу	Електромережева (змінного струму) спеціальна холодильна камера для належного тримання трупів, які підлягають автопсії.	Morgue refrigerator	A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed for the proper storage of cadavers undergoing autopsy.

13340	Пристрій для вимірювання опору провідника	Інструмент для вимірювання опору постійного струму провідника в колі. Це простий блок, який визначає цілісність і відображає результати на дисплеї з підсвічуванням (наприклад, світлодіодний індикатор) або за чотириполюсною технологією для вимірювання опору (в міліомах) відображає цифрові результати; у його складі є джерело постійного струму (акумулятор). Якщо коло розімкнено і/або опір сягає нижче певного рівня, спрацьовують візуальні або звукові сигнали. Ним визначають цілісність провідників та інших малих опорів, а саме, контактний опір в електророзетках.	Line cord resistance tester	An instrument designed to measure resistance to the direct current (DC) of a circuit conductor. It may consist of a simple unit that detects continuity and shows the results using lighted displays [(e.g., light-emitting diodes (LEDs)], or use a four-terminal technique to measure resistance (e.g., in milliohms) and display the numeric results; it typically includes a DC power supply (e.g., a battery). The device may include visual or audible signals that are activated when the circuit is open and/or the resistance is under a predetermined value. It is used to determine the continuity of conductors and other low resistances such as the contact resistance in electrical receptacles.
13356	Пристрій для фіксування пацієнта до крісла-візка	Нетвердий виріб у вигляді пасака, пояса чи жилета з різних матеріалів (наприклад, тканини, нейлону, шкіри, піни) для тимчасового забезпечення користувача візка. Виріб утримує користувача в положенні, що запобігає ковзанню або падінню з інвалідного крісла, а іноді для утримання частини тіла (наприклад, кінцівки) в потрібному положенні.	Wheelchair occupant restraint	A non-rigid device, typically a strap, belt, or vest made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, foam), designed to temporarily secure the occupant of a wheelchair in the wheelchair to hold the occupant in position and prevent them slipping or falling out of the wheelchair. It may also be used to secure the wheelchair occupant in the wheelchair while travelling in a motor vehicle.
13366	Пневматичний багаторазовий апарат штучної вентиляції легенів	Пристрій для штучного вентилявання легень пацієнтів, які страждають на розлади дихання, за рахунок функції циклів тиску, що створює пневматичний привід. Цей багаторазовий апарат під'єднують до джерела кисню (O <sub>2</sub> ) або медичного повітря за допомогою інших пристроїв для кисню/повітря чи балонів із газом. Він має трубки для подавання газу, модулятор для його контролювання, конектори на газ, запобіжні клапани та гнучкий конектор для під'єднання до лицевої маски або ендотрахеальної трубки. Його застосовують в автомобілях невідкладної допомоги, відділах інтенсивної терапії, за внутрішніх переміщень пацієнта, у разі аварій, екстрених ситуацій, подій з великою кількістю постраждалих.	Pulmonary resuscitator, pneumatic, reusable	A device designed to provide or assist ventilation in a patient who is apnoeic or exhibits inadequate respiration through automatic pneumatic-driven pressure cycle functions. It is connected to a source of compressed oxygen (O <sub>2</sub> ) and, if not entrained, medical air via oxygen/air terminal units or gas cylinder(s). It typically includes gas supply tubing, a breathing circuit with, e.g., a gas control modulator, gas connector(s), safety valves, and a flex connector to connect to a face mask or endotracheal (ET) tube. It is used in ambulances, intensive care units (ICU), during internal patient transfer, accident and emergency (A&E), and mass casualty incidents (MCI). This is a reusable device.

13369	Бинт трубчастий/ смужка для фіксування пов'язки одноразового використання	Еластичний виріб одноразового використання, призначений для одягання на кінцівку (руку/ногу) та/або палець для обкладання й підтримання рани/травми (наприклад, опіку, післяопераційного стану шкіри). Це може бути фіксатор на одяг або пов'язка, або мати форму трубки, або захоплювальна пружна стрічка з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлон/еластан) різних розмірів для повсякдення як у домашніх умовах, так і в медичному закладі. Його також додатково застосовують на інші анатомічні частини (якщо є відповідний розмір), крім живота/грудної клітки.	Dressing-supportive tube/strip, single-use	An elastic device intended to be worn over/around a limb (arm/leg) and/or finger to cover and support a dressing on a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition). It may be referred to as a dressing/bandage retainer and is either in the form of a generic tube (i.e., not a specific garment such as a sock, glove, vest, shorts, or hat) or gripping elastic strip made of synthetic material (e.g., nylon/elastane), and is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. It may additionally be intended for use at other anatomical sites (where size is appropriate) however it is not dedicated to the abdomen/thorax. This is a single-use device.
13371	Вісцера втримувальна лопатка	Стерильний ручний плоский пристрій, призначений для тимчасового розміщення всередині порожнини тіла для збереження та захищення (внутрішніх) органів доти, доки хірург зшиває (зазвичай внутрішню рану). Цей виріб одноразового використання у формі тонкої, гнучкої, синтетичної полімерної лопатки, може мати прикріплений шнур поза корпусом, щоб була змога прибрати його перед закриттям зовнішньої рани.	Viscera retention paddle	A sterile, hand-held, flat device designed to be temporarily placed within a body cavity to retain and protect organs (i.e., viscera) while the surgeon performs a suturing procedure (typically internal wound closure). It is in the form of a thin, flexible, synthetic polymer paddle that may have an attached cord that remains outside the body to assist in device removal prior to external wound closure. This is a single-use device.
13380	Стандартний стоматологічний ретрактор	Ручний багаторазовий інструмент, яким переміщують м'які тканини, щоб поліпшити огляд і доступ до них, а також захистити їх під час операції.	Basic dental retractor	A hand-held dental instrument intended to be used to manually displace soft tissues of the oral cavity to improve their visualization and access and to afford them protection during oral surgical procedures. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
13399	Гострозубці на ювелірні вироби	Ручний багаторазовий інструмент для зрізання каблучок й інших ювелірних прикрас із пальців та інших кінцівок тіла (наприклад, пеніса) пацієнта за браком можливості позбутися їх іншими засобами. Це підйімач із зубчастим різальним коліщатком на тонкій опорі, яку засовують під кільце або іншу прикрасу, а хірург уручну прокручує різальне коліщатко за прикріплене до нього руків'я.	Ring cutter	A manually-operated instrument designed for cutting rings and other jewellery from fingers or other body appendages (e.g., the penis) when difficult to remove by other means. It is typically a scissors-like instrument that brings a serrated cutting wheel blade to bear on a thin support which is slipped beneath the ring or item to be removed; the operator rotates the cutting wheel manually by turning an attached handle. This is a reusable device.

13418	Нейрохірургічні гострозубці	Ручний хірургічний інструмент, що має різальну/затискальну здатність, для витягання кістки, наприклад шматочків кісток черепа під час операції. Виріб має будову щипців або кліщів із загостреними, ложкоподібними браншами на дистальному кінці, прикріпленими до міцних підпружинених, повертних на шарнірі або кількох шарнірах ручках, стискаючи які, зближують бранші й відкушують (відрізають) кістку. Гострозубці різних розмірів із високоякісної неіржавкої сталі мають будову, здатну багаторазово витримати прикладену до них силу. Це виріб багаторазового використання.	Neurosurgical rongeur	A hand-held manual surgical instrument designed with a cutting/biting action used for the removal of bone, e.g., pieces of the skull, during a neurosurgical intervention. It is a strongly constructed instrument that has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel and designed to withstand the forces which are applied. This is a reusable device.
13459	Ваги для зважування крові	Електронний пристрій, спеціально розроблений для визначання точної ваги крові.	Blood weighing scale	A mains electricity (AC-powered), electronic device specially designed to provide the precise weight of blood.
13472	Скарифікатор	Хірургічний інструмент, що має безліч голок-перфораторів або лез для нанесення великої кількості близько розташованих поверхневих проколів або насічок на шкірі, наприклад під час вакцинації від вітряної віспи. Це виріб багаторазового використання.	Scarifier	A hand-held manual surgical instrument consisting of many sharp points or cutting blades intended to be used to produce many small, superficial scratches or punctures in the skin, as for the introduction of smallpox vaccine. This is a reusable device.
13481	Багаторазові бандажні ножиці	Ручний інструмент для знімання пов'язок і тканини. Він має дві повертні лопаті з отворами для пальців у ручках. Дистальний кінець лопатей може бути різної форми й зазвичай заокруглений для безпеки; нижнє лезо дещо довше верхнього й має наконечник, що заводять під пов'язку. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі, іноді з карбідними вставками для різальної крайки.	Bandage scissors, reusable	A hand-held manual instrument intended to be used to cut bandages and cloth. Typically a robust instrument, it comprises two pivoted blades provided with finger and thumb holes in the handles. The distal end of the blades may be different shapes and are usually rounded for safety; one blade may extend in front of the other and have an olive tip that is placed under the bandage. It is typically made of high-grade stainless steel and some may use carbide inserts for the cutting edge. This is a reusable device.
13486	Ножиці для рогівки	Ручний офтальмохірургічний інструмент для різання тканини рогівки під час екстракції хірургії очей катаракти. Він має дві повертні лопаті з кільцевою ручкою для пальців і великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Corneal scissors	A hand-held ophthalmic surgical instrument used to cut corneal tissue during cataract extraction eye surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.

13487	Ножиці для енуклеації	Офтальмохірургічний інструмент, яким розрізають очну тканину, щоб витягти очне яблуко й/або пов'язані з ним структури (злоякісну пухлину). Він має два леза на короткій центральній осі з ручками (зазвичай із кільцями під великий і вказівний/середній пальці), щоб розтягувати тканини, розділяючи їх під час змикання гострих різальних крайок ножиць. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Enucleation scissors	A hand-held surgical instrument used to cut tissue during eye surgery involving enucleation of the eye and/or its related structures (i.e., the removal of the eyeball to, e.g., remove a malignant tumour or to relieve intolerable pain in a blind eye). It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.
13488	Ножиці для операції очей	Ручний, офтальмохірургічний інструмент для оброблення тканин під час операції на очах, зокрема райдужки. Він має дві повертні лопаті з кільцевою ручкою для пальця і великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Iris scissors, reusable	A hand-held, manual, ophthalmic, surgical instrument intended to be used to cut tissue during eye surgery involving the iris. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.
13489	Офтальмологічні ножиці для знімання швів	Офтальмохірургічний інструмент для розрізання швів. Він має два леза на короткій центральній осі з рухомими ручками (із кільцями під великий і вказівний/середній пальці), щоб розтягувати тканини (розділяти їх, змикають різальні крайки). Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Ophthalmic suture scissors	A hand-held ophthalmic surgical instrument used to cut suture during eye surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the fine blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.
13490	Офтальмологічні ножиці з тенотомією	Ручний офтальмохірургічний інструмент для розрізання та/або поділяння тканини сухожилка на очах, щоб виправити деформації. Він має дві повертні лопаті з кільцевими ручками для пальця та великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Ophthalmic tenotomy scissors	A hand-held ophthalmic instrument used to cut and/or divide tendon tissue in the eye during surgery, typically to correct a deformity. It comprises two pivoted blades that usually have finger and thumb ring-handles, and which cut with a shearing action (i.e., the fine blades cut when the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.

13495	Ножиці назальні	Багаторазовий інструмент для розрізання тканин носа й прилеглих тканин лицевої частини черепа під час отоларингологічних або пластично-хірургічних операцій. Має два леза на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі з отворами під пальці. Дистальні кінці лез можуть бути різної форми.	Nasal scissors	A hand-held, manual, surgical instrument used to cut tissue during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery in or on the nose and its associated structures. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes, usually having slender, pointed blades set at an angle to the handles. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
13496	Ножиці для твердої мозкової оболонки	Хірургічний інструмент для розрізання тканин під час нейрохірургічних операцій. Має два ковзких леза на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі з дірками під пальці. Дистальні кінці лез можуть бути різної форми. Це виріб багаторазового використання.	Dura mater scissors	A hand-held surgical instrument used to cut the dura mater during neurosurgery to gain access to the underlying tissues. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may be angled or straight and may have protective bulbous points at the tips. This is a reusable device.
13501	Ректальні ножиці	Хірургічний інструмент для розрізання тканин під час операцій на прямій кишці. Має два ковзких леза на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі з дірками під пальці. Дистальні кінці лез можуть бути різної форми. Це виріб багаторазового використання.	Rectal scissors	A hand-held manual surgical instrument designed to cut tissue during rectal surgery. Also known as bowel scissors, it comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; rectal scissors typically have particularly long handles for good penetration. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.

13502	Шовні ножиці	Ручний хірургічний інструмент для вирізання шовного або лігатурного матеріалу – для зменшення довжини або витягання зайвих/небажаних кінців. Він має дві повертні лопаті з кільцевою ручкою для пальця та великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі; лопаті можуть бути різної форми (криволінійні або прямі з гачкуватим наконечником, щоб зафіксувати шовний матеріал/лігатуру).	Suture scissors	A hand-held surgical instrument used during surgery to cut suture or ligature material, i.e., to divide lengths or remove excessive/unwanted ends. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes, e.g., they can be curved or straight with a hook-like tip to capture the suture/ligature as it is cut. This is a reusable device.
13507	Склеротом	Переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, що нагадує ніж для розсікання склери (щільної тканини в передній частині ока – "білок ока") під час склеротомів. Це багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі.	Sclerotome	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument that is knife-like in design and intended to be used to incise the sclera (opaque tissue visible anteriorly between the eyelids as "the whites of the eye") during a sclerotomy. This device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
13509	Ложка для вилучання жовчних каменів	Ручний хірургічний інструмент для вилучання жовчних каменів. Цей багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі має дуже довгий, тонкий і пластичний (гнучкий) робочий кінець із невеликою ложкою, яка може бути різної конструкції. На проксимальному кінці є руків'я для керування роботою інструмента.	Gallstone scoop	A hand-held manual surgical instrument designed for the removal of gallstones. It is typically made of high-grade stainless steel and has a very long, thin, malleable (bendable) working end that terminates in a small spoon-like scoop. At the proximal end is a handle used by the surgeon to manipulate and operate the instrument during the removal procedure. It can have a variety of scoop designs. This is a reusable device.
13514	Медична ширма	Перегородка для відокремлювання простору, щоб приховати ліжко з пацієнтом або стіл для обстежування під час медичних процедур, або для всамітнювання. Це виріб із колесами чи без, який тримають складеним і розкладають, якщо треба відгородити певну площу.	Bedside screen	A frame-like device designed to create a partition in order to conceal a patient in a bed or examination table during medical procedures or solely for privacy. It is typically a foldable device that can be stored when not in use, and unfolded and positioned around the area to be cordoned off. It may or may not have wheels.

13527	Багаторазовий скраб-костюм	Одяг із двох частин (сорочка та штани) для працівників охорони здоров'я, щоб покращити гігієнічні умови там, де зазвичай оперують. Багаторазовий одяг із тканини, призначений для прання після кожного користування, забезпечує бар'єр, що запобігає перехресному зараженню інфекційними агентами між персоналом і пацієнтами.	Scrub suit, reusable	A two-piece garment designed to be worn by healthcare staff to facilitate hygienic conditions typically in areas where surgery is performed. It typically consists of a shirt and pants composed of cloth and is intended to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between staff and patients. This is a reusable garment intended to be laundered after each use.
13532	Зонд для соскоподібного відростка	Тонкий і гнучкий металевий щуп у вигляді стрижня з притупленим кінцем, відігнутих під прямим кутом, для обстежування або вилучання соскоподібного відростка (мастоїдит) у завушній частині скроневої кістки. Цей багаторазовий виріб дає змогу виявити порожнини мастоїдиту (мастоїдну пазуху, з'єднану з середнім вухом) під час отоларингологічної операції (мастоїдектомії).	Mastoid searcher	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, typically with a blunt bulbous tip that is bent at a right angle to the shaft, that is used for exploring the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is used to probe the cavities of the mastoid, in particular, the mastoid antrum which communicates with the middle ear. This is a reusable device.
13538	Дихальний кисневий давач	Прилад для виявлення наявності й визначання концентрації кисню (O <sub>2</sub> ) парамагнетною, електрохімічною або іншою технікою. Це багаторазовий компонент монітора кисню або пристрою/системи для спостереження за пацієнтом, що визначає відсоток O <sub>2</sub> в медичних газах закритої атмосфери (наприклад, анестезія або схема вентилятора, кисневий намет, пристрій/система кисневої терапії трубки).	Respiratory oxygen sensor	A device designed to detect the presence and determine the concentration of oxygen (O <sub>2</sub> ) by paramagnetic, electrochemical, or other technique. The device is typically used as a component of an oxygen monitor or a patient monitoring device/system that determines the percentage of O <sub>2</sub> in medical gases used in an enclosed atmosphere (e.g., an anaesthesia or ventilator circuit, oxygen tent, oxygen therapy device/system tubing) inspired by a patient. This is a reusable device.
13543	Щипці для поділу тканин воротаря шлунка	Спеціальний набір хірургічних щипців із неіржавкої сталі для розводження воротаря (нижнього гирла) шлунка або інших ділянок шлунково-кишкового тракту під час гастроентерологічних хірургічних втручань. Це виріб багаторазового використання.	Pylorus separator	A hand-held, manually-operated, surgical instrument in the form of a pair of forceps used to part the pylorus (the distal end of the stomach), or other gastrointestinal structures, from adjacent structures during a surgical procedure. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.



13544	Розділювач пальців	Ножний виріб багаторазового використання, щоб полегшити біль, тиск/тертя між пальцями та/або полегшити наближення пальців до природного положення. Його виготовляють із полімерних матеріалів різної форми (наприклад, круглих каналів, виготовлених разом, невеликих дисків).	Toe separator	A foot-worn device designed to space the toes of the foot to relieve pain, pressure/friction between toes, and/or to facilitate realignment the toes to natural position. It is made of polymer materials and may be available in a variety of forms (e.g., circular channels moulded together, small disks). This is a reusable device.
13551	Пристрій для заточування ножів	Електромережевий (змінного струму) пристрій первісного або повторного заточування різальної крайки або вістря різальних інструментів багаторазового застосування (ножів, скальпелів тощо).	Knife sharpener	A mains electricity (AC-powered) device used to create or re-establish a thin, keen edge and/or fine point on an instrument used to cut, e.g., a knife or a reusable scalpel.
13552	Пристрій для заточування голок	Виріб для первісного або повторного заточування вістря гострих інструментів, наприклад, голки.	Needle sharpener	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to create or re-establish a thin, keen edge or fine point on an instrument used to puncture (e.g., a needle).
13565	Протектор великого пальця ступні за вальгусної деформації	Підкладка у формі кільця для захисту від бурситу на великому пальці ступні. Цей виріб одноразового використання виготовляють із товстого матеріалу та прикладають до бурситу.	Bunion shield	A pad used to protect a bunion that has formed on the base of the big toe. It is typically ring-shaped, made of a thick material and worn over the bunion. This is a single-use device.
13570	Захист для ран	Механічний захист поверхні рани від випадкових ушкоджень. Цей виріб одноразового використання може мати сітчасту структуру, щоб уможливити доступ повітря до рани.	Wound shield	A mechanical shield that is designed to form a protective structure over a wound. It may be cage-like and will allow exposure to air and permit access to the injured area while protecting against accidental damage. This is a single-use device.
13575	Провідний, нестерильний взуттєвий чохол	Нестерильний виріб одноразового використання із провідного матеріалу для зменшення ризику нагромадження статичної електрики. Він, як фізичний бар'єр на взутті, запобігає перехресному зараженню між взуттям і довкіллям.	Shoe cover, conductive, non-sterile	A non-sterile device made of conductive material designed to reduce the risk of static electricity build-up and intended to be used as a physical barrier on a shoe to prevent cross-contamination between the shoe and the environment. This is a single-use device.
13576	Струмонепровідне взуття	Лікарняна пара взуття з гладкою поверхнею, яку можна мити.	Non-conductive shoe	A footwear designed as a washable shoe with a smooth surface intended to be worn in pairs and used in a hospital environment.
13578	Струмопровідне взуття	Взуття для захисту користувачів від електропотенціалу, який вищий, ніж у довкіллі. Це парне взуття з кондуктивного матеріалу для приміщень із кондуктивним покритвом підлоги.	Conductive shoe	A footwear designed as a shoe to prevent the wearer from acquiring a higher electrical potential than the surroundings. The shoe is intended to be worn in pairs, and used in rooms with conductive floor covering. It is made of a conductive material.

13583	Набір для поховання	Разовий набір одягу й інших предметів, призначених для готування тіла небіжчика до поховання.	Shroud kit	A collection of items that includes a sheet-like garment and other equipment intended to be used to prepare a corpse for burial. This is a single-use device.
13586	Артеріовенозний шунт	Виріб одноразового використання, що вживляють для постачання кровотоку між артерією в руці й периферійною веною, центральною веною або правим передсердям, щоб створити штучну фістулу, яка вможливує доступ крові під час зовнішніх процедур, зокрема гемодіалізу. Це синтетичний тонкостінний судинний трансплантат/кілька трансплантатів відповідного розміру (зазвичай діаметром 6 мм) й конфігурації, щоб проколоти судину. Цей виріб одноразового використання застосовують, якщо неможливо або незручно створити пряму артеріовенозну фістулу, або для пацієнтів із виснаженим периферійним венозним доступом. Для вживлення додатково застосовують й інші вироби одноразового використання.	Arteriovenous shunt	A surgically-implanted device designed to provide a passage for blood to flow between an artery typically located in an arm, and a peripheral vein, central vein or right atrium, creating a graft fistula that provides blood access for external procedures, especially haemodialysis. It is a synthetic vascular graft/graft assembly with a thin wall and appropriate size (commonly 6 mm diameter) and configuration to facilitate vessel puncturing. It is typically used when it is not possible or convenient to create a direct arteriovenous fistula or for patients who have exhausted peripheral venous access. Disposable devices associated with implantation may be included. This is a single-use device.
13589	Перитонеовенозний шунт	Разовостерильна підшкірна пластикова трубка, яку вживляють для постійного дренажу асцитичної рідини з черевної порожнини до яремної вени.	Peritoneovenous shunt	A sterile, surgically implanted, subcutaneous plastic tube used to continuously drain ascites fluid from the peritoneal cavity to the jugular vein. This is a single-use device.
13607	Стілець для сидячої ванни	Спеціально розроблений пристрій для сидячої ванни, призначений для зовнішньої гідротерапії, щоб полегшити біль або свербіння шкіри та пришвидшити загоєння обгорілих або травмованих тканин періанальної ділянки промежини.	Sitz bath chair	A dedicated device designed to be sat upon by a patient in a powered sitz bath for external hydrotherapy to relieve pain or pruritus and to accelerate the healing of inflamed or traumatized tissues of the perianal and perineal areas. The seat of the device is typically open allowing jets of water to reach the sacral, coccyx, rectum, groin and vaginal areas. The device is also typically designed with a back rest, armrests, and a frame in soft plastic [e.g., polyethylene (PE)] materials to prevent undue pressure to the skin during therapy; it may be adaptable for a person with a disability.

13609	Сидяча ванна з електроживленням	Ванна, яку живлять від електромережі змінного струму. Нагріта нагрівачами вода циркулює за допомогою змішувачів, що застосовують у разі зовнішньої гіпотермії для зняття болю або свербіжу та швидшого загоєння запалених або травмованих тканин періанальних і промежинних ділянок. Пацієнт занурює лише стегна й сідниці, тримаючи ноги поза ванною, або може сидіти на спеціальному стільці всередині цього виробу. Такі процедури підтримують гігієну пацієнта та знижують біль і відчуття дискомфорту, спричиненого гемороїдальними вузлами, пологами й/або іншими хворобами тазостегнової, абдомінальної та ділянки промежини (наприклад, простатиту, сечового міхура, кишківника, вагінальних розладів).	Sitz bath, powered	A mains electricity (AC-powered) tub filled with water, that is heated by its heating elements and circulated by its agitators, intended for use in external hydrotherapy to relieve pain or pruritus and to accelerate the healing of inflamed or traumatized tissues of the perianal and perineal areas. The patient immerses only the hips and buttocks, keeping the legs outside of the tub, or sits on a dedicated chair placed inside the tub. It is typically used to maintain patient hygiene and to alleviate pain and discomfort caused by haemorrhoids, uterine cramps, labour, and/or other diseases of the pelvic, abdominal and perineal area (e.g., prostate, bladder, bowel, vaginal disorders).
13614	Пристрій для перфорування шкірних трансплантатів	Ручний хірургічний багаторазовий виріб, яким насічками перфорують донорову шкіру перед пересаджуванням пацієнтові. Шкіру перепускають крізь ряд різальних кільчаток, які покривають її мережею надрізів, що сприяє кращому приживленню й швидшому загоєнню.	Skin graft mesher	A manual surgical device used to perforate a skin graft (a section of donor skin from another part of the patient's body) with a pattern of lacerations (cuts) before the skin is grafted to the area being treated on the patient. The skin may be placed on a skin graft carrier to better support it and will typically be run through an instrument with a row of cutting wheels, or be subjected to a rolling drum with a handle and cutting blades, to improve graft stretch and permeability and facilitate graft conformity and healing. This is a reusable device.
13622	Пов'язка для підтримування руки	Нестерильна петля трикутної форми, почеплена на шиї/плечі пацієнта для підтримування травмованої руки й обмеження діапазону її руху або іммобілізації руки до її загоєння. Цей багаторазовий виріб виготовлено з одного шматка текстильного матеріалу й має зв'язані/застебнуті краї, призначені для одного пацієнта.	Suspension arm sling	A non-sterile hanging triangular-shaped loop, suspended from a patient's neck/shoulder, typically intended to support an injured arm and limit its range of motion, or immobilize it, during the period of healing. It is typically fashioned from a single sheet of textile material by tying/fastening the ends. This is a reusable device intended for single-patient use.
13623	Почіпка для коліна	Почіпна пов'язка, зазвичай вільна щодо структури, на якій її розміщено, для дбайливого підтримування й обмежування діапазону рухів потравмованого (-ї) коліна/ноги на час лікування.	Knee sling	A hanging band, typically suspended from an overhanging structure, intended to be used to cradle a knee to support and limit the range of motion of an injured knee/leg during healing. This is a single-use device.

13624	Почіп на ногу	Кілька смужок/пасів одноразового використання, зазвичай віддалених від талії пацієнта, шиї та плеча й поміщених на тримачі, що підтримують і забезпечують нерухомість потравмованої ноги на період лікування.	Leg sling	A collection of non-sterile bands/straps typically suspended from the user's waist and neck/shoulder, and terminating around an injured leg, intended to support and immobilize the leg during the healing process. This is a single-use device.
13632	Пастка для мигдалин	Цей багаторазовий ручний інструмент уставляють у ротову порожнину, щоб вирізати мигдалики під час хірургії вуха/горла /носа (ЛОР). Виріб має канюлеподібну трубку з двома стаціонарними й одним розсунним кільцями на палець, щоб накласти й затягнути петлі тонкого, гнучкого дроту (пастки) навколо кореня мигдалин, які треба вирізати.	Tonsil snare	A manual surgical instrument inserted into the oral cavity to remove the tonsils during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the root of the tonsil to be removed. It is intended for mechanical cutting only (i.e., not through electrical ablation). This is a reusable device.
13634	Шкарпетка під гіпсову пов'язку	Виріб одноразового використання для нижніх кінцівок, який носять під гіпсовою пов'язкою і/або пластиковим фіксатором для лікування переломів. Виріб із трикотажно-еластичного матеріалу (наприклад, акрилу, бавовни, лайкри), який вужчає від широкого верхнього краю до вузького кінця на п'яті й має широку п'яткову кишеню. Довжина його вище або нижче коліна; кожний тип шкарпетки може бути з відкритою п'ятою або на повну ступню.	Fracture sock	A device designed for lower extremity undercast use for post fracture plaster and/or plastic bracing. It typically consists of a knitted piece of stretchable fabric (e.g., acrylic, cotton, Lycra) that is tapered from a wide top to a narrowed end at the toes and usually includes a wider heel pocket. It is available with above or below the knee length; each type may have open toe or full foot design. This is a single-use device.
13635	Шкарпетка-прокладка для зменшення тертя протеза	Виріб із вовни чи бавовни, розроблений як прокладка для зменшення тертя між шкірою та поверхнею контактної гільзи протеза/ортеза. Виріб придатний для одного пацієнта, який може ще раз протягом короткого часу надягати його, а потім зутилізувати.	Stump sock	A device that is designed to be worn over a residual limb to provide a cushion for the alleviation of friction between the skin and socket interface of the prosthesis/orthosis. It is typically made from wool or cotton. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
13643	Уретральний багаторазовий зонд	Тонкий, порожнистий або цілісний хірургічний інструмент циліндричної форми з металу, пластику для обстежування та вимірювання фізичних характеристик сечоводу, обладнаний шкалою з позначками глибини введення вздовж робочої поверхні. Діаметр, довжина й ступінь гнучкості цього багаторазового інструмента можуть бути різними.	Urethral sound, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to explore and measure the urethra. It is a slender hollow or solid cylindrical instrument made of metal or plastic typically with graduations of length displayed along its working end. It is typically available in a range of sizes and flexibilities. This is a reusable device.

13644	Матковий багаторазовий зонд	Переносний ручний інструмент для вимірювання і/або досліджування внутрішньої глибини або довжини матки, шийки матки і/або піхви. Це тонкий порожнистий або монолітний циліндричний виріб із металу або пластику, різних розмірів і ступеня гнучкості, зазвичай зі шкалою довжини вздовж робочого кінця. Придатний для багаторазового застосування, але потребує попереднього стерилізування.	Uterine sound, reusable	A hand-held manual instrument designed to measure and/or explore the internal depth or length of the uterus, cervix, and/or vagina. It is a slender hollow or solid cylindrical instrument made of metal or plastic typically with graduations of length displayed along its working end. It is typically available in a range of sizes and flexibilities. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
13671	Сфігмограф	Пристрій, що працює як принтер графічного зображення артерійного пульсу. Має важіль, короткий кінець якого лежить на радіальній артерії зап'ястка, а його довгий кінець має перо, що реєструє (зазвичай на рухомому папері) пульс. Графічній формі хвилі – кривій, що має різке підймання із подальшим різким спадом, після якого є плавне зниження, властива низка вторинних підймань. Ця група пристроїв може відображати застарілу технологію.	Sphygmograph	A device that functions as a graphic printer of the waveform of the arterial pulse. This instrument usually includes a lever, the short end of which rests on the radial artery at the wrist, its long end being provided with a stylet which records (usually on a moving paper) the excursions of the pulse. The waveform typically consists of a curve having a sudden rise, followed by a sudden fall, after which there is a gradual descend marked by a number of secondary elevations. This group of devices may reflect old technology.
13673	Дошка для хребта	Плоска, жорстка підкладка під спину лежачого пацієнта (зазвичай із пасками-фіксаторами), яка фіксує хребетний відділ у поєднанні з фіксатором голови/шиї, що кріплять до дошки у разі підозр на травму. Цей багаторазовий різномірний виріб із рентгенопрозорих матеріалів-діамагнетиків, що не перешкоджають рентгенографії та магнетоскануванню, призначений для травматологічних відділів і транспортування пацієнтів на ношах. Це виріб багаторазового використання.	Spine board	A flat, stiff device intended to be placed under a patient (the patient is usually strapped to this device) to ensure spinal immobilization when a spinal injury is suspected. This device is often used in combination with a head/neck immobilizing device that is also typically fixed or strapped to it. It is typically used after serious accidents and for transport of the patient on a stretcher. It is typically made of x-ray translucent/non-ferromagnetically active materials that allow x-ray and magnetic resonance imaging (MRI) and comes in various sizes. This is a reusable device.

13680	Діагностувальний спірометр	Електромережевий виріб (змінного струму) для вимірювання кількох або всіх параметрів об'єму респіраторного газу, щоб належно оцінити основну функцію легенів (наприклад, життєвої місткості, максимальної швидкості видиху, обсягу та швидкості форсованого видиху). Виріб має мундштук і трубку, доєднану до скомп'ютеризованого блока для опрацювання даних про дихальні зусилля пацієнта, із давачами обсягу й/або потоку, дисплеєм. Відомості порівнюють зі стандартними значеннями або попередніми показниками пацієнта, що сприяє встановлюванню чи оцінюванню хронічних легеневих хвороб, а саме: астми, емфіземи або бронхіту.	Diagnostic spirometer	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure several or all respiratory-gas volume and flow parameters needed to evaluate basic pulmonary function [e.g., vital capacity (VC), peak expiratory flow (PEF), forced expiratory volume (FEV), and forced expiratory flow (FEF)]. It is an instrument used in a clinical setting with a mouthpiece and tube attached to a computerized unit to process the data from patient ventilatory efforts, volume and/or flow sensors, a display, and usually a graph recorder. The data are compared to standardized values or the patient's former values to help identify or evaluate chronic pulmonary disorders such as asthma, emphysema, or bronchitis.
13692	Багаторазовий лоток для губок/тампонів	Спеціальна багаторазова чаша для зберігання губок/тампонів.	Sponge bowl, reusable	A receptacle specifically designed to store and/or collect sponges; it may be used to collect sponges during a surgical procedure. It is typically made of stainless steel and can be used for multiple patients after appropriate sterilization. This is a reusable device.
13693	Штатив для підрахування хірургічних тампонів	Багаторазовий виріб, що встановлюють вертикально для хірургічних тампонів/матеріалів для тампонування під час операції. Це штатив/утримувач із гачками/кишенями, на якому розкладають зужиті матеріали для правильного їхнього підрахування, щоб уникнути ризику випадково залишити тампони всередині пацієнта.	Surgical sponge-counting rack	A vertically mounted device intended to be used in the operating room (OR) by professional staff to maintain the count of surgical sponges/swabbing materials during a surgical procedure to prevent swabs from being inadvertently left in a patient. It is a rack/holder with hooks/pockets upon which used swabbing materials may be arranged in such a way as to retain a correct count. This is a reusable device.
13698	Тампон для диссекції	Разовостерильний виріб для диссекції тканини під час операції (наприклад, від грубої диссекції до делікатної неврологічної операції). Він має невеликий тампон зі щільного абсорбовувального матеріалу (наприклад, бавовняної тканини, марлі, віскози) й рентгеноконтрастний елемент. Є дуже широкий діапазон його розмірів і форм (наприклад, у формі бутона троянди, арахісу, вишні, круглий, губка Кітнера). Деякі модифікації мають отвір у центрі для зручності роботи із затискачем.	Dissection sponge	A sterile device intended to be used for blunt tissue dissection during a surgical procedure (e.g., from gross dissection to delicate neurological surgery). It typically consists of a small sponge made of hard but absorbent material (e.g., cotton twill, gauze, rayon) and frequently including an x-ray radiopaque element; some types include a hole in the centre to facilitate manipulation with forceps. It is available in a wide range of sizes and shapes (e.g., rosebud, peanut, cherry, round, Kittner). This is a single-use device.

13701	Бактерицидна губка	Разовий, просочений антибактерійною речовиною виріб, який накладають на місце хірургічного надрізу, інші шкірні рани або внутрішні структури, щоб контролювати кровотечу, поглинати рідину й захищати від зараження.	Germicidal sponge	A device impregnated with an antimicrobial agent and intended to be applied to a surgical incision, other skin wound, or an internal structure to control bleeding, absorb fluid, and to protect against contamination. This is a single-use device.
13702	Нейрохірургічна губка	Усмоктувальний матеріал одноразового використання, яким під час відкритих операцій на мозку голови видаляють кров та інші рідини.	Neurosurgical sponge	A sterile absorbent material intended to be used on the brain to remove blood and other fluids during an operation. This is a single-use device.
13704	Офтальмологічна губка	Виріб одноразового використання із вологовбирального матеріалу, наприклад марлі, вати чи целюлози, щоб поглинати надлишкову рідину з ока під час операцій (наприклад, вирізання катаракти, лазерного кератомілезу). Деякі моделі застосовують як захист для повік або вій; зазвичай їм надають відповідної форми для спільного застосування з вікорозширювачем.	Ophthalmic sponge	A device made of absorbent material, e.g., gauze, cotton or cellulose, intended to be used to absorb excess fluid produced by the eye during microsurgical procedures and ophthalmic surgery such as cataract surgery and laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) procedures. Some types can be used as an eyelid and lash guard and are typically shaped for use in conjunction with an eye speculum. This is a single-use device.
13708	Гіпсорозширювач	Ручний багаторазовий хірургічний інструмент зі спеціально розробленими лезами для відокремлювання та розширювання затверділого гіпсу (накладеного на кінцівку або частину тіла пацієнта). Виріб із високоякісної неіржавкої сталі у формі щипців великого розміру зі змінними плоскими й зазубреними (по зовнішньому краю) лезами клинуваті форми (тонкі на робочому кінці). Якщо стискають ручки виробу, леза, поміщені між гіпсовою пов'язкою її відокремлюють.	Cast spreader	A hand-operated surgical instrument with specially designed blades used to separate and spread hardened plaster, i.e., that which has already been used to form a cast around a patient's limb or body part. It is designed like a large size forceps with flat serrated (serrated on the outer edge) blades that may be exchangeable and which are wedge-shaped (thin at the working end). These blades are prised between the cut plaster cast and pressure is exerted upon the handles by squeezing them together, forcing the plaster cast to separate. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

13709	З'єднувач ребер	Хірургічний багаторазовий інструмент (ретрейдер ребра) для з'єднання двох сусідніх ребер, що дає змогу обстежувати чи оперувати в грудній порожнині. Цей пристрій має дві взаємозамінні лопатки на дистальному кінці, щоб зачіпляти ребра, які потрібно роз'єднати, а механізм хрестовини вздовж його горизонтальної стрічки відрегулює лопатки й фіксує потрібне встановлене положення. Виготовляють його з високоякісної неіржавкої сталі (для педіатрії – із корозійностійкого алюмінію (Al)) різних конфігурацій і розмірів.	Rib spreader	A self-locking surgical instrument designed to force apart two adjacent ribs to permit examination or intervention in the thoracic cavity. This device will typically have two interchangeable blades at the distal end that hook over the ribs to be parted, and a ratchet mechanism along its horizontal bar to adjust the blades and maintain its set position once it has been set. It is also known as a rib retractor and is available in various designs and sizes. It is typically made of high-grade stainless steel but types used for paediatrics may be made of corrosive resistant aluminium (Al). This is a reusable device.
13725	Баня парова для фізіотерапії	Пристрій для терапії/обпарювання тіла або його ділянок. Пацієнт(-ка) поміщає всередину відсіку з паром частину тіла або цілком поміщається в парову баню, залишаючи зовні лише голову. Виріб має терморегулятор для уникнення перегрівання чи опіків.	Physical therapy steam bath	A device designed to apply hot steam as a physical therapy to a patient. The device may be designed to nearly fully enclose the patient, such as a cabinet or similar structure where only the head protrudes from the device and is excluded from treatment. The device has a heat regulating mechanism to safeguard against creating an excessively hot environment within the enclosure.
13730	Стерилізаційний контейнер	Багаторазовий виріб, у якому містяться хірургічні інструменти в обгортці чи без неї (наприклад, ручні інструменти, хірургічні дрилі, шланги) під час стерилізування та подальшого зберігання. Контейнер проникний для води, яка виходить із середини після закінчення стерилізації, але захищає вміст від бруду. До виробу додано позначку дати кінцевого терміну придатності, а також стерильний фільтр для дихання й можливості накопичення.	Sterilization container	A receptacle designed to hold wrapped and/or unwrapped surgical instruments (e.g. hand-held tools, surgical powered drills, hoses) during sterilization and for their subsequent storage. The container is permeable in order to allow moisture to escape from within after the sterilization process is finished, whilst protecting the contents from being contaminated. It may have features such as an expiry date label, sterile breathing filter, and stacking capabilities. This is a reusable device.
13732	Біологічний індикатор контролювання стерилізації	Разовий індикатор для контролювання стерилізації, що має стандартовану життєздатну популяцію мікроорганізмів (наприклад, бактерії, стійкі до перевіряння способу стерилізації). Виріб демонструє певні зміни після ефективної стерилізації, що свідчить про дотримання належних параметрів.	Biological sterilization indicator	A sterilization indicator consisting of a standardized, viable population of microorganisms (e.g., bacterial spores known to be resistant to the mode of sterilization being monitored) that will display a change when exposed to an effective sterilization outcome indicating that sterilization parameters have been met. This is a single-use device.



13735	Пакування для стерилізування одноразового використання	Пакування (обгортка) на медичні вироби, що підлягає стерилізуванню. Конструкція виробу передбачає здатність стерилізувати обгорнений медичний виріб і тримати стерильність до розтину або протягом усталеного терміну зберігання. Виріб утилізують після застосування.	Sterilization packaging, single-use	A device intended to be used to enclose medical devices that are to be sterilized. It is designed to allow sterilization of the enclosed medical device and also to maintain sterility of the device until the packaging is opened for use of the device, or until a predetermined shelf date is expired. This is a single-use device.
13740	Етиленоксидний стерилізатор	Віриб із живленням від змінного струму, призначений для повного видалення і/або інактивації мікроорганізмів із медичних виробів і пов'язаних з ними продуктів, в якому як стерилізувальний агент використовують газоподібний етиленоксид (ЕТО) з низьким вмістом вологи; зазвичай використовують для виробів, чутливих до високої температури й вологості. Він має камеру оброблення з полками, в які поміщають вироби для стерилізування, зазвичай після очищення від великих частинок (забруднення) та упаковані в газопроникні обгортки; засіб для введення газу в камеру; та контрольні матеріали для одного з циклів стерилізування. Пристрій доступний різних форм і розмірів, охоплюючи автономні (великої місткості) й настільні.	Ethylene oxide sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using ethylene oxide (ETO) gas with low humidity content as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris and packed in gas permeable wraps; a means to introduce the gas into the chamber; and controls to choose one of the sterilization cycles. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.
13754	Стетоскоп електронний	Електронний прослуховувальний пристрій, що сприймає та підсилює лише слабкі звуки тіла, які в іншому разі було б важко вловити звичними механічними стетоскопами. Цей виріб диференціює звукові тони й посилює один, наприклад потік крові, що проходить крізь дефектний серцевий клапан. Результати прослуховування виводять на екран.	Electronic stethoscope	An external electronic listening device designed to detect and amplify extremely weak body sounds that may be difficult to perceive when using a mechanical stethoscope. This device may differentiate between sound tones and accentuate one (e.g., blood flow through a defective heart valve) over another. It will typically be connected to a computer so that the results can be presented on a screen.
13755	Незавтоматизований стетоскоп	Механічний слуховий пристрій для прослуховування звуків серця, легенів і/або шлунково-кишкового тракту. Має мембрани на акустичній головці, приєднаній за допомогою Y-подібної розгалуженої трубки, кінці якої користувач поміщає у вуха. Є два варіанти цих виробів: 1) стетоскоп загального призначення для клінічної практики/ лікарняних палат; 2) посилений стетоскоп кардіологів.	Mechanical stethoscope	A mechanical listening device designed for listening to sounds from the heart, lungs, and/or gastrointestinal tract. It typically comprises a membrane at the listening head connected by a split "Y" tube to the headgear with ear olives that are placed into the users ears. Mechanical stethoscopes are typically found in two variants 1) a general-purpose stethoscope used for clinical/ward activities; or 2) a reinforced stethoscope used by cardiologists.

13756	Ультразвуковий стетоскоп	Пристрій із навушниками й ручним ультразвуковим сканером для чутливого виявлення кровотоку. Його прикріплено до ультразвукового устаткування для отримання кров'яного тиску й оцінювання артеріального кровотоку пацієнтів із компромісним кровообігом.	Ultrasound stethoscope	A device used with a hand-held ultrasound scanner for audible detection of blood flow. It typically contains earpieces and is attached to the ultrasound equipment for obtaining blood pressure and evaluating arterial blood flow in patients with compromised circulation.
13763	Система електростимулювання точок акупунктури	Набір пристроїв для електростимулювання точок акупунктури. Він має зовнішній багатомодовий генератор імпульсів низького рівня та низької частоти (зазвичай від 1 до 100 імпульсів за 1 с) й електродів. Електроди накладають на шкіру пацієнта або під'єднують до акупунктурних голок, які вводять крізьшкірно в точках акупунктури. Деякі моделі мають зонд-детектор зі світловим або звуковим сигналом для виявлення акупунктурних точок.	Acupuncture electrical stimulation system	An assembly of devices used to apply electrical stimuli to acupuncture sites. It typically consists of an external low-intensity, low frequency (usually 1 to 100 pulses per second) pulse, multimode generator and electrodes. The electrodes may be placed either on the skin, or through acupuncture needles that penetrate the skin at the acupuncture points. Some may use a probe to detect the acupuncture sites using visual or audio signals.
13796	Чохол на табурет	Виріб одноразового використання із зutilізованих тканин, що створює фізичний бар'єр між сідцем табурета або сідцем і спинкою стільця, на якому сидить особа.	Stool cover	A non-sterile device made of a pliable material used as a disposable physical barrier that is placed on or over a stool to prevent cross-contamination between the person sitting on the stool and the stool. It will typically be shaped to fit the seat or all of the stool. This is a single-use device.
13810	Пас на ключицю	Багаторазовий виріб для носіння поверх плечей пацієнта, щоб підтримувати й захищати ключичну кістку після перелому або травми. У формі вісімки цей пас опускають із плечей, пропускають під кожною рукою і перехрещують на спині. Його широкі й м'які смуги мають додаткові м'які вставки для спини, що допомагає пацієнтові поліпшити поставу.	Clavicle strap	A device intended to be worn over the shoulders of a patient to provide support and protection to a clavicle bone which has been fractured or injured. It is formed as a figure-of-eight harness that descends from the shoulders, passes under each arm and crosses over the back. It has broad, padded straps and may have extra padding inserted at the back. This device may also be used to improve the patient's posture. This is a reusable device.
13818	Портативні ноші	Ручний виріб із легким каркасом/двома дошками з матерії або металевою платформою для перенесення пацієнта. Ним транспортують пацієнта, попередньо закріпивши пасами, із важкодоступних місць до стандартних санітарних нош (наприклад, під час рятувальної операції в горах або на морі, за потреби подолання складних дверних прорізів, вузьких коридорів або надто крутих сходів).	Portable stretcher	A hand-carried device consisting of a lightweight frame, or of two poles with a cloth or metal platform, on which a patient can be carried. It is typically used to transport a patient from areas inaccessible to conventional ambulance stretchers (e.g., mountain or marine sites, difficult indoor situations such as narrow corridors or extremely steep stairways). The patient may be strapped to the device for security.

13837	Перитонеальний катетер-стилет	Разовостерильний тонкий дріт/стрижень для введення у просвіт черевного катетера (тобто катетера перитонеального діалізу, капілятора для черевного дренажного катетера), щоб зміцнити/підтримати форму катетера й полегшити його введення. Виріб прибирають, якщо катетер доходить потрібного місця.	Peritoneal catheter stylet	A sterile thin wire/rod intended to be inserted within the lumen of a percutaneous peritoneal catheter (i.e., peritoneal dialysis catheter, peritoneal drainage catheter) to stiffen/maintain the shape of the catheter to assist introduction. It is intended to be removed once the catheter is in place. This is a single-use device.
13839	Урологічний трансуретральний катетер-стилет	Разовостерильний металевий дріт або гнучкий стрижень для введення у просвіт урологічного катетера або канюлі (не належить до складу), щоб збільшити жорсткість, полегшити маніпуляцію/введення в уретру чи сечовід (через сечівник); не сприяє введенню підшкірного катетера. Цей виріб із пластиковим руків'ям на проксимальному кінці, різної довжини, діаметра й ступеня жорсткості.	Urological catheter stylet, transurethral	A sterile, metal wire or flexible rod, typically with a plastic knob at the proximal end, intended to be inserted into the lumen of a urological catheter or cannula (not included) to increase stiffness sufficiently to facilitate manipulation/introduction into the urethra or ureter (via the urethra); it is not intended to assist introduction of a percutaneous catheter. It is available in various lengths, diameters, and degrees of rigidity. This is a single-use device.
13846	Набір для аспірації секретій	Набір предметів одноразового використання для аспірації виділень з організму пацієнта; у його складі: стерильні рукавички, аспіраційний катетер і посудина для збирання секретій.	Secretion suction kit	A collection of items intended for suctioning secretions from a patient; typically included are sterile gloves, a suction catheter, and a container for collecting the secretions. This is a single-use device.
13892	Набір для накладання швів, що мають лікувальні засоби	Набір інструментів, перев'язувальних матеріалів і лікувальних засобів для накладання швів. Його складники: дезінфікувальний засіб, голки й різні нитки (шовний матеріал, яким зшиваючи, з'єднують краї рани або надрізу), серветки, тампони, голкотримач й інші витратні матеріали одноразового використання. Придатний для різноманітних клінічних умов, а деякі модифікації застосовують, щоб вилучати шовний матеріал.	Suture kit, medicated	A collection of sterile instruments, dressings, and pharmaceuticals necessary to perform a suturing procedure. It typically includes a disinfectant, needles and various threads (sutures used to join the edges of a wound or incision by stitching), drapes, swabs, needle holder, and other single-use disposable devices. This device may be used in a wide variety of clinical settings and some types may be used for the removal of sutures. This is a single-use device.
13894	Набір для знімання швів	Набір інструментів, перев'язувальних матеріалів і спеціальних засобів для знімання швів, а також дезінфікувальний матеріал, ножиці, щипці, марля та бинти.	Suture removal kit	A collection of various sterile instruments, dressings, and pharmaceuticals designed to remove sutures from a patient. It typically includes a disinfectant, scissors, forceps, gauze and bandages. This is a single-use device.

13895	Пристрій для утримання хірургічних ниток	Кільцевий виріб для полегшення маніпуляцій із шовним матеріалом під час операції. Діаметр виробу становить кілька дюймів; він дає змогу по-різному розміщати різний шовний матеріал для його швидкого виявлення і застосування.	Suture holding ring	A circular device designed to facilitate the manipulation of sutures during a surgical procedure. It typically has a diameter of several inches and permits the variable positioning of sutures for easy finding and use of a variety of sutures. This is a single-use device.
13898	Хірургічна нитка-кетгут	Стерильна нитка з колагенових волокон тваринного походження (наприклад, із шару тонкого кишківника овець /великої рогатої худоби) для з'єднання (методом апроксимації) країв рани м'яких тканин, зшиваючи їх або накладаючи лігатуру. Натуральна нитка одноразового використання тимчасово підтримує рану доти, доки вона належно загоїться, щоб витримати звичні навантаги. До цієї нитки, що згодом розсмокчеться за рахунок ферментативного розщеплення, додано голку, яку треба відразу зутилізувати.	Catgut suture, plain	A sterile, single-strand (monofilament), natural, bioabsorbable thread composed mostly of collagen fibres derived from mammals (e.g., sheep or bovine intestines) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by enzymatic degradation. This is a single-use device.
13900	Нитка хірургічна бавовняна	Стерильна багат шарова (багатожильна) нитка, що не розсмоктується, виготовлена з бавовняних волокон і призначена для з'єднання країв рани м'яких тканин або надрізу зшиванням або накладенням лігатури; може додаватися голка, яку потрібно утилізувати після першого ж використання. Нитка забезпечує тимчасове підтримання рани доти, доки вона не буде достатньо вилікуваною, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями; нитку можна видалити з тканини після виліковування рани або залишити її в тканині, де вона остаточно інкапсулюється. Це виріб одноразового використання.	Cotton suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), natural, non-bioabsorbable thread made from cotton fibres intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. It provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is either removed or left to be permanently encapsulated in the tissues. This is a single-use device.

13902	Нитка хірургічна лляна	Стерильна багатожарова (багатожильна) нитка, що не розсмоктується, з довгих текстильних волокнин (зазвичай із льону), якою з'єднують краї рани м'яких тканин або надрізу (зокрема, у ділянці шлунково-кишкового тракту), зшиваючи або перев'язуючи їх. Виріб забарвлюють для полегшення ідентифікування під час хірургічної операції; нитка тимчасово підтримує рану доти, доки та належно не загоїться, щоб втримати звичні навантаги, пізніше її поступово інкапсулює грубоволокнинна сполучна тканина. До цього виробу одноразового використання додають голку, яку після операції треба зутилізувати.	Linen suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), natural, non-bioabsorbable thread made from long textile (usually flax) fibres intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision (especially gastrointestinal) by stitching, or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread is frequently coloured for easy identification during surgery and provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, after which it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.
13904	Шовний хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка	Стерильний дріт із хірургічної сталі (залізо-хром-нікель-молібденового стопу), яким з'єднують (апроксимація) краї рани м'яких тканин або розріз (наприклад, рани черевної порожнини, кишкового анастомозу, управління кил) або черезкісткового (через кістку) зшивання. Застосовують першочергово в ортопедії, нейрохірургії та торакальній хірургії для тимчасового підтримування ран доти, доки ті достатньо не загояться, щоб витримати звичні навантаги. Оскільки тканини цей виріб одноразового використання не розсмоктують, він може слугувати для постійного підтримування. Голку, додану до виробу, зутилізують відразу після операції.	Surgical stainless steel suture, multifilament	A sterile, multiple-strand (multifilament), natural, non-bioabsorbable wire made of surgical steel (iron-chromium-nickel-molybdenum alloy) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching (e.g., for abdominal wound closure, intestinal anastomosis, hernia repair), or transosseous (through bone) stitching (e.g., sternal closure); it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. It is used primarily in orthopaedic, neurosurgical, and thoracic applications and provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it may be retained for permanent support. This is a single-use device.

13906	Шовний матеріал, поліестер	Стерильна багатожарова (багатожилина) синтетична нитка з поліестеру (полімеру з поліетилентерефталату), покрита полібутилатом/силіконом, якою з'єднують краї рани або розрізів м'якої тканини, зшиваючи або перев'язуючи їх. Цей виріб одноразового використання із такою самою голкою застосовують для анастомозу судин і розміщування протезних матеріалів, він тимчасово підтримує рани доти, доки вони не загояться, щоб запобігти стресу. Тканина не біоабсорбує нитку, яка хоча й перебуває в організмі протягом невизначеного часу, але спричиняє мінімальну реакцію.	Polyester suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polyester (a polymer of polyethylene terephthalate) fibres, that may be coated (e.g., with polybutylate/silicone), intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may also include an attached disposable needle or preloaded pledget for enhanced support. It is commonly used for vessel anastomosis and the placement of prosthetic materials, and provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it elicits minimal tissue reaction and lasts indefinitely in the body. This is a single-use device.
13907	Хірургічна поліетиленова нитка	Стерильна синтетична нитка з поліетилену (ПЕ), якою з'єднують (наближують) краї ран м'яких тканин або розрізи, зшиваючи або перев'язуючи їх. Виріб тимчасово підтримує рану доти, доки вона належно не загоїться, щоб витримати звичні навантаги. Нитку одноразового використання, яка не розсмоктується, або вилучають після загоєння рани, або залишають усередині, де її інкапсулює фіброзна сполучна тканина. Зшивальну голку зутилізують після операції.	Polyethylene suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polyethylene (PE), intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single-use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.
13908	Шовний матеріал, полігліколева кислота	Стерильна, багатожарова синтетична, біосабримована нитка з полімеризованої полігліколевої кислоти (ПГА), якою з'єднують краї рани м'якої тканини або розрізу, зшиваючи або перев'язуючи їх. Виріб як із покривом (наприклад, полікапролактону), так і без, забезпечує тимчасову опору рани доти, доки та не загоїться, щоб витримати стрес, а потім виріб поглинає гідроліз. До цього виробу одноразового використання додано голку, яку зутилізують після операції.	Polyglycolic acid suture	A sterile, typically multiple-strand (multifilament), synthetic, bioabsorbable thread made from a polymerization of polyglycolic acid (PGA) that is intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues. It may include an attached needle intended to be disposed of after single use; it may be coated with a material such as polycaprolactone or uncoated. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.

13909	Хірургічна поліпропіленова нитка	Стерильна синтетична й нерозсмоктівна моонитка з поліпропілену (ізостатичного кристалічного стереоізомеру лінійного поліпропілену) для з'єднання (наближення) країв рани м'яких тканин, зшиваючи або зв'язуючи їх; голку зутилізують відразу після застосування. Нитка тимчасово підтримує рану до належного загоєння, щоб витримувати звичні навантаги. Оскільки цей матеріал одноразового використання не проростає в тканини, його вилучають після загоєння рани.	Polypropylene suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polypropylene, an isostatic crystalline stereoisomer of a linear propylene polymer, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; as the material does not adhere to tissues, it is typically used in cases where the suture is to be removed after healing. This is a single-use device.
13910	Стерильна хірургічна нитка з натурального шовку	Натуральна нитка з шовку (тутового шовкопряда; зазвичай покрита бджолиним воском або силіконом), щоб з'єднувати (апроксимувати) краї ран м'яких тканин або розрізів, зшиваючи або лігуючи їх. Цей стерильний виріб тимчасово підтримує рану доти, доки вона достатньо не загоїться, щоб витримати звичні навантаги. Тканина матеріал не розсмоктує, а засвоює протягом тривалого періоду часу за рахунок протеолізу. Це виріб одноразового використання, як і додана до нього голка.	Silk suture, sterile	A sterile, natural, non-bioabsorbable thread made from raw silk spun by silkworms (typically coated with beeswax or silicone) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached disposable needle. It provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. Although classified as a "non-bioabsorbable" material, it may be digested by proteolysis after an extended period of time. This is a single-use device.
13913	Антисептичний тампон	Разовий пристосунок, попередньо змочений в антисептичній рідині для пригнічування росту мікроорганізмів на шкірі; як знеболювач, уживають також анальгетик. Це стерильний ватний тампон (компрес) у пластиковому корпусі, який застосовують у лікарнях, у побутових умовах або носять із собою, щоб надати першу допомогу й запобігти інфікуванню, тимчасово полегшити біль і свербіж, пов'язані з незначними порізами, подряпинами чи опіками.	Antiseptic swab	A device that is pre-soaked with an antiseptic and intended to inhibit the growth of microorganisms on the skin; it may also include an anaesthetic to alleviate pain. It is typically designed as a sterile cotton swab (a pledget) on a plastic stick and used in the hospital environment, in the home, or carried for first aid to prevent infection and provide temporary pain and itching relief associated with minor cuts, scrapes, or burns. This is a single-use device.
13946	Т-подібний биндаж	Дві смужки з тканини або пластику, з'єднані під прямим кутом у формі літери "Т". Цей Т-подібний биндаж одноразового використання утримує пов'язку, зокрема в ділянці промежини.	T-binder	Two strips of fabric or plastic attached at right angles in the shape of the letter "T" used to retain dressing, especially on the perineum. It is also known as a T-bandage. This is a single-use device.

13951	Стіл для анестезіологічних інструментів	Пласка поверхня (із металу, пластику), яку зазвичай кріплять на рухомообертну колісну підставку для організування та розміщування інструментів під час хірургічних операцій із загальним наркозом. Виріб ще має полички, шухлядки й лотки для інструментів.	Anaesthesia instrument table	A flat surface (e.g., metal, plastic) usually supported by a moveable swivel caster base designed for the anesthetist to organize and display instruments used during general-anaesthesia surgical procedures. It typically includes shelves, drawers, and instrument trays.
13953	Стіл для автопсії	Спеціальна поверхня для розтинання або препарування тіла. Щоб збирати та дренувати рідину з трупа, а також полегшити чищення і дезінфікування стола, запобігти скупченню мікроорганізмів, виріб має відповідну гладку й відшліфовану поверхню (наприклад, із неіржавкої сталі) без щілин, тріщин, гвинтів або нютів, підняті обідки, заокруглі кути та пласку поверхню, нахилену до дренажного пристрою стола або зливника.	Autopsy table	A table specially designed to provide a working surface for postmortem examination and whole body dissection, to collect and drain fluids discharged from the cadaver and also to facilitate table cleaning and decontamination to prevent the accumulation of microorganisms. It will typically have an appropriate top surface, smooth and polished, e.g., stainless steel, with no crevices, screws or rivets, and that has raised rims, rounded corners, and a flat surface that slopes toward a table or sink drain.
13959	Стіл для хірургічних інструментів	Стіл для розкладання стерильних хірургічних інструментів, шовного матеріалу й інших предметів, потрібних під час операції або втручання. Виріб має: робочу поверхню з неіржавкої сталі без тріщин, щілин, гвинтів або нютів; розсувну підставку для регулювання висоти; базу на поворотних коліщатах. Такий стіл застосовують у т. зв. «стерильній зоні» або в операційні, а іноді кріплять до операційного столу.	Instrument table	A table used for laying out sterile surgical instruments, sutures, and other utensils/items required during an operation or intervention. It is designed to include an appropriate, e.g., stainless steel, top or surface with no crevices, screws or rivets, and most tables include telescoping pedestals for height adjustment and swivel caster bases. This table is used in the so-called "sterile area" of the operation site and in some cases may be attached to the operating table.
13964	Стіл для фізіотерапії без електроживлення	Спеціальний виріб для фізіотерапії. Його ручне регулювання висоти й положення деки дає змогу вертикально підіймати пацієнта з положення лежачи в положення стоячи. Має вмонтовані опори на ступні, паси та пристрої для фізичних вправ (наприклад, ролики чи обертальні пристрої, лями для рук і пристрої для вправ ногами). Ця лікувальна фізкультура й масаж поліпшують циркулювання крові в нижніх кінцівках пацієнтів із неврологічними розладами (наприклад, травмою мозку спини), а також тренують м'язи й відчуття рівноваги.	Physical therapy table, non-powered	A dedicated device specifically designed for use in physical therapies. It is a non-powered device that has manually-adjustable table top functions for height and position, including vertical tilting from supine to upright. It will typically incorporate foot supports, straps and exercisers (e.g., pulleys or rotators, arm slings, and leg exercisers). This device is designed for treatment of diseases using therapeutic exercises and massage, e.g., to enhance blood circulation to the lower limbs in patients with neurological disorders (e.g., spinal cord injury) and also to aid in muscle training and sense of balance.



13970	Такістоскоп	Офтальмологічний пристрій, що висвічує з різною швидкістю слова чи зображення для офтальмологічного діагностичного тестування.	Tachistoscope	An ophthalmic device designed to flash words or images at different speeds, for the purposes of ophthalmic diagnostic testing.
13983	Пуповинна стрічка	Стрічка або шнурок із натурального, синтетичного або скомбінованого матеріалу для тимчасового перев'язування пуповини новонародженої дитини. Це виріб одноразового використання із плетеної або суканої бавовняно-паперової, лляної і/або синтетичної нитки різної довжини.	Umbilical cord tape	A thin, flat strip of synthetic and/or natural material which is used as a tie or suture around the umbilical cord of a newborn infant after severance from the placenta. It typically consists of a braided strip of cotton thread and or spun polyester yarn and comes in a variety of sizes. This is a single-use device.
13990	Телеметрична система моніторингу температури	Набір пристроїв, якими безперервно вимірюють і безпроводово передають внутрішню температуру й/або температуру шкіри пацієнта до місця приймання (наприклад, центральної станції, приліжкових моніторів) для спостереження. У його складі є портативний радіопередавач і під'єднаний до пацієнта шкірний, вушний, ректальний, стравохідний і/або проковтнутий температурний давач. Система оцінює фізіологічний стан особи до або після важкого фізичного навантаження й/або напруження.	Temperature telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit a patient's core and/or skin temperature to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable radio transmitter and skin, tympanic, rectal, oesophageal, and/or ingestible temperature sensors that are attached to the patient; and a bedside or central station receiver which detects the radio waves and displays and/or processes the temperature values using computing capabilities. The device is used mainly to evaluate the physiologic status of persons under or after severe physical stress and/or effort.
13997	Щипці для щитоподібної залози	Хірургічний інструмент-підіймач із гачками на дистальному кінці з лезами, які змикають/розмикають за допомогою проксимальних руків'їв із кільцями на пальці. Форму й розмір гачків підпасовано під маніпуляції з тканиною щитоподібної залози. Це виріб багаторазового використання.	Thyroid tenaculum	A hand-held manual surgical instrument with hooks at the distal end designed for grasping and/or manipulating the thyroid during a surgical intervention or examination of the thyroid and surrounding structures. It typically has a scissors-like, self-retaining design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes. This is a reusable device.
13998	Матковий гачок	Хірургічний багаторазовий інструмент-підіймач із гачками на дистальному кінці з лез, які змикають/розмикають проксимальними ручками з кільцями під пальці. Форму й розмір гачків підпасовано під маніпуляції з тканиною матки.	Uterine tenaculum	A hand-held manual surgical instrument with hooks at the distal end used for grasping and/or manipulating uterine tissue during a surgical intervention or examination of the uterus and associated structures (e.g., cervix). It typically has a scissors-like, self-retaining design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes. This is a reusable device.

13999	Тенотом	Невеликий скальпель із вузьким лезом на тонкій ручці для операцій на сухожилках. Для цього ж іноді застосовують і невеликі, підпружинені ножиці для різання сухожилків. Це виріб багаторазового використання.	Tenotome	A small, narrow-bladed knife mounted on a slender handle; usually used to cut a tendon. This term may also be applied to fine scissors, often adapted with a spring-like mechanism to keep the scissors open, used to cut tendons. This is a reusable device.
14025	Набір для термометра	Вироби для усунення потреби повторного оброблення, мінімізування ризику псування та перехресного зараження, а також зменшення розбіжностей у показах, пов'язаних із застосуванням кількох термометрів для одного пацієнта. Багаторазовий набір має термометр (наприклад, ртутний або спиртовий) для вимірювання температури тіла й інші складники, а саме: футляри, флакони чи оболонки.	Thermometer kit	A collection of devices intended to be used to eliminate the reprocessing, reduce the risk of breakage and cross-contamination, and reduce the variance caused by the use of more than one thermometer per patient. It typically includes a thermometer [e.g., a mercury (Hg) or alcohol thermometer] for measuring human body temperature; and other components such as holders, cases, vials, or sheaths. This is a reusable device.
14027	Струшувач термометра	Пристрій для механічного скидання показів термометра капілярного типу до позначки нижче вихідної перед початком чергового вимірювання температури, струшуючи рідину в капілярній трубці.	Thermometer shaker	An electrically-powered device used for shaking a thermometer of the capillary type in order to bring the reading (the level of the fluid in the capillary tube) to a low point prior to the thermometer being reused.
14034	Електронний термометр для безперервного вимірювання температури тіла пацієнта із живленням від батареї	Вимірювальний прилад, яким неперервно визначають і контролюють температуру тіла пацієнта (наприклад, під час загальної анестезії, гіпотермії та гіпертермії). Цей багаторазовий виріб має електронну схему й давач для визначання та перетворювання змін температури на зміни деяких електропараметрів, наприклад опору чи напруги. Зміни цих електропараметрів, відповідно опрацювавши, подають як температуру тіла пацієнта.	Continuous electronic patient thermometer, battery-powered	A battery-powered, electronic instrument designed to continuously measure (monitor) a patient's body temperature (e.g., during the administration of general anaesthesia, treatment of hypothermia and hyperthermia). It comprises an electronic unit and an attached probe that detects and converts the changes in temperature into variations of an electric characteristic, e.g., resistance or voltage. These variations of the electric characteristic are processed in the electronic circuits and continuously displayed as temperature readings. This is a reusable device.

14035	Термометр електронний для вимірювання температури тіла пацієнта в імпульсному режимі	Цим переносним багаторазовим електронним інструментом, що живлять від акумуляторної батареї, вимірюють температуру тіла пацієнта. Він має електронний блок із під'єднаним давачем або єдиний блок (що формою нагадує звичайний переносний капілярний термометр), який визначає й перетворює зміни температури на варіації деяких електрохарактеристик, наприклад, опору або напруги. Ці варіації опрацьовують в електронних схемах і відображають на дисплеї нетривалий час як показники температури. Після цього дисплей автоматично відмикається і перемикається в режим очікування.	Intermittent electronic patient thermometer	A hand-held, battery-powered, electronic instrument designed to measure a patient's body temperature. It may comprise an electronic unit with an attached probe or be a single unit (shaped like an ordinary hand-held capillary thermometer) that detects and converts the changes in temperature into variations of some electrical characteristic, e.g., resistance or voltage. These variations of the electrical characteristics are processed in the electronic circuits and in turn displayed, for a short period, as temperature readings. Thereafter the display will automatically turn off or go into standby mode. This is a reusable device.
14066	Хірургічний шпатель для язика	Ручний багаторазовий хірургічний інструмент, яким притискають язик, щоб оглянути прилеглі до нього органи /тканини. Це різнорозмірний із неіржавкої сталі двобічний плаский шпатель, робочі площини якого злегка зігнуто для спрощення маніпуляцій у роті й поліпшення огляду.	Tongue depressor, surgical	A hand-held surgical instrument designed to displace and maintain the tongue in a fixed position, usually by depressing it towards the floor of the mouth. It is typically a metallic (e.g., high-grade stainless steel) device either with a straight shape, or more frequently smoothly bent at its center (e.g., to a 90° arch). The proximal end is used as a handle, while the distal end (usually serrated and may include holes) is used to depress the tongue. The device is used in oral surgery (e.g., during tonsillectomy). This is a reusable device.
14070	Тонзилотом	Ручний хірургічний інструмент для вилучання мигдалин (тонзилектомії). Це гнучка петля, якою захоплюють мигдалини, або металева рамка-направниця зі змінним лезом (гільйотина). Петельний тонзилотом утримує мигдалину, щоб зрізати їх скальпелем. Цей багаторазовий виріб має різноманітні конструкції й типи приводів змінного ножа.	Tonsillectome	A hand-held manual surgical instrument designed to remove tonsils during a tonsillectomy. It can be designed as either a flexible loop for grasping and holding the tonsil or a metal frame which holds and guides a sliding knife blade (a guillotine). The loop type holds the tonsil so it may be surgically cut with a knife. The frame type has a variety of designs of manual cranks that operate the sliding knife blade which cuts off the tonsil. This is a reusable device.

14074	Пневматична система для зупинення кровотоку	Апаратне з'єднання для закривання кровотоку й отримання безкровної ділянки під час операції кінцівок або ампутації. Виріб має три основних компоненти: спеціальна манжета, засіб для надування порожнини манжети й контролер-індикатор тиску та регулятор. Подвійною манжетою й ручним перемикачем або автоматичним клапаном регулярно змінюють температуру тиску, щоб уникнути пошкодження тканини або некрозу, а таймером вимірюють час. Можливе також комбінування з внутрішньовенною локальною анестезією, щоб обмежити анестезійовану ділянку.	Pneumatic tourniquet system	A device assembly intended to occlude the blood flow and to obtain a bloodless field during limb surgery or amputation. It typically consists of a pneumatic tourniquet cuff, a source of gas pressure used to inflate the cuff, and a control unit, i.e., a pressure indicator and regulator. By using a double cuff and a manual switching or automatic valve, the pressure point is regularly changed to avoid tissue damage or necrosis. The device will also typically include a timer or elapsed-time meter. It may also be used in combination with intravenous local anaesthesia to limit the area affected by the anaesthesia.
14077	Серветка для операційної	Разовостерильний відріз тканини для вбирання сторонніх рідин під час операції.	Surgical towel	A sterile cloth used in the operating room (OR) to absorb extraneous fluids. This is a single-use device.
14082	Манжета на трахейну трубку	Виріб одноразового використання у вигляді балона тероїдальної форми, що надягають на дистальний кінець трахеостомічної або ендотрахеїної трубки, яка не має вмонтованої манжети, але герметизує прозір між трубкою та стінкою трахеї. Манжету може заповнювати рідина під час процедур у гіпербаричній камері.	Tracheal tube cuff	A balloon-like device that is used to surround the distal end of an endotracheal (ET) tube or a tracheostomy tube that does not have the cuff built-in as an integral part of the product design and provides a seal between the tube and wall of the trachea. It may be filled with fluid during hyperbaric chamber procedures. This is a single-use device.
14089	Разова внутрішня канюля трахеостомічної трубки	Разовостерильна порожниста вигнута трубка – внутрішній незалежний складник металевої або пластмасової трахеостомічної трубки. Зовнішнім діаметром вона цілковито відповідає внутрішньому діаметру трахеостомічної трубки. За потреби пластмасову канюлю виймають, щоб видалити мокротиння, слиз, бруд і запобігти можливому забиванню та інфікуванню стоми, не виймаючи всієї трахеостомічної трубки.	Tracheostomy tube cannula, single-use	A sterile, hollow, cylindrical, curved device designed as an internal, independent component of a metal or plastic tracheostomy tube. It is made of plastic and has precise dimensions allowing it to fit exactly into the outer tube and function as the inner cannula for tracheostomy tubes that have this kind of function. It is removed once or more times daily to facilitate the removal of phlegm, slime, and contamination build-up, thereby preventing blockage and infection of the stoma and eliminates the traumatic removal of the tracheostomy tube. This is a single-use device.
14090	Набір для догляду за трахеостоמוю	Набір виробів і витратних матеріалів, призначених для догляду за трахеостоמוю (тобто вилучання та очищення трахеостомічної трубки перед її повторним уведенням). До нього зазвичай додають рушники, марлю, тампони, очищувальну щітку й рукавички.	Tracheostomy care kit	A collection of sterile devices and supplies intended to be used for the maintenance of a tracheostomy (i.e., removal and cleaning of tracheostomy tube prior to reinsertion). It typically includes towels, gauze, swabs, cleaning brush, and gloves. This is a single-use device.

14093	Кнопка трахеостоми	Порожнистий багаторазовий виріб для пацієнта, щоб запобігти звуженню трахеостоми під час застосування трахеостомічної або ларинготомічної трубки. Це циліндричний виріб із синтетичного полімеру, мінімально заходить у трахеостомічний отвір, в який його поміщають.	Tracheostoma button	A hollow device intended to be used routinely by a patient to prevent the narrowing of a tracheostoma during intermittent use of their tracheostomy or laryngectomy tube. It is a cylindrical synthetic polymer device designed for minimal intrusion beyond the tracheostomal orifice into which it is placed. This is a reusable device.
14094	Манжета на трахеостомічну трубку	Разовостерильний надувний виріб у вигляді балона тороїдальної форми, який надягають на трахеостомічну трубку, щоб надійно загерметизувати просвіт між трубкою та стінками трахеї під час штучного вентилявання легень пацієнтів із підзв'язковим стенозом.	Tracheostomy tube cuff	A sterile inflatable balloon-like device surrounding a tracheostomy tube used to provide a seal between the tube and the trachea for the ventilation of a subglottic stenosis patient. This is a single-use device.
14099	Разовий набір для трахеостомії	Набір хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів/тампонів, шприца, розширювачів, трахеостомічних трубок та інших предметів, призначених створити підшкірний отвір у трахеї (трахеостомії) для введення трахеостомічної трубки, щоб усунути обструкції верхніх дихальних шляхів й уможливити штучне вентилявання легенів.	Tracheostomy kit, single-use	A collection of sterile surgical instruments, dressings/swabs, syringe, dilators, tracheostomy tubes and other items intended to be used to create a percutaneous opening in the trachea (tracheotomy) for the insertion of a tracheostomy tube to relieve upper airway obstruction and to facilitate ventilation. This is a single-use device.
14105	Тракційна система на хребет	Пристрої для сталого розтягувального зусилля за допомогою пасів, які кріплять до шийних або поперекових хребців. Набір має електромотор (змінного струму) із блоком керування, що генерує й регулює механічне зусилля та шнур (наприклад, з обплетеного нейлону), прикріпленого до пасів для передавання зусилля. Регульовані розпірки, прикріплені до блока керування, можуть змінювати кут шнура, щоб мати видовження. Систему монтують на столі або на стіні для горизонтального видовження шийного або поперекового відділів або вертикального видовження поперекового відділу. Зазвичай ними лікують кили міжхребцевих дисків та інших розладів.	Static powered traction system	An assembly of devices designed to apply continuous traction forces from a motor through harnesses typically attached to the cervical or lumbar vertebrae. It usually consists of a mains electricity (AC-powered) motor with a control unit to generate and regulate the mechanical forces, and a cord (e.g., braided nylon) clamped to harnesses to transmit the force. Adjustable spreader bars attached to the control unit may be used to vary the angle at which the cord applies traction. The assembly may be table/wall-mounted for horizontal cervical and lumbar traction, or vertical cervical traction. It is used to widen intervertebral spaces to treat prolapsed intervertebral disks and other disorders.

14106	Тракційна система зі змінним зусиллям на хребет	Набір пристроїв, який забезпечує та зменшує зусилля від мотора попереднього видовження за допомогою ременів, прикріплених до шийних або поперекових хребців. У його складі: електродвигун (змінного струму) із блоком керування, що генерує й регулює змінювані механічні зусилля (регулярного, прогресивного/регресивного, циклічного), й шнура, який кріплять до пасів, щоб передавати зусилля. Зрегульованими штангами, прикріпленими до блока керування, можна змінити кут тяги. Настільний/настінний виріб слугує для горизонтального видовження шийного й поперекового відділів хребта чи вертикального видовження шийного відділу хребта, а також для розширювання міжхребцевих проміжків.	Intermittent traction system	An assembly of devices designed to apply and relieve pre-set traction forces from a motor through harnesses typically attached to the cervical or lumbar vertebrae. It usually consists of a mains electricity (AC-powered) motor with a control unit to generate and regulate various intermittent mechanical forces (regular, progressive/regressive, cyclic), and a cord clamped to harnesses to transmit the force. Adjustable spreader bars attached to the control unit may be used to vary the angle at which the cord applies traction. The assembly may be table/wall-mounted for horizontal cervical and lumbar traction, or vertical cervical traction. It is used primarily to widen intervertebral spaces.
14119	Багаторазовий зовнішній перетворювач інвазивного тиску	Неінвазивний нелюмінарий електронний пристрій, що під'єднано до відповідного інвазивного люмінесцентного інструмента (наприклад, катетера, канюлі, трубки, голки) для з'ясування тиску (наприклад, крові, шлунково-кишкового тракту, сечовипускання) у просвіті й передавання їх як електричних сигналів на відповідний пристрій для моніторингу. Цей багаторазовий виріб із перетворювачем тиску та з'єднувальним кабелем, застосовують із куполом датчику тиску.	Invasive-pressure external transducer, reusable	A noninvasive, non-luminal, electronic device designed to be connected to an appropriate invasive luminal device (e.g., catheter, cannula, tube, needle), to detect pressures (e.g., blood, gastrointestinal, urinary pressures) within the lumen and transmit them as electrical signals to an appropriate monitoring device. It consists of a pressure transducer and a connection cable and may be designed to be used with a pressure transducer dome. This is a reusable device.
14144	Тремограф	Електромережевий (змінного струму) виріб для реєстрування мимовільного тремтіння або тремору. Його обладнано датчиком для рухів пальцем, кистю або рукою в різних положеннях спокою. Рух реєструє спеціальна ручка або електродавач чутливого записування. Виріб діагностує конкретні розлади руху, а саме: есенційний тремор або тремор викликаний хворобою Паркінсона.	Tremograph	A mains electricity (AC-powered) device for recording involuntary trembling or quivering (tremors). It includes a sensor for finger, hand or arm motion in various resting positions. The movement can be recorded directly, using a recording pen or with an electric transducer for more sensitive recording. This device is useful in the diagnosis of certain movement disorders, such as essential tremor and tremor in Parkinson's disease.

14147	Кістковий трепан	Ортопедичне хірургічне лезо, щоб розрізати й вилучати колові перерізи кістки для біопсії або кризьшкірного взяття кістки для трансплантації. Частіше – це порожній циліндр із круглим визубленим пилкоподібним робочим краєм. Цей змінний багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі прикріплюють до вручну керованого руків'я або ротаційного хірургічного наконечника з приводом.	Bone trephine	An orthopaedic surgical blade designed to cut and remove circular sections of bone, typically for biopsy or percutaneous bone graft harvesting. It is typically a hollow cylinder with a circular, saw-like serrated working edge. It is an exchangeable device that may be attached to a manually-operated handle or to a powered rotary surgical handpiece. The device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
14148	Трепан рогівки, багаторазовий	Офтальмологічне хірургічне лезо, щоб розрізати й вилучати колові ділянки рогівки і/або склери пацієнта для вживлення трансплантатів або у трупних донорів для отримання трансплантатів. Зазвичай це гострий скісний порожній циліндр різного діаметра, що має колову пилкоподібну робочу крайку. Цей багаторазовий взаємозамінний виріб із високоякісної неіржавкої сталі прикріплюють до обертного вручну руків'я або ротаційного хірургічного наконечника з приводом.	Corneal trephine, reusable	An ophthalmic surgical blade designed to cut and remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or sclera from a patient to prepare for graft implantation, or from cadaveric donors to obtain grafts. It is typically a sharp, beveled, hollow cylinder, of different diameters, having a circular, saw-like working edge. It is an exchangeable device that may be attached to a manually rotated handle or to a powered rotary surgical handpiece. This device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
14152	Трепан багаторазового застосування на черепі	Нейрохірургічне лезо, яким розрізають/вилучають колові перерізи склепіння черепа ( <i>calvarium</i> ), щоб досягнути до внутрішньої його частини й увести катетер, нейроскоп для діагностування або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску, взяття зразків спинномозкової рідини, ін'єкції рентгеноконтрастних барвників). Ним створюють кілька отворів, щоб видалити кісткові частки. Цей багаторазовий виріб із неіржавкої сталі – порожній циліндр із круглим пилкоподібним визубленим робочим краєм і центроспрямованим свердлом. Замінний інструмент, який можна доєднати до обертного вручну руків'я або ротаційного хірургічного наконечника з приводом.	Cranial trephine, reusable	A neurosurgical blade used to cut/remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior, for the insertion of a catheter, a neuroscope for diagnosis or treatments such as, to alleviate intracranial pressure (ICP), obtain cerebrospinal fluid samples, inject radiopaque dyes. It may be used to make several holes for the removal of a bone flap. It is typically a hollow cylinder with a circular, saw-like serrated working edge and a centre drill for guidance. It is an exchangeable device that may be attached to a manually-rotated handle or to a powered rotary surgical handpiece. This device typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

14187	Нестерильні циліндричні зрошувальні сопла	Нестерильний порожнистий циліндр одноразового використання, що вводять у пряму кишку для доправлення рідини з приєднаної системи/одиниці до кишківника; його призначають додатково з клізмами. Це цілісне сформоване сопло з лампочкоподібним дистальним кінцем, щоб надійно втримуватися, й штуцера на проксимальному кінці, до якого кріплять трубки промивання/клізми. Його призначають для відкритого (лише для введення рідини) або закритого (введення рідини й виведення фекалій), а також клінічного або домашнього застосування.	Colonic irrigation nozzle, non-sterile, single-use	A non-sterile, hollow cylinder intended to be inserted into the rectum for the administration of irrigation fluid from a connected colonic lavage system/unit; it may additionally be intended for use with an enema kit for the delivery of an enema solution. It is typically designed as a one-piece, moulded nozzle that may have a bulb shape at the distal end to improve retention in the rectum and a barbed fitting at the proximal end for the attachment of the irrigation/enema tubing. It may be designed for open (entry of fluid only) or closed (entry of fluid and evacuation of waste), and clinical or home-use, colonic lavage. This is a single-use device.
14189	Культуральна пробірка	Разова скляна або пластмасова трубка-котейнер, що використовується для зберігання зразка культури.	Culture tube	A sterile glass or plastic tube-like container used to hold a culture specimen. This is a single-use device.
14194	Клізмозна трубка	Нестерильна довга трубка-з'єднувач між клізмою та її наконечником, якою доправляють клізмовий розчин до прямої кишки. Зазвичай це багаторазова грубостінна трубка, з одного боку з'єднана з клізмою, а з другого – із її наконечником.	Enema tube	A non-sterile, length of tubing that is used as a conduit between the enema bag and the enema tip for the delivery of the enema solution into the rectum. It is typically a thick-walled tube and connects to the enema bag at one end and to the enema tip at the other. This is a reusable device.
14221	Зонд назогастрального харчування	Стерильний тонкий гнучкий порожнистий циліндр для доступу до шлунка пацієнта крізь ніс і носоглотку, щоб ентерально харчувати та вводити лікувальні засоби самопливом, або за допомогою помпи; його застосовують для аспірації вмісту шлунка (наприклад, шлункових секретій). Зазвичай це однопросвітна гумова або пластикова трубка одноразового використання з різними діаметрами (частіше меншими, ніж діаметр назогастральних зондів для декомпресії) з коловими позначками для контролювання введення тяжкохворим і пацієнтам у стані коми.	Nasogastric feeding tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder intended to access the stomach of a patient through the nose and nasopharynx primarily for enteral feeding and the administration of medications, either by gravity or with a pump; it may also be used for aspiration of gastric contents (e.g., gastric secretions). It is typically a single-lumen, rubber or plastic tube of various diameters (typically smaller than those of nasogastric tubes intended primarily for decompression) with circular markings that serve as insertion guides. It is frequently used for very ill or comatose patients. This is a single-use device.



14239	Медична газова трубка високого тиску	Гнучкі порожнисті циліндричні вироби для подавання (нагнітання) газів під тиском від 200 бар (3 000 psi) і вище. Виготовлені з різноманітних пластичних або напівтвердих матеріалів, наприклад ПВХ, нейлону, натуральної або штучної гуми тощо, у тканинному і/або сталевому обплетенні. Ці різнодовжинні відрізки або стандартні котушки, укомплектовані рознімачами-з'єднувачами та/або перехідниками, які застосовують на ділянці від джерела газу високого тиску до редуктора. Можуть мати різну стерильність, газопроникність, діаметр, кольоромаркування. Можливе повторне застосування, хоча найчастіше їх експлуатують до виходу з ладу.	High-pressure medical gas tubing	A length of flexible tube intended to deliver and withstand gases under very high pressure, e.g., greater than 200 bar/3000 pounds per square inch (psi). It may be composed of any of several malleable or semi-rigid materials (e.g., plastic, rubber, or nylon), and braided with cotton wool and/or stainless steel. It is typically used to transport high pressure compressed medical gas to a pressure regulating device. It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
14285	Уретеротом	Довгий, тонкий багаторазовий хірургічний інструмент із гострим лезом на дистальному кінці для введення через біопсійний порт спеціального ендоскопа, щоб контролювано надрізати стінки сечоводу.	Ureterotome	A device passed through the biopsy port of a dedicated endoscope designed to allow the surgeon to make a controlled incision in the ureter. It is a long, thin instrument with a sharp knife-like blade at the distal end. This is a reusable device.
14286	Уретральний багаторазовий буж	Тонкий циліндричний хірургічний інструмент для зондування та/або розширювання каналу сечоводу. Має напівтверду конструкцію з маленьким грушоподібним наконечником на дистальному кінці. Як багаторазовий порожнистий катетер може слугувати для введення до сечоводу інших тонких інструментів.	Urethral bougie, reusable	A rod-like manual surgical instrument designed to explore the urethra and/or to dilate a urethral and/or urinary meatus stenosis. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small bulbous tip (an olive) and it typically has a handle at the proximal end. It may be hollow to enable passage of other slender devices. This is a reusable device.
14290	Підкладка на судно	Виріб одноразового використання, що слугує тимчасовим гігієнічним бар'єром між умістом пісуара й пацієнтом.	Urinal cover	A non-sterile device used as a physical barrier on a urinal to prevent human contamination. This is a single-use device.
14301	Урологічний набір для промивання	Набір предметів для інфузії рідин, якими промивають сечівник та сечовий міхур. У його складі: трубки, конектори, шприц, роликовий затискач та інші предмети для промивання сечового міхура. Набір застосовують для цистоскопії або трансуретральної резекції, як засіб для безперервної іригації.	Urological irrigation kit	A collection of sterile items for the infusion of fluids used to flush out the urethra and bladder. It typically includes tubing, connectors, a syringe, a roller clamp and other items used to flush the bladder. It is typically used in procedures such as a cystoscopy or a transurethral resection (TUR) as a means of continuous irrigation. This is a single-use device.

14302	Фільтр для збирання сечокаменів	Спеціальний багаторазовий фільтр-збирач сечокаменів (конкременту) під час звичного сечовипускання. Це ситечко з ручками для маніпуляцій із пристроєм та його спорожнення від конкременту, що кріплять у лійці або тримачі, а ті – до процедурного стола чи крісла. Відфільтровані камені/пісок досліджують у клінічній лабораторії щодо хімічного складу конкременту, щоб уточнити діагноз, визначити етіологію урологічної хвороби й оптимальні методи її лікування.	Urine strainer	A device designed to collect stones (calculi) from urine during normal micturition (urination). It is typically designed as a sieve-like container with handles for holding and emptying, and is typically mounted into a funnel/holder system that may be attached to a dedicated treatment table or chair. The collected stones are typically sent to the clinical laboratory for examination and composition determination to facilitate patient diagnosis and/or therapy. This is a reusable device.
14307	Система для дослідження уродинаміки	Система для сучасного діагностування/обстежування сечового міхура. Допомагає ідентифікувати причини анормального випорожнення (зокрема нетримання), ефективно діагностує нейрогенну хворобу сечового міхура, сечонетримання під час напружування, забиття сечошляхів або спастичні сфінктери. Діагностичне уродинамічне оцінювання полягає в урофлометрії (вимірюванні швидкості сечовипускання), профілометрії уретрального тиску (вимірюванні тиску сечівника), газо- або водній цистометрії, електроміографічному (ЕМГ) записі (вимірюванні активності сфінктерних та інших м'язів), аналізуванні довгострокових записів.	Urodynamic measurement system	An assembly of devices used for advanced diagnosis/study of the bladder. It is used to identify the cause of abnormal voiding, including incontinence and is useful for the diagnosis of, e.g., neurogenic bladder diseases, stress incontinence, urinary path obstruction or spastic sphincters. A diagnostic urodynamic evaluation consists of uroflowmetry (measurement of urinary flow rate), urethral pressure profilometry (measurement of urethral pressure), gas or water cystometry (measurement of bladder capacity and response), and electromyogram (EMG) recording (the measurement of sphincter and other muscle activity). Long-term recording may also be analysed.
14322	Набір для формування вагінальних ковпачків	Набір виробів і витратних матеріалів для виготовлення вагінальної форми і/або ковпачка. У його складі: полімерний матеріал, ін'єктор або інші пристрої (наприклад, шприц) для нанесення матеріалу, а також один або кілька обідків різновнутрішнього діаметра. Набори, слугують для створення цервікальних ковпачків <i>in situ</i> , а саме відповідних оболонок на обідки. Вагінальні форми призначають для місцевого нанесення лікувальних засобів або застосовують у діагностуванні – обстежуванні обрису піхви; набори для створення ковпачків <i>in situ</i> слугують для індивідуального виготовлення контрацептивних засобів.	Vagina moulding kit	A collection of devices and supplies intended to make a mould and/or cap of the vagina. It typically includes a thermosetting resin, an injector or other means (e.g., syringe) to apply the resin, and one or more rims with different inner diameters to fit the cervical canal. Kits intended to make cervical caps <i>in situ</i> also include appropriate shells to fit the rims. Vagina moulds may be intended for local application of therapeutic drugs or for diagnostic purposes by examining the vagina contour; kits intended for manufacturing <i>in situ</i> caps are used to provide a custom-made contraceptive device.
14323	Вагінометр	Пристрій для вимірювання довжини й діаметра піхви.	Vaginometer	An instrument designed for measuring the length and diameter of the vagina.

14337	Багаторазовий РЕЕР-клапан	Нестерильний виріб використання для дихального контуру чи анестезіологічної системи, щоб підтримати заданий рівень надлишкового тиску дихальних шляхів пацієнта наприкінці фази видиху під час вентилявання легенів. Виріб із пластмаси чи металу, має клапан(-и) із пружиною (-ами), щоб створити опір у дихальних шляхах, та ручку керування або шкалу (зазвичай поградуйовану), щоб регулювати рівень опору зазвичай від 5 до 20 см Н <sub>2</sub> О. Виріб застосовують з апаратами штучного вентилявання легенів, автономними чи анестезіологічними дихальними системами для доправлення кисню, а також які мають функції клапана видиху. Це виріб багаторазового використання.	PEEP valve, reusable	A non-sterile device used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit or system to maintain a selected level of positive end expiratory pressure (PEEP) in a patient's airway during ventilation. The device is typically constructed of plastic and metal materials, and has a valve(s) actuated with a spring(s) to provide the airway resistance, and an adjustable knob or dial (usually graduated) to adjust the resistance level typically between 5 to 20 cmH <sub>2</sub> O. It is used with ventilators, stand-alone breathing systems for oxygen delivery, pulmonary resuscitators, or anaesthetic breathing systems often having an expiratory valve function. This is a reusable device.
14339	Вальвулотом	Довгий тонкий хірургічний інструмент із руків'ям на проксимальному кінці зі звуженням до стрижня-леза, загнутого під прямим кутом. Ним розтинають клапан, зокрема серцевий, або вирізають клапани всередині вени, щоб уможливити кровообіг у зворотному напрямку. Іноді це гнучкий виріб у пластиковій оболонці з надгострим (пластиковим) кінцевим лезом.	Valvulotome	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting an anatomical valve or valves in situ (e.g., to slit a heart valve or to cut the valves within a vein to allow blood flow in the opposite direction). It is typically a flexible, plastic-coated metal shaft with a proximal handle and an extremely sharp cutting edge at the distal tip (e.g., the distal tip may terminate in a blade which is curved at 90 degrees to the shaft, or an assembly of several thin helicoidal blades that are rotated). This is a reusable device.
14345	Вектор-кардіограф	Електрокардіограф (ЕКГ) для реєстрування послідовності змін величини й напрямку (вектора) електропотенціалів у повному серцевому циклі. Деякі типи електричних сигналів екран осцилографа подає у вигляді петлі – двовимірної проєкції вістер усіх миттєвих електрокардіографічних векторів. Графічне відображення (векторкардіограма) – це фотографія петлі. Векторкардіограми також отримують з електрокардіографічних сигналів, застосовуючи комп'ютерні технології та графічні плотери. Цей пристрій діагностує також аномальні й патологічні стани серця.	Vectorcardiograph	An electrocardiograph (ECG) used for recording the sequence of changes in magnitude and direction (vector) of the electric potentials in a complete cardiac cycle. In some types the electric signals are shown on an oscilloscope screen as a loop that represents the two-dimensional projection of the tip of all the instantaneous electrocardiographic vectors. The graphic representation (a vectorcardiogram) is usually a photograph of the loop. Vectorcardiograms may also be obtained from electrocardiographic signals using computer techniques and graphical plotters. This device is used in diagnosing abnormal and pathologic conditions of the heart.

14359	Контролер примусового вентилявання апарата штучної вентиляції легенів	Пристрій до вентилятора, що забезпечує функції періодично-обов'язкового (IMV) або зісинхронізованого періодично-обов'язкового вентилявання (SIMV), яке вможливорює дихання пацієнта під час його спроб дихати спонтанно.	Ventilator IMV controller	An unit that, added to a ventilator otherwise incapable of providing intermittent mandatory ventilation (IMV) or synchronized intermittent mandatory ventilation (SIMV) functions, permits the ventilator to provide this kind of breathing mode to the patient during his/her attempts at spontaneous breathing.
14361	Неонатальний інтенсивний вентилятор	Автоматичний велосипедний пристрій з електричним живленням (AC) для короткочасної та довготривалої вентиляційної підтримки для новонароджених/педіатричних пацієнтів, а надто тих, що перебувають у недоношених і важких станах із дихальною недостатністю в умовах критичного догляду. Це виріб керування тиском, який має малу гнучку трубкову дихальну систему. Він іноді здатний до високочастотної коливальної вентиляції додатково до звичної вентиляції і включає засоби контролю позитивного тиску кінцевого видиху (PEEP) й безперервного контролю позитивного тиску в дихальних шляхах (CPAP).	Neonatal intensive-care ventilator	A mains electricity (AC-powered) automatic cycling device intended for short-term and long-term ventilatory support for a neonatal/paediatric patient, especially those preterm and critically ill with respiratory failure in a critical care setting. It is typically a time-cycled, pressure-control device that includes a small bore flexible tube breathing system. It may be capable of high frequency oscillatory ventilation in addition to conventional ventilation, and includes positive end-expiratory pressure (PEEP) and continuous positive airway pressure (CPAP) controls.
14367	Лопатка для відтискування вен	Ручний хірургічний інструмент із високоякісної неіржавкої сталі для зміщення тканини, щоб полегшити обстеження прилеглої ділянки під час судинної операції. Багаторазовий двобічний пристрій різного розміру й форми (наприклад, плоский, зігнутий, ложкоподібний) зі злегка загнутим робочим кінцем.	Vessel depressor	A hand-held manual surgical instrument designed to displace tissue to facilitate examination of the surrounding area during vessel surgery. It is typically a double-ended device, that can be of various sizes and shapes (e.g., flat, curved, spoon-shaped, or fenestrated) with the working ends slightly angled to improve tissue manipulation and visibility. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
14379	Інструмент для взяття зразків органів трупа без повного розтинання	Хірургічний патологоанатомічний інструмент для взяття зразків тканини печінки або інших органів методом пункції, тобто без загальної аутопсії. Конструктивно цей багаторазовий виріб нагадує пункційну голку, але частіше це довгий різальний стилет.	Viscerotome	A hand-held manual surgical instrument designed for obtaining specimens of liver or other organs from cadavers by simple puncture without performing a general autopsy. It is designed as a punch, but this is in a wider sense, being shaped as a long stylet-like cutter. This is a reusable device.

14380	Аналізатор поля зору	Офтальмологічний виріб для вимірювання та записування меж поля зору й чутливості нерухомого ока. Виробом тестують світлочутливість, відчуття кольору та здатності виявляти й розпізнавати об'єкти.	Visual field plotter	An ophthalmic device designed to measure and record the viewing range and sensitivity of the fixed eye. The device is used to test for sensitivity to light, sensitivity to colour, and the ability to detect and recognize objects and patterns.
14386	Генератор системи вітректомії	Офтальмологічний виріб із мережевим живленням (змінного струму), що генерує енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну, пневматичну) в системі вітректомії. Енергія надходить через спеціальне руків'я, яке перетворює її на коливально-різальні рухи, що усувають склувате тіло ока (гелеподібну речовину центральної частини ока) під час операції. Виріб активує хірург за допомогою педалі ногоного керування й може забезпечувати або підтримувати системи іригації/аспірації, які подають замісну рідину й видаляють органічні залишки. Пристрій слугує для лікування крововиливу в склувате тіло ока в разі діабету, відшарування сітківки, епіретинальних мембран і розриву сітківки.	Vitrectomy system generator	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device that generates the energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric, pneumatic) in a vitrectomy system. The energy is delivered through a handpiece, which converts it into a mechanical oscillating-cutting action to remove (nibble away) vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. It will typically be activated by the surgeon using a foot control and may provide or support the irrigation/suction systems needed to supply replacement fluid and remove debris. It is typically used to treat diabetic vitreous haemorrhage, retinal detachment, epiretinal membrane, and macular hole.
14389	Вольтметр	Електронний прилад із живленням від батарей для вимірювання різниці електрпотенціалів чи напруги. Його шкалу поградувано у вольтах або відповідних менших чи більших одиницях. Один електрозонд або два електропровідники, якими оператор вимірює напругу. За виявлення напруги струм надходить до базового блока, де її реєструє вольтметр.	Voltmeter	A battery-powered electronic instrument designed to measure electrical potential difference, or voltage. Its scale may be graduated in volts or related smaller or larger units. It has typically one electrical probe or two electrical leads that are held against the conducting elements where the operator wants to take a voltage measurement. When voltage is detected current is sent to a base unit where the voltage is displayed on a meter.

14426	Контейнер для сміття	Посудина для забруднених та/або інших небезпечних біологічних матеріалів; зокрема, відходи, що містять або які контактували, наприклад, із кров'ю людини, мокротинням, сечею, фекаліями; її не призначено для діагностування <i>in vitro</i> . Цю багаторазову посудину металевої та/або жорсткої пластикової структури зазвичай облицьовують вкладнем одноразового використання. Виріб також має самозакривну накривку. Увесь його вміст спалюють.	Contaminated waste receptacle	A device designed as a container to allow the safe deposit, collection and storage of contaminated and/or otherwise hazardous biological materials; this can be waste products containing or having been in contact with, e.g., human blood, sputum, urine, faeces; it is not intended for in vitro diagnostic purposes. This container consists of a metal and/or hard plastic structure and is typically lined with a disposable liner. It will usually have a lid that self-closes and will be identified with a contaminated material symbol on its labelling. The contents will be sent to disposal usually by incineration. This is a reusable device.
14427	Сміттьеве відро на колісній базі	Контейнер із неіржавкої сталі для відходів та решток в операційній або процедурному кабінеті, де проводять хірургічні операції. Відходи – це пакування, пластикова обгортка або ватні тампони, які не завжди викидають у відро, оскільки щодо них треба відзвітувати й зібрати у спеціальну сітку до закінчення операції. Виріб кріплять на низькій колісній підставці, яку легко пересувають поштовхом ноги, тому побутує його широко поширена назва «штовхнути відро ногою» [NB: це англійський фразеологізм, близький значенням до українського «дати дуба»].	Kick bucket	A device typically made of stainless steel that is used as a receptacle for refuse in an operating room (OR) or treatment room where surgery is performed. The refuse is typically packaging, plastic coverings, or cotton balls. Surgical sponges are not generally thrown into this device as they should be accounted for and collected on a special rack until the end of the intervention. The device is typically mounted in a low stand with wheels so that it may be easily moved with a kick of the foot, hence the name "kick bucket". A liner is usually used to improve hygiene.
14429	Гідромасажна турбіна	Електропристрій (змінного струму) із двигуном й імпульсатором, який занурюють у водяну купіль для аерування та циркулювання води (ефект джакузі). Цю гідротерапію (терапевтичний масаж) проводять для пацієнтів із проблемами опорно-рухового апарату.	Hydro-massage turbine	A mains electricity (AC-powered) device with a motor and impeller designed to be submerged in a water bathtub to aerate and circulate the water (whirlpool effect) for hydrotherapy, typically therapeutic massage for patients with musculoskeletal conditions.
14435	Система дейонізувального очищення води	Набір електропристроїв (змінного струму) із йонообмінювальних колонок для видалення з води шкідливих хімічних забруднювачів. Ця система очищає воду, видаляє додатні й від'ємні йони мінералів (наприклад, натрію, кальцію, заліза, міді) за допомогою фільтрування крізь скомбіновані аніонні й катіонні смоли (демінералізації); тим самим отримуючи "м'яку" воду.	Deionization water purification system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices that includes ion exchange columns designed to remove unwanted chemical contaminants from water. This system purifies water principally by removing negative and positive ions of minerals (e.g., sodium, calcium, iron, copper) using filtration through a combination of anionic and cationic resins (also known as demineralization); it facilitates the production of "soft" water.

14437	Система очищення води зворотним осмосом	Набір виробів, призначених для видалення небажаних забруднень (бактерій, вірусів, хімічних речовин, розчинених речовин) з води з використанням осмотичного тиску, прикладеного до одного боку селективної мембрани. Система видаляє іони, великі молекули (наприклад, білки, глюкозу, сечовину, солі) та інші частинки з розчину нагнітанням води під високим тиском крізь мембрану, яка містить пори, досить великі (наприклад, 0,0005 мікрона), щоб могли проходити невеликі молекули й вода, тоді як забруднювальні речовини змиваються у відходи.	Reverse-osmosis water purification system	An assembly of devices designed to remove unwanted contaminants (bacteria, viruses, chemicals, dissolved substances) from water using osmotic pressure applied to one side of a selective membrane. The system removes ions, large molecules (e.g. proteins, glucose, urea, salts) and other particles from solution by forcing water at high pressure through a membrane containing pores just big enough (e.g., 0.0005 microns) to permit passage of small molecules and water, whilst the contaminants are flushed to waste.
14438	Система очищення води ультрафіолетом	Набір бактерицидних ультрафіолетових ламп із супутніми компонентами для вилучання з води шкідливого біологічного бруду. Система, що працює від мережі змінного струму, очищає воду за допомогою короткохвильового випромінювання, летального для бактерій, вірусів та інших мікроорганізмів.	Ultraviolet water purification system	An assembly of germicidal ultraviolet (UV) lamps with supplemental components designed to remove unwanted biological contaminants from water. This mains electricity (AC-powered) system purifies water by producing short-wave radiation lethal to bacteria, viruses, and other microorganisms.
14450	Ванна/бак для гідротерапії	Ванна чи бак із теплою водою для різноманітних форм фізичної гідротерапії (гідрравлічний масаж або водні вправи), зазвичай для лікування в медичному закладі болю й жорсткості опорно-рухового апарату та фізичної реабілітації; але не для флотаційної терапії. Виріб має вмонтовані водяні форсунки або систему зовнішнього нагрівання/помпу для нагнітання та циркуляції води.	Hydrotherapy bath/tank	A bathtub or tank designed to be filled with warm water and occupied by a patient for the application of various forms of physical hydrotherapy such as water jet massage or aquatic exercise, typically to help treat musculoskeletal pain and stiffness or for physical rehabilitation; it is not dedicated to flotation therapy. It may have built-in water jet nozzles or an external heating/pump system to heat and circulate the water (whirlpool effect). This device is intended to be used in a healthcare facility.
14457	Лігатурний дріт	Разовостерильний тонкий металевий дріт, яким затягують петлю навколо кровоносною судини, ніжки пухлини або іншої анатомічної структури, щоб їх перетиснути.	Wire ligature	A sterile, thin metal cord intended to be tied tightly around a blood vessel, the pedicle of a tumour, or other structure in order to constrict it. This is a single-use device.
14462	Стерильний набір для зрошування рани	Набір виробів для очищування рани, а саме: зрошувальний пристрій (наприклад, шприц, цибулина), серветки, рушник, драповання та/або розчин для зрошування.	Wound irrigation kit, sterile	A collection of sterile devices intended to be used to irrigate/cleanse an acute or chronic external wound. It consists of multiple items which typically include an irrigation instrument (e.g., syringe, bulb), wipes, towel, drape and/or irrigation solution. This is a single-use device.

14465	Зап'ясткові утримувачі	Спеціальна смужка/рулон тканини або полімерний матеріал для обмотування зап'ястка та його підтримки. Цей виріб одноразового використання – не трубчаста підтримувальна пов'язка, а жорстка опора.	Wrist binder, single-use	A dedicated strip/roll of fabric or polymer material designed to be wrapped around the wrist to support the wrist joint. It does not include a rigid support (i.e., not a wrist immobilizer) and is not a tubular support bandage. This is a single-use device.
14473	Тримач касет із рентгенівською плівкою	Пристрій для встановлення й утримання касет із рентгенографічними плівками під час медичної або стоматологічної візуалізації або променевої терапії. Його застосовують із мультиформатними камерами, пристроями для отримання діагностичних образів і пристроями для променевої терапії, наприклад ультразвуковими системами, системами ядерної медицини, комп'ютерної томографії (КТ) або магнетно-резонансної томографії (МРТ).	X-ray film cassette holder	A device designed to position and hold the cassettes containing x-ray film during medical or dental imaging or radiation therapy procedures. It is used in conjunction with multiformat cameras and diagnostic imaging and radiation therapy modalities, e.g., nuclear medicine systems, ultrasound, computed tomography (CT), or magnetic resonance imaging (MRI).
14475	Пристрій для сушіння рентгенівських плівок	Пристрій для сушіння рентгенографічної плівки після проявлення, фіксування й промивання. Це автономний пристрій, наприклад сушильна шафа, або функція, вмонтована в автоматичну систему проявлення рентгенографічної плівки.	X-ray film dryer	A device designed to dry x-ray film after it has been developed, fixed, and washed. It can be a freestanding unit, e.g., a cabinet, or it can be incorporated into an automatic x-ray film processing system.
15015	Аналізатор кисню в респіраторних газах	Лабораторний електроінструмент (змінного струму) для переривчастих/періодичних вимірювань умісту кисню (O <sub>2</sub> ) у зразку респіраторних газів. Потребує ручного відсмоктування потрібної кількості газу до камери для добирання проб і працює за одним із кількох основних принципів (наприклад, парамагнетизмом, полярографією). Це виріб для досліджування функції легенів і вимірювання вмісту кисню у тяжкохворих пацієнтів, а саме: немовлят в інкубаторах і пацієнтів, що дихають додатково збагаченим киснем повітрям.	Oxygen breath analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed for intermittent/periodic measurements of oxygen (O <sub>2</sub> ) content in a breath and/or respiratory gas specimen. It usually requires manual aspiration of a quantity of gas into a sampling chamber and may operate according to one of several basic principles (e.g., paramagnetism, polarography). The device is used in pulmonary function tests and for measurements in critically ill patients, such as infants in incubators and patients breathing air with supplemental oxygen.
15023	Катетер стегнової артерії/вени	Тонка гнучка трубка, яку хірургічно вводять у стегнову артерію або стегнову вену, забезпечуючи альтернативний доступ до судинної мережі пацієнта зазвичай, якщо інших шляхів доступу немає. Цей виріб одноразового використання застосовують для безперервної артеріовенозної гемофільтрації, подавання хіміотерапевтичних агентів або в інших хронічних випадках, щоб не повторювати ін'єкцій.	Femoral artery/vein catheter	A thin, flexible, sterile tube intended to be surgically inserted into the femoral artery or the femoral vein to provide an alternative access to a patient's vasculature, typically when other access routes are not viable or are exhausted. It may be used for continuous arteriovenous (AV) haemofiltration, the delivery of chemotherapeutic agents, or for other chronic applications to avoid repetitive injections. This is a single-use device.



15026	Вологоохолоджувальна пов'язка	Нестерильний виріб одноразового використання для тимчасового накладання на певну частину поверхні тіла, охолоджуючи її вологою. Це разова подушечка/пакет/серветка з кількома взаємоперекривальними шарами тканини (наприклад, марлі, вати); пов'язку занурюють у холодну воду, а витиснувши надлишки вологи, накладають на тіло, охолоджуючи його. Це не компресійний биндаж, але він тимчасово звужує поверхневі кровоносні судини, що сприяє зупинці кровотечі, пригнічує запалення та мікробну активність на ранніх стадіях інфекції. Його також застосовують для профілактики/усунення набряків після розтягувань або ударів.	Moist-cold pack	A non-sterile device intended to be temporarily applied to a particular area of the body surface to provide moist cold. It typically consists of a disposable pad/pack/towel that includes an overlapping of several layers of fabric (e.g., gauze, cotton) and is intended to apply moist cold to the tissues after immersion in cold water and freed from excess moisture; it is not a compression bandage. It is typically used for temporary vasoconstriction of superficial blood vessels to help control bleeding, to inhibit inflammation and microbial activity in the early stages of infection, and to prevent/control oedema after strains or contusions. This is a single-use device.
15028	Багаторазовий набір для конікотомії	Набір різних багаторазових інструментів, пов'язок та інших предметів для конікотомії (розсічення шкіри й перстнещитоподібної частини гортані), щоб надати негайний (протягом кількох секунд) доступ повітря для термінового вентилявання легенів пацієнта та здійснити належні аспіраційні процедури. Вони слугують для відкриття дихальних шляхів пацієнта в екстрених ситуаціях, наприклад у разі раптового забиття верхніх дихальних шляхів і безпосередньо перед трахеостомією.	Cricothyrotomy kit, reusable	A collection of various instruments, dressings, and other items intended to be used to perform a cricothyrotomy (an incision through the skin and cricothyroid) providing airway access within seconds allowing for immediate ventilation of the patient and necessary suction procedures. It is used to open a patient's airway in emergency interventions, e.g., accidental blockage to the upper airway tract, and prior to tracheostomy. This is a reusable device.
15036	Система аналізування гастродуоденальної моторики	Набір пристроїв для оцінювання перистальтичної рухливості шлунка й/або тонкого кишківника (зазвичай дванадцятипалої кишки). Має дисплей, комп'ютер, програмні засоби й катетер/зонд тиску і рН-електрод для вимірювання кислотності вмісту шлунка. Ним оцінюють деякі хвороби шлунка й тонкого кишківника, зокрема прогнозують виразку шлунка й дванадцятипалої кишки.	Gastroduodenal motility analysis system	An assembly of devices designed to evaluate peristaltic motility in the stomach and/or small intestines (usually the duodenum) by measuring pressure on an intragastric catheter/probe at several points. It typically includes a monitor display, computer, software, pressure catheter/probe, and a pH electrode to measure the acidity of the stomach contents. The system is intended to evaluate several diseases of the stomach and small intestines including the prediction of gastric and/or duodenal ulcers.

15038	Реберні ножиці	Ручний хірургічний інструмент для транзекції (поперечного розтину) ребер під час операції, що потребує розтину грудної клітки. Це міцна металева рама з умонтованим у неї ковзальним ножем-секатором, який переміщає хірург. Цей багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі може мати різні форми й розміри.	Rib guillotine	A manually-operated surgical instrument designed to cut transversely (i.e., transect) one or more ribs during a surgical procedure that requires the opening of the thoracic cavity. It typically consists of a robust metal frame through which runs a sliding blade which is moved by the device operator (e.g., through a squeezing action). It is made of high-grade stainless steel and may be available in various shapes and sizes. This is a reusable device.
15041	Пуповинний лігатор	Багаторазовий хірургічний інструмент для накладення лігатури (наприклад, із гумового джгута) на пуповину. Цей виріб із високоякісної неіржавкої сталі має довгий стрижень зі спрофільованим затискачем або захоплювачем на дистальному кінці, що утримує лігатуру, й ручки або ручки-маніпулятора для керування затискачем або захоплюванням і накладанням/зняттям лігатури.	Umbilical ligator	A surgical instrument used to apply a ligature, e.g., a rubber band, to the umbilical structures. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a long shaft with a profiled clamp or grip at the distal end for holding the ligature and a handle or handles at the proximal end to mechanically operate the distal clamp or grip and release the ligatures. This is a reusable device.
15047	Інструмент для введення марлевих тампонів	Ручний багаторазовий хірургічний інструмент для введення й укладання марлі або перев'язувальних матеріалів у порожнину тіла.	Gauze packer	A hand-held, surgical instrument used for introducing and packing gauze or dressings into body cavities. This is a reusable device.
15048	Система для зниження внутрішньоочного тиску	Набір пристроїв із ручним керуванням для зниження внутрішньоочного тиску (внутрішнього тиску очної речовини), застосовуючи контрольовану зовнішню механічну компресію до поверхні ока, під час готування до офтальмологічної операції. Ця багаторазова система має головну стрічку з прикріпленим сільфоном для тиску, повітряну помпу (наприклад, грушу), індикатор тиску (наприклад, манометр) і трубки. Її задіюють перед операцією, щоб тимчасово знизити внутрішньоочний тиск, створивши стан, відомий як "м'які очі", що запобігає кровотечі та зменшує ризики під час операції.	Intraocular pressure-reducing system	An assembly of manually-operated devices designed to reduce the intraocular pressure (IOP), i.e., internal pressure of the eye fluids, by applying a controlled, external, mechanical compression to the surface of the eye in preparation for ophthalmic surgery. It typically consists of a headband with an attached inflatable bellows that applies pressure, an air pump (e.g., a squeeze bulb), a pressure indicator (e.g., a manometer), and tubing. It is typically used prior to surgery to induce a temporary reduction of the IOP creating a condition known as "soft surgical eye", which helps in the prevention of haemorrhaging thus reducing the risk of a surgical procedure. This is a reusable device.

15053	Інвалідні ваги з доступом для інвалідних колясок	Електронний пристрій для вимірювання ваги пасажирів інвалідного візка, який не спроможний звільнити своє місце. Це підкладка або підлога, зінтегрована платформа; відому вагу візка віднімають від загальної вимірюваної ваги, й отримують вагу пасажирів інвалідного візка, але не зважують із ліжком/ношами.	Wheelchair-accessible platform scale	An electronic device designed to measure the weight of a wheelchair occupant who is unable to vacate their wheelchair; it may in addition be intended to function as a patient stand-on scale. It is designed as a floor-standing or floor-integrated platform whereby the known weight of the wheelchair is subtracted from the total measured weight to provide the weight of the wheelchair occupant; it is not designed to weigh a bed/stretcher.
15056	Бахіли, непровідні, нестерильні	Нестерильний виріб одноразового використання із непровідного матеріалу, який є фізичним бар'єром між взуттям і доквіллям, щоб забезпечити користувача від перехресного зараження.	Shoe cover, non-conductive, non-sterile	A non-sterile device made of a non-conductive material intended to be used as a physical barrier on a shoe to prevent cross-contamination between the shoe and the environment. This is a single-use device.
15057	Оптиковолокнинний гнучкий сигмоїдоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження й лікування сигмоподібної ободової кишки (дистальна S-подібна частина кишки, що веде до прямої кишки). Його вводять крізь анус під час сигмоїдоскопії. Анатомічні відображення передають оптиковолокнинним пучком. Пристрій слугує для досліджування структур і вистилання сигмоподібної ободової кишки та для індикації змін функцій кишківника, раку товстої кишки, поліпів.	Flexible fiberoptic sigmoidoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the sigmoid colon (the distal S-shaped part of the large intestine leading to the rectum). It is inserted through the anus during the procedure called a sigmoidoscopy or a proctosigmoidoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the structures and lining of the sigmoid colon and for indications of altered bowel habit, colonic cancer, polyps. This is a reusable device.
15058	Жорсткий сигмоїдоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною для візуального обстеження сигмоподібної ободової кишки (дистальна S-подібна частина кишки, що веде до прямої кишки). Його вводять крізь анус під час сигмоїдоскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві через проміжні лінзи або волокниннооптичний пучок. Цей виріб слугує для обстеження структури й вистилання сигмоподібної ободової кишки та індикації змін функцій кишківника, раку товстої кишки, поліпів.	Rigid sigmoidoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the sigmoid colon (the distal S-shaped part of the large intestine leading to the rectum). It is inserted through the anus during sigmoidoscopy or proctosigmoidoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the structures and lining of the sigmoid colon and for indications of altered bowel habit, colonic cancer, or polyps. This is a reusable device.

15071	Перетворювач катетер-наконечник, тиск	Виріб одноразового використання, що під'єднують до дистального кінця катетера для вимірювання тиску. Він має датчик тиску (наприклад, гнучку мембрану або діафрагму) й механізм його перетворення на електронні або ультразвукові сигнали, які передають через кабель або бездротовим зовнішнім материнським пристроєм (наприклад, манометром), що опрацьовує сигнали й відображає результати. Він слугує для інвазивного вимірювання тиску в таких місцях, як центральна та/або периферійна судинна система, череп, матка (зазвичай під час пологів), плевра, а також сечовий міхур/сечівник (наприклад, під час уродинамічних тестувань).	Catheter-tip transducer, pressure	A device intended to be incorporated into the distal end of a catheter (not included) to measure pressure. It typically consists of a pressure sensor (e.g., a flexible membrane or diaphragm) and a means to convert the detected pressure into electronic signals or possibly ultrasonic signals which are transmitted via a cable or wireless to an external parent device (e.g., a manometer) that processes the signals and displays the results. It is used for invasive measurement of pressure in places such as the central and/or peripheral vasculature, cranium, uterus (typically during labour), pleura, and also in the urinary bladder/urethra (e.g., during urodynamic tests). This is a single-use device.
15074	Жорсткий бронхоскоп	Ендоскоп із жорсткою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування трахеї, бронхів першого порядку й верхніх відділів легень. Цей багаторазовий виріб вводять крізь рот під час бронхоскопії. Уведена частина бронхоскопа має великий внутрішній просвіт, щоб забезпечити вільне дихання пацієнтові. Анатомічні зображення передають через лінзову систему або оптиковолокнинний пучок. Бронхоскоп слугує для діагностування легневих інфекцій, пневмонії, раку легень, візуального обстежування верхніх відділів легень і взяття біопсії та проб секрету.	Rigid bronchoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the trachea, primary bronchi, and upper regions of the lungs. It is inserted through the mouth during the procedure called bronchoscopy. The inserted portion has an internal lumen sufficiently large to permit free respiration of the patient. The anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. It is used to diagnose lung infections, pneumonia, lung cancer, and allows physicians to view the upper regions of the lungs and take biopsies and samples of secretions. This is a reusable device.

15076	Жорсткий інтубаційний багаторазовий ларингоскоп	Виріб ручного використання, який екстрена служба застосовує для маніпуляції та запобігання перешкод у ротоглотці та забезпечення чіткого оглядання трахеї, щоб увести ендотрахеальну (ЕТ) трубку до початку інгаляції анестезії та/або вентиляції. Він має руків'я з батареями, що живлять світлодіоди (невелику вмонтовану жарівку або волокниннооптичне світло) для освітлювання дихальних шляхів, а також вигнуті або прямі ножиці різної конструкції та довжини, які може бути шарнірно змінено або зінтегровано. Деякі види можуть бути сумісними з магнетно-резонансною томографією (МРТ). Це виріб багаторазового використання.	Rigid intubation laryngoscope, reusable	A hand-held device intended to be used by anaesthesia/emergency service personnel to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has a handle containing batteries to power its light (a small built-in light bulb or fibreoptic light) for airway illumination, and a curved or straight blade of various designs and lengths that can be hinged/interchanged or integral. Some types can be magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a reusable device.
15078	Лабораторний фартух	Спеціальний багаторазовий фартух для захисту шкіри й одягу під час лабораторних процедур.	Laboratory apron	A garment designed to be worn by a person in the laboratory for protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body during the course of work or a procedure. It is typically made of materials resistant to substances or agents found in a laboratory. This is a reusable device.
15105	Лабораторний блок сухого нагрівання	Нагрівальний елемент (із термостатом чи без нього), умонтований у компактний блок, застосовують як стабільне джерело сухого тепла. У лабораторних умовах виріб підігріває рідини, лабораторні проби, інструменти тощо.	Laboratory heating block	A mains electricity (AC-powered) device which is primarily a heating element, with or without a thermostat, that is built into a compact block and is used as a stable dry heat source. It is typically used in the laboratory to heat, e.g., liquids, laboratory samples/objects.
15107	Ванна для флотації	Ванна з водою, яку в поєднанні з мікротомом застосовують для лабораторної preparatoції тканин. Попередньо нарізані в мікротомі тканини спливають на поверхню в міру їхнього завантажування. Цей виріб із терморегулятором застосовують у клініко-лабораторних умовах.	Tissue flotation bath	A mains electricity (AC-powered) heated water bath designed to flatten out (eliminate wrinkles and distortions) and dry (solidify) tissue specimens during preparation of paraffin wax embedded specimens for use in histopathology, clinical, chemical and bacteriological laboratories, the tissue specimens having been previously cut in a microtome. The tissue specimens float onto the surface of the temperature-controlled water. Some types may include an illuminated background to enable the specimens to be easily seen.

15110	Пристрій для готування препаратів на предметному склі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Автоматичний лабораторний електроприлад (змінного струму) для готування, перенесення і/або фіксування крові, тканини або інших біологічних зразків для мікроскопічного дослідження (слайдів) на склі так, щоб вони були придатні для подальшого забарвлення і/або мікроскопічного аналізування. Виріб працює за мінімальної участі оператора й цілковито завтоматизований на всіх етапах процедури.	Microscope slide maker IVD	An automated mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to prepare, transfer and/or fix blood, tissue or other clinical specimens onto microscope examination slides so they are suitable for subsequent staining and/or microscopic analysis. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
15111	Бюретка	Мірна скляна трубка, іноді з краном-дозатором на кінці, щоб відмірювати незначні об'єми рідини для хімічного аналізування.	Burette	A device that is constructed as a graduated glass tube, possibly with an end-tap for measuring small volumes of liquid in chemical analysis.
15115	Центрифуга для банку крові	Виріб для закладів, де збирають і зберігають донорську кров, що за допомогою відцентрової сили сепарує компоненти суспензії. Виріб має електропривод із вертикальним валом, на якому зверху закріплено горизонтальний ротор сепаратора. Низькошвидкісний апарат для відокремлювання клітинної та еритроцитарної маси від плазми крові має здатність перероблювати великі об'єми донорського матеріалу. Відокремлені компоненти переливають пацієнтам або переробляють на похідники крові.	Blood bank centrifuge	A freestanding mains electricity (AC-powered) device used mainly in a blood donor facility to process through centrifugal force (typically up to 10,000 rpm) a large volume of blood, usually to separate red blood cells or platelets from plasma for subsequent patient infusion, storage, or further processing. It is typically a large stationary structure with an electric motor, a shaft, a tachometer, and speed and time controls; it also includes a rotor for mounting one of several interchangeable heads with slots to fit sample holders (tubes/bags). Some types are available with refrigeration of the rotor chamber.
15117	Низькошвидкісна центрифуга з охолоджувачем	Лабораторний електропристрій (змінного струму), яким за допомогою низькошвидкісної відцентрової сили (зазвичай до 10 000 об./хв) й низької температури обробляють великий обсяг клінічних зразків (наприклад, рідин тіла, реагентів). Це велика стаціонарна структура з електродвигуном, валом, тахометром, регулятором швидкості й часу; ротором для кріплення однієї чи кількох змінних головок із прорізами для трубок й інших утримувачів зразків та компресора для охолодження камери ротора. Виріб допомагає контролювати температуру під час температурно-чутливих лабораторних аналізувань, таких як деякі ферментні й комплементні тести.	Low-speed floor centrifuge, refrigerated	A freestanding mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to process through low-speed centrifugal force (typically up to 10,000 rpm) a large volume of clinical specimens (e.g., body fluids, reagents) at cool temperatures. It is typically a large stationary structure with an electric motor, a shaft, a tachometer, and speed and time controls; it also includes a rotor for mounting one of several interchangeable heads with slots to fit tubes and other sample holders, and a compressor to keep the rotor chamber cool. The device helps to control the temperature in temperature-sensitive laboratory assays such as some enzyme and complement tests.

15126	Лічильник колоній IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Прилад з освітлюваною поверхнею, на якій точно підраховують колонії бактерій. Поверхня розділяє плашку з агаром на сітчасті осередки так, що лаборант може підраховувати кількість колоній кожного осередку та простежувати ділянки, де їх уже підраховано.	Colony counter IVD, manual	A device designed to provide a lighted surface upon which bacteria colonies can be manually counted with a high degree of accuracy. The surface divides an agar plate into grids so that the operator can manually count the colonies in each grid and keep track of which units have already been counted.
15128	Система йонофорезу для стимулювання потовиділення	У її складі: генератор постійного струму, поєднаний із двома електродами; електроз'єднання для індукування потовиділення, трансдермально вводячи водорозчинні електролітичні речовини (наприклад, пілокарпін) у потові залози за допомогою електроподразника (йонофорезу). Після подразнювання фільтрову перекладку з м'якої тканини або марлі, покриту плівкою, поміщають на місце, куди помістили позитивний електрод для збирання поту. Підкладку подають до лабораторії для аналізування концентрації хлориду й/або натрію. Результати застосовують для діагностування кістозного фіброзу в немовлят.	Sweat-induction iontophoresis system	An assembly of devices designed to induce sweating by the transdermal introduction of water-soluble electrolytic substances, typically containing pilocarpine, into the sweat glands using an electric stimulus (iontophoresis). It typically consists of a generator that supplies variable low-voltage electricity via two connected electrodes. After stimulus application a sweat sample is collected from the area where the positive electrode was located. The chloride and/or sodium concentration of this sweat sample is then analysed, primarily to help diagnose cystic fibrosis (CF). Devices associated with sweat collection/containment may be included.
15132	Система мікроскопічного аналізування клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (змінного струму) для кількісного мікроскопічного аналізування крові й інших клінічних зразків, за допомогою якого вивчають, підраховують, записують та оцінюють морфологічні характеристики клітин та інших біологічних складників. Він має мікроскоп, камеру, монітор і пакет застосовних програм, а також може мати додаткові пристосовання, зокрема для електровпливу на клітини зразка. Виріб працює за участі техніки в більшості процедурних етапів.	Cell morphology analyser IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) manual laboratory instrument intended to be used for the qualitative microscopic examination of blood or other clinical specimens in order to view, count, record and evaluate the morphological characteristics of cells and other biological components. The device typically includes a microscope, camera, monitor and software package and operates with technician involvement in most procedural steps.
15133	Лабораторний дилютер	Інструмент для готування точних сумішей або розчинів проби й реагенту (або розчинника).	Laboratory diluter	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to make reliable and accurate dilutions of a sample and reagent (or diluent) solutions.

15134	Дозатор парафіну	Лабораторний електричний блок (змінного струму) для утримання й розподілення (дозування) заданої кількості рідкого парафіну, зазвичай, щоб готувати тканини до гістологічного дослідження. Виріб великої місткості (наприклад, 4 л) з теплоізоляцією, механізмом вимірювання/регулювання температури, нагрітим випускним отвором (розтрубом) для випускання парафіну, щоб уникнути його затвердіння.	Paraffin wax dispenser	A mains electricity (AC-powered) unit that is used in the laboratory to contain and dispense (dose) specified amounts of liquid paraffin wax, typically for histological tissue preparation. It will typically be designed with features such as a large capacity (e.g., 4 litres), thermal insulation, temperature controls and temperature measuring/regulating mechanisms, a heated tap (faucet) for the tapping of the wax, whilst avoiding wax solidification.
15137	Стерильний шлунково-стравохідний катетер для вимірювання рівня рН/опору	Стерильна гнучка трубка з електропровідником на дистальному кінці, яку вводять крізь ніс до стравоходу та шлунка, щоб виміряти рівень рН і/або електроопору для оцінювання ГЕРХ, виразки шлунка або інших хвороб шлунково-кишкового тракту. Це виріб одноразового використання із синтетичних полімерів і металевих матеріалів для проксимального під'єднання до відповідного зовнішнього пристрою, щоб вимірювати/ моніторити рівень рН шлунка.	Gastro-oesophageal pH/impedance catheter, sterile	A sterile flexible tube with an electrical conductor at its distal end intended to be inserted through the nose into the oesophagus and stomach to measure pH and/or electrical impedance, typically for the evaluation of gastro-oesophageal reflux disease (GERD), gastric ulcers, or other gastrointestinal conditions. It is made of synthetic polymers and metal materials and is intended to be proximally connected to an appropriate external gastric pH measuring/monitoring device. This is a single-use device.
15139	Лабораторний випарник	Виріб, у якому, випаровуючи вологу, отримують сконцентрований розчин.	Laboratory evaporator	A mains electricity (AC-powered) device that is used in the laboratory to make a concentrate of fluids through the process of evaporation. It typically consists of a glass container in which the fluid to be concentrated is placed, a heating source applied to the container, temperature controls, condensate traps, and possibly a rotational mechanism to rotate the container so that the fluid is evenly heated.



15145	Стандартна лабораторна морозильна камера	Морозильна камера, що працює від мережі (змінного струму), для зберігання лабораторних матеріалів, зразків, матеріалів для аналізування, хімікатів або реагентів, які потребують низьких температур, зазвичай у діапазоні від 10 до 55 °С. Цей прилад корозійностійкий (з неіржавкої сталі) зсередини, що мінімізує ризик погіршення якості, контамінації та/або корозії вмісту; конфігурація полиць зручна для зберігання/легкого розміщення матеріалів. Програмований виріб виконує функцію розморожування, має вмонтовану систему подавання сигналів тривоги в разі коливань температури й записувальний пристрій – реєструвати події.	Basic laboratory freezer	A mains electricity (AC-powered) freezer designed for the storage of laboratory products, samples, test materials, chemicals or reagents that require low temperatures, usually in the range from -10° to -55° Celsius. It will typically have a corrosion resistant (typically stainless steel) interior minimizing the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of the contents and a shelving configuration appropriate for storage/easy localization of the products. It will typically be programmable, have defrost capabilities, built-in alarm system to warn against temperature variations and a recorder to record events.
15154	Підіймач для моргу	Пристрій для підймання та переміщування трупа з нош на секційний стіл або до холодильника й навпаки.	Mortuary lift	A mobile lifting device used to lift and transfer a corpse from a stretcher to the autopsy table or refrigerator and vice versa.
15155	Інокуляційна петля IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Ручний інструмент одноразового використання, щоб перенести дуже малу пробу (наприклад, 1 або 10 мкл) для бактерійного посіву й інших лабораторних процедур. Має тонке руків'я з доданою дротяною петлею, якою беруть та/або втримують зразок матеріалу (наприклад, рідин організму, бактерійних колоній), щоб посіяти в живильному середовищі (наприклад, агарі чи бульйоні).	Inoculating loop IVD	A hand-held device intended to be used to deliver or transfer very small volumes (e.g., 1 or 10 microlitres) of a clinical specimen for microbiological culture and other related laboratory procedures. It typically consists of a slender handle with an attached wire or plastic loop used to gather and/or hold specimen material (e.g., body fluid, bacterial culture colonies) for the purpose of inoculating a culture medium (e.g., agar or broth). This is a single-use device.
15157	Кріостатний мікротом	Виріб мікротом, укладений усередину кріостата (морозильної камери з контрольованою температурою). Цей кріостатний пристрій надає змогу операторові зрізати тканини глибокого заморожування без тривалих підготовчих процедур, що значно пришвидшує діагностування.	Cryostat microtome	An instrument that consists of a microtome contained in a temperature-controlled cabinet called a cryostat. The cryostat microtome allows the operator to section frozen tissue specimens without lengthy fixation procedures, thereby speeding diagnosis.
15158	Ротаційний мікротом	Мікротом для отримання тонких зрізів зразків тканин. Зразок перед нарізанням надійно заливають парафіном. За кожного оберту маховика лезо відтинає один зріз.	Rotary microtome	A microtome designed for cutting sections of tissue samples into thin slices. The sample is usually secured (fixed) in paraffin wax prior to cutting. The sections are cut by each turn of its flywheel.

15159	Ковзкий мікротом	Виріб для нарізання зразків тканин, залитих целоїдином, або великих зразків тканин. Міцно закріплений і залитий у целоїдин зразок, який перед черговим опусканням ножа гільйотини просувають дещо вперед, щоб нарізати додаткові тонкі зрізи.	Sliding microtome	A device designed for cutting celloidin sections and large sections of tissue samples into thin slices. The sample is usually secured (fixed) in paraffin wax prior to cutting. The sections are cut as a sliding sledge holding the sample block is manually-pushed past the cutting blade by the operator.
15160	Ультрамікротом	Мікротом для отримання надтонких зрізів парафінованих тканин для електронної мікроскопії. Основний принцип роботи пристрою – такий самий, що й у звичайного мікротому для стандартної оптичної мікроскопії, проте дещо вдосконалений: зокрема, передбачено контролювати мікротомування за допомогою бінокулярного оптичного стереомікроскопа, підсвічування різальної крайки леза й/або застосування механізму подавання проби під мікротом (механічний або термонагрівальний). Просування блока тканини під лезо і його відкочування виконують у двохшвидкісному режимі (на повільній швидкості для подавання; на швидкій – для повернення).	Ultramicrotome	A mains electricity (AC-powered) device designed to cut ultra-thin sections of embedded (fixed) tissues for electron microscopy. The basic principle of operation is similar to that of a standard microtome used in light-microscopic histotechnology, but a number of modifications are incorporated, e.g., a binocular stereo-microscope to allow viewing of the sectioning process, illumination of the blade edge or a precision advance mechanism which may be thermal or mechanical. The excursion of the tissue block past the blade edge and through its return stroke generally has a two-speed control cycle allowing slow sectioning and rapid return.
15163	Нефелометрія/ турбідиметричний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), настановна користувача	Механічний лабораторний прилад, яким якісно й/або кількісно визначають <i>in vitro</i> поглинання та/або розсіювання світла, від частинок (наприклад, бактерій) і/ або від інших біологічних складників. Ним вимірюють концентрацію цільового аналіту в розчині із залученням техніків у більшості процедурних етапів.	Nephelometry/turbidimetry analyser IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) manual laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of light absorption and/or light scatter caused by particles (e.g., bacteria) and/or other biological components suspended in a clinical specimen using a photometric detection system. It is generally used to measure the concentration of a target analyte in solution. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
15164	pH-метр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Ручний, напівавтоматичний чи автоматичний прилад, яким якісно й/або кількісно <i>in vitro</i> визначають pH у клінічному зразку (ступінь його кислотності й лужності), вимірюючи концентрацію йонів водню.	pH meter IVD	A manual, semi-automated, or automated instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of the pH of a clinical specimen (i.e., its degree of acidity or alkalinity) by measuring hydrogen ion concentration.

15169	Лабораторний рефрактометр	Лабораторний електромережевий (змінного струму) прилад для інструментального вимірювання коефіцієнта заломлення (відхилення світлового променя) в розчин, щоб за допомогою компенсатора різниць температур визначити його концентрацію в деяких зразках біорідин. Клінічні рефрактометри, відкалібровані за загальною мінералізацією розчину, дають змогу відображати результати вимірювань як у показниках концентрації білків, так і в значеннях відносної щільності розчину.	Laboratory refractometer	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument used to measure refraction index (light deflection) of a solution to determine the concentration of the solutes in certain laboratory samples. It is generally designed to compensate for effects of different temperatures. A refractometer used in the clinic is usually precalibrated for total solids, this is expressed either as concentration of protein or as specific gravity.
15172	Вибухобезпечний холодильник	Лабораторний пристрій, де зберігають легкозаймисті рідини й леткі розчинники за температури від 1 до 10 ° C (34 і 50 ° Фаренгейта), що запобігає займанню горючих матеріалів (випарів і/або газів) усередині й/або назовні. Його двигуни, вимикачі й термостати ізольовано (це запобігає виникненню електродуги, що може запалити легкозаймисті суміші повітря–пари). Виріб закріплюють вертикально в підконтурній конфігурації безпосередньо на джерелі живлення жорсткими металевими дротами, а не з'єднаними штепсельними рознімачами.	Explosion-proof refrigerator	A mains electricity (AC-powered) laboratory device designed to store flammable liquids and volatile solvents at temperatures between 1 and 10° Celsius (34 and 50° Fahrenheit), and to prevent ignition of flammable materials (vapours and/or gases) inside and/or outside the unit. The motors, switches, and thermostats of the device are insulated to prevent arcing that can ignite flammable air-vapour mixtures. The device must be hardwired directly to a power source by rigid metal wires rather than connected by cord-and-plug assemblies; it is usually available in upright and undercounter configurations.
15175	Лабораторні електронні ваги	Електронний інструмент загального застосування для зважування (вимірювання маси) в лабораторії сипких матеріалів, розчинів або предметів великих розмірів без потреби лабораторно точно визначати їхню масу (точними лабораторними вагами), а також для зважування проб в особливих умовах (наприклад, у витягальних шафах). Виріб оснащено відповідними ваговими платформами, чашами, піддонами тощо. Його вантажність може сягати від 0,5 кг до 200 кг; похибка вимірювання – від 1 г до 100 г.	Laboratory scale, electronic	An electronic instrument designed for general use in the clinical laboratory to determine the weight of bulk materials, solutions, or large discrete objects when it is not necessary to have the accuracy of a laboratory balance, when the weight is beyond the range of a laboratory balance, or to weigh specimens under special conditions (e.g., in fume hoods). It includes appropriate top surfaces, trays, or platforms. Its capacity may range from 0.5 to 200 kg (1 to 440 lb), with a readability between 1 to 100 g (0.0025 to 0.25 lb).

15178	Лабораторний шейкер	Електромеханічний пристрій для лабораторії чи банку крові, яким струшують/перемішують зразки/суміші швидким і сильним рухом. Це виріб швидко змішує або запобігає утворенню речовин, що містять різні складники (від поділу або седиментації) через їхню різну щільність. Його розроблено для одного контейнера зразка або власної посудини на зразки, де користувач розміщує кінець (нижню частину) посудини на пробірки/зразок тимчасово чи може тримати кілька зразків під час циклу. Деякі типи можуть мати вибрані частоти збудження.	Laboratory shaker	A mains electricity (AC-powered), electromechanical device, typically used in the laboratory or a blood bank, that is used to shake/stir samples/mixtures with a rapid and forceful movement. It is used to provide a rapid mixing or prevent substances comprising different components from separation or sedimentation because of their different densities. It may be designed to secure a single specimen container or specimen container holder in which the user will place the end (the bottom) of a test tube/specimen container for a short period, or it may hold multiple specimens during the shaking cycle. Some types may have selectable agitation frequencies.
15180	Система стікання рідини для автопсії/ диссекції	Комплекс виробів для збирання та відведення в каналізацію рідинних рештків під час розтину й/або анатомування трупа (автопсії). Рідину збирають безпосередньо зі стола без додаткових маніпуляцій із трупом. Має один або кілька безшовних стокових баків із неіржавкої сталі, кранів (вентилів) для подавання гарячої та холодної води, вакуумного аспіратора, дозаторів мийних засобів і стокових труб. Може також мати перемивальниці з губками для органів та/або інструментів, витягальні повітропроводи для під'єднання до центральної вентиляційно-витягальної системи будівлі, ящики для інструментів та витратних матеріалів, електророзетки.	Autopsy/dissection sink system	An assembly of devices designed to collect and drain fluids discharged from a cadaver during autopsy and/or dissection procedures. It typically permits the direct collection of the fluids from the dissection/autopsy table without additional manipulation of the cadaver. It typically consists of one or more seamless (without crevices) stainless steel bowls, one or more taps (faucets) supplying hot and cold water, a vacuum aspirator, soap dispensers, and appropriate tubing for drainage. It may also include sponge bowls to rinse and drain organs and/or instruments, exhaust ducts for connection to the building ventilation system, drawers for instruments and supplies, and electrical outlets.
15186	Штатив для пробірок	Спеціальна вертикальна стійка-тримач пробірок для клінічних лабораторій, щоб надійно закріплювати їх у вертикальному положенні.	Test tube rack	A non-sterile device designed to hold test tubes in an upright and secured position. It is typically made of metal and/or plastic and consists of a base plate upon which it stands and second plate containing a mesh (grid of square slots) or round holes which is supported at a given height with spacers or diving walls. It is typically used in a clinical laboratory. This is a reusable device.

15193	Надшвидкісна центрифуга на підлогу	Лабораторна центрифуга загального застосування, що відцентровою силою сепарує складники суспензії. Виріб має електропривод із вертикальним валом, на якому зверху закріплено горизонтальний ротор сепаратора. Це спеціалізована центрифуга для сепарування незначних об'ємів рідинної проби на надвисоких (до 100 000 об./хв й більше) швидкостях, що надає відцентрову перевагу (ЦП) близько 800 000 × g.	Ultrahigh-speed floor centrifuge	A freestanding mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to process through ultrahigh-speed centrifugal force (typically up to 100,000 rpm) relatively small volumes of special suspensions. It is typically a large stationary structure with an electric motor, a shaft, a tachometer, and speed and time controls; it also includes a rotor for mounting one of several interchangeable heads with slots to fit tubes and other sample holders, and a compressor to keep the rotor chamber cool at the heat-generating high speeds. The device is mainly used in specialized laboratory assays such as lipoprotein separation and the isolation of viruses and enzymes.
15200	Інтракардіальний оксиметр	Фотоелектричний пристрій для просвічування крові променями з певною довжиною хвиль, щоб виміряти концентрацію кисню або контрастної речовини всередині серця за інтенсивності відбитого або розсіяного випромінювання. Пристрій працює в поєднанні з оптиковолокниним оксиметричним катетером, що вводять крізь пахову або шийну вену, і дає змогу вимірювати показник насиченості змішаної венозної крові киснем (SvO <sub>2</sub> ) або оцінювати ефективність коронарних шунтів.	Intracardiac oximeter	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device designed to transmit radiation at a known wavelength(s) through blood to measure the concentration of oxygen, or dye, within the heart based on the amount of reflected or scattered radiation. It is typically used in conjunction with a fiberoptic oximeter catheter (e.g., a Swan-Ganz catheter) that is introduced via a vein in the groin or neck to measure mixed venous oxygen saturation (SvO <sub>2</sub> ) or evaluate intracardiac shunts.
15270	Пристрій для дренажування	Разовостерильний виріб у формі трубки з подвійним просвітом, щоб установити канал для випускання рідин із порожнини, подавши туди повітря крізь менший просвіт, яке витіснить рідину в більший просвіт.	Sump drain	A sterile, tube-like device that has a double lumen which is designed to establish a channel for the removal of fluids from a cavity by allowing air to enter the cavity through the smaller lumen which displaces fluid into the larger lumen. This is a single-use device.

15275	Кісткове шило	Ортопедичний хірургічний інструмент, подібний до голки, для створення отворів у кістці. Це прямий або злегка зігнутий інструмент у формі стрижня з вістрям як у троакара на дистальному кінці й Т-подібним руків'ям – на проксимальному кінці. Керуючи ним уручну, хірург із зусиллям на руків'я обертає вістря взад і вперед на кістці. Ця операція дає змогу проникнути крізь зовнішню частину кістки та створити прохід, наприклад, до мозкового каналу. Виріб із високоякісної неіржавкої сталі, титану (Ti) й руків'ям із синтетичних матеріалів (наприклад, туфнолу), придатний для багаторазового застосування після ретельної стерилізації.	Bone awl	A spike-like, orthopaedic, surgical instrument that is used to bore holes in bone. It is typically designed as a straight or slightly curve rod-like instrument with a sharp, trocar-like point at the distal end and a T-shaped handle at the proximal end. It is manually-operated by the surgeon who rotates the point back and forth on the bone whilst exerting pressure onto the handle. This operation will penetrate the hard outer bone and create a passage into, e.g., a medullary canal. It is typically made of high-grade stainless steel, titanium (Ti) and a synthetic material for the handle (e.g., Tufnol). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
15276	Ампула	Невеликий герметичний, щоб забезпечити стерильність/якість умісту, скляний контейнер у формі видовженої цибулини. Цей виріб одноразового використання містить лікувальні засоби для підшкірних ін'єкцій, доступ до яких можна отримати, відломивши або відрізавши головку ампули.	Ampule	A small, hermetically-sealed, bulbous glass vessel (container) used to preserve the sterility/quality of its contents. It typically holds pharmaceuticals for hypodermic injection, accessed by snapping- or cutting-off the head of the device. This is a single-use device.
15281	Губка для доопераційного оброблювання рук	Виріб одноразового використання з вологовбирального губчастого матеріалу для промивання та очищення шкіри перед хірургічною процедурою/операцією або інвазивним терапевтичним утручанням.	Surgical scrub sponge	A hand-held device that includes an absorbent, porous material designed to wash the skin of the arms, hands, and the fingernails in preparation for a medical/surgical procedure. It is typically multilayered and impregnated with an antimicrobial solution. This is a single-use device.
15283	Фільтрувальна лабораторна насадка на шприц	Виріб, що в поєднанні з деякими видами лабораторних шприців забезпечує тонке фільтрування проб, наприклад, виділення біологічних молекул (ультрафільтрація), виділення суспензій твердих частинок (тонке очищення). Цей виріб одноразового використання оснащено вмонтованою в корпус мембраною з упускним і випускним рознімачами.	Laboratory syringe filter	A sterile device used in combination with certain kinds of laboratory syringes to provide filtration of a sample typically for biological molecule isolation (ultrafiltration), removal of particulates, or for the moving phase of a chromatograph (microfiltration). This device typically consists of a membrane sealed within a housing with inlet and outlet connectors. This is a single-use device.

15286	Ангіографічний шприц	Разовостерильний ручний пристрій із бочкою (циліндром) та поршнем для введення контрастного середовища до серця, великих судин і коронарних артерій, щоб дослідити їх на рентгенівській фотографії. Ним вводять також інші рідини (наприклад, фізіологічний розчин), але не застосовують із системою інжекції контрастного середовища.	Angiographic syringe	A sterile, manually-operated device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used for the administration of a contrast medium into the heart, great vessels, and coronary arteries to study the heart and vessels under x-ray photography. It may in addition be intended for introduction of other fluids (e.g., saline). It is not intended to be used with a contrast medium injection system. This is a single-use device.
15288	Ентопоскоп	Офтальмологічний інструмент, яким обстежують середовище очей, щоб визначити їхню прозорість.	Entoptoscope	An ophthalmic instrument for examining the media of the eyes, to ascertain their transparency.
15290	Жорсткий нефроскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування нирок. Його під час нефроскопії вводять крізьшкірно до ниркової миски. Анатомічні зображення пересилають користувачеві за допомогою відображальної лінзової оптики або по фіброволокнині. Виріб зазвичай застосовують для обстежування внутрішніх структур нирок та усунення звідти каменів. Це виріб багаторазового використання.	Rigid nephroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the kidney. It is inserted percutaneously into the renal pelvis during nephroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the internal structures of the kidney and may be used in the removal of renal calculi. This is a reusable device.
15313	Набір для кульдоцентезу	Набір виробів із різних інструментів, перев'язувальних матеріалів і лікувальних засобів для кульдоцентезу. Після заповнення запасу витратних матеріалів — це багаторазові вироби.	Culdocentesis kit	A collection of devices consisting of the various instruments, dressings, and pharmaceuticals, necessary to perform a culdocentesis procedure. This is a reusable device after the consumable devices have been replenished.
15316	Набір для рентгенографії суглобів	Набір інструментів, фармацевтичних препаратів, обладнання та різних витратних матеріалів для візуалізації суглобів методом рентгенографічного дослідження після введення контрастної речовини до суглобової щілини. Після належного чищення/стерилізування інструментів/поповнення запасів витратних матеріалів/фармацевтичних препаратів — це багаторазові вироби.	Arthrogram kit	A collection of instruments, pharmaceuticals, equipment and various supplies intended to be used to visualize a joint by radiographic study after injection of a contrast medium into the joint space. This is a reusable device after the appropriate cleaning/sterilization of the instruments/reusable products and the consumable/pharmaceutical products have been replenished.

15321	Нестерильний з'єднувальний гель	Нестерильний матеріал одноразового використання, що наноситься на поверхню шкіри пацієнта для надійного контакту між аналітичним пристроєм (наприклад, ультразвуковим перетворювачем, оптичною системою контролю глюкози) і пацієнтом, що дає змогу виокремити та приймати сигнали (наприклад, ультразвук, світло), які проходять крізь шкіру під час обстежування. У вигляді нелипкого, рідиноподібного гелю виріб сприяє операторові плавно рухати аналітичний пристрій над шкірою, щоб медпрацівникові або лікареві краще проаналізувати відповідну ділянку.	Coupling gel, non-sterile	A non-sterile medium designed to be applied to a patient's unbroken skin surface to provide a coupling between an analytical device (e.g., ultrasound transducer, optical glucose monitoring system) and the patient, allowing for the emission and reception of signals (e.g., ultrasound, light) that pass through the skin during an examination. It is in the form of a non-sticky, fluid-like gel that may also assist the operator's ability to move the analytical device smoothly over the skin to better analyse the site of interest. It may be used by a healthcare professional or layperson. After application, this device cannot be reused.
15325	Вакуумна подушка для зафіксування пацієнта	Виріб для фіксування та іммобілізації пацієнтових частин тіла (наприклад, голови, кінцівок) під час терапевтичного втручання або транспортування. Пристрій зафіксує частину тіла, охоплюючи його, перед вакуумуванням. Це повітронепроникна м'яка оболонка з умістом гнучких матеріалів (пластмаси або каучуку). Після загерметизування пристрій зберігає форму частини тіла, вкладену в нього доти, доки є вакуум.	Patient positioning vacuum pad	A device designed to position and immobilize parts of the patient (e.g., head, extremities) typically during therapeutic interventions or patient transportation. The device immobilizes a body part by encompassing it and then applying a vacuum. The device is typically an airtight soft pillow case type of covering made of flexible materials, e.g., plastic or rubber. When sealed, this device retains the shape of the part that it encompasses until the vacuum is released.
15593	Багаторазова подушка на ліжку	Подушка із тканого мішка, наповненого м'яким матеріалом. Пацієнт у ліжку кладе голову на подушку, хоча це також може бути будь-яка інша частина тіла.	Bed pillow, reusable	A sealed cloth case stuffed with soft material (e.g., feathers or foam rubber) designed to support the head especially during rest and sleep in bed; it can also be used to support another part of the body to provide comfort (e.g., behind the back when in a sitting position, under a leg for support). The device is typically used with a pillowcase and is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.
15599	Пристрій для зафарбовування препаратів на предметному склі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Автоматичний лабораторний електроприлад (змінного струму) для фарбування зразків крові, тканин та/або інших біологічних зразків, зафіксованих у слайдах для мікроскопічного аналізування, одним чи більше біологічним або цитологічним фарбувальним розчином, готуючи дальші мікроскопічні дослідження. Пристрій працює за мінімальної участі техніка й цілком завтоматизований на всіх етапах процедури.	Microscope slide stainer IVD	An automated mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to stain blood, tissue and/or other clinical specimens fixed to microscope examination slides, using one or more biological or cytochemical staining solutions in preparation for subsequent microscopic analysis. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.



15615	Центральна вакуумна помпа	Помпова система для створення вакуумного середовища (розрідження) всередині великого центрального резервуара. Розташована в технічній допоміжній зоні, вона централізовано обслуговує весь комплекс споруд клінічного стаціонару. До вакуумних труб через порти-термінали під'єднують усіляке аспіраційне й відсмоктувальне устаткування та інші пристрої, що мають створити вакуум.	Central vacuum pump	A mains electricity (AC-powered) device that is used to create a vacuum in a large central tank that is typically placed in the technical auxiliary area and which will serve the hospital's central vacuum system. This vacuum is typically used to power connected suction systems or other vacuum-powered devices, e.g., in the laboratory.
15620	Стельова роликово-рейкова система для переміщення інфузійних стійок і консолей	Набір пристроїв із металевими й жорсткими пластиковими конструкціями (рейками) та легкими пристроями (роликами), закріпленими до стелі, щоб механічно транспортувати й переміщувати внутрішньовенні стельові штативи, на яких закріплюють різноманітні пристрої подавання рідини (мішки або пляшки) для внутрішньовенного введення рідини/ліків пацієнтові. Її монтують для закладів охорони здоров'я, де внутрішньовенне введення рідин – часта процедура й/або бракує підлогової площі.	Intravenous track/carrier system	An assembly of metallic and hard plastic structures (tracks) and sliding devices (carriers) that are affixed to the ceiling and used to provide the transport and displacement mechanism for intravenous (IV) ceiling-mounted poles and/or hangers from which various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended for the administration of intravenous (IV) fluids/medication to the patient. This device is mainly used in healthcare areas where administration of IV fluids is frequent and/or the use of the floor space is critical.
15622	Матковий ін'єктор	Ручний пристрій для трансцервікального введення рідин і/або лікувальних розчинів у матку й/або фаллопієві труби. Зазвичай він слугує для ін'єкції рентгеноконтрастних розчинів до початку рентгенографічного досліджування прохідності труб. Застосовують виріб спільно з сумісним внутрішньоматковим катетером і зовнішнім маніпулятором для маніпуляцій із маткою, наприклад зміщення під час діагностичної або лікувальної процедури. Цей багаторазовий виріб не належить до звичайних шприців для підшкірних ін'єкцій, які є особливою групою виробів-генериків.	Uterine injector	A hand-held manual device designed to inject/administer liquids into the uterus and/or fallopian tubes, typically contrast medium during radiographic procedures to evaluate tubal patency. It is typically used in conjunction with an appropriate intrauterine catheter which may be manipulated through an external mechanism. The injector may be used to manipulate or reposition the uterus during diagnostic and/or surgical procedures. This is a reusable device.
15624	Трахеостомічна трубна підкладка, стерильна	Разовостерильна подушечка на піну для утримання трахеостомічної трубки на місці введення, щоб убезпечити шкіру й/або поглинати секрецію. Вона має щілину або отвір, що полегшує встановлення труб.	Tracheostomy tube dressing, sterile	A sterile foam pad designed to conform around a tracheostomy tube at its insertion site to provide protection for the skin and/or to absorb secretions. It is typically designed with a slit or hole to facilitate tube fitting. This is a single-use device.

15630	Вагіноскоп	Ендоскоп для обстежування піхви, зазвичай у дітей. Має вагінальне дзеркало, джерело холодного світла й збільшувальний пристрій, щоб виявити сторонні предмети або джерело кровотечі.	Vaginoscope	A hand-held endoscope intended to be used for the examination of the vagina, usually in children, typically when searching for foreign bodies or sources of bleeding. It comprises an optical vaginal speculum, cold-light lighting, and a magnification device. This is a reusable device.
15652	Лупа	Опукла лінза – збільшуваче скло для сфокусування/ посилення світла, що від умонтованого джерела спрямовано на об'єкт обстеження/впливу. Виріб для вивчення того чи того об'єкта лабораторного дослідження, у діагностуванні, амбулаторній хірургії, дерматології, а також у побуті особі зі слабким зором. До цієї групи додано також збільшуваче скло для ручного підрахунку клітин т. з. «лічильників колоній».	Loupe	A convex lens with an built-in, electrical light source used for magnifying vision and concentrating the light upon an object or objects being viewed. It can be used for a variety of purposes, e.g., the examination of an object for laboratory work, diagnosis, minor surgery, dermatology, or by persons with a strong eyesight impairment. The loupe is typically mounted on the end of an adjustable arm (e.g., a flexible tube or an articulating arm) which is attached to a stable base or clamped to a surface worktop.
15660	Приліжковий світильник	Електромережевий (змінного струму) освітлювальний прилад, який монтують зазвичай над узголів'ям ліжка, що забезпечує пацієнтові індивідуальне освітлення. Може бути закріплений на регульованому важільному тримачі, спрощує пацієнтові та/або медперсоналові налаштування напрямку світлового потоку, наприклад під час читання. Може бути застосований і для додаткового освітлення всієї палати.	Overbed light	A mains electricity (AC-powered) device which is mounted typically directly above the bed and which is used to provide personal lighting to that particular bed site. It may have an adjustable arm (holder) to facilitate movement by the patient or nursing staff for, e.g., reading purposes. This lighting may also add to the general lighting of the room.
15674	Щипці для вирізання тканини мочки вуха	Ручний хірургічний інструмент, призначений для вирізання сегмента тканини (часто у формі диска), зазвичай хряща від мочки вуха або іноді від анатомічних структур, що їх оточують. Він зазвичай містить механізм для видалення (наприклад, бранші) на дистальному кінці, який приводять у дію кільцеві ручки. Це виріб багаторазового застосування.	Ear lobe punch	A hand-held manual surgical instrument designed to excise a segment of tissue (frequently in the form of a disc), typically cartilage, from the ear lobe and sometimes from surrounding anatomic structures. It typically includes a mechanism for excision (e.g., a jaw) at the distal end operated with ring-like handles. This is a reusable device.

15676	Носові багаторазові пастки	Ручний інструмент для ручного хірургічного втручання, призначений для введення в суглоб, щоб вилучати тканину, зазвичай поліпи, пухлини та інші нетипові тканини з порожнини носа під час хірургії вуха/носа/горла (ЛОР). Зазвичай виріб складається з трубки, подібної до канюлі, з двома стаціонарними й одним ковзним кільцями, призначеними для позиціювання та затягування петлі з тонкого гнучкого проводу (пастки) навколо тканини, яку потрібно вилучити. Призначений лише для механічного обрізання (тобто не через електричну абляцію). Це виріб багаторазового використання.	Nasal snare, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be inserted into the naris for the removal of tissue, typically polyps, tumours, and other abnormal tissue from the nasal cavity during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the tissue to be removed. It is intended for mechanical cutting only (i.e., not through electrical ablation). This is a reusable device.
15677	Гінекологічний підіймач	Ручний хірургічний інструмент для підіймання шийки матки й маніпуляцій з нею в процесі дослідження і хірургічних операцій на цьому органі та/або прилеглих тканинах/органах. Це зазвичай односторонній інструмент із тупим лезом або гачком різної конфігурації на дистальному кінці та ручкою на проксимальному кінці. Виріб виготовляють із неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Uterine elevator	A hand-held surgical instrument used to lift and manipulate the structure of the uterus to facilitate examination and surgery on this organ and/or the surrounding organs/tissue during a surgical intervention. It is typically a single-ended device with a blunted blade or hook with no cutting edges that can be of various shapes and a handle at the proximal end. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
15679	Скарифікатор для туберкулінодіагностики	Стерильний прилад, який застосовують для тестування пацієнта на предмет попереднього виявлення бактерій, що спричиняють туберкульоз. У його складі є від чотирьох до шести коротких голок (зубців), вставлених у пластикову ручку й покритих туберкульозними антигенами (туберкуліном). Зубці втискають (проколюють) у шкіру пацієнта (зазвичай з внутрішнього боку передпліччя), антиген вводять під шкіру. Тест оцінюють вимірюванням розміру найбільшого вузлика через 48–72 год; якщо вузликів немає, то тест негативний. Пристрій одноразового використання.	Tine test needle	A sterile device intended to be used to test a patient for previous exposure to tuberculosis-causing bacteria that consists of four to six short needles (tines) coated with tuberculosis (TB) antigens (tuberculin) embedded into a plastic handle. The tines are pressed (pricked) into the patient's skin (usually the inner side of the forearm), forcing the antigen under the skin. The test is evaluated by measuring the size of the largest papule after a period of 48 to 72 hours; a negative test is the absence of papules. This is a single-use device.

15682	Тримач для центрифужних склянок/пробірок	Циліндричний або у формі відра виріб лише для застосування спільно з центрифугою, для якої його призначено, що сприяє розширенню її функційних можливостей. Він має форму однієї з трубок, яку вставляють у головку ротора (каруселі) центрифуги, куди, відповідно вставляють пробірки зі зразками/пробами. Гільза захищає пробірки від механічного руйнування.	Centrifuge bucket/tube holder	A cylindrical or bucket-like device designed as a removable component of a centrifuge rotor head intended to safely contain (hold) a laboratory test tube or centrifuge tube containing a sample/specimen while the centrifuge is being operated at high speeds. It is typically made of metal or a strong synthetic polymer, has one or multiple positions for holding the sample/specimen tubes, and is open at the proximal end for their insertion. A protective screw-top cap or lid may be included to contain the contents of one or more sample/specimen tubes in the event of breakage. This is a reusable device.
15687	Покривне скло	Тонкий шматок скла або пластикова оболонка для фізичного захисту вміщеного на предметне скло мікроскопа зразка для досліджень від механічних пошкоджень і/або впливу зовнішнього середовища. Виріб одноразового використання.	Microscope slide coverslip	A thin piece of glass or a plastic sheath placed over a specimen on a microscope slide, to serve as a physical barrier to protect the specimen from mechanical forces and environmental exposure. This is a single-use device.
15688	Шунтовий фільтр для спинномозкової рідини	Стерильний імплантовний виріб, призначений для застосування разом із комплектом шунтів для спинномозкової рідини (СМР) (наприклад, вентрикулоперитонеальним шунтом, люмбоперитонельним шунтом) для установки в шунт з метою фільтрації частинок залежно від їхнього розміру для запобігання перенесенню клітин під час дренування СМР із мозку. Зазвичай має мембрану з целюлози, підтримувану сіткою з неіржавкої сталі в корпусі, наприклад із силікону, і має порти для з'єднання зі шунтом. Виріб застосовують у разі наявності новоутворень або підозри на їх наявність у пацієнтів, які потребують лікування за допомогою шунта спинномозкової рідини. Його можна імплантувати позаду соскоподібної комірки скроневої кістки, щоб їхній уміст можна було піддати впливу радіації в разі потреби.	Cerebrospinal fluid shunt filter	A sterile implantable device intended to be used with a cerebrospinal fluid (CSF) shunt assembly (e.g., ventriculoperitoneal shunt, lumboperitoneal shunt) for in-line shunt placement to filter particles by size to prevent transmission of cells when draining CSF from the brain. It typically includes a cellulose membrane supported in a stainless steel mesh encased in, e.g., silicone, and has ports for connection to the shunt. It is used when neoplasms are present or suspected in patients who need treatment using a CSF shunt. It may be implanted behind the mastoid air cells to expose its content to radiation when applied.
15695	Атлас точок акупунктури	Наочний посібник анатомії людини, який показує розташування точок акупунктури й пов'язані з ними ефекти. Застосовують як довідковий посібник чи для навчання навичок рефлексотерапії.	Acupuncture chart	A pictorial representation of the human anatomy that indicates acupuncture points and their associated effects, used as a reference or for acupuncture training purposes.

15699	Чохол для п'яtkової скоби	Стерильний виріб для захисту скоби (спеціального тримача для стопи) від негігієнічних умов. Створює фізичний бар'єр між стопою пацієнта й скобою. Виріб застосовують, головним чином, для пацієнтів у літотомічній позиції під час акушерських, урологічних або ректальних (на прямій кишці) процедур. Виріб одноразового використання.	Heel stirrup cover	A sterile device used for the protection of a heel stirrup (a dedicated foot holder) against unhygienic conditions. It will create a physical barrier between the patient's foot and the heel stirrup. The device is used mainly for patients in lithotomic position for obstetrical, urological, colonic, or rectal procedures. This is a single-use device.
15702	Насадка на допоміжні засоби для ходьби	Шматочок гумового матеріалу, який приєднано до контактної точки опори для прогулянок (наприклад, тростини, милиці або рами для прогулянок), щоб мінімізувати механічний удар і збільшити тертя опори для прогулянок на її контактну поверхню для запобігання ковзанню й підвищення безпеки руху.	Walking aid tip	A device designed as a formed piece of non-slip material (e.g., rubber or suitable plastic) that is attached to the ground-contacting end of a walking aid (e.g., a walking stick, crutch, or walking frame) to promote a secure purchase to the contact surface (ground or floor surfaces) thereby increasing the safety factor. This is a reusable device.
15712	Затискач (кламер) для кофердаму	Стоматологічний виріб зі щоківими та язиковими крилами або фланцями для кріплення кофердаму в ділянці зуба. Випускають модифікації різних типорозмірів на різні випадки. Виготовляють зазвичай із пружинного металу й він має вигляд двох скошених захоплень, що змикаються на зубі, й дуги, що з'єднує ці захоплення. Виріб багаторазового застосування.	Rubber dam clamp	A dental device with a buccal and lingual wing, or flange, used to anchor a rubber dam down to the cervical region of an exposed tooth. This device comes in a variety of shapes, sizes, and designs for various situations. It is typically made of spring metal and has bevelled jaws that contact the tooth, and a bow that connects the jaws. This is a reusable device.
15713	Стоматологічний ронгер	Стоматологічний інструмент, який застосовують під час вилучення гострих країв альвеолярного гребеня кістки після видалення зубів. Він має щипці або кусачки, що закінчуються на дистальному кінці гострими краями, прикріпленими до ручок, які саморозкриваються. Під час стиснення разом змикаються щипці, які розрізають кісткову тканину. Він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Dental rongeur	A strongly constructed dental instrument that is used in the removal of the sharp edges of the alveolar crest of the bone following tooth extraction. It has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws that bite (cut) through the bone tissue. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

15723	Офтальмологічне крісло	Електричний пристрій, призначений для розміщення пацієнта в позі сидячи або напівлежачи для легкого доступу та комфорту його під час офтальмологічного обстеження, лікування або хірургічного втручання. Він зазвичай має функцію регулювання висоти крісла та може бути окремим або з'єднаним з іншим пристроєм або системою. Виріб не призначений для переведення пацієнта повністю в горизонтальне положення під час операції (тобто це неопераційний стіл).	Ophthalmic chair, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to position a patient in a seated or reclined posture for easy access and patient comfort during an ophthalmic examination, treatment, or surgical intervention. It will typically have powered raise/lower functions and may be freestanding or connected to another device or system. It is not designed to position the patient completely horizontally during surgery (i.e., it is not an operating table).
15726	Каталка з рентгенопрозорою декою	Виріб у формі нош з підтримувальною рентгенопрозорою структурою, змонтованою на рамі з колесами для транспортування й підтримки лежачого пацієнта під час отримання радіографічного зображення. Також може мати додаткові характеристики, наприклад щілини та пристрої для касет. Застосовують під час надзвичайних ситуацій для отримання перших діагностичних зображень пацієнта, коли часу недостатньо для проведення стандартних процедур, наприклад у разі серйозних травм у пацієнта або під час великомасштабної катастрофи.	Radiographic stretcher	A manually-operated device consisting of a radiation translucent platform mounted on a wheeled frame designed to transport and support a recumbent patient during the acquisition of radiographic images. It may include various accessories (e.g., slots and cassette-support attachments). It is commonly used in emergencies to produce the first diagnostic images of a patient when there is little time for conventional protocol (e.g., in cases of serious patient trauma or during a large-scale catastrophe).
15732	Ліжко для народжування	Електричний регульовний пристрій, призначений для підтримування тіла вагітної жінки у відповідному положенні під час пологів та її доставляння, а також може бути призначений для інших акушерських обстежень або процедур лікування. Цей виріб можна назвати пологовим/ акушерським ліжком, столом, диваном або кріслом, і зазвичай він має тримачі ніг (скоби), ручки тяги, післяпологову посудину та обладнання для прикріплення різних допоміжних пристосувань.	Birthing bed/table, powered	An electrically-powered, adjustable device designed to support a pregnant woman's body in an appropriate position during labour and delivery, and may in addition be intended for other obstetrical examination or treatment procedures. This device may be referred to as a birthing/obstetric bed, table, couch, or chair, and will typically include, leg holders (stirrups), traction handles, a receptacle for afterbirth, and have facilities for the attachment of different accessories.

15733	Установка для передопераційного оброблення рук	Електричний (змінного струму) пристрій, який застосовують працівники хірургічної бригади для ретельного відмивання/відчищення долонь, пальців, нігтів і передпліч рук перед операціями чи іншими процедурами, що потребують стерильності, щоб зменшити/уникнути передавання інфекції пацієнтові. Зазвичай складається з однієї або кількох раковин, виготовлених з неіржавкої сталі без швів (щілин), разом із кранами або змішувачем/ змішувачами для подавання гарячої та холодної води, фільтрами води, регуляторами температури та/або часу, дозаторами рідких мийних засобів, а іноді ультрафіолетовими лампами.	Surgical scrub station	A mains electricity (AC-powered) device used by surgeons and other medical staff for the thorough cleaning/scrubbing of their hands, fingernails and arms before surgery or other procedures that require a high level of hygiene by participating personnel in order to reduce/prevent the transmission of infection to a patient. It typically consists of one or more stainless steel sinks with a seamless construction (i.e., without crevices) that are integrated in a unit that includes several taps (faucets) supplying hot and cold water, water filters, temperature and/or time controls, soap and brush dispensers and some may also include ultraviolet lamps.
15743	Ізольований контейнер для пересилання зразків	Нестерильний тубус, коробка чи конверт, розроблений для транспортування контейнера/місткості зі зразками за допомогою пересилання і для забезпечення захисту та ізолювання контейнера і його вмісту. Виріб можна застосовувати для пересилання зразків всередині медустанови або між різними установами. Виріб ізолювано для забезпечення термічного бар'єру між зразками та довкіллям для збереження чутливих до температури зразків. Виріб також призначено для захисту контейнера зі зразками (наприклад, скляного флакона, бутля, пробірки чи скла) від несприятливих умов, які можуть стати причиною пошкоджень. Виріб одноразового використання.	Specimen container mailer, insulated	A non-sterile tube, box, or envelope designed to transport a specimen container/receptacle by mail and to provide protection and insulation for the container and its specimen content. It can be used for mail services internal or external to healthcare facilities. It includes insulation intended to provide a thermal barrier between the specimen and the environment to preserve temperature-sensitive samples. The device is also intended to protect the specimen container (e.g., glass vial, bottle, tube, or slide) from adverse conditions that could cause breakage. This is a single-use device.
15749	Пластина для трепанаційного отвору	Стерильний пристрій, який застосовують для закриття або заглушення отворів, просвердлених в черепі під час операції, та повторного кріплення кістки черепа, вилученої під час хірургічного втручання. Виріб одноразового використання.	Cranial bur hole cover	A sterile device used to cover or to plug holes drilled into the skull during surgery and to reattach cranial bone removed during the intervention. This is a single-use device.

15750	Подрібнювач/ розділювач таблеток	Ручний пристрій, призначений для подрібнення або поділу на дві частини ліків у формі таблетки для спрощення пацієнтові приймання їх, якщо не може проковтнути таблетку цілою. Зазвичай є (без рецепта) в роздрібній торгівлі та призначений для того, щоб було зручно носити з собою в кишені або сумці (гаманці). Зазвичай складається з кількох елементів, які може легко збирати пацієнт для подрібнення або поділу пігулки (таблетки) скручуванням двох половинок корпусу одної проти другої. Виріб багаторазового застосування.	Pill crusher/splitter	A hand-held device designed for crushing or splitting in two medication in the form of a tablet for easier ingestion by a patient who cannot swallow the tablet whole. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and designed for convenience to be carried in the user's pocket or handbag (purse). It typically consists of several pieces that can be easily assembled by the user to crush or split the pill (tablet) by screwing the two main body parts against each other. This is a reusable device.
15752	Теплозахисний екран для немовлят	Захисна огорожа, призначена для зменшення теплових втрат унаслідок невідчутних втрат води, тобто випаровування, під час випромінювального нагрівання, головним чином, недоношених дітей. Виріб одноразового використання.	Infant heat shield	A protective guard intended to be used to reduce heat loss due to insensible water loss, i.e., evaporation, during the radiant warming of primarily premature infants. This is a single-use device.
15764	Стерильний чохол для ногоного перемикача	Захисний пластиковий чохол у вигляді торбинки для захисту педального вимикача від забруднення, перехресного зараження користувачів, попадання вологи від рідин, розбризканих в операційній по підлозі. Виріб одноразового використання.	Foot-switch cover, sterile	A sterile shield, typically made of plastic in the form of a bag, placed over a foot-switch to protect the foot-switch from contamination, and to prevent potential cross-contamination between users. When used in the operating room (OR) it will provide the additional benefit of protecting the foot-switch from excessive contact with fluids that have spilled onto the floor. This is a single-use device.
15772	Мастило для хірургічних інструментів	Нестерильний розчин, який наносять на хірургічний інструмент перед стерилізацією для змащування/обслуговування (наприклад, щоб запобігти склеюванню рухомих або сполучених частин під час застосування, утворенню корозії; для збільшення терміну експлуатації інструменту). Мастило не є спеціальним для певного типу хірургічних інструментів. Це може бути водорозчинна суміш, відома як молоко для інструментів (завдяки білому кольору). Інструмент занурюють у суміш або її розпилюють на інструмент. Суміш не можна використовувати повторно.	Surgical instrument maintenance lubricant	A non-sterile solution intended to be applied to a surgical instrument prior to sterilization for purposes of lubrication/maintenance (e.g., to prevent moving or mating parts from sticking together during use, inhibit corrosion, and to improve longevity of the instrument); it is not dedicated to a particular type of surgical instrument. It may be a water-soluble solution, commonly known as instrument milk because of its white colour when mixed with water, in which the instrument is immersed, or it may be a spray that is sprayed onto the instrument. After application, this device cannot be reused.



15774	Лезо різачка гіпсових пов'язок	Хірургічний різальний пристрій, який застосовують разом з інструментом для видалення гіпсу (пристроєм для розрізання гіпсових пов'язок). Він має різальний крайок для розрізання гіпсового матеріалу, щоб його можна було відокремити від тіла пацієнта. Пристрій має форму тонкого, закругленого, серпоподібного або круглого леза із зубами вздовж різального краю. Виріб багаторазового застосування.	Cast cutter blade	A surgical cutting device intended to be used with a cast removal tool (cast cutter) to provide the cutting edge for cutting through cast material so that this can be removed from the patient. It is formed as a thin, rounded, half moon-like, or circular blade with serrated teeth around its cutting edge. This is a reusable device.
15778	Стерильна накривка затискного пристрою	Стерильний пристрій, що застосовують парами, які розміщують/фіксують на дистальний робочий кінець хірургічних інструментів (наприклад, судинних затискачів, гемостатів та щипців) для поліпшеного атравматичного захоплення та навіть розподілу тиску під час затискання артерії або вени. Зазвичай це довгий пристрій, спроектований у вигляді циліндричної трубки й виготовлений із рентгеноконтрастних силіконових матеріалів; доступний різних розмірів. Він також може бути відомий як накривка затискача. Це виріб одноразового використання.	Clamp jaw cover, sterile	A sterile device used in pairs that are placed/fitted onto the distal working end (the jaws) of surgical instruments (e.g., vascular clamps, haemostats and forceps) to provide improved atraumatic grip and even pressure distribution when clamping an artery or a vein. It is typically a long device designed as a cylindrical tube and made of radiopaque silicone materials; it is available in various sizes. It may also be known as jaw covers. This is a single-use device.
15779	Клітка для тварин	Замкнена огорожа для утримання та/або транспортування тварин з повітропроникними стінками, виготовленими з решітки, сітки або твердого матеріалу з вентиляційними отворами. Зазвичай виріб виготовляють із дроту, дерева, пластику та/або металевих прутів. Розмір клітки залежить від видів тварин, для яких її призначено, а також від функційного призначення клітки (тобто для лабораторних дослідів і транспортування клітки роблять менших розмірів, а для утримання тварин і проведення тривалих науково-дослідних експериментів – великих розмірів). У клітки для тварин можуть поміщати, наприклад, мишей, щурів, морських свинок, кроликів, кішок, свиней та інших піддослідних тварин.	Animal cage	An enclosure designed for confining and/or transporting animals typically consisting of either a lattice or solid structure. It can be made of wire, wood, plastic, and/or metal bars and constructed in different sizes depending upon the animal it is to contain and the intended use, e.g., small for laboratory testing, larger for research/living quarters. Animal cages will be used for, e.g., mice, rats, guinea pigs, rabbits, cats, pigs.

15783	Стационарний, високочастотний з електроприводом апарат штучного вентилявання легенів	Автоматичний електричний (змінної напруни) апарат для циклічної штучної або допоміжної альвеолярної вентиляції з частотою, що значно перевищує звичайну фізіологічну частоту дихання, але завглибшки не більше, ніж об'єм дихального простору. Можна застосовувати як самостійно, так і як додаток до звичайного апарата штучної вентиляції легенів, накладаючи високочастотну подачу повітря на нормальний дихальний ритм останнього, сприяючи тим самим зниженню певних ризиків.	Stationary electric high-frequency ventilator	A mains electricity (AC-powered) automatic cycling machine intended to assist or control alveolar ventilation using a frequency that is considerably higher than the physiological breathing rate and a tidal volume less than or equal to the anatomic dead space. The device will typically function independently or may be used in conjunction with an intensive care ventilator to superimpose its high frequency percussive ventilation on top of a normal ventilation frequency. It is typically used in critical care situations on patients with respiratory disease requiring ventilatory assistance, typically through an artificial airway [e.g., endotracheal (ET) tube or tracheostomy].
15787	Сфінктероскоп	Ендоскоп із жорсткою вставкою, який вводять в організм дистальним кінцем, призначений для візуального обстеження та лікування анального сфінктера. Вводять трансанально. Введена частина – дуже коротка й товста в діаметрі. У просвіт зазвичай вставляють обтюратор, який полегшує введення виробу в організм. Анатомічні зображення зазвичай проглядаються візуально. Застосовують для діагностування/ оцінювання стану пацієнтів, які страждають дисфункціями сфінктера, гемороєм, анальними тріщинами. Виріб багаторазового застосування.	Sphincteroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the anal sphincter. It is inserted into the body through the anus during a proctological procedure. The inserted portion is very short in length and large in diameter, and an obturator is typically inserted into its lumen to assist the insertion. The anatomical images are usually viewed by direct vision. This device is used to examine/diagnose patients suffering abnormal functioning of the sphincter, internal haemorrhoids, or anal fissures. This is a reusable device.
15794	Імплантат для пломбування склери, що розсмоктується	Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації на склеру ока (пломбування склери) з метою хірургічного лікування відшарування сітківки.	Scleral buckling device, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable device intended to be implanted on the sclera to compress the eye (scleral buckling) for the surgical treatment of retinal detachment.
15795	Пристрій для радіоізотопного вимірювання серцевого викиду	Пристрій, який вимірює потік крові з серця, використовуючи техніку розведення, коли в кров вводять радіоізотоп. Пристрій показує результати вимірювань.	Radioisotope cardiac output unit	A unit that measures the blood flow from the heart using the indicator dilution technique, in which a radioisotope is injected upstream of the heart and monitored on the downstream side. The measured results are reproduced by this device.

15799	Таця для їжі багаторазового застосування	Спеціальна таця для транспортування посуду з їжею. Виріб призначено для багаторазового застосування за умови регулярного санітарно-гігієнічного оброблення. Його можна застосувати також для збирання й транспортування брудного посуду й інших аналогічних предметів.	Food tray, reusable	A tray which is designed to carry and serve dishes of food. It may also be used to collect dirty dishes or gather up other similar items. Some types may be colour-coded to clearly show the different patient dietary meals placed and served upon them. This is a reusable device.
15808	Вакуумний контейнер для рідин внутрішньовенних вливань	Посудина з відносним вакуумом всередині, розроблена для заповнення рідинами внутрішньовенних вливань. Зазвичай це порожній, попередньо герметизований контейнер (наприклад, скляна пляшка) відповідних форми та розмірів (зазвичай у межах від 250 мл до 2 000 мл) для внутрішньовенних розчинів. В основному призначений для полегшення заповнення виробів для змішування внутрішньовенних рідин. Посудину зазвичай застосовують у лікарняних аптеках і/або інших закладах охорони здоров'я. Це виріб одноразового використання.	Evacuated intravenous fluid container	A receptacle with a relative vacuum in its interior designed to be filled with intravenous (IV) fluids. It is typically an empty, pre-sealed container (e.g., glass bottles) with appropriate shape and size (usually in a range from 250 to 2000 ml) for IV solutions. It is mainly intended to facilitate filling by intravenous fluid compounders; it is typically used in clinical pharmacies and/or other healthcare departments and facilities. This is a single-use device.
15819	Різак для рентгенівської плівки	Виріб для відрізання рентгенографічної плівки або плівки, яку застосовують в інших системах отримання зображення, до бажаного розміру або форми. Різак може бути ручним або електроурухомилим.	X-ray film cutter	A device to trim x-ray film, or film from other imaging modalities to a desired size or shape. The device can be either manual or powered.
15826	Диплопіометр	Офтальмологічний прилад, призначений для діагностування диплопії – порушення, за якого один об'єкт сприймається зоровою зоною кори головного мозку як два об'єкти.	Diplopiometer	An ophthalmic device intended to be used to diagnose diplopia, a visual symptom in which a single object is perceived by the visual cortex as two objects rather than one.
15827	Дозатор для мила	Пристрій, що містить рідке мило або шматками, який забезпечує користувача порцією мила (вприскує рідке мило або видає шматок твердого). Його активує користувач. За потреби може бути дозаправлений. Виріб багаторазового застосування.	Soap dispenser	A device designed to contain soap, either as a liquid or as a bar of soap, that will provide the user with a portion of soap (it dispenses either a squirt of the liquid soap or one bar of soap) each time it is activated by the user. When empty it can be refilled. This is a reusable device.
15828	Стелаж для сушіння	Неспеціалізована стійка для зберігання та сушіння інших виробів, наприклад пляшок, одягу, ендоскопів.	Drying rack	A non-dedicated device (a rack) designed to hold other devices, e.g., bottles, clothes or endoscopes, for drying.

15836	Накривка для кошика одноразового використання	Виріб з матеріалу одноразового використання, який застосовують разом з кошиком для зберігання та/або ізоляції вмісту кошика, який застосовують у медичних установах для усунення неприємних запахів і/або для захисту вмісту кошика від повітряно-краплинного інфікування під час, наприклад, збирання або транспортування. Виріб одноразового використання.	Hamper cover, single-use	A device made of disposable materials that is used together with a hamper and is used to conceal and/or isolate the contents of the hamper. It is used in healthcare facilities to contain bad odours and/or airborne contamination of the contaminated contents within the hamper during, e.g., collection and transport. This is a single-use device.
15837	Мішок для кошика	Виріб, який вкладають всередину кошика, щоб створити бар'єр для запобігання перехресному зараженню вмісту кошика та самого кошика. Зазвичай це пластиковий мішок або мішок із тканини необхідної міцності та розміру. Виріб одноразового використання.	Hamper liner	A device used to line the inside of a hamper in order to create a barrier that will prevent cross-contamination between the used contents (e.g., used disposable products and/or laundry) and the hamper. It will typically consist of a plastic or fabric bag of suitable strength and dimensions. This is a single-use device.
15839	Кошик	Виріб, розроблений як контейнер, який застосовують для тимчасового збирання та зберігання використаних продуктів одноразового використання і/або брудної білизни. Зазвичай це провітрюваний кошик (наприклад, плетений або з пластмаси) з накривкою та внутрішньою вставкою одноразового використання (наприклад, певним поліетиленовим мішком), яку легко можна вийняти, щоб підтримувати чистоту в кошику. Цей виріб зазвичай обладнано колесами для легкого переміщення.	Hamper	A device designed as a container used for the temporary collection and storage of used disposable products and/or dirty laundry. It typically consists of a ventilated basket (e.g., wicker, moulded plastic) with a cover and will have an internal disposable liner (e.g., a dedicated plastic bag) to keep the hamper from being soiled and facilitate the removal of the contents. The device will typically be fitted with wheels (castors) for easy movement.
15841	Система загального оповіщення	Система гучномовців, розташованих по всій медустанові, яку застосовують для озвучування оголошень і виклику працівників, пацієнтів та відвідувачів.	Public address paging system	An assembly of loudspeakers installed throughout a building complex, e.g. a hospital or an institution, designed to page (draw attention to) personnel, patients, and visitors. The system typically consists of strategically situated loudspeakers and one or more centrally placed transmitters in command posts into which the verbal command is spoken and disseminated over the loudspeakers. This is also known as a Tannoy system.
15863	Сигналізатор напруги	Електронний виріб, що подає звуковий і/або візуальний сигнал, якщо встановлені попередньо межі зміни напруги в джерелі енергії перевищено. Його зазвичай застосовують для контролювання технічних характеристик і придатності батарей або інших непостійних джерел електричного струму.	Voltage alarm	An electronic device that provides a warning signal, visual and/or audible, when pre-set limits of voltage are exceeded in a source of electric current. It is typically used to monitor the performance and adequacy of batteries or other volatile sources of electric current.

15896	Стелаж загального призначення	Меблі, що складаються з різних блоків, наприклад шаф, полиць, стійок, робочих поверхонь, скомбінованих і встановлених у закладі охорони здоров'я з метою створення для користувачів універсального функційного робочого місця та місця для зберігання. Ці меблі також використовують для поділу простору на поверхсі/у кімнаті на зручні окремі робочі відсіки для персоналу. Блоки використовують для зберігання матеріалів, витратних матеріалів, медичних виробів, записів, зразків та інших предметів. Ці меблі зазвичай модульні та виготовлені зі щільніших панелей і мають надійніший покриття поверхонь, ніж звичайні офісні/домашні меблі.	General-purpose casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a healthcare facility to provide users with a general-purpose functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete working environment for the staff. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.
15897	Лабораторний стелаж	Меблі, що складаються з різних блоків, наприклад шаф, полиць, стійок, робочих поверхонь, скомбіновані та встановлені в лабораторії лікарні з метою створення для користувачів функційного робочого місця та місця для зберігання. Ці меблі також використовують для поділу простору на поверхсі/в кімнаті на зручні окремі робочі відсіки для персоналу та/або пацієнтів. Блоки використовують для зберігання матеріалів, витратних матеріалів, медичних виробів, записів, зразків та інших предметів. Ці меблі зазвичай модульні та виготовлені зі щільніших панелей і мають надійніший покриття поверхонь, ніж звичайні офісні/домашні меблі.	Laboratory casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a laboratory healthcare facility to provide users with a functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete working environment for the staff and/or patients. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.
15899	Сестринський пост	Меблевий гарнітур, що має, наприклад, комбіновані шафи, полиці, стелажі й робочі поверхні, та призначений для встановлення в медичних пунктах з метою забезпечення їх функційності й виділення місця для зберігання інструментів, матеріалів, документів тощо. Крім того, можна застосовувати для розмежування площі робочого приміщення на окремі відсіки для співробітників, утворюючи для них робочі місця, і відокремлюючи службові площі від приймальні для пацієнтів. Медичні корпусні меблі відрізняються від домашніх та офісних товстими стінками й довговічними покриттями.	Nursing station casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a hospital/healthcare facility to provide users with a functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete working environment for the staff and/or patients. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.

15900	Меблі для палати пацієнта	Меблі, що складаються з різних блоків, наприклад шаф, полиць, стійок, робочих поверхонь, скомбіновані й встановлені в лікарні/медичному закладі з метою створення для користувачів функційного робочого місця й місця для зберігання. Ці меблі також застосовують для поділу простору на поверхсі/в кімнаті на зручні окремі робочі відсіки для пацієнтів і робочі зони для персоналу. Блоки застосовують для зберігання матеріалів, витратних матеріалів, медичних виробів, записів, зразків та інших предметів. Ці меблі зазвичай модульні й виготовляють їх із грубіших панелей та вони мають надійний покрив поверхонь, ніж звичайні офісні/домашні меблі.	Patient room casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a hospital/healthcare facility to provide users with a functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete patient area and working environment for the staff. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.
15901	Фармацевтичний стелаж	Меблевий гарнітур, що має, наприклад, комбіновані шафи, полиці, стелажі й робочі поверхні та призначений для встановлення в аптечних і провізорських приміщеннях з метою забезпечення їх функційності та виділення місця для зберігання інструментів, матеріалів, документів тощо. Крім того, можна застосовувати для розмежування площі робочого приміщення на окремі відсіки для співробітників, утворюючи для них робочі місця, й відокремлюючи службові площі від приміщень для відвідувачів. Медичні корпусні меблі відрізняються від домашніх та офісних товстими стінками й довговічними покриттями.	Pharmacy casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a pharmacy facility to provide users with a functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete working environment for the staff and/or customers. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, pharmaceuticals and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.
15909	Антибактерійна фіранка для душі	Шматок водонепроникного або водостійкого пластичного матеріалу, який вішають як ширму спереду або навколо відкритого душу, щоб утримувати воду в межах kabіни/душового простору. Виріб покритий або просякнутий антимікробною речовиною, що допомагає запобігти як росту бактерій/грибів, так і перехресному забрудненню. Виріб вішають і пересувають зазвичай у горизонтальній площині, що забезпечує вхід/вихід для людини, яка користується душем. Виріб багаторазового застосування.	Antimicrobial shower curtain	A piece of waterproof or water-resistant drapable material that is hung as a screen at the front of or around an open shower to contain the water within the cubicle/space. It is coated or impregnated with an antimicrobial agent to help prevent bacterial/fungal growth and cross-contamination. It is usually moved horizontally to allow entry/exit of the person using the shower. This is a reusable device.

15911	Багаторазова фіранка для душу	Завіса, що вішають у душовій кабіні, щоб вода залишалася всередині. Завісу виготовляють із водовідштовхувального матеріалу.	Shower curtain, reusable	A piece of waterproof or water-resistant drapable material that is hung as a screen at the front of or around an open shower to contain the water within the cubicle/space. It is usually moved horizontally to allow entry/exit of the person using the shower. This is a reusable device.
15914	Морозильна камера для тканин ока	Електричний пристрій, призначений для зберігання тканин ока, наприклад рогівки, в діапазоні температур нижче нуля градусів за Цельсієм.	Eye bank freezer	A mains electricity (AC-powered) device designed for storing eye tissue, e.g., corneas, in the temperature range below 0° Celsius.
15920	Холодильник для тканин ока	Холодильна камера, що працює від мережі (мережі змінного струму), спеціально розроблена для зберігання тканин ока, зазвичай взятих у людини, за відповідного для цієї мети температурного рівня. Виріб може бути оснащено, наприклад, пристроєм подавання сигналів тривоги в разі зміні температури й замикальним механізмом, що не допускає несанкційованого доступу персоналу.	Eye bank refrigerator	A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed to store eye tissue, typically from a human source, at a suitable temperature level for this purpose. This device may be, e.g., equipped with a temperature alarm and locking mechanism to keep out unauthorized personnel.
15921	Холодильник для харчових продуктів з простим доступом	Електромережевий (змінного струму) пристрій для зберігання харчових продуктів в регульованих умовах охолодження, ідеально від 1,7 до 3,3 °C, з метою продовження терміну їх придатності. За конструкцією практично не відрізняється від звичайного побутового холодильника з дверцятами для простого доступу до вмісту. Може бути устаткований меншою камерою для заморожування продуктів.	Food refrigerator, reach-in	A mains electricity (AC-powered) device designed to store food products under controlled refrigerated conditions, ideally about 1.7 to 3.3° Celsius (35 and 38° Fahrenheit), to prolong their edible state. It is a unit with shelves, drawers, and a door that is opened to reach in and place or remove contents. It may include a smaller compartment in which food is stored in a frozen state.
15922	Холодильник для харчових продуктів із входом для персоналу	Електромережевий (змінного струму) пристрій для зберігання харчових продуктів за заданої низької температури з метою продовження терміну їх придатності. Холодильна камера зазвичай являє собою окрему кімнату з полицями для продуктів.	Food refrigerator, walk-in	A mains electricity (AC-powered) device with a cabinet-like storage compartment large enough to permit a person to enter, and designed for storage of food products at temperatures typically between 4° and 10° Celsius (39° and 50° Fahrenheit). It typically consists of a chamber made with a corrosion-resistant or corrosion-proof (typically stainless steel) interior, minimizing the risk of adulteration and/or contamination of contents; internal shelving appropriate for storage, easy location, and handling of food products; a compressor, condenser, evaporator, and tubing; temperature sensors, controls, and possibly alarms.

15927	Показчик напрямку	Виріб, призначений для наочного інформування про напрямки в медичному закладі. На показчику зазвичай є слова, літери, символи та/або картинки для передавання інформації, наприклад «вихід», «процедурна», «мамографія», «реєстратура». Виріб застосовують у всіх медичних установах для забезпечення персоналу, пацієнтів і/або відвідувачів інформацією.	Direction sign	A device intended to provide visual information on directions within a healthcare facility. A sign will typically be manufactured using words, letters, symbols, and/or pictures to convey the information content (e.g., "Exit", "Examination room", "Mammography", "Reception"). It is used throughout healthcare facilities to provide visual information on direction to staff, patients, and/or visitors.
15928	Знак безпеки	Виріб, призначений для візуального інформування про небезпеку, наприклад про біологічні, хімічні, радіоактивні та/або інші потенційно небезпечні умови в медичному закладі. У виготовленні знаків зазвичай використовують слова, літери, символи та/або картинки для передавання змісту інформації, наприклад «рентгенкабінет працює», «радіація», «ізолятор», «газ під тиском». Виріб застосовують у медичних установах для забезпечення персоналу, пацієнтів і/або відвідувачів зоровою інформацією.	Safety sign	A device intended to provide visual information on safety warnings, e.g., biological, chemical, radioactive and/or other hazardous or potentially hazardous conditions within a healthcare facility. A sign will typically be manufactured using words, letters, symbols, and/or pictures to convey the information content (e.g., "X-ray in use", "Radiation", "Isolation room", "Pressurized gas"). It is used throughout healthcare facilities to provide visual information on safety to staff, patients, and/or visitors.
15930	Настінний антибактерійний покрив	Непровідний матеріал, що перешкоджає утворенню та росту колоній бактерій на його поверхні. Його кріплять на стіни приміщень, що потребують підвищеної стерильності, наприклад в операційних, мікробіологічних лабораторіях, фармацевтичних виробничих кабінетах.	Wall covering, antibacterial	A non-conductive material that is resistant to the accumulation and growth of bacteria on its surface, and is applied to the walls of rooms that require a high degree of asepsis such as operating theatres, special laboratory rooms, or pharmaceutical production facilities.
15931	Пральна машина	Машина для автоматичного прання одягу й білизни, які перуться та полощуться за контрольованого температурного режиму і з застосуванням відповідних мийних засобів. Програма прання може мати кілька фаз (полоскання, прання, віджимання). Цей виріб застосовують у невеликих пральнях і пральнях самообслуговування при лікарнях.	Laundry washing machine	A mains electricity (AC-powered) machine for fully or semi-automated washing of clothes and linen which are washed and rinsed under controlled temperature conditions using the appropriate washing program and detergent(s). The washing program can include several phases, e.g., rinsing, washing, spinning. This device is typically used in hospital or institution laundrettes.



15934	Система мийок у кімнаті для огляду/терапевтичних процедур	Комплекс виробів для миття рук, посуду, інструментів, матеріалів та інших виробів в умовах оглядових і лікарських кабінетів та інших приміщень медустанов. Зазвичай складається з однієї або кількох раковин, виготовлених із фарфору або неіржавкої сталі. Постачають разом з кранами або змішувачами для подавання гарячої та холодної води, мильницями, дозаторами рідких мийних засобів і стічними трубами. Додатково може комплектуватися електричними розетками, витяжками, ящиками для інструментів, сміттевим бачком тощо.	Examination/treatment room sink system	An assembly of devices primarily designed for use by healthcare personnel for cleaning their hands in hospital examination rooms, medical and dental offices, and in nurse stations. It typically consists of one or more seamless (without crevices) stainless steel or porcelain bowls, one or more taps (faucets) supplying hot and cold water, and appropriate tubing for drainage. It may include electrical outlets and/or drawers for instruments and supplies storage. It is used to reduce/prevent the transmission of cross-infection to patients and is usually available in stand-alone or wall-mounted configurations.
15935	Лабораторна мийна система	Комплекс виробів для миття та інших маніпуляцій із лабораторним посудом, інструментами, матеріалами та іншими виробами. Складається з однієї або кількох раковин, виготовлених з негіроскопічних матеріалів, стійких до впливу кислот, розчинників і солей (наприклад, епоксидної смоли або глазурованого фарфору). Безшовні, які можуть мати закруглену конструкцію і їх постачають разом із кранами або змішувачем/змішувачами для подавання гарячої та холодної води, дозаторами рідких мийних засобів і відповідними стічними трубами. Додатково можна комплектувати витяжкою і сміттевим бачком. Можна постачати як окремо, так і (частіше) вмонтовану в стандартний лабораторний комод.	Laboratory sink system	An assembly of devices designed for the cleaning and manipulation of laboratory devices, instruments, and supplies. It typically consists of one or more bowls (e.g., made of epoxy resin or glazed porcelain) that are non-absorbent and resistant to acids, salts, and solvents. It will have a seamless (without crevices), rounded-corner construction and include one or more taps (faucets) supplying hot and cold water, soap dispensers, and appropriate tubing for drainage. It may also include exhaust ducts for connection to the building ventilation system and a waste bin. It is available as a stand-alone unit or more frequently, mounted onto or built into a standard laboratory cabinet.

15936	Система хірургічного оброблення рук	Комплекс виробів для ретельного очищення/відмивання долонь, пальців, нігтів і передпліч рук медперсоналу перед операціями або іншими процедурами, які потребують високого рівня стерильності, щоб уникнути перехресного зараження. Зазвичай складається з однієї або кількох раковин, виготовлених з неіржавкої сталі методом штампування разом із з кранами або змішувачем/змішувачами для подавання гарячої та холодної води, мильницями, дозаторами рідких мийних засобів і стічними трубами, автоматичними вимикачами подавання води, терморегуляторами, таймерами. Його застосовують учасники хірургічної бригади безпосередньо перед входом у стерильну зону операційної або контактом з пацієнтом.	Surgical scrub sink system	An assembly of devices for the thorough cleaning/scrubbing of the hands, fingernails, and arms before surgery or other procedures that require a high level of hygiene by participating personnel, in order to reduce/prevent cross-infection to a patient. It typically consists of one or more stainless steel bowls with a seamless construction (i.e., without crevices) and includes one or more taps (faucets) supplying hot and cold water, automatic on/off function for the tap(s), temperature and/or time controls, and soap dispensers. It is used by surgeons and other medical staff before approaching the designated sterile area [e.g., the operating room (OR)] or patient.
15939	Автоматичний пристрій для оброблення стоматологічної рентгенівської плівки	Автоматичний пристрій для оброблення стоматологічної рентгенівської плівки з живленням від мережі змінного струму, який застосовують у стоматологічній практиці для швидкого оброблення плівок. Це система оброблення рентгенівської плівки з автоматичним проявленням, фіксуванням, промиванням та сушінням стоматологічної рентгенівської плівки. Зазвичай цей пристрій має настільну або напідлогову конструкцію.	Dental automated x-ray film processor	A mains electricity (AC-powered) automated dental x-ray film processor designed to be used in the dental practise for the rapid processing of films. This x-ray film processing system will automatically develop, fix, wash, and dry dental x-ray film. It is typically of floor or desktop design.
15943	Система транспортування лотків	Комплекс електромеханічних пристроїв, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного транспортування лотків, який слугує як транспортний засіб для транспортування предметів з одного місця в інше. Інтегровані лотки можуть бути стаціонарними та/або перекидатися для доставлення їх умісту в певному місці.	Tray conveying system	An assembly of mains electricity (AC-powered), electromechanical devices, designed to continuously transfer trays from one place to another to serve as a transport medium for items placed on the trays. Integrated trays may be stationary or they may tilt to deposit their contents at a particular destination.
15962	Приліжкова карта пацієнта	Медична карта для записів усіх даних історії хвороби або спрощених графічних версій кривої пульсу, температури й дихання під час госпіталізації. Складається з регулярних записів персоналу лікарні/клініки, можна застосовувати за різних умов, наприклад на ліжку, в палатах, в операційній або в блоці інтенсивної терапії (БІТ).	Patient bed chart	A medical chart designed to provide a record of all the clinical data on a particular patient, or only a simplified graphic representation of some variable in pulse, temperature, and respiration, during hospitalization. It is produced from the notes made by hospital/clinical staff on a regular basis and may be used in a variety of settings, e.g., bedside on the wards, in the operating room (OR), or in the intensive care unit (ICU).

15963	Підсилювач рентгенівського зображення	Пристрій, що перетворює рентгенівське зображення на світлове, потім на електронне й нарешті знову на світлове зменшеного розміру та збільшеної яскравості. Пристрій являє собою велику вакуумну скляну колбу, що складається з: 1) вхідного флюоресцентного екрана, 2) фотокатода, 3) електростатичних фокусувальних лінз, 4) прискорювального анода й вихідного флюоресцентного екрана. Застосовують під час просвічування, ангиографії, кінорентгенографії та в цифрових рентгенівських пристроях, оскільки вони забезпечують досить малий розмір зображення, що узгоджується з кіно, телебаченням і камерами з рухомою плямою.	X-ray image intensifier	A device that converts an x-ray image into a light image, then to an electronic image and finally back to a light-based image of diminished size and increased brightness. It consists of a large evacuated glass envelope with four basic parts: 1) an input phosphor/fluorescent screen; 2) a photocathode; 3) an electrostatic focusing lens; and 4) an accelerating anode and output phosphor/fluorescent screen. This group of devices includes single, dual and triple field intensifier designs. It is primarily used in fluoroscopic, angiographic, cine-fluorographic x-ray, and digital x-ray applications as it outputs an image small enough to be coupled to cine, television or spot-film cameras.
15971	Шовний хірургічний матеріал із нержавкої сталі, монопіткка	Стерильний дрiт, що не розсмоктується, у вигляді монопіткки, зробленої з хірургічної сталі (залізо-хром-нікель-молібденового сплаву), призначений для з'єднання (зближення) країв рани або розрізування м'яких тканин або шляхом зшивання (наприклад, для закриття рани черевної порожнини, кишкового анастомозу, вправлення гриж) або черезкістковим зшиванням (наприклад, стернальним закриттям); може комплектуватися голкою, яку потрібно утилізувати після застосування. Його застосовують насамперед в ортопедії, нейрохірургії та торакальній хірургії для тимчасового підтримування рани доти, доки вона не буде достатньо загоєною, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями; виріб можна залишити для постійного підтримування. Це виріб одноразового використання.	Surgical stainless steel suture, monofilament	A sterile, single-strand (monofilament), natural, non-bioabsorbable wire made of surgical steel (iron-chromium-nickel-molybdenum alloy) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching (e.g., for abdominal wound closure, intestinal anastomosis, hernia repair), or transosseous (through bone) stitching (e.g., sternal closure); it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. It is used primarily in orthopaedic, neurosurgical, and thoracic applications and provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it may be retained for permanent support. This is a single-use device.
15985	Пристрій для сушіння лабораторного скляного посуду	Електричний (змінного струму) пристрій, який застосовують за лабораторних умов, зазвичай, для сушіння лабораторно-хімічного посуду (наприклад, мензурок, контейнерів, банок) перед їхнім повторним застосуванням. Ця група виробів може відображати застарілі технології, оскільки сучасні лабораторні мийні машини зазвичай мають вмонтовані сушарки.	Laboratory ware dryer	A mains electricity (AC-powered) device typically used in the laboratory to dry laboratory ware that has been washed for reuse, e.g., beakers, containers, jars. This device may reflect old technology since modern washing machines would incorporate this feature as part of the washing/drying cycle.

16006	Ангіографічне простираadlo	М'який захисний покрив, який виконують натуральними або синтетичними матеріалами (або їхніми комбінаціями), розроблений для застосування на пацієнтах під час проведення ангіографічної процедури для контролювання мікробного та іншого забруднення (наприклад, крові, рентгеноконтрастної речовини) в пацієнта. Можна призначати спеціально для застосування в процедурах на плечі або стегні; може мати віконце для огляду та/або виїмку для збирання розлитої речовини. Це виріб одноразового використання.	Angiographic drape	A flexible, protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to be used on patients during an angiographic procedure to control microbial and substance (e.g., blood, contrast material) contamination of the patient entry field. It may be specific for brachial or femoral procedures, and may include a window(s) for viewing and/or a trough to collect spilled substances. This is a single-use device.
16020	Оксигенатор для системи зберігання донорських органів	Стерильний пристрій для перфузії органів, призначених для трансплантації, та їх зберігання. Зазвичай має помпу для тривалого подавання перфузата, насиченого киснем розчину, який також видаляє вуглекислий газ, через орган для підтримання активності його йонної помпи та метаболізму. Оксигенатор зазвичай призначають для продовження життєздатності органа перед трансплантацією. Виріб зазвичай застосовують для органів, які зберігають в умовах низьких температур. Виріб одноразового використання.	Donor-organ preservation system oxygenator	A sterile device designed to perfuse organs intended for transplantation to facilitate their preservation. It typically includes a pump for continuous delivery of the perfusate, an oxygenated solution that also removes carbon dioxide, through the organ to maintain its ion-pump activity and metabolism. The oxygenator is usually intended to prolong organ viability before transplantation; it is typically used in organs preserved under low-temperature conditions. This is a single-use device.
16021	Модуль для зберігання рентгенівської плівки	Модуль, який складається, наприклад, із шафи, контейнерів, висувних ящиків, боксів або сейфів, призначених для зберігання рентгенографічної плівки так, щоб запобігти ненавмисному експонуванню денним світлом. Він може бути автономним пристроєм або компонентом радіографічної темної кімнати з блокуванням входу. У разі застосування систем із блокуванням модуль забезпечує запобігання ненавмисному експонуванню плівки за допомогою кінцевого вимикача (блокувального пристрою), який автоматично вимикає світло або запобігає можливості входження в кімнату, якщо плівка є в положенні, за якого вона може бути засвічена.	X-ray film storage unit	A unit comprising, e.g., cabinets, bins, drawers, boxes or safes, designed to store x-ray film in a manner that prevents unintended exposure to room light. It can be a freestanding device or it can be a component of a radiographic interlocking darkroom. In the case of interlocking systems, the unit is designed to prevent unintended film exposure by incorporating a limit switch (interlock) that automatically turns off the lights, or prevents entry when the film is in a position that can be exposed.

16023	Пересувний умивальник	Автономний комплекс пристроїв для застосування медперсоналом, пацієнтами, технічними працівниками медустанови та/або відвідувачами для миття рук та інших гігієнічних процедур. Не потребує під'єднання до водопроводу та каналізації. Його виготовляють зазвичай із пластмаси та/або металоконструкцій чи змішаних матеріалів. Він має місткість для чистої води, раковину, стічну місткість, систему труб і крани (змішувачі). Додатково його можуть комплектувати дозатором мила, тримачем паперових рушників, електропомпою для води. Його застосовують в умовах надзвичайних ситуацій у польових госпіталях, пересувних медичних пунктах, таборах біженців тощо, а також для підтримання особистої гігієни осіб з інвалідністю/неповносправних осіб, які не можуть самостійно пересуватися.	Mobile sink system	An assembly of devices designed for use by healthcare personnel, patients, or other persons for hand washing, and without installation to external water supplies and/or drainage. It typically consists of a structure made of plastics, metals, or a combination of these materials, and usually includes a fresh water tank, a waste water tank, tubing, and taps (faucets); it may also include a soap dispenser, a paper towel rack, and an electrically-powered water pump. A portable sink is used in field work, during emergencies, in mobile medical facilities and shelters, and for personal hygiene of persons with a disability that cannot move from a location.
16025	Зонд для видалення сторонніх тіл з очного яблука	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для видалення стороннього тіла/об'єкта всередині або на поверхні очного яблука. Він зазвичай зроблений з високоякісної неіржавкої сталі й оснащений тонкою ручкою на проксимальному кінці та тонким увігнутих лезом з округлим носиком на дистальному кінці. Виріб багаторазового застосування.	Eye spud	A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument intended to be used to remove a foreign body/object embedded in or adhering to the surface of the eye globe. It is typically made of high-grade stainless steel, and designed with a fine handle at the proximal end and a thin concave blade with a rounded nose at the distal end. The ophthalmologist uses this tip to remove the foreign body/object. This is a reusable device.
16033	Ендолімфатичний шунт	Стерильна трубка чи лист, який імплантують хірургічно в перетинчастий лабіринт внутрішнього вуха для дренажу надлишків ендолімфатичної рідини, зазвичай для лікування хвороби Мен'єра, захворювання внутрішнього вуха. Виріб забезпечує необмежений потік рідини з розширеного кінця ендолімфатичної протоки в порожнину соскоподібного відростка, де виникає явище резорбції. Зазвичай виріб виготовляють із силікону. Виріб одноразового використання.	Endolymphatic shunt	A sterile tube or sheet surgically implanted in the membranous labyrinth of the inner ear to drain excess endolymphatic fluid typically as treatment for Meniere's disease, an inner ear disorder. The device permits unrestricted flow of the fluid from the distended end of the endolymphatic system into the mastoid cavity where resorption occurs. It is typically made of silicone. This is a single-use device.

16034	Електроглоттограф	Пристрій для реєстрації графіків зміни електричного потенціалу або повного опору (імпедансу), використовуючи сенсори як результат коливань зв'язок під час дихання й фонації. Застосовують у комплекті з відповідним давачем. Застосовують для оцінювання ступеня змикання голосових зв'язок у разі лікування втрати й порушень голосу та вивчення будови й функції гортані.	Electroglottograph	A graphic recorder designed for recording the changes in electrical potential or impedance, using a sensor, resulting from movement of the vocal cords during respiration and phonation. It is intended to be used to assess the degree of closure of the vocal cords during treatment of voice disorders and in the study of the laryngeal mechanism.
16038	Імплантовна сітка-мішок для генератора імпульсів, що не розсмоктується	Стерильний плетений/тканий або пористий мішок, який імплантують, виготовлений з матеріалу, що не розсмоктується (синтетичного полімеру (-іВ)), призначений для обгортання генератора електричних імпульсів (ГЕІ), що імплантується (наприклад, кардіостимулятора/дефібрилятора) для стабілізації імплантату в підшкірній кишені, в яку він імплантований. Виріб не містить антибактерійних засобів.	Implantable pulse generator mesh bag, non-bioabsorbable	A sterile implantable woven/knitted or porous bag made from a non-bioabsorbable synthetic polymer(s) intended to envelop an implantable pulse generator (IPG) (e.g., cardiac pacemaker/defibrillator) to stabilize the implant in the subcutaneous pocket in which it is implanted; it does not contain an antimicrobial agent.
16047	Лицевий нижньощелепний протез	Стерильний виріб, який імплантують, призначений для функційної реконструкції позасуглобових порушень нижньої щелепи (нижньощелепної кістки). Виготовляють із металу та/або полімерних матеріалів.	Facial mandibular prosthesis	A sterile implantable device intended to be used in the functional reconstruction of non-joint mandibular (lower jaw) deficits. It is made of metal and/or polymeric materials.
16065	Офтальмологічний конформер	Офтальмологічний виріб, який зазвичай виготовляють із пластику, призначений для тимчасового введення між очним яблуком і повікою для збереження простору в очниці, щоб запобігти зрощенню або злипанню в процесі загоєння після офтальмологічної операції.	Ophthalmic conformer	An ophthalmic device, typically constructed from moulded plastic, that is intended to be inserted temporarily between the eyeball and eyelid to maintain space in the orbital cavity and prevent closure or adhesions during the healing process following eye surgery. This is a single-use device.

16066	Плівка для очної лінзи	Тонка пластикова плівка, яку застосовують для очних лінз, (пристроїв для корекції вад зору) з метою часткового або повного блокування світла. Вона зазвичай доступна у вигляді листів і вирізається ножицями вручну по намічених розмірах і формах; далі її прикладають до внутрішньої або зовнішньої поверхні лінзи, зазвичай використовуючи для кріплення лише воду. Виріб часто застосовують для дітей і призначений для застосування з профілактичною метою (наприклад, для запобігання амбліопії – погіршенню зору без видимого прояву хвороби) та/або терапевтичною [наприклад, для лікування косоокості, двоїння в очах (диплопія), і проблем, пов'язаних з відсутністю природного кришталика (афакія)]. Це виріб одноразового використання.	Spectacle lens foil	A thin plastic film applied to the lens of existing spectacles (eyeware) to partially or totally block light. It is typically available in sheets and is manually cut with scissors to an intended size and shape; it is subsequently applied to the interior or exterior of the lens, usually using only water for attachment. The device is often used for children and is intended to be used prophylactically (e.g., to prevent amblyopia -- impairment of vision without apparent disease) and/or therapeutically [e.g., to treat squinting, double vision (diplopia), and problems due to absence of a natural lens (aphakia)]. After application, this device cannot be reused.
16069	Інтраокулярна лінза з іридокапсулярною фіксацією	Оптичний виріб, який зазвичай називають інтраокулярною лінзою (ІОЛ), для постійної імплантації та фіксації на райдужній оболонці й задній капсулі кришталика як заміну природного кришталика ока. Він зазвичай містить калібровану пластикову лінзу (тобто має неоднорідну світлопроникність з терапевтичною метою) з одним або кількома фіксувальними елементами, часто складається з двох петель. Лінзу імплантують після вилучення природного кришталика, зазвичай після операції із вилучення катаракти, коли імплантація у капсульний мішок неможливою через недостатню капсульну підтримку.	Iridocapsular-fixation intraocular lens	An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), designed to be permanently implanted and fixed to both the iris and the posterior capsule as a substitute for the natural eye lens. It typically consists of a graduated plastic lens (i.e., having non-uniform light transmissivity for therapeutic purposes) with one or more fixing attachments frequently consisting of two loops. It is implanted following natural lens removal, usually after cataract surgery when implantation in the bag is not possible due to inadequate capsular support.
16070	Інтраокулярна лінза з фіксацією до райдужної оболонки	Оптичний виріб, який зазвичай називають інтраокулярною лінзою (ІОЛ), призначений для постійної імплантації та фіксації на райдужній оболонці як заміна природного кришталика ока. Він зазвичай складається з каліброваної пластикової лінзи (тобто має неоднорідну світлопроникність з терапевтичною метою) з одним або кількома фіксувальними елементами, часто складається з двох петель. Лінзу імплантують після видалення природного кришталика, зазвичай після операції з видалення катаракти, коли імплантація в капсульний мішок видається неможливою через недостатню капсульну підтримку.	Iris-fixation intraocular lens	An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), designed to be permanently implanted and fixed to the iris as a substitute for the natural eye lens. It typically consists of a graduated plastic lens (i.e., having non-uniform light transmissivity for therapeutic purposes) with one or more fixing attachments frequently consisting of two loops. It is implanted following natural lens removal, usually after cataract surgery when implantation in the bag is not possible due to inadequate capsular support.

16073	Синтетичне кільце для профілактики симблефарона	Імплантований виріб у вигляді плоского кільця для запобігання зрощенню кон'юнктиви повіки та кон'юнктиви очного яблука. Іноді його застосовують як засіб для ділення поверхонь, наприклад, у разі глаукоми. Виріб виготовляють із синтетичного матеріалу, наприклад політетрафторетилену (ПТФЕ), також відомого як тефлон.	Symblepharon ring, synthetic	An implantable device formed as a circular band used to help prevent the eyelid from adhering to the eyeball. It is used occasionally in the case of, e.g., glaucoma, to keep raw surfaces separated. The device is made of synthetic material, e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, a polymer, or copolymer material.
16077	Ортопедичний кістковий болт	Короткий стрижень або штифт, призначений для введення в довгу трубчасту кістку з метою її витягнення або проведення аналогічної процедури/апарата аналогічного призначення. Виріб закріплюють за допомогою гайки/ шайби і зазвичай виготовляють з металу або полімеру. Виріб зазвичай застосовують у ділянці проксимального відділу великогомілкової кістки або дистального відділу стегнової кістки. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic bone bolt	A short rod or shaft designed to be inserted through a long bone in order to secure the bone for traction or for a similar process/apparatus. The device is fastened with a nut/washer, and is typically made of metal or a polymer. It is typically used in the proximal tibia or distal femur. This is a single-use device.
16080	Цвях для саккулотомії	Виріб з неіржавкої сталі з гострим кінцем, який імплантують у внутрішнє вухо та застосовують для повторюваного проколювання утрикулярної мембрани під час її розтягування під дією ендолімфатичного тиску. Його застосовують в операціях на ЛОР-органах для полегшення симптомів, наприклад хвороби Мен'єра, запаморочення.	Sacculotomy tack	A stainless steel, pointed, device that is implanted into the inner ear and used to repetitively rupture the utricular membrane as the membrane expands under endolymphatic pressure. It is typically applied during ear/nose/throat (ENT) surgery as a surgical option to relieve the symptoms of, e.g., vertigo, Meniere's disease. This device is also known as a Cody tack.
16082	Кістковий ковпачок	Стерильний виріб, який імплантують, призначений для закриття обрізаних кінців довгої кістки (наприклад, плечової або кістки гомілки) для контролювання швидкого зростання кістки в разі ампутації в пацієнтів юнацького віку. Виріб зазвичай має форму гриба і виготовляють його або з силіконового еластомеру, або високомолекулярного поліетилену.	Bone cap	A sterile implantable device intended to be used to cover the severed end of a long bone (e.g., the humerus or tibia) to control bone overgrowth in juvenile amputees. It is typically mushroom-shaped and made of either silicone elastomer or ultrahigh molecular weight polyethylene (PE).
16094	Протез пальця руки	Штучний заміник втраченого пальця або великого пальця руки. Цей виріб виготовляють на замовлення із силікону та ретельно підбирають колір шкіри, нігтя та волосся. Виріб винятково косметичний і не призначений для виконання функцій втраченого пальця.	Finger/thumb prosthesis	An artificial substitute for a missing finger or thumb. It is a custom-made device typically made of silicone and detailed with appropriate skin colour, nail, and hair. The device is purely cosmetic and not intended to perform functional movements.



16131	Смолистий компаунд для усунення дефекту кістки черепа	Речовина, яку застосовують у реконструкції черепної кістки після нейрохірургічної операції. Складається з полімеру, що сам твердіє (наприклад, поліметилметакрилату ПММК (PMMA)), або двокомпонентного смолистого матеріалу різного складу. Можна використовувати у вигляді інертного імплантату відповідної форми (наприклад, у формі пластини), необхідного для усунення дефекту черепа, у вигляді складу, що твердіє в ході операції, або у вигляді виготовленого заздалегідь на замовлення готового пористого імплантату. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Cranial resinous compound	A substance used to reconstitute cranial bone after neurosurgery (i.e., cranioplasty). It typically consists of a self-curing resin [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] or a two part resinous material made of several compositions. It may be conformed as an inert implant in an appropriate shape (e.g., a plate) needed to repair the defect of the skull, either using an intraoperatively cured solid composition, or a preoperatively fabricated, porous, custom-made, implant. After application, this device cannot be reused.
16156	Анероїдний механічний апарат для вимірювання артеріального тиску	Пристрій, що має надувну манжету, яку обгортають навколо кінцівки (руки або стегна), гумову повітрянагнітальну грушу (для регулювання тиску в манжеті) й клапан повільного зниження тиску в манжеті, який під'єднано до механічного манометра-анероїда (конструкції Беллоуза) зі шкалою. Систолічний та діастолічний тиск визначають за точками початку й завершення биття стрілки на оцифрованому диску. Виріб можна виготовляти різних конфігурацій: настінний, настільний, портативний; з постійно під'єднаною або знімною манжетою. Його можна застосовувати як стаціонарний інструмент моніторингу стану пацієнта стаціонару, так і як засіб мобільної діагностики.	Aneroid manual sphygmomanometer	A device designed to measure blood pressure consisting of an inflatable cuff that fits around a limb (arm or thigh), an inflation bulb for controlling the air pressure within the cuff, an aneroid manometer, and tubing. The aneroid manometer consists of a metal bellows, which expands as the pressure in the cuff increases, and a mechanical amplifier that transmits this expansion through a lever to an indicator needle, which rotates around a circular, calibrated scale. The manometer may be mounted to a wall, placed on a table, or hand held (portable); blood pressure measurement is taken in conjunction with a stethoscope.
16158	Ручний ртутний апарат для вимірювання артеріального тиску	Пристрій, який застосовують для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального кров'яного тиску. Він складається з надувної манжети, яку обгортають навколо руки, гумової груші для нагнітання повітря в манжету та ртутного манометра.	Mercury manual sphygmomanometer	A device designed to measure blood pressure consisting of an inflatable cuff that fits around a limb (arm or thigh), an inflation bulb for controlling the air pressure within the cuff, a mercury manometer, and tubing. The mercury manometer consists of a reservoir containing mercury (Hg) and a graduated column in which the mercury rises and falls in response to pressure in the cuff. The manometer may be mounted to a wall or placed on a table and is considered the gold standard for measuring blood pressure because it remains calibrated; blood pressure measurement is taken in conjunction with a stethoscope.

16160	Анафілактичний набір	Набір інструментів, лікарських засобів, дихальних трубок та інших виробів для надання екстреної допомоги в разі анафілактичного шоку – гострої алергічної реакції, яка характеризується зазвичай утрудненим диханням, висипом, бронхолегеневою обструкцією і/або гіпотензією. Це набір багаторазового застосування.	Anaphylactic kit	A collection of instruments, pharmaceuticals, airway tubes, and other items intended to be used in an emergency to treat a patient who has gone into anaphylactic shock resulting from an allergic reaction and typically exhibiting shortness of breath, rash, wheezing, and/or hypotension. This is a reusable device.
16163	Набір для введення кардіоплегічного розчину	Набір стерильних виробів для введення кардіоплегічного розчину в серце для переривання його скорочень у процесі здійснення штучного кровообігу. Зазвичай містить трубку/адаптер, фільтр і теплообмінник. Виріб одноразового використання.	Cardioplegia solution administration kit	A collection of sterile devices intended to be used to inject cardioplegia solution into the heart to interrupt its contractions during cardiopulmonary bypass surgery. It typically consists of tubing/adaptor, a filter, and a heat exchanger. This is single-use device.
16166	Крізьшкірний білірубінметр	Неінвазивний ручний портативний прилад батарейного живлення для крізьшкірного вимірювання рівня білірубіну (ТсВ), щоб передбачити рівень загального білірубіну в сироватці крові (TSB) у новонародженого. Він спрямовує пучок світла на шкіру новонародженого, зазвичай на лоб або грудину, й вимірює інтенсивність кількох довжин хвиль (зазвичай двох чи більше), які відбиваються від підшкірних тканин новонародженого. Ці оптичні сигнали обробляють (зазвичай за допомогою фотоелемента й мікропроцесора) для отримання значень ТсВ та/або TSB. Його зазвичай застосовують для скринінгу гіпербілірубінемії.	Transcutaneous bilirubinometer	A noninvasive, battery-powered, hand-held, portable instrument intended to measure transcutaneous bilirubin (TcB) levels, in order to predict total serum bilirubin (TSB) levels in a neonate. It directs a light beam into the newborn's skin, usually on the forehead, sternum or ear, and measures the intensity of multiple wavelengths (typically 2 or more) that are reflected from the newborns subcutaneous tissue. These optical signals are processed (typically by a photocell and microprocessor) to give a TcB and/or TSB value. It is used mainly for screening hyperbilirubinemia.
16168	Неонатальне ліжко із системою флотації	Фіксований (нерегульований) пристрій, який застосовують з матрацами або подушками, що містять повітря, воду, гель або інші матеріали, які застосовують для тривалого догляду за новонародженими та хворими і/або недоношеними дітьми. Його розмір відповідає розмірам пацієнтів і забезпечує умови (наприклад, м'якість, рівень освітлення), що відповідають вимогам для новонароджених, а також хороші умови роботи для медперсоналу; ліжечка часто встановлюють на колеса і можна оснащувати пристроями для забезпечення тепла навколо дитини.	Flotation therapy bed, neonatal	A fixed (non-adjustable) device designed with a mattress or cushions containing air, water, gel, or other appropriate material used for the continuous care of newborns, and sick and/or premature babies. It has a size to suit such patients and provide environmental conditions (e.g., softness, illumination levels) appropriate for a neonate, as well as good working conditions for the healthcare staff; the bed is frequently mounted on wheels and may include or permit attachments for/to a baby warmer.

16172	Етиленоксидний/ паровий стерилізатор	Прилад із живленням від мережі (змінного струму) для повного знищення і/або деактивації мікроорганізмів із поверхні медичних приладів і супутних виробів із застосуванням поєднання пари й етиленоксиду; стерилізатор застосовують для виробів, не чутливих до високих температур, води чи пари. Зазвичай це автономний блок, що складається з великої камери оброблення (для стерилізації групи інструментів) з полицями, на які поміщають пристрої для стерилізації, зазвичай після очищення від значних забруднень і в пакованні, засоби введення пари (зазвичай від зовнішнього котла) і/або етиленоксиду в камеру й елементів керування, які регулюють тривалість і/або температуру процедури.	Ethylene oxide/steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using a combination of steam and ethylene oxide (ETO) gas; it is used for products non-sensitive to high temperature, water, or steam. It is typically a freestanding unit including a large treatment chamber (for bulk sterilization) with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris and then packed; a means to introduce the steam (typically from an external boiler) and/or the ETO gas into the chamber; and controls to regulate the time and/or temperature of the procedure.
16173	Стаціонарний електронний апарат для вимірювання артеріального тиску з автоматичним нагнітанням повітря	Електронний пристрій для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального тиску. Надування манжети й цикли вимірювань керуються вмонтованим програмним забезпеченням. На дисплеї, крім систолічного та діастолічного тиску, відображаються зазвичай частота пульсу й середній артеріальний тиск. Для перенесення/перевезення зазвичай не призначено. Застосовують в умовах клінічного стаціонару або для моніторингу стану лежачого пацієнта вдома.	Automatic-inflation electronic sphygmomanometer, non-portable	A mains electricity (AC-powered) electronic device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a self-contained software program that regulates automatic arm-cuff inflation and measurement cycles. It typically displays current heart rate and mean arterial pressure in addition to systolic and diastolic blood pressures; it may have memory to store blood pressure values and may sound an alarm if blood pressure exceeds pre-set limits. This device is not designed to be portable and is typically used bedside.
16174	Стаціонарний електричний апарат для вимірювання артеріального тиску з ручним нагнітанням	Електронний пристрій для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального тиску. Манжету надувають вручну, а покази зчитують з електронного дисплея, на якому, крім систолічного й діастолічного тиску, відображаються зазвичай частота пульсу та середній артеріальний тиск. Для перенесення/перевезення, зазвичай, не призначений. Використовують в умовах клінічного стаціонару або для моніторингу стану лежачого пацієнта вдома.	Manual-inflation electronic sphygmomanometer, non-portable	An electronic device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a manually-inflated cuff that typically fits around the arm. It typically displays current heart rate and mean arterial pressure in addition to systolic and diastolic blood pressures; it may have memory to store blood pressure values and may sound an alarm if blood pressure exceeds pre-set limits. This device is not designed to be portable and is typically used bedside.

16176	Ізолювальний костюм	Набір одягу, часто разом із шоломом, з додатковими пристроями видалення, які забезпечують регенерацію частинок тіла. Цим набором користуються хірурги, наприклад для ортопедичних процедур, щоб створити для пацієнта абсолютно чисте довкілля.	Body exhaust system	An assembly of clothing items, often including a helmet, with accessory evacuation devices that permit recovery of shed body particles. The system is typically worn by surgical staff (e.g., for orthopaedic procedures) in order to provide an ultraclean environment for the patient.
16177	Апарат для вимірювання серцевого викиду методом розведення барвника	Пристрій, що вимірює потік крові від серця, використовуючи техніку розведення барвника, в якому забарвлюють вхідний потік і визначають вихідний потік за допомогою балонного катетера. Цим пристроєм вимірюють та відтворюють результати.	Dye-dilution cardiac output unit	A unit that measures the blood flow from the heart using the indicator dilution technique, in which a dye is injected upstream of the heart and monitored on the downstream side by a balloon-tipped (flow-directed) catheter. The measured results are reproduced by this device.
16181	Папір для визначення артикуляції зубів	Смужка або шматок відповідного матеріалу, покритий фарбою, який використовують для маркування ділянок контакту між зубами-антагоністами або протезами. Виріб одноразового використання.	Dental articulation paper	A strip or sheet of suitable material coated with pigment and used for marking areas of contact between opposite teeth, restorations or appliances. This is a single-use device.
16184	Стоматологічний полірувальний ковпачок багаторазового застосування	Обертвий виріб, який виготовляють зазвичай із гумового матеріалу і застосовують для прикладання полірувальних засобів під час проведення стоматологічних профілактичних процедур (чищення). Виріб широко відомий як ковпачок для профілактики, що фіксується на стоматологічному наконечнику, який обертає ковпачок на високій швидкості, прикладаючи полірувальний засіб до поверхні зуба. Це виріб багаторазового застосування.	Dental polishing cup, reusable	A rotational device, typically made from rubber material, that is used to apply polishing agents during dental prophylaxis (cleaning). Commonly known as a prophylaxis cup it is held in a dental handpiece, which rotates the cup at high speeds as the polishing agent is applied to the surface of the teeth. This is a reusable device.
16187	Матеріал для виготовлення зубного протезу, кераміка	Стоматологічний матеріал, виготовлений із керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів, використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування/автоматизованого виробництва (CAD/CAM технології).	Dental prosthesis fabrication material, ceramic	A dental material made of ceramic materials e.g., zirconium oxide, intended to be used to manufacture a final dental prosthesis (e.g., a dental implant, removable dentures, crown, bridge) for patient use. It is and is used to create implantable and removable restorations using manual or computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) technology.
16189	Стоматологічний віск для відливання моделей	Дентальний матеріал, який застосовують для створення воскових моделей під час виготовлення незнімних протезів.	Dental casting wax	A waxy dental material used to make patterns in the production of fixed dental prosthetic restorations by the "lost-wax" casting technique. After application, this device cannot be reused.

16195	Стоматологічна матриця для контурних пломб багаторазового застосування	Стрічка чи смужка з міцного матеріалу (неіржавкої сталі або поліефіру) або коротка трубка для відливальної форми навколо відновлюваного зуба. Надійно та щільно кріпиться навколо зуба за допомогою матрицетримача або матриценатяжника з механічним пристроєм натягання. Виріб багаторазового застосування.	Dental matrix band, reusable	A band or strip of strong material (typically stainless steel or transparent polyester) or a short tube that is used to form a mould around a tooth for the insertion of restorative materials. The device is held snugly around the tooth by a matrix retainer or tensioned around the tooth using a dedicated mechanical tensioning device. This is a reusable device.
16196	Дозатор сплаву для стоматологічної амальгами	Дозувальний пристрій для амальгами/сплавів з клапаном, призначеним для вимірювання й дозування заздалегідь відомої кількості стоматологічного сплаву в капсулі-змішувачі; сплав потрібен для виробництва амальгамових пломб. Пристроєм керують уручну.	Dental amalgam alloy dispenser	A device with a valve intended to measure and dispense into a mixing capsule a predetermined amount of a dental alloy which is to be used to produce amalgam filling material. This device is manually activated by the operator.
16197	Нерегульовний ротрозширювач	Нерегульовний механічний пристрій, який поміщають між зубами пацієнта для підтримання рота у відкритому стані, зазвичай у разі екстренної інтубації, отоларингологічного або стоматологічного втручання. Зазвичай це клиноподібний виріб із зубчастим або грубим нарізевим механізмом для розширення щелеп після його вставлення між зубами пацієнта. Відомий також як «щелепорозширювач». Виріб багаторазового застосування.	Mouth gag, non-adjustable	A mechanical device without adjustable parts that is placed between the teeth of a patient in order to maintain an open oral cavity, typically during the emergent placement of an artificial airway or for an oral surgical intervention. It is typically a wedge-shaped device, with notches or a coarse conical screw thread, that is inserted between the teeth and rotated (increasing the diameter), thus forcing the jaws apart. Also known as a jaw spreader, oral wood screw, or mouth prop. This is a reusable device.
16204	Ортодонтичний дріт	Складова частина ортодонтичних апаратів. Дріт може бути різних розмірів і видів, і його застосовують для здійснення тиску на зуби, щоб змінити їхнє розташування.	Orthodontic wire	A thread or slender rod of metal (e.g., stainless steel, precious metal) incorporated into an orthodontic appliance, typically as part of an orthodontic appliance system. It is available in various dimensions and grades, and is used to exert pressure on teeth in order to alter their position. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
16205	Тримач стоматологічної рентгенівської плівки	Виріб для тримання стоматологічної рентгенівської плівки. У ньому закріплюють плівку під час впливу рентгенівського випромінювання. Це виріб багаторазового застосування.	Dental x-ray film holder	A device used during the taking of a dental x-ray and that is intended to allow insertion, positioning, stabilization, and removal of x-ray film used in either extraoral or intraoral dental imaging procedures. It holds the film whilst the x-ray is being taken. This is a reusable device.

16210	Разова шина для руки /пальця	Нестерильний жорсткий або напівжорсткий виріб, який використовують для іммобілізації травмованої руки та захисту, наприклад, пальців, п'ясткових кісток і зап'ястя під час загоєння. Накладають зовні на руку/палець/зап'ястя й утримують на місці, наприклад за допомогою биндажа або стрічок на липучках. Виріб призначено для одного пацієнта, його можна повторно використовувати протягом короткого часу, після чого потрібно утилізувати.	Hand/finger splint, single-use	A non-sterile rigid or semi-rigid device that is used to immobilize an injured hand to protect injuries to, e.g., the digits, metacarpals, and wrist during the healing process. It is applied externally to the hand/finger/wrist and is held in place with, e.g., a bandage or self-retaining Velcro bands. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.
16216	Разова медична фіранка	Підвісний екран, який застосовують для розділення приміщення або частини приміщення, або відсіку й забезпечення тимчасового усамітнення. Його застосовують навколо ліжка, попереду відсіку чи вікна. Це виріб одноразового використання.	Cubicle curtain, single-use	A hanging screen designed to separate a room or a part of a room or cubicle to provide temporary privacy for the occupant. It is used around a bed, in front of a cubicle, or in front of a window. This is a single-use device.
16219	Шапочка для профілактики гіпотермії	Чохол для голови, яким пацієнт користується за низької температури та/або під час тривалої хірургічної процедури для захисту тіла від надмірної втрати тепла. Це виріб одноразового використання.	Hypothermia-prevention cap	A head covering in the form of a cap intended to be worn by a patient typically during conditions of low body temperature and/or long surgical procedures to minimize loss of body heat from the head. It typically includes a heat-reflecting inner metal surface to facilitate retention of body heat. This is a single-use device.
16221	Столик для ходунків	Металева або пластмасова платформа, розроблена так, щоб її можна було приєднати до ходунків на колесах, на якій користувач може щось виконувати, покласти або робити.	Walker tray	A metal or plastic platform designed to be attached to a wheeled walker upon which a user may place objects or perform an activity.
16224	Шовний різак	Спеціальний ручний хірургічний інструмент для різання швів. Зазвичай він має захищене лезо, подібне до скальпеля, яке може бути фіксованим або мати різальні властивості як ножиці. Це виріб багаторазового використання.	Suture cutter	A dedicated hand-held surgical instrument used for cutting sutures. It will typically have a protected scalpel-like blade which may be fixed or have a scissor-like cutting action. This is a reusable device.

16227	Ендоцервікальний аспіратор	Набір виробів, розроблених для видалення поверхневої тканини з вистилки мембрани слизової оболонки цервікального каналу (ендометрія) відсмоктуванням уручну. Зазвичай у наборі є тонка ендоцервікальна кюретка, шприц, груша й піпетка. Виріб використовують під час допомоги породіллі, в гінекології, хірургії, онкології, гістології, дослідженні репродуктивної функції, а також у скринінгу онкологічних захворювань (цервікальної карциноми); крім того, застосовують після кольпоскопії, виріб сприяє заплідненню за рахунок видалення слизової пробки із шийки матки.	Endocervical aspirator	A collection of devices designed to remove superficial tissue from the mucous membrane lining the cervical canal (endometrium) through manually-powered suction. It typically includes a slender endocervical curette, a syringe, a bulb, and a pipette. The device is used in obstetrics, gynaecology, surgery, oncology, histology, fertility studies, and cancer screening (cervical carcinoma); it is also used after colposcopy and to aid fertility by removing the mucus plug from the cervix.
16231	Професійний багатоканальний електрокардіограф	Пристрій, який застосовує лікар медичного закладу в клінічній обстановці для реєстрування електричної активності серця та його відображення у вигляді графіка, для надання медичної допомоги під час оцінювання електричної серцевої фізіології [електрокардіографії (ЕКГ)]. Він призначений для записування електричного сигналу від двох чи більше конфігурацій електродів (ЕКГ-проводів) одночасно (багатоканальний). Виріб може бути призначений для застосування тоді, коли пацієнт у стані спокою та/або під час фізичних вправ (ЕКГ стрес вправи) та може містити різні додаткові функції [наприклад, інтерпретаційні програмні засоби, телеметрія даних, екран]. Може мати й електроди.	Electrocardiograph, professional, multichannel	A device intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting to record the electrical activity of the heart and display it in the form of a graph, to assist a physician in assessing electrical cardiac physiology [electrocardiography (ECG)]. It is designed to record the electrical signal from two or more configurations of electrodes (ECG-leads) at a time (multichannel). It may be intended for use while the patient is at rest (rest ECG) and/or during physical exercise (stress/exercise ECG), and may include a variety of additional features [e.g., interpretive software, data telemetry, display screen]; electrodes may be included.
16266	Фільтрувальна голка для переливання лікарських засобів	Стерильна тонка металева трубка з гострим кінцем, яку зазвичай використовують у фармацевтиці для переливання лікарських препаратів із флакона в інший контейнер. Трубка має вмонтований фільтр (наприклад, мікропористий фільтр з неіржавкої сталі), який затримує мікрочастинки, що містяться в препараті, під час його проходження крізь голку, й зменшує ризик потрапляння забруднень у препарат, який має бути введено пацієнтові. Виріб одноразового використання.	Medication transfer needle, filtering	A sterile, slender, sharply-pointed metal tube typically intended to be used in the pharmacy to transfer medication from a vial to another container. It includes an integral filter (e.g., a microporous stainless steel filter) intended to retain micro-particles from the drug as it flows through the needle to reduce the risk of particle contamination of the patient-administered medication. This is a single-use device.
16283	Стелаж для сушіння тонкошарових пластин хроматографії	Спеціальний стелаж для сушіння тонкошарових пластин, які застосовують у хроматографії (ТШХ).	Drying rack, thin-layer chromatography plate	A dedicated rack designed to hold thin-layer chromatography (TLC) plates during the drying process.

16291	Контейнер для збирання проб поту IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильна пластикова посудина для збирання, зберігання та/або транспортування поту для аналізування та/або іншого його дослідження. Це виріб одноразового використання.	Sweat specimen container IVD	A non-sterile, covered plastic receptacle with no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of induced sweat for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
16308	Разовий скребок для язика	Нестерильний виріб для зіскрібування верхньої поверхні язика з санітарно-гігієнічною метою (наприклад, для видалення нальоту, залишків їжі, бактерійних колоній). Відпускають його в аптеках, зазвичай без рецепта лікаря. Найчастіше виготовляють його з пластику. Може мати різну форму й конструкцію (наприклад, у вигляді U-подібної стрічки або T-подібного інструменту). Зіскрібування нальоту проводять уручну. Виріб одноразового використання.	Tongue scraper, single-use	A non-sterile device designed to scrape the upper surface of the tongue to promote oral hygiene (e.g., to remove plaque, food debris, and bacteria, and to prevent bad breath). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically made of plastic and is available in a variety of designs (e.g., a U-shaped band or a T-shaped instrument), and has a scraping ridge that is manually pulled over the surface of the tongue. This is a single-use device.
16317	Система візуального оповіщення	Система оповіщення, яка використовує візуальні сигнали, наприклад світлове табло з цифрами або написами, або кольоровими лампами, яка встановлена у будівлях, наприклад, лікарняного відділення або установи, що призначена для перегляду або виклику персоналу. Зазвичай вона використовується як система маркеру стану операційної (СМО) для позначення статусу СМО, наприклад, зайнято/вільно/потребує очищенню, після чого відповідний кваліфікований персонал може реагувати.	Visual paging system	An assembly of visual signals, e.g., panels of lighted numbers or coloured lights, installed within a building complex, e.g., a hospital department or an institution, designed to page (summon) personnel with some form of room status information. Typically it is used as an operating room (OR) status marker system to indicate the status the OR, e.g., occupied/vacant/needs cleaning, whereupon the correct personnel can react.
16320	Устаткування для спалювання патологоанатомічних відходів	Спалювач для знищення патологоанатомічних залишків у контрольованих умовах. Його можуть встановлювати поруч з патологоанатомічним відділенням. Виріб зазвичай не пристосований для спалювання великої кількості матеріалів.	Pathology incinerator	A device designed for the destruction of pathological debris by burning under controlled conditions. It may be installed in the vicinity of the pathology department and will typically not have a capacity to incinerate large volumes of materials.
16327	Лабораторна кліматична камера	Лабораторна камера, де моделюють різні кліматичні умови. Камеру застосовують для спостереження за їх впливом на зразки різних матеріалів і біологічних проб. Регульовані параметри охоплюють освітленість, температуру, відносну вологість і, в разі з кліматичними барокамерами, тиск та вміст кисню. Камеру оснащено ілюмінатором для спостереження. Випускають як стаціонарні, так і мобільні моделі.	Laboratory environmental chamber	A mains electricity (AC-powered) laboratory chamber where climatic conditions can be simulated so that sample materials can be observed and changes to these can be registered. Variables including light, temperature and relative humidity can be adjusted. The cabinet is provided with an observation window, and may be mobile.



16330	Ультразвуковий пахіметр	Офтальмологічний пристрій для застосування ультразвуку, щоб вимірювати товщину рогівки, й може бути застосованим для вимірювання осьової довжини та глибини передньої камери. Малий ультразвуковий зонд(и), під'єднаний до цього пристрою, розміщують безпосередньо на рогівці для вимірювань, які записує та відображає пахіметр. Ці дані застосовують для оцінювання хірургії рефракції очей [наприклад, лазерна терапія <i>in situ</i> keratomileusis (LASIK)], оцінюють очні вимірювання для обчислення сили внутрішньоочної лінзи, спостереження за епітелієм відростка та інших оцінювань офтальмологічних вимірювань.	Ultrasound pachymeter	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic device designed to use ultrasound to measure the thickness of the cornea, and may in addition be designed to measure axial length and anterior chamber depth. A small ultrasound probe(s) that is connected to this device is placed directly onto the cornea to make the measurements which are recorded and displayed by the pachymeter. The data is used to evaluate refractive eye surgery [e.g., laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) treatment], evaluate ocular measurements for calculating intraocular lens power, monitor epithelium regrowth, and for other ophthalmic measurement evaluations.
16335	Анаеробна камера	Повітронепроникна камера, наповнена сумішшю газів без домішок кисню; призначена для вирощування в лабораторії зразків, щоб спостерігати за їхнім ростом, проводити відповідне тестування та для інкубації культур в анаеробних умовах.	Anaerobic chamber	An airtight chamber filled with a mixture of oxygen-free gases designed to allow laboratory personnel to culture specimens, observe growth, perform subsequent testing, and incubate cultures under anaerobic conditions. It is typically in the form of a framework covered with a thick, transparent, flexible polyvinyl chloride (PVC) with glove boxes (i.e., sleeve-like ports placed in the sides of the chamber that terminate in thick gloves) which allow the operators to operate and manipulate the object placed in the chamber without compromising its atmosphere.
16339	Дозиметр оксиду етилену	Нестерильний пристрій для моніторингу, який застосовують для вимірювання сукупної дози впливу на працівника закладів охорони здоров'я оксиду етилену. Пристрій носить персонал або поміщають його на поверхні, яку забруднюють оксидом етилену. Застосовують у стерилізаційних відділеннях, де оксид етилену використовують як стерилізувальний агент. Це виріб багаторазового застосування.	Ethylene oxide dosimeter	A non-sterile device designed to monitor by measuring the cumulative exposure an individual, usually a healthcare provider, has been exposed to ethylene oxide (ETO). The device is usually worn on the person or placed on a surface exposed to the environment contaminated by ethylene oxide. This will typically be in sterilizing departments where ethylene oxide is used as a sterilizing agent. This is a reusable device.

16340	Пристрій для розрізання гіпсової пов'язки з живленням від мережі	Ручний інструмент, що живиться від електромережі змінного струму, який застосовують для розрізання гіпсового або синтетичного матеріалу, використовуюваного для гіпсових пов'язок, що зазвичай застосовують під час процесу їх видалення. Проксимальний кінець зазвичай циліндричний, який утворює ручку виробу, тоді як дистальний кінець закінчується округленням у вигляді півмісяця або круглим лезом, що має здатність розрізати матеріал, використаний для гіпсових пов'язок. Різальна здатність леза забезпечується електромотором, вмонтованим у ручку, який спричиняє вібрацію чи обертання леза. Розрізання відбувається за допомогою вібрації чи обертання, а не за допомогою пиляння.	Cast cutter, line-powered	A hand-held, mains electricity (AC-powered) device designed for cutting the plaster or synthetic material used to form casts typically during the removal process. The proximal end is usually cylindrical, forming the handle of the device, whilst the distal end terminates in a rounded, half moon-like, or circular blade capable of cutting the material used to form casts. The cutting capability of the blade is provided by an electric motor in the handle which vibrates or rotates the blade. Cutting is effected by vibration or rotation rather than sawing.
16341	Ножиці для розрізання товстої гіпсової пов'язки	Великий, подібний до ножиць, ручний інструмент, леза якого мають різну конфігурацію й здатні розрізати щільні шари гіпсу або синтетичного матеріалу, застосованого для твердих пов'язок, тобто того матеріалу, який уже використано під час накладання пов'язки на кінцівку або частину тіла пацієнта. Кінчик одного з лез, що утворюють подібний до ножиць різальний механізм, зазвичай округлений уздовж нижньої крайки, щоб уникнути нанесення травми пацієнтові під час видалення пов'язки. Інструмент зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі й він забезпечений пружинним механізмом, що сприяє розкриттю браншів. Це виріб багаторазового застосування.	Cast cutting shears	A large, scissors-like, hand-held instrument whose blades distal to the pivot point terminate in various jaw configurations, capable of cutting heavy layers of plaster or synthetic material used to form hardened casts, i.e., that which has already been used to form a cast around a patient's limb or body part. The tip of one of the distal blades forming the scissors-like cutting mechanism is usually rounded along its bottom edge to prevent injury to the patient as the cast is cut. This device is typically made of high-grade stainless steel and will usually be provided with a spring mechanism to assist in opening the jaws. This is a reusable device.

16342	Аномалоскоп	Офтальмологічний виріб, що працює від мережі змінного струму, який застосовують під час тестування аномалій зору в пацієнта. Він зазвичай має два різних джерела світла, одне змішує червоне та зелене світло в різних пропорціях, інше – стандартне жовте світло із регульованою яскравістю. Пацієнт дивиться на світло та підбирає інтенсивність, щоб виявити червоно-зелену сліпоту, співвідношення дихромазії й аномальної трихромазії та ступеня тяжкості порушень колірної зору. Цей виріб може бути під'єднано до комп'ютера зі спеціальним програмним забезпеченням.	Anomaloscope	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument used to test a patient for abnormal red/green colour vision by differentiating the red/green colour vision defects. It typically consists of two different light sources, one that permits the mixing of proportions of red and green and the other is a standard yellow colour which can be brightness adjusted. These are viewed and subsequently matched by the patient and according to the match, red- versus green-blindness, dichromacy versus anomalous trichromacy, and the severity of colour deficiency can be established. This device may be connected to a computer with dedicated application software.
16343	Пристрій від заїкання	Електронний пристрій, що генерує шумовий сигнал (автоматично в разі звучання голосу користувача або після натискання кнопки). Не дає змоги користувачеві чути себе й тим самим мінімізує його її несвідому схильність до плутання мови та повторів.	Antistammering device	A device designed to electronically generate a noise when activated or when it senses the user's speech. This device is intended to prevent the user from hearing the sound of his or her own voice and to minimize the user's involuntary hesitant or repetitive speech.
16345	Екзофтальмометр	Офтальмологічний інструмент для вимірювання ступеня екзофтальму (патологічного випинання очного яблука). Він може мати форму лінійки, циркуля або іншого вимірника. Це виріб багаторазового застосування.	Exophthalmometer	An ophthalmic instrument used to measure the degree of exophthalmos (abnormal protrusion of the eyeball). It may be designed in the form of a ruler, gauge, or calliper. This is a reusable device.
16347	Кератоскоп із живленням від мережі	Механізований офтальмологічний, діагностичний (зазвичай ручний) інструмент із живленням від мережі; застосовують його для дослідження форми й кривизни передньої поверхні рогівки. Цей виріб складається зі спеціальної круглої пластини з концентричним отвором і концентричними чорно-білими колами (кільця Пласідо). У разі косоокості дзеркальне відображення кілець спотворюється рогівкою пацієнта, якого оглядає офтальмолог.	Keratoscope, line-powered	A line-powered diagnostic ophthalmic instrument, typically hand-held, used in ophthalmic work for examining the corneal topography. The device consists of a specially designed round plate, with a concentric bore and concentric white and black rings (Placido disk). In case of astigmatism the mirror-image of the rings gives a distorted picture of the cornea of the patient being examined.

16349	Візок з набором контейнерів для хірургічних інструментів	Поєднання візків і/або портативних контейнерів для безпечного зберігання, обігу й транспортування хірургічних інструментів багаторазового застосування між операційною та камерою стерилізації. Зазвичай складається з візка для інструментів з контейнерами для транспортування стерильних хірургічних інструментів від камери стерилізації до операційної та назад для забруднених інструментів для очищення й стерилізації; в контейнерах для забруднених інструментів часто передбачено можливість попереднього замочування. Системи меншого розміру можуть складатися із закритих візків або коробів з ущільненням і/або фільтрами. Це виріб багаторазового застосування.	Surgical instrument container system	A combination of carts and/or portable containers designed for safe storage, handling, and transportation of reusable surgical instruments between the operating and central sterilization rooms. It typically consists of an instrument trolley (cart) with containers for the transportation of sterile surgical instruments from the central sterilization station to the operating room, and the reverse for soiled instruments to be decontaminated and sterilized; the soiled-instrument containers frequently including pre-soaking capabilities. Smaller systems may consist of portable closed trays or boxes with gasket seals and/or filters. This is a reusable device.
16350	Відтискна стоматологічна ложка одноразового використання	Підковоподібна ложка з металу або пластику для знімання відбитків порожнини рота, для притиснення матеріалу до тканин порожнини рота й утримання зліпка в процесі його затвердіння. Це виріб одноразового використання.	Dental impression tray, single-use	A horseshoe-shaped receptacle made of metal or plastic designed to carry dental impression material to the mouth, to confine the material in opposition to the surfaces to be recorded (e.g., teeth and gums), and to control the impression material while it sets to form an impression. The device is used mainly to facilitate the manufacturing of custom dental prostheses (e.g., dentures). This is a single-use device.
16352	Набір для ретракції ясен	Набір стерильних стоматологічних інструментів та інших предметів, які застосовують для утримання ясна в процесі підготовки абатмента. Це виріб одноразового застосування.	Gingival retraction kit	A collection of sterile dental instruments and other items used to hold off the gingiva during abutment preparation. This is a single-use device.
16355	Апекслокатор ендодонтичний	Стоматологічний інструмент, що працює від струму, розроблений для визначення розташування верхньої частини кореневого каналу під час проведення ендодонтичної процедури. Це виріб багаторазового застосування.	Endodontic apex locator	A dental instrument, using electricity, designed to locate the top of the root canal during endodontic procedures. This is a reusable device.
16367	Стоматологічна амальгама	Матеріал, який застосовують в основному для пломбування порожнин. Виготовлений змішуванням рідкої ртуті з тонким порошком сплаву міді або срібла. Амальгама може випускатися у вигляді порошку, таблеток, капсул, з дозованими порціями сплаву та ртуті. Не може бути використана повторно.	Dental amalgam	A dental restorative material used primarily to fill tooth cavities, prepared by mixing liquid mercury (Hg) with an alloy of fine particles, composed mainly of silver (Ag), tin (Sn) and copper (Cu). The amalgam may be in either powder or tablet form, or in capsules, with portions of alloy and mercury pre-dosed by the manufacturer. After application, this device cannot be reused.

16370	Стоматологічний клин багаторазового застосування	Виріб, який вклинюють у міжзубний проміжок у пришийковій зоні зуба, під час лікувальних процедур у порожнині рота. Застосовують для невеликого розсовування зубів у процесі пломбування або для стабілізації й підтримання інших пристроїв. Це виріб багаторазового застосування.	Dental wedge, reusable	A dental device that is positioned wedge-like at the interdental and cervical area of the teeth during routine intraoral dental procedures. It is used to slightly separate the teeth during the placement of a filling material, or to stabilize and support other devices, e.g., a matrix band or a rubber dam. This is a reusable device.
16379	Набір для визначення часу кровотечі	Набір стерильних виробів, призначених для застосування з метою визначення часу, який буде потрібно пацієнтові, щоб зупинити кровотечу після здійснення каліброваного надрізу або проколу на нижній частині передпліччя. Зазвичай має скальпель або ланцет, фільтрувальний папір, шаблон і лічильник часу. Це виріб одноразового використання.	Bleeding time kit	A collection of sterile devices intended to be used to determine the length of time it takes a patient to stop bleeding after a calibrated slice or prick wound is made on the underside of the forearm. It typically includes a scalpel or lancet, blotting paper, template, and timing device. This is a single-use device.
16384	Змішувальний пристрій для пробірок з пробями крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для застосування під час змішування крові або інших біологічних рідин, поміщених у пробірки або інші подібні місткості для зразків, за допомогою тривалого руху або струшування. Пристрій зазвичай застосовують для забезпечення руху, який запобігає коагуляції крові та/або руху для перемішування крові з іншими розчинами.	Blood tube mixer IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the mixing of blood or other biological fluids contained in blood tubes or other similar specimen receptacles using continuous motion or agitation. It is typically used to provide movement that will prevent the blood from coagulating and/or to agitate the blood with movement for mixing with other solutions.
16399	Гнучка аспіраційна трубка для бронхоскопа	Гнучка тонка трубка для одночасного застосування зі спеціальним бронхоскопом для відсмоктування рідин з дихальних шляхів і бронхів під час бронхоскопії. Зазвичай виготовляють її з пластику. Це виріб багаторазового застосування.	Bronchoscopic aspiration tube, flexible	A flexible luminal device intended to be used in combination with a compatible bronchoscope for aspiration of materials (e.g., mucous, phlegm) from the respiratory tract and the bronchi of the lungs during bronchoscopy. It is typically in the form of a plastic tube. This is a reusable device.
16400	Долото для середнього вуха	Плоский хірургічний інструмент (типу стамески) для довбання кісткової тканини в зоні середнього вуха під час отологічних мікрохірургічних операцій. Може бути прямим або зігнутим, мати знімну або постійну ручку. Часто постачають його в комплекті аналогічних виробів різних типорозмірів. Виріб багаторазового застосування.	Middle ear chisel	A single-blade bevelled surgical instrument intended for use in cutting or contouring the bones of the middle ear, otological microsurgery, stapedotomy, and related ear/nose/throat (ENT) surgery. It is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp and can be either straight or angled. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

16405	Система афереза	Набір пристроїв з електричним живленням, призначених для екстракорпорального виділення та видалення складника цільної крові (наприклад, плазми, тромбоцитів, лейкоцитів) і патогенів, та повернення інших компонентів пацієнтові. Він зазвичай має помпи для циркуляції крові й використовує такі методи, як мембранна фільтрація, центрифугування, адсорбція або їх комбінацію для відокремлення певного складника від крові. Систему може бути використано терапевтично (наприклад, для видалення імунних комплексів або ліпопротеїдів низької щільності) або для збирання компонентів крові (наприклад, для HLA-підібраних тромбоцитів або свіжозамороженої плазми).	Apheresis system	An assembly of electrically-powered devices designed for the extracorporeal separation and removal of a constituent of whole blood (e.g., plasma, platelets, leukocytes) and pathogens, and the return of the remaining constituents to the patient. It typically includes pumps to circulate the blood and uses methods such as membrane filtration, centrifugation, adsorption, or a combination of these to separate the constituent from the blood. The system may be used therapeutically (e.g., to remove immune complexes or low density lipoproteins) or for the harvesting of blood constituents (e.g., for HLA-matched platelets or fresh frozen plasma).
16413	Корнеальний бор для видалення кільця іржі багаторазовий	Малий стержень, виготовлений із твердого металу (наприклад, сталі) з жолобчастими або різальними площинами, призначений для м'якого видалення («чищення») плям іржі (кільця іржі) з рогівки після вилучення чужорідного залізного тіла. Він прикріплений до кінчика спеціального малообертового офтальмологічного наконечника, що має привід. Це виріб багаторазового використання.	Corneal bur, rust ring removal, reusable	A small shaft made of a hard metal (e.g., steel) with fluting or cutting planes designed for gentle removal ("brushing") of rust stains (rust rings) from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object. It is attached to the tip of a special slow-rotation powered ophthalmic handpiece. This is a reusable device.
16414	Калібратор офтальмологічного тонометра	Тестовий інструмент для калібрування офтальмологічного тонометра з метою забезпечення точності вимірювання внутрішньоочного тиску. Це може бути простий механічний або електронний вимірювальний пристрій.	Ophthalmic tonometer calibrator	A test instrument used to calibrate an ophthalmic tonometer to insure that it is measuring the intraocular pressure (IOP) accurately. This can be a simple mechanical device or an electronic measuring device.

16429	Катетер для холангіопанкреатографії одноразового застосування	Гнучка трубка, яку вводять крізь гнучкий ендоскоп після його розміщення в дванадцятипалій кишці через порожнину рота, для ендоскопічної катетеризації проток шлунково-кишкового тракту (тобто проток підшлункової залози, печінки та/або загальної жовчної протоки) під час ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії (ЕРХПГ); це діагностично-терапевтична процедура, яка охоплює рентген проток після введення контрастного матеріалу. Це зазвичай пристрій з однієї порожниною, зроблений з рентгеноконтрастної пластмаси із маркуванням на дистальному кінці, що застосовують для введення контрастної речовини в протоки для їх рентгенологічної візуалізації. Пристрій одноразового використання.	Cholangiopancreatography catheter, single-use	A flexible tube inserted through a flexible endoscope, after its placement in the duodenum via the oral cavity, intended for the endoscopic cannulation of the gastrointestinal ductal system (i.e., the pancreatic, hepatic, and/or common bile ducts) during endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP); this is a diagnostic-therapeutic procedure that involves the x-ray of the ducts after introduction of a contrast material. It is typically a single-lumen device made of radiopaque plastic materials with incremental markings at the distal tip, used to deliver a contrast medium to the ducts for their radiographic visualization. This is a single-use device.
16431	Катетер для моніторингу внутрішньоматкового тиску під час пологів	Гнучка трубка з давачем тиску, перетворювачем і/або термістором, розташованими на дистальному кінці, яку застосовують для інтраамніального трансцервікального вимірювання внутрішньоматочного амніотичного тиску. Її проксимальний кінець кріпиться за допомогою сигнального кабелю до зовнішнього монітора, який відображає значення тиску/температури. Катетер застосовують для контролювання інтенсивності, тривалості й частоти маткових скорочень під час пологів; також можна використовувати його для інфузії рідини і відбирання проб амніотичної рідини. Виріб зазвичай виготовляють із пластику [наприклад, поліетилену, політетрафторетилену (ПТФЕ), широко відомого як тефлон, поліуретану] і/або силікону і він може мати оболонку/інтродуктор катетера. Це виріб одноразового використання.	Intrapartum pressure monitoring catheter	A flexible tube with a pressure sensor, transducer, and/or thermistor located at its distal tip, used for intrapartum transcervical measurement of the intrauterine and amniotic pressures. It is attached at its proximal end via a signal cable to an external monitor that displays the pressure/temperature values, and is used to monitor the intensity, duration, and frequency of uterine contractions during labour. It may also be used for fluid infusion and sampling of amniotic fluid. It is typically made of plastic [e.g., polyethylene, polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, polyurethane] and/or silicone, and may include a catheter introducer/sheath. This is a single-use device.
16432	Носогорловий катетер	Гнучка трубка, яку застосовують для отримання доступу в порожнину носогорла для відсмоктування або введення медикаментів. Це виріб одноразового використання.	Nasopharyngeal catheter	A flexible tube intended to be used to access the nasopharyngeal cavity for suction or delivery of medication. This is a single-use device.

16438	Джерело світла для мікроскопа	Спеціальний виріб для зовнішнього освітлення поля спостереження оптичного мікроскопа. Його можуть розміщувати, наприклад, безпосередньо під предметним столиком/склом або полем мікрохірургічного втручання. Джерелом світла може бути проста лампа або оптоволоконний кабель для підведення холодного світла до потрібної ділянки. Пристрій до комплектації мікроскопа не належить і виділений в окрему групу медичних виробів-генериків. Якщо мікроскоп оснащено вмонтованим джерелом світла, то він до цієї позиції номенклатури медичних виробів не належить і його треба розглядати як складник основного виробу.	Microscope light source	A mains electricity (AC-powered) device that is exclusively designed to provide a microscope with an external source of light to light up the viewing field which may be, e.g., directly under the magnification system (a slide) or a field of surgical intervention. This device may be a simple lamp, or utilize fibreoptic cables to carry a cold light forward to the site. If the light source is built-in, then it shall be considered as part of the parent device and the product identification will then follow that of the parent device.
16449	Затискач для канюлі	Інструмент, який застосовують для захоплення або стиснення канюлі. Стиснення можна проводити до точки, коли канюля більше не прохідна. Це виріб для багаторазового застосування.	Cannula clamp	A hand-held manual instrument designed to grasp or compress a cannula. The compression may progress to the point that the cannula is no longer patent. The device is frequently used for temporary partial or complete closing of the cannula in procedures such as cardiopulmonary bypass, haemodialysis, and oral surgery. This is a reusable device.
16460	Стоматологічний штопфер для амальгами	Ручний інструмент для забирання амальгами або пломбування золотом. Він може бути гладким або мати щербини, плоским або зігнутим. Це виріб багаторазового застосування.	Dental amalgam condenser	A dental instrument used for packing amalgam or direct filling gold (Au). It is manually-operated and can be smooth or serrated in design and flat or curved in shape. This is a reusable device.
16461	Система загального призначення для зберігання/ транспортування донорських органів	Універсальна система, яка забезпечує збереження життєздатності донорського органа, наприклад нирки, під час його транспортування від донора до реципієнта в лікарню, де цей орган буде пересаджено певному реципієнтові. Ця система забезпечує технічні функції підтримки органа в наближеному до фізіологічного стані.	General-purpose donor-organ preservation/transport system	A non-dedicated system designed to support and maintain any donated organ (e.g., heart, kidney, liver) during transport from the donor to the receiving hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.



16462	Багаторазова хірургічна розгортка	Ротаційний хірургічний інструмент для розширення діаметра найглибшої частини просвердленого отвору так, щоб головка гвинта чи болта розташовувалася врівень або нижче зазначеної поверхні. Виріб потрібно використовувати разом зі свердильним обладнанням певного типу для свого функціонування. Це виріб багаторазового застосування.	Surgical countersink, reusable	A rotary surgical instrument designed to enlarge the diameter of the proximal portion of a hole drilled in bone. It is a shaft of metal with a cutting head, available in various configurations, that is rotated at low speeds typically by a drilling system. The device is typically used to recess the head of a screw/bolt within bone (enable it to lie flush with or below the bone surface) or to help accommodate the implantation of a device in bone. This is a reusable device.
16463	Щипці	Ручний пристрій, призначений для стискання (затискання) без контакту з пацієнтом з метою ущільнення (наприклад, це кріплення чи обтискне кільце з металу, прикладене окремо від тіла), щоб зменшити його розмір (діаметр) і створити туге ущільнення на об'єктах, що стиснені або утримуються разом. Це виконують прикладанням зусилля оператора на ручки щипців. Це виріб багаторазового використання.	Basic crimper	A hand-held manual device designed to compress (pinch) a non-patient-contact sealing device (e.g., a clip or crimping ring of metal applied apart from the body) to reduce its size (diameter) and create a tight seal on objects being clamped or held together. This is performed by the application of force on the grip of the crimper's handles by the operator. This is a reusable device.
16465	Депресор офтальмологічний	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, який використовують для полегшення обстеження навколишнього простору в орбітальній порожнині під час хірургічної операції. Зазвичай це пристрій, який може бути різних розмірів і форм (наприклад, плоскої, вигнутої або у формі ложки) з робочими кінцями, що вигнуті під кутом для поліпшення маніпулювання органом/тканиною. Зазвичай виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Orbital depressor	A hand-held ophthalmic surgical instrument used to displace tissue to facilitate examination of the surrounding area in the orbital cavity during eye surgery. It is typically a double-ended device, that can be of various sizes and shapes (e.g., flat, curved, spoon-shaped, or fenestrated) with the working ends slightly angled to improve organ/tissue manipulation. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
16469	Ручний розширювач цервікального каналу	Хірургічний інструмент, призначений для розширення шийного каналу введенням цього кінцевого виробу через цервікальний вхід. Виріб зазвичай має дві ручки й дві протилежні лопатки, використовувани вручну для розширення цервікального входу/каналу. Цей процес можна проводити за допомогою введення головки силового вібратора. Це виріб багаторазового використання.	Manual expandable cervical dilator	A forceps-like surgical instrument designed to manually dilate the cervical canal after its insertion through the cervical os. It is typically constructed with two pivoted handles and opposing blunted blades that expand outward when the handles are manually squeezed, and possibly locked, dilating the cervical canal. This process is used to allow the passage of a curette or other instruments into the uterus. This is a reusable device.

16473	Дозатор ртуті для стоматологічної амальгами	Виріб із клапаном, призначений для вимірювання та крапельного дозування заздалегідь заданої певної кількості ртуті для амальгамової пломби. Активують дозатор вручну.	Dental amalgam mercury dispenser	A device with a valve intended to measure and dispense into a mixing capsule a predetermined amount of dental mercury in droplet form which is to be used to produce amalgam filling material. This device is manually activated by the operator.
16476	Пристрій для стимуляції оптокінетичного ністагму	Офтальмологічний виріб у формі циліндра, покритого через одну білими й темними смугами або картинками. Виріб обертають перед очима пацієнта і він призначений для створення ністагму (мимовільних швидких рухів очного яблука). Його застосовують з діагностичною метою, особливо корисно для немовлят і дітей, не здатних говорити, наприклад, якщо ністагм можна викликати, то це підтверджує, що дитина страждає від порушення зору або сліпоті.	Nystagmus inducing optokinetic drum	A drum-like ophthalmic device covered with alternating white and dark stripes or pictures. The device is rotated in front of the patient's eyes and is intended to elicit nystagmus (involuntary rapid movement of the eyeball). This is used to diagnose the patient and is particularly useful for babies and children who cannot communicate, e.g., if nystagmus cannot be induced, this suggests that the child suffers from impaired vision or blindness.
16477	Пожежна ковдра	Шматок вогнестійкої тканини великого розміру, призначений для загорання людей/предметів з метою захисту їх від вогню або для гасіння вогнищ загорання. Зазвичай його складують у пожежних шафах, розташованих у стратегічно важливих точках медустанови.	Fire blanket	A large piece of fabric material specially designed for wrapping around a person or an object for either protection from fire or to extinguish the flames if the person/object is on fire. This device is manufactured with a certain degree of fire resistance to inhibit its spread and is typically available in a container that can be placed at strategic points in a building.
16480	Підіймач коренів	Ручний стоматологічний інструмент, який використовують як важіль під час видалення зуба чи коренів. Це зазвичай цільний пристрій з міцним, але тонким лезом на дистальному робочому кінці. Він може бути двостороннім з центральною ручкою. Він доступний різних розмірів і конструкцій лопаток. Його зазвичай проштовхують між яснами і зовнішнім зубом, щоб послабити тканину, яка оточує зуб. Іноді цього може бути достатньо, щоб витягти зуб без застосування інших інструментів. Це виріб багаторазового використання.	Root elevator	A hand-held dental instrument used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots. It is typically a one-piece instrument with a strong but slender blade at the distal working end, or it may be double-ended with a central handle. It is available in a variety of sizes and blade designs and is pushed in between the gums and the tooth exterior to loosen the tissue surrounding the tooth. Sometimes this can be enough to loosen and extract the tooth without the use of other instruments. This is a reusable device.
16497	Дзеркало зі зворотним зображенням	Виріб, який застосовують для відображення зворотного зображення об'єкта, поміщеного перед ним. Типовим прикладом його застосування є зворотне відображення знаків, розміщених на оптометричній таблиці під час перевіряння гостроти зору. Це виріб багаторазового застосування.	Reverse-image mirror	A device designed to reflect the reverse image of an object placed in front of it. A typical use for this device will be to reflect in reverse characters displayed on an eye chart while testing eyesight. This is a reusable device.

16500	Компресійні рукавички	Виріб у формі рукавичок, які надягають на руку (и) пацієнта для невеликої компресії. Зазвичай їх виготовляють із бавовни або синтетичного еластичного матеріалу (наприклад, лайкри й спандекса), який стискає руки. Часто подано у формі з відкритими кінчиками пальців для кращої чутливості та/або з рукавами, які можуть досягати зап'ястя, ліктя або навіть пахви. Шви зазвичай виведено на зовнішній бік рукавичок; також є безшовний варіант. Їх застосовують для контролювання набряку та/або рубцювання, пухлини в результаті артриту або травм і для контролювання лімфатичного набряку. Це виріб багаторазового застосування.	Compression glove	A device in the form of a glove intended to be worn on a patient's hand(s) to apply a gentle compression. It is typically made of cotton or synthetic elastic material (e.g., Lycra and Spandex) that provides the compression to the hands. They are frequently available with open finger tips to permit a better sensory feeling and/or with integrated sleeves that may reach the wrist, elbow, or even the axilla. The seams are usually on the outside of the glove; seamless variants are also available. They are used to control oedema and/or scarring, swelling due to arthritis or injuries, and to manage lymphoedema. This is a reusable device.
16513	Виріб для іммобілізації дорослого пацієнта	Виріб нежорсткої конструкції, зазвичай виготовляють із тканини і/або пластику, який використовують для тимчасової іммобілізації всього тіла дорослого пацієнта (ефект гамівної сорочки) під час терапевтичного або діагностичного втручання. Це виріб багаторазового застосування.	Adult whole-body immobilizer	A non-rigid device, usually made of a fabric and/or plastic materials, used to temporarily render an adult's whole body immovable (strait-jacket effect) while the patient undergoes therapeutic or diagnostic interventions. This is a reusable device.
16514	Набір барієвої клізми	Набір предметів, що застосовують для доставлення суспензії барію в кишку через пряму кишку, щоб здійснювати функцію контрастного агента для радіологічного обстеження кишківника. Це вироби одноразового використання.	Barium enema kit	A packaged collection of items used to deliver a suspension of barium into the colon via the rectum to function as a contrast agent for radiological examination of the bowel. This is a single-use device.
16520	Ножиці для мигдалин	Хірургічний інструмент для розрізання тканин мигдалин. Складається з двох ковзних лез на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі, зазвичай з отворами під пальці. Дистальні кінці лез можуть мати різну форму.	Tonsil scissors	A hand-held surgical instrument used to cut tonsil tissue during ear/nose/throat (ENT) surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. The distal end of the blades may have different shapes and are typically round-nosed to prevent inadvertent trauma. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.

16522	Кардіокімограф	Кардіограф для реєстрації рухів стінки серця (переважно передньої стінки лівого шлуночка) у вигляді графіка залежності амплітуди від часу (кардіокімограми). Давач пристрою (наприклад, плоский електропровідний контур) кріплять на грудях пацієнта та під'єднують до високочастотного осцилятора низької напруги. Зміни електромагнітного (e/m) поля призводять до змін реєстрованих параметрів в електроколі (наприклад, ємності) і, як наслідок, зміни частоти коливань у контурі осцилятора. Кардіокімограф реєструє лише точкові покази перпендикулярного складника вектора електромагнітного поля в точці безпосередньо під давачем.	Cardiokymograph	A cardiograph used for recording the heart wall motion, (primarily the anterior left ventricular motion) in an amplitude versus time graph (cardiokymogram). This recorder uses a transducer, e.g., a flat coil, strapped to the chest as part of a high frequency low power oscillator. Motion within the electromagnetic (EM) field changes the electric parameters, e.g., capacitance, producing a change in the frequency of the oscillator. A cardiokymograph is very focal and can detect motion only with a vectorial component perpendicular to and directly under its coil. This cardiograph is intended for noninvasive detection of regional ischemic contractions.
16529	Флакон з розпилювачем лікарських засобів	Місткість із насадкою-розпилювачем, який застосовують для введення лікарських засобів у розпиленій формі, наприклад назального спрею. Це виріб одноразового використання.	Medication spray bottle	A flexible squeeze-container with a spray nozzle used to deliver medication in an atomized form, e.g., nasal spray. This is a single-use device.
16532	Обладнання для проведення аутопсії	Повний комплект усього потрібного оснащення робочого місця для проведення аутопсії (розтину). Зазвичай має робочий стіл, приставні столики для інструментів і органів, інструментальні шафи, місткості для консервації зразків, камери, всілякі пристосування, вмонтовані джерела газу, електрики та води. Додатково може комплектуватися, наприклад, освітлювальними приладами, диктофонами, відеокамерами, іншими пристроями та елементами обладнання.	Autopsy station	An autopsy station is a collection of devices providing the complete facilities for carrying out autopsy procedures. It will typically include the table, side tables for instruments and organs, cabinets for storing instruments, preservation containers, cameras, other utensils, built-in supply unit for gas, electricity and water. It may also include other facilities, e.g., lighting, dictation or recording devices.

16533	Морозильна камера	Камера для заморожування й зберігання різних матеріалів за температур нижче точки замерзання води (0 ° C). Конструкція камер зазвичай має скляні, сталеві чи алюмінієві дверцята, клапан-термостат, компресор, терморегулятор, сигналізацію перегрівання, вентиляцію, систему швидкого відновлення від'ємної температури/ заморожування після зачинення дверцят камери, нагрівальний елемент для підтримки збалансованих умов середовища, систему вприскування рідкого азоту з вентиляторів для глибокого заморожування. Морозильні камери застосовують у лабораторіях, банках крові, гематологічних та патологоанатомічних відділеннях клінік. Їх можуть також використовувати для зберігання летких горючих або вибухонебезпечних речовин з метою забезпечення протипожежної безпеки.	Freezing chamber	A mains electricity (AC-powered) chamber used to preserve and store materials at temperatures below the freezing point of water. It will typically consist of solid glass/steel/aluminium doors, thermostatic expansion valves, compressors, temperature controls, alarms for overtemperature, ducted air distribution system, rapid temperature recovery/accelerated freezing system, heating element to maintain a balanced environment, liquid nitrogen (LN2) injection with distribution fans. It will be used in laboratories, blood banks, haematology and pathology departments. It may be used for storage of volatile materials and/or be explosion-proof against high ambient temperatures.
16534	Кріобіологічний контейнер	Суперізолюваний контейнер, призначений для зберігання кріобіологічних зразків (заморожених тканин/органів), зазвичай із застосуванням рідкого азоту (LN2) на невизначений термін. Виріб зазвичай призначено для зберігання кількох зразків.	Cryobiological storage container	A super-insulated vessel designed to store cryobiological specimens (frozen tissues/organs), typically with the use of liquid nitrogen (LN2), for an indefinite period. The device is typically designed to store multiple specimens.
16535	Контейнер для рідкого азоту	Спеціальна, термічно ізолювана місткість для безпечного зберігання й транспортування рідкого азоту. Її застосовують для глибокого заморожування біопроб. Може бути додатково оснащена сигналізацією перевищення допустимої температури.	Liquid nitrogen container	A thermally insulated container that holds a certain amount of liquid nitrogen (LN2) and which together are used for the instant freezing and storage of sample material. It is designed for the safe storage of the liquid nitrogen and the samples and has a long nitrogen holding time (retards the evaporation of the nitrogen). It will have a large neck opening for easy access to the samples and typically handles to assist in moving/transport of the container. It may be equipped with an electronic temperature deviation alarm.

16538	Блок керування температурою кріогенної системи	Прилад для точного контролювання режиму наднизьких температур (-150 ÷	Cryogenic temperature control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to keep temperatures in a container between pre-established limits well below the freezing point of water [i.e., cryogenic temperatures, below -130° Celcius (-202° Fahrenheit)]; typically from -150° to -200° Celsius (-238° to -328° Fahrenheit). The device usually includes temperature sensors, thermometers, a display, connecting cables, and sometimes microprocessors and alarms. It is mainly used in healthcare facilities for containers used for preservation of biological tissues (e.g., embryos, bone), in cryosurgical units, and in blood bank cryogenic freezers (e.g., to store red blood cells).
16540	Дистиляційна лабораторна установка для розчинників	Електромережевий прилад для поділу компонентів рідкої суміші або розчину за допомогою дистиляції (вибірчої сублімації). Може бути застосований для очищення одного з компонентів від домішок.	Laboratory distillation unit, solvent	A mains electricity (AC-powered) device used for the separation of the components (solvents) in a mixture of fluids using the process of distillation (selective evaporation). This process may be used to purify one of the components.
16545	Комплект ангіографії	Комплект стерильних приладів та обладнання для підготовки пацієнта до рентгенографічної візуалізації артерій тієї чи іншої системи органів або частини тіла через судинну ін'єкцію контрастних середовищ. Він зазвичай має комбінацію пристроїв для введення рідини/контрастного засобу (наприклад, трубки, колектори, крани й шприци) та/або спеціальні допоміжні ангіографічні пристрої (наприклад, ангіографічні штори, чохли, пов'язки); ангіографічний катетер не задіяно. Виріб одноразового використання.	Angiography kit	A collection of sterile devices and equipment used to prepare a patient for the radiographic visualization of the arteries of a particular organ system or body part through the vascular injection of contrast media. It typically includes a combination of fluid/contrast media administration devices (e.g., tubing, manifold, stopcocks, and syringes) and/or dedicated angiography supportive devices (e.g., angiography drapes, covers, dressings); the angiography catheter is not included. This is a single-use device.
16581	Контейнер для контактних лінз	Зроблений зазвичай із пластмаси контейнер для зберігання контактних лінз, коли лінзи не використовує власник. Виріб багаторазового застосування.	Contact lens case	A container, typically made of plastic, designed for the storage of contact lenses when the lenses are not being used by the owner. This is a reusable device.

16584	Хірургічна нитка з полідіоксанону	Стерильна синтетична монопітка з полідіоксанону (поліпарадіоксанону), що розсмоктується, призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або для лігування м'яких тканин; може комплектуватися голкою, яку потрібно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не буде достатньою мірою загоєна, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, й поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це виріб одноразового використання.	Polydioxanone suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polydioxanone (PDS) [made from poly (p-dioxanone)] intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues. It may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides extended temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
16591	Система зміни листів рентгенівської плівки	Сукупність пристроїв для руху листів рентгенівської плівки певного розміру від завантажувальної/подавальної касети через два підсилювальних екрани, де відбувається рентгенівська зйомка, в приймальну касету на великій швидкості (наприклад, кілька листів за секунду). Зазвичай система складається з п'яти основних компонентів: підставки, пристроїв для захоплення й подавання плівок, що подають їх до касети і перемикача програм. Типовий робочий цикл системи складається з часу руху плівки (коли плівка рухається) й часу нерухомості (коли плівка нерухома під час експозиції). Зазвичай систему застосовують під час таких процедур, як ангіографія й катетеризація серця.	X-ray sheet film changing system	An assembly of devices designed to transport single sheets of film of a specific size from a loading/supply magazine through a pair of intensifying screens, where an x-ray exposure is initiated, to a receiving bin at a fast rate (e.g., several films per second). It typically has five major components: a mounting stand, a film changer, a supply magazine, a receiving magazine, and a program selector. The operating cycle of the system typically consists of a transport period (i.e., when the film is in motion) and a stationary period (i.e., when the film is held still for exposure). The system is typically used in procedures such as angiography and cardiac catheterization.
16592	Система зміни рулонної рентгенівської плівки	Сукупність пристроїв для руху рулонної рентгенівської плівки певного розміру від завантажувача. Здійснює процес, що подібний проходженню плівки через кінопроектор. Зазвичай система складається з п'яти основних компонентів: кріплення, механізму зміни плівки, приймальної касети й перемикача програм. Робочий цикл системи складається з періоду руху плівки та стаціонарного періоду, коли плівка нерухома під час експозиції.	X-ray roll film changing system	An assembly of devices designed to transport roll films of a specific size from a loading/supply magazine through an x-ray exposure area to a receiving magazine, in a manner very similar to the path of film through a movie projector. The system typically has five major components: mounting stand, changer, supply magazine, receiving magazine, and program selector. The operating cycle of the system is comprised of a transport period, when the film is in motion, and a stationary period when the film is held still for exposure.

16604	Рентгенівська трубка	Змінний компонент рентгенівської діагностичної медичної або стоматологічної системи або терапевтичної рентгенівської системи, що являє собою трубку (скляну вакуумовану колбу, що містить нитку розжарення, анод, катод, й інтерфейс для електричного з'єднання), призначений для перетворення вхідної електроенергії на вихідну енергію рентгенівського випромінення. Він забезпечує джерело вільних електронів, пристроїв для прискорення електронів до великої швидкості й різкої зміни напрямку їх руху, в результаті чого з'являється рентгенівське випромінення. До цієї групи пристроїв належать газорозрядні трубки з холодним катодом, трубки з нерухомим анодом, трубки з обертовим анодом та швидкозмінні трубки.	X-ray system tube	A replaceable component of a medical or dental diagnostic, or therapeutic x-ray system consisting of a tube (a glass envelope enclosing a filament, anode, cathode under vacuum, and an interface for an electrical connection) designed to convert an input of electrical energy into an output of x-ray energy. It is the x-ray system component that provides a supply of electrons which are free to move, a means of getting the electrons to travel at high-speed, and providing a force which will cause them to suddenly change direction which results in x-ray production. Included are designs referred to as cold-cathode gas discharge tubes, fixed anode tubes, rotating anode tubes, quick change tubes.
16616	Медичний флакон	Скляний або пластиковий контейнер, зазвичай з відносно вузькою шийкою і кришкою/ковпачком, який застосовують для зберігання лікарського засобу, так що його придатність збережеться. Зазвичай цей виріб для одного користувача, який застосовують до моменту витрачання його вмісту.	Medicine bottle	A glass or plastic container, typically with a relatively narrow neck and a lid/cap, intended to be used to store medication so that it retains its viability. This is typically a single-patient device that is reused until the contents are exhausted.
16617	Ковпачок для медичного флакона	Міцна накривка для герметичного запечатування флакона з ліками для захисту його від зовнішніх впливів. Зазвичай із внутрішнього боку ковпачка наклеєно прокладку ущільнювача (наприклад, гумову або пластикову). Ковпачок може мати нарізь. Накривки лікарських флаконів часто мають захисні механізми, що оберігають їх від дітей (наприклад, потрібно одночасно натиснути на центр кришки й прокрутити її проти годинникової стрілки, щоб відкрити флакон). Виріб одноразового використання.	Medicine bottle cap	A sturdy covering designed to close off and seal the top of a medicine bottle providing protection from the external environment. It will typically consist of a plastic cover that may include a glued or cemented liner/seal, e.g., rubber or plastic. Some devices are threaded for screwing on to the bottle. Medicine bottle caps are frequently made with a built-in safety feature locking mechanism making them child proof, e.g., require a push-down/screw action to open. This device is reusable until the contents of the bottle are exhausted.



16619	Стерильний тупфер для догляду за ротовою порожниною	Стерильний виріб, виконаний у вигляді шматка попередньо обробленого, абсорбувального матеріалу на дерев'яній, паперовій або пластиковій паличці й призначений для зволоження та очищення порожнини рота пацієнта для підтримки нормальної гігієни. Його зазвичай використовують у пацієнтів з інтенсивною терапією та довготривалого догляду для введення вологи, ополіскувача або медикаментів, щоб поліпшити фізичний стан порожнини рота. Іноді виріб може допомагати зменшити частоту занесення інфекції пацієнтом. Його зазвичай застосовують до пацієнта медсестринським персоналом у лікарнях та закладах, або персоналом з обслуговування в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Oral care swab, sterile	A sterile device designed as a piece of pre-treated, absorbent material on a wooden, paper, or plastic stick and intended to moisten and clean a patient's oral cavity to maintain normal mouth patency and hygiene. It is commonly used on intensive care and long-term care patients to administer moisture, mouthwash, or medications to improve the physical condition of the oral cavity and possibly help reduce the incidence of patient infection. It is typically applied to the patient by nursing staff in hospitals and institutions, or attendants in homecare settings. This is a single-use device.
16627	Стандартна голка для переливання лікарських засобів	Стерильна тонка металева трубка з гострим кінцем, яку застосовують у фармацевтиці для переливання лікарських препаратів із флакона в інший контейнер. Це коротка голка для проникнення крізь пробку флакона й повного вилучення препарату. Зазвичай 20-го розміру, який забезпечує високу швидкість переливання з мінімальним вирізом у пробці. Це виріб одноразового використання.	Medication transfer needle, basic	A sterile, slender, sharply-pointed metal tube typically intended to be used in the pharmacy to transfer medication from a vial to another container. It consists of a short needle sufficient to penetrate the vial stopper and extract all the medication. It is typically of 20 gauge to provide a high-flow rate with minimum coring. This is a single-use device.
16628	Голка з бічним отвором для переливання лікарських засобів	Стерильна тонка металева трубка з гострим кінцем, яку застосовують у фармацевтиці для переливання лікарських препаратів з флакона в інший контейнер. Вона має тонкий канал, вирізаний вздовж її зовнішньої поверхні, що утворює вентиляційний отвір, крізь який скидається зворотний тиск у флаконі під час переливання препарату (наприклад, переливання препаратів із флаконів в інфузійні мішки), щоб мінімізувати ризик забруднення. Це виріб одноразового використання.	Medication transfer needle, vented	A sterile, slender, sharply-pointed metal tube typically intended to be used in the pharmacy to transfer medication from a vial to another container. It includes a thin channel cut along its outer surface forming an integral vent that relieves any back pressure in the vial during the transfer of medication [e.g., transfer of drugs from vials to intravenous (IV) bags, filling vials] to help minimize risk of contamination. This is a single-use device.

16631	Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньовенних вливань	Набір стерильних виробів, розроблених для внутрішньовенного введення розчинів, які виготовляють із пластику з низькою абсорбційною здатністю, що не допускає часткової абсорбції компонентів розчинів, які вливають. Зазвичай, складається з пластикових трубок, виготовлених з несорбівного пластику або покритих ним (наприклад, поліетиленом, тефлоном) для уникнення контакту розчину з полівінілхлоридними (ПВХ) компонентами; також має контрольний клапан, роликівий затискач, Y-подібний конектор і адаптери Луера. Набір, в основному, застосовують у високопоточкових інфузійних помпах для введення розчинів, що містять речовини (наприклад, нітрогліцерин), абсорбовані матеріалами з ПВХ. Це виріб для одноразового використання.	Non-absorbing intravenous administration set	A collection of sterile devices designed for the intravenous (IV) administration of solutions and manufactured with low-absorption plastics to avoid partial absorption of the components of the infused solutions. It typically consists of plastic tubes made of or lined with non absorbing plastics [e.g., polyethylene (PE), Teflon], to avoid solution contact with polyvinyl chloride (PVC) components; it also includes a check valve, a roller clamp, a Y-site connector, and Luer adaptors. The set is mainly used in high-flow infusion pumps for administration of solutions containing products (e.g., nitroglycerin) that are absorbed by PVC materials. This is a single-use device.
16635	Картридж з фреоном	Невелика змінна місткість зі стисненим фреоном, яку вставляють в основний пристрій, де цей газ застосовують, наприклад як рушій чи охолоджувач. Дія газу безпосередньо залежить від функційного застосування основного медичного виробу. Застосовують, наприклад, у протишокових пристроях, турнікетах, криогенних установках. Виріб одноразового використання.	Freon cartridge	A device in the shape of a small sealed cylinder, containing pressurized Freon gas, intended to be inserted into a parent device where it is perforated so that its gas content can serve a specific function (e.g., a source of power or a refrigerant). The effect of the gas has a direct impact upon the functional use of the parent medical device (e.g., an antishock unit, a tourniquet unit, or a cryo-unit). The cartridge is discarded when it is empty of Freon gas.
16646	Відтискна ложка для зовнішнього слухового проходу	Виріб призначений для того, щоб утримувати й обмежувати відбитковий матеріал на поверхнях, із яких потрібно зробити відбиток і контролювати його для формування відбитка вушного каналу. Зазвичай він зроблений з металевих або пластмасових матеріалів і є пристроєм багаторазового застосування.	Ear canal impression tray	A device intended to hold and confine the impression material in opposition to the surfaces to be recorded, and to control the impression material while it sets to form the impression of the ear canal. It is typically made of metal or plastic materials. This is a reusable device.
16658	Адгезивний матеріал для зубних зліпків	Рідина, яку застосовують для створення адгезії зліпкового матеріалу. Виріб одноразового використання.	Dental impression adhesive	A liquid material specifically made to give adhesion of an impression material to the impression tray. After application, this device cannot be reused.

16668	Стоматологічний карбідний бор багаторазового застосування	Обертвий різальний виріб, який виготовляють із високоякісної сталі, робочий кінець якого виготовляють або покривають карбідом вольфраму. Виріб закріплюють у стоматологічному наконечнику, який забезпечує обертання, щоб розрізати тверді структури в роті, наприклад зуби або кістку. Також його можуть застосовувати для розрізання металів, пластику, кераміки та подібних матеріалів. Це виріб багаторазового застосування.	Carbide dental bur, reusable	A rotary cutting device made of high-grade steel, the working end of which is made from, or coated with, tungsten carbide, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, e.g., teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials. This is a reusable device.
16669	Стоматологічний сталевий бор	Обертвий різальний інструмент із високоміцної вуглецевої сталі з різальними насічками на робочій частині, наприклад у вигляді спіралей. У бор вставляють наконечник, який обертаючись може різати тверді тканини в порожнині рота, наприклад кістку чи зуб. Також його можна застосовувати, щоб різати твердий метал, пластмасу, кераміку та подібні матеріали для виготовлення стоматологічних виробів. Це виріб багаторазового застосування.	Steel dental bur	A rotary cutting device made from high-grade carbon steel with the working end typically formed with cutting planes, e.g., spiralled flutes, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials intended for use in the fabrication of dental devices. This is a reusable device.
16670	Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування	Обертвий різальний твердосплавний інструмент, робочу частину якого покрито частинками алмаза. У бор вставляють наконечник, який обертаючись різє тверді тканини в порожнині рота, наприклад кістку чи зуб. Також його можуть застосовувати, щоб різати твердий метал, пластмасу, кераміку та подібні матеріали для виготовлення стоматологічних виробів. Це виріб багаторазового застосування.	Diamond dental bur, reusable	A rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials intended for use in the fabrication of dental devices. This is a reusable device.
16701	Набір для встановлення стоматологічного опорного штифта	Набір різних стоматологічних інструментів, виробів і матеріалів, призначених для застосування під час встановлення постійних стоматологічних штифтів у здоровий дентин для забезпечення утримання та/або стабілізації під час процедур з відновлення зубів, наприклад під час встановлення пломб чи коронок. Зазвичай це набір, у складі якого є, наприклад, опорні штифти різних розмірів, комплект зубних борів та інструменти, потрібні для проведення процедури. Це вироби багаторазового застосування.	Dental retention pin kit	A collection of various dental instruments, devices and materials intended for the insertion of permanent pins in healthy dentin to provide retention and/or stabilization of dental restorations such as fillings and crowns. It is typically presented as a kit and contains, e.g., retention pins of incrementing sizes, a selection of dental drills, and the necessary instruments to facilitate the procedure. This is a reusable device.

16703	Стоматологічний цемент з етоксibenзійною кислотою	Нестерильна, неводна речовина, призначена для професійного застосування як стоматологічний цемент або безпосередньо стоматологічний реставраційний матеріал; затвердіння його відбувається за рахунок реакції між етоксibenзойною кислотою й оксидом цинку (ZnO). Зазвичай містить деякі додаткові наповнювачі/ компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Ethoxy benzoic acid dental cement	A non-sterile, non-aqueous substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between ethoxy benzoic acid (EBA) and zinc oxide (ZnO). It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.
16704	Стоматологічний склойномірний цемент	Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування як стоматологічний цемент і/або безпосередньо стоматологічний реставраційний матеріал; затвердіння його відбувається за рахунок реакції між порошком алюмосилікатного скла й водним розчином поліалкенової кислоти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Glass ionomer dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base, pulp-capping material) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between an aluminosilicate glass powder and an aqueous solution of a polyalkenoic acid. It typically includes some additional fillers, and may include setting substances that are in the minority (e.g., resin, metal). After application, this device cannot be reused.
16705	Стоматологічний полікарбоксилатний цемент	Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування як стоматологічний цемент і/або безпосередньо стоматологічний реставраційний матеріал; затвердіння його відбувається за рахунок реакції між оксидом цинку (ZnO) та водними розчинами кислоти (наприклад, поліакрилової кислоти). Зазвичай містить додаткові наповнювачі/компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Zinc polycarboxylate dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between zinc oxide (ZnO) and aqueous solutions of polycarboxylic acid (e.g., polyacrylic acid). It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.
16708	Стоматологічний силікофосфатний цемент	Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування як стоматологічний цемент і/або безпосередньо стоматологічний реставраційний матеріал; затвердіння його відбувається за рахунок реакції між порошком кислоторозчинного алюмосилікатного скла й оксидами металу [в основному, оксидом цинку (ZnO)] й водним розчином фосфорної кислоти (яка може містити йони металів). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Silicophosphate dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between a powder of acid soluble aluminosilicate glass and metal oxides [principally zinc oxide (ZnO)] and an aqueous solution of phosphoric acid (which may contain metal ions). After application, this device cannot be reused.

16710	Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку	Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування як стоматологічний цемент і/або безпосередньо стоматологічний реставраційний матеріал; затвердіння його відбувається за рахунок реакції між порошком оксиду [основним складником якого є оксид цинку (ZnO)] й водним розчином фосфорної кислоти. Зазвичай містить додаткові наповнювачі/компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Zinc phosphate dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between an oxide powder [the principal constituent of which is zinc oxide (ZnO)] and an aqueous solution of phosphoric acid. It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.
16727	Матеріал на основі ненаповненого полімеру для ремонту дентальних протезів	Матеріал призначений для ремонтування дентальних протезів, що складається з ненаповненого полімерного композиту. Матеріал функціює як сполучна речовина для забезпечення сильного й тривалого закріплення сегментів зламаного або тріснутого протеза; він зазвичай складається з одно- чи двокомпонентного полімерного композиту (наприклад, акрилового), який зазвичай стає твердим полімером під час оброблювання світлом і/або теплом. Матеріал застосовують у кабінеті стоматолога або в зуботехнічній лабораторії для ремонту незнімних зубних протезів та/або частково чи повністю знімних зубних протезів.	Dental prosthesis restorative material, unfilled resin	A material designed to repair dental prostheses that consists of an unfilled polymeric resin. The material works as a bonding agent to provide a strong and long-lasting attachment to the segments of a broken or cracked prosthesis; it typically consists of a single or two-component polymeric (e.g., acrylic) resin that usually becomes a solid polymer when treated with light and/or heat. The material is used in a dentist's office or dental laboratory to repair fixed dental prostheses and/or partial or total dentures.
16730	Матеріал для виготовлення стоматологічного виробу	Смола, яка полімеризується під дією тепла, світла, призначена для застосування в стоматологічній лабораторії, щоб виготовити повну або часткову основу протезу (частина протеза, яка лежить на слизовій оболонці порожнини рота й утримує штучні зуби). Її також можна використати для виробництва оклюзійних шин. Вона складається з реактивних компонентів (наприклад, акрилового мономера, реактивного полімеру), який піддається полімеризації (або вулканізації) для затвердіння (за відповідних умов/каталізатора). Посилювальні наповнювачі може бути поміщені у смолу, щоб збільшити її міцність і/або довговічність.	Dental appliance fabrication material, cured	A resin that polymerizes under heat (heat-cured), light (light-cured), and/or after a period of time (self-cured) intended to be used in the dental laboratory to manufacture a complete or partial denture base (the portion of a denture that rests on the oral mucosa and retains the artificial teeth); it may also be used to manufacture occlusal splints/night guards. It consists of a reactive component (e.g., acrylic monomer, reactive polymer) that undergoes polymerization (or vulcanization) to harden (with appropriate conditions/catalyst). Reinforcing fillers may be included in the resin to increase its strength and/or durability. After application, this material cannot be refabricated.

16752	Контейнер для відмивання клітин крові	Виріб у вигляді пакета, призначений для промивання клітинної маси крові та/або інших процедур щодо виділення клітинного компонента з клітинної кров'яної суміші. Виріб одноразового використання в комплексі з відповідним основним виробом.	Blood cell washer bag	A device constructed as a bag used for blood washing and/or other procedures intended to separate a cellular component from a blood cellular mixture. This is a single-use device.
16754	Папір для реєстрації електрокардіограм	Компонент, виготовлений із тонкого листа волокнистого матеріалу, зазвичай із попередньо надрукованими графами й призначений для реєстрації вихідного сигналу електрокардіографа (ЕКГ), чи іншого пристрою, у вигляді вимірюваних фізіологічних параметрів, таких як електрокардіограма (ЕКГ). Це виріб одноразового використання.	Electrocardiographic recording paper	A device prepared from a thin sheet of fibrous material, typically with preprinted graphics and designed for recording the output of an electrocardiograph (ECG), or other device, in the form of measured physiologic parameters as an electrocardiogram (ECG). This is a single-use device.
16755	Папір для ехокардіографічного самописця	Виріб, виготовлений із тонкого листа волокнистого матеріалу, зазвичай із попередньо нанесеними графами, розроблений для реєстрації вихідних даних ехокардіографії (зазвичай – системи ультразвукової візуалізації серцево-судинної системи або іншого виробу) в формі вимірюваних фізіологічних параметрів, тобто ехокардіограми. Це виріб разового застосування.	Echocardiographic recording paper	A device prepared from a thin sheet of fibrous material, typically with preprinted graphics and designed for recording the output of an echocardiograph, typically from a cardiovascular ultrasound imaging system or other device, in the form of measured physiologic parameters as an echocardiogram. This is a single-use device.
16756	Папір для електроенцефалографічної реєстрації	Виріб, виготовлений із тонкого листа волокнистого матеріалу, зазвичай із попередньо надрукованими графами, розроблений для реєстрації сигналів, що надходять від електроенцефалографа чи іншого приладу, в формі вимірюваних фізіологічних параметрів, що являють собою електроенцефалограму. Це виріб одноразового використання.	Electroencephalographic recording paper	A device prepared from a thin sheet of fibrous material, typically with preprinted graphics and designed for recording the output of an electroencephalograph (EEG), or other device, in the form of measured physiologic parameters as an electroencephalogram (EEG). This is a single-use device.
16759	Кімнатний зволожувач повітря	Електромережевий (змінного струму) пристрій для зволоження повітря в палаті, кабінеті чи побутовому приміщенні з метою запобігання пересиханню слизових оболонок дихальних шляхів. Зазвичай складається з місткості з водою, розпилювача-атомізатора води, що формує зволожувальну аерозольну суспензію, й жалюзі, які відхиляють зволожувальний потік.	Room humidifier	A mains electricity (AC-powered) device intended to add moisture to ambient air, typically to prevent dryness of a patient's airways. This is a stationary device designed to be placed in one location in a room, typically in a hospital, institution, home, or office environment; it can be physically lifted and moved to another position or room. It typically consists of an electric motor, a reservoir for water, an atomizer to produce large mist particles, and a flow diverter. The water reservoir is periodically topped up with clean (preferably purified) water. Moisture is released directly into the room's atmosphere.

16761	Багаторазова соска на пляшечку для годування немовлят	М'яка насадка, зазвичай гумова, розроблена для прикріплення до шийки пляшки для годування немовлят. Має отвір (отвори) на кінчику, через який може проходити рідина, наприклад молоко, в процесі годування немовляти. Це виріб для багаторазового застосування.	Infant feeding bottle nipple, reusable	A soft projection, usually rubber, designed to attach to the open end of an infant feeding bottle. It has a hole(s) in the tip to permit the passage of fluid, e.g., milk, during the process of feeding an infant. This is a reusable device.
16763	Пристрій для моніторингу внутрішньочерепного тиску	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму) , який може містити внутрішні акумуляторні батареї, призначений для безперервного вимірювання внутрішньочерепного тиску. Пристрій застосовують разом з інвазивним внутрішньочерепним виробом (наприклад, внутрішньочерепним катетером з давачем), який передає електричні сигнали під'єднаними кабелями або сигнали про тиск по трубках (наприклад, методом повітряного мішка). Може містити пристрій подавання сигналів тривоги, які попередять клінічний персонал про підвищення рівня внутрішньочерепного тиску, крім того, пристрій може записувати на стрічковому самописці або відобразити форму хвилі внутрішньочерепного тиску, що дає змогу інтерпретувати довгострокові тенденції його зміни.	Intracranial pressure monitor	A mains electricity (AC-powered) device, which may include internal rechargeable batteries, intended for intermittent or continuous measurement and display of intracranial pressure (ICP). It is used in conjunction with an invasive intracranial device (e.g., intracerebral sensor catheter) that transmits electrical signals via connected cables or pressure signals via tubing (e.g., via the air pouch method). It may include an alarm designed to alert clinical staff to an elevated ICP and may also produce a strip-chart recording or display of the ICP waveform that enables interpretation of long-term ICP trends.
16772	Лабораторна водяна баня/струшувач	Електромережева (змінного струму) водяна баня з нагрівальним елементом і термостатом та додатковою функцією автоматичного збудження руху («гойдання») води разом із зануреними в неї предметами (наприклад, бутлями з мікробіологічними культурами або лотків з гелем) для застосування в лабораторіях. Зазвичай передбачає регульовану кутову швидкість обертання в межах, наприклад, 25÷400 об./хв. Виріб може бути оснащено додатковими функціями, наприклад автоматичного доливання, підігрівання та/або охолодження, контролювання швидкості, щоб уникнути розплюскування тощо.	Laboratory water bath/shaker	A mains electricity (AC-powered) device designed with a heating element, thermostat and an automated shaking mechanism to heat and shake its contents (i.e., the water and objects placed therein, e.g., bottles containing cultures or trays of gel). This device has an eccentric agitation arm that rotates at speed ranges of, e.g., 25 - 400 revolutions per minute (rpm) to create the agitation. It may incorporate a range of features such as automatic water replenishment, heating and/or cooling, automatic motion acceleration to avoid unwanted splashing.

16779	Набір трубок для аспіраційної системи	Стандартні гнучкі трубки, зазвичай виготовлені з полімерних матеріалів, для відведення відсмоктаних рідин/біоматеріалів з катетера аспіраційної системи через вакуум-помпу в збірну місткість (каністру чи бутель) чи батарею таких місткостей. Найчастіше їх постачають у рулоні та відрізають за потреби чи у вигляді відрізів стандартної довжини зі з'єднувачами для під'єднання. Виріб одноразового використання.	Suction system tubing	A length of flexible tube, typically made of synthetic polymer material(s), intended to connect a suction catheter to a collection bottle/canister, a collection canister/bottle to a regulator/suction pump, or to connect a series of collection bottles/canisters to increase to total capacity within a suction system. The device may be provided in rolls from which required lengths are cut, or in predetermined lengths with built-in connectors. This is a single-use device.
16784	Набір для введення пацієнтові радіоактивних аерозолів	Набір виробів для швидкого введення радіоактивного аерозолу в тіло пацієнта для вентиляційної сцинтиграфії легенів. Виріб застосовують разом з аерозольною помпою/інгалятором або магістраллю стисненого повітря для вироблення радіоактивного аерозолу та свинцевим (Pb) захисним контейнером для зберігання радіоактивного розчину на час інгаляційної процедури. Зазвичай складається з одного чи кількох односторонніх клапанів, які спрямовують потік аерозолу в тіло пацієнта, транспортних трубок для доставлення аерозолу пацієнтові, загубника (мундштука) й бактерійного фільтра для вловлювання вдиху аерозолу. Це виріб одноразового використання.	Radioaerosol administration set	A collection of devices used to quickly deliver radioaerosol to a patient for ventilatory pulmonary scintigraphy. It is used with an aerosol pump/nebulizer or a compressed air line to generate the radioactive aerosol, and a lead (Pb) protective container to hold the radioactive solution during the inhalation procedure. It typically consists of one or several one-way valves to direct the flow of aerosol to the patient, transport tubing to carry the aerosol to the patient, a mouthpiece, and a bacteria filter to trap any exhaled aerosol. This is a single-use device.
16787	Багаторазовий хірургічний інструмент для зняття скоб	Металевий або пластмасовий хірургічний інструмент для видалення хірургічних скоб після достатнього загоєння та зрощення країв рани або хірургічного шва без зовнішнього втручання. Виріб зазвичай виготовлено з високоякісної неіржавкої сталі з лезами на дистальному кінці, виготовленими для захоплення, відкривання й видалення хірургічних скоб. Виріб багаторазового застосування.	Surgical staple remover, reusable	A surgical instrument made of metal or plastic that is used to remove surgical staples after the healing process has progressed sufficiently to permit the borders of the wound or incision to remain together without assistance. It is typically made of high-grade stainless steel with blades at the distal end designed for grasping, opening, and removing surgical staples. This is a reusable device.



16798	Назоентеральний зонд	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, розроблений для доступу в тонку кишку (дванадцятипалу або худу) через ніс і носогорло для обстеження (наприклад, умісту кишківника), лікування (наприклад, декомпресії, короткострокового годування) або для інших потреб. Це однопросвітна чи двопросвітна гумова або пластикова трубка, яка менша й довша за зонд. Виріб може мати невеликий вантажик або магнет на дистальному кінчику для полегшення розміщення. Найчастіше застосовують для тяжкохворих або пацієнтів у стані коми. Деякі моделі застосовують для видалення повітря й рідин зі шлунка приєднанням до аспіратора переривчастої дії та/або для ентерального харчування. Це виріб одноразового використання.	Nasoenteral tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder designed to access the small intestines (duodenum or jejunum) through the nose and nasopharynx for examination (e.g., of intestinal contents), treatment (e.g., decompression, short-term feeding), or other purposes. It is a single- or dual-lumen, rubber or plastic tube (nasoduodenal or nasojejunal tube) that is smaller and longer than a nasogastric tube and may have a small weight or magnet at the distal tip to facilitate placement. It is frequently used for very ill or comatose patients. Some types are used to remove air and liquids from the stomach by connection to intermittent suction units and/or for enteral feeding. This is a single-use device.
16800	Таблиця для перевіряння гостроти зору	Офтальмологічна таблиця, надрукована друківаними літерами (оптотипи) (таблиця Сивцева) і/або іншими символами (наприклад, символами місцевих органів освіти для дітей, які не вміють читати), що поступово зменшуються в розмірі, які ідентифікують відповідно до відстаней, на яких їх добре видно ( зазвичай 6 м); застосовують для тестування гостроти зору. Містить чорні символи, надруковані на білому тлі. Таблицю прикріплюють на стіні кабінету оптометриста.	Visual acuity chart	An ophthalmic chart (Snellen chart) imprinted with block letters (optotypes) and/or other symbols (e.g., LEA symbols for children who can not read) in gradually decreasing sizes, identified according to distances at which they are ordinarily visible (normally 6 metres or 20 feet); used in testing visual acuity. This device is typically designed in black upon white printed material that is mounted on a wall of the optician/doctor's examination room/office.
16802	Збільшувач шкали шприца	Виріб, який поміщають поверх циліндра шприца з метою збільшення його градуйованої шкали, щоб користувачеві було легше зчитувати її поділки. Це виріб багаторазового застосування.	Syringe scale magnifier	A device placed over the barrel of a syringe to magnify the scale gradations displayed upon the syringe to assist the user in reading them. This is a reusable device.
16803	Додатковий контур для переміжної вентиляції апарата штучної вентиляції легенів	Виріб для забезпечення примусового дихання у пацієнтів, під'єднаних до апарата штучної вентиляції легенів, що сприяє збільшенню частоти спонтанного дихання. Зазвичай виріб виготовляють із пластику й він складається з трубок та однобічних клапанів. Застосовують як застарілий апарат штучної вентиляції легенів. Виріб одноразового використання.	Ventilator IMV supplemental circuit, single-use	A device designed to provide mandatory breathes to ventilator patients to supplement the spontaneous respiratory rate. It is typically constructed of plastics and consists of tubing and one-way valves. It will be used as an accessory on older ventilators without built-in intermittent mandatory ventilation (IMV) functions. This is a single-use device.

16807	Фармацевтична система дозування рідин	Сукупність приладів, які застосовують у лікарні та/або в іншому медичному закладі для дозування рідин з'єднанням у заданій пропорції кількох рідких компонентів з набору вихідних контейнерів у контейнер з кінцевим продуктом (тобто система готує препарати відповідно до визначених рецептом). Зазвичай це автоматичний або напівавтоматичний прилад із живленням від мережі (змінного струму), що складається з набору стандартованих вихідних контейнерів з рідкими речовинами, кожний із яких приєднано трубкою до приладу змішування, вихід якого, в свою чергу, приєднано до кінцевого контейнера. У систему може також бути панель керування для введення ручної або кодованої суміші та/або перевіряння інструкцій.	Pharmaceutical fluid-dispensing system	An assembly of devices used in a hospital and/or other healthcare facility to dispense fluids by combining in a given ratio several liquid components from a set of source containers into a container with the final product (i.e., it compounds drugs according to a specified medical prescription). It is typically a mains electricity (AC-powered) automated or semi-automated device that includes a set of standardized source liquid containers each attached with tubes to a compounding device which output is in turn attached to the final liquid container. It may also include a control panel to facilitate the introduction of manual or barcoded mixing and/or checking instructions.
16808	Прилад для вимірювання парціального тиску газів у крові	Виріб із живленням від мережі (змінного струму), який застосовують для вимірювання парціального тиску газу. Виріб застосовують для контролювання якості роботи аналізаторів газів крові.	Blood gas tonometer	A mains electricity (AC-powered) instrument used to determine the partial pressure of a gas. This device is used to perform quality control tests for blood gas analysers.
16809	Офтальмологічний тонометр із живленням від батарейок	Офтальмологічний вимірювальний інструмент з живленням від батарейок, для визначення внутрішньоочного тиску за допомогою впливу зовнішньої сили на око, щоб отримати показники опору оболонки ока деформації (ступеню вдавнення рогівки), у міліметрах ртутного стовпа (мм рт. ст.). Цей ручний виріб (відомий як тонометр контактного типу, наприклад тонометр Перкінса) часто застосовують, наприклад, для обстеження пацієнтів у післяопераційний період, хворих, що лежать, та дітей.	Ophthalmic tonometer, battery-operated	An ophthalmic, battery-powered, measuring instrument designed for determining the intraocular pressure (IOP) by exerting an external force against the eye which provides a reading of the resistance of the tunica of the eye to deformation (the extent of corneal indentation) which is expressed in millimetre(s) of mercury (mmHg). This hand-held device (known as a contact type, e.g., a Perkins tonometer) is often used for, e.g., the examination of postoperative, bedridden and paediatric patients.

16821	Трубка для видалення відпрацьованих анестезіологічних газів	Порожнистий циліндричний виріб для контрольованого виведення небажаних анестезіологічних газів із системи відведення анестезіологічних газів, щоб запобігти забрудненню атмосфери робочого приміщення. Внутрішній діаметр трубки більший, ніж трубки, використовуваної для низькопоточного подавання анестезіологічних газів, щоб зменшити опір і полегшити процес виведення. Трубку маркують кольоровим кодом і застосовують для з'єднання системи відведення анестезіологічних газів і системи повітропроводів лікарні/установи. Виріб є полімерною трубкою, армованою, наприклад, тканим поліефіром. Вироби доступні в стандартних котушках. Виріб може бути застосовано для видалення інших видів газів (наприклад, що виділяються під час замішування ортопедичного кісткового цементу).	Anaesthetic gas scavenging evacuation tubing	A length of flexible tube intended for the controlled extraction of unwanted anaesthetic gases from an anaesthetic gas scavenging system (AGSS) to prevent polluting the work environment. It has a cross-sectional inner diameter larger than tubing used for low-flow anaesthetic gases for less resistance to facilitate the extraction process. It is colour-coded and used to connect the AGSS and the hospital/institution ducting system. It is made of synthetic polymer material(s) that is reinforced (e.g., with woven polyester) and is available in standard coil lengths. It can be used to evacuate other types of gas/air pollutants (e.g., from bone cement preparation). This is a reusable device.
16822	Наконечник піпетки	Виріб у формі загостреної циліндричної насадки, яку прикріплюють до вихідного отвору піпетки або дозатора, для перенесення необхідного обсягу рідини в потрібну місткість. На виробі може бути нанесено градуйовану шкалу; виріб зазвичай виготовляють із пластику, але може також бути виготовлений зі скла. Це виріб одноразового використання.	Pipette tip	A device formed as a pointed cylindrical tip that is attached to the dispensing opening of a pipette or a dispenser and where the required volume of liquid is drawn for delivery to the target receptacle. It may show a gradient scale or not and is usually made of plastic but may also be made of glass. This is a single-use device.
16825	Захисний ковпачок для шприца	Спеціальна насадка на кінчик шприца (без голки), що забезпечує збереження стерильності та/або запобігає витіканню вмісту шприца до моменту його застосування. Зазвичай її виготовляють із пластмаси. Виріб одноразового використання.	Syringe tip cap	A device intended to cover the tip of a syringe (without a needle) in order to prevent the leakage of syringe contents and to maintain content sterility until the syringe is used. This device is typically constructed of plastic. This is a single-use device.
16828	Стерилізатор інокуляційних петель	Прилад із живленням від мережі (змінного струму) для повного видалення мікроорганізмів із лабораторних інокуляційних петель і/або голок. Зазвичай складається зі спеціалізованого настільного блока з невеликою відкритою камерою (наприклад, відкритим конусом або циліндром) для розміщення голки або петлі й джерела тепла (наприклад, інфрачервоної лампи, електричних нагрівачів), які забезпечують досить високу температуру для згоряння мікроорганізмів протягом кількох секунд.	Inoculating-loop sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination of microorganisms from clinical laboratory inoculating loops and/or needles. It typically consists of a dedicated tabletop unit with a small open chamber (e.g., an open cone or cylinder) to accommodate the needle or loop, and a source of heat (e.g., infrared lamp, electric heaters) that provides a temperature high enough to incinerate microorganisms in a few seconds.

16833	Набір для проведення біопсії кісткового мозку	Упакований набір стерильного обладнання, що має одноразову голку для біопсії та інші витратні матеріали, які використовують для аспірації гістологічного зразка під час біопсії кісткового мозку. Це виріб одноразового використання.	Bone marrow biopsy procedure kit	A packaged collection of sterile equipment that includes a disposable biopsy needle and other supplies used to perform a histologic specimen aspiration during a bone marrow biopsy. This is a single-use device.
16834	Набір для проведення біопсії нирки	Набір стерильних виробів, розроблених для взяття зразка тканини нирки <i>in vivo</i> . Зазвичай має голку для біопсії та інші витратні матеріали, необхідні для проведення цієї процедури. Це виріб одноразового використання.	Renal biopsy procedure kit	A collection of sterile devices designed to perform <i>in vivo</i> sampling of kidney tissue. It typically includes a biopsy needle and other supplies required for this procedure. This is a single-use device.
16835	Набір для проведення біопсії м'яких тканин, що не містить лікарських засобів	Набір стерильних виробів, розроблений для проведення неспеціалізованої біопсії м'яких тканин. Включає в себе голку для біопсії, яку застосовують у цій процедурі; лікарських засобів у наборі немає. Це виріб одноразового використання.	Soft-tissue biopsy procedure kit, non-medicated	A collection of sterile devices designed to perform a non-specific soft tissue biopsy. It includes the biopsy needle used for this procedure; it does not include a pharmaceutical. This is a single-use device.
16837	Система безперервної венозної компресії	Систему застосовують для неінвазивного лікування й запобігання венозним порушенням та ускладненням. Її функції полягають у тому, що вона створює тиск на руках або ногах пацієнта з метою поліпшення венозного кровотоку. Вона складається з пневматичних панчів, рукавів або костюма, в якому є кілька надувних камер для послідовного нагнітання й скидання тиску. В деяких системах кожна камера досягає певного тиску, але в різні часи, поки в інших прикладається підвищений тиск, у віддаленішій камері він поступово зменшується.	Sequential venous compression system	A system used for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders and sequelae such as oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE). It functions by applying sequential pressure to a patient's legs to promote venous blood flow. It consists of a compression pump, control/timing mechanism, tubing and has pneumatic stockings, sleeves, or a suit with several chambers that inflate and deflate sequentially in a pattern beginning at the foot or ankle and continuing to chambers around the calf and thigh. In some systems, each chamber reaches the same pressure but at different times, while others apply greater pressure distally which gradually diminishes higher up.

16843	Тестер терапевтичних ультразвукових пристроїв	Тестовий інструмент для оцінювання вихідних характеристик пристроїв/апаратів ультразвукової фізіотерапії та інших, що безперервно працюють в імпульсному режимі, терапевтичних ультразвукових пристроїв. Його зазвичай розробляють для вимірювання кількох фіксованих частот, наприклад один і три мегагерци (МГц), чи безперервного діапазону частот від 0.5 МГц до 5 МГц. Результати подають в одиницях потужності (ватах) або інтенсивності (потужність/площа, зазвичай Вт/см <sup>2</sup> в діапазоні від 1 Вт до 30 Вт.	Therapeutic ultrasound tester	An instrument designed to assess the output characteristics of physical therapy ultrasonic devices and other continuous pulsed operation therapeutic ultrasound devices. It is typically designed to measure at a few fixed frequencies, e.g., one and three megahertz (MHz), or in a continuous range of frequencies from 0.5 to 5 MHz. The results are expressed in power units (Watts) or intensity (power/area, typically Watt/cm <sup>2</sup> ) in a range from 1 to 30 Watt. It is intended to be used by a healthcare provider (e.g., clinical technician) in a clinical setting.
16849	Лапароскопічний інсуфлятор	Пристрій, призначений для нагнітання газів у черевну порожнину заповнення її газом під обмеженим тиском [зазвичай діоксидом вуглецю (CO <sub>2</sub> )] для забезпечення операторові простору (пневмоперитонеуму), в якому можна провести дослідження або хірургічне втручання. Застосування електронних пристроїв контролює тиск і підтримує заповнення порожнини суглоба газом унаслідок компенсації витоків газу. Інші хірургічні інструменти може бути введено в черевну порожнину через інші лапароскопічні порти. Пристрій також відомий як лапароскопічна система нагнітання газів.	Laparoscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device designed to distend the peritoneal cavity by filling it with a pressure-limited gas [typically carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] providing the operator with a space (pneumoperitoneum) in which to perform an examination or surgical intervention. Electronics assist in monitoring the pressure and maintaining the gas-filled space by compensating for gas leakage. Other surgical instruments may be introduced into the peritoneal cavity through other laparoscopic ports. This device may also be referred to as a gas distention system.
16855	Аналізатор діоксиду вуглецю для лабораторного інкубатора	Автоматичний або напівавтоматичний прилад для визначення концентрації вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ) в лабораторному інкубаторі для моніторингу середовища, в якому культивують зразки мікроорганізмів.	Laboratory incubator carbon dioxide analyser	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automatic instrument used to determine the concentration of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) present in a laboratory incubator in order to monitor the environment in which microorganism samples are cultured.
16858	Ін'єкційний порт для катетера	Пристрій, призначений для розміщення на кінці катетера Люєра або внутрішньовенній (IV) трубці як місце введення речовин у катетер/трубку in situ. Він також може використовуватися для гепаринової блокади, зберігаючи розчин гепарину в катетері. Це універсальний пристрій.	Catheter injection port	A device intended to be placed on the Luer end of a catheter or intravenous (IV) tubing as a site of injection of substances into the in situ catheter/tubing. It is also intended to be used as a heparin lock by keeping the heparin flush solution in the catheter. This is a single-use device.
16859	Диссекційна дошка	Плоский, жорсткий виріб, на якому поміщають об'єкти під час їх розтину. Це виріб багаторазового застосування.	Dissection board	A flat, stiff device on which an object (a human or animal body or body part) is placed for support during dissection procedures. This is a reusable device.

16865	Ручний радіоімунологічний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад з живленням від електричної мережі змінного струму (АС), призначений для якісного та/або кількісного виявлення <i>in vitro</i> хімічних та/або біологічних маркерів у клінічній пробі, застосовуючи імунологічний метод, який використовує радіометричну систему для виявлення наявності імунних комплексів, маркованих за допомогою радіоізоотопу, разом із обробленням зразків, обробленням даних та/або програмним забезпеченням для відображення даних. Пристрій працює із залученням техніків у більшості процедурних етапів.	Radioimmunoassay analyser IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a radiometric detection system to detect the presence of immune complexes labelled using a radioisotope, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
16866	Клейка стрічка	Нестерильна, довга та вузька гнучка смужка тканини, пластику, паперу або іншого матеріалу, покрита на одному чи обох боках чутливим до тиску клеєм, призначена для неінвазивного прилягання до поверхні шкіри, щоб зафіксувати накладку на місці, або прикріпити об'єкти (наприклад, катетер, лампу); Не є гіпоалергенною чи водонепроникною. Це виріб одноразового використання.	Basic adhesive tape	A non-sterile, long and narrow flexible band of fabric, plastic, paper, or other material, coated on one or both sides with a pressure-sensitive adhesive, intended to non-invasively adhere to the skin surface to fix a dressing in place, or attach objects (e.g., catheter, lamp); it is not hypoallergenic or waterproof. This is a single-use device.
16873	Набір для взяття проб крові зі шкіри голови плода	Набір стерильних виробів, призначених для взяття проб крові зі шкіри голови плода під час пологів або акушерських ендоскопічних процедур. Зазвичай має інструменти для проколювання шкіри голови й отримання проб крові, такі як шприц/ручка, голки/лезо, пластиковий конус, трубки і, можливо, такі витратні матеріали, як тампони й дезінфікувальні розчини. Це виріб одноразового використання.	Foetal blood sampling kit, scalp	A collection of sterile devices designed intended to collect blood from the foetal scalp during labour or obstetric endoscopic procedures. It typically includes instruments to pierce the scalp and obtain the blood sample such as a syringe/handle, needles/blade, a plastic cone, tubing, and possibly supplies such as swabs and disinfectant solutions. This is a single-use device.

16877	Шприц високоєфективного рідинного хроматографа IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Пристрій, що складається з корпусу (циліндра) з плунжером, призначений для застосування в лабораторії для впорскування зразка в ін'єкційний порт високоєфективного рідинного хроматографа. Зазвичай він герметичний для газів і рідини та часто має посилений плунжер (наприклад, з неіржавкої сталі) й наконечники (наприклад, наконечник Люера), які дають змогу вводити рідини під високим тиском [наприклад, 14–35 бар або 200–500 фунтів на квадратний дюйм (psi)]. Деякі типи призначено для специфічних ін'єкційних портів, таких як з розподілом/без розподілу потоку проби або ін'єкційний порт наповненої колонки. Це виріб багаторазового застосування.	High performance liquid chromatography analyser syringe IVD	A device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used in the laboratory to inject a sample into the injection port of high performance liquid chromatography (HPLC) analyser. It is typically gas-/liquid-tight and frequently includes a reinforced plunger (e.g., made of stainless steel) and tips (e.g., Luer-lock) that allow high pressure injection of liquids [e.g., 14 to 35 bar or 200 to 500 pounds per square inch (psi)]. Some types are dedicated to a specific injection port such as the split/splitless or the packed-column injection port. This is a reusable device.
16906	Крісло для переміщення сходами	Виріб, на якому особа з інвалідністю або ослаблена особа сидить і її може вручну транспортувати черговий/сестринський медперсонал вниз сходами. Виріб виготовляють зазвичай вручну з брусків, які кріплять пасками до ніжок з колесиками чи без них, полегшуючи переміщення пацієнта сходами. Пристрій зазвичай застосовують у надзвичайних ситуаціях.	Stair chair	A device in which a disabled or infirm person sits in order to be manually transported by attendants/nursing staff up or down a flight of stairs. The device is typically constructed with hand bars, locking/opening bars or straps, and reinforced legs, with or without wheels, to facilitate patient transport on stairs. The device is typically used in emergency situations.
16917	Набір для зміни привода ліжка з електроживленням	Комплект пристроїв для керування ліжком із застосуванням електроенергії від електричної мережі. У цьому комплекті можуть бути електричний двигун, механізми, засоби керування, шнури та відповідні з'єднувачі. Ліжкові силові комплекти застосовують для перетворення механічного (ручного) керування ліжком на електрифіковане керування ліжком.	Bed conversion kit, electrical	An electrical power kit designed to convert the operation of a bed from, e.g., manually-operated to electrically-powered, typically from the mains electricity (AC-powered) line. This kit can include an electric motor, gears, controls, cords, and appropriate connectors. Bed power kits are used for conversion of an otherwise mechanically (manually) operated bed into a power operated bed.
16918	Автоматичний периметр	Автоматично керований, діагностичний, офтальмологічний інструмент, призначений для оцінювання периферичного зорового поля пацієнта. Малі світлі точки (плями) автоматично відображаються у різних випадкових позиціях, а відповідь пацієнта автоматично записують. Друкована таблиця (діаграма) потім показує отриману криву поля зору. Такі типи містять периметри Хамфрі.	Perimeter, automatic	A mains electricity (AC-powered), automatically operated, diagnostic, ophthalmic instrument intended for assessing the extent of the patient's peripheral visual field. Small luminous points (spots) are automatically displayed in various random positions and patient response is automatically recorded. The print-out (chart) then shows the resulting curve of the visual field. Such types include Humphrey perimeters.

16919	Ручний периметр	Ручний діагностичний офтальмологічний прилад для оцінювання периферичного зорового поля пацієнта. Невеликі світлові точки (плями) відображаються в ручному режимі в різних випадкових позиціях, а відповідь пацієнта записують. Передрукована карта (діаграма) позначена, щоб відобразити отриману криву поля зору. Такі типи містять периметри Гольдманна.	Perimeter, manual	A mains electricity (AC-powered), manually-operated, diagnostic ophthalmic instrument intended for assessing the extent of the patient's peripheral visual field. Small luminous points (spots) are displayed by manual operation in various random positions and patient response is recorded. A preprinted card (chart) is marked to show the resulting curve of the visual field. Such types include Goldmann perimeters.
16932	Прилад для вимірювання міцності капілярної стінки	Переносний ручний пристрій, призначений для вимірювання ламкості капілярів/геморагічної тенденції через контрольовану індукцію петехій (руйнування капілярних кровоносних судин, зазвичай 1–2 мм в діаметрі) й подальшого спостереження за результатами (тобто кількістю петехій). Воно зазвичай має форму присоски/плунжерного механізму зі збільшувальним склом.	Petechiometer	A hand-held, manually-operated device intended to measure capillary fragility/haemorrhagic tendency by controlled induction of petechiae (broken capillary blood vessels typically 1-2 mm in diameter) and subsequent observation of the results (i.e., petechia count). It is typically in the form of a suction cup/plunger mechanism with a magnifying glass.
16933	Трансформатор постійної напруги	Пристрій, призначений для подавання фіксованого значення заданої напруги в обмеженому діапазоні зміни вхідної напруги. Він перетворює вхідну напругу на постійну вихідну, забезпечуючи згладжування флуктуацій напруги в мережі. Ці флуктуації відомі як стрибки напруги. Пристрій можуть вмонтовувати в нові та наявні електротехнічні системи.	Constant-voltage transformer	A device designed to deliver a fixed, predetermined voltage that is one of a limited range of input voltage variations. The device receives a fluctuating input voltage and transforms this fluctuating voltage into a steady (constant) output helping to avoid such fluctuations which are present in the electrical system. These fluctuations may be known as spikes, and can be harmful to devices with sensitive electronics. This device may be inserted into new or existing electrical systems.



16936	Система джерела безперебійного електроживлення ДБЖ (UPS)	Комплект стаціонарних пристроїв, загальновідомих як джерела безперебійного електроживлення (ДБЖ), що під'єднують до системи енергопостачання медичного закладу для безперервного подавання автономного електроживлення у разі відімкнення електрики до моменту запуску резервних генераторів. Від цієї системи під час відімкнення електромережі живляться найважливіші комплекси електроустаткування (наприклад, операційні, блоки інтенсивної терапії, інформаційні системи) протягом обмеженого проміжку часу. Він містить велику кількість спеціальних батарей, зарядних пристроїв та електронних пристроїв, що забезпечують моніторинг напруги в електромережі й перемикання на цю систему під час її різкого зниження.	Uninterruptible power supply system	An assembly of static devices, commonly known as an uninterruptible power supply (UPS), that is connected to the line power system of a hospital or institution to provide an independent continuous supply of electrical power, without delay, whilst the backup generators start. It will supply selected areas of high importance [i.e., operating theatres, the intensive care unit (ICU), the information technology (IT) department] for a limited period of time during the failure of the mains electricity (AC-power) supply. It will consist of a large set of dedicated batteries, battery chargers, and electronics that monitor and switch over to this system when a failure in the line-power has occurred.
16937	Фотопапір	Виріб, виготовлений із тонкого листа волокнистого матеріалу, який може бути спеціально застосовано для реєстрації вихідного зображення у вигляді фотографії. Може бути застосовано різні методи відтворення зображень на папері. Це виріб одноразового використання.	Photographic paper	A device prepared from thin sheet of fibrous material that has been specially produced for recording the output of an image in the form of a photograph. Different methods for reproducing the images upon the paper may be utilized. This is a single-use device.
16939	Спинний викушувач	Ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення сегмента тканини (зазвичай у формі тонкого диска кількох міліметрів у діаметрі) зі спинного мозку і/або пов'язаних з ним тканин. Він зазвичай виготовлений із металу й має рухливий механізм, що складається з двох частин, на дистальному кінці, керований, повертається ручкою. Інструмент може мати механізми, призначені для прямого, спрямованого вниз або вгору, різання. Він може бути призначений для виконання передньої шийної дискотомії і/або ламінектомії. Це виріб багаторазового застосування.	Spine punch	A hand-held manual surgical instrument designed to excise a segment of tissue (typically in the form of a thin disc of several millimetres in diameter) from the spinal cord and/or associated tissues. It is typically made of metal and includes a moveable two-part cutting mechanism at the distal end operated by an articulated handle. The device may have mechanisms designed for straight, downward, or upward cutting; it may be dedicated to perform anterior cervical discectomy and/or laminectomy. This is a reusable device.

16941	Лазерна (на основі інертного газу) хірургічна система загального призначення/для різних галузей застосування	Лазерна установка з живленням від мережі змінного струму, в якій вхідну енергію застосовують для збудження йонів інертного газу (наприклад, аргону), щоб створити інтенсивний пучок лазерного випромінювання для застосування в загальній хірургії та/або в безлічі інших спеціальних галузей хірургії (неспеціалізовані системи), які зазвичай охоплюють лікування судинних захворювань, зокрема видалення пухлин судин. Вона зазвичай має джерело світла, пристрій (пристрої) для доставляння/позиціювання й елементи керування/ножний перемикач. Установка випромінює енергію з довжинами хвиль 488 і/або 514 нм (синьо-зеленого кольору) і зазвичай працює в режимі безперервного випромінювання.	General/multiple surgical noble gas laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite noble gas (e.g., argon) ions to emit a high-power laser beam intended for general surgery and/or multiple specialized surgery applications (non-dedicated), which typically includes treatment of vascular diseases including the removal of vascular tumours. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch. It typically emits energy at wavelengths of 488 and/or 514 nm (blue-green) and is usually operated in continuous-wave mode.
16947	Офтальмологічна система для фотодеструкції на твердотілому лазері	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію, що надходить, застосовують для збудження стрижня зі скла/кристала для створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання з метою надання фоторуйнівного впливу на тканини ока (наприклад, під час видалення катаракти) через утворення плазми й генерації механічних ударних хвиль (мікробухів), які руйнують тканину за сильного фокусування. Система зазвичай має джерело світла й елементи керування/ножний перемикач і має вмонтовану щілинну лампу для біомікроскопії або з'єднана зі щілинною лампою чи непрямим офтальмоскопом через фіксовані дзеркала. Система не використовує технологію фемтосекундних імпульсів, подвоєння частоти й візуалізації очного дна.	Ophthalmic solid-state laser system, photodisruption	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended to cause a photodisruptive effect in the eye by forming a plasma and generating mechanical shock waves (microexplosions) that destroy tissue when highly focused (e.g., for cataract extraction, posterior capsulotomy). It typically includes a light source and controls/foot-switch and has a built-in slit lamp biomicroscope, or is coupled to a slit lamp or indirect ophthalmoscope by fixed mirrors. It does not include femtosecond pulsing, frequency doubling, or fundus imaging technology.
16950	Система регенерації срібла хімічним осадженням	Сукупність пристроїв, призначених для відновлення розчинних комплексів срібла (Ag), зазвичай, із розчинів, які застосовують під час обробляння рентгенівської плівки в медичних установах. Система складається з контейнера, в який поміщають розчин, і осідають речовини (наприклад, тринатрієва сіль) для виділення срібла з розчину; осаджувач спричиняє дуже швидке осадження срібла. Добуте срібло зазвичай повертають виробникові для переробляння.	Chemical-precipitation silver recovery system	An assembly of devices designed to recover soluble silver (Ag) complexes typically from solutions used during radiographic (x-ray) film processing in healthcare facilities. The device includes a container in which the solution is placed and a precipitant (e.g., trisodium salt) to separate the silver from the solution; the precipitant causes the silver to settle in a very short period. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer for handling.

16951	Система електролітичної регенерації срібла	Сукупність пристроїв для відновлювання розчинних комплексів срібла (Ag), зазвичай із розчинів, які застосовують під час оброблення рентгенівської плівки в медичних установах. Вона відновлює срібло внаслідок електролітичного осаджування срібла на катоді. Електролітичний процес можна проводити в фіксувальних баках або в окремому резервуарі для збирання застосованого фіксатора. Срібло вилучають із фіксувального розчину, коли контрольований постійний електричний струм проходить між електродами, внаслідок чого срібло осідає на катоді. Добуте срібло зазвичай повертають виробникові для перероблення.	Electrolytic-plating-cell silver recovery system	An assembly of devices designed to recover soluble silver (Ag) complexes typically from solutions used during radiographic (x-ray) film processing in healthcare facilities. It recovers silver by an electrolytic process of electroplating silver onto a plating cell; the electrolytic plating cell acts as the cathode in the electrolytic process which may be performed in the fixing tank or in a separate tank to facilitate collection of the used fixer. Silver is removed from the fixing solution when a controlled, direct electric current passes between the electrodes, causing the silver to plate onto the cathode. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer for handling.
16952	Система регенерування срібла за принципом заміни металевих йонів у картриджі	Сукупність пристроїв, призначених для відновлення розчинних комплексів срібла (Ag), зазвичай із розчинів, які застосовують під час оброблення рентгенівської плівки в медичних установах. Система відновлює срібло з розчинів внаслідок процесу, в якому герметичний картридж, наповнений залізом (зазвичай сталевими ошурками), піддається окислювально-відновній реакції з розчином срібла (наприклад, тіосульфату срібла) для отримання йонів заліза й срібла. Зазвичай два картриджі поміщають послідовно так, щоб допоміжний картридж зібрав срібло, яке міг пропустити перший. Добуте срібло зазвичай повертають виробникові для перероблення.	Metallic-replacement-cartridge silver recovery system	An assembly of devices designed to recover soluble silver (Ag) complexes typically from solutions used during radiographic (x-ray) film processing in healthcare facilities. It recovers silver from solutions by a process in which a sealed cartridge filled with iron (usually steel wool) undergoes an oxidation-reduction reaction with silver (e.g., silver thiosulfate) solutions to produce ferrous ions and metallic silver. Usually two cartridges are placed in series so that a secondary cartridge will collect the silver that a first one may pass. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer for handling.
16953	Апарат для інгаляційної аналгезії	Прилад, який застосовують насамперед для введення газів пацієнтові або для отримання анальгетичних випарів для інгаляції. Пристрій зазвичай має відповідний клапан. Деякі може бути з'єднано з пароутворювачем, каліброваним для введення анальгезувальних концентрацій інгаляційних анестетиків. Зазвичай застосовують під час пологової діяльності, щоб допомогти жінці залишатися у свідомості, в період хворобливих пологових переймів, а також у стоматології.	Inhalational analgesia unit	A device primarily designed to administer analgesic gases to the patient, or produce analgesic vapours for inhalation. The unit will typically include a demand valve; some may be connected to a vaporizer calibrated for the administration of analgesic concentrations of inhalational anaesthetic agents. Typically used: 1) during labour to help the patient retain her consciousness while pain sensations are subdued; or 2) in dentistry.

16966	Кісткозамінний синтетичний імплантат	Штучний замінник кістки, який застосовують для заміщення кісткової структури, зазвичай у разі втрати кістки через хворобу (наприклад, остеопорозу) або травми. Він складається, в основному, з пористих і сітчастих керамічних матеріалів, які забезпечують каркас для зростання кістки, або натурального морського корала, що слугує додатковим розширювачем або забезпечує каркас для зростання кістки. Це виріб одноразового використання.	Synthetic bone graft	An artificial bone substitute used for structural bone replacement typically when bone is lost due to disease (e.g., osteoporosis) or injury. It consists mainly of porous and mesh ceramic materials that provide a framework for bone growth, or harvested sea coral that serves as an additive, extender, or provides a framework for bone growth. This is a single-use device.
16971	Контейнер для зберігання плівки в темній кімнаті для діагностичної візуалізації	Світлонепроникна касета або контейнер, призначені для застосування в умовах темної кімнати, щоб зберігати неекспоновану рентгенографічну плівку або інші типи радіографічних плівок, забезпечуючи користувачеві доступ до відкритих листів плівки, при цьому запобігаючи їхньому випадковому експонуванню перед завантаженням у касету. Пристрої можуть бути із замком або без нього. Їх може бути сконструйовано для радіографічної або рентгенографічної плівки різних розмірів. Контейнер може бути у вигляді висувного ящика або скриньки.	Darkroom film bin, diagnostic imaging	A light-proof holder or container designed to be used in a darkroom setting to store unexposed x-ray or other kinds of radiographic film in order to facilitate user access to opened sheet film but to prevent inadvertent exposure prior to the film being loaded into a cassette. It can be a locking or a non-locking unit and can be configured to hold different sizes of radiographic or x-ray film. It may be of drawer or chest designs.
16986	Автоматичний, портативний, електронний апарат для вимірювання артеріального тиску з манжетою на палець	Автоматичний, електронний сфігмоманометр, який вимірює зміну об'єму крові, відзначувану в окремому пальці. Цей тип приладу зазвичай використовує манжету, обгортається навколо пальця; манжета фіксує хвилинний серцевий викид змін артеріального об'єму разом з надувним еластичним балоном, який чинить тиск (протитиск), яким достатній для зрівнювання артеріального тиску.	Automatic-inflation electronic sphygmomanometer, portable, finger	A battery-powered device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a self-contained software program that regulates automatic finger-cuff inflation and measurement cycles. The cuff detects minute arterial volume changes in conjunction with an inflatable bladder which exerts pressure (counterpressure) just sufficient to equal the arterial pressure. The device typically displays current heart rate in addition to systolic and diastolic blood pressures. This device is designed to be portable (e.g., hand-held or carried in a pouch) and is often used for emergency services or home blood pressure monitoring.

16995	Інтракардіальний електрод	Електричний провідник, призначений для вимірювання електричної активності та/або для проведення стимулювальних сигналів до внутрішньої поверхні серця; деякі електроди застосовують для забезпечення електричною (наприклад, радіочастотною) енергією видаленої серцевої тканини. Це зазвичай дуже маленький електрод, здатний виявляти слабкі біоелектричні сигнали та/або забезпечувати високу електричну енергію; він зазвичай є на чи поблизу кінчика серцевого катетера [наприклад, електрофізіологічного, стимулювального, абляційного]. Це пристрій одноразового використання.	Intracardiac electrode	An electrical conductor designed for measuring the electrical activity of and/or to provide pacing signals to the interior of the heart; some electrodes are used to provide electric (e.g., radio-frequency) energy to ablate cardiac tissue. It is usually a very small electrode capable of detecting weak bioelectrical signals and/or to provide high electrical energy; it is typically located at or near the tip of cardiac [e.g., electrophysiology (EP), pacing, ablation] catheters. This is a single-use device.
17003	Трубка для слізного каналу	Стерильна, імплантовна, однопросвітна трубка, призначена для забезпечення дренажу з передньої поверхні ока, зазвичай у носову порожнину або придаткові пазухи носа з метою лікування за допомогою дренажу патологій слізних каналців за функційної чи обструктивної епіфори; також можна призначати для забезпечення можливості іригації сольового розчину в придаткові пазухи (наприклад, пазуху гратчастої кістки) для лікування хронічного риносинуситу. Може також імплантуватися після хірургічної операції для розширення або створення хірургічного проходу (наприклад, у разі дакріоцистостомії) і виготовляють зі скла або синтетичного полімерного матеріалу (наприклад, силікону).	Lacrimal tube	A sterile, implantable, single-lumen tube intended to provide tear drainage from the front surface of the eye, typically into the nasal cavity or a paranasal sinus, as a drainage treatment for lacrimal canalicular pathologies in functional or obstructive epiphora; it may also be intended to facilitate saline solution irrigation to a paranasal sinus (e.g., ethmoid sinus) to manage chronic rhinosinusitis. Also referred to as a lacrimal stent, the device may be implanted after surgery to dilate or create a surgical passage [e.g., dacryocystostomy/dacryocystorhinostomy (DCR)], and is made of glass or synthetic polymer material(s) [e.g., silicone].
17102	Коробка для зберігання рентгенівської плівки	Товстий паперовий пакет, який має форму плоского контейнера, спеціально призначений для зберігання і транспортування рентгенографічних знімків. Зазвичай він має розміри, що дають змогу розміщувати листові плівки (35 x 43 см), але також буває розмірів, призначених для розміщення спеціалізованих форматів рентгенографічної плівки, наприклад тих, які застосовують у хіропрактиці, педіатричних або маммографічних пристроях отримання зображення.	X-ray film storage envelope	A thick paper envelope configured to form a flat container/holder specifically designed for the storage and transport of images recorded on x-ray film. It is usually of a size to contain sheet film (35 x 43 cm), but is also available in sizes designed to accommodate specialized x-ray film formats, e.g., those used in chiropractic, paediatric or mammography imaging applications.

17105	Руків'я допоміжних засобів для полегшення ходьби	Пристрій з неслизького матеріалу (наприклад, каучуку), приєднаний до пристосування для ходьби (наприклад, тростини, милиці або до рами для прогулянок) на тій частині, де його тримає користувач, щоб підвищити свою стійкість і безпеку під час пересування.	Walking aid handgrip	A device designed to help a person using a walking aid to grasp the walking aid (e.g., a walking stick, cane, crutch, walking frame or rollator) securely. Included are adjustable grips, grips with antislip material and grips of special material such as foam. This is a reusable device.
17115	Зарядний пристрій для неінвазивного виробу	Електричний пристрій, призначений для електроживлення через пряме/дротове чи бездротове з'єднання із неінвазивним виробом (виробом що не імплантується) або зовнішнім акумулятором, щоб перезаряджати його для подальшої роботи.	External device battery charger	An electrically-powered device designed to supply an electrical charge, via a direct/wired or wireless connection, to an external parent device (i.e., nonimplantable device) or external battery pack, to recharge it for operation.
17119	Форометр	Офтальмологічний прилад для дослідження м'язового балансу очей.	Phorometer	An ophthalmic instrument intended to be used to test ocular balance.
17123	Клітинний дезінтегратор	Лабораторний прилад для розщеплення клітинної мембрани з метою візуалізації її вмісту для подальшого аналізування. Зазвичай необхідного ефекту досягають високовольтним струмом або ударними ультразвуковими хвилями, які руйнують клітинну мембрану.	Cell disrupter	A mains electricity (AC-powered) device used in the laboratory to split the cell membrane in order to render its contents accessible. It will typically achieve this by using high voltage current or ultrasonic shock waves to create the disruption.
17129	Камера для аналітичних ваг	Пристрій для розміщення аналітичних ваг, що забезпечує ізоляцію їх від решти приміщення лабораторії та підтримує точність завдяки мінімізації повітряних потоків і осадження пилу на чаші або платформі ваг, що особливо важливо під час зважування надмалих мас. Стінки та накривка камери, виготовлені з прозорого пластику або скла, щільно припасовують та утворюють закриту камеру. Вагову камеру конструктивно може бути інтегровано з вагами.	Analytical balance chamber	A device designed to accommodate an analytical balance isolating it from the general laboratory environment and minimizing air drafts and dust in order to preserve the accuracy of the balance especially for very lightweight measurements. It will typically consist of transparent plastic or glass sides and top forming the closed chamber. This device may be an integral part of an analytical balance.
17131	Контейнер для збирання частинок кісток під час ортопедичних операцій (одноразового використання)	Стерильний контейнер для збирання уламків кісток після проведення процедур розпилювання, розширення, свердління або дроблення в ортопедичній хірургії. Виріб не допускає залишення частинок кісток у ділянці суглоба, що (в іншому разі) може призвести до гіпертрофічного формування кістки, а це, в свою чергу, може стати причиною втрати рухливості в післяопераційний період. Виріб одноразового використання.	Orthopaedic bone particle collector, single-use	A sterile container designed to collect bone debris created by sawing, reaming, drilling, or rasping procedures during orthopaedic surgery. It helps to prevent particulate bone within the joint area as this is likely to result in more hypertrophic bone being formed which could result in loss of movement postoperatively. This is a single-use device.

17134	Пристрій для сушіння предметних скелець	Пристрій для сушіння мікроскопних препаратів після оброблення, наприклад після нанесення зразка і/або фарбування й фіксування. Прискорює висихання покриву/розчину/барвника на склі й забезпечує збереження препарату та безпеку лаборанта під час подальшого використання.	Microscope slide dryer	A mains electricity (AC-powered) device typically used in the laboratory to dry many microscope specimen slides that have been treated, e.g., coated and/or stained with specimen material. This device will advance the drying time of the coating/solution/stain placed on the slide so that it can be further handled with safety to both the specimen and the user.
17135	Стелаж для моргу	Система полиць для розміщення трупів, зазвичай у стандартних відкритих трунах з неіржавкої сталі, яку встановлюють у холодильній камері моргу.	Mortuary rack	A shelving system used to place and keep corpses which are typically placed on standard steel body trays. It is installed within a morgue refrigerator or chamber.
17136	Стіл для препарування	Стіл, спеціально призначений для застосування як робоча поверхня для оглядання й препарування органів або анатомічних частин тіла. Такі столи застосовують, в основному, для посмертних патологоанатомічних досліджень і демонстрування результатів розтину.	Dissection table	A device intended to provide a working surface for the examination and dissection of organs and other anatomic parts mostly during postmortem pathologic investigations and for demonstration purposes.
17137	Тренажер для тривалого пасивного розробляння кістей рук/променезап'ястного суглоба	Пристрій з електричним живленням для забезпечення постійного руху зап'ястних, міжфалангових суглобів (наприклад, згинання, повертання) без допомоги пацієнта під час виконання вправи безперервного пасивного руху. Зазвичай застосовують після операції або травми суглоба. Складається з каретки з приводом і пасами для утримання та руху руки, зап'ястя, електричного блока керування, на якому спеціаліст встановлює налаштування за діапазоном та швидкістю руху. Також може містити цифровий дисплей, автоматизовані засоби убезпечення тощо. Вважають, що безперервний пасивний рух стимулює суглобові тканини та циркуляцію в них рідини, а також зменшує набряк суглоба.	Hand/wrist continuous passive motion exerciser	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously move the metacarpal/interphalangeal joints (e.g., flexion and extension) without patient assistance during continuous passive motion (CPM) exercise therapy usually following surgery or trauma to the joints. It typically consists of a motorized carriage with straps to hold and move the hand/wrist, and an electrical control unit for the healthcare professional to set the variable range of motion and motion speed; digital displays, manual/automated safety capabilities, and other features may also be included. CPM is believed to stimulate articular tissues and circulation of synovial fluid, and to reduce joint oedema.

17140	Прилад для кріогенної аналгезії	Виріб, розроблений для забезпечення аналгезії (знеболення) за рахунок впливу на тканини тіла наднизьких температур ( заморожуванням). Виріб складається з криостата й охолоджувального зонда, іноді зі стимулятора блокади периферійних нервів (нейростимулятора). У виробі застосовують метод захисту тканин від перманентних пошкоджень (наприклад, цикли заморожування–відтанення). Кріогенна аналгезія призводить до зворотної, хоча й тривалої (аж до кількох тижнів/місяців) блокади периферійних нервів і її застосовують для зняття болю в післяопераційний період та для полегшення хронічного нестерпного болю.	Cryogenic analgesia unit	A device designed to provide analgesia (the alleviation of pain) by applying extremely low temperatures (freezing) to body tissues. The device consists of a cryostat and cooling probe, and sometimes a peripheral nerve-block stimulator (nerve stimulator). This device will incorporate some method of protecting the tissue it is being applied to against permanent damage (e.g., freeze-thaw cycles). Cryogenic analgesia results in reversible, though prolonged (weeks/months), peripheral nerve-block and is used for postoperative and chronic intractable pain relief.
17142	Шапочка для немовляти	Покрив для голови невеликого розміру, призначений для пацієнтів дитячого віку. Застосовують його, в основному, для захисту голови від втрати тепла. Виготовляють із тканих матеріалів, наприклад бавовни. Після прання цей виріб може бути використаний багаторазово.	Infant head cap	A small covering designed as a cap intended to be worn by a patient in infancy (an infant). It is primarily used to prevent loss of heat from the head and is typically made of fabric materials, e.g., cotton. This is a reusable garment.
17145	Жорсткий цистоскоп	Ендоскоп із жорстким кінцем для візуального обстеження та лікування порожнини сечового міхура й сечовивідних шляхів. Його вводять в природне гирло каналу уретри в процесі процедури, званої як уретроскопія. Анатомічні зображення надходять до користувача через систему лінз або оптоволоконний кабель. Застосовують його для вивчення/діагностування причин нетримання сечі, непрохідності сечоводу (затримки сечовипускання), рецидивних інфекцій сечовивідних шляхів, а також для взяття проб тканин і видалення дрібних каменів та пухлин із сечового міхура й простатектомії. Пристрій багаторазового застосування.	Rigid cystoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urinary tract. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during cystoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. It is used to examine/diagnose incontinence, the inability to pass urine (retention), recurrent urinary tract infections, to remove tissue samples/stones/small tumours from the bladder, and for removal of the prostate. This is a reusable device.



17147	Лазерний радіометр	Інструмент, який застосовують для вимірювання променевого потоку (потужності випромінення) лазерного променя в різних діапазонах електромагнетного спектра (наприклад, інфрачервоного, видимого, ультрафіолетового, поєднання спектрів) в межах заданого діапазону потужності й точності. Він має зазвичай попередній фільтр для видалення довжини хвилі світла, основний давач разом з термостабільним, твердотілим діодом, який застосовують для вимірювання випромінення, електронні схеми разом з підсилювачем, електрометр, джерело електроенергії (наприклад, батарею) і дисплей, що відображає результати в аналоговому або цифровому форматі.	Laser radiometer	An instrument designed to measure the radiant flux (radiant power) of a laser beam in different ranges of the electromagnetic spectrum (e.g., infrared, visible, ultraviolet, or a combination) within a given power range, accuracy, and resolution. It typically includes a pre-filter intended to remove light wavelength which is not in the intended spectral range; a primary detector consisting of a temperature-stabilized, solid-state [e.g., selenium (Se) or indium-gallium-arsenide] diode used to detect radiation; electronic circuits including an amplifier; an electric meter; a power source (e.g., a battery); and a display showing the results either in analogue or digital format.
17148	Пульсоксиметр із живленням від мережі	Електромережевий фотоелектричний прилад для крізьшкірного вимірювання показника насиченості артерійної крові киснем (SpO <sub>2</sub> ). Сигнали, які випромінює світлодіод (LED-елемент), надходять на спектрометричний давач-детектор зонда. Ці сигнали використовують для вимірювання за принципом спектрофотометрії. Після оброблення сигналів величина SpO <sub>2</sub> виводиться на дисплей оксиметра. Крім того, прилад може обчислювати/відображати й інші параметри, наприклад частоту пульсу і/або електрокардіограму (ЕКГ). Зазвичай його використовують біля ліжка пацієнта.	Pulse oximeter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device intended for the continuous transcutaneous measurement and display of haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ). The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector in a probe, or directly built-in, are used to make the measurements using the principle of spectrophotometry. The oximeter displays the SpO <sub>2</sub> values and may calculate/display other parameters, e.g., pulse rate, electrocardiogram (ECG). The device is typically used bedside.
17149	Електролітичний стерилізатор	Прилад із живленням від мережі (змінного струму), розроблений для повної ліквідації та/або інактивації мікроорганізмів для невеликих медичних виробів і супутніх аксесуарів із застосуванням електролізу. Він працює методом електролізації розчину на водній основі з укрійним низьким вмістом хімічних речовин, який стає дезінфікувальним засобом, таким, як розчин хлористого натрію, який після електролізу містить достатню кількість гіпохлориду натрію. Прилад зазвичай має стерилізаційний контейнер, джерело електроенергії, електроди на обох боках контейнера, стерилізаційний розчин, засіб утилізації розчину після застосування.	Electrolytic sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from smaller medical devices and related products using electrolysis. It operates by electrolyzing a water-based solution containing a very low concentration of a chemical that becomes a disinfectant, such as a sodium chloride solution that becomes an effective amount of sodium hypochlorite as a disinfectant after the electrolysis. It typically includes a sterilization container; an electric power source; electrodes placed at both sides of the container; a sterilization solution; and a means to dispose the solution after use.

17156	Фармацевтичний холодильник	Холодильний пристрій, спеціально призначений для зберігання фармацевтичної продукції – ліків або живих вірусних вакцин тощо. Може бути оснащено вмонтованою сигналізацією про перевищення допустимої температури зберігання.	Pharmacy refrigerator	A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed for cool storage of pharmaceuticals, e.g., medications or live virus vaccines. It may be provided with a built-in alarm system that warns against unexpected temperature variations.
17157	Основний лабораторний холодильник	Холодильник з електричним живленням (AC), спеціально розроблений для підтримання низьких температур, потрібних для зберігання зразків, культур та інших лабораторних препаратів. Він зазвичай корозійностійкий (наприклад, з неіржавкої сталі), щоб мінімізувати ризик фальсифікування, забруднення та/або окислення вмісту; має скляні двері та внутрішні стелажі для зручного встановлення приладів і пристроїв хроматографії в камері. Він має датчик, елементи керування та монітори, циркуляцію під тиском і вмонтовану систему сигналізації, яка застерігає про несподівані коливання температури, а також реєстратор для запису подій.	Laboratory refrigerator, basic	A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed to maintain the cold temperatures required for the storage of samples, specimens, cultures, and other laboratory preparations. It will typically have a corrosion resistant (e.g., stainless steel) interior to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents; include a glass door and internal shelving for easy set-up of instrumentation and chromatography devices within the chamber. It will typically include sensors, controls and monitors, forced-air circulation and a built-in alarm system that warns against unexpected temperature variations as well as a recorder to record events.
17158	Лабораторний холодильник для хроматографії	Спеціальний електричний холодильник для застосування під час хроматографічного аналізування за температур 1– 10 ° C. Внутрішні стінки зазвичай виготовляють зі стійких до корозії матеріалів (наприклад, неіржавкої сталі), щоб уникнути псування, забруднення та/або окислення вмісту. Його оснащують внутрішніми полицями для розміщення хроматографічного обладнання, інструментів і лабораторних зразків та скляними дверцятами, що забезпечує зручний доступ до зразків. Конструкція зазвичай має сенсорні датчики, елементи керування та монітори, систему примусової циркуляції повітря й вмонтовану сигналізацію про непередбачені температурні відхилення, а також реєстратор подій.	Laboratory refrigerator, chromatography	A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed for use in chromatography tests typically at temperatures between 1 and 10° Celsius. It will typically have a corrosion resistant (e.g., stainless steel) interior to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents; include a glass door and internal shelving for easy set-up of instrumentation and chromatography systems within the chamber providing full access to the chromatography equipment. It will typically include sensors, controls and monitors, forced-air circulation and a built-in alarm system that warn against unexpected temperature variations as well as a recorder to record events.

17167	Система йонообмінної регенерації срібла	Сукупність пристроїв, призначених для відновлення розчинних комплексів срібла (Ag), зазвичай із розчинів, які застосовують під час оброблення рентгенівської плівки в медичних установах. Система відновлює срібло з розчинів заміщенням йонів у розчині на інші йони, пов'язані з великими молекулами полімеру. Розчин пропускають крізь картридж (або колонку) з йонообмінною смолою, при цьому відбувається обмін йонів смоли на кращі йони з розчину (наприклад, з розчину тіосульфатного комплексу срібла); для вивільнення срібла застосовують розчин кислоти. Систему застосовують для отримання розчинів, що відповідають суворим нормативам за вмістом срібла в стічних водах. Отримане срібло зазвичай повертають виробникові для перероблення.	Ion-exchange-cartridge silver recovery system	An assembly of devices designed to recover soluble silver (Ag) complexes typically from solutions used during radiographic (x-ray) film processing in healthcare facilities. It recovers silver from solutions by the substitution of ions in the solution for other ions bound to a large polymer molecule. The solution is passed through a packed resin cartridge (or column) where the resin releases its exchange ion for an ion of higher preference (e.g., Ag-thiosulfate complex); an acid solution is used to release the Ag. The system is used to meet stringent regulations for silver content in waste water. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer for handling.
17169	Клапан легеневого автомата	Нестерильний пристрій, який застосовують для регулювання потоку медичних газів у легені пацієнта "за потребою", у відповідь на дихальні зусилля пацієнта. Його застосовують, наприклад, у складі дихальних контурів апаратів штучної вентиляції легенів і на анестезіологічних установках "за потребою". Це виріб багаторазового застосування.	Demand valve	A non-sterile device that is used to regulate the therapeutic gas flow to a patient in response to the patient's breathing effort. It is used, e.g., in ventilator breathing circuits, resuscitation devices and in "on demand" analgesia devices. This is a reusable device.
17170	Багаторазова маска для штучної вентиляції легенів	Еластична маска для обличчя, що покриває ніс і рот пацієнта. Її можна використовувати для проведення штучного дихання «рот у рот», подавання кисню, повітря або газів-анестетиків. Зазвичай її виготовляють із електроізолювальних, таких, що допускають багаторазову стерилізацію, пластичних і таких, що щільно облягають обличчя особи, матеріалів (наприклад, силікону). Виріб зазвичай оснащують з'єднувачем під трубку діаметром 22 мм. Випускають різних розмірів. Лікар-реаніматолог під'єднує її безпосередньо до реанімаційного апарата й накладає на обличчя пацієнта. Виріб багаторазового застосування.	Resuscitator face mask, reusable	A flexible, form-shaped device that is placed over a patient's nose and mouth to direct ambient air, or medical oxygen (O <sub>2</sub> ) and air, from a resuscitator to the upper airway and lungs. It is typically made of non-conductive sterilizable materials (e.g., silicone) that will create a gastight seal against the face. It will typically include a 15 mm and/or 22 mm connector and is available in a range of sizes (baby to adult). It will be directly attached to the resuscitator and held in place on the patient's face by the operator. This device is intended for use with a breathing resuscitator but may be used for the delivery of anaesthesia gases. This is a reusable device.

17175	Інформаційна система для радіології	Спеціальна комп'ютерна радіологічна інформаційна система, призначена для електронного отримання, збирання, зберігання, управління, допомоги в аналізованні, відтворення, виведення й розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між установами, щоб підтримувати адміністративну та медичну діяльність, пов'язану із забезпеченням і застосуванням радіологічних служб і обладнання. Її можна застосовувати для складання графіка лікування пацієнта й переліку виконаних процедур для спеціальної радіологічної системи; можна використовувати разом із системою архівування й передавання зображень. Система являє собою спеціальну комбінацію апаратних засобів (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмного забезпечення (зазвичай вмонтованого).	Radiology information system	A dedicated computerized radiology information system (RIS) designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of radiology services and facilities. It may be used for patient scheduling and generation of work lists for specific radiological systems, and in conjunction with a picture archiving and communication system (PACS). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
17177	Низькошвидкісна напідлогова центрифуга без охолодження	Настільний або стаціонарний пристрій із живленням від мережі електропостачання (на змінному струмі), який застосовують, в основному, в клінічній лабораторії для поділу невеликих об'ємів зразків (зазвичай від 0,25 мл до 2,2 мл) за допомогою високошвидкісної відцентрової сили (зазвичай до 10 000 обертів за хвилину) та великих об'ємів клінічних зразків (наприклад, рідини організму, реагентів) за кімнатної температури. Зазвичай це велика стаціонарна структура з електродвигуном, валом, тахометром і керуванням частотою обертання й часу; він також має ротор для монтування однієї з кількох змінних головок з прорізами, які відповідають трубкам та іншим тримачам зразків. Пристрій призначений, в основному, для нечутливих до температури процедур.	Low-speed floor centrifuge, nonrefrigerated	A freestanding mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to process through low-speed centrifugal force (typically up to 10,000 rpm) a large volume of clinical specimens (e.g., body fluids, reagents) at ambient temperature. It is typically a large stationary structure with an electric motor, a shaft, a tachometer, and speed and time controls; it also includes a rotor for mounting one of several interchangeable heads with slots to fit tubes and other sample holders. The device is mainly intended for non-temperature sensitive procedures.
17180	Голка для підшкірних ін'єкцій/інфузій	Стерильний трубчастий металевий інструмент з гострим скошеним кінцем, який приєднують до шприца для проведення терапевтичної ін'єкції або інфузії медичного препарату безпосередньо під шкіру. Це виріб одноразового використання.	Subcutaneous injection/infusion port needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be attached to a syringe and designed for the therapeutic injection or infusion of medicinal substances directly beneath the skin layer. This is a single-use device.

17184	Балонний катетер на основі периферійної ангиопластики	Стерильна еластична гнучка трубка, призначена для перкутанної транслюмінальної ангиопластики (ПТА), для розширення стенотичної периферичної (тобто не церебральної, не коронарної) артерії через контрольовану інфляцію розтяжного балона (ів) на дистальному кінці. Виріб також може бути застосовано для позиціювання та розширення стента/трансплантата стента. Він доступний у вигляді бездротового (OTW) типу з кількома чи з одним просвітом. Деякі типи можуть мати мікрохірургічні лопатки (атеротомі) для надрізання бляшок. Виріб одноразового використання.	Peripheral angioplasty balloon catheter, basic	A sterile, non-drug-eluting, flexible tube designed for percutaneous transluminal angioplasty (PTA) to dilate a stenotic peripheral (i.e., non-cerebral, non-coronary) artery by controlled inflation of a distensible balloon(s) at its distal tip; it may also be intended for positioning and expansion of a stent/stent-graft. It is available as an over-the-wire (OTW) type with multiple lumens, or a rapid exchange (RX) type with a single lumen. Some types may include microsurgical blades (atherotomes) to score the plaque. This is a single-use device.
17185	Коронарний зонд-катетер атеректомійної лазерної системи	Стерильна гнучка трубка, щоб під'єднувати до атеректомійної лазерної системи для інвазивного спрямування та доставляння лазерної енергії в коронарні артерії для абляції атеросклеротичних бляшок в повністю оклюдованих кровоносних судинах. Зазвичай виріб містить оптоволоконні матеріали з випроміненням лазера на дистальному кінці, що сприяє лікуванню без значного термічного ефекту. Виріб одноразового використання.	Atherectomy laser system beam guide-catheter, coronary	A sterile, flexible tube intended to be connected to an atherectomy laser system to invasively direct and deliver laser energy into the coronary arteries for the ablation of atherosclerotic plaques in completely occluded vessels. It typically consists of fiberoptic materials with a laser-firing distal end and allows the treatment to be made without significant thermal effect. This is a single-use device.
17187	Пристрій синтезування/оцифрування голосу	Допоміжний пристрій, призначений для передавання голосу або відтворення раніше записаної природної мови та/або електронно синтезованого голосу, згідно із заздалегідь встановленими правилами вимови. Зазвичай він складається з електронного блока з клавіатурою та монітором, клавіатура може мати літери, символи або все відразу. Пристрій часто налаштований відповідно до потреб користувача і його застосовують, в основному, хворі, особи з інвалідністю, які частково або повністю позбавлені можливості голосового вираження, зокрема й з хронічними захворюваннями, що прогресують.	Voice synthesizer/digitizer	An assistive device designed to deliver voice output based either in the reproduction of previously-recorded natural speech and/or on an electronic synthesized voice following a pre-established set of pronunciation rules. It typically consists of an electronic unit with a keyboard and screen; the keyboard may include letters, symbols, or both. The device is often customized to meet the user's needs and is mostly used by patients with disabilities that partially or totally impair voice capabilities, including chronic progressive diseases.

17189	Система промивання шлунка	Комплект виробів, розроблених для автоматичного й напіваавтоматичного промивання, очищення та видалення сторонніх (наприклад, токсичних) речовин зі шлунка. Блок живлять від мережі змінного струму. Зазвичай він складається з електромеханічного блока, у якому є помпа для інфузій нелікарської рідини (наприклад, соляного розчину); екстрактора (найчастіше застосовують вакуум) і пристрою для регулювання рівня температури/тиску рідини й швидкості вливання/виведення рідини; пакетів для розчину промивання і для відходів. Більшість систем можуть постачати в шлунок вугілля для абсорбції токсичних речовин; в основному їх застосовують у відділеннях швидкої медичної допомоги для очищення/видалення вмісту шлунка перед проведенням деяких ендоскопічних і/або хірургічних операцій.	Gastric lavage system	A device assembly designed for automated or semi-automated irrigation, washing, and evacuation of debris (e.g., toxic substances) from the stomach. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) electromechanical unit that includes a pump for infusion of non-medicated liquid (e.g., saline); an extractor (frequently using vacuum) and controls for liquid temperature/pressure and rate of liquid infusion/withdrawal; and bags for the irrigation solution and waste. Most systems can deliver charcoal to the stomach for absorption of toxic substances; they are mainly used in emergency departments and for cleaning/evacuation of the stomach before some endoscopic and/or surgical procedures.
17198	Малогабаритна акустична колонка	Акустична система для застосування пацієнтом, який лежить на ліжку або сидить у кріслі. Виріб кладуть біля вуха або між подушкою та вухом пацієнта. Зазвичай це невеликий виріб, що нагадує подушку, всередині якої розташовано вмонтовану акустичну систему; також є кабель і з'єднувач для під'єднання до радіоприймача, телевізора або іншого акустичного випромінювача. Рівень звуку регулює спеціальним пристроєм користувач. Зазвичай виріб застосовують для створення стану розслаблення увімкненням розважальної музики (наприклад, для пацієнтів, які бажають послухати радіо), а також для сприяння здоровому сну та зняттю шуму у вухах.	Pillow speaker	A loudspeaker intended to be used by a patient when lying in bed or resting in a chair by putting it close to their ear or between a pillow and their ear. It is typically designed as a small pillow-like device that contains a loudspeaker and that has a cable and a connector for connection to a radio, television, or other sound-emitting device with a Jack plug sound outlet. The sound level is regulated by the user with an adjustable control. It is typically used to create a relaxing atmosphere with music, for entertainment (e.g., to listen to the radio), and to aid sleep and relieve tinnitus.
17200	Атлас анатомії людини	Ілюстроване подання будови тіла людини або його частини. Може бути використано як довідковий матеріал під час діагностування або лікування, або як навчальний посібник.	Anatomy chart	A pictorial representation of the structure and form of the human body, in part or in total. It may be used as a reference during diagnosis or treatment, as well as for educational and training purposes.
17202	Пригнічувач апетиту	Розширюваний пристрій, призначений для роздуття в шлунку, щоб створити відчуття ситості й зменшити бажання їжі. Пристрій вводять через катетер і може зберігатися в шлунку, де він деградує протягом певного періоду. Вироби одноразового використання, призначені для введення, може бути введено у комплект.	Appetite-suppression gastric balloon	An expandable device intended to be inflated in the stomach to create a feeling of satiety and reduce the desire for food. The device is inserted via a catheter and may be retained in the stomach where it degrades over a period. Disposable devices dedicated to introduction may be included.

17206	Блок нагрівання/охладження для системи штучного кровообігу	Пристрій (живиться від електромережі змінного струму), який може бути застосовано як компонент системи штучного кровообігу для нагрівання чи охолодження тіла пацієнта за допомогою екстракорпорального теплообміну з перфузуванням кров'ю пацієнта під час кардіопульмонарної шунтової процедури. Пристрій складається з системи нагрівання чи охолодження води (середовища, яке застосовують для регулювання температури крові), pomp, які забезпечують циркуляцію води в теплообміннику, і систем контролю й тривожної сигналізації. Може бути відомий як пристрій для гіпотермії завдяки своїй здатності регулювати, так чи інакше, температуру тіла.	Cardiopulmonary bypass system heating/cooling unit	A mains electricity (AC-powered) component of a cardiopulmonary bypass system designed to heat or cool a patient's body by extracorporeal heat exchange with the patient's perfused blood during a cardiopulmonary bypass procedure. It consists of a system to heat or cool water (the medium used to regulate the blood temperature), pumps to provide circulation of the water to a heat exchanger, and monitoring and alarm systems. It may be known as a hypothermia/hyperthermia unit because of its ability to regulate body temperature either way.
17217	Крісло для оцінювання вестибулоокулярної функції	Крісло, що працює від електричної мережі, яке застосовують для оцінювання вестибулоокулярного рефлексу під час руху голови оцінюванням ритмічних рухів (ністагму) очей і/або відхилень у їх реакції на стимуляцію вестибулярного апарату кутовим прискоренням або уповільненням. Цей виріб з приводом від двигуна забезпечує точно контрольоване обертання (за напрямком, швидкістю, прискоренням) крісла. Зазвичай це компонент системи, у складі якої є інші пристрої, наприклад проектори, відеокамери й пристрої з функціями комп'ютера.	Vestibulo-ocular function chair	A mains electricity (AC-powered) dedicated chair used in the assessment of vestibulo-ocular reflex during head movement through the evaluation of rhythmic movement (nystagmus) and/or deviation of the eyes in response to the stimulation of the vestibular system by angular acceleration or deceleration. This device is motor-driven which provides the precisely controlled rotation (direction, velocity, acceleration) of the chair. It is typically a component of a system that includes other devices, e.g., projectors, video cameras, and computing capabilities.
17219	Пристрій для моніторингу концентрації оксиду етилену	Пристрій для вимірювання концентрації етиленоксиду в повітряному середовищі, наприклад поблизу етиленоксидного стерилізатора. Зазвичай подає аудіо-та/або відеосигнал у разі перевищення встановлених меж.	Ethylene oxide monitor	A mains electricity (AC-powered) environmental monitoring device designed to continuously or periodically measure and display the atmospheric concentration of ethylene oxide (ETO), typically in the vicinity of an ethylene oxide sterilizer (e.g., in a hospital sterilizing room). It typically includes an ethylene oxide sensor (e.g., solid-state), a control unit, and a display; it may also include alarms activated at pre-set concentrations (e.g., 10, 20 ppm), recording capabilities, and/or a transmitter for remote central monitoring.

17223	Інформаційна система біля ліжка хворого	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система, призначена для електронного отримання, збирання, зберігання, допомоги в аналізуванні, відтворення, виведення й розподілу даних усередині одного медичного закладу або між установами, щоб підтримувати надання та застосування адміністративної й клінічної інформації біля ліжка хворого. Система зазвичай забезпечує медичному персоналові доступ до індивідуальних електронних історій хвороби пацієнтів. Система являє собою спеціальну комбінацію апаратних засобів (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережних компонентів) і програмного забезпечення (зазвичай вмонтованого).	Bedside information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the provision and utilization of administrative and clinical information at the patient's bedside. The system will typically provide healthcare staff with the ability to access and submit electronic patient data. It consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
17227	Система контролю виділення оксиду етилену	Комплект виробів для видалення та/або нейтралізування випарів оксиду етилену. У системі може бути застосовано одну з кількох технологій, зокрема гідроліз для перетворення оксиду етилену на менш небезпечні речовини або інші хімічні реакції, які видаляють оксид етилену з повітря. Контролювання забруднення оксидом етилену виконують переважно біля стерилізаторів, де його застосовують, і в інших приміщеннях медичного закладу, де проводять стерилізацію оксидом етилену.	Ethylene oxide emission control system	An assembly of devices designed for the removal and/or neutralization of ethylene oxide (ETO) vapours. It may use one of several techniques, including hydrolysis procedures to convert ETO into less hazardous products or other chemical reactions that remove ETO from the air. Ethylene oxide emission control is performed mainly around sterilizers that use ETO and in other areas of healthcare facilities using ETO for sterilization.
17228	Комп'ютерний риноманометр	Електронний пристрій для виявлення назальної опірності вимірюванням повітряного потоку й тиску повітря. Потік формують у носових ходах пацієнта. Наприклад, для визначення носової прохідності під час ЛОР-огляду або лікування захворювань ЛОР-органів. Застосовують для кількісного визначення рівня закупорення, закладення носових ходів. Пристрій є комп'ютерним приладом зі спеціалізованими програмними засобами, які забезпечують обчислення, виведення та зберігання даних. Зазвичай виріб під'єднано до принтера для друкування даних.	Computerized rhinomanometer	An electronic device designed to calculate nasal resistance by measuring nasal airflow and the air pressure producing that flow within a patient's nasal passages, e.g., for the calculation of the nasal patency during ear/nose/throat (ENT) assessment/treatment. It is used to quantify the amount of nasal obstruction/congestion and is a computer-based device with dedicated software for data calculation, presentation (display), and storage purposes. This device will typically be line-powered (AC-powered) or powered via a connected computer and include or interface with a printer for hard copies of the graphical data presentation.



17230	Кровоспинна манжета багаторазового застосування	Спеціальна манжета, яку обгортають навколо верхньої або нижньої кінцівки пацієнта і наповнюють повітря, що надходить від турнікетного апарата, для припинення надходження крові на периферію або відтоку крові звідти в процесі хірургічного втручання, або в разі серйозної травми. Турнікетний апарат забезпечує створення регульованого тиску в манжеті й відображення його значення. Манжета зазвичай має дві паралельно розташовані камери, які поперемінно наповнюють і спускають, щоб уникнути пошкодження і/або некрозу тканин на місці прикладення тиску. Виріб багаторазового застосування.	Tourniquet cuff, reusable	A band-like device that is applied around an extremity (arm or leg) and connected to a tourniquet unit to apply a controlled pressure to restrict blood circulation and prevent normal blood flow to or from the distal area during a surgical intervention or serious injury. The tourniquet unit is used to provide the pressure within the cuff and display the pressure applied. The cuff usually comprises a dual-chamber allowing for alternation of the pressure site to avoid tissue damage or necrosis. This is a reusable device.
17242	Постурографічна система	Комплекс виробів, призначених для тестування сенсорного, добровільного та/або рефлекторного рухового контролю балансу й мобільності пацієнта, що забезпечує біологічний зворотний зв'язок для реабілітації проблем балансу. Пацієнта розміщують на спеціальній платформі, оснащений вмонтованими давачами, перетворювачами та/або силовими пластинами, які реєструють рух, коли він/вона налаштовує свій центр тяжіння (ЦТ) відповідно до інструкцій лікаря або платформа провокує дестабілізуючі збурення, а вихід записується в комп'ютер, де вони графічно відтворюються.	Posturography system	An assembly of devices designed to test a patient's sensory, voluntary, and/or reflexive motor control of balance and mobility providing biofeedback for rehabilitation of balance problems. The patient is placed on a dedicated platform equipped with built-in sensors, transducer and/or force plates that register movement when he/she adjusts his/her centre of gravity (COG) alignment according to the doctor's instructions, or, the platform provokes destabilizing perturbations and the output is recorded to a computer where they are graphically reproduced. This device is used, e.g., for motor control test (MCT), posture studies, balance, mobility training, and/or sense of equilibrium studies.

17245	Хірургічна нитка з полібутефіру	Стерильна синтетична монопіткка, що не розсмоктується, з полібутефіру, сополімеру поліглікольтерефталату і політриметилентерефталату, призначена для з'єднання (зближення) країв рани м'яких тканин, або розрізу, зшиванням або для лігування м'яких тканин; може комплектуватися голкою, яку потрібно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Це дуже еластичний матеріал, що має низький коефіцієнт тертя, який робить його ідеальним для зшивання поверхневих ран. Нитка не втрачає міцності на розрив і не розсмоктується. Це виріб одноразового використання.	Polybutester suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polybutester, a copolymer of polyglycol terephthalate and polytrimethylene terephthalate, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. It is very elastic and has a low coefficient of friction, making it ideal for surface closure, and does not lose tensile strength or become absorbed. This is a single-use device.
17246	Хірургічна нитка з полігліконату	Стерильна однопітккова (монопіткка) синтетична нитка, що біорозсмоктується, виготовлена з полігліконату (отримана з сополімера гліколевої кислоти і триметіленкарбонату), призначена для з'єднання (наближення) країв рани або розрізу м'яких тканин шляхом зшивання або лігування м'яких тканин (особливо при серцево-судинних операціях у дітей). Вона може включати прикріплену голку, призначену для утилізації після одноразового використання. Нитка забезпечує тривалу тимчасову підтримку рани до тих пір, поки рана не заживе достатньою мірою, щоб витримати нормальне навантаження, а потім абсорбується шляхом гідролізу. Це виріб одноразового використання.	Polyglyconate suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made from polyglyconate (prepared from a copolymer of glycolic acid and trimethylene carbonate) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues (especially in paediatric cardiovascular surgeries). It may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides extended temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
17249	Дозиметр глутаральдегіду	Пристрій для моніторингу кумулятивної дози отриманого глутаральдегіду. Виріб носить персонал або його поміщають на робочу поверхню в умовах забруднення довкілля глутаральдегідом.	Glutaraldehyde dosimeter	A non-sterile device designed to monitor by measuring the cumulative exposure an individual, usually a healthcare provider, has been exposed to glutaraldehyde. The device is usually worn by personnel or placed on a surface exposed to an environment polluted by glutaraldehyde. This is a reusable device.

17250	Шприц для спірометра/аналізатора функції легенів	Виріб, що складається зі шприца (циліндра) з плунжером/поршнем, призначений для введення через ін'єкцію точно відміряних об'ємів газу в спірометр, аналізатор функції легенів або інший діагностичний виріб для вимірювання/перевіряння функції легенів з метою калібрування чи перевіряння точності. Зазвичай це скляний або пластиковий циліндр (шприц) зі сталевим плунжером (поршнем) і точно градуйованою шкалою по всій довжині циліндра. Виріб багаторазового застосування.	Spirometer/pulmonary function analyser syringe	A device consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used for injecting small volumes of accurately measured amounts of gas into a spirometer, pulmonary function analyser, or other diagnostic pulmonary measuring/testing device for calibration or reference. It is typically a glass or plastic cylinder (barrel) and steel plunger (piston) with a finely graduated scale along the length of the cylinder. This is a reusable device.
17252	Інструмент для просування петлі для ендартеректомії	Переносний ручний хірургічний інструмент для застосування разом із петлею для ендартеректомії (спеціальною дротяною петлею), яку вводять в порожнину артерії для захоплення та зрізання атеросклеротичних бляшок з порожнини артерії (тобто ендартеректомії). Цей виріб застосовує оператор як допоміжний засіб для проштовхування петлі вручну через основні артерії організму, наприклад через сонну артерію. Зазвичай складається з руків'я, що вільно обертається та не впливає на петлю надмірною силою обертання, також може містити давач дотичної сили для обмеження сили тяги, що прикладають до петлі. Зазвичай інструмент зроблено з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Endarterectomy loop puller	A hand-held manual surgical instrument designed to be used together with an endarterectomy loop (a special wire loop) that is inserted into the lumen of an artery to grip and shear atherosclerotic deposits (i.e., thickened atheromatous tunica intima) from the lumen of the artery (i.e., endarterectomy). This device is used to help the operator manually pull the loop through the main arteries of the body, e.g., the carotid artery. It usually includes a freely rotational handle to avoid the inducement of torsion forces upon the loop and may include a shear force gauge to limit the pulling force applied to the loop. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
17407	Балансир	Прецизійна противага строго визначеної маси, яку застосовують для врівноваження об'єкта, зазвичай під час зважування його на механічних вагах, щоб визначити масу об'єкта.	Balance weight	A precision countermeasure that is manufactured to an exact unit of weight used to balance the weight of an object typically on a mechanical balance, to produce a quantified measurement of the object.
17415	Набір для утилізації цитотоксичних матеріалів	Набір виробів, які застосовують для видалення пролитих цитотоксичних матеріалів. Він містить обладнання та матеріал для відповідного методу видалення пролитого й має відповідний контейнер для утилізації пролитих матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Cytotoxic material spill kit	A set of devices used to clean up spillage of cytotoxic material. It provides equipment and material for an appropriate method for removing the spillage, and includes the proper container for the disposal of the spillage. This is a single-use device.

17421	Система йонофорезу для лікування гіпергідрозу	Комплект пристроїв, які живлять від електромережі змінного струму і застосовують для переміщення йонів водопровідної води (води з крана) і/або водного розчину (наприклад, глікопірролату і хлориду алюмінію) в потові канали ділянок рясного потовиділення (наприклад, руки, пахви або ступні ніг) у пацієнтів, які страждають надмірним виділенням поту (гіпергідрозіс) з метою мінімізації або зупинки потовиділення. Гіперкератозні пробки утворюються в потових каналах внаслідок контрольованої дії струмів і гіпергідролізу.	Hyperhidrosis iontophoresis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used to transport ions in tap water (water from a faucet) and/or a water solution (e.g., glycopyrrolate and aluminium chloride) to the sweat ducts of heavy sweating areas of the body (e.g., hands, underarms, or feet) in patients that suffer from excessive perspiration (hyperhidrosis) to help minimize or stop sweating. Hyperkeratotic plugs develop in the sweat ducts as a result of the currents and hyperhidrosis is controlled.
17426	Антротом	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розтину антрума, майже закритих порожнин або камер, зокрема з кістковими стінками.	Antrotome	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to make an incision in an antrum, a nearly closed cavity or chamber, particularly one with bony walls (e.g., the mastoid antrum). This is a reusable device.
17433	Пристрій для обігрівання немовляти/новонародженого	Пристрій з інфрачервоним нагрівальним елементом для контрольованого, рівномірного випромінювання тепла в напрямку пацієнтів грудного віку, які потребують створення навколо них середовища з регульованою температурою. Монтують на каталці або колісному шасі для швидкого переміщення устаткування між відділеннями, палатами й ліжками.	Infant warmer	A mains electricity (AC-powered) mobile device that contains an infrared (IR) heating element(s) designed to emit controlled, evenly distributed overhead heat to the body of a newborn/infant patient requiring supplemental heat. This device is equipped with wheels so that it can easily be moved to different areas of a room, ward, or department.
17434	Блок опромінення системи перитонеального діалізу	Прилад із живленням від електромережі для випромінювання ультрафіолетового проміння, щоб поле та прилади були стерильними, при цьому введено відповідні зв'язки між компонентами набору труб для передавання перитонеального діалізу.	Peritoneal dialysis system irradiation unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to emit ultraviolet radiation in order to keep the field and devices sterile while the appropriate connections between the components of a peritoneal dialysis transfer tubing set are implemented.

17435	Аспіраційна система для аутопсії	Комплект приладів для відсмоктування великих об'ємів газу, рідини, тканини й/або інших сторонніх речовин з місця проведення хірургічної процедури аспіруванням під час аутопсії й/або інших процедур розкриття трупа. Зазвичай комплект складається з вакуумного відсмоктувача, що працює від мережі змінного струму, регулятора тиску й манометра, однієї чи кількох каністр великої місткості для збирання та пластикових трубок для з'єднання між собою складників комплекту. Часто в комплекті є станція для здійснення аутопсії/розтину трупа, а також захист від переливання й/або антибактерійний фільтр. Зазвичай систему застосовують тоді, коли немає можливості або недоречно аспірувати за допомогою центральної вакуумної системи.	Autopsy suction system	An assembly of devices designed to evacuate large volumes of gas, liquid, tissue and/or other debris from a surgical site by means of suction during autopsies and/or other postmortem procedures. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a pressure regulator and gauge, one or more large capacity collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other and frequently with an autopsy/dissection station, and an overflow protection and/or bacteria filter. The system is mainly used when suction from a central vacuum system is not available or appropriate.
17436	Лабораторний термометр	Електронний вимірювальний інструмент для визначення температури тіла, речовини або середовища в лабораторних умовах. Його застосовують для вимірювання температур як у широкому, так і у вузькому діапазоні. Пристрій повинен мати високий ступінь точності та зазвичай бути оснащений термісторним сенсором. Його зазвичай застосовують для: 1) перевіряння робочих температур медичних виробів (наприклад, водяних ванн, нагрівальних осердь або холодильників); 2) контролювання нагрівання або охолодження лабораторних матеріалів до певної температури. Термометри для вимірювання температури тіла пацієнтів виділено в окрему групу медичних виробів.	Laboratory thermometer	An electronic measuring instrument used in the laboratory to measure and establish the level of a temperature in an object, matter, or medium. It is designed for use in the laboratory for temperatures over a wide or particular range. It will have a high degree of accuracy and typically use a thermistor sensor for uptake of the measurement. It is typically used to verify that: 1) devices, e.g., water baths, heated cells or refrigerators, operate within the prescribed temperature limits; and 2) material, e.g., liquids, gases or semi-solids, have reached a desired temperature.
17437	Опромінювач крові йонізівним промінням	Виріб з електроживленням (змінного струму) для опромінення крові й/або її компонентів <i>in vitro</i> йонізівним промінням (наприклад, гамма) щоб інактивувати лімфоцити. Опромінені продукти крові використовують для лікування пацієнтів з онкологічними захворюваннями. Джерелом випромінювання може бути, наприклад, цезій (Cs) 137. Конструктивно виріб виконано як екранувальний корпус, у який поміщено радіоізотопи, що уможливує його застосування без додаткового облаштування лабораторії засобами радіаційного захисту.	Ionizing-radiation blood irradiator	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed for the <i>in vitro</i> irradiation of blood and/or blood components with ionizing radiation (e.g., gamma), typically used to treat cancer patients by inactivating lymphocytes and for the prevention of transfusion-associated graft-versus-host diseases. It typically includes a shielded, double encapsulated, long half-life radiation source (e.g., Cesium 137), blood/blood product containers, safety interlocks, a timing mechanism, and a means of retrieving samples.

17439	Стереоскопічний мікроскоп	Збільшувальний інструмент, що має конструкцію стандартного мікроскопа, у якому об'єкт розглядають зверху крізь два об'єктиви й окуляри для отримання тривимірного (3-D) виду об'єкта за незначного збільшення (зазвичай не більше ніж 60-разового) у пропущеному світлі. Інструмент застосовують у лабораторіях і для наукових досліджень, зокрема для диссекції і тривимірного переглядання великих або живих зразків. Виріб складається зі стійки, на якій кріплять основні деталі інструмента, корпусу окуляра, на якому закріплено лінзи, револьверного пристрою для кріплення об'єктів, предметного столика, конденсора для фокусування світла на зразку, джерела світла [наприклад, вольфрам (W), галоген] та колектора.	Stereo light microscope	A magnification instrument designed with a standard microscope configuration with the object viewed through two observation objectives and oculars from above to provide a three-dimensional (3-D) view of the object under low magnification by transmitted light (typically no more than 60x). It is used in laboratories and for research, particularly for dissection, and 3-D viewing of large or living specimens. It consists of a stand that supports the main components, an ocular body in which the eyepieces are mounted, a nosepiece to support the objectives, a specimen stage, a condenser to focus the light on the specimen, and a source of light [e.g., tungsten (W), halogen] and light port.
17440	Інвертований світловий мікроскоп	Збільшувальний інструмент із підсвічуванням, що розміщують угорі з предметним столиком під ним, і оптикою в нижній частині для мікроскопічного вивчення великих зразків за допомогою світла, яке проходить крізь них. Інструмент зазвичай застосовують у лабораторії для наукових досліджень. Пристрій складається зі стійки, на якій кріплять основні деталі інструмента, корпусу окуляра із закріпленими лінзами, предметного столика, конденсора для фокусування світла на зразку та джерело світла. Його зазвичай застосовують для вивчення культур тканин у всіх типах посудин для культивування (наприклад, чашках Петрі, склянках/колбах для вирощування культур), а також на мікротестері та мікропластинах.	Inverted-stage light microscope	A magnification instrument designed with illumination placed at the top with the stage (the specimen platform) below, and the optics on the bottom for microscopic study of large specimens by transmitted light. It is typically used in the laboratory for investigation and research. The device consists of a stand that supports the main components, an ocular body in which the eyepieces are mounted, a specimen stage, a condenser to focus the light on the specimen, and a source of light. It is typically used for the examination of tissue cultures in all types of culture vessels (e.g., Petri dishes, culture bottles) and also in microtest and microplates.
17442	Перетворювач/сенсор амбулаторного реєстратора для тривалого моніторингу ерекції	Пристрій, що застосовують разом із батьківським пристроєм (наприклад, реєстратором довготривалих тренувань для пеніса), для виявлення набряку статевого члена та подання електронних сигналів щодо виявлених фізіологічних змін батьківському пристрою, щоб їх опрацювати та відобразити. Це пристрій багаторазового застосування.	Penile tumescence long-term ambulatory recorder transducer	A device intended to be used together with a parent device (e.g., a penile tumescence long-term trend recorder) to detect the swelling of the penis and provide the electronic signals of the physiological changes which are processed and displayed as measurements by the parent device. This is a reusable device.

17449	Закрита сушильна шафа для дихального контура	Спеціальна шафа з електричним живленням (змінного струму), що працює як із закритими, так і з відкритими дверцятами. Пристрій використовують для сушіння засобів дихання, наприклад вимитих шлангів, мішків і масок, які треба висушити, особливо зсередини, для запобігання розмноженню бактерій та погіршенню якості виробів.	Breathing circuit dryer, closed	A mains electricity (AC-powered), dedicated, cabinet designed to be closed but may operate with its doors open, that is used for the purpose of drying breathing circuit equipment, e.g., hoses, bags, and masks that have been washed and must be dried, especially the interior, to prevent bacteria growth and deterioration.
17452	Центрифуга для мікророзрізків	Настільний чи стаціонарний пристрій з електроживленням (змінного струму), який застосовують переважно у клінічній лабораторії для виокремлення невеликих за обсягом зразків (від 0,25 до 2,2 мл) за допомогою високошвидкісної відцентрової сили (до 28 000 обертів за хвилину). Цей пристрій зазвичай має компактну стаціонарну конструкцію з електродвигуном, валом і керуванням швидкості та часу; він також має ротор з однією фіксованою головкою. Більшість моделей мають засоби охолодження (компресор та інші пристрої) для охолодження камери ротора та/або виконання температурочутливих процедур. Пристрій призначено для відбирання мікроорганізмів, клітин і осадів (наприклад, вірусів та органел).	Microsample centrifuge	A tabletop- or bench-mounted mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to separate small sample volumes (typically from 0.25 to 2.2 ml) through high-speed centrifugal force (typically up to 28,000 rpm). It is typically a compact stationary structure with an electric motor, a shaft, and speed and time controls; it also includes a rotor where one fixed head is mounted. Most models have refrigerating capabilities (compressor and other devices) to keep cool the rotor chamber and/or to perform temperature sensitive procedures. The device is intended to collect microorganisms, cells, and precipitates; it may also sediment viruses and cellular organelles.
17453	Кардіохірургічний катетер для пластики клапана серця	Стерильна гнучка трубка з надувною кулькою для проведення пластичних або відновлювальних операцій на серцевому клапані, а саме для розширювання атріовентрикулярних, аортальних і легеневих магістральних клапанів. Виріб зазвичай застосовують для підшкірного розширювання комісурального з'єднання в стенотичних мітральних клапанах і для кільцеподібних, каспельних і кальцифічних вузлових надломів, для покращення рухливості каспелу під час стенозу кальцинової аорти у дорослих і для розривання листів у стенозі легеневого клапана. Виріб одноразового використання.	Cardiac valvuloplasty catheter	A sterile flexible tube with an inflatable balloon designed to perform plastic or restorative surgery on a cardiac valve, i.e., for the dilatation of atrioventricular, aortic, and pulmonary trunk valves. It is typically used for the percutaneous dilatation of commissural fusion in stenotic mitral valves and for annular, cuspal, and calcific nodular fractures, to improve cuspal mobility in adult calcific aortic stenosis, and for leaflet tearing in pulmonic valve stenosis. It may also be used for percutaneous balloon pericardiotomy. This is a single-use device.
17459	Змішувач розчинів для внутрішньовенного введення	Пристрій, що застосовують лише в клінічній фармації чи на фармацевтичних підприємствах для приготування/вироблення внутрішньовенних (IV) розчинів. Ці розчини зазвичай розфасовують у певні контейнери (наприклад, ампули чи флакони).	Intravenous solution compounder	A device that is typically exclusively used in the clinical pharmacy or a manufacturing plant for the production of intravenous (IV) fluids. These fluids will typically be distributed using the appropriate containers.

17460	Неонатальний електрокардіографічний електрод	Нестерильний електричний провідник, який застосовують лише для новонароджених. Його накладають на шкіру пацієнта для передавання електричних сигналів від поверхні тіла до пристрою вимірювання/відображення даних (зазвичай це електрокардіограф, монітор або система моніторингу стану пацієнта) для отримання електрокардіограми (ЕКГ). Виріб одноразового використання.	Neonatal electrocardiographic electrode	A non-sterile electrical conductor applied to a neonatal patient to transmit electrical signals from the body surface to a data measuring/display device (typically an electrocardiograph, patient monitor, or patient monitoring system) to produce an electrocardiogram (ECG). This is a single-use device.
17464	Устаткування для фарбування лінз	Ванна з електроживленням (змінного струму), яку застосовують в офтальмологічних роботах, наповнена гарячою водою та розчинними барвниками, в яку занурюють пластикові окулярні лінзи для їх фарбування.	Lens tinting unit	A mains electricity (AC-powered) bath used in ophthalmic work, containing hot water and soluble dyes into which plastic spectacle lenses are immersed in order to impart a tint to the lenses.
17467	Хірургічна нитка з політетрафторетилену	Стерильна синтетична мононитка (одноволоконна), яка не розсмоктується, зроблена з розширеного політетрафторетилену (ePTFE) для з'єднання (апроксимування) країв рани м'яких тканин/розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин. Виріб можуть комплектувати голкою, яку треба утилізувати відразу після використання. Ця мононитка, яку найчастіше застосовують у серцево-судинній хірургії, забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки ця рана не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Виріб одноразового використання.	Polytetrafluoroethylene suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread, used most frequently in cardiovascular surgery, provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. This is a single-use device.
17470	Внутрішньосудинна/інтраваскулярна катетерна манжета	Стерильний пристрій для накладання на внутрішньосудинний катетер на місці його інсерції, щоб функціонувати як місце (осередок) для вrostання підшкірної тканини та для запобігання інфекції. Виріб одноразового використання.	Intravascular catheter cuff	A sterile device intended to be applied to an intravascular catheter at its site of insertion to function as a focus for subcutaneous tissue in-growth and to help prevent infection. This is a single-use device.



17471	Хірургічна нитка з полігладіну	Стерильна синтетична біоабсорбовна нитка (багатоволоконна) для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин/розрізу шиванням або для лігування м'яких тканин. Виріб може бути у комплекті з голкою, яку треба утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки ця рана не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, і поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Виріб одноразового використання.	Polyglactin suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polyglactin, typically coated (e.g., with a copolymer of lactide and glycolide, and calcium stearate), intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
17474	Автоматизований інфрачервоний спектрометричний аналізатор дихання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), точкове доглядання	Пристрій з електроживленням (змінного струму), який застосовують у точці (місці) доглядання або в лабораторії для вимірювання вмісту ізотопу вуглецю 13 (13C) у зразку дихання пацієнта. Зазвичай аналізатор застосовують для виявлення бактерій <i>Helicobacter pylori</i> . Для цього методом інфрачервоної спектрометрії аналізують дихання пацієнта для виявлення 13C, що виділяється у результаті гідролізу введеної 13C-сечовини бактерій із використанням базового зразка для порівняння. Пристрій працює з мінімальною кількістю задіяних технічних працівників і цілковитою автоматизацією всіх процедурних кроків.	Infrared spectrometry breath analyser IVD, point-of-care, automated	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care, and also often in the laboratory, for the measurement of the isotope carbon 13 (13C) in a sample of patient's breath, following ingestion of a measured dose of 13C-urea. The analyser is typically used to detect the presence of <i>Helicobacter pylori</i> bacteria by sampling breath expelled into a bag and using infrared spectrometry methodology to detect 13C released by hydrolysis of the ingested 13C-urea by the bacteria, using a baseline sample for comparison. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
17476	Аналізатор водневого дихання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), точкове доглядання	Портативний акумуляторний інструмент, який здебільшого застосовують у точці (місці) доглядання, для вимірювання концентрації водню (H <sub>2</sub> ) у зразку газу дихання пацієнта. Виріб зазвичай застосовують для визначення наявності анаеробних бактерій (які продукують H <sub>2</sub> , що виділяється з легень під час нормального дихання) унаслідок надмірного зростання шлунково-кишкових бактерійних мікроорганізмів, обструкції або розладів мальабсорбції.	Hydrogen breath analyser IVD, point-of-care	A portable battery-powered instrument typically used at the point-of-care and intended to be used to measure the concentration of hydrogen (H <sub>2</sub> ) in a breath gas specimen collected from a patient. It is typically used to identify the presence of anaerobic bacteria (which produce H <sub>2</sub> that is exhaled by the lungs during normal breathing) associated with gastrointestinal bacterial overgrowth, obstruction, or malabsorption disorders.

17477	Аналізатор метану у видихуваному повітрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, для визначення вмісту метану (CH <sub>4</sub> ) у пробі видихуваного повітря в проміле (ppm). Зазвичай для вимірювання в аналізаторі застосовують методи електрохімічного аналізу або газової хроматографії. Більшість цих аналізаторів можуть також визначати вміст водню та/або двоокису вуглецю у пробах видихуваного повітря, а також виявляти дефекти розщеплення вуглеводів бактеріями та дисфункції тонкого кишківника через надмірне розростання кишкової флори.	Methane breath analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the methane (CH <sub>4</sub> ) content in a breath sample, usually expressed in parts per million (ppm). This analyser typically uses electrochemical or gas chromatography measuring methods. Most of these analysers can also determine hydrogen and/or carbon dioxide content in the breath sample and are used to determine carbohydrate bacteriological breakdown deficiencies and malfunctions in the small intestine due to bacterial overgrowth.
17481	Лазерна система на барвнику для офтальмології	Лазерний пристрій, що працює від мережі змінного струму, в якому надхідна енергія збуджує рідинні органічні сполуки (тобто барвник). Цей барвник застосовують як активне середовище для утворення потужного лазерного променя, призначеного для коагулювання патологічної судинної тканини сітківки та для інших процедур фотокоагулювання в оці. Виріб здебільшого має джерело світла й елемент керування/ножний перемикач і зазвичай з'єднаний зі щілинною лампою для біомікроскопії або непрямим офтальмоскопом за допомогою гнучкого оптоволоконного кабелю. Під час емісії барвник має бути оптично збудженим від іншого джерела світла (наприклад, іншого лазера або лампи-спалаху). У системі не використовують технології фемтосекундних імпульсів або візуалізації очного дна.	Ophthalmic dye laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a liquid organic compounds (i.e., dye) used as the active medium to emit a high-power laser beam, intended to coagulate abnormal vascular tissue in the retina, and for other photocoagulation procedures in the eye. It typically includes a light source and controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable. During emission the dye has to be optically excited by another light source (e.g., another laser or flash lamp). It does not include femtosecond pulsing or fundus imaging technology.

17487	Набір для збирання розлитої ртуті	Набір пристроїв для збирання ртуті, що розлилася з розбитого термометра або в результаті іншого нещасного випадку. Цим набором може бути: 1) набір з аспіратором для відсмоктування невеликої кількості розлитої ртуті; або 2) набір з магнетним порошком, який спочатку розсипають по поверхні розлитої ртуті, а потім збирають за допомогою телескопічного магнетного захоплювача. В обох випадках у складі набору є контейнер, у який поміщають зібрану ртуть. Набір багаторазового застосування.	Mercury spill kit	A set of devices used to clean up a mercury (Hg) spillage that occurs as a result of either a thermometer breakage or some other accident. This device can consist of several kinds of spill kits for cleaning up a Hg spill: 1) a kit using an aspirator which sucks up the Hg and would normally be used for small spills; or 2) a kit that uses a magnetic powder which is spread over the Hg spillage and then picked up with a telescopic magnetic pick-up tool. In both cases a proper container in which the recovered Hg is placed will be supplied as part of the kit. This is a reusable device.
17489	Автоматичний промивний пристрій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для мікропланшетів	Лабораторний пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), для промивання мікропланшетів (видалення залишків біологічних зразків, барвників і/або забруднень) наливанням та відсмоктуванням певних об'ємів промивних розчинів, на етапі необхідної підготовки для проведення діагностичного аналізу <i>in vitro</i> . Пристрій зазвичай програмований і керований за мінімальної участі оператора, повністю автоматизований на всіх етапах виконання процедури.	Microplate washer IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for washing microplates containing multiple individual sample wells (i.e., the removal of biological specimen residue, stains, or impurities) by dispensing and aspirating measured volumes of washing solution as part of the processing required to perform an <i>in vitro</i> diagnostic assay. The device is typically programmable and operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
17496	Апарат для вимірювання серцевого викиду імпедансним методом	Пристрій для визначення кровотоку крізь серце за результатами вимірювань зміни торакального імпедансу на різних фазах серцевої діяльності. Результати вимірювань виводять на дисплей пристрою.	Impedance cardiac output unit	A device used to quantify cardiac output from measurements of the thoracic impedance changes associated with cardiac activity. It typically consists of electrodes appropriate to measure the thoracic impedance and an electronic unit that processes the data and displays the cardiac output values. This device only measures in real time and does not record data.
17506	Нагрівач гелю	Портативний пристрій, що працює від мережі змінного струму, для попереднього нагрівання гелів (наприклад, ультразвукових гелів зчеплення, вагінальних дослідних гелів) перед застосуванням пацієнта. Зазвичай це настільний пристрій з виїмкою для контейнера гелю, нагрівального елемента, термостата й пристроїв керування.	Gel warmer	A portable, mains electricity (AC-powered) device intended to be used to prewarm gels (e.g., ultrasonic coupling gels, vaginal exploratory gels) prior to patient application. It is typically a tabletop device that includes a recess or a well for placement of a gel container, a heating element, a thermostat, and operating controls.

17507	Інструмент для нарізання нарізі в кістці	Металевий хірургічний інструмент для нарізання внутрішньої нарізі в кістці, щоб полегшити введення кісткових гвинтів. Гвинти прикріплюють кісткові фрагменти, кріпильні деталі та/або інші вироби до кістки. Інструмент виготовлено з високоякісної неіржавкої сталі та має спіральну нарізку, що утворює різальні краї на дистальному кінці, й може бути канюльованим. Проксимальний кінець здебільшого закінчується на ділянці, до якої може бути прикріплено інструмент. Його зазвичай обертають вручну для формування найбільш придатної нарізі. Виріб багаторазового застосування.	Bone tap, reusable	A metal surgical instrument designed for cutting internal threads into bone so that the threads facilitate the insertion of bone screws. The screws anchor bone fragments, fixtures and/or other devices to the bone. It is made of high-grade stainless steel and has a helical thread intersected with longitudinal cutting grooves forming the cutting edges at its distal end and may be cannulated. The proximal end typically terminates in a square to which a tapping instrument or extension can be attached. It will typically be manually rotated in order to create a best possible thread. This is a reusable device.
17508	Відеопринтер	Пристрій для роздрукування копій медичних відеозображень, отриманих за допомогою цифрових камер або в результаті опрацювання зображень з інших пристроїв чи систем візуалізації [наприклад, зображень, отриманих у результаті ультразвукових досліджень (УЗД), магнетно-резонансної томографії (МРТ), комп'ютерної томографії (КТ) або рентгенографічних досліджень].	Video printer	A device designed for making printed (hard) copies of medical video images. These can be taken by digital cameras or image processing results of different imaging devices or systems [e.g., ultrasound (US), magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT) or radiographic images].
17512	Пипка для немовляти	Виріб у вигляді штучного соска, що поміщають в рот немовляти, яке чимось стривожене або в якого прорізуються зуби, для його заспокоєння. Виріб багаторазового застосування.	Infant oral pacifier	A device, designed as an artificial teat, intended to be placed in the mouths of irritable or teething infants to quiet/pacify them. This is a reusable device.
17519	Коронарна механічна система атеректомії з акумуляторним живленням	Комплект пристроїв для механічного руйнування/видалення атероматичної бляшки зі стінок коронарних артерій. Він зазвичай складається з генератора з батареєю для генерування енергії з функціями контролю, пульта дистанційного керування або педального (ножного) перемикача, ручного пристрою (до якого під'єднують катетер) і спеціального одноразового катетера з різальною чи абразивною головкою, яка передає механічну енергію до атероми. У комплекті також може бути інтегрована система зрошення/всмоктування. Може містити/потребувати додаткових пристроїв для свого функціонування (наприклад, фізіологічного розчину/мастил, помпи, провідника).	Mechanical atherectomy system, coronary, battery-powered	An assembly of devices intended to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of coronary arteries. It typically includes a battery-powered energy-producing generator with monitoring functions, a remote control or foot-switch, a handpiece (to which the catheter connects) and a dedicated disposable catheter with a cutting or abrasive head that transmits the mechanical energy to the atheroma. The system may include an integrated irrigation/suction system and includes/requires accessory devices for its function (e.g., saline/lubricant, pump, guidewire).

17521	Перфузійний балонний катетер для коронарної ангіопластики	Стерильна гнучка трубка, яку застосовують у кризьшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластиці для розширювання стенозуючої коронарної артерії контрольованим надуванням еластичного балона. Проксимально та дистально відносно балона на трубці розташовані отвори, які забезпечують приплив крові до дистальних коронарних артерій під час балонної дилатації для захисту міокарда від порушень гемодинаміки. Виріб одноразового використання.	Coronary angioplasty balloon catheter, perfusing	A sterile, flexible tube designed for use in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate a stenotic coronary artery by controlled inflation of a distensible balloon. The tube contains holes proximal and distal to the balloon that permit blood flow to the distal coronary arteries during balloon dilatation to protect the myocardium from haemodynamic compromise. This is a single-use device.
17523	Пневматичний пристрій для розрізання гіпсової пов'язки	Ручний інструмент з пневматичним приводом для розрізання гіпсового або синтетичного матеріалу, використаного для накладання гіпсових пов'язок. Проксимальний кінець, зазвичай циліндричний, утворює ручку виробу, тоді як дистальний кінець закінчується округленим у вигляді півмісяця або круглим лезом. Різальна здатність леза забезпечена вмонтованим у ручку пневмомотором, який спричиняє вібрування чи обертання леза. Пов'язку розрізають унаслідок вібрування або обертання, а не пиляння.	Cast cutter, pneumatic	A hand-held, pneumatically-powered instrument designed for cutting the plaster or synthetic material used to form casts. Its proximal end is usually cylindrical forming the handle of the device; the distal end of the instrument terminates in a rounded, half moon-like, or circular blade. The cutting capability of the blade is provided by a pneumatic motor in the handle which vibrates or rotates the blade. Cutting is effectuated by vibration or rotation rather than sawing.
17526	Водяна баня для формованого термопластику	Водяна баня з електричним живленням (змінного струму), спеціально спроектована для нагрівання розігрівання формованих пластичних матеріалів (термопластів), що використовують для надання тілу певного положення та його фіксування. Зазвичай пристрій складається з великого водяного резервуара (чана) з регульованою температурою, наприклад, від кімнатної до 100° C, термометра/термостата й таймера. Листи або попередньо підготовлені шматки термопластичних матеріалів поміщають у воду з температурою, встановленою відповідно до специфікацій матеріалу, щоб вони стали достатньо м'якими для набуття потрібної форми.	Thermoplastic-moulding water bath	A mains electricity (AC-powered) water bath specifically designed for the warming/heating of mouldable plastic materials (thermoplastics) used to create body positioning and body fixation devices, splints, and orthotic devices. It will typically consist of a large water holder (pan) that is temperature-regulated from, e.g., room temperature to 100° Celsius, temperature controls, thermometer/thermostats, timer. Sheets or pre-cut pieces of thermoplastic materials are placed into the water with the temperature set according to the material specifications so that these become soft enough to mould to the required shape.
17528	Вішак для лабораторних фартухів	Стійка для фартухів, спеціально призначена для застосування в умовах клінічної лабораторії.	Laboratory apron rack	A rack designed to hold aprons used in the clinical laboratory.

17532	Комп'ютер системи реєстрування/ верифікування променів під час променевої терапії	Спеціалізований мікро- або мінікомп'ютер (нестандартний виріб), розроблений як компонент системи реєстрування/ верифікування променів під час променевої терапії. Його застосовують для контролювання параметрів лінійного пришвидшувача, щоб перевірити правильність лікування за допомогою променевої терапії та забезпечити постійне реєстрування дози опромінення.	Radiation therapy treatment record/verify system computer	A device that is a dedicated micro or minicomputer (not an off-the-shelf product) that is designed to be a component of a radiation therapy treatment record/verify system used to monitor linear accelerator parameters to verify proper radiotherapy treatments and provide a permanent record.
17541	Катетер-балон з помпою одноразового використання	Стерильний пристрій для ручного надування та регулювання тиску балонного катетера (наприклад, впорскуванням та аспірацією рідини чи повітря всередині балона) та дефляції (випускання повітря) балона під час медичної процедури. Зазвичай виріб складається зі спеціального шприцевого/плунжерного механізму, вимірювального приладу чи інтегрованого перетворювача тиску для контролювання тиску всередині балона, запірною механізмом та з'єднувальної трубки. Виріб також можна застосовувати для надування балона надувного балончика або зонда ендомікроскопії. Пристрій одноразового використання.	Catheter-balloon inflator, single-use	A sterile device designed to manually inflate and regulate the pressure of a balloon catheter (e.g., by injecting and aspirating fluid or air within the balloon), and to deflate the balloon during a medical procedure. It typically consists of a dedicated syringe/plunger mechanism, a gauge or integral pressure transducer for monitoring pressure within the balloon, a locking mechanism, and a connecting tube. It may also be used to inflate the balloon of an inflatable balloon tamp or an endomicroscopy probe. This is a single-use device.
17552	Ручний гребінь для вичісування вошей	Виріб з дуже міцними зубцями, який систематично протягають крізь волосся за контуром шкіри голови для виявлення та видалення вошей ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) і їхніх яєць (гнід) у зараженої паразитами особи. Це виріб багаторазового використання, може працювати від батарейок.	Lice comb, manual	A hand-held manual device with specially-designed teeth (tines) spaced with precision and intended to be systematically drawn through the hair, typically following the contour of the scalp, to expose and remove human head lice ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) and their eggs (nits) from the hair and scalp of an infested person. It is normally available non-prescription and over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

17554	Електроенцефалографічний електродний ковпачок одноразового використання	Сукупність аналітичних електродів шкіри голови, попередньо налаштованих на пристрій, розміщений на голові пацієнта. Виріб призначено для швидкого розміщення та відповідного позиціонування електродів шкіри голови під час електроенцефалографії (ЕЕГ). Він зазвичай складається з крапельного пристрою з вмонтованими електродами для голови та екранованими провідниками, які закінчуються з'єднувачем з певним кабелем. Виріб не потребує склеювання або вставлення окремих електродів у шкіру голови пацієнта. Виріб одноразового використання.	Electroencephalographic electrode cap, single-use	An array of analytical scalp electrodes preconfigured within a head-worn device designed for the rapid placement and appropriate positioning of the scalp electrodes during electroencephalography (EEG). It typically consists of a cap-like device with integrated scalp electrodes, and shielded lead wires that terminate into a connector that mates with a separate cable. The device eliminates the need to glue or paste individual electrodes to the patient's scalp. This is a single-use device.
17572	Амбулаторний реєстратор тривалого моніторингу температури тіла	Пристрій довгострокового (зазвичай 24-годинний чи більшої тривалості) реєстрування температури тіла пацієнта. Виріб дає змогу отримати контрольну інформацію, яку використовують під час діагностування. Пристрій приєднують до пацієнта. Отримані виміри є даними для аналізування.	Body temperature long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered device intended for long-term (typically 24-hours or longer) registration of a patient's temperature(s), which can provide trend information for use in a diagnosis. The patient is connected to and wears the device while he or she performs normal daily activities. The recorded measurements are intended to provide data for analysis.
17576	Набір для консервування зуба	Зручний набір стерильних виробів/витратних матеріалів, розроблених для консервування й транспортування вирваного зуба для його повторного імплантування. Набір зазвичай складається з інструментів, лікувальних засобів/розчинів для консервування, контейнера (наприклад, флакона або чашки з пластиковою сіткою всередині для утримання зуба в підвішеному стані в розчині для консервування) і тампонів/бинтів. Виріб застосовують для запобігання руйнуванню клітин зуба і/або дегідратації зануренням зуба в розчин зі збалансованим рівнем рН, сумісного з клітинами пародонту. Набір переважно застосовують у надзвичайних ситуаціях після втрати зубів унаслідок травми. Виріб одноразового використання.	Tooth preservation kit	A convenient collection of sterile devices/supplies designed to preserve and transport a tooth that has been knocked out (i.e., avulsed) so it can be reimplanted. It typically includes instruments, pharmaceuticals/preserving solutions, a container (e.g., a vial or cup with a plastic net inside to hold the tooth suspended in the preservation solution), and swabs/bandages. It is used to avoid tooth cell crushing and/or dehydration by immersing the tooth in a pH balanced solution compatible with periodontal cells, and is typically used in field emergency situations after traumatic knock out of teeth. This is a single-use device.

17579	Система дефібриляції з використанням телефонного зв'язку	Комплект пристроїв для виконання дистанційної ЕКГ-діагностики та керування дефібрилятором за допомогою телефонного зв'язку. Система складається з портативного дефібрилятора, оснащеного апаратом ЕКГ, мікрофоном і акумуляторною батареєю, та мобільного (стільниковий або радіо-) телефону, під'єданого до базової станції. Телефон може мати пульт керування й ЕКГ-монітор з функцією записування.	Transtelephonic defibrillation system	An assembly of devices that allows electrocardiographic diagnosis and defibrillator control by physicians remote from their patients by means of a telephone connection. It typically consists of a portable external defibrillator that is equipped with an electrocardiograph, a microphone, a battery, and a mobile telephone (typically cellular); also included is a base station that consists of a control panel and an electrocardiogram (ECG) display with recording facilities.
17581	Клапан системи штучного кровообігу для односпрямованого контролювання потоку/тиску	Стерильний механічний регулятор, який застосовують у системі штучного кровообігу, зокрема в системах із центрифужними помпами під час операцій на відкритому серці. Виріб зазвичай забезпечує односпрямований потік для запобігання зворотному потоку крові та повітря до серця і/або контролює тиск у системі (наприклад, підтримує слабку аспіраційну дію для запобігання колапсу магістралі під час вентилявання лівого шлуночка або контролює вакуум, що виникає внаслідок аспірування ділянки серця чи операційного поля). Виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system valve, unidirectional flow/pressure control	A sterile, mechanical regulator used in a cardiopulmonary bypass system, particularly systems employing centrifugal pumps during open-heart surgery. It typically provides unidirectional flow to prevent inadvertent backflow of blood and air into the heart, and/or controls the pressure within the system (e.g., maintains gentle suction to prevent line collapse during left ventricular venting, or controls the vacuum from suctioning of the heart or the surgical field). This is a single-use device.
17584	Лапароскопічні щипці для захоплення тампонів	Інструмент для захоплення тампона на дистальному кінці, щоб отримати цитологічні зразки і/або виконати диссекцію під час гінекологічних та/або інших (наприклад, холецистектомії) лапароскопічних процедур. Це ручний інструмент, зазвичай у вигляді ножиць з ручками, які можуть містити фіксувальний механізм, довгий тонкий стрижень і міцні бранші на робочому кінці з увігнутих захопленням на кінцях браншів для безпеки. Виріб багаторазового застосування.	Laparoscopic swab forceps	An instrument designed to grasp a pledget swab at the distal end to obtain cytological specimens and/or to perform blunt dissection during gynaecologic and/or other (e.g., cholecystectomy) laparoscopic procedures. It is a hand-held instrument typically with scissors-like handles that may include a ratchet mechanism; a long slender shaft; and strong jaws at the working tip with inward facing tongs at the end of the jaws for safety. This is a reusable device.



17591	Ручний апарат багаторазового застосування штучного вентилявання легенів	Керований уручну пристрій для вентилявання легенів у пацієнтів, які страждають порушеннями дихання. Він зазвичай захоплює довколишнє повітря та складається з вентиляційної вручну великої гнучкої камери, резервуара для газу, трубки та коннектора для приєднання до лицевої маски або ендотрахеальної трубки. За потреби пристрій можна з'єднати з джерелом кисню (O <sub>2</sub> ). Його застосовують працівники служби невідкладної медичної допомоги в автомобілях цієї служби, відділах інтенсивної терапії, під час внутрішнього переміщення пацієнта, в разі аварій і надзвичайних ситуацій, подій із великою кількістю постраждалих. Пристрій зберігають зазвичай у спеціальних місцях лікарні. Виріб багаторазового застосування.	Pulmonary resuscitator, manual, reusable	A hand-operated device designed to provide or assist ventilation in patients who are apnoeic or exhibit inadequate respiration. It typically employs entrained ambient air and includes a large flexible chamber that is hand-ventilated, a gas reservoir, tubing, and a connector for attachment to a mask or endotracheal (ET) tube; oxygen (O <sub>2</sub> ) from an O <sub>2</sub> source may also be connected when necessary. It is used by emergency medical services (EMS) in ambulances, intensive care units (ICU), during internal patient transfer, accident and emergency (A&E), mass casualty incidents (MCI), and is generally placed strategically throughout a hospital. This is a reusable device.
17593	Ліжко з секційним протипролежневим матрацом	Ліжко з електроживленням (змінного струму), яке забезпечує повільне контрольоване здування надувного матраца, що потрібно для проведення деяких процедур з регульованим змінним тиском на тканини в умовах стаціонарів і закладів медсестринського догляду (утримання людей похилого віку). Крім надувних подушок, комплект має компресор, систему подавання повітря, фільтри та вмонтований пульт керування.	Low-air-loss bed	A mains electricity (AC-powered) bed that permits a controlled release of air through its dedicated mattress and is used for tissue pressure management during patient confinement in a hospital acute care department and nursing homes. The device consists of a mattress made of a series of connected air inflated pillows upon which the patient lies, a compressor with a feed system, filters and a built-in control unit.
17595	Захисна накладка для зубів під час інтубації	Стерильний зігнутий виріб, який розміщують поверх верхнього та нижнього рядів зубів і який охороняє їх від пошкодження під час процедури інтубації з використанням ендотрахеальної трубки. Такий захист потрібний, коли пацієнт опирається інтубації та намагається зціпити зуби, ризикуючи пошкодити їх металевим або пластиковим клинком ларингоскопа, та/або за поганого стану зубів пацієнта. У стаціонарі встановлено правила убезпечення пацієнтів, щоб уникнути подальших скарг і/або позовів. Виріб одноразового використання.	Intubation teeth protector	A sterile curved device designed to fit over the upper and lower sets of teeth to protect them from damage during endotracheal (ET) tube intubation procedures. Such protection can be required when the patient is resisting the intubation by clenching their teeth which can be damaged against the metal or plastic blade of the intubation laryngoscope, and/or if the patient has bad teeth that are liable to inadvertent damage, and/or if this is normal hospital procedure to counter liability claims. This is a single-use device.

17596	Генератор системи факоемульсифікації	Офтальмологічний пристрій із живленням від мережі змінного струму, який генерує енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну) в системі для видалення катаракти. Енергію доставляють через спеціальний наконечник, який вводять крізь розріз у капсулі кришталика для проведення факоемульсифікування (процедура з розріджування та видалення помутнілого ядра кришталика під час операції з видалення катаракти). Цей виріб зазвичай активує хірург педаллю ногого керування та забезпечує або підтримує роботу системи іригації/аспірації для видалення залишків органічних тканин.	Phacoemulsification system generator	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device that generates the energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric) in a cataract extraction system. The energy is delivered through a handpiece tip, which is introduced through an incision made in the lens capsule, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). This device will typically be activated by the surgeon using a foot control and provide or support the irrigation/suction systems needed for the removal of debris.
17605	Набір для системи підготування крові для аутотрансфузії	Набір виробів для оброблення крові під час процедури її промивання, яку здійснює блок підготовки крові для аутотрансфузії. Набір зазвичай має пластикові трубки, фільтри (наприклад, бактерійний) та мішки (наприклад, для еритроцитів, відходів), а також може містити одноразову чашу для підготовчого розчину (наприклад, сольового). Набір застосовують як одноразовий компонент системи аутотрансфузії під час хірургічної операції та/або лікування травми для видалення відходів і підвищення безпеки вливаної повторної аутологічної крові (аутотрансфузії). Це виріб одноразового використання.	Blood-processing autotransfusion system set	A collection of devices designed to handle blood in the washing procedure performed by a blood-processing autotransfusion unit. The collection typically includes plastic tubing, filters (e.g., bacteria), connectors, and bags (e.g., red blood cell, waste); it may also include a disposable bowl for the processing solution (e.g., saline). The set is used as a disposable component of the autotransfusion system during surgery and/or treatment of trauma to remove waste and improve the safety of autologous reinfused blood (autotransfusion). This is a single-use device.
17608	Орхідометр	Пристрій для вимірювання розміру чоловічих яєчок. Зазвичай це набір пластмасових або дерев'яних градувальних кульок овальної форми або пластикових виливків з осередками за формою яєчок різного розміру; деякі вимірювальні засоби може бути позначено числами, що відповідають розмірам яєчок. Розмір яєчок визначають методом візуального порівняння. Виріб багаторазового застосування.	Orchidometer	A device designed to accurately determine the size of the testes. It is typically designed as a group of plastic or wooden oval-shaped beads graded in size, or a chart made of plastic with the various sizes of testis imprinted upon it that enables the examiner to gauge, by comparison, the size of a testicle; some gauges may be numbered denoting a calculated volume. Discrepancy of testicular size with other parameters of maturation can be an important indicator, e.g., small testes can indicate either primary or secondary hypogonadism, while large testes (macroorchidism) can indicate a common cause of mental retardation, fragile X syndrome. This is a reusable device.

17609	Жорсткий фіксатор для зубного протеза	Протезувальний матеріал, який застосовують у стоматології лікарем-стоматологом / зубним техніком як постійне покриття / підкладку на основу або поверхню тканини, що контактує з протезом. Цей матеріал забезпечує жорстку фіксацію зубного протеза. Фіксування протезу здійснюють наданням протезу нової посадкової (припасувальної) (ISO 1942-2, def 2.111) поверхні. Виріб одноразового використання.	Denture reliner, hard	A denture relining material used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician that is applied as a permanent coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture and which sets to a hard condition. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.
17610	М'який фіксатор для зубного протеза	Протезувальний матеріал, який застосовує у стоматології лікар-стоматолог/зубний технік як постійний покрив/підкладку на основу чи поверхню тканини, що контактує з протезом. Цей матеріал забезпечує м'яку, пластичну фіксацію зубного протеза. Фіксування протеза здійснюють наданням протезові нової посадкової (припасувальної) (ISO 1942-2, def 2.111) поверхні. Виріб одноразового використання.	Denture reliner, soft, professional	A denture relining material used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician that is applied as a permanent coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture and which sets to a soft, plastic condition. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.
17613	Вентрикулографічний кардіологічний катетер	Гнучка трубка з наконечниками спеціальних конфігурацій для введення в лівий або правий шлуночок [серця], щоб проводити діагностичні гемодинамічні/ангіографічні процедури з контрастними речовинами. Дистальний наконечник може мати отвір на кінці та/або кілька бічних отворів. Трубку вводять у периферійну кровоносну судину, а її дистальний наконечник розміщують у лівому або правому шлуночку залежно від бажаного виду вентрикулографії. Ліву вентрикулографію застосовують для оцінювання порушення функції лівого шлуночка, наявності вентрикулярних аневризм чи дефектів перегородки або для оцінювання стану мітрального клапана. Праву вентрикулографію застосовують переважно для оцінювання вродженої вади серця. Виріб одноразового використання.	Cardiac ventriculography catheter	A flexible tube with specific tip configurations designed to enter the left or right ventricle to perform diagnostic haemodynamic/angiographic procedures with contrast media. The distal tip may have an end hole and/or several side holes. The tube is introduced into a peripheral blood vessel and its distal tip is placed in the left or right ventricle according to the desired ventriculography. Left ventriculography is used to assess impairment of the left ventricle, the presence of ventricular aneurysms or septal defects, or to assess the mitral valve. Right ventriculography is used mostly to assess congenital heart disease. This is a single-use device.

17614	Детектор харчової інтубації для дорослих на основі аналізування складу повітря, що видихається	Пристрій для перевіряння правильності введення ендотрахеальної трубки виявленням/оцінюванням вмісту двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> ) у повітрі, що видихається, який виявляє потенційно неправильну інтубацію. Пристрій застосовують під час інтубації дорослих пацієнтів і розміщують між ендотрахеальною трубкою та дихальним апаратом. Виявляють CO <sub>2</sub> зазвичай методом колориметрії за допомогою індикаторної паперової смужки, що змінює забарвлення за наявності цього газу. Додана до пристрою карта кольорів дає змогу приблизно оцінити концентрацію CO <sub>2</sub> . Детектор можна застосовувати в медичній установі або виїзних медичних бригадах для визначення помилкової інтубації стравоходу, що перешкоджає проведенню штучної вентиляції легенів. Виріб одноразового використання.	Exhaled-gas oesophageal intubation detector, adult	A device designed to verify proper endotracheal (ET) tube placement by detecting/assessing escaping levels of exhaled carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) during airway management disclosing potential incorrect intubation. It is used during adult intubation and is attached directly between the ET tube and the breathing device. It typically functions through colorimetric CO <sub>2</sub> detection using an indicator paper that changes colour. A colour chart (e.g., attached to the device) permits interpretation into approximate CO <sub>2</sub> concentration. It is used in healthcare facilities or in the field to evaluate oesophageal intubation, which if performed incorrectly, prevents patient ventilation. This is a single-use device.
17631	Ходунки з однобічним підтримуванням	Рухомий засіб у формі каркаса заввишки до пояса та руків'я з двома ніжками, що забезпечує стабільне підтримування лише одного боку користувача, наприклад неповносправної, літньої або немічної особи. Виріб можна також використовувати під час реабілітації. Його зазвичай виготовляють з легких металевих, пластикових і гумових матеріалів з рамкою у формі літери "А" або перевернутої літери "U" з поперечним кронштейном або розпірками, які тримають дві ноги порізно та забезпечують стійкий контакт із землею (поверхнею). Виріб прилаштовують до руки користувача, щоб забезпечити йому додаткову підтримку стоячи. Пристрій також забезпечує пересування користувача, який потребує більшої підтримки, ніж її може надати ціпок (палиця).	Single-side-support walking frame	A mobility aid in the form of a waist-high framework and a handgrip with two legs designed to provide a stable support to only one side of the user, e.g., a person with a disability, a geriatric or an infirm person; it may also be used during rehabilitation. It is typically constructed of lightweight metal, plastic and rubber materials in the shape of an "A" or and inverted "U" frame with a cross-strut or struts that keep the two feet apart providing stable contact with the ground. It is held by the user's hand to provide an optional form of support for standing and ambulating for a user needing more support than that provided by a walking stick (a cane) and who do not require a crutch.

17633	Уретротом	Хірургічний інструмент у вигляді довгого катетера або тонкого гнучкого ендоскопа з рухомим латеральним тонким лезом на дистальному кінці для повздовжнього розтинання стінок сечоводу. Уретротомію можна виконувати як «наосліп», так і за допомогою ендоскопічних засобів спостереження. Деякі моделі можуть містити вмонтований волоконно-оптичний канал для візуального ендоскопічного контролювання перебігу операції. Виріб багаторазового застосування.	Urethrotome	A surgical instrument designed like a long catheter or thin flexible endoscope shape with a lateral moveable small knife at the distal end which is used for incising strictures in the urethra, (the duct by which urine is discharged from the bladder). This operation may be performed either "blind", where the surgeon cannot see the site, or with the help of endoscopic instruments. Some device designs may incorporate an optical channel for endoscopic visual control. This is a reusable device.
17634	Багатоканальна інфузійна помпа загального призначення	Багатоканальний виріб із живленням від мережі змінного струму, призначений для тривалого та/або періодичного внутрішньовенного доставляння двох чи більше засобів і/або розчинів з інфузійних наборів внутрішньовенно, підшкірно або внутрішньоартерійно з незалежним контролем доставляння по кожному каналу. Його застосовують для забезпечення вищих тисків, ніж ті, які можна отримати вручну затисненими інфузійними наборами або інфузійними контролерами; рівень і швидкість потоку можна регулювати; застосовують разом із шприцами, пакетами чи бутлями. Пристрій зазвичай має вмонтовані батареї для забезпечення його роботи протягом короткого проміжку часу, коли електричного струму немає (наприклад, під час транспортування виробу або в разі відімкнення електроенергії).	Multichannel general-purpose infusion pump	A mains electricity (AC-powered) multichannel device designed to facilitate continuous and/or intermittent intravenous (IV) delivery of two or more drugs and/or solutions, via infusion sets, via intravenous routes, but may be delivered via subcutaneous or arterial routes, with independent control of delivery through each channel. It is used to supply higher pressures than those provided by manually clamped gravity infusion sets or infusion controllers; has various flow ranges and rates and may use syringes, bags or bottles. It will typically have internal batteries to enable operation for a short period when no mains electricity is available (e.g., during transportation or a power outage).

17643	Екстракорпоральний мембранний оксигенатор	Пристрій для екстракорпоральної дифузії кисню в кров крізь газопроникну мембрану, який застосовують переважно під час тривалої операції із застосуванням системи штучного кровообігу. Він має мембрану, виготовлену з мікропористого поліпропілену, що відокремлює тонкий шар крові від насиченого киснем газу; кисень дифундує з газового відсіку в кров, тоді як двоокис вуглецю дифундує з крові крізь мембрану та видувається з оксигенатора потоком кисню. Порожнисто-волоконний мембранний оксигенатор є найпоширенішою конструкцією та використовує тисячі поліпропіленових або поліетиленових капілярних трубок для забезпечення бар'єра між кров'ю та газом. Пристрій одноразового використання.	Extracorporeal membrane oxygenator	A device designed for the extracorporeal diffusion of oxygen into the blood across a gas-permeable membrane used mainly during long-term surgery involving heart-lung bypass systems. It includes a membrane made of microporous polypropylene that separates a thin layer of blood from the oxygenating gas; oxygen diffuses from the gas compartment into the blood, while carbon dioxide diffuses from the blood through the membrane and is flushed out of the oxygenator by the oxygen flow. The hollow-fibre membrane oxygenator is the most common design and uses thousands of polypropylene or polyethylene (PE) capillary tubes to provide the blood/gas barrier. This is a single-use device.
17649	Шлунковий бандаж	Виріб, що імплантується, виготовлений у формі невеликого паска або смужки, застосовують під час хірургічної (відкритої або лапароскопічної) операції. Його розміщують навколо проксимального відділу шлунка для утворення невеликої кишеньки зі звуженим вихідним отвором (стоною), що розділяє шлунок на дві частини. Виріб, відомий як шлунковий бандаж, використовують для зменшення ваги у пацієнтів з надмірною масою тіла/ожирінням, щоб обмежити кількість споживаної їжі за рахунок швидшого виникнення почуття насичення (ситості). Виріб зазвичай має надувний пасок для контролювання сили стиснення шлунка. Силу стиснення регулюють підшкірною ін'єкцією (наприклад, соляного розчину) в підшкірний порт доступу, з'єднаний трубкою з виробом.	Gastric band	An implantable device in the form of a small belt or strip intended to be surgically (open surgery or laparoscopically) placed around the proximal part of the stomach to create a small pouch with a narrowed outlet (stoma) that divides the stomach into two portions. Commonly known as a lap-band, it is used for weight loss in overweight/obese patients by attempting to restrict the quantity of food consumed by increasing the sense of satiety (fullness). The device typically has an inflatable band used to control the amount of constriction on the stomach; this is adjusted by percutaneous injection of, e.g., saline, into a subcutaneous access port connected by a tube to the device.
17650	Захисні окуляри від лазерних променів для персоналу	Захисний виріб для хірургічного персоналу в операційній або процедурній кімнаті, де використовують лазер. Його застосовують для захисту очей від ушкоджень під час операції із застосуванням лазера. Виріб зазвичай має вигляд захисних або спеціальних окулярів з фільтрувальними лінзами, що забезпечують належне відеопередавання з високою оптичною щільністю (загасанням) для ослаблення певної довжини хвилі лазера, яку вони використовують.	Laser beam eye protector, staff	A protective device that is designed to be used by the surgical staff in an operating or treatment room where a laser is being used, in order to protect their eyes from injury during the laser surgery. It will typically be designed as goggles or special spectacles containing a filter glass that provides adequate visual transmission with high optical density (attenuation) for the specified laser wavelength which they will be using.

17651	Вакуумний пристрій для збирання ртуті	Вакуумний очишувач, призначений збирати рідинну ртуть (Hg) та розлиті суміші ртуті. Цей пристрій має фільтри, які поглинають випари ртуті.	Mercury vacuum cleaner	A vacuum cleaner specially designed for recovering liquid mercury (Hg) and mercury compound spills. This device has appropriate filters to absorb mercury vapours.
17652	Захисний екран для рогівки	Механічний захисний засіб для ока, зроблений з колагену, який поміщають на око для захисту рогівки. Ці екрани розсмоктуються, забезпечуючи часткове збереження зору пацієнта та можливість клінічного спостереження під час епітеліального вистилання рогівки. Виріб одноразового використання.	Corneal shield	A mechanical eye shield made of collagen that is placed on the eye to protect the cornea. These shields are biodegradable and permit clinical observation and partial patient vision during epithelial resurfacing of the cornea. After application, this device cannot be reused.
17653	Підстилка до ваг для новонароджених	Виріб, що доповнює комплектацію ваг, застосовують під час зважування грудних дітей. Це тонка одноразова підстилка, на яку кладуть дитину.	Infant scale liner	A device intended to be used to line the weighing platform/bowl of a set of scales used for weighing infants/babies. It is a thin disposable underlay (pad) used when placing an infant onto the weight scale. This is a single-use device.
17660	Інжектор чорнила для татуювань	Ручний пристрій з електроживленням (змінного струму), який застосовують разом із татуювальною голкою для крізьшкірного введення татуювального чорнила між шарами шкіри. Цим пристроєм татуюють тіло для косметичного прикрашання, а саме для зміни кольору шкіри, зазвичай у пацієнтів з дефіцитом пігменту (наприклад, щоб приховати шрами й сліди опіків, створити штучні брови, надати природного зовнішнього вигляду соскам після реконструктивних операцій на молочній залозі або покращити форми очей і губ). Виріб багаторазового застосування.	Tattoo ink injector	A hand-held mains electricity (AC-powered) device intended to accept a tattoo needle to percutaneously inject tattoo ink between the layers of the skin. It is intended to be used to tattoo the body with cosmetic decorations and adornments to replace colour in the skin, typically for patients affected by pigment deficiencies (e.g., to cover scars and burns, provide artificial eyebrows, give natural appearance to the nipples after breast reconstructive surgery, or to enhance eyes and lips). This is a reusable device.

17662	Гнучкий відеобронхоскоп	Ендоскоп із гнучкою ввідною частиною для ендоскопічних процедур на дихальних шляхах і трахеобронхіальному дереві (тобто бронхоскопії). Його вводять крізь ніс або рот під час проведення бронхоскопії. Відеосистема з чипом пристрою із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці пересилає анатомічні зображення користувачеві та відображає їх на моніторі. Бронхоскоп зазвичай застосовують для діагностування бронхолегеневих інфекцій, пневмонії або раку легенів, а також для візуального обстеження легенів та взяття зразків тканин для біопсії і проб секрету. Виріб багаторазового застосування.	Flexible video bronchoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion for endoscopic procedures of the airways and tracheobronchial tree (i.e., bronchoscopy). It is inserted through the mouth or nose during bronchoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. It is commonly used to diagnose lung infections, pneumonia, or lung cancer, and allows physicians to view the insides of the lungs and take biopsies and samples of secretions. This is a reusable device.
17663	Гнучкий відеогастроскоп	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування стравоходу й шлунка. Його вводять в організм перорально під час проведення гастроскопії. Відеосистема з чипом пристрою із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа пересилає анатомічні зображення користувачеві та відображає їх на моніторі. Пристрій зазвичай застосовують для діагностування та лікування атипового болю в животі, кровотеч, раку, хронічного печії, поліпів, гастритів, виразок або гриж стравохідного отвору діафрагми, а також для взяття біопсії та проведення інших ендоскопічних процедур. Виріб багаторазового застосування.	Flexible video gastroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus and the stomach. It is inserted into the body through the mouth during gastroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used in the evaluation or treatment of unusual abdominal pain, bleeding, cancer, chronic heartburn, polyps, gastritis, ulcers, or hiatal hernia. Physicians may also use the device to obtain biopsies or perform other procedures. This is a reusable device.



17664	Гнучкий відеосигмоїдоскоп	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального досліджування та лікування сигмоподібної ободової кишки (дистальна S-подібна частина товстої кишки, що веде до прямої кишки). Його вводять крізь анус під час проведення сигмоїдоскопії. Відеосистема з чипом приладу зарядового зв'язку (CCD) на дистальному кінці пересилає анатомічні зображення користувачеві та відображає їх на моніторі. Цей пристрій зазвичай застосовують для дослідження структур і покриву сигмоподібної кишки, а також симптомів (ознак) змін функцій кишківника, раку товстої кишки, поліпів.	Flexible video sigmoidoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the sigmoid colon (the distal S-shaped part of the large intestine leading to the rectum). It is inserted through the anus during sigmoidoscopy or proctosigmoidoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine the structures and lining of the sigmoid colon and for indications of altered bowel habit, colonic cancer, or polyps. This is a reusable device.
17667	Телеметричний пульсоксиметр	Портативний фотоелектричний прилад для крізьшкірного вимірювання насиченості киснем (SpO <sub>2</sub> ) артерійної крові. Сигнали, що виробляє світлодіод (LEDs), проходять крізь кров і надходять на окремий чи вмонтований спектрометричний світлодетектор. Після опрацювання покази SpO <sub>2</sub> виводять на дисплей оксиметра; крім того, прилад може обчислювати/відображати інші параметри, наприклад частоту пульсу та/або електрокардіограму (ЕКГ). Зняті покази передають по радіо на центральний пульт моніторингу стану пацієнта, не обмежуючи вільного його пересування. Виріб призначено для мобільного застосування на машинах ШМП і рятувальних служб і/або натільного носіння.	Telemetric pulse oximeter	A portable, photoelectric device intended for the transcutaneous monitoring of haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) through the radio transmission/reception of SpO <sub>2</sub> values. The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector in a probe, or directly built-in, are used to make the measurements using the principle of spectrophotometry. The oximeter displays the SpO <sub>2</sub> values and may calculate/display other parameters, e.g., pulse rate, electrocardiogram (ECG) which are radio transmitted to a monitoring site to obviate the need for cabling, promoting the patient's freedom of movement.

17668	Електромеханічний тренажер для ходіння сходами	Електромеханічний тренажер для імітування ходіння сходами, який моделює ефект сходження сходами як вид навантаження. Пристрій допоможе користувачеві переміщати свої ноги й тіло вгору/вниз сходами, зумовлюючи при цьому аеробний процес і навантаження для групи м'язів, залучених до ходіння сходами.	Stair-climbing exerciser, powered	An electromechanical exercise apparatus designed to simulate the motion of climbing stairs primarily to increase cardiovascular endurance by keeping heart and respiration rates elevated over a continuous period (aerobics); it also promotes lower-body muscle strength. It may consist of moveable staircases, or steppers (also known as climbers) consisting of foot pedals or platforms with an electric motor drive system, and with side handrails and/or front handlebars. It usually includes workout program modes to adjust the resistance level, a monitor to display workout time, distance, speed, calories burned, and heart rate; and handlebars with grip pulse sensors or wireless heart rate tools.
17674	Апроксиматор сухожиль	Один із двох або кількох хірургічних інструментів, призначених захопити розірвані або резектовані частини сухожилля для зіставлення цих частин, щоб приєднати одну частину до іншої для відновлення структури. Зокрема, інструмент застосовують, щоб захопити сухожилля або окремі частини сухожилля для позиціювання його в хірургічному отворі. Виріб багаторазового застосування.	Tendon approximator	One of a pair or set of surgical instruments intended to be used to grasp the torn or resected portions of a tendon to hold the portions in apposition for the purpose of reattaching one portion to the other in order to repair the structure. Also, an instrument used to grasp a tendon, or separated parts of a tendon, to position it in a surgical opening. This is a reusable device.
17675	Апроксиматор судин	Один із двох або набору хірургічних інструментів, призначених захопити розірвані ділянки судини для зіставлення цих частин, щоб приєднати одну частину до іншої для відновлення структури. Виріб багаторазового застосування.	Vessel approximator	One of a pair or set of surgical instruments used to grasp the torn or resected portions of a vessel to hold the portions in apposition for the purpose of reattaching one portion to the other in order to repair the structure. The instrument is also used to grasp a vessel, or separated parts of a vessel, to position it in a surgical opening. This is a reusable device.
17691	Пальник Бунзена	Виріб для безпечного спалювання безперервного потоку газу без ризику займання в трубі, що підводить його від джерела газу. Пальник Бунзена зазвичай застосовують у лабораторіях для нагрівання та прожарювання різних речовин у ретортах або тиглях, а також для термооброблення інструментів.	Bunsen burner	A device that enables the safe burning of a continuous stream of gas without the risk that the flame will travel back down the tube of the gas source. This device is typically used in the laboratory for heating substances in a beaker/crucible or for cleaning utensils.

17701	Набір для внутрішньовенного введення з голкою з бічним отвором	Набір стерильних пристроїв для переливання рідини із внутрішньовенного контейнера (IV) для рідин у венозну систему пацієнта через імплантований порт для ін'єкцій. Набір має голку з бічним отвором, трубки, з'єднувачі, камери, затискачі й, можливо, засіб для ін'єкцій. Виріб одноразового використання.	Noncoring needle intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system, typically via an implanted injection/infusion port. It typically includes a needle that has a lateral hole (side-hole), tubing, connectors, chambers, clamps and possibly an injection placement aid. This is a single-use device.
17702	Ексимерна лазерна система для офтальмології	Пристрій з електроживленням (змінного струму), енергія якого збуджує ексимерний газ, щоб згенерувати інтенсивний лазерний промінь, призначений для абляції рогівки (тобто фоторефрактивної терапії) й інших офтальмологічних процедур (наприклад, хірургічного утворення сполуки між слізним мішком і носовою порожниною). Виріб містить джерело світла й елементи керування/ножний перемикач. Він зазвичай з'єднаний зі щільною лампою для біомікроскопії або непрямым офтальмоскопом гнучким волоконно-оптичним кабелем. У виробі не застосовано технології фемтосекундних імпульсів або візуалізації очного дна.	Ophthalmic excimer laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite an excimer gas to emit a high-power laser beam intended for corneal ablation (i.e., photorefractive keratectomy) and other ophthalmologic procedures (e.g., surgical creation of a communication between the lacrimal sac and the nasal cavity). It includes a light source and controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable. It does not include femtosecond pulsing or fundus imaging technology.
17706	Набір для дезактивування розлитих радіоактивних матеріалів	Набір виробів, що містить захисний одяг, дезактивувальні засоби й інші предмети для роботи з розлитими радіоактивними рідинами в лабораторії. Набір одноразового використання.	Radioactive material spill kit	A set of devices containing protective clothing, decontaminants and other items for handling radioactive spills in the laboratory. This is a single-use device.
17707	Рухома доріжка для гідротерапії	Спеціально розроблений тренажер (рухома доріжка) з електроживленням (змінного струму), який частково занурений у воду, наприклад у гідротерапевтичний резервуар, щоб створювати додатковий опір під час ходіння (по ньому) без збільшення ударного та/або стресового навантаження на суглоби пацієнта. Виріб має нескінченну суцільну стрічку (наприклад, амортизувальний гумовий пас, що обертається на роликах), якій можна задати різну швидкість обертання, електродвигуни та рульовий механізм для регулювання швидкості, підняття й відображення відповідних даних. Виріб також може містити кнопку екстренної зупинки. Усі матеріали виробу мають бути стійкими до корозії, а всі електричні компоненти мають відповідати стандарту електробезпеки.	Hydrotherapy treadmill	A specially designed mains electricity (AC-powered) exerciser (i.e., treadmill) for use partially immersed in water, e.g., in a hydrotherapy tank, to provide additional resistance to the walking exercise without increasing the impact and/or stress on the patient's joints. It consists of an endless, continuous tread (e.g., a shock absorbing rubber belt rotating on rollers) that can be set to rotate at varying speeds, electric motors, and a controller to regulate speed, elevation, and display related data. An emergency stop button will typically be incorporated. All materials used will be corrosion resistive and all electrical components will fulfil the electrical safety standard required.

17711	Манометр з електроживленням	Електронний прилад з електроживленням (змінного струму), який вимірює та визначає рівень додатного або від'ємного тиску (пневматичного або гідравлічного) в медичному пристрої, устаткованні або системі. Виріб, під'єднаний до пристрою, устаткування або системи з невідомим тиском через шланг або з'єднувач, визначає тиск і відображає його покази на одному із кількох блоків, наприклад, у мм рт. ст. (mmHg), см вод. ст. (cmH <sub>2</sub> O) або Па (pascal). Зазвичай виріб застосовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Pressure meter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) electronic instrument designed to measure and establish the degree of positive or negative pressure (pneumatic or hydraulic) found in a medical device, piece of equipment, or system. It is connected to the device, equipment, or system with the unknown pressure via a hose or connector and the pressure is sensed by this device and converted into a digital pressure reading displayed in one of several units, e.g., mmHg, cmH <sub>2</sub> O, or pascal. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
17713	Візуалізатор лазерного променя	Прилад у формі екрана або пластини з відповідною частотною характеристикою для безпечної візуалізації лазерного променя у видимій частині спектра для вирівнювання променя та/або перевіряння. Виріб може містити фосфорний екран, що випромінює світло у видимому спектрі, коли лазерний промінь у ближньому інфрачервоному (ІЧ) або видимому спектрі потрапляє на екран; або переносних плат і затискачів чи блоків, встановлених на столі (деякі для візуалізації УФ-променів); або пластин зі знімками, які створюють зображення інфрачервоних лазерних променів у режимі реального часу за допомогою термочутливих фосфорних пластин і ультрафіолетової (УФ) лампи; або окуляри, які перетворюють УФ- або ІЧ-світло на видиме.	Laser beam imaging media	A device typically in the form of a screen or plate with appropriate frequency response to permit safe visualization of laser beams in the visible spectrum for beam alignment and/or checking purposes. It may consist of a phosphorous screen that emits light in the visible spectrum when a laser beam in the near infrared or visible spectrum impinges on the screen; or hand-held cards and clip on or tabletop mounted units (some for visualization of ultraviolet beams); or image plates that produce a real-time image of infrared laser beams using thermal-sensitive phosphorous plates and an ultraviolet (UV) light lamp; or glasses that convert UV or infrared light into visible light.
17714	Фототахометр	Ручний виріб з батарейним живленням, який має фотосенсор для вимірювання та визначення частоти обертання виробу або його складників (наприклад, електродвигуна) без фізичного контакту з обертовим об'єктом. Користувач наводить фотосенсор на обертовий об'єкт, після чого на цифровому дисплеї приладу відображаються значення частоти обертання об'єкта (зазвичай в обертах за хвилину). Деякі моделі можуть переводити та відображати покази в інших одиницях вимірювання (наприклад, фут за секунду або дюйм за секунду). Пристрій зазвичай здатний зберігати в пам'яті низку вимірів.	Phototachometer	A hand-held, battery-powered instrument that uses a photosensor to measure and establish the rotational speed of a rotating device or device component (e.g., an electrically-powered motor), avoiding physical contact with the spinning object. The user points the device's photosensor at the rotating object and a reading, typically in revolutions per minute (rpm), will appear on the digital display. The device may be able to convert and display results in other units such as foot/second or inches/second. It will typically be able to store a number of readings within its memory.

17715	Захист трахеальної трубки від лазерного променя	Синтетична хірургічна губка та металева фольга з адгезивним покриттям, яку застосовують для обгортання ендотрахеальної трубки або трахеальної трубки іншого типу для захисту від лазерного променя під час хірургічних операцій. Виріб одноразового використання.	Laser beam-blocking wrap	A synthetic surgical sponge and adhesive-backed metal foil used to surround an endotracheal (ET) tube or other type of traceal tube to protect it against typical surgical levels of laser energy. This is a single-use device.
17718	Зовнішня стискаюча пов'язка для компресійної склеротерапії	Тонкий плавно вигнутий лист рентгенопрозорого пластику, який застосовують для зовнішньої компресії внутрішньої яєчкової вени. Виріб також застосовують для компресії додаткових вен, обхідних судинних шунтів і фістул під час проведення ангіографічних процедур. Виріб одноразового використання.	Vascular compressor, external	A thin, gently curved sheet of radiolucent plastic used for external compression of the internal spermatic vein to prevent distal flow of a sclerosing agent. The device is also used in the compression of additional veins, bypass grafts, and fistulas during angiographic procedures. This is a single-use device.
17726	Електромеханічний тестер електричних розеток	Електромеханічний інструмент для вимірювання та оцінювання електричних характеристик електричних з'єднувачів (наприклад, настінних електричних з'єднувачів або розеток). Найпростіша модель виробу має, наприклад, штир для вимірювання напруги, який вставляють у заземлений з'єднувач, і дисплей. Виріб призначено для медпрацівників (наприклад, технічних фахівців чи електриків лікарні) у клінічних умовах.	Power line receptacle tester, electromechanical	An electromechanical instrument designed to measure and assess both the electrical characteristics of a power line receptacle (e.g., an electrical wall receptacle or electrical wall socket) and the mechanical holding force between the ground outlet in the wall receptacle and the male ground connector of the plug. The device in its most simple form may include, e.g., a prong which is plugged into the ground receptacle to measure tension, and a display. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician or hospital electrician) in a clinical setting.
17727	Аналізатор надлишкової рухливості суглобів	Виріб з електроживленням (від мережі змінного струму) для вимірювання функції здорових і хворих суглобів (наприклад, колінних), щоб визначити порушення їхньої рухливості, наприклад розхитаність, зміщення тощо. Вимірювання виконують під час руху та зазвичай фіксують такі показники, як межі згинання/розпрямлення, пришвидшення та сил, що діють на суглоб. Виріб можна також застосовувати для встановлення додаткових характеристик суглоба, таких як стабільність і/або переднє/заднє зміщення великої гомілкової кістки. Виріб зазвичай застосовують для планування відновлювальних ортопедичних операцій, а також для оцінювання та контролювання рухливості прооперованого суглоба й довжини відновлених зв'язок.	Joint laxity analyser, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device used to measure the functioning of normal or abnormal joints (e.g., a knee) in order to evaluate the slackness and/or displacement in the motion of the joint (i.e., the joint laxity), usually by measuring ranges of motion, acceleration, or forces exerted upon the joint. It may be employed in the assessment of other characteristics of the joint, e.g., stability and/or anterior/posterior tibial displacement. This device is typically used for reconstructive surgery to evaluate and control joint laxity and stability of the knee and the length of the reconstructed ligaments.

17735	Артроскопічний зшивальний апарат	Ручний хірургічний виріб, який застосовують разом із сумісним пристроєм артроскопії для механічного зближення країв внутрішньої рани або розрізу, зокрема розриву м'язів, за допомогою накладання швів під час артроскопії. Зшивальний апарат накладають у місці пошкодження низки швів, визначених хірургом. Виріб багаторазового застосування, підлягає стерилізації перед застосуванням.	Arthroscopic suturing unit	A manually-operated, surgical device intended to be used in combination with a compatible arthroscope to mechanically approximate the edges of an internal wound or incision, including muscle tears, with sutures during arthroscopy. A suture punch mechanism places the number of sutures desired by the surgeon at the site of the lesion. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
17742	Напівавтоматичний гематологічний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний виріб із живленням від мережі (змінного струму), що підраховує популяцію клітин крові за допомогою технології лізису, електричного опору, електропровідності та/або світлорозсіювання, для вимірювання та/або підрахування параметрів лейкоцитів, параметрів еритроцитів і тромбоцитів та їхніх індексів у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі оператора й автоматизації деяких (але не всіх) процедурних етапів.	Haematological cell analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the enumeration of a haematological cell population, using technology which may include cell lysis, electrical impedance, conductivity, optical analysis, and/or light scatter to measure and/or calculate white cell, red cell and platelet parameters and indices in a clinical specimen or blood product intended for transfusion (e.g., leukoreduced blood product). The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
17744	Вакуумний пристрій для відновлення еректильної функції	Зовнішній виріб для усунення наслідків еректильної дисфункції (імпотенції) та зумовлення набухання й ерекції статевого члена, потрібних для нормального статевого акту. Зазвичай це двокомпонентний виріб, який має: 1) вакуумну помпу/рукав із ручним керуванням, що надягають на млявий пеніс і створюють розрідження, яке забезпечує набухання статевого члена під час його зворотно-поступального рухання всередині вакуумної трубки; 2) кільце для здавлення статевого члена біля основи, яке застосовують разом із помпою, щоб підтримувати ерекцію. Кільце залишають на пенісі протягом рекомендованого проміжку часу (до завершення статевого акту). Виріб багаторазового застосування.	Penile vacuum device	A device that is applied externally to the penis for the management of erectile dysfunction (ED) (commonly known as impotence) to achieve selective penile tumescence and rigidity adequate for vaginal intercourse. It is typically a two-component device consisting of: 1) a manually-operated, vacuum pump/sleeve which is applied over the flaccid penis and used to create a vacuum to achieve tumescence through an up and down movement along a vacuum tube; and 2) a constriction ring used in conjunction with the pump and placed upon the penis to maintain the erection. The ring remains on the penis for a recommended period of time. This is a reusable device.

17745	Неелектричний манометричний катетер для шлунково-кишкового тракту	Нестерильна неелектрична гнучка трубка для введення кризь ніс або пряму кишку в шлунково-кишковий тракт (ШКТ) для вимірювання тиску, щоб оцінити перистальтику шлунково-кишкового тракту (наприклад, стравоходу, шлунка) або функції мускулатури прямої кишки й анального сфінктера, зазвичай під час діагностики порушень шлунково-кишкового тракту. Виріб функціює унаслідок інфузії води (водно-перфузійний катетер) або інсуфляції повітря/газу в катетері (катетер з наддувом). При цьому сигнали тиску передають на проксимально приєднані перетворювачі тиску в спеціальній системі аналізування або під'єднання до цієї системи. Виріб одноразового використання.	Gastrointestinal manometric catheter, non-electronic	A non-sterile, non-electrical flexible tube intended to be inserted through the nose or rectum into the gastrointestinal (GI) tract for measuring pressure to assess peristaltic motility in the GI tract (e.g., oesophagus, stomach) or rectal musculature and anal sphincter functions, typically in the evaluation of GI disorders [e.g., gastro-oesophageal reflux disease (GERD), faecal incontinence]. It functions via infusion of water (water-perfused catheter) or insufflation of air/gas (air-charged catheter) into the catheter, whereby pressure signals are conducted to proximally-connected external pressure transducers in/connected to a dedicated analysis system. This is a single-use device.
17751	Синтетичний імплантат кісткового матриксу	Виготовлений із синтетичного матеріалу біорозсмоктувальний стерильний виріб для імплантування у тіло, щоб забезпечити остеокондуктивний каркас для кісткової тканини та деколи остеовазуляризацію для заміни кістки, втраченої внаслідок травми, хірургічної операції або патології (наприклад, остеопорозу). Виріб можна виготовляти з кераміки (наприклад, трикальційфосфату або гідроксиапатиту), біоактивного скла/мінералу/металу (наприклад, стронцію) або полімерів. Виріб застосовують для заповнення кістозних дефектів, лікування переломів і/або розтягування аутокісткового трансплантата у формі губчатих блоків, шматків або гранул різних розмірів, або формівних/плинних матеріалів.	Bone matrix implant, synthetic	A sterile bioabsorbable device made of synthetic material intended to be implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds, and sometimes osteovascularization, to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis). It may be made of ceramics (e.g., tricalcium phosphate or hydroxyapatite), bioactive glasses/minerals/metals (e.g., strontium), or bioabsorbable polymers. It is used to fill cystic defects, repair fractures, and/or extend autogenous bone grafts and is typically provided as cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable/fluid materials.

17774	Загальна/багаторазова твердотіла/на діоксиді вуглецю хірургічна лазерна система	Лазерний пристрій з електроживленням (змінного струму), який може утворювати два інтенсивних пучки лазерних променів, один з яких від твердотілого лазера, а інший від лазера на основі діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ), щоб виконувати безкровні надрізи у загальній хірургії та/або в багатьох інших спеціальних галузях хірургії (неспеціалізована система). Лазер на основі газу виконує надрізи, а твердотілий лазер має гемостатичні властивості. Виріб має джерело світла, пристрій для доставляння/позиціювання й елементи керування/ножний перемикач. Система не застосовує технології подвоювання частоти.	General/multiple surgical solid-state/carbon dioxide laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to produce two distinct high-power laser beams, one solid-state [e.g., neodymium-doped yttrium-aluminium-garnet (Nd:YAG)] mediated and the other carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) mediated, intended for bloodless incisions during general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated). It is intended to provide both the cutting capabilities of gas mediated lasing, and the haemostatic abilities of solid-state mediated lasing. It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch. It does not include frequency doubling technology.
17781	Ректосфінктерний балон	Порожниста гумова структура, що розширюється або за допомогою рідини, або повітря, яку застосовують разом з манометром для оцінювання аноректальної функції (аноректальний манометр), а також для визначення ректосфінктерного рефлексу за допомогою розширення балона. Пристрій зазвичай застосовують під час обстеження порушень нижнього відділу кишківника, наприклад нетримання калу чи хвороба Гиршспрунга (HD – Hirschsprung's disease). Виріб одноразового використання.	Rectosphincteric balloon	A hollow rubber structure, expandable with either liquid or air, used in conjunction with a manometer to assess anorectal function (anorectal manometry), typically to evaluate the rectosphincteric reflex upon balloon dilation. The device is typically used in the investigation of lower bowel disorders such as faecal incontinence or Hirschsprung's disease (HD). This is a single-use device.
17785	Ендоскопічна петля для лігування	Виріб для стискання випнутої тканини, наприклад варикозно розширеної судини або поліпа, щоб запобігти або контролювати кровотечу внаслідок, наприклад поліпектомії, і, отже, створити гемостаз або некроз під час проведення ендоскопічної процедури. Пристрій застосовують разом з ендоскопічним лігатором.	Endoscopic ligature loop	A device that is used to constrict a protruding tissue, e.g., a varix or a polyp to prevent or control bleeding following, e.g., a polypectomy, thereby creating a haemostasis or necrosis during an endoscopic procedure. It is applied using a dedicated endoscopic ligator. This is a single-use device.



17789	Т-подібний фіксатор для гастростоми	Виріб для кризьшкірного введення в шлунок, яким з'єднують передню стінку шлунка з передньою черевною стінкою, зазвичай для полегшення кризьшкірного введення гастростомічної трубки або для процедур, що потребують стабілізації/фіксування порожніх структур шлунково-кишкового тракту. Він має металевий Т-подібний стрижень, зазвичай з приєднаною пластиковою хірургічною ниткою. Виріб розташовують у повздовжньому прорізі голки; голку з ниткою вводять у просвіт шлунка, потім просувають у просвіт Т-подібний стрижень, нитку витягують назад зі стінки шлунка та закріплюють за допомогою ватного тампона ззовні черевної стінки. Виріб одноразового використання.	Gastrostomy T fastener	A device intended to be inserted into the stomach percutaneously to appose the anterior gastric wall to the anterior abdominal wall, typically to facilitate the insertion of a percutaneous gastrostomy tube or for procedures requiring stabilization/fixation of hollow gastrointestinal (GI) structures. It consists of a metal T-bar, usually with an attached plastic suture. It is typically positioned within a longitudinal side slot in a needle; the needle with the suture is introduced into the gastric lumen and the T-bar is then moved into the lumen, the suture is pulled back against the stomach wall and a cotton pledget anchors it outside the abdominal wall. This is a single-use device.
17802	Тренажер для щелепи	Механічний пристрій для виконання вправ, щоб посилити та відновити м'язи щелепи пацієнта, який страждає на порушення роботи скронево-нижньощелепного суглоба (TMJ). Виріб багаторазового застосування.	Jaw exerciser	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen and rehabilitate the jaw muscles of a patient who has pain in, or disorders of, the temporomandibular joint (TMJ), typically through repetitive biting against resistive forces provided by the device. This is a reusable device.
17803	Абсорбент інфекційних відходів	Хімічний продукт для оброблювання інфекційних рідинних виділень організму людини (наприклад, крові, блювотиння, сечі). Його виробляють у рідинній (аерозоль), порошкоподібній або гранульованій формі. Виріб зазвичай поглинає, інкапсулює та дезінфікує відходи життєдіяльності людини та робить їх нешкідливими. Рідинні речовини тверднуть і їх можна переробляти як звичайне сміття. Виріб одноразового використання.	Infectious waste absorbent	A chemical product intended to be used to treat infectious fluids (e.g., blood, vomit, or urine) that contaminate a site. It is provided in liquid (spray), powder, or granulated form, and it typically absorbs, encapsulates, and disinfects the waste to render it harmless. The liquid waste is typically solidified as a final product and can thereafter be treated as ordinary waste. After application, this device cannot be reused.
17811	Шунт для легеневої артерії	Невеликий стерильний судинний імплантат із синтетичних матеріалів для шунтування легеневої артерії. Виріб одноразового використання.	Pulmonary artery shunt	A small, sterile vascular graft made of synthetic materials intended to be implanted to bypass a stenosed pulmonary artery. This is a single-use device.

17812	Захисний ковпачок голки	Ковпачок/накривка, що надівають на використану голку (приєднану або не приєднану до шприца/автоін'єктора) для запобігання випадковому травмуванню, зазвичай під час її від'єднання. Виріб переважно є пластиковим корпусом з певним захистом від травмування під час його застосування. Його зазвичай утилізують разом з голкою; це спеціальний ковпачок, який додають до голки. Виріб одноразового використання.	Needle guard	A cap/cover intended to be extended over a used needle (attached to a syringe/autoinjector or not) to prevent accidental needle sticks, typically during removal of the needle. It is typically a plastic housing with appropriate shielding to prevent injury upon application, and is typically disposed of with the needle; it is not the needle cap provided with the needle. This is a single-use device.
17817	Сходовий підймач з платформою	Виріб з електроживленням (змінного струму) з платформою для користувача в інвалідному кріслі. На цій платформі користувача транспортують сходами вгору та вниз. Це електромеханічний пристрій, зазвичай із приєднаними однією чи кількома рейками, які відтворюють форму та кути сходів, але можуть бути приєднані й іншим способом. Виріб зазвичай встановлюють у громадських місцях, установах і для застосування вдома.	Stairlift, platform	A mains electricity (AC-powered) device designed with a platform typically used to accommodate a user sitting in their wheelchair to be transported up and down a staircase. This electromechanical device is typically attached to one or more rails which follow the shape and angle of the staircase, but may be affixed in another manner. It will typically be installed in public venues, institutions, and for home-use.
17819	Підймач інвалідного візка/пасажира	Виріб з електроживленням (змінного струму) для вертикального підймання/опускання інвалідного візка (разом з пасажиром) з одного рівня на інший. Зазвичай цей виріб не кабіна, а платформа, і його не розміщують у шахті, чим він і відрізняється від ліфта. Пристрій застосовують у таких будівлях, як лікарні, житлові будинки, офіси та магазини. Пристрої для переміщення пасажирів (інвалідів) у інвалідних візках в автомобіль віднесено до окремої групи медичних виробів.	Wheelchair/occupant lift	A mains electricity (AC-powered) device designed for moving (lifting) a wheelchair and the seated occupant from one level to another to provide a means of vertical access. It typically consists of a platform, with no roof, onto which the patient wheels the wheelchair, using controls to move up or down; the lift does not move within a lift shaft. The lift is designed for use in buildings such as hospitals, homes, offices, and stores.
17823	Калібратор піпеток	Виріб для перевіряння точності результатів вимірювання об'єму дози піпеток і дозаторів. Виріб використовує механічні й електронні методи для досягнення точних результатів калібрування. Його застосовує медпрацівник (наприклад, лаборант) у клінічних умовах.	Pipette calibrator	A device used to verify the volume delivery of pipettes and diluters. This device may use mechanical or electronic methods to achieve the calibration. It is intended to be used by a healthcare provider (e.g., a laboratory technician) in a clinical setting.

17824	Загубник на піпетку	Виріб багаторазового застосування, приєднаний до кінця піпетки так, що користувач може помістити його між своїми губами, щоб засмоктати повітря з піпетки й створити розрідження (частковий вакуум) всередині трубки піпетки, щоб втягнути до неї потрібний об'єм рідини. Загубник можна переносити з піпетки на піпетку за умови дотримання вимог особистої гігієни. Виріб багаторазового застосування. Ця група виробів належить до застарілої технології.	Pipette safety mouthpiece	A reusable device that is attached to the end of a user-induced pipette so that the user can place this between his or her lips in order to extract air from the pipette by sucking and creating a partial vacuum in the pipette so that the required volume of liquid is picked up. This device can be exchanged between the pipettes being used and provide the user with a degree of hygienic safety. This is a reusable device. This group of devices reflects old technology.
17825	Набір для внутрішньовенних вливань крізь вену волосяної частини голови	Набір стерильних виробів для введення рідин до вени волосяної частини голови пацієнта з контейнера для внутрішньовенних вливань. Виріб зазвичай складається з трубок, конекторів, камер, затискачів і спеціальних голок, щоб мати доступ до вен волосяної частини голови. Цей набір призначений для пацієнтів педіатричних відділень, зокрема немовлят. Виріб одноразового використання.	Scalp vein intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container into a patient's scalp vein. It typically includes tubing, connectors, chambers, clamps, and specialized needles to access scalp veins. The device is normally intended for use on paediatric patients, especially infants. This is a single-use device.
17826	Засіб для підвищення жорсткості колоноскопа	Уведений у гнучкий колоноскоп спеціальний кабель для надання додаткової жорсткості під час колоноскопії. Виріб багаторазового застосування.	Colonoscope stiffener	A dedicated stiff wire that is inserted into a flexible colonoscope to allow the physician to increase the stiffness of the colonoscope when extra rigidity is required during a colonoscopy. This is a reusable device.
17827	Бронхіальний балонний катетер	Стерильна гнучка трубка з балоном на дистальному кінці або поруч з ним, яку вводять безпосередньо (зазвичай під флюороскопічним контролем) або через бронхоскоп доти, доки дистальний кінець не досягне бронхів; після введення балон надувають. Виріб зазвичай застосовують для лікування доброякісного стенозу та стриктур дихальних шляхів і/або контролювання легеневої кровотечі (тобто гемоптизису). Виріб одноразового використання.	Bronchial balloon catheter	A sterile flexible tube designed with a balloon at or near the distal tip that may be introduced directly (usually under fluoroscopic guidance) or through a bronchoscope so that its distal tip reaches the bronchi, permitting the inflation of the balloon after introduction. The device is typically used to treat benign stenosis and strictures of the airway and/or to control pulmonary bleeding (i.e., hemoptysis). This is a single-use device.
17828	Чорнило для забарвлення тканин	Стерильна рідина, яку вводять шприцом усередину тканини, щоб виявити осередки ураження. Цю рідину також застосовують і зовнішньо на шкірі для позначення місць надрізів. Виріб одноразового використання.	Tissue marking ink	A sterile liquid substance intended to be injected into tissue to identify lesions; it is also used externally on the skin to mark incision sites. After application, this device cannot be reused.

17831	Допоміжний виріб з електроживленням для керування автомобілем	Виріб, який застосовують у стандартному транспортному засобі, наприклад автомобілі або фургоні, щоб пристосувати керування цим засобом (за винятком рульового керування) для неповносправної особи. Виріб забезпечує адаптацію з електронним/електричним або серводвигуном для керування акселератором, гальмом, зчепленням або перемикачем передач транспортного засобу, щоб збільшити їх доступність та функційність.	Assistive automobile driving/engine control component, powered	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the driving and engine controls of the vehicle (excluding the steering) so that it can be used by a person with a disability. It will provide electronic/electrically-powered or servo engine-powered adaptations for operating the accelerator, brake, clutch or changing of gears of the vehicle to increase their accessibility and functionality.
17844	Рідина для визначення артикуляції зубів	Рідини для полегшення виробництва реставрацій у лабораторії. Виріб одноразового використання.	Dental articulation liquid	A solution used to characterize the contact relationship of the occlusal surfaces between the maxillary and the mandibular teeth. It typically consists of a binary liquid system that includes primary liquid compound that is partially absorbed by the teeth and a second liquid compound that may be either applied to the teeth to show on the actual teeth the contact surfaces or on a substrate that shows visible marks when the patient bites. It is used in a variety of dental tests, such as the determination of size, shape, and proper placement of partial dentures and to program and/or assess progress of orthodontic treatment. After application, this device cannot be reused.
17845	Частковий зубний протез	Виріб, що виготовляють на замовлення та застосовують для заміни одного чи кількох (але не всіх) зубів на нижній або верхній щелепі в пацієнта з частковою адентією. Цей виріб можна знімати. Він має спеціальні металеві або пластикові бюгелі, які закріплюють на зубах, що залишилися, для ретенції та стабілізації. Його виготовляють із різних матеріалів, зокрема полімерів (поліметилметакрилату, полікарбонату), акрилу, кераміки та/або металу (наприклад, сплавів основних металів або титану). Виріб також відомий як знімний частковий зубний протез.	Partial denture	A custom-made, removeable, artificial replacement for one or more, but not all, teeth in the lower or upper jaw (mandible or maxilla) in a partially edentulous patient. It typically includes clasps of metal or plastic that clip onto remaining teeth for retention and stabilization. It can be made of a variety of materials including polymers [polymethylmethacrylate (PMMA), polycarbonate (PC)], acrylic, ceramics, and/or metals [e.g., base metal alloys or titanium (Ti)]. Also known as a removable partial denture (RPD).

17846	Одноразовий судинний напрямний катетер	Стерильна, гнучка трубка для прокочування перетинного проходу та розміщування діагностичного/інтервенційного катетера (наприклад, відводів електрокардіостимулятора, балонного катетера) через його просвіт усередині судинної системи. Виріб може бути жорстким або гнучким, некерованим або керованим, а дистальний відділ трубки може мати різні наперед вибрані форми (наприклад, пряма лінія або хокейна клюшка). Він не призначений для вливання та не є мікрокатетером (тобто не призначений для доступу до малих судин). Може містити набір одноразових виробів для підшкірного введення. Пристрій одноразового використання.	Vascular guide-catheter, single-use	A sterile, flexible tube intended to be used for the percutaneous transluminal passage and placement of a diagnostic/interventional catheter or lead (e.g., pacing lead, balloon dilatation catheter) through its lumen, within the vascular system. It may be rigid or flexible, non-steerable or steerable, and the distal section of the tube can have a variety of preformed shapes (e.g., straight, hockey stick). It is not intended for infusion, and is not a microcatheter (i.e., not intended to access superselective small vessels). It may include a disposable percutaneous introduction set. This is a single-use device.
17861	Пересувний медичний кабінет для катетеризації серця	Транспортний засіб, наприклад фургон або трейлер, оснащений радіографічною/флюороскопічною рентгенівською системою для діагностики серцево-судинних захворювань, відповідним устаткуванням і засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками. Кабінет застосовують як автономний пересувний комплекс катетеризації серця/рентгенівської візуалізації, щоб проводити діагностичні або лікувальні процедури для осіб із захворюваннями серця та судин. Містить спеціальні компоненти для функціонування встановлених систем, наприклад апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень, камер або ін'єкційних систем. Комплект також має джерела енергії для функціонування устаткування.	Cardiac catheterization mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, that is equipped with a diagnostic cardiovascular radiographic/fluoroscopic x-ray system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding cardiac catheterization/x-ray imaging mobile unit for invasive diagnostic or therapeutic procedures for heart and circulatory conditions. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), cameras, or injector systems. Power sources to ensure its function are included.

17864	Пересувний мамографічний медичний кабінет	Транспортний засіб, наприклад фургон або трейлер, оснащений діагностичною мамографічною рентгенівською системою, відповідним устаткуванням і засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними пунктами та використовують як автономний пересувний мамографічний комплекс. Містить спеціальні монтувальні та кріпильні компоненти для встановлених систем візуалізування, наприклад апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень. Комплекс також містить джерела енергії для функціонування устаткування.	Mammography mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, that is equipped with a diagnostic mammographic x-ray system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding mobile mammography unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed imaging systems, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS). Power sources to ensure its function are included.
17877	Апарат штучного вентиляції легенів з негативним тиском	Автоматичний циклічний апарат для сприяння та контролювання альвеолярного дихання, який функціює через створення негативного тиску на зовнішні стінки грудної клітки, розширює грудну клітку і нагнітає повітря в легені. Розрізняють два різновиди цього апарата: 1) жорсткий закритий контейнер, у який поміщають усе тіло пацієнта під шию (тобто апарат "залізнi легені"); 2) переносна оболонка ("панцир"), що охоплює лише торакоабдомінальну частину тіла. В обох випадках принцип дії ґрунтується на створенні всередині пристрою тиску нижчого від атмосферного тиску в роті та/або носі пацієнта.	Negative-pressure ventilator	An automatic cycling machine used to assist or control alveolar respiration that exerts a negative pressure on the external surface of the chest wall, expanding the chest and moving air into the lungs. The two versions of the device are: 1) a rigid container enclosing all of a patient's body below the neck (i.e., an iron lung); or 2) a wearable shell (a cuirass) where only the thoracoabdominal region is enclosed. In both variants, the pressure inside the container is reduced relative to the atmospheric pressure at the patient's mouth and/or nose.

17882	Система моніторингу фізіологічних параметрів з можливістю проведення дефібриляції	Комплект електричних пристроїв, призначений для дефібриляції серця, який охоплює додаткові опції для реанімації й моніторингу стану пацієнтів з кардіологічними захворюваннями. Системи зазвичай містить пристрій для ручної і автоматичної зовнішньої дефібриляції (дефібрилятор), а також один або кілька пристроїв, призначених, наприклад, для реєстрації електрокардіограм (електрокардіограф), для тимчасової неінвазивної кардіостимуляції (електрокардіостимулятор), для кардіоверсії, пульсоксиметрії (оксиметр), інвазивного й неінвазивного вимірювання артеріального тиску, вимірювання концентрації діоксиду вуглецю наприкінці видиху (EtCO <sub>2</sub> ) (тобто монітор CO <sub>2</sub> ). Він може мати функцію запису/роздруку даних.	Physiologic-monitoring defibrillation system	An assembly of electrically-powered devices designed to defibrillate the heart that incorporates additional therapeutic and/or monitoring features intended to resuscitate and/or monitor a cardiac patient. It typically includes devices that enable manual and/or automated external defibrillation (a defibrillator) and one or more of the following: electrocardiogram (ECG) monitoring (electrocardiograph), noninvasive cardiac pacing (temporary pacemaker), cardioversion (CV), pulse oximetry (oximeter), invasive and/or noninvasive blood pressure monitoring, and end-tidal carbon dioxide (EtCO <sub>2</sub> ) monitoring (i.e., a CO <sub>2</sub> monitor). It may have data recording/printing capabilities.
17887	Інфрачервоний вушний термометр	Ручний, електронний прилад з батарейним живленням для вимірювання температури зовнішнього слухового проходу пацієнта. Переважно його застосовують для оцінювання внутрішньої (основної) температури тіла через вимірювання інфрачервоного випромінювання всередині слухового каналу. Виріб можна застосувати для безпосереднього вимірювання інфрачервоного випромінювання від барабанної перетинки. Інфрачервоний вушний термометр зазвичай відображає значення, скориговані відповідно до відхилень від фактичної оральної/ректальної температури тіла пацієнта. Виріб багаторазового застосування.	Infrared patient thermometer, ear	A hand-held, battery-powered, electronic instrument designed to measure the temperature of a patient's ear canal. In most cases it is intended to estimate the internal (core) temperature of the body by measurement of infrared radiation from within the auditory canal. It may claim to measure directly the infrared emissions from the tympanic membrane. An infrared ear thermometer usually displays values corrected by an offset of actual patient oral/rectal temperatures. This is a reusable device.
17888	Інфрачервоний шкірний термометр пацієнта	Ручний, електронний прилад з батарейним живленням для вимірювання температури ділянки на шкірі (наприклад, в пахвовій западині, на лобі) за допомогою вимірювання інфрачервоного випромінювання в цій конкретній точці. Реалізує метод визначення профілю розподілу або змін температури на поверхні шкіри (наприклад, через відмінності в перфузії). Можна застосовувати в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Infrared patient thermometer, skin	A hand-held, battery-powered, electronic instrument designed to estimate the temperature of a site on the skin (e.g., axilla, forehead) by measurement of body infrared emissions at this particular point. It provides a method to determine temperature patterns or variations on the surface of the skin (e.g., due to differences in perfusion). This device may be used in the home. This is a reusable device.

17890	Ендодонтичний конденсор для пломбувального матеріалу	Стоматологічний інструмент, що використовує тепло для ущільнення ендодонтичного пломбувального матеріалу в кореновому каналі в аксіальному/латеральному напрямку. Його робоча частина зазвичай має циліндричну або трохи сплющену форму та кругла в перерізі. Цей інструмент використовують як плагер або спредер.	Endodontic filling material condenser	A dental instrument that uses heat to condense an endodontic filling material in a root canal, in the axial/lateral direction. The working part is typically cylindrical or tapered, and circular in cross-section. A condenser is commonly used to function as a plugger or spreader. This is a reusable device.
17895	Пересувне устаткування для стрес-тесту	Спеціальний візок з ергометром (наприклад, статичним велосипедом чи біговою доріжкою) та обладнанням для вимірювання метаболічних витрат енергії і серцево-судинної/дихальної функції пацієнта під час стрес-тесту. Застосовують для періодичного оцінювання прогресу пацієнтів із серцево-судинними та легеневиими захворюваннями в період реабілітації, щоб визначити рівень витрат енергії.	Stress exercise trolley	A cart that accommodates an ergometer (e.g., a static bicycle or treadmill) and the necessary equipment to measure metabolic energy expenditure and cardiovascular/respiratory function during exercise. This trolley (cart) is used for periodic assessment of the patient's progress in cardiac and pulmonary rehabilitation programs to determine energy expenditure levels.
17898	Система аналізування електрофізіологічних показників серця	Комплект пристроїв для виконання низки діагностичних тестів і терапевтичних процедур на серці в пацієнтів з порушеннями ритму або провідності серця. Зазвичай містить комп'ютеризовану робочу станцію з монітором, принтером або графічним реєстратором (записувальним пристроєм), пристрій для записування даних (наприклад, оптичний або магнетний диск) і знімні модулі для підсилення і/або перетворення сигналу. Сигнали приймають від зовнішніх електродів на грудній клітці, а також від внутрішньосерцевих електродів і від сенсорів кров'яного тиску. Виріб застосовують також для аналізування системи передсердно-шлуночкової провідності, функції дефібрилятора і збуджування/припиняння шлуночкової тахікардії.	Cardiac electrophysiology analysis system	An assembly of devices designed to perform several diagnostic tests and therapeutic treatments of the heart in patients with arrhythmic or conduction disorders. It typically consists of a computerized workstation including a monitor, a printer or graphic recorder, a data recorder (e.g., optical or magnetic disk), and plug-in modules for signal amplification and/or conditioning. Signals are taken from external electrodes on the chest as well as from intracardiac electrodes and from blood pressure transducers. Device uses include analysis of the atrioventricular conduction system, defibrillator function, and the induction/termination of ventricular tachycardia.



17899	Офтальмологічна канюля для вливання	Жорстка або напівжорстка трубка, яку вводять в око для полегшення інфузії, зрошення та/або аспірації рідин/газів під час офтальмологічної хірургії (наприклад, фаоемульсифікація, вітреоретинальна хірургія, анестезія суб-тенона). Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб може містити гнучку трубку; може бути з тупим або гострим кутовим наконечником/гачком (наприклад, зрошувальний цистотом для капсулотомії), однак без різко скошеного кінця для первинної пункції очей (тобто це не голка). Це виріб багаторазового використання, який стерилізують перед застосуванням.	Ophthalmic infusion/aspiration cannula, reusable	A rigid or semi-rigid tube (non-illuminating) designed to be inserted into the eye to facilitate infusion, irrigation, and/or aspiration of fluids/gases during ophthalmic surgery (e.g., phacoemulsification, vitreoretinal surgery, sub-Tenon's anaesthesia, capsule polishing). It is a single- or dual-lumen device, typically made of high-grade stainless steel, and may include a length of flexible tubing. It may be blunt, or include a sharp angled tip/hook (e.g., irrigating cystotome for capsulotomy), however it does not have a sharp bevelled end for initial puncture of the eye (i.e., not a needle). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
17904	Універсальна рентгенографічна цифрова система візуалізування	Комплект пристроїв, що отримує й оцифровує рентгенівські знімки (рентгенограми) для їх переглядання, зберігання або друкування на паперових носіях. Його застосовують разом із традиційними системами рентгенографічних столів. Комплект зазвичай містить блок експонування з приймачем зображень (наприклад, касета з пластиною), зчитувач зображень, комп'ютерну консоль та принтер. Зображення отримують на фоточутливому матеріалі (наприклад, на люмінофорному екрані, встановленому на пластині касети) і в лазерному сканері перетворюють на електричний аналоговий сигнал; цей сигнал підсилюють і перетворюють на цифровий сигнал, який зберігають та опрацьовують у комп'ютері.	General-purpose radiography digital imaging system	An assembly of devices that acquires and digitizes x-ray images for viewing, storage, or hard-copy printing. It is used in conjunction with conventional radiographic table systems for a variety of purposes. It typically consists of an exposure unit with imaging receptor (e.g., a cassette containing a plate), an image reader, a computer console, and a printer. The image is acquired on a photostimulatable substance (e.g., a phosphor screen mounted on a cassette plate) and converted into an electrical analogue signal in a laser scanner; this signal is in turn amplified and converted to a digital signal, which is stored and processed by a computer.
17907	Високопоточкова інфузійна помпа із можливістю підігрівання введеної речовини	Пристрій з електроживленням (змінного струму) для підігрівання та швидкого вливання крові й розчинів (наприклад, кристалоїдних та колоїдних) пацієнтові з великою крововтратою під час операцій. Цей пристрій також застосовують для пацієнта у разі опіку й травми. Максимальна швидкість потоку може перевищувати 1 л/хв.	Warming/high-flow infusion pump	A mains electricity (AC-powered) device designed to warm and rapidly infuse blood and other solutions (e.g., crystalloid and colloid) into a patient during high-blood-loss surgical procedures; it is also used for burn and trauma cases. Maximum flow rates may exceed 1 L/min.

17908	Ультразвукова/нейром'язова система стимуляції фізичної терапії	Комплект пристроїв, що містить нервово-м'язовий електричний стимулятор як невід'ємну частину терапевтичної ультразвукової системи для одночасного подавання ультразвуку та електричної енергії для фізіотерапії, щоб запобігти утворенню рубцевих тканин у лікувальних тканинах та зменшити м'язові спазми та біль; може постачати додаткову енергію. Призначений для створення ритмічного скорочення/вивільнення пошкоджених м'язів, що сприяє усуненню метаболічних побічних продуктів під час ультразвукового лікування.	Physical therapy ultrasound/neuromuscular stimulation system	An assembly of devices that includes a neuromuscular electrical stimulator as an integral part of a therapeutic ultrasound system intended for the simultaneous delivery of ultrasound and electrical energies for physical therapy, typically to help prevent scar tissue formation in healing tissues and to help reduce muscle spasms and pain; it may in addition be capable of delivering either energy alone. The system is designed to produce a rhythmic contraction/release of injured muscles to promote the removal of metabolic by-products while applying ultrasound treatments.
17912	Система електростимулювання еякуляції	Комплект пристроїв для застосування електричних подразнень до нервів, які контролюють еякуляцію. Ця система зазвичай містить електродний зонд, вставлений у пряму кишку пацієнта, і під'єднаний імпульсний генератор. Комплект застосовують для осіб чоловічої статі з неврологічними порушеннями, щоб отримати сперму для допоміжної репродукції.	Ejaculation electrical stimulation system	An assembly of devices intended to apply electrical stimuli to the nerves that control ejaculation. This system usually consists of an electrode probe, typically inserted into the patient's rectum, and a connected pulse generator. It is typically used in neurologically impaired males to obtain semen for assisted reproduction.
17927	Внутрішньосудинний катетер-пастка	Стерильна гнучка трубка з отвором на кінці та/або бічним отвором з пасткою (наприклад, дротяною петлею, стентами), що вводять крізь просвіт трубки. Виріб застосовують для введення в кровеносну судину або аналогічну анатомічну структуру, щоб вручну витягти сторонній предмет або виконати маніпуляції з ним. Зазвичай є дві форми цього пристрою: 1) пастка виступає з дистального кінця катетера, а обидва вільних кінці дроту виступають з проксимального кінця; і 2) кінець дроту приєднаний до дистального кінця катетера, а вільний кінець проходить крізь просвіт і виступає на проксимальному кінці. Дріт зазвичай виготовляють з дуже міцного твердого металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)].	Intravascular catheter-snare	A sterile, flexible, end- and/or side-hole tube with a long snaring device (e.g., a wire loop or noose) inserted through its lumen, designed to be introduced into a blood vessel or similar structure to manually retrieve or manipulate a foreign body. It is typically available in two forms: 1) the loop emerges from the distal tip of the catheter while both free ends of the wire emerge from the proximal end; and 2) the end of the wire is attached to the distal end of the catheter while the free end is passed through the lumen to emerge at the proximal end. The wire is usually made of a high-strength, stiff metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)].

17929	Біомеханічна система аналізування функцій	Апарат із живленням від електричної мережі (AC-powered) для вимірювання та оцінювання руху тіла або сегментів тіла людини, щоб отримати графічне зображення та виконати біомеханічний аналіз тіла (наприклад, аналіз спини чи суглобів). Також використовують для визначення ступеня атаксії (відмови м'язової координації) та дослідження механізмів/завдань, пов'язаних зі спортом/роботою/реабілітацією. Може містити різні компоненти для досягнення мети [наприклад, маркери, сенсори, відеокамери, обробники зображень та комп'ютери].	Biomechanical function analysis system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to measure and evaluate the movement of the human body or body segments for the purpose of obtaining graphical visualization and biomechanical analysis of the body (e.g., spinal analysis or joint movements). The device can also be used to determine the extent of ataxia (failure of muscular coordination) and will typically be used in the study of sports/work/rehabilitation related mechanisms/tasks; it is not dedicated to gait analysis alone. It may include various components to achieve its purpose [e.g., markers, sensors, video cameras, image processors, and computers].
17935	Ендотрахея трубка для високочастотної штучної вентиляції легенів	Порожній тонкий циліндр, який вводять у трахею для високочастотної (перкусійної) штучної вентиляції легенів. Трубку зазвичай використовують без ущільнювальної манжети, що забезпечує швидкий відтік газу з легенів в обхід трубки. Застосовують у разі значного пошкодження/звуження дихальних шляхів і тоді, коли використання звичайної ендотрахеальної трубки неможливе, неефективне або пов'язане з підвищеним ризиком пошкодження дихальних шляхів. Це виріб одноразового використання.	High-frequency ventilation endotracheal tube	A hollow cylinder that is inserted into the trachea to ventilate a patient during high-frequency (percussive) ventilation. It is a thin device usually employed without a cuff to allow rapid ventilation gas escape around the tube and is used in cases of severe damage/constriction to the airways and when the employment of a normal type endotracheal (ET) tube is not possible or adequate. This is a single-use device.

17942	Церебральний оксиметр	Фотоелектричний пристрій із живленням від електромережі (змінного струму) для безперервного неінвазивного оцінювання припливу крові, насиченої киснем, до мозку. Зазвичай його застосовують як додатковий монітор (відстежувальний пристрій) для місцевого насичення киснем гемоглобіну крові в головному мозку пацієнта. Пристрій містить церебральний(і) сенсор(и) з джерелом світла і фотодіодним детектором на голові пацієнта. До чола пацієнта кріплять два фотодетектори (світлодетектори): детектор у позиції 1 визначає ступінь поглинання інфрачервоного світлового випромінювання позачерепної крові, а детектор у позиції 2 – сумарний коефіцієнт поглинання інфрачервоного випромінювання церебральної і позачерепної крові. Оксигенацію головного мозку обчислюють як різницю між показами другого та першого детекторів. Пристрій застосовують для пацієнтів з ризиком розвитку ішемії головного мозку. Це зумовлено тим, що в разі погіршення кровопостачання мозку підвищується ступінь вилучення кисню з церебральної крові та, як наслідок, знижується насиченість киснем церебральної венозної крові.	Cerebral oximeter	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device that noninvasively measures the brain tissue blood oxygen saturation and venous oxygen saturation in the brain. It is typically used as an adjunct monitor for the regional haemoglobin oxygen saturation of blood in the brain of a paediatric or adult patient. It uses a cerebral sensor(s) having a light source and photodiode detector that is/are placed on the scalp/head. Position-1 detector detects infrared light absorption of extracranial blood and position-2 detector detects infrared light absorption of cerebral blood. Cerebral oxygenation is calculated by subtracting the absorption measured at site 1 from that measured at site 2.
17947	Допоміжний пристрій для читання з відеосистемою	Неоптичний пристрій для допомоги неповносправній особі із порушенням зору в читанні. Пристрій збільшує текст і об'єкти на екрані телевізора або монітора [блок візуального відображення (VDU)], щоб полегшити читання особі з порушенням зору.	Assistive reading device, video	A non-optical device designed to assist a person with a disability with reading. It enlarges/magnifies text and objects on a television or monitor screen [a visual display unit (VDU)] to facilitate reading by a visually-impaired person.
17962	Спинка для крісла-туалету	Засіб, який встановлюють на крісло-туалет (стілець) для підтримання спини неповносправної особи.	Commode back rest	A device intended to be mounted onto a commode to provide back support to a disabled person while sitting to use the toilet.
17965	Виріб для подавання зразка до мікротома	Виріб з електромотором (працює від мережі змінного струму) для подавання зразка тканини під лезо мікротома та його відведення. Пристрій може мати різні швидкості подавання та працювати в різних режимах: переривчастому, неперервному та покровоковому.	Microtome drive	A mains electricity (AC-powered) device used to advance or return a specimen in a microtome. The device may be set to run at various speeds and set to section at intermittent, single-stroke, or continuous modes.

17966	Захисні криогенні рукавички	Виріб у вигляді рукавички для захисту шкіри рук персоналу, що працює на криогенному та/або морозильному устаткованні. Забезпечує захист від обморожень під час контакту з надхолодними поверхнями. Виріб багаторазового застосування.	Cryogenic safety glove	A device worn on the hands of the user in order to protect them from adverse contact when dealing with any cryogenic devices/equipment. This device will provide adequate insulation against the extreme low temperatures that are dangerous for skin contact. This is a reusable device.
17976	Підіймач з приводом для полегшення вставання зі стільця	Виріб, подібний до подушки, щоб полегшити підймання людини, яка здатна встати зі звичайного стільця або дивана. Цей виріб зазвичай містить портативну, шарнірну конструкцію з двома частинами та механізмом, що підіймає поверхню, на якій сидять, і допомагає людині підійнятися до вертикального положення. Це пристрій з механічним, наприклад пружинним, механізмом.	Seat lifter, power-assisted	A cushion-like device designed to facilitate the raise of a person who has lost the ability to raise themselves from a sitting position from, e.g., a standard chair or sofa. This device typically consists of a portable, two-part hinged structure with a mechanism that lifts the seating surface, assisting the person to rise up and achieve an upright standing position. This device is mechanically-powered, e.g., by springs.
17977	Чохол для руків'я	Виріб/матеріал, який застосовують як фізичний бар'єр для руків'я, щоб запобігти перехресному зараженню людей. Це виріб одноразового використання.	Handgrip cover	A non-sterile device/material used as a disposable physical barrier on a handgrip to prevent cross-contamination between persons. This is a single-use device.
17979	Система для відновлювання розчинника	Агрегат для відновлювання розчинника (зазвичай спирту) після його використання, наприклад у стаціонарі, для медичних процедур. Відновлений продукт має відповідати технічним умовам до продуктів вторинної переробки. Система може бути у формі окремого пристрою або як складова частина більшого комплексу, наприклад лабораторного устаткування.	Solvent recycling system	An assembly of devices designed to reclaim a solvent, typically alcohol, that has been used in, e.g., hospital/institution processes. The recovered product will meet the specifications for recycling. This system may be a freestanding unit or may be incorporated as a component of, e.g., a larger laboratory system.
17983	Набір для збирання й утилізування інфікованих відходів	Набір засобів для збирання розлитих інфікованих відходів. Містить устаткування й матеріали для витирання розлитого та має відповідний контейнер для утилізування розлитих матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Infectious waste spill kit	A set of devices used to clean up spillage of infectious material. It provides equipment and material for an appropriate method for removing the spillage, and includes the proper container for the disposal of the spillage. This is a single-use device.
17987	Система фільтрування сперми	Комплекс виробів для фільтрування сперми, щоб виділити рухливі сперматозоїди з насінної рідини для штучного запліднення <i>in vitro</i> або <i>in vivo</i> чи клініко-лабораторних і/або генетичних досліджень. Можуть бути застосовані фільтри різного типу, наприклад механічні матричні. Це виріб одноразового використання.	Sperm filtration system	An assembly of devices incorporating filters that separate motile sperm from nonmotile sperm and seminal fluid/plasma for use in intrauterine insemination and other forms of assisted reproduction techniques. In some systems, the semen is filtered through a mechanical matrix filter. This is a single-use device.

17988	Антисептична серветка	Виріб, попередньо просякнутий антисептичною рідиною, щоб припинити зростання мікроорганізмів на шкірі; можна також використовувати анальгетик для пом'якшення болю. Зазвичай це невеликий абсорбувальний стерильний шматок бавовняної тканини з попереднім обробленням і герметичним індивідуальним пакуванням. Використовують у лікарнях, у побутових умовах або носять з собою для надання першої допомоги, щоб запобігти інфікуванню й тимчасово полегшити біль та свербіння, спричинені невеликими порізами, подряпинами чи опіками. Це виріб одноразового використання.	Antiseptic towelette	A device that is pre-soaked with an antiseptic and intended to inhibit the growth of microorganisms on the skin; it may also include an anaesthetic to alleviate pain. It is typically designed as a small, absorbent, sterile cloth, usually made of cotton, that is pre-treated and sealed in an individual package. It is used in the hospital environment, in the home, or carried for first aid to prevent infection and provide temporary pain and itching relief associated with minor cuts, scrapes, or burns. This is a single-use device.
18004	Розчин для збереження органа донора	Стерильний розчин, який використовують разом із консервацією/транспортом органа донора, для промивання, транспортування, зберігання та збереження трансплантаційних донорських органів (наприклад, нирок, печінки, серця та підшлункової залози). Містить суміш хімічних речовин/інгредієнтів для підтримки життєздатності органа доти, доки його не імплантують у реципієнта; розчин можна поєднувати з кров'ю. Не можна використовувати повторно.	Donor-organ preservation solution	A sterile solution intended to be used in conjunction with a donor-organ preservation/transport set for the flushing, transport, storage and preservation of donor organs (e.g., kidney, liver, heart, and pancreas) intended for transplantation. The solution contains a mixture of chemicals/ingredients intended to maintain organ viability until the organ can be implanted in the recipient; the solution may be combined with blood. After application, this device cannot be reused.
18007	Система пейджингу	Система для відправлення повідомлень і/або викликів або визначення місцеперебування людини, що має при собі портативний приймач пейджингового зв'язку (у побуті – «пейджер»). Дає змогу людині відлучатися з місця роботи, залишаючись доступною для виклику. Зазвичай носять у кишені або на брелку. Під час виклик /повідомлення пейджер повертає увагу власника звуковим або світловим сигналом. Застарілі моделі можуть мати лише функцію виклику без можливості приймати текстові повідомлення.	Personal paging system	An assembly of electronic communication devices installed throughout a building complex, e.g. a hospital or an institution, designed to page (summon) the individual persons who have been allotted the system receivers (the pagers) which are carried upon their person allowing them to ambulate from their normal workplace or station and still remain available for communication between a person needing to communicate with them. The system typically consists of strategically situated transmitters and individually distributed receivers (the pagers). Some types may include an integrated intercom system for direct verbal communication.

18009	Набір для внутрішньокісткової інфузії	Набір стерильних виробів для внутрішньокісткових вливань (тобто інфузії безпосередньо в мозкову порожнину кістки для введення медичних препаратів та інших біологічних розчинів). Виріб зазвичай містить голку (можливо особливої конструкції), руків'я для введення, скальпель, комплект для інфузій, тампони та шовний матеріал. Цей набір застосовують тоді, коли неможливо вчасно виконати внутрішньовенне вливання, переважно під час зупинки серця, у пацієнтів із зупинкою дихання або у стані шоку, а також тоді, коли утруднено внутрішньовенну інфузію в периферійні вени. Це виріб одноразового використання.	Intraosseous infusion kit	A collection of sterile devices designed to perform an intraosseous (IO) infusion (i.e., an infusion directly into the bone's medullary cavity for the purpose of administering emergency medications and other fluids). It typically consists of a needle (possibly of a special design), an inserting handle, a scalpel, an infusion set, swabs and sutures. This device is used as an alternate to the preferred intravenous (IV) route when this cannot be established in a timely manner, typically during cardiac arrest, patients with respiratory failure or in shock, and when peripheral IV infusion is very difficult. This is a single-use device.
18012	Захист для стегон з розподіленням сили удару	Механічний захисний щиток, який носять зовні поверх кісткового виступу стегна (великого вертлюга) для захисту стегна (шийки стегнової кістки) або ніжки стегнової кістки від переломів через перерозподіл сили падіння пацієнта. Виріб випускають у формі м'якої раковини, зазвичай із теплообмінними отворами, виготовляють із міцних матеріалів (наприклад, пластику). Виріб зазвичай утримується на місці спеціальною нижньою білизною або спеціалізованими бічними кишнями на штанах для захисту стегон. Це виріб багаторазового застосування.	Shock-transferring hip protector	A mechanical guard worn externally over the bony prominence of the hip (greater trochanter) intended to protect against hip (neck of femur) or femoral shaft fractures by transferring the force of a patient's fall to the soft tissues of the thigh. It is designed in the form of a shell-like pad, typically with heat-transferring vents, made of firm materials (e.g., plastic). The device is typically held in place by modified underpants or by specialized side pockets on hip protection trousers. This is a reusable device.
18019	Магнетно-резонансний вимірювач швидкості кровотоку	Виріб для визначення кількісних показників адекватності кровотоку в хворих із симптомами периферійної судинної хвороби. Виріб зчитує магнетно-резонансні сигнали від крові, що виникають унаслідок застосування магнетного поля, та вимірює об'єм кровотоку через поперечний переріз кінцівки за певні проміжки часу. Виріб може вимірювати незалежно від глибини судини під покривною тканиною, кальційованими артеріями або верхнім одягом. Його можна застосовувати для оцінювання результатів, наприклад ангіопластики, атермоктомії або процедур шунтування.	Magnetic resonance blood flowmeter	A device that provides a quantitative method for determining the adequacy of blood flow in patients presenting symptoms of peripheral vascular disease. It senses magnetic resonance signals from the blood resulting from the application of a magnetic field and measures the blood flow volume through a cross-section of the limb at defined intervals. It can measure independently of vessel depth under overlying tissue, calcified arteries or outer clothing. Its uses may also include assessing the results of, e.g., angioplasty, atherectomy or bypass procedures.

18020	Тренажер-симулятор бігу на лижах по місцевості	Механічний снаряд для виконання вправ, розроблений для забезпечення фізичного навантаження симуляцією рухів, характерних для бігу на лижах по місцевості, насамперед для збільшення витривалості серцево-судинної системи за рахунок підтримки підвищеної частоти серцевих скорочень і дихання протягом тривалого часу (аеробіки); також сприяє зміцненню м'язів нижньої і верхньої частин тіла. Зазвичай складається з двох подібних до лиж ковзальних опорних підставок для стоп, встановлених на двох рейках, і двох ручок або канатно-блокового пристрою, що імітує лижні палиці. Часто виріб має монітор для відображення даних про тренування (наприклад, час, швидкість, відстань, витрачені калорії та частота серцевих скорочень).	Cross-country skiing exerciser	A mechanical exercise apparatus designed to provide exercise by simulating the motions of cross-country skiing primarily to increase cardiovascular endurance by keeping the heart and respiration rates elevated over a continuous period (aerobics); it also promotes lower- and upper-body muscle strength. It typically consists of a pair of ski-like sliding footpads mounted on two rails, and two handlebars or a rope-and-pulley device that simulate ski poles. The device often includes a monitor for displaying workout feedback such as time, speed, distance, calories burned, and heart rate.
18021	Дерматоскоп оптичний	Ручний інструмент з електричним приводом для прямого мікроскопічного дослідження зовнішніх шарів шкіри. Містить вмонтовану систему джерела світла та систему збільшення, яка надає користувачеві зображення структур епідермісу та епідермально-шкірного з'єднання під час дерматоскопії (також відома як дермаскопія). Олію можна наносити на шкіру для підвищення прозорості шкіри. Зазвичай використовують для вивчення структур шкіри та оцінювання аномальної зміни кольору й структури пігментованих шкірних уражень.	Dermatoscope, optical	An electrically-powered, hand-held instrument intended to be used for the direct microscopic examination of the external skin layers. The device has a built-in light source and magnification system that provides the user with the visualization of the structures of the epidermis and epidermal-dermal junction during dermatoscopy (also known as dermascopy). Oil may be applied to the skin to enhance skin transparency. This device is commonly used for the examination of skin structures and to assess abnormal colour and pattern changes of pigmented skin lesions (e.g., spongy birth marks, malignant melanoma).
18026	Набір медичних виробів для флеботомії	Набір устаткування для взяття проб крові. Набір містить пробірки, штативи, голки, перев'язувальний матеріал, марлеві тампони, контейнер для гострих предметів. Це виріб одноразового використання.	Phlebotomy kit	A collection of devices and supplies used in the practice of collecting blood samples. It typically consists of test tubes, racks, needles, bandages, gauze pads, and a sharps container. This is a single-use device.



18027	Лазерна муфта лапароскопії	Виріб для під'єднання лапароскопа до лазерної системи (наприклад, до шарнірного маніпулятора лазера на основі діоксиду вуглецю), що забезпечує поєднання прицільного й терапевтичного променів і точне попадання їх у цільову ділянку. Зазвичай містить тубус з набором лінз, адаптер лапароскопа та рукав. Проксимальний кінець приєднують до системи доставляння лазерних променів, дистальний кінець – до лапароскопії, а рукав розміщують усередині робочого каналу лапароскопа, щоб скерувати лазерні промені до місця впливу. Виріб зазвичай застосовують для проведення процедури з використанням лазера, довжина хвилі якого не дає змоги застосовувати оптоволоконний кабель. Це виріб багаторазового застосування.	Laparoscope laser coupler	A device used to connect a laser delivery system [e.g., the articulating arm of a carbon dioxide (CO2) laser] and a laparoscope; providing a coincidence between the aiming beam and the treatment beam at the target site. It typically consists of a lens housing including a set of lenses, a laparoscope adaptor, and a sleeve. It is attached to the laser delivery system at the proximal end and to the laparoscope at the distal end, and the sleeve is placed inside the working channel of the laparoscope to provide a path for the laser. The device is typically used for a procedure using a laser type which wavelength is not appropriate for fibreoptic cable transmission. This is a reusable device.
18033	Наконечник для аерозольної іригації	Виріб для подавання комбінованого потоку повітря та пари для очищення певної ділянки операційного поля від крові. Цей виріб є спеціальним перфорованим наконечником, який прикріплюють на трубку для подавання промивальних рідин. Це виріб одноразового використання.	Surgical mist irrigation tip	A device that is designed to deliver a combined stream of air and mist to clear blood from a specific area of a surgical site. This device is a special perforated tip which can be affixed to an appropriate kind of tubing that delivers the rinsing fluids. This is a single-use device.
18034	Процесор відеозображень для ендоскопії	Модуль з електроживленням (змінного струму) для приймання й обробляння відеосигналів з відеоендоскопа або відеокамери, під'єднаної до оптичного ендоскопа. Має низку додаткових функцій (кольорокоректування, підвищування/регулювання яскравості, контрастності тощо). Отримані зображення виводять на відеодисплей (ВД) і/або записують на відеомагнетофон або зберігають на комп'ютері. За наявності принтерів зображення можна виводити на друк.	Endoscopic video image processor	A mains electricity (AC-powered) device designed to receive the electronic signals sent from a video endoscope or endoscopic video camera for the purpose of processing them. It may have additional features which compensate for/enhance the colour and light qualities provided. The picture images are sent to and shown on a visual display unit (VDU), typically to assist the endoscope operator with an ongoing intervention and often to allow the patient visualization of the process, and also the images can be recorded on a video recorder or stored on computerized media. Hard copy pictures can also be produced through the use of other devices.

18038	Система топографії рогівки	Комплект офтальмологічних виробів для вимірювання кривизни й сферичності передньої поверхні рогівки. Виріб зазвичай містить відеокератоскоп з електроживленням, що використовує диск Пласідо (диск із чорними та білими концентричними колами), і застосовних програмних засобів для встановлення на комп'ютерній робочій станції, що є у його складі, або на зовнішньому комп'ютері, щоб обробляти й аналізувати зображення. Систему застосовують для оцінювання потреби в проведенні рефрактивної хірургічної операції ока.	Corneal topography system	An assembly of ophthalmic devices used to measure the curvature and concentricity of the anterior corneal surface. It typically consists of a line-powered videokeratoscope using Placido imaging (involves disk with concentric white and black rings), and application software for installation in an included computer workstation, or external computer, for image processing and analysis. This device will be used to evaluate the need for refractive eye surgery, e.g., laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) treatment.
18039	Підрукавичник	Полотняна рукавичка, яку використовують як підкладку під гумовими, пластиковими або латексними рукавичками (для обстеження чи операції), щоб мінімізувати ризик алергічних реакцій, висипів та інших шкірних подразнень або зменшити ризик травм від гострих предметів. Це виріб одноразового використання.	Glove liner	A cloth glove intended to be worn as a liner underneath rubber, plastic, or latex gloves (examination or surgical) to minimize the risk of allergic reactions, rashes, and other skin irritations, or to reduce the risk of sharps injuries. This is a single-use device.
18040	Осушувач повітря трубопровідної системи медичних газів	Компонент системи медичного газоводу з електроживленням (змінного струму), щоб видалити вологу з медичного повітря методом охолодження (наприклад, низькою температурою). Виріб зазвичай містить холодоагент для теплообмінника, механічний сепаратор конденсату й автоматичну пастку зливання останнього. Виріб може мати фільтри для видалення рідини, аерозолів і забруднень та очисники для видалення твердих і рідких частинок та газових домішок, наприклад окис вуглецю (CO).	Medical gas pipeline system air dryer, refrigerating	A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline system designed to remove moisture from medical air using refrigeration (i.e., cold temperature) techniques. It typically consists of a refrigerant heat exchanger, a mechanical condensate separator, and an automatic drain trap. The device may be equipped with filters for removing liquid, oil, aerosols, and mists; and with purifiers for removing solid and liquid particles and gaseous impurities such as carbon monoxide (CO).

18041	Вологовбиральний осушувач повітря трубопровідної системи медичних газів	Компонент системи медичного газопроводу з електроживленням (змінного струму) для видалення вологи з медичного повітря із застосуванням динамічних методів осушувальної адсорбції. Виріб зазвичай має набір осушувачів (наприклад, шар осушувальних стрижнів), у яких відбувається адсорбування; часто стиснене повітря для сушіння проходить через ротор, тоді як осушувач висушує водяну пару безпосередньо з повітря й утримує її під час обертання колеса. Пристрої можуть мати фільтри для висушування рідин, фільтрування аерозолів і забруднень, та очисники для усунування твердих і рідких частинок та газових домішок, наприклад, окис вуглецю (CO).	Medical gas pipeline system air dryer, desiccating	A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline system designed to remove moisture from medical air using dynamic desiccant adsorption techniques. It typically includes a set of desiccants (e.g., a bed of desiccant cores) in which the adsorption process is performed; frequently, the compressed air to be dried passes through a rotor while the desiccant removes water vapour directly from the air and holds it while the wheel rotates. The device may be equipped with filters for removing liquid, oil, aerosols, and mists; and with purifiers for removing solid and liquid particles and gaseous impurities such as carbon monoxide (CO).
18048	Лікувальна камера для введення небезпечних аерозолів	Виріб у формі ізольованої камери для введення пацієнтам небезпечних аерозолів. Він зазвичай містить герметичний жорсткий кожух, що покриває голову й торс пацієнта витяжною системою для уловлювання забруднювальних аерозольних речовин. Виріб застосовують для контролювання повітря під час введення небезпечних аерозольних лікувальних засобів (наприклад, під час лікування <i>Pneumocystis jirovecii</i> із застосуванням пентамініду) та/або стимулювання виділення мокротиння. Витяжну систему зазвичай обладнано бактерицидними ультрафіолетовими лампами та фільтрами [наприклад, вуглецевими та/або високоефективними сухими повітряними фільтрами (HEPA-фільтрами)] для очищення повітря. Це виріб багаторазового застосування.	Hazardous aerosol chamber	A device designed as an isolation treatment chamber for the administration of hazardous aerosols. It typically consists of a sealed rigid enclosure covering the patient's head and torso with an exhaust system to protect the surrounding environment by capturing the airborne contaminants. It is used for the control of contaminated air during the administration of hazardous medications (e.g., treatment of <i>Pneumocystis jirovecii</i> using pentaminide therapy) and/or for sputum induction. The exhaust system usually includes germicidal ultraviolet lights and filters [e.g., carbon and/or high-efficiency particulate air (HEPA)] permitting the release of cleaned air. This is a reusable device.

18054	Стереотаксична радіохірургія/лінійна пришвидшувальна система променевої терапії	Стационарний комплект комп'ютерних пристроїв, що продукують високоенергетичні електрони для отримання високоенергетичних рентгенівських променів, які використовують у стереотактичній радіохірургії (SRS) для лікування пухлин головного мозку, шиї або спинного мозку та/або проведення терапії (SBRT) стереотактивного випромінювання організму. Комплектують лінійним пришвидшувачем з рухомим/обертним порталом, колізаторами, пацієнтською стільницею та консоллю оператора. Металеву головну раму, прикріплену до черепа пацієнта, можна використовувати для точного наведення променя, використовуючи опорні точки; у системі може бути променева терапія на основі зображень на базі ЦРТП (IGRT), 3D-зображень та функцію записування/ перевіряння для відстеження розташування об'єкта під час лікування.	Stereotactic radiosurgery/radiation therapy linear accelerator system	A stationary assembly of computer-based devices designed to produce high-energy electrons to yield high-energy x-rays used to perform stereotactic radiosurgery (SRS) to treat brain, neck, or spinal cord tumours, and/or to perform stereotactic body radiation therapy (SBRT). It consists of a linear accelerator with a moveable/rotating gantry, collimators, patient table, and an operator's console. A metal head frame attached to the patient's skull may be used for precise radiation beam targeting using fiducial references; the system may include CBCT-based image-guided radiation therapy (IGRT), 3-D imaging, and record/verify functionalities to track target location during treatment.
18067	Конектор із вмонтованою голкою для інфузійної системи внутрішньовенних вливань	Стерильний пристрій для доступу до Y-подібної ділянки внутрішньовенної лінії чи до ін'єкційного адаптера на інфузійному катетері. Зазвичай голка перебуває всередині пластикового корпусу й її можна ввести в стандартну мембрану, а фітинг Луера, розташований на протилежному кінці, дає змогу під'єднати шприц або крапельницю. Ручний або автоматичний механізм переміщує корпус, щоб захистити оператора від голки після завершення вливання. Пристрій призначено для видалення відкритої голки після введення ліків. Це виріб одноразового використання.	Intravenous line recessed-needle connector	A sterile device designed to allow access to either the Y-site of an intravenous (IV) line or an injection adaptor on the infusion catheter. Typically, a needle located inside a plastic housing can be inserted into a standard septum and a Luer fitting located at the opposite end allows the connection of a syringe or infusion set. A manual or automated mechanism moves the housing to protect the operator from the needle once the infusion is finished. The device is intended to eliminate an exposed needle after administration of medications. This is a single-use device.

18069	Механічний ін'єктор для безголкового введення лікарських засобів/вакцин	Ручний пристрій з механічним приводом (наприклад, пружинним) для ін'єкції лікувальних засобів крізьшкірно (насамперед препаратів для місцевої анестезії, вакцин або ліків) в організм людини. Це керований вручну безголковий пристрій, який може мати різні конфігурації відповідно до призначення. Зазвичай має вигляд інструмента у формі пістолета з поршнем і циліндром з одним або кількома сопловими отворами, з яких лікарський засіб/вакцина витікає під високим тиском. Уведений лікарський засіб/вакцину зазвичай постачають у попередньо заповнених контейнерах. Цей пристрій не є гіпотермічним шприцом. Це виріб багаторазового застосування.	Needleless medication/vaccine injector, mechanical	A hand-held, mechanically-powered (e.g., spring-powered) device designed to inject medication (especially a local anaesthetic, vaccine or medication) transcutaneously into the human body. It is a manually-operated, needleless device that can have various configurations according to application. It will typically be a pistol-shaped plunger driven instrument with single or multi-pointed holed barrels through which the medication/vaccine is driven under high pressure. The delivered medication/vaccine will typically be supplied in prefilled containers. This device is not a hypodermic syringe. This is a reusable device.
18074	Імплантований тягарець для повік	Офтальмологічний виріб, який імплантують під шкіру верхньої повіки для її обтяження, щоб відновити функції м'яза верхньої повіки (кругового м'яза ока). Цей виріб застосовують під час лікування лагофтальми/«заячих очей» (тобто неповного змикання повік), що часто виникає внаслідок паралічу лицевого нерва/паралічу Белла, травми, інсульту або побічно внаслідок хірургічного видалення певних типів пухлин у безпосередній близькості від лицевого нерва. За допомогою гравітації цей виріб акуратно закриває верхню повіку, коли пацієнт моргає або коли м'яз розслаблений. Його виготовляють з важкого матеріалу [наприклад, золота (Au), платини (Pt)].	Eyelid weight, implantable	An ophthalmic device that is implanted subcutaneously within the upper eyelid to "lidload" the eyelid to restore upper eyelid muscle (musculus orbicularis oculi) function. This device is used for the treatment of lagophthalmos, a condition that frequently results from facial paralysis caused by Bell's palsy, trauma, a stroke, or as an indirect consequence of the surgical removal of certain types of tumour in close proximity to the facial nerve. This device uses gravity to gently close the upper eyelid when blinking or when the eyelid muscle is relaxed, and is made of a heavy material [e.g., gold (Au), platinum (Pt)].
18081	Стаціонарне біде	Стаціонарне низькорозміщене сантехнічне устаткування для самостійного підмивання жіночих геніталій і промежини. Можна використовувати також для миття ніг. Його монтують на підлозі або на стіні. Виріб має чашу, подібну до унітазової, але зазвичай трохи ширшу та нижчу, змішувач із кранами гарячої та холодної води й душової насадки (іноді з функцією подання теплого повітря для сушіння). Виріб застосовують для підтримання особистої гігієни після відвідування туалету і/або для догляду за неповносправними особами/особами з інвалідністю.	Bidet, fixed	A device designed as a low-mounted, plumbed-in, bathroom fixture for the purpose of washing and bathing the genitalia and the inner buttock and anus. It is typically fixed to the floor or wall and it consist of a bowl that resembles the shape of a toilet but is typically more elongated and often without a seat; although some types may include a seat, taps (faucets) for mixing hot and cold water and a douche to deliver a water spray. It is used to enhance personal hygiene after a visit to the toilet or when a person has soiled themselves.

18083	Валик для визначення співвідношення щелеп, прикусу	Схематична модель зубних дуг на тимчасовій або сталій базі для реєстрування взаємного розташування щелеп. Прикусні пластинки можна виготовляти індивідуально або з використанням заздалегідь виготовлених пристосунків.	Bite registration rim	A schematic model of the dental arch attached to a temporary or permanent base for recording jaw relationships. Bite rims can be individually made or adjusted to one patient from preformed devices. This is a single-use device.
18089	Сканувальний електронний мікроскоп	Виріб для отримання топографічних зображень поверхонь зразків, щоб зрозуміти їх структуру. Виріб містить електронну гармату та вакуумну камеру, електромагнетну систему візуалізації (об'єктива), систему сканування, камеру для зразка, детектори вторинного/зворотного розсіювання, екрана оглядової камери/флюоресцентного екрана та фотографічних систем. Система візуалізації утворює електронний пучок з вузькою фокальною плямою, який відхиляється по горизонталі й вертикалі; обмін енергією між пучком і зразком призводить до електромагнетного випромінювання, яке реєструють для отримання зображення. Клінічне застосування мікроскопа полягає в отриманні інформації про гематологічні розлади та біологічні поверхні.	Scanning electron microscope	A device designed to provide topographical images of specimen surfaces for understanding the structures. A scanning electron microscope (SEM) consists of an electron gun and vacuum chamber, an electromagnetic imaging (lens) system, a scanning system, a specimen chamber, secondary/backscatter detectors, a viewing chamber/fluorescent screen, and photographic systems. The imaging system provides an electron beam with a fine focal spot that is deflected horizontally and vertically; the energy exchange between the beam and the sample results in electromagnetic radiation that is detected to produce an image. Its clinical uses provide information on haematologic disorders and biological surfaces.
18090	Трансмійсійний електронний мікроскоп	Виріб, принцип роботи якого подібний до світлового мікроскопа, за винятком того, що для збільшення зображення він використовує електронний промінь. Це дає змогу отримати значно більше збільшення та роздільну здатність. Трансмійсійний електронний мікроскоп має електронну гармату й вакуумну камеру, електромагнетний конденсатор і системи лінз для формування зображення, камеру зразків, оглядову камеру та флюоресцентний екран, а також фотографічну й вакуумну системи. Зразки тканини має бути зафіксовано, оброблено, вмонтовано, зроблено зрізи, встановлено та зазвичай покрито тонкою плівкою важкого металу [наприклад, золота (Au)]. Це уможливує досягнути максимального збільшення (наприклад, 500 000 x) та візуалізації тканини, а також ідентифікувати окремі клітини та мікроорганізми.	Transmission electron microscope	A device designed to operate like a light microscope, except it uses an electron beam instead of light to magnify the image, allowing much greater magnification and resolution. A transmission electron microscope (TEM) consists of an electron gun and vacuum chamber, an electromagnetic condenser and imaging lens systems, a specimen chamber, a viewing chamber and fluorescent screen, and photographic and vacuum systems. Tissue samples must be fixed, processed, embedded, sectioned, mounted, and usually coated with a thin film of a heavy metal [e.g., gold (Au)]. It allows extreme magnification (e.g., 500,000x) and visualization of tissue and identification of individual cells and microorganisms.

18091	Сканувальний/трансмисійний електронний мікроскоп	Виріб у вигляді комбінації трансмісійного та сканувального електронних мікроскопів. У його складі є електронна гармата й вакуумна камера, електромагнетний конденсатор/візуалізаційні (лінзові) системи, камера зразків, оглядова камера/флюоресцентний екран, фотографічні/вакуумні системи та системи сканування. Зразки тканини потрібно підготувати відповідно до обраної методики (трансмісійної або сканувальної) разом із фіксуванням, вкладанням і секціюванням. Сканувальна мікроскопія може потребувати додаткового підготування (наприклад, покривання зразків золотом (Au)). Клінічне застосування виробу охоплює візуалізування (наочне подання) тканин, клітин і структур, а також гематологічних порушень.	Scanning/transmission electron microscope	A device designed as a combination of a transmission electron microscope (TEM) and scanning electron microscope (SEM) in one instrument. It consists of an electron gun and vacuum chamber, an electromagnetic condenser/imaging (lens) systems, a specimen chamber, a viewing chamber/fluorescent screen, photographic/vacuum systems, and a scanning system. Tissue samples must be prepared according to the technique to be performed (transmission or scanning), including fixation, embedding, and sectioning; additional preparation for scanning microscopy may be needed (e.g., gold (Au) coating of samples). Its clinical uses include visualization of tissue, cells and structures, and haematologic disorders.
18094	Лицева маска для захисту дихальних шляхів	Еластичний формовідтворюючий виріб, який розміщують над носом і ротом користувача для забезпечення органів дихання. Маска допомагає тому, хто її носить, унеможливити вдихання пилу, аерозолів та інших наявних у повітрі твердих частинок разом із розсіяними в довкіллі бактеріями туберкульозу. Її виготовляють із гуми, силікону, м'яких пластиків і/або інших матеріалів, які дають змогу отримати м'яку гнучку маску для захисту обличчя користувача/пацієнта від проникнення газу. Зазвичай виріб має зав'язки або ремінці для кріплення на голові та має широкий діапазон розмірів. Виріб багаторазового застосування.	Airway protection face mask	A flexible, form-shaped device that is placed over the nose and mouth to provide respiratory protection. It prevents the wearer from inhaling dusts, mists, and other airborne particles, including tuberculosis (TB) bacteria, present in the environment. It is made of rubber, silicone, soft plastics and/or other materials that produce a soft, flexible mask that will create an airtight seal against the patient's face. The device typically includes ties or a headstrap and is available in a range of sizes. This is a reusable device.
18100	Інформаційна система клініко-фармакологічних служб	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, подання допомоги в аналізуванні, відтворенні, виведенні та розповсюдженні даних усередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із забезпечення роботи клініко-фармацевтичних служб і підрозділів. Система є спеціальною комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.	Clinical pharmacy information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of clinical pharmacy services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).

18101	Інформаційна система керування професійною діяльністю лікарів	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, подання допомоги в аналізуванні, відтворенні, виведенні та розповсюдженні даних/інформації, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із наданням та виконанням лікарських послуг. Систему можна застосовувати для оброблення страхових претензій, готування висновків щодо стану здоров'я пацієнта, складання графіка роботи лікаря та приймання пацієнтів, зберігання й шукання інформації про пацієнта. Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.	Physician-practice-management information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of physician services and office facilities. The system may be used to process insurance claims [e.g., for generation, electronic data interchange (EDI), referrals], prepare patient statements, schedule the physician's time, make patient appointments, and store and retrieve patient records. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
18105	Катетер для забирання проб ворсин хоріона	Стерильна гнучка трубка для отримання внутрішньоматкових зразків ниткових виростів (хоріальних ворсинок) на віддаленій оболонці для генетичного тестування під час першого триместру вагітності. Трубка зазвичай має ковкий формований тонкий зонд, який вводять у разі застосування ультрасонографічного контролю через піхву. Усмоктування отриманих зразків здійснює зовнішній шприц. Виріб одноразового використання.	Chorionic villus sampling catheter	A sterile flexible tube designed for transcervical chorionic villus sampling (CVS) to obtain intrauterine specimens of the chorionic villi (thread-like projections growing in the outermost extra-embryonic membrane) for genetic testing to detect chromosomal disorders in the foetus during the first trimester of pregnancy. The device usually includes a malleable, preshaped stylet, and is usually introduced under ultrasonographic guidance via the vagina. The suction for sampling is provided by an external syringe. This is a single-use device.
18107	Неінвазивний симулятор артеріального тиску	Виріб для тестування пристроїв контролю неінвазивного кров'яного тиску пацієнта, наприклад електронних сфігмоманометрів. Він імітує малі зміни тиску, зумовлені замикальною манжетною.	Noninvasive blood pressure simulator	An instrument designed to mimic the pressure variations acting on the cuff of noninvasive arterial blood pressure monitoring/measuring devices when placed on a patient's arm. It typically simulates blood pressure values (e.g., systolic, diastolic, mean) and abnormal states (e.g, hypertensive, hypotensive). It usually consists of an internal pump to generate the testing pressures, manometers, electronic circuitry, and a display. The device is used to test oscillometric noninvasive blood pressure monitors and electronic sphygmomanometers as a complete set including the transducer; some may also be used to test auscultatory sphygmomanometers.



18111	Набір для видалення відводів електрокардіостимулятора а багаторазового застосування	Набір виробів для видалення електропровідних відводів електрокардіостимулятора або імплантованого дефібрилятора, переважно в разі розвитку інфекції або несправності пристрою. Зазвичай має зонди, розширювачі, петлі та кошики для видалення. Виріб багаторазового застосування.	Pacing lead extraction kit, reusable	A collection of devices designed to remove the electrically-conducting leads of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD), typically in cases where infection has developed or a device malfunction has occurred. It typically includes stylets, dilating sheaths, snares, and retrieval baskets. This is a reusable device.
18113	Пересувний фільтрувальний вискоелефективний очищувач повітря	Очищувач повітря з електроживленням (змінного струму), який є комбінацією попереднього фільтра й вискоелефективного сухого повітряного фільтра, здатного усувати до 99,97 % частинок розміром більше ніж 0,3 мікрона. Цей виріб застосовують, щоб запобігти перенесенню туберкульозу й інших хвороб, спричинених повітряно-патогенними мікроорганізмами. Конструкція виробу уможливує переміщення його з одного місця в інше.	High-efficiency filter air cleaner, mobile	A mains electricity (AC-powered) device that uses a combination of a prefilter and a high-efficiency particulate air (HEPA) filter to remove 99.97% of particles greater than 0.3 microns. This device is frequently used to prevent the transmission of tuberculosis (TB) and other diseases caused by airborne pathogens. It is designed to be moved from one location to another.
18115	Пересувний очищувач повітря з електростатичним осадженням	Очищувач повітря з електроживленням (змінного струму) через фільтрування повітря електростатичним осадженням. Додатно заряджені йони притягуються до наявних у повітрі частинок, коли їх затягує фільтр. Після того як додатньо заряджені йони проходять через від'ємно заряджений канал або низку пластинок, частинки осідають з повітря. Ефективність цих пристроїв залежить від площі поверхні, швидкості міграції частинок, відстані до збиральної поверхні та від швидкості повітряного потоку. Конструкція виробу уможливує переміщення його з одного місця в інше.	Electrostatic precipitation air cleaner, mobile	A mains electricity (AC-powered) device designed to filter the air by electrostatic precipitation. Positively charged ions are attracted to airborne particles as they are drawn through the device. The positively charged ions are then precipitated from the air when they are passed through a negatively-charged channel or series of plates. The efficiency of the device is dependent upon the particle migration velocity, collection field surface area, the distance through the collection field, and airflow rate. The device is designed for movement from one location to another.

18116	Інформаційна адміністративна система обліку пацієнтів	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, подання допомоги в аналізуванні, відтворенні, виведенні та розповсюдженні даних/інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати роботу адміністративної системи обліку пацієнтів. Система зазвичай містить демографічні дані про пацієнта, інформацію про госпіталізацію, витяги зі стаціонару й амбулаторного лікування пацієнта. Система є спеціальною комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.	Patient-administration information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support patient administration services. Data typically include patient demographic information with patient admission, discharge, and outpatient-contact information. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
18117	Інформаційна система екстреної медичної допомоги	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, аналізування, відтворення, виведення (видрукування) та розповсюдження даних/інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами та їхніми службами невідкладної медичної допомоги й пожежної охорони, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із забезпечення роботи служб та установ невідкладної й екстреної медичної допомоги. Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмних засобів (уже встановлених).	Emergency-care information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities and their supportive ambulance and fire services, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of emergency medical services (EMS) and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
18118	Інформаційна система надання медичної допомоги вдома	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, налізування, відтворення, виведення (видрукування) та розповсюдження даних/інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із надання та застосування медичної допомоги вдома. Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмних (зазвичай умонтованих) засобів.	Home healthcare information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of home healthcare services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).

18119	Кардіологічна інформаційна система	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, аналізування, відтворення, виведення (на друк) та розповсюдження даних/інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із забезпечення кардіологічної допомоги. Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.	Cardiology information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of cardiology services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
18120	Інформаційна система керування лікарнею	Комп'ютерна інформаційна система лікарні для електронного отримання, збирання, зберігання, аналізування, відтворення, виведення (на друк) та розповсюдження даних/інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати адміністративну діяльність із забезпечення роботи служб і відділень лікарні (наприклад, людські ресурси, розклад для персоналу). Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.	Hospital-administration information system	A computerized hospital information system (HIS) designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of hospital services and facilities (e.g., human resources, staffing, scheduling). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
18124	Імітатор насичення киснем/частоти пульсу	Електронний прилад для імітування насичення артеріальної крові киснем (показника SpO <sub>2</sub> ) і/або частоти пульсу для перевіряння та/або калібрування пульсооксиметричного устаткування.	Oxygen saturation/pulse rate simulator	An electronic instrument designed to simulate arterial oxygen saturation and/or pulse rate for testing and calibrating pulse oximeters, pulse oximeter probes and other related pulse oximetry devices.
18129	Млин для кісток	Ручний пристрій для подрібнювання кісток на борошно, щоб його використати як кістковий матрикс для регенерування або трансплантування кісткової тканини. Виріб багаторазового застосування.	Bone mill	A manually-operated device intended to be used to grind bone into a slurry or a powder for use as a bone matrix for bone regeneration or bone grafting. This is a reusable device.

18133	Мембранний внутрішньосудинний оксигенатор	Виріб для внутрішньосудинної дифузії кисню в кров (у порожнисту вену) через газопроникну мембрану. Його застосовують переважно для тимчасового лікування легенів, які погано функціують, у дорослих осіб з респіраторним дистрес-синдромом. Виріб має порожнисто-волоконну багат шарову мембрану, виготовлену з мікропористого пластику, яка відділяє тонкий шар крові від збагаченого киснем газу; кисень дифундує через мембрану в кров за допомогою вакуумної помпи (що контролює флоуметрію), тоді як діоксид вуглецю дифундує з крові через мембрану. Вхідні та вихідні газові трубки виходять через невеликі розрізи шкіри для припливу кисню та відтоку діоксиду вуглецю. Виріб одноразового використання.	Intravascular membrane oxygenator	A device designed for intravascular diffusion of oxygen into the blood across an implantable (vena cava) gas-permeable membrane, used mainly as a temporary treatment for failing lungs in adults with respiratory distress syndrome. It includes a hollow-fibre multilayered membrane made of microporous plastic that separates a thin layer of blood from the oxygenating gas; oxygen diffuses across the membrane into the blood by a vacuum pump controlled by a flowmeter while carbon dioxide diffuses from the blood through the membrane. Inlet and outlet gas tubes exit a small skin incision for inflow of oxygen and outflow of carbon dioxide. This is a single-use device.
18135	Небіоабсорбний виріб для створення шлунково-кишкового анастомозу	Імплантований виріб для з'єднання та перетинання надлишкової тканини структур шлунково-кишкового тракту з'єднанням двох кільцевих компонентів, які вводять у кінці сегментів з'єднувальних структур. Його виготовляють з хімічно нерозкладного матеріалу, який не розсмоктується внаслідок природних процесів в організмі.	Gastrointestinal anastomosis coupler, non-bioabsorbable	An implantable device intended to be used to join and transect excess tissue of gastrointestinal structures through the coupling of two ring-shaped components that are inserted into the ends of the segments to be attached. This device is made of a substance or material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes.
18137	Судинна анастомозна муфта основна	Імплантований пристрій для постійного з'єднання судинних структур (кровоносних судин) зчепленням двох кільцевих компонентів, вставлених у кінці судин, які треба з'єднати. Також використовують у мікросудинній хірургії. Виготовляють з речовини або матеріалу, який не може бути хімічно деградований чи абсорбований через природні процеси тіла (наприклад, з неіржавкої сталі).	Vascular anastomosis coupler, basic	An implantable device intended to be used to permanently join vascular structures (blood vessels) through the coupling of two ring-shaped components that are inserted into the ends of the vessels to be attached. It is also used in microvascular surgery. This device is made of a substance or material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., stainless steel).

18142	Зовнішній тягарець для повік	Офтальмологічний виріб, який накладають зовні верхньої повіки для створення «навантаги», щоб відновити функції м'язів верхньої повіки. Цей виріб можна застосовувати для: 1) лікування тимчасового паралічу лицевого нерва внаслідок травми, інсульту або паралічу Белла; 2) визначення потрібного розміру вантажу повік перед початком операції. Під дією гравітації цей виріб акуратно закриває верхню повіку, коли пацієнт моргає або коли м'яз розслаблений. Виріб виготовляють з важкого матеріалу, наприклад танталу. Носять поверх повік, приклеюють до шкіри двобічною липкою стрічкою, забарвлюють тонами шкіри (рожевий, бежевий, коричневий, темно- коричневий).	Eyelid weight, external	An ophthalmic device that is applied to the outside of the upper eyelid to "lidload" the eyelid to restore upper eyelid muscle (musculus orbicularis oculi) function. This device can be used for: 1) the treatment of temporary facial paralysis caused by Bell's palsy, trauma, or a stroke; or 2) to determine the appropriate size of implantable eyelid weights prior to surgery. This device uses gravity to gently close the upper eyelid when blinking or when the eyelid muscle is relaxed, and is made of a heavy material (e.g., tantalum). It is worn just above the eyelashes, adhered to the skin with double-sided adhesive tape, and is coloured in a variety of skin shades (pink, tan, brown, dark brown).
18145	Система електростимуляції для кардіоміопластики	Набір виробів з батарейним живленням для електростимуляції скелетного м'яза (наприклад, широкого м'яза спини). Виріб обертається навколо шлуночків серця під час хірургічної міопластики для збільшення серцевого викиду. Він має імплантований імпульсний генератор, який поєднує характеристики електрокардіостимулятора й нервово-м'язового стимулятора, й під'єднані до нього електроди: (1) що стимулюють міокард, і (2) м'язово-стимулювальні, які накладають на допоміжний м'яз. Часто виріб має функції автокорегування серцевого ритму (наприклад, під час падіння частоти пульсу нижче запрограмованого рівня).	Cardiac myoplasty electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to apply electrical stimuli to skeletal muscle (e.g., latissimus dorsi musculus) that has been wrapped around the ventricles of the heart during myoplastic surgery to augment cardiac output. It consists of an implanted pulse generator that combines the characteristics of cardiac pacers and neuromuscular stimulators, with pacemaker electrodes attached to the myocardium and muscle electrodes to stimulate the wrapping muscle in synchrony with the heart muscle. It typically includes some pacing capabilities (e.g., to pace the heart when its rate drops below a programmed value); it is often used in patients with ischemic or dilated cardiomyopathy.
18148	Штанга опорна акушерська	Спеціальний поручень або перила для породіль, за які вони можуть триматися, щоб набути найзручніше положення під час потуг.	Obstetrical birthing bar	A bar or rail-like apparatus intended to be used to assist women with positioning and support during labour.

18154	Ультразвуковий стимулятор росту кістки	Виріб із живленням від мережі змінного струму для пришвидшення формування кісток (остеогенезу) із застосуванням ультразвукової енергії. У його складі є імпульсний ультразвуковий генератор низької інтенсивності, який має зонд з перетворювачем і пристрій для утримання та центрування зонда. Виріб зазвичай застосовують для пришвидшення загоєння переломів, зокрема свіжих (недавніх).	Bone growth ultrasonic stimulator	A mains electricity (AC-powered) device designed to accelerate bone formation (osteogenesis) through the application of ultrasound energy. It typically consists of a pulsed low-intensity ultrasound generator that includes a transducer probe and a retaining and alignment fixture for the probe. The device is typically used to promote healing of nonunion fractures; it is also used to speed the healing of fresh fractures.
18155	Багаторазова система йонофорезу для доставляння лікувальних засобів	Набір портативних виробів, який застосовують як альтернативу ін'єкцій для доставляння ліків з йонним розчином через переміщення йонів під впливом електричного поля. Виріб застосовують для місцевого крізьшкірного введення лікарського засобу. У наборі зазвичай є генератор струму з батарейним живленням, який постачає постійний струм [наприклад, 0,5–4 міліампери (мА)], електрод для доставляння, що може мати невеликий резервуар з буферною речовиною та лікувальним засобом (наприклад, кортикостероїдом або анестетиком), поворотний електрод та з'єднувальні проводи. Виріб багаторазового застосування.	Drug-delivery iontophoresis system, reusable	An assembly of portable devices that may be used as an alternative to injections to transport ionic-solution medication through the movement of ions resulting from an applied electric field, to locally administer the medication transcutaneously. It typically consists of a battery-powered current generator that supplies a constant direct current [e.g., 0.5 to 4 milliamperes (mA)], a delivery electrode which typically contains a small reservoir of buffering agent and the medication (e.g., a corticosteroid or anaesthetic), a return electrode, and connecting lead wires. This is a reusable device.
18168	Система керування кошиками для медикаментів	Комплект пристроїв із живленням від електромережі (змінного струму), розташованих в аптечному відділі, для використання автоматики або робототехніки, щоб наповнити ліками лікарські візки або касети з одноразовою дозою. Система фіксує лікарську та адміністративну інформацію й може бути пов'язана з інформаційною системою як лікарень, так і аптек.	Medication cart management system	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices located in the pharmacy department designed to use automation or robotics to dispense medication for filling medication carts or unit-dose cassettes. This system captures medication and administrative information and can be interfaced with both the hospital information system and the pharmacy information system.
18170	Нецентралізована система облікуваня матеріалів	Автоматизоване, захищене та розподільче сховище з інформацією щодо ресурсів утримання пацієнтів. Ця система пов'язана з інформаційною системою лікарні для приймання, виписування, переміщення пацієнтів та проведення з ними розрахунків.	Materials management system, decentralized	An automated, secured storage and distribution cabinet located throughout the hospital that controls patient supplies and information for supply management. This system is interfaced with the hospital information system for admissions, discharges, transfers, and billing.

18415	Електромеханічна екстракорпоральна система для літотрипсії	Набір пристроїв, які неінвазивним методом дроблять камені (наприклад, конкременти), посилюючи сфокусовані ударні хвилі, створені електромеханічним генератором, ззовні тіла пацієнта. Цей генератор має котушку, приєднану до тонкої металевої мембрани; магнетне поле створює електричний струм, що проходить крізь котушку, й ударні хвилі, які виникають, коли магнетне поле відштовхує металеву мембрану. У системі також є стіл для терапевтичних процедур, система візуалізації та пульт оператора. Цю систему [дистанційної ударно-хвильової літотрипсії (ДУХЛТ)] застосовують для дроблення каменів у нирках, сечовивідних шляхах, жовчному міхурі або жовчних/панкреатичних протоках підшлункової залози.	Electromechanical lithotripsy system, extracorporeal	An assembly of devices that non-invasively disintegrates stones (i.e., calculi) by sending focused shock waves from outside the body produced by an electromechanical generator. This generator contains a coil attached to a thin metallic membrane; a magnetic field is produced by an electric current conducted through the coil, and shock waves are generated when the metallic membrane is repelled by the magnetic field. The system also includes a treatment table, an imaging system, and an operator's console. This [extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL)] system is used to disintegrate stones located in the kidneys, urinary tract, gallbladder, or bile/pancreatic ducts.
18416	П'єзоелектрична система для літотрипсії	Набір приладів, які неінвазивним методом дроблять камені (наприклад, конкременти), посилюючи сфокусовані ударні хвилі, створені п'єзоелектричним генератором, ззовні тіла пацієнта. Цей генератор складається з групи до 4000 керамічних елементів на сферичному лотку; ударні хвилі створюються на центральному елементі лотка, коли короткі імпульси одночасно досягають кожного елемента. До системи також входить стіл для терапевтичних процедур, система візуалізації та пульт оператора. Цю систему [дистанційної ударно-хвильової літотрипсії (ДУВЛТ)] застосовують для дроблення каменів у нирках, сечовивідних шляхах, жовчному міхурі або жовчних/панкреатичних протоках підшлункової залози.	Piezoelectric lithotripsy system	An assembly of devices that non-invasively disintegrates stones (i.e., calculi) by sending focused shock waves from outside the body produced by a piezoelectric generator. This generator contains an array of up to 4,000 ceramic elements arranged on a spherical dish; shock waves are generated at the focal point of the dish when a short, high-voltage pulse is simultaneously applied to each element. This system also includes a treatment table, an imaging system, and an operator's console. This [extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL)] system is used to disintegrate stones located in the kidneys, urinary tract, gallbladder, or bile/pancreatic ducts.

18417	Іскророзрядна система для літотрипсії	Набір приладів для неінвазивного дроблення каменів сфокусованими ударними хвилями, виробленими іскровим генератором, ззовні тіла пацієнта. Генератор випромінює ударні хвилі, коли електричний розряд між двома електродами, зануреними у воду або електроліт, спричиняє вибухове кипіння; ударні хвилі поширюються з проміжку між електродами, а на камені їх фокусує еліпсоїдний відбивач. У складі системи також є стіл для проведення терапії, система формування зображень і консоль оператора. Цю систему застосовують для дроблення каменів у нирках, сечовивідних шляхах, жовчному міхурі або жовчних/панкреатичних протоках.	Spark-gap lithotripsy system	An assembly of devices that non-invasively disintegrates stones (i.e., calculi) by sending focused shock waves from outside the body produced by a spark-gap generator. The generator delivers shock waves when an electrical discharge between two electrodes submerged in water or in electrolytes causes explosive vaporization; the shock wave expands from the gap between the electrodes and is focused at the stone by an ellipsoidal reflector. This system also includes a treatment table, an imaging system, and an operator's console. This [extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL)] system is used to disintegrate stones located in the kidneys, urinary tract, gallbladder, or bile/pancreatic ducts.
18673	Катетер вимірювача швидкості кровотоку на основі ефекту Доплера	Гнучка трубка для введення у порожнину кровоносної судини для визначення швидкості потоку крові у результаті вимірювання різниці між стрибками ультразвукових частот переданих і відбитих сигналів (за доплерівським принципом). На дистальному кінці виробу або поруч із ним кріплять керамічний кристал, здатний передавати та приймати ультразвукові сигнали [зазвичай з частотою 20 мегагерц (МГц)]. Проксимальний кінець приєднують до доплерівського вимірювача швидкості кровотоку, на якому відображають результати вимірювань. Зазвичай виріб застосовують для вимірювання гемодинаміки коронарних артерій (наприклад, середньої та пікової швидкості кровотоку) під час проведення процедур на коронарній артеріях. Виріб одноразового використання.	Blood flowmeter catheter, Doppler	A flexible tube intended to be inserted into the lumen of a blood vessel to determine blood-flow velocity by measuring the ultrasonic frequency shift between transmitted and reflected signals (Doppler principle). It typically has a ceramic crystal attached at or near its distal tip that is capable of transmitting and receiving ultrasound signals [20 megahertz (MHz) frequency is typical]. The proximal end is connected to a Doppler blood flowmeter unit where the measurements are displayed. It is typically used to measure coronary artery haemodynamics (e.g., blood mean and peak velocity) during coronary artery procedures. This is a single-use device.



18716	Гемостатичний назальний катетер	Стерильний назальний катетер для контролювання носової кровотечі (епітаксісу). Зазвичай це однопросвітна трубка з губкою на дистальному кінці. Виріб має вмонтований повітропровід, який дає змогу пацієнтові дихати через ніс за наявності всередині катетера. Деякі моделі двопросвітні з балоном на кожному дистальному кінці для застосування одночасно в обох носових порожнинах, їх можна застосовувати для стабілізації перелому щелепної дуги. Виріб одноразового використання.	Nasal haemostatic catheter	A sterile nasal catheter designed to control nose bleeding (epistaxis). This device will usually consist of a single lumen tube with a sponge attached near its distal tip. It will typically include an integral airway that allows the patient to breathe through the nose while the catheter is in place. Some designs consist of a double-lumen with a balloon attached to each distal end to be used simultaneously in both nasal cavities and can also be used to stabilize zygomatic arch fractures. This is a single-use device.
18746	Внутрішньоматковий катетер для контрастної речовини	Гнучка трубка для внутрішньоматкового введення рентгеноконтрастної індикаторної речовини, щоб проводити рентгенографію фаллопієвих труб/матки (сальпінгографії/гістеросальпінгографії), і/або сольового розчину, щоб покращувати якість трансвагінальної ультразвукової (сонографії з сольовим розчином/гістеросонографії). Зазвичай ця трубка має два отвори з нелатексною надувною манжетою (балоном), вкладкою або ковпачком біля дистального кінця для закриття шийки матки. Трубка може містити спеціальні засоби для забезпечення функціонування катетера (наприклад, зонд, шприц). Виріб одноразового використання.	Intrauterine imaging medium catheter	A flexible tube designed for the intrauterine injection of an opaque tracer medium, to facilitate radiography of the fallopian tubes/uterus (salpingography/hysterosalpingography), and/or a saline solution, to enhance transvaginal ultrasonography (TVUS) [saline infused sonography (SIS)/ hysterosonography]. It is typically a dual-lumen tube, with a non-latex inflatable cuff (balloon), pad or cap near the distal tip intended to seal the cervix, and may include devices dedicated to catheter function (e.g., stylet, syringe). This is a single-use device.
19032	Симулятор сенсора тиску	Прилад з батарейним живленням для імітування електричних сигналів на виході сенсора тиску, переважно для перевіряння експлуатаційних характеристик, тенденцій, значень сигналів електронного сенсора тиску [наприклад, артеріального та венозного тиску, внутрішньочерепного тиску, тиску в стравоході]. Виріб охоплює широкий діапазон модельованих тисків (наприклад, від мінус 500 мм рт. ст. до 500 мм рт. ст.); можна моделювати статичний тиск або змінний за часом тиск (тобто динамічний). Він не перевіряє сенсор тестованого приладу. Виріб застосовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Pressure transducer simulator	A battery-powered instrument designed to mimic the electrical signals at the output of a pressure transducer primarily to test the performance, trend, and alarm values of an electronic pressure monitor [e.g., arterial and venous blood pressure, intracranial pressure (ICP), oesophageal pressures]. The range of simulated pressures varies widely (e.g., from -500 to +500 mm Hg); either static pressures or time-varying (i.e., dynamic) pressures can be simulated. It does not test the transducer of the device being tested. It is intended to be used by a healthcare provider (e.g., clinical technician) in a clinical setting.

19033	Симулятор сенсора інвазивного кров'яного тиску	Прилад для імітування електричних сигналів на виході сенсора інвазивного кров'яного тиску (наприклад, центрального венозного тиску, внутрішньоартеріального тиску), щоб перевіряти монітори інвазивного кров'яного тиску, за винятком сенсора монітора. Він має електронний генератор, який імітує електричний вихід сенсора, зазвичай еквівалентний широкому діапазону зміни тиску (наприклад, від мінус 50 мм рт. ст. до 300 мм рт. ст.). Або ж може імітувати статичний тиск або змінний у часі (тобто динамічний) тиск. Виріб застосовує медпрацівник (тобто клінічний технічний працівник) у клінічних умовах.	Invasive blood pressure transducer simulator	An instrument designed to mimic the electrical output of an invasive blood pressure transducer (e.g., central venous pressure, intra-arterial pressure) to test invasive blood pressure monitors, excluding the monitor transducer. It includes an electronic generator that simulates the electrical output of the transducer, typically equivalent to a wide range of pressure variation (e.g., from -50 to +300 mm Hg); either static pressures or time-varying (i.e., dynamic) pressures can be simulated. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
20395	Система лікування ран негативним тиском із живленням від мережі	Набір пристроїв для оброблення відкритих ран (наприклад, хронічних ран, опіків) із застосуванням негативного тиску від джерела з вакуумним приводом до місця рани, щоб здійснити декомпресію капілярів/лімфатичних судин і покращити циркуляцію крові й тканинної рідини. Набір зазвичай містить пов'язку (наприклад, зі спіненого матеріалу або медичної марлі), водонепроникну клейку плівку, евакуаційну трубку, збірну каністру та керовану комп'ютером вакуумну помпу з живленням від електромережі змінного струму.	Negative-pressure wound therapy system, line-powered	An assembly of devices designed to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, diabetic/pressure ulcers, flaps, and grafts with suction. It typically consists of a dressing (e.g., open-cell foam or medicated gauze), an airtight adhesive drape, an evacuation tube, a collection canister, and a mains electricity (AC-powered) computer-controlled vacuum pump. The pump applies continuous or intermittent negative pressure to the wound via the tube to the dressing which decompresses capillaries/lymphatic vessels, improves blood/interstitial fluid circulation, draws wound edges together, facilitates granulation tissue formation, and prepares the wound bed for closure.

20652	Бокс біологічної безпеки класу I	<p>Спеціальна шафа для часткової або повної ізоляції, щоб забезпечити рівень біологічної безпеки класу I для оператора та довкілля під час роботи з мікроорганізмами й іншими небезпечними біоматеріалами (зазвичай до патогенів категорії 3). Захист забезпечують ламінарним повітряним потоком, повітряним фільтром тонкого очищення та/або вугільним фільтром, іноді парою перекису водню (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Виріб застосовують для роботи з клітинними культурами та патогенами (бактеріями, вірусами, паразитами тощо), а також з іншими біологічно небезпечними матеріалами, високотоксичними речовинами (наприклад, хіміотерапевтичними препаратами) й онкологічними тканинними культурами.</p>	Class-I biological safety cabinet	<p>A furniture-like device designed as a partial or total enclosure to provide a class I biosafety level (BSL) to the operator and the environment during the manipulation of microorganisms and other biological hazardous materials (usually up to category 3 pathogens). It typically utilizes laminar airflow (LAF), a high-efficiency particulate air (HEPA) filter and/or carbon filter, and may have a hydrogen peroxide (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) connection as some of the protective mechanisms. It is used for handling cell cultures and human pathogens (e.g., bacteria, viruses, parasites) and other biohazardous materials, extremely toxic agents (e.g., chemotherapy drugs), and also for tissue culture and tumour virus work.</p>
20653	Бокс біологічної безпеки класу II	<p>Спеціальна шафа для часткової або повної ізоляції, щоб забезпечити рівень біологічної безпеки класу II для оператора, продукту та довкілля під час роботи з мікроорганізмами й іншими небезпечними біоматеріалами (зазвичай до патогенів категорії 3). Захист забезпечують ламінарним повітряним потоком, повітряним фільтром тонкого очищення та/або вугільним фільтром і парою перекису водню (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Виріб застосовують для роботи з клітинними культурами та патогенами (бактеріями, вірусами, паразитами тощо), а також з іншими біологічно небезпечними матеріалами, високотоксичними речовинами (наприклад, хіміотерапевтичними препаратами), онкологічними тканинними культурами.</p>	Class-II biological safety cabinet	<p>A furniture-like device designed as a partial or total enclosure to provide a class II biosafety level (BSL) to the operator, the product, and the environment during the manipulation of microorganisms and other biological hazardous materials (usually up to category 3 pathogens). It typically utilizes laminar airflow (LAF), a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, and/or carbon filter and hydrogen peroxide (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) gas as some of the protective mechanisms. It is used for handling cell cultures and human pathogens (e.g., bacteria, viruses, parasites) and other biohazardous materials, extremely toxic agents (e.g., chemotherapy drugs), and also for tissue culture and tumour virus work.</p>

20654	Бокс біологічної безпеки класу III	<p>Спеціальна шафа для вибіркової, часткової або повної ізоляції, щоб забезпечити рівень біологічної безпеки класу III для оператора, продукту та довкілля під час маніпуляцій з мікроорганізмами й іншими біологічно небезпечними матеріалами (зазвичай до категорії 4). Захист забезпечують ламінарним повітряним потоком, повітряним фільтром тонкого очищення та/або вугільним фільтром і паром перекису водню (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) як певними захисними механізмами. Цей виріб застосовують для роботи з найнебезпечнішими біоматеріалами та патогенами (бактеріями, вірусами, паразитами тощо), а також з надзвичайно токсичними речовинами (отрутами), забезпечуючи при цьому максимальний захист оператора.</p>	Class-III biological safety cabinet	<p>A furniture-like device designed as an optional partial or total enclosure to provide a class III biosafety level (BSL) to the operator, the product, and the environment during the manipulation of microorganisms and other biological hazardous materials (usually up to category 4). It typically utilizes laminar airflow (LAF), a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, and/or a carbon filter and a hydrogen peroxide (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) gas connection as some of the protective mechanisms. It is used for handling extremely biohazardous materials and human pathogens (e.g., bacteria, viruses, parasites), and extremely toxic agents, providing maximum protection to the operator.</p>
21087	Лабораторна піч із примусовою конвекцією	<p>Прилад з електроживленням (змінного струму) з нагрівальною камерою, в яку вентилятор нагнітає гаряче повітря, для рівномірного розподілювання тепла за рахунок конвекції, всією камерою. У лабораторних умовах пристрій застосовують для сушіння, розігрівання та стерилізування об'єктів, розміщених у камері печі. Діапазон робочих температур: від 10° вище температури довкілля до 250/300° С. Виготовляють моделі різної конструкції та з різним об'ємом пічної камери. Внутрішні стінки камери виготовляють із стійких до корозії матеріалів (наприклад, неіржавкої сталі). Оснащують термоізоляцією, ручними або електронними елементами керування, таймерами та термометричними сенсорами.</p>	Forced-air laboratory oven	<p>A mains electricity (AC-powered) device with a heating chamber designed to provide fan-assisted convection to ensure a homogenous temperature profile in the chamber. It is used for laboratory procedures that involve drying, heating, and sterilizing objects. It typically operates at temperatures from 10° Celsius above ambient temperature to 250/300° Celsius. It is available in a variety of designs and chamber sizes, and the chamber is typically lined with corrosion-proof materials (e.g., stainless steel). The device is thermally insulated, has manual or microprocessor-operated controls, heating elements, and time and temperature sensors.</p>

22073	Кріогенна лабораторна камера з використанням рідкого азоту	Лабораторне устаткування з живленням від мережі (змінного струму) для тривалого зберігання клітин/тканин (наприклад, яйцеклітин, ембріонів, кісток, рогівки) за температур нижче точки, коли припиняється будь-яка біологічна активність, із застосуванням рідкого азоту (LN <sub>2</sub> ) як охолоджувальної речовини й середовища для зберігання. Температура зберігання в рідкому азоті мінус 180 ° C (мінус 292 ° F) або нижче. Зазвичай складається з камери з двома посудинами, розділеними вакуумним простором, автоматичних елементів регулювання температури, зовнішнього контейнера для заповнення кріогенної рідини, пристрою скидання тиску, пристрою подавання сигналів тривоги, реєструвального пристрою й клапана регулювання тиску.	Cryogenic laboratory freezer, liquid nitrogen	A mains electricity (AC-powered) laboratory appliance designed for extended cell/tissue (e.g., ovum, embryo, bone, cornea) storage, at temperatures below the point when most all biological activity ceases, using liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ) as the cooling and storage agent. LN <sub>2</sub> storage provides a temperature of -180° Celsius (-292° Fahrenheit) or colder. The device typically consists of a chamber with two vessels separated by a vacuum space; automatic temperature controls; an external container to replenish the cryogenic fluid; a pressure-relief device, alarm, recorder; and a pressure-control valve. Cells/tissues are immersed in the liquid nitrogen using appropriate sealed containers.
22074	Кріогенна лабораторна камера з використанням газоподібного азоту	Лабораторне устаткування з живленням від мережі (змінного струму) для тривалого зберігання клітин/тканин (наприклад, яйцеклітин, ембріонів, кісток, рогівки) за температур нижче межі, коли припиняється будь-яка біологічна активність, із застосуванням рідкого азоту (LN <sub>2</sub> ) як охолоджувальної речовини і газоподібного азоту як середовища зберігання. Температура зберігання мінус 140 ° C (мінус 220 ° F). Зазвичай складається з камери з двома посудинами, розділеними вакуумним простором, автоматичних елементів регулювання температури, зовнішнього контейнера для заповнення кріогенної рідини, пристрою скидання тиску, пристрою подавання сигналів тривоги, реєструвального пристрою й клапана регулювання тиску.	Cryogenic laboratory freezer, vapour-phase nitrogen	A mains electricity (AC-powered) laboratory appliance designed for extended cell/tissue (e.g., ovum, embryo, bone, cornea) storage, at temperatures below the point where most all biological activity ceases, using liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ) as the cooling agent and vapour-stage nitrogen for storage [storage temperature of -140° Celsius (-220° Fahrenheit)]. The device typically consists of a chamber with two vessels separated by a vacuum space; automatic temperature controls; an external container to replenish the cryogenic fluid; a pressure-relief device, alarm, recorder; and a pressure-control valve. Cells/tissues are immersed in the vapour atmosphere above the LN <sub>2</sub> in appropriate containers.

22724	Багаторазовий біопсійний пістолет з бічним вирізом	Ручний хірургічний інструмент для автоматичної екстракції невеликого зразка тканини з анатомічної структури тіла (тобто біопсії), спричиняючи мінімальне пошкодження навколишньої тканини, для патологічного дослідження/тестування. Це пристрій з пружинним механізмом для кризьшкірного введення його дистальної голкової частини. Виріб зазвичай має троакарний дистальний наконечник з різцем для отримання бічного надрізу; після активації гостра, змінна канюля зрізає зразок тканини. Виріб застосовують для отримання зразків м'якої тканини нирок, простати, підшлункової залози, печінки та молочної залози, зазвичай із застосуванням візуалізації. Виріб багаторазового застосування.	Side-notch biopsy gun, reusable	A hand-operated surgical instrument designed for the automatic extraction of a small tissue sample from an anatomic structure of the body (i.e., a biopsy), while causing minimal surrounding tissue damage, for pathological examination/testing. It has a spring-loaded mechanism intended for transcutaneous insertion of its distal needle-like portion. It typically has a trocar-like distal tip with a side-notch cutter; when activated, a sharp, sliding cannula slices a segment of tissue. It is typically used to obtain samples of soft tissue from the kidneys, prostate, pancreas, liver, and breast, often performed under image guidance. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
22725	Багаторазовий біопсійний пістолет з різальним кінцем	Ручний хірургічний інструмент для автоматичної екстракції зразка центральної тканини з анатомічної структури тіла (тобто біопсії), спричиняючи мінімальне пошкодження навколишньої тканини, для патологічного дослідження/тестування. Це пристрій з пружинним механізмом для кризьшкірного введення його дистальної голкової частини. Пристрій має відкриту циліндричну голку, яка дає змогу отримати зразок тканини по всій протяжності біопсії. Виріб застосовують для отримання зразків м'якої тканини нирок, простати, підшлункової залози, печінки та молочної залози, зазвичай із візуалізацією. Виріб багаторазового застосування.	End-cut biopsy gun, reusable	A hand-operated surgical instrument designed for the automatic extraction of a core tissue sample from an anatomic structure of the body (i.e., a biopsy), while causing minimal surrounding tissue damage, for pathological examination/testing. It has a spring-loaded mechanism intended for transcutaneous insertion of its distal needle-like portion. The open cylindrical needle that allows a full-width tissue sample to be obtained over the entire length of the biopsy when activated. It is typically used to obtain samples of soft tissue from the kidneys, prostate, pancreas, liver, and breast, often performed under image guidance. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

22726	Разовий біопсійний пістолет з різальним кінцем	Стерильний ручний хірургічний інструмент для автоматичної екстракції зразка центральної тканини з анатомічної структури тіла (тобто біопсії), спричиняючи мінімальне пошкодження навколишньої тканини, для патологічного дослідження/тестування. Це пристрій з пружинним механізмом для кризьшкірного введення його дистальної голкової частини. Пристрій має відкриту циліндричну голку для отримання зразка тканини по всій протяжності біопсії. Виріб застосовують для отримання зразків м'якої тканини нирок, простати, підшлункової залози, печінки та молочної залози, зазвичай із візуалізацією. Виріб одноразового використання.	End-cut biopsy gun, single-use	A sterile hand-operated surgical instrument designed for the automatic extraction of a core tissue sample from an anatomic structure of the body (i.e., a biopsy), while causing minimal surrounding tissue damage, for pathological examination/testing. It has a spring-loaded mechanism intended for transcutaneous insertion of its distal needle-like portion. It has an open cylindrical needle that allows a full-width tissue sample to be obtained over the entire length of the biopsy when activated. It is typically used to obtain samples of soft tissue from the kidneys, prostate, pancreas, liver, and breast, often performed under image guidance. This is a single-use device.
30018	Блок керування рухом крісла-візка	Електронний пристрій, який застосовує користувач інвалідного крісла для керування маневрами та рухом інвалідного крісла. Цим пристроєм можна керувати рукою, ротом користувача або сигналами, які генерують інші засоби.	Wheelchair steering/control unit	An electronic device used by a wheelchair occupant to guide the wheelchair's movements and direction of travel. This device may be operated by the occupant's hand, mouth, or signals provided by other means. This device will include the installation package.
30021	Автономна система для підймання та переміщення пацієнта з живленням від електромережі	Стационарний набір пристроїв з електроживленням (змінного струму), що дає змогу одній людині безпечно та з мінімальними фізичними зусиллями підіймати та переміщати особу з інвалідністю/неповносправну особу будь-якого розміру та ваги у межах радіуса дії системи. У комплекті зазвичай є опорна основа (не закріплена та вільно розміщена на підлозі) з підймальним механізмом, щогла, стріла, поворотна штанга та сидіння (наприклад, у формі петлі/паска). Комплект можна переміщати з одного місця на інше.	Freestanding patient lifting system, line-powered	A mains electricity (AC-powered), stationary assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort within an area limited by the lifting radius of the system. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base (non-fixed and freestanding on the floor) with a motorized lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). Repositioning of the assembly may be achieved by lifting it to a new position/location.
30023	Допоміжна побутова швабра для миття підлог	Пристосування для людини з обмеженими можливостями, щоб витирати/мити підлогу. Це може бути ганчірка із грубої пряжі, тканини або подібного м'якого матеріалу, прикріплена до держака.	Domestic floor mopping assistive device	A device designed to be used by a person with a disability for the purpose of cleaning/washing floors. Included are, e.g., floor mops, pails, stands and floor-mop apparatus for wet use.
30024	Допоміжний побутовий пристрій для полірування підлоги	Пристрій з електроживленням (змінного струму) для полірування підлоги з певними покриттями, який може застосовувати неповносправна особа.	Domestic floor polishing assistive device	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used by a person with a disability for the purpose of polishing certain floor coverings.

30025	Допоміжні п'яльці	Інструмент для утримання матеріалу в фіксованому положенні, щоб неповносправна особа/особа з інвалідністю могла шити, зашивати або вишивати.	Sewing/darning assistive device	A tool designed to hold material in a fixed position while a person with a disability is sewing, darning or embroidering.
30026	Допоміжний пристрій для утилізування побутових відходів	Неелектричний пристрій для неповносправної людини, щоб збирати або утилізувати відходи, наприклад сміттєподрібнювач побутових відходів.	Domestic refuse/waste disposal assistive device	A non-electric-powered device designed to be used by a person with a disability person for the purpose of storing or disposing of waste material, e.g., a refuse (garbage) waste disposal container.
30028	Допоміжна швейна машинка	Швейний пристрій, яка має привід, загальновідомий як швейна машинка, спеціально розроблений або пристосований для неповносправної особи, щоб шити або ремонтувати одяг чи інші речі.	Assistive sewing machine	A powered sewing device, commonly known as a sewing machine, that is specially designed or adapted to be used by a person with a disability to create or repair clothing or other items by machine sewing.
30029	Допоміжна в'язальна машинка	Автоматизований пристрій для неповносправної особи, щоб в'язати одяг чи інші речі.	Assistive knitting machine	An automated device specially designed to be used by a person with a disability to create knitted clothing or items.
30030	Нерегульоване допоміжне ліжко	Стандартне стаціонарне ліжко, розроблене для неповносправної особи/особи з інвалідністю. Виріб не можна регулювати, але він може мати або додаткові виступи, або фіксований поручень, або опори для полегшення користування ним неповносправною особою.	Non-adjustable assistive bed	A standard fixed bed designed to be used by a disabled person. It is non-adjustable but includes features such as extra height or a fixed handrail or fixed supports to facilitate disabled patient use.
30031	Допоміжне ліжко з ручним керуванням	Ліжко для неповносправної особи/особи з інвалідністю, регулювати яке може сама неповносправна особа, яка перебуває в ліжку, чи особа, яка її доглядає. Опорна платформа для матраца має одну або кілька секцій, які можна регулювати за висотою та/або кутром нахилу. Регулювання виконує вручну сама неповносправна особа/особа з інвалідністю чи особа, яка її доглядає.	Manual assistive bed	A bed designed to be used by a disabled person and operated by the occupant or an attendant. It may have one or more sections of the mattress support platform that can be adjusted in height and/or angle. The adjustments are manually-operated by the person with a disability or by an attendant.
30032	Допоміжне ліжко з електроприводом	Ліжко з електроживленням (змінного струму), розроблене для неповносправної особи/особи з інвалідністю, керувати яким може сама особа, яка перебуває в ньому, і/або особа, яка її доглядає, за допомогою пульта керування. Пульт активує електродвигуни для регулювання розташування матраца. Опорна платформа для матраца може мати одну або кілька секцій, які можна регулювати за висотою та/або кутром нахилу.	Electrical assistive bed	A mains electricity (AC-powered) bed designed for a person with a disability and operated by the occupant and/or an attendant using controls that activate electrically-powered motors that adjust the positioning of the mattress. It may have one or more sections of the mattress support platform that can be adjusted in height and/or angle.



30034	Подовжувач ліжка	Пристрій для збільшення довжини ліжка.	Bed extension	A device intended to be use to increase the length of a bed.
30035	Струмонепровідний покрив для підлоги	Спеціальний матеріал для покриття підлоги в приміщенні, де важливо дотримуватися санітарно-гігієнічних вимог, щоб уникнути скупчення електростатичного заряду. Цей матеріал найчастіше настиляють для покращення зчеплення підшав з підлогою та/або для забезпечення гідроізоляції (наприклад, у душових або ванних кімнатах) або в технічних зонах (наприклад, у транспортно-розвантажувальних боксах).	Floor covering, non-conductive, special	A material used to cover the floor of a room where certain consideration must be taken to the degree of safety or hygiene required. This covering is non-conductive and will be installed in rooms that do not require special treatment against static electricity but require other considerations, e.g., a non-slip surface, fully water resistant surface (showering rooms/cubicles), or industrial surface (storage depots or transport culverts where heavy truck transport is commonplace).
30036	Допоміжний шахтний пасажирський ліфт	Вантажопідіймальний механізм (ліфт), розроблений для використання та керування неповносправною особою/особою з інвалідністю та розміщення його допоміжних засобів (наприклад, крісло-візок). Їх переміщують у вертикальній шахті (уверх і вниз), щоб забезпечити спосіб транспортування між двома чи більше вертикальними рівнями (наприклад, поверхами в будівлі та корабельними палубами).	Assistive passenger lift	An elevator designed to be used and operated by a person with a disability and to accommodate their assistive devices (e.g., a wheelchair) which move in a vertically shaft (up and down) to provide a method of transport between two or more vertical levels (e.g., floors in a building and ship decks).
30038	Сходовий підіймач із кріслом	Підіймальний пристрій з електроживленням (змінного струму) з приєднаним сидінням для розміщення особи з інвалідністю, літньої або хворої особи, щоб переміщувати її вгору та вниз по сходах у положенні сидячи. Цей електромеханічний пристрій кріплять до однієї або кількох рейок, які повторюють форму та кут сходів, але його можна кріпити й по-іншому. Пристрій зазвичай встановлюють для застосування вдома, а також у громадських місцях та установах.	Stairlift, chair	A mains electricity (AC-powered) lifting device with an attached seating unit to accommodate a person with a disability, a geriatric or an infirm person to be transported up and down a staircase in a sitting position. This electromechanical device is typically attached to one or more rails which follow the shape and angle of the staircase, but may be affixed in another manner. It will typically be installed for home-use and in public venues and institutions.
30039	Механічний сходовий підіймач	Нестаціонарний механічний пристрій для транспортування особи з інвалідністю або неповносправної особи сходами вгору чи вниз. Пристроєм може керувати супроводжувальна особа/ медперсонал або сам користувач.	Stairclimber	A non-fixed mechanical device designed to transport a disabled or infirm person up or down stairs and can be controlled by an attendant/nursing staff, or the user.

30040	Портативна рампа	Портативна похила поверхня для подолання обмеженого проміжку між двома рівнями. Вона слугує для переміщення об'єктів або людей з одного рівня на інший. Пристрій зазвичай використовує особа з інвалідністю для переміщення в кріслі-візку з одного рівня на інший, щоб увійти або вийти з транспортного засобу, наприклад адаптованого фургона чи автобуса.	Portable ramp	A portable sloping surface designed to bridge a limited gap between two levels. It is used to move objects or persons from one level to another level. The device would typically be used by a person with a disability in a wheelchair needing to move from one level to another in order to enter or exit a vehicle, e.g., an adapted van or a bus.
30045	Ручна лупа	Збільшувальна офтальмологічна лінза з ручкою для збільшення тексту/зображень, призначена для осіб з вадами зору/здорових осіб. Вона також відома, як збільшувальне скло, і може бути виготовлена з міцного пластикового матеріалу або скла в пластиковому або металевому каркасі.	Hand-held magnifier	A magnifying ophthalmic lens with a handle intended to enlarge text/images for a visually impaired patient/person. It is also known as a magnifying glass and can be made of solid plastic material or glass within a plastic or metal frame.
30048	Окулярна тонована коригувальна лінза, виготовлена індивідуально	Офтальмологічний виріб, виготовлений з обробленого скла або пластику за рецептом лікаря відповідно до індивідуальних показань пацієнта. Виріб використовують для коригування рефракційних аномалій зору цього пацієнта, наприклад рефракційної аметропії (міопії, гіперопії й астигматизму) та для зменшення інтенсивності світлового випромінювання через абсорбцію, віддзеркалення або поляризацію. За потреби виріб обрізають (підганяють), щоб умонтувати в обрану пацієнтом оправу для окулярів.	Tinted spectacle lens, prescription, custom-made	An ophthalmic device made of a treated glass or plastic that is manufactured in accordance with a specific patient prescription and used to correct the refractive errors of that patient's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), and to attenuate light radiation by absorption, reflection, or polarization. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.
30049	Комп'ютерна клавіатура зі шрифтом Брайля	Спеціальний пристрій для допомоги незрячій особі чи особі зі слабким зором працювати на комп'ютері або на подібному пристрої. Ця праця уможливлена через подання символів клавіатури шрифтом Брайля – шрифт з рельєфними точками, який особа сприймає (розпізнає) через дотик.	Braille computer keyboard	A device designed to be used by a person who is blind or visually impaired to operate a computer or other similar device through keyboard translation in Braille - a written language system of raised dots interpreted through touch.
30050	Електронний портативний пристрій для записування шрифтом Брайля	Портативний електронний пристрій з батарейним живленням для незрячої особи чи особи зі слабким зором, щоб робити нотатки шрифтом Брайля (мовна система рельєфних точок). Пристрій зазвичай без функції перегляду.	Portable Braille note-taking device, electronic	A portable, battery-powered, electronic device designed to be used by a person who is blind or visually impaired enabling them to take notes in Braille writing (language system of raised dots). It typically has no display function.

30056	Рахівниця	Пристрій рахування, у якому використовують кольорові коліщата, що ковзають уздовж умонтованих у каркас паралельних дротів. Користувач, навчений користуватися цим застосунком, може швидко виконувати математичні операції з числами. Цей пристрій також можна застосовувати, щоб навчити неповносправну особу рахувати.	Abacus	A manual counting device that uses beads that may be coloured and which are moved across parallel wires held within a frame. A user, trained in its application, can rapidly count numbers. This device is common in Asian countries. It may also be employed as a technique to assist a person with a disability to understand counting.
30059	Допоміжний ручний пристрій для малювання/писання	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вручну малювати лінії, створювати чіткі геометричні фігури й акуратно писати. Такими пристроями можуть бути наприклад, ручки, олівці, пензлики, циркулі для креслення та лінійки.	Manual drawing/writing assistive device	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to manually draw lines, create precise geometric figures and write with precision. Included are, e.g., pens, pencils, brushes, drawing compasses, straightedges and rulers.
30060	Допоміжний засіб підписування/штамп/рамка для писання	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб допомогти або поставити свій підпис, або написати рукописні символи у правильному положенні, або поставити свій друкований підпис за допомогою штампа.	Assistive signature guide/stamp/writing frame	A device designed to be used by a person with a disability to help them write a signature or hand written characters in the correct position or to produce their printed signature using a stamp.
30062	Ручний засіб для писання/тиснення шрифтом Брайля	Виріб для незрячої особи/особи з вадами зору, щоб вручну відтворити символи шрифту Брайля (мовна система рельєфних точок) на папері. Зазвичай має форму спеціального пера чи палички.	Manual Braille writing/embossing device	A device designed to be used by a person who is blind or visually impaired, in order to enable them to manually reproduce embossed Braille (written language system of raised dots) characters on paper. It is typically in the form of a special stylus or stick.
30063	Допоміжний пристрій для перегортання сторінок	Неоптичний пристрій з електроживленням для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб перегортати сторінки, наприклад книжки, під час її читання. Можливість перегортати сторінки зумовлена сигналом, який подає цим пристроєм користувач. Виріб зазвичай закріплюють до ліжка, крісла чи інвалідного візка користувача.	Assistive page-turning device	An electricity-powered, non-optical, device designed to assist a person with a disability or an incapacitated person/patient to turn the pages of, e.g., a book, whilst they are reading it. The page turning capability is prompted through a signal given by the user. It will usually be fixed to the bed, chair, or wheelchair of the user.
30064	Підставка/утримувач для книжки	Неоптичний пристрій для особи з інвалідністю або неповносправної особи/пацієнта, щоб підтримувати/утримувати книжку в звичному положенні для читання (доки вони її читають). Зазвичай його закріплюють до ліжка, крісла або інвалідного візка користувача або розміщують на столі перед ним.	Book support/holder	A non-optical device designed to assist a person with a disability or an incapacitated person/patient by supporting/holding a book in a functional reading position whilst they are reading it. It will usually be fixed to the bed, chair, or wheelchair of the user or placed on a table in front of them.

30065	Допоміжна маска для читання/типоскоп	Неоптичний пристрій для надання допомоги особі з інвалідністю/неповносправній особі під час читання. Він має форму кадру, який надає особі можливість одночасно бачити видиму ділянку тексту для збереження (фіксування) уваги на цій частині тексту.	Assistive reading mask/typoscope	A non-optical device designed to assist a person with a disability with reading. It is a frame which enables a limited area of text to be visible at one time making it easier for the user to retain his or her focus upon that section of text.
30066	Відеокасета	Пристрій з магнетною стрічкою (смужкою), щоб записувати та зберігати відеоінформацію для переглядання або документування. Стрічка розміщена на інтегрованих у корпусі шпульках, які активують пристроєм записування/відтворення. Виріб багаторазового застосування (з можливістю перезаписування) загального призначення.	Video cassette tape	A device that contains a magnetic tape (band) upon which video information is recorded and stored for viewing or documentation. The tape spools on integrated spools which are activated by the recording/playing device utilized. The device is reusable (re-recordable) and is for general-purpose use.
30067	Проктологічний операційний стіл з електрогідрравлічним приводом	Пересувний стіл з електроживленням (змінного струму) з гідравлічним механізмом для розташування пацієнта під час проведення проктологічних процедур (наприклад, діагностики та лікування товстої, прямої кишки, анального отвору). Поверхня стола має секції, які можна регулювати за висотою щодо секції, яка тримає тулуб пацієнта, та секції, що підтримує коліна (пацієнт зазвичай у положенні на колінах, щоб забезпечити хірургу доступ ззаду).	Proctological operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient during proctological procedures (i.e., diagnosis and treatment of the colon, rectum, anus, and/or the perineum). Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section that supports the patient's trunk and the section supporting the knees (the patient is usually in a kneeling position to provide the surgeon with posterior access).
30068	Радіоприймач загального призначення	Радіоприймач, який можна пристосовувати для використання у клінічних умовах. Пристрій застосовують для передавання та прослуховування інформації через радіо. Зазвичай це радіопрограми або музика для розваги пацієнтів лікарні або госпіталізованих осіб.	General-purpose radio receiver	A radio set which may or may not have been adapted for use in a clinical environment. This device is used for the sending of and listening to information sent via a radio. This will typically be radio programs or music for the entertainment of hospital patients or institutionalized persons.
30069	Телевізійне устаткування	Телевізор, який може або не може бути пристосованим до клінічних умов або для осіб з інвалідністю/неповносправних осіб. Використовують для показу й аналізу, наприклад, телевізійних програм, відеофільмів, передач з проведення операційних процедур.	Television set	A mains electricity (AC-powered) device (television set) designed for the showing and viewing of broadcasted television programs, recorded video films, real-time uptake of televised situations, e.g., an operation or a patient/client secluded interview, or television games.

30071	Замкнена телевізійна система	Комплект обладнання для створення замкненої (внутрішньої) системи кабельного телебачення (CCTV) для відстежування подій у певному місці чи кількох місцях, щоб безпосередньо показувати їх та/або записувати у віддаленому центрі керування. Зазвичай система має кілька чи багато телевізійних приймачів (телевізорів), з'єднаних у замкненій системі разом із відеокамерами для спостереження, наприклад, за палатами пацієнтів, коридорами, зовнішніми територіями або для транслявання в режимі реального часу телепередач, наприклад з операційної.	Closed-circuit television system	An assembly of devices designed to create a closed-circuit television (CCTV) system which allows the monitoring of events taking place in a location or several locations for direct displaying and/or recording in a remote central location. It typically consists of several or many television receiver units (television sets) linked in a closed-circuit system together with strategically placed cameras for surveillance of, e.g., patient rooms, corridors, outside grounds or for the transfer of real-time uptake of televised situations, e.g., from an operating room (OR).
30074	Двосторонній радіоприймач	Ручний пристрій з батарейним живленням для передавання діалогу (закритого обговорення між двома людьми), який функціонує як бездротовий радіотелефон. Його може застосовувати, наприклад, працівник служби безпеки, персонал санітарного автомобіля, медпрацівник чи особа з інвалідністю/неповносправна особа.	Two-way radio receiver	A battery-powered, hand-held device designed for the transfer of dialogue (a closed discussion between two person) and which functions as a wireless telephone receiving and transmitting mainly one to one remote radio communication using radio signals. It is commonly called a "walkie talkie" and is used by, e.g., security personnel, ambulance personnel, healthcare personnel or a person with a disability capable of using such a device. Included are, e.g., citizens band (CB), family radio services (FRS), general mobile radio service (GMRS) and marine radios.
30075	Навушники	Виріб, який носять на голові так, що він зазвичай прилягає до обох вух, але може прилягати й до одного. Забезпечує передавання звуку користувачеві та регулювання його гучності, наприклад від телевізора або радіоприймача.	Headphones	A device that is worn on the head, typically fitting over both ears, but that may fit over one ear. It supplies the user with audio input increasing the sound volume of, e.g., television, radio, or a communication amplifier.

30076	Система посилення голосу	Набір пристроїв з батарейним живленням особистого застосування для посилення гучності мови особи з пониженою голосовою здатністю (наприклад, через послаблення м'язів горла або грудей, часткового паралічу голосових зв'язок, зменшення об'єму легенів). Зазвичай набір містить спеціальний мікрофон, який підносять до рота, електронний підсилювач і гучномовець.	Voice amplification system	An assembly of battery-powered, personal-worn, devices designed to amplify the loudness of the voice of a person with reduced vocal capacity (e.g., due to impairment of throat or chest muscles, partial paralysis of vocal cords, diminished lung capacity). It typically includes a dedicated microphone, an electronic amplifier, and a loudspeaker. Assemblies with special adaptors that are intended for use with an artificial larynx, a transoesophageal puncture tube, and/or other prostheses or implants are available. Some amplifiers are available as an integral part of an artificial larynx.
30077	Слухова трубка	Акустичний виріб у формі вставної трубки для поліпшення сприйняття звуку особами з вадами слуху. Звукові хвилі уловлюються на ширшому кінці виробу й потім скеровуються на вузький кінець, вставлений у вхід слухового каналу.	Ear trumpet	A purely acoustic device shaped like a trumpet used to improve hearing sensation in persons with hearing impairment. The wider end of the device receives sound waves and channels them to the narrow end which is held at the entrance of the ear canal.
30078	Допоміжний пристрій для відкривання/закривання жалюзі	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб відкривати/закривати жалюзі (сонцезахисні штори).	Assistive sun blind opener/closer	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to open and/or close a sun blind.
30082	Слуховий апарат (придатний для носіння)	Акустичний пристрій з батарейним живленням для допомоги особі з порушеннями слуху через передавання повітрям посиленних звукових хвиль на її барабанну перетинку. У складі виробу зазвичай є мікрофон, підсилювач і динамік (приймач), які містяться у футлярі на тілі особи (наприклад, у кишені або на поясі). Мікрофон отримує звукові хвилі та перетворює їх на електричні сигнали, які надходять на підсилювач. Динамік передає ці сигнали звуковими хвилями на барабанну перетинку через вушну вкладку, з'єднану шнуром з корпусом футляра. Оскільки цей пристрій має відносно великі розміри та допускає високе підсилення, його використовують переважно для осіб з глибокою втратою слуху. Пристрій заміняють заушним слуховим апаратом.	Wearable air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a microphone, an amplifier, and a speaker (receiver) contained in a case worn on the body (e.g., in a pocket or on a belt). The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum through an earmould connected to the case by a cord. Because its relatively large size permits high amplification, this device has been used for profound hearing loss; it has largely been replaced with behind-the-ear (BTE) devices.

30084	Система для імплантування середнього вуха	Комплект виробів з батарейним живленням для компенсації втрати слуху, що працює за принципом передавання акустичних коливань до середнього вуха. Він містить зовнішній мікрофон і вібратор, імплантовані в середнє вуха та з'єднані зі слуховою кісточкою (кісточкою середнього вуха) чи овальним вікном. Мікрофон приймає слухові хвилі та перетворює їх на електричні сигнали (радіохвилі), які надсилають на вібратор, щоб передати вібрації на кісточку середнього вуха й активувати слуховий прохід. Імплантат середнього вуха зазвичай використовують для лікування нейросенсорної приглухуватості або порушення слуху через обструктивні патології середнього та/або зовнішнього вуха.	Partially-implantable middle ear implant system	A battery-powered assembly of devices intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations, from transduced sound waves, to the middle ear. It primarily consists of an external microphone and a vibrator implanted in the middle ear that is coupled with an ossicle (middle ear bone) or the oval window. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals (radio waves) which are sent to the vibrator for the transmission of vibrations to the middle ear bones to activate the auditory pathway. A middle ear implant (MEI) is typically used to treat sensorineural hearing loss (SNHL) or hearing impairment due to middle and/or outer ear obstructive pathologies.
30086	Система димової/пожежної сигналізації	Комплект електронних пристроїв (наприклад, сенсорів, сигналізаторів тривоги та засобів зв'язку між ними), конструктивно інтегрований у будівлю, який автоматично подає сигнал тривоги (наприклад, аудіо, візуальний і/або сенсорний) під час виявлення задимлення й/або екстремально високої температури, щоб застерегти людей про небезпеку. Такими системами зазвичай оснащують усі будівлі та приміщення, де можуть перебувати люди.	Smoke/fire alarm system	An assembly of electronic devices (e.g., alarms with connecting and interfacing components) integrated into a building, that automatically activate a signal (e.g., audio and/or visual) to indicate detection of smoke and/or extreme heat, as a warning of potential harm to occupants. A device with this capacity is typically used in all facilities occupied by people.
30087	Домашня система тривожного застереження	Комплект електронних пристроїв для подавання сигналу виклику невідкладної допомоги, який активують у разі потреби надання термінової допомоги пацієнтові (наприклад, у разі нападу епілепсії, падіння, зниження рівня інсуліну). Містить бездротовий передавач сигналу, який активує користувач, або спеціальний сенсор (наприклад, спеціальний кулон, настінна кнопка, сенсор падіння) та пристрої зв'язку (наприклад, мережевий інтерфейс, телефон, пейджер). Систему призначено повідомляти доглядальницю, відповідальних за пацієнта осіб або службу невідкладної медичної допомоги. Її використовують у домашніх умовах.	Home alert system	An assembly of electronic devices designed to provide an alarm signal to summon help when activated in response to a patient's need for urgent assistance or care (e.g., epileptic seizures, falls, low insulin levels). It typically consists of user- or sensor-activated wireless signal transmitters (e.g., patient-worn pendant, wall push-button, fall sensor) and alert communication devices (e.g., network interface, phone, pager). Also known as a personal emergency response system (PERS), it notifies caregivers, neighbours, or emergency medical services (EMS), and is intended for use in the home.

30089	Сенсор димової/пожежної сигналізації з електроживленням	Установлений у будівлі сенсор з електроживленням (змінного струму), який автоматично подає сигнал (наприклад, звуковий і/або візуальний) у разі виявлення задимлення та/або надвисокої температури для застереження мешканців. Сенсор зазвичай установлюють у всіх приміщеннях, призначених для перебування людей. Він може функціонувати як самостійно, так і (значно частіше) у складі централізованої системи аварійної пожежної сигналізації.	Smoke/fire alarm, line-powered	A mains electricity (AC-powered) sensor placed in a building, that automatically activates a signal (e.g., audio and/or visual) to indicate detection of smoke and/or extreme heat, as a warning of potential harm to occupants. A device with this capacity is typically used in all facilities occupied by people. This device may function as an independent unit, or more typically be integrated into an emergency smoke/fire alarm system.
30090	Пристрій подавання сигналу тривоги через нестачу інсуліну	Спеціальний пристрій з автономним (батарейним) живленням, який автоматично подає сигнал тривоги для виклику невідкладної допомоги у разі настання «інсулінової коми» в пацієнта, що страждає на важку форму цукрового діабету. Пристрій зазвичай призначено для особи з інвалідністю/неповносправної особи.	Insulin alarm	A battery-powered device designed to summon help by providing an alarm signal as a warning when automatically activated by the reaction in the patient caused through lack of insulin. This device is typically used by a person with a disability.
30093	Допоміжний засіб для відкриття контейнера/посудини	Технічний засіб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб сприяти їм відкрити посудини, які зазвичай містять їжу або напої, наприклад банки, пляшки, контейнери. Засіб має опорні пластини для деяких конструкцій відкривачок.	Container opening aid	A device designed to be used by a person with a disability for the purpose of opening vessels that typically contain food or drink, e.g., cans, bottles, containers. Included are support plates for some opener designs.
30094	Перемикач таймера	Виріб для керування під'єднаними електричними пристроями, які запрограмовано на функціонування/працювання у вибраному проміжку часу.	Timer switch	A device used for controlling connected electrical devices that are programmed to function/operate at or between set intervals of time.
30096	Допоміжні ручні щипці для захоплення	Ручний засіб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла досягати, захоплювати та підіймати об'єкти на відстані.	Assistive manual gripping tongs	A manually-operated device intended to be used by a person with a disability to lengthen (extend) their normal reach to enable them to reach, grasp, and pick-up objects at a distance.
30097	Допоміжні електричні щипці для захоплення	Засіб із батарейним живленням для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла підіймати, утримувати та переміщувати об'єкти на відстані.	Assistive electric gripping tongs	A battery-powered device intended to be used by a person with a disability to lengthen (extend) their normal reach to enable them to pick-up, hold and squeeze objects at a distance.
30099	Допоміжна система для фіксування предметів	Набір пристроїв/компонентів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла розташовувати предмети у фіксованому положенні неподалік від себе в доступному місці.	Assistive fixed-position system	A set of devices/components designed to be used by a person with a disability for the purpose of positioning objects in a fixed position within easy reach of that person and keeping them accessible.



30100	Допоміжна система для обертання/пересування предметів	Набір пристроїв/компонентів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла обертати та змінювати положення предметів, тримаючи їх на доступній відстані.	Assistive rotating/sliding positioning system	A set of devices/components that are combined together designed to be used by a person with a disability that allows rotating and sliding movements of objects that they choose to position to keep them accessible.
30101	Допоміжний пристрій для підіймання/нахиляння предметів	Набір пристроїв/компонентів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла підіймати та нахиляти предмети, переміщуючи їх так у доступне положення.	Assistive lifting/tilting positioning system	A set of devices/components that are combined together designed to be used by a person with a disability that allows lifting and tilting movements of objects that they choose to position to keep them accessible.
30103	Допоміжний присмоктувач для фіксування предметів	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа, у безпечному положенні. Цей виріб має форму, наприклад, порожнистого увігнутого диска, який унаслідок притискання до поверхні прилипає до неї через створений частковий вакуум. За допомогою цього виробу можна закріплювати інші предмети.	Assistive object fixation suction cup	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a secure position. This device is designed as, e.g., a hollow concave disc which when pressed against a surface will stick to it because of the partial vacuum that has been created. Other objects can then be held using this device.
30104	Допоміжний нековзний килимок для фіксування предмета	Виріб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа, у закріпленому чи безпечному положенні. Виріб виготовлено у вигляді килимка з нековзкою поверхнею, який розміщують під об'єктом, щоб запобігти ковзанню.	Assistive object fixation non-slip pad	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a locked or secure position. This device is configured as a pad with non-slip surfaces that is placed under an object to prevent it slipping or reduce the risk of slipping.
30105	Допоміжний гвинтовий затискач для фіксування предмета	Виріб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа, в закріпленому або надійному положенні. Виріб утримує або притискає один предмет до іншого затягуванням гвинта, щоб збільшити силу притискання в місці контактування об'єктів.	Assistive object fixation screw-clamp	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a locked or secure position. This device holds or compresses one object against another by tightening a screw to increase the force of the clamp pressing on the objects.
30106	Допоміжні лещата для фіксування предмета	Виріб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа, в закріпленому або надійному положенні. Виріб виконано у вигляді лещат, що утримують предмет між двома лещатовими губами, які стискаються одночасно за допомогою гвинтового механізму. Цей механізм переміщує принаймні одну з губ лещат.	Assistive object fixation vice	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a locked or secure position. This device is designed as a vice and holds the object between two jaws which are closed together using a tightening mechanism, typically a lead screw that moves at least one of the jaws.

30107	Допоміжний затискач для фіксування предметів	Виріб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб підтримувати об'єкт у певному положенні. Затискач або пристрій-затискач зазвичай має два плеча, скріплені у фіксованій точці, які мають пружинний натяг і закінчуються губами. Саме ці губи створюють затискну дію на утримуваний об'єкт.	Assistive object fixation clip	A device designed to be used by a person with a disability to fix an object in position. The clip or clip-like device typically has two arms connected at a fixed point which are spring tensioned and that terminate in two jaws which exert the gripping pressure upon the object being held.
30108	Допоміжний пристрій для фіксування інструментів	Виріб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб фіксувати, кріпити або підтримувати інструменти, задіяні цією особою. Спеціально адаптовані тримачі для цієї мети належать до цієї групи пристроїв.	Assistive tool fixation device	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing, securing, or holding a tool whilst the person is working with it. Specially adapted chucks for this purpose are included in this group of devices.
30109	Допоміжний магніт для фіксування предметів	Виріб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа, в закріпленому або надійному положенні. Цей виріб магнітний і його розроблено у різних конфігураціях, де магніт забезпечує утримувальну силу.	Assistive object fixation magnet	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a locked or secure position. This device is magnetic and designed in various configurations where the magnet provides the holding force.
30112	Жолобчастий конвеєр	Гладкий похилий або вертикальний канал для переміщення товарів або предметів на нижчий рівень. Його зазвичай застосовують для технічних потреб у межах лікарні, установи чи будинку для осіб з інвалідністю.	Chute conveyor	A smooth sloping or vertical channel designed to move goods or objects down to a lower level. It is typically used in technical support functions within a hospital, institution or the home of a person with a disability.
30113	Роликовий конвеєр для переміщення предметів	Канал для переміщення об'єктів з одного місця або положення в інше за допомогою низки пасивних роликів. Це може бути переміщення по рівній площині або з деяким нахилом. Пристрій зазвичай застосовує особа з інвалідністю, яка потребує допомоги для переміщення об'єктів.	Roller conveyor	A channel designed to move objects from one place or position to another by using a series of passive rollers mounted in the channel. This may be movement on a level plane or with some incline. The device is typically be used by a person with a disability needing assistance to move objects.
30114	Стрічковий конвеєр	Пристрій з електроживленням (змінного струму) з широкою кільцевою смугою, що безперервно обертається. На цій смугі розміщують товари/предмети для їх транспортування з одного місця до іншого. Рух може бути горизонтальним або похилим. Пристрій зазвичай застосовують для технічного оснащення медичних закладів, але його можна застосовувати як допоміжний пристрій для осіб з інвалідністю, які потребують допомоги для переміщення об'єктів.	Belt conveyor	A mains electricity (AC-powered) device with a continuously rotating broad circular band on which goods/items are placed to transport them from one place to another. The movement may be horizontal or inclined. The device would typically be in technical support functions within a hospital but can equally be used by persons with a disability needing assistance to move objects.

30115	Стрічковий конвеєр для переміщення предметів	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб переміщувати висячі об'єкти з одного місця до іншого із застосуванням однієї лінії з прикріпленими петлями. Лінію розміщують над/довколо об'єкта для переміщення. Пристрій зазвичай застосовують на плоских поверхнях або підлозі.	Dragline conveyor	A device designed to be used by a person with a disability to move objects from one place to another using a single line. It is typically used on flat surfaces or the floor and typically includes a loop attached to the line which is placed over/around the object to be moved.
30116	Допоміжний пристрій для вимірювання кутів	Пристрій для допомоги особі з інвалідністю/неповносправній особі у визначенні величини кутів.	Angle assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring the degree of an angle either on or of an object.
30119	Допоміжний пристрій клімат-контролю	Неіндивідуальний пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб самостійно регулювати кліматичні умови (температуру, вологість, ступінь провітрювання тощо) у замкненому житловому приміщенні. Цей пристрій може бути настінним або у вигляді спеціального пульта дистанційного керування. Пристрій забезпечує автоматичне регулювання/керування кліматичних умов і, можливо, подання сигналу до центрального пункту керування (диспетчера), коли порушено попередньо встановлені межі.	Assistive climate-control device	A non-personal assistive device designed for persons with a disability to regulate the internal climatic conditions of a confined space (e.g., temperature, humidity, ventilation) in their living quarters. This device which may be, e.g., wall-mounted or in the form of a dedicated remote control, will provide an automatic adjustment and possibly a signal to a central monitoring station when the pre-set levels are exceeded.
30120	Допоміжний шумоглушник	Неперсональний допоміжний пристрій, розроблений для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб захистити її від шкідливого впливу довкілля, зменшуючи неприпустимий рівень шуму в житловому приміщенні. Пристрій поглинає частину несприятливого шуму.	Assistive noise-reduction device	A non-personal assistive device designed to protect a person with a disability from adverse environmental exposure by reducing an unacceptable level of noise in their living quarters. It may possibly help to absorb some of the adverse noise.
30121	Допоміжний пристрій притлумлювання вібрацій	Пристрій для захищення організму особи з інвалідністю/неповносправної особи від шкідливих вібраційних впливів ззовні. Пристрій контролює рівень шкідливих для здоров'я вібрацій у житлових приміщеннях через їх часткове поглинання або пом'якшення.	Assistive vibration-reduction device	A non-personal assistive device designed to protect a person with a disability from adverse environmental exposure by helping to control the vibration level in their living quarters. It may possibly help to absorb and dampen some of the adverse vibrations.
30124	Допоміжний пристрій для вимірювання довжини	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб виміряти довжину об'єкта.	Length assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring the length of an object.
30125	Допоміжний пристрій для вимірювання місткості	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб виміряти місткість (об'єм) об'єкта.	Volume assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring the containment capacity of an object.

30126	Допоміжний пристрій для визначення ваги	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб визначити вагу об'єкта.	Mass assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring the weight of an object (e.g., a specialized postal letter scale).
30127	Допоміжний пристрій для вимірювання електричних характеристик	Електронний портативний пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб визначити електричні характеристики електроустановки або електрозастосунків.	Electrical-property assistive measuring aid	An electronic, portable device designed to assist a person with a disability with measuring the electrical characteristics of electrical equipment or fixtures.
30128	Допоміжний барометр	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб виміряти атмосферний тиск довкілля (наприклад, спеціалізований барометр).	Atmospheric-pressure assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring pressure in the environment (e.g., a specialized barometer).
30129	Допоміжний набір для складання паперу	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб допомогти їй у складанні (згинанні) паперу.	Assistive handicraft paper-folding device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with paper-folding.
30131	Допоміжний набір для ручної творчої роботи з текстилем	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, яка виготовляє вироби з текстилю чи іншого матеріалу на основі волокон. Набір містить пристрої та матеріали, які використовують, наприклад, для рукоділля, макраме, в'язання спицями й гачком.	Assistive handicraft creative textile device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to create crafts made of thread, fabric or another fibre-based material. Included are devices and materials used in, e.g., needlework, macramé, knitting and crochet.
30132	Допоміжний набір для гончарства	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла займатися гончарством.	Assistive handicraft pottery device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them to create pottery.
30133	Допоміжний набір для столярних робіт	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла виготовляти речі з дерева.	Assistive handicraft woodwork device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with creating items made of wood.
30134	Допоміжний набір для роботи з металом	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла працювати з металом.	Assistive handicraft metalwork device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with creating items made of metal.

30135	Допоміжний набір для образотворчого мистецтва	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб вона могла займатися живописом (малярством).	Assistive handicraft creative pictorial design device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items, specially designed to be used by a person with a disability to assist them with creative pictorial design without the aid of a computer or other electronic means. Included are tools and equipment for painting, drawing, sketching and graphic art.
30136	Допоміжний пристрій керування освітленням приміщення	Пристрій для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб регулювати рівень освітленості житлових приміщень. Цей пристрій може бути настінним або у вигляді спеціального пульта дистанційного керування. Пристрій забезпечує автоматичне регулювання/керування рівня освітленості й, можливо, подавання сигналу до центрального пункту керування (диспетчера), якщо порушено попередньо встановлені межі, наприклад, якщо освітлення в кімнаті або палаті, де перебуває особа з інвалідністю, увімкнено вдень.	Assistive illumination-control device	A non-personal assistive device designed for persons with a disability to regulate the level of lighting in their living quarters. This device which may be, e.g., wall-mounted or in the form of a dedicated remote control, will provide an automatic adjustment and possibly a signal to a central monitoring station when abnormal conditions are registered, e.g., lighting left on through the whole night or during daytime.
30137	Допоміжний папір/пластик для писання	Спеціальний матеріал (наприклад, папір або плівка) для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб виготовляти вироби (наприклад, тверді копії) зі спеціальними ефектами (наприклад, тисненими символами), які можна розпізнати через тактильні відчуття (дотик).	Assistive writing paper/plastic	Dedicated material (i.e., paper or plastic) designed to be used by a person with a disability to enable them to reproduce hard copies with special effects (e.g., embossed characters) that can be discerned through tactile recognition.
30143	Окуляри для застосування у положенні лежачи	Оптичний/офтальмологічний пристрій, що складається з призматичних лінз, який підносять до очей користувача під кутом до поля зору, щоб користувач зміг читати або дивитися телевизор лежачи на спині. Це пристрій зазвичай використовує неповносправна особи, яка лежить.	Recumbent spectacles	An optical/ophthalmic device that consists of prismatic lenses that is worn in front of the user's eyes to angle the field of vision enabling the user to read or watch television whilst lying in a supine position. This device will typically be used for a bedridden person.
30144	Допоміжний планшет для утримання паперу під час писання/креслення/малювання	Виріб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб утримувати або закріпити аркуш паперу під час писання, креслення та/або малювання. Зазвичай виробом є плоска дошка із закріпками або іншими затискачами, яка може бути нахилена або розташована у зручному для користувача положенні.	Assistive writing/drafting/drawing board	A device designed to be used by a person with a disability for the purpose of holding or securing paper during writing, drafting, and/or drawing activities. It is typically a flat board, with clips or other paper securing mechanisms, which may be tilted or positioned to a suitable working position.

30147	Пандус	Нерухома похила поверхня для перекриття проміжку між двома рівнями. Виріб застосовують для переміщення об'єктів і/або людей з одного вертикального рівня на інший. Пристрій зазвичай стаціонарно встановлюють у медичного закладах, установах чи будинку, де мешкає особа з інвалідністю на візку. Цей пристрій дає змогу особам з інвалідністю на візках переміщатися з одного рівня на інший, наприклад долати сходинки біля під'їзду будинку.	Fixed ramp	A fixed sloping surface designed to bridge a limited gap between two levels. It is used to move objects or persons from one level to another level. The device would typically be permanently installed at a hospital, institution or at the home of a person with a disability using, e.g., a wheelchair, allowing them to move from one level to another and/or to gain access to a building entrance.
30153	Замкнена радіосистема	Набір пристроїв, який має кілька чи багато радіоприймальних блоків, поєднаних у замкнену систему. Замкнена радіосистема може бути пристосована до клінічного середовища для передавання інформації (зокрема, радіопрограм, музичних або розважальних радіопередач) пацієнтам лікарні або госпіталізованим особам.	Closed-circuit radio system	An assembly of devices that typically consists of several or many radio receiver units linked in a closed-circuit system which may or may not have been adapted for use in a clinical environment designed to create a closed-circuit radio system used for sending information (e.g., radio programs or music for entertainment) to hospital patients or institutionalized persons.
30154	Допоміжний незахоплювальний подовжувач	Незахоплювальний виріб для особи з інвалідністю/неповносправної особи, щоб подовжити (розширити) досяжність для цієї особи та надати їй змогу переміщувати об'єкт на відстані без його захоплювання.	Assistive non-gripping reach extender	A non-gripping device intended to be used by a person with a disability to lengthen (extend) their normal reach enabling him/her to move an object at a distance without gripping it.
30194	Аміак IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного визначення аміаку (ammonia) в клінічному зразку з використанням йон-селективних електродів.	Ammonia IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
30197	Літійовий електрод	Електрохімічний сенсор, який вибірково як потенціометричний індикатор реагує на йони літію.	Lithium electrode	An electrochemical sensor that preferentially responds as a potentiometric indicator to lithium ions.
30203	Лабораторний рН-електрод	Клінічний хімічний біосенсор електродного типу, що містить електроліт, який зазвичай застосовують у лабораторії для вимірювання рН. Виріб багаторазового застосування.	Laboratory pH electrode	A clinical chemistry, electrolyte, electrode type biosensor, typically used in the laboratory for measuring pH. This is a reusable device.
30204	Кисневий електрод	Електрохімічний сенсор, який вибірково як потенціометричний індикатор реагує на йони кисню.	Oxygen electrode	An electrochemical sensor that preferentially responds as a potentiometric indicator to oxygen ions.

30205	Аміачний електрод для визначення вмісту креатиніну	Електрохімічний сенсор, у якому відбувається взаємодія між одним або кількома ферментами (наприклад, імуногідролазою креатиніну) й креатиніном, створюючи електричний потенціал або струм, пропорційний кількості йона амонію ( $\text{NH}^{4+}$ ), отриманого внаслідок реакції. Електрод може використовувати один з кількох методів (наприклад, іммобілізація ферментів через адсорбцію) і механізмів (наприклад, дифузія амонію). Його застосовують для вимірювання вмісту креатиніну в біологічних рідинах (наприклад, сечі).	Creatinine/ammonium electrode	An electrochemical sensor in which an interaction between one or more immobilized enzymes (e.g., creatinine iminohydrolase) and creatinine occurs, developing an electrical potential or current proportional to the quantity of ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ) resulting from the reaction. The electrode may use one of several technologies (e.g., enzyme immobilized by adsorption) and mechanisms (e.g., diffusion of ammonium). It is used to measure creatinine in body fluids (e.g., urine).
30208	Лактатний електрод	Електрохімічний сенсор, який вибірково як потенціометричний індикатор реагує на йони лактату.	Lactate electrode	An electrochemical sensor that preferentially responds as a potentiometric indicator to lactate ions.
30209	Набір реагентів для вимірювання сечовини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), іонно-селективний електрод (ISE)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для якісного і/або кількісного визначення сечовини чи азоту сечовини [також відомий як азот сечовини крові (BUN)] в клінічному зразку, з використанням йон-селективного електродного (ІНО) методу. Зазвичай використовують як індикатор функції нирок та/або для диференціювання азотемії та післяродової азотемії.	Urea IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method. It is typically used as an indicator of kidney function and/or to differentiate between prerenal and postrenal azotemia.
30210	Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із вихідним (батьківським) виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію у проведенні аналізу кількісного визначення множинних аналітів газів крові у клінічному зразку.	Multiple blood gas analyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple blood gas analytes in a clinical specimen.
30213	Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості низки аналізів, призначених для кількісного визначення одного чи багатьох ферментів клінічної хімії в клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes.
30214	Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості низки аналізів, призначених для кількісного визначення багатьох ліпідних аналітів, щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка.	Multiple lipid analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen.
30215	Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння аналізу кількісного визначення загального білірубину в клінічному зразку.	Total bilirubin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen.

30218	Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння аналізу кількісного визначення одного чи множинних аналітів газів крові у клінічному зразку.	Multiple blood gas analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas analytes in a clinical specimen.
30219	Множинні аналіти сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та/або напівкількісного скринінгу множинних аналітів сечі.	Multiple urine analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for multiple analytes.
30222	Загальний холестерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та/або напівкількісного визначення загального холестерину в клінічному зразку протягом короткого проміжку часу порівняно зі стандартними процедурами лабораторних тестувань із застосуванням імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в місці надання меддопомоги (поза лабораторією).	Total cholesterol lipid IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30224	Лактат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, окислювально-відновна реакція, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та/або напівкількісного визначення лактату в клінічному зразку протягом короткого проміжку часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень із застосуванням методу окисно-відновної реакції. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторних аналізах або в аналізах у місці надання меддопомоги (поблизу пацієнта).	Lactate IVD, kit, reduction/oxidation, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semiquantitative detection of lactate in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a reduction/oxidation method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30259	Аполіпопротеїн Е генотип IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів (для застосування в клінічному зразку) для діагностування, спостереження або припущення появи однієї чи багатьох ізоформ поліморфного гена, що кодує аполіпопротеїн Е, методом аналізування нуклеїнових кислот. Типи аполіпопротеїну Е можуть містити нейтральний варіант ApoE3 або дизфункційні варіанти ApoE2, асоційовані з гіперліпопротеїнемією й атеросклерозом, або ApoE4, асоційований з атеросклерозом і пов'язаний з хворобою Альцгеймера.	Apolipoprotein E genotype IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E using a nucleic acid technique (NAT). The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.



30493	Набір реагентів для кількісного визначення бета-гемолітичного стрептококу групи А антитіл до стрептокінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), виробленого бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
30503	Множинні лікарські засоби/наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, призначений для встановлення референтних значень для аналізу, який використовують для якісного та/або кількісного визначення множинних лікарських засобів або наркотиків у клінічному зразку.	Multiple therapeutic drugs/drugs of abuse IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple therapeutic drugs and drugs of abuse in a clinical specimen.
30504	Множинні гормони людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення множинних гормонів людини в клінічному зразку.	Multiple human hormone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human hormones in a clinical specimen.
30505	Білок плазми крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення білка плазми крові в клінічному зразку.	Plasma protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasma proteins in a clinical specimen.
30506	Білок плазми крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення білка плазми крові в клінічному зразку.	Plasma protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasma proteins in a clinical specimen.
30511	Набір реагентів для визначення загального простатичного специфічного антигену (PSA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) Набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз. Аналіз або дослідження за місцем лікування.	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального PSA в клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

30512	Набір реагентів для визначення фолікулостимулювального гормона (FSH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імунохроматографічний тест (ІКТ), швидкий	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення фолікулостимулювального гормону (FSH) в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, використовуючи імунохроматографічний тест (ІКТ)-метод. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії, а також він доступний без рецепта для самостійного тестування в лікаря, в домашніх умовах чи в аналогічних умовах.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
30514	Набір реагентів для визначення плацентарного лактогену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення плацентарного лактогену (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомаотропін (chorionic somatomammotropin), у клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах.	Human placental lactogen (HPL) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30516	Набір реагентів для визначення специфічного амфетаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення амфетаміну специфічного (amphetamine-specific) в клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах чи аналізах точок догляду.	Amphetamine-specific IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30517	Набір реагентів для визначення барбітуратів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення барбітуратів (barbiturates) у клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах.	Barbiturate IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

30518	Набір реагентів для визначення бензодіазепіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або напівкількісного визначення бензодіазепіну (benzodiazepine) в клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях.	Benzodiazepine group IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of benzodiazepine in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30519	Набір реагентів для визначення канабіноїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення канабіноїдів (cannabinoids) у клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях.	Cannabinoid IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30520	Набір реагентів для визначення кокаїну/ метаболітів кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз або аналіз у місцях догляду	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення кокаїну (cocaine) і/або метаболітів кокаїну (cocaine metabolites) у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або аналізуваннях токулярів догляду.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30521	Набір реагентів для визначення метадону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення метадону (methadone) в клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або аналізуваннях токулярів догляду.	Methadone IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of methadone in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

30522	Набір реагентів для визначення опіатів/метаболітів опіатів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення опіатів/метаболітів опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку з використанням імунохроматографічного аналізу.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
30523	Набір реагентів для визначення фенциклідину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фенциклідину (phencyclidine (PCP)) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
30524	Набір реагентів для визначення трициклічного антидепресанту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення якісного і або кількісного визначення трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30537	Ретикулоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ретикулоцитів (reticulocyte red blood cells) у клінічному зразку.	Reticulocyte count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of reticulocyte red blood cells in a clinical specimen.
30590	Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи безлічі коагуляційних чинників (coagulation factors), посередників коагуляції (coagulation intermediates) і/або їх активованих компонентів у клінічному зразку.	Multiple coagulation factor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen.

30591	Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення протромбінового часу (prothrombin time (PT)) в клінічному зразку, з чи без стандартизації щодо міжнародного стандартизованого еталону (international normalized ratio (INR)) за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аналізу згустку. Цей тест зазвичай використовують для аналізів у лабораторії або поза лабораторією.	Prothrombin time (PT) IVD, kit, clotting, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the semi-quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR), within a short period relative to standard laboratory testing procedures using a clotting method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30592	Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час напівкількісного вимірювання активованого часткового тромбoplastинового часу (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клінічного зразка за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою аналізування згустку. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або аналізуваннях токулярів догляду.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, kit, clotting, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the semi-quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a clotting method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30593	Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин кальцію хлориду (calcium chloride solution), призначений для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими реагентами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час проведення коагуляційних тестів або інших лабораторних досліджень клінічних зразків.	Calcium chloride coagulation reagent IVD	A calcium chloride solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the performance of coagulation tests or other laboratory investigations of clinical specimens.
30594	Мікробіологічний тест IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) на здатність ферментувати цитрати	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті для визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати цитрати (citrate) як єдине джерело вуглецю, використовуючи як індикатор зміну pH.	Citrate utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to utilize citrate as the sole source of carbon by using the resulting pH change as an indicator.
30595	Набір реагентів для визначення множини чинників згортання IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного і/або кількісного визначення одного чи безлічі коагуляційних чинників, осередків коагуляції і/або їх активованих компонентів у клінічному зразку.	Multiple coagulation factor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen.

30623	Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для виявлення нуклеїнової кислоти (наприклад, ДНК, РНК), гібридизованих до їх цільових нуклеотидних послідовностей у клінічній пробі. Він може ґрунтуватися на різних методах [наприклад, флуоресцентна гібридизація <i>in situ</i> (FISH), гібридизація <i>in situ</i> на хромогенному ISH (CISH) чи аналізування лінійного зонда (LPA)] і використовують для виявлення та локалізації наявності або відсутності специфічної нуклеїнової кислотної послідовності.	Nucleic acid hybridization detection kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the detection of nucleic acid (e.g., DNA, RNA) probes [not included] hybridized to their target nucleotide sequences in a clinical specimen. It may be based on different techniques [e.g., fluorescent in situ hybridization (FISH), in situ hybridization chromogenic ISH (CISH), or line probe assay (LPA)] and is used to detect and localize the presence or absence of specific nucleic acid sequences.
30655	V-чинник диференціювання диска IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або кілька діагностичних дисків, просочених нікотинним аденіндинуклеотидом (NAD) або V-чинником, призначені для використання в мікробних тестах для диференціювання групи <i>Haemophilus</i> бактерій, виділених із клінічної зразка.	V factor differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with nicotine adenine dinucleotide (NAD) or V factor, intended to be used in microbial testing for differentiation of the <i>Haemophilus</i> group of bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
30658	Множинна антимікобактеріальна мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів або тест-смужок та інших пов'язаних з ними матеріалів, які містять множинні антимікробні препарати в певних концентраційних градієнтах, призначені для визначення ступеня чутливості або мінімальної інгібувальної концентрації низки протимікробних речовин проти певних організмів <i>Mycobacterium</i> , виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple antimycobacterial minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, kit	A collection of reagents or test strips and other associated materials, containing multiple antimicrobial agents at specified concentration gradients, intended to be used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antimicrobials against a specific <i>Mycobacterium</i> organism, isolated from a clinical specimen by culture.
30666	Ідентифікація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури <i>Candida</i> / дріжджів	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів <i>Candida</i> та/або дріжджів, виділених культивуванням із клінічного зразка.	Multiple <i>Candida</i> /yeast species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Candida</i> and/or yeast isolated by culture from a clinical specimen.
30670	Лінія клітинної культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лінія клітинної культури відомого походження (cell culture line), призначена для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для цитогенетичного аналізу та/або визначення/культивування вірусів, наявних у клінічних лабораторних зразках.	Cell culture line IVD	A cell line of known origin intended to be used alone or in combination with other IVDs, for cytogenetic analyses and/or for the detection/cultivation of viruses present in clinical laboratory specimens.

30768	Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
30793	Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти (НК) вірусу краснухи	Набір, що складається з одного або кількох реагентів, для виявлення нуклеїнової кислоти (НК) вірусу краснухи. Виявлення НК вірусу краснухи допомагає діагностувати інфекцію. Плід, інфікований вірусом краснухи, може народитися з множинними вродженими вадами розвитку. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, комплект для виявлення антигену краснухи, реагенти для аналізу нуклеїнових кислот (НК), реагенти для аналізу нуклеїнових кислот (НК)).	Rubella virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rubella virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
30798	Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу (CMV) (cytomegalovirus (CMV)), визначення цитомегаловірусу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
30825	Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori в клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізування. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях чи аналізуваннях в токулярах догляду.	Helicobacter pylori antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30829	Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях чи аналізуваннях у токулярівах догляду.	Hepatitis C virus total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

30863	Аналізатор ретикулоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від електричної мережі (змінного струму), призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення <i>in vitro</i> ретикулоцитів або еритроцитів у клінічному зразку. Прилад використовує задане джерело світла (наприклад, лазерне) для визначення кількості та/або ступеня зрілості еритроцитів, ідентифікуючи наявність РНК (рибонуклеїнової кислоти), забарвленої для візуалізації.	Reticulocyte analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of reticulocytes, or immature red blood cells in a clinical specimen. The instrument uses a specified light source (e.g., laser) to determine the number and/or the degree of maturity of red blood cells by identifying the presence of RNA (ribonucleic acid) which has been stained for visualization, or bound using a fluorescent marker.
30870	Пристрій для підготування проб для імуноаналізу	Інструмент чи апарат для гомогенізації зразків із тканини людини й підготування проби для аналізу на аналізаторах для імунологічних досліджень.	Immunoassay sample processor	A mains electricity (AC-powered) device used to homogenize a sample taken from human tissue and to prepare a portion of the sample for analysis by an immunoassay analyser.
30871	Набір для визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
30877	Одяг для венозної компресії однокамерний багаторазового використання	Надувний пристрій у формі панчохи, рукава чи костюма, в якому до кінцівок прикладається зовнішній тиск для поліпшення венозного кровотоку. Як частина компресійної системи пристрій послідовно створює тиск-розрідження на кінцівках крізь камеру. Внаслідок цього збільшений венозний кровотік може допомогти запобігти набряку, глибокому тромбозу вен (DVT) і легеневій емболії (PE) в неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів, які перебувають у групі ризику. Пристрій багаторазового використання.	Single-chamber venous compression system garment, reusable	An inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit that is applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the intermittent inflation of a single-chamber. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a reusable device.



30878	Шкарпетки/панчохи компресійні одноразового використання	Трубчастий предмет одягу, що виготовляють з еластичного матеріалу (наприклад, це може бути круглов'язаний виріб з нейлону або спандекса), що впливає тиском на кінцівку, на яку його надягнуто (зазвичай ногу, але деякі моделі можна використовувати на руці), насамперед для поліпшення венозного повернення крові з метою лікування/профілактики одного або кількох порушень кровообігу (наприклад, набряків, тромбозу глибоких вен, варикозу). Виріб може бути відомий як компресійна шкарпетка і може призначатися для впливу градуйованим тиском на кінцівку, однак виріб не призначений для підтримання травмованого суглоба. Виріб зазвичай відпускають без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах і/або для госпіталізованих пацієнтів. Це виріб одноразового використання.	Compression sock/stocking, single-use	A tube-like garment made of elastic material (e.g., circular knit nylon and Spandex yarns) that exerts a pressure across the limb upon which it is fitted (typically a leg, but some types may be used on an arm), primarily to improve venous return to treat/prevent one or more disorders of circulation [e.g., oedema, deep vein thrombosis (DVT), varicosis]. It may be intended to apply a graduated pressure across a limb, however it is not intended to support an injured joint. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. This is a single-use device.
30880	Echinococcus granulosus антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Echinococcus granulosus у клінічному зразку.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen.
30881	Протектор для очей для проведення фототерапії багаторазового використання	Виріб, що надягають для закриття й захисту очей пацієнта або користувача від потенційно шкідливого випромінювання [наприклад, ультрафіолету (УФ)], яким навмисно впливають на певні частини тіла (або все тіло) під час фототерапії. Зазвичай являє собою спеціальні захисні окуляри або механічний захист у формі маски, що має властивість блокувати або пригнічувати потрапляння променів в очі. Випускають вироби різних розмірів: наприклад, для недоношених дітей, новонароджених, дітей старшого віку й дорослих. Це виріб для багаторазового використання.	Phototherapy eye protector, reusable	A device worn to cover and protect the eyes of a patient or user from potentially harmful rays [e.g., ultraviolet (UV)] to which parts, or all, of their body is intentionally exposed during light therapy treatment. It will typically be designed as goggles, special spectacles, or a mechanical mask-like shield with properties to block or inhibit the transmission of rays to the eyes. It will come in a variety of sizes, e.g., premature infant, neonatal, child, and adult. This is a reusable device.

30882	Катетер пробний для допоміжних репродуктивних технологій	Набір стерильних пристроїв, що використовують для симуляції трансвагінального введення набору катетерів для штучного запліднення перенесенням ембріона з метою оцінювання прохідності цервікального каналу й положення матки. Він зазвичай складається з внутрішнього і зовнішнього катетерів (або прямого катетера), ідентичних пристосуванням, використовуваним для процедури перенесення, за винятком того, що внутрішній катетер має круглий сліпий/закритий дистальний кінець. Це пристосування можна використовувати для введення ембріонів або інших репродуктивних матеріалів у цервікальний канал або порожнину матки. Його зазвичай виготовляють із м'яких, пластмасових матеріалів, таких як поліетилен (ПЕ). Це пристрій одноразового використання.	Assisted reproduction trial catheter	A collection of sterile devices used to simulate the transvaginal insertion of an assisted reproduction catheter set for embryo transfer, to assess advancement through the cervical canal and the position of the uterus. It typically consists of an inner and outer catheter (or catheter sheath) identical to the devices used for the transfer procedure, except that the inner catheter has a rounded blind/closed distal end. This device cannot be used for the introduction of embryos or other reproductive materials into the cervical canal or uterine cavity. It is typically made of soft, plastic materials such as polyethylene (PE). This is a single-use device.
30883	Бандаж для абдомінальної грижі одноразового використання	Виріб, зазвичай у формі бандажа (-ів), розроблений для носіння поверх гирла абдомінальної грижі (ослаблення в абдомінальній стінці) для запобігання протрузії вмісту черевної порожнини й утримання вправленої грижі в межах черевної порожнини. Може бути зроблений з цілого ряду або комбінації різних матеріалів (наприклад, еластичного матеріалу, марлі або металу). Це виріб одноразового використання.	Abdominal hernia truss, single-use	A device, typically in the form of a strap(s), designed to be worn over an abdominal hernia opening (weakness in the abdominal wall) to prevent protrusion of the abdominal contents and retain the reduced hernia within the abdominal cavity. It may be made from a variety or combination of various materials (e.g., elastic, canvas, or metallic). This is a single-use device.
30894	Малюнок-тест для аналізування пізнавальної функції	Пристрій, призначений для професійного оцінювання когнітивної функції пацієнта за допомогою програмного аналізу та інтерпретації малюнка-тесту (наприклад, тесту на малюнку), виконаного пацієнтом. Він складається з електронного пристрою для реєстрації вхідних даних (наприклад, ручки з вмонтованою камерою) та програмного забезпечення; результати зазвичай поєднують з демографічними показниками для надання зведеного звіту.	Drawing-test cognitive function analysis device	A device designed for professional assessment of a patient's cognitive function by means of software-based analysis and interpretation of a drawing test (e.g., clock drawing test) performed by the patient. It consists of an electronic digital input device (e.g., pen with a built-in camera), and software; the results are typically combined with patient demographics to provide a summary report.
30895	Пристрій для тренування розуміння причинно-наслідкового зв'язку адаптаційний	Пристрій, що складається з матеріалів, які використовують, щоб оцінити поведінку та розумовий стан інваліда.	Cause-and-effect assistive training device	A device designed to be used to assist a person with a disability with developing an understanding of cause and effect (i.e., what is the reason for something to happen and what will be the outcome should it happen).

30901	Leishmania spp. антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до видів паразитичних найпростіших Leishmania в клінічному зразку.	Leishmania species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
30905	Ліжечко для новонародженого з підігрівом регульоване	Ліжко з живленням від мережі (змінного струму), спеціально розроблене для новонароджених, хворих або недоношених дітей, яким необхідно додаткове тепло від системи термопокривала. Зазвичай воно має ергономічний дизайн для зручності відвідувачів/медсестер чи батьків, руховий механізм використовують для електричного регулювання висоти й нахилу ліжечка для кращого доступу до дитини. Може бути обладнано такими елементами, як полицьки, секції, зазвичай використовують у пологовому відділенні.	Warming infant bed, adjustable	A mains electricity (AC-powered) bed specifically designed for a newborn, sick, or premature baby that requires additional heating provided by a heating pad system. It is typically ergonomically designed for the attending/nursing staff or parents and the motorized mechanism is used to electrically adjust the height and possibly tilt the bed to provide better access to the baby. It may be equipped with features such as shelves, drawers, a canopy, and is typically used in the maternity department.
30907	Пристрій тренувальний реабілітаційний для формування здатності сприйняття	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю або ослабленої людини розрізняти, встановлювати відповідність і категоризувати зовнішні стимули. Сюди належать також вібрвальні стільці, що перетворюють різні звуки на коливання, які можуть відчувати люди, зазвичай глухі, що сидять на цих стільцях. Виріб використовують для навчання глухих людей розуміти, що різні звуки виробляють різні коливання і що вони можуть бути диференційовані через контакт.	Perceptual-discrimination/matching assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to distinguish between, match, and categorize external stimuli. Included are vibrating chairs that convert different sounds into vibrations which can be felt by the patient, typically a deaf person, occupying the chair. It is used to educate a deaf person to realize that different sounds produce different vibrations and that these can be differentiated through touch.
30908	Пристрій для тренування координації реабілітаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини здатності правильно обробити й скоординувати зовнішні стимули, особливо ті, які стосуються понять простору й часу, просторових понять та оковимірної координації.	Perceptual-coordination assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to improve their ability to correctly process and coordinate external stimuli, especially those relating to concepts of space and time, spatial concepts, and eye-hand coordination.
30910	Пристрій реабілітаційний для тренування мови	Електронні допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини методам комунікації, за яких залучають використання голосу й мови, особливо щодо вимовлення та розуміння звуків. Сюди належать засоби для того, щоб вивчати розмовну мову, індикатори й акустичні спектральні аналізатори.	Speech assistive training device	An electronic device designed to assist a person with a disability in developing the use of voice and speech, particularly in relation to the production and awareness of sounds. Included are devices for training in spoken language, S-, F- and Sch-indicators and acoustic spectral analysers.
30911	Пристрій реабілітаційний для навчання читання	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини методів комунікації, які охоплюють навички читання.	Reading assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in developing reading skills, particularly strategy, approach, and performance.

30912	Пристрій для навчання навичок писемної майстерності	Виріб, що дає змогу особі з обмеженими можливостями розвивати навички писемної майстерності, зокрема опанувати різні прийоми, підходи, вживати різні слова, розвивати творчі здібності.	Assistive writing training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in developing writing skills, particularly strategy, approach, performance, and creativity.
30914	Пристрій для навчання дактилювання	Допоміжні засоби для навчання глухих або глухих і сліпих осіб альтернативного методу комунікацій і спілкування, що дає змогу міжособистісного спілкування на основі мови пальців – дотикової комунікації.	Finger spelling training device	A device designed to be used by a deaf blind person for training and learning of an alternative communication technique through finger spelling (i.e., this is tactile communication).
30915	Пристрій для навчання мови жестів	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини (глухого) альтернативного методу комунікації та спілкування на основі вивчення мови жестів – візуальної мови для глухих осіб.	Sign language training device	A device designed to be used by a deaf person for the training in alternative communication techniques and vocabulary to allow interpersonal communication by learning and using sign language (i.e., a visual language using their hands to form the signals that represent the language).
30916	Пристрій для тренування навичок читання по губах	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативного методу комунікації та спілкування між людьми на основі читання по губах. Сюди належать пристрої, які потрібні, щоб навчити глухих і осіб з вадами слуху, зрозуміти те, що інші люди говорять, дивлячись на їхні губи (читання по губах).	Lip-reading training device	A device designed to assist deaf and hard of hearing (HH) person in the training of alternative communication techniques and vocabulary to allow interpersonal communication by learning lip-reading and enabling them to understand what other people say by looking at their lips, i.e., to lip-read.
30917	Пристрій для навчання поєднання мови жестів глухонімих із рухом губ	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативного методу комунікації та спілкування, які дають змогу міжособистісного спілкування через навчання й вивчення вокальної мови з додаванням підпису.	Cued speech training device	A device designed to be used by a person with a disability for training and learning of an alternative communication technique through vocal language supplemented by signing (i.e., cued speech).
30918	Пристрій для навчання поєднання мови жестів сліпих з рухом губ	Пристрій, призначений для використання особою, яка сліпа або з вадами зору, щоб допомогти їй читати, використовуючи "брайлівську" – письмову систему мовлення з випуклими точками, інтерпретованими через дотик. Це дасть їм змогу спілкуватися між людьми за допомогою методу Брайля.	Braille training device	A device designed to be used by a person who is blind or visually impaired in order to assist them to read using Braille - a written language system of raised dots interpreted through touch. This will allow them interpersonal communication by using Braille.
30919	Пристрій для навчання тактильних навичок не методом Брайля	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативним методом комунікації та спілкування між людьми на основі вивчення інших дотикових символів, крім шрифту Брайля.	Non-Braille tactile symbols training device	A device designed to be used by a person with a disability for training of alternative communication techniques, in order to allow interpersonal communication by learning and using tactile symbols that are not based on the Braille system.

30920	Пристрій для навчання спілкування з використанням формалізованих символів-картинок	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативним методом комунікації та спілкування між людьми на основі вивчення спрощених і формалізованих картин, які є повідомленнями та/або інформацією. Символи фільму внесено до цієї родової групи пристроїв.	Icon symbols training device	A device designed to be used by a person with a disability for training of alternative communication techniques and vocabulary to allow interpersonal communication through the learning of simplified and formalized pictures which represent a message and/or information (i.e., icon symbols).
30921	Пристрій для навчання блиссимволіки	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативних методів комунікації та словників, щоб приєднати до спілкування між людьми з використанням мови спеціальних картинок, які називають смайликами.	Bliss communication training device	A device designed to be used by a person with a disability for training and learning of an alternative communication technique with a special picture language called Bliss.
30922	Методи навчання спілкування за допомогою малювальних технік	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативним методом комунікації та обміну між людьми на основі вивчення комунікації, використовуючи картинки та малюнки, які ілюструють слово чи пропозицію, яку буде повідомлено.	Picture/drawing communication training device	A device designed to be used by a person with a disability for the training of alternative communication techniques and vocabulary to allow interpersonal communication by learning communication using pictures and drawings which illustrate the word or sentence to be communicated.
30923	Пристрій для навчання азбуки Морзе адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативним методом комунікації та спілкування між людьми на основі навчання й вивчення алфавіту азбуки Морзе (закодований алфавіт, в якому кожне письмо є певною послідовністю звуків або сигналів).	Morse code assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability for training of alternative communication techniques and vocabulary to allow communication by learning and the use of the Morse code alphabet (a coded alphabet in which each letter is represented by a specific sequence of sounds or of signals).
30926	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренувань без електроживлення	Пристрій для виконання фізичних вправ, розроблений, щоб користувачі могли підтримувати правильну поставу; зокрема, виріб розроблено для осіб з обмеженими фізичними можливостями, з паралічем нижніх кінцівок або для пацієнтів, які перенесли інсульт і заново навчаються ходити. Зазвичай складається з двох паралельних дерев'яних або сталевих поручнів, кожний із яких підтримується двома опорами й базовими пластинами; користувач тримається за поручні, висоту й ширину яких можна регулювати вручну, так полегшується вага пацієнта під час ходіння. Пристрій призначено для поліпшення тримання рівноваги користувача й для координації його рухів та гнучкості; крім того, за допомогою пристрою можна зміцнити м'язи нижніх кінцівок.	Parallel bar exerciser, non-powered	An exercise apparatus designed to assist users in maintaining good walking posture, particularly a person with a disability, a paraplegic, or a patient who has suffered a stroke and is learning to walk. It typically consists of two parallel wooden or steel handrails each one supported by two poles and base plates; the user holds the bars, which may be manually height and width-adjustable, thus relieving his/her weight when walking. The device is intended to improve the user's balance as well as coordination and flexibility; additionally, it can improve the muscle strength in the lower limbs.

30931	Окуляри для підтримання вологості навколо очей	Персональний захисний виріб, що використовують для захисту очей людини за рахунок утворення напівзамкненої камери навколо кожного ока для підтримання природного рівня зволоження й змашування очей. Складається з оправы для окулярів з парою лінз (зазвичай зроблених із пластику або скла) та доданих до них щитків, приєднаних до кожного з боків оправы для створення камер. Лінзи окулярів може бути зроблено відповідно до рецепту або без рецепта. Щитки, що додаються, може бути виготовлено в різних виконаннях; вони щільно прилягають до контурів особи в ділянці очниць. Цей виріб використовують після операції на оці або для осіб з підвищеною чутливістю очей і/або шкіри навколо очей.	Moisture chamber spectacles	A personal protective device used to shield the eyes of an individual by forming a semi-closed chamber around each eye to retain the natural eye moisture and help keep the eyes lubricated. It consists of a spectacle frame with a pair of spectacle lenses (typically made of plastic or glass) and enclosing shields attached to the sides of the frame to form the chambers. The spectacle lenses may be prescription or non-prescription. The enclosing shields are available in various designs and will fit tightly around the facial contours of the eye sockets. This device is used after an eye operation or for a person with sensitive eyes and/or skin around the eyes.
30935	Пристрій реабілітаційний для тренування пам'яті	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини в придбанні й розумінні нею методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, використовуваних для того, щоб навчити навичок пам'яті.	Memory assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to enhance/develop their abilities to memorize and remember.
30936	Пристрій реабілітаційний для навчання визначення правильної послідовності	Допоміжні засоби для допомоги особі з інвалідністю чи ослабленій людині в придбанні й розумінні нею методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, щоб навчити людину розміщувати, наприклад, слова, дії або числа в правильній послідовності.	Sequencing assistive training device	A device designed to train a person with a disability to put items (e.g., words, actions, and numbers) in a meaningful order.
30937	Пристрій для тренування уваги адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини в придбанні й розумінні нею методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, щоб розвинути здатність концентрації уваги.	Attention assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to develop their ability to concentrate.
30938	Пристрій реабілітаційний для навчання розпізнавання об'єктів	Допоміжні засоби для допомоги особі з інвалідністю чи ослабленій людині в придбанні й розумінні нею методів, які лежать в основі міркування і логічних дій для навчання цієї людини поняттю концепцій, наприклад кольору, розміру або форми.	Object-characteristic assistive training device	A device designed to train a person with a disability to understand concepts that characterize an object such as colour, size, and shape.
30939	Пристрій адаптаційний для навчання класифікування предметів	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини в придбанні й розумінні нею методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, необхідних для використання знань концепцій груп щодо цих груп.	Classification assistive training device	A device designed to train a person with a disability to use the concept of grouping related things together.

30940	Пристрій навчальний для вирішення проблем адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини в придбанні й розумінні нею методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, щоб навчитися здатності вирішувати проблеми.	Problem-solving assistive training device	A device designed to be used to train a person with a disability in methods of solving problems.
30941	Пристрій для тренування індуктивного/дедуктивного мислення адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини в придбанні й розумінні нею методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, що веде через логічне міркування до висновків щодо низки фактів та узагальнень і з інтерпретації.	Inductive/deductive reasoning assistive training device	A device designed to train a person with a disability in logical thinking when drawing conclusions from a set of facts and generalizing and interpreting them.
30943	Пристрій для навчання базових навичок лічби адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини з придбання і здійснення ним активності, суміщеної з елементарними знаннями, які необхідно мати, щоб розвивати нові навички в розумінні концептуальних зв'язків між кількістю об'єктів, фігур та основними арифметичними діями (лічба).	Fundamental-counting assistive training device	A device designed to assist a person with a disability with the acquisition of the conceptual link between number of objects/figures and basic arithmetic operations (fundamental counting).
30944	Пристрій адаптаційний для навчання взаємозв'язку між буквами й звуками, що їм відповідають	Виріб, призначений для використання особою з інвалідністю, щоб допомогти їй з вивченням взаємозв'язку між буквами й відповідними звуками.	Assistive written language coding/decoding training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them with learning the relationship between letters and their corresponding sounds.
30945	Пристрій для навчання базових понять про час адаптаційний	Виріб, що використовує особа з обмеженими фізичними можливостями, для навчання базових понять про час.	Time-concept assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in the acquisition of the basic concepts of time.
30946	Пристрій для навчання поводження з грошима адаптаційний	Виріб, розроблений для використання особою з обмеженими фізичними можливостями, для розуміння основоположних принципів поводження з грошима.	Money-concept assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in the acquisition of the basic concepts of the function of money.
30947	Пристрій для навчання одиниць різних вимірів адаптаційний	Виріб, розроблений для допомоги особі з обмеженими фізичними можливостями отримати загальне уявлення про різні одиниці виміру (наприклад, літр, метр) та використання їх для вимірювання об'єктів.	Units-of-measure assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in the acquisition of the concept of units of measure (e.g., litre, metre) and its application to the measurement of objects.
30948	Пристрій для навчання розпізнавання геометричних форм адаптаційний	Виріб, призначений для осіб з обмеженими можливостями, щоб допомогти їм в оволодінні навичками в розпізнаванні, називанні та порівнянні основних характеристик геометричних фігур.	Geometric shape assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in acquiring basic abilities in the recognition, naming, and comparison of the main characteristics of geometric shapes.
30949	Пристрій реабілітаційний для навчання рідної мови	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативного методу комунікації та спілкування між особами на основі вивчення рідної мови.	Native-tongue assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their ability to speak and understand their native language.

30950	Пристрій реабілітаційний для навчання іноземної мови	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини альтернативного методу комунікації та спілкування між особами на основі вивчення іноземної мови.	Foreign-language assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability for voice and speech training when learning a foreign language.
30952	Пристрій для тестування профорієнтації адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини основних навичок професійно-технічного керівництва.	Vocational assessment/guidance assistive training device	A device or equipment designed to be used for testing and evaluating the abilities and interests of a person with a disability for an occupation, business or profession.
30953	Пристрій для навчання професійних навичок адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини основних професійно-технічних навичок роботи.	General-job assistive training device	A device or equipment designed to help train a person with a disability to acquire the basic skills required in a broad spectrum of jobs (professions).
30954	Пристрій для навчання навичок роботи в офісі адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини основних навичок роботи в офісі й ділових навичок.	Office/business-skill assistive training device	A device or equipment designed to teach a person with a disability to acquire basic office and business skills.
30955	Пристрій адаптаційний для навчання роботи з комп'ютером	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини основних навичок роботи з комп'ютером.	Computing assistive training device	A device designed to teach a person with a disability to operate or program a computer or to use specific software.
30956	Пристрій для навчання навичок телекомунікації адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини основних телекомунікаційних навичок.	Telecommunications assistive training device	A device or equipment designed to teach a person with a disability to acquire basic vocational telecommunication skills.
30958	Пристрій реабілітаційний для навчання музики	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини придбання і здійснення нею особливої функційної активності, що дає змогу висловити свої артистичні здібності в музиці. До цієї родової групи пристроїв належать засоби для вивчення загальної теорії музики, посібники з навчання гри на певних інструментах і допомоги з вокалу.	Music assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in learning about general music theory, how to play a specific instrument, and/or how to sing.
30959	Пристрій реабілітаційний для навчання малювання	Допоміжні засоби для допомоги особі з інвалідністю чи ослабленій людині в придбанні й здійсненні нею особливої функційної активності, що дає змогу висловити свій творчий хист у мистецтві малюнка/живопису. До цієї родової групи пристроїв належать засоби пізнання про методи малювання й живопису.	Drawing assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in learning about drawing and painting techniques.
30960	Пристрій для навчання танців і театральної майстерності адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини придбання і здійснення нею особливої функційної активності, що дає змогу висловити свої артистичні здібності в драмі й танці.	Drama/dance assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in the acquisition of, and the exercise of, functional abilities allowing artistic expression in drama and dancing.



30962	Тренажер активного відпочинку адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини брати участь у діяльності у вільний від роботи час.	Recreation assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to participate in leisure activities.
30963	Пристрій для навчання правил поведінки в суспільстві адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини взаємодії та гармонії з іншими людьми.	Social-behaviour assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to interact and live in harmony with other individuals.
30964	Пристрій для навчання навичок персональної безпеки адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини ідентифікувати зовнішні небезпеки й небезпеки особистої поведінки	Personal-safety assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to identify external dangers and dangerous personal behaviour.
30965	Пристрій для навчання пересування в транспорті адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини поїздки, наприклад з використанням громадського транспорту, карт або розкладів.	Travel assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to travel in society (e.g., using public transportation, maps, or timetables).
30967	Пристрій адаптаційний для навчання роботи з комп'ютерною мишею	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини навичок роботи з комп'ютером. Цей комп'ютер забезпечено спеціально пристосованою мишкою.	Assistive mouse-control training device	A device designed to help train a disabled person to control the function (operation) of a computer mouse to enable operation of a connected primary device, typically a computer.
30968	Пристрій адаптаційний для навчання користування пакетами з прикладним джойстиком	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини навичок роботи з джойстиком для можливості роботи з первинними пристроями (наприклад, крісло-коляскою, комп'ютером).	Assistive joystick-control training device	A device designed to help train a disabled person to control the function (operation) of a joystick to enable operation of a connected primary device (e.g., a wheelchair or a computer).
30969	Пристрій адаптаційний для навчання поводження з вимикачами	Допоміжні засоби для навчання особи з інвалідністю чи ослабленої людини навичок роботи з комп'ютером. Комп'ютер обладнано спеціально пристосованим вимикачем.	Assistive switch-control training device	A device designed to help train a disabled person to control the function (operation) of a switch to enable activation of a connected primary device (e.g., lights, electronic devices such as televisions or computers, a wheelchair).
30971	Echinococcus granulosus загального антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарних стрічкових черв'яків Echinococcus granulosus у клінічній пробі.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus granulosus, in a clinical specimen.
30972	Echinococcus granulosus/E. multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків Echinococcus granulosus та/або Echinococcus multilocularis у клінічній пробі.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworms Echinococcus granulosus and/or Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.

30973	Echinococcus granulosus/ E. multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків Echinococcus granulosus і/або Echinococcus multilocularis у клінічному зразку	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen.
30999	Ортез для гомілковостопного суглоба	Ортопедичний виріб, що накладають зовні та використовують як компонент ортеза нижньої кінцівки, який забезпечує та контролює рух гомілковостопного суглоба. Це виріб багаторазового використання.	Ankle joint orthosis	An externally applied orthopaedic device used as a component of a lower limb orthosis to allow or control motion of the ankle joint. This is a reusable device.
31014	Вірус гепатиту В загального антитіла до е- антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
31015	Echinococcus granulosus/E. multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків Echinococcus granulosus та/або Echinococcus multilocularis у клінічній пробі.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworms Echinococcus granulosus and/or Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.
31020	Вушна петля	Ручний хірургічний інструмент, призначений для введення крізь зовнішній вушний канал або крізь хірургічний розріз у вусі для видалення тканин, зазвичай пухлинної або пошкодженої, з вуха під час хірургії вуха/носа/горла (ЛОР). Зазвичай набір складається з трубки, подібної до канюлі, з двома стаціонарними й одним ковзним пальцями, призначеними для розташування та затягування петлі з тонкого гнучкого проводу (пастки) навколо тканини, яку потрібно видалити. Призначений лише для механічного оброблення (тобто не через електричну абляцію). Це пристрій багаторазового застосування.	Ear snare	A hand-held manual surgical instrument intended to be inserted through the outer ear canal or through a surgical incision in the ear to remove tissue, typically tumorous or damaged tissue, from the ear during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the tissue to be removed. It is intended for mechanical cutting only (i.e., not through electrical ablation). This is a reusable device.
31030	Протез нижньої кінцівки тимчасовий	Тимчасовий штучний замітник усієї нижньої кінцівки або її частини, розроблений для використання з метою ранньої мобілізації ампутованих нижніх кінцівок.	Temporary leg prosthesis	A temporary, artificial substitute for part or all of the lower limb designed to be used for the early mobilization of lower-limb amputees.

31031	Leishmania spp. антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до видів паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку.	Leishmania species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
31032	Перука	Виріб, призначений для використання як зовнішній штучний замітник усього волосся на голові.	Wig	A device intended to be used as an external artificial substitute for all of the scalp hair.
31033	Накладка зі штучного волосся	Виріб, призначений для використання як зовнішній штучний замітник частини волоссяного покриву на голові.	Hairpiece/toupee	A device intended to be used as an external artificial substitute for part of the scalp hair.
31038	Імплантат назальний із синтетичного полімеру, що не розсмоктується	Виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації під шкіру носа (наприклад, між слизовою носом і хрящем) для відновлення зовнішнього вигляду та/або функцій носа забезпеченням структурної підтримки хряща. Це виріб певної форми, виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, твердого силіконового каучуку).	Nasal implant, synthetic polymer, non-bioabsorbable	A non-bioabsorbable device intended to be implanted beneath the skin of the nose (e.g., between the nasal mucosa and the cartilage) to augment or restore the cosmetic appearance and/or function of the nose, by providing structural support to the cartilage. It is a shaped device made of synthetic polymer materials (e.g., solid silicone rubber).
31041	Взуття ортопедичне, готове	Взуття, яке виготовляють серійно, являє собою туплі, призначені для підтримки, вирівнювання, компенсації або корекції деформацій стоп з метою поліпшення їх функції та/або постави. До цього виду належить взуття з глибокою колодкою, м'якою контактною поверхнею і готове взуття з високим верхом.	Orthotic shoe, ready-made	A mass produced footwear designed as a shoe intended to support, align, prevent, and compensate or correct deformities of the feet to help improve their function and/or body posture. Deep-lasting, soft-interface, and long-entry ready-made footwear are included.
31042	Взуття ортопедичне, виготовлене індивідуально	Виріб, розроблений для носіння на нозі/ногах користувачем і призначений для підтримання, вирівнювання, запобігання, компенсації або виправлення деформації ніг, щоб допомогти поліпшити їх функцію. Виріб спеціально виготовляють за індивідуальними вимогами. М'який інтерфейс для виготовлених на замовлення черевиків ураховано.	Orthotic shoe, custom-made	A footwear designed as a shoe intended to support, align, prevent, and compensate or correct deformities of the feet to help improve their function and/or body posture. The device is specifically produced to meet an individual's special requirements. Soft interface custom-made shoes are included.
31043	Взуття ортопедичне, адаптоване	Виріб, розроблений для носіння на нозі/ногах користувачем і призначений для підтримання, вирівнювання, запобігання, компенсації або виправлення деформацій ніг, щоб допомогти поліпшити їх функцію. Виробом є стандартне взуття, змінене так, щоб воно відповідало спеціальним ортопедичним вимогам.	Orthotic shoe, adapted	A footwear designed as a shoe intended to support, align, prevent, and compensate or correct deformities of the feet to help improve their function and/or body posture. The device is a standard shoe modified to meet an individual's special orthopaedic requirements.

31044	Нагрудник/фартух для дорослих багаторазового використання	Спеціальний одяг, який використовують особи з інвалідністю чи ослаблені люди, який одягають спереду, щоб захистити свій одяг від забруднення під час їди.	Bib/apron, adult, reusable	A garment that is worn over the front of the body of an adult (e.g., a person with a disability or a geriatric) to protect their clothing and body from becoming soiled typically when feeding or being fed or from dribbling or from therapeutic social activities, e.g., arts and crafts. It can be made of textiles and/or plastic materials. This is a reusable device.
31045	Взуття адаптаційне	Виріб, спеціально розроблений/приспосований для носіння на ногах особи з інвалідністю, для прогулянок та іншої діяльності (наприклад, заняття спортом). Виріб зазвичай має особливості, які полегшують надягання, застібання та зняття (наприклад, спеціальна форма).	Assistive shoes/boots	A device specially designed/adapted to be worn on the feet of a person with a disability for walking and activities (e.g., sport). It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., special shape, elastic laces).
31046	Гачок для застібання гудзиків адаптаційний	Приспосовання, розроблене, щоб допомагати особі з інвалідністю та немічній людині в їхніх потребах до самостійного одягання й роздягання. Цей виріб розроблено для того, щоб застібати й розстібати кнопки на одязі. Трохи допомоги при цьому все-таки може знадобитися.	Assistive button hook	A device designed to assist a person with a disability to button and unbutton their clothing and shoes.
31048	Патрон затискний для хірургічного свердла	Спеціальний затискач для ротаційного різального інструменту (свердла, фрези тощо) з трьома зубцями, що змикаються за допомогою прикладеного вручну або за допомогою спеціального ключа обертального зусилля. Кріпиться (замикається) на валу хірургічної бормашини/дрилі. Часто називають "патроном Якобса". Виготовляють зазвичай з інструментальної неіржавкої сталі, добре витримує стерилізацію.	Surgical drill chuck	A device used to grip a cutting tool (normally a drill or other rotational cutting tool) using three adjustable jaws that are geared to be manually closed concentrically upon the cutting tool. It is attached (locked) to a surgical drilling machine which is usually powered, but may be manual. A special key is often used to close and tighten the jaws. Commonly known as a Jacobs chuck, it is typically made of high-grade stainless steel to resist the corrosive effects of sterilization processes. This is a reusable device.
31050	Пристрій для надягання колготок/шкарпеток адаптаційний	Технічне пристосування, що відповідає потребам особи з інвалідністю або немічній людини для виконання ними процесів самостійного одягання й роздягання. Цей виріб застосовують для шкарпеток і колготок. Можливо при цьому може знадобитися стороння допомога.	Assistive sock/pantyhose dressing device	A device designed to assist a person with a disability to put on and take off their socks, stockings, and tights (pantyhose).
31051	Ріжок для надягання взуття адаптаційний	Приспосовання розроблено для того, щоб допомагати особі з інвалідністю й немічній людині в їхніх вимогах до самостійного одягання та роздягання. Цей виріб розроблено як видозмінений ріжок для взуття та/або як інструмент для знімання чобіт, щоб допомагати користувачеві надягати й знімати своє взуття.	Assistive shoehorn/bootjack	A device designed as a modified shoehorn or bootjack to assist a person with a disability to put on and take off their footwear (shoes or boots).

31052	Пристрій для одягання/роздягання адаптаційний у вигляді руків'я з гаком	Технічне пристосування, що відповідає потребам особи з інвалідністю або немічної людини для виконання ними процесів самостійного одягання й роздягання. Цей виріб являє собою довгу палицю з гаком на кінці, яку використовують, щоб допомогти надягати й знімати одяг. Можливо при цьому може знадобитися стороння допомога.	Assistive dressing/undressing hook/stick	A device typically in the form of a hook with a handle, or a long stick with a handle and a hook at the distal end, designed to be used by a person with a disability to hook, fix, or grasp a garment to manoeuvre and adjust it while dressing or undressing.
31053	Пристрій для застібання блискавок адаптаційний	Технічне пристосування, що відповідає потребам особи з інвалідністю або немічної людини для виконання ними процесів самостійного одягання й роздягання. Цей спеціальний виріб використовують, щоб маніпулювати застілками-блискавками на одязі або в інтимних місцях.	Assistive zip puller	A device designed to assist a person with a disability to pull zip fasteners (zippers) on clothing or other personal items.
31056	Унітаз адаптаційний	Спеціальний унітаз для осіб з інвалідністю, що відрізняється, наприклад, більшою висотою, ніж стандартний унітаз, і/або оснащений додатковими функціями, наприклад вмонтованим душем для підмивання і/або повітряною сушаркою.	Assistive toilet	A special toilet designed to be used by a person with a disability and which includes features such as a raised toilet bowl and a built-in douche and/or air dryer for cleaning the user's bottom.
31057	Сидіння для унітазу стандартне	Стандартний тип пристрою, що прикріплюють до унітазу або стільця для зручності.	Basic toilet seat	A seat intended to be attached to a toilet bowl or toilet chair to provide conventional position, stability, and/or comfort to a seated occupant while toileting.
31059	Сидіння для унітаза підняте	Сидіння, призначене для того, щоб особа з інвалідністю могла сидіти на унітазі на висоті вищій, ніж висота звичайного унітаза, для полегшення сидіння та стояння. Пристрій може бути призначений для приєднання до стандартного унітазу або може бути самостійним; може також мати підлокітники.	Raised toilet seat	A non-powered seat designed to enable a person with a disability to sit on the toilet at an elevation above the conventional range for easier sitting and standing. It may be intended to attach to a standard toilet bowl or may be freestanding; it might also include armrests/bars to assist transfer.
31060	Пристрій інтимної гігієни для унітаза	Знімний електромережевий (змінного струму) пристрій, який можна кріпити до унітаза (наприклад, замість стандартної дужки) з метою функційного забезпечення гігієнічних процедур для осіб з інвалідністю, які відвідують туалет, а саме, для підмивання геніталій розпорошеним струменем чистої води і (в покращених моделях) для подальшого сушіння їх потоком теплого повітря (феном). Часто називають «унітазним сидінням-біде».	Toilet douching/air drying attachment	A mains electricity (AC-powered) device designed to be attached to a toilet (usually replaces a conventional toilet seat) to assist a person with a disability to clean their bottom by providing a spray of water, sometimes followed by a jet of air for drying. This device is commonly called a toilet bidet seat.

31062	Поручні й спинка з кріпленням до туалету	Виріб, що монтують на унітаз з метою надання допомоги та забезпечення зручності особам з інвалідністю під час відправлення ними природних потреб, забезпечуючи підтримання їх тіла під час користування унітазом і/або сідання на нього та вставання з нього.	Toilet-mounted armrest/back rest	A device designed to be mounted (fixed) onto a toilet to assist a person with a disability to sit on and get off of the toilet by providing support for their arms and/or backs.
31063	Затиск для туалетного паперу	Кліщоподібне пристосування для використання туалетного паперу особами з обмеженими фізичними можливостями.	Toilet paper tongs	A pincer-like gripping device designed to enable a person with a disability to grasp and hold toilet paper to facilitate bottom wiping.
31064	Тримач для туалетного паперу адаптаційний	Пристосування для допомоги особам з інвалідністю під час відвідування ними туалету. Забезпечує зручний доступ до туалетного паперу, наприклад рулонного.	Assistive toilet paper holder	A device designed to hold toilet paper (e.g., a roll of toilet paper) in an position to facilitate access of the paper for a person with a disability.
31065	Засіб захисту трахеостоми багаторазовий	Виріб, який носить пацієнт у формі патчу, коміра або тканини, призначений для закріплення навколо шиї, щоб захистити отвір трахеостоми від шкідливих зовнішніх впливів; він також може діяти як фільтр трахейного повітря. Виріб зазвичай виготовляють із текстильних або синтетичних тканинних матеріалів і регулярно змінюють та очищають; він не призначений для використання як душовий щит. Це пристрій багаторазового застосування.	Tracheostoma protector, reusable	A patient-worn device in the form of a patch, collar, or cloth designed to be fastened around the neck to protect a tracheostoma orifice against harmful external influences; it may also act as a tracheal air filter. It is typically made of textile or synthetic fabric materials and is regularly changed and cleaned; it is not intended to be used as a shower shield. This is a reusable device.
31066	Калоприймач для колостоми закритий однокомпонентний	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для приєднання до шкіри пацієнта навколо стоми клейким матеріалом і використання як місткості для збирання фекалій після колостомії [фекалії зазвичай правильно сформовані]. Це однокомпонентний пристрій, як правило, з самоклеючим краєм, який видалається і утилізується після заповнення. Це виріб одноразового використання.	Closed-ended intestinal ostomy bag, one-piece	A non-sterile plastic pouch designed to be attached with an adhesive to the skin around a faecal stoma and used as a receptacle for faeces following a colostomy [the stool (faeces) being generally well formed]. It is a one-piece device, typically having a self-adhesive flange, that is removed and disposed of when full. This is a single-use device.

31067	Калоприймач для колостоми закритий багатокомпонентний	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для приєднання до шкіри пацієнта навколо стоми й використання як місткості для збирання фекалій після колостомії чи ілеостомії [виділення зазвичай мають рідку консистенцію]. Складається з двох чи більше окремих частин разом зі стомним мішком із фланцем і базовою пластиною, які мають фіксатор фланця. Базова пластина залишається прикріпленою до шкіри навколо стоми зазвичай протягом 2–3 днів, пакет підлягає видаленню й заміненню. Це пристрій одноразового використання.	Closed-ended intestinal ostomy bag, multiple-piece	A non-sterile plastic pouch designed to be attached around a faecal stoma for use as a receptacle for faeces following a colostomy [the stool (faeces) being generally well formed]. It consists of two or more separate parts including the pouch with a flange and a base plate, both having a flange locking mechanism. The base plate remains attached around the stoma, typically for 2 to 3 days, when the pouch is removed and replaced. This is a single-use device.
31068	Мішок уростомний однокомпонентний	Цілісний пластиковий мішок, призначений для прикріплення клейкою частиною до шкіри пацієнта навколо стоми й для використання як пристрою для збирання сечі в разі уростомії. Весь пристрій знімають, коли мішок випорожняють. Це пристрій одноразового використання.	One-piece urostomy bag	A one-piece plastic pouch designed to be attached with adhesive to a patient's skin around a stoma to be used as a urine collection device in the management of urinary diversions. The entire device is removed when the bag is emptied. This is a single-use device.
31069	Мішок уростомний багатокомпонентний	Пластиковий мішок із двома або кількома відділеннями, що прикріплюють до шкіри пацієнта і який призначений для збирання сечі в разі уростомії – формування штучного гирла для виведення сечі з організму. Має вмонтований клапан для запобігання відтоку сечі назад у штучне гирло й дренажний кран для зливання сечі, що назбиралася. Виріб одноразового використання.	Multiple-piece urostomy bag	A plastic pouch composed of two or more parts [e.g., a barrier (wafer) and a pouch; both having flange/locking mechanisms] designed to attach to a patient's skin around a stoma for use as a urinary collection device in the management of urinary diversions. It has a non-return valve to prevent urine from pooling at the base of the stoma. It also has a drainage tap to permit the emptying of fluids. The barrier (wafer) remains attached around the stoma when the bag is removed/changed. This is a single-use device.
31072	Персональний тримач пристрою одноразовий	Пристрій, прикріплений або розміщений на фізичній особі, який використовують для зберігання портативного медичного пристрою (наприклад, довгострокового реєструвача, переносного обладнання для кисневих апаратів) під час сну. Він може бути розроблений як мішечок, плечовий ремінь, ремінь-пояс, одяг або мати іншу конфігурацію. Це пристрій одноразового застосування.	Personal device holder, single-use	A device that is attached to or placed on an individual and used to hold a portable medical device (e.g., long-term recorder, portable oxygen equipment) during ambulation or sleep. It may be designed as a bag, pouch, shoulder strap, waist belt, clothing, or other configuration. This is a single-use device.

31073	Протектор/підтримувальний пояс для кишкової стоми одноразового використання	Нестерильна пластина, зазвичай із поясом для приєднання, призначена для розміщення над кишковою стомою (хірургічний штучний отвір між кишківником і поверхнею тіла, через який здійснюються тілесні відходи), щоб захистити його від шкідливих зовнішніх впливів (наприклад, ударів, тертя), для зменшення ризику виникнення грижі, стоматичних захворювань або для підтримання прикріплення основної пластини до шкіри. Також відомий як протектор для стоми, його зазвичай прикріплює пацієнт до основної пластини/прокладки, яка зберігає мішок для стоми або може бути розміщена безпосередньо над стомою, якщо мішок знімають; він може додатково мати прикріплену захисну сумку для стоми. Це пристрій одноразового застосування.	Intestinal stoma shield/support belt, single-use	A non-sterile plate, typically with a waist belt for attachment, intended to be placed over an enteric stoma (surgically-created artificial opening between the intestines and the body surface through which bodily waste is drained) to protect it from harmful external influences (e.g., knocks, friction), to reduce the risk of stomal herniation, or to help maintain adhesion of the base plate to the skin. Also known as a stoma protector it is usually attached by the patient to the base plate/wafer that retains the stomal bag, or might be placed directly over the stomal opening when the bag is removed; it may in addition include an attachable ostomy bag protector. This is a single-use device.
31074	Катетер для дренивання стоми	Гнучка трубка для введення в стоми (штучне хірургічне гирло, зазвичай у стінці черевної порожнини) з метою відкачування ексудату, що накопичився в порожнині. Виріб одноразового використання.	Stoma drainage catheter	A sterile flexible tube that is inserted into a stoma (an artificial opening in the body, especially in the abdominal wall, made during a surgical procedure) to drain bodily waste from an internal stoma container; normally directly into the toilet. This is a single-use device.
31075	Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу однокомпонентний	Мішечок, приєднаний до шкіри пацієнта клейким матеріалом і який використовують як місткість для збирання фекалій після колостомії або ілеостомії, виріб дає змогу також виконувати дренаж. Це пристрій одноразового використання.	Open-ended intestinal ostomy bag, one-piece	A plastic pouch designed to be attached around a stoma for use as a receptacle for intestinal output following a colostomy or ileostomy (effluent is typically of a fluid consistency). It is a one-piece device, typically having a self-adhesive flange, that is removed and disposed of in accordance with the clinician's instructions. The distal end of the pouch can be opened for drainage of the waste (average of 400-800 ml per day) and emptied several times per day. This is a single-use device.



31076	Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу багатокомпонентний	Пластиковий мішок, призначений для приєднання до шкіри пацієнта навколо стоми й використання як місткості для збирання фекалій після колостомії або ілеостомії [виділення зазвичай мають рідку консистенцію]. Складається з двох чи більше окремих частин, має стомний мішок із фланцем і базову пластину, які мають фіксатор фланця. Базова пластина залишається прикріпленою до шкіри навколо стоми зазвичай протягом 2–3 днів, пакет видаляють і замінюють. Дистальний кінець мішка може бути відкритий для видалення відходів (у середньому 400–800 мл за день) і випорожняться кілька разів за день. Це пристрій одноразового використання.	Open-ended intestinal ostomy bag, multiple-piece	A plastic pouch designed to be attached around a stoma for use as a receptacle for intestinal output following a colostomy or ileostomy (effluent is typically of a fluid consistency). It consists of two or more separate parts including the pouch with a flange and a base plate, both having a flange locking mechanism. The base plate remains attached around the stoma, typically for 2 to 3 days, when the pouch is removed and replaced. The distal end of the pouch can be opened for drainage of the waste (average of 400-800 ml per day) and emptied several times per day. This is a single-use device.
31092	Опора для миття пацієнта	Ноші, розроблені спеціально для миття пацієнта, поки він лежить на них. Їх зазвичай використовують для пацієнтів, які покалічені або не здатні триматися на ногах, ноші занурюють у відповідну ванну.	Bathing stretcher	A manually-operated device consisting of a platform mounted on a frame designed to support a recumbent patient for bathing. It is designed to be submerged in an appropriate bath. The device is used primarily for a patient incapable of supporting themselves in an upright position for bathing.
31095	Пристрій для сушіння тіла адаптаційний	Технічне пристосування, призначене для використання особою з інвалідністю або немічною людиною, з метою дотримання особистої гігієни. Пристрій, механічний або виготовлений із тканини, дає змогу користувачеві висушити її власне тіло.	Assistive personal body-drying device	A device designed to be used by a person with a disability to assist him/her dry their body after bathing/washing. Included will be the devices and materials needed to achieve this.
31096	Термометр для ванни	Виріб, призначений для вимірювання температури води у ванні, в основному для того, щоб переконатися, що вода не занадто гаряча, щоб не спричиняти дискомфорту або не призвести до травми тканин під час прийняття ванни пацієнтом. Його зазвичай використовують для осіб з обмеженими можливостями, дитини, геріатричного пацієнта чи іншої особи, яка має знижену чутливість до температури. Його може тримати у воді медичний працівник або він може бути прикріплений, наприклад до ванни, для часткового занурення у воду під час прийняття ванни. Це виріб багаторазового використання.	Bath thermometer	A device designed for measuring the temperature of bath water, especially to ensure that it is not too hot to cause discomfort or tissue injury to the bathing patient. It is typically used for a person with a disability, a child, a geriatric, or other person who may have reduced sensitivity to temperature. It may be held in the bath water by the healthcare attendant or suspended, e.g., over the edge of the bath, for partial submersion in the bath water for the duration of the bathing session. This is a reusable device.

31097	Щітка для нігтів адаптаційна	Виріб, призначений для використання особою з інвалідністю, щоб допомогти їй в чищенні, прибиранні та/або поліруванні нігтів на руках та на ногах. Виріб зазвичай має зручну ручку для захоплення користувачем і ряди напівтвердих щетинок, розташованих паралельно.	Assistive nail-brush	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in scrubbing, cleaning and/or polishing their fingernails and toenails. It will typically have a suitable handle for the user to grip and rows of parallel semi-stiff bristles.
31098	Пилка для нігтів адаптаційна	Виріб, призначений для використання особою з інвалідністю, щоб допомогти їй з підрівнюванням нігтів на руках або на ногах і зазвичай має зручну ручку для захоплення користувачем під час виконання цього завдання.	Assistive nail file/emery board	A device designed to be used by a person with a disability to assist them with filing their fingernails or toenails and will typically have a suitable handle for the user to grip when performing this task.
31099	Ножиці для підстригання нігтів адаптаційні	Виріб, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти їй у підрізанні або вкорочуванні своїх нігтів на руках або на ногах. Він має вигнуту форму, відповідну природній кривизні нігтів людини. Модель для нігтів на ногах зазвичай має надійнішу конструкцію, придатну для товстих нігтів на ногах. Вона складається з двох лез, що повертаються, які зазвичай забезпечено відповідними ручками для захоплення користувачем і які ріжуть за допомогою зусилля зрізу (тобто леза ріжуть, коли різальні кромки рухаються назустріч одна одній у разі закриття).	Assistive nail scissors	A device designed to be used by a person with a disability to assist them with cutting or shortening their fingernails or toenails. It may be curved to suit the natural curvature of human nails. The toenail version will typically be more robust in its design to accommodate thick toenails. It comprises two pivoted blades that are usually provided with suitable handles for the user to grip and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed).
31101	Пристрій для миття волосся адаптаційний	Допоміжні засоби, призначені для використання людиною з обмеженими можливостями з метою особистої гігієни, які допомагають користувачеві вимитися/вимити своє волосся. При цьому може бути потрібно трохи допомоги, щоб досягти результату.	Assistive hair-washing/shampooing device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them attend to their personal hair washing and shampooing needs. It will typically be an adapted or purpose-made device.
31102	Щітка для волосся адаптаційна	Допоміжні засоби, призначені для використання особою з інвалідністю або немічною людиною, що забезпечують можливість очищати або розчісувати власне волосся.	Assistive hairbrush	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in grooming their hair. It will typically be an adapted or purpose-made brush consisting off a head with rows of bristles or thin wires and a suitable handle for the user to grip.
31103	Фен для волосся адаптаційний	Допоміжні засоби, призначені для використання особою з інвалідністю або немічною людиною з метою сушіння й розчісування волосся. Трохи допомоги все ж може знадобитися, щоб досягти результату.	Assistive hair-dryer	A mains electricity (AC-powered) hand-held device designed to be used by a person with a disability to assist them in drying and styling their hair. It will typically have handle grips, controls and interchangeable brush/comb/blowing heads that are adapted for this use.

31104	Щітка зубна ручна адаптаційна багаторазового використання	Виріб, що допомагає самостійно підтримувати гігієну порожнини рота людям з обмеженими можливостями (особам з інвалідністю). Можна кріпити до культі, руки, на палець тощо, забезпечуючи можливість ручного чищення поверхні зубів. Ручний виріб без приводу багаторазового використання.	Assistive manual toothbrush, reusable	An instrument designed to be used by a disabled person to manually brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; it may be designed with a grip adapted as an extension of the arm, hand, or finger. The device is normally used with toothpaste. This is a reusable device.
31105	Щітка зубна електрична адаптаційна	Виріб на батарейках, що допомагає особі з інвалідністю чи ослабленій людині виконувати процедуру особистої гігієни. Це обладнання розроблено для чищення зубів уручну. Це виріб багаторазового використання.	Assistive electric toothbrush	A battery-powered instrument designed to be used by a disabled person to brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; it may be designed with a grip adapted as an extension of the arm, hand, or finger. The device provides automated bristle movement (e.g., rotary or vibratory) intended to augment brushing; it is normally used with toothpaste. The toothbrush head may be exchangeable. This is a reusable device.
31109	Прилад для вимірювання електропровідності шкіри	Електронний прилад, який використовують, щоб вимірювати й установлювати величину електропровідності шкіри, наприклад залежно від товщини шкіри, вологості.	Skin electrical conductivity meter	An electronic instrument designed to determine autonomic responses as psychological indicators (e.g., for fear, anger, startle) by measuring the electrical resistance of the skin and the tissue path between two electrodes applied to the skin. This phenomenon is known as the galvanic skin response (GSR), electrodermal response (EDR), psychogalvanic reflex (PGR), or skin conductance response (SCR).
31112	Палиця одноопорна	Палиця, яку зазвичай виготовляють із дерева чи металу, з однією ніжкою/опорою та руків'ям або зігнутою ручкою й без підтримки для передпліччя, використовують особи з обмеженими фізичними можливостями для збереження рівноваги й підтримання власної ваги під час ходьби. Виріб може мати фіксовану або регульовану довжину та може бути розбірним або нерозбірним.	Single-base walking stick	A rod, typically made of wood or metal, with one leg/foot and a handgrip or curved handle and without forearm support used to assist a person with a disability to maintain their balance and support their weight while walking. It may be of fixed or adjustable length, and collapsible or non-collapsible.

31113	Милиця з опорою під лікоть	Пристрій у вигляді палиці, призначений для допомоги людям з обмеженими можливостями для підтримання своєї ваги під час ходьби. Пристрій має одну опорну стійку, підтримку для кисті руки на рівні зап'ястя, оббиту м'яким матеріалом, і негоризонтальну пластмасову або металеву манжету, яка оточує передпліччя. Руків'я зазвичай виготовляють із неслизького матеріалу (наприклад, каучуку, гліцеринового гелю, овчини). Пристрій можна регулювати по довжині та він зазвичай виготовлений із металу [наприклад, алюмінію (Al), титану (Ti)]. Цей пристрій зазвичай призначений для тривалого використання завдяки своїй легкості й енергозберігальним властивостям.	Elbow crutch	A staff-like mobility aid designed to assist a person with a disability to support their weight while walking. The device has one leg, a padded hand support at the level of the user's wrist, and a non-horizontal plastic or metal cuff that wraps around the forearm. The handgrip is typically made of non-slip material (e.g., rubber, glycerin gel, sheepskin). It may be adjustable in length and is typically made of metal [e.g., aluminium (Al), titanium (Ti)]. This device is commonly used by long-term crutch users because of its lightweight and energy preservation qualities.
31114	Милиця з опорою на передпліччя	Персональний виріб для пересування, який використовують, щоб допомогти людині з обмеженими можливостями підтримувати свою вагу під час ходьби. Виріб має одну чи більше ніжок з м'якою підтримкою або "виїмкою" в горизонтальному положенні для користувача, щоб дати відпочити передпліччю. Виріб можна регулювати по довжині та зазвичай цього зроблено з металу [наприклад, алюмінію (Al), титану (Ti)]. Цей виріб особливо придатний для осіб, які не здатні утримувати свою вагу самостійно.	Forearm support crutch	A staff-like mobility aid used to assist a person with a disability to support their weight while walking. The device has one or more legs and a padded support or "trough" in a horizontal position for the user to rest the forearm. The hand wraps around a grip at the end of the forearm support. The device may be adjustable in length and is typically made of metal [e.g., aluminium (Al), titanium (Ti)]. This device is particularly suited to individuals who cannot rest their weight on their hands.
31115	Милиця пахвова	Пристрій, подібний до палиці, що допомагає особам з інвалідністю й ослабленим людям підтримувати свою вагу під час ходьби. Пристрій має одну подібну до ноги опору, перекладину для підтримання на рівні зап'ястя й пахову опорну площину з прокладкою. Прокладку зазвичай виготовляють із неслизького матеріалу (наприклад, каучуку, гліцеринового гелю, овчини). Пристрій може бути пристосованим по довжині й зазвичай виготовленим із деревини або металу (наприклад, алюмінію, титану).	Axillary crutch	A staff-like mobility aid used to assist a person with a disability to support their weight while walking. The device has one leg, a padded hand support at the level of the user's wrist, and an under-arm (the armpit or axilla) padded platform. The pads are typically made of non-slip material (e.g., rubber, glycerin gel, sheepskin). The device may be adjustable in length and is typically made of wood or metal [e.g., aluminium (Al), titanium (Ti)].

31116	Палиця багатоопорна	Пристрій, що зазвичай виготовляють із дерева чи металу, що має три або чотири опори (три або чотири ніжки) з руків'ям і/або підтримкою для передпліччя, який використовують особи з обмеженими фізичними можливостями для підтримування власної ваги під час ходьби. Багатоопорна конструкція, що забезпечує збільшену стабільність під час ходьби. Виріб може мати фіксовану або регульовану довжину й бути розбірним або нерозбірним.	Multiple-base walking stick	A rod, typically made of wood or metal, with a tripod or quadripod base (three or four feet), and a handgrip and/or forearm support, used to assist a person with a disability to support their weight while walking. The multiple bases provide increased stability while walking. The device can be of fixed or adjustable length, and collapsible or non-collapsible.
31118	Ходунки опорні стандартні нескладані	Пристрій для надання допомоги під час ходьби, що має висоту на рівні стеген, яким керують за допомогою ручок, оскільки він не має колісних опор. Пристрій може мати нерухому або рухому частину для регулювання висоти/ширини, що пристосовують, і розбірну або нерозбірну конструкцію. Зазвичай виготовляють із легкого металу або пластмаси.	Basic walking frame, non-foldable	A mobility aid in the form of a waist-high, non-foldable framework with handgrips and four, rigid, non-wheeled legs designed to provide a stable support to a person with a disability, a geriatric or an infirm person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is typically constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials and surrounds the front and flanks of the user. The user holds the handgrips and slightly lifts the device to reposition it in front of them for each forward step.
31119	Ходунки колісні стандартні нескладані	Повноколісний нескладний засіб для пересування заввишки до пояса, з ручками й чотирма або трьома колісними ніжками, призначений для забезпечення стабільної підтримки людям з обмеженими можливостями, геріатричним хворим або немічним людям, коли вони стоять або пересуваються; також може бути використаний під час реабілітації. Зазвичай виготовлений із легкого металу, пластику й гумових матеріалів у формі пересувного каркаса, що підтримує. Користувач тримається лише за руків'я, штовхаючи пристрій перед собою по мірі просування вперед. Виріб являє собою нерозбірну конструкцію і має механізм гальмування; також його можна регулювати по ширині. Деякі моделі можуть мати сидіння для відпочинку користувача.	Basic walker, non-foldable	An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, non-foldable framework with handgrips and four or three wheeled-legs designed to provide a stable support to a person with a disability, a geriatric or an infirm person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials in the shape of a mobile support structure which the user holds and pushes in front of them as they walk. It is non-foldable and includes a braking mechanism; it may be width-adjustable and some types may include a seat on which the user can rest.

31121	Ходунки-столик для прогулянок	Засіб для пересування на коліщатках у формі рами, що не складається, який має висоту на рівні талії або грудей, з підтримувальним горизонтальним столиком або підтримкою передпліччя (плоскою або у формі жолоба), призначений для забезпечення постійної підтримки людині з обмеженими можливостями, коли вона стоїть або пересувається. Пристрій використовують людьми, яким потрібно використовувати обидві руки, можливо разом з верхньою частиною тіла, щоб просунутися вперед, і отже забезпечує їм обмежену рухливість. Виготовлений із легкого металу, пластмаси або гуми у формі мобільного підтримувального каркаса, який користувач штовхає перед собою, просуваючись таким способом уперед.	Walking table	An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high or chest-high, non-foldable framework with a supporting horizontal table or forearm supports (flat or gutter shaped) designed to provide a stable support to a person with a disability while standing or ambulating. The device is used by a person who needs to use both arms, possibly in combination with the upper body, to push it forward, and therefore provide them with limited mobility. It is constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials in the shape of a mobile support structure which the user pushes in front of them as they move forward.
31122	Протиковзкі накладки на взуття	Металевий шип або неслизький матеріал, приєднаний до ступні (-ень) опори для прогулянок (наприклад, тростини, милиці або рами для прогулянок), щоб запобігати ковзанню, прослизанню, ковзанню на слизьких поверхнях.	Walking aid ice grip	A device designed as a single metal spike or a series of metal spikes or with non-slip material that is attached to the user's outdoor shoes, boots or to the ground-contacting end of their walking aid (e.g., a walking stick, crutch, or non-wheeled walking frame) to provide them with better stability when out walking in icy outdoor conditions and ultimately prevent them from falling. It is available in several designs. This is a reusable device.
31124	Автомобіль адаптаційний з регульованою висотою шасі	Моторизований транспортний засіб, зазвичай з кабіною і чотирма колесами, який використовує особа з інвалідністю для пересування без обслуговування іншою людиною й керований самим користувачем. Це типовий стандартний автомобіль або фургон з регульованою висотою шасі, побудований виробником, який спеціалізується на створенні таких транспортних засобів. Модифікація шасі має опускати підлогу, що дає змогу користувачеві легко увійти та вийти з транспортного засобу, що збільшує його незалежність під час пересування на великі відстані.	Height-adjustable chassis assistive automobile	A combustion-engine, on-road vehicle (petrol or diesel) with enclosed driver/passenger seating accommodation and four wheels designed to be operated by a disabled person as a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is typically a standard car or van with a height-adjustable chassis constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This floor lowering chassis modification enables the user to easily enter and exit the vehicle, especially when seated in a wheelchair. This vehicle will enhance the user's independence in medium- to long-range transportation.

31125	Автомобіль адаптаційний низькошвидкісний	Моторизований транспортний засіб, зазвичай з кабіною і чотирма колесами, який використовує особа з інвалідністю для пересування без обслуговування іншою людиною та керування самим користувачем. Це типовий стандартний автомобіль або фургон зі зменшеною швидкістю пересування, побудований виробником, який спеціалізується на створенні таких транспортних засобів. Зазначений засіб збільшить незалежність користувача під час пересування на далекі відстані.	Low-speed assistive automobile	A combustion-engine, on-road vehicle (petrol or diesel) with enclosed driver/passenger seating accommodation and four wheels designed to be operated by a disabled person as a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is typically a standard car or van with a reduced speed feature incorporated by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in medium- to long-range transportation.
31127	Пристрій для керування автомобілем/двигуном адаптаційний ручний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад автомобіля чи фургона, побудований або пристосований для використання особою з інвалідністю. Він забезпечує механічну адаптацію зусилля під час керування й маневрування транспортним засобом. Пристрій може бути встановлено на акселератор, гальмо, зчеплення або інші змінні механізми.	Assistive automobile driving/engine control component, manual	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the driving and engine controls of the vehicle (excluding the steering) so that it can be used by a person with a disability. It will provide mechanical adaptations for the user to manually operate the accelerator, brake, clutch or changing of gears of the vehicle to increase their accessibility and functionality.
31128	Гальмо ручне для автомобіля адаптаційне	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад автомобіля чи фургона, побудований або пристосований для використання особою з інвалідністю. Цей пристрій забезпечує механічну і/або електричну адаптацію зусилля під час користування гальмом для зупинення транспортного засобу.	Assistive automobile parking brake component	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the handbrake of the vehicle so that it can be used by a person with a disability. It will provide mechanical and/or electrical adaptations for operating the parking brake of the vehicle to increase its accessibility and functionality.
31129	Пристрій для кермового керування адаптаційний ручний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад автомобіля чи фургона, побудований або пристосований для використання особою з інвалідністю. Він забезпечує механічну і/або електричну адаптацію під час маневрування транспортного засобу. Ця група пристроїв має, наприклад, кнопки керма й регулювання положення кермової колонки.	Assistive automobile steering system component, manual	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the steering-wheel or steering-column of the vehicle so that it can be used by a person with a disability. It will provide mechanical adaptations for the user to manually operate the steering system of the vehicle, increasing its accessibility and functionality.

31130	Пристрій для керування допоміжними функціями автомобіля адаптаційний ручний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад автомобіля чи фургона, який побудований або пристосований для використання особою з інвалідністю. Він забезпечує механічну адаптацію щодо виконання вторинних функцій транспортного засобу, наприклад повертання дзеркал, роботи центральних замків, двірників вітрового скла, ввімкнення покажчиків повороту чи фар.	Assistive automobile secondary operation adaptor, manual	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the secondary controls of the vehicle [e.g., adjustable mirrors, central locking system, windscreen wipers (windshield wipers), indicators, lights, music system] so that it can be used by a person with a disability. It will provide mechanical adaptations for the user to manually operate these controls of the vehicle to increase their accessibility and functionality.
31131	Ремінь безпеки для автомобіля адаптаційний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад автомобіля чи фургона, побудований або пристосований для використання особою з інвалідністю. Пристрій являє собою укріпленний у трьох або чотирьох точках видозмінений пояс для пасажирів, що обмежує рухливість тіла людини з метою забезпечення його безпеки під час подорожі.	Assistive automobile seatbelt/harness	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt or replace the seatbelt functionality so that it can be used by a person with a disability. It will give the required degree of seatbelt safety and be adapted to suit the user of the vehicle providing a three-point or four-point seatbelt or belt vest ensuring his/her safety during travel.
31132	Подушка для сидіння автомобіля адаптаційна	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад автомобіля чи фургона, який побудований або пристосований для використання інвалідом. З його допомогою змінюється сидіння або подушка так, щоб допомогти користувачеві входити або виходити з автівки і підтримувати користувача протягом подорожі. Дитячі сидіння і подушки безпеки, включаючи ковзаючі сидіння.	Assistive automobile adaptive seat cushion	A device intended to be used in a motor vehicle, e.g., a car or van, which is used by a person with a disability to sit on, to enable the vehicle to be either driven by that person or permit the person with the disability to enter, exist, or ride in the vehicle safely.
31134	Кріплення автомобільне адаптаційне для крісла-коляски	Пристрій, який може бути додано до двигуна автомашини, наприклад, автомобіля чи фургона, виготовлений або пристосований для використання особою з інвалідністю. Він розроблений, щоб зафіксувати інвалідне крісло, яке зазвичай перебуває в закритому положенні під час поїздки в транспортному засобі. Це пристрій зазвичай прикріплюють до підлоги транспортного засобу.	Assistive automobile wheelchair fastener	A device intended to be used in a motor vehicle, e.g., a car or van, which is built or adapted for use by a person with a disability. It is designed to restrain a wheelchair, usually occupied, in a secured locked position during the journey in the vehicle. This device is typically anchored to the vehicle floor.
31135	Пристрій для кузова автомобіля адаптаційний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад автомобіля чи фургона, який побудований і пристосований для використання особою з інвалідністю. Пристрій забезпечить зміни автомобіля, наприклад підняття даху, збільшення вікон або дверей, збільшить його доступність, функційні можливості та/або комфорт.	Assistive automobile bodywork component	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the bodywork of the vehicle so that it can be used by a person with a disability. It will provide modifications to the structure of the vehicle, e.g., provide a raised roof, enlarged windows or larger doors, to increase its accessibility, functionality, and/or comfort.



31137	Мопед двоколісний адаптаційний	Моторизований транспортний засіб на двох колесах, змонтований на рамі, подібній до велосипедної, який використовує особа з інвалідністю як транспортний засіб, зазвичай без обслуговування іншою людиною. Пристрій розроблено для осіб з інвалідністю і збільшить незалежність користувача під час пересування на короткі й середні відстані.	Assistive two-wheeled moped	A combustion engine, on-road, vehicle with two wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard moped (denoted by the limited engine capacity, e.g., 50cc – 125cc) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31138	Мопед триколісний адаптаційний	Моторизований транспортний засіб на трьох колесах, змонтований на рамі, подібній до велосипедної, який використовує особа з інвалідністю як транспортний засіб, зазвичай без обслуговування іншою людиною. Пристрій розроблений для осіб з інвалідністю і збільшить незалежність користувача під час пересування на короткі й середні відстані.	Assistive three-wheeled moped	A combustion engine, on-road, vehicle with three wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard moped (denoted by the limited engine capacity, e.g., 50cc – 125cc) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31139	Мопед чотириколісний адаптаційний	Моторизований транспортний засіб на чотирьох колесах, змонтований на рамі, подібній до велосипедної, який використовує особа з інвалідністю як транспортний засіб, зазвичай без обслуговування іншою людиною. Пристрій розроблений для осіб з інвалідністю і збільшить незалежність користувача під час пересування на короткі й середні відстані.	Assistive four-wheeled moped	A combustion engine, on-road, vehicle with four wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard moped (denoted by the limited engine capacity, e.g., 50cc – 125cc) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.

31141	Велосипед ножний двоколісний адаптаційний	Двоколісний транспортний засіб, змонтований на рамі, який використовують, щоб забезпечити можливість переміщення особі з інвалідністю, зазвичай без допомоги іншої людини. Пристрій розроблений, щоб бути керованим самою особою з інвалідністю, яка зазвичай крутить педалі. Пристрій може мати стабілізуючі колеса, щоб забезпечити користувачеві збереження стійкості. Пристрій збільшить незалежність користувача під час пересування на короткі й середні відстані.	Assistive foot-propelled bicycle	A vehicle with two wheels mounted on a slender frame which the user with a disability sits astride and pedals with their legs to provide a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is designed to be operated by the user. The vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31142	Велосипед ножний триколісний адаптаційний	Триколісний транспортний засіб, змонтований на рамі, який використовують, щоб забезпечити можливість переміщення особі з інвалідністю, зазвичай без допомоги іншої людини. Пристрій розроблений, щоб бути керованим самою особою з інвалідністю, яка зазвичай крутить педалі. Пристрій може мати стабілізуючі колеса, щоб забезпечити користувачеві збереження стійкості. Пристрій збільшить незалежність користувача під час пересування на короткі й середні відстані.	Assistive foot-propelled tricycle	A vehicle with three wheels mounted on a slender frame which the user with a disability sits astride and pedals with their legs to provide a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is designed to be operated by the user. The vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31143	Велосипед ручний триколісний адаптаційний	Триколісний транспортний засіб, змонтований на рамі, який використовують, щоб забезпечити особі з інвалідністю можливість пересування, зазвичай без сторонньої допомоги. Пристрій розроблено так, щоб ним могла користуватися особа з інвалідністю, яка крутить педалі руками. Пристрій збільшить незалежність користувача під час пересування на короткі й середні відстані.	Assistive hand-propelled tricycle	A vehicle with three wheels mounted on a slender frame on which the user with a disability sits and powers by means of a handcrank mechanism with their hands and arms to provide a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is designed to be operated by the user. The vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31144	Скутер адаптаційний, самокат	Самокат з колесами і ручним керуванням, який розроблений для особи з інвалідністю, щоб вона могла самостійно переміщатися, стоячи однією ногою на самокаті й іншою відштовхуючись від землі. Цей пристрій збільшить можливості особи з інвалідністю для самостійного пересування в локальних обставинах.	Assistive scooter, foot-propelled	A mobility device with two main wheels attached to a footboard (sometimes with stabilizing wheels at the rear) and a steering handle directly connected to the front wheel, that is designed to be operated by a person with a disability who propels the device by pushing on the ground with one foot while standing on the footboard with the other. This device is used to enhance the user's ability for self-transportation in the local environment and/or to promote the user's physical/recreational activities.

31146	Пристосування для велосипеда адаптувальні	Пристрій, який може бути додано до велосипеда, наприклад у вигляді альтернативного сидіння або бічних стабілізуювальних коліс, щоб змінити велосипед так, щоб його міг краще використати власник-інвалід.	Assistive cycle adaptive component	A device that is added to a cycle (i.e., a bicycle, tricycle, or a tandem) to modify its function enabling its operation for a person with a disability. Included are, e.g., alternative seating, servo motors, or stabilizing side wheels (training wheels).
31156	Фари для крісла-коляски	Освітлювальні електричні прилади, необхідні для того, щоб крісло-коляску було видно навколишнім незалежно від денного світла. Їх може бути встановлено спереду і ззаду. Цей пристрій також включає необхідний інсталяційний пакет, але виключає акумулятор.	Wheelchair lights	An electric illumination device that lights a wheelchair so that it may be seen and so that its occupant can see, primarily outside of daylight conditions. The device may be mounted, typically in pairs, for front (headlight) or rear (tail-light) use. This device also includes the installation package needed, but excludes the battery.
31158	Гальмо для крісла-коляски	Металевий важіль або інший механізм, який використовують для уповільнення, зупинення або утримання інвалідного крісла в нерухомому положенні. Цей пристрій також включає необхідний інсталяційний пакет.	Wheelchair brakes	A device consisting of a lever(s), spring(s), tyre contact pads, or other mechanism used to slow down, stop, and/or hold a wheelchair in a stationary position. This device also includes the necessary installation package.
31159	Пристрій для кріплення крісла-візка до велосипеда	З'єднувальний пристрій, який використовують для кріплення крісла-візка до велосипеда так, що людина, обертаючи педалі велосипеда, може тягнути коляску.	Wheelchair bicycle connector	A connecting device used to link a wheelchair to a bicycle so that the person pedalling the bicycle can pull the wheelchair.
31160	Щітка для очищення коліс/шин крісла-коляски	Виріб, що зазвичай має ручку на одному кінці й щетини на іншому, розроблений для користувача інвалідного крісла, щоб він міг очистити колеса та/або шини інвалідного крісла.	Wheelchair wheel/tyre brush	A device typically with a handle at one end and bristles at the other designed to be used by a wheelchair occupant to clean the wheels and/or tyres (tires) of a wheelchair.
31162	Каталка з положенням сидячи адаптаційна	Колісний засіб пересування, який має каркас з однією або кількома ручками і на ньому можна помістити одну або кількох осіб з інвалідністю в положенні сидячи або напівлежачи і його пересуває інша особа.	Assistive pushchair	A wheeled mobility device manually propelled by an attendant that consists of a open framework with one or more handle(s) designed to carry one or more person(s) with a disability in a seated or semi-lying (semi-recumbent) position.
31163	Каталка з положенням лежачи адаптаційна	Колісний засіб пересування, який складається з основної платформи, обгородженої з чотирьох боків, на якій можна помістити одну або кількох осіб з інвалідністю в положенні лежачи, і його вручну пересуває інша особа.	Assistive pram	A wheeled mobility device manually propelled by an attendant that consists of a base platform enclosed by four sides used to carry one or more person(s) with a disability in a lying (recumbent) position.

31164	Допоміжні санки	Дошка, закріплена на двох полозах, яка використовується для транспортування інваліда по льоду й снігу. Для переміщення цього пристрою зазвичай потрібна допомога іншої людини.	Assistive sled/sledge	A mobility device designed for use by a person(s) with a disability to convey themselves, or with the assistance of an attendant, over ice and snow. It is typically designed as a board fixed to two parallel runners and will enhance the user's ability for transportation in the local environment or recreational play and is typically used in countries with winter conditions.
31165	Санки ножні адаптувальні	Пристрій, що складається зі стільця, прикріпленого до двох полозів, з колесами чи без них, який пересувають відштовхуванням ногами особи, яка стоїть позаду стільця, або користувача пристрою. Цей пристрій збільшить здатність користувача до самостійного пересування в локальних обставинах.	Assistive kick sled	A mobility device designed for use by a person with a disability consisting of a chair fixed to two runners, with or without wheels, that is foot-propelled by a person standing on the runners behind the chair; this person can be the person with the disability or an attendant. This device will enhance the user's ability for transportation in the local environment and is typically used in countries with winter conditions.
31166	Платформа колісна адаптаційна для самопересування	Мобільний допоміжний пристрій, який використовує особа з інвалідністю з метою пересування, зазвичай без допомоги іншої людини. Це колісний пристрій, на якому особа з інвалідністю лежить або сидить, даючи змогу йому або їй переміщатися навколо, відштовхуючись від підлоги руками або ногами. Цей пристрій збільшує здатність користувача до самостійного пересування в місцевому навколишньому середовищі.	Assistive crawler/mobility board	A device used to provide a person with a disability with a means of mobility, typically without the attendance of another person. It is a wheeled device upon which the person lies or sits, enabling him/her to move around by pushing on the floor with their arms or legs. This device will enhance the user's ability for self-transportation in a local environment.
31171	Палиця біла	Дотикальне пристосування, яке використовує людина з порушеним зором. Це пристосування – палиця сліпої людини, вона зазвичай має білий колір і допомагає їй в самоорієнтуванні, відчутті орієнтирів і перешкод на шляху.	White stick	A tactile device in the form of a guide stick or cane, coated in a white in colour, that is used by a person with a visual impairment to self-orient and navigate by feeling landmarks and obstacles in the path of travel.
31172	Пристрій електронний для орієнтування адаптаційний	Прилад, який використовує особа з інвалідністю, на основі сенсорних відчуттів. Цей пристрій допоможе користувачеві в самоорієнтуванні за допомогою інформації, отриманої через електроніку.	Assistive electronic orientation device	A battery-powered device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation to help them determine a relative position in a certain area through electronically derived information.
31173	Маяк звуковий адаптаційний	Прилад, який використовує людина з вадами зору для орієнтування. Пристрій подає звуковий або голосові повідомлення, які допомагають користувачеві орієнтуватися в обстановці.	Assistive acoustical orientation device	A battery-powered device designed to be used by a person with a visual impairment that electronically produces a sound or a voice message to help them orientate. It is commonly known as a sound beacon.

31174	Компас для орієнтування адаптаційний	Прилад, який використовує особа з інвалідністю за допомогою сенсорної орієнтації. Цей пристрій допоможе користувачеві в самоорієнтуванні за допомогою визначення свого місця розташування на місцевості (північ, південь, схід і захід), яке визначає цей пристрій.	Assistive orientation compass	A device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation to assist them to self-orient by helping them determine their position relative to the cardinal points (north, south, east, and west) indicated by the device.
31175	Карта тактильна	Прилад, який використовує людина з вадами зору за допомогою сенсорних відчуттів. Цей пристрій допоможе користувачеві в самоорієнтуванні через тактильні сенсори, вмонтовані на відповідній карті.	Tactile map	A device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation, typically a person with impaired vision, to help them self-orient using this device through the feel (touch) of its tactile map projections.
31176	Матеріали для тактильного орієнтування	Набір спеціальних виробів для використання особами з вадами зору або з втратою почуття просторової орієнтації, що допомагає їм визначити своє місцеперебування в знайомій обстановці, наприклад вдома або на роботі. Складається з набору відомих на дотик («тактильних») міток, що розміщують по всьому життєвому/робочому простору та які дають змогу особі з інвалідністю орієнтуватися в ньому. У комплект є матеріали з поверхнями різної структури й засоби кріплення їх до стіни та меблів.	Tactile orientation material	A device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation, typically a blind person, to self-orient in their surroundings, e.g., at home, work, and in the normal daily life of society. It consists of special tactile-material, including structured surfaces, to provide the user with information pertaining to their surroundings and function as signs to provide the user with known orientation points.
31179	Пристосування допоміжне для вимірювання інгредієнтів та умов приготування їжі	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для зважування й вимірювання компонентів, що використовують у процесі приготування їжі та кулінарії. Це, наприклад, кухонні ваги, ваги дієти, міри об'єму, набори мірного посуду, кухонний і м'ясний термометри, роздільник масла, таймери чи рідинні індикатори рівня.	Food weighing/measuring aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purpose of weighing and measuring ingredients used in cooking and food preparation. It includes kitchen scales, diet scales, volume measures, volume measuring sets, cooking and meat thermometers, butter dividers, timers, and liquid level indicators.
31180	Пристосування допоміжне для нарізання продуктів	Технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями з метою поділу їжі, наприклад машина для нарізки, ножі, дошка для нарізки, нарізка сиру, яєчний подільник, нарізка яєць, держак цибулі або терка.	Food cutting/chopping aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purposes of dividing food, e.g. slicing machine, knives, cutting board, cheese slicer, egg divider, egg slicer, onion holder or grater.
31181	Пристосування допоміжне для очищення продуктів	Технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями для чищення та/або очищення/видалення серцевини продукту, наприклад картопляна щітка, картоплечистка (ручна та електрична), тримач картоплі або ніж для видалення серцевини.	Food cleaning/peeling aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purposes of cleaning and/or peeling/coring food, e.g. potato brush, potato peeler (manual and electric), potato holder or coring knife.

31182	Посуд допоміжний та пристосування для випікання	Технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями в процесі випікання, наприклад скалки, форми чи блюда для випікання.	Food baking aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for baking purposes, e.g. rolling pins, baking tins or baking dishes.
31183	Пристосування допоміжне для перероблення продуктів	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб змінити форму/консистенцію їжі. Міксери, кухонні комбайни, ручні та електричні збивалки належать до цієї групи пристроїв.	Food processing aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purpose of modifying the form/consistency of food. Food mixers, food processors, manual and electric egg-beaters are included in this group of devices.
31184	Посуд допоміжний та пристосування для варіння і смаження продуктів	Технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями в процесі варіння/смаження. Сковороди, казанки для яєць, заварники кави й чаю, тримачі/ручки для каструль, сита, кришки для сковороди, кошики для овочів, яйцерізки й лопатки для печені, каструлі та інший посуд, який використовують, щоб готувати їжу, належать для цієї групи пристроїв.	Food boiling/frying aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for boiling/frying purposes. Frying-pans, egg boilers, coffee and tea makers, saucepan holders/handles, strainers, frying-pan covers, vegetable baskets, egg rings and frying tongs, pans, and other utensils used for cooking food are included in this group of devices.
31185	Пристосування допоміжне для розігрівання їжі	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями з метою приготування, нагрівання, підігрівання, випікання їжі й напоїв, наприклад плити, духовки, мікрохвильові печі або електричні кухонні плити.	Food heating aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for cooking, heating, warming, baking food and drinks (includes cookers, ovens, microwave ovens, and electric cooking plates).
31187	Раковина кухонна адаптаційна	Спеціальний адаптований сантехнічний виріб, призначений для використання особою з інвалідністю з метою миття посуду й виконання інших кухонно-побутових операцій. Зазвичай забезпечує доступ до кранів (змішувача), центру раковини й зливного отвору з крісла-каталки або з положення сидячи біля раковини (для чого може мати регулювання за висотою).	Assistive kitchen sink	A specially adapted receptacle designed to be used by a person with a disability for the purposes of dish washing and other kitchen activities. It will typically enable access by users in a wheelchair/sitting position and will typically be height-adjustable. It will have one or more taps (faucets) supplying hot and cold water and a drain. The tap or taps are commonly placed to facilitate easy access for the user (e.g., on the front of the sink unit).
31188	Щітка для миття посуду адаптаційна	Технічний засіб, призначений для використання особою з інвалідністю в разі миття посуду руками за допомогою щітки.	Assistive dish washing brush	A hand-held device designed to be used by a person with a disability to assist them in the task of manually washing dishes through a brushing action.
31189	Пристрій допоміжний для сушіння посуду	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для осіб з інвалідністю або немічних людей, щоб сушити вимитий посуд.	Dish draining aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person to allow water to drain from washed dishes or utensils.

31190	Пристрій побутовий для запобігання переповненню раковини водою адаптаційний	Пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для запобігання переливанню води з раковини.	Domestic water overflow assistive device	A device designed to be used by a person with a disability for the purpose of safeguarding against the overflow of water from a sink.
31191	Пристрій для віджимання білизни адаптаційний	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для осіб з інвалідністю або немічних людей, щоб віджимати воду з рушника для посуду чи подібної мокрої тканини.	Assistive dishcloth wringer	A technical dish washing aid designed to be used by a person with a disability for the purpose of mechanically squeezing out residual liquid from a dishcloth or similar wet cloth.
31192	Машина посудомийна адаптаційна	Машина з електроприводом, розроблена для осіб з інвалідністю або немічних людей, щоб вони могли мити й дезінфікувати посуд, використаний під час обслуговування, приготування та вживання їжі.	Assistive dishwasher	A mains electricity (AC-powered) dish washing machine designed to be operated and used by a person with a disability to wash and sanitize dishes and utensils used to serve, prepare, and eat food.
31194	Контейнер для подавання їжі або напоїв адаптаційний	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для подавання їжі та напоїв. Посуд для гарячих страв і термоси належать до цієї групи пристроїв.	Assistive food/drink serving container	A device designed to be used by a person with a disability to serve the food or drink contained within it. Heated serving dishes and vacuum flasks are included in this group of devices.
31195	Дозатор для продуктів харчування адаптаційний	Пристрій дозування як технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти їй відміряти певну кількість продуктів харчування, наприклад цукру чи олії.	Assistive food dispenser	A device designed to be used by a person with a disability to measure out and dispense a predetermined amount of a food substance, e.g., sugar or oil. This is a reusable device.
31196	Накривка проти виливання рідини адаптаційна	Технічне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб зупинити витікання рідини з посудини під час пиття. Воно також перешкоджає рідині вилитися з посудини.	Assistive liquid flow stopper	A device designed to be used by a person with a disability to prevent them from pouring excess quantities of liquid, typically a beverage, out of the vessel. It is used in conjunction with the vessel containing the liquid. This is a reusable device.
31197	Прилади столові адаптаційні	Спеціально розроблені столові прилади (наприклад, спеціальні ніж, ложка або виделка), які використовують люди з обмеженими можливостями для розрізання продуктів і переміщення їжі до рота. Це виріб багаторазового використання.	Assistive cutlery	A device designed as an eating utensil (e.g., a specialized knife, spoon, or fork) used by a person with a disability to cut food and/or to transfer food into their mouth. This is a reusable device.
31200	Бортик для запобігання випаданню їжі з тарілки	Допоміжне пристосування для використання особою з обмеженими можливостями як бар'єр, який може бути прикріплено до тарілки для збільшення висоти її країв, допомагаючи користувачеві утримувати або пересувати їжу в межах обмеженого простору під час їжі.	Food guard	A device designed to be fitted to a plate to provide a raised edge (a barrier) to prevent food from being pushed off of the plate when being eaten by a person with a disability. It is typically in the form of a raised curved edge and keeps the food within its confines on the plate while they are eating. This is a reusable device.

31201	Підставка для яйця адаптаційна	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб утримувати яйце без сторонньої допомоги.	Assistive egg cup	A device designed to be used by a person with a disability to hold a boiled egg allowing them to eat the egg without help from a care attendant.
31202	Моноамінооксидаза (MAO) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Monoamine oxidase (MAO) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
31205	Щітка/совок побутовий для збирання пилу адаптаційний	Пристосування, призначене для користування особами з обмеженими можливостями, щоб збирати пил під час прибирання в будинку.	Domestic dustpan/dustbrush assistive device	A device designed to be used by a person with a disability for house dusting purposes.
31206	Пристрій побутовий для прибирання підлоги й пилу багатофункційний адаптаційний	Пристосування, розроблене для використання особою з обмеженими можливостями для прання/чистки/видалення пилу, наприклад чищення меблів, вікон або стільниць. Покриття з лінолеуму належать до цієї групи пристроїв.	Domestic wiping/brushing/dusting/cleaning assistive device	A device designed to be used by a person with a disability for wiping/brushing/dusting purposes, e.g., cleaning furniture, windows or bench tops. Floorcloths are included in this group of devices.
31207	Пилосос побутовий адаптаційний	Пристрій, розроблений для використання особою з обмеженими можливостями для видалення бруду чи пилу в будинку за допомогою всмоктувального пристрою з внутрішнім контейнером для зберігання сміття. Збирач пилу також належить до цієї групи пристроїв.	Domestic vacuum cleaning assistive device	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used by a person with a disability for the purpose of removing dirt and dust from their abode through powered suction. The dirt is gathered in an internal storage container within or attached to the device. Included are vacuum cleaning robots.
31208	Пристрій побутовий для сухого підмітання килимів адаптаційний	Пристрій, розроблений для використання особою з обмеженими можливостями, щоб очистити килим мийним пристроєм, який збирає бруд у внутрішній контейнер, переміщуючись по килиму.	Domestic dry carpet sweeping assistive device	A device designed to be used by a person with a disability to sweep a carpet through a brushing mechanism that lifts dirt into an internal storage container as the device is manually-pushed over the carpet.
31209	Допоміжні ножиці	Інструмент, який використовують особи з обмеженими можливостями для розрізання матеріалів, наприклад тканини чи паперу. Він містить два леза, що повертаються, і має ручки, що відповідають різним потребам пацієнтів.	Assistive scissors	A utensil used by a person with a disability to cut objects or materials, e.g., cloth, paper, string, or to prepare food in the kitchen. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes with different handle designs to accommodate different patient disability requirements.



31210	Пристрій допоміжний для прасування білизни	Допоміжний технічний пристрій, розроблений для використання особою з обмеженими фізичними можливостями або фізично слабкою людиною для прасування свіжовипраного одягу чи білизни. Це пристрій з електронагрівом з прихованою камерою, в яку можна додавати воду для пропарювання з метою полегшення процесу прасування.	Laundry ironing aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purpose of ironing freshly-laundered clothing or linens. It is an electrically-heated device and may accept water into a discrete chamber to provide steam to facilitate the process.
31211	Дошка допоміжна для прасування білизни	Допоміжний технічний пристрій, розроблений для використання особою з обмеженими фізичними можливостями або фізично слабкою людиною. Виріб має плоску термостійку поверхню для прасування білизни. Висоту виробу можна регулювати.	Laundry ironing-surface aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person. It provides a flat, heat-resistant surface for ironing fabric. It may be height-adjustable.
31213	Машина пральна адаптаційна	Електрична пральна машина, призначена для використання особою з обмеженими можливостями для прання одягу.	Assistive laundry washing machine	An electrically-powered laundry appliance designed to be used by a person with a disability for the purpose of washing their clothes.
31214	Пристрій для механічного віджимання білизни адаптаційний	Технічний пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями з метою механічно віджимати воду з мокрої білизни методом стиснення або скручування.	Assistive laundry wringer	A technical laundry aid designed to be used by a person with a disability for the purpose of mechanically extracting water from wet washing through a squeezing or twisting action.
31215	Прищіпки для білизни адаптаційні	Технічне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб утримувати випрані речі, розвішані на мотузці або іншому пристрої для сушки. Це зазвичай прищіпка або роздвоєний пристрій.	Assistive laundry clothes pegs	A manually-operated laundry device designed to be used by a person with a disability to secure washing (clothes and other textile items) onto a clothesline for drying. Also known as a clothespin, it is typically designed as a clip or a forked device.
31216	Центрифуга для віджимання білизни адаптаційна	Електрифікований технічний пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями з метою висушування білизни, за допомогою видалення води з неї центрифугою перед висиханням на повітрі.	Assistive laundry spin-dryer	An electrically-powered laundry appliance designed to be used by a person with a disability for the purpose of drying clothing by removing water from them through a spinning action before air drying.
31217	Рама складана для сушіння білизни адаптаційна	Технічне пристосування, розроблене для використання особою з інвалідністю або немічною людиною, щоб вона міг повісити вологий одяг для висихання. Це може бути спеціально зроблений і пристосований виріб, як наприклад, стійка для просушування одягу, каркас для сушіння, мотузка для білизни.	Assistive laundry drying frame	A technical laundry aid designed to be used by a person with a disability upon which they can hang wet or damp clothing for this to dry. It is designed as a framework with horizontal ribs or bars upon which the clothing is hung. It is typically foldable for convenient storage when not in use.

31218	Пристрій для чищення взуття адаптаційний	Технічна допомога, призначена для осіб з інвалідністю або немічних людей з метою забезпечення їм можливості чищення свого взуття. Це може бути пристосована щітка, тримач зі щетинками для чищення, прикріплений до підлоги, або пристосована ганчірка для підлоги.	Assistive shoe cleaning device	A device designed to be used by a person with a disability to help them in cleaning their shoes. It may be in the form of a hand-held brush, a holder with cleaning bristles affixed to the floor, or a doormat.
31219	Стіл робочий ергономічний механічний	Спеціальний стіл для забезпечення можливостей роботи/навчання осіб з інвалідністю. Має спеціальні функції, що дають змогу пристосовувати його до індивідуальних потреб конкретної особи (наприклад, регулювати за висотою та за кутом нахилу стільниці, може мати бортики по периметру тощо). Можна також використовувати, наприклад, як комп'ютерний стіл, стіл для друкарської машинки або навчальної парти.	Ergonomic workdesk, manual	A manually-operated desk designed with ergonomic adjustments to provide improved personal work-position flexibility and to help prevent/reduce physical problems associated with sedentary work. It is intended to be used for work or training typically by patients with back problems or disabilities. It typically includes a mechanical height-adjustable worktop and may include tilting-functions or raised table edges; it is typically used for computer and writing work in an office, school, or home setting.
31220	Столик обідній адаптаційний	Обідній стіл, спеціально розроблений для використання особами з інвалідністю, конструкція якого повною мірою враховує специфіку вимог, поставлених до виробів подібного роду зазначеним контингентом осіб.	Assistive dining table	A table designed to be used by a person with a disability for the purpose of dining. It will have features that take into consideration the requirements of such persons.
31222	Стілець з пристосуванням для полегшення вставання	Виріб (крісло або стілець), призначений для підтримання людини з обмеженими можливостями в положенні сидячи, який завдяки своїй конструкції допомагає людині встати з положення сидячи. Він оснащений однією або двома похилими секціями в передній частині або має сидіння у формі сідла, по боках якого людина ставить ноги. Має стілець для артродезу.	Coxit chair	A device (chair or seat) designed to support a disabled occupant in a seated position and which will, through its design, assist the person to stand from the seated position. It is typically designed with one or two tilting sections at the front edge, or it may have a saddle seat over which the person straddles their legs. Included is the arthrodesis chair.
31225	Рама для ковдри	Виріб, розроблений у формі аркового каркаса, який поміщають над тілом або частиною тіла (наприклад, ногами) пацієнта/людини, прикутих до ліжка, для захисту цієї ділянки від тиску, що чиниться вагою постільних речей (тобто простирадла, ковдри, підковдри), якими вкрито пацієнта/людину.	Bedding support	A device designed as an arched framework which is placed over the body or part of the body (e.g., the legs) of a bed-bound patient/person to be protect this area from the weight of the bedding (i.e., sheet, blankets, duvet) which cover the patient/person.
31227	Пристрій для укорочення ліжка	Пристрій, який використовують для зменшення/укорочення довжини ліжка.	Bed shortening device	A device that is used for reducing/shortening the length of the bed.
31231	Пристрій для відчинення/зачинення дверей адаптаційний	Виріб, за допомогою якого особа з обмеженими фізичними можливостями може відчинити і/або зачинити двері.	Assistive door opener/closer	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to open and/or close a door.

31232	Пристрій для відчинення/зачинення вікон адаптаційний	Пристосування, що допомагає особі з інвалідністю чи ослабленій людині відчиняти й зачиняти вікно.	Assistive window opener/closer	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to open and/or close a window.
31233	Пристрій для розсовування/засовування фіранок адаптаційний	Пристосування, що допомагає особі з інвалідністю чи ослабленій людині розсовувати й засовувати фіранки.	Assistive curtain opener/closer	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to open and/or close curtains.
31245	Фільтр для проведення анестезії	Мікропористий виріб для мінімізації заражених частинок під час місцевої анестезувальної ін'єкції. Виріб одноразового використання.	Anaesthesia conduction filter	A sterile microporous membrane used to minimize particulate (foreign material) contamination of a local anaesthetic during administration to a patient (e.g., through an anaesthesia conduction catheter). This is a single-use device.
31248	Кюретка біопсійна для бронхоскопії гнучка	Гнучкий виріб, що вводиться через бронхоскоп для взяття гістологічних проб бронхіальних / легеневих тканин. Свого роду щипці для взяття біопсії на гнучкій пружинній або пластиковій трубці. Виріб багаторазового використання.	Bronchoscopic biopsy curette, flexible	A flexible device intended to be used through a flexible bronchoscope to obtain specimens of the bronchi for histological/pathological diagnosis during bronchoscopy. It is a type of biopsy forceps whose flexible insertion portion is made of a metal coil or a plastic tube, but where at the distal end terminates in a sharply-pointed scoop/receptacle for securing the biopsy. This is a reusable device.
31253	Компресор повітряний для медичних виробів	Електромережевий (від мережі змінного струму) виріб, призначений для створення й подавання стисненого повітря до пристроїв, які від нього залежать (наприклад, вентилятори або інші респіраторні пристрої, лабораторне обладнання). Також можна використовувати для подавання медичного газу залежно від використовуваних фільтрувальних систем.	Medical device air compressor	A mains electricity (AC-powered) device designed to create compressed air and supply it directly to gas-powered or compressed air dependent devices (e.g., ventilators or other respiratory devices, laboratory equipment). It may also provide medical air depending upon the filtering systems employed.
31254	Стрічка для фіксування анестезіологічної маски багаторазового використання	Смужка матеріалу, розроблена для утримання анестезіологічної маски в потрібному положенні на обличчі пацієнта. Стрічку зазвичай обгортають навколо голови пацієнта й часто прикріплюють до спеціального стабілізуючого пристрою (наприклад, за допомогою гачків), розташованого на порту газового з'єднання маски. Зазвичай використовують під час тривалої анестезії. Це виріб багаторазового використання.	Anaesthesia mask strap, reusable	A band of material designed to hold an anaesthesia mask in position on a patient's face. It is typically wrapped around the patient's head and often affixed to a special stabilizing device (e.g., with hooks) located on the gas connection port of the mask. It is typically used for anaesthesia of long duration. This is a reusable device.

31262	Калориметр для непрямой калориметрії з живленням від батареї	Пристрій, що живиться від батарейок, який вимірює споживання кисню (VO <sub>2</sub> ) з метою оцінювання основного обміну в людини. Має мундштук, у який користувач дихає, і зазвичай оснащений дисплеєм, на якому відображаються отримані результати, та, можливо, з'єднання для передавання даних з метою подальшого їх аналізування. Виріб можна використовувати в багатьох установах охорони здоров'я, або вдома з метою отримання точних вимірювань, які використовують у програмах регулювання ваги, харчування або в інших програмах медичного нагляду.	Indirect calorimeter, battery-powered	A battery-powered device intended to measure oxygen consumption (VO <sub>2</sub> ) to estimate a patient's resting metabolic rate (RMR). It includes a mouthpiece into which the user breathes and will typically have a display for results, and possibly a connection for transfer of data for further analysis. It may be used in a wide variety of healthcare settings or in the home to obtain accurate measurements used in weight-management, nutritional, or other medically-supervised programs.
31264	Щипці для дихальної трубки багаторазового використання	Ручний інструмент для захоплення трубки (наприклад, катетера або ендотрахеальної трубки) з метою введення її в дихальні шляхи і/або видалення з дихальних шляхів або для захоплення й видалення сторонніх тіл, що спричинили обструкцію дихальних шляхів. Виріб загальновідомий як щипці "Magill's". Це щипці з кільцевими ручками, робочий кінець зазвичай має бранші з невеликими кільцевими або S-подібними захопленнями на дистальному кінці. Бранші мають насічки для забезпечення надійного захоплення. Щипці виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі. Доступні вироби різних розмірів. Виріб зазвичай використовують служби невідкладної медичної допомоги. Це виріб багаторазового використання.	Airway tube forceps, reusable	A hand-held instrument used for grasping a tube [e.g., a catheter or an endotracheal (ET) tube] for its insertion and/or extraction into/from the airways, or for grasping obstructive objects for their removal from the airways. Commonly known as a Magill's forceps, it typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that have small ringed loops or S-shaped distal working ends. The blades are serrated to provide extra grip. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.
31266	Спірометр стимулювальний	Ручний механічний виріб для дихальної терапії, що стимулює поглиблене дихання. Використовують для післяопераційної реабілітації легенів, для профілактики ателектазу (колапсу легенів), а також з метою тренування й розроблення об'єму легенів та очищення дихальних шляхів. Одночасно з функцією тренажера оснащений спірометричними функціями. Пристрій являє собою укладений в корпус давач, який відображає обсяг видиху, виконаного пацієнтом через приєднану трубку й мундштук, після максимального вдиху (тобто це життєвий об'єм легенів). Виріб для індивідуального використання в домашніх умовах і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.	Incentive spirometer	A hand-held, mechanical, breathing-muscle exerciser used in respiratory therapy to encourage and motivate deep-breathing manoeuvres, typically for the postsurgical treatment and prevention of atelectasis (lung collapse) and to help facilitate airway opening and clearing. It typically includes an indicator in a housing that rises in relation to patient inspiratory effort, performed via an attached tube and mouthpiece, to determine the maximum volume of gas which can be inspired [i.e., the inspiratory vital capacity (IVC)]. This is a single-patient device designed for use in a medical facility or in the home. This is a reusable device.

31268	Система крізьшкірної краніальної електростимуляції імпульсна	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для подавання слабких імпульсних електричних стимулів до головного мозку пацієнта для лікування одного або кількох клінічних станів, зокрема й тривогу, депресію, безсоння і/або залежність; можна також використовувати для створення стану, аналогічного хімічно індукованій анестезії. Зазвичай має генератор електричних імпульсів з можливістю регулювання частоти імпульсу, його ширини, а також напруги або сили струму; електричний струм проходить по відгалуженнях і відповідних електродах для шкіри голови.	Transcranial electrical stimulation system, pulsed-current	A noninvasive assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply weak, pulsed (not continuous) electrical stimuli to a patient's brain to treat one or more psychiatric disorders which may include anxiety, depression, insomnia, and/or addiction; it may also be intended to induce a state resembling that of chemically-induced anaesthesia. It usually includes an electrical pulse generator with controls to vary the pulse rate, pulse width, and voltage or current, with the current applied via leads and appropriate scalp electrodes.
31273	Манометр для вимірювання тиску медичного газу в балоні/система доставлення	Вимірювач тиску газу на виході балона чи в газопровідній трубці. Виріб використовують для комплектації систем подавання медичних газів або газових балонів, якщо потрібно знати точне значення тиску. Дія давача може ґрунтуватися на різних принципах, наприклад на використанні манометричної трубки Бурдона.	Cylinder/system medical gas pressure gauge	A device designed to measure pressure in a section of a gas delivery system (e.g., gas source output, a section of the pipeline) and/or at the outlet of a medical gas cylinder. It typically includes a calibrated dial to read the pressure. A variety of gauges are available such as the Bourdon (Ashcroft) tube; the device is typically use to determine if the pressure is within a pre-established range.
31278	Давач тиску повітря/газу	Неінвазивний електронний прилад, який використовують для перетворення сигналів тиску повітря або газу на електричні сигнали для подальшого відображення або оброблення на основному пристрої (наприклад, на пристрої для реєстрування фізіологічних даних, системі аналізування моторики шлунково-кишкового тракту). Він може являти собою компактний блок. Давач приймає сигнали про тиск від з'єданого з ним приладу для вимірювання тиску (наприклад, уродинамічного катетера повітряного наповнення, дихальної трубки для моніторингу).	Air/gas pressure transducer	A noninvasive electronic device designed to convert air or gas pressure signals into electrical signals for subsequent display or processing by a parent device (e.g., physiological data recorder, gastrointestinal motility analysis system). It may be a compact unit or included in an electrical cable, and receives pressure signals from connected pressure-measuring devices (e.g., urodynamic air-charged catheter, monitoring respiratory tubing).

31283	Тестер робочих характеристик флоуметрія анестезіологічних/ дихальних газів	Пристрій для точного вимірювання об'ємної швидкості газового потоку з метою перевіряння точності або градування шкали робочих витратомірів газу і/або контрольних вимірювань та калібрування, наприклад, видаткових трубок або дихальної апаратури. Дія пристрою може ґрунтуватися на використанні різних принципів і методів, наприклад прецизійних трубок-калібрів або вимірі перепаду тиску під час протікання газу через форсунку. Шкалу приладу може бути відкалібровано так, щоб вказувати витрати, наприклад, під час випускання газу в атмосферу за фіксованого напірного тиску.	Anaesthesia/respiratory gas flowmeter tester	A device designed to determine the accuracy of an anaesthesia/respiratory gas flowmeter, or other respiratory equipment, by serving as a standard of gas flow measurement. Different types use different methods to measure the gas flow rate such as the use of a high-precision calibrated tube, or change in pressure caused by gas flow through an orifice. The device may be calibrated to indicate gas flow rate, e.g., when the outflow is open to the atmosphere or against a specific back pressure. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
31286	Конденсатоуловлювач для дихального контуру багаторазового використання	Нестерильний виріб, призначений для використання в складі дихального контуру (наприклад, дихального контуру апарата штучної вентиляції легенів) для збирання конденсату, що утворюється, зазвичай у процесі зволоження з підігрівом. Має контейнер для збирання рідини з вхідними та вихідними з'єднаннями й може мати автоматичну заглишку для запобігання витоку рідини під час видалення виробу з контуру; не має фільтра-осушувача. Це виріб багаторазового використання.	Breathing circuit condensate trap, reusable	A non-sterile device intended to be integrated within a breathing circuit (e.g., ventilator breathing circuit) to collect the condensate which accumulates typically during heated humidification. It includes a fluid collection container with input and output connections, and may have an automatic seal to prevent the leak of fluid when removed from the circuit; it does not include a moisture filter. This is a reusable device.
31306	Стетоскоп стравохідний електронний багаторазового використання	Електронний прослуховувальний пристрій, призначений для введення в стравохід пацієнта для прослуховування звуків серця й дихання, зазвичай коли пацієнт перебуває під анестезією. Деякі модифікації можуть також мати давач контролю температури хворого. Пристрій зазвичай має вмонтовані електричні дроти, термістори/давачі температури для проксимального підімкнення до пристрою моніторингу стану пацієнта й має проксимальний рознім для стандартних навушників. Це пристрій багаторазового використання.	Electronic oesophageal stethoscope, reusable	An electronic listening device designed to be inserted into a patient's oesophagus to listen to heart and breathe sounds, typically while the patient is under anaesthesia. Some types may also have a temperature sensor to monitor the patient's temperature. The device will typically contain integral electrical conductors, thermistors/temperature sensors for proximal connection to a patient monitoring device, and include a proximal connector for a standard earpiece. This is a reusable device.

31309	Набір виробів для системи інгаляційної терапії одноразового використання	Набір виробів, призначених для підімкнення до газового компресора системи інгаляційної терапії або вихідного патрубку для медичного газу з метою створення/доставлення аерозолю, зазвичай на основі лікарських засобів, до дихальної системи пацієнта. Зазвичай має одноразову камеру для інгаляції лікарських засобів і гнучкі трубки з коннекторами і/або маскою; лікувальних засобів у наборі немає. Це виріб одноразового використання.	Nebulizing system delivery set, single-use	A collection of devices intended to be connected to a nebulizing system gas compressor or medical gas outlet to create/deliver an aerosol, usually medicated, to the patient's respiratory system. It includes a single-use nebulizing medication chamber, and typically flexible tubing with connectors and/or a mask [e.g., oxygen (O2) mask] or mouthpiece; pharmaceuticals are not included. This is a single-use device.
31311	Вологопоглинач кімнатний	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для видалення вологи з навколишнього повітря. Є стаціонарним пристроєм, призначеним для установа в одному місці в кімнаті, зазвичай у лікарні, установі, вдома або в офісі; він може бути фізично переносним/колісним і можна перевозити в інше місце або кімнату. Зазвичай складається з електродвигуна, системи фільтрації повітря/вологи, резервуара для збирання води й пульта керування. Вологу, що вловлюється, збирається в резервуарі, регулярно зливають або вона може стікати безпосередньо через трубки в дренажну систему.	Room dehumidifier	A mains electricity (AC-powered) device intended to remove moisture from the ambient air. This is a stationary device designed to be placed in one place in a room, typically in a hospital, institution, home, or office environment; it can be physically lifted/wheeled and moved to another position or room. It typically consists of an electric motor, an air/moisture filtration system, a reservoir for water collection and operating controls. The captured moisture is collected in the reservoir which is emptied on a regular basis, or which can drain directly via tubing into a drainage system.
31315	З'єднання газового балона для анестезіологічної системи	Виріб, яке є модулем анестезіологічної системи й функціонує як система, яку використовують для приєднання балонів зі стисненим газом до анестезіологічної системи. Комплект з'єднань може містити, наприклад, фільтр, регулятор тиску, запобіжний клапан, індикатор тиску або специфічну для газу штекерну з'єднувальну систему.	Anaesthesia workstation yoke assembly	A device that is a module to an anaesthesia workstation and functions as a mounting system used to attach compressed gas cylinders to the anaesthesia system. The yoke assembly typically includes a filter, pressure regulator, pressure relief valve, and pressure indicator, or gas-specific pin-index connecting system.

31318	Монітор тиску в дихальних шляхах з електроживленням	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного вимірювання й відображення значень тиску, позитивного і/або негативного, у верхніх дихальних шляхах (наприклад, максимальний середній статичний тиск у роті під час вдиху і видиху та/або негативний тиск, що створюється пацієнтом під час вдиху), зазвичай у разі оцінювання пацієнтів з порушеннями функції легенів, і для обґрунтування доцільності відмови від механічної вентиляції. Пристрій зазвичай містить давач тиску й вмонтовану сигналізацію для оповіщення про перевищення допустимого рівня тиску. Він може містити батареї для можливості незалежної роботи, якщо живлення від мережі недоступно.	Airway pressure monitor, powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously measure and display the pressure values, positive and/or negative, in the upper airway (e.g., the maximal averaged inspiratory and expiratory static mouth pressure, and/or negative pressure generated by the patient during inspiration), typically in the assessment of patients with compromised pulmonary function and to determine the appropriateness of discontinuing mechanical ventilation. It typically includes a pressure indicator and a built-in alarm to signal pressure levels that exceed specific limits. It may contain batteries for independent operation when line-power is not available.
31319	Манометр для вимірювання тиску спинномозкової рідини з живленням від мережі	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для вимірювання тиску спинномозкової рідини (СМР) у пацієнта з використанням відповідного давача тиску/електричного давача. Це електронний інструмент, який приєднується до спеціального виробу для отримання доступу до спинномозкової рідини (катетера, канюлі, голки), що вводиться в субарахноїдальний (інтратекальний) простір поперекового відділу хребта; тиск СМЖ у цифровому форматі зазвичай відображається на моніторі. Зазвичай додають коннектори, трубки й вироби для отримання доступу до спинномозкової рідини. Виріб призначений для використання під час визначення коливань тиску СМЖ з метою діагностування, оцінювання травми або іншого клінічного стану (наприклад, пухлин).	Cerebrospinal fluid manometer, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure the cerebrospinal fluid (CSF) pressure in a patient using an appropriate pressure/electrical transducer. It is an electronic instrument that connects with a dedicated CSF access device (catheter, cannulae, needle) inserted into the subarachnoid (intrathecal) space of the lumbar section of the spinal column; CSF pressure is typically digitally displayed on a monitor. Connectors, tubing, and CSF access devices are typically included. The device is intended to be used to determine variations in CSF pressure for the purposes of diagnosing, assessing trauma, or to evaluate some other clinical condition (e.g., tumours).



31321	Концентратор кисню портативний	Електромережевий (змінного струму) пристрій для збагачення киснем (O <sub>2</sub> ) дихальної суміші, яку подають пацієнтові, зазвичай через умонтований витратомір і назальну канюлю. Ефекту насичення досягають пропусканням повітря через спеціальний умонтований молекулярний фільтр або поверхнево-активні молекулярні мембрани, що затримують азот (N <sub>2</sub> ). Складається з повітряного компресора, фільтрів, здвоєних камер, резервуара й елементів керування. Концентрацію O <sub>2</sub> в дихальній суміші регулюють за допомогою зміни витрати. Компактна конструкція забезпечує можливість використання виробу в дорозі і/або вдома.	Portable oxygen concentrator	A portable mains electricity (AC-powered) device designed to concentrate oxygen (O <sub>2</sub> ) from ambient air and deliver the concentrated O <sub>2</sub> , typically through an attached nasal cannula, to a patient requiring oxygen therapy. It processes the air through an internal filtration system, e.g., a molecular sieve (zeolite granules or membranes), having a large total surface area to separate nitrogen (N <sub>2</sub> ) from the air. It typically consists of an air compressor, filters, dual chambers, a reservoir and controls. The O <sub>2</sub> concentration is variable depending on the flow rate utilized. It is used in a home, institution, or a vehicle and typically has internal batteries for transportable use.
31327	Розширювач манжети для трахеальної трубки	Інструмент для надягання спеціальної манжети на ендотрахеальну або трахеостомічну трубку, яка не має вмонтованої манжети. Це виріб багаторазового використання.	Tracheal tube cuff spreader	An instrument designed to install a tracheal tube cuff onto an endotracheal (ET) tube or a tracheostomy tube that does not have an integral cuff as part of the product design. This is a reusable device.
31328	Трубка ендобронхіальна	Порожній циліндр, призначений для перорального введення через трахею в легені для підтримання прохідності дихальних шляхів і/або доставлення анестезіологічних інгаляційних агентів або інших медичних газів і безпечної вентиляції легенів. Він зазвичай зроблений з пластмаси, гуми або силікону й може комплектуватися коннектором, який кріпиться до дихального контуру й доступний у двох базових конфігураціях: 1) двопросвітної трубки з незалежними манжетами на дистальному кінці для вентиляції лівого або правого бронхів; або 2) двупросвітної трубки з незалежними манжетами для селективної вентиляції легенів під час торакальної операції або післяопераційного догляду, коли потрібна незалежна вентиляція легенів. Це виріб одноразового використання.	Endobronchial tube	A hollow cylinder that is designed for oral insertion via the trachea and into a lung to maintain airway patency and/or to deliver anaesthetic inhalation agents or other medical gases, and secure ventilation. It is typically made of plastic, rubber, or silicone and may be packaged with a connector that attaches to a breathing circuit and is available in two basic configurations: 1) a double lumen tube with independent cuffs at the distal end for ventilation of the left or right bronchi; or 2) a twin lumen tube with independent cuffs for selective lung ventilation during thoracic surgery or postoperative care when independent lung ventilation is indicated. This is a single-use device.

31335	Кюретка кісткова	Ручний хірургічний інструмент, розроблений для розрізання і вирізання кісткової тканини, зазвичай під час ортопедичної або пластичної хірургічної операції. Зазвичай це довгий тонкий інструмент з ручкою на проксимальному кінці й увігнутим ложкоподібним кінчиком з гострим краєм – на дистальному кінці, або двосторонній інструмент, який використовують для забезпечення видалення кісткової тканини, не травмуючи при цьому навколишніх кісток та м'язів. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі; цей інструмент широко використовують для видалення кістки. Це виріб багаторазового використання.	Bone curette	A manual surgical instrument designed for cutting and excising bone tissue typically during an orthopaedic or a plastic surgery procedure. It is typically designed as a long, slender instrument with a handle at the proximal end and a concave, spoon-like tip which has a sharp edge, at the distal end, or it may be double-ended, and is used to facilitate the removal of the bone tissue without causing trauma to the surrounding muscles. It is typically made of high-grade stainless steel and is a common instrument of choice for the removal of the bone. This is a reusable device.
31336	Набір для взяття проб артеріальної крові	Набір стерильних виробів, призначених для взяття зразка артеріальної крові безпосередньо в пацієнта, зазвичай для визначення концентрації газів у крові. У наборі зазвичай є голка, гепаринований шприц, стерильна марля/тампон, бинти, гумовий джгут, пробка й бірка для нанесення ідентифікаційної інформації про пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Arterial blood sampling kit	A collection of sterile devices intended to obtain an arterial blood specimen directly from a patient, usually for the determination of blood gas concentration. It typically includes a needle, heparinized syringe, sterile gauze/swab, bandage, rubber band, stopper, and patient identification label. This is a single-use device.
31338	Аналізатор азоту в повітрі, що видихають	Прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для вимірювання вмісту азоту (N <sub>2</sub> ) у зразку газової суміші, що видихає пацієнт, для визначення дихального статусу пацієнта (зазвичай анатомічного мертвого простору легенів і/або дифузійної здатності легень). Виріб також може вимірювати азот у навколишньому середовищі. Вимірювання зазвичай відбувається за допомогою засобів газової хроматографії, мас-спектрометрії, ультрафіолетової або інфрачервоної спектроскопії.	Nitrogen exhaled-gas-sample analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to measure the concentration of nitrogen (N <sub>2</sub> ) in a gas-mixture sample exhaled by a patient to aid in determining the patient's ventilatory status (typically anatomic dead space and/or lung diffusing capacity). The device may also have the capacity to measure nitrogen in the environment. It usually measures using gas chromatography, mass spectrometry, or ultraviolet or infrared spectrometry.

31339	Монітор вмісту діоксиду вуглецю	<p>Пристрій для вимірювання концентрації вуглекислого газу (CO<sub>2</sub>) в газовій суміші, зазвичай з метою визначення статусу дихання, кровообігу чи обміну речовин (методами електрохімічного аналізування, інфрачервоного поглинання, газової хроматографії або мас-спектрометрії).</p> <p>Використовують для моніторингу стану пацієнтів під анестезією, наприклад для вимірювання вуглекислого газу наприкінці фази видиху (CO<sub>2</sub>кв.) або для моніторингу стану пацієнтів клінічного стаціонару. Проби можна брати як з основного потоку газової суміші, так і з відведеного.</p>	Carbon dioxide monitor	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to continuously measure the concentration of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) in a gas mixture through a particular method (e.g., electrochemical, infrared absorption, gas chromatographic, mass spectrometric) to determine a patient's ventilatory, circulatory, or metabolic status. It is typically used to measure end-tidal carbon dioxide (EtCO<sub>2</sub>) in expiratory gases during the administration of anaesthesia or during bedside monitoring. Commonly known as a capnograph or a capnometer, the sampling method can be "mainstream" and/or "sidestream".</p>
31341	Платформа для транспортування пацієнта в положенні стоячи пневматична	<p>Виріб з пневматичним приводом у вигляді платформи, розроблений для використання фаховими медичними працівниками для фізичного переміщення (перенесення) особи з обмеженими фізичними можливостями у вертикальному положенні (положенні стоячи) на короткій відстані в горизонтальній площині, наприклад з одного місця в інше в межах однієї установи чи будівлі. Виріб складається з платформи на колесах з низьким центром ваги й каркасом, що оточує, з пристосуваннями для закріплення тіла (наприклад, ременями, стрічками для ступнів, наколінниками) для утримання особи, яку переносять, у положенні стоячи. Також є пневматичний привід для підймання й опускання платформи. Не призначено для полегшення ходьби.</p>	Standing transfer platform, pneumatic	<p>A pneumatically-powered device designed as a platform for use by healthcare professionals to assist in the physical moving (transfer) of a person with a disability in an upright (standing) position over a short distance on a horizontal plane, e.g., from one place to another within an institution or building. The device consists of wheeled platform with a low centre of gravity and a surrounding framework with body securing devices (e.g., belts, foot straps, knee pads) to hold the person being transferred in the standing position. It includes pneumatically-powered mechanisms to raise or lower the platform. It is not intended to mechanically assist standing nor facilitate gait.</p>
31343	Аплікатор для ларінготрахеальної анестезії	<p>Нестерильний контейнер (наприклад, аерозольний балончик), який попередньо заповнюють анестетиком і призначений для нанесення його на ротоглотку й верхні дихальні шляхи для ослаблення ларінготрахеальних рефлексів перед втручанням (зазвичай введенням ендотрахеальної трубки або трахеальної трубки іншого типу). Його зазвичай застосовують для пацієнтів з паралічем, у яких деякі рефлекси (наприклад, блювотний рефлекс, закриття голосової щілини, спазм голосових зв'язок, кашель, бронхоспазм) можуть утруднити безпечно втручання чи завадити йому. Це виріб одноразового використання.</p>	Laryngotracheal anaesthesia applicator	<p>A non-sterile container (e.g., a spray bottle) that is prefilled with an anaesthetic agent and intended to be used to apply the agent to the oropharynx and upper airway, to relax laryngotracheal reflexes prior to an intervention [typically insertion of an endotracheal (ET) tube or other type of tracheal tube]. It is typically used on non-pharmacologically paralyzed patients where multiple reflexes (e.g., the gag reflex, glottic closure, vocal cord spasm, cough reflex, and bronchoconstriction) could make difficult or inhibit safe intervention. This is a single-use device.</p>

31362	Стіл для оглядання/терапевтичних процедур із живленням від мережі	Пересувний стіл з двигуном і живленням від мережі (змінного струму), який використовують для звичайного/малого медичного огляду та/або лікування пацієнта. Зазвичай складається з рами або великої підставки з плоскою поверхнею з кількома шарнірними секціями, які можна регулювати в піднятому положенні. Висоту стола також можна регулювати за допомогою приводу. Зазвичай використовують в оглядових, ендоскопічних відділеннях, електрофізіологічних лабораторіях, клінічних відділеннях для малих втручань.	Examination/treatment table, line-powered	A mobile, mains electricity (AC-powered) motorized table designed for routine/minor medical examinations and/or treatment of the patient. It will typically consist of a framework or a large pedestal with a flat table top surface which consists of some articulated sections that can be adjusted into a raised position. The height of the table top surface will also be power-adjusted. It is typically used in examination rooms, endoscopy facilities, electrophysiology (EP) laboratories, or outpatient departments for minor interventions.
31400	Контейнер для збирання проб сечі стерильний IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна закрита пластикова місткість без речовин всередині контейнера, призначена для використання під час збирання, зберігання та/або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Sterile urine specimen container IVD	A sterile covered plastic receptacle with no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
31449	Компонент системи комплементів C3/C3c, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення компонентів системи комплементів C3/C3c у клінічному зразку.	Complement components C3/C3c IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen.
31461	Компонент системи комплементу C1q IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення компонента C1q системи комплементу (complement cascade component C1q) в клінічному зразку.	Complement component C1q IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1q in a clinical specimen.
31464	Альфа-2-AP-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення альфа-2-AP-глікопротеїну (alpha-2-AP-glycoprotein) в клінічному зразку.	Alpha-2-AP-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-AP-glycoprotein in a clinical specimen.
31466	Компонент системи комплементу C1 інгібітор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення компонента C1 системи комплементу в клінічному зразку.	Complement component C1 inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen.

31468	Гладком'язова тканина антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до гладком'язових тканин (antibodies to smooth muscle) у клінічному зразку.	Smooth muscle antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen.
31471	Компонент системи комплементів C4/C4c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення компонентів C4 і/або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 і/або C4c) у клінічному зразку.	Complement components C4/C4c IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen.
31475	Чинник XIIIa/XIIIs згортання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення субодиниці проензиму чинника XIIIa згортання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиниці білка-носія чинника XIIIs згортання крові (factor XIIIs carrier protein subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIs IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIs carrier protein subunit in a clinical specimen.
31481	Бета-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення бета-глобулінів (beta-globulins) у клінічному зразку.	Beta-globulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen.
31483	Альфа-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, призначений для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення альфа-глобулінів (alpha-globulin) у клінічному зразку.	Alpha-globulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen.
31492	Карбоангідраза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення карбоангідрази (carbonic anhydrase) в клінічному зразку.	Carbonic anhydrase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of carbonic anhydrase in a clinical specimen.
31504	Інтер-альфа-трипсиновий інгібітор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення інтер-альфа-інгібітора трипсину (inter-alpha trypsin inhibitor) у клінічному зразку.	Inter-alpha trypsin inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inter-alpha trypsin inhibitor in a clinical specimen.
31505	Альфа-2-HS-глікопротеїн/фетуїн-A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення альфа-2-HS-глікопротеїну (alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)), також відомого як фетуїн-A (fetuin-A), у клінічному зразку.	Alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A in a clinical specimen.

31509	Альфа-2-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення альфа-2-глікопротеїну (alpha-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-glycoprotein in a clinical specimen.
31523	Ліпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення ліпопротеїнів (total lipoprotein) у клінічному зразку.	Total lipoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen.
31543	Прилад для перевіряння робочих характеристик пристроїв для визначення вмісту білка в грудному молоці	Виріб, призначений для використання в медицині у тест-системі для підтвердження робочих характеристик пристроїв для визначення вмісту білка в грудному молоці.	Breast milk control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used to measure the breast milk proteins.
31544	Прилад для перевіряння робочих характеристик пристроїв для аналізування молозива	Виріб, призначений для використання в медицині у тест-системі для перевіряння робочих характеристик пристроїв для аналізу молозива – жовтуватої молокоподібної рідини, що виробляється молочними залозами під час пологів.	Colostrum control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of the device that analyses colostrum, the yellow, milky fluid secreted by the mammary glands around the time of parturition.
31605	Набір для судової експертизи для визначення ДНК крові підозрюваного	Набір стерильних виробів і матеріалів, розроблених для використання під час проведення судової експертизи для аналізування дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) зі зразка крові (взятої з пальця або зразка цільної крові) живої особи, підозрюваної у вчиненні злочину. У наборі зазвичай є картка для збирання крові, скарифікатор, рукавички, стійка до проникнення рідини маска, стерильні витратні матеріали (наприклад, просочена спиртом подушечка, клейка стрічка, марля), мішки для захисту від несанкційованого розкриття. Це виріб одноразового використання.	Suspect blood DNA forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of a blood specimen (fingerstick or whole blood collection) from a live suspect for deoxyribonucleic acid (DNA) analysis. It typically includes a blood collection card, a lancet, gloves, fluid-resistant mask, sterile supplies (e.g., alcohol pad, adhesive strip, gauze), desiccants, pouches, and a tamper-proof seal. This is a single-use device.
31646	Провідний (Pb) аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електричний лабораторний прилад із живленням від електричної мережі, призначений для кількісного визначення свинцю важкого металу (Pb) у клінічній пробі, використовуючи технологію, яка може охоплювати флюорометрію або електрометом. Аналізатор потребує використання специфічних реагентів і тест-смужок, упакованих разом у тестовий комплект. Аналізатор призначений для використання фахівцями у галузі охорони здоров'я, а також часто в лабораторії.	Lead (Pb) analyser IVD	An electrically-powered laboratory instrument intended to be used for the quantitative determination of the heavy metal lead (Pb) in a clinical specimen, using technology which may incorporate fluorometry or electrometry. The analyser requires the use of specific reagents and test strips, packaged together in a test kit. The analyser is intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often also in the laboratory.

31657	Датчик вимірювача швидкості кровотоку зовнішній	Виріб, розроблений для використання разом з вимірювачем швидкості кровотоку для тривалого зовнішнього (екстравакулярний) вимірювання потоку крові пацієнта. Може вимірювати потік крові або в закритій камері, в яку вкрито датчик, за межами тіла, або над зовнішньою частиною кровоносної судини (навколо судин розміщуються розімкнені кільця різного діаметра залежно від розміру самих кровоносних судин). Виріб може функціонувати за рахунок використання ультразвукових або електромагнетних технологій. Це виріб одноразового використання.	Blood flowmeter transducer, non-indwelling	A device designed to be used together with a blood flowmeter for the continuous external (extravascular) measurement of a patient's blood flow. It may measure the blood flow either in a closed chamber that encompasses the transducer outside of the body or over the outside of a blood vessel (formed as an open circle which is slid over the vessel, having different diameters to fit different size blood vessels). It may function by using ultrasound or electromagnetic (EM) technologies. This is a single-use device.
31658	Датчик пульсоксиметра одноразового використання	Фотоелектричний пристрій, який накладають зовнішньо на частини тіла, наприклад кінчик пальця, мочку вуха, перенісся, палець ноги чи ступню педіатричного або дорослого пацієнта для кризьшкірного вимірювання насичення гемоглобіну киснем (SpO2) в артеріальному кровотоку з використанням світлового детектування. Сигнали отримують за допомогою світловипромінювальних діодів (СІД) і приймаються детектором оксиметра, до якого під'єднано цей датчик. Оксиметр відображає значення SpO2 і може обчислити/відобразити інші параметри, наприклад електрокардіограму (ЕКГ). Це пристрій одноразового використання.	Pulse oximeter probe, single-use	A photoelectric device applied externally to a body site, e.g., a fingertip, ear lobe, the bridge of nose, a toe, or the bridge of the foot of a paediatric or adult patient for the transcutaneous measurement of haemoglobin oxygen saturation (SpO2) in arterial blood using light detection. The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector, are received by an oximeter to which this device is connected. The oximeter displays the SpO2 values and may calculate/display other parameters, e.g., electrocardiogram (ECG). The is a single-use device.
31659	Катетер для оксиметра одноразового використання	Гнучка трубка з волоконно-оптичним пучком, призначена для просвічування крові світлом заданої довжини хвилі з метою визначення насиченості крові киснем за коефіцієнтом розсіювання або заломлення. Показання знімаються світлочутливим датчиком на дистальному кінці й надходять на оксиметр для обчислення концентрації кисню в крові. Відомий також із назвою «катетер Свана – Ганц». Виріб одноразового використання.	Oximeter catheter, single-use	A flexible tube containing a fibreoptic bundle designed to conduct light at a selected wavelength through blood to detect the reflected or scattered light for the estimation of blood oxygen concentration. It detects with a sensor at its distal end and is used in conjunction with an oximeter for oxygen concentration calculation. This device is also known as a Swan-Ganz catheter. This is a single-use device.

31660	Пристрій для синхронізації введення для системи ін'єкції контрастної речовини	Електронний виріб, що є компонентом системи ін'єкції контрастної речовини і регулює час ін'єкції контрастної речовини за допомогою синхронізації з одним або кількома фізіологічними параметрами, такими як дані, отримані від електрокардіографічних або електроенцефалографічних сигналів.	Contrast medium injection system actuator	An electronic device that is a component of a contrast medium injector system, and that controls the timing of a contrast medium injection by synchronizing it with one or more physiological parameter(s), such as those obtained in electrocardiographic or electroencephalographic signals.
31665	Набір для відновлення балонного катетера	Запакований набір предметів, в якому є клей і балон, що використовують для відновлення або заміни балона катетера. Це виріб одноразового використання.	Catheter-balloon repair kit	A packaged collection of items that includes glue and a balloon used to repair or replace the balloon of a catheter. This is a single-use device.
31667	Окуляр отвору катетера	Стерильний сполучний пристрій, призначений для введення в катетер (наприклад, катетер Фолі) або катетероподібний інвазивний пристрій для запобігання протіканню крізь один чи більше отворів катетера; також може називатися катетером або катетером окуляра. Це пристрій одноразового застосування.	Catheter orifice occluder	A sterile plug-like device intended to be inserted into a catheter (e.g., Foley catheter), or a catheter-like invasive device, to prevent flow through one or more orifice(s) in the catheter; it may also be referred to as a catheter spigot or catheter tip occluder. This is a single-use device.
31668	Катетер для периферичних судин з антибактеріальним покривом	Стерильна тонка гнучка трубка, покрита антибактеріальною речовиною для запобігання інфекції, призначена для введення в периферичні судини пацієнта для короткочасного забезпечення (терміном менше ніж 30 днів) внутрішньосудинного доступу. Прилад не призначений для просування до центральних кровоносних судинах. Зазвичай має спеціальне приладдя для полегшення введення/розміщення катетера й забезпечення його функціонування (наприклад, коннектори, ін'єкційні порти, стилет і/або крильця для фіксування). Можна використовувати для взяття зразків крові, моніторингу артеріального тиску, введення рідин, лікарських засобів та/або ін'єкції контрастних засобів. Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular catheter, antimicrobial	A sterile, thin, flexible tube, coated with an antimicrobial agent to prevent infection, intended to be inserted into the peripheral vasculature of a patient to enable short-term (< 30 days) intravascular access; it is not intended to be advanced to the central vasculature. It typically includes dedicated accessories to facilitate catheter introduction/placement and function (e.g., connectors, injection ports, stylet and/or wings for fixation). It may be used for blood sampling, monitoring of blood pressure, to administer fluids, medication and/or for the injection of contrast media. This is a single-use device.



31683	Перемикач відведень для електрокардіографії	Перемикальний пристрій, до якого може бути приєднано електрокардіографічні відведення від кінцівок і грудної клітки. Його використовують для приєднання різних комбінацій відведень від кінцівок і грудної клітки до вихідних рознімів, щоб створити стандартні комбінації відведень (наприклад, відведення I, II і III). Цей пристрій зазвичай використовують, якщо потрібно поєднати прилади, виготовлені різними виробниками, даючи змогу поєднати їх разом. Це виріб багаторазового використання.	Electrocardiographic lead switching adaptor	A switching device to which electrocardiograph (ECG) limb and chest leads may be attached. It is used to connect various combinations of limb and chest leads to the output terminals in order to create standard lead combinations (e.g., leads I, II and III). This device will typically be used when the devices to be connected are from different manufacturer's, enabling them to mate together. This is a reusable device.
31684	Накладка операційного стола багаторазова	Подушка (наприклад, пінопласт, заповнений гелем), призначена для розміщення між матрацом операційного стола або позиціонером для пацієнта (наприклад, позиціонером інтраопераційного торсу) та пацієнтом для розподілу ваги тіла пацієнта на великій поверхні, щоб запобігти виразкам тиску та некрозу тканин на ділянках тіла пацієнта при імобілізації протягом тривалого часу під час операції. Він доступний різних розмірів та форм для розміщення різних частин тіла, таких як сідниці, плечі, п'яти, або всього тіла (зазвичай за винятком голови). Це пристрій багаторазового застосування.	Operating table pad, reusable	A cushion (e.g., gel-filled, foam) intended to be placed between an operating table mattress or a patient positioner (e.g., torso intraoperative positioner, perineal post) and the patient to distribute the patient's body weight over a large surface area, for the prevention of pressure sores and tissue necrosis on prominent parts of the patient's body when immobilized for extended periods during surgery. It is available in various dimensions and shapes to accommodate various body parts such as the buttocks, shoulders, heels, or the entire body (usually excluding the head). This is a reusable device.
31690	Цефдіторенові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефдіторену (cefditoren), які використовують для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefditoren susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefditoren, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
31691	Пристрій подавання сигналу тривоги під час контролювання артеріального тиску	Пристрій, що відстежує артеріальний тиск пацієнта й подає сигнал тривоги в разі виходу його за межі норми.	Blood pressure alarm	An electronic device that receives signals from a blood pressure sensor and produces a sound and/or visual signal when pre-set upper or lower limits are exceeded.
31698	Кріплення для душевої лійки регульоване	Пристрій призначений для використання особою з інваідністю для допомоги в регулюванні положення насадки для душа.	Shower head adjustment adaptor	A device designed to be used by a person with a disability to assist them to adjust the position (height and angle) of the shower head when they are taking a shower.

31699	Аналізатор параметрів електрокардіостимуляції	Пристрій, що під'єднують до електрода/відведення імплантованого електрокардіостимулятора, який подає точно відкалібровані стимулювальні імпульси різної інтенсивності з метою визначення порога стимуляції пацієнта й вимірювання внутрішньосердечного потенціалу зубця R.	Pacemaker electrode analyser	A device connected to an implanted pacemaker electrode/lead that supplies an accurately calibrated, variable pacing pulse for measuring the patient's pacing threshold and intracardiac R-wave potential.
31700	Аналізатор зовнішнього електрокардіостимулятора	Електронний інструмент, розроблений для тестування роботи зовнішнього електрокардіостимулятора для забезпечення відповідності заявленим технічним характеристикам. Виріб приєднують до виходу електрокардіостимулятора для тестування будь-яких або всіх параметрів імпульсного генератора, зокрема й тривалість, амплітуду, частоту імпульсів і поріг чутливості. Виріб можна використовувати для тестування функцій зовнішнього електрокардіостимулятора періодично, після ремонту або під час навчання.	External pacemaker analyser	An electronic instrument designed to test an external pacemaker to ensure compliance with performance specifications. The device connects to the output of the pacemaker to test any or all of the pulse generator's parameters including pulse duration, pulse amplitude, pulse rate, and sensing threshold. The device may be used to test the function of an external pacemaker periodically, after repair, or for training purposes.
31704	Пристрій магнетний для тестування електрокардіостимулятора	Намагнічений виріб для перевіряння роботи кардіостимулятора або дефібрилятора, інгібувального або пускового типу щодо вимірювання порогів відповідно зупинки або запуску генератора й повернення його в асинхронний режим. Виріб накладають на грудну клітку пацієнта в ділянці серця і він дає змогу протестувати й проаналізувати роботу імплантованого кардіостимулятора чи дефібрилятора. За нормальної роботи імплантованого пристрою магнетне поле тест-магнету має приводити до спрацьовування реле кардіостимулятора/дефібрилятора й зміни режиму його роботи. Функціонування імплантованого пристрою при цьому можна оцінювати за допомогою ЕКГ-апарата.	Cardiac pulse generator test magnet	A magnetized device used to test an inhibited or triggered type of pacemaker or defibrillator, and cause an inhibited or triggered generator to revert to asynchronous operation. The device is placed on the outside of the patient's thorax over the pacemaker/defibrillator for analysis of the implanted device's function. The magnet will activate the magnet sensitive relay in the pacemaker/defibrillator and will change the function of the implanted device. It is possible to evaluate the function of the implanted device via an electrocardiograph.
31707	Тримач протеза серцевого клапана багаторазового використання	Хірургічний інструмент, розроблений для утримання на місці протеза серцевого клапана (клапана серця) або кільця для аннулопластики під час його імплантації з використанням шовного матеріалу. Тримач можна захопити за зовнішню частину його ніжки за допомогою щипців; виріб видаляють із клапана після завершення накладення швів. Це виріб багаторазового використання.	Heart valve prosthesis holder, reusable	A sterile surgical instrument designed to hold a cardiac (heart) valve prosthesis or a cardiac annuloplasty ring in place during its implantation with sutures. The holder may be grasped by the outside of its stem using forceps; it is removed from the valve when suturing is completed. This is a reusable device.

31710	Резервуар кардіотомний	Виріб, що використовують для збирання, зберігання й фільтрування крові в екстракорпоральному контурі під час проведення процедури кардіотомії, зазвичай у процесі здійснення штучного кровообігу; виріб уловлює мікрочастинки й бульбашки повітря протягом певного проміжку часу (наприклад, 6 год). Зазвичай це контейнер із твердою оболонкою або м'який пакет з конекторами, в якому міститься запас крові для використання в екстракорпоральному контурі; деякі моделі можуть також гасити піну. Можна також використовувати з іншими виробами, що застосовують у короткострокових процедурах штучного кровообігу або використовувати в післяопераційний період як резервуар для дренування й аутотрансфузії (наприклад, для дренування грудної клітини) для повернення аутологічної крові. Це стерильний виріб одноразового використання.	Cardiotomy reservoir	A sterile device intended to be used to collect, store, and filter blood in an extracorporeal circuit typically during a cardiopulmonary bypass procedure, trapping micro-particles and air bubbles for a period of time (e.g., 6 hours). It is typically a hardshell or soft, bag-like container with connectors and holds a reserve supply of blood for use in an extracorporeal circuit; some types may also defoam. It may also be used with other devices employed during short-term extracorporeal circulation or used postoperatively as a drainage and autotransfusion reservoir (e.g., for chest drainage) to return autologous blood shed for volume replacement. This is a single-use device.
31711	Пристрій видалення піни для системи штучного кровообігу	Пристрій для видалення з крові газових бульбашок («гасіння піни») в процесі кардіохірургічної операції з використанням системи штучного кровообігу. Використовують з оксигенатором, що забезпечує насичення крові киснем перед її закачуванням в артерії пацієнта.	Cardiopulmonary bypass system defoamer	A sterile device that is used remove gas bubbles from the blood during cardiopulmonary bypass surgery and is used in conjunction with an oxygenator [the device used to add the necessary oxygen (O <sub>2</sub> ) to the blood before being returned back to the patient]. This is a single-use device.
31714	Блок керування потоком газу системи штучного кровообігу	Модуль системи штучного кровообігу. Пристрій для моніторингу та вимірювання витрат газу, що подають в оксигенатор. Калібрують під конкретний газ і він забезпечує високу точність вимірювання за невеликих потоків.	Cardiopulmonary bypass system gas control unit	A device that is a module of a cardiopulmonary bypass system and that is used to control and measure the flow of gas supplied into the oxygenator. It is calibrated for a specific gas and has a high degree of accuracy at low flows. It may be a flowmeter.
31715	Давач газів крові для системи штучного кровообігу	Стерильний давач, який використовують із системою штучного кровообігу для визначення й вимірювання парціального тиску газів у крові, що циркулює в системі. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system blood gas sensor	A sterile transducer used with a cardiopulmonary bypass system to detect and measure the partial pressure of gases in the blood being circulated by the system. This is a single-use device.

31718	Помпа відцентрова для системи штучного кровообігу	Стерильний виріб, призначений для під'єднання до приводного блока (не належить до цього виду) для забезпечення циркуляції крові по екстракорпоральному контуру системи штучного кровообігу НЕ роликового за допомогою механізму відцентрової сили для газообміну та реінфузії. Має обертовий ротор і канали потоку; під'єднаний приводний блок використовує магнетні властивості для обертання ротора; додатково до основного призначення виріб можна використовувати в екстракорпоральних підтримувальних контурах для допомоги шлуночкової системі/підтримки кровообігу. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system centrifugal pump	A sterile device intended to be connected to a drive unit (not included) to circulate blood through the extracorporeal circuit of a non-roller type cardiopulmonary bypass system, via a centrifugal force mechanism, for gas exchange and reinfusion. It includes a spinning rotor and flow channels; the connected drive unit uses magnetism to spin the rotor; it may in addition be used in extracorporeal support systems for ventricular support/circulatory assistance. This is a single-use device.
31720	Оклюдер судинний багаторазового використання	Пристрій, призначений для тимчасового механічного зупинення або переривання потоку крові в венах і артеріях під час судинної хірургічної операції та невідкладної травматологічної операції. Зазвичай сконструйований у вигляді кільця, невелика частина якого залишена відкритою, так що вона може бути надіта на кровеносну судину, яка підлягає оклюзії, або може мати напівкруглі важелі, що можуть бути відкритими й розміщеними над посудиною, і засутом для закривання важелів, як тільки вони опиняться на місці. На внутрішній поверхні цього кільця є балон з м'якого пластику чи два балони, надуті через сполучну трубку за допомогою стандартного шприца. Цей пристрій забезпечує оклюзію з мінімальним травмуванням стінки кровеносної судини. Пристрій багаторазового використання.	Vascular occluder, reusable	A device intended to be used to mechanically stop or interrupt the flow of blood in veins or arteries temporarily during vascular surgery and emergency trauma surgery. It is typically designed with a ring having a small portion left open so that it can be slipped over the blood vessel to be occluded, or it can have semicircular pivoted arms that can be opened and placed over the vessel with a latch to lock the arms once in place. The inner surface of this ring is lined with a soft-plastic balloon, or pair of balloons, inflated via a connecting tube using a standard syringe. This device facilitates occlusion with minimal trauma to the wall of the blood vessel. This is a reusable device.

31723	Фільтр аспіраційної системи протидимовий	<p>Спеціальний фільтр у складі аспіраційної системи або системи відсмоктування шкідливих газів, на якому осідають частинки диму/сажі, що утворюються, наприклад, у процесі хірургічних операцій з припіканням тканин (наприклад, лазерних або діатермічних). Слугує для профілактики засмічення вентиляційних або вакуумних систем. Фільтрувальний елемент, зазвичай являє собою гідрофобну мембрану, що забезпечує одночасну фільтрацію від патогенних бактерій за рахунок поєднаної дії низки механічних, електростатичних та інших чинників. Виробляють моделі різних конструкцій, зокрема й із прозорих пластмас (для візуального контролювання стану фільтра). Виріб одноразового використання.</p>	Suction system filter, plume particulate	<p>A screening device intended to be installed within the suction tubing line of a suction system, or the suction tubing used with a central vacuum system, to extract particulates from the plume of smoke created typically through the use of various tissue-burning surgical devices (e.g., laser, electrosurgical diathermy device), to prevent clogging of the suction or vacuum system. It will typically have a hydrophobic membrane that retains the particulate/bacterial pathogens through a combination of mechanical, electrostatic, or other means. The device comes in various sizes and designs and can be made of translucent plastic, allowing for inspection when in use. This is a single-use device.</p>
31724	Бандаж підтримувальний трубчастий нелатексний одноразового використання	<p>Нестерильний трубчастий еластичний (наприклад, із поліаміду, лайкри) рукав, призначений для зовнішнього носіння на кінцівці для забезпечення підтримки або локального тиску на частину тіла, особливо на суглоб, з різною превентивною/терапевтичною метою (наприклад, для підтримування м'яких тканин після травми) зі збереженням можливості руху. Виріб випускають для носіння на одній або кількох частинах тіла (наприклад, щиколотках, колінах, зап'ястях). Це виріб одноразового використання.</p>	Tubular support bandage, non-latex, single-use	<p>A non-sterile, tubular elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) sleeve intended to be externally worn on a limb to provide support or local pressure to a part of the body, especially a joint, for various preventative/therapeutic applications (e.g., support soft tissue injuries) while enabling movement. Sometimes referred to as a tubigrip, it may be designed to accommodate one or more anatomies (e.g., ankles, knees, wrists). This is a single-use device.</p>
31729	Інструмент для ендартеректомії багаторазового використання	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для виконання ендартеректомії (видалення атеросклеротичних відкладень з артерій) під час процедури відновлення судинної системи. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних конструкцій, зокрема й "MollRing різак". Показання до його застосування охоплюють втрату дієздатності через кульгавість, ішемічний біль у стані спокою, ішемічні ураження шкіри або гангрену. Це виріб багаторазового використання.</p>	Intraluminal artery stripper, reusable	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to perform an endarterectomy (the removal of plaque deposits from arteriosclerotic arteries) during a vasculature reconstruction procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs including the "MollRing cutter". Indications for its use include disabling claudication, ischemic pain at rest, ischemic skin lesions, or gangrene. This is a reusable device.</p>

31733	Система телеметричного моніторингу електрокардіограми	З'єднання пристроїв, які, взяті разом, функціують як повна система передавання, приймання й записування бездротових сигналів (зазвичай електричних) електрокардіограми (ЕКГ) на відстані. Ці сигнали надходять від передавача, приєданого до амбулаторного пацієнта так, щоб можна було контролювати електричну активність серця пацієнта, коли він перебуває далеко від статичних систем моніторингу пацієнта. Зокрема, використовують як радіометр для амбулаторної реєстрації сигналів ЕКГ. Пристрій також має телефонну передачу й реєстрацію даних ЕКГ.	Electrocardiography telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit electrocardiographic (ECG) signals from a patient to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable transmitter with antenna and attached sensors (e.g., leads and electrodes) that are connected to the patient, as well as a receiver typically incorporated into a central station or bedside monitor that receives, consolidates, and displays the information. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring (e.g., patients in step-down care areas).
31742	Робоча станція для системи картографування серця	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, розроблений як головний блок для кризьшкірної навігації (орієнтації й керування) катетера системи картування серця або його дротяного напрямного (провідника), в заданому напрямку до місця призначення (наприклад, коронарної судинної мережі). Виріб використовує спеціалізоване програмне забезпечення і може застосовувати різні технології. Зазвичай використовують в електрофізіологічних (ЕФД) лабораторіях.	Cardiac mapping system workstation	A mains electricity (AC-powered) device designed as a control unit to percutaneously navigate (orientate and steer) a cardiac mapping system catheter, or its associated guidewire, in the desired direction to the designated target site (e.g., coronary vasculature). It uses dedicated software and may employ various technologies (often magnetic fields); it is typically used in the electrophysiology (EP) laboratory.

31744	Латка серцево-судинна синтетична	Стерильний імплантований матеріал, розроблений для зміцнення ліній швів і/або посилення ослаблених чи травмованих серцевих тканин і/або тканин периферичних судин під час проведення процедур з відновлення/реконструкції серцево-судинної тканини (наприклад, корекції дефекту фіброзного кільця або перегородки, ендартектомії, профундопластики). Це перфорована латка, зроблена з синтетичного полімерного матеріалу [наприклад, поліпропілену, політетрафторетилену (ПТФЕ) або тефлону] без додавання матеріалів біологічного походження; зазвичай імплантують разом з шовним матеріалом. Зазвичай імплантують під час проведення процедур на серцево-судинній системі, але також можна використовувати в інших відкритих або лапароскопічних хірургічних операціях на м'яких тканинах (наприклад, під час видалення грижі).	Cardiovascular patch, synthetic	A sterile implantable material designed to reinforce suture lines and/or increase the strength of weak or injured cardiac and/or peripheral vascular tissues during cardiovascular repair/reconstruction procedures (e.g., annulus or septal defect repair, endarterectomy, profundaplasty). It is a non-bioabsorbable perforated patch made of synthetic polymer material [e.g., polypropylene, polytetrafluoroethylene (PTFE) or Teflon, felt], without biological materials, that is typically implanted with sutures. It is typically implanted during cardiovascular procedures but may also be used in other open and/or laparoscopic soft-tissue surgical procedures (e.g., hernia repair).
31750	Клей для ортодонтичних брекетів	Зв'язувальна речовина, наприклад поліметилметакрилат (ПММА), яку використовують спеціально для прикріплення ортодонтичних брекетів до поверхні зуба. Після застосування речовину не може бути повторно використано.	Orthodontic bracket adhesive	A bonding compound, e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), used specifically to cement an orthodontic bracket to the surface of a tooth. After application, this device cannot be reused.
31754	Утримувач простору для збереження місця в разі ранньої втрати	Зубний протез для заміни передчасно втрачених зубів. Призначений для закривання простору на місці втрачених зубів між зубами. Часто є нагальна потреба запобігати пригніченню постійних зубів та інших ускладнень.	Orthodontic space maintainer	A dental prosthetic replacement for prematurely lost deciduous teeth intended to prevent closure of the space before eruption of the permanent successors. Often an urgent necessity in the buccal segment to prevent impaction of the permanent teeth and other complications.
31757	Апарат ортодонтичний позаротовий	Стоматологічний виріб, що використовують для прикріплення до ортодонтичних пристроїв для позаротового посилення тиску на зуби або щелепи. Ортодонтична шапочка зазвичай має ремінці, які зав'язують навколо шиї або голови пацієнта, й внутрішню дугу, яку приєднують до ортодонтичних пристроїв у порожнині рота.	Orthodontic extraoral headgear	A dental device used in conjunction with orthodontic appliances to exert pressure on the teeth or the jaws from outside the mouth. An orthodontic headgear will typically have a strap that wraps around the patient's neck or head and an inner bow portion that is fastened to the orthodontic appliance in the patient's mouth, or utilizes rests on the chin and forehead (reverse pull headgear).

31759	Трубка ортодонтична	Складова частина ортодонтичних апаратів, використовувана як замок для тримання дроту й досягнення його правильного взаєморозташування з зубами.	Orthodontic tube	A device used in orthodontics to attach a wire(s) or headgear to orthodontic bands bonded to the teeth. It is typically welded to an orthodontic band or bonded to a tooth. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
31760	Балон для кисню з вмонтованим регулятором	Балон, виконаний у вигляді циліндра з вмонтованим регулятором тиску, який використовують для зберігання стисненого медичний кисню (O <sub>2</sub> ) в безпечних умовах за високого тиску (наприклад, 50 – 200 бар). Він зазвичай заповнюється O <sub>2</sub> і має вмонтований регулятор тиску, в разі активації якого O <sub>2</sub> звільняється за правильного робочого тиску. Є балони різних розмірів (місткості) й колірних кодів для позначення вмісту O <sub>2</sub> . Балон може бути виготовлено зі сталі, алюмінію (Al) або інших чорних або кольорових металів. O <sub>2</sub> використовують як газ, потрібний для підтримання життя, для анестезії і з терапевтичною метою.	Fixed-regulator oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder with an integrated pressure regulator used to hold compressed medical oxygen (O <sub>2</sub> ) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 200 Bar). It is typically filled with O <sub>2</sub> when delivered from the gas supplier and includes a built-in pressure regulator that, when activated, releases the O <sub>2</sub> at the correct working pressure. It is available in some cylinder sizes (capacity) and colour-coded to denote O <sub>2</sub> content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other ferrous or non-ferrous materials. O <sub>2</sub> is used as an essential life support gas, for anaesthesia, and for therapeutic purposes.
31762	Етамбутол-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість етамбутолу (ethambutol), які використовують для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ethambutol susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ethambutol, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
31766	Фломоксеф-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість фломоксефу (flomoxef), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Flomoxef susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial flomoxef, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
31774	Гель електродний для діагностики пульпіту	Гель, що покращує провідність струму, який наносять на поверхню зуба перед проведенням діагностики пульпи.	Dental pulp testing electrode gel	An electrode gel for pulp testers is a device intended to be applied to the surface of a tooth before use of a pulp tester to aid conduction of electrical current. After application, this device cannot be reused.



31776	Дзеркало стоматологічне	Зуболікарський інструмент для оглядання порожнини рота і/або маніпуляцій, що складається з дзеркальця в оправі й ручки.	Dental mirror	A hand-held, dental instrument intended to be used by a dentist for intraoral inspection or inspection and retraction. It typically consists of a stainless steel shaft terminating at the distal end in a small round mirror that is angled to the shaft. This is a reusable device.
31783	Коронка стоматологічна/мостоподібний протез, тимчасові	Ортопедичний виріб для тимчасового заміщення верхньої частини зуба чи групи зубів до моменту виготовлення постійної конструкції. Виріб виготовляють із пластичного матеріалу (поліметилметакрилату).	Dental crown/bridge, temporary	A prosthetic dental device used to temporarily replace the top of a tooth or a group of teeth until a permanent restoration is fabricated. The device is typically made of plastic material [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)].
31786	Енрофлоксацин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість енрофлоксацину (enrofloxacin), використовувані для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Enrofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial enrofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
31787	Набір для ремонту дентальних протезів для домашнього використання	Зручний набір обладнання та матеріалів, зазвичай використовуваних непрофесіоналом в екстрених умовах для ремонту пошкодженого дентального протеза. Набір вільно відпускають без рецепта лікаря, за допомогою набору можна постійно ремонтувати тріщини й поламки протеза без втручання професіоналів. Зазвичай складається зі стоматологічних адгезивних матеріалів (наприклад, системи мономерів з порошку та рідкого клею) і пристосувань для змішування й нанесення. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Denture repair kit, home-use	A convenient collection of equipment and materials typically used in an emergency by a layperson to repair a damaged denture. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and enables the permanent repair of denture cracks and breaks without professional assistance. It typically consists of dental adhesive materials (e.g., a resin monomer system of powder and liquid glue) and mixing and application utensils. After application, this device cannot be reused.
31788	Реінлер для протезів м'який для домашнього використання	Пристрій, що складається з такого матеріалу, як пластикова смола, призначена для нанесення як постійного покриття або накладення на основу чи поверхню контактувальної тканини протезного з'єднання для поліпшення фіксації. Він доступний без рецепта і дає змогу користувачеві здійснювати постійне коригування без професійної допомоги. Реіндіювання зубів визначають як процес забезпечення нової прикріплювальної поверхні до протеза (ISO 1942-2, def 2.111). Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Denture reliner, soft, home-use	A device consisting of a material such as plastic resin that is intended to be applied as a permanent coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture for improved fitting. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and will enable the user to make a permanent adjustment without professional assistance. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.

31793	Стерилізатор-кип'ятильник	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для повного знищення і/або інактивації мікроорганізмів із медичних/стоматологічних виробів та пов'язаних з ними виробів з використанням окропу як стерилізувальної речовини. Зазвичай складається з контейнера, що заповнюють водою, в який занурюють вироби, й приладу для кип'ятіння води впродовж певного проміжку часу. Виріб використовують практично лише у віддалених районах, в домашніх умовах (наприклад, для стерилізації пляшечок для годування немовлят) і/або в екстрених ситуаціях.	Boiling water sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical/dental devices and related products using boiling water as the sterilizing agent. It typically consists of a container intended to be filled with water, in which devices are submerged, and an apparatus to boil the water for a specific period. The device is almost exclusively used in remote areas, at home (e.g., for baby bottle sterilization), and/or in emergency situations.
31797	Ортодонтична пружина	Стоматологічний пристрій у формі котушки, призначений для розміщення навколо арки, стрижня, в кронштейні, на гачках, штирях та/або між зубами, застосовуючи силу (наприклад, обертальну, вертикальну, горизонтальну) як частину ортодонтичної системи. Це єдиний пристрій пацієнта, який використовують для тривалого лікування (одноразового використання), перш ніж його викидають.	Orthodontic spring	A dental device in the shape of a coil intended to be placed around an archwire, a rod, in a bracket, on hooks, pins, and/or between teeth, to apply force (e.g., rotational, uprighting, horizontal) as part of an orthodontic force-producing appliance system. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
31799	Інструмент вимірювальний для ортодонтичних брекетів	Точний вимірювач висоти ортодонтичних скоб щодо зрізу ясен. Виріб багаторазового використання.	Orthodontic bracket measuring gauge	A dental bracket height measuring instrument intended to be used for accurate measurement from the incisal edge to the bracket locator blade. This is a reusable device.
31801	Інструмент ортодонтичний для встановлення металевих кілець	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для використання лікарем-ортодонтом для встановлення на зуби й регулювання положення металевих ортодонтичних кілець. Це виріб багаторазового використання.	Orthodontic metal band pusher	A hand-held dental instrument intended to be used by an orthodontist for positioning and adapting orthodontic metal bands on teeth. This is a reusable device.
31806	Блок для прискорення відбілювання зубів	Джерело тепла та/або джерело світла, призначене для збільшення окислювального ефекту зубів (наприклад, пероксиду кисню, перекису карбаміду, пероксиду водню) під час зубних процедур, зубного відбілювання. Він зазвичай складається з електромагнетного джерела енергії (наприклад, ксенонової лампи, світлодіодів), який може працювати в певному діапазоні довжин хвиль, лазера або електричного нагрівача. Пристрій зазвичай використовують під час процедур у стоматологічних кабінетах.	Tooth-bleaching acceleration unit	A heat and/or light source intended to increase the oxidative effect of tooth bleachers (e.g., oxygen peroxide, carbamide peroxide, hydrogen peroxide) during tooth whitening dental procedures. It typically consists of a dedicated electromagnetic energy source (e.g., xenon lamp, LED), which may operate within a specific wavelength range, a laser, or an electric powered heater. The device is typically used during procedures in dental offices.

31807	Насадка захисна для стоматологічного шліфувального диска	Виріб, поміщений навколо диска під час роботи на високих швидкостях і є металевим щитом, який захищає навколишні тканини від впливу диска. Це виріб багаторазового застосування.	Dental abrasive disk guard	A device used in dentistry that is placed around an abrasive disk when rotating at high-speed and is intended to function as a protective metal shield to all areas not to come in contact with the disk. This is a reusable device.
31810	Нагрівач розчинів для анестезії	Підігрівальний пристрій, що працює від мережі змінного струму, який містить пробірки з розчином анестетика, призначений для підігрівання розчину перед його введенням пацієнтові для анестезії. Зазвичай складається з настільного приладу, який має кріплення для пробірок з розчином анестетика, нагрівального елемента, термостата й елементів керування. Це портативний прилад, призначений для використання в різних місцях, якщо потрібно введення анестетика.	Anaesthesia warmer	A mains electricity (AC-powered) heating device into which tubes containing anaesthetic solutions are placed intended to warm the solution prior to it being administered to a patient for anaesthesia. It typically consists of a tabletop device that has wells for the anaesthetic solution tubes, a heating element, a thermostat and operating controls. It is designed to be portable for use in different locations where anaesthesia is administered.
31813	Пінцет для паперу для визначення артикуляції зубів	Дентальний інструмент у вигляді пінцета, який використовують для утримання артикуляційного паперу під час процедури. Зазвичай виготовляють із високосортної нержавкої сталі й доступний різних розмірів. Виріб багаторазового використання.	Dental articulation paper forceps	A hand-held manual dental instrument designed for grasping and holding articulation paper during its application to a patient's oral cavity. It typically has a tweezers-like design with two conjoined blades with serrated tips at the working end. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
31814	Стоматологічні щипці	Ручний інструмент з двома гострими щічками. За змикання щічок інструмент використовують для схоплення дентальних пов'язок. Виготовляють із високосортної нержавкої сталі й доступний різних розмірів. Виріб багаторазового використання.	Dental dressing forceps	A hand-held manual dental instrument designed for grasping and holding a dental dressings during its application a patient's oral cavity. It typically has a tweezers-like design with two conjoined blades with serrated tips at the working end. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
31815	Валик ватний стоматологічний	Виріб у вигляді маленької ватної кульки, що використовують для абсорбції слини чи вологи з порожнини рота під час стоматологічних процедур. Зазвичай зроблений з бавовни і є одноразовим виробом.	Dental cotton roll	A non-sterile designed as an absorbent, non-sterile mass of cotton or man-made fibres formed as a small, short, hard-packed cylinder (a roll) that is used as a saliva absorber and intended to absorb moisture from the oral cavity during dental procedures. It may also be used as a packing between the lip/cheek and the gum to give better examination/operative exposure. This is a single-use device.

31817	Щітка зубна ручна стандартна	Ручний інструмент у вигляді спеціальної щітки з двома й більше рядами натуральної (наприклад, свинячої) або синтетичної (наприклад, нейлонової) щетини з ручкою, призначений для чищення поверхні зубів і міжзубного простору. Обріз щетини може бути плоским або округлим. Щітку задіюють уручну або за допомогою вмонтованого приводу. Багаторазовий виріб побутового призначення. Професійні стоматологічні зубні щітки винесено в окрему категорію.	Basic manual toothbrush	An instrument designed to be used by a person to manually brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed. The device is typically used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
31822	Ножиці хірургічні стоматологічні	Спеціальний інструмент для розрізання м'яких тканин під час стоматологічних операцій.	Dental surgical scissors	A hand-held dental instrument used to cut oral tissue during a dental surgical procedure. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and has blades that terminate in sharp, fine, points. This is a reusable device.
31823	Наконечник стоматологічної бормашини	Прямий або кутовий пристрій, що приєднується до руків'я та дає змогу працювати у важкодоступних ділянках порожнини рота під час чищення зубів, підготування зубів під пломби або коронки (мости). Це виріб багаторазового використання.	Dental drilling system attachment	A device, e.g., a straight, contra-angle or right-angle attachment, that is connected to a drill handpiece to achieve a specific function such as accessing intraoral areas that are difficult to reach when cleaning teeth, or preparing dental cavities for restorations (e.g., fillings) or preparing teeth for crowns and bridges. This is a reusable device.
31824	Термостат проявної машини для рентгенівської плівки	Пристрій, який є компонентом проявної машини для рентгенографічної плівки і який автоматично регулює температуру в проявній машині.	X-ray film processor thermostat	A device that is a component of an x-ray film processor and that automatically regulates the temperature of the processor.
31827	Фраміцетин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість фраміцетину (framycetin), які використовують для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Framycetin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial framycetin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

31828	Пристрій для наведення пучка стоматологічної рентгенівської системи	Механічний пристрій, призначений для закріплення й позиціонування дентальної рентгенівської плівки і є вказівником для центрування рентгенівської трубки відносно дентальної рентгенівської плівки під час процедур дентальної рентгенівської візуалізації. Залежно від конструкції цього пристрою його можна використовувати як центратор або для внутрішньоротових, або для позаротових дентальних рентгенівських систем.	Dental x-ray system beam alignment device	A mechanical device that is used to support and position dental x-ray film and to serve as a guide for proper physical alignment of the x-ray tube with the positioned dental x-ray film during dental x-ray imaging procedures. Depending on the device design, it can be used as a guide for either intraoral or extraoral dental x-ray systems.
31833	Зубна абразивна точка	Пристрій, призначений для видалення надлишкових відновлювальних матеріалів, наприклад золота (Au), і для згладжування шорсткої поверхні від оральних реставрацій, наприклад коронок. Це пристрій багаторазового застосування.	Dental abrasive point	A device intended to remove excess restorative materials, e.g., gold (Au), and to smooth rough surfaces from oral restorations, e.g., crowns. This is a reusable device.
31836	Матриця для кламера	Збірний стоматологічний пристрій, призначений слугувати матрицею або порожниною для лиття. Виготовляють відповідно до стандартної специфікації для адаптації або безпосереднього введення в рот пацієнта.	Denture clasp mould	A prefabricated dental device intended to serve as a matrix or cavity for the casting of a metallic denture clasp. It is manufactured to meet a standard specification for adaptation or direct insertion into the patient's mouth.
31846	Глибиномір стоматологічний для визначення глибини сформованого імплантатного ложа	Ручний дентальний інструмент, який використовують під час процедур імплантації, для точного вимірювання глибини. Виріб має градування на вимірювальному кінці (зазвичай у міліметрах). За допомогою лінійки визначають місце для імплантації (в ділянці верхньої або нижньої щелеп), глибину впровадження імпланта або рівень абатмента (де виріб угвинчують в імплант), вимірюють м'які тканини й висоту слизової оболонки над імплантом.	Implant-depth dental gauge	A hand-held dental instrument used in surgical implant procedures to accurately measure various depths. This device has graduations on the measuring tip denoting specific depths (typically in millimetres) which are used at the fixture level (where a device is surgically implanted into the mandible or maxilla) to determine the correct drill depth of the implant site, or at the abutment level (where a device is screwed into the implanted fixture) for measuring the soft tissues and the mucosal height over the fixture. The device is typically available in a set of graduated sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

31847	Ножиці стоматологічні коронкові	Зубний лікарський інструмент з прямими або вигнутими короткими різальними губами для різання тонколистового металу.??? Див англ. варіант	Dental collar/crown scissors	A hand-held dental instrument designed to cut metal bands. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and has short, robust, blades that can cut through the thin metal strips (bands). This is a reusable device.
31848	Зонд пародонтологічний	Ручний зуболікарський інструмент для вимірювання глибини кишені періодонта з метою моніторингу прогресування захворювання. Виріб багаторазового використання. ???Див англ. варіант	Periodontal probe	A hand-held dental instrument used to measure the depth of a periodontal pocket around a tooth in order to establish the state of health of the periodontium and to monitor the progress of disease. It typically has a very thin, angled or curved tip that has a blunt point at the distal end and a handle at the proximal end. The tip will have scaled markings inscribed into it to denote measurements, e.g., millimetres (mm) that assist the dentist to gauge the depth of the periodontal pocket. The dentist will insert this tip into the pocket and read the depth from the scale. It is usually a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
31849	Рамка для кофердама	Гнучкий рамчастий тримач гумової прокладки навколо зуба в розтягнутому стані для забезпечення кращого доступу до місця хірургічного втручання. Зазвичай являє собою U-подібне пристосування з рядом гачків-захоплень по всій його довжині. Виріб багаторазового використання.	Rubber dam frame	A flexible border that holds a rubber dam in a stretched state to improve access to the field of operation. It is typically made of a thick stainless steel U-shaped rod that has small hook-like retainers attached at intervals along its length. This is a reusable device.
31857	Ертапенем-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість ертапенему (ertapenem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ertapenem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ertapenem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

31863	Шліфувач стоматологічний для завершального оброблення крайок	Ручний металевий інструмент з гладкою поверхнею, використовують для остаточного полірування реставрацій. Виріб багаторазового застосування.	Dental file, margin finishing	A hand-held, manually-operated, dental instrument that has various forms of fine ridged cutting surfaces at its distal working end that is used for finishing the margins of the teeth or other dental restorations. It is made of high-grade steel and will have a handle at the proximal end whilst the distal end may be angled to improve access and usability. This is a reusable device.
31868	Дискотримач зуботехнічний	Круглий металевий стрижень значних розмірів, розроблений для використання в зуботехнічній лабораторії для фіксування (утримання на місці) виробів, що обертаються, наприклад шліфувального круга, абразивного диска, циркулярної пилки або диска, каменю або ковпачка, що використовують для шліфування чи полірування. Дискотримач поміщають у наконечник зуботехнічної бормашини або верстата, виконують обертання на високій швидкості. Виріб багаторазового використання.	Dental laboratory mandrel	A round, metal shaft of substantial dimensions designed to be used in the dental laboratory to hold (locked into place) a rotating device, e.g., a grinding wheel, abrasive disk, circular saw, or a disk, stone or cup used for grinding or polishing. The mandrel will be placed into a laboratory dental handpiece or lathe that will rotate at high speed. This is a reusable device.
31872	Гутаперча натуральна	Стоматологічний матеріал для пломбування/герметизації кореневого каналу . Виготовляють із соку тропічних дерев, що зсівся. Матеріал нагрівають, розм'якшують та поміщають у канал, де він охолоджується й твердне. Матеріал одноразового застосування.	Natural gutta-percha	A dental material made from coagulated sap of certain tropical trees intended to fill the root canal of a tooth. This material is softened by heat and inserted into the root canal, where it hardens as it cools. After application, this device cannot be reused.
31875	Розширювач ендодонтичний	Ручний зубний інструмент, що використовують з поворотальною дією і призначений для видалення або збільшення кореневого каналу за допомогою бічної різальної дії. Це пристрій багаторазового застосування.	Endodontic reamer	A hand-held dental instrument used with a rotary action and designed to debride or enlarge the root canal by a side cutting action. This is a reusable device.
31876	Збільшувач ендодонтичний	Інструмент для забезпечення доступу до кореневого каналу і розширення його коронкової частини. Пристрій багаторазового застосування.	Endodontic enlarger	A manual dental instrument designed to be used to access the root canal and to enlarge the opening of the coronal portion of the root canal. This is a reusable device.
31878	Шліфувач ендодонтичний	Ручний інструмент з ручним приводом, призначений для збільшення кореневого каналу і згладження його стін різальною чи абразивною дією. Виготовлений із високоякісної сталі. Це пристрій багаторазового застосування.	Endodontic file	A hand-held, manually-operated, dental instrument designed to enlarge the root canal and smooth its walls by a cutting or abrasive action when moved in a longitudinal direction. It is made of high-grade steel. This is a reusable device.

31885	Інструмент ротаційний для видалення зубного каменю	Абразивна роторна насадка на руків'я-тримач бормашини, що забезпечує видалення конкременту й біональоту, зокрема й із кишень періодонта.	Rotary dental scaler	An abrasive device intended to be attached to a powered dental handpiece that provides rotation and is used to remove calculus deposits and other accretions from tooth surfaces during dental cleaning and periodontal (gum) therapy. This is a reusable device.
31887	Стіл операційний гінекологічний з гідравлічним приводом	Пересувний стіл з ручними гідравлічними механізмами, призначений для розміщення пацієнта під час гінекологічних хірургічних процедур. Поверхня стола складається зі з'єднаних шарнірами частин, які можна підіймати, опускати для кращого контакту з поверхнею тіла або знімати для забезпечення різних анатомічних позицій; також у комплекті є регульовані опори/стремена для ніг, прикріплені безпосередньо до стола або до його рухомих бічних поручнів.	Gynaecological operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient during gynaecological surgical procedures. The table surface consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate various anatomical positions; adjustable leg holders/stirrups are also included either directly attached to the table or to its side rails.
31904	Кюретка стоматологічна стандартна	Дентальний інструмент із робочим кінцем у вигляді ложки, використовуваний для вискоблювання тканин.	Dental curette, basic	A hand-held dental instrument with a spoon-shaped working end designed to scrape oral tissues. This is a reusable device.
31908	Скребок пародонтологічний	Ручний зуболікарський інструмент тягової дії з невеликим лезом, заточеним під прямим кутом до стовбура.	Periodontal hoe	A hand-held manual dental instrument with a small blade at an acute angle (e.g., 90 degrees) to its stem intended to be used with a pulling action to remove gross amounts of supragingival calculus, and some subgingival calculus, in large wide-open pockets where the gingival tissue is soft and easily cleaned. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
31916	Устаткування для розвитку комунікативних навичок у дітей з порушенням слуху	Прилад, що використовують в основному в навчанні дітей з порушенням слуху. Зазвичай складається з мікрофона, підсилювача з одним чи більше засобами керування й великими навушниками, щоб передати високоякісний звук у широкомі частотному діапазоні, тобто досягають кращого сприйняття, ніж зі слуховим апаратом.	Auditory training system	An assembly of devices used mainly in the education of deaf and hard of hearing (HH) children with speech and auditory training to help improve their language learning and their abilities to communicate with normal-hearing people. It typically consists of a microphone, an amplifier with one or more controls (i.e., the teacher's operating console), and large earphones (headphones) to enable a high acoustic output to be achieved over a wide frequency range, i.e., to achieve a better performance than a wearable hearing aid. Some systems permit connection of more than one pupil.



31919	Шина інтраназальна, що не розкладається мікроорганізмами	Стерильний пристрій, що не розкладається мікроорганізмами, призначений для тимчасового введення крізь ніздрю в носову порожнину після операції або травми для мінімізації кровотечі тампонадою, а також для запобігання утворенню спайок між поверхнями слизових оболонок і підтримування навколишніх тканин у період загоєння. Зазвичай виготовляють із пластмаси, силікону і/або матеріалу для вбирання крові/рідини, й видаляють на розсуд лікаря. Це пристрій одноразового використання.	Intranasal splint, non-biodegradable	A sterile, non-biodegradable device intended to be temporarily placed via a nostril into the nasal cavity after surgery or trauma to help minimize bleeding by tamponade effect, prevent adhesions between the mucosal surfaces, and provide support to the surrounding tissues during the healing period. It is typically made of plastic, silicone, and/or a blood/liquid absorptive material and is removed at the discretion of the physician. This is a single-use device.
31920	Підголовник стола для ЛОР-операцій	Виріб для підтримування або фіксування голови й шиї пацієнта в певному положенні під час ЛОР-огляду, процедур або хірургічного втручання. Виготовляють із пластику або металу. Прикріплюють до операційного стола, крісла.	ENT headrest	A device designed to be attached to an appropriate operating table to support and stabilize the head of a recumbent patient during an ear/nose/throat (ENT) procedure. The headrest is typically made of metal and synthetic materials that incorporate a cup-shaped, or indented with a central hole, cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest in. It is available in various shapes and sizes and will typically include mechanical mechanisms that enable adjustments in relation to the table top. This is a reusable device after appropriate cleaning.
31928	Тренажер для роботи з вільною вагою	Елемент спортивного обладнання, який використовують для зміцнення м'язів, особливо верхньої частини тіла, повторного підймання й опускання рук і передпліч. Може бути однієї або кількох можливих конфігурацій, які не прикріплюють до інших приладів, зокрема й штанги, гантелі, гирі, вантажі, диски. Прилад застосовують для зміцнення м'язів, особливо рук, кистей, плечей, грудей і спини; можна також використовувати для зміцнення м'язів нижньої частини тіла й збільшувати швидкість обміну речовин, баланс, гнучкість, мобільність і щільність кісткової тканини.	Hand-held free weight exerciser	A piece of exercise equipment designed primarily to increase muscle strength especially of the upper body by repetitive lifting and lowering with the hands and arms. It may be one of several types of hand-held weights or masses that are not attached to another structural device, including barbells, dumbbells, kettlebells, weight bars, weight plates, and medicine balls. The device is intended to improve strength especially in the arms, wrists, shoulders, chest, and back; it may also be used to help improve lower-body muscle strength and improve body metabolic rate, balance, flexibility, mobility, and bone density.

31934	Вкладка для середнього вуха	Попередньо сформований виріб, призначений для імплантації з метою реконструкції порожнини середнього вуха в процесі відновлення барабанної перетинки. Виріб дає змогу підтримувати заповнену повітрям порожнину в середньому вусі, а також стимулювати регенерацію вистилальної слизової оболонки мембрани порожнини середнього вуха. Зазвичай виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, поліаміду, політетрафторетилену, силіконів еластомеру чи поліетилену).	Middle ear moulding	A preformed device intended to be implanted to reconstruct the middle ear cavity during repair of the tympanic membrane by permitting an ample air-filled cavity to be maintained in the middle ear; it also promotes regeneration of the mucous membrane lining of the middle ear cavity. It is typically made of synthetic polymer materials [e.g., polyamide, polytetrafluoroethylene (PTFE), silicone elastomer or polyethylene (PE)].
31939	Система для створення маскувального шуму під час аудіометрії	Комплект приладів, що зазвичай складається з електронного генератора, підсилювача й навушника, який використовують для створення маскувального шуму в вусі, що не тестується, під час аудіометричного оцінювання. Пристрій мінімізує чутливість у вусі, що не тестується, на слухові тональні тест-сигнали, які генеруються для тестованого вуха. Цей комплект приладів зазвичай використовують у кабінетах вуха/горло/носа.	Audiometric-evaluation noise system	An assembly of devices that typically includes an electronic generator, an amplifier, and an earphone used to introduce a masking noise into the non-test ear during an audiometric evaluation. The device minimizes the non-test ear's sensing of test tones and signals generated for the ear being tested.
31940	Подушечка для навушників	Пристрій, що є частиною навушника, іноді знімного, який прикладають до вуха чи голови. У разі використання аудіометричних навушників подушечка є частиною специфікації з метою калібрування.	Earphone cushion	A device that is part of an earphone, sometimes detachable, which rests against the ear or head. In the case of audiometric ear phones the cushion is part of the specification for calibration purposes.
31952	Вимірювач стоми	Хірургічне пристосування для вимірювання стоми з метою підбирання анастомозу. Це виріб одноразового використання.??? Див. англ.	Stomal appliance sizer	A sterile device used by an ostomate to measure their stomal opening for the purpose of selecting a stomal appliance with a matching size opening. Appliance is the common generic name given to any of the various devices designed to be attached over the stoma enabling the collection of body waste. This is a single-use device.
31957	Мішок уростомічний	Пластиковий мішечок, що прикріплюють до шкіри пацієнта для збирання сечі після формування штучного відведення. Це виріб одноразового використання.	Ileal-conduit urostomy bag	A plastic pouch designed to attach to a patient's skin around a stoma for use as a receptacle for the collection of urine following a urinary diversion constructed with the ileum. This is a single-use device.
31965	Зонд ректальний	Хірургічний інструмент для дослідження тканин і структур прямої кишки в процесі гастроентерологічної або урологічної процедури. Виріб багаторазового використання.	Rectal probe	A hand-held manual surgical instrument designed for exploring the tissues and structures of the rectum during a gastroenterological/urological surgical procedure. This is a reusable device.

31975	Коннектор катетера уретральний/сечовідний, стерильний	Маленький стерильний з'єднувальний пристрій, призначений для створення механічного з'єднання між проксимальним кінцем катетера сечоводів та/або сечоводу і зовнішнім пристроєм (наприклад, іригаційним/вакуумним блоком, шприцом, мішковим дренажем) для інфузії, дренажу та інших процедур, що виконують через просвіт катетера; він не має додаткових функцій. Виріб також може бути призначено для під'єднання катетера сечового презерватива (катетера оболонки пеніса) до міхура дренажу сечі. Це пристрій одноразового застосування.	Urethral/ureteral catheter connector, sterile	A small, sterile, connecting device intended to create a mechanical union between the proximal end of urethral and/or ureteral catheter and an external device (e.g., irrigation/vacuum unit, syringe, urine drainage bag) to enable infusion, drainage, or other procedures to be performed through the lumen of the catheter; it has no additional functions (e.g., not a two-way valve). It may also be intended to connect a urinary condom catheter (a penis sheath-type catheter) to a urine drainage bag. This is a single-use device.
31978	Простираadlo хірургічне з гумовим напальчником	Захисне покриття з латексу для захисту місця урологічного або гінекологічного хірургічного втручання від забруднення (попадання мікробів, сторонніх речовин тощо) з виступним напальчником посередині, який залишається введеним в задній прохід або піхви впродовж усієї процедури чи операції, дачи змогу хірургові в разі потреби вводити туди палець, не забруднюючи свої рукавички протягом усієї процедури (наприклад, трансуретральної простатектомії). Виріб одноразового використання.	Finger-cot surgical drape	A protective covering made of latex designed to isolate a urological/gynaecological surgical site from contamination (e.g., microbial, substance), that has a projection (finger cot) retained within the rectum or vagina to allow repeated insertion of the surgeon's finger into the rectum (e.g., during a transurethral prostatectomy) or vagina, keeping the glove of the surgeon from being contaminated. This is a single-use device.
31987	Паличка для колостоми	Виріб, що вводять через петлю товстої кишки, проведений крізь стінку черевної порожнини для тимчасового утримання від вислизання через хірургічний отвір під час формування петлевої колостоми. Це виріб одноразового використання.	Colostomy rod	A device that is placed through a loop of colon brought out through the abdominal wall to temporarily keep it from slipping back through the surgical opening during the loop colostomy procedure. This is a single-use device.
31989	Речовина цементувальна для кріплення пристосувань до стоми	Речовина для фіксування хірургічної стоми (штучного отвору в стінці, наприклад черева) катетера або трубки (наприклад, колостомічної). Виріб одноразового використання.	Stomal appliance cement	A substance intended to be used to bind a stomal appliance, typically a tube (e.g., a colostomy or ileostomy tube) used in an operation to create a channel from an area inside the body to the outside, to the walls of a stoma (surgically-created opening in the body). This is a single-use device.

31994	Система для лікування нетримання сечі гідравлічна	Набір пристроїв, що імплантують, створених для лікування нетримання сечі застосуванням безперервного або переривчастого тиску для стискання уретри. Він зазвичай має місткість із рентгеноконтрасною рідиною в черевній порожнині й ручну помпу і клапан під поверхнею шкіри, з'єднаний трубкою з надувною прокладкою або манжетою, розташованою навколо уретри. Рідину за потреби подають помпою й вона наповнює прокладку або манжету, стискаючи уретру.	Hydraulic incontinence treatment system	An assembly of implanted devices used to treat urinary incontinence by the application of continuous or intermittent pressure to occlude the urethra. It typically consists of a container of radiopaque fluid in the abdomen and a manual pump and valve under the skin surface, that is connected by tubing to an adjustable pressure pad or to a cuff around the urethra. The fluid is pumped as needed from the container to inflate the pad or cuff to compress the urethra.
31995	Протез сім'явидної протоки	Виріб, що імплантують, зроблений із синтетичних матеріалів, призначений для відновлення пошкоджених або закупорених ділянок протоки, через який сперматозоїди проходять з епідідіміса в уретру.	Vas deferens prosthesis	An implantable device made of synthetic materials intended to be used to repair damaged or occluded portions of the duct that conveys spermatozoa from the epididymis to the urethra.
31998	Протез клапана міхурово-сечовідного з'єднання	Стерильний імплантований штучний замінник клапана в сполученні сечоводу й сечового міхура. Він слугує для запобігання зворотному потоку сечі через сечовід, що спричиняє гідронефроз або інші порушення. Він зазвичай зроблений з полімеру, наприклад силіконового каучуку або політетрафторетилену (ПТФЕ), відомого як тефлон. Вводять з використанням канюлі.	Ureterovesical valve prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for the ureterovesical valve at the junction of the ureter and the bladder. The device serves to prevent the backflow of urine through the ureter causing hydronephrosis or other problems. It is usually made of a non-bioabsorbable polymer, e.g., silicone rubber or polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, and may be applied using a cannula.
32015	Щипці цистоскопічні	Виріб, що використовують з відповідним ендоскопом. Щипці з гострими різальними губами для дисекції твердих тканин у процесі ендотерапевтичного втручання. Виріб багаторазового застосування.??? Див. англ. варіант.	Cystoscopic rongeur	A sturdy, rigid, device used with a compatible rigid cystoscope for the removal of hard/tough tissue (e.g., calculi) in the urinary tract during a cystoscopic procedure. It is typically a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through tissue. It is introduced into the body through an artificial orifice or the working channel of the endoscope. This is a reusable device.

32019	Відеоцистоуретроскоп гнучкий	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування порожнини сечового міхура й уретри, охоплюючи ділянку передміхурової залози. Вводять у канал уретри через природний отвір каналу сечовипускання під час ендуроологічного обстеження. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний кабель або відеосистему, оснащену периферійним приладом із зв'язком (ПЗЗ) на віддаленому кінці лінії, що забезпечує відображення результату на моніторі. Використовують для взяття біопсії, видалення конкременту (піску, дрібних каменів), лікування вогнищевих уражень сечового міхура/ задньої уретри, діагностики і/або лікування нетримання сечі.	Flexible video cystourethroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urethra, including the prostate region. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during an endourologic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is used for biopsy, removal of small stones, treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra, or to evaluate bladder control/incontinence. This is a reusable device.
32021	Suprapubic-катетер	Жорсткий(і) хірургічний(і) інструмент (и), призначений(і) для отримання кризьшкірного надлобкового доступу через нижню черевну стінку до сечового міхура для розміщення дренажного катетера. Має гостру ніжку/капсулу/рукав, що надрублений, і зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі або міцного пластику. Це пристрій багаторазового застосування.	Suprapubic catheter introducer	A rigid surgical instrument(s) intended to gain percutaneous suprapubic access via the lower abdominal wall, to the urinary bladder for placement of a drainage catheter. It includes a sharp pointed trocar blade and/or a suprapubic access cannula/sleeve, and is typically made of high-grade stainless steel or durable plastic. This is a reusable device.
32022	Уретральний дилатаційний катетер, немедикаментозний	Стерильна, гнучка або напівгнучка трубка, призначена для введення в сечівник, щоб відкрити або збільшити діаметр стисненого або неправильного уретрального проходу. Пристрій зазвичай виготовляють із пластику та силіконових матеріалів, і він доступний різноманітних конструкцій, що: 1) може мати більший діаметр, ніж звичайна уретра; 2) може мати надувний балон; або 3) провідний кінець пристрою може бути сформовано у надзвичайно тонку або ниткову форму, щоб полегшити проходження більшої наступної частини. Це пристрій одноразового застосування.	Urethral dilatation catheter, non-medicated	A sterile, flexible or semi-flexible tube intended to be inserted into the urethra to open or increase the diameter of a constricted or irregular urethral passage. The device is typically made of plastic and silicone materials and is available in a variety of designs whereby: 1) it may have a larger diameter than that of a normal urethra; 2) it may have an attached inflatable balloon; or 3) the leading end of the device may be moulded into an extremely slender or thread-shaped form in order to facilitate passage of a larger, following portion; it does not elute a drug. This is a single-use device.

32023	Система гіпертермії тканини охолодження	Пристрій, який зазвичай є компонентом системи гіпертермії, призначеної для охолодження тканин, органів та судин, що оточують ділянку оброблення, щоб захистити їх від ненавмисних термічних ушкоджень. Цей пристрій подає регульовану за температурою воду через спеціальний катетер, що вставляють у тіло або порожнину тіла, наприклад у пряму кишку, через яку циркулює вода для досягнення потрібного охолоджувального ефекту під час фактичного гіпертермічного оброблення.	Hyperthermia system tissue cooling unit	A device that is typically a component of a hyperthermia system intended to be used to cool the tissue, organs, and vasculature surrounding a treatment area to protect these from inadvertent thermal damage. This unit supplies the temperature-regulated water through a dedicated catheter which is inserted into the body or body cavity, e.g., the rectum, through which the water is circulated to achieve the required cooling effect during the actual hyperthermia treatment.
32031	Набір для постійної уретральної катетеризації	Набір стерильних виробів, який має постійний уретральний катетер (широко відомий як катетер Фолея), рукавички, гель-змазку та інше приладдя, призначені для дренажу сечі з сечового міхура. На дистальному кінчику катетера є надувний балон, який залишають у сечовому міхурі після введення через уретру, де він зазвичай функціонує як постійний пристрій для лікування нетримання сечі або засобу для спорожнення сечового міхура в неамбулаторних пацієнтів. Катетер повинні встановлювати навчені медичні працівники; виріб може бути покрито антибіотиком для запобігання інфікуванню сечовивідних шляхів через катетер. Це виріб одноразового використання.	Indwelling urethral catheterization kit	A collection of sterile devices that includes an indwelling urethral catheter (commonly known as a Foley catheter), gloves, lubricating gel, and other related accessories intended for the drainage of urine from the bladder. The catheter has an inflatable balloon at the distal tip for retention in the urinary bladder after its insertion through the urethra, where it usually functions as an indwelling therapeutic device for urinary incontinence or as a means to void for non-ambulatory patients. The catheter will be applied by trained staff and may or may not be coated with an antibiotic to help prevent catheter-associated urinary tract infection (CAUTI). This is a single-use device.
32033	Футляр для батарей	Спеціальний футляр, у якому розміщують батареї для захисту. Футляр зазвичай портативний і дає змогу користувачеві благополучно носити це джерело енергії на будь-якій частині свого тіла.	Battery box	A special container intended to be used to house batteries for protective purposes. This device will typically be portable so that the user can safely carry the power source.
32035	Катетер сечовідний волоконно-оптичний одноразового використання	Катетер з волоконно-оптичним світловодом всередині, що випромінює світло по всій довжині, який використовують для введення в канал сечоводу з метою його візуального оглядання в процесі хірургічних втручань на нижній частині черевної порожнини або в ділянці таза. Це виріб одноразового використання.	Fibreoptic ureteral catheter, single-use	A sterile, flexible tube containing a fiberoptic bundle that emits light throughout its length, intended to be inserted into the ureter for illumination to enable the path of the ureter to be seen. It also includes a plug for connection to a fiberoptic light source and a port for irrigation at its proximal end. The catheter is used to aid in dissection and placement of sutures during bladder surgery and for transillumination of the ureters during laparoscopic or open lower abdominal/pelvic surgery. This is a single-use device.

32036	Оголовник багаторазового використання	Пристосування, яке носить медичний працівник на голові та на яке можна прикріпити інший прилад, зазвичай це лампочка або бінофтальмологічний офтальмоскоп, так, що прилад буде спрямовано по лінії погляду незалежно від руху голови. Зазвичай регулюють для конкретної особи. Це виріб багаторазового використання.	Headband, reusable	A device designed to be worn on the head of a healthcare provider for the mounting of another device, most commonly a head-worn light or a binocular indirect ophthalmoscope (BIO), so that the mounted device will remain directed in the user's line of vision despite head movement. It is typically adjustable for a custom fit. This is a reusable device.
32037	Джерело світла загального призначення	Пристрій із живленням від електромережі (змінного струму), що використовують для хірургії загального характеру чи обстеження пацієнта. Призначений для генерування світла високої щільності, часто називають «холодним світлом», що передається прямо або (зазвичай) через волоконно-оптичний кабель до прикріпленого пристрою, який використовують під час лікування пацієнта, наприклад налобний освітлювач, мікроскоп, а також ендоскопи, хоча останні повинні мати спеціальні джерела світла для цього.	General-purpose light source	A mains electricity (AC-powered) device designed to produce light of high intensity, often called cold light, for various patient examination and procedure applications. Light transfer occurs either directly or through a fiberoptic-light cable connecting this device to an attached device (e.g., headlight, microscope, or endoscope).
32043	Лапароскопічний набір для хірургічних процедур немедикаментозний багаторазовий	Набір різних лапароскопічних та хірургічних інструментів (наприклад, канюлі доступу, зрошувальна/аспіраційна канюля, щипці), перев'язувальних матеріалів та додаткових матеріалів, призначених спеціально для проведення лапароскопічної хірургічної процедури. Не містить фармацевтичних препаратів. Це пристрій багаторазового застосування.	Laparoscopic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various laparoscopic and surgical instruments (e.g., access cannulae, irrigation/aspiration cannula, forceps), dressings, and additional materials intended to be used specifically to perform a laparoscopic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. It may be referred to as a procedure tray. This is a reusable device.
32048	Браслет ідентифікаційний для пацієнта	Виріб, призначений для носіння пацієнтом з метою його ідентифікації. На ньому написано прізвище, ім'я, дату народження або іншу інформацію, завдяки якій пацієнта неможливо переплутати з іншою людиною. Цей виріб може бути, наприклад, браслетом на руці, на зап'ясті, на щиколотці або на шиї; надягають на дітей і дорослих навколо зап'ястя, на ступні новонароджених і немовлят.	Patient identification band	A single-piece circular band designed to be worn around the wrist (i.e., bracelet, wristband), or sometimes ankle in babies, to provide identification and basic information about a patient. It is typically a slender, thin, and soft plastic band, with a self-locking device, that usually includes printed information with the name, date of birth, patient registration number, and other data that permit clear and easy identification of a patient in the healthcare facility. Some devices also include barcode information intended for reading with a computerized reader/scanner.

32053	Пристрій вимірювальний для ендоскопії, для видимих об'єктів, багаторазового використання	Спеціальний виріб, що використовують у зв'язку з ендоскопом за прямим призначенням для вимірювання розміру об'єкта, видимого в процесі ендоскопії. Складається з гнучкої металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої градуйований. Зазвичай використовують під час обстежень в гастроентерології та урології. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic measuring device, viewed-object, reusable	A dedicated device used in conjunction with an endoscope and its direct application in order to measure the size of an object being viewed during endoscopy. It consists of a flexible metal coil or a plastic tube whose distal end is graduated. It is typically used during gastroenterological or urological examinations. This is a reusable device.
32070	Катетерна водоструменева система ниркова	Система для вимивання конкременту з ніш великого таза уприскуванням води під тиском через катетер. Використовують під час хірургічного видалення ниркових каменів.	Water jet catheter system, renal	An assembly of devices intended to be used to dislodge stones from recesses of the renal pelvis by means of water injected under pressure through a catheter. This device is used in the surgical removal of kidney stones. This is a reusable device.
32071	Чохол для біопсійних щипців	Виріб, зазвичай із пластику, що використовують у вигляді фізичного бар'єра для щипців з метою захисту їх від забруднення. Це виріб одноразового використання.	Biopsy forceps cover	A sterile device made of a disposable material, e.g., plastic, that is used as a physical barrier on a biopsy forceps for protection against cross-contamination. This is a single-use device.
32072	Флоуметр сечовий одноразового використання	Неелектричний пристрій, який використовують для вимірювання об'єму або потоку сечі, що випускає пацієнт, або під час нормального сечовипускання, або через катетер. Пристрій може містити крапельну камеру для зменшення ризику ретроградного бактеріального зараження сечового міхура. Це пристрій одноразового використання.	Urine flowmeter, single-use	A non-electrical device that is used to measure the volume or flow of urine from a patient, either during the course of normal urination or while the patient is catheterized. The device may include a drip chamber to reduce the risk of retrograde bacterial contamination of the bladder. This device is a single-use device. This group of devices may reflect old technology.
32079	Джерело світла офтальмологічне	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для генерації світла високої інтенсивності, який часто називають "холодним світлом", для використання під час офтальмологічного обстеження й процедур. Передавання світла відбувається або безпосередньо, або через оптоволоконний кабель, що з'єднує цей пристрій з підімкненим пристроєм (наприклад, оптоволоконними давачами і світлопровідними офтальмологічними мікроінструментами, які забезпечують інтраокулярне освітлення).	Ophthalmic light source	A mains electricity (AC-powered) device designed to produce light of high intensity, often called cold light, for ophthalmic examination and procedure applications. Light transfer occurs either directly or through a fiberoptic-light cable connecting this device to an attached device (e.g., fiberoptic probes and micro light-conducting ophthalmic instruments that provide intraocular illumination).



32083	Набір для нефроскопічних хірургічних процедур, що не містить лікувальних засобів, багаторазового використання	Набір різних хірургічних і ендоскопічних інструментів, перев'язувальних та інших необхідних матеріалів, використовуваних для проведення нефроскопічних хірургічних операцій. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Nephroscopic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various surgical and endoscopic instruments, dressings and the necessary materials used to perform a nephroscopic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.
32089	Катетер цистографічний/уретрографічний чоловічий	Гнучка або напівтверді трубка з отвором чи отворами на дистальному кінці, призначена для інфузії контрастного розчину в чоловічий сечовід і, можливо, сечовий міхур з метою діагностичної рентгенографії цих органів. Рентгенограми зазвичай роблять з метою діагностики патологій сечового міхура і/або сечоводу, зокрема й міхурово-сечовідного рефлюксу та нетримання сечі, обумовленого стресовими станами. Це виріб одноразового використання.	Cystographic/urethrographic catheter, male	A sterile, flexible or semi-rigid tube with one or more openings in the distal tip, designed to infuse a contrast medium into the male urethra, and possibly urinary bladder, for diagnostic radiographic imaging of the urethra and/or bladder. The imaging is typically used to delineate abnormalities of structure or function of the bladder and urethra, including the detection of vesicoureteral reflux (VUR) and stress incontinence. This is a single-use device.
32095	Гачок для гастроентерології та урології	Переносний ручний подібний до стрижня хірургічний інструмент, розроблений для фіксування й витягнення анатомічних структур під час проведення гастроентерологічних та урологічних хірургічних процедур. Виріб звужується до дистального кінця, утворюючи гачок або кілька гачків, які використовують у процедурі. Проксимальний кінець являє собою ручку, яка може мати різні форми. У конструкціях з кількома гачками самі гачки розташовані паралельно один одному. Це виріб багаторазового використання.	Gastro-urological hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument designed to fix or apply traction to various anatomical structures in gastro-urological (GU) surgical procedures. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
32098	Кільце для лапаротомії	Хірургічний інструмент у вигляді циліндричного кільця. Вставляють у стінки очеревини для утримання розрізу в відкритому стані під час хірургічної операції на внутрішніх органах черевної порожнини.??? Див. англ. варіант	Laparotomy ring	A surgical instrument designed in the shape of a circular band that is set into the abdominal wall to hold open an incision during surgery on the abdominal organs. It functions as a fixed-length access retractor or wound retractor and is used in procedures where entry of the surgeon's hand into the abdominal cavity may facilitate the procedure, and for the extraction of large specimens. This device is used in colorectal, urological, gynaecological, and general surgical procedures. This is a reusable device.

32099	Розширювач шийки сечового міхура	Ручний хірургічний інструмент для гастроентерології–урології зі спеціально розробленими рухливими лезами, призначений для відокремлення й розширення шийки сечового міхура. Це виріб багаторазового використання.	Bladder neck spreader	A manual gastroenterology-urology surgical instrument with specially designed moveable blades intended to be used to separate and spread the bladder neck. This is a reusable device.
32104	Гамма-семінопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення гамма-семінопротеїну (gamma-seminoprotein) в клінічному зразку.	Gamma-seminoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of gamma-seminoprotein in a clinical specimen.
32109	Чохол захисний давача тиску для системи гемодіалізу	Одноразовий виріб для захисту електроніки системи гемодіалізу від впливу сольових розчинів і/або продуктів крові.??? Див. англ. варіант	Haemodialysis system transducer protector	A sterile device designed to protect a haemodialysis system pressure monitor and to help maintain the sterility of the blood tubing fluid pathway. It is typically attached between the blood tubing set and the pressure monitor and typically consists of plastic housing that contains a hydrophobic filter with a reference pore size (e.g., 1 to 2 microns) that helps prevent cross-contamination by viruses, bacteria, and particulate matter while preventing the flow of fluids to the pressure monitor. This is a single-use device.
32110	Трубка для діалізату для гемодіалізу	Стерильний відрізок гнучкої трубки, що виготовляють зазвичай із синтетичного полімерного матеріалу, призначений для доставлення діалізату з, наприклад, місткості для діалізату в використовувану систему гемодіалізу. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis dialysate tubing	A sterile length of flexible tube, typically made of synthetic polymer material(s), intended for the delivery of dialysate from, e.g., the holding tank, to the haemodialysis system or systems being used. This is a single-use device.
32111	Голка фістульна одноразового використання	Стерильна, тонка, загострена, металева трубка, використовується для дренивання фістули. Це виріб одноразового використання.	Fistula needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to drain a fistula. This is a single-use device.
32119	Місткість для діалізату для гемодіалізу	Спеціальна велика місткість для діалізату, призначена для обслуговування одночасно кількох установок гемодіалізу.	Haemodialysis dialysate tank	A large, dedicated, tank containing the dialysate used to serve more than one haemodialysis system.
32123	Флоуметр діалізату в системі гемодіалізу	Умонтований компонент системи гемодіалізу, що забезпечує вимірювання і контролювання витрат діалізату.	Haemodialysis system dialysate flowmeter	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that measures the flow of dialysate within the system to ensure that it is appropriate.
32126	Детектор рівня діалізату для системи гемодіалізу	Умонтований модуль системи гемодіалізу для визначення рівня діалізату в системі гемодіалізу й подавання звукового сигналу в разі відхилення його від норми.	Haemodialysis system dialysate level detector	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that detects the level of dialysate in the system and sounds an alarm if it is inappropriate.

32127	Детектор рівня крові для системи гемодіалізу	Умонтований модуль системи гемодіалізу для моніторингу рівня крові в артеріальній і венозній камерах екстракорпорального контуру й подавання звукового сигналу в разі відхилення рівня крові від норми.	Haemodialysis system blood level detector	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system designed to indicate when the blood level falls below acceptable levels either in the arterial or venous chamber of the extracorporeal blood circuit of a haemodialysis system. The device typically includes optical detection or non-contact ultrasonic sensors; it usually triggers alarms and activates automated mechanisms to turn off the blood flow when an abnormal fluid level occurs.
32128	Детектор витоку крові для системи гемодіалізу	Умонтований модуль системи гемодіалізу для виявлення витоків крові в діалізат і подавання звукового сигналу в разі виявлення крові в діалізаті.	Haemodialysis system blood leak detector	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that detects blood leaks in the effluent side of the dialysate within the system and sounds an alarm if there is blood detected on this non-blood side.
32130	Шприц для небезпечних рідин	Стерильний прилад, який використовують для забезпечення безпечного (герметичного) поводження з рідинами й лікарськими препаратами, які потенційно небезпечні, або цитотоксичних, такі як препарати, що застосовують для хіміотерапії, радіоактивні ізотопи або препарати крові. Складається з каліброваного циліндра, з'єднаного з портом без голки (клапаном) і рухається плунжером, який використовують для відсмоктування і виведення рідини в циліндр або з циліндра. Зазвичай виготовлений з пластикових і силіконових матеріалів і використовують для приготування лікарських препаратів/рідин, для введення, оброблення відходів використаного приладу. Це пристрій одноразового застосування.	Hazardous fluid syringe	A sterile device intended to be used to promote the safe (leak-free) handling of fluids and medications that are potentially hazardous or cytotoxic, such as those used for chemotherapy, radioactive isotopes, or blood products. It consists of a calibrated barrel (cylinder) connected to a needle-free port (valve), and a moveable plunger used to aspirate and expel the fluid into and out of the cylinder. It is typically made of plastic and silicone materials and used for drug/fluid preparation, for their administration to the patient, and for waste handling of the expended device. This is a single-use device.

32131	Діалізатор пластинчастий для гемодіалізу зі змінними мембранами	Фільтр, який функціює як штучна нирка і який зазвичай використовують у гемодіалізній системі для видалення домішок з крові пацієнта, що страждає раптовою відмовою або хронічним неправильним функціонуванням нирок. Пристрій зазвичай складається з тонких листів напівпроникної мембрани, які поміщають на разові (одноразового застосування) вставки між постійними (повторно використовуваними), товстими пластинами, утворюючи паралельні шари; кров і діалізат циркулюють у роздільних відділах і чергуються відділеннях. Домішки й рідини в крові проходять крізь мембрани до діалізату під тиском (дифузія й ультрафільтрація) для видалення.	Parallel-plate haemodialysis dialyser, disposable-insert	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities from the blood of a patient suffering from sudden failure or chronic malfunction of the kidneys. The device typically consists of sheets of a semi-permeable membrane that are placed as disposable (single-use) inserts between permanent (reusable) support plates to form parallel layers; the blood and dialysate circulate in separate alternating compartments. The impurities and fluids in the blood are moved across the membranes to the dialysate under a pressure gradient (diffusion and ultrafiltration) for removal.
32132	Гамма-семінопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізі, який використовують під час кількісного визначення гамма-семінопротеїну (gamma-seminoprotein) в клінічному зразку.	Gamma-seminoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of gamma-seminoprotein in a clinical specimen.
32139	Щипці обтискні для регуляції потоку крові	Ручний хірургічний інструмент, що складається з двох ручок на проксимальному кінці центрального осьового шарніра й двох плоских, звужених робочих губ на дистальному кінці. Виготовляють зазвичай із нержавкої сталі. Використовують як щипці під час різних маніпуляцій з артеріовенозними шунтами у пацієнтів, які потребують гемодіалізу.	Blood access tubing crimping pliers	A hand-held manual instrument designed to control the flow of blood through an implanted or nonimplanted blood access device [e.g., an arteriovenous (AV) shunt] via external compression of its tubing. The instrument, typically used during haemodialysis, is designed with two blades which enable compression of the blood access device. This is a reusable device.
32142	Набір для початку/завершення процедури гемодіалізу	Набір стерильних інструментів і пов'язаних з ними предметів, використовуваних для початку і/або завершення процедури гемодіалізу. Зазвичай має такі предмети, як шприци, голки, перев'язувальні матеріали, тампони, щипці й захисний одяг для проведення цієї процедури медичним працівником (наприклад, рукавички, маска для обличчя й халат). Цей виріб використовують для під'єднання і/або від'єднання, коли пацієнта під'єднано до системи гемодіалізу/від'єднано від неї. У наборі немає лікувальних засобів і зазвичай катетерів. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis start/stop set	A collection of sterile instruments and associated items used for the start and/or stop procedures (also known as ON and OFF procedures) for a patient undergoing haemodialysis. It typically includes items such as syringes, needles, dressings, swabs, forceps, and protective wear for the healthcare provider such as gloves, face mask, and a gown. This device is used for the connection session and/or the disconnection session where the patient is connected/disconnected to the haemodialysis system. It does not include pharmaceuticals and typically does not include catheters. This is a single-use device.

32144	Тримач діалізаторів для системи гемодіалізу	Аксесуар системи гемодіалізу, призначений для закріплення діалізаторів з метою під'єднання їх кров'яних трубок до системи. Вииготовлено із пластмаси або нержавкої сталі.	Haemodialysis system dialyser holder	A device used together with certain types of a haemodialysis system that is used to hold dialysers in order to attach the blood lines from the dialyser to the system. The device is typically made of plastic or stainless steel.
32145	Моноамінооксидази (MAO) ivd, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку, з використанням методу спектрофотометричного аналізу.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
32146	Затискач/кріплення медичної трубки некалібрований багаторазовий	Нестерильний ручний пристрій, призначений для стиснення шматка трубки для медичного втручання, щоб повернути, закупорити його просвіт і припинити потік матеріалу всередину; не призначений для контакту з пацієнтом. Має ручний механізм (наприклад, шарнірний, роликовий тип), що дає змогу сильніше чи слабше здійснювати натиск на магістраль, однак це не калібрований пристрій (наприклад, він часто має тип ролика, кріплення або гвинт-clamp). Його можна називати затискачем або затиском. Це пристрій багаторазового застосування.	Medical tubing clip/clamp, non-calibrated, reusable	A non-sterile, manual device designed to compress a piece of medical device tubing to reversibly occlude its lumen and stop the flow of material within; it is not intended for patient-contact. It has a manual mechanism (e.g., hinging, roller-type, vice-like) whereby pressure on the tube can be applied or removed, however it is not a calibrated device (e.g., it is often a roller type, clip, or screw-clamp). It may be referred to as a clip or a clamp. This is a reusable device.
32151	Катетер периферичної/коронарної судинної інфузії	Стерильна, гнучка трубка, призначена насамперед для забезпечення доставлення діагностичних або терапевтичних розчинів у периферичну й коронарну судинну систему. Вводять [наприклад, через катетер] і може мати надувний балон, призначений спеціально для ізоляції конкретної ділянки коронарної або периферичної судинної системи від кровотоку, дозволяючи введення в цю ділянку. Виріб не є периферично вставленим центральним венозним катетером, а також мікрокатетером, призначеним для доступу до малих судин. Це пристрій одноразового застосування.	Peripheral/coronary vascular infusion catheter	A sterile, flexible tube designed primarily to enable the delivery of diagnostic or therapeutic solutions into the peripheral and coronary vasculature. It is percutaneously introduced [e.g., through a guide catheter, or over-the-wire (OTW)], and may include an inflatable balloon designed specifically to isolate a specific region of coronary or peripheral vasculature from blood flow while allowing infusion into that region. It is not a peripherally-inserted central venous catheter, nor a microcatheter intended for access into superselective small vessels. This is a single-use device.

32153	Підставка для ліжка з електроживленням	Конструкція ліжка, що живиться від мережі (змінного струму), яка підтримує поверхню ліжка для пацієнта (наприклад, матрац) і може з'єднувати і/або змінювати поверхню для отримання різних терапевтичних, діагностичних і зручних положень. Зазвичай являє собою плоску конструкцію з металевої рами, яка діє у відповідь на роботу пристрою керування ліжком з електричним приводом.	Bed mattress support platform, electric	A mains electricity (AC-powered) medical bed structure that supports a medical bed patient surface (e.g., a mattress) and that can articulate and/or change its surface to facilitate various therapeutic, diagnostic, and convenience positions. It is typically a flat structure made of a metal frame that operates in response to an electrically-operated bed control device.
32155	Мінімальна інгібувальна концентрація цефалотину (MIK) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужки або комплект реагентів, що містять певний градієнт концентрації антибактеріального cefalotin, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за культурою.	Cefalotin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefalotin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
32156	Пристрій подавання сигналу тривоги гемодіалізованої системи	Умонтований модуль системи гемодіалізу для моніторингу температури діалізату в екстракорпоральному контурі й подавання звукового сигналу в разі відхилення його від норми.	Haemodialysis system dialysate temperature alarm	An electrically-powered integral component of a haemodialysis system designed to initiate alarms (sound, visual or both) if the dialysate temperature in the dialysate delivery circuit is not within pre-established limits (usually 34 to 42° Celsius). The device may also trigger the diversion of the dialysate (using a bypass line) from the dialyser if a problem occurs.
32158	Катетер трахеобронхіальний для аспірації/інсуфляції двопросвітний	Стерильна гнучка трубка, призначена для періодичної аспірації слизу трахеї та глотки й наповнення легенів потоком газу від її дистального кінця. Складається з двопросвітної трубки для одночасного всмоктування та інсуфляції. Це пристрій одноразового використання.	Tracheobronchial suction/insufflation catheter, dual-lumen	A sterile flexible tube designed for periodic tracheal and pharyngeal mucus aspiration and inflation of the lungs with a flow of gas from its distal tip. It consists of a dual-lumen tube which allows simultaneous suction and insufflation. This is a single-use device.
32159	Куртка адаптаційна	Допоміжний предмет одягу, який спеціально розроблений/адаптований для використання особою з інвалідністю, щоб носити на верхній частині тулуба з повнорозмірними рукавами, коміром і застібається спереду. Виріб може носити чоловік або жінка і зазвичай має низку особливостей, які допомагають адаптуватися до інвалідності, наприклад з великими кнопками, липучками, застібками-блискавками, широкими рукавами і великими кишнями. Пальто й куртки для зовнішнього використання не внесено в номенклатуру.	Assistive jacket	An assistive garment that is specially designed/adapted for use by a person with a disability to be worn on the upper torso and shaped with full-length sleeves, a collar, and an opening at the front. It may be worn by a male or a female and will typically be constructed with features that accommodate the disability, e.g., large buttons, Velcro fasteners, zip fasteners, wide sleeves and large pockets. Coats and jackets for outdoor use are not included in this group of devices.

32170	Халат процедурний одноразового використання	Універсальний предмет одягу, виготовлений із натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, які носять лікарі, іноді поверх костюма хірурга, під час обстеження пацієнтів. Може бути водостійким або не проникним для рідини. Халат для обстеження використовують під час процедур огляду пацієнтів з метою вбереження як пацієнта, так і лікаря, від перенесення, наприклад, мікроорганізмів або рідин тіла. Це одноразовий одяг.	Professional examination gown, single-use	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn by healthcare providers, sometimes over scrub suits, while examining patients. It can be fluid resistant or impervious to fluid. An examination gown is used during patient examination procedures to protect both the patient and staff from the transfer of contaminants such as microorganisms or body fluids. This is a single-use garment.
32172	Клапан інфузійної системи внутрішньовенних вливань	Стерильний клапан, зазвичай є компонентом набору для внутрішньовенних вливань, яким повинен вручну керувати медичний персонал для регулювання потоку внутрішньовенного розчину, що доставляють пацієнтові. Це виріб одноразового використання.	Intravenous line stopcock	A sterile valve that is typically a component of an intravenous (IV) administration set and designed to be manually-operated by healthcare staff to regulate the flow of intravenous solution delivered to a patient. This is a single-use device.
32180	Наматрачник антибактеріальний	Виріб, що виготовляють із м'яких текстильних матеріалів, форма якого дає змогу надіти його поверх матраца. Призначено для захисту матраца й запобігання крос-контамінації; виріб оброблений/просякнутий антибактеріальною речовиною для контролю росту бактерій і грибів на тканині й скорочення кількості кліщів домашнього пилу. Виріб можна очищати за допомогою прання. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial bed mattress cover	A device made of soft textile materials shaped to fit over a bed mattress, to protect the mattress and prevent cross-contamination, that is treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
32182	Флукитозин, мінімальна інгібувальна концентрація ivd	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять флукитозин (flucytosine) у різних концентраціях, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Flucytosine minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial flucytosine, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
32192	Кліпса пуповинна	Спеціальний виріб для стискання пуповини, що утворюється під час обрізання пуповини після народження дитини. Він зазвичай залишається на місці до відпадання корінця. Конструктивно зазвичай являє собою невеликий металевий або пластмасовий затискач, який поміщають на пуповину і віджимає її для створення оклюзії. Це виріб одноразового використання.	Umbilical cord clip	A device placed on an umbilical stub (created by severing the umbilical cord of an infant after birth) for haemostasis, typically until the stub falls off. The device is typically designed as small metal or plastic pincers shaped to slip onto the umbilical cord where it is compressed to create the occlusion. This is a single-use device.

32193	Ковпак для проведення кисневої терапії педіатричний	Прозора, жорстка пластикова оболонка, куди поміщують дитину або голову дитини, що потребує кисневої терапії. Під'єднують до джерела чистого кисню (O <sub>2</sub> ) або збагаченого киснем повітря. Можна використовувати спільно з системами зволоження й терморегуляції. Застосовують у разі протипоказання до інших методів кисневої терапії (за допомогою канюлі, маски тощо). У комплекті можуть бути трубки, розпилювач O <sub>2</sub> , витратомір, вимірювач концентрації O <sub>2</sub> , давачі вологості тощо. Це виріб багаторазового використання.	Oxygen administration hood, paediatric	A device consisting of a rigid/semi-rigid transparent plastic shell that forms an enclosure over an infant's whole body, or the head only, in order to provide an enriched environment of oxygen (O <sub>2</sub> ) to increase the patient's O <sub>2</sub> uptake. It is connected to an O <sub>2</sub> source and may be used concurrently with increased humidification and temperature control. It is designed to be used for patients adverse to oxygen delivery devices such as a nasal cannula or face mask. This device may include the tubing, a diffuser (to disperse the flow of incoming O <sub>2</sub> ), O <sub>2</sub> concentration and humidity sensors. This is a reusable device.
32202	Трубка для подавання аерозолю	Нестерильний відрізок гнучкої порожнистої трубки, зазвичай великого діаметра (наприклад, 22 мм), який використовують спільно з кисневою маскою, ендотрахеальною трубкою, зволожувачем або інгалятором для аерозольного зволоження, зазвичай збагаченого киснем. Постачають на стандартних котушках, від яких працівники клініки відрізають трубки потрібної довжини. Це виріб одноразового використання.	Aerosol delivery tubing	A non-sterile length of flexible tube, typically large bore (e.g., 22 mm), used in conjunction with an oxygen mask, endotracheal (ET) tube, humidifier, or nebulizer, intended for the delivery of aerosolized humidification, typically oxygen enriched. It is typically supplied in standard coil lengths and is cut by clinical staff to usable lengths. This is a single-use device.
32207	Лейкопластир для з'єднання країв ран	Невелика вузька гнучка смужка (з тканини, пластику, паперу або іншого матеріалу), покрита з одного боку клейким шаром, зазвичай використовується для зближення країв поверхневих ран. Виріб може бути гіпоалергенним і/або водонепроникним. Це виріб одноразового використання.	Skin-closure adhesive strip	A small, narrow flexible band (of fabric, plastic, paper, or other material) coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, used to approximate the edges of superficial wounds. The device may be hypoallergenic and/or waterproof. This is a single-use device.
32241	Система оптоволоконна для освітлення операційної	Система світильників, які використовують в операційній, для освітлення хірургічного поля протягом тривалого періоду для оптимальної візуалізації невеликих неконтрастних об'єктів на різній глибині або крізь невеликі розрізи. Джерела світла забезпечують освітлення, зазвичай їх розташовують із зовнішнього боку від хірургічного поля, світло йде по оптоволоконних кабелях до місця операції. Кабелі монтують, наприклад, на стелі або на відповідному напольному кріпленні, їх можна під'єднати безпосередньо до напольного ліхтаря хірурга.	Fibreoptic operating light system	A system of lights intended to be used in the operating room (OR) to illuminate the surgical site over a prolonged period for optimal visualization of small, low-contrast objects at varying depths or through small incisions. It operates through light provided by a light source, usually located outside of the surgical field, which is delivered through fibreoptic cables to the site of operation. The cables will be mounted, e.g., from the ceiling or attached to a suitable floor mount, or they may possibly connect directly to the surgeons head-worn head light.



32245	Медичний монітор/легке кріплення	Постійно фіксована структура, призначена для підтримки джерела світла та/або монітора для відображення зображення, яке використовують для медичних потреб [наприклад, в операційній кімнаті (OR) та/або в кімнаті оглядання/оброблення]. Кріплення призначено для постійного прикріплення до стелі та/або стіни. Цей пристрій розроблено так, щоб забезпечити динамічне позиціонування (наприклад, з динамічним рухом, кронштейном для ковзання).	Medical monitor/light mount	A permanently-fixed structure designed to support a light and/or an image display monitor that is used for medical purposes [e.g., in an operating room (OR) and/or an examination/treatment room]. The mount is intended to be permanently-fixed to the ceiling and/or wall. This device will be designed to enable dynamic positioning (e.g., with dynamic arms, sliding bracket); the device to be mounted (medical light/monitor) is not included.
32246	Ліпідний пероксид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ліпідного пероксиду (lipid peroxide) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lipid peroxide IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipid peroxide in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
32252	Освітлювач до системи для транслюмінаційної флєбектомії	Ручний хірургічний інструмент, який є складовою частиною системи для транслюмінаційної флєбектомії, який використовують для резекції та абляції вен з варикозним розширенням, призначений для крізьшкірного освітлення холодним світлом і візуалізації оперативного поля для флєбектомії. Зазвичай складається із трубчастої оболонки з нержавкої сталі, в якій оптоволоконний пучок проводить світло від джерела за допомогою під'єданого оптоволоконного кабелю. Це пристрій багаторазового використання.	Transillumination phlebectomy system illuminator	A hand-operated surgical instrument, a component of a transillumination phlebectomy system used for the resection and ablation of varicose veins, intended to supply cold light for the percutaneous illumination and visualization of a phlebectomy operative site. It typically consists of a tubular stainless steel sheath in which a fibreoptic bundle conducts the light from a light source, via a connected fibreoptic cable. This is a reusable device.
32253	Панкреатоскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування підшлункової залози. Зазвичай його вводять через робочий канал дуоденоскопа і вставляють через сосокулярів Ватера. Анатомічні зображення передають користувачеві по фіброволокну. Це пристрій багаторазового використання.	Flexible fibreoptic pancreatoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment in the pancreas. It is usually introduced through the working channel of a duodenoscope and inserted through the Vater's papilla. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.

32259	Кінокамера для ендоскопа	Спеціальна кінокамера з функцією звукозапису чи без неї, що під'єднують безпосередньо або через перехідник до гнучкого або жорсткого ендоскопа з метою знімання результатів ендоскопії.??Див. англ. варіант	Endoscope cine camera	An electro-optical device that is designed to be attached, either directly or with an adaptor, to a flexible or rigid endoscope to obtain moving-picture documentation of endoscopic findings and procedures. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. It records a sequence of photographs and usually projects them sequentially to obtain a motion picture. The device may also include audio recording capabilities.
32261	Дзеркало для загальної/пластичної хірургії	Виріб, розроблений для використання лікарями-практиками під час проведення загальних/пластичних хірургічних операцій, у якому відображається уявне зображення розміщеного перед ним об'єкта.	General/plastic surgery mirror	A reflective device designed to be used to assist practitioners during general/plastic surgery by displaying the image of an object placed before it.
32262	Вимірювач анатомічний загального призначення металевий	Ручний металевий пристрій з аналоговою шкалою верньєри, призначений для точних вимірювань органів пацієнта або інших об'єктів під час операції, аутопсії або за інших клінічних умов. Призначене, щоб проводити зовнішні вимірювання (наприклад, зовнішній діаметр, товщину), внутрішні вимірювання (наприклад, внутрішній діаметр, глибину), вимірювання довжини або проводити покрокові вимірювання (тобто від більшого краю об'єкта до меншого краю). Зазвичай виготовляють із нержавкої сталі або хромованої сталі й може бути стерилізовано паром (в автоклаві). Це виріб багаторазового використання.	General-purpose calliper, metallic	A manually-operated metallic device with an analogue Vernier scale designed to make accurate measurements of a patient's anatomy, or of other objects, during surgery, autopsy, or in other clinical settings. It is intended to make external measurements (e.g., external diameter, thickness), internal measurements (e.g., internal diameter, depth), measure length, or make step measurements (i.e., from a larger edge to a lesser edge on an object). It is typically made of stainless steel or chrome-plated steel and can be sterilized in a steam sterilizer (an autoclave). This is a reusable device.
32263	Ніж аутопсійний для гортані	Ручний хірургічний інструмент з ручкою і дуже довгим лезом з однією різальною кінцівкою, який використовують під час аутопсії, щоб рівномірно повністю розрізати гортань трупа. Зазвичай цілісний інструмент, зроблений з високоякісної нержавкої сталі; лезо гостре, V-подібне, як у відкритої бритви (небезпечна бритва). Це виріб багаторазового використання.	Throat knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and an extra long, single-edged blade used during an autopsy to cut evenly across the entire throat of a cadaver. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; the blade is acutely V-shaped like that of an open razor (cut-throat razor). This is a reusable device.

32264	Стіл/кушетка масажна з живленням від мережі	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), який використовують у різних видах комплементарної терапії (наприклад, для масажу, акупунктури, ароматерапії, рефлексотерапії, кінезіотерапії). Зазвичай складається з рами з плоскою поверхнею деки, верхню секцію якої можна приводити вручну в підняте положення. Висоту стола регулюють електричним приводом. У ньому може бути отвір для особи (пацієнт у положенні лежачи на животі опускає голову в цей отвір), підголовник і підлокітники. Зазвичай виріб називають масажним столом, канапою чи ліжком.	Massage table/couch, line-powered	A mains electricity (AC-powered) table designed for various kinds of complementary therapy (e.g., massage, acupuncture, aromatherapy, reflexology, kinesiology). It consists of a framework with a flat tabletop surface whereby the height of the table is electrically adjusted, and may incorporate a face hole (the patient's face fits into this when lying prone), a headrest, and an armrest(s). This device is typically known as a massage/therapy table, couch or bed.
32265	Відеокамера для операційної	Відеокамера з функцією звукозапису чи без неї, призначена для знімання хірургічних маніпуляцій і патологій. Отримані сигнали можна також використовувати для місцевого або зовнішнього моніторингу операцій.	Surgical video camera	An electro-optical device (e.g., a CCD) designed to obtain moving-picture documentation of an open surgical procedure. The device is designed for transducing visual images as a sequence of electronic data following a pre-established standard; the images are usually displayed sequentially on the screen of a monitor as a video image. The device may include audio recording capabilities.
32266	Стіл/кушетка масажний без електроживлення непортативний	Регульований вручну портативний стіл, розроблений для використання в різних видах комплементарної терапії (наприклад, для масажу, акупунктури, ароматерапії, рефлексотерапії, кінезіотерапії). Зазвичай складається з нескладного каркаса (непортативного) з плоскою поверхнею деки, на якій може бути секція для голови, підголовник, отвір для особи (пацієнт у положенні лежачи на животі опускає голову в цей отвір) і/або підлокітники; становище цих компонентів, зокрема й висоту платформи, регулюють вручну. Зазвичай виріб називають масажним/терапевтичним столом, канапою чи ліжком.	Massage table/couch, non-powered, non-portable	A manually-adjusted table designed for various kinds of complementary therapy (e.g., massage, acupuncture, aromatherapy, reflexology, kinesiology). It consists of a non-foldable framework (non-portable) with a flat tabletop surface which may have a head section, headrest, a face hole (the patient's face fits into this when lying prone), and/or armrest(s); positional adjustments of these components, including platform height, are made manually. It is typically known as a massage/therapy table, couch or bed.

32271	Кінокамера для зйомки операцій	Спеціальна кінокамера з функцією звукозапису чи без неї, яку використовують під час хірургічних або мікрохірургічних втручань та зйомки маніпуляцій.???Див. англ. варіант	Surgical cine camera	An electro-optical device designed to obtain moving-picture documentation of an open surgical procedure. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. It records a sequence of photographs and usually projects them sequentially to obtain a motion picture. The device may also include audio recording capabilities.
32274	Матрац протипролежневий із м'якої гуми	Підстилка або матрац із м'якої гуми, зазвичай відповідає довжині тіла пацієнта, поміщеного поверх матраца ліжка для розподілу ваги людини, яка лежить, по великій поверхні, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб використовують для літніх знерухомлених (особливо в разі наявності пролежнів) пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб багаторазового використання.	Soft-rubber bed mattress overlay	A pad or thin mattress made of soft rubber, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
32285	Фотокамера ендоскопа	Спеціальна фотокамера, що під'єднують, безпосередньо або через перехідник, до гнучкого чи жорсткого ендоскопа з метою документальної фотозйомки результатів ендоскопії. До цієї групи виробів-генериків належать як цифрові, так і плівкові фотокамери.	Endoscope still camera	An electro-optical device designed to be attached, either directly or with an adaptor, to a flexible or rigid endoscope to obtain still-picture documentation of endoscopic findings and procedures. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. Included are digital and photographic film cameras.
32287	Лінза для хірургічної камери	Прилад, що використовують спільно з камерою або системою камер під час хірургічних процедур для фіксування операційні процедури. Лінзи можуть бути змінними для зміни масштабу, фокусної відстані або кута.	Surgical camera lens	An optical element of a surgical camera designed to change the degree of convergence or divergence of transmitted light to enable modification of viewed images (e.g., magnification, wide angle). It is made of glass and is available in a variety of dimensions. This is a non-sterilizable, reusable device.
32288	Тримач для хірургічної камери	Прилад, що використовують спільно з камерою або системою камер під час хірургічних процедур для утримання камери в заданій позиції, щоб забезпечити хірургічний процес.	Surgical camera holder	A device designed to hold or stabilize a video camera or endoscope while recording a surgical operative procedure. This is a reusable device.

32289	Рамка для хірургічної камери	Прилад, що використовують спільно з камерою або системою камер під час хірургічних процедур. Монтують зазвичай перед лінзами камери і формує кадр зображення з межами, що обмежують створювану фотографію.	Surgical camera frame	A bordered grid typically mounted in front of the lens of a surgical camera to create a picture frame that will be superimposed upon the photographs taken during an operative procedure to provide spatial reference points. This is a reusable device.
32292	Шапочка хірургічна	Виріб для захисту медичних працівників від небажаного контакту з інфекційними забруднювальними речовинами або органічними залишками під час хірургічної операції. Зазвичай складається з каркаса шолома з лицевим щитком.	Surgical helmet	A device worn by operating room personnel (the surgeon or assisting doctors/nurses) during a surgical procedure to protect them from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material which may inadvertently come into contact or splash into their face. It is typically composed of a helmet frame with a transparent Plexiglas face shield. This is a reusable device.
32295	Спектиноміцин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять спектиноміцин (spectinomycin) у різних концентраціях, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Spectinomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial spectinomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
32297	Шапочка хірургічна одноразового використання нестерильна	Нестерильні покриви для голови, які хірургічний персонал/пацієнт носить під час операції для захисту від попадання мікроорганізмів, біологічних рідин і твердих частинок. Зазвичай виготовляють з армованого паперу або нетканних матеріалів. Виріб одноразового використання.	Surgical cap, single-use	A non-sterile head covering designed as a cap intended to be worn by surgical staff during an operation to protect both the patient and themselves from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. It is usually made of reinforced paper or non-woven materials. This is a single-use device.
32302	Шина надувна для кінцівок	Рукав або манжета, що обгортають навколо травмованої руки чи ноги з метою її іммобілізації. Пневматичні пристрої для мінімізації тиску на поверхню тіла винесені в окрему групу. Виріб багаторазового використання.	Inflatable extremity splint	A non-sterile sleeve intended to be placed around an arm or leg and inflated to immobilize and protect the limb. It is typically used by emergency medical services (EMS) as a temporary measure in emergencies, e.g., accidents and motor vehicle crashes, to stabilize the limb for transport to a hospital. This is a reusable device.

32307	Стілець операційний	Сидіння для персоналу під час медичних процедур і оглядів. Призначено для використання в операційній або в чистих кімнатах; конструкцію виробу легко чистити, отже, мінімізується ризик зараження. Висоту сидіння можна регулювати.	Operating room stool	A seat, usually padded and height-adjustable, intended to be occupied by operating room (OR) staff during surgical procedures as an alternative to standing; it does not include support for the back or arms. It is intended to be used in operating theatres or clean-rooms and is therefore constructed so that it is easy to clean to help minimize risk of contamination.
32312	Молоток хірургічний	Ручний хірургічний інструмент, призначений для удару по поверхні іншого пристрою (наприклад, хірургічного долота, жолобуватого долота), щоб забивати його під час хірургічного втручання. Доступний різних конструкцій і з різних матеріалів; стрижень зазвичай зроблений з металу (наприклад, хромованого заліза (Fe) або високоякісної нержавкої сталі), але може бути виготовлений із синтетичних матеріалів (наприклад, ТУФНОЛу), і звужується до головки. Головка зазвичай тверда, циліндричної форми, зазвичай двостороння й зроблена з твердих (заліза/сталі) або ударопоглинального матеріалів (наприклад, гуми, пластику або ТУФНОЛу). Може бути використаний для аутопсії. Це виріб багаторазового використання.	Surgical mallet	A hand-held manual surgical instrument designed to strike a surface or another device (e.g., a surgical chisel, gouge, driver) to drive it during a surgical intervention. It is available in a variety of designs and materials; the shaft is typically made of metal (e.g., chromed iron (Fe) or high-grade stainless steel), but can be made of synthetic materials (e.g., Tufnol), and tapers distally to the head. The head is typically a solid, cylindrical shape normally being double-ended and made of solid (iron/steel) or shock-absorbing materials (e.g., rubber, plastic, or Tufnol). Also referred to as a surgical hammer it may also be used for autopsy. This is a reusable device.
32313	Ручка для маркування шкіри багаторазового використання	Спеціальна ручка (зазвичай фломастер), призначена для використання з метою виділення ділянок на поверхні шкіри пацієнта (наприклад, для виділення ділянок хірургічного врізання для дерматологічних застосувань) з використанням нетоксичних фарб. Це пристрій багаторазового застосування.	Skin marking pen, reusable	A dedicated pen (typically a felt-tip pen) intended to be used to delineate areas on the skin surface of a patient (e.g., to outline surgical incision sites, for dermatology applications) utilizing non-toxic ink. This is a reusable device.
32321	Веноекстрактор одноразового використання	Хірургічний інструмент для поздовжнього висічення або сегментування кровеносних судин. Може призначатися для видалення відрізка вени чи артерії. Екстрактори судин можуть мати одну з двох основних конструкцій: 1) у вигляді гнучкого троса з нержавкої сталі з січним диском на одному кінці й спрямовувальним наконечником на іншому; або 2) у вигляді жорсткого стрижня з кільцем або петлею на дистальному кінці (зовнішні екстрактори). Виріб одноразового використання.	Vein stripper, single-use	A sterile hand-held surgical instrument designed to manually excise (strip by stab avulsion) a length or section of a vein from a patient, typically varicose veins [superficial dilated tortuous veins especially of the legs (greater saphenous veins)]. It is typically designed as: 1) a flexible stainless steel cable with a stripping cup or disk (commonly known as an olive) attached to one end, and a handle at the other (some types can employ a guide tip); or 2) a rigid or semi-rigid rod terminating in a closed ring or loop (also known as a ring stripper). This is a single-use device.

32327	Пластир для фіксування протеза на шкірі	Виріб на основі силікону, призначений для фіксування зовнішнього косметичного протеза (наприклад, штучного носа, екзопротезів грудей) на поверхні шкіри. Це виріб одноразового використання.	Prosthesis skin-adherent patch	A silicone-based device intended to adhere an external aesthetic restoration prosthesis (e.g., artificial nose, breast prosthesis) to the skin surface. This is a single-use device.
32331	Катетер уретральний постійний для дренивання/промивання	Гнучка, зазвичай двоканальна трубка, що вводять крізь сечовід у сечовий міхур на постійній основі з метою його безперервної промивання та/або дренивання. Зазвичай вводить медпрацівник. Виріб одноразового використання.	Indwelling urethral drainage/irrigation catheter	A sterile, flexible tube, typically with two lumens, designed to be inserted through the urethra and into the urinary bladder where it dwells to provide continuous irrigation and/or drainage of the bladder. It is typically inserted by a healthcare professional and may have a bent tip (coude) to facilitate negotiation of the prostatic curve in men. This is a single-use device.
32337	Голка для абдомінального парацентезу одноразового використання	Стерильний із гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, який використовують для проведення терапевтичної або діагностичної аспірації рідин/повітря з черевної порожнини. Можна використовувати для розміщення/керування катетером для парацентезу або використовувати безпосередньо без катетера. Зазвичай зроблений з високоякісної нержавкої сталі з приєднаним запірним краном для контролювання процесу аспірації. Виріб зазвичай використовують для видалення вільної рідини з черевної порожнини. Це виріб одноразового використання.	Abdominal paracentesis needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to perform therapeutic or diagnostic aspiration of fluids/air from the abdominal cavity. It may be used for the placement/operation of a paracentesis catheter or used directly without a catheter. It is typically made of high-grade stainless steel and may have an attached stopcock to control the aspiration process. The device is commonly used to remove ascites fluid from the peritoneal cavity. This is a single-use device.
32338	Розширювач фасції багаторазового використання	Хірургічний інструмент, який використовують для розтягування або збільшення фасціальної тканини, що закриває порожнину, тракт чи отвір, зазвичай перед введенням катетера під час інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури (наприклад, катеризації стегнової артерії). Стрижнеподібний пристрій з довгим, тонким, порожнистим або суцільним тілом і округленою носовою частиною на дистальному кінці, який постачають різних розмірів і зазвичай виготовляють із металу (наприклад, нержавкої сталі). Використовують для розширення фасціальної тканини навколо периферичної судинної мережі, місць пункції і різних проток. Це виріб багаторазового використання.	Fascial tissue dilator, reusable	A surgical instrument used for stretching or enlarging the fascial tissue covering a cavity, tract, or opening typically prior to the introduction of a catheter during an invasive diagnostic or surgical procedure (e.g., femoral artery catheterization). It is a rod-like device with a long, slender, hollow or solid body and a rounded nose at its distal end, that is available in a variety of sizes and made of metal (e.g., stainless steel). It is typically used for the dilatation of fascial tissue around peripheral vasculature, puncture sites, and various ducts. This is a reusable device.

32354	Жорсткий гострий ендоскоп для біопсії одноразового використання	Стерильний жорсткий пристрій, призначений для отримання тканинних зразків для гістопатологічного дослідження під час різних ендоскопічних процедур (наприклад, бронхоскопії, гастроскопії). Зазвичай виготовляють із жорсткої металевої трубки, дистальний кінець якої обладнано біопсійною голкою, яка керується рукояткою, прикріпленою до проксимального кінця приладу. Вводять у порожнину тіла крізь штучний отвір тіла або робочий канал сумісного ендоскопа. Це пристрій одноразового застосування.	Rigid endoscopic biopsy needle, single-use	A sterile rigid device intended to be used to obtain tissue specimens, for histopathological examination, during various endoscopic procedures (e.g., bronchoscopy, gastroscopy). It is typically constructed of a rigid metal tube whose distal end is equipped with a biopsy needle which is operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the compatible endoscope. This is a single-use device.
32357	Голка шовна багаторазового використання	Нестерильний циліндричний твердий металевий інструмент, призначений для зшивання різних тканин (наприклад, шкіри, фасції, судинної або інших тканин/органів) різними шовними матеріалами. Шви накладають для стягування разом двох поверхонь тканини. Виготовляють різної довжини, кривизни, діаметрів, форми поперечного перерізу й конфігурації дистального кінця. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Suturing needle, reusable	A non-sterile, cylindrical-shaped, solid, metal instrument intended to be used to insert and pull suture material through tissue (e.g., skin, fascia, serous, vascular, or other tissue/organ) during surgical stitching of tissues. It is available in various lengths, curvatures, diameters, cross-sectional shapes, and distal end forms. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
32364	Кусачки для мигдалин	Ручний хірургічний інструмент з різальною/кусальною дією, застосовують для видалення мигдалин у процесі тонзилектомії. Він зазвичай сконструйований як довгий тонкий стрижень, що складається з двох ковзних частин (верхня частина ковзає вздовж нижньої частини), з'єднаний з пружинними (самі відкриваються) ручками, що повертаються. Робочий кінець закінчується гострими профільованими різальними браншами, які замикаються навколо тканини мигдалин, коли ручки стискаються разом, прорізаючи її. Він доступний різних розмірів і конструкцій (наприклад, може мати круглі або трикутні бранші) й виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Tonsil punch	A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used for the removal of the tonsils during a tonsillectomy. It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, ring handles. The working end terminates with sharp profiled cutting jaws that close over the tonsil tissue when the handles are squeezed together cutting through it. It is available in various sizes and designs (e.g., it can have circular or triangular jaws) and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.



32368	Щітка цитологічна цервікальна	Пристрій з виступами на зразок щетинок, призначений для отримання ендо- та/або екзіоцервікса з метою виявлення патології шийки матки. Виріб вводять у піхву, й головка щітки повертається, щільно стикаючись з досліджуваною ділянкою доти, доки не збере зразка з крові й слизу. Окремі модифікації можуть також мати невеликі щетинки на центральній виступній частині, яка одночасно входить в цервікальний канал. Отриманий зразок закріплюють у фіксувальному розчині або переносять на предметне скло для проведення тесту за Папаніколау (ПАП). Це виріб одноразового використання.	Cervical cytology brush	A device with bristle-like projections designed to obtain a cervical biopsy of a suspicious area or visible exocervical lesions detected during a vaginal examination for the purpose of obtaining a tissue diagnosis from a woman with intraepithelial disease. It is inserted into the vagina and the head of the brush is firmly rotated over the area of interest until is covered with a bloody-mucoid sample. Some types may also have small bristles on a central protrusion that simultaneously enters the endocervical canal. The sample is secured in a cytology fixation solution or smeared onto a microscope slide for a Papanicolaou test (PAP). This is a single-use device.
32382	Лезо скальпеля багаторазового використання	Змінний виріб, розроблений для установа в сумісну з ним ручку для функціонування як різальна частина скальпеля. Виріб виготовляють зі сплаву високоякісної нержавкої сталі й використовують як хірургічний інструмент для розрізання та висічення тканин. Це виріб багаторазового використання.	Scalpel blade, reusable	An interchangeable device designed to mount a compatible handle and function as the cutting edge of a scalpel. The device is made of high-grade stainless steel alloy and is used as a surgical instrument to cut and dissect tissues. This is a reusable device.
32388	Щіточка для дермабразії, що обертається	Пристрій з дротяними щетинками, який обертається в силовому інструменті, для площинного оброблення шкіри (хірургічне видалення епідермісу й потрібної кількості дерми як такої) з метою усунення шрамів, татуювань, родимих плям, дрібних зморшок або інших відхилень від норми. Це виріб багаторазового використання.	Dermabrasion brush, rotary	A device with wire bristles that is rotated in a power-driven tool to plane the skin (surgical removal of the epidermis and as much of the dermis as necessary) to remove scars, tattoos, pigmented nevi, fine wrinkles, or other irregularities. This is a reusable device.
32389	Цефотетан-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефотетану (cefotetan), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefotetan susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotetan, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

32390	Свердло хірургічне спіральне багаторазового використання	Виріб у вигляді вала з тупим конічним робочим торцем з двома різальними крайками, що забезпечує під час обертання висвердлювання отвору діаметром, що дорівнює діаметру різальної крайки. Часто називають «спіральним свердлом», оскільки має два спіралеподібних жолоби для відведення висвердленого матеріалу в бічних стінках по всій робочій довжині інструменту. Проксимальний кінець вставляють у патрон хірургічної дрилі/бормашини. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі і є різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Fluted surgical drill, reusable	A shaft of metal with an obtuse, V-shaped cutting edge designed to be rotated to bore into bone to create a hole of the same dimension as the diameter of the shaft. This device, commonly called a "twist drill", has a cylindrical design with a double-edged cutting head that is formed from two spiralled flutes that extend the length of the insertion part of the drill. At the proximal end, it is usually inserted into a surgical power tool or a surgical hand drill/brace. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
32393	Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення фібриногену (чинника I) (fibrinogen (Factor I)) в клінічному зразку.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen.
32418	Урологічний операційний стіл електромеханічний	Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для підтримання пацієнта під час урологічного обстеження та хірургічних втручань, зокрема й під час цистоскопічних процедур та трансуретральної та відкритої хірургії сечовивідних шляхів. Звичайно відомий як трансуретральний резекційний (TUR) стіл, його поверхня плоска з підголовником; має регульовані ножі/стремена, які безпосередньо прикріплені до стола чи до його бічних поручь. Виріб також може мати рульові тяги та інтегрований лоток для збирання сечі/ зрошувальної рідини з фільтром для каменів та/або фрагментів каменя.	Urological operating table, electromechanical	A mobile, electrically-powered motorized table designed to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Commonly known as a transurethral resection (TUR) table, its surface consists of a flat section with a headrest; It includes adjustable leg holders/stirrups either directly attached to the table or to its side rails. It may also include traction handles and an integrated urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones and/or stone fragments.

32429	Центрифуга для мікрогематокрита	Прикріплений до столу пристрій із живленням від мережі змінного струму, що використовують в основному в клінічній лабораторії для поділу цільної крові за допомогою відцентрової сили, створеної за високошвидкісного центрифугування [зазвичай від 10 000 до 25 000 обертів за хвилину (rpm)] з метою визначення відносного вмісту еритроцитів ( відношення обсягу еритроцитів до обсягу цільної крові), вираженого в десяткових дробах, відносних частках або відсотках. Пристрій зазвичай створює відносну відцентрову силу не менше ніж 10 000 x г, щоб швидко відокремити клітини (за час від 3 хв до 5 хв), і потребує меншого розміру зразка порівняно з низькошвидкісними стандартними центрифугами.	Microhaematocrit centrifuge	A tabletop- or bench-mounted mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to process through high-speed centrifugal force (typically 10,000 to 25,000 rpm) specimens of whole blood to determine the ratio of the red cell volume to the whole blood volume expressed as a decimal, fraction, or percentage. The device typically generates a relative centrifugal force (RCF) of at least 10,000 x g to efficiently pack cells in a short time (i.e., 3 to 5 minutes) and requires a smaller sample size than low-speed conventional centrifuges (macrohaematocrit method). The haematocrit is typically used to diagnose blood loss and erythrocyte count above or below normal.
32430	Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	Тест-система з одного або кількох реактивів і супутніх виробів, призначена для вимірювання концентрації ціанометгемоглобіну в біологічній пробі. Слугує для вимірювання концентрації гемоглобіну під час діагностування анемії.	Cyanomethemoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the concentration of cyanomethemoglobin in a biological sample. Measurements are used to determine the concentration of haemoglobin for the detection of anemia.
32435	Гемоглобіновий аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Інструмент із живленням від змінного струму (AC-powered), який може мати внутрішні акумулятори, призначений для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я, а також часто в лабораторії для визначення концентрації гемоглобіну в клінічній пробі, використовуючи технологію, яка може охоплювати колориметрію, електрометрію або фотометрію.	Haemoglobin analyser IVD, point-of-care	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often also in the laboratory, to determine the concentration of haemoglobin in a clinical specimen, using technology which may include colorimetry, electrometry or photometry.
32444	Coccidioides immitis загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до гриба роду Coccidioides immitis в клінічному зразку.	Coccidioides immitis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
32446	Histoplasma capsulatum загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до гриба Histoplasma capsulatum в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.

32449	Treponema pallidum реагінові антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення неспецифічних антитіл, які продукуються у відповідь на бактеріальну інфекцію <i>Treponema pallidum</i> в клінічному зразку.	Treponema pallidum reagin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of non-specific reagin antibodies that are produced in response to infection with <i>Treponema pallidum</i> bacteria, in a clinical specimen.
32451	Echinococcus multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака <i>Echinococcus multilocularis</i> в клінічному зразку.	Echinococcus multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm <i>Echinococcus multilocularis</i> , in a clinical specimen.
32461	Система ін'єкції контрастної речовини для комп'ютерної томографії з живленням від батареї	Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини крізь невеликий катетер у судинну систему для проведення комп'ютерної томографії (КТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, в шлунково-кишковому тракті й судинній системі з використанням КТ). Система складається з електромеханічних ін'єкторів із живленням від батарей (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає поршень шприца) зі шприцами, що доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідними для проведення КТ, і є пересувним (наприклад, встановлюють на колісній підставці). Система може синхронізувати доставку речовини з генератором рентгенівського випромінювання під час КТ-сканування.	CT contrast medium injection system, battery-powered	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for computed tomography (CT) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using CT scanning). It consists of battery-powered electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for CT studies, and is mobile (e.g., on a wheeled pedestal). The system may synchronize media delivery with the x-ray generator during CT scanning.
32462	Взуття на гіпсову пов'язку одноразового використання	Взуття, призначене для носіння поверх стопи в гіпсовій пов'язці, захищає гіпсовий матеріал і дає змогу пацієнтові ходити з більшою стійкістю. Ложе для стопи забезпечує комфорт під час ходіння, може захищати або не захищати пальці ніг. Випускають взуття різного дизайну й розміру, його можна носити як вдома, так і на вулиці, деякі типи цього взуття можна носити і без гіпсових пов'язок, наприклад у разі перелому пальців. Це виріб одноразового використання, призначений для застосування одним пацієнтом.	Cast shoe, single-use	A footwear designed to be worn over a foot that is encased in a cast in order to protect the cast material and add stability for the patient while ambulating. Its foot bed provides comfort when ambulating and it may or may not protect the toes. It is available in a variety of designs and sizes and can be typically used both indoors and outdoors; some types may be used without a cast, e.g., in the case of a toe fracture. This is a disposable device that is intended for a single-patient use.

32483	Цитомегаловірус (CMV) антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів цитомегаловірусу (CMV) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
32502	Множинні бактеріальні антигени, асоційовані з гарячковими інфекціями, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Виріб у вигляді проби зі свідомо відомою реактивністю для перевіряння робочих характеристик аналізаторів аглютинації еритроцитів, призначений для діагностики деяких лихоманок, зокрема бруцельозу, рикетсіозу й сальмонельозу.	Multiple febrile infection-associated bacteria antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia.
32517	Система стоматологічна рентгенівська екстраоральна пересувна, аналогова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, які використовують для загального планового стоматологічного рентгенографічного обстеження, зокрема й постановлення діагнозу та лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи та порожнини рота. Давач поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, щоб візуалізувати всю порожнину рота з зубами на верхній і нижній щелепі. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Mobile extraoral dental x-ray system, analogue	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed outside the mouth, the purpose being to visualize the entire mouth area showing teeth on both the upper and lower jaws. The image is from film or phosphor plate.
32521	Підсилювач фізіологічних сигналів універсальний	Електропідсилювач, що забезпечує коригування рівня сигналу і вхідних опорів (імпедансу) двох та більше пристроїв медичного використання, призначених для спільного використання з метою вимірювання, передавання та реєстрування фізіологічних сигналів.	Multiple physiological signal amplifier	An electronic device that increases current, voltage, or power to adjust the signal level and impedance between two or more medical devices transmitting physiological signals; or the device has the capability of being used for more than a single application, such as electroencephalography (EEG), evoked potential, polysomnography (sleep analysis) and general polygraphy.

32526	Камертон	U-подібний металевий (зазвичай із нержавкої сталі) інструмент на ручці або підставці, що видає за ударної дії (наприклад, спеціальним гумовим молоточком) звук певної висоти (тону, довжини хвилі, частоти). Можна використовувати для перевіряння гостроти слуху та/або налаштування/перевіряння акустичного інструментального обладнання. Виріб багаторазового використання.	Tuning fork	A hand-held, mechanical test instrument designed as an acoustic resonator used to test the hearing acuity of a patient, to diagnose hearing disorders, and to test for vibratory sense. It is usually made of stainless steel in the form of a two-pronged fork with the prongs (tines) formed from a U-shaped bar with a handle attached at the base of the "U". It resonates at a specific constant pitch when set vibrating by striking it against a surface or with an object. The pitch that a particular tuning fork generates depends on the length of the two prongs. This is a reusable device.
32528	Лецитин-холестерин-ацилтрансфераза (LCAT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізі, який використовують під час кількісного визначення ферменту лецитин-холестерин-ацилтрансферази (ЛХА) (lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT)) в клінічному зразку.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen.
32529	Лейкот	Хірургічний інструмент, розроблений для розсічення тканини головного мозку (наприклад, розсічення білої речовини, лейкотомії). Зазвичай складається з тонкої металевої дрютяної петлі, приєднаної до жорсткої металевої канюлі. Стрижень вводять в головний мозок через кістку очної западини, і тканина зрізається за рахунок прокручування лейкотому навколо своєї осі за витягнутого дроту. Виріб використовують у нейрохірургічних операціях, зазвичай під час паралельного візуального контролювання в ході стереотаксичних процедур. Це виріб багаторазового використання.	Leukotome	A surgical instrument designed to cut brain tissue (i.e., cutting white matter, leukotomy). It typically consists of a thin metallic loop wire attached to a rigid metallic cannula. The shaft is introduced in the brain through a bur hole and the tissue is cut by rotating the leukotome around its axis with the wire extended. The device is used in neurosurgical procedures, usually in image-guided stereotactic procedures. This is a reusable device.

32544	Катетер дренажний медіастинальний	Стерильна трубка, призначена для створення каналу для видалення рідини або гнійних виділень із центральної частини порожнини грудної клітки. Виріб не вкритий антибактеріальним засобом. Виріб зазвичай використовують у поєднанні з компонентом дренажної системи або в як компонент такої системи, яка використовує низький негативний тиск, що подається порожнинами для дренажу. Виріб зазвичай виготовляють із силікону; доступні вироби різних конструкцій, форм і розмірів; можуть додаватися одноразові вироби, призначені для введення катетера; виріб не містить мішків/контейнерів для збирання рідини. Це виріб для одноразового використання.	Mediastinal drainage catheter	A sterile, tube designed to establish a channel for the removal of fluid or purulent material from the mediastinum (the central compartment of the thoracic cavity); it is not coated with an antimicrobial agent. It is typically used in conjunction with, or as a component of, a drainage system that uses a low negative pressure through the drain lumen. It is typically made of silicone, available in various designs, shapes, and sizes, and may include disposable devices dedicated to catheter introduction; it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.
32545	Кортичний електрод	Стерильний, інвазивний електричний провідник, який тимчасово розміщений (<30 днів) на поверхні мозку для стимуляції мозку або для запису електричної активності мозку (з точнішою локалізацією, ніж електрод шкіри голови). Це зазвичай серія дисків, встановлених у тонких пластмасових смугах або в квадратній чи прямокутній сітці для покриття більшої площі поверхні. Пристрій, що імплантується, також відомий як субдуральний електрод, з'єднаний із пристроями для запису, моніторингу або стимуляції/відповіді [наприклад, електроенцефалограф (ЕЕГ), рекордери, що зумовлюють потенціал, стимулятор]. Це пристрій одноразового застосування.	Cortical electrode	A sterile, invasive, electrical conductor that is temporarily placed (< 30 days) on the surface of the brain to stimulate the brain or to record the brain's electrical activity (with more precise localization than a scalp electrode). It is typically a series of discs mounted in thin plastic strips, or in a square/rectangular grid to cover larger surface areas. The implanted device, also known as a subdural electrode, is connected to recording, monitoring, or stimulation/response devices [e.g., electroencephalograph (EEG), evoked-potential recorder, stimulator]. This is a single-use device.
32546	Давач тремору	Виріб, що використовують спільно з основним пристроєм (наприклад, тремографом), для вимірювання ступеня тремору, спричиненого певними захворюваннями. Виріб можна застосовувати для діагностики конкретних рухових розладів, таких як есенціальний тремор або тремор у разі хвороби Паркінсона. Це виріб багаторазового використання.	Tremor transducer	A device used together with a parent device (e.g., a tremograph) for the measurement of the degree of tremor caused by certain diseases. This can be useful in the diagnosis of certain movement disorders, such as essential tremor and tremor in Parkinson's disease. This is a reusable device.

32547	Медичний мережевий інтерфейсний блок	Електронний пристрій чи апаратне з'єднання, призначене для використання інтерфейсу кількох пристроїв для цифрового зв'язку клінічних даних, зазвичай із точки збирання даних пацієнта (наприклад, монітора пацієнта, аналізатора діагностики <i>in vitro</i> ) на комп'ютер/мережевий сервер; він не призначений для зберігання даних, відображення даних/зображень або керування іншими пристроями. Це може бути маршрутизатор, мережевий комутатор, бездротовий передавач і/або приймач, або стільниковий пристрій, призначений для дротового та/або бездротового передавання даних.	Medical networking interface unit	An electronic unit or device assembly intended to be used to interface multiple devices for digital communication of clinical data, typically from a patient data gathering point (e.g., patient monitor, in vitro diagnostic analyser) to a computer/network server; it is not intended to store data, display data/images, or control other devices. It may be a router, network switch, wireless transmitter and/or receiver, or cellular device intended for wired and/or wireless transmission of data. It is not ambulatory and not patient worn.
32556	Електрод для глибокої стимуляції мозку	Електричний провідник, який тимчасово імплантується (<30 днів) під поверхнею мозку з метою стимуляції мозку або запису електричної активності мозку (з точнішої локалізації, ніж електрод для шкіри голови). Це звичайно пластиковий пристрій, що гарно згинається, під'єднаний до проводів, які переносять струм від глибинних і поверхневих структур мозку. Провід під'єднують до пристроїв запису/моніторингу та електричної стимуляції (наприклад, електроенцефалографа (ЕЕГ), реєстратора викликаних потенціалів, стимулятора). Імплантат особливо корисний під час визначення місця локалізації епілепсії в скроневій та лобовій частині. Пристрій одноразового використання.	Depth electrode	An electrical conductor that is temporarily implanted (< 30 days) beneath the surface of the brain to stimulate the brain or to record the brain's electrical activity (with more precise localization than a scalp electrode). It is typically a fine, flexible plastic device attached to wires that carry currents from deep and superficial brain structures. The wires are connected to recording, monitoring, or stimulation/response devices [e.g., electroencephalograph (EEG), evoked-potential recorder, stimulator]. The implant is particularly helpful in determining site of origin in temporal and frontal lobe epilepsy. This is a single-use device.
32563	Пила хірургічна ручна, листова	Ручний хірургічний інструмент, який використовують в основному в ортопедичній хірургії для розпилювання кісткових/твердих тканин вручну. Зазвичай складається з металевої рами з ручкою і змінних полотен із зубцями, розташованими по прямій, що кріпляться в раму, однак може мати і нерозбірну конструкцію з вмонтованим полотном з прямою або дугоподібною пиляльною крайкою. Виріб багаторазового використання.	Manual surgical saw, rigid	A hand-held manual surgical instrument typically used in orthopaedic surgery for cutting bone or other body tissue through a sawing action performed by the user. It typically consists of a metal frame with an attached handle that firmly holds an exchangeable blade usually with the cutting teeth set in a straight line; or it may have an integral blade as part of the design which can have a straight or curved cutting edge. This is a reusable device.



32568	Система неврологічної стереотаксичної хірургії	Комплект виробів, який зазвичай складається з жорсткої рами, пристосувань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних напрямних механізмів для прецизійного розташування зондів та інших інструментів, що імплантуються під час нейрохірургічних операцій. Система може мати комп'ютеризовані відображення функції діагностичних зображень, використовуваних для хірургічних операцій, що проводять під візуальним контролем.	Neurological stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during neurosurgery. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
32572	Тампон ватяний	Виріб у вигляді подушечки, виготовлений із вати або штучних волокон, яка використовується під час операції (наприклад, нейрохірургії) для захисту тканини, поглинання рідин і/або зупинення кровотечі. Це виріб одноразового використання.	Cottonoid pad	A cushion-like mass made of cotton or man-made fibres used during surgery (e.g., neurosurgery) to protect tissue, absorb fluids, and/or stop bleeding. This is a single-use device.
32577	Підголовник нейрохірургічний	Виріб, розроблений для прикріплення до відповідного операційного стола для підтримання та іммобілізації голови пацієнта, який лежить, під час проведення нейрохірургічної операції. Підголовник зазвичай виготовляють із металу і синтетичних матеріалів і він має м'яку напівкруглу подушку з поглибленням, на якій може лежати голова пацієнта. Доступні вироби різних форм і розмірів, також зазвичай є механізми регулювання для забезпечення хірурга доступом до шкіри голови пацієнта. Виріб можна прикріпляти до спеціальних крісел, що використовують для проведення нейрохірургічних операцій. Це виріб багаторазового використання.	Neurosurgical headrest	A device designed to be attached to an appropriate operating table to support and immobilize the head of a recumbent patient during a neurosurgical procedure. The headrest is typically made of metal and synthetic materials that incorporate a semicircular cupped cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest in. It is available in various shapes and sizes and will typically include mechanical mechanisms that enable adjustment to facilitate surgeon access to the skull. This device may be attached to dedicated chairs used for neurosurgical procedures. This is a reusable device.
32579	Система ендоскопічного доступу для спінальної хірургії	Комплект пристроїв, що використовують для отримання доступу до хребта розширенням верхніх тканин для розміщення й підтримання ендоскопа. Він зазвичай має ендоскоп, джерело світла, оптоволоконний світловий кабель, блок керування камерою, камеру й канюлі (портالي). Використовують для заднього або переднього доступу та візуалізації операційного поля шийного, грудного або поперекового відділу хребта, що дає змогу хірургові виконувати такі процедури, як дискетомія, нуклеотомія, спонділодез, спінальна декомпресія, фораміномія або введення спінальних імплантатів. Це вироби багаторазового використання.	Spinal endoscopic-access system	An assembly of devices used to gain access to the spine by dilation of the overlying tissues for the placement and support of an endoscope. It typically includes the endoscope, a light source, a fibreoptic light cable, a camera control unit, a camera, and cannulae (portals). It is used for posterior or anterior access and visualization of a surgical area of the cervical, thoracic, or lumbar spine, allowing the surgeon to perform a procedure such as, a discectomy, nucleotomy, spinal fusion, spinal decompression, foraminotomy, or insertion of spinal implants. This is a reusable device.

32581	Контейнер для хірургічних кліпс	Спеціальний захисний тримач для дужок, що імплантують, у який останні поміщають у процесі стерилізації. Також забезпечується правильне геометричне розташування дужок, полегшуючи тим самим захоплення їх спеціальними обтискними щипцями. Виріб багаторазового використання.	Surgical clip rack	A device typically designed as a container used to hold and protect implantable clips during the sterilization process. The rack also serves to hold the clips in the proper geometric orientation to permit mating with the clip applicator used during the clip's application. This is a reusable device.
32584	Внутрішньосудинний офтальмологічний катетер керований	Стерильна гнучка трубка з надувними балонами (дисками) на дистальному кінці, призначена для введення для тимчасового блокування кровоносних судин. Він може бути використаний для артеріографії, селективної ангіографії, передопераційної оклюзії, оклюзії периферичних та нейросуккупних органів, аварійного контролю кровотечі, для лікування мальформацій (наприклад, аневризми), ін'єкцій хіміотерапевтичних препаратів та процедур помутніння нирок. Він може мати дизайн з подвійною чи багатопроменевою конструкцією, один для роздуття балона, а інший – для пропускання через напрямний провід, або для інфузії контрастного середовища, доставлення меншого катетера чи емболічних агентів. Призначений лише для короткочасного використання. Це пристрій одноразового застосування.	Intravascular occluding catheter, image-guided	A sterile flexible tube with an inflatable balloon(s) at the distal end intended to be introduced under image guidance to temporarily block a blood vessel. It may be used for arteriography, selective angiography, preoperative occlusion, peripheral and neurovasculature occlusion, emergency control of haemorrhage, to treat malformations (e.g., aneurysms), chemotherapeutic drug infusion, and renal opacification procedures. It may have a dual- or multi-lumen design, one for balloon inflation and another to pass it over a guidewire, or for the infusion of contrast medium, delivery of a smaller catheter, or embolic agents. It is intended for short-term use only. This is a single-use device.
32591	Аплікатор-затискач для аневризми	Хірургічний інструмент, призначений для введення затискачів аневризми (пристрої для з'єднання країв аневризми або для запобігання кровотечі з малих окремих кровоносних судин). Це пристрій багаторазового використання.	Aneurysm clip applicator	A surgical instrument designed for the application/insertion of aneurysm clips (devices for approximating the edges of the neck of an aneurysm or for the prevention of bleeding from small individual blood vessels). This is a reusable device.

32592	Шприц туберкуліновий для алергічних проб/зі знімною голкою	Стерильний пристрій, що складається з каліброваного стовбура (циліндра) з плунжером та прикріпленою голкою, призначений для введення точної низькодозової ін'єкції туберкуліну та/або аналізування чутливості алергена на пацієнта підшкірно. Шприц зазвичай виготовляють із пластику та силіконових матеріалів і має плунжерну антиприклеювальну властивість, що дає змогу забезпечувати гладкий рух плунжера. Його може використовувати медичний персонал або пацієнти. Після використання поршень може бути повністю втягнений у циліндр, голку відламують, щоб запобігти травмуванню. Це пристрій одноразового застосування.	Tuberculin/allergy syringe/needle, safety	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger, with an attached needle (sometimes shielded), intended to be used to administer a precise, low-dosage injection of tuberculin and/or sensitivity test allergen to a patient subcutaneously. The syringe is typically made of plastic and silicone materials and will have plunger anti-sticking properties allowing smooth plunger movement. It can be used by healthcare personnel or patients. After use, the needle can be fully retracted into the barrel, providing protection against needle sticks and rendering the device unusable. This is a single-use device.
32594	Кюретка внутрішньоматкова ручна	Важкий ручний хірургічний інструмент з кільцеподібним жорстким, пружним або таким, що гнеться, наконечником з гострими або тупими крайками, призначений для вискоблювання епітелію і тканин матки в процесі гінекологічного хірургічного втручання. Залежно від форми і/або розміру можна призначати для вискоблювання тканин матки, шийки матки, плаценти, фаллопієвих труб або шийкового овоїду. Це виріб багаторазового використання.	Intrauterine curette, manual	A heavy, hand-held, surgical instrument with an open ring-shaped or fenestrated tip at the distal end of a long shaft that is used to scrape the lining of the uterus for the removal of tissue during a gynaecological procedure, typically for the removal of an early or non-viable embryo/foetus. The device is typically made of high-grade stainless steel and can be either rigid or malleable (bendable), and have a sharp or blunt scraping tip which is available in various shapes and sizes; it has a handle at the proximal end. This is a reusable device.
32596	Ковпачок для вакуумної екстракції плода багаторазового використання	Всмоктувальний ковпачок, що прикладають до скальпа плода, який використовують для полегшення вагінального або кесаревого розродження тракцією. Зазвичай має м'яку прокладку для запобігання пошкодженню тканини, ручного захоплення для лікаря з метою застосування тягового зусилля і може мати вакуумний розчіплювальний клапан, а також уловлювач рідини. Всмоктування може проводитися за допомогою всмоктувального насоса з електроприводом, госпітальної центральної вакуумної системи або ручного вакуумного насоса. Виріб зазвичай використовують для дистоції, якщо немає скорочень матки, материнського виснаження або за паталогічного стану плода/матері. Це виріб багаторазового використання.	Foetal vacuum extraction cup, reusable	A suction cap intended to be applied to the scalp of a foetus used to facilitate vaginal or Caesarean section delivery by traction. It typically has a soft liner to prevent tissue damage, a connection to the vacuum source, a handgrip for the clinician to apply traction, and may include a vacuum release valve and fluid retention trap. Suction may be provided by an electrically-powered suction pump, the hospital central vacuum system, or a hand-operated vacuum pump. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, or maternal/foetal distress. This is a reusable device.

32598	Гачок для захоплення фібрим матки	Подібний до вала хірургічний інструмент, дальній кінець якого звужується, утворюючи гачок або кілька гачків, які використовують, щоб застосувати тягу до міоми матки під час гінекологічної процедури. Зазвичай цілісний інструмент, зроблений з високоякісної нержавкої сталі з ручкою на ближньому кінці, яка доступна різних форм. Доступні у варіаціях кількох конструкцій гачків. Це виріб багаторазового використання.	Uterine fibroid hook	A shaft-like surgical instrument whose distal end tapers to form a hook or multiple hooks used to fix or apply traction to uterine fibroids during a gynaecological procedure. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a handle at the proximal end that is available in various shapes. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
32600	Голка серкляжна гінекологічна	Тонкий циліндричний інструмент різного діаметра і з різними конфігураціями дистального кінця для накладення різних швів навколо отвору шийки матки. Це виріб багаторазового використання.	Gynaecological cerclage needle	A cylindrically shaped, solid instrument of various diameters, whose distal tip may be configured in various geometrical forms, used to draw various kinds of suture material around the cervical os. This is a reusable device.
32601	Гачок декапітаційний акушерський	Ручний хірургічний інструмент у вигляді стрижня, який звужується в напрямку дистального кінця, утворюючи жолоб, який містить міцний шнур або лігатуру для обезголовлювання плода. Це виріб багаторазового використання.	Obstetrical decapitation hook	A shaft-like hand-held manual surgical instrument that tapers towards the distal end to form a groove which carries a strong cord or ligature designed to decapitate a foetus. This is a reusable device.
32602	Ножиці пуповинні	Акушерсько-хірургічний інструмент для перерізання пуповини після народження дитини. Складається з двох лез, що ковзають одне відносно іншого, на дистальному кінці й ручок з кільцями під великий і вказівний пальці на проксимальному. Виготовляють зазвичай з високортної нержавкої сталі. Випускають моделі різного розміру й конструкції. Це виріб багаторазового використання.	Umbilical cord scissors	A hand-held obstetrical surgical instrument used to cut the umbilical cord after birth. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades can have a variety of sizes and designs, e.g., curved, acutely angled at the tip, or have flat opposing moon shapes, and may be serrated. This is a reusable device.
32604	Пінцет для тампонади матки	Ручний хірургічний інструмент для введення перев'язувальних матеріалів у матку або піхву. Це виріб багаторазового використання.	Uterine packer	A hand-held, surgical instrument used to introduce dressings into the uterus or vagina. This is a reusable device.
32608	Ковпачок цервікальний для контрацепції одноразового використання	Виріб, який вставляють у шийку матки, і він діє як фізичний бар'єр, щоб перешкоджати спермі входити в матку. Виготовлений у вигляді м'якої гумової чашки з круглою оправою, яку підбирає фаховий медичний працівник, щоб вона відповідала шийці матки і не подразнювала її. Це виріб одноразового використання.	Contraceptive cervical cap, single-use	A contraceptive device that is inserted into the cervix where it acts as a physical barrier to prevent semen from entering the uterus. It is typically a soft rubber cup with a round rim that is sized by a healthcare professional to fit snugly around the cervix. This is a single-use device.

32612	Ніж для цервікальної біопсії	Керований вручну хірургічний інструмент, що вводять у піхву і розроблений для видалення зразка аномальної тканини з шийки матки, наприклад у разі наявності передракових змін. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі і складається з ручки, прикріпленої до стрижня з дистальним вузлом кріплення. Після введення лезо приводять у дію в арці для зрізування. Зазвичай січуть тканину в формі конуса навколо цервікального отвору, що використовують для подальшого гістологічного дослідження. Це виріб багаторазового використання.	Cervical cone knife	A surgical, manually-operated, instrument that is inserted into the vagina and designed for excising a sample of abnormal tissue, e.g., indicated by the presence of precancerous changes, from the cervix. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a handle attached to a rod with a distal mounting attachment for an adjustable blade. When in situ the blade is activated into an arc to make the cut. The tissue is typically excised in the shape of a cone around the cervical opening and will be used for further histological examination. This is a reusable device.
32616	Спринцівка вагінальна багаторазового використання	Виріб, що застосовують вручну, розроблений для отримання та спрямування струменя рідини (зазвичай води, водного/оцтового розчину або антисептичних хімічних речовин) в порожнину піхви, зазвичай для гігієни, зокрема й для видалення вагінальних виділень, залишків лікарських засобів і протизапальних засобів із піхви. Зазвичай складається з пакета, пляшки або груші для рідини і трубки з насадкою для введення рідини в піхву; користувач вприскує рідину, стискаючи виріб рукою. Виріб зазвичай відпускають без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб багаторазового використання.	Vaginal douche, reusable	A manual device designed to produce and direct a stream of fluid (typically water, water/vinegar solution, or antiseptic chemicals) into the vaginal cavity typically for hygienic purposes, including the removal of vaginal discharge, medicinal deposits, and anticonceptual products from the vagina. It usually consists of a bag, bottle, or bulb to contain the fluid, and tubing often with a nozzle for vaginal insertion; the fluid is ejected upon hand compression by the user. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
32617	Система лапароскопічна багаторазового використання	Комплект лапароскопів і їх комплектувальних частин, що використовують для візуального обстеження та лікування черевної порожнини/зачеревного простору і її органів (лапароскопія). Вводять зазвичай через розріз (и) в черевній стінці (зазвичай трохи нижче пупка або в безпосередній близькості). Цю систему в основному використовують для гінекологічних процедур, охоплюючи оцінювання/ лікування абдомінального або тазового болю, позаматкової вагітності, кісти яєчників, апендициту або стерилізації у жінок. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscope system, reusable	An assembly of laparoscopes and their accessories used for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs (laparoscopy). The insertion is typically through an incision(s) made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus or in the near vicinity). This system is mostly used for gynaecological procedures involving the evaluation/treatment of abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, ovarian cysts, appendicitis, or for female sterilization. This is a reusable device.

32620	Камера абдомінальної декомпресії	Пристрій у вигляді ковпака, що закріплюють поверх очеревини вагітної жінки з метою створення розрідження повітря і полегшення больових відчуттів під час вагітності або родових перейм. Приєднують до спеціальної вакуум-помпи.	Abdominal decompression chamber	A hood-like device that is fastened over the abdomen of a pregnant woman to reduce pressure on the abdomen for the relief of abdominal pain during pregnancy or labour. It is connected to a dedicated pump that creates the artificial hypobaric environment inside the chamber.
32631	Амніоскоп трансцервікальний	Ендоскоп із жорстким кінцем для введення в амніон з метою візуального оглядання та/або лікування плода. Вводять через піхву і шийку матки в амніотичну порожнину. Анатомічні зображення надходять до користувача через систему лінз чи оптоволоконний кабель. Виріб призначений для вивчення стану плода й кольору та об'єму амніотичної рідини.	Transcervical amnioscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination of the foetus while in the amnion (the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid). It is inserted via the vagina, through the maternal uterine cervix and into the amniotic cavity. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is typically used to examine the foetus for external malformations, to obtain foetal blood or tissue samples, and for the observation of the colour and volume of amniotic fluid. This is a reusable device.
32634	Щітка цитологічна ендометріальна	Виріб з виступами, на зразок щетинок, призначений для взяття зразків ендометрії (слизової вистилки) зіскоблюванням з її поверхні. Використовують у вивченні ендометріальної цитології (клітин). Це виріб багаторазового використання.	Endometrial cytology brush	A device with bristle-like projections designed to remove samples of the endometrium (the mucosal lining of the uterus) by brushing its interior surface. It is used in the study of endometrial cytology (cells). This is a reusable device.
32640	Стент дуоденальний металевий непокритий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в просвіт дванадцятипалої кишки для паліативного лікування дуоденальних стриктур, спричинених злоякісними новоутвореннями; зазвичай використовують для усунення обструкцій отвору воротаря шлунка. Зазвичай це сітчаста структура, повністю виготовляється з металу (наприклад, високоякісної нержавкої сталі), яка зазвичай розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або моделі саморозширювальні); може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Bare-metal duodenal stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the lumen of the duodenum for the palliative treatment of duodenal strictures caused by malignant neoplasms; it is typically used to help eliminate gastric outlet obstructions. It is typically a mesh structure made entirely of metal (e.g., high-grade stainless steel); it is typically expanded in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.

32650	Краніокласт	Ручний акушерський інструмент, який використовують для розчавлювання голови плода після перфорації з метою полегшення вилучення мертвого чи аномального плода. Він зазвичай має конструкцію у вигляді ножиць і називається щипцями. Виріб виготовляють із високоякісної нержавкої сталі та має дуже міцні ручки, які можуть механічно замикатися, створюючи необхідний тиск, за допомогою затискача з гвинтовою нарізку і гайкою на проксимальному кінці. Дистальний робочий кінець має міцні вигнуті зубчасті бранші, які захоплюють і розчавлюють голову плода. Це виріб багаторазового використання.	Cranioclast	An obstetrical hand-held instrument that is used for crushing the foetal head after perforation to facilitate the delivery of a dead or anomalous (abnormal) foetus. It typically has a scissors-like design and is commonly referred to as forceps. It is made of high-grade stainless steel and has very strong handles that can be mechanically closed (to exert the necessary pressure) with a screw thread and wing nut clamp at the proximal end. The distal working end has robust curved and serrated jaws that grasp and crush the foetal head. This is a reusable device.
32652	Аплікатор вагінальний багаторазового використання	Виріб для прямого нанесення лікарських препаратів на стінку піхви. Зазвичай являє собою паличку, лопатку або шпатель. Це виріб багаторазового використання.	Vaginal applicator, reusable	A device designed to apply medication to the vagina. It is typically a hand-held bulb, pump, or injector used to introduce medicated powder or other substances into the vagina either directly or through an open speculum. It is typically used to treat vaginitis but can be used for other forms of vaginal treatment. This is a reusable device.
32655	Канюля внутрішньоматкова одноразового використання	Стерильна напівжорстка або жорстка пластикова або, рідше, металева трубка, розроблена для введення в матку. Часто виріб під'єднують безпосередньо або через зовнішню трубку або катетер до іригатора і/або аспіратора для промивання, інфузій або виведення речовин. Можна також використовувати як порт, через який вводять інструменти і/або зонди для виконання цілої низки процедур з діагностування, лікування та проведення хірургічних операцій за профілем гінекології/акушерства. Це виріб одноразового використання.	Intrauterine cannula, single-use	A sterile, semi-rigid or rigid, plastic or, less frequently metal, tube designed for insertion into the uterus. It is frequently connected directly or through an external tube or catheter to an irrigator and/or aspirator for irrigation, infusion, or withdrawal of substances. It may also provide a port through which instruments and/or probes are passed to perform a variety of gynaecologic/obstetric diagnostic, therapeutic, and surgical procedures. This is a single-use device.
32659	Стетоскоп акушерський	Механічний пристрій, що використовують для прослуховування звуків биття серця плода. Він зазвичай сконструйований у вигляді порожнистої трубки (в формі слухової трубки) для передавання звуків биття серця плода крізь внутрішній канал за допомогою повітряної провідності. Його притискають зовні до живота жінки, а вухо лікаря прикладено на протилежному кінці виробу.	Foetal stethoscope	A mechanical listening device that is used for listening to foetal heart sounds. It is typically designed as a hollow tube (trumpet-shaped) to transmit the foetal heart sound through the inner channel by air conduction and is pressed against the outside of the mother's abdomen and the user will place their head and ear to the listening end of the device.

32662	Забірник проби крові плода ендоскопічний	Інструмент для забору проб крові плода. Пробу беруть за допомогою черезматочної ендоскопії; на шкірі плода роблять міні-надріз скальпелем, після чого проба крові надходить в гепаринізовану трубку. Це виріб багаторазового використання.	Foetal blood sampler	An instrument used to obtain foetal blood transcervically through an endoscope by puncturing the foetal skin with a short blade and drawing blood into a heparinized tube. This is a reusable device.
32673	Прокладка гігієнічна ароматизована	Виготовлений із целюлози або синтетичного матеріалу гігієнічний виріб зовнішнього застосування, призначений для вбирання менструальних чи інших вагінальних виділень з ароматизувальним і/або дезодорувальним просоченням. Може бути стерильним або нестерильним. Це виріб одноразового використання.	Menstrual pad, scented	A non-sterile feminine hygiene product (a pad) that is held in place externally to absorb menstrual or other vaginal discharge. It is scented for aesthetic and deodorizing purposes to counter odorous smells resulting from the discharge. This is a single-use device.
32675	Ножиці для клейдотомії	Ручний акушерський інструмент, який використовують для руйнування плечового пояса плода під час дисточії плечового пояса. Він зазвичай має конструкцію у вигляді ножиць і називається щипцями. Виріб виготовляють із високоякісної нержавкої сталі і він має дуже міцні ручки й міцні профільовані бранші, які захоплюють та руйнують кістки плода. Термін може відображати застарілу технологію. Це виріб багаторазового використання.	Cleidoclast	A hand-held obstetrical instrument that is used for crushing the clavicle in order to reduce the width of the unborn baby's shoulder girdle in cases of difficult childbirth. It typically has a scissors-like design and is commonly referred to as forceps. It is made of high-grade stainless steel and has very strong handles and robust profiled jaws that grasp and crush the foetal bone. This device may reflect old technology. This is a reusable device.
32678	Вставка для оклюзії фаллопієвих труб	Невеликий стерильний виріб, який імплантують у маткову частину фаллопієвих труб (по одному виробу в кожну трубу) і який діє як контрацептив, створюючи перешкоду для прохідності фаллопієвих труб. Зазвичай складається з мікровставки з внутрішньою спіраллю з нержавкої сталі, зовнішньої "еластичної" спіралі з нікель-титанового сплаву (нітінол) і поліетиленових волокон, поміщених у пристрій для доставлення. Після розміщення й доставлення під час гістероскопії виріб розширюється і прикріплюється до фаллопієвої труби, яка може мати різні діаметри й форми, що призводить до закриття труби поліетиленовими волокнами, що сприяє вrostанню тканини, внаслідок чого створюється перешкода для проходження яйцеклітин.	Fallopian tube occlusion insert	A small, sterile, implantable device that is implanted into the uterine end of the fallopian tubes (one device in each tube) to function as a contraceptive through the obstruction of the natural fallopian tube passage. It typically consists of a micro insert with a stainless steel inner coil, a nickel-titanium alloy (Nitinol) "elastic" outer coil, and polyethylene (PE) fibres loaded into a delivery device. Upon placement and delivery, during a hysteroscopy, the device expands and anchors to the varied diameters and shapes of the fallopian tube and results in tubal occlusion by the PE fibres eliciting a tissue in-growth, this preventing the passage of ova.



32679	Скребок цитологічний цервікальний одноразового використання	Переносний ручний тупий хірургічний інструмент, розроблений для зіскоблювання й вилучення цитологічного матеріалу з поверхні шийки матки або вагінальної ділянки для патологічного дослідження й постановлення діагнозу, часто з метою виявлення раку шийки матки. Це виріб одноразового використання.	Cervical cytology scraper, single-use	A hand-held, manual, blunt surgical instrument designed to scrape and retrieve cytological material from the surface of the cervix (neck of the uterus) or vaginal area for pathological examination and diagnosis, often for the detection of cervical cancer. This is a single-use device.
32683	Тампон гігієнічний ароматизований	Виготовлений з целюлози або синтетичного матеріалу спеціальний тампон для введення у піхви з метою вбирання менструальних чи інших виділень. Для естетики просочений ароматизувальною і/або дезодорувальною речовиною. Може бути стерильним або нестерильним. Це виріб одноразового використання.	Menstrual tampon, scented	A non-sterile plug made of cellulosic or synthetic material that is inserted into the vagina to absorb menstrual or other vaginal discharge. It is scented for aesthetic and deodorizing purposes to counter odorous smells resulting from the discharge. This is a single-use device.
32684	Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод біполярний багаторазовий	Електрохірургічний пристрій, який складається з ручного механізму та/або електричного регулювання й біполярного електрода, призначеного для доставлення електрохірургічного струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (зокрема й лапароскопічної, артроскопічної) хірургії; може бути додатково призначений для відкритої хірургії. Він має довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може містити просвіт для всмоктування/зрошення; доступний різних форм (наприклад, щипці, жорсткі зонди з елементами контролю). Це пристрій багаторазового застосування.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, reusable	An electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a bipolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery; it may in addition be intended for open surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, rigid probe with controls). This is a reusable device.
32685	Набір для амніоцентезу, що містить лікувальні засоби, багаторазового використання	Набір виробів і матеріалів, розроблених для трансабдомінальної аспірації та утримання зразка амніотичної рідини з амніотичного мішка для аналізу. У складі зазвичай є голка зі стилетом і шприцом, контейнери для зразків, простирадла, перев'язувальні матеріали та лікувальні засоби. Виріб зазвичай використовують на 16–18-му тижні вагітності для допологової діагностики певних вроджених відхилень (наприклад, синдрому Дауна, щілини хребта) або в будь-який час після 24 тижнів вагітності для оцінювання зрілості плода. Це виріб багаторазового використання.	Amniocentesis kit, medicated, reusable	A collection of devices and materials designed to aspirate and contain a sample of amniotic fluid from the amniotic sac, via a transabdominal approach, for analysis. Components typically include a needle with stylet and syringe, specimen containers/medium, drapes, dressings, and pharmaceuticals. The device is typically used at 16-18 weeks gestation for antepartum diagnosis of certain congenital abnormalities (e.g., Down syndrome, spina bifida), or anytime after 24-weeks gestation to assess foetal maturity. This is a reusable device.

32686	Перінеометр	Пристрій, що являє собою наповнений рідиною мішок внутрішньопіхвового застосування, який кріпиться до зовнішнього манометра. Інструмент вимірює силу довільних скорочень м'язів промежини пацієнта і використовують для діагнозу й корекції (фізичними вправами) нетримання сечі або сексуальної дисфункції.	Perineometer	A device consisting of a fluid-filled sack for intravaginal use that is attached to an external manometer. The device measures the strength of the perineal muscles by offering resistance to a patient's voluntary contractions of these muscles and is used to diagnose and to correct, through exercise, urinary incontinence or sexual dysfunction.
32687	Прилад для перевіряння сприйняття кольору	Офтальмологічний виріб, що складається з різних кольорових матеріалів, наприклад кольорові нитки або кольорові таблиці (багатобарвні таблиці, які пацієнти з порушенням кольорового зору сприймають як одноколірні), використовують для оцінювання зору.	Colour discrimination tester	An ophthalmic device that consists of various coloured materials, e.g., coloured yarns or colour vision plates (multicoloured plates which patients with colour vision deficiency would perceive as being of one colour), used for evaluating colour vision.
32688	Прилад, розроблений на основі феномена Гайдінгера	Офтальмологічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для отримання зображення, що складається з двох трикутників, з'єднаних вершинами (відомо як феномен або щітки Гайдінгера) (Haidinger brushes). Спостереження зображення пацієнтом через призму Ніколя дає змогу провести оцінення зорової функції, зокрема визначити наявність розривів жовтої плями.	Haidinger brush imager	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device designed to produce an image consisting of two conical brush-like images with apexes touching (known as Haidinger brushes). The observation of the image characteristics by a patient through a Nicole prism facilitates his/her visual function evaluation, particularly the macular integrity.
32689	Набір реагентів, що містять етіонамід (ethionamide), призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять етіонамід (ethionamide), призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ethionamide minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ethionamide, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

32692	Лупа хірургічна бінокулярна багаторазового використання	Дві стерильні лінзи, призначені для установлення на окуляри хірурга, що виконують функцію невеликого телескопічного пристрою і забезпечують отримання збільшеного зображення поля зору під час обстеження пацієнта або хірургічного втручання. Виріб може бути прикріплено до оправу окулярів і розташовуватися перед лінзами окулярів або може прикріплятися безпосередньо до кожної з окулярних лінз. Виріб можна під'єднувати до зовнішнього джерела світла або наголовного освітлювача для освітлення поля зору. Це виріб багаторазового використання.	Surgical binoculars, reusable	A pair of lenses intended to be mounted onto a surgeon's spectacles to function as small telescope and provide a magnified image of the visual field during patient examination or surgical intervention. Also known as a surgical loupe, it may be mounted onto the spectacle frames and positioned in front of the spectacle lenses or attached directly onto each of the spectacle lenses. It may also be connected to an external light source or a head-worn light for visual field illumination. This is a reusable device.
32693	Лінза Френеля	Дуже тонка й гнучка офтальмологічна лінза, призначена для прикріплення до зворотного боку скла окулярів для фокусування світла в фокальній точці, щоб допомогти в лікуванні різних порушень зору, зокрема й афакії (немає кришталика ока), міопії, гіперметропії і пресбіопії. Зазвичай зроблена зі скла або пластмаси, і її поверхня являє собою низку концентричних зон із рефракцією, що підвищується.	Fresnel lens	A very thin and flexible ophthalmic lens intended to be applied to the back of spectacle lenses to focus light to a focal point to help manage various vision conditions including aphakia (absence of the lens of the eye), myopia, hyperopia, and presbyopia. It is typically made of glass or plastic and its surface is a concentric series of increasingly refractive zones.
32696	Транслюмінатор для шкіри з живленням від батареї	Ручний інструмент, який живиться від батареї, з вмонтованим джерелом світла, зазвичай об'єднаним з лінзами, використовують для просвічування шкіри і м'яких тканин, роблячи їх прозорими для обстеження. Зазвичай використовують під час обстеження підшкірної і скротальної тканини в разі пошкоджень (наприклад, на шкірі черепа немовляти) за анатомічних відхилень. Цей пристрій також відомий як діафаноскоп, фанероскоп або світловий сканер.	Skin transilluminator, battery-powered	A hand-held, battery-powered device with a built-in light source, usually together with a lens, intended to be used to illuminate the skin and soft tissues, rendering them translucent for examination. It is typically used to examine subcutaneous and scrotal tissue/contents for lesions, and veins (e.g., on the scalp of an infant) for anatomical abnormalities. This device may also be known as a diaphanoscope, a phaneroscope or a light scanner.
32700	Гаплоскоп	Виріб, що складається з двох рухомих проєкційних трубок, кожна з яких має гніздо для слайда, джерела світла низької інтенсивності для освітлення слайдів і джерела світла високої інтенсивності для створення зорових відчуттів. Пристрій призначений для вимірювання косоокості (дисбалансу очних м'язів), для оцінювання бінокулярного зору (зору двома очима з формуванням єдиного зорового образу) й лікування придушення та амбліопії (погіршення зору за відсутності явних ознак захворювань очей).	Haploscope	A device that consists of two moveable viewing tubes, each containing a slide carrier, a low-intensity light source for the illumination of the slides, and a high-intensity light source for creating afterimages. The device is intended to measure strabismus (eye muscle imbalance), to assess binocular vision (use of both eyes to see), and the treatment of suppression and amblyopia (dimness of vision without any apparent disease of the eye).

32701	Призма збільшувальна для читання	Офтальмологічний пристрій (призма), що складається зі збільшувальних лінз, призначений для збільшення друкованих матеріалів для читання й використовують пацієнт/особа з порушенням зору, що перебуває в положенні лежачи. Прилад поміщають над матеріалом і відповідно до зміни кута він збільшує текст. Може бути зроблений із міцного скла чи пластику.	Magnifying prism reader	An ophthalmic device (a prism reader) consisting of a magnifying lens intended to magnify the print of reading material and to be used by a patient/person with impaired vision lying in a supine position. The device is placed over the reading material and it changes the angle of the magnified text. It can be made of solid glass or plastic material.
32702	Скло збільшувальне для читання	Офтальмологічний пристрій (окуляр), що складається зі збільшувальних лінз, призначений для збільшення друкованих матеріалів для читання й використовують пацієнт/особа з порушеннями зору. Виріб розміщують безпосередньо перед матеріалом для читання, який читають зверху. Може бути зроблений з міцного скла чи пластику.	Magnifying bar reader	An ophthalmic device (a bar reader) consisting of a magnifying lens intended to magnify the print of reading material and to be used by a patient/person with impaired vision. The device is placed directly onto reading material which is read from above. It can be made of solid glass or plastic material.
32703	Пристосування для підняття опущеної повіки	Тонкий нестерильний, зі спеціальною формою пристрій, який є додатком до офтальмологічної оправы для окулярів, щоб підтримувати відкритою верхню повіку в разі птозу (опущення одної чи обох повік); часто використовують парами, по одному на кожне око. Це пристрій багаторазового використання.	Ptosis crutch	A thin, non-sterile, purpose-shaped device that is attachment to an ophthalmic spectacle frame to prop open the upper eyelid in cases of ptosis (drooping of one or both eyelids); it is often used in pairs, one for either eye. This is a reusable device.
32706	Стрічка для індукції ністагму	Офтальмологічний виріб у вигляді довгої вузької смужки тканини або іншого гнучкого матеріалу, на якій зображено низку об'єктів. Виріб рухається через поле зору пацієнта для створення оптокінетичного ністагму (аномальних нерегулярних рухів очей) і для тестування на сліпоту.	Nystagmus inducing tape	An ophthalmic device that is a long, narrow strip of fabric or other flexible material on which a series of objects are printed. The device is intended to be moved across a patient's field of vision to elicit optokinetic nystagmus (abnormal and irregular eye movements) and to test for blindness.
32707	Рефлектор налобний офтальмологічний	Офтальмологічний інструмент, який носять на голові, що складається з увігнутого дзеркала, прикріпленого до оголов'я окуліста. Призначений для відбиття світла на око пацієнта для освітлення його під час обстеження очей і пов'язаних з ним структур. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic head reflector	A head-worn ophthalmic device consisting of a circular concave mirror attached to a headband worn by an examiner, designed to reflect light onto the eye of a patient to allow examination of the eye and its associated structures. This is a reusable device.

32708	Пристрій для огляду кон'юнктиви верхньої повіки	Нестерильний ручний офтальмологічний пристрій, призначений для забезпечення непрямого доступу й огляду верхнього кон'юнктивального зводу та внутрішньої поверхні віка як альтернатива вивертання повіки. Зазвичай являє собою самоутримне легке кільце, близько 5 см діаметром, нижній край якого вільно підтримує дзеркало з передньою відбивальною поверхнюю з м'яким пластиковим краєм, яке спирається на нижню повіку. Верхній край виробу підтримує пружинний затиск для захоплення шкіри верхньої повіки для його відтягування й утримання у відкритому стані під час обстеження кон'юнктиви. Це виріб багаторазового використання.	Fornixscope	A non-sterile, manually-operated, ophthalmic device intended to provide indirect access and viewing of the upper conjunctival fornix and inner surface of the eyelid as an alternative to eyelid eversion. It is typically a self-supporting, lightweight ring, approximately 5 cm in diameter, which loosely supports at its lower edge a first surface mirror (FS mirror), also known as a front surface mirror, with a soft plastic edge that rest against the lower eyelid. From its upper edge it supports a spring-mounted clip used to engage the skin of the upper eyelid so that it pulls back and holds open the eyelid to aid in the examination of the conjunctiva. This is a reusable device.
32712	Ретиноскопи з живленням від батареї	Ручний офтальмологічний інструмент із живленням від батарей, який використовують для вимірювання рефракційних аномалій очей, направляючи промінь світла в око й спостерігаючи за рухом в освітленій ділянці на поверхні сітківки та рефракцією променів, що з'являються. Батареї можуть бути акумуляторного типу й розташовані всередині ручки інструменту. Інструмент також відомий як скіаскоп, а метод дослідження – скіаскопія.	Retinoscope, battery-powered	A battery-powered, hand-held, ophthalmic instrument that is used to measure the refractive errors of the eye through the projection of a beam of light into the eye, and the observation of the movement of the illuminated area on the retinal surface and of the refraction of the emergent rays. The batteries may be of the rechargeable type, and are housed within the handle of the instrument. Also known as a skiascope and the method as sciascopy.
32715	Призма, що обертається	Офтальмологічна призма змінної сили, яку використовують у процесі дослідження гостроти зору для оцінювання стану м'язів ока.	Prism, rotary	An ophthalmic prism of variable power used during the sight testing process to assess the eye muscles.
32716	Лінза пробна Меддокса	Спеціальна офтальмологічна пробна лінза в формі стрижня або набору стрижнів (борозенки/циліндри), яка змінює розмір, форму й колір зображення для дисоціації очей під час оцінювання дисфункції м'язів очей [метод оцінювання вирівнювання або відхилення (тобто гетерофорія або гетеротропія) пари очей]. Зазвичай виготовлена з червоного скла й утримується вручну або розміщується в пробній оправі.	Maddox trial lens	A special ophthalmic trial lens in the form of a rod or series of rods (grooves/cylinders) that changes the size, shape, and colour of an image to dissociate the eyes in the evaluation of eye muscle dysfunction [method to evaluate the alignment or deviation (i.e., heterophoria or heterotropia) of a pair of eyes]. The device is usually made of red glass and intended to be hand-held or placed in a trial frame.

32718	Призма Френеля	Тонкий лист пластику з тисненням, який забезпечує оптичний ефект призми, призначений для застосування з лінзами, щоб дати призматичний ефект, зазвичай слугує для виправлення косоокості та інших очних м'язових дисфункцій. Виріб також можна тимчасово застосовувати разом з лінзами, щоб визначити, наскільки пацієнт реагує на призматичну силу (ефект) у своїх окулярах.	Fresnel prism	A thin plastic sheet with embossed rulings, which provides the optical effect of a prism, intended to be applied to spectacle lenses to give a prismatic effect typically to manage strabismus or other eye muscle dysfunction. The device may also be temporarily applied to spectacle lenses to determine how a patient might respond to prismatic power in their eye glasses.
32719	Набір призм	Офтальмологічний виріб, що складається з призм зростальної сили, який застосовують під час дослідження гостроти зору для оцінювання стану м'язів очей.	Prism bar	An ophthalmic device comprising prisms of ascending power used during sight testing to assess the eye muscles.
32721	Тонометр офтальмологічний ручний	Офтальмологічний керований вручну вимірювальний інструмент, який використовують для визначення внутрішньоочного тиску за допомогою впливу зовнішньої сили на око, що дає змогу отримати показники опору оболонки ока деформації (ступеня вдавнення рогівки), виражені в міліметрах ртутного стовпчика (мм рт. ст.). Виріб (відомий як тонометр контактного типу, наприклад тонометр Шіотца або Перкінса) використовують для діагностування глаукоми і він може бути переносним.	Ophthalmic tonometer, manual	An ophthalmic, manually-operated, measuring instrument designed for determining the intraocular pressure (IOP) by exerting an external force in direct contact with the eye which provides a reading of the resistance of the tunica of the eye to deformation (the extent of corneal indentation) which is expressed in millimetre(s) of mercury (mmHg). This device (known as a contact type, e.g., a Schiøtz or Perkins tonometer) is used in the diagnosis of glaucoma and may be hand-held or used in conjunction with a slit lamp.
32724	Система для трепанації рогівки пневматична	Комплект пристроїв з пневмоприводом, що часто використовують для видалення кругових фрагментів тканини рогівки (рогівкових кнопок) і/або склеральної тканини у пацієнта для підготування до трансплантації або для отримання рогівкових/склеральних трансплантатів від трупних донорів. Зазвичай складається з обертового хірургічного наконечника, що містить мотор (двигун), який приводиться в рух за допомогою стисненого газу [медицинного повітря чи азоту (N <sub>2</sub> )], і трепанаційної пили циліндричної форми або у вигляді корони з дуже гострою або тонкою вставкою-пилкою з зубчастим скошеним різальним краєм. Цей виріб можна регулювати за допомогою контрольного блока/вузла.	Corneal trephine system, pneumatic	A pneumatically-powered assembly of devices typically used to remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or scleral tissue from a patient to prepare for graft implantation, or to obtain corneal/scleral grafts from cadaveric donors. It typically consists of a rotary surgical handpiece containing a motor (engine) driven by compressed gas [surgical-grade air or nitrogen (N <sub>2</sub> )] and a cylindrical or crown saw trephine insert, typically with an extremely sharp or fine saw-toothed, bevelled cutting edge. This system may include a speed control unit.

32727	Пупілограф ручний	Офтальмологічний інструмент з ручним керуванням, використовуваний для вимірювання ширини й діаметра зіниці. Оцінювання розміру зіниці виконують уручну за параметрами цього пристрою, наприклад за допомогою отворів або вимірювань з використанням шкали.	Pupillometer, manual	A manually-operated ophthalmic instrument used for measuring the width or diameter of the pupil. Evaluation of the pupil is done by manually assessing the size of the pupil to parameters on this device, e.g., holes or scaled measurements.
32729	Офтальмоскоп непрямий бінофтальмологічний лазерний	Офтальмологічний пристрій із живленням від мережі змінного струму, що використовують для стереоскопічного обстеження й лазерного лікування ока, особливо сітківки. Зазвичай складається з оголов'я, вмонтованого джерела світла з керованою апертурою для регулювання поля освітлення, елементів регулювання зведення променів з метою синхронізації променів освітлення й спостереження, дзеркала, фільтрів для захисту хірурга від випадкового відображення лазерного променя й силового кабелю для освітлення, а також оптоволоконного кабелю для передавання лазерного променя. Цей виріб має бути підімкнено до відповідного лазера для подавання лазерної енергії.	Indirect binocular laser ophthalmoscope	A mains electricity (AC-powered), head-worn, ophthalmic device used for the stereoscopic examination and laser treatment of the eye, particularly the retina. It typically consists of a headband, a built-in light with aperture control for adjustment of the illumination field, convergence controls to synchronize the illumination and examination beams, a delivery mirror, filters to protect the surgeon against incidental laser-beam reflection, and a power-supply cable for the lighting, and a fibreoptic cable to convey the laser beam. This device is connected to an appropriate laser for delivery of laser energy.
32731	Вимірювач кривизни окулярної лінзи	Офтальмологічний інструмент, призначений для вимірювання вручну кривизни поверхні окулярної лінзи. Зазвичай його градуують у діоптріях поверхневого зусилля для заданого показника заломлення.	Spectacle lens curvature gauge	An ophthalmic instrument designed to manually measure the curvature of the surface of a spectacle lens. It is usually calibrated in dioptres of surface power for a given refractive index.
32734	Кератоскоп із живленням від батареї	Офтальмологічний діагностичний (зазвичай ручний) інструмент автономного живлення; використовують для дослідження форми й кривизни передньої поверхні рогівки. Цей виріб складається зі спеціальної круглої пластини з концентричним отвором і концентричними чорно-білими колами (кільця Пласідо). В разі косоокості дзеркальне відображення кільця спотворюється рогівкою пацієнта, якого оглядає офтальмолог.	Keratoscope, battery-powered	A battery-powered diagnostic ophthalmic instrument, typically hand-held, used in ophthalmic work for examining the corneal topography. The device consists of a specially designed round plate, with a concentric bore and concentric white and black rings (Placido disk). In case of astigmatism the mirror-image of the rings gives a distorted picture of the cornea of the patient being examined.

32736	Офтальмологічне крісло	Пристрій з ручним керуванням, призначений для розміщення пацієнта в положенні сидячи для легкого доступу та комфорту пацієнта під час офтальмологічного обстеження, лікування або хірургічного втручання. Зазвичай має ручні налаштування й може бути окремим виробом або з'єднаним з іншим пристроєм чи системою. Не призначений для позиціонування пацієнта повністю горизонтально під час операції (тобто це не операційний стіл).	Ophthalmic chair, manual	A manually-operated device designed to position a patient in a seated or reclined posture for easy access and patient comfort during an ophthalmic examination, treatment, or surgical intervention. It will typically have hand-operated adjustments and may be freestanding or connected to another device or system. It is not designed to position the patient completely horizontally during surgery (i.e., it is not an operating table).
32740	Ейтископ із живленням від мережі	Модифікований офтальмоскоп (перфорований дзеркальний пристрій, що використовують для дослідження внутрішньої частини ока) з живленням від мережі змінного струму, який проектує яскраве світло, охоплюючи дугу приблизно 30 градусів на очному дні. Центр світлового пучка блокується чорним диском, що закриває центральну ямку (поглиблення в центрі жовтої плями сітківки, в якому немає кровоносних судин). Прилад використовують під час лікування амбліопії, відомої також як "ледаче око" (погіршення зору в разі відсутності явних ознак захворювань очей). Живлення з через трансформатор, що знижує напругу.	Euthyscope, line-powered	A mains electricity (AC-powered), modified ophthalmoscope (a perforated mirror device used to inspect the interior of the eye) that projects a bright light encompassing an arc of approximately 30 degrees on the fundus of the eye. The centre of the light bundle is blocked by a black disk covering the fovea (the central depression of the macular retina where only cones are present and blood vessels are lacking). It is used in the treatment of amblyopia otherwise known as lazy eye (dimness of vision without apparent disease of the eye). The current is run through a transformer for reduction to low-voltage.
32741	Прилад для вимірювання вертексних відстаней офтальмологічний	Офтальмологічний інструмент для вимірювання відстані між рогівкою й окулярною лінзою або пробною лінзою (вертексних відстаней). Його застосовують для вимірювання відстані в діапазоні від 7 до 23 мм від задньої поверхні пробної лінзи до закритого повіка. Вертексну відстань використовують для регулювання дійсної оптичної сили лінзи під час тестування на визначення рефракції ока, особливо якщо вона становить +/- 5 діоптрій (наприклад, афакіческой очей). Перекладну таблицю зазвичай використовують для обчислення поправок для оптичної сили лінзи.	Ophthalmic distometer	An ophthalmic instrument designed to measure the distance between the cornea and a spectacle or trial lens (vertex distance). It typically measures distances over a range of 7 to 23 mm from behind the trial lens to the closed eyelid. The vertex distance is used to adjust the effective power of the lens during refractive measuring tests, especially when it is above plus or minus 5 dioptres (e.g., aphakic eyes). A conversion chart is typically used to calculate the correction necessary to the lens power.
32750	Кератотом із живленням від батареї	Офтальмологічний хірургічний інструмент автономного живлення, призначений для розсікання тканини рогівки як підготування для ламелярного трансплантата (часткової щільності). Цей виріб зазвичай має спеціальне різальне лезо, яке можна застосовувати за альтернативних методів розрізання тканин.	Keratome, battery-powered	A battery-powered ophthalmic surgical instrument intended to shave tissue from sections of the cornea for a lamellar (partial thickness) transplant. This device will typically have a special blade mounted to it for the cutting process.



32751	Трабекулотом багаторазовий	Ручний офтальмохірургічний інструмент, який застосовують у трабекулотомії [хірургічне відкриття sinus venosus sclerae (канал Шлемма)] для зменшення внутрішньоочного тиску (ВОТ) під час профілактики/лікування глаукоми. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі, має двобічну вилку на дальньому кінці та ручку – на проксимальному. Це дає змогу керувати каналом Шлемма (ендотеліальною трубкою), вводячи один із зубців через розрізи та клапани, зроблені в оці. Це виріб багаторазового використання.	Trabeculotome, reusable	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument intended to be used to perform a trabeculotomy [surgical opening of the sinus venosus sclerae (Schlemm's canal)] to reduce intraocular pressure (IOP) for the prevention/treatment of glaucoma. It is typically made of high-grade stainless steel, having a two-pronged fork at the distal end and a handle at the proximal end. It enables guided unroofing of Schlemm's canal (an endothelium-lined tube) through insertion of one of the prongs via incisions and flaps made in the eye. This is a reusable device.
32754	Інтраофтальмологічний крюк/шпатель/маніпулятор багаторазовий	Тупий ручний офтальмохірургічний інструмент, призначений для маніпулювання/відведення внутрішньоочних структур, розщеплення/маніпулювання ядра лінзи, видалення чужорідних тіл в оці та/або маніпуляції внутрішньоочною лінзою на місці; не призначений для скорочення тканин. Може складатися з одно- або двокінцевого дизайну з робочим кінцем, розробленим як крюк, шпатель або інший маніпулятор (часто Y-подібний); це не кюрета, петля, трабекулотом, ложка, внутрішній гранітний мембранний (ILM) скребок, і не м'язовий крючок. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Intraocular hook/spatula/manipulator, reusable	A hand-held, blunt, manual ophthalmic surgical instrument intended for manipulation/retraction of intraocular structures, lens nucleus splitting/manipulation, removal of foreign bodies in the eye, and/or in situ intraocular lens (IOL) manipulation; it is not intended to cut tissue. It may be of single- or double-ended design with a working end(s) designed as a hook, spatula, or other manipulator (often Y-shaped); it is not a curette, loop, trabeculotome, spoon, inner limiting membrane (ILM) scraper, and is not a muscle hook. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
32755	Петля очна	Офтальмохірургічний інструмент, що складається зазвичай з порожнистої трубки або канюлі й двох стаціонарних та одного змінного кілець під пальці й призначений для енуклеації очного яблука. На дистальному кінці інструменту є гнучка дротова петля-захоплення, яка спочатку висувається з каналу на потрібну довжину, а потім затягується навколо очного яблука. Інструмент зазвичай використовують для енуклеації. Це виріб багаторазового використання.	Eye snare	A manual ophthalmic instrument used in surgical procedures of the eye, typically for enucleation of the eyeball. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the posterior aspect of the eyeball to be removed. This is a reusable device.
32758	Кільце Флірінга офтальмологічне	Кільце з нержавкої сталеві стрічки, яке пришивають до склери під час складних офтальмологічних операцій, щоб уникнути колапсу очного яблука. Виріб багаторазового використання.	Flieringa ophthalmic ring	A circular band, typically stainless steel, sutured to the sclera to prevent collapse of the globe (sphere) during difficult intraocular operations. This is a reusable device.

32761	Зонд для трабекулотомії	Тонкий стрижнеподібний хірургічний інструмент із гнучкого металу з тупим кінцем; використовують під час трабекулотомії для відкриття дренажного кута склери зовні ока. Виріб багаторазового використання.	Trabeculotomy probe	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, used during a trabeculotomy procedure to explore and/or open the drainage angle of the sclera from outside the eye. This is a reusable device.
32762	Echinococcus multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака Echinococcus multilocularis у клінічному зразку.	Echinococcus multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.
32764	Ніж офтальмологічний багаторазового використання	Офтальмологічний хірургічний інструмент для нанесення точних насічок або розрізів на тканинах ока й навколишніх тканинах під час офтальмологічних операцій. Зазвичай являє собою інструмент з гостро заточеним однобічним лезом на дистальному кінці й ручкою – на проксимальному. Саме лезо може мати різні форми, наприклад форму кришталіка (з гострими або притупленими крайками), півмісяця, пряму або у вигляді мікрокристаліка. Виготовляють зазвичай із високоякісної нержавкої сталі, іноді з алмазної різальної крайки. Виріб багаторазового використання.	Ophthalmic knife, reusable	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed to make precise incisions in the eye and surrounding tissues during ophthalmic surgery. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged cutting blade at the distal tip and a handle at the proximal end. It can have a variety of blade edge shapes, e.g., phaco (blunt or sharp), crescent, straight, and micro-phaco (for micro incision cataract surgery). It is usually made of high-grade stainless steel and some types can employ diamond blades. This is a reusable device.
32765	Кератотом із живленням від мережі	Електромережевий офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для розсічення тканини рогівки як підготовки для ламелярного трансплантата (часткової щільності). Цей виріб зазвичай має спеціальне різальне лезо, яке можна застосовувати для альтернативних методів розрізання тканин.	Keratome, line-powered	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic surgical instrument intended to shave tissue from sections of the cornea for a lamellar (partial thickness) transplant. This device will typically have a special blade mounted to it for the cutting process.
32766	Інструмент для встановлення вкладки-імплантату орбітального	Ручний офтальмологічний інструмент, призначений для утримання й введення орбітальної вкладки-імплантату в орбітальну порожнину (очну ямку). Він зазвичай має корпус, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі з поршнем, використовуваним для переміщення імплантату. Імплантат захоплюють і розміщують за допомогою головки пристрою, регульованої за розміром. Це виріб багаторазового використання.	Orbital sphere implant introducer	A hand-held manual ophthalmic instrument designed to hold and insert an orbital sphere implant into the orbital cavity (eye socket). It typically has a body made of high-grade stainless steel with a piston used to forward the implant, which is held and positioned by the size-adjustable head of the device. This is a reusable device.

32772	Кюретка офтальмологічна	Офтальмологічний хірургічний інструмент для одержання зразків або видалення тканин очей за допомогою вискоблювання. Може бути в формі ложки з отвором або мати кінець кільцеподібної форми, який може бути гострим або тупим.	Ophthalmic curette	An ophthalmic surgical instrument typically with a fenestrated, spoon-shaped or ring-like tip which can be either sharp or blunt used to obtain or remove eye tissue through a scraping action. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
32774	Затиск для очних м'язів	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент призначений для атравматичного захоплення й тримання екстраокулярних м'язів під час офтальмологічного хірургічного втручання. Доступний різних розмірів і конструкцій і виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Eye muscle clamp	An hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed to atraumatically grasp and hold the extraocular muscles (EOM) during an ophthalmic surgical intervention. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes and designs. This is a reusable device.
32775	Затискач повік	Ручний хірургічний прилад, призначений для атравматичного захоплення й тримання повік під час офтальмологічного хірургічного втручання, наприклад видалення чи корекції краю кісти або повіки та пластичної хірургії повік. Він типово металевий і доступний різних розмірів та конструкцій. Це виріб багаторазового використання.	Eyelid clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to atraumatically grasp and hold the eyelid during an ophthalmic surgical intervention, e.g., removal of a cyst or eyelid margin correction and plastic surgery of the eyelid. It is typically metallic and is available in various sizes and designs. This is a reusable device.
32778	Лупа хірургічна бінокулярна одноразового використання	Пара стерильних лінз, призначених для установлення на окуляри хірурга, що виконують функцію невеликого телескопічного пристрою та забезпечують отримання збільшеного зображення поля зору під час обстеження пацієнта або хірургічного втручання. Виріб може бути прикріплено до оправки окулярів і розташовуватися перед лінзами окулярів або може прикріплятися безпосередньо до кожної з окулярних лінз. Виріб можна під'єднувати до зовнішнього джерела світла або наголовного освітлювача для освітлення поля зору. Це виріб одноразового використання.	Surgical binoculars, single-use	A pair of sterile lenses intended to be mounted onto a surgeon's spectacles to function as small telescope and provide a magnified image of the visual field during patient examination or surgical intervention. Also known as a surgical loupe, it may be mounted onto the spectacle frames and positioned in front of the spectacle lenses or attached directly onto each of the spectacle lenses. It may also be connected to an external light source or a head-worn light for visual field illumination. This is a single-use device.
32786	Сітка Амслера	Офтальмологічний виріб, що складається з комплекту таблиць з ґратами різних розмірів, які має бути розташовано на відстані 30 см від пацієнта та які призначено для швидкого виявлення центральних і парацентральных порушень поля зору.	Amsler grid	An ophthalmic device that is a series of charts with grids of different sizes that are held at 30 centimeters distance from the patient and intended to rapidly detect central and paracentral irregularities in the visual field.

32790	Носові пастки одноразові	Ручний інструмент для ручного хірургічного втручання, призначений для введення в суглоб, щоб видалити тканини, зазвичай поліпи, пухлини та інші ненормальні тканини з порожнини носа під час хірургії вуха/носа/горла (ЛОР). Зазвичай набір складається з трубки, подібної до канюлі, з двома стаціонарними й одним ковзним пальчиком, призначеним для розташування та затягування петлі тонкої гнучкої проводки (пастки) навколо тканини, яку потрібно видалити. Він призначений лише для механічного оброблення (тобто не через електричну абляцію). Це виріб одноразового використання.	Nasal snare, single-use	A hand-held manual surgical instrument intended to be inserted into the naris for the removal of tissue, typically polyps, tumours, and other abnormal tissue from the nasal cavity during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the tissue to be removed. It is intended for mechanical cutting only (i.e., not through electrical ablation). This is a single-use device.
32791	Оправа для пробних окулярних лінз	Виріб, що використовують під час виконання офтальмологічних робіт для розміщення, утримання й заміни пробних скелець перед очима пацієнта під час процедури тестування зору.	Trial lens frame	A device used in ophthalmic work for placing, holding, and exchanging trial lenses in front of the eyes of the patient during a sight-testing procedure.
32792	Кліпса для кріплення виробів з набору пробних окулярних лінз до оправы	Спеціальний затиск для кріплення призм, сфер, циліндрів або пробних лінз в оправі апарата для перевіряння зору. Це виріб багаторазового використання.	Trial lens clip	A device used to hold prisms, spheres, cylinders, or occluders on a trial lens frame or set of spectacles during vision testing. This is a reusable device.
32812	Система борів для рогівки з живленням від мережі	Комплект виробів, що складається з кількох обертових хірургічних інструментів з мотором, який працює від мережі змінного струму, і сталевим стрижнем (або зі стрижнем з іншого твердого металу) з площинами з нарізаними канавками або з різальними площинами різних розмірів на різальному кінці; використовують для видалення тканин рогівки, наприклад для видалення так званих «ржавих кілець».	Corneal bur system, line-powered	An assembly of devices designed for abrasion of the cornea and other eye tissues. It typically consists of a small, mains electricity (AC-powered) rotatory handpiece with a motor, and a small shaft made of a hard metal such as steel (i.e., a bur) that may include a diamond sphere at its tip. The system is used in procedures such as the gentle removal ("brushing") of rust stains (rust rings) from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object, abrasion of the cornea to polish corneal scratches or the pterygium bed after surgical removal, and/or abrasion of lid margin lesions. This is a reusable device.
32814	Кліпса офтальмологічна	Стерильний виріб, який зазвичай виготовляють із ковкого металу (наприклад, танталу), призначений для постійної або тимчасової імплантації з метою з'єднання країв рани для її загоєння або для запобігання кровотечі з кровоносних судин ока.	Ophthalmic clip	A sterile device typically made of a malleable metal (e.g., tantalum), intended to be implanted permanently or temporarily to bring together the edges of a wound, to aid in healing or to prevent bleeding from small blood vessels in the eye.

32816	Оправа для окулярів	Офтальмологічний пристрій, що носить користувач, у якому утримуються перед очима запропоновані захисні лінзи.	Spectacle frame	An ophthalmic device designed to hold a pair of spectacle lenses in front of and close to the eyes of the user. It typically consists of a plastic or metallic frame that is supported by the nose and ears. The device may have a protective function (e.g., by including side shields).
32817	Лампа щілинна офтальмологічна хірургічна	Офтальмологічний мікроскоп, призначений для збільшення мініатюрних структур всередині ока чи навколо нього під час проведення офтальмологічних хірургічних операцій, що потребують великого збільшення і регульованого фокусування. Оснащений моторизованим фокусуванням, регульованими збільшувальними механізмами, резервними/дублювальними лампами й трубками, що нахиляються, які дають змогу хірургові побачити зону в вертикальній перспективі й водночас не нахилити голову. Можливість подвійного або багаторазового спостереження й оптична інтеграція нерухомого зображення та відеокамер є типовими характеристиками цього мікроскопа. Виріб може бути стаціонарним або мобільним.	Ophthalmic slit lamp, surgical	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic magnification instrument, usually stereoscopic, designed for use in the operating room (OR) to magnify minute structures within the eye or its surroundings in the performance of ophthalmic surgical procedures which require high magnification by transmitted light. It is typically equipped with motorized focusing, adjustable magnification mechanisms (zoom), backup lamps, and inclined tubes that permit the surgeon to see the field from a vertical perspective while keeping the head erect. Dual or multiple observation capability and the optical integration of still, motion picture and video cameras are common features. It can be fixed or mobile.
32820	Система для трепанації рогівки з живленням від батареї	Комплект пристроїв із живленням від батареї, який зазвичай використовують для видалення кругових сегментів рогівки (рогівкових дисків) і/або склеральної тканини пацієнта з метою підготування до трансплантації чи отримання рогівкових/склеральних трансплантатів від трупних донорів. Він зазвичай складається з обертової хірургічної насадки з мотором і циліндричного трепанаційного пиляльного наконечника з дуже гострим або тонким зубчастим скошеним різальним краєм. Це виріб багаторазового використання.	Corneal trephine system, battery-powered	A battery-powered assembly of devices typically used to remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or scleral tissue from a patient to prepare for graft implantation, or to obtain corneal/scleral grafts from cadaveric donors. It is typically comprised of a rotary surgical handpiece containing a motor (engine) and a cylindrical or crown saw trephine insert, typically with an extremely sharp or fine saw-toothed, bevelled cutting edge. This is a reusable device.

32821	Система трепанації рогівки з живленням від мережі	Комплект виробів, які працюють від мережі (змінного струму), що зазвичай застосовують для видалення кругових фрагментів тканини рогівки (рогівкових кнопок) і/або склеральної тканини в пацієнта для підготування до трансплантації або для отримання рогівкових/склеральних трансплантатів від трупних донорів. Зазвичай складається з обертового хірургічного наконечника, що містить мотор (двигун), і трепанаційної пили циліндричної форми або у вигляді корони з дуже гострою або тонкою вставкою-пилкою з зубчастим скошеним різальним краєм. Комплект може мати пульт керування швидкістю.	Corneal trephine system, line-powered	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices typically used to remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or scleral tissue from a patient to prepare for graft implantation, or to obtain corneal/scleral grafts from cadaveric donors. It is typically comprised of a rotary surgical handpiece containing a motor (engine) and a cylindrical or crown saw trephine insert, typically with an extremely sharp or fine saw-toothed, bevelled cutting edge. This system may include a speed control unit.
32822	Трепан для рогівки ручної	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, що обертається і складається зі стрижня циліндричної форми з дуже гострою або тонкою пилкою з зубчастим скошеним різальним краєм; використовують для видалення круглих фрагментів тканини рогівки («рогівкових кнопок»). Здорову тканину забирають із трупів для трансплантації реципієнтові, у якого вирізають уражену рогівку та видаляють для прийняття замітника. Це виріб багаторазового використання.	Corneal trephine manual instrument	A hand-held, ophthalmic surgical instrument, constructed as a one-piece handle with trephine (not an exchangeable component) that is manually rotated with downward pressure by a surgeon in order to cut and remove circular pieces of corneal tissue (corneal buttons). The trephine portion consists of a shaft that has at its working end an extremely sharp, bevelled, cylindrical cutting edge. Healthy tissue may be taken from cadavers for transplant to the recipient, where the defect cornea is cut and removed for acceptance of the replacement. This is a reusable device.
32831	Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний непокритий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення виростків стегнової кістки під час проведення первинної заміни двомищелкової заміни колінного суглоба, резекції стегнової кістки або в разі заміни ендопротеза колінного суглоба, що не працює. Виготовляють із металу [наприклад, сплавів кобальт-хром (Co-Cr), кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і не вкритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації та стабільність за рахунок сприяння проростанню кістки. Призначений для зчленування з тибіальними і, за потреби, пателлярними компонентами ендопротеза колінного суглоба, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the femoral condyles (femoral component) during primary bicondylar replacement of the knee joint, femoral bone resection, or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), titanium (Ti)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with tibial and, if required, patellar prosthetic components of the knee joint and its implantation is intended to be performed with bone cement.

32832	Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальний непокритий, металевий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення виростків великогомілкової кістки (тибіальний компонент) під час проведення первинної двомищелкової заміни колінного суглоба, резекції стегнової кістки або в разі заміни ендопротеза колінного суглоба, що не працює. Виріб виготовляють із металу [наприклад, сплавів кобальт-хром (Co-Cr), кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і не вкритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації та стабільність за рахунок сприяння проростанню кістки. Виріб призначено для зчленування з вкладкою та/або феморальним компонентом ендопротеза колінного суглоба, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated knee tibia prosthesis, metallic	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint, femoral bone resection, or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), titanium (Ti)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with an insert and/or the femoral prosthetic component of the knee joint and its implantation is intended to be performed with bone cement.
32836	Протез для колінного суглоба інтерпозиційний	Стерильний виріб, призначений для імплантації в суглобовий простір вище медіальної або латеральної суглобової поверхні великогомілкової кістки, щоб зчленувати з одним з відростків стегнової кістки, в якому пошкодилася значна кількість суглобового хряща, зазвичай через остеоартроз. Геометрія виробу розроблена для задавання правильного положення колінному суглобу та створення суглобової щілини. Виріб виготовлено з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)] та імплантують без використання цементу. Застосовують як альтернативу заміні суглоба або в тому разі, якщо заміна суглоба не обґрунтована.	Unicondylar knee interpositional spacer	A sterile device designed to be implanted into the joint space above the medial or lateral tibial plateau to articulate with one femoral condyle where substantial amounts of articular cartilage have degenerated, typically due to osteoarthritis. Device geometry is designed to improve knee alignment and joint spacing. The device is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is implanted without cement; it is used as an alternative to joint replacement or when joint replacement is not warranted.

32841	Ендопротез колінного суглоба повний з мобільною платформою	Стерильний імплантований штучний замітник колінного суглоба, зазвичай призначений для заміни всіх поверхонь суглоба, пошкодженого внаслідок травми/захворювання (наприклад, артриту) під час тотального ендопротезування колінного суглоба або заміни неробочого протеза колінного суглоба (ревізії). У ньому передбачено механізм обертання з метою зменшення зношення/нестабільності системи й збільшення обсягу руху в суглобі порівняно з іншими типами колінних протезів. Зазвичай складається з феморального, тибіальних і пателярного компонентів, які з'єднуються між собою. Частина протеза зроблено з металу, кераміки та/або поліетилену (PE). Імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього. Цей тип протеза часто застосовують у молодших і/або активніших пацієнтів.	Mobile-bearing total knee prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a knee joint typically designed to replace all the articulating surfaces of the damaged/degenerative (e.g., arthritic) joint [total knee arthroplasty (TKA)] or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is designed with a mechanism for rotation to minimize wear/loosening problems and to allow greater range of motion for the joint than other types of knee prostheses. It typically includes femoral, tibial, and patellar components that articulate and with parts made of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE); it may be implanted with or without bone cement and is often used for younger and/or active patients.
32845	Вимірювач глибини хірургічний багаторазового використання	Хірургічний інструмент для точного вимірювання глибини просвердленого отвору або іншого вузького прямого каналу. Зазвичай складається з ковзного щупа посередині, що вводиться в заглиблення, й шкали, за якою зчитують покази глибини після досягнення щупом дна. Найчастіше використовують для контролювання глибини (що просвердлюють у кістковій тканині за допомогою хірургічного дреля) отворів з метою підбирання хірургічних шурупів потрібної довжини. Виготовляють зі стійких до корозії матеріалів (наприклад, нержавкої сталі або титану). Це виріб багаторазового використання.	Surgical depth gauge, reusable	A surgical instrument designed to accurately determine the depth of a recess (usually a drilled hole). It typically consists of a moveable (sliding) centrepiece (a prong), the tip of which is inserted into the recess; when the tip makes contact with the bottom a reading is visually taken from a scale marked on the side of the device. It is often used to measure the depth of holes being drilled in bone so that the surgeon can determine the length of the bone screw to be used. It is made of corrosive resistant materials [e.g., stainless steel, titanium (Ti)]. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
32847	Гайка ортопедична	Стерильний профільований виріб, виготовлений із металу або іншого матеріалу, з різьбленням на внутрішній поверхні, призначений для надійного закріплення кісткового гвинта/болта, можливо з використанням шайби. Це пристрій одноразового використання.	Orthopaedic bone nut	A sterile profiled block made of metallic or non-metallic material that is threaded on its inside surface, and designed to securely fasten a bone fixation bolt, possibly with a washer. This is a single-use device.



32848	Ример ортопедичний вертлюжний	Ортопедичний хірургічний інструмент для різання й оброблення поверхні вертлюжної западини під відповідний компонент протеза стегнового суглоба. Конструктивно являє собою напівсферичну різальну головку з абразивною поверхнею на валу з ручним або механічним приводом. Виготовляють зазвичай із високоміцної нержавкої сталі, постачають у вигляді комплекту виробів різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Acetabular orthopaedic reamer	An orthopaedic surgical instrument designed to cut and resurface with precision the acetabulum for the acceptance of the acetabular component of a hip joint prosthesis. The device is designed with a hemispherical shell with an abrasive outer surface as the cutting head that is attached to a shaft for manual or powered rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a reusable device.
32850	Ніж ортопедичний	Тяжкий різальний хірургічний інструмент, що складається з руків'я та леза (лезо може мати інші форму й розміри), призначений для розсічення кісткових тканин.	Orthopaedic knife	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting/shaping bone during an orthopaedic surgical intervention. It is typically a heavy, one-piece instrument with a sharp, single-edged, strong cutting blade at the distal end available in various shapes and sizes, with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
32853	Кусачки ортопедичні	Спеціальний хірургічний інструмент, зроблений за типом щипців для перекушування кісткових або хрящових тканин у процесі ортопедичної операції. Зазвичай є досить тяжким і міцним виробом, здатним витримувати силу опору так, щоб перекушувати тканини. Гострі губи (зазвичай ложкоподібні) кріпляться на довгих, міцних пружних (що саморозкриваються) ручках, з якими пов'язані через один або кілька шарнірів. Випускають модифікації різних типорозмірів. Виготовляють з інструментальної нержавкої сталі підвищеної міцності. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic rongeur	A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action designed to remove bone during an orthopaedic intervention. It is a heavy-duty instrument that has a forceps- or pliers-like design and terminates at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

32854	Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується	Стрижень невеликого діаметра, який зазвичай використовують для фіксування уламка кістки або кісткових трансплантатів, або для остеотомії або артродезу. Стрижень може бути гладким, повністю або частково з нарізью, суцільним, а деякі конструкції можуть бути конічними. Не призначений для ключичної кістки. Виготовляють з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується за рахунок природних процесів організму (наприклад, з придатного для імплантації металу, хірургічної сталі, титанового сплаву або вуглецевого волокна). Деякі конструкції можуть мати розрізаний держак і/або можуть бути покритими [наприклад, гідроксиапатитом, також відомим як гідроксилапатит (НА)] для поліпшення закріплення в кістці в разі остеопорозу й для довгострокового фіксування.	Orthopaedic bone pin, non-bioabsorbable	A small diameter rod typically used for the fixation of a bone fracture or bone grafts, or for an osteotomy or arthrodesis. The rod may be smooth, wholly- or partially-threaded, solid or cannulated, and some designs may be tapered; it is not specific to the clavicle bone. The device is made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Some designs may have a break-off shank and/or may be coated [e.g., with hydroxyapatite, also known as hydroxylapatite (HA)] to improve purchase in osteoporotic bone and for long-term fixation. This is a single-use device.
32856	Імпактор ортопедичного імплантату	Металевий і/або пластмасовий ручний хірургічний інструмент, призначений для розміщення імплантату в тілі. Його спосіб застосування полягає в передаванні ударного зусилля на імплантат, що дає змогу імплантату зайняти остаточне положення в тілі пацієнта. Проксимальний кінець імпактора має ручку, зазвичай призначену для поглинання удару хірургічного молотка. Форма дистального кінця зазвичай відповідає конфігурації імплантату, яка може бути плоскою або анатомічно викривленою, або відповідає формі рукоятки долота для полегшення розміщення імплантату. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant impactor	A metal and/or plastic hand-held manual surgical instrument designed to position an implant into the body. Its mode of application is by transmission of an impact force to drive the implant into its final position in the body. The proximal end is a handle usually designed to absorb the impact from a surgical hammer or mallet. The distal end is usually shaped to conform to the implant shape, which could be flat or anatomically curved, or shaped like a chisel handle to facilitate the positioning. This is a reusable device.
32858	Захист для ліктя	Виріб, призначений для носіння на лікті, який є накладкою для захисту ліктя від тертя об поверхні й ударів об об'єкти. Зазвичай зроблено з матеріалів з м'якою підкладкою й утримується на місці за допомогою стрічок або ременів, закріплених навколо руки. Використовують особи, які схильні до утворення шкірних виразок на ліктях, прикуті до ліжка або схильні до відсутності контролю за руками, що може призвести до травми. Це виріб багаторазового використання.	Elbow protector	A device that is designed to be worn over the elbow to provide a cushion to protect the elbow from friction against surfaces and knocks against objects. It is typically made from soft padded materials and is held in place with bands or straps around the arm. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their elbows, are bedridden, or prone to lack of control with their arms causing injury. This is a reusable device.

32859	Інструмент для підготування отвору для ортопедичного гвинта	Ручний хірургічний інструмент, який використовують для вдавнення або розширення попередньо просвердленого напрямного отвору в кістці, яке допомагає хірургові почати введення кісткового гвинта або іншої фіксувальної деталі. Цей виріб широко може функціювати і знайти застосування в багатьох випадках: 1) проводити зарубки на кістки так, щоб різьблення на кістковому гвинті входило в кістку; 2) просто утримувати кістку під заданим кутом до кістки, коли гвинт установлюють у потрібному положенні, або 3) у разі твердої кістки – входити в напрямний отвір, де вона повертається для створення порожнини в м'якій кістці з метою встановлення шовного фіксатора.	Orthopaedic bone screw starter/notcher	A hand-held surgical instrument used to create an indentation or enlarge a pre-drilled pilot hole in a bone that will enable the surgeon to begin threading a bone screw or place another form of anchoring device. This device, commonly known as a bone notcher, may function and be used in a variety of ways: 1) notch the bone such that the threads on a bone screw will bite into the bone; 2) simply hold the screw at the desired angle to the bone while the screw is driven into position; or 3) in the case of hard bone (e.g., on the glenoid) be inserted into a pilot hole where it is rotated to create a cavity within the soft bone for placement of, e.g., a suture anchor. This is a reusable device.
32862	Пристосування для переміщення кістки	Довгий плоский хірургічний інструмент з лотками на кожному кінці, які мають форму, що відповідає специфічним контурам конкретної кістки. Інструмент призначено для підведення під певну ділянку заданої кістки так, щоб кістку можна було пересунути або змінити її положення. Це виріб багаторазового використання.	Bone skid	A long, flat surgical instrument with cradles at each end which are sculpted to match the particular contours of a specific bone. A skid is designed to slip under a specific region of a specific bone so that the bone can be moved or positioned. This is a reusable device.
32864	Провідний/лігатурний прохід	Хірургічний інструмент для проходження дроту або лігатур крізь тканину. Типовими прохідниками можуть бути гнучкі або жорсткі прутки з ручками, які мають гачки, зачепи або затиски для тримання матеріалу, що проходить крізь тканину. Стовбур може звужуватися на дистальному кінці. Провідники можуть також бути кільцевими інструментами з розширеними, прямими або злегка вигнутими лопастями. Форма ручки кільця має поворотну точку біля дистального кінця. Це виріб багаторазового використання.	Wire/ligature passer	A surgical instrument for passing wire or ligatures through tissue. Typical passers may be flexible or rigid rods with handles that have hooks, catches or clasps to hold the material being passed through the tissue. The rod may taper to a button or acorn on the distal tip. Passers may also be ring-handled instruments with extended, straight or slightly curved blades. The ring handle form has a pivot point near the distal end. Distal to the pivot, the blades form short grasping arms. This is a reusable device.

32865	Інструмент для введення ортопедичного імплантату	Ручний хірургічний інструмент для прикладання сили до ортопедичного пристрою, що імплантують, який вводять для фіксування або з'єднання кісток. Інструмент часто використовують для введення таких виробів, як гвинти, стрижні, пластини або спиці, які застосовують для фіксування зламаних або пошкоджених кісток і/або для кріплення ортопедичних протезів до кісток. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі або титану (Ti). Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant driver	A hand-held manual surgical instrument designed to impart force to an orthopaedic implantable device that is inserted to fix or fasten together bones. The device is frequently used to insert devices such as screws, nails, plates, or wires that are used to fix fractured or damaged bones and/or to attach orthopaedic prostheses to the bones. It is typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). This is a reusable device.
32871	Хірургічний ключ багаторазовий	Ручний хірургічний прилад, призначений для втручання, повертання, затягування або скручування об'єкта (наприклад, гайки, болта чи дроту) під час хірургічного втручання; він не призначений лише для стоматологічного використання. Може бути доступний різних форм і мати фіксовані або регульовані щелепи або знімні кінці [наприклад, типу хрестовина]. Це виріб багаторазового використання.	Surgical torque wrench, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be used for gripping, turning/tightening, or twisting an object (e.g., a nut, bolt, or wire) during a surgical intervention; it is not dedicated to dental use only. It may be available in a variety of forms and might have fixed or adjustable jaws, or a detachable endpiece(s) [e.g., ratchet type]. This is a reusable device.
32873	Тампон хірургічний	Ручний хірургічний інструмент, що складається з ручки на проксимальному кінці, товстого стрижня й тупого, зазвичай квадратного важкого ударного наконечника, який використовують для трамбування тканин і/або хірургічних матеріалів у процесі операції/втручання.???Див. англ.	Surgical tamp	A hand-held, surgical instrument used to pack tissue or other material during a surgical intervention. It typically consists of a shaft that terminates in a blunt (flat or profiled) tip at the distal end and a handle at the proximal end. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel, but some types may employ a synthetic material for the handle (e.g., Tufnol). The surgeon may pack the material by applying hand pressure or by tapping the proximal end with a hammer/mallet. This is a reusable device.
32874	Щипці утримувальні/для скручування дротяної лігатури	Надміцний ручний хірургічний інструмент зі спеціально розробленими міцними ручками й лезами-браншами, використовуваними для захоплення, затягування і/або скручування дроту під час хірургічного втручання. Він має вигляд ножиць з вигнутими ручками і зроблений з високоякісної нержавкої сталі. Доступний різних розмірів і з різними браншами (зазвичай короткими й широкими з зубцями) на робочому кінці, які активуються через одну поворотну вісь або вісь із системою подвійного важеля для забезпечення більшої сили захоплення. Це виріб багаторазового використання.	Wire holding/twisting pliers	A heavy-duty manual surgical instrument with specially-designed sturdy handles and blade jaws used to grip, tighten, and/or twist wires during a surgical intervention. It has a scissors-like design with curved handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the jaws (typically short and broad with serrations) at the working end are activated through a single pivot or a double ratio-lever exchange pivot to provide greater gripping force. This is a reusable device.

32878	Штовхач для ацетабулярного ковпачка ендопротеза кульшового суглоба	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для утримання ацетабулярного ковпачка або гільзи на дистальному кінці. Це виріб у формі стрижня, що використовують для проштовхування ацетабулярного ковпачка тотального ендопротеза кульшового суглоба в належний стан у вертлюжній западині тазостегнового суглоба. Це виріб багаторазового використання.	Hip prosthesis socket pusher	A hand-held manual surgical instrument designed to hold an acetabular cup or shell at the distal end. It is rod-like in shape and used to force the acetabular component of a total hip prosthesis into the proper position in the acetabular vault of the pelvis. This is a reusable device.
32879	Щипці обтискні для ортопедичного дроту	Ручний ортопедичний інструмент у вигляді спеціальних щипців для згинання та фіксування (обтискування) дроту або серкляжу. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic wire crimper	A hand-held manual surgical instrument designed like wire-closing forceps and used to bend wire or cerclage. This is a reusable device.
32881	Інструмент для скручування хірургічного дроту	Спеціальний хірургічний інструмент для закручування накладеного за місцем хірургічного дроту з метою затягування петлі або з'єднання. Вільні кінці дроту захоплюються губами цього пристосування, після чого хірург тягне за ручку, що забезпечує обертальний рух захоплення навколо центральної осі й, як наслідок, затягування дроту.	Wire twister	A surgical instrument specifically designed to twist surgical wire after this has been applied to the site in order to tighten the loop or binding that has been made by the surgeon. The loose ends of the wire are inserted into and gripped by the jaws of this device, and the surgeon pulls a handle which spins the spirally grooved centre piece, thereby twisting and tightening the wire. It is typically used in orthopaedic procedures. This is a reusable device.
32882	Лейкопластир ортопедичний	Дуже довга й вузька стерильна гнучка смужка (зазвичай із тканини або пластику), покрита з одного боку клейовим шаром, що використовують для іммобілізації частин кінцівок під час ортопедичних процедур. Виріб часто використовують як альтернативу гіпсовій пов'язці завдяки малій вазі отриманої пов'язки. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic adhesive tape	A very long and narrow sterile flexible band (typically of fabric or plastic material), coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, designed to bind appendages in orthopaedic procedures. It can often be used as an alternative to a plaster of Paris or gypsum cast due to its lightweight properties when applied. This is a single-use device.

32885	Кусачки для дроту	Міцний хірургічний слюсарний інструмент з міцними ручками й масивними гострими губами, спеціально розрахованими на перекушування ортопедичного дроту, шпильок, штифтів, шурупів серкляжів та інших металовиробів циліндричного перетину невеликого діаметра. Прямі або зігнуті рукоятки і різальні губи (зазвичай із притупленими різальними крайками) виготовляють із високоміцної інструментальної сталі. Шарнір посилює важільний механізм, розташований близько до дистального кінця інструменту, забезпечуючи багаторазове посилення прикладеного ручного зусилля. Різальні крайки можуть розташовуватися поздовжньо або поперечно щодо ручок. Це виріб багаторазового використання.	Wire cutter	A heavy-duty, hand-held manual surgical instrument with sturdy handles and blade-like jaws designed to cut orthopaedic wires, cerclages, and small diameter pins or bolts. It has a scissors-like lever action with straight or curved handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the cutting blades (typically short, strong and with obtuse cutting edges) at the working end are activated through a single or double-jointed pivot that transfers the necessary shearing/cutting force. Commonly known as wire cutting pliers the blades can have a side or front cutting action; some may have carbide inserts for greater durability. This is a reusable device.
32886	Щипці для дроту утримувальні/для скручування	Хірургічний інструмент зі спеціально розробленими міцними лезами, використовуваними для захоплення, затягування і/або скручування дроту, які застосовують для пацієнта під час хірургічного втручання. Зазвичай має конструкцію ножиць з кільцевими ручками, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й може бути таким, що самофіксується. Доступний різних розмірів, і робочий кінець може мати різні конструкції браншів, наприклад зазвичай короткі й широкі зі вставками, але деякі з них можуть бути довгими з бічними виступними штирями, навколо яких закріплюється вільний кінець дроту, щоб забезпечити надійніше зчеплення. Леза/ручки зазвичай міцні в профілі. Це виріб багаторазового використання.	Wire holding/twisting forceps	A surgical instrument with specially designed sturdy blades used to grip, tighten and/or twist wires that are being applied to the patient during a surgical intervention. It typically has a scissors-like design with ring handles, is made of high-grade stainless steel and may be self-retaining. It is available in various sizes and the working end can have a variety of jaw designs, e.g., typically short and broad with carbide inserts, but some may be long with side protruding posts around which the loose end of the wire are secured to provide greater grip. The blades/handles are typically strong in profile. This is a reusable device.
32916	Пластир рідкий на основі колодію	В'язка рідина, яка складається з суміші піроксиліну, ефіру й спирту, що утворює після висихання міцну прозору плівку. Використовують для місцевого нанесення захисного покриву.	Collodion protectant	A viscous liquid compounded of pyroxylin, ether, and alcohol that dries to a transparent, tenacious film which is used as a topical protectant.
32917	Розчин/порошок колхіцину	Хімічна речовина, яку використовують для накопичення клітин у метафазі мітозу блокуванням формування мітотичного веретена; також спричиняє скорочення хромосом і розгалуження хроматид.	Colchicine powder/solution	A chemical substance used to accumulate cells at metaphase of mitosis by blocking mitotic spindle formation; it also causes contraction of chromosomes and spreads the chromatid arms apart.

32926	Азановий барвник, розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Азановий розчин (азокармін і анілін синій) (azan solution), призначений для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо-/ позаклітинних елементів.	Azan solution IVD	An azan solution (azocarmine and aniline blue) intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
32928	Смужка для вимірювання, що містить сульбактам, мінімально інгібувальної концентрації IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять сульбактам (sulbactam) у різних концентраціях, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sulbactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial sulbactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
32930	Пристрій для заморожування зразка до мікротома	Аksesуар мікротома у вигляді камери для глибокого заморожування зразків тканин (зазвичай криогенної на рідкому азоті) перед їх мікротомуванням.	Microtome freezing attachment	A device, typically containing liquid nitrogen (LN2), that is intended to be used together with a microtome to freeze a specimen in preparation for sectioning with the microtome.
32932	Целоїдин/піроксилін заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Целоїдиновий (celloidin) заливний матеріал, також відомий як піроксилін (pyroxylin), призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Celloidin/pyroxylin embedding medium IVD	A celloidin embedding material, also referred to as pyroxylin, intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
32935	Розчин Ценкера IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, який зазвичай містить хлорид ртуті, дихромат калію, сульфату натрію і крижану оцтову кислоту, призначений для використання під час оброблення біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Ценкера зазвичай рекомендують для ретикулоендотеліальної тканини, охоплюючи лімфатичні вузли, селезінку, тимус і кістковий мозок.	Zenker's solution IVD	A solution typically containing mercuric chloride, potassium dichromate, sodium sulfate, and glacial acetic acid intended to be used as a nuclear fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Zenker's solution is generally recommended for reticuloendothelial tissues including lymph nodes, spleen, thymus, and bone marrow.
32936	Фіксатор на основі гліколю Річардсона	Реактив, що містить гліколь Річардсона, призначений для оброблення зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур усіх компонентів, які має бути використано для проведення лабораторної діагностики.	Fixative, Richardson glycol	An agent containing Richardson glycol employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for diagnostic applications.

32937	Фіксатор, рідина Орта (Orth's solution)	Розчин, що містить рідину Мюллера і формальдегід, призначений для оброблення зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур усіх компонентів, які має бути використано для проведення лабораторної діагностики.	Fixative, Orth's solution	An agent containing Muller's fluid and formaldehyde employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.
32939	Фіксатор, рідина Геллі (Helly)	Реактив, що містить хлорид ртуті, призначений для оброблення зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур усіх компонентів, які має бути використано для проведення лабораторної діагностики.	Fixative, Helly	An agent containing mercuric chloride employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.
32947	Розчин Карноу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, який зазвичай складається з етанолу, хлороформу й 10 % крижаної оцтової кислоти, призначений для використання як фіксатор під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків. Розчин Карноу (Carnoy's solution) зазвичай рекомендують для фіксування хромосом, лімфатичних вузлів і термінових біопсій.	Carnoy's solution IVD	A solution typically composed of ethanol, chloroform, and 10% glacial acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Carnoy's solution is generally recommended for fixing of chromosomes, lymph glands, and urgent biopsies.
32948	Розчин Боуїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, який зазвичай готується з сатурированої пікринової кислоти, формальдегіду й крижаної оцтової кислоти, призначений для використання як фіксатор під час оброблення біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Боуїн (Bouin's solution) часто використовують як фіксатор для хромосом у процесі мітозу або мейозу в таких м'яких або ніжних тканинах, як насінники, шлунково-кишковий тракт (ШКТ) й ендокринні тканини.	Bouin's solution IVD	A solution typically prepared with saturated picric acid, formaldehyde, and glacial acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Bouin's solution is frequently used as a fixative for chromosomes undergoing mitosis or meiosis in soft or delicate tissues such as testes, or gastrointestinal (GI) tract and endocrine tissues.
32953	Молоток неврологічний перекурсійний автоматичний	Пружинний неврологічний перекурсійний молоток з голівкою на поршневому приводі й запобіжним/спусковим гачком. Використовують для додавання певної сили до тіла пацієнта під час перевіряння рефлексів. Це виріб багаторазового використання.	Percussion hammer, powered	A spring-loaded percussion hammer with a piston driven head with a locking/release trigger. It is used to deliver a measured force to the body to test reflexes. This is a reusable device.



32965	Пакет для теплової/холодової терапії з циркулювальною рідиною багаторазового використання	Виріб, призначений для накладання на частину тіла як компонента системи теплової/холодової терапії з циркулювальною рідиною для забезпечення місцевої теплової та/або холодової терапії шкіри та/або прилеглих тканин (наприклад, м'язів) з метою лікування скелетно-м'язового болю й усунення дискомфорту. Зазвичай складається з компактного конверта, який нагрівається і/або охолоджується циркулювальною рідиною (наприклад, водою) з блока керування системою. Призначено для використання як у професійних, так і в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Circulating-fluid thermal therapy system pack, reusable	A device intended to be applied to part of the body as part of a circulating-fluid thermal therapy system to provide localized heat and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues (e.g., muscle) in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort. It typically consists of a compact envelope that is heated and/or cooled with circulating fluid (e.g., water) from the system control unit. It is intended for use in both professional and home settings. This is a reusable device.
32973	Ванна для парафування	Лабораторний виріб, що використовують для утримання й нагрівання парафіну до попередньо визначеного температурного рівня, підтримання його в рідкому стані так, щоб його можна було використовувати як заливний матеріал для фіксування гістологічного зразка (наприклад, біопсії зразка тканини).	Paraffin wax bath	A mains electricity (AC-powered) laboratory device used to hold and heat paraffin wax at a predetermined temperature range, keeping it in a liquid state, so that it can be used as an embedding material typically for histological specimen (e.g., tissue biopsy) fixation.
32975	Канюля аспіраційна для видалення мигдалин	Довга металева трубка, що приєднується до аспіраційної системи й керована хірургом для видалення (відсмоктування) крові, рідин та інших частинок тканини з операційного поля під час тонзилектомії або інших операцій у ротовій порожнині або гортані. Це спеціально призначений для цього виріб, зазвичай під'єднують до відповідного ручного блока й аспіраційної системи. Дистальний кінець зазвичай зігнутий, що полегшує його використання в ротовій порожнині та горлі; виріб може мати кілька отворів для вирішення проблеми надто агресивної аспірації. Це виріб багаторазового використання.	Tonsil suction cannula	A long metal tube that is attached to a suction system and manipulated by the surgeon for the evacuation (suctioning) of blood, fluids, and other tissue debris from the surgical site during a tonsillectomy or other oral and laryngeal surgical procedures. This is a dedicated device that typically attaches to a dedicated handpiece and a suction system. Its distal end will typically be curved to facilitate its application within the oral cavity and throat and may include multiple apertures to negate the problem of the suction being too aggressive (i.e., the tip grabbing at the tissue). This is a reusable device.
32981	Підлокітник для крісла-коляски	Маленька платформа, зазвичай м'яка, встановлена на бічних кінцях інвалідного крісла, щоб користувач міг покласти на неї руку. Положення підлокітника (наприклад, висота) може змінюватися, щоб забезпечити зручність користувачеві.	Wheelchair armrest	A small platform, typically cushioned, mounted on the lateral ends of a wheelchair to provide the user with a support on which to place the arms. The position of the platform (e.g., height) may be adjustable to suit the comfort and utility of the user.

32982	Підніжка для крісла-коляски	Платформа (зазвичай металева зі спіненням вініловим покривом чи без нього), встановлена на інвалідному кріслі попарно, і на яку користувач коляски може помістити ноги для зручності, підтримки і/або їх контакту з землею. Пристрій може бути фіксованим або змінним.	Wheelchair footrest	A platform (typically metal with or without a padded vinyl covering) usually mounted on a wheelchair in pairs, and upon which a wheelchair occupant may place the feet for comfort, support, and/or to keep them off of the ground. The device may be fixed or adjustable.
32983	Пристрій допоміжний для крісла-коляски для подолання бордюрів	Подібний до важеля металевий пристрій, зазвичай розроблений для двигуна заднього колеса й розміщений між передніми обоймами колеса коляски, що дає змогу користувачеві, який сидить, підійматися на підвищення. Коли пристрій вступає в контакт з перешкодою, то він крутиться і підіймає колеса на бар'єр і просуває коляску вперед.	Wheelchair curb climber	A lever-like metal device typically designed for rear-wheel-drive powered wheelchairs, that is placed between the front wheel casters of the wheelchair to enable the occupied wheelchair to mount a curb or step. When the device makes contact with a curb it pivots and lifts the wheel casters up onto the curb as the user powers forward.
32984	Обід гумовий для колеса крісла-коляски	Виріб, зазвичай зроблений з алюмінію і прикріплений до великих коліс інвалідного крісла, що використовують для того, щоб підвищити можливості користувача у виконанні функцій з ручного руху й гальмування. Ободи мають ергономічні поверхні для великого пальця й долоні рук, що послаблює навантаження на плече та зап'ястя, перешкоджає попаданню пальців і великого пальця між крилом і колесом, і покращує контакт на поверхні захоплення.	Wheelchair handrim	A device typically made of metal, wood, and synthetic materials that is attached to the large wheels of a wheelchair to enhance the wheelchair occupant's ability/efficiency to self propel the wheelchair using at hand and arm power. It provides ergonomic surfaces for the thumb and the palm of the hand, eases stress on the shoulder and wrist, prevents fingers and thumb from getting caught by any part of the wheel, and improves gripping contact area.
32987	Пристрій проти перекидання крісла-коляски	Виріб, який прикріплюють до передньої або задньої частини крісла-коляски, щоб запобігти його перекиданню за допомогою обмеження ступеня нахилу вперед або назад. Зазвичай зроблений з металу, може мати вигляд стрижнеподобного важеля з колесом чи без нього на своєму дистальному кінці; вироби кріпляться до крісла-коляски парами. Виріб повинен мати достатню міцність, щоб функціонувати за призначенням, коли коляска несе максимальне навантаження за найбільшого дозволеного нахилу.	Wheelchair antitip device	A device that is added to the front or rear of a wheelchair to prevent upset by limiting the degree of forward or backward tilting that can occur. The device, typically made of metal, may appear as a rod-like arm with or without a wheel at its distal end, and is mounted to the wheelchair in pairs. The device should have sufficient strength to function as intended when the wheelchair is carrying its maximum load on the steepest intended slope.
32989	Важіль для керування гальмом	Довгий металевий важіль з ручкою, який додають до гальма інвалідного крісла, що дає змогу користувачеві інвалідного крісла, який має труднощі в досяжності або використанні стандартного гальма, уповільнити або зупинити інвалідне крісло.	Wheelchair brake extension	A long metal lever with handle attached to a wheelchair brake, to enable the wheelchair occupant who has difficulty in reaching or using the standard brake to slow or stop the wheelchair.

32991	Столик бічний для крісла-коляски	Платформа, яка може мати ергономічну конструкцію, яку встановлюють на одному боці інвалідного крісла, щоб надати користувачеві інвалідного крісла поверхню, придатну, наприклад, для розміщення предметів, виконання дій.	Wheelchair side board	A platform, possibly ergonomically designed, that is mounted on one side of a wheelchair to provide the wheelchair occupant with a usable surface (e.g., to place items or to perform activities such as writing, reading, or eating).
32992	Прийомлення для зберігання милиць/тростини до крісла-коляски	Циліндр, труба чи прикріплена сумка на візку, що виконують функцію футляра для милиці або тростини.	Wheelchair crutch/walking stick holder	A cylinder, tube, or bag-like device that is mounted on a wheelchair to provide the wheelchair's occupant with a receptacle or holder for a crutch or a walking stick (cane).
32993	Гальмо для запобігання руху назад по похилій поверхні	Складний пристрій, який активізується, коли крісло-коляска перебуває на похилій поверхні, щоб не дати їй відкотитися назад.	Wheelchair hill holder	A braking device that is activated when a wheelchair is on an incline to prevent the wheelchair from rolling backwards.
32994	Крісло-коляска з санітарним оснащенням	Пластмасовий туалет для інвалідного крісла-каталки. Може монтуватися в сидінні або замість нього.	Wheelchair commode	A plastic toilet that can be attached to or replace the seat of a wheelchair and is intended to be used by the wheelchair's occupant for toileting.
32996	Прийомлення для підтримання кінцівок з кріпленням на рамі крісла-коляски	Комплект підтримувач, застосовуваний користувачем інвалідного візка з метою фіксації протезів рук або ніг для захисту й зручності. Це зазвичай ремені або смужки з різних матеріалів (наприклад, тканини, нейлону) й петельні манжети, прикріплені до пристосованого балансового бруска, який, в свою чергу, приєднано до верхнього стрижня на інвалідному кріслі або до руки петельної структури.	Wheelchair overhead suspension sling	A support assembly used to provide a wheelchair occupant with a means to suspend a disabled limb (arm or leg) for protection/comfort. It typically includes a strap or band made of various materials (e.g., fabric, nylon) and sling cuffs that attach to an adjustable balance bar, which in turn is attached to an overhead rod on the wheelchair or to an arm of a sling frame.
33000	Каталка внутрішньолікарняна з електроживленням	Пересувна платформа з живленням від акумулятора, яку використовують для транспортування пацієнта, який лежить, у межах медичної установи (наприклад, до ліжка, крісла, процедурної, інвалідного крісла, транспортного засобу або від них). Зазвичай складається з фіксованого колісного шасі, акумуляторів, електричного двигуна (ів) й елементів керування. Деякі типи можна використовувати для отримання радіографічних знімків, якщо вони відповідають поверхні, яка пропускає рентгенівські промені.	Hospital stretcher, powered	A battery-powered mobile platform designed to transport a recumbent patient within a healthcare facility (e.g., to and from beds, chairs, treatment facilities, wheelchairs, and transportation vehicles). It typically includes a fixed, wheeled undercarriage, batteries, electric motor(s), and steering/operative controls. Some types, when fitted with a radiolucent surface, may be used for the acquisition of radiographic images.

33003	Блок керування кріслом для пацієнта	Устаткування, яке під'єднують до крісла з сервоприводом і яке використовують, щоб регулювати різні вмонтовані функції крісла. Оператором може бути користувач або асистент. Устаткування може бути відокремленим від крісла або прикріпленим до нього. Блоки керування, які вмонтовані в крісло, потрібно розглядати як частину крісла.	Chair control unit	A mains electricity (AC-powered) unit which is connected to a powered chair and which is used to steer the various built-in functions of the chair. The operator may be the user or an assisting personnel. The unit may be separated from the chair or affixed to the chair. Control units which are built into the chair must be considered as part of the chair.
33015	Доріжка бігова стандартна з електроживленням	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для полегшення ходьби на місці, бігу підтюпцем чи бігу для сприяння відновленню м'язів, відновлення рухливості суглобів і зниження ваги, а також кардіотренування. Складається з доріжки, що безперервно рухається, на якій пацієнт виконує вправи і яку можна налаштувати для руху на різних швидкостях, електричних двигунів і блока керування (для регулювання швидкості/підймання стрічки, даних, пов'язаних з дисплеєм, і активації зупинки в екстрених ситуаціях). Зазвичай має вмонтовані передні й бічні поручні, на які пацієнти можуть спиратися під час руху.	Standard treadmill, powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to facilitate in-place walking, jogging, or running to promote muscle redevelopment, to restore motion to joints, and to promote weight loss and cardiovascular fitness. It consists of an endless, continuous track (e.g., a shock-absorbing rubber belt rotating on rollers) on which the patient exercises that can be set to rotate at varying speeds, electric motors, and a control unit (to regulate belt speed/elevation, display related data, and activate an emergency stop). It will typically incorporate front and side-mounted rails to allow patients to steady themselves while in motion.
33023	Бромперидол терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу лікарського засобу для центральної нервової системи бромперидолу (bromperidol) в клінічному зразку.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen.
33031	Ортез для поперекового відділу хребта	Накладають зовні. Ортопедичне пристосування чи апарат, розроблений для охоплення поперекового відділу хребта для підтримки та іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягнень хребта. Це виріб багаторазового використання.	Lumbar spine orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to encompass the lumbar spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.
33056	Матеріал для накладення гіпсової пов'язки	Речовина, що містить полімер, скловолокно або гіпс (чи інший матеріал), яке накладають шарами навколо травмованої частини тіла з метою створення жорсткої пов'язки для іммобілізації зламаних кісток, уражених хворобою суглобів, або хворобливих розтягувань. Це виріб одноразового використання.	Cast construction material	A plastic, fibreglass, or plaster-containing substance (or other material) that is applied in layers around an injured body appendage to construct a stiff dressing (cast) in order to immobilize fractured bones, diseased joints, or painful sprains. This is a single-use device.

33069	Голка брахітерапевтична для завантаження радіонуклідного джерела	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, який використовують для введення радіонукліда в порожнину тіла або тканину як джерела радіоактивного випромінювання для лікування раку (брахітерапії). Виріб може бути попередньо стерилізовано та завантажено, а також може мати вістря для проведення імплантації під ультразвуковим контролем. Це виріб одноразового використання.	Brachytherapy needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument that is used to inject radionuclide into a body cavity or tissue as a source of nuclear radiation for cancer therapy (brachytherapy). The device may be pre-sterilized and preloaded, and may have a tip enhanced for ultrasound-guided implantation. This is a single-use device.
33073	Система нелінійного прискорювача	Комплект виробів, розроблених для використання сильного магнітного поля, щоб створити траєкторію нелінійного прискорення для частинок, прискорених у змінному електричному полі й використовуваних для терапевтичних потреб, насамперед для лікування раку. Траєкторія часто формує спіраль або коло. Результат описаного процесу використовують як терапевтичний пучок для лікування пацієнта чи безпосередньо, або після проходження відповідної мішені. В системі зазвичай є пристрій для аналізування сигналу й дисплей, вироби для підтримки пацієнта і виробів, а також програмне забезпечення.	Non-linear accelerator system	An assembly of devices designed to use a strong magnetic field to produce a non-linear acceleration path for particles accelerated in an alternating electric field and used therapeutically, primarily in the treatment of cancer. The path is often formed as a spiral or a circle. The output is used as a treatment beam on the patient, either directly or after passing a suitable target. The system typically includes signal analysis and display devices, patient and device supports, and software.
33085	Аплікатор радіочастотної гіпертермії для ремоделювання колагену	Переносний компонент системи радіочастотної гіпертермії для ремоделювання колагену, що живиться від мережі, призначений для доставлення контрольованої низькорівневої радіочастотної енергії для лікування розладів проміжних м'яких тканин (наприклад, нетримання сечі). Його під'єднують до генератора радіочастотної енергії. Це виріб одноразового використання.	Collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system applicator	A hand-held, electrically-powered component of a collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system designed to deliver controlled, low-level, radio-frequency (RF) energy to treat perineo-gynaecological soft tissues disorders [e.g., stress urinary incontinence (SUI), postpartum vaginal laxity]. It is connected to a dedicated generator that supplies the RF energy. This is a single-use device.

33089	Щипці для дихальної трубки одноразового використання	Стерильний ручний інструмент для захоплення трубки (наприклад, катетера чи ендотрахеальної трубки) з метою введення її в дихальні шляхи і/або видалення з дихальних шляхів або для захоплення і видалення сторонніх тіл, що спричиняли обструкцію дихальних шляхів. Це щипці-підіймачі з кільцевими ручками, робочий кінець зазвичай має бранші з невеликими кільцевими або S-подібними захопленнями на дистальному кінці. Бранші мають насічки для забезпечення надійного захоплення. Щипці виготовляють з міцної пластмаси для одноразового використання або нержавкої сталі. Доступні вироби різних розмірів. Виріб зазвичай використовують служби невідкладної медичної допомоги. Це виріб одноразового використання.	Airway tube forceps, single-use	A sterile, hand-held instrument used for grasping a tube [e.g., a catheter or an endotracheal (ET) tube] for its insertion and/or extraction into/from the airways, or for grasping obstructive objects for their removal from the airways. Commonly known as a Magill's forceps, it typically has a scissors-like design with ring handles and is made of strong disposable plastic materials or stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that have small ringed loops or S-shaped distal working ends. The blades are serrated to provide extra grip. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a single-use device.
33109	Система стоматологічна рентгенівська інтраоральна пересувна цифрова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування і контролювання пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, що застосовують для загальних планових стоматологічних рентгенографічних обстежень, охоплюючи постановлення діагнозу й лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і структур порожнини рота. Давач поміщають у роті пацієнта, щоб детально візуалізувати лише обмежену ділянку. Дані або перетворюють з аналогових на цифрові, або відразу подають у цифровому форматі.	Mobile intraoral dental x-ray system, digital	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.

33115	Фантом для медичної радіології антропоморфний	Виріб, що є законсервований зразок тканини людини чи тварини або її дво- або тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорових чи патологічних органів людини. Використовують у діагностичній радіології. Має запечатані або такі, що поповнюються радіоізопами, джерела випромінювання, які мають змогу моделювати <i>in vivo</i> розподіл радіоактивних препаратів, що застосовують для отримання зображень. Використовують для забезпечення якості суб'єктивного і/або кількісного оцінювання роботи систем фотонних лічильників-детекторів, наприклад гамма-камер, ОФЕКТ (SPECT) або ПЕТ (PET).	Nuclear medicine phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs. It is used in diagnostic nuclear medicine and incorporates radioactive sealed sources or refillable cavities to which radioactivity can be added in order to simulate anticipated <i>in vivo</i> distributions of radiopharmaceuticals used in nuclear medicine imaging procedures. It is a quality assurance (QA) device permitting both subjective and quantitative evaluation of the overall function of photon detector systems, e.g., gamma camera, SPECT or PET.
33117	Генератор радіонуклідної системи	Виріб, що дає змогу виробляти елюювання короткоживучих ізотопів, які використовують у різних діагностичних процедурах медичної радіології. Це закрита колона, заповнена материнським радіонуклідом з великим періодом напіврозпаду, який розпадається на короткоживучий дочірній ізотоп, який потім можна відокремити хімічно. Радіоактивний ізотоп безпосередньо доставляють пацієнтові за допомогою ін'єкції або інгаляції, або інакше використовують і додають до складу різних радіофармацевтичних препаратів, призначуваних пацієнтові для проведення різних процедур медичної радіології. Найчастіше застосовують такі радіонуклідні генератори, як молібден-99 і криптон (Kr).	Radionuclide system generator	A device designed to allow the elution of a short lived radionuclide used in various diagnostic nuclear medicine imaging procedures. It is an enclosed column filled with a long half-life parent radionuclide that decays to a short half-life daughter nuclide which then can be separated by chemical means. The radioactive isotope eluted from the generator is either directly delivered to a patient by injection or inhalation or is otherwise used in the formulation of various radiopharmaceuticals administered to patients in order to perform various nuclear medicine imaging studies. Commonly used radionuclide generators are Molybdenum-99 and Krypton (Kr).

33136	Коліматор з автоматично регульованою апертурою для діагностичної рентгенівської системи	Стандартний діагностичний виріб, що обмежує і формує пучок рентгенівських променів, з автоматично керованим механізмом засуви з електроприводом. Розроблено для регулювання засува так, щоб форма рентгенівського пучка відповідала розміру касети з плівкою в тримачі; виріб прикріплюють до порту виходу пучка на кожусі рентгенівської трубки діагностичної рентгенівської системи. Зазвичай є центрувальний пристрій для світла, яке використовують для проектування на пацієнта світлового поля, що збігається з пучком рентгенівських променів, для центрування трубки з касетою з плівкою. Виріб використовують для обмеження впливу розсіяного випромінювання на якість зображень і для забезпечення захисту пацієнта через недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла,	Automatic-aperture-control diagnostic x-ray system collimator	A standard, diagnostic x-ray beam-limiting and shaping device that includes an automatically controlled motorized shutter mechanism. It is designed to adjust the shutters so that the x-ray beam shape matches the size of the film cassette in the holder and is attached to the beam exit port of a diagnostic x-ray system tube housing assembly. It typically includes a light-centring device that is used to project a light field onto the patient that is coincident with the x-ray beam in order to centre the tube over the film cassette. It is used to limit the effects of scattered radiation on image quality and to provide patient protection by eliminating exposure to non-target body areas.
33148	Сканувальна система флюоресценції тіла	Комплект виробів, призначених для вимірювання індукованого флуоресцентного випромінювання в організмі після впливу певних енергій рентгенівського випромінювання або гамма-випромінювання низьких енергій. Він може мати обладнання для аналізування й відображення сигналів, підставки для пацієнтів та обладнання, а також складові частини.	Body fluorescence scanning system	An assembly of devices intended to measure the induced fluorescent radiation in the body after exposure to certain x-ray energies or low energy gamma rays. It may include signal analysis and display equipment, patient and equipment supports, and component parts.
33152	Універсальний операційний стіл електромеханічний	Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для коригування пацієнта під час багатьох видів хірургічних втручань. Поверхня стола може складатися з багатьох зчленованих секцій, які може бути піднято або опущено для контуру для розміщення численних анатомічних положень (наприклад, цілі таблиці можна налаштувати, щоб сформувані вигнуту поверхню) або призначено для використання разом зі спеціальними аксесуарами для задоволення вимог багатьох клінічних спеціальностей. Виріб може мати рентгенопрозорі характеристики.	Universal operating table, electromechanical	A mobile, electrically-powered motorized table designed to be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. The table surface may consist of many articulated sections that can be elevated or lowered for contouring to accommodate numerous anatomical positions (e.g., the whole table top may be adjusted to form a curved surface), or designed to be used in conjunction with dedicated accessories (i.e., positioners, traction devices) to satisfy the requirements of many clinical specialties; it may have x-ray transparent features.



33173	Компонент ендопротеза ліктьового суглоба, ліктьовий з металевим покриттям	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для протезування проксимального відділу ліктьової кістки як частини ендопротеза ліктьового суглоба. Цей виріб зазвичай виготовляють з поліетилену (ПЕ) з металевим покривом, і його ніжку зазвичай покривають матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення фіксації та стабільності за рахунок сприяння вrostанню кістки. Можна додавати фіксувальні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантацію можна здійснювати з використанням кісткового цементу чи без нього.	Metal-backed elbow ulna prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal ulna as part of an elbow joint replacement. The device is typically comprised of metal-backed polyethylene (PE) and its stem is usually coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33174	Ендопротез плечового компонента ліктьового суглоба покритий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміни дистальної ділянки ліктьової кістки за часткової заміни ліктьового суглоба. Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хром (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] й покривають матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок сприяння вrostанню кістки. Можна також додавати пристрої для фіксації імплантату (наприклад, гвинти). Імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated elbow humerus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal humerus as part of an elbow joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33175	Ендопротез головки стегнової кістки металевий	Стерильний імплантований штучний замінник пошкодженої внаслідок травми або захворювання головки стегнової кістки з металевою зовнішньою поверхнею (наприклад, з титанового сплаву). Він приєднується до осі ніжки/стрижня чи адаптера головки/ніжки ендопротеза стегнової кістки і зчленовується з ендопротезом вертлюжної западини як складової частини тотального ендопротеза кульшового суглоба або з біполярним компонентом часткового ендопротеза кульшового суглоба. Виріб може мати різну форму, від частково до повністю сферичної (кулястої); доступні вироби різних розмірів.	Metallic femoral head prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased or injured femoral head that has an outer surface made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. It is designed to be attached to the trunnion of a prosthetic femoral stem/shaft or a head/stem adaptor, and to articulate with an acetabulum prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA) or with a bipolar component as part of a partial hip arthroplasty. The device ranges in form from partially to fully spherical (ball-shaped) and is available in various sizes.

33178	Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний ревізійний непокритий	Стерильний виріб, призначений для заміни всього стегнового компонента ендопротеза кульшового суглоба під час його ревізії, зазвичай у зв'язку зі зношенням. Ревізійний виріб складається з двох чи більше окремих частин (наприклад, головки, шийки, ніжки стегнової кістки і подовжувачів), призначених для з'єднання (модульне). Не вкрите матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації та стабільності кріплення за рахунок вrostання кістки. Виріб може бути виготовлено з металу і/або керамічних матеріалів. Виріб можна комплектувати кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантацію використовують з використанням кісткового цементу.	Revision uncoated hip femur prosthesis	A sterile device designed to replace the entire femoral component of a total hip prosthesis implanted during replacement of the total hip prosthesis typically due to wear. The revision device is composed of two or more separate segments (e.g., femoral head, neck, stem, and extensions) designed to be joined (modular) and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
33181	Ендопротез кульшового суглоба цілий з парою тертя метал-поліетилен	Стерильний імплантований штучний замітник тазостегнового суглоба, пошкодженого внаслідок захворювання (наприклад, артриту) чи травми, що складається з відповідних феморального (головка/стрижень) і ацетабулярного компонентів з парою тертя суглобових поверхонь метал-поліетилен (або зшитий поліетилен). До виробу можна додавати кріпильні пристосування (наприклад, гвинти й болти), необхідні для імплантації. Імплантацію можна здійснювати з використанням кісткового цементу чи без нього.	Metal-on-polyethylene total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a metal-on-polyethylene or cross-linked polyethylene interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33187	Стрижень інтрамедулярний стегновий, стерильний	Стерильний стрижень з металу або іншого матеріалу, який вставляють в інтрамедулярний канал стегнової кістки для іммобілізації відламків у положенні, що сприяє їх зрощенню. Цей виріб також може бути використано для зміцнення кістки в разі різних патологічних станів і для здійснення артродеза колінного суглоба. Виріб може мати або не мати блокування, а також можна комплектувати компонентами, призначеними для фіксації більш проксимальних або дистальних ділянок кістки. Це виріб одноразового використання.	Femur nail, sterile	A sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the femur, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition, or for knee arthrodesis. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device.

33191	Пристрій механічний для замішування ортопедичного цементу багаторазового використання	Керований вручну механічний пристрій, розроблений для змішування порошку поліметилметакрилату з мономером метилметакрилату для отримання поліморищеного кісткового цементу. Зазвичай має одноразову внутрішню чашу для замішування, в якій змішують компоненти цементу, і зовнішній корпус з руків'ям і приводами, приєднаними до одноразових лопастей для замішування, а також кришку. Виріб призначений для під'єднання до газовідвідного пристрою (або розміщення під ним), щоб запобігати забрудненню повітря в робочому приміщенні. Зазвичай керується за межами стерильного операційного поля. Це виріб багаторазового використання.	Manual orthopaedic cement mixer, reusable	A hand-operated manual device designed to mix polymethylmethacrylate (PMMA) powder with methylmethacrylate monomer in order to produce polymerizing bone cement. It typically includes a single-use inner mixing bowl where the cement is mixed, an outer housing with a handcrank and driving gears connected to a disposable mixing blade(s), and a lid. The device is intended to be connected to, or placed under, a fume extraction device to prevent fumes from polluting the working environment; it is typically operated outside of the sterile surgical field. This is a reusable device.
33196	Аналізатор вмісту неону в респіраторних газах	Прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для вимірювання концентрації (парціального тиску) неону в газовій суміші, яку видихає пацієнт, з використанням методів мас-спектрометрії або вимірювання теплопровідності.	Neon gas analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to measure the concentration of neon in a gas mixture exhaled by a patient. The device may measure using techniques such as mass spectrometry or thermal conductivity.
33197	Аналізатор вмісту аргону для визначення дихального статусу пацієнта	Прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для вимірювання концентрації (парціального тиску) аргону (Ar) в пробі газової суміші з метою визначення дихального статусу пацієнта. Прилад ґрунтується на використанні методів мас-спектрометрії або вимірювання теплопровідності.	Argon gas analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to measure the concentration (partial pressure) of argon (Ar) in a gas mixture sample to aid in determining a patient's ventilatory status. The device may use techniques such as mass spectrometry or thermal conductivity.
33199	Щипці захоплювальні до ендоскопа гнучкі одноразового використання	Гнучкий виріб, що застосовують вручну, призначений для використання в поєднанні з сумісним ендоскопом для захоплення тканини (зазвичай атравматичної). Зазвичай сконструйовано у вигляді гнучкої металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащено парою ножицеподібних захоплювальних щипців або клешнів, якими керують за допомогою спеціальної ручки, прикріпленої до проксимального кінця інструменту. Виріб вводять у порожнину тіла через робочий канал ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Flexible endoscopic grasping forceps, single-use	A flexible manual device intended to be used in combination with a compatible endoscope to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like grasping tongs or claws which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a single-use device.

33202	Кюретка біопсійна для бронхоскопії жорстка	Жорсткий виріб для введення через бронхоскоп, призначений для взяття гістологічних/патологічних проб бронхіальних/легеневих тканин. Спеціальні щипці/ножиці (металеві) з гострими кінцями і чарункою-приймачем біопроб. Це виріб багаторазового використання.	Bronchoscopic biopsy curette, rigid	A rigid device intended to be used through a rigid bronchoscope to obtain specimens of the bronchi for histological/pathological diagnosis during bronchoscopy. It is a type of biopsy forceps usually made of high-grade stainless steel, with a distal end that terminates into sharply-pointed scoop/receptacle for securing the biopsy. This is a reusable device.
33203	Аналізатор рідини ротової порожнини для ранньої діагностики гінгівіту й періодонтиту	Вимірювальний пристрій для визначення кількості ясенної рідини в ясенній борозні, для визначення періодонтиту чи гінгівіту.	Oral cavity fluid measuring instrument	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to collect and measure very small volumes of liquid in the oral cavity mainly to diagnose gingivitis and periodontitis in the first stages by measuring gingival crevicular fluid (GCF) and periodontal pocket fluid (PPF). It typically consists of a computerized electronic unit and appropriate single-use liquid collectors (e.g., dedicated paper strips) to take the samples. Some devices can also measure minor salivary gland and oral mucosa secretion and/or saliva flow.
33204	Матрицетримач стоматологічний	Виріб для фіксування міжзубної матриці (спеціальної стрічки) навколо зуба, підготовлюваного до відновлення або заміщення. Може бути хомутом із засувкою або стрижнем-натягувачем і фіксатором матричної стрічки. Залишається в порожнині рота або приєднаним до матричної стрічки протягом усієї стоматологічної процедури. Це виріб багаторазового використання.	Dental matrix band retainer	A dental device designed to engage the ends of a matrix band or strip to hold it in position around a tooth that is being prepared for a dental restoration. It can be designed as a self-closing circular ring, or a rod-like instrument that tensions and locks the matrix band in place. This device will remain intraoral or attached to the matrix band during the dental procedure. This is a reusable device.

33205	Щітка зубна електрична стандартна з живленням від мережі	Зубна щітка, яку приводять у рух від електророзетки, використовують для чищення зубів у домашніх умовах. Може також бути вакуумною і має круглу або прямокутну поверхню. Також є щітки для професійного застосування.	Basic electric toothbrush, line-powered	An instrument that is electrically-powered from the mains (AC-powered) via a transformer and designed to be used by a person to brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed. The device provides automated bristle movement (e.g., rotary or vibratory) intended to augment brushing, and is typically used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). The toothbrush head may be exchangeable. This is a reusable device.
33208	Інструмент стоматологічний масажний	Виріб для гігієни порожнини рота у вигляді палички для масажу ясен і підтримки їх у здоровому стані. Це виріб багаторазового застосування.	Dental pick, massaging	A pointed oral hygiene device intended to be used manually to stimulate and massage the gums to promote good periodontal (gum) condition. This is a reusable device.
33209	Щипці ортодонтичні	Ручний інструмент з двома ручками на проксимальному кінці, витягнутими губами на дистальному й шарніром посередині. Губи можуть мати різну форму залежно від призначення. Можна використовувати як плоскогубці, кусачки тощо під час проведення різних ортодонтичних втручань. Це виріб багаторазового використання.	Orthodontic pliers	A hand-held manual dental instrument designed to hold small objects or to bend or to cut metal strips or wire used in orthodontic procedures. It is typically made of high-grade steel and consists of two arms/rods that form a handle proximally and extend distally through a pivot point to terminate with jaws available in various shapes depending on intended use. This is a reusable device.
33213	Клапан перемикання	Триканальний клапан-перемикач, розташований між аускультативним стетоскопом, стетоскопом манжети тонометра й навушниками. Дає змогу поперемінно прослуховувати один із каналів, відмикаючи інший.	Ploss valve	A three-way switching device located between a stethoscope placed over the heart, a blood pressure cuff, and an earpiece. Commonly known as a "Ploss valve" or switching valve, it allows the user to alternate listening to one sound channel [i.e., the patient's heart or Korotkoff (blood pressure) sound] while excluding the other sound.

33254	Стіл операційний урологічний електрогідравлічний	Пересувний стіл з гідравлічним механізмом і живленням від мережі (джерела напруги змінного струму) для розташування пацієнта під час проведення урологічного обстеження й хірургічних процедур, охоплюючи цистоскопічні процедури й трансуретральні та відкриті оперативні втручання на сечовивідних шляхах. Зазвичай відомий як стіл для трансуретральної резекції (TUR – transurethral resection); його поверхня складається з плоскої секції й підголовника, має регульовані ноготримачі/підставки для ніг, приєднані або безпосередньо до стола, або до бічних напрямних. Може також мати ручки для підтримування і вмонтований піддон для збирання сечі/рідини для зрошення з фільтром для уловлювання сечових каменів і/або шматків каменів.	Urological operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Commonly known as a transurethral resection (TUR) table, its surface consists of a flat section with a headrest; it includes adjustable leg holders/stirrups either directly attached to the table or to its side rails. It may also include traction handles and an integrated urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones and/or stone fragments.
33255	Ваги-стілець електронний	Пристосування з живленням від батарейки, призначене для зважування людей похилого віку й ослаблених хворих, пацієнтів з обмеженими можливостями або пацієнтів, які отримують специфічне лікування (наприклад, діаліз), які не в змозі використати звичайні підлогові ваги. Воно має форму крісла, в якому пацієнт сидить, а вага їх згодом зчитується. В основному використовують для звичайних перевірянь ваги пацієнта, але також використовують для безперервного й точного моніторингу рідини організму, що набувають та втрачають на діалізі. Призначене для забезпечення точного вимірювання ваги пацієнта незалежно від позиції пацієнта в кріслі.	Chair scale, electronic	A battery-powered device designed for weighing elderly and/or weak patients, patients with a disability, or patients undergoing a specific treatment (e.g., dialysis) who are unable to use a conventional floor scale. It is the form of a chair in which the patient sits and their weight subsequently measured and displayed. It is primarily used for routine patient weight checks, but is also used to continuously and accurately monitor body fluid gain and loss in dialysis patients. It is designed to provide accurate patient weight measurements regardless of patient position in the chair seat.

33275	Оксиметр внутрішньосудинний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для безперервного вимірювання в організмі насичення киснем венозної крові (SvO <sub>2</sub> ) з використанням волоконно-оптичного катетера, який має фотоелектричні датчики на кінці й зовнішній пристрій для оброблення і відображення результатів. Використовують у діагностичній катетеризації серця, операціях на серці й іноді для оцінювання насичення киснем крові новонароджених через пупкову артерію. Деякі з цих інструментів пов'язані з відповідним катетером для легеневої артерії для безперервного відображення насичення крові киснем.	Intravascular oximeter	A mains electricity (AC-powered) instrument designed for the continuous in vivo measurement of venous blood oxygen saturation (SvO <sub>2</sub> ) using a fiberoptic catheter that includes photoelectric sensors at its tip, and an external unit to process and display the results. It is used in diagnostic cardiac catheterization, cardiac surgery, and sometimes to evaluate oxygen saturation in newborns through an umbilical artery. Some of these instruments are coupled to dedicated pulmonary arterial catheters for continuous display of oxygen saturation.
33307	Набір для визначення вітаміну А, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізі, який використовують для якісного і/або кількісного визначення вітаміну А (каротину, vitamin A, carotene) в клінічному зразку.	Vitamin A (carotene) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vitamin A (carotene) in a clinical specimen.
33309	Фільтр для системи штучного кровообігу для артеріальної магістралі	Стерильний пористий виріб, призначений для використання в артеріальній магістралі екстракорпорального контуру під час проведення процедури штучного кровообігу з метою захоплення й видалення потенційно небезпечних повітряних емболів, агрегованих елементів крові й твердих частинок (наприклад, більше ніж 40 мікрон) для запобігання їх попаданню в потік крові й недопущення перешкоджання екстракорпоральній циркуляції. Виріб широко відомий як бульбашкова пастка і зазвичай використовують протягом певного проміжку часу (наприклад, протягом 6 год). Це виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system filter, arterial blood line	A sterile, porous device intended to be used in the arterial line of an extracorporeal circuit, during a cardiopulmonary bypass procedure, to trap and remove potentially harmful gaseous emboli, aggregated blood constituents, and particulate matter (e.g., greater than 40 microns) to prevent them from flowing into the bloodstream and obstructing extracorporeal circulation. It is commonly referred to as a bubble trap and will typically be used for a specified length of time (e.g., 6 hours). This is a single-use device.

33310	Матеріал для реконструкції тканин для черепно-лицевої хірургії	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для підтримання, відновлення контурів і структури черепно-лицьової анатомії (тобто голови та обличчя, охоплюючи підборіддя, щоки, ніс, очні западини й вуха) під час проведення реконструктивних і пластичних хірургічних операцій. Зазвичай він є матеріалом з поліетилену (ПЕ) високої щільності з особливістю, яка сприяє проростанню тканини. Виріб випускають у формі блоків, листів і сфер, які хірург може обрізати відповідно до конкретних потреб пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Polyethylene craniofacial tissue reconstructive material	A sterile implantable device intended to support, contour, and provide structure for the craniofacial anatomy (i.e., head and face including the chin, cheeks, nose, eye sockets and ears) during reconstructive and plastic surgery procedures. It is typically a high-density polyethylene (PE) material with an interconnecting pore structure that supports tissue ingrowth. The device is available in blocks, sheets, wedges and spheres that can be cut by the surgeon to meet the patient's specific needs.
33312	Ваги-стілець механічні	Механічний виріб, призначений для зважування людей похилого віку й ослаблених хворих або хворих з інвалідністю, які не можуть використовувати звичайні ваги. Пристрій випускають у формі стільця, в якому пацієнт сидить, зазвичай має ваги, які регулюють.	Chair scale, mechanical	A mechanical device designed for weighing elderly and/or weak patients or patients with a disability who are unable to use a conventional floor scale. It is in the form of a chair in which the patient sits; it typically has weights mounted on a sliding bar scale which are adjustable to achieve a balance indicating the weight of the occupant.
33314	Давач для апекскардіографа	Прилад, що використовують для визначення руху серця, наприклад прискорення, швидкості або зміщення, змінами в механічних або електричних властивостях цього пристрою. Отримані результати буде відображено на основному пристрої.	Apex cardiograph transducer	A device used to detect motion of the heart, e.g., acceleration, velocity or displacement, by changes in the mechanical or electrical properties of the device. The results will be displayed on the parent device. This is a reusable device.
33317	Блок приводний для відцентрової помпи для системи штучного кровообігу	Пристрій, що живиться від електричної мережі змінного струму, який живить і контролює швидкість центрифужної помпи системи штучного кровообігу, до якої він приєднаний, з метою циркуляції крові через екстракорпоральний ланцюг для газообміну й реінфузії. Пристрій приводить в дію центрифужний ротор центрифужної помпи, використовуючи принцип магнетизму.	Cardiopulmonary bypass system centrifugal pump drive unit	A mains electricity (AC-powered) device that powers and controls the speed of a disposable cardiovascular bypass system centrifugal pump, to which it is connected, for the circulation of blood through the extracorporeal circuit for gas exchange and reinfusion. This device drives the centrifugal rotor of the disposable centrifugal pump using magnetism.
33324	Гінекологічний операційний стіл електромеханічний	Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для підтримання пацієнта під час гінекологічних операцій. Поверхня столу складається з шарнірних ділянок, які можуть бути підняті, опущені для контуру або видалені для розміщення в різних анатомічних положеннях. Регульовані ніжки/стремена також є чи безпосередньо прикріплені до стола чи до його бічних поручнів.	Gynaecological operating table, electromechanical	A mobile, electrically-powered motorized table designed to support a patient during gynaecological surgical procedures. The table surface consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate various anatomical positions; adjustable leg holders/stirrups are also included either directly attached to the table or to its side rails.



33325	Електрогідравлічна база операційних столів	Електричний (працює від змінного струму)/гідравлічний компонент модульного електрогідравлічного робочого настільного агрегату, розроблений як регульована за висотою підставка, призначена для введення та задіяння змінних поверхонь робочого стола. Він може бути рухливим або стаціонарним.	Electrohydraulic operating table base	A mains electricity (AC-powered)/hydraulic component of a modular electrohydraulic operating table assembly designed as a height-adjustable support intended for the introduction and engagement of interchangeable operating table tops. It may be mobile or stationary and in the form of a column or frame.
33340	Піпеткова станція	Виріб, що використовують для розміщення набору різних чи однотипних піпеток. Цей виріб зазвичай відомий як штатив-карусель для піпеток або штатив для піпеток, виготовляють у вигляді обертового тримача для піпеток або настільного штатива для безпечного й гігієнічного зберігання піпеток. Штатив для електронних піпеток може бути обладнано електрозарядним пристроєм. Виріб може також мати відсік для зберігання, наприклад, наконечників. Цей виріб може постачатися в комплекті з набором піпеток.	Pipette station	A device used to hold a selection of different types or similar pipettes that will comprise a set. This device, commonly known as a pipette carousel or pipette stand, will typically be designed as a rotating pipette holder or a bench clamp and is used to retain the pipettes in a protective, hygienic manner. It may have facilities to charge electronic pipettes when they are docked. The device may also have storage facilities for, e.g., the tips. This device can be marketed as a complete unit with a selection of pipettes.
33344	Цефалотин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефалотину (cephalothin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cephalothin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cephalothin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
33355	Транспортне середовище для анаеробних мікроорганізмів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, яка має транспортне середовище (Anaerobic transport medium), призначене для зберігання та транспортування анаеробних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка.	Anaerobic transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
33358	Множинні види dermatophyte spp. визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для диференціації та/або ідентифікації одного чи безлічі видів дерматофітів (dermatophyte species) або інших грибів, виділених із клінічного зразка.	Multiple dermatophyte species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of dermatophyte or other fungi isolated by culture from a clinical specimen.

33365	Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища	Виріб, що є комплектом паперових дисків чи інших відповідних матеріалів, просочених життєздатними сублімованими мікроорганізмами конкретного виду; використовують для перевіряння придатності культуральних середовищ до вирощування відповідних мікроорганізмів.	Culture medium control	A device that consists of paper discs, or other suitable material, each impregnated with a specific freeze-dried, viable microorganism used to determine if a given culture medium is able to support the growth of that microorganism.
33369	Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний кондиллярний непокритий	Стерильний виріб, що імплантують для заміни опорної поверхні одного виростка стегнової кістки (феморальний компонент) за первинної і ревізійної однополюсної заміни колінного суглоба. Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)] і він не має покриття для поліпшення фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб зчленовується з тибіальним компонентом і вкладкою, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated unicondylar knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one femoral condyle (femoral component) during primary or revision unicompartamental replacement of the knee joint. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device articulates with a tibial component and an insert, and its implantation is intended to be performed with bone cement.
33370	Компонент повного ендопротеза променево-зап'ястного суглоба променевий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни дистального відділу променевої кістки в складі всього ендопротеза променево-зап'ястного суглоба, зазвичай для лікування тяжких переломів кісток або дегенеративних захворювань (наприклад, артриту). Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі]. Виріб імплантується у променеву кістку на проксимальному кінці й зчленовується з поліетиленовою (ПЕ) вкладкою на дистальному кінці. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу чи без нього.	Total wrist radius prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal end of the radius as part of a total wrist replacement, typically to treat severe bone fracture or degenerative disease (e.g., arthritis). The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is implanted into radial bone proximally; it interfaces with a polyethylene (PE) spacer distally. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

33371	Ендопротез променево-зап'ясткового суглоба частковий	Стерильний імплантований штучний замітник деяких кісток зап'ястя променево-зап'ясткового суглоба, призначений для зчленування з природною променевою кісткою. Він зазвичай має головки кісток зап'ястя, пластину й ніжку, частини яких виконано з металу, вуглецю і/або поліетилену (ПЕ). До набору може бути долучено вироби для імплантації (наприклад, гвинти), імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього. Показаннями для використання виробу є: травма суглоба (наприклад, перелом), дегенеративні зміни (наприклад, артрит), деформація і ревізія, в тому разі, якщо використання інших методів лікування й виробів виявилось неефективним.	Partial wrist prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for some of the carpal bones of the wrist joint designed to articulate with the natural radial bone. It typically includes carpal heads, plate, and stem components with parts made of metal, carbon, and/or polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement. Device indications include joint damage (e.g., fracture), degeneration (e.g., arthritis), deformation, and revision where other devices or treatment have failed.
33372	Cryptococcus neoformans антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів дріжджових грибів <i>Cryptococcus neoformans</i> у клінічному зразку.	Cryptococcus neoformans antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast <i>Cryptococcus neoformans</i> in a clinical specimen.
33384	Плетизмограф офтальмологічний	Сегментний плетизмограф, який використовують для оцінювання змін обсягу крові всередині очей. Отриману інформацію можна використовувати під час очного артеріального тиску. Цей записувальний пристрій містить давачі пульсу, наприклад вакуумні або перетворювачі. Плетизмограф використовують під час визначення оцінки звуження й закупорення сонних артерій у рамках програм з профілактики інсульту; також для оцінювання інших захворювань, пов'язаних із рухом крові внутрішніми сонними артеріями.	Ocular plethysmograph	A graphic recorder designed for evaluating blood volume changes within the eyes. The obtained data can be used in calculating the ophthalmic artery pressure. It includes pulse sensors (e.g., vacuum or air-filled eyecups) and transducers attached to an electronic unit. It is used in the detection and evaluation of stenosis and occlusion of the carotid arteries in stroke prevention programs, and in assessing other diseases related with the blood flow conditions within the internal carotid arteries.
33385	Трубка для з'єднання нервових закінчень, що не розсмоктується	Виріб, що імплантують у вигляді трубки, зазвичай виготовлений із силіконового каучуку, призначений для того, щоб закрити нерв під час його відновлення (наприклад, щоб запобігти проростанню рубцевої тканини) або закрити кінці ампутованого нерва для запобігання утворенню болісної невроми (пухлини).	Nerve guide, non-bioabsorbable	An implantable tubular device, typically made of silicone rubber, intended to be used to encase a nerve for protection to aid in repair (e.g., to prevent ingrowth of scar tissue), or for capping the end of an amputated nerve to prevent the formation of painful neuroma (tumours). It is also known as a nerve sheath, nerve cuff, nerve protector, nerve conduit, or a nerve wrap.

33390	Штамп отоларингологічний для згинання дроту	Виріб, призначений для зовнішнього підганяння (тобто вигину) дроту під час процедур отоларингології вуха-горла-носа (ЛОР). Складається з металевої суцільної підстави й відповідних пристосувань на його поверхні, які дають змогу згинати дріт під відповідними кутами (наприклад, 90°, 45°); зазвичай має міліметрову шкалу для підвищення точності процедури. Використовують для підганяння дротів на окремому столі або верстаті в міру їх необхідності, зазвичай під час проведення внутрішньовушної (вушної) операції. Це виріб багаторазового використання.	ENT wire bending die	A device designed for external conforming (i.e., bending) of wires during ear/nose/throat (ENT), otorhinolaryngology procedures. The device consists of a metallic solid base and appropriate attachments on its surface that permit bending of wires in appropriate angles (e.g., 90°, 45°); it typically includes a millimetric scale to improve the precision of the procedure. It is used to conform wires on a separate table or bench as they are needed, typically while performing endaural (ear) surgery. This is a reusable device.
33391	Дуктоскоп жорсткий для проток молочної залози	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування молочної протоки. Вводять у природний отвір соска молочної залози прямо або непрямо в ході процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відображеної лінзової оптики або по фіброволокну. Цей виріб зазвичай використовують для вивчення патологічних змін молочних проток. Виріб для багаторазового використання.	Rigid mammary ductoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mammary duct. It is inserted into a natural orifice of the breast nipple either directly or indirectly during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine pathological changes within the mammary duct. This is a reusable device.
33392	Медіастиноскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування середостіння (внутрішньоплеврального простору, що міститься за грудиною). Його вводять у тіло через штучний отвір у вигляді розрізу, який робиться в ході медіастиноскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою зв'язки оптоволокна. Цей виріб зазвичай використовують для вивчення таких структур, як лімфатичні вузли під час оцінювання стадії раку легенів, або для постановлення діагнозу пухлини, яка локалізується в середостінні. Виріб призначений для багаторазового використання.	Flexible fibreoptic mediastinoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mediastinum (the intrapleural space located behind the sternum). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during mediastinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as lymph nodes during a staging evaluation of lung cancer, or to establish the diagnosis of a tumour that is localized to the mediastinum. This is a reusable device.
33393	Щипці для гемостатичної губки Гельфоум	Ручний інструмент для пробиття отворів у гелі-піні. Це виріб багаторазового використання.	Gelfoam punch	A manual instrument designed to punch circles of various sizes from a piece of Gelfoam (a sterile compressed gelatin sponge having haemostatic properties which usually absorbs completely within four to six weeks) typically used to help construct ossicular replacements during middle ear surgery. This is a reusable device.

33394	Ножиці оториноларингологічні для різання дроту	Хірургічний інструмент у вигляді ножиць, який використовують під час лікування вуха-горла-носа (ЛОР), призначений для різання дроту, використовуваного з метою створення осікулярних замін. Різальні крайки інструменту міцніші, ніж у звичайних ножиць, і здатні створити зусилля, необхідні для розрізання хірургічного дроту. Це виріб багаторазового використання.	ENT wire-cutting scissors	A hand-held manual surgical instrument designed to cut wire intended to construct ossicular replacements for the middle ear. The cutting blades will be more robust than ordinary scissors to tolerate the forces required to cut surgical wire. This is a reusable device.
33395	Лійка вушна багаторазового використання	Жорстка пластикова або металева трубка в формі конуса (тобто така, що звужується донизу від стандартного відповідного розміру інструменту до невеликого отвору), переносна і яку вручну вводять або закріплюють у сумісному отоскопі й потім вводять у слуховий прохід для створення каналу для обстеження, аспірації, іригації або введення іншого хірургічного виробу під час проведення процедури на вусі/горлі/носі (ЛОР). Крім того, виріб може призначатися для використання разом з аудіометром і може також називатися вушною канюлею або вушним зондом. Це виріб багаторазового використання.	Ear speculum, reusable	A rigid plastic or metal tube that is cone-shaped (i.e., it tapers down from a standard instrument fitting size to a small opening) and is either hand-held and manually inserted, or fitted onto a compatible otoscope, and then inserted into the ear canal to create a channel for examination, suction, irrigation, or the insertion of another surgical device during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It may in addition be intended for use with an audiometer and might also be referred to as an ear cannula or probe. This is a reusable device.
33400	Інструмент вимірювальний для соскоподібного відростка	Ручний хірургічний інструмент, призначений для введення в порожнину соскоподібного відростка і її калібрування під час хірургічних процедур (наприклад, мастоїдектомія). Зазвичай тонкий ручний калібрований (наприклад, у міліметрах) металевий виріб із зігнутих тупим дистальним кінцем (також відомим як щуп). Це виріб багаторазового використання.	Mastoid gauge	A manual surgical instrument designed for introduction into and calibration of the mastoid bone antrum during surgical procedures (e.g., mastoidectomy). It is typically a slender, hand-held, calibrated (e.g., in millimetres) metallic device with an angled blunt distal end (also known as a searcher or seeker). This is a reusable device.
33403	Набір плейороцентезу/ парацентезу	Набір стерильних хірургічних пристосувань, призначених для гострої терапевтичної чи діагностичної аспірації рідин або повітря з плевральної та/або черевної порожнини. Він має виділену голку, шприц та відповідні допоміжні вироби (наприклад, пов'язки, штори); він не має дренажного катетера і не містить фармацевтичних препаратів. Це виріб одноразового використання.	Pleurocentesis/paracentesis kit	A collection of sterile surgical devices intended for acute (i.e., non-indwelling) therapeutic or diagnostic aspiration of fluids or air from the pleural and/or peritoneal cavities. It includes a dedicated needle, syringe, and appropriate support devices (e.g., dressings, drapes); it does not include a drainage catheter and does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.

33404	Пристрій для введення тимпаностомічної трубки	Виріб, призначений для спрямування тимпаностомічної трубки з метою її введення і розміщення через зовнішній слуховий канал під час проведення хірургічної операції на вусі/горлі/носі (ЛОР-процедури). Тимпаностомічна трубка являє собою виріб, що використовують для дренивання середнього вуха через барабанну перетинку; пристрій для введення трубки витягують відразу ж після установлення трубки. Це виріб багаторазового використання.	Tympanostomy tube inserter	A device intended to direct the insertion and placement of a tympanostomy tube (otherwise known as myringotomy tube) through the external ear canal during ear/nose/throat (ENT) surgery. A tympanostomy tube is a device used to provide drainage from the middle ear through the tympanic membrane; the inserter is removed once the tube has been inserted. This is a reusable device.
33405	Спрямовувач цвяха для сакулотомії	Хірургічний інструмент для введення в канал вуха й розміщення сакулотомічного цвяха – спеціального імплантату з нержавкої сталі, що полегшує симптоми запаморочення. По завершенні імплантації інструмент з вуха виймають. Виріб багаторазового використання.	Sacculotomy tack inserter	A hand-held manual surgical instrument designed to be inserted into the ear during surgery to direct the insertion and placement of a sacculotomy tack (a pointed stainless steel tack implanted in the ear to relieve symptoms of vertigo). It is removed once the sacculotomy tack has been successfully implanted. This is a reusable device.
33414	Ножиці вушні	Хірургічний інструмент для розрізання тканин під час операцій на вусі. Складається з двох ковзних лез на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі ручного приводу, зазвичай з кільцями під пальці. Леза можуть мати різну геометричну форму.	Ear scissors	A hand-held surgical instrument used to cut tissue during ear surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
33416	Ложка вушна	Хірургічний інструмент, зазвичай із нержавкої сталі з розташованою по центру циліндричною ручкою, який використовують під час різних отоларінгологічних операцій на вусі для видалення тканин і/або маніпуляцій з анатомічними структурами. На обох кінцях ручки розташовані інструменти-наконечники, з яких хоча б один має форму ложки. На протилежному кінці може бути розташований тупий або гострий інструмент, можливо, розміщений під кутом до ручки. Виріб багаторазового використання.	Ear spoon	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during interventions in the ear to remove or manipulate tissue or anatomical structures. It is usually made of high-grade stainless steel and has a cylindrical handle located centrally from which a shaft protrudes in both directions. These shafts terminate with an operative instrument, one of which is spoon-shaped. The opposite tip may be, e.g., blunt or pointed and possibly at a right angle to the shaft. This is a reusable device.

33427	Набір для ларингеальних ін'єкцій	Набір хірургічних інструментів, лікарських засобів та інших предметів (наприклад, перев'язувальних матеріалів), призначених для ін'єкцій у ділянці гортані. Це виріб багаторазового використання.	Laryngeal injection kit	A collection of surgical instruments, pharmaceuticals, and other items (e.g., dressings) intended to be used to perform an injection in the region of the larynx. This is a reusable device.
33429	Тримач дзеркала оториноларингологічного	Виріб для фіксування оториноларингологічного дзеркала-розширювача в розведеному положенні з метою забезпечення ЛОР-хірургу зручного доступу до місця втручання й хорошого огляду, залишаючи обидві руки вільними. Тримач зазвичай кріпиться до рейки-огорожі операційного стола на штативі. Часто вважають аксесуаром операційного стола. Це виріб багаторазового використання.	ENT speculum holder	A device intended to be used to secure an ear/nose/throat (ENT) speculum in a fixed position to enable a surgeon to remain hands-free during a surgical intervention. The holder is typically fastened to the side rail of the operating table and can be adjusted to a desired position. This is a reusable device.
33431	Дзеркало ларингеальне	Інструмент з полірованою поверхнею, що забезпечує відображення не розсіяного світла в ступені, достатньому для вивчення віртуального відображення досліджуваного об'єкта в процесі оториноларингологічного огляду (ЛОР-процедури). Монтують на довгій тонкій ручці, що дає змогу підводити саме дзеркальце до досліджуваного об'єкта. Це виріб багаторазового використання.	Laryngeal mirror	A hand-held manual surgical instrument with a mirror or a surface sufficiently polished to reflect enough undiffused light to form a virtual image of an object placed before it at the distal end, intended to be used for a laryngeal examination. The mirror is affixed at an angle to a long, slender shaft with a handle at the proximal end that is held by the doctor who can manipulate the mirror close to the site of interest in the throat. This is a reusable device.
33432	Мобілізатор оториноларингологічний	Хірургічний інструмент з нержавкої сталі з валом невеликого діаметра, скошений від ручки і використовуваний під час досліджень на вусі-горлі-носі (ЛОР). Дистальний кінець тіла зігнутий під невеликим кутом до тіла і розширюється, утворюючи невелику платформу, яка більша, ніж дистальне тіло. Дистальна поверхня платформи складається з низки дрібних гребенів або виступів. Ці виступи можуть мати кілька геометричних форм. ЛОР-мобілізатор використовують для повернення рухливості основи стремени для поліпшення здатності чути внаслідок отосклерозу або хвороби середнього вуха. Це виріб багаторазового використання.	ENT mobilizer	A hand-held, manual, stainless steel surgical instrument with a small diameter shaft tapering from the handle typically intended to be used to remobilize the footplate of the stapes to relieve conductive hearing impairment due to otosclerosis or middle ear disease. The distal tip of the shaft is bent at a slight angle to the shaft and expands to form a small platform that is larger than the distal shaft. The distal surface of the platform is shaped into a set of small ridges or projections which can be of several geometric shapes. This is a reusable device.

33433	Зонд оториноларингологічний	Тонкий, стрижневідний, хірургічний інструмент, виготовлений з гнучкого металу, зазвичай із тупим, балоноподібним або гострим наконечником, який використовують для обстеження фістул, порожнин або ран під час інтервенції вуха-горла-носа (ЛОР). Дистальні кінці, перед балоном/вістрям, можуть бути зігнуті під прямим кутом до вала. Це виріб багаторазового використання.	ENT probe	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, typically with a blunt bulbous or pointed tip, used for exploring fistulas, cavities or wounds used during ear/nose/throat (ENT) intervention. The distal end of the instrument, before the bulb/point, may be bent at a right angle to the shaft. This is a reusable device.
33435	Шкарпетки/панчохи адаптаційні	Предмет одягу, спеціально розробленого/адаптованого для носіння особою з інвалідністю, щоб захистити й термічно ізолювати ступні/гомілки. Виріб зазвичай зроблено з еластичного тканинного матеріалу і має низку особливостей, що полегшують надягання і зняття (наприклад, спеціальна форма).	Assistive sock/stocking	A garment specially designed/adapted to be worn by a person with a disability to protect and thermally insulate the feet/lower legs. It is typically made of elastic fabric material and constructed with features that facilitate easy donning and removal (e.g., special shape).
33442	Кусачки назальні	Спеціальний хірургічний інструмент для видалення кісткової/хрящової тканини з носових каналів перекушуванням. Зазвичай це досить міцний виріб, здатний витримувати силу опору перекушування тканин, але водночас має й досить тонкі кінці, щоб вільно проникати в носові канали. Застосовують в оториноларингологічній і пластичній хірургії. Це виріб багаторазового використання.	Nasal rongeur	A surgical instrument designed to remove hard or tough tissues (e.g., bone or cartilage) from the nasal channels by applying a biting/cutting action during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery. It is typically a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through tissue. It is made of high-grade stainless steel and robust in design to withstand the forces applied in order to bite over such tissues whilst having a thin enough profile to enable entry into the narrow passages. This is a reusable device.
33449	Кюретка для аденотомії	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розсічення й видалення лімфаденоїдної тканини (гіпертрофічної лімфоїдної тканини в носоглотці) в процесі аденоїдектомії. Він зазвичай сконструйований як довгий тонкий інструмент з руків'ям на проксимальному кінці й увігнутим ложкоподібним кінчиком з гострим краєм, який полегшує видалення тканини без травмування навколишніх м'язів. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі та є кращим інструментом для видалення аденоїдів. Це виріб багаторазового використання.	Adenoid curette	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting and excising adenoid tissue (hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx) during an adenoidectomy (adenectomy). It is typically designed as a long, slender instrument with a handle at the proximal end and a concave, spoon-like tip which has a sharp edge that is used to facilitate the removal of the tissue without causing trauma to the surrounding muscles. It is typically made of high-grade stainless steel and is a common instrument of choice for the removal of the adenoids. This is a reusable device.



33450	Кюретка сальпінгеальна	Тонкий ручний хірургічний інструмент, який використовують для усунення закупорювання евстахієвої труби під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й може бути або жорстким, або гнучким (згинатися) й має невелику напівкруглу головку, що закінчується гострою крайкою в найширшому місці (діаметрі) на зігнутому дистальному кінці довгого стрижня, який забезпечений ручкою на проксимальному кінці. Скребокний наконечник може мати різні форми й розміри. Це виріб багаторазового використання.	Salpingeal curette	A slender, hand-held, surgical instrument that is used to clear blockages of the Eustachian tube during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and can be either rigid or malleable (bendable) and has a small, half-rounded, head terminating in a sharp scraping edge at its widest diameter at the curved distal end of a long shaft which has a handle at the proximal end. The scraping tip is available in various shapes and sizes. This is a reusable device.
33452	Дисектор мигдалин	Ручний хірургічний інструмент, зазвичай у вигляді ложки або скальпеля з заокругленим робочим кінцем, призначений для розсічення мигдалин у процесі отоларингологічної (ЛОР) операції. Може мати різні конфігурації, наприклад у вигляді тонкої ручки-стрижня з заокругленим, зігнутим або роздвоєним робочим інструментом на дистальному кінці. Наконечник може бути голчастим, плоским, гострим або тупим, прямим або орієнтованим під кутом до ручки, гладким або зазубреним. Виготовляють з високосортної інструментальної нержавкої сталі в широкому спектрі типорозмірів. Це виріб багаторазового використання.	Tonsil dissector	A hand-held surgical instrument, usually spoon-shaped or rounded at the working end, used during the dissection of the tonsils during ear/nose/throat (ENT) surgery. It can be designed in several configurations, e.g., with a shaft that terminates at the distal end with a rounded, curved or angled tip, or it may be double-ended. The tip may be pointed, flat, sharp or blunt and angled or straight from the shaft and may or may not be serrated. It is made of high-grade stainless steel, available in various shapes and sizes, and may include suction capabilities. This is a reusable device.
33454	Гачок шовний для мигдалин	Ручний стрижнеподібний хірургічний інструмент, призначений, щоб утримувати або спрямовувати шовний матеріал під час операції на мигдалинах. Виріб звужується до дистального кінця, утворюючи один прямокутний гачок або безліч гачків; безліч гачків зазвичай паралельні й мають численні отвори. Проксимальний кінець утворює ручку, яка може мати різну форму. Це виріб багаторазового використання.	Tonsil suturing hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument designed to grasp, guide, or direct suture during surgery on the tonsils. The device tapers toward the distal end to form a right angled single hook or multiple hook; multiple hooks are usually in parallel and fenestrated. The proximal end forms a handle which may vary in shape. This is a reusable device.
33466	Аплікатор оториноларингологічний для вдихання порошку	Аплікатор, який використовує тиск повітря, натисканням рукою груші, для введення порошкоподібних медикаментів у ділянку вуха, горла, носа (ЛОР) під час терапевтичного лікування. Це виріб багаторазового використання.	ENT powder applicator	An applicator designed to utilize blowing air, typically through the use of a hand-operated bulb, to administer powdered medication to the ear, nose, or oral cavity/throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure or treatment. This is a reusable device.

33468	Тампон вушний, що не розкладається мікроорганізмами	Матеріал [наприклад, з нещільно згорненої вати, марлі або полівінілового спирту (ПВС)], який використовують у вусі пацієнта після операції на внутрішньому вусі й/ або для введення медичних речовин у вухо з метою лікування вушних захворювань. Це виріб одноразового використання.	Ear wick, non-biodegradable	A non-biodegradable packing material [e.g., loosely twisted unspun cotton, gauze, or polyvinyl alcohol (PVA)] intended to be used in the ear of a patient after internal ear surgery, and/or to administer medicinal substances to the ear to treat ear disorders. This is a single-use device.
33473	Матеріал для реконструкції тканин черепа та обличчя на основі політетрафторетилену й вуглецевого волокна	Стерильний пористий матеріал для імплантації з політетрафторетилену (ПТФЕ), відомого як тефлон, посиленого вуглецевим волокном. Такий матеріал можна використовувати в косметичній хірургії для відновлення форми підборіддя, щелепи, носа або кісток і тканини навколо очей. Він слугує наповнювачем, остаточної форми надає хірург. Можна також використовувати для покриття протезів. Вироби з цього матеріалу відомі як «ПРОПЛАСТ». Це виріб одноразового використання.	PTFE/carbon-fibre craniofacial tissue reconstructive material	A sterile device that is made up of polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, reinforced with carbon fibres to make a porous implant material. Such a device may be used in cosmetic surgery to restore the shape of the chin, jaw, nose, or bones and tissue near the eye. The device serves as a space-occupying substance and is shaped and formed by the surgeon. It can also be used for the coating of prosthetic devices.
33476	Підвіска з петлями для ніг до системи підймання та переміщення пацієнта	Підймальний пристрій, що використовують у зв'язку з системою підймання пацієнта для забезпечення підтримки пацієнта чи особи з обмеженими фізичними можливостями під час його підймання в положення сидячи, при цьому його ноги утримуються окремо позаду, що дає йому змогу скористатися туалетом, також при цьому пацієнта можна помити. Зазвичай випускають у вигляді фрагмента міцного текстильного матеріалу у формі букви U з підймальними стрічками, також є опора для спини з додатковою підтримкою для голови чи без неї та окремі стрічки (ремні) для ніг, якими обгортають кожну ногу пацієнта, щоб зафіксувати його в положенні сидячи з розділеними ногами. Це виріб багаторазового використання.	Patient lifting system divided leg sling	A lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a sitting position with their legs held apart and posterior exposed for toileting and washing. It is typically designed as a U-shaped sling construction made of strengthened fabric with lifting straps, a back support with or without head support and individual leg straps (bands) that are wrapped around each leg to support the patient/person in a sitting position with divided legs. This is a reusable device.
33479	Система зберігання/транспортування донорської нирки	Спеціалізована система, яка забезпечує збереження й забезпечення життєздатності донорської нирки під час транспортування від донора до реципієнта в лікарню, де цей орган буде пересаджено певному реципієнтові. Ця система забезпечує технічні функції підтримки органу в можливо наближеному фізіологічному стані.	Kidney donor-organ preservation/transport system	A dedicated system designed to support and maintain a donated kidney organ during transport from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.

33480	Шпатель для сечового міхура	Ручний хірургічний інструмент, призначений для маніпуляцій із сечовим міхуром, зазвичай для його підіймання, в ході хірургічного втручання в черевну порожнину. Зазвичай складається з великого плоского тупого леза (без гострих крайок) на дистальному кінці, яке розташовано під прямим кутом до руків'я і згинається так, щоб хірург міг маніпулювати органом з боку його нижньої частини; має міцне руків'я на проксимальному кінці. Зазвичай виготовлений із нержавкої сталі й доступний з різними конструкціями леза (наприклад, зігнуте догори з плоским заокругленим кінцем). Лезо й руків'я можуть розташовуватися під різними ергономічними кутами один до одного. Це виріб багаторазового використання.	Bladder spatula	A hand-held surgical instrument designed to manipulate, typically by lifting, the bladder during a surgical intervention in the abdominal cavity. It typically consists of a large flat blunt blade (no sharp edges) at the distal end that is set at a right angle to the handle and curved so that the surgeon can manipulate the organ from its underside; it has a strong handle at the proximal end. It is usually made of stainless steel and is available in a variety of blade designs (e.g., curved upwards with a flat rounded end). The blade and handle can be designed to be at various ergonomic angles to each other. This is a reusable device.
33487	Хелатний агент, декальцифікація	Речовина, що використовують для зв'язування та видалення кальцію з біологічного зразка.	Chelating agent, decalcification	A substance used to bind and remove calcium from a biological sample.
33488	Розчин Трампа IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Реактив на основі оксиду осмію VIII, призначений для використання в процесі проводки біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Трампа в основному використовують для електронної мікроскопії.	Trump's solution IVD	A solution typically containing osmium tetroxide and gluteraldehyde intended to be used in the processing of biological tissues and clinical specimens. Trump's solution is primarily intended to be used with electron microscopy.
33489	Розчин параформальдегіду IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Параформальдегідомісний реактив для preparatoції проб тканин людини перед гістологічним або патологанотомічним дослідженнями, покликаний забезпечити збереження їх форми, структури та хімічного складу до початку проведення лабораторної діагностики.	Paraformaldehyde solution IVD	A solution of paraformaldehyde intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Paraformaldehyde solution initiates cross-linking between the free amino groups of proteins without disrupting protein structure and is therefore recommended for use with immunoperoxidase techniques for detecting specific antigenic structures.
33491	Мікроскоп-мікрометр	Пристрій для вимірювання та оцінювання мікроскопічних відстаней до досліджуваних під мікроскопом предметів і їх товщини.	Microscope micrometer	A device used to measure and help evaluate minute thicknesses or distances of objects that are viewed under a microscope.
33492	Клей тканинний лабораторний	Реагент загального використання, що містить альбумін і використовуваний для фіксації однієї поверхні тканини або матеріалу до іншого. Це виріб одноразового використання.	Laboratory tissue adhesive	An albumin-containing reagent used in the laboratory to fix one tissue surface to another or to a material. After application, this device cannot be reused.

33500	Набір для ремонту відведення електрокардіостимулятор а/дефібрилятора	Набір стерильних інструментів і матеріалів, розроблених для ремонту відведень електрокардіостимулятора, що імплантується, або дефібрилятора, що імплантується. Зазвичай в наборі є викрутка, гайковий ключ, гвинти, обтискні пристосування, клеї, герметики та інші предмети, що застосовують для ремонту відведення електрокардіостимулятора чи повторного під'єднання відведення електрокардіостимулятора/дефібрилятора до генератора. Це виріб одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead repair kit	A collection of sterile tools and materials designed to repair the lead of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD). Typical components include a screwdriver, wrench, screws, crimps, adhesives, sealants, and other items used to repair a pacemaker lead or to reconnect a pacemaker/defibrillator lead to a pacemaker/defibrillator generator. This is a single-use device.
33503	Фільтр внутрішньоаортальний	Стерильний пористий виріб, призначений для хірургічного розміщення в аорті через розміщені раніше канюлі для захоплення й видалення твердих емболів від серця й висхідної аорти під час неекстренної кардіохірургічної процедури (наприклад, після видалення перетискального затиску в дорослого пацієнта). Виріб є різних розмірів, щоб відповідати анатомії пацієнта, і розширюється, коли потрапляє в аорту, де він тимчасово залишається на місці (наприклад, 6 год). Це виріб одноразового використання.	Intra-aortic filter	A sterile, porous device intended to be surgically placed in the aorta, via a previously placed cannula, to capture and remove particulate emboli from the heart and ascending aorta during a non-emergent cardiac surgery procedure (e.g., following cross clamp removal in an adult patient). It is available in various sizes to conform to patient anatomy, and will expand when released in the aorta where it temporarily remains in situ (e.g., 6 hours). This is a single-use device.
33511	Клей тканинний для аневризмографії	Стерильна адгезивна речовина (наприклад, клей або смола), призначена для використання під час лікування аневризми склеюванням мішечка. Це виріб одноразового використання.	Aneurysmorrhaphy tissue adhesive	A sterile adhesive substance (e.g., a glue or a resin) intended to be used in the repair of an aneurysm by means of obliterative adhesion of the sac. This is a single-use device.
33512	Шафа для підігрівання медичних виробів універсальна пересувна	Пересувний виріб із живленням від мережі (змінного струму), який використовують для підігрівання різних виробів і приладів для їх використання, наприклад мішків для спринцювання або розчинів для внутрішньовенного введення, ковдр чи одягу для пацієнта чи одягу для персоналу операційної. Зазвичай складається з термоізолюваного корпусу з дверцятами, полицями, нагрівального елемента (ів), термостата й елемента керування. Це автономна шафа, обладнана колесами, яка може пересуватися з одного місця на інше в межах будівлі. Її можна використовувати в лабораторії.	Multi-purpose warming cabinet, mobile	A mains electricity (AC-powered) mobile device designed to warm various items and products prior to use, e.g., bags of irrigation or intravenous (IV) solutions, blankets or clothing to cover or put onto a patient, or clothing for the operating room (OR) personnel to adorn. It typically consists of a heat insulated enclosure with a sealing door, shelves, heating element(s), a thermostat and operating controls. This is a freestanding cabinet equipped with wheels that is designed to be wheeled (moved) from one location to another within a building complex. It may also be used in a laboratory.

33513	Колектор зразків відпрацьованих газів неелектронний	Контейнер, призначений для збирання зразка видимого газу пацієнта для подальшого аналізування. Контейнер може бути гнучким або жорстким і мати м'яку одноразову вкладку, в якій зразок збирається. Це виріб одноразового використання.	Exhaled-gas sample collector, non-electronic	A container intended to collect a sample of a patient's exhaled gas for subsequent analysis. The container may be flexible or rigid and may have a soft disposable liner in which the sample is collected. This is a single-use device.
33515	Матеріал косметичний для корекції шкірних деформацій на основі рідкого силікону	Стерильний високоякісний рідкий медичний силікон, який використовують у косметичній пластичній хірургії. Зазвичай вводять підшкірно для усунення зморшок та інших дефектів шкіри або для заповнення пустот. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Cosmetic silicone-liquid tissue reconstructive material	A sterile, high-grade, medical silicone fluid intended to be used in cosmetic surgery. It is typically injected under the skin to remove wrinkles and other imperfections, or to fill cavities.
33518	Лубрикант для хірургічних рукавичок	Речовина, призначена для змащування рук перед одяганням хірургічних рукавичок. Може бути у формі рідини, мастила чи крему. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Surgical glove lubricant	A substance intended to be used to lubricate the hands before putting on surgical gloves. It may be in the form of a liquid, ointment, or cream. After application, this device cannot be reused.
33519	Скоба для утримання шва	Спеціальний виріб, наприклад місток, кнопка чи ватно-марлева подушечка, призначений для забезпечення рівномірного розподілу шовного навантаження по більшій площі та, як наслідок, прискорення загоєння шва й запобігання розривам шкірних тканин у точках зшивання. Це виріб одноразового використання.	Suture retention device	A device designed to be placed on the surface of the skin and intended to aid wound healing by distributing suture tension over a larger area in the patient. It is typically in the form of a retention bridge, a surgical button, or a suture bolster through which the sutures are passed. The distribution of suture tension will help prevent the suture from cutting the skin. This is a single-use device.
33520	Клей для хірургічного простирадла	Клей (зазвичай в аерозольній упаковці) для кріплення хірургічних серветок до шкіри пацієнта. Повторному використанню не підлягає.	Surgical drape adhesive	A spray, typically aerosol, intended to be applied to the skin to cause a surgical drape to adhere to the body. After application, this device cannot be reused.

33522	Контейнер для інтраопераційних процедур стерильний	Стерильний гнучкий контейнер, який використовують для тимчасової ізоляції частини тіла/органа пацієнта під час проведення хірургічної операції, зазвичай для відділення цієї частини тіла/органа від операційного поля. Виріб можна використовувати для: 1) покриття брудної частини тіла (наприклад, кисті/стопи) з метою запобігання контамінації операційного поля; 2) покриття чистої частини тіла (наприклад, кисті/стопи) під час проведення операції на іншій ділянці тіла (наприклад, гомілці/коліні); 3) утримання органів під час абдомінальної порожнинної операції; або 4) запобігання завітрюванню органів (наприклад, кишківника) під час операції. Зазвичай зроблено з м'якої міцної прозорої пластикової плівки з безшовним дном і шнуровою системою підтягування в отвори для створення ізоляції навколо обраної частини тіла/органа.	Intraoperative procedure bag	A sterile flexible container used to temporarily isolate a patient body part/organ during a surgical procedure, typically to segregate it from the surgical site. The device may be used to: 1) cover a dirty body part (e.g., hand/foot) to prevent cross-contamination with the surgical site; 2) cover a clean body part (e.g., hand/foot) while performing surgery on another site (e.g., leg/knee); 3) retain organs during abdominal surgery; or 4) keep organs (e.g., intestines) moist during surgery. It is typically made of a soft, strong, clear plastic film with a seamless bottom and draw strings at the opening to create a seal around the chosen body part/organ. This is a single-use device.
33523	Маска лицева анестезіологічна із запобіганням витоку газів	Гнучкий фасонний виріб, який поміщається над носом і/або ротом пацієнта для спрямування наркотичних сумішей у верхню частину дихального шляху й уловлювання будь-якого газу, який проходить повз ущільнювальний обід маски. Його конструкція має, наприклад, м'який обід, який відповідає анатомічній будові особи пацієнта. Використовують у ситуаціях, де важко забезпечити щільне прилягання до структури особи пацієнта або коли анальгезувальний газ вводять, наприклад, під час пологів. Утримується на місці за допомогою головного ремня. Виріб багаторазового використання.	Scavenging anaesthesia face mask	A flexible, form-shaped device designed to be placed over a patient's nose and/or mouth to direct anaesthetic/analgesic gases to the upper airway, while capturing any gas that leaks past the device's rim. It is typically designed with a soft rim that seals against the patient's face, and an outer casing, or some other mechanism, that directs the exhaled respiratory and waste gases into a gas scavenging device. It typically includes a 22 mm connector and is used in situations where it is difficult to achieve an airtight seal to a patient's face, or when an analgesic gas is administered (e.g., during birthing). It is typically stabilized with a headstrap. This is a reusable device.

33526	Пристрій для підбирання й налаштування слухового апарата	Пристрій електронний для звукових частот, призначений для симуляції слухових апаратів. Зазвичай містить органи для точного й відомого регулювання акустичних характеристик, наприклад посилення, максимальної вихідної потужності або частотної характеристики. Пристрій використовують для того, щоб вибрати й перевіряти акустичні характеристики, відповідно для найкращого сприйняття індивідумом, або щоб оцінити ефекти специфічних характеристик для експериментування. Пристрій прискорює підбирання й регулювання параметрів слухових апаратів користувачів.	Hearing aid master	An audio frequency electronic device intended to simulate a hearing aid. It usually has the means for precise and known adjustments to its acoustic characteristics, e.g., gain, maximum acoustic output or frequency response. The device is used to select and adjust acoustic characteristics to determine either the best response for an individual or to assess the effects of specific characteristics for experimental purposes. The device is not intended to be worn by an individual as a permanent aid, rather to select and adjust a person's wearable hearing aid.
33531	Тампон для абсорбції слини	Виріб з паперу чи вати для абсорбції вологи з порожнини рота під час стоматологічного лікування. Це виріб одноразового використання.	Saliva absorbent	A non-sterile device designed to absorb moisture from the oral cavity during a dental procedure. Also known as a saliva absorber, it can be in a variety of shapes and sizes and is typically made of paper, cotton, or polymeric web, and may have a high-absorbent core. This is a single-use device.
33535	Бромперидол терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу лікарського засобу для центральної нервової системи бромперидолу (bromperidol) в клінічному зразку.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen.
33536	Чохол водонепроникний для гіпсової пов'язки/бандажа	Виріб з водовідштовхувального матеріалу, який одягають на ті частини тіла, на яких є гіпсові пов'язки, шви, бандажі, для захисту їх від вологи, коли користувач приймає душ або ванну. Це виріб одноразового використання.	Cast/bandage waterproof cover	A device made of waterproof material that is placed over treated areas of the body, e.g., casts, stitches, bandages, to protect them from getting wet when the user is having a shower or a bath. This is a single-use device.
33539	Протез для зап'ястно-п'ясткового суглоба інтерпозиційний, що не розсмоктується	Стерильний виріб, призначений для імплантації в перший зап'ястно-п'ястний суглоб (тобто між трапецієподібною і першою п'ястковою кісткою) для усунення болю, нестабільності та/або порушень руху великого пальця руки, спричинених артритом. Зазвичай виріб має сферичну форму й виконаний із металу або кераміки.	Carpometacarpal interpositional spacer, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable device designed to be implanted into the first carpometacarpal (CMC) joint (i.e., between the trapezium and the first metacarpal bone) to treat pain, instability, and/or motion disabilities of the thumb caused by arthritis. It is typically spherical in shape and made of metal or ceramic.

33541	Електропривід хірургічного дрilla з живленням від акумуляторної батареї	Компактний силовий привід, що під'єднують до наконечника з різними насадками хірургічної/ортопедичної бормашини. Може бути порожнистим і використовуватися спільно зі спицею-напрямною; призначатися для мікро- або макрoхірургії. Акумуляторні батареї є в комплекті постачання. Це виріб багаторазового використання.	Rechargeable battery-powered surgical power tool system motor	A compact engine that draws power from a rechargeable battery pack intended to convert electrical energy into a non-dedicated mechanical energy to perform a variety of surgical procedures that include drilling, sawing, and inserting involving bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It is typically a pistol-like handpiece that connects to a variety of surgical power tool attachments. The device may be cannulated to permit use of a guidewire. It may be operated with a hand- or foot-switch; it is not intended to draw power from a line-powered control unit. This is a reusable device.
33542	Гачок кістковий	Ручний хірургічний інструмент, який використовують для роботи навколо кістки або всередині неї, зазвичай для захоплення, утримання й натягування кістки під час хірургічного втручання. Це інструмент, подібний до стрижня, надійної конструкції, на дистальному кінці якого може бути один або кілька гачків, а на проксимальному кінці – ручка різних конструкцій. Виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Цей інструмент іноді називають кістковим ретрактором. Це виріб багаторазового використання.	Bone hook	A hand-held, surgical instrument used for hooking around or into bone, typically to grasp, hold, and apply traction to the bone during a surgical intervention. It is a shaft-like instrument with a robust design and can have a singular hook or multiple hooks at the distal end and a handle of various designs at the proximal end. It is made of high-grade stainless steel. It is sometimes called a bone retractor. This is a reusable device.
33543	Планшет для предметних скелець	Виріб, призначений для безпечного, впорядкованого зберігання, переглядання й відбирання предметних скелець з пофарбованими препаратами. Зазвичай являє собою плоский пластмасовий піддон з осередками під горизонтальне укладання предметних скелець. Дно лотка зазвичай роблять білим, щоб простіше було розрізнати слайди за кольором барвника. Зазвичай поміщають у шафу для зберігання предметних скелець. Це виріб багаторазового використання.	Microscope slide tray	A device designed to safely store and organize stained microscope slides for their protection and presentation. This device is available as flat tray made of plastic materials in which the slides are placed flat into recesses. It will typically be made of white material to provide a background that facilitates slide viewing. This device will typically be placed in a microscope slide storage cabinet. This is a reusable device.
33564	Йодна кислота, розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин йодної кислоти, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або всередині/позаклітинних елементів.	Periodic acid solution IVD	A periodic acid solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.



33568	Цефтазидим/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефтазидиму (ceftazidime) і клавуланової кислоти (clavulanic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ceftazidime/clavulanic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftazidime and clavulanic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
33577	Бутель для збирання матеріалу в аспіраційній системі для абортів	Компонент аспіраційної системи для абортів (маточного), який функціонує як пастка для збирання продуктів зачаття з матки [в разі переривання вагітності в ранні терміни (до 12 тижнів), лікування незавершеного мимовільного аборту, регулювання менструації або біопсії]. Зазвичай має циліндричну форму й приєднаний до трубки з широким отвором, через яку відсмоктується, видаляється матеріал. У виробі може бути вмонтовано фільтр, зроблений із тканого текстильного матеріалу, який виступає як сито й пастка (кров через нього проходить, а тверді частинки затримуються). Це виріб одноразового використання.	Abortion suction system collection bottle	A component of an abortion (uterine) suction system designed to function as a trap to collect the products of conception from the uterus [the termination of early pregnancies (up to 12 weeks), the treatment of incomplete spontaneous abortions, the removal of retained afterbirth, menstrual regulation, or biopsy]. It is typically cylindrical in shape and connected to a wide bore tubing through which the removed material is suctioned. It may have an integrated filter made of woven textile that acts as a sieve and trap (blood passes through whilst solids are retained). This is a single-use device.
33579	Помпа для ЛОР-промивання/аспірації	Виріб, що живиться від електромережі змінного струму, який використовують для іригації, а також аспірації носових порожнин рідиною для створення ефекту промивання. Використовують для видалення, наприклад, сторонніх речовин, тканини або рідин з цього місця й допомагає операторові утримувати його в чистоті й покращує поле спостереження. Виріб також покращує доступ до цього місця під час інтервенції. Може генерувати позитивний і/або негативний ефект за допомогою помпових систем і використовують разом з сумісними інструментами і їх комплектувальними для процедур вуха-горла-носа (ЛОР).	ENT irrigation/aspiration pump	A mains electricity (AC-powered) device used to irrigate and also aspirate the nasal cavities with a fluid to provide a flushing effect. It will be used for the removal of, e.g., debris, tissue or fluids from the site and will assist the operator by keeping the site cleared and improving the field of observation. This will also improve access to a site during the intervention. It can generate a positive and/or negative effect with its pumping systems and is used together with compatible ear/nose/throat (ENT) instruments and their accessories.

33580	Непокритий протез колінного відділу гомілки	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення виростків великогомілкової кістки (тибіальних компонентів) під час проведення первинної двомищелкової заміни колінного суглоба або в разі заміни непрацюючого ендопротеза колінного суглоба (ревізії). Виріб повністю виготовляють з поліетилену й не покривають матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації й стабільності за рахунок сприяння проростанню кістки. Призначений для зчленування з вкладкою та феморальним компонентом ендопротеза колінного суглоба, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated knee tibia prosthesis, polyethylene	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made entirely of polyethylene (PE) and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with an insert and the femoral prosthetic component of the knee joint and its implantation is intended to be performed with bone cement.
33581	Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний покритий модульний	Стерильний імплантований основний компонент повного ендопротеза кульшового суглоба (феморальний компонент), розроблений для заміни головки й шийки стегна; виріб складається з двох чи більше окремих елементів (наприклад, головки, шийки й стрижня), елементи з'єднуються і покриваються матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок проростання кістки. Виріб може бути виготовлено з металевих і/або керамічних матеріалів. Також можна додавати кріпильні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти й болти); імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated hip femur prosthesis, modular	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) designed to replace the femoral head and neck; the device is composed of two or more separate pieces (e.g., head, neck, and stem) designed to be joined and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33582	Ендопротез гомілковостопного суглоба повний з мобільною платформою	Стерильний імплантований штучний замінник гомілковостопного суглоба, призначений для заміщення основних суглобових поверхонь, пошкоджених внаслідок травми (наприклад, перелому) і/або захворювання (наприклад, артриту). Складається з тибіальних і таранного компонентів; частини виробу зазвичай зроблені з металу й поліетилену (ПЕ). ПЕ-вкладка, яка зчленується з обома компонентами, які не кріпляться до жодного з них, що збільшує обсяг руху в суглобі. Виріб можна комплектувати кріпильними пристосуваннями для імплантації (наприклад, гвинтами). Імплантацію можна виконувати з використанням кісткового цементу чи без нього.	Mobile-bearing total ankle prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for an ankle joint designed to replace the main articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes tibial and talar components typically with parts made of metal and polyethylene (PE); the PE bearing that articulates the two components is not attached or moulded to either of the components which is intended to facilitate greater joint range of motion. Fixation devices (e.g., screws) for implantation may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

33586	Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта	Комплект виробів, призначений для безперервного оцінювання кількох життєво важливих фізіологічних параметрів (наприклад, ЕКГ, артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, температури, серцевого викиду, апное і концентрації дихальних/анестезіологічних газів) одного пацієнта. Він зазвичай має монітор центральної станції, який одержує, об'єднує і відображає інформацію, і монітор біля ліжка хворого; часто містить портативні радіопередавачі, приймачі й антени (для телеметричних систем) для здійснення моніторингу амбулаторного пацієнта; система не призначена спеціально для новонароджених чи амбулаторних пацієнтів. Застосовують для оцінювання та спостереження тенденцій стану ослаблених або нестабільних пацієнтів у відділеннях інтенсивної та загальної терапії.	Single-patient physiologic monitoring system	An assembly of devices designed for continuous assessment of several vital physiologic parameters (e.g., ECG, blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output, apnoea, and respiratory/anaesthetic gas concentrations) of one patient. It typically includes a central station monitor that receives, consolidates, and displays the information, and a bedside patient monitor; it often includes portable radio transmitters, receivers, and antennas (telemetry systems) to allow monitoring of an ambulatory patient; it is not dedicated to neonatal or ambulatory use. The system is used to evaluate and observe trends in a compromised or unstable patient in intensive or general healthcare settings.
33587	Лубрикант для анатомічних отворів нестерильний	Нестерильна речовина, яка допомагає вводити діагностичний або терапевтичний виріб в анатомічний отвір, зменшуючи тертя між виробом і тілом. Речовина не є спеціалізованою для будь-якої певної частини тіла. Після застосування не можна використовувати повторно.	General-body orifice lubricant, non-sterile	A non-sterile substance intended to facilitate entry of a diagnostic or therapeutic device into a body orifice by reducing friction between the device and the body; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. After application, this device cannot be reused.
33592	Позиціонер для утримання виправленого прикусу стандартний	Фабрично виготовлений виріб, зроблений зазвичай з пластику, що є відбитком зміненого прикусу для запобігання зсуву зубів з установлених позицій або для кінцевого постановлення зубів після видалення ортодонтичних виробів. Пацієнт носить виріб протягом кількох годин у день для остаточної фіксації позиції зубів або для досягнення їх пересування в правильне положення.	Orthodontic teeth positioner, preformed	A prefabricated dental device, typically made of plastic, that is an impression of a perfected bite used to prevent a patient's teeth from shifting position, or to move teeth to a final position, after orthodontic appliances (braces) have been removed. The patient bites down on the device for several hours a day to force the teeth into a final position or to maintain the teeth in their corrected position. This is a reusable device.
33594	Нагрівач промежини	Виріб для прямого контактного або променевого прогрівання жіночої промежини (ділянки між піхвою й анальним отвором). Для зниження запальної реакції та прискорення загоєння тканин у період після епізотомії (хірургічного розтину тканин промежини й піхви, щоб уникнути травматичних розривів під час пологів).	Perineal warmer	A device designed to apply heat, by direct contact or from a radiant source, to the surface of the perineum (the area between the vulva and the anus). It is intended to help to soothe the perineum after an episiotomy (a surgical incision into the perineum and vagina to prevent traumatic tearing during childbirth).

33596	Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	Електрохірургічний виріб, який складається з ручного механізму та/або електричного регулювання й монополярного електрода, призначений для доставлення струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання/коагуляції/абляції під час ендоскопічних операцій (зокрема й лапароскопічної, артроскопічної). Має довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може містити просвіт для всмоктування/зрошення; доступний різних форм і потребує контакту зворотного електрода з пацієнтом для завершення ланцюга. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, reusable	An electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a monopolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps or snare with ring handles, rigid probe with controls) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a reusable device.
33598	Кліпса/перев'язка для фаллопієвої труби	Виріб, що імплантують та використовують на зовнішній частині фаллопієвих труб з метою їх стискання й створення перешкоди для проходження яйцеклітин. Зазвичай використовують під час процедури перев'язування труб і діє як контрацептив.	Fallopian tube clip/band	An implantable device applied externally to the fallopian tube(s) to constrict the tube and prevent the passage of ova. It is typically used during tubal ligation procedures and functions as a contraceptive device.
33599	Дошка на коліщатах для тренування м'язів спини й шиї	Пристрій, призначений для використання особою з обмеженими можливостями або пацієнтом, щоб допомогти їм у тренуванні верхніх кінцівок і м'язів-розгиначів шиї та спини. Складається з дошки (зазвичай з розширеною для грудей частиною), встановленої на роликах, що дає змогу людині/пацієнтові бути в положенні лежачи з можливістю підняти голову й плечі. Для пацієнтів, що лежать, передбачено альтернативну позицію сидячи.	Prone scooter board	A device designed to be used by a person with a disability or a patient to assist them in the training of their upper limbs and the muscles of the neck and back extensors. It consists of a board (usually with a raising chest piece) mounted on caster wheels that permits the person/patient to lie in a prone position and to elevate their head and shoulders. The device offers a non-ambulatory person/patient an alternative position to sitting.
33616	Пов'язка з гідрофільними мікросферами	Препарат з високогідрофільних полімерів у вигляді мікросфер, який використовують у санації порожнини секретувальних ран, наприклад у разі венозного стазу, тиску або діабетичних виразок. Стерилізовані гранули наносять на секретувальні рани для абсорбції їх виділень і запобігання утворенню струпа. Це виріб одноразового використання.	Hydrophilic-bead dressing	A preparation of highly hydrophilic polymers occurring as microspheres, used in the debridement of secreting wounds, such as venous stasis, pressure, or diabetic ulcers. The sterilized beads are poured over secreting wounds to absorb wound exudates and prevent crust formation. This is a single-use device.

33618	Термометр рідкокристалічний медичний одноразового використання	Виріб, розроблений для вимірювання шкірної температури в кількох різних точках за допомогою рідкокристалічних давачів (зазвичай сформованих із складних ефірів холестерину), запакованих у пластиковій смужці, що накладають на лоб пацієнта. Призначено для визначення наявності або відсутності тепла чи моніторингу температури тіла. Виріб можна використовувати в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Liquid-crystal patient thermometer, single-use	A device designed to measure skin temperature at several different points using liquid-crystal sensors (usually formed from esters of cholesterol) that are sealed in a plastic band applied to the forehead. It is intended to indicate the presence or absence of fever, or to monitor body temperature. The device may be used in the home. This is a single-use device.
33627	Фільтр діалізату для перитонеального діалізу	Мікропористий виріб, що використовують для затримання забруднювальних частинок діалізату перед уведенням його в черевну порожнину. Це виріб одноразового використання.	Peritoneal dialysis system dialysate filter	A microporous device used to capture contamination particles of the dialysate before its instillation into the peritoneal cavity. This is a single-use device.
33641	Шланг повітряний до руків'я пневматичної шейверної артроскопічної системи	Одно- чи двопросвітна трубка прямої або спіральної конструкції, яку використовують для проведення стисненого хірургічного повітря або газоподібного азоту (N <sub>2</sub> ) від блока керування пневматичної шейверної артроскопічної системи до руків'я, щоб постачати її живленням. Пристрій зазвичай від 2 м до 5 м завдовжки. Деякі типи можуть мати подвійну трубку (внутрішню й зовнішню трубки), щоб полегшити видалення відпрацьованих газів. Це виріб багаторазового використання.	Pneumatic arthroscopic shaver system handpiece hose	A single or double-lumen tube in a straight or spiral design used to conduct compressed surgical air or nitrogen (N <sub>2</sub> ) gas from a pneumatic arthroscopic shaver system control unit to the handpiece to supply it with power. The device is usually from 2 to 5 meters in length. Some types will have a double tube (inner and outer tubing) to facilitate the removal of the exhaust gases. This is a reusable device.
33643	Трубка тимпаностомічна з напівпроникною мембраною	Маленький порожнистий циліндр, імплантований для вентиляції або дренажу середнього вуха й для запобігання потраплянню рідин ззовні в порожнину середнього вуха. Виріб вставляють через барабанну перетинку для забезпечення вільного обміну повітря між зовнішнім і середнім вухом. Одну частину трубки зроблено із силіконового еластомеру або пористого поліетилену (ПЕ), а мембранна частина – з політетрафторетилену (ПТФЕ), відомого як тефлон.	Tympanostomy tube, semi-permeable membrane	A small, hollow cylinder implanted for ventilation or drainage of the middle ear and for preventing fluids from entering the middle ear cavity. The device is inserted through the tympanic membrane to permit a free exchange of air between the outer and middle ear. The tube portion of the device is made of silicon elastomer or porous polyethylene (PE), and the membrane portion of the device is made of polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon.

33651	Ручний кутомір	Вимірювальний пристрій без ручного керування, що випускають із нанесеною шкалою в градусах (наприклад, від 0 градусів до 360 градусів), призначений для використання в клінічній установі для вимірювання руху кінцівки пацієнта вимірюванням кута руху. Зазвичай використовують ревматологи, фізіотерапевти, ортопеди та лікарі загальної практики для оцінювання суглобового руху (наприклад, лона, пальців, коліна, плеча чи хребта) до та після медичного/хірургічного втручання. Він може бути виготовлений з пластику або з нержавкої сталі й доступний різних конструкцій (наприклад, транспортироподібний з поворотними рукавами, набірні типи з двома поворотними циферблатами). Це виріб багаторазового використання.	Manual goniometer	A non-powered, manually-operated measuring device, graduated in degrees (e.g., from 0 to 360 degrees), designed to be used in a clinical setting to measure the range of motion of the limb of a patient by measuring the angle of movement achieved at the joint. It is typically used by rheumatologists, physiotherapists, orthopaedists and general practitioners to evaluate joint movement (e.g., ankle, finger, knee, shoulder or spine) before and after a medical/surgical intervention. It may be made of plastic or stainless steel and is available in various designs (e.g., protractor-like with pivoting arms, dial-like with twin rotating dials). This is a reusable device.
33652	Електронний давач гоніометра/кінезіології	Невеликий електронний пристрій, призначений для прикріплення до частини тіла (наприклад, пацієнта з використанням гоніометра, акселерометра чи давача гіроскопа) або використання вручну, яке проводить лікар для оцінення діапазону рухів пацієнта/руху окремих суглобів/кінцівок/хребта; використовують у клінічній установці зазвичай до/після медичного/хірургічного втручання або для оцінення ступеня фізичної підготовленості. Отримані дані може бути передано комп'ютерному пристрою/програмному забезпеченню для записування/відображення й аналізування.	Electronic goniometer/kinesiology sensor	A small electronic device designed to be fastened to a body part (e.g., a patient worn goniometer-, accelerometer-, or gyroscope-sensor), or hand-held by a clinician (e.g., goniometer), to evaluate a patient's range of motion/movement of individual joints/limbs/spine; it is used in a clinical setting typically before/after a medical/surgical intervention, or to assess degree of physical fitness. Acquired data may be transferred to a computing device/software for recording/display and analysis.
33658	Пристрій зарядний для акумулятора, що імплантують	Електронний пристрій, призначений для бездротового підзарядження акумуляторних батарей активного виробу на місці імплантації ( <i>in situ</i> ). Не призначений для програмування чи отримання даних від виробу, що імплантується.	Implant battery charger	An electronic device intended to be used to wirelessly recharge the batteries of an active implantable device in situ. It is not intended to program or extract data from (read) the implanted device.
33663	Блок приводний резервний для відцентрової помпи для системи штучного кровообігу	Пристрій, що живиться від мережі електричного струму, з внутрішньою батареєю, яка слугує допоміжним приводним блоком відцентрової помпи системи штучного кровообігу з метою циркуляції крові через екстракорпоральний ланцюг у разі припинення подавання електроенергії. Зазвичай має функції моніторингу й тривожної сигналізації.	Cardiopulmonary bypass system centrifugal pump backup drive unit	A mains electricity (AC-powered) device, with an internal battery, that substitutes as the drive unit for a cardiopulmonary bypass system centrifugal pump to circulate blood through the extracorporeal circuit in the event of the loss of mains electricity. It typically includes monitoring and alarm functions.

33664	Ендопротез колінного суглоба повний зі збереженням хрестоподібної зв'язки	Стерильний імплантований штучний замінник колінного суглоба, зазвичай призначений для заміни всіх артикуляційних поверхонь ушкодженого/ураженого дегенеративним захворюванням (наприклад, артритом) суглоба (повна артропластика колінного суглоба); призначений для імплантації в разі збереження задньої хрестоподібної зв'язки. Зазвичай має феморальний, тибіальний і пателярний компоненти, які сполучаються і зроблені з комбінації металу, кераміки та/або поліетилену (ПЕ). Виріб може бути імплантовано із застосуванням кісткового цементу чи без нього і його зазвичай використовують у тих випадках, коли кісткова речовина досить хорошої якості, а підтримувальні зв'язки забезпечують належну стабільність.	Cruciate-retaining total knee prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a knee joint typically designed to replace all the articulating surfaces of the damaged/degenerative (e.g., arthritic) joint [total knee arthroplasty (TKA)]; it is designed to be implanted with retention of the posterior cruciate ligament. It typically includes femoral, tibial, and patellar components that articulate and with parts made of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE). The device may be implanted with or without bone cement and is typically used in cases where bone stock is good and supporting ligaments provide adequate stability.
33665	Ендопротез колінного суглоба повний із задньою стабілізацією	Стерильний імплантований штучний замінник колінного суглоба, зазвичай призначений для заміни всіх суглобових поверхонь ушкодженого/дегенеративно зміненого суглоба (повна артропластика колінного суглоба) або для ревізії протеза; імплантують у разі відсутності або пошкодження задньої хрестоподібної зв'язки, для заміщення стабілізуючої функції зв'язки використовують механізм, наприклад "кулачок і упор". Ендопротез може мати такі, що з'єднують феморальний, тибіальний і пателярний компоненти, частини виготовляють із металу, кераміки та/або поліетилену (ПЕ). Ендопротез можна імплантувати з застосуванням кісткового цементу чи без нього, зазвичай використовують за хорошої стабільності кісткової речовини і медіолатеральної стабільності.	Posterior-stabilized total knee prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a knee joint typically designed to replace all the articulating surfaces of the damaged/degenerative joint [total knee arthroplasty (TKA)] or for prosthesis revision; it is implanted when the posterior cruciate ligament is sacrificed and uses a "cam and post" mechanism to replace the stabilizing function of the ligament. It includes femoral, tibial, and patellar components that articulate and with parts made of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE); it may be implanted with or without bone cement and is often used in cases where bone stock and mediolateral stability are good in the face of severe deformities or ligament degeneration.

33666	Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальний непокритий із вкладкою	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення виростків великогомілкової кістки (тибіальних компонентів) під час проведення первинної заміни двомищелкового колінного суглоба або в разі заміни ендопротеза колінного суглоба, що не працює (ревізії). Виріб виготовлений з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)] і не вкритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки; він має поліетиленову вкладку/платформу для зчленування зі стегною кісткою. Імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated knee tibia/insert prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision). It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; it includes a polyethylene (PE) insert/platform for femoral articulation. Device implantation is intended to be performed with bone cement.
33667	Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальний трабекулярний із вкладкою	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення виростків великогомілкової кістки під час проведення первинної двомищелкової заміни колінного суглоба або в разі заміни ендопротеза колінного суглоба, що не працює (ревізії). Виріб виготовлено з металу (наприклад, танталового сплаву) і має гофровану/перфоровану поверхню для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки; також містить поліетиленову (ПЕ) вкладку/платформу для зчленування з феморальним компонентом. Імплантацію зазвичай проводять без використання кісткового цементу.	Trabeculated knee tibia/insert prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision). It is made of metal (e.g., tantalum alloy) and has a convoluted/perforated surface intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; it also includes a polyethylene (PE) insert/platform for femoral articulation. Device implantation is typically intended to be performed without bone cement.
33668	Покриті колінні гомілки/вставки протеза	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміщення виростка великогомілкової кістки під час проведення первинної імплантації двомищелкового ендопротеза колінного суглоба або в разі заміни ендопротеза колінного суглоба, що не працює (ревізії). Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривають матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксіапатитом, сіткою), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок сприяння вrostання кістки. Також може містити поліетиленову вкладку/платформу для зчленування з феморальним компонентом. Імплантацію виробу можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated knee tibia/insert prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision). It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; it also includes a polyethylene (PE) insert/platform for femoral articulation. Device implantation may be performed with or without bone cement.



33671	Сульфат міді розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Розчин сульфату міді (copper sulfate solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для визначення вмісту гемоглобіну в клінічному зразку.	Copper sulfate solution IVD, reagent	A copper sulfate solution intended to be used alone or in combination with other IVDs for determining the concentration of haemoglobin in clinical specimens.
33676	Ванна сидяча без електроживлення	Ванна у формі діжки, яку наповнюють водою і використовують для зовнішньої гідротерапії, щоб полегшити біль або свербіж шкіри, а також для прискорення загоєння обгорілих або травмованих тканин періанальної та ділянок промежини. Пацієнт занурює у воду лише стегна й сідниці, ноги залишаються зовні ванни.	Sitz bath, non-powered	A tub that is filled with heated water and intended for use in external hydrotherapy to relieve pain or pruritus and to accelerate the healing of inflamed or traumatized tissues of the perianal and perineal areas. The patient immerses only the hips and buttocks, keeping the legs outside of the tub. It is typically used to maintain patient hygiene and to alleviate pain and discomfort caused by haemorrhoids, uterine cramps, labour, and/or other diseases of the pelvic, abdominal and perineal area (e.g., prostate, bladder, bowel, vaginal disorders).
33678	ENT трокарне лезо	Жорсткий хірургічний інструмент із гострим пірамідальним або конічним наконечником, який використовують для проколювання порожнин тіла під час хірургії вуха/носа/горла (ЛОР). Його можна зібрати й використовувати разом із сумісною канюлею (не має), заповнюючи її просвіт; після проколу трокар знімають. Це виріб багаторазового використання.	ENT trocar blade	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to puncture body cavities during ear/nose/throat (ENT) surgery. It can be assembled and used together with a compatible cannula (not included) filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly; following puncture, the trocar blade is withdrawn. This is a reusable device.
33679	Викусувач оториноларингологічний	Хірургічний інструмент для взяття проб тканин у процесі отоларингологічних (ЛОР) процедур/операцій. Може бути оснащений ручками різної конфігурації – ножицеподібного або пістолетного типу, поршневого тощо. Пристрої з ручків'ями, зазвичай закінчуються прихватами чи губами для взяття пункції. Це виріб багаторазового використання.	ENT punch	A general-purpose, manual surgical instrument designed for taking a soft tissue or bone sample during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, pistol-grip or ring handles. The working end terminates with sharp, profiled cutting jaws that close over the tissue when the handles are squeezed together cutting through it. It is available in various sizes and designs and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

33689	Трубка аспіраційна для бронхоскопа жорстка	Жорстка тонка трубка для одночасного використання зі спеціальним бронхоскопом для відсмоктування рідин із дихальних шляхів і бронхів під час бронхоскопії. Зазвичай виготовляють із металевої або пластикової трубки. Це виріб багаторазового використання.	Bronchoscopic aspiration tube, rigid	A rigid luminal device intended to be used in combination with a compatible bronchoscope for aspiration of materials (e.g., mucous, phlegm) from the respiratory tract and the bronchi of the lungs during bronchoscopy. It is typically in the form of a metal or plastic tube. This is a reusable device.
33692	Ендопротез колінного суглоба повний шарнірний	Стерильний імплантований ендопротез для повної заміни колінного суглоба (повна артропластика коліна), який використовують у разі втрати основної частини стабілізуючих структур або кістки біля колінного суглоба, найчастіше через видалення пухлини, або для заміни неробочого протеза коліна (ревізії). Ендопротез оснащено механізмом обертання суглоба, його основні компоненти для стабільності з'єднано по поперечній осі позаду осі обертання. Він зазвичай складається зі зчленованих феморального, тибіальних і пателлярного компонентів, частини протеза зроблено з металу, кераміки та/або поліетилену (ПЕ). Можливий як цементний, так і безцементний метод фіксації.	Rotating hinged total knee prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a knee joint typically designed to replace all the articulating surfaces of the joint [total knee arthroplasty (TKA)] because of major loss of stabilizing structures or bone around the knee, often from tumour resection, or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is designed with a mechanism for joint rotation and its major components are connected for stability typically about a transverse axis posterior of the rotational axis. It typically includes femoral, tibial, and patellar components that articulate and with parts made of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE); it may be implanted with or without bone cement.
33694	Ендопротез кульшового суглоба повний з парюю тертя метал–метал	Стерильний імплантований штучний замінник тазостегнового суглоба, ушкодженого внаслідок захворювання (наприклад, артриту) чи травми, що складається з феморального компонента (головки/стрижня) й ацетабулярного компонента з парюю тертя суглобових поверхонь метал–метал. До виробу може бути додано кріпильні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти й болти). Імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Metal-on-metal total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a metal-on-metal interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

33695	Компонент ендопротеза головки стегнової кістки біполярний	Стерильний виріб, що імплантують, напівсферичної форми, який використовують як компонент часткового ендопротеза кульшового суглоба (фemorального компонента). Його зовнішня поверхня зчленовується з вертлужною западиною, де він вільно обертається, а внутрішня поверхня зчленовується з ендопротезом головки стегнової кістки, забезпечуючи вільне обертання головки. Це виріб цілісної конструкції, зазвичай складається з зовнішньої металевої оболонки (наприклад, з титанового сплаву) і внутрішньої поліетиленової (ПЕ) вкладки. Зазвичай використовують у пацієнтів похилого віку з переломами стегнової кістки.	Femoral head bipolar component	A sterile implantable hemisphere-shaped device used as part of a partial hip replacement (femoral) and designed to interface with the acetabulum on its outer surface where it freely rotates, and interface with a femoral head prosthesis on its inner surface where it allows free rotation of the head. It is a one-piece device typically composed of an outer metal shell [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and an inner polyethylene (PE) liner.
33696	Ендопротез плюснефалангового суглоба частковий	Стерильний імплантований штучний замітник дистальної головки плюснової кістки або суміжного епіфізу фаланги, призначений для відновлення артикуляції поверхні плюснефалангового суглоба стопи (пальців ніг). Виріб виготовляють із металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr)]. Імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього. Виріб призначено для лікування дегенеративного або травматичного артриту, вальгусної деформації великого пальця стопи, деформувального артрозу плюснефалангового суглоба стопи і/або нестабільності чи хворобливості плюснефалангового суглоба.	Partial metatarsophalangeal joint prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for the distal head of the metatarsal or the adjacent phalangeal base, intended to repair an articulating surface of the metatarsophalangeal (MTP) joint of the foot (toe). The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr)] and implantation may be performed with or without bone cement. The device is intended to treat degenerative or traumatic arthritis, hallux valgus, hallus rigidus, and/or an unstable or painful MTP joint.
33697	Ендопротез проксимального міжфалангового суглоба однокомпонентний	Стерильний імплантований штучний замітник проксимального міжфалангового суглоба (ів) кисті руки (пальців), зазвичай ушкодженого ревматоїдним, дегенеративним або травматичним артритом. Виріб складається з одного гнучкого черезсуглобового компонента, виготовленого із силіконового еластомеру або комбінації поліпропілену й поліефірних матеріалів. Гнучкий черезсуглобовий компонент може мати покриття із силіконового каучуку.	Proximal interphalangeal joint prosthesis, one-piece	A sterile implantable artificial substitute for the proximal interphalangeal (PIP) joint(s) of the hand (finger) which has been damaged by rheumatoid, degenerative, or traumatic arthritis. It consists of a single flexible across-the-joint component made from either a silicone elastomer or a combination of polypropylene and polyester materials. The flexible across-the-joint component may be covered with a silicone rubber sleeve.

33700	Ендопротез плюснефалангового суглоба повний однокомпонентний	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміщення плюснефалангових суглобів стопи (великого пальця). Виріб однокомпонентний і його виготовляють із силіконового еластомеру. Виріб призначений для лікування дегенеративного або травматичного артриту, вальгусної деформації великого пальця стопи, деформувального артрозу плюснефалангового суглоба стопи і/або нестабільності або хворобливості плюснефалангового суглоба.	Total metatarsophalangeal joint prosthesis, one-piece	A sterile implantable device designed to replace the metatarsophalangeal (MTP) joint(s) of the foot (toe). The device is made of a single piece of silicone elastomer. It is intended to treat degenerative or traumatic arthritis, hallux valgus, hallux rigidus, and/or an unstable or painful MTP joint.
33701	Ендопротез проксимального відділу променевої кістки	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни проксимального відділу променевої кістки як лікування тяжких переломів головки променевої кістки або дегенеративного захворювання (артриту). Виріб складається з головки променевої кістки або головки променевої кістки з ніжкою, виготовляють із металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr), нержавкої сталі] або металу й поліетилену. Може бути додано пристосування для фіксування (наприклад, гвинти); імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Elbow radius prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal radius typically as treatment for severe radial head fracture or degenerative disease (arthritis). The device includes a radial head or radial head with stem and is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] or metal and polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33702	Компонент ендопротеза ліктьового суглоба плечовий непокритий	Стерильний виріб, що імплантують, для заміни дистального відділу ліктьової кістки під час первинної заміни ліктьового суглоба чи ревізії протеза. Виріб (пристосування) виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] і не вкритий матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути в комплекті, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated elbow humerus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal humerus as part of an elbow joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.

33705	Ендопротез променево-зап'ясткового суглоба повний	Стерильний імплантований штучний замінник променево-зап'ясткового суглоба, призначений для заміщення зчленованих поверхонь ушкодженого (наприклад, зламаного) і/або дегенеративного (наприклад, внаслідок артриту) суглоба. Він містить променевиї і наручні компоненти, зазвичай із вкладкою між ними; частини протеза виготовлено з металу й поліетилену (ПЕ). Протез може містити кріпильні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантацію може бути виконано з використанням кісткового цементу чи без нього.	Total wrist prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a wrist joint designed to replace both articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes radial and carpal components, usually with an intervening ball/spacer, with parts made of metal and polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33706	Ендопротез півмісяцевої кістки зап'ястя	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення півмісяцевої кістки в проксимальному ряду кісток зап'ястя; зазвичай використовують у разі аваскулярного некрозу або давніх зсувів кісток. Зазвичай являє собою однокомпонентний виріб, виготовлений із одного чи кількох матеріалів (наприклад, вуглецю, графіту, металу), які можуть повторювати природну форму кістки. Короткострокову фіксацію зазвичай виконують із використанням шовного матеріалу.	Carpal lunate prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the lunate bone in the proximal carpal row of the wrist typically in the presence of avascular necrosis, localized osteoarthritic changes, or longstanding dislocations. It is typically a one-piece device, made of one or several materials (e.g., carbon, graphite, metal), that may reflect the shape of the native bone. Short-term fixation is typically performed with sutures.
33707	Ендопротез човноподібної кістки зап'ястя	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення човноподібної кістки в проксимальному ряду кісток зап'ястя. Зазвичай використовують за аваскулярного некрозу, локалізованих остеоартричних змін або давніх зсувів кісток. Зазвичай являє собою однокомпонентний виріб, виготовлений з одного або кількох матеріалів (наприклад, вуглецю, графіту, металу), які можуть повторювати природну форму кістки. Короткострокову фіксацію зазвичай виконують із використанням шовного матеріалу.	Carpal scaphoid prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the scaphoid bone in the proximal carpal row of the wrist typically in the presence of avascular necrosis, localized osteoarthritic changes, or longstanding dislocations. It is typically a one-piece device, made of one or several materials (e.g., carbon, graphite, metal), that may reflect the shape of the native bone. Short-term fixation is typically performed with sutures.

33710	Ендопротез плечового суглоба частковий	Стерильний імплантований штучний замінник компонента плечової кістки, який є частиною плечового суглоба, що замінюється через травми (наприклад, перелом). Він складається з головки й ніжки плечової кістки, частини яких виготовляють із металу, й може сполучатися з природною суглобовою ямкою, протезом суглобової ямки або біполярним компонентом головки плеча. Пристрої для фіксації імпланта (наприклад, гвинти) можуть бути у наборі, імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Partial shoulder prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for the humeral component of a shoulder joint typically replaced due to injury (e.g., fracture). It includes humeral head and stem components with parts made of metal and can articulate with the natural glenoid fossa, a glenoid fossa prosthesis, or a humeral head bipolar component. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33711	Ендопротез плечового суглоба повний реверсивний	Стерильний імплантований штучний замінник плечового суглоба, призначений для заміни обох суглобових поверхонь, зокрема в пацієнтів з хронічними застарілими розривами м'язів обертальної манжети плеча, артритом і/або переломами плечової кістки в разі незадовільних результатів попереднього хірургічного лікування. Виріб змінює нормальну анатомію суглоба так, що головка суглоба прикріплюється до лопатки, а чашка суглоба – до плечової кістки. Він зазвичай складається з ніжки плечової кістки й гленосфери (головки) в комплекті з тілом і чашкою суглоба. Виріб також може бути комплектовано гвинтами для імплантації. Імплантацію можна виконувати з використанням кісткового цементу чи без нього.	Total reverse shoulder prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a shoulder joint designed to replace both articulating surfaces of the joint particularly in patients with chronic, longstanding rotator cuff muscle tears, arthritis, and/or humeral fractures unsuccessfully treated by previous surgery. The device reverses normal anatomy so that the head portion of the joint is attached to the scapula and the socket portion is attached to the humerus. It typically includes a humeral stem and glenosphere (head) with body and cup components. The device may include screws for implantation and may be implanted with or without bone cement.
33712	Ендопротез плечового суглоба частковий біполярний	Стерильний імплантований штучний замінник плечового компонента плечового суглоба, який зазвичай застосовують у разі його травматичного ушкодження (наприклад, перелому). Він складається з головки плечової кістки, компонентів ніжки плечової кістки, біполярних компонентів головки плечової кістки (виріб, який з'єднується з ендопротезом головки плечової кістки з одного боку й природною суглобовою ямкою – з іншого). Зазвичай виготовляють із металу й поліетилену (ПЕ). Виріб може бути комплектовано фіксувальними пристосуваннями для імплантації (наприклад, гвинтами). Імплантацію можна виконувати з використанням кісткового цементу чи без нього.	Bipolar partial shoulder prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for the humeral component of a shoulder joint typically replaced due to injury (e.g., fracture). It includes humeral head and stem components and a humeral head bipolar component (device that articulates with the humeral head prosthesis on one surface and the natural glenoid fossa on the other), typically with parts made of metal and polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

33715	Ендопротез кульшового суглоба повний з парою тертя кераміка–поліетилен	Стерильний імплантований штучний замінник тазостегнового суглоба, ушкодженого внаслідок захворювання (наприклад, артриту) чи травми, що складається з відповідних феморального (головка/стрижень) й ацетабулярного компонентів із парою тертя суглобових поверхонь кераміка–поліетилен (або зшитий поліетилен). До виробу може бути додано кріпильні пристосування (наприклад, гвинти й болти), необхідні для імплантації. Імплантацію можна виконувати з використанням кісткового цементу чи без нього.	Ceramic-on-polyethylene total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a ceramic-on-polyethylene or cross-linked polyethylene (PE) interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33717	Ендопротез кульшового суглоба поверхневий	Стерильний імплантований штучний замінник ушкодженого внаслідок хвороби тазостегнового суглоба, призначений для заміщення артикуляційних поверхонь тазостегнового суглоба в разі збереження природної головки та шийки стегнової кістки. Виріб складається з металевого компонента стегнової кістки у формі ковпачка, який розміщується поверх (заміщає поверхню) підготовленої хірургічно головки стегнової кістки, й металевого ацетабулярного компонента. Також у комплекті можуть бути фіксувальні пристрої для імплантації (наприклад, гвинти/болти); імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього. Цей виріб зазвичай використовують для заміни частин тазостегнового суглоба, ушкодженого внаслідок дегенеративних захворювань суглобів (наприклад, артриту).	Resurfacing hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a disease-damaged hip joint intended to replace the articulating surfaces of the hip while preserving the natural femoral head and neck. It consists of a metallic femoral cap component, that is placed over (resurfaces) a surgically-prepared femoral head, and a metallic acetabular component. Fixation devices for implantation (e.g., screws/bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement. This device is typically used to replace parts of the hip damaged by degenerative joint diseases (e.g., arthritis, avascular necrosis) and is commonly used for younger/active patients to avoid total hip replacements/revisions.

33718	Ендопротез гомілковостопного суглоба повний з нерухомою платформою	Стерильний імплантований штучний замінник гомілковостопного суглоба, призначений для заміни основних артикуляційних поверхонь пошкодженого (наприклад, зламаного) і/або дегенеративно зміненого (наприклад, артритом) суглоба. Ендопротез містить тибіальні й таранний компоненти, частини виробу виготовляють з металу, кераміки та/або поліетилену (ПЕ); поліетиленовий покрив, що слугує для зчленування двох компонентів, наносять на один із таких компонентів. Може бути додано фіксувальні пристрої для імплантації (наприклад, гвинти); імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Fixed-bearing total ankle prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for an ankle joint designed to replace the main articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes tibial and talar components typically with parts made of metal and polyethylene (PE); the PE bearing that articulates the two components is attached or moulded to one of the components. Fixation devices (e.g., screws) for implantation may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33719	Ендопротез кульшового суглоба повний з парою тертя кераміка–метал	Стерильний імплантований штучний замінник тазостегнового суглоба, пошкодженого внаслідок захворювання (наприклад, артрити) або травми, що складається з відповідних феморального (головка/стрижень) і ацетабулярного компонентів з парою тертя суглобових поверхонь кераміка–метал. До виробу може бути додано кріпильні пристосування (наприклад, гвинти й болти), необхідні для імплантації. Імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Ceramic-on-metal total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a ceramic-on-metal interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33720	Ендопротез дистальної частини головки ліктьової кістки	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни дистальної частини головки ліктьової кістки в променево-ліктьовому суглобі після видалення головки ліктьової кістки, зазвичай через артрит, у разі посттравматичних порушеннях (болі, слабкість, нестабільність) або невдалого альтернативного лікування. Може являти собою цілісний або модульний виріб, виготовлений із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] та/або поліетилену. Може бути додано фіксувальні пристрої для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Wrist ulna-head prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal ulnar head of the radio-ulnar joint following ulnar head resection typically due to arthritis, post-traumatic disabilities (pain, weakness, instability), or failed alternative treatment. It may be a one-piece or modular device made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and/or polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.



33721	Зонд-тампон абсорбувальний нестерильний	Виріб, що використовують для нанесення ліків або видалення частинок або речовин з пацієнта чи об'єкта. Зазвичай виготовляють у вигляді прямого прутка з деревини або гнучкого металу або синтетичного матеріалу, з поміщенням на одному його кінчику нестерильним абсорбентом. Це виріб одноразового використання.	Absorbent tipped applicator, non-sterile	A device intended for medical purposes which include, to apply medications to, or to take specimens from, a patient or an object. It is typically designed as an absorbent, non-sterile, swab on a wooden, paper, or plastic stick. This is a single-use device.
33722	Зонд-тампон абсорбувальний стерильний	Виріб, що використовують для нанесення ліків або видалення частинок або речовин з пацієнта чи об'єкта. Зазвичай виготовляють у вигляді прямого прутка з деревини або гнучкого металу або синтетичного матеріалу, з поміщенням на одному його кінчику стерильним абсорбентом. Це виріб одноразового використання.	Absorbent tipped applicator, sterile	A device intended for medical purposes which include, to apply medications to, or to take specimens from, a patient or an object. It is typically designed as an absorbent, sterile, swab on a wooden, paper, or plastic stick. This is a single-use device.
33726	Множинна протигрибова мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізі, який використовують під час визначення ступеня чутливості або мінімальної інгібувальної концентрації низки протигрибових речовин проти певних грибів і дріжджів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple antifungal minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antifungals against a specific fungus or yeast, isolated by culture from a clinical specimen.
33728	Допоміжний сексуальний вібратор	Лікувальний терапевтичний пристрій, що використовує батарею, який застосовують для надання допомоги особі з сексуальною дисфункцією, що може бути наслідком пошкодження спинного мозку чи іншої інвалідності для досягнення ерекції, оргазму та/або еякуляції. Також можна використовувати як допоміжний під час оброблення зтягування м'язів тазового вистилу, щоб збільшити м'язовий тонус (тренування Кегеля).	Assistive sexual vibrator	A battery-powered therapeutic device that is used to assist a person with sexual dysfunction which can be due spinal cord injury or other disability to achieve an erection, orgasm, and/or an ejaculation. It may also be used as an adjunct in the treatment of tightening the muscles of the pelvic floor to increase muscle tone (Kegel's exercise).

33737	Смужка флуоресцентна	Невелика абсорбувальна смужка, виготовлена з фільтрувального паперу чи подібного матеріалу, який просочений невеликою кількістю флуоресцеїну натрію, що є барвником. Часто використовують під час офтальмологічного обстеження переднього сегмента ока. Смужку зазвичай використовують для фарбування очей під час підбирання контактних лінз, виявлення пошкоджень рогівки (наприклад, для виділення поверхневих подряпин під час обстеження). Також може бути використано для виявлення синдрому сухого ока на основі повторних вимірів часу розриву слізної плівки після закапування флуоресцеїну. Це виріб одноразового використання.	Fluorescein strip	A small absorbent strip, made of filter paper or similar material, that is impregnated with a small amount of fluorescein sodium which functions as a dye frequently used in ophthalmic examinations of the anterior segment of the eye. It is typically used to stain the eye when fitting contact lenses, to disclose corneal injury (e.g., to enhance superficial abrasions for examination), and in applanation tonometry. It may also be used in the evaluation of dry eye syndrome by employing the repeatability of fluorescein break-up time (FBUT) measurements. This is a single-use device.
33738	Набір визначення лейкоцитарної естерази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення лейкоцитарної естерази (leukocyte esterase) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, з використанням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або аналізах у точках догляду.	Leukocyte esterase IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi quantitative detection of leukocyte esterase in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
33743	Ендопротез трапецієподібної кістки зап'ястя	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення частково вилученої трапецієподібної кістки зап'ястя для лікування нестабільності великого пальця/порушень його руху, спричинених артритом або переломами. Зазвичай це однокомпонентний виріб, виготовлений із силіконового еластомеру. Короткострокову фіксацію зазвичай виконують з використанням шовного матеріалу.	Carpal trapezium prosthesis	A sterile implantable device designed to replace a partly-resected trapezium bone of the wrist typically to treat thumb instability/motion disabilities caused by arthritis or fracture. It is typically a one-piece device made of silicone elastomer. Short-term fixation is typically performed with sutures.

33745	Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний покритий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміщення виростка стегнової кістки (феморального компонента) під час проведення первинної імплантації двомищелкового ендопротеза колінного суглоба або в разі заміни ендопротеза колінного суглоба, що не працює (ревізії). Виріб виготовляють з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривають матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксіапатитом, сіткою), що забезпечує поліпшення фіксації та стабільності за рахунок сприяння проростання кістки. Виріб призначений для зчленування з тибіальним і, за потреби, пателлярним компонентами ендопротеза колінного суглоба; його імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the femoral condyles (femoral component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with tibial and, if required, patellar prosthetic components of the knee joint and its implantation may be performed with or without bone cement.
33746	Пристрій для центрування ендопротеза плечової кістки	Стерильний пристрій, що імплантують, призначений для фіксування ендопротеза ніжки плечової кістки в центрі каналу плечової кістки. Це металевий циліндр [зроблений, наприклад, з титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr), нержавкої сталі], який надягають на дистальний кінець ніжки та імплантують у канал плечової кістки пацієнта.	Humeral centering sleeve	A sterile implantable device designed to fix a humeral stem prosthesis in the middle of the humeral canal. It is a metal cylinder [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] that fits over the distal end of the stem and is implanted into the humeral canal of the patient.
33747	Вкладка для повного ендопротеза променево-зап'ясткового суглоба	Стерильний виріб, що імплантують, з поліетилену (ПЕ), призначений для з'єднання зап'ясткового й променевого компонентів тотального ендопротеза променево-зап'ясткового суглоба.	Total wrist prosthesis spacer	A sterile implantable device made of polyethylene (PE) designed to articulate the carpal and radial components of a total wrist prosthesis.
33751	Устілки для взуття вологопоглинальні	Виріб, який поміщають у взуття користувача, щоб поглинути вологість і таким способом зменшити ризик інфекції мікозу чи інших проблем, спричинених надмірною вологістю.	Moisture-absorbing insole	A device intended to be placed inside a shoe to absorb moisture and thereby reduce the risk of athlete's foot infection or other problems caused by excessive moisture. This is a reusable device.
33784	Прокаїнамід терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу серцево-судинного препарату прокаїнамиду (procainamide) в клінічному зразку.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen.

33785	Ручний динамометр/пінчметр із живленням	Електричний прилад, призначений для оцінення нервово-м'язової функції вимірюванням сили чи потужності, що впливає на м'язи рук/передпліччя. Використовують для оцінення сили зчеплення пацієнта в клінічних або дослідницьких умовах, зазвичай у межах реабілітаційної програми для пацієнтів-геріатрів або тих, хто переніс інсульт; також може бути розроблений для використання як частини інтерактивної системи реабілітації, за допомогою якої сили, застосовані пацієнтом, переходять до рухів. Він має перетворювач сили для перетворення сили на електричні імпульси для вимірювання.	Hand dynamometer/pinchmeter, powered	An electrically-powered instrument designed to assess neuromuscular function by measuring the force or power exerted by the muscles of the hand/forearm to squeeze/pinch an object. It is used to assess a patient's grip strength in clinical or research settings, typically as part of a rehabilitation program for geriatric patients or those who have suffered a stroke; it may in addition be designed to be used as part of an interactive rehabilitation system whereby forces applied by the patient translate to movements in a video-game. It includes a force transducer to translate force into electrical impulses for measurement.
33786	Ендопротез п'ястно-фалангового суглоба	Стерильний імплантований штучний замітник ушкоджених п'ястно-фалангового (их) суглоба (ів) руки (пальців). Складається з одного рухомого міжсуглобового компонента, виготовленого із силіконового еластомеру або комбінації поліпропілену й поліефірних матеріалів. Рухомий міжсуглобовий компонент може бути покритий рукавом із силіконової гуми.	Metacarpophalangeal joint prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for the metacarpophalangeal (MCP) joint(s) of the hand (finger) which has been damaged by rheumatoid, degenerative, or traumatic arthritis. It consists of a single flexible across-the-joint component made from either a silicone elastomer or a combination of polypropylene and polyester materials. The flexible across-the-joint component may be covered with a silicone rubber sleeve.
33791	Апарат фототерапії новонароджених із світловипромінювальною ковдрою	Пристрій, призначений для випромінювання блакитного світла видимої довжини хвилі близько 425–475 нанометрів (нм) для лікування неонатальної жовтяниці (або гіпербілірубінемії). Складається з волоконно-оптичного джерела світла, який з'єднується через гнучкий волоконно-оптичний кабель з прозорим покривалом на зразок ковдри, яке випромінює світло й огортає тіло новонародженого. Вплив цього пристрою змінить білірубін за допомогою фотоокислення й конфігураційної та структурної ізомеризації, що дасть змогу тілу функціонувати так, щоб позбутися від нього природньо. Цей пристрій можна застосовувати в домашніх умовах.	Blanket/pad infant phototherapy unit	A device designed to emit a blue light in the visible wavelength of around 425-475 nm to treat neonatal jaundice (or hyperbilirubinemia). It consists of a fibreoptic-light source that connects through a flexible fibreoptic cable to a transparent blanket-like wrap or pad which emits the light and covers or encloses the neonate's body. Exposure to this device will alter the bilirubin through photo oxidation and configurational and structural isomerization allowing the body function to dispose of it naturally. This device can be suitable for home-use.

33792	Інструмент для захоплення вен під час ін'єкцій	Пристрій у вигляді пластмасової пластини з двома неінвазивними зубцями, що дає змогу зафіксувати положення вени пацієнта вдавненням зубців у шкіру по обидва боки судини перед уведенням у неї ін'єкційної або кровозабірної голки. Це виріб одноразового використання.	Vein immobilizer/stabilizer	A device consisting of a flat piece of plastic with two noninvasive prongs. It is placed on the skin so that the prongs are on either side of a vein and hold this stable while a hypodermic needle is inserted into the vein. This is a single-use device.
33794	Трубка тимпаностомічна	Невеликий порожнистий циліндр, призначений для імплантації введенням через барабанну перетинку для вентиляції або дренажу середнього вуха. Виріб, також відомий як трубка для вентиляції середнього вуха, виготовляють із таких матеріалів, як політетрафторетилен, поліетилен, силіконовий еластомер або пористий поліетилен. Одна з модифікацій виробу така: затискна трубка для молоточка, кріпиться до молоточка вуха. Може бути додано одноразові вироби, які можна використовувати для імплантації двобічних трубок.	Tympanostomy tube	A small, hollow cylinder intended to be implanted, by insertion through the tympanic membrane, for ventilation or drainage of the middle ear. Otherwise known as a grommet, it is made of materials such as polytetrafluoroethylene (PTFE), polyethylene (PE), silicon elastomer, or porous polyethylene. One type, known as the malleous clip tube, attaches to the malleolus. Disposable devices associated with implantation may be included, which may be used to implant bilateral tubes.
33806	Шина для кишківника	Стерильний жорсткий або гнучкий виріб, призначений для імплантації в черевну порожнину для стабілізації частини кишківника або стабілізації й захисту травмованої частини кишківника. Виріб часто застосовують для запобігання кишковій непрохідності після хірургічної операції.	Intestinal splint	A sterile rigid or flexible device intended to be implanted within the abdomen to stabilize a portion of the intestine, or to stabilize and protect an injured portion of the intestine. The device is often used to prevent bowel obstruction after surgery.
33819	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може мати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і/або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або аналізах в точках догляду.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

33831	Фіксатор на основі кислоти	Реактив, що містить кислоту, призначений для оброблення зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур усіх компонентів, які має бути використано для проведення лабораторної діагностики.	Fixative, acid	An agent containing acid employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.
33832	Фіксатор на основі металу	Реактив, що містить метал, призначений для оброблення зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур усіх компонентів, які має бути використано для проведення лабораторної діагностики.	Fixative, metallic	An agent containing metal employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.
33843	Полісомнограф	Прилад, що використовують для реєстрації фізіологічних сигналів пацієнта, які зазвичай записують під час його сну й застосовують для оцінення порушень сну, наприклад безсоння, хропіння або напади апное уві сні. Зазвичай він (пристосування) комп'ютеризований, але може подавати лише графічні дані. Результати вимірювань можуть охоплювати, наприклад, реєстрацію електрокардіограми (ЕКГ), електроенцефалограми (ЕЕГ), рух стінки грудної клітини, дихальні шляхи як носа, так і рота, рухи в'ї, артеріальне насичення киснем (SpO <sub>2</sub> ) чи електроміограму (ЕМГ). Може бути додано або вилучено інші параметри, залежно від дослідження, що проводять.	Polysomnograph	A mains electricity (AC-powered) device designed to record physiological signals from a sleeping patient to assess sleep disorders (e.g., insomnia, snoring or sleep apnoea). The device is typically computerized and usually records an electrocardiogram (ECG), electroencephalogram (EEG), chest wall motion, airflow at both the nose and the mouth, eye movements, haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) and electromyogram (EMG). Parameters may be added or omitted depending on the study being performed. The device includes multiple electrodes/sensors placed on the patient in specific areas as well as amplifiers and filters for recording.
33854	Генератор механічної системи атеректомії з електричним виходом	Компонент механічної системи атеректомії, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для генерації високочастотного електричного струму, який перетворюється окремим давачем, зазвичай розташованим у руків'ї, на вібраційну енергію для фрагментації хронічної часткової або хронічної повної оклюзії коронарних і периферійних артерій під час проведення процедури атеректомії. Виробом можна керувати за допомогою ножної педалі; може бути долучено вмонтовану систему іригації/аспірації.	Mechanical atherectomy system generator, electrical output	A mains electricity (AC-powered) component of a mechanical atherectomy system designed to generate a high frequency electrical current that is converted via a separate transducer, typically within a handpiece, into vibrational energy for the fragmentation of a chronic partial occlusion (CPO) or chronic total occlusion (CTO) of both coronary and peripheral arteries during an atherectomy procedure. The device may be operated via a foot-switch and may include an integrated suction/aspiration system.

33863	Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний трабекулярний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення виростків стегнової кістки (феморального компонента) під час проведення первинної заміни двомищелкового колінного суглоба або в разі заміни ендопротеза колінного суглоба, що не працює (ревізії). Виріб виготовляють із металу (наприклад, танталового сплаву) і він має гофровану/перфоровану поверхню для забезпечення поліпшення фіксації й стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб призначений для зчленування з тибіальним і, за потреби, пателлярним компонентами колінного суглоба. Імплантацію зазвичай проводять без використання кісткового цементу.	Trabeculated knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the femoral condyles (femoral component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal (e.g., tantalum alloy) and has a convoluted/perforated surface intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with tibial and, if required, patellar prosthetic components of the knee joint and its implantation is typically intended to be performed without bone cement.
33868	Камера для ізоляції пацієнта, що транспортують	Кімната, яку можна переміщати і яка призначена для ізоляції пацієнта від навколишнього середовища для захисту персоналу лікарні від інфекцій, що передаються повітряно-крапельним способом, наприклад туберкульозу, чи аерозольних препаратів під час лікування інфекційного хворого. Повітря в цій камері фільтрується.	Patient isolation chamber, transportable	A room capable of being transported and designed to provide environmental isolation of a patient to protect hospital personnel from exposure to air-borne infections, e.g., tuberculosis (TB), or aerosol medications whilst the patient is being treated. The air in this chamber is filtered before it is returned to the normal external atmosphere.
33873	Пристрій для змикання шкіри	Стерильний пристрій, призначений для нанесення неперервного натягу на ділянку шкіри, щоб розтягнути її, для закриття рани, де поля розташовані занадто далеко один від одного для накладення, або до хірургічного висічення дефекту шкіри або для імплантації протеза, щоб забезпечити додаткову шкіру для покриття; можна додатково використовувати для розвантаження швів у закритих ранах. Зазвичай доступний у вигляді автоматичних самозакривальних шкіряних гачків на полях рани для постійного або регульованого натягу. Можна використовувати як альтернативу для пересадження шкіри. Це виріб одноразового використання.	Skin-closing tension device	A sterile device designed to apply continuous tension to an area of skin to stretch it to achieve a surplus of full thickness skin and subcutaneous tissue for the closure of a wound where the margins are too far apart for suturing, or prior to the surgical excision of a skin defect, or for the implantation of a prosthesis to provide additional skin for coverage; it may additionally be used for offloading sutures in closed wounds. It is typically available as automatic self-closing skin hooks, or a tension line inserted through skin hooks at the wound margins for constant or adjustable tension application. It may be used as an alternative to skin grafting. This is a single-use device.

33878	Чохол для кабелю/відведення/давача/зонда нестерильний	Нестерильний виріб, зазвичай виготовлений із одноразового пластикового матеріалу, який утворює захисну оболонку навколо її вмісту, наприклад, кабелю/відведення, зонда, давача або трубки, створюючи гігієнічний бар'єр для захисту вмісту від забруднення так, щоб нестерильний виріб можна було використовувати поблизу або всередині гігієнічної зони, наприклад у стерильному операційному полі. Це виріб одноразового використання.	Cable/lead/sensor/probe cover, non-sterile	A non-sterile device, typically made of disposable plastic, that forms a protective enclosure around its cable/lead, probe, sensor, or tube contents, making a hygienic barrier to protect the contents from soiling and contamination so that the non-sterile contents may be used in the vicinity of, or enter into a hygienic area, e.g., a sterile surgical field. This is a single-use device.
33884	<i>Leishmania</i> spp. загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до видів паразитичних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
33886	Щітка-мочалка для миття тіла адаптаційна	Виріб, призначений для використання особою з обмеженими можливостями, щоб допомогти їй підтримувати особисту гігієну тіла. Це щітка зі спеціальною ручкою або захопленням, що дає змогу користувачеві мити/очищати всі частини свого тіла під час прийняття ванни; зокрема ті частини, до яких він не може дістатися за допомогою своїх рук.	Assistive bathing scrub brush	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is a brush with a purpose-made handle or grip that allows the user to wash/scrub all parts of their body whilst bathing; particularly the parts that they cannot reach using their hands.
33888	Система оброблення діалізаторів для гемодіалізу	Автоматизований електромережевий комплекс пристроїв змінного струму для очищення й відновлення використаних раніше фільтрів-діалізаторів, щоб підготувати їх до подальшого використання. Функції зазвичай охоплюють можливість видалення залишків крові та інших забруднень з підвідних трубок і мембран або капілярних волокон з наступним відновленням, що полягає в тонкому очищенні, промиванні, перевірці на пропускну здатність і, нарешті, дезінфікуванні. Має різноманітні пристрої для миття, наприклад розпилювачі, пристрої для сушіння й калібратори.	Haemodialysis dialyser reprocessing system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to clean and disinfect haemodialysis dialyzers after each use so that they can be reused, usually by the same patient. It typically performs a cycle that includes rinsing the dialyser with water/cleaning agent [e.g., hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )]; reverse ultrafiltration cleaning; disinfection or re-sterilization (e.g., with formaldehyde); labelling; and performance testing (e.g., volume, pressure). The complete cycle may be performed on one dialyser at a time or several at once (i.e., a single- or multiple-station system). The system may include computing capabilities or be attached to a personal computer for operation.



33890	Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу ерекції	Пристрій, що живиться від батарейок, який контролює набухання (тенденцію до збільшення) пеніса. Він (приспосовання) являє собою пристрій, який пацієнт носить, для того щоб реєструвати еректильну функцію пеніса (наприклад, довжину, окружність і тривалість ерекції). Вимірювання проводять, наприклад, за допомогою плетизмографічного циліндра або давача, що прикріплюють на пенісі, й показники реєструють цим пристроєм та пізніше їх застосовує лікар для діагнозу дисфункції статевого члена, наприклад імпотенції.	Penile tumescence long-term ambulatory recorder	A battery-powered device intended to monitor the tumescence (tendency to swell) of the penis. The patient is connected to and wears the device while he performs normal daily activities and is used to register the plethysmographic measurement or function of the penile erection, e.g., length, circumference, duration of the erection. The measurements are made by, e.g., a plethysmographic sleeve or a transducer placed on the penis and the data is recorded by this device and later used by the physician for the diagnosis of penile dysfunction, e.g., impotence.
33906	Трахеотом	Ручний хірургічний різальний інструмент для розтину трахеї через передню поверхню шиї з метою створення штучного отвору для надходження повітря в легені (трахеотомії). Це виріб багаторазового використання.	Tracheotome	A knife-like, hand-held manual surgical instrument designed to cut an opening into the trachea (windpipe) through the anterior surface of the neck to create an artificial airway (tracheotomy). This is a reusable device.
33914	Альфа-1-кислотний глікопротеїн (орозомукоїд) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення альфа-1-кислого глікопротеїну (орозомукоїда) (alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoide)) в клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoide) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoide) in a clinical specimen.
33936	Аналізатор зображень клітин за допомогою каріотипування	Автоматичний лабораторний інструмент, розроблений для використання під час аналізування зображень клітин, або для роботи безпосередньо з підготовленими клітинами (наприклад, мазками), або з зображеннями клітин, отриманих за допомогою інших виробів (наприклад, мікроскопів). Інструмент може визначати й класифікувати аномалії в хромосомі. Результати зазвичай видаються у вигляді графіка (каріотипу) і застосовуються для пре- й постнатального діагностування вроджених вад розвитку, хромосомних аномалій, генетичних порушень (наприклад, синдрому Дауна), раку і під час подальшого лікування раку. Виріб зазвичай складається з дисплея, а також записує та передає інформацію пристроїв.	Karyotyping cell-image analyser	An automated laboratory instrument designed for analysis of cell images, either directly from cell preparations (e.g., smears) or from cell images obtained from other devices (e.g., microscopes), that can identify and classify abnormalities in the chromosome (e.g., translocations). It usually provides results as a graphic (karyotype) normally applied for the pre and postnatal diagnosis of birth defects, chromosomal abnormalities, genetic disorders (e.g., Down syndrome), cancer, and cancer treatment follow up. The device typically includes display, recording, and communication capabilities.

33946	Електрод внутрішній для зовнішнього дефібрилятора педіатричний	Електричний провідник, який використовують у парі, для передавання контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора безпосередньо до відкритого серцевого м'яза педіатричного пацієнта для того, щоб навмисно зупинити/запустити серцебиття під час серцево-легеневої операції. Він зазвичай складається з набору кабелів з ложкоподібними електродами малого діаметра (широко відомими як внутрішні пластини дефібрилятора або ложки), які утримує оператор безпосередньо з обох боків серцевого м'яза так, щоб розряд проходив безпосередньо крізь серце. Зазвичай доступний у вигляді набору з двох електродів з ізольованими ручками із загальним кабелем/коннектором. Це пристрій багаторазового використання.	Internal defibrillator electrode, paediatric	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator directly to the exposed heart muscle of a pre-pubescent patient in order to intentionally stop/start the heartbeat during cardiopulmonary surgery. It usually consists of a cable set with small-diameter, spoon-like electrodes (commonly known as internal defibrillator paddles or spoons) that are held by the operator directly to either side of the heart muscle so that the discharge passes directly through the heart. It is typically available as a set of two electrodes with insulated handles with a combined cable/connector. This is a reusable device.
33954	Аплікатор оториноларингологічний для нанесення ліків	Тонкий стрижень з дерев'яного, гнучкого металевого або синтетичного матеріалу, на одному кінці якого кріпиться ватний тампон, який використовують для введення будь-якої речовини, наприклад медикаментозної, у вуха, ніс або оральну порожнину/горло під час лікування. Це виріб одноразового використання.	ENT applicator	A slender rod of wood, flexible metal, or synthetic material with a pledget of cotton attached at one end intended to be used for applying a substance, e.g., medication, to the ears, nose, or oral cavity/throat during treatment. This is a single-use device.
33961	Набір для проведення загальнохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, одноразового використання	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, іноді з перев'язками та/або іншими матеріалами, призначених для: 1) надання допомоги під час різноманітних хірургічних втручань за багатьма клінічними спеціальностями або 2) може сприяти проведенню процедури пластичної хірургії. Він не містить фармацевтичних препаратів. Це виріб одноразового використання.	General/plastic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile surgical instruments, sometimes with dressings and/or other materials, intended to be used to: 1) assist a range of surgical procedures across multiple clinical specialities typically as a general-purpose tray; or 2) assist with a plastic surgery procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
33963	Набір для підготування до венопункції	Набір витратних матеріалів та інструментів у стерильному пластиковому мішку, призначених для використання з метою підготування та/або оброблення місця внутрішньовенного доступу. Зазвичай містить джгут, продезінфіковані тампони, такі дезінфікувальні засоби, як спирт, полівінілпіролідон, ідентифікаційні бірки, лейкопластир, марля, бинти та іноді рукавички. У наборі немає виробів для створення венозного доступу або трубки для зовнішнього під'єднання. Це виріб одноразового використання.	Intravenous start kit	A collection of supplies and instruments contained in a sterile plastic pouch intended to be used to prepare and/or dress an intravenous (IV) access site. It typically includes a tourniquet, disinfected swabs, disinfectants such as alcohol, povidone [polyvinyl-pyrrolidone (PVP)], identification labels, tape, gauze, dressing, and sometimes gloves. The kit does not include devices for venous access or tubing for external connection. This is a single-use device.

33965	Епізіотомічні ножиці багаторазові	Ручний акушерський, хірургічний інструмент, призначений для розтину виходу вагіни під час пологів для того, щоб полегшити народження дитини. Він складається з двох поворотних лопастей, які зазвичай забезпечені кільцевою ручкою для пальця та великого пальця. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних конструкцій і розмірів; ножі зазвичай мають загнутий кут, різні форми й можуть бути зубчастими. Це виріб багаторазового використання.	Episiotomy scissors, reusable	A hand-held, manual, obstetrical, surgical instrument intended to cut the outlet of the vagina in childbirth so as to facilitate the birth of the child (also known as perineotomy). It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades are typically angled, have different shapes, and may be serrated. This is a reusable device.
33968	Хірургічна викрутка багаторазова	Інструмент, який вписується в гвинтову головку, для застосування обертання, щоб затягнути/звільнити/зняти гвинт під час хірургічної процедури. зазвичай має висококласний вал з нержавкої сталі з дистальним кінцем, призначений для вставлення гвинтової головки, яка може бути гвинтівкою Phillips (cross head), Pozidriv (Supadriv), Torx, Hex (Allen), Robertson (квадрат), Polydrive. На проксимальному кінці вала може бути руків'я для ручного використання, або вона може мати профільований затискач, який є у складі з ручкою, рукояткою, або драйвера живлення. Деякі типи можуть мати вимірювальний прилад для вимірювання обертального моменту. Це виріб багаторазового використання.	Surgical screwdriver, reusable	A tool that fits into a screw head in order to apply rotation to tighten/loosen/remove a screw during a surgical procedure. It typically has a high-grade stainless steel shaft with a distal end dedicated to fit into a screw head that may be slotted, Phillips (cross head), Pozidriv (Supadriv), Torx, Hex (Allen), Robertson (square), spanner head (twin pins), Polydrive, or one-way (clutch). The proximal end of the shaft may have a handle for manual use, or it may have a profiled tang that fits into an interchangeable screwdriver handle, a manually-operated chuck, or a power driver. Some types may include a torque-measuring gauge. This is a reusable device.
33969	Лещата хірургічні для робочого стола	Спеціальний хірургічний затискач, що складається з двох губ, які зближуються і змикаються за допомогою черв'ячного або важільного механізму, призначений для фіксації інших медичних виробів з метою їх згинання, надання форми або вирівнювання. Його зазвичай монтують на слюсарний верстат і застосовують стерильним в умовах операційної. Це виріб багаторазового використання.	Surgical vice, bench	A surgical clamping instrument usually composed of two jaws that are closed by a screw mechanism or lever intended to be used to hold another medical device in position during the process of bending, shaping, or aligning. It is attached to a workbench and is used sterile in the operating room (OR). This is a reusable device.

33982	Вкладка з ортопедичного цементу	Готовий виріб з ортопедичного кісткового цементу, наприклад поліметилметакрилату, що містить антибіотик, який тимчасово поміщають у простір суглоба для запобігання контакту кістки з кісткою і скороченням м'якої тканини в процесі лікування інфікованого суглоба. За формою придатний до місця застосування. Залишається на місці до зникнення інфекції, потім видаляють і замінюють звичайним протезом суглоба. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement spacer	A prefabricated device made of orthopaedic bone cement [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)], with an appropriate antibiotic, that is temporarily placed into a joint space to function as a carrier for the local delivery of antibiotic drugs and to prevent bone-on-bone contact and contraction of soft-tissue during surgical treatment of an infected joint. The shape and size of the device is modified to fit the joint space. This non-weight-bearing spacer remains in place until the infection clears; it is then removed and replaced with a conventional joint prosthesis. This is a single-use device.
33984	Набір для взяття/трансфузії кісткового мозку	Стерильний набір інструментів, лікарських засобів та інших предметів, призначених для використання в комбінації для взяття і/або подавання кісткового мозку. Це виріб одноразового використання.	Bone marrow collection/transfusion set	A sterile collection of instruments, pharmaceuticals, and other items intended for use in combination to collect and/or deliver bone marrow. This is a single-use device.
33989	Ніжка ендопротеза стегнової кістки непокрита однокомпонентна	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для замінення шийки проксимального відділу стегнової кістки під час проведення тотальної артропластики кульшового суглоба. Це виріб, виготовлений з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] і не покритий матеріалом, призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб може бути комплектовано кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантацію виконують з використанням кісткового цементу.	Uncoated femoral stem prosthesis, one-piece	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck as part of a total hip arthroplasty (THA). The device is one-piece, is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
33990	Бритва безпечна багаторазового використання	Ручний пристрій, оснащений змінним безпечним лезом, яке використовують для видалення волосся на обличчі або тілі пацієнта. Це пристрій, відомий як безпечна бритва, оскільки лезо безпечно розташоване всередині головки бритви, залишаються відкритими лише його краї. Цей пристрій можна використовувати для підготування шкіри пацієнта перед терапевтичною процедурою/хірургічним втручанням або для звичайного гоління. Це пристрій багаторазового використання після відповідної очищення й замінення леза, якщо використовують для різних пацієнтів/користувачів.	Safety razor, reusable	A hand-held device fitted with an exchangeable razor blade used to remove facial or body hair from a person or patient. It is known as a safety razor because the blade lies protected within the razor head leaving only the cutting edge exposed. This device can be used for skin preparation prior to treatment/surgical intervention or for normal grooming. It is reusable after appropriate cleansing and a change of blade has been done when used on different patients/users. This is a reusable device.

33995	Детектор зубного карієсу на основі світлоіндуктивної флуоресценції	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для виявлення змін флуоресценції зубної емалі та дентину через втрату мінералів, в основному, для діагностики ранніх стадій зубного карієсу і/або для контролю розвитку карієсу. Він складається з джерела світла (зазвичай лазера), який спричиняє флуоресценцію в зубах, і блока для кількісного визначення зміненої флуоресценції каріозної зубної тканини.	Dental caries detector, optical induced fluorescence	A mains electricity (AC-powered) device designed to determine the changes in the fluorescence of teeth enamel and dentine due to mineral loss, mainly for the diagnosis of early stage dental caries and/or to monitor the progress of caries. It consists of a light source (typically a laser) that elicits fluorescence in teeth, and a unit that quantifies the altered fluorescence of the carious tooth tissue.
33997	Обтуратор для напрямляча хірургічного свердла	Хірургічний виріб, розроблений для заповнення просвіту напрямляча для свердла під час введення його в межах операційного поля, насамперед для запобігання обструкції тканини в просвіті напрямляча свердла. Обтуратор видаляють після надійного розміщення напрямляча в обраному місці на поверхні кістки. Зазвичай це стрижень з заокругленим дистальним кінцем, який виступає з напрямляча для свердла, й подібною до кнопки ручкою, яку використовують як регулятор для контролювання довжини виступного кінця й видалення виробу з напрямляча свердла. Зазвичай виготовляють з високоякісної хірургічної сталі. Це виріб багаторазового використання.	Surgical drill guide obturator	A surgical device designed to fill the lumen of a drill guide during its insertion to a surgical site primarily to prevent tissue obstruction of the drill guide lumen. When the drill guide is firmly placed at the chosen position on the bone surface, the obturator is removed. It is typically a rod with a rounded distal end, which protrudes out of the drill guide, and a knob-like handle that functions as a regulator to control the length of the protruding end and to remove it from the drill guide. It is typically made of a high-grade stainless steel. This is a reusable device.
34000	Протез офтальмологічний тонкостінний	Виготовлений на замовлення протез, який використовують для косметичних потреб як штучне око, щоб закрити деформоване чи спотворене сліпе око чи очне яблуко після евісцерації. Виготовляють для того, щоб задовольнити потреби конкретного пацієнта/користувача, і він має зовнішній вигляд, що відповідає іншому природному оку пацієнта. Протез можна носити, коли користувач перебуває в громадських місцях. Це виріб багаторазового використання.	Scleral shell	A custom-made prosthesis (a flush-fitting shell) that is used as a cosmetic artificial eye to cover a deformed or disfigured/unsightly blind eye, or over an eviscerated globe. It is made to suit a specific patient/user and will have the cosmetic representation to match the user's contra lateral real eye. It will be worn while the user is in public and normal waking hours. This is reusable device.

34003	Система внутрішнього фіксування стегна	Комплект виробів, що імплантують, які застосовують для лікування переломів стегна. Зазвичай має металеву пластину, яка утримується на місці за допомогою кріпильних деталей, наприклад гвинтів і цвяхів чи болтів, гайок і шайб. Комплект зазвичай призначений для лікування стабільних або нестабільних міжхребцевих переломів і/або переломів підставки шийки стегна.	Hip internal fixation system	An assembly of implantable devices designed to treat fractures of the hip. It typically includes a metal plate that is held in position with fasteners such as screws and nails, or bolts, nuts and washers. The assembly is typically intended to treat stable or unstable intertrochanteric, pertrochanteric, and/or base of neck hip fractures.
34004	Захисний інструмент хірургічний багаторазовий	Прилад, призначений для застосування до різноманітних хірургічних або інвазивних інструментів для захисту інструменту та/або його оператора і/або пацієнта від травми, спотворення або пошкодження під час процедури, оброблення та/або зберігання. Зазвичай виготовляють із нержавкої сталі або пластикових матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Surgical instrument guard, reusable	A device designed to be applied to a variety of surgical or invasive instruments to protect the instrument and/or its operator and/or the patient from injury, distortion, or damage during an procedure, handling, and/or storage. It is typically made of stainless steel or plastic materials. This is a reusable device.
34009	Масажер механічний клінічний	Керований вручну (без електроприводу) виріб, розроблений для масажування пацієнта, при цьому масаж робити може сам пацієнт, медичний працівник або лікар у лікарні, установі. Виріб призначений для стимуляції/масажування м'язів тіла для забезпечення лікувального ефекту. Виріб зазвичай тримають у руках; доступні вироби різних конфігурацій з різних матеріалів, наприклад пластмаси, дерева, кераміки. Доступні вироби різних розмірів і форм; це може бути однокомпонентний виріб чи виріб із взаємозамінними масажними насадками (наприклад, роликівими головками або подушечками), також виріб може мати різні масажні поверхні (наприклад, точкові, ребристі, гладкі). Це виріб багаторазового використання.	Manual massager, clinical	A manual (non-powered) device designed to apply massage to a patient, by the patient, staff, or a therapist in a hospital, institution, or therapeutic treatment situation. It is intended to stimulate/massage body muscles to provide a therapeutic effect. It is typically designed to be held in the hands and is available in a variety of configurations and materials, e.g., plastic, wood, ceramics. It is available in a variety of sizes and shapes and may be a one-piece device or have interchangeable massaging components (e.g., roller heads or pads), and have a variety of massage surfaces (e.g., points, ribs, smooth). This is a reusable device.

34010	Ангіоскоп оптоволоконний гнучкий багаторазового використання	Ендоскоп з надтонким, гнучким кінцем для введення в просвіт і візуального обстеження та лікування порушень прохідності кровоносних судин (насамперед для оцінення просвіту вен або артерій). Вводять в організм через гирло спеціального штучного надрізу, здійснюваного на початку процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний кабель (наприклад, світловод з плавленого кварцу, що забезпечує підвищену різкість і яскравість зображення). Виріб використовують під час шунтування артерій <i>in situ</i> з використанням підшкірних вен і вальвулотомії. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic angioscope, reusable	An endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumen and patency of blood vessels (especially to evaluate the patency of veins or arteries). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle (e.g., a fused silica flexible rod that provides sharper images and greater strength than individual strands). It is typically used for visualization of the coronary artery, an arterial bypass procedure with a saphenous vein, or a valvulotomy. This is a reusable device.
34013	Аудіометр з візуальним рядом	Електроакустичний пристрій для перевіряння слуху маленьких дітей. За адекватної реакції на звукові подразники дитині автоматично показують веселі картинки.	Visual-reinforcement audiometer	An electroacoustic device used to evaluate the hearing of young children. Appropriate responses to test signals are rewarded by the automatic presentation of pictures that are attractive to the child.
34014	Адреномедулін (АДМ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час кількісного визначення адреномедуліну (АДМ) (Adrenomedullin (ADM)) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Adrenomedullin (ADM) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
34015	Адреномедулін (АДМ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення адреномедуліну (АДМ) (Adrenomedullin (ADM)) у клінічному зразку.	Adrenomedullin (ADM) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen.
34017	Пристрій для фіксування грудної клітки	Пристрій, що імплантують, призначений для використання для первинного або вторинного закриття/репарації груднини, зазвичай після стернотомії або перелому груднини, для стабілізації груднини й сприяння загоєнню. Він може складатися з одного або кількох компонентів (наприклад, пластин, шпильок, затискачів, кабелів та/або стопорних гвинтів), виготовлених із металу [наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, нікель-титанового сплаву (Nitinol)]. Може бути долучено спеціальні інструменти для імплантації.	Sternal fixation device	An implantable device intended to be used for primary or secondary closure/repair of the sternum, typically following sternotomy or fracture of the sternum, to stabilize the sternum and promote fusion. It may consist of a single or multiple component(s) (e.g., plates, pins, clips, cables, and/or locking screws) made of metal [e.g., titanium (Ti), stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)]. Dedicated implantation tools may be included.

34018	Індоловий бульйон/пептонна вода, реагент для мікробіології IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, іноді званий індоловим бульйоном (indole broth) або пептонною водою (peptone water), призначений для тестування мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, щоб визначити наявність ферментів, які розкладають індол (indole) з амінокислоти триптофан.	Indole broth/peptone water microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as indole broth or peptone water, intended to be used in the testing of a microorganism isolated from a clinical specimen by culture, to detect the presence of enzymes that split indole from the amino acid tryptophan.
34032	Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний ревізійний покритий	Стерильний виріб, призначений для заміни всього стегнового компонента повного ендопротеза кульшового суглоба під час його ревізії, зазвичай у зв'язку зі зношенням. Ревізійний виріб складається з двох чи більше окремих частин (наприклад, головки, шийки, ніжки стегнової кістки й подовжувачів), призначених для з'єднання (модульний). Покритий матеріалом (наприклад, пористими матеріалами), призначеним для поліпшення його фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб може бути виготовлено з металу і/або керамічних матеріалів. Може бути комплектований кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами й болтами). Імплантацію можна виконувати з використанням кісткового цементу чи без нього.	Revision coated hip femur prosthesis	A sterile device designed to replace the entire femoral component of a total hip prosthesis implanted during replacement of the total hip prosthesis typically due to wear. The revision device is composed of two or more separate segments (e.g., femoral head, neck, stem, and extensions) designed to be joined (modular) and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
34035	Розширювач слізних каналів одноразового використання	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, який використовують для збільшення слізного каналу (слізної протоки) під час офтальмологічної процедури. Це виріб одноразового використання	Lacrimal dilator, single-use	A sterile, hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument used for enlarging the lacrimal canal (the lacrimal duct) during an ophthalmic procedure. This is a single-use device.
34036	Екстрактор ортопедичного цементу	Набір інструментів для спільного використання як системи для видалення ортопедичного цементу з ділянок, де він більше не потрібний, зазвичай під час замінування поставлених раніше на цемент протезів. У складі системи є зазвичай такі інструменти та вироби, як вакуумні трубки й збирачі, джерела для відсмоктування/аспірації фрагментів цементу/кісткової тканини тощо. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic cement extraction system	An assembly of devices designed for the removal of orthopaedic cement from a site of previous application during an orthopaedic surgical procedure to replace a previously cemented prosthesis. This system will incorporate devices such as suction tubes, vacuum traps, and a vacuum source for the suction/aspiration of the cement/bone fragments from the site. This is a reusable device.



34038	Ніжка ендопротеза стегнової кістки непокрита ревізійна	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки під час ревізії повного ендопротеза кульшового суглоба, зазвичай у зв'язку з його зношенням. Виріб складається з двох чи більше окремих частин, призначених для з'єднання (модульне). Виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] і не покритий матеріалом, призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб може бути комплектовано кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами й болтами). Імплантацію виконують з використанням кісткового цементу; в процесі операції може бути виконано подовження стегнової кістки.	Revision uncoated femoral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck during replacement of a total hip prosthesis involving proximal femoral bone loss and/or to replace resection bone loss. The device may be a single piece or composed of two or more segments designed to be joined (modular), is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included; implantation is intended to be performed with bone cement and may involve use of a femoral extension.
34040	Система доплерівська фетальна	Портативний ручний комплект пристроїві з живленням від батареї, що складається з вимірювального блока, дисплея і прикріпленого зонда або змінних зондів, призначений для неінвазивного визначення серцевих скорочень плода з використанням ультразвукових/доплерівських методів. Серцеві скорочення зазвичай передаються за допомогою вимірювального блока/дисплея і під'єданого зонда, що прикладають до поверхні живота вагітної. Виріб допомагає у визначенні життєздатності плода.	Foetal Doppler system	A portable, hand-held, battery-powered device assembly consisting of a measuring and display unit and an attached probe or interchangeable probes designed to noninvasively detect foetal heart beats using ultrasound/Doppler technology. The heart beats are typically conveyed audibly via the measuring/display unit and attached probe which is applied to the surface of the pregnant woman's abdomen. The device aids in determining foetal viability.
34041	Катетер трахеобронхіальний для аспірації/інсуфляції однопросвітний	Стерильна гнучка трубка, призначена для періодичної аспірації слизу трахеї та глотки й наповнення легенів потоком газу від її дистального кінця. Складається з однопросвітної трубки для змінного всмоктування й інсуфляції. Це виріб одноразового використання.	Tracheobronchial suction/insufflation catheter, single-lumen	A sterile flexible tube designed for periodic tracheal and pharyngeal mucus aspiration and inflation of the lungs with a flow of gas from its distal tip. It consists of a single-lumen tube for alternating suction and insufflation. This is a single-use device.
34046	Лейкопластир хірургічний для внутрішніх органів	Дуже довга й вузька гнучка стерильна смужка, що розсмоктується, покрита з одного боку клейким шаром і використовується для з'єднання органів або інших внутрішніх структур під час хірургічних операцій. Виготовлена з матеріалу, який може хімічно розкладатися і зазвичай поступово розсмоктується в організмі під впливом природних фізіологічних процесів. Це виріб одноразового використання.	Internal surgery adhesive tape	A very long and narrow flexible, sterile band of bioabsorbable material coated on one side with an adhesive, used to bind organs or other internal structures during surgical procedures. It is made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes within the body over time. This is a single-use device.

34056	Аудіокасета	Пристрій, що містить магнітну стрічку, на якій записують і зберігають звукову інформацію для відтворення або документування. Стрічку намотують на вмонтовані котушки, які урухомлюються записувальним/відтворювальним пристроєм. Це виріб багаторазового використання загального призначення.	Audio cassette tape	A device that contains a magnetic tape (band) upon which audio information is recorded and stored for playback or documentation. The tape spools on integrated reels which are activated by the recording/playing device utilized. This is a reusable device for general-purpose use.
34059	Набір для перев'язування ран лікарський стерильний	Набір стерильних інструментів, перев'язок та фармацевтичних препаратів, призначених для перев'язування рани. Елементи зазвичай мають ножиці, щипці, марлі, аплікатори з бавовняним наконечником та антисептики. Це виріб одноразового використання.	Wound dressing kit, medicated, sterile	A collection of sterile instruments, dressings, and pharmaceuticals intended to be used to dress a wound. Items typically include scissors, forceps, gauze, cotton-tip applicators, and antiseptics. This is a single-use device.
34071	Помпа інфузійна інтратекальна, що імплантують, непрограмована	Стерильний непрограмований пристрій із живленням від батарей, що імплантують пацієнтові для зберігання й субарахноїдального введення розчинів наркотичних/лікарських засобів (наприклад, сульфату морфіну, баклофену) з метою полегшення нестерпного болю і м'язових спазмів онкологічної чи іншої природи. Помпу можна використовувати для введення, зазвичай під контролем пацієнта з механічними обмеженнями швидкості поповнення запасу лікарського розчину, або ж забезпечувати безперервне подавання розчину з попередньо встановленою швидкістю ін'єкцій. Пристрій зазвичай складається з місткості для розчину, яку імплантують під шкіру нижньої частини живота, й з'єднуваного з нею катетера, розміщеного в порожнині, що містить спинномозкову рідину.	Intrathecal implantable infusion pump, nonprogrammable	A battery-powered, nonprogrammable, sterile device designed to be implanted in a patient for the storing and subarachnoid administration of narcotics/drugs (e.g., morphine sulfate, baclofen) to manage intractable pain and muscle spasms of malignant or non-malignant origin. This implantable infusion pump (IIP) may enable delivery of a bolus of medication, typically patient-controlled with mechanical restrictions that limit the refill rate of the device, or it may provide a constant flow of medication at a factory-set rate. The device typically consists of a drug reservoir, usually implanted under the skin of the lower abdomen, and a connected catheter placed into the spinal fluid space.
34076	Поліетиленовий протез вертлюжної западини	Стерильний імплантований головний компонент повного протеза стегнового суглоба для заміни або відновлення кульшової западини. Компонент є цілісною конструкцією, повністю зроблений з поліетилену; може мати пристрої для фіксування (наприклад, гвинти) до тіла.	Polyethylene acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made entirely of polyethylene (polyethylene cup); it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the body.

34078	Апарат для зшивання ендоскопічний багаторазового використання	Керований вручну виріб, призначений для використання разом з сумісним гнучким ендоскопом (наприклад, гастроскопом, лапароскопом) для механічного зближення країв внутрішньої рани або розрізу за допомогою шовного матеріалу, зазвичай під час проведення процедури на шлунково-кишковому тракті. Апарат із завантаженою в нього голкою/шовним матеріалом прикріплюють до робочого кінця ендоскопа або вводять через його робочий канал. Виріб також використовують для зав'язування вузликів та обрізання ниток після накладення швів; деякі моделі можна також використовувати для проведення і/або зав'язування лігатури. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Endoscopic suturing unit, reusable	A manually-operated device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope (e.g., gastroscope, laparoscope) to mechanically approximate the edges of an internal wound or incision with sutures, typically during a gastrointestinal (GI) procedure. It is typically loaded with a needle/suture assembly and attached to the working end, or inserted through the working channel, of the endoscope. The device will also knot and cut the sutures as they are stitched; some types may also carry and/or knot a ligature. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
34083	Пов'язка з біохімічним впливом	Стерильний виріб, що покриває рану, який містить агент (и), призначений для активізації загоювальної здатності рани через тимчасову модифікацію місцевих біохімічних параметрів або процесу (наприклад, зміною рН-чинника рани або її ферментативної активності).	Biochemically-interactive dressing	A sterile, wound-covering substance or material (e.g., ointment, collagen matrix) intended to actively promote the healing of a wound through the temporary modification of a local biochemical parameter(s) or process(es) [e.g., a change to wound pH, enzymatic activity, or protein binding activity]. The device may be used for various types of partial- and full-thickness wounds, draining wounds, sores/ulcers, skin lacerations/abrasions, burns, or surgical wounds. This is a single-use device.
34084	Пов'язка для рани компресійна	Покрив, який використовують для створення тиску на поранену ділянку, щоб запобігти застою рідин в основних тканинах; зазвичай використовують після приживання шкіри й під час оброблення опіків. Це -виріб одноразового використання.	Wound compression dressing	A sterile covering designed to exert pressure on a wounded area to prevent the collection of fluids in the underlying tissues; most commonly used after skin grafting and in the treatment of burns. This is a single-use device.

34090	Голка для пневмоперитонеуму з підпружиненим стилетом одноразового використання відновлююча	Вузька загострена металева трубка для введення і видалення газу з перитонеальної порожнини для здійснення терапевтичного або хірургічного/радіологічного процедурного методу. Часто вводять у перитонеальну порожнину з метою інсуфляції [наприклад, діоксидом вуглецю (CO <sub>2</sub> )] перед абдомінальною ендоскопією. Обладнана підпружиненим стилетом з заокругленим кінцем, який виходить із трубки, коли пристрій не натрапляє на опір. Виріб одноразового використання, який раніше використано для пацієнта, потім може піддаватися додатковому обробленню для додаткового одноразового застосування.	Spring-loaded pneumoperitoneum needle, reprocessed	A slender, sharply-pointed metal tube designed to introduce or remove gas from the peritoneal cavity as a therapeutic or surgical/radiological procedural method. It is often inserted into the peritoneal cavity for the purpose of insufflation (e.g., with carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )) to establish pneumoperitoneum prior to abdominal endoscopy. It is equipped with a spring-loaded, round-tipped obturator that extends from the tube when the device does not encounter resistance. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
34091	Опромінювач фототерапевтичний для лікування сезонного афективного розладу	Прилад, що використовують для пацієнтів, які страждають від сезонного синдрому афективного розладу, що створює близьке до денного нормальне світло (яскраве біле світло), який дає змогу поліпшити психологічний стан пацієнта, його сон і настрій. Пацієнт/користувач сидить перед цим приладом протягом запропонованих проміжків часу кожного дня. Цей пристрій зазвичай застосовують у будинку.	Seasonal affective disorder phototherapy unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to treat patients with seasonal affective disorder (SAD) syndrome by mimicking normal daylight to improve the patient's mental condition, sleep, and to reduce mood disorders. The patient is intended to sit in front of the device, which typically has lamps that produce bright white light, for prescribed periods of time each day. It is typically intended for use in the home.
34092	Протез анального сфінктера	Стерильний виріб, який являє собою штучний замінник анального сфінктера, призначений для лікування тяжких форм нетримання калу (в разі втрати контролю над кишківником). Зазвичай заповнений рідиною, виготовлений із силіконового еластомеру і складається зі з'єднаних трубками компонентів, зокрема й оклюзійної манжети, яку закріплюють навколо анального каналу, балона для регулювання тиску й помпи для керування. Пацієнт керує випорожненням кишківника за допомогою ручного відкачування рідини з манжети в балон. Цей виріб зазвичай використовують пацієнти, для яких не придатні менш інвазивні методи відновної терапії.	Anal sphincter prosthesis	A sterile device that functions as an artificial substitute for an anal sphincter intended to treat severe faecal incontinence (loss of control of the bowel). It is typically a fluid-filled implantable device made of silicone elastomer and consisting of tubing-connected components, including an occlusive cuff that fits around the anal canal, a pressure-regulating balloon, and a control pump. The patient regulates bowel evacuation by manually pumping fluid from the cuff to the balloon. This device is typically used in patients who have failed, or are not candidates for, less invasive forms of restorative therapy.

34096	Внутрішній катетер уретральний, постійний для дренажу, антимікробний	Стерильна, гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці для введення в сечовий міхур, де вона функціє як постійний терапевтичний пристрій, щоб запобігати нетриманню сечі (наприклад, після процедури урологічної хірургії) або як засіб для здійснення випорожнення для неамбулаторних пацієнтів. Покрита антибіотиком чи антимікробним засобом, який допомагає запобігти інфекції катетера, пов'язаним із сечовивідними шляхами (CAUTI), і може мати вигнутий наконечник, щоб полегшити введення крізь простату. Вставляє кваліфікований персонал і широко відомий як катетер Фолі. Це виріб одноразового використання.	Indwelling urethral drainage catheter, antimicrobial	A sterile, flexible tube with an inflatable balloon on its distal tip for retention in the urinary bladder, after its insertion through the urethra, where it functions as an indwelling therapeutic device for urinary incontinence (e.g., following a urological surgery procedure), or as a means to void for non-ambulatory patients. It is coated with an antibiotic or antimicrobial agent to help prevent catheter-associated urinary tract infection (CAUTI), and may have a bent tip (coude) to facilitate negotiation of the prostatic curve. It is inserted by trained staff and is commonly known as a Foley catheter. This is a single-use device.
34098	Нагрівач щипців	Виріб, що працює від мережі змінного струму, який застосовують у лабораторії для підігрівання й підтримання постійної температури щипців під час використання в поєднанні з поміщенням у нього матеріалом з парафіну та воску й виробами та процедурами, що застосовують під час цього процесу, з метою запобігання накопиченню парафіну на кінцях щипців. Виріб доступний різних конструкцій: зазвичай як настільний пристрій з кількома нагрівальними середовищами, в яких містяться щипці, коли їх не застосовують.	Forceps warmer	A mains electricity (AC-powered) device that is used in the laboratory to preheat and maintain a constant temperature of forceps that are being used in conjunction with paraffin wax embedding material and the devices and procedures around this process in order to prevent wax build-up on the forceps tips. It is available in various designs, typically a table top unit with several heated wells in which the forceps are kept when not in use.
34099	Вхідний клапан зворотного потоку одноразовий	Пристрій загального призначення, що використовують у медичних або лабораторних трубках для запобігання зворотному потоку газів або рідин. Зазвичай має невеликий клапан, який миттєво закривається, якщо є зворотний тиск (зворотний потік). Це виріб одноразового використання.	In-line backflow valve, single-use	A general-purpose device used in medical or laboratory tubing to prevent the backflow of gases or liquids. It will typically have a small ball or a leaf valve that instantly closes should a retrograde pressure (backflow) occur. This is a single-use device.
34109	Катетер балонний для коронарної ангіопластики з використанням теплової енергії	Стерильна спеціалізована гнучка трубка, розроблена для використання для крізьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (ЧТКА) з надувним балоном на дистальному кінці, призначена для доставлення теплової енергії (зазвичай радіочастотної або мікрохвильової) до атеросклеротичного вогнища ураження в коронарних артеріях для розширення просвіту й поліпшення кровотоку. Це виріб одноразового використання.	Coronary angioplasty balloon catheter, thermal	A sterile, specialized, flexible tube designed for use in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) with an inflatable balloon at its distal tip intended to deliver thermal energy (typically radio-frequency or microwave) to an atherosclerotic lesion in the coronary arteries to dilate the site and improve blood flow. This is a single-use device.

34115	Електрокардіограф з безперервним моніторингом ST-сегмента	Пристрій, який вимірює і відображає ST-сегмент сигналу електрокардіограми (ЕКГ).???Див. англ. варіант	ST-segment electrocardiographic monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to continuously detect, measure, and display a patient's electrocardiogram (ECG), and provide analysis of the ECG's ST segment, through leads and sensors attached to the patient; it may also measure and display other physiological parameters. ST-segment analysis may facilitate ischemia detection. The device is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when the patient's parameters drop below or exceed pre-set limits.
34119	Ножиці ембріотомічні	Ручний акушерський хірургічний інструмент, застосовуваний для обезголовлювання плода (ембріотомія) з метою вилучення його з матки крізь родовий канал, якщо немає іншої можливості. Інструмент складається з двох ковзних лез з кільцевими ручками для пальців, призначених для розрізання (тобто потужні леза ріжуть гострими кінцями під час їх зближення). Він зазвичай виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі й пластмаси і доступний різних розмірів; леза можуть бути прямими або вигнутими. Це виріб багаторазового використання.	Embryotomy scissors	A hand-held obstetrical surgical instrument used in the decapitation of the foetus (embryotomy) for its removal from the womb through the birthing canal when there are no other options. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the robust blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes; the blades may be straight or curved. This is a reusable device.
34122	Набір для обстеження таза	Набір стерильних виробів, розроблених для використання під час обстеження таза. У наборі різні інструменти, матеріали для взяття зразків і лікарські засоби, необхідні для проведення цієї процедури. Це виріб одноразового використання.	Pelvic examination kit	A collection of sterile devices designed to perform a pelvic examination. It contains all of the various instruments, specimen collection materials, and pharmaceuticals necessary for this procedure. This is a single-use device.

34125	Руків'я системи вітректомії	Тримач спеціального наконечника для мікрорізання, який перетворює енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну) від генератора системи на механічні коливально-різальні рухи з метою видалення склоподібного тіла ока (гелеподібної речовини, що заповнює центральну частину ока) під час офтальмологічної операції. Цей виріб зазвичай активує хірург за допомогою педалі ногоного керування й забезпечує або підтримує роботу систем іригації/аспірації, призначених для подавання заміщувальної рідини й видалення залишків органічних тканин. Руків'я зазвичай виготовляють у формі ручки або олівця і під'єднують до генератора через кабель. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Vitrectomy system handpiece	A holder for a detachable, micro-cutting tip that converts the energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric) produced by a system generator into a mechanical oscillating-cutting action to remove (nibble away) vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. This device will typically be activated by the surgeon using a foot control and provide or support the irrigation/suction systems needed to supply replacement fluid and remove debris. The handpiece is typically designed in the form of a pen or pencil, and connected to the generator via a cable. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
34131	Лубрикант вагінальний	Спеціальна речовина для змащування піхви й для полегшення введення діагностичного або терапевтичного виробу. Речовина сумісна з чутливою слизовою й тканиною оболонкою в цій зоні. Це виріб одноразового використання.	Vaginal lubricant	A non-sterile substance (e.g., a gel or jelly) intended to be used to lubricate the vagina to facilitate entry of a gloved finger(s) or a device (e.g., a vaginal speculum) during a diagnostic or therapeutic procedure. After application, this device cannot be reused.
34137	Лігатор ендоскопічний стравохідний багаторазового використання	Виріб, що використовують у поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для розміщення гумової стрічки на варикозних венах стравоходу під час проведення ендоскопічної процедури, що створює гемостаз або некроз варикозної вени. Доступні вироби різних конструкцій, які зазвичай складаються з ЛІГР-блока з кількома стрічками, який закріплюють на дистальному кінці ендоскопа, з Лігір-стрічками з каучукового латексу, попередньо встановленими на носії, й елементів керування, розташованих уздовж зовнішнього боку ендоскопа і які закінчуються в ручці керування на проксимальному кінці, що використовують для розміщення стрічок у міру потреби. У деяких випадках цей вид виробів можна використовувати для лікування геморою в товстій кишці. Це виріб багаторазового використання.	Oesophageal endoscopic ligator, reusable	A device used in combination with a compatible flexible endoscope for the deployment of a rubber band to oesophageal varices during an endoscopic procedure which will create a haemostasis or necrosis of the varix. It is available in various designs and typically consists of a multiple band ligating unit that fits over the distal end of the endoscope with rubber latex ligating bands premounted on a band carrier, and controls that run along the outside of the endoscope terminating in a control handle at the proximal end that is used to deploy the bands as required. In some instances, this type of device could be used to treat haemorrhoids in the colon. This is a reusable device.

34142	Клапан надлишкового тиску, одноразового використання	Нестерильний виріб, що використовується для регулювання максимального рівня тиску в контурі або системі (зазвичай містять газ), в яких важливо не допустити перевищення встановленої межі тиску. При підвищенні тиску до рівня вище гранично допустимого клапан автоматично відкривається і випускає надлишковий тиск з контуру / системи, забезпечуючи безпеку пацієнта або збереження основного пристрою. Він зазвичай використовується в анестезіологічних установках і апаратах штучного дихання, будучи частиною дихального контура / системи доставки газу, але може застосовуватися для інших цілей. Це виріб одноразового використання.	Pressure relief valve, single-use	A non-sterile device used to regulate the maximum pressure level in a circuit or system (typically containing gas) where it is essential not to exceed a pre-set maximum pressure. Should this pressure level be exceeded, this device will automatically open and vent the excess pressure from the circuit/system ensuring that an excessive pressure level is not sustained, thereby preventing damage to the patient or a parent device. It is typically used in anaesthesia machines and ventilators forming part of the breathing/gas delivery circuit/system, but may be applied to other functions. This is a single-use device.
34143	Ендоскопічний блок прикусу основний одноразовий	Пристрій, призначений для введення в рот пацієнта, щоб підтримувати його у відкритому положенні під час ендоскопічної процедури, насамперед для захисту ендоскопа, введеного через рот, від природної реакції пацієнта прикусити прилад, тим самим завдаючи шкоди. Цей пристрій також призначений для захисту мови та зубів пацієнта під час ендоскопії. Це базовий пристрій і не має додаткових функцій. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic bite block, basic, single-use	A device intended to be inserted into a patient's mouth to maintain oral patency during an endoscopic procedure primarily to protect the endoscope, introduced via the mouth, from the patient's natural tendency to bite down on the instrument, thereby causing damage. The device is also intended to protect the tongue and teeth of the patient during endoscopy. It is a basic device and does not include additional functions/features such as lumen to support introduction of an oxygen (O2) line. This is a single-use device.
34149	Песарій матковий підтримувальний	Пристрій, виготовлений із гуми або м'якого пластику, призначений для введення в піхву, щоб утримувати матку на своєму місці. Він зазвичай буває різних форм і розмірів: може бути підібраний для кожної жінки в індивідуально. Використовують для постійної або тимчасової корекції опущення матки (випадання або зсув матки з нормального положення в тазовій порожнині). Це пристрій багаторазового використання після відповідного очищення.	Uterus-supporting pessary	A device made of rubber or soft plastics designed for insertion into the vagina to hold the uterus in place. It is usually available in many shapes (e.g., rings, stems) and sizes; it may be fitted for each woman individually. It is used either as a permanent or temporary treatment of uterine prolapse (falling or sliding of the uterus from its normal position into the pelvic cavity). This is a reusable device after appropriate cleaning.



34151	Презерватив чоловічий стандартний із синтетичних полімерів	Виріб у вигляді чохла, виготовлений із синтетичних полімерів (наприклад, поліуретану, поліізопрену), що призначений для повного покриття статевого члена під час статевому акту для запобігання потраплянню сперми до жіночої репродуктивної системи та/або запобігання передаванню інфекцій, які передаються статевим способом (ІПСС). Може бути текстурованим, ароматизованим та містити лубриканти. Це виріб одноразового використання.	Basic male condom, synthetic polymer	A sheath made from synthetic polymers (e.g., polyurethane, polyisoprene) intended to completely cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI). It may be textured, flavoured or contain lubricants. This is a single-use device.
34157	Катетер для сальпінографії	Гнучка трубка з балоном на кінці, що вводять трансвагінально й через матку для вибіркової катетеризації/канюлювання фаллопієвих труб для введення барвника або контрастного засобу в труби з метою проведення рентгенографічної процедури; виріб зазвичай рентгеноконтрастний. Це виріб одноразового використання.	Salpingographic catheter	A flexible, balloon-tipped tube inserted transvaginally and through the uterus for the selective catheterization/cannulation of the fallopian tubes, in order to inject dye or a contrast medium into the tubes for a radiographic procedure; it is usually radiopaque. This is a single-use device.
34158	Батарея акумуляторна	Батарея або її елемент, яку використовують як джерело електричної енергії, розроблена з можливістю електричного перезарядження. Розмір, форму й хімічний склад батареї має бути визначено відповідно до вимог відповідного стандарту Міжнародної електротехнічної комісії.	Secondary battery	A rechargeable set of electrochemical cells, or a single cell, designed to store chemical energy and release it in the form of electrical energy to provide power for active implantable medical devices or external medical instruments, for backup power for programmable devices that must retain electronic information, or to power portable or other medical devices when it is not possible or convenient to use the line supply. The size, shape, and chemical composition of the battery should be specified according to the requirements of the appropriate IEC standard.
34162	Компонент ендопротеза головки плечової кістки біполярний	Стерильний виріб, що імплантують, напівсферичної форми, який використовують як компонент часткового біполярного протеза плечового суглоба. Зовнішня поверхня виробу зчленується з суглобовою западиною лопатки, де він вільно обертається, а його внутрішня поверхня зчленується з протезом головки плечової кістки, забезпечуючи вільне обертання головки. Зазвичай складається з зовнішньої металевої оболонки й внутрішньої поліетиленової (ПЕ) вкладки.	Humeral head bipolar component	A sterile, implantable, hemisphere-shaped component of a bipolar partial shoulder prosthesis designed to interface with the glenoid fossa on its outer surface where it freely rotates, and interface with a humeral head prosthesis on its inner surface where it allows free rotation of the head. It is typically composed of an outer metal shell and an inner polyethylene (PE) liner.

34164	Клей для шкіри	Стерильний біодеградувальний клей, виготовлений із синтетичного полімеру (наприклад, ціаноакрилату), призначеного для місцевого закриття хірургічних розрізів та простих травматичних порізів, які легко апроксимують краями шкіри; він не призначений для внутрішніх хірургічних застосувань. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Skin-approximation adhesive	A sterile biodegradable glue made of synthetic polymer (e.g., cyanoacrylate) intended for topical closure of surgical incisions and simple traumatic lacerations that have easily-approximated skin edges; it is not intended for internal surgical applications. After application, this device cannot be reused.
34165	Калькулятор овуляторного циклу	Пристрій із живленням від батарей, призначений для того, щоб допомогти жінці у визначенні її сприятливих і несприятливих для зачаття періодів. Пристрій використовують для розрахунку сприятливих і несприятливих для зачаття й овуляторних фаз з метою визначення тривалості овуляторного циклу й першого дня останнього менструального циклу.	Ovulation cycle calculator	A battery-powered device intended to assist a woman in determining her fertile and nonfertile periods with the express intention of avoiding pregnancy. The device is used to compute the fertile, infertile, and ovulatory phases given the ovulation cycle length and the first day of the last menstrual period.
34169	Мікроманіпулятор для допоміжних репродуктивних технологій з електроживленням	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для точного маніпулювання мікроскопічними об'єктами під час використання в лабораторії <i>in vitro</i> допоміжних репродуктивних технологій (наприклад, під час інтрацитоплазматичної ін'єкції сперматозоїдів) зазвичай здійсненням невеликих рухів з використанням лабораторного мікроскопа. Виріб має двигуни, які відтворюють у мікроскопічному масштабі рухи руки (безперервні або послідовні рухи, вироблювані за допомогою такого механізму, як джойстик) відносно мініатюрних інструментів, які також можуть бути в комплекті (наприклад, тонкі голоки, шприци-мікроін'єктори, капілярні трубки). Виріб не функціонує під керуванням комп'ютерної програми.	Assisted-reproduction micromanipulator, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed for accurate manipulation of microscopic objects during laboratory <i>in vitro</i> assisted reproduction techniques (ART) [e.g., intracytoplasmic sperm injection] usually by making small movements under the visual field of a laboratory microscope. It includes precision motors that reproduce the movements of the hand on a microscopic scale (continuous or step-by-step movements performed with an input mechanism such as a joystick) applied to miniature tools which may be included (e.g., fine needles, syringe microinjectors, capillary tubes). The device does not perform its actions following a computerized program.
34170	Ендопротез тіла хребця стерильний	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміни або відновлення (зрощування) кісткових сегментів хребта, втрачених або ушкоджених унаслідок, наприклад, травми, деформації, пухлини або дегенеративного захворювання. Зазвичай призначений для використання в поєднанні з додатковою фіксацією хребта і можна використовувати разом з кістковим трансплантатом. Зазвичай виготовляють із металу, полімеру або поєднання цих матеріалів.	Vertebral body prosthesis, sterile	A sterile implantable device designed to replace or repair (fuse) the spinal bony segments, or vertebrae, lost or injured as a consequence of, e.g., trauma, deformity, tumour, or degenerative disease. It is typically intended to be used with supplemental spinal fixation and may be used with a bone graft. It is usually made of metal, polymer, or a combination of these materials.

34174	Трансілюмінатор оториноларингологічний	Ручний інструмент, який використовують для просвічування тканин пазух під час отоларингологічної (ЛОР) процедури, роблячи їх прозорими для обстеження. Він з'єднаний через світловод, який може бути чи не бути частиною пристрою, з джерелом світла. Його корпус зазвичай роблять з високоякісної нержавкої сталі; всередині у нього оптоволоконний пучок, який доправляє світло до місця призначення.	ENT transilluminator	A hand-held instrument intended to be used to illuminate sinus tissue during an ear/nose/throat (ENT) procedure to render the tissue translucent for examination. It is connected through a light cable, that may or may not be part of the device, to a light source that generates the light. Its exterior is typically made of high-grade stainless steel; it has a fibreoptic bundle core that conducts the light to the target site. This is a reusable device.
34175	Голка для акупунктури одноразового використання	Довгий, тонкий гострий інструмент, який використовують для стимуляції периферійних нервів з метою хірургічної анестезії, знеболювання і досягнення інших терапевтичних ефектів. Зазвичай виготовляють із металу й широко використовують у допоміжній терапії. Це виріб одноразового використання.	Acupuncture needle, single-use	A sterile, long, slender, sharply-pointed instrument used to stimulate peripheral nerves in order to produce surgical anaesthesia, relieve pain, and to promote other therapeutic effects. It is widely used in complementary therapy. This is a single-use device.
34176	Орто-нітрофеніл-бета-галактозид диференціувальний диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч діагностичних дисків, просочених орто-нітрофеніл-бета-галактозидом (ortho-nitrophenyl-beta-galactoside), призначених для тестування мікроорганізмів для визначення бета-галактозидазної активності у мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	ONPG (ortho-nitrophenyl-beta-galactoside) differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with ortho-nitrophenyl-beta-galactoside (ONPG) reagent intended to be used in microbial testing for the detection of beta-galactosidase activity in microorganisms isolated from a clinical specimen by culture.
34178	Вимірювач імплантату молочної залози інвазивний одноразового використання	Стерильний хірургічний інструмент, що поміщають під час операції в підготовлену хірургічно кишеню молочної залози для вимірювання її обсягу з метою правильного вибору розміру імплантату молочної залози (ендопротеза молочної залози). Інструмент являє собою мішок з еластомеру в формі балона з трубкою, заповнений до оптимального обсягу, який поміщають у кишеню і потім видаляють. Це виріб одноразового використання.	Invasive breast implant sizer, single-use	A sterile surgical instrument intended to be placed intraoperatively in a surgically-prepared mammary pocket to provide a volume measurement for the appropriate selection of a breast implant (mammary prosthesis). The device is typically a balloon-like elastomer pouch with tubing that is placed in the pocket, filled to an optimal volume, and then removed. This is a single-use device.

34180	Апарат слуховий кісткової провідності з фіксацією, що імплантують	Комплект стерильних електромеханічних виробів, що працюють від батареї, призначений для компенсації втрати слуху за допомогою передавання коливань від перетворених звукових хвиль через кістки черепа до внутрішнього вуха. Він зазвичай складається з автономного мікрофона, підсилювача й вібратора, прикріпленого до титанового (Ti) штифта, який імплантують у кістки черепа, зазвичай у соскоподібний відросток скроневої кістки, й виступає з кістки черепа. Звукові хвилі перетворюються на електричні сигнали й передаються безпосередньо на вібратор, який передає коливання безпосередньо через кістку до внутрішнього вуха. Виріб використовують для лікування порушень слуху через патології, пов'язані з порушенням прохідності середнього і/або зовнішнього вуха.	Anchored bone-conduction hearing implant system	A sterile, battery-powered, electromechanical device assembly intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations, from transduced sound waves, through the skull to the inner ear. It typically consists of a self-contained microphone, amplifier, and vibrator mounted on a titanium (Ti) post which is implanted into the skull, typically the mastoid bone, and protrudes through the skin. Sound waves are converted into electrical signals and sent to the vibrator, which transmits vibrations directly through bone to the inner ears for hearing. It is used to treat hearing impairment due to middle and/or outer ear obstructive pathologies or types of conductive hearing loss.
34181	Тренажер з пружним опором	Тренажер, який використовують для зміцнення кількох або всіх основних груп м'язів (рук, ніг, грудей, спини і/або живота) повторенням руху проти пружного опору. Зазвичай він складається з еластичних ременів, трубок або кабелів із ручками, іноді зі стопорами для кріплення (наприклад, до дверей). Зазвичай прилад дає змогу виконувати різні вправи, зокрема й скручування на прес, ривки й підймання; його можна також застосовувати для підвищення гнучкості та мобільності тіла.	Body elastic exerciser	An exercise apparatus intended to primarily strengthen several or all of the major muscle groups of the body (i.e., in the arms, legs, chest, back, and/or abdomen) through repetitive body motion against elastic resistance. It typically consists of elastic bands, tubes, or cables often with handles/grips and sometimes anchors for attachment to fixtures (e.g., doors). The device typically enables the performance of a wide variety of exercise motions including curls, presses, lunges, flies, and raises; it may also be used to improve body flexibility and mobility.

34190	Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний непокритий модульний	Стерильний імплантований основний компонент повного ендопротеза кульшового суглоба (феморальний компонент), зазвичай призначений для заміни головки й шийки стегнової кістки; виріб складається з двох або більше окремих елементів (наприклад, головки, шийки й ніжки), призначених для з'єднання, і не покритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. Може бути виготовлений із металу і/або керамічних матеріалів. Виріб може бути комплектовано кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантацію виконують з використанням кісткового цементу.	Uncoated hip femur prosthesis, modular	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) typically designed to replace the femoral head and neck; the device is composed of two or more separate pieces (e.g., head, neck, and stem) designed to be joined and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
34191	Ніжка ендопротеза стегнової кістки покрита модульна	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни проксимальної частини шийки стегна за повного ендопротезування кульшового суглоба (ТНА). Виріб складається з двох чи більше окремих елементів, що потрібно з'єднувати. Зазвичай виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] й покривають матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксіапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок сприяння вrostанню кістки. Також може бути додано пристрої для фіксації імплантату (наприклад, гвинти й болти); імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated femoral stem prosthesis, modular	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck as part of a total hip arthroplasty (THA). The device is composed of two or more separate segments designed to be joined, typically made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
34192	Ендопротез надколінка з металевим покривом	Штучна колінна чашечка, зовні покрита металом, яку імплантують під час первинного або ревізійного ендопротезування обох виростків колінного суглоба. Це стерильний виріб, призначений для забезпечення контакту з суглобовою поверхнею ендопротеза дистального феморального компонента і прикріплюється до задньої поверхні власного надколінка пацієнта за допомогою кісткового цементу чи без нього.	Metal-backed patella prosthesis	An artificial kneecap (patellar component) covered with metal on its outer surface and implanted during primary or revision bicondylar knee joint replacement. It is a sterile device designed to articulate with a prosthetic distal femoral component and is implanted on the back of the natural patella with or without bone cement.

34195	Ендопротез колінного суглоба одномищелковий	Стерильний штучний заміник опорної поверхні лише одного виростка стегнової кістки та відповідного виростка великогомілкової кістки (медіального або латерального відростка), що імплантують в ході первинного або ревізійного ендопротезування колінного суглоба. Зазвичай складається з феморального й тибіального компонентів і вкладки, виготовлених із металу або поліетилену (ПЕ). У комплекті можуть бути кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Unicondylar knee prosthesis	A sterile artificial substitute for the bearing surface of only one femoral condyle and corresponding tibial condyle of the knee (medial or lateral condyle) implanted during primary or revision knee replacement. It typically consists of femoral and tibial components and a knee insert which are made of metal or polyethylene (PE); fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement. The device is indicated in unicompartmental disease and/or damage (e.g., from arthritis) to the bearing surfaces of the knee.
34197	Ніжка ендопротеза проксимального відділу плечової кістки непокрита	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення фіксації всередині проксимального відділу плечової кістки й місця зчленування з голівкою плечової кістки або протезом тіла плечової кістки в разі заміни плечового суглоба. Виріб виготовлено із металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі] й не покрито матеріалом, призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) може бути вдолучено до комплекту. Імплантацію проводять з використанням кісткового цементу.	Uncoated shoulder humeral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to provide fixation within the proximal humerus and a site of attachment for a humeral head or humeral body prosthesis as part of a shoulder joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
34198	Компонент ендопротеза колінного суглоба покритий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміщення виростків великогомілкової кістки під час проведення первинної імплантації двомищелкового ендопротеза колінного суглоба або в разі заміни ендопротеза колінного суглоба, що не працює (ревізії). Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривають матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксіапатитом, сіткою), що забезпечує поліпшення фіксації та стабільності за рахунок сприяння проростання кістки. Виріб призначено для зчленування з вкладкою та феморальним компонентом ендопротеза колінного суглоба; його імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated knee tibia prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with an insert and the femoral prosthetic component of the knee joint and its implantation may be performed with or without bone cement.

34199	Поліетиленовий протез коліна	Штучна колінна чашечка, зроблена з поліетилену (ПЕ) й така, що імплантують під час первинного або ревізійного двомищелкового замінування колінного суглоба. Це стерильний виріб, призначений для зчленування з протезом дистального компонента стегнової кістки, що імплантують позаду природної колінної чашечки із застосуванням кісткового цементу.	Polyethylene patella prosthesis	An artificial kneecap (patellar component) made of polyethylene (PE) and implanted during primary or revision bicondylar knee joint replacement. It is a sterile device designed to articulate with a prosthetic distal femoral component and is implanted on the back of the natural patella with bone cement.
34200	Тренажер для пальців/рук	Пристрій, призначений насамперед для зміцнення м'язів пальців і рук за допомогою повторення руху пальця/руки проти опору, який створюється за допомогою еластичності або щільності. Доступний різних форм (деякі типи призначені для роботи кожним пальцем окремо), еластичні кульки й полотна тощо. Цей пристрій також може допомогти покращити гнучкість та координацію пальців/рук, а також допомогти покращити силу зап'ястя та передпліччя.	Finger/hand exerciser	A non-powered device intended primarily to strengthen the muscles of the fingers and hands through repetitive finger/hand motion against resistance from elasticity or density. It is available in a variety of forms including handgrips (some types with individual buttons to work each finger independently), elastic balls and webs, putty, and hand-held devices with elastic bands. The device may also help improve finger/hand flexibility and coordination, and help improve wrist and forearm strength.
34201	Орнітин-карбамоїлтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення орнітинкарбамоїлтрансферази (ornithine carbamoyltransferase) в клінічному зразку з використанням методу ферментного спектрофотометричного аналізу.	Ornithine carbamoyltransferase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ornithine carbamoyltransferase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
34202	Протез гомілкової кістки без покриття	Стерильний виріб, що імплантують, для заміни дистального відділу великогомілкової кістки в разі первинної заміни гомілковостопного суглоба або ревізії протеза. Виріб (пристосування) виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] і не вкритий матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) може бути долучено до комплекту, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated ankle tibia prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal tibia (tibial component) as part of a primary ankle joint replacement or prosthesis revision. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.

34203	Ніжка ендопротеза стегнової кістки непокрита модульна	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки в разі тотальної артропластики тазостегнового суглоба. Він складається з двох або кількох окремих елементів, що підлягають з'єднанню. Зазвичай виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] і не покритий матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) може бути долучено до комплекту, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated femoral stem prosthesis, modular	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck as part of a total hip arthroplasty (THA). The device is composed of two or more separate segments designed to be joined, is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
34204	Ендопротез кульшового суглоба повний з парою тертя кераміка–кераміка	Стерильний імплантований штучний замінник тазостегнового суглоба, ушкодженого внаслідок захворювання (наприклад, артриту) або травми, що складається з відповідних феморального (голівка/стрижень) і ацетабулярного компонентів з парою тертя кераміка–кераміка. До виробу може бути додано кріпильні пристосування (наприклад, гвинти й болти), необхідні для імплантації. Імплантацію можна проводити з використанням чи без використання кісткового цементу.	Ceramic-on-ceramic total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a ceramic-on-ceramic interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
34209	Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний покритий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміщення несівної поверхні одного виростка стегнової кістки (феморального компонента) під час проведення первинної або ревізійної однополюсної заміни колінного суглоба. Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривають матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксіапатитом, сіткою), що забезпечує поліпшення фіксації та стабільності за рахунок сприяння проростанню кістки. Виріб зчленовують із тибіальним компонентом і вкладкою; його імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated unicondylar knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one femoral condyle (femoral component) during primary or revision unicompartamental replacement of the knee joint. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device articulates with a tibial component and an insert, and its implantation may be performed with or without bone cement.



34210	Система протиепілептичної електростимуляції блудного нерва	Комплект стерильних виробів, що працюють від батареї, розроблених для періодичної стимуляції блудного нерва для контролю судом. Стимуляцію блудного нерва (СБН) забезпечують за допомогою імпульсного генератора, зазвичай імплантованого в передню стінку грудної клітки, і проводів, підведених підшкірно до імплантованих навколо лівого блудного нерва електродів. Після імплантації система може програмуватися ззовні й використовуватися для лікування епілепсії, спинання судом, скорочення частоти їх виникнення.	Antiseizure/psychiatric-therapy vagus nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered sterile devices intended to apply periodic electrical stimuli to the vagus nerve to help control seizures and/or to help treat psychiatric disorder symptoms (e.g., depression). The vagus nerve stimulation (VNS) is provided through a pulse generator, typically implanted in the anterior chest wall, and leads that run subcutaneously to where their electrodes are implanted around the left vagus nerve. The system may be programmed externally following implantation.
34212	Матеріал хірургічний, що запобігає прилипанню, розсмоктувальний	Стерильне виріб, що імплантують і є розсмоктувальним. Розроблений для запобігання аномальному з'єднанню волокон (злипання) однієї внутрішньої частини тіла/ тканини з іншою після хірургічної операції. Виріб зазвичай імплантують під час операції на черевній порожнині або органах таза з метою зменшення ймовірності злипання прилеглих один до одного анатомічних структур. Виготовляють зазвичай із модифікованого целюлозного матеріалу.	Anti-adhesion dressing, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable, surgically-implanted device intended to prevent the abnormal fibrous union (adhesion) between one internal body part/tissue to another following a surgical procedure. The device is typically implanted during abdominal or pelvic surgery to reduce the incidence of adhesions between adjacent anatomical structures. It is typically made of a modified cellulose material.
34214	Прокладка уретральна для лікування нетримання сечі в жінок	Зовнішній виріб, розроблений для закриття отвору уретри жінки для запобігання або зменшення кількості випадків прояву нетримання (мимовільного випорожнення сечі). Зазвичай являє собою невелику прокладку, покриту з одного боку адгезивним шаром (наприклад, біосумісним полімером), який накладають на отвір уретри для створення ущільнення. Це виріб одноразового використання.	Female-incontinence urethral pad	An external device designed to occlude the opening of the urethra in a woman to prevent or decrease episodes of incontinence (involuntary loss of urine) that are typically associated with stress. It is typically a small pad that is coated on one side with an adhesive (e.g., a biocompatible polymer) which is applied to the urethral opening to create a seal. This is a single-use device.
34218	Катетер внутрішньоматковий для амніотомії	Гнучка трубка, яку вводять у матку вагітної для індукування передчасного розриву оболонок, що оточують плід, наприклад перед 37 тижнями вагітності. Зазвичай вводять через піхву і виготовляють з пластмасових матеріалів, наприклад поліетилену, політетрафторетилену (ПТФЕ), широко відомого як тефлон, поліуретанових і силіконових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Preterm membrane rupture catheter	A flexible tube that is introduced into the uterus of a pregnant woman to induce preterm premature rupture of membranes (PPROM) surrounding the foetus before 37 weeks of pregnancy. It is typically introduced via the vagina and is made of plastic materials, e.g., polyethylene (PE), polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, polyurethane and silicone materials. This is a single-use device.

34223	Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний непокритий однокомпонентний	Стерильний імплантований основний компонент повного ендопротеза кульшового суглоба (феморальний компонент), зазвичай призначений для заміни голівки й шийки стегнової кістки. Це нескладаний виріб, не покритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації й стабільності за рахунок проростання кістки. Він може бути виготовлений з металу і/або керамічних матеріалів. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами й болтами). Імплантацію проводять з використанням кісткового цементу.	Uncoated hip femur prosthesis, one-piece	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) designed to replace the femoral head and neck; the device is one-piece and is not coated with materials intended to improve fixation and stability. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
34231	Система електромеханічна для літотрипсії інтракорпоральна	Набір пристроїв для створення ударної хвилі електромеханічною дією з метою інтракорпорального дроблення каменів у сечовивідних шляхах (нирках, сечоводі, сечовому міхурі); отримані уламки можуть бути виведені активним або природним способом через деякий час. Енергія утворюється внутрішнім приводним пристроєм, який перетворює електричну енергію на механічну силу. Сила прикладається до молотка, який вдаряє по проксимальному кінці зонда системи літотрипсії, приводячи його у фізичний контакт з каменем, забезпечуючи таким чином високошвидкісне дроблення каменів <i>in situ</i> .	Electromechanical lithotripsy system, intracorporeal	An assembly of devices designed to create shock waves through electromechanical action for the intracorporeal fragmentation of calculi (stones) in the urinary tract (i.e., kidney, ureter and bladder); the resulting debris may be actively removed or passed out by natural means at a later date. The energy is generated by an integral drive unit which converts electrical energy into mechanical force. The force is applied to an impact hammer that strikes the proximal end of a lithotripsy system probe which is brought into physical contact with the stone to be fragmented, therefore providing high-speed fragmentation of the calculus <i>in situ</i> .
34235	Екстрактор електрода електрокардіостимулятора а крізьшкірний	Складовий інструмент для вилучення електрода кардіостимулятора через невеликий шкірний надріз. Має невеликий затиск для захоплення електрода на дистальному кінці. Конструкція забезпечує «чисте» витягування електрода, для чого її часто оснащують, наприклад, петлею, що ковзає вздовж поверхні електрода й звільняє її від прилиплих тканин у процесі вилучення. Це виріб багаторазового використання.	Pacemaker electrode extractor, percutaneous	A compound instrument designed to extract a pacemaker electrode through a small incision in the skin. A percutaneous pacemaker electrode extractor has a small clamp to hold the electrode and an instrument designed to free the electrode of any adhering tissue. The instrument may have a loop that slides along the electrode to free it from adhering tissue or a laser is employed to cut away the adhering tissue. This is a reusable device.

34311	Пристрій для автоматичного контролювання експозиції рентгенівської системи	Автоматичне реле експозиції, що є підсистемою діагностичної рентгенівської системи, керованої за допомогою програмних чи електронних засобів, яка автоматично відстежує пучок рентгенівського випромінювання, що пройшов крізь досліджувану частину тіла пацієнта, й припиняє експозицію, якщо кількість випромінювання достатня для отримання рентгенографічного зображення потрібної щільності.	X-ray system automatic exposure control	An automatic exposure control is a software- or electronically controlled sub-system of a diagnostic x-ray system that automatically monitors the beam of x-rays transmitted through the part of the patient's body being examined, and terminates the exposure when a sufficient quantity of radiation has been received to produce a radiographic image of the required density.
34317	Підсилювач рентгенівського екрана	Виріб, що зазвичай є компонентом касети для рентгенівської плівки, яку застосовують для рентгенівської діагностики. Зазвичай використовують попарно разом з рентгенівською плівкою, що має двобічний емульсійний покрив. Виріб складається з основи, наприклад картону, пластику чи металу; відбивального шару, наприклад двоокису титану; активного шару світловипромінювального люмінофора, наприклад вольфрамату кальцію, сульфату барію, і захисного шару, зазвичай пластикового покриття, використовуваного для зменшення статичної електрики й забезпечення чистоти поверхні. Використовують для зменшення дози рентгенівського випромінювання, що досягає пацієнта, і щоб забезпечити коротший час експозиції для зменшення рухового артефакту на експонованій плівці.	X-ray intensifying screen	A device typically considered to be a component of an x-ray film cassette used in diagnostic x-ray applications. It is typically used in pairs with double side emulsion x-ray film. It consists of a backing material, e.g., cardboard, plastic or metal; a reflecting layer of material, e.g., titanium dioxide; an active layer of light-emitting phosphor, e.g., calcium tungstate, barium sulfate, or rare earth material; and a protective layer, typically a plastic coating used to reduce static electricity and allow cleaning. It is used to reduce the x-ray dose to the patient and to allow for shorter exposure times to reduce motion artefact on exposed film.
34325	Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, ферментувати сорбітол (sorbitol).	Sorbitol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate sorbitol.
34329	Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реактив, призначені для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод рамнози (rhamnose).	Rhamnose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate rhamnose.

34339	Цефотетанмінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефотетан (cefotetan) у різних концентраціях, призначені для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefotetan minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefotetan, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
34343	Термометр капілярний для вимірювання температури тіла пацієнта спиртовий	Інструмент для вимірювання температури тіла пацієнта у вигляді тонкої порожнистої запаяної з обох кінців скляної трубки з невеликою колбою, заповненою підфарбованим спиртом, біля основи. Діє за таким принципом: завдяки тепловому розширенню стовпчик спирту заповнює трубку з температурною шкалою до позначки, що вказує фактичну температуру. Може бути призначено для самостійного використання вдома. Це виріб багаторазового використання.	Capillary patient thermometer, alcohol	An instrument designed to measure a patient's body temperature. It is formed as a slender, hollow tube made of glass, sealed at top and bottom, with a bulb at the base filled with coloured alcohol. It works on the capillary principle whereby the registered heat proportionally expands the medium, filling a graduated column. It may be used for home-use. This is a reusable device.
34395	Динамометр для спини/ніг/грудей	Аналоговий прилад, призначений для оцінювання нервово-м'язової функції вимірюванням сили чи потужності м'язів спини, грудей та ніг під час згинання. Має силову направляючу, яку може бути прикріплено до ручки чи ремінця, для оцінювання різноманітних рухів (наприклад, підіймання), і зазвичай використовують для перевіряння та контролювання сили м'язів пацієнта в рамках реабілітаційної програми.	Back/leg/chest dynamometer	An analogue instrument designed to assess neuromuscular function by measuring the force or power exerted by the back, chest, and leg muscles during flexion. It includes a force gauge, which may be attached to a handle or strap, to assess a variety of movements (e.g., leg abduction, lifting) and is typically used to test and control a patient's muscle strength as part of a rehabilitation program.
34410	Протез барабанної перетинки	Виріб для відновлення або замінення барабанної перетинки середнього вуха, що імплантують, під час оториноларингологічної (ЛОР) операції. Виготовлений із синтетичного полімерного матеріалу.	Tympanic membrane prosthesis	A device intended for the repair or replacement of the membrana tympani of the middle ear typically implanted during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is made of synthetic polymer material.
34422	Колонка абсорбційна для системи гемоперфузії	Стерильний контейнер, що є компонентом системи гемоперфузії, який використовують для видалення токсинів із крові пацієнта і містить матеріали (наприклад, активоване вугілля або полімери) для абсорбції (адсорбції) специфічного токсину або низки токсинів. Це виріб одноразового використання.	Haemoperfusion system absorption column	A sterile container that is a component of a haemoperfusion system used for the removal of toxins from a patient's blood, and that holds materials (e.g., activated carbon or resins) which absorb (adsorb) a specific toxin or range of toxins. This is a single-use device.

34432	Система анестезіологічна із закритим контуром	Комплект електронних виробів, призначених для використання під час інгаляційної анестезії, які спеціально розроблені з закритим дихальним контуром для повторного нагнітання видихуваних пацієнтом газів [невикористаних анестезіологічних газів і діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )] через абсорбер CO <sub>2</sub> для максимізації використання газу й мінімізації фонові концентрації видихуваного газу. У комплекті є вмонтований пристрій подавання сигналів тривоги, аналізатори, системи контролю/моніторингу і зазвичай інтегровані електронні/із сенсорним екраном дисплеї. Система дає змогу свіжому газу надходити в контур, а невеликій кількості видихуваного газу виходити з контуру, що сприяє збереженню здорового балансу газів для пацієнта.	Anaesthesia workstation, closed-circuit	An assembly of electronic devices intended for inhalational anaesthesia and specially designed with a closed breathing circuit to recycle a patient's expired gases [unused anaesthesia gases and carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )], through a CO <sub>2</sub> absorber, to maximize gas utilization and minimize the ambient concentration of exhaled gas. It includes built-in alarms, analysers, control/monitoring systems, and typically has integrated circuitry/touchscreen displays. The system allows very small amounts of fresh gas to enter the circuit and small amounts of exhaled gas to escape the circuit to maintain a healthy gas balance for the patient.
34433	Контур дихальної анестезії реверсивний	Нестерильний набір пристроїв, зокрема й дихальні трубки, призначений для проведення медичних газів від газорозподільного відділення анестезії/робочої станції до пацієнта, за якого потік анестезіологічних газів, що проходить через поглинач двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> ), поміщений між резервуаром і портом з'єднання пацієнта, є двонаправленим. Це виріб багаторазового використання.	Bidirectional-anaesthesia breathing circuit	A non-sterile assembly of devices including breathing tubes designed to conduct medical gases from the fresh gas supply outlet of an anaesthesia unit/workstation to the patient, whereby the flow of anaesthesia gases through a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) absorber, placed between a reservoir bag and a patient connector port, is bidirectional. This is a reusable device.
34476	Лампа дугова з вугільним електродом для ультрафіолетової фототерапії	Пристрій зі спеціальними вуглецевими стрижнями, який випромінює ультрафіолетове світло та який можна використовувати для оброблення захворювань шкіри подібно до терапії сонячним промінням.	Ultraviolet phototherapy carbon arc lamp	A mains electricity (AC-powered) device with special carbon rods intended to be used to generate an ultraviolet (UV) light which can be used for the treatment of skin disorders; a form of sunlight therapy. This device may reflect old technology.
34479	Електрод для системи короткохвильової діатермічної терапії	Електричні провідники, що застосовують спільно за низькочастотної діатермії для передавання електромагнітної (ЕМ) енергії в радіочастотному (РЧ) діапазоні від 13 МГц до 27.12 МГц, виробленої генератором. Електроди розміщують на шкірі пацієнта, щоб забезпечити проникнення крізь шкіру енергії всередину органу. Енергія поширюється між полюсами електродів. Пристрій багаторазового використання.	Short-wave diathermy treatment system electrode	An electrical conductor that is a component of a short-wave diathermy treatment system and designed for the transfer of electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency (RF) bands of 13 megahertz (MHz) to 27.12 MHz from the system's generator to the patient. It is placed on the patient's skin for the transcutaneous transfer of energy from the generator to provide a deep heat within specific volumes of the body. This is a reusable device.

34483	Орнітинкарбамоїлтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина чи реактив, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції під час аналізування, який використовують для якісного і/або кількісного визначення орнітинкарбамоїлтрансферази (ornithine carbamoyltransferase) в клінічному зразку.	Ornithine carbamoyltransferase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ornithine carbamoyltransferase in a clinical specimen.
34488	Масажер електричний для ліжка/стілця	Пристрій, що під'єднують до мережі змінного струму, який спеціально розроблений для використання в ліжку або кріслі. Він може бути вмонтований у відповідні ліжка або крісла, що забезпечують інші функції. Виріб забезпечує масажний терапевтичний ефект особі, що перебуває в ліжку або кріслі і допомагає, наприклад, послаблювати тривалі болі й болі в тілі. Можна використовувати в установі, але зазвичай проектують і для домашнього використання.	Bed/chair electric massager	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide therapeutic massage to the occupant of a bed or chair for the treatment of body aches and pains. The device is designed to be placed in the bed or chair and some types may be fixed into appropriate beds/chairs. It may be used in a healthcare facility, but is typically designed for use in the home.
34489	Масажер пневматичний	Виріб із пневматичним приводом і вібрувальним механізмом головки. Виріб тримають у руці й проводять ним по тій ділянці тіла/м'язах, які лікують. Вібрувальну головку або подушечки можна замінити іншими, іншого розміру й форми. Можна використовувати в лікарнях або установах, але також придатний для використання в домашніх умовах.	Pneumatic massager	An pneumatically-powered device with a vibrating head mechanism which is typically held in the hand and drawn across the area of the body/muscles to be treated. The vibrating head or pads may be interchangeable with others of different size and shape. It can be used for respiratory and physiotherapy treatment, typically in a hospital or institution, but is also suitable for home-use.
34497	Детектор локалізації акупунктурних точок	Електронний зонд, застосований для точного визначення положення акупунктурної точки на тілі пацієнта. Використовують для лікування за допомогою комплементарної медицини або як самостійний виріб, або в комплекті з іншими виробами, призначеними для стимуляції точок акупунктури (наприклад, електростимулятором). Деякі моделі може бути оснащено візуальними або звуковими сигналами, що сповіщають про виявлення акупунктурної точки. Це виріб багаторазового використання.	Acupuncture point detector	An electronic probe used to precisely locate an acupuncture point on a patient's body. It is used in complementary medicine therapy either independently or with a device intended to apply stimuli to acupuncture sites (e.g., an electrical stimulator). It may include visual or audio signals to indicate the acupuncture point. This is a reusable device.
34524	Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів	Рідина, яку використовують у стоматології для очищення каріозних порожнин і кореневих каналів після препарування. Також можна використовувати для дезінфекції порожнин і кореневих каналів або їх висушування. Речовина одноразового застосування.	Dental tooth-cleansing solution	A liquid substance used in dentistry to clean cavities or root canals after preparation. It may also be used for disinfecting the cavity or root canal, or for drying. After application, this device cannot be reused.

34540	Джерело світла ендоскопічне з блоком оброблення даних	Спеціальний пристрій, який живиться від мережі змінного струму, комбінований, що функціює як джерело світла, так і обробний блок, призначений для спільного використання з ендоскопом, в основному з відеоендоскопом. Забезпечує світло для оглядання хірургічних полів і порожнин тіла й приймання електронних сигналів зображення з метою їх оброблення та відображення на моніторі.	Endoscopic light source/processing unit	A mains-electricity (AC-powered) combination device, functioning as both a light source and a processing unit intended to be used together with endoscopes, primarily video endoscopes. It provides a source of bright light [e.g., typically using a xenon (Xe) light bulb] that is channelled via a light cable connecting this device to the endoscope to illuminate the site of observation/intervention while minimizing tissue heating and receive the electronic image signals for processing for display on a monitor.
34601	Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка нестерильна	Нестерильна натуральна мононитка з шовку, зробленого гусеницями шовкопряда, призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу зшиванням або для легування м'яких тканин. Вона потребує стерилізації перед використанням. Може комплектуватися голкою, яку потрібно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не буде достатньо вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Хоча матеріал класифікують як такий, що не розсмоктується, він зазвичай засвоюється за рахунок протеолізу протягом тривалого проміжку часу. Це виріб одноразового використання.	Silk suture, non-sterile	A non-sterile, single-strand (monofilament), natural, non-bioabsorbable thread made from raw silk spun by silkworms intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it must be sterilized before use and may include an attached needle intended to be disposed of after single use. It provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. Although classified as a "non-bioabsorbable" material, it is typically digested by proteolysis after an extended period of time. This is a single-use device.
34606	Степлер для шкіри/штапель біоабсорбційний	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для зближення вільних країв шкіри розрізу або рани. Степлер – це ручний пристрій, призначений для механічного доставлення скоби; скоби (які можуть бути затискачами) виготовляють із матеріалу, який поступово деградується організмом і тому їх не потрібно видаляти. Це виріб одноразового використання.	Skin stapler/staple, bioabsorbable	A sterile hand-held manual, surgical instrument preloaded with bioabsorbable skin staples designed to approximate free edges of skin from an incision or wound. This stapler is a manually-powered device designed to mechanically deliver the staples; the staples (which may be clip-like) are made of material(s) that are gradually degraded by the body (typically biodegradable polymer), and therefore does not have to be removed. This is a single-use device.
34615	Пов'язка для рани, що біоабсорбується	Стерильний покрив для рани з біозапобіжним шкірним шаром, що складається з біоінженерних/синтетичних матеріалів, призначених для захисту рани, який потім для загоєння рани поглинається шкірою. Це виріб одноразового використання.	Bioabsorbable wound dressing	A sterile wound cover with a bioabsorbable skin contact layer composed of bioengineered/synthetic materials intended to protect a wound and to subsequently be absorbed into the skin as the wound heals. This is a single-use device.

34628	Спринцівка з електроживленням	Виріб, що працює від електромережі, який виробляє струмінь рідини, спрямованої на частини тіла. Цей виріб застосовують для підтримання рівня гігієни.	Douche, electric	A mains electricity (AC-powered) device producing a jet of liquid which is applied to part of the body. This may be to maintain a state of hygiene, or be part of a treatment.
34629	Спринцівка ручна стерильна	Виріб з ручним керуванням, який виробляє струмінь рідини, спрямовуваної на частини тіла. Цей виріб застосовують для підтримання гігієни, також може бути використано як частину лікування, де потрібна стерильна рідина.	Douche, manual, sterile	A manually-operated device producing a jet of sterile liquid which is applied to part of the body. This may be to maintain a state of hygiene, or be part of a treatment where the liquid involved is sterile.
34630	Спринцівка ручна нестерильна	Виріб з ручним керуванням, який виробляє струмінь рідини, спрямовуваної на частини тіла. Цей виріб застосовують для підтримання гігієни, також може бути використано як частину лікування.	Douche, manual, non-sterile	A manually-operated device producing a jet of non-sterile liquid which is applied to part of the body. This may be to maintain a state of hygiene, or be part of a treatment.
34637	Рефлектор налобний	Інструмент у вигляді оголовника з прикріпленим до нього увігнутим круглим дзеркалом-відбивачем для освітлення порожнини носа, глотки тощо. Посередині дзеркала є оглядовий отвір, крізь який отоларинголог і розглядає структури, що його цікавлять. Це виріб багаторазового використання.	Head reflector	A head-worn device consisting of a circular concave mirror (reflector) attached to a headband designed to reflect light to a site of examination/minor intervention (e.g., the nose, throat, or body surface) on a patient. The examiner wears the device on his/her head, places the reflector in front of one eye, and views the site through a small hole in the centre of the reflector. This is a reusable device.
34653	Лінза окулярна пробна	Індивідуальна офтальмологічна лінза з комплекту пробних окулярних скелець.	Trial lens	An individual ophthalmic lens from a trial lens set.
34661	Масажер механічний для домашнього використання	Керований вручну пристрій, спеціально розроблений для домашнього використання й може бути легко застосований користувачем. Його зазвичай тримають у руці й проводять ним поперек тієї ділянки тіла, яку треба масажувати. Компоненти масажера, наприклад головка ролика або клавіатура, можуть бути взаємозамінні з іншими різного розміру й форми. Можна також використовувати для стимулювання/ масажування мускулатури тіла.	Manual massager, home-use	A manual (non-powered) device specifically designed to apply massage in the home. It is typically held in the hand of the user and drawn/rolled across the area of the body/muscles to be treated. The massaging components, e.g., roller heads or pads, may be interchangeable with others of different size and shape. This is a reusable device.
34663	Масажер пневматичний для домашнього використання	Масажер з пневматичним приводом, розроблений лише для домашнього використання. Зазвичай має вібрувальну голівку або інший пристрій. Виріб тримають у руці, і проводять ним по тій ділянці тіла/м'язах, які лікують. Вібрувальну голівку або подушечки можна замінити іншими, іншого розміру й форми.	Pneumatic massager, home-use	An pneumatically-powered massager designed for home use only. It typically has a vibrating head or other feature which may be held in the hand and drawn across the area of the body/muscles to be treated. The vibrating head, or pads, may be interchangeable with others of different size and shape.



34664	Масажер вакуумний для домашнього використання	Вакуумний масажер, розроблений лише для домашнього використання. Застосовувати його може сам користувач і використовувати для стимулювання/масажування м'язів тіла з метою досягнення лікувального ефекту. Може складатися з вакуумних чашок або мати іншу конфігурацію. Виріб не придатний для використання в лікарнях чи установах. Це виріб багаторазового використання.	Suction massager, home-use	A suction generating massager designed for home-use only. It can be applied by the user and will be used to stimulate/massage body muscles to provide a therapeutic effect. It may consist of suction cups or be differently configured. It is not suitable for use in a hospital or institution. This is a reusable device.
34667	Резервуар для флотаційної терапії	Стационарний електронний резервуар, призначений для наповнення солоною водою з високою щільністю, щоб забезпечити флотаційне середовище для тіла для сприяння релаксації та оздоровленню через сенсорну депривацію. Виріб призначений для поліпшення різних функцій розуму й тіла (наприклад, концентрації, творчості, сну, кровообігу) та полегшення перебігу стресу/болі. Зазвичай розроблений у вигляді ванни з накривкою, що закривається, щоб забезпечити тишу й створити атмосферу, в якій пацієнт плаває під час терапії; містить компоненти для підігрівання, накачування та фільтрування води. Пристрій контролювання може бути інтегровано в резервуар.	Flotation therapy tank	A stationary electronic pod intended to be filled with high-density Epsom salt water to provide a body flotation medium and isolation space for promoting relaxation and wellness through sensory deprivation; it is intended to help improve various mind and body functions (e.g., concentration, creativity, sleep, blood circulation, tissue healing) and alleviate stress/pain. It is typically designed as a tub, with a closable lid to provide quiet and dim seclusion, wherein the patient floats during a therapy session; components for water heating, pumping, and filtering, and device control, may be integrated in the tank or in a separate unit.
34668	Система короткохвильової діатермічної терапії для домашнього використання	Комплект виробів, призначених для терапевтичного нагрівання в заданих обсягах тіла за допомогою крізьшкірного передавання електромагнітної енергії в радіочастотних (РЧ) діапазонах від 13 МГц до 27.12 МГц. Зазвичай система складається з генератора електричного струму й двох електродів (активного й зворотнього), які розміщуються на тілі пацієнта або поруч з пацієнтом. Зазвичай систему застосовують для лікування болі, м'язових спазмів і контрактур суглобів, не використовують у хірургії або для лікування злоякісних новоутворень.	Short-wave diathermy treatment system, home-use	An assembly of devices designed to be operated by a patient in the home to provide therapeutic deep heat within specific volumes of the body through the transcutaneous transmission of electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency bands of 13 megahertz (MHz) to 27.12 MHz. It typically consists of an electric generator and two electrodes (active and return) intended to be held on/near the patient. This system is typically used to treat pain, muscle spasms, and joint contractures; it is not used for surgery or to treat malignancies.
34669	Опромінювач ультрафіолетовий для фототерапії для домашнього використання	Пристрій, розроблений для домашнього використання, що випромінює світло в ультрафіолетовому діапазоні, зазвичай експлуатує сам пацієнт/користувач. використовують при дерматологічних захворюваннях, наприклад для лікування псоріазу. Цей пристрій портативний.	Ultraviolet phototherapy unit, home-use	A mains electricity (AC-powered) portable device that includes a lamp which emits light in the ultraviolet (UV) band intended to treat dermatological disorders (e.g., psoriasis, dermatitis) in the home.

34671	Апарат слуховий завушний повітряної провідності	Виріб використовують для допомоги під час сприймання слухових відчуттів людиною з втратою слуху за допомогою передавання посилених звуків до барабанної перетинки. Виріб зазвичай складається з мікрофона, підсилювача й гучномовця, розміщених у футлярі, який носять позаду вуха (BTE), і гучномовець передає посилені звуки до барабанної перетинки, в середину вуха.	Behind-the-ear air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a microphone, an amplifier, and a speaker (receiver) contained in a case worn behind-the-ear (BTE). The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum through an earmould that fits inside the outer ear or a tube in the ear canal. The device is used for mild to profound hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
34672	Апарат слуховий внутрішньовушний повітряної провідності	Пристрій, що підсилює звук, призначений для компенсації втрати слуху, який розміщують у зовнішній частині вуха за схемою [у вусі (ITE)]. Пристрій являє собою мініатюрний модуль з мікрофоном, підсилювачем і гучномовцем, який передає посилений звук до барабанної перетинки.	In-the-ear air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a miniature microphone, amplifier, and speaker (receiver) contained in a case that fits completely inside the outer ear (concha) [in-the-ear (ITE)]. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum. The device is used for mild to severe hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
34675	Апарат для акупунктури для домашнього використання	Електронний апарат, призначений для самостійного проведення сеансів електростимуляції акупунктурних точок у домашніх умовах.	Acupuncture unit, home-use	An electronic apparatus designed to be used in the home, or other non-professional setting, to provide electrical current for the stimulation of acupuncture points.
34699	Мотор зуботехнічної бормашини	Компактний електричний двигун, який приєднують до гнучкої системи керування, для забезпечення подавання енергії для роботи лабораторного наконечника. Двигун може живитися електричною енергією або стисненим повітрям і мати регулятор швидкостей.	Dental laboratory drilling system motor	A mains electricity (AC-powered) engine (motor) used in a dental laboratory in conjunction with a flexible drive system (e.g., a Bowden cable) to provide the rotational power for a dental laboratory handpiece. It is typically combined with different speed controllers. This is a reusable device.

34700	Наконечник для зуботехнічної бормашини	Ручний пристрій, що містить патрон для кріплення свердла, борів, шліфувальних дисків та аналогічних обертових пристроїв, що застосовують у зуботехнічній лабораторії. Урухомлюється джерелом живлення, що розміщене на відстані, і з'єднаний із ним гнучкою системою (боуденівським тросом). Це виріб багаторазового застосування.	Dental laboratory drilling system handpiece	A hand-held device that includes a chuck for attaching drills, burs, grind wheels, and similar rotating devices used in the dental laboratory. The device is typically remote from the power source (e.g., a dental laboratory drill motor) and is connected to this by a flexible drive system, which may be a Bowden cable. This is a reusable device.
34705	Прес зуботехнічний	Апарат, який використовують у зуботехнічній лабораторії для спресування двох форм для заповнення матеріалом і подальшої полімеризації бази знімного протеза.	Dental laboratory press	An apparatus intended to be used in the dental laboratory for pressing together two halves of a mould for the forming and polymerization of base material for removable dental prosthesis production.
34713	CAD/CAM-система стоматологічна лабораторна	Комплекс обладнання з програмним забезпеченням для автоматизованого комп'ютерного моделювання/виробництва дентальних реставрацій у зуботехнічній лабораторії. Він, як правило, включає тривимірні (3-D) можливості отримання зображень, які забезпечують значення (вимірювання) від, наприклад, зліпків, моделей або придбання стільниці in vivo для отримання значень за рецептом на етапі виробництва, програмного забезпечення для збору записів, планування лікування, моделювання та виготовлення приладів, а також роботизовані можливості для виготовлення фактичного пристрою (пристроїв) для доставки для остаточного пристосування до пацієнта.	Dental CAD/CAM system, laboratory	An assembly of software-based devices designed for automated computer-aided design (CAD) and computer-aided manufacturing (CAM) of custom-made (prescribed for one patient) dental restorations and/or orthodontic appliances (archwires) produced in the dental laboratory. It typically includes three-dimensional (3-D) image acquisition capabilities that provide values (measurements) from, e.g., casts, models or chairside in vivo acquisition to acquire the prescription values for the production phase, software for record collection, treatment planning, simulation and device production, and robotic capabilities for production of the actual device(s) for delivery for final fitting to the patient.
34769	Реїнер для протезів еластичний короткочасний	Стоматологічний матеріал, що використовують стоматолог або стоматологічна лабораторія, який застосовують у вигляді покриву чи підкладки на основній або контактній поверхні тканини протеза і має еластичні властивості після встановлення та призначений для короткочасного використання. Реїндювання зубів визначають як процес забезпечення нової прикріпленої поверхні до протеза. Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Denture reliner, elastic, short-term	A denture relining material used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician that is applied as a coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture and which has elastic properties after setting and is intended for short-term use. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.

34770	Реїнер для протезів еластичний довговічний	Стоматологічний матеріал, що використовують стоматолог або стоматологічна лабораторія, який застосовують як постійний покрив або накладку на основу чи поверхню, що контактує з тканиною протеза і яка має еластичні властивості після встановлення й призначена для довгострокового використання. Реїндювання зубів визначають як процес забезпечення нової прикріпленої поверхні до протеза. Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Denture reliner, elastic, long-term	A denture relining material used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician that is applied as a permanent coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture and which has elastic properties after setting and is intended for long-term use. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.
34771	Покрив дентальний/герметик на основі ненаповненого полімеру	Нестерильний, на основі смоли, стоматологічний матеріал, призначений для професійного використання як герметика, покриву та/або матеріалу під час відновлення зубів (наприклад, герметизація тріщини та/або ущільнення/покриття відновлювальних композитних смол), унаслідок чого більшість випадків нанесення покриття ґрунтується на самостійній, легкій або подвійній полімеризації смоли; він не містить жодних значних неорганічних наповнювальних матеріалів і тому його не класифікують як композитну смолу. Виріб може бути попередньо завантажено в аплікатор. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Dental unfilled resin sealant/coating	A non-sterile, resin-based dental material intended for professional use as a sealant, coating, and/or glazing material during dental restoration (e.g., pit/fissure sealing and/or restorative composite resin sealing/coating), whereby the majority of the setting reaction is based on the self-, light-, or dual-cured polymerization of an unfilled resin; it does not include any significant inorganic filler materials and is therefore not classed as a composite resin. It may be preloaded into an applicator. After application, this device cannot be reused.
34782	Дентинзв'язувальний агент/набір	Матеріал (и), головним чином, призначений(і) для використання як речовина, що сприяє зв'язуванню між дентином і композиційним заповненням зубів, реставраційним матеріалом. Він має зв'язувальний агент на основі смоли, й може містити також праймер; композитної смоли немає у наборі. Його також можна використовувати як матеріал, що зв'язує емаль. Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Dentine bonding agent/set	A material(s) primarily intended to be used as a bonding-promoting substance between dentine and a dental composite filling, restorative, or luting material. It includes a resin-based bonding agent and may also include a primer and/or etching solution (as a single formulation or as part of a set); composite resin is not included. It may also be used as an enamel bonding material. After application, this device cannot be reused.
34791	Штифт для obturaції кореневого каналу	Штифт або конус з металу чи полімеру, який використовують для obturaції кореневого каналу, але не як опору для реставрацій.	Root canal obturating point	A metallic or polymeric based point or cone suitable for use in the obturation of the dental root-canal, but not for support of a coronal restoration.

34799	Матеріал стоматологічний композитний зліпковий	Термопластичний зліпковий матеріал для зняття зліпків у порожнині рота пацієнта. Складається із суміші природних смол, наповнювачів і мастил.	Composite dental impression material	A thermoplastic material designed to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. It is composed of a mixture of natural resins, fillers, and lubricants. This is a single-use device.
34800	Матеріал стоматологічний зліпковий гіпсовий	Матеріал на основі гемігідрату сульфату як основного компонента, спеціально створеного для зняття зліпків порожнини рота пацієнта.	Plaster dental impression material	A material with calcium sulfate hemihydrate as the main component designed to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
34807	Віск стоматологічний зліпковий	Матеріал для зняття зліпків порожнини рота пацієнта. Складається з суміші восків, іноді в комбінації зі смолами низького рівня плавлення.	Wax dental impression material	A material made of wax, sometimes in combination with resins of low melting point, designed to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
34808	Пластина дентального протеза базисна	Основа, на якій моделюють оклюзійні валики або фіксують пластинковий протез. Базисні пластинки зроблено з воску або пластмаси і їх формують індивідуально ( в лабораторії).	Dental base plate	A foundation on which an occlusal rim is built or a trial denture set-up. Dental base plates are made of wax, shellac or polymers and formed individually for one patient (custom-made). This is a single-use device.
34811	Матеріал зліпковий стоматологічний на основі полімерів	Різноманітні стоматологічні матеріали для моделювання й використання у процесі виготовлення зубних реставрацій.	Polymer-based dental model material	A variety of dental materials dedicated for modelling and for use during production of dental restorations. It is based on various kinds of polymers. After application, this device cannot be reused.
34816	Бор зуботехнічний алмазний	Різальний твердосплавний інструмент, що обертається, робоча частина якого покрита частинками алмазу. В бор встановлюють зуботехнічний наконечник, який, обертаючись, дає змогу різати в лабораторних умовах тверді структури, наприклад тверді метали, пластмаси, кераміку й подібні матеріали для виконання стоматологічних робіт. Алмазний покрив може бути напилено на бори з різною формою головок. Це виріб багаторазового використання.	Diamond dental laboratory bur	A rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a dental laboratory handpiece that provides the rotation and that is intended for dental laboratory use only to cut hard structures, e.g., hard materials, plastics, porcelains and similar materials, during the fabrication of dental restorations. The diamond coating may be bonded to the different shaped bur heads by, e.g., electroplating, sintering, or moulded in various shapes with a rubber binding material. This is a reusable device.

34827	Інструмент для створення тунелю для сухожилля/зв'язок	Хірургічний інструмент, зазвичай виготовлений із нержавкої сталі й призначений для прокладання тунелю вздовж зв'язки і/або сухожилля з метою створення штучного з'єднувального каналу. Зазвичай тунелізатор являє собою гнучкий або жорсткий стрижень з руків'ям, головкою на дистальному кінці. Тунелізатор може також являти собою інструмент ножицевого типу зі злегка вигнутими довгими лезами і шарніром, розташованими ближче до дистальної частини. Одночасно дистальні щодо поворотного шарніра важелі утворюють коротке захоплення/затиск.	Tendon/ligament tunneller	A long, hand-held, manual surgical instrument designed to tunnel an artificial passageway along ligament and/or tendon tissue to create a connecting channel. It can have a variety of designs: 1) a long, round, stiff rod that tapers to a rounded point at the distal tip with a handle at the proximal end to allow the surgeon to exert the necessary pressure and manipulation to push it through the body tissue; or 2) a ring-handled instrument with long, slightly curved arms that join at a pivot point near the distal end, terminating in short grasping arms. It will typically be made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
34831	Лейкопластир гіпоалергенний	Нестерильна гнучка смужка з тканини, пластику, паперу або іншого матеріалу, покрита з одного боку клейким шаром, яка має низьку здатність спричиняти алергічні реакції (тобто гіпоалергенна), призначена для неінвазивного зчеплення з поверхнею шкіри з метою фіксування пов'язок на місці або прикріплення предметів (наприклад, катетера); виріб не є водонепроникним. Це виріб одноразового використання.	Hypoallergenic adhesive tape	A non-sterile, flexible band of fabric, plastic, paper, or other material, coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, and designed with a lower potential for producing an allergic reaction (i.e., hypoallergenic), intended to non-invasively adhere to the skin surface to fix a dressing in place, or attach objects (e.g., catheter); it is not waterproof. This is a single-use device.
34832	Лейкопластир водонепроникний	Нестерильна довга й вузька гнучка смужка, покрита з одного боку клейким шаром і виготовлювана з матеріалу, що перешкоджає проникненню води, призначена для закриття поверхні (наприклад, невеликої рани), фіксування пов'язки, прикріплення предметів і/або впливу тиском на ділянки тіла; виріб не є гіпоалергенним. Це виріб одноразового використання.	Waterproof adhesive tape	A non-sterile, long and narrow flexible band that is coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, and made from a material designed to resist water permeation, intended to be used to cover a surface (e.g., small wound), fix a dressing, attach objects, and/or exert pressure on a body part; it is not hypoallergenic. This is a single-use device.
34833	Стілець загального призначення	Універсальне сидіння для медперсоналу або пацієнтів, що використовують під час медичних процедур, огляду або відпочинку. Часто можна регулювати за висотою й може мати додаткові начіпні аксесуари, наприклад підніжки. Зазвичай не має спинки та підлокітників. Стілець можна використовувати в медичній установі або вдома.	General-purpose stool	A seat, usually height-adjustable, intended to be occupied by staff or patients during medical procedures, examinations, or rest; it typically does not include support for the back and arms but may include accessories such as a footrest (footring). It may be used in a healthcare facility, office, or in the home.

34834	Пробовідбірник повітря	Виріб, що застосовують вручну, зазвичай з автономним живленням, який використовують для взяття й аналізування зразків кімнатного повітря. Повітря зазвичай затягують через цей виріб і збирають у закритий контейнер, а потім спрямовують на аналізування в лабораторію, щоб визначити його вміст, наприклад на предмет бактеріального зараження, концентрації випарів бензину, ртуті. Цей комплект (не) може потребувати використання з відповідним пристроєм для відбирання проб повітря.	Environmental air sampling unit	A hand-held device, typically battery-powered, used to obtain samples of room air, typically from the working environment, for analysis. The air will typically be drawn through this device and collected in a closed container and sent for analysis in the laboratory in order to determine its content, e.g., bacteria contamination, vapour concentrations [benzene, mercury (Hg)]. This device may or may not require a dedicated kit to be used together with it in order to obtain the air sample.
34836	Сплав для стоматологічної амальгами	Композит металів у дрібних частинках, що складається в основному зі срібла (Ag), олова (Sn) і невеликої кількості міді (Cu), який призначений для змішування із ртуттю (Hg) для отримання зубної амальгами. Амальгама – це стоматологічний відновлювальний матеріал, який використовують для заповнення порожнин зуба. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використано.	Dental amalgam alloy	A composite of metals in fine particles, consisting mainly of silver (Ag), tin (Sn) and small amounts of copper (Cu), that is intended for mixing with mercury (Hg) to produce dental amalgam. Amalgam is a dental restorative material used to fill tooth cavities. After application, this device cannot be reused.
34837	Амніоскоп трансабдомінальний	Ендоскоп з жорстким кінцем для введення в амніон з метою візуального огляду й лікування плода. Вводять через штучний надріз у черевній стінці матері. Анатомічні зображення надходять до користувача через систему лінз або через оптоволоконний кабель. Виріб призначено для вивчення стану плода й кольору та об'єму амніотичної рідини.	Transabdominal amnioscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination of the foetus while in the amnion (the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made in the maternal abdominal wall through to the amniotic cavity. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is typically used to examine the foetus for external malformations, to obtain foetal blood or tissue samples, and for the observation of the colour and volume of amniotic fluid. This is a reusable device.

34840	Набір для анестезії плечового сплетення	Набір стерильних виробів, розроблених для блокування плечового сплетення різними способами, наприклад, використовуючи надключичний, підключичний та пахвовий доступ. Набір зазвичай складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра. При цьому може знадобитися одночасне застосування стимулятора периферичних нервів. Це виріб одноразового використання.	Brachial plexus anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver a brachial plexus nerve block through one of several routes that could include supraclavicular, interscalene, infraclavicular, or axillary. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. Concomitant use of a peripheral nerve stimulator may be necessary. This is a single-use device.
34841	Набір для каудальної анестезії	Набір стерильних виробів, розроблених для доставлення анальгетика чи анестетика в хвостовий або крижовий канал. Зазвичай складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра. Це виріб одноразового використання.	Caudal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the caudal or sacral canal. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
34842	Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою доставлення анальгетика чи анестетика в епідуральний простір для знеболювання. Зазвичай складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра, але не містить лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.	Epidural anaesthesia kit, non-medicated	A collection of sterile devices intended to be used to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the epidural space for pain management. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter, but does not include medication. This is a single-use device.
34843	Набір для Glossopharyngeal-анестезії	Набір стерильних виробів, розроблених для доставлення анальгетика чи анестетика в рот і глотку. Зазвичай складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра. Це виріб одноразового застосування.	Glossopharyngeal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the tongue and the pharynx. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
34844	Набір для сиромітної анестезії	Набір стерильних виробів, розроблених для доставлення анальгетика чи анестетика до зовнішніх статевих органів людей. Зазвичай складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра. Набір зазвичай застосовують під час перейм або пологів. Це виріб одноразового застосування.	Pudendal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the external genitalia of humans. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. It is typically used during labour, delivery, or both. This is a single-use device.
34845	Набір для інтратекальної анестезії	Набір стерильних виробів і витратних матеріалів, використовуваних для доставлення анальгетика чи анестетика в субарахноїдальний простір навколо спинного мозку. Застосовують для знеболювання і зазвичай складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра, але не містить лікарських засобів. Це виріб одноразового застосування.	Intrathecal anaesthesia kit	A collection of sterile devices and supplies designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the subarachnoid (intrathecal) space around the spinal cord. It is used for pain management and typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter, but does not include medication. This is a single-use device.



34848	Свердло оториноларингологічне металеве/карбідне одноразового застосування	Невеликий стрижень, що обертається, з міцного металу (наприклад, сталі) або карбіду з жолобчастим або різальними площинами різних форм на робочому кінці, розроблений для видалення хряща і/або кістки з вуха, носа або горла під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури. Зазвичай виріб урухомлюється обертовим наконечником або іншим пристроєм з приводом. Зазвичай застосовують в операціях на соскоподібному відростку, фронтальному синусі. Це виріб одноразового застосування.	Metal/carbide ENT bur, single-use	A small rotary shaft of hard metal (e.g., steel) or carbide, with fluting or cutting planes of various shapes at the working end, designed for incising or removing cartilage and/or bone from the ear, nose, or throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is usually power-driven by a rotary handpiece or other powered device. It is typically used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a single-use device.
34849	Система очищення від відпрацьованих газів для анестезіологічної системи	Виріб з пневматичним приводом, що є компонентом анестезіологічної системи, яка з'єднується між клапаном видиху або портом дихального контуру й системою виведення, що дає змогу контролювано видалити непотрібні анестезіологічні, що видихаються, або інші гази, з навколишнього робочого середовища й перенаправити їх за межі будівлі. Для очищення видалених газів перед їх викидом в атмосферу можуть знадобитися фільтри чи абсорбери. Цей виріб також відомий як система виведення анестезіологічних газів.	Anaesthesia workstation gas scavenger	A pneumatically-powered device that is a component of an anaesthesia workstation and connects between the expiratory valve or port of a breathing circuit and the extraction system enabling the waste anaesthetic, exhaled, or other trace gases to be removed under controlled conditions from the work environment and channelled to the outside of the building. Filters or absorbers may be required to clean the removed gases before discharging to the atmosphere. This device is also known as an anaesthetic gas scavenging system (AGSS).
34851	Апарат штучної вентиляції легенів анестезіологічний	Автономний вибір, що працює від мережі (змінного струму) і забезпечує автоматичну циркуляцію, який застосовують для проведення контрольованої альвеолярної вентиляції легенів у процесі загальної анестезії, що можна використовувати спільно з анестетиками, які інгалюють. Має спрощену конструкцію і менше функцій порівняно з апаратом штучної вентиляції легенів для інтенсивної терапії, однак відповідно задовольняє потреби пацієнта в обміні киснем (O <sub>2</sub> ) і діоксидом вуглецю (CO <sub>2</sub> ) для підтримки нормальних концентрацій газу в крові. Виріб дає змогу контролювано подавати пацієнтові газ для дихання; він обладнаний пристроєм подавання сигналів тривоги, що застерігають про зміни в манері дихання пацієнта або про виникнення небезпечних для роботи умов.	Anaesthesia ventilator	A mains electricity (AC-powered) stand-alone, automatic cycling device used to assist and control alveolar ventilation during general anaesthesia, and is compatible with inhaled anaesthetic agents. It has fewer functions and is less complex to operate than an intensive care ventilator, but adequately meets the patient's ventilation needs for oxygen (O <sub>2</sub> ) and carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) exchange to maintain normal blood gas concentrations. The device provides a mechanical means to deliver the breathing gas to the patient in a controlled pattern, and is equipped with alarms to warn of changes in respiration or the onset of unsafe operating conditions.

34852	Стіл/кушетка масажний без електроживлення портативний	Регульований вручну портативний стіл, розроблений для застосування в різних видах комплементарної терапії (наприклад, для масажу, акупунктури, рефлексотерапії). Зазвичай складається зі складного каркаса (з ніжками) з плоскою поверхнею деки, верхню секцію якої можна регулювати вручну. Висоту стола також можна вручну переводити у фіксовані положення (тобто для встановлення початкової висоти, але стіл не повністю регулюється). У ньому може бути отвір для особи (пацієнт у положенні лежачи на животі опускає голову в цей отвір), підголовник і підлокітники. Зазвичай виріб називають масажним/терапевтичним столом, канапою чи ліжком.	Massage table/couch, non-powered, portable	A manually-adjusted, portable table designed for various kinds of complementary therapy (e.g., massage, acupuncture, aromatherapy, reflexology, kinesiology). It consists of a foldable framework (table top and legs) with a flat tabletop surface which may have a head section that can be manually adjusted. The height of the table may also be manually adjusted to fixed positions (i.e., set to an initial height but not readily adjustable). It may incorporate a face hole (the patient's face fits into this when lying prone), a headrest, and an armrest(s). This device is typically known as a massage/therapy table, couch or bed.
34853	Місткість для зберігання термометрів	Циліндрична висока тонка посудина, яку застосовують для зберігання термометрів до і під час їх застосування. Зазвичай її виготовляють із високоякісної нержавкої сталі або пластику (наприклад, поліпропілену) і вона має широку або тяжку підставку для стабільності. Посудину може бути наповнено антисептичним розчином. Це прилад багаторазового застосування.	Thermometer jar	A cylindrical, tall, slender vessel intended to be used for holding thermometers prior to and during their use on a patient. It is typically made of high-grade stainless steel or sterilizable plastic material (e.g., polypropylene) and will have a wide or weighted base to give it stability. The jar may hold an antiseptic solution. This is a reusable device.
34854	Чохол для підлокітника/пристосування для підтримування руки нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для захисту пристосування для підтримування руки (наприклад, підлокітника) і забезпечення гігієнічних умов. Він зазвичай зроблений з тонкого пластикового матеріалу певної форми, що створює фізичний бар'єр між рукою пацієнта і пристосуванням для підтримування руки. Це виріб одноразового застосування.	Armrest/arm support cover, non-sterile	A non-sterile device designed as an outer covering and used for the protection of an arm supporting device, e.g., an armrest, armboard, or arm posturing device, against unhygienic conditions. It will typically be made of thin, shaped, plastic material which creates a physical barrier between the patient's arm and the arm supporting device. This is a single-use device.

34855	Артеріоскоп оптоволоконний гнучкий багаторазового застосування	Ендоскоп з надтонким, гнучким кінцем для візуального обстеження та деяких видів лікування захворювань коронарних судин, периферійних артерій і внутрішньосерцевих структур. Вводять в організм крізьшкірно крізь штучне гирло, що створюється надрізом під час процедури так званої артеріоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний пучок (наприклад, світловідвід із плавленого кварцу, що забезпечує підвищену різкість і яскравість зображення). Це багаторазовий пристрій, призначений для дослідження артеріального кровообігу й стінок артерій; останні зазвичай блокуються від припливу крові за допомогою балона.	Flexible fibreoptic arterioscope, reusable	An endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and some treatment of coronary arteries, peripheral vessels, and intracardiac structures. It is inserted into the body through a surgically-created orifice during arterioscopy. Anatomical images are transmitted to the user through a fibreoptic bundle (e.g., a fused silica flexible rod that provides sharper images and greater strength). This device is intended to be used to examine arteries and arterial circulation; blood flow is normally blocked in the arteries by a balloon while a clear liquid is infused to flush away residual blood to provide a clear view. This is a reusable device.
34856	Жорсткий артроскоп багаторазовий	Ендоскоп із жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального оглядання та оброблення внутрішньої частини суглоба (наприклад, коліно, плече, лікоть). Вводять в організм крізь штучний отвір, який створюється під час артроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива чи волоконно-оптичного пучка. Цей пристрій зазвичай застосовують для перевіряння структурних ушкоджень суглобів, часто від спортивних травм. Окуляр артроскопа зазвичай сполучається з відеокамерою. Це виріб багаторазового використання.	Rigid arthroscope, reusable	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the interior of a joint (e.g., knee, shoulder, elbow). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during arthroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structural damage to a joint, often from sports injuries. The arthroscope eyepiece is normally interfaced with a video camera. This is a reusable device.
34857	Гортань штучна трансцервікальна	Пристрій, зазвичай батарейний, який застосовують особи з віддаленою гортанню. Він генерує звук у роті аналогічно тому, як це робиться голосовими зв'язками за нормальної мови. Звук надходить до рота з вібратора, встановленого в горлі, або з трубки, що вводиться в рот, даючи змогу відтворювати мову, модулюючи цей звук нормальним способом, тобто ніби звук генерувався гортанню.	Transcervical artificial larynx	A battery-powered, speech-assistive device designed to be used by a person who has had their larynx removed (laryngectomy) to assist them in the reproduction of sounds similar to those produced by the vocal cords in normal speech. It is an externally-applied electromechanical device (also known as a neck-type artificial larynx) with a plastic or metal probe that generates a sound (i.e., tone); when the probe is held against the tissues of the neck (or cheek) the tone is transmitted to the mouth through the oropharynx. The appropriate movement of the lips, tongue, teeth, and jaw converts the tone into meaningful speech (i.e., modulates the tone).

34858	Каністра для аспіраційної системи одноразового застосування	Циліндричний герметичний контейнер, зазвичай виготовлений із пластику, що застосовують як компонент аспіраційної системи і призначений для збирання відсмоктувальних відходів (наприклад, крові, фізіологічних рідин, промивних рідин, диму) і/або тканин, призначених для діагностичних/терапевтичних потреб (наприклад, гістологічного аналізу, перенесення аутологічної жирової тканини) з операційного поля. Можна використовувати окремо або в складі низки аналогічних виробів, що забезпечує необхідну місткість. Це виріб одноразового застосування, підлягає утилізації разом із зібраними в нього відходами.	Suction system canister, single-use	A cylindrical sealable container typically made of disposable plastic materials used as a component of a suction system, or other system that utilizes suction, and which is designed for the collection of aspirated waste materials (e.g., blood, bodily fluids, rinsing fluids, laser plume evacuation gas) and/or body tissue intended for diagnostic/therapeutic purposes (e.g., histological analysis, autologous fat tissue transfer) from a site of operation. It may be used singularly or in a connected series to provide greater capacity. This is a single-use device that should be appropriately discarded with its contaminated waste content.
34859	Система стоматологічна аспіраційна хірургічна	Збірка виробів для вилучення води, крові, слини й органічних забруднень з порожнини рота відсмоктуванням. Система зазвичай складається з: електричної помпи, гумових або пластикових трубок, пластикових/скляних контейнерів, вимірника негативного тиску, контрольної кнопки, давача переповнення, фільтра вологості й, можливо, мікробного фільтра. Помпа створює негативний тиск у трубках, які видаляють забруднення в контейнер. Апарат може стояти окремо.	Dental suction system, surgical	An assembly of devices used to evacuate water, blood, saliva, and tooth debris from the oral cavity by means of suction, to maintain a clear operative site during dental surgical and some orthodontic procedures. It generally consists of an electric-motor suction pump, sterile rubber/plastic tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter; it may also include an amalgam separator. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is inserted into oral cavity for the removal of materials into the collection container.

34860	Система аспіраційна низького тиску	Збірка пристроїв, що застосовують для вилучення газових, рідинних, тканинах або інших сторонніх матеріалів, зазвичай із дихальних шляхів новонародженого за допомогою слабого всмоктування. Загалом складається зі всмоктувальної помпи, що урухомлюється повітрям під тиском або киснем, трубопроводу, пластичних/скляних контейнерів (контейнера), вакуумметра, ручки контролювання вакууму, переливного уловлювача, вологого фільтра й, можливо, мікробного фільтра. Газ під тиском допомагає помпі створити вакуум у всмоктувальному трубопроводі, який вводять у тіло для видалення матеріалу в збірний контейнер.	Low-pressure suction system	An assembly of devices used to evacuate fluid, tissue, gas, or other foreign materials, typically from the airway of a newborn infant, by means of mild suction (e.g., the level of suction regulation is limited). It generally consists of a suction pump powered by pressurized air or oxygen, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pressurized gas enables the pump to create a vacuum in the suction tubing, which is inserted into the body for the removal of materials into the collection container. This system can be used in a wide variety of hospital or other healthcare settings.
34863	Система підготування крові для автотрансфузії	Збірка виробів (званих у побуті «промивачі клітин») для відновлення й очищення клітинної маси крові, втраченої пацієнтом внаслідок хірургічного втручання (наприклад, операції на відкритому серці) або травми. Перероблену кров (у побуті – «промиті клітини») можна або вводити назад пацієнтові, або відправляти на зберігання з метою їх подальшого застосування. Може мати відцентровий сепаратор еритроцитарної маси й пристрій для її промивання в сольовому (NaCl) розчині в процесі перероблення. Застосовують у комплекті з набором разових виробів.	Blood-processing autotransfusion system	An assembly of devices designed to collect and process blood lost by a patient to obtain red blood cells for subsequent reinfusion into the same patient (i.e., autotransfusion). It typically includes a disposable suction system to collect blood from the surgical field, a reservoir to store the blood, a spinning processing chamber (e.g., a centrifuge) to separate waste (e.g., clotting factors, debris) and wash the red blood cells with saline, particulate microfilters, and a reinfusion bag that stores the red blood cells in saline. The system is used mainly during surgical procedures to minimize allogeneic blood use, but may be used postoperatively and in emergency or intensive care units.
34864	Бандаж адгезивний	Стерильний шматок текстильного або пластикового матеріалу, призначений для накладання на частину тіла пацієнта й утримування на місці за рахунок самоклеюого адгезивного шару для фіксування предметів на шкірі, покриття й захисту ран і/або зближення країв рани; виріб може мати абсорбувальну подушечку або не мати її. Прилад не призначений для застосування як компресійного бандажа і не є пластирною стрічкою чи смужкою (як, наприклад, марки Elastoplast або Band-aid). Це виріб одноразового застосування.	Adhesive bandage	A sterile piece of fabric or plastic material intended to be applied to a part of a patient's body and held in place by its pressure-sensitive adhesive to secure objects to the skin, cover and protect wounds, and/or approximate the skin edges of a wound; it may or may not include an absorbent pad. It is not intended for compression bandaging and is not an adhesive tape nor an adhesive strip (e.g., such as an Elastoplast or Band-aid brand). This is a single-use device.

34865	Лейкопластир для з'єднання країв шкірної рани у формі метелика	Невеликий вузький шматок гнучкого матеріалу з широкими краями у формі крил, покритий з одного боку клейовим шаром, що часто застосовують для зближення країв поверхневих ран. Пластир може бути гіпоалергенним і/або водонепроникним. Це виріб одноразового застосування.	Butterfly skin-closure adhesive strip	A small, narrow piece of flexible material covered on one side with a pressure-sensitive adhesive, and with broad, wing-shaped ends that function to approximate the edges of a superficial wound. The device may be hypoallergenic and/or waterproof. This is a single-use device.
34866	Ліжечко для дитини, що коливається, механічне	Колиска, призначена для заколисування новонароджених. Рухи, що гойдають, виконує персонал вручну.	Rocking infant bed, manual	A manually-operated bed designed to provide a rocking movement for newborn babies to soothe the infant. The rocking movement is provided by an attending person.
34867	Судно підкладне	Виріб, яким користується пацієнт або людина з обмеженими можливостями, прикута до ліжка, як резервуар для сечі та фекалій. Цей виріб багаторазового використання.	Bedpan	A portable device used by a patient or a person with a disability that is confined to his/her bed as a receptacle in which to urinate and/or defecate. It will be removed and emptied by attending staff and sanitized for reuse. This is a reusable device.
34868	Поручень для ліжка	Жорсткий регульований виріб, який встановлюють по один чи по обидва боки медичної ліжка і в піднятому положенні позначає край опорної платформи матраца й забезпечує фізичний бар'єр, що зменшує ризик випадкового падіння пацієнта з ліжка. За допомогою виробу пацієнт може також вільно сідати і/або змінювати положення в ліжку. Це може бути знімний компонент ліжка або невід'ємний елемент, вмонтований у загальну конструкцію ліжка. Зазвичай виріб виготовляють із металевих або пластикових матеріалів та його сконструйовано так, що можна опускати або складати в ті моменти, коли пацієнт покидає ліжко або коли ліжко не застосовують. Виріб не повинен обмежувати пацієнта.	Bedrail	A rigid, adjustable device that is mounted to the side or sides of a medical bed and, when in an "up" position, identifies the edge of the mattress support platform, providing a physical barrier intended to reduce the risk of accidental patient falls out of the bed. It may also enable the patient to independently sit up and/or change position while in bed. It may be a detachable component of the bed or integral to the overall construction of the bed. It is typically made of metal and/or plastic materials and is constructed to either lower or fold when the occupant vacates the bed or when not in use. It is not intended to be a patient restraint.
34869	Ліжко ротаційне з електроживленням	Ліжко, яке живиться від мережі змінного струму, що передбачає автоматичне обертання пацієнта на круговому каркасі, використовуючи електричну тягу. Застосовують для пацієнтів зі складними переломами і/або травмами спинного мозку, забезпечуючи суттєву періодичну зміну (тобто обертання) положення тіла пацієнта.	Rotation bed, electric	A mains electricity (AC-powered) bed that provides automated rotation of the patient in a circular framework using electric power. It is used for patients with severe fractures and/or spinal cord injuries to provide an essential periodic change (i.e., rotation) of the patient's body position.

34870	Електричне лікарняне ліжко	Ліжко з електричним живленням (від мережі змінного струму), призначене для застосування хворим як ліжка для відпочинку/сну в лікарняній палаті/кімнаті. Забезпечує персонал пацієнта/медсестер можливість керування ліжком за допомогою сенсорних клавiш. Воно зазвичай має раму з колесами, платформу для підтримки матраца та пульт дистанційного керування роботою ліжка. Може мати інтегровану шкалу зважування.	Basic electric hospital bed	A mains electricity (AC-powered) bed designed to be used as a patient bed for rest/sleep in a hospital ward/room, and which is motorized providing the patient/nursing staff with touch button adjustment possibilities. It typically includes a framework with wheels, a mattress support platform that can articulate, a headboard and footboard, siderails, and a remote control to operate the electrical motors. It may have an integrated weighing scale.
34871	Меблі для лікарень з гідравлічним приводом	Лікарняне ліжко загального застосування для пацієнтів, гідравлічний механізм якого дає змогу регулювати висоту й кут нахилу. Цей виріб має рухливі бічні поручні, що приєднують.	Hydraulic hospital bed	A bed designed to be used as a patient bed for rest/sleep in a hospital ward/room that has a hydraulic mechanism to adjust the height and surface contour of the bed. It typically includes a framework with wheels, a mattress support platform that can articulate, a headboard and footboard, siderails, and manually-operated controls to operate the raise/lower, back rest, and foot elevation functions.
34873	Меблі для лікарень механічні	Механічне універсальне лікарняне ліжко з механізмами ручного регулювання висоти й кута нахилу. Може мати рухливі бічні поручні.	Manual hospital bed	A mechanical bed designed to be used as a patient bed for rest/sleep in a hospital ward/room with manual mechanisms to adjust the height and surface contour of the bed. It typically includes a framework with wheels, a mattress support platform that can articulate, a headboard and footboard, siderails, and mechanical manually-operated controls to operate the bed.
34874	Ліжко ортопедичне	Спеціальна ліжко, розроблене для забезпечення підтримки витягнення кісток з метою стабілізації місць переломів.	Orthopaedic bed	A dedicated bed designed to provide support for skeletal traction to stabilize fracture sites.

34875	Система електростимуляції для поведінкової терапії	Комплект виробів, розроблених для подавання нешкідливих, але неприємних для пацієнта електричних імпульсів (наприклад, у руку або ногу) для зміни небажаних поведінкових характеристик (наприклад, автодеструктивної поведінки). Зазвичай застосовують для сеансів терапії, що проводить лікар, і/або в домашніх умовах відповідно до програм лікування. В деяких комплектах може бути пристрій подавання дратівливих звукових стимулів або створення звукоелектричних сигналів, що спричиняють огиду. Систему часто застосовують для лікування нав'язливих станів і наркозалежності.	Behavioural therapy electrical stimulation system	An assembly of devices designed to apply harmless but unpleasant electrical impulses to a patient (e.g., in the arm or leg) to modify undesirable behavioural characteristics (e.g., self injurious behaviour). It is typically used for aversion therapy sessions conducted by a therapist and/or in clinical programs at home. Some assemblies include an annoying sound stimulus for sound or sound/electric aversion conditioning. The system is often used in the treatment of obsessive/compulsive behaviour and drug abuse.
34877	Мішок для дихального контуру одноразового застосування	Нестерильна місткість зі спеціального матеріалу у вигляді пакета, призначена для зберігання дихальної газової суміші для дихального циклу. Дихальний мішок може розташовуватися на експіраторній гілці контуру залежно від конфігурації дихального контуру. Можна також використовувати як обмежувач максимального тиску за спонтанної або ручної допоміжної вентиляції легень. Можна виготовляти з провідних або непровідних матеріалів і зазвичай застосовують у складі дихальних контурів для анестезії або штучної вентиляції легенів. Це виріб одноразового застосування.	Breathing circuit bag, single-use	A non-sterile elastomeric reservoir sac intended to store breathing gas during the respiratory cycle. The breathing bag may be on the inspiratory or expiratory limb of a breathing circuit depending on the breathing circuit design. It may also function as a maximum pressure limiting device during spontaneous or manually assisted ventilation. It may be made of conductive or non-conductive material and is typically used in anaesthesia or ventilator breathing circuits. This is a single-use device.
34878	Щіточка для очищення свердла	Інструмент, що складається з ручки, з одного боку, й щетинок, волокон з іншого, призначений для очищення борів, наприклад видалення м'яких забруднень з різальних граней. Щетинки й волокна можуть розташовуватися вздовж однієї лінії або по колу навколо ручки. Ручка може бути пружною і щетинки можуть бути м'якими або жорсткими. Це виріб багаторазового використання.	Bur cleaning brush	An instrument consisting of a handle at one end and bristles, fibres or spines, at the other intended to be used to clean burs, e.g., remove debris stuck in the cutting flutes. The bristles, fibres or spines may be mounted along a single plane or radiate out around a central shaft. The shaft/handle may be flexible or rigid and the bristles may be soft or stiff. This is a reusable device.
34879	Щітка для чищення дентальних протезів	Інструмент зі щетинками, призначений для очищення протезів. Зазвичай доступний без рецепта (OTC) для домашнього використання та / або для госпіталізованих або інституціоналізованих пацієнтів. Це пристрій багаторазового використання.	Denture cleaning brush	An instrument with bristles that is intended to be used to clean dentures. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. This is a reusable device.



34880	Щіточка для збирання зразків тканин ока	Щітка, призначена для збирання зразків тканин або для аплікації матеріалів на поверхні очей/або його відповідних структур. Інструмент зазвичай складається з ручки на одному кінці й щетинок, волокон і шипів – на іншому. Щетинки, волокна й шипи можуть розташовуватися прямо або розходитися променями навколо центрального стовбура. Ручка у формі стрілки може бути гнучкою або жорсткою, а щетинки – м'якими або жорсткими. Це виріб багаторазового використання.	Eye brush	A brush intended to be used to gather tissue samples or to apply materials to the surface of the eye and/or its associated structures. This instrument typically consists of a handle at one end and bristles, fibres or spines, at the other. The bristles, fibres or spines may be mounted along a single plane or radiate out around a central shaft. The shaft-like handle may be flexible or rigid and the bristles may be soft or stiff. This is a reusable device.
34881	Щітка для чищення ясен	Стоматологічний інструмент з м'якою щетиною і/або масажними частинками, призначений для чищення й масажування тканин ясен. Це виріб багаторазового застосування.	Gingival cleaning brush	A dental instrument with soft bristle brushes and/or massaging points that are intended to be used to clean and massage the gingival tissue. This is a reusable device.
34882	Щітка для передопераційного оброблення рук багаторазового застосування	Виріб для ретельного очищення пальців, долонь і передпліч медперсоналу перед хірургічною операцією або втручанням, коли потрібно високий рівень дотримання вимог особистої гігієни. Складається з плоскої ручки чи блока з бічним захватом з одного боку й щетинок, волокон або шипів, розміщених в одній площині, – з іншого. Це виріб багаторазового застосування.	Surgical scrub brush, reusable	A hand-held device used by hospital staff to scrub their hands, fingers, and forearms prior to surgery or other intervention where a high degree of personal hygiene is required. It typically consists of a flat handle or a block with side grips on one side, and bristles, fibres, or spines that are typically mounted along a single plane on the other side. This is a reusable device.
34883	Пристрій очищення дихальних приладів, посудин неінвазивний багаторазовий	Ручний пристрій, призначений для очищення, що встановлюють неендоскопічно на дихальний пристрій [наприклад, трубку ендотрахеальну (ЕТ)] після видалення з пацієнта з метою видалення органічної речовини (наприклад, мокротиння). Виріб може бути у формі гнучкої або жорсткої ручки з дистальними м'якими або жорсткими щетинками, волокнами або шипами або тампоном. Може бути використано в медичному закладі. Це виріб багаторазового використання.	Airway device cleaning utensil, noninvasive, reusable	A hand-held device intended to be used to clean an ex situ non-endoscopic airway device [e.g., endotracheal (ET) tube, tracheoesophageal speech valve, laryngeal airway], once it has been removed from the patient, to remove organic matter (e.g., phlegm). It is in the form of a flexible or rigid handle with distal soft or stiff bristles, fibres or spines, or a swab; it may be used in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
34885	Візок анестезіологічний	Виріб, зазвичай у вигляді невеликої шафи на коліщатах, що застосовують для безпечного зберігання устаткування для анестезії та наркотичних речовин. Сконструйовано для зняття наросання статичних електричних зарядів.	Anaesthesia cabinet	A furniture-like device, typically designed as a small cupboard on wheels, used for the secure storage of anaesthetic equipment and drugs. It typically includes an appropriate working surface for anaesthetics, instruments, vials, or other small devices. It is usually constructed to prevent the build-up of static electrical charges.

34886	Сейф для зберігання наркотичних препаратів	Виріб, подібний до меблів, спеціально розроблений для забезпечення зберігання наркотиків. Може мати подвійні стінки, два замки з окремими ключами, які зміцнюють стрижні, й інші рішення щодо забезпечення безпеки й запобігання несанкціонованому доступу. Такі шафи зазвичай встановлюють у лікарняних палатах чи установах.	Narcotics security storage cabinet	A furniture-like device specially designed to provide a secure storage for narcotics. It can have double walls, two locks with separate keys, reinforced hinges, and other security design measures to prevent illegal entrance. Such cabinets will typically be installed in hospital wards or institutions.
34887	Місткість для перенесення рентгенівської плівки	Спеціально розроблений виріб, зазвичай вмонтований, який забезпечує пряме перенесення рентгенографічних касет у темну кімнату і з неї, що захищає їх під час перенесення від небажаного освітлення. Деякі пристрої передавання може бути використано для зберігання як експонованих, так і неекспонованих касет.	X-ray film pass box cabinet	A specially designed cabinet, typically built-in, that allows direct passage of x-ray film cassettes into and out of the dark room without letting in unwanted room light. Some pass boxes can be used to provide storage for both exposed and unexposed film cassettes.
34890	Каліпер для вимірювання шкірожирової складки ручний	Ручний пристрій для інструментального вимірювання товщини складок шкіри на різних ділянках тіла, найчастіше на задній поверхні передпліччя і в нижній частині грудної клітки.	Skinfold calliper, manual	A hand-held manual instrument designed to assess body fat in subcutaneous adipose tissue by measuring, using mechanical means, the thickness of folds of skin gathered at various areas of the body (typically that on the posterior aspect of the upper arm or on the thighs, back, or over the lower ribs of the chest). It is typically made of metal and/or plastic and is available in various shapes; it includes moveable arms/jaws, typically spring-loaded for even pressure, for application to the skinfolds and has a graduated scale for skinfold-thickness indication. It may include an auxiliary graduated scale to facilitate fine adjustment and increase measurement accuracy (i.e., vernier callipers).
34891	Система теплової стимуляції вестибулярного апарату	Комплекс виробів для стимулювання вестибулярного апарату потоком теплого повітря чи води, що спрямовують у слуховий канал. Система зрошення зазвичай складається з насоса, клапанів, нагрівальних елементів терморегуляторів і регуляторів інтенсивності потоку й витрат теплоносія. Стимуляція напівокружного каналу призводить до мимовільних рухів очного яблука (ністагм), інтенсивність яких реєструють за допомогою ністагмографа. Тест застосовують для перевірки функції вестибулярного апарату під час оцінювання почуття рівноваги пацієнта. Пристрій застосовують зазвичай в отоларингології.	Caloric vestibular-stimulation system	An assembly of devices intended to apply heat stimuli in the form of a stream of air or water into the ear canal. It typically consists of an irrigation system that includes a pump, valves, heaters and regulators to control the rate of flow and temperature of the medium. The stimulation of the semicircular canal produces involuntary eye movements (nystagmus) which are measured using a nystagmograph. It is used for vestibular function testing for assessing the patient's balance system. This device is typically used in an ear/nose/throat (ENT) department.

34892	Фотокамера хірургічна	Спеціальна камера для документального знімання в процесі хірургічних операцій та отримання фотознімків з патологіями. Ця загальна група виробів має миттєві (поляроїдні), цифрові й плівкові фотокамери.	Surgical still camera	An electro-optical device designed to obtain still-picture documentation of open surgical procedures and pathologies. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. Included are Polaroid, digital and photographic film cameras.
34893	Канюля для штучного кровообігу артеріальна	Стерильна напівжорстка або жорстка трубка, призначена для застосування під час операцій на відкритому серці; виріб вводять хірургічним способом для перфузії висхідного відділу аорти, при цьому вона слугує каналом для транспортування оксигенованої крові з трубок системи штучного кровообігу (апарату "серце–легені"). Зазвичай це формована пластикова трубка з дровим посиленням з нержавкої сталі, призначена для запобігання скручуванню/ колапсу, що має низку отворів або жолобків на дистальному кінці, які сприяють дифузії й дисперсії крові. Можна вводити за допомогою сумісного троакара. Деякі моделі можуть бути покриті гепарином і мати порт для контролю тиску. Це виріб одноразового застосування.	Cardiopulmonary bypass cannula, arterial	A sterile, semi-rigid or rigid tube intended to be used during open heart surgery where it is surgically inserted for perfusion of the ascending aorta, serving as a channel for the transport of pumped, oxygenated, blood from a cardiopulmonary bypass system (heart-lung machine) tubing circuit. It is typically a moulded plastic tube with stainless steel wire reinforcement, to prevent kinking/collapse, having multiple perforations or flutes at the distal end which help diffuse and disperse incoming blood. It may be inserted using a compatible trocar blade. Some types may be heparin coated and include a pressure monitoring port. This is a single-use device.
34896	Канюля для коронарних артерій одноразового застосування	Стерильна жорстка або напівжорстка трубка, розроблена для тимчасового введення хірургічним способом у коронарну артерію, що слугує каналом для транспортування рідини під час хірургічного втручання. Зазвичай устатковання розроблено для інфузії і/або перфузії рідин у діагностичних та/або хірургічних процедурах, таких як штучний кровообіг, і для запобігання ішемії. Виріб вводять за допомогою знімного стилета або троакара. Це виріб одноразового застосування.	Coronary artery cannula, single-use	A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted, temporarily, into a coronary artery to serve as a channel for the transport of fluid during a surgical intervention. It is typically intended for the infusion and/or perfusion of fluids in diagnostic and/or surgical procedures, such as cardiopulmonary bypass, and to help avoid ischemia. Insertion is achieved with the use of a removable stylet or trocar blade. This is a single-use device.

34897	Лійка вушна одноразового застосування	Напівжорстка або жорстка пластмасова трубка, що має форму конуса, яку утримують рукою і вводять вручну або насаджують на сумісний отоскоп, потім вводять у слуховий прохід для створення шляху проходження з метою подальшого обстеження, аспірації, іригації або введення іншого хірургічного пристрою під час процедури вуха-горла-носа (ЛОР). Виріб може мати назву вушна канюля. Це виріб одноразового використання.	Ear speculum, single-use	A semi-rigid or rigid plastic tube that is cone-shaped (i.e., it tapers down from a standard instrument fitting size to a small opening) and is either hand-held and manually inserted, or fitted onto a compatible otoscope, and then inserted into the ear canal to create a channel for examination, suction, irrigation, or the insertion of another surgical device during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It may be referred to as an ear cannula. This is a single-use device.
34900	Руків'я системи факоемульсифікації	Тримач для спеціального знімного наконечника, призначений для доставлення енергії (наприклад, ультразвукової, п'єзоелектричної) від генератора системи з метою проведення процедури факоемульсифікації (процедура з розрідження й видалення помутнілого ядра кришталіка під час операції з видалення катаракти). Цей виріб зазвичай активує хірург за допомогою педалі ногового керування й він може забезпечувати або підтримувати роботу систем іригації/аспірації, призначених для видалення залишків органічних тканин. Руків'я зазвичай виготовляють у формі ручки чи олівця. Це виріб багаторазового застосування.	Phacoemulsification system handpiece	A holder for a dedicated detachable tip that together become a unit that delivers energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric), provided from a system generator, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). This device will be activated by the surgeon using a foot control and may provide or facilitate the irrigation/suction systems needed for the removal of debris. The handpiece typically designed in the form of a pen or pencil. This is a reusable device.
34901	Наконечник системи факоемульсифікації багаторазового застосування	Виріб, який приєднують до спеціального руків'я і вводять в око для доставлення енергії (наприклад, ультразвукової, п'єзоелектричної) від генератора системи з метою проведення процедури факоемульсифікації (процедури з розрідження й видалення помутнілого ядра кришталіка під час операції з видалення катаракти). Він може полегшувати іригацію/аспірацію із застосуванням руків'я для видалення залишків органічних тканин. Це виріб багаторазового застосування.	Phacoemulsification system handpiece tip, reusable	A device that is attached to a dedicated handpiece for insertion into the eye to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric), provided from a system generator, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). It may facilitate, via the handpiece, the irrigation/suction needed for the removal of debris. This is a reusable device.

34903	Канюля для носових пазух	Хірургічний інструмент у формі напівжорсткої або твердої пластмасової чи металеві трубки, який вводять у носову синусну порожнину крізь ніздрю за допомогою троакара, забезпечуючи жорсткість під час процедури вуха-горла-носа (ЛОР). Після введення троакар відводять, залишаючи канал для видалення або інстиляції рідини або введення катетера чи хірургічного пристрою. Це виріб одноразового використання.	Sinus cannula	A sterile, semi-rigid or rigid plastic or metal tube that is inserted through a nostril until the distal tip reaches into one of the nasal sinuses during a ear/nose/throat (ENT) procedure. It is connected directly or through an external tube or catheter to an irrigation and/or suction system for irrigation, infusion, or withdrawal of substances. It is usually used together with a stylet for ease of insertion; when in place the stylet is withdrawn leaving an open channel for the escape or instillation of fluid. It may also be used as a port through which instruments and/or probes can be passed to perform a variety of diagnostic, treatment, or surgical procedures. This is a single-use device.
34904	Канюля для порожнистої вени	Жорстка або напівтверда трубка для введення в порожнисту вену (vena cava) з метою інфузії рідини. Для введення застосовують троакар. Це виріб одноразового застосування.	Vena cava cannula	A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted into the vena cava, typically through the femoral veins and advanced until its distal tip is inside the vena cava, to serve as a channel for the transport of fluid. It may be used for a variety of purposes including the injection or withdrawal of substances and/or blood. Insertion is achieved with the use of a removable stylet or trocar. This is a single-use device.
34905	Канюля для штучного кровообігу венозна	Стерильна напівжорстка або жорстка трубка, призначена для застосування під час операцій на відкритому серці; виріб вводять хірургічно, зазвичай у верхню/нижню порожнисту вену, при цьому він слугує каналом для транспортування оксигенованої крові, що перекачується, з трубок системи штучного кровообігу (апарату "серце-легені"). Зазвичай це формована пластикова трубка з дротовим посиленням з нержавкої сталі, призначена для запобігання скручуванню/ колапсу, що має низку отворів на дистальному кінці, й, можливо, затиском на проксимальному кінці. Зазвичай вводять за допомогою сумісного троакара. Це виріб одноразового застосування.	Cardiopulmonary bypass cannula, venous	A sterile, semi-rigid or rigid tube intended to be used during open heart surgery where it is surgically inserted, typically into the right atrium and superior/inferior vena cava, to serve as a channel for the transport of blood to a cardiopulmonary bypass system (heart-lung machine) tubing circuit where the blood is pumped and oxygenated. It is typically a moulded plastic tube with stainless steel wire reinforcement, to prevent kinking/collapse, and having multiple perforations at the distal end and possibly a non-reinforced clamping site at the proximal end. It is typically inserted using a compatible trocar blade. This is a single-use device.

34906	Дошка для проведення серцево-легеневої реанімації	Плоский, жорсткий виріб, що підкладають під спину пацієнта з метою швидкого створення опору, потрібного для початку серцево-легеневої реанімації (СЛР). Дошка необхідна в разі несподіваних критичних ситуацій, якщо зупинка серця і/або дихання настає в пацієнта, який лежить у м'якому ліжку.	Cardiac compression board	A flat, rigid device intended to be placed under a patient to provide the necessary support required for the application of cardiopulmonary resuscitation (CPR). This device is typically suitable for use when an acute situation has arisen and the patient is lying in his/her bed.
34907	Пристрій для миття/дезінфекції візочків	Мийна машина, що працює від мережі (змінного струму), розроблена для приймання, очищення (миття) й дезінфекції візочків (каталок) за допомогою нагрівання.	Trolley washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) washing machine designed to accept, cleanse (wash) and disinfect a trolley (cart) using heat.
34908	Установка пересувна, візок анестезіологічний	Мобільний візок з різноманітним устаткуванням, інструментами, анестетиками, ліками та витратними матеріалами, готовими для застосування в плановій і/або невідкладній анестезіології. Робоча поверхня легко піддається очищенню і санітарно-гігієнічному обробленню і має достатню вільну площу для розміщення інструментів та устаткування. Для зберігання ліків, інструментів і пристосувань передбачено спеціальні ящики, полиці й відсіки з дверцятами.	Anaesthetist's trolley	A cart that contains a variety of equipment, anaesthetic agents, and other supplies that are readily available to the anaesthetist in order to meet the diverse needs of patients in scheduled procedures as well as in emergencies. The trolley (cart) has a work surface that can be easily cleaned and that provides an area to display equipment (e.g., laryngoscope and blades, endotracheal (ET) tubes, stethoscopes). This wheeled cart has drawers, shelves, and compartments with doors that are organized to hold individual drugs, devices, and instruments.
34909	Візок для медичних інструментів	Візок, який застосовують для транспортування медичних і хірургічних інструментів, іноді стерильних матеріалів, від центрального пункту постачання або стерилізаційного відділення до відповідних зон лікарні, наприклад в операційну. В стерилізаційних відділеннях візок можна використовувати в процесі стерилізації; а для стерилізованих інструментів візок може містити стерильні обгортки/упаковки і/або чохла. Візок може бути закритий або відкритий (відкриті візки зазвичай накривають тканиною під час транспортування).	Instrument trolley	A cart used to transport medical and surgical instruments, and sometimes sterile supplies, from a central supply station or sterilization department to appropriate areas of the hospital [e.g., the operating room (OR)]. In sterilizing departments the trolley may be used in the sterilizing process, and for sterilized instruments the cart may be designed to accommodate sterile wraps/packaging and/or cases. This trolley (cart) can be closed or open (open trolleys are usually covered with fabric during transport).

34910	Візок для ортопедичного операційного стола	Виріб у вигляді каркаса на коліщатах, з кошиками, полками, гачками та іншими пристосуваннями, використовуваними для зберігання допоміжних виробів, пов'язаних з витяжкою (наприклад, опор для пацієнта, підставки для промежини, пристроїв для натягу під час тракції), необхідних для проведення тракції (наприклад, витягування зламаної кінцівки під час ортопедичної операції). Цей візок застосовують разом з ортопедичним операційним столом.	Orthopaedic operating table accessory trolley	A cart designed as a framework on wheels with baskets, shelves, hooks and organizers used to store all the traction related accessory devices (e.g., patient supports, perineal post, traction boots, traction tensioners) that are required to put a patient in traction (e.g., the stretching of a broken limb during orthopaedic surgery). This trolley (cart) is used in association with an orthopaedic operating table.
34911	Зуботехнічна ливарна установка	Виріб, що застосовують у зуботехнічних лабораторіях для відливання різних сплавів металів за допомогою різних технологій.	Dental casting unit	A device used in the dental laboratory for casting various kinds of metal with various kinds of technology.
34912	Катетер для барієвої клізми	Гнучка трубка для введення барію, контрастного середовища, в нижні відділи шлунково-кишкового тракту крізь пряму кишку, з метою радіографічної візуалізації ділянки. Гумову або пластикову трубку також можна використовувати під час колоноскопії й вона може мати на кінці балон із силіконового каучуку для обстеження осіб, які страждають нетриманням сечі. Це виріб одноразового застосування.	Barium enema catheter	A flexible tube designed to administer barium, a contrast medium, into the lower gastrointestinal tract by way of the rectum, for radiographic visualization of the area. The rubber or plastic tube may also be used for colonoscopy and can have a silicone rubber retention balloon tip for the examination of incontinent persons. This is a single-use device.
34914	Катетер для перфузії коронарних артерій	Стерильна гнучка трубка, розроблена для перфузії коронарних артерій (наприклад, стегнової артерії) для запобігання ішемії, зазвичай під час аортокоронарного шунтування без штучного кровообігу або під час мінімально інвазивних кардіохірургічних процедур. Це виріб одноразового застосування.	Coronary artery perfusion catheter	A sterile, flexible tube designed to perfuse the coronary arteries with shunted blood (e.g., from a femoral artery) to prevent ischemia typically during off-pump coronary artery bypass grafting or during minimally-invasive cardiac surgical procedures. This is a single-use device.
34916	Тримач катетера для проведення анестезії стерильний	Стерильний пристрій у вигляді клейової підкладки із механізмом, який застосовують для забезпечення катетера провідністю анестезії на місці введення в шкіру. Також відомий як епідуральний захисний пристрій. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia conduction catheter holder, sterile	A sterile device in the form of an adhesive backed pad with a locking mechanism that is used to secure an anaesthesia conduction catheter at the skin insertion site to prevent catheter migration. Also known as an epidural securement device. This is a single-use device.

34917	Внутрішній уретральний дренажний катетер	Стерильна гнучка трубка з надувною кулею на дистальному кінці, призначена для введення крізь сечівник і збереження в сечовому міхурі, щоб функціювати як постійний терапевтичний пристрій для лікування нетримання сечі (наприклад, після процедури урологічної хірургії). Може мати загнутий наконечник (коуд) для полегшення введення крізь простату. Вставляє кваліфікований персонал і широко відомий як катетер Фолея. Це виріб одноразового використання.	Indwelling urethral drainage catheter	A sterile, flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip intended to be inserted through the urethra and retained in the urinary bladder to function as an indwelling therapeutic device for urinary incontinence (e.g., following a urological surgery procedure), or as a means to void for non-ambulatory patients. It may have a bent tip (coude) to facilitate negotiation of the prostatic curve. It is inserted by trained staff and is commonly known as a Foley catheter. This is a single-use device.
34919	Катетер балонний внутрішньоаортальний	Гнучка трубка з балоном на кінці, що поміщають в аорту дистально до аортального клапана для підвищення здатності серця до прокачування крові. Зазвичай вводять крізьшкірно через одну зі стегнових артерій і просувають до нижхідного відділу грудної аорти під флуороскопічним контролем. Після позиціювання виробу зовнішня помпа почергово надуває й здуває балон у циклі, протилежному серцевому циклу (контрпульсації), сприяючи викиду під час систоли й обмежуючи регургітацію під час діастоли. Застосовують для лікування кількох порушень серцево-судинної системи, наприклад після операції на відкритому серці, кардіогенного шоку, тяжковилікової ангіни або для лікування порушень міокарда. Це виріб одноразового застосування.	Intra-aortic balloon catheter	A flexible, balloon-tipped, tube that is placed in the aorta distal to the aortic valve to augment the heart's pumping capability. It is typically introduced percutaneously via one of the femoral arteries and advanced to the descending thoracic aorta using fluoroscopic imaging guidance. Once positioned, an external pump alternately inflates and deflates the balloon in a cycle counter to the cardiac cycle (counter pulsation), facilitating ejection during systole and limits regurgitation during diastole. It is used to treat several cardiovascular conditions, e.g., after open-heart surgery, cardiogenic shock, intractable angina, or to reduce myocardial conditions. This is a single-use device.
34923	Катетер аспіраційної системи загального призначення	Гнучка трубка, використовується для видалення рідин із тіла крізь природний отвір у тілі, хірургічний надріз або рану. Зазвичай призначена для прикріплення до збірної каністри або склянки, де створюється вакуум за допомогою всмоктувальної системи. Це виріб одноразового використання.	Suction system catheter, general-purpose	A sterile flexible tube used in the removal of fluids from the body via a natural body orifice, surgical incision, or wound. It is typically designed to be attached to a collection canister or bottle where a vacuum is created by a suction system via an intermediate tubing. This is a single-use device.



34924	Катетер дренажний надлобковий	Стерильна гнучка/напівжорстка трубка, призначена для введення крізь надріз в надлобковій ділянці (надлобковій дузі) безпосередньо в сечовий міхур пацієнта чоловічої або жіночої статі, насамперед для дренування сечі, проте виріб також можна використовувати для інфузії рідини (наприклад, сольового розчину). Зазвичай являє собою пряму або вигнуту під кутом однопросвітну трубку, яка може мати одну або кілька конфігурацій отворів/кінчиків на дистальному кінці (наприклад, це може бути катетер Малєко або конструкція у формі свинячого хвостика). Проксимальний кінець залишається зовні пацієнта й оснащений конектором для приєднання виробу для збирання сечі. Може мати пристрій для збільшення жорсткості, що полегшує процес введення.	Suprapubic drainage catheter	A sterile, flexible/semi-rigid tube intended to be inserted through a suprapubic (above the pubic arch) incision directly into the bladder of a male or female patient primarily for the drainage of urine, however it may also allow for infusion of fluid (e.g., medication, saline). It typically consists of a straight or angled, single-lumen tube which may have one of a variety of hole/tip configurations at the distal end (e.g., malecot or pigtail design). The proximal end remains external to the patient and has a connector for connection to a urine collection device. It may include a stiffening device to assist in its insertion. This is a single-use device.
34925	Катетер для легеневої артерії, термодилуційний	Гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, розроблена для доставлення індикаторного розчину (наприклад, сольового або глюкози) за температури, нижчої температури крові, в серце для вимірювання й моніторингу серцевого викиду та інших гемодинамічних параметрів під час використання методу термодилуції. Виріб має вихідний порт для індикаторного розчину й електричний компонент, опір у якому варіюється пропорційно температурі на дистальному кінці. Виріб під'єднують до відповідного зовнішнього термодилуційного блока. Це виріб одноразового застосування.	Pulmonary artery catheter, thermal dilution	A flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip designed to deliver an indicator solution (e.g., saline or dextrose), at a temperature lower than the blood in the heart, to measure and monitor cardiac output and other haemodynamic parameters using thermodilution techniques. It includes an exit port for the indicator solution and an electrical component (e.g., a thermistor) in which resistance varies in proportion to the temperature at the distal tip. This device is connected to an appropriate external thermal dilution unit. This is a single-use device.

34926	Катетер сечовідний загального призначення	Гнучка трубка, призначена для введення в сечоводи через цистоскоп або нефроскоп. Зазвичай це променева трубка від 3 до 12 Fr з однією з декількох конфігурацій наконечників (наприклад, пряма, зігнута, оливкова). Він може мати одинарний або подвійний просвіт і градуйовану маркування. Пристрій використовується в основному для розширення сечоводу, обходу часткових перешкод, дренажу / зрошення верхніх сечових шляхів під час операції, видалення каменю або для ретроградної урографії (для можливості візуалізації внутрішньоренальних зборових структур, ниркового таза та сечоводів), провідного провідника розміщення та біопсія кисті. Це пристрій одноразового використання.	General-purpose ureteral catheter	A flexible tube designed for introduction into the ureters through a cystoscope or nephroscope. It is typically a 3 to 12 Fr radiopaque tube with one of several tip configurations (e.g., straight, bent, olive). It may have a single or double lumen and graduated markings. The device is mostly used for ureter dilation, bypass of partial obstructions, upper urinary tract drainage/irrigation during surgery, stone removal, or for retrograde urography (to enable visualization of the intrarenal collecting structures, the renal pelvis, and the ureters), guidewire placement, and brush biopsy. This is a single-use device.
34927	Підвіс до системи підймання й переміщення пацієнта з ампутованими кінцівками	Підймальний пристрій, що застосовують у поєднанні з системою підймання пацієнта для забезпечення підтримки пацієнта з ампутованою кінцівкою під час його підймання в положення сидячи, коли його тіло (спина, руки й сідниці) обгорнуті лямкою для підймання. Зазвичай випускають у вигляді фрагмента міцного текстильного матеріалу у формі букви U з підймальними ременями або петлями; опору для спини й сидіння сконструйовано так, щоб можна було відхилитися назад у достатній мірі для того, щоб компенсувати відсутність рівноваги через ампутування ніг користувача. Конструкція гарантує, що користувач не перекидатиметься вперед і не впаде з виробу. Це виріб багаторазового застосування.	Patient lifting system amputee sling	A lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an amputee that is being lifted in a sitting position with their body (back, arms, and buttocks) enveloped within the sling. It is typically designed as a U-shaped piece of strengthened fabric with lifting straps or eyes, a back support and seat and is constructed to tilt backwards enough to compensate for the lack of the counterweight of the users' amputated legs; this to ensure that the user does not tip forwards and fall out of the device. This is a reusable device.
34929	Уропрезерватив для пеніса/порт у разі нетримання сечі одноразового застосування	Нестерильний пристрій, призначений для одягання на пеніс, щоб прокласти канал для сечі з пеніса крізь трубку в сумочку для збирання рідини. Складається з уропрезерватива (наприклад, презерватива-катетера) або адгезивного порту й може мати частину трубки; сумки в комплекті немає. Цей пристрій забезпечує альтернативу вставленню катетера крізь сечівник, особливо якщо виникає складність під час введення або утримання. Можна використовувати для лікування нетримання сечі або для неамбулаторних пацієнтів. Це виріб одноразового використання.	Urinary incontinence penis sheath/port, single-use, non-sterile	A non-sterile device intended to be worn on or over the penis by an incontinent patient to channel urine from the penis, via a tube, into a collection bag. It consists of a penis-worn sheath (e.g., condom-catheter) or adhesive port (e.g., glans penis attachment), and may include a portion of tubing; the bag is not included. This device provides an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a single-use device.

34930	Катетер уретральний для одноразового дренивання/промивання	Гнучка, зазвичай двоканальна трубка, що вводять крізь сечовід у сечовий міхур з метою його промивання і/або дренивання. Зазвичай вводять медпрацівник. Це виріб одноразового використання.	Single-administration urethral drainage/irrigation catheter	A sterile, flexible tube, typically with two lumens, designed to be inserted through the urethra and into the urinary bladder to provide one episode of irrigation and/or drainage of the bladder. It is typically inserted by a healthcare professional. This is a single-use device.
34931	Монітор венозного тиску, інвазивне виявлення	Електронний пристрій, призначений для безперервного або переривчастого вимірювання, відображення та реєстрування безпосереднього центрального або периферичного венозного тиску пацієнта або різниці між центральним і периферичним венозним тиском за допомогою катетера та манометра тиску.	Venous pressure monitor, invasive detection	An electronic device designed for continuous or intermittent measurement, display, and recording of a patient's direct central or peripheral venous pressure, or the difference between central and peripheral venous pressure, by means of an indwelling catheter and a pressure manometer.
34934	Стілець для ванни для системи підймання та переміщення пацієнта	Підймальний пристрій у вигляді сидіння, зазвичай із ніжками й спинкою, який застосовують разом із системою підймання пацієнта, щоб перемістити пацієнта (інваліда або літнього пацієнта) з інвалідного крісла у ванну (заповнену або не заповнену водою) і повернути його назад.	Patient lifting system bath chair	A lifting device designed with a seat, and typically with legs and a back support, used with a patient lifting system to seat, lift, and transfer an incapacitated, geriatric, or disabled patient from a wheelchair into a bath or a tub (prefilled with bathing water or not) and back out again after the bathing session has been completed.
34936	Сидіння для душу без живлення	Неелектричний пристрій, призначений, щоб пацієнт (дорослий або дитина) сидів під час приймання душу або в іншому приміщенні для миття (наприклад, ванній). Пацієнт зазвичай є особою з інвалідністю, немічним або лікується і його стан потребує сидіння під час купання. Пристрій може бути у вигляді переносного стільця або фіксованого сидіння (наприклад, настінного монтування), і може мати підлокітники, бічні опори або руків'я; зазвичай виготовлений із водостійких або водонепроникних матеріалів (наприклад, пластикових та металевих матеріалів). Можна використовувати в лікарні, установі або вдома.	Shower seat, non-powered	A non-powered device designed to be sat upon by a patient (adult or child) while washing in a shower, or other washing facility (e.g., bath). The patient is typically disabled, infirm, or is undergoing medical treatment and requires to be seated while bathing/showering. The device may be in the form of a portable chair/stool or a fixed seat (e.g., wall-mounted), and may include armrests, side supports, or grab handles; it is typically made of water-resistant or waterproof materials (e.g., plastic and metal-coated materials). It may be used in a hospital, institution, or home.

34937	Паперовий реєстратор діаграми	Електронний прилад із живленням від мережі (змінного струму), який може мати внутрішні акумуляторні батареї, призначений для приймання вхідних сигналів (наприклад, від підсилювача фізіологічних сигналів, блока формування сигналу або комп'ютера), які він перетворює й записує на папір так, що інформація зберігається в формі постійного документа (твердої копії). У складі приладу є папір, який пересувається з постійною швидкістю за допомогою двигуна, й перо (пір'я), яке рухається назад і вперед у відповідь на сигнал друкованої матриці. Це може бути стаціонарний або портативний пристрій, який зазвичай застосовують, якщо немає вмонтованого самописця.	Paper chart recorder	A mains electricity (AC-powered) electronic device, which may include internal rechargeable batteries, intended to receive an input signal (e.g., from a physiological amplifier, signal conditioner, computer) which it converts and transcribes onto paper so that the information is stored in the form of a permanent document (hard copy). It will typically include a paper chart driven at constant speed by a motor and a pen(s) that moves back and forth in response to the signal, a printing array (e.g., thermal or electrostatic), or another device for printing on paper. It may be stationary or portable and will typically be used in the absence of a built-in chart recorder.
34938	Лезо ортопедичного долота	Пристрій, який є взаємозамінним компонентом ортопедичного долота й функціює як різальне лезо, прикріплене й закріплене на спеціальній ручці. Разом вони утворюють хірургічний інструмент з клиноподібним або скошеним заточенням на одному кінці, призначене для різання чи обточування кісток. Лезо стамески може бути плоским, зігнутим на кінці або увігнутим (так звана «порожниста стамеска») і призначено для багаторазового застосування.	Orthopaedic chisel blade	A device that is an interchangeable component of an orthopaedic chisel and functions as the cutting blade which is attached and locked to a dedicated handle. Together, they become a single-blade surgical instrument, bevelled on one side, intended to cut or contour bone. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, flat or curved [(concave) - also known as a hollow blade] in design and is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
34939	Холедохоскоп оптоволоконний гнучкий	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування жовчної протоки (ОЖП). Вводять в організм крізь штучне гирло лапароскопічного надрізу в ділянці очеревини або крізь гнучкий дуоденоскоп під час процедури, названої холедохоскопія. Анатомічні зображення транслюються крізь оптоволоконний світловод. Пристрій зазвичай застосовують для вивчення структур ОЖП і видалення каменів.	Flexible fibreoptic choledochoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the choledoc, better known as the common bile duct (CBD). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision in the abdomen (laparoscopic technique), or introduced via a flexible duodenoscope during choledochoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures of the CBD and for the removal of stones. This is a reusable device.

34940	Тестер електричних характеристик вимикачів	Пристрій, призначений для оцінювання електричних характеристик вимикача електричного кола, зазвичай за допомогою інжекції струму. Зазвичай складається з джерела високого вихідного струму, високоточного амперметра, таймера, пристрою для захисту від перевантажень, дисплея й елементів керування. Тестер може бути оснащено додатковими можливостями вимірювання (наприклад, затримкою часу) для тестування таких пристроїв, як реле захисту від перевантажень і/або пристрою захисного відімкнення.	Circuit breaker tester	An instrument designed to assess the electrical characteristics of circuit breakers, usually by means of current injection. It typically consists of a high-output current source, a high-accuracy ammeter, a multi-range timer, overload protectors, a display, and controls; it may include additional measuring capabilities (e.g., time delay, trip current) to test devices such as overload relays and/or ground-fault interrupters.
34943	Електрод внутрішній для зовнішнього дефібрилятора для дорослих	Електричний провідник, який застосовують у парі для передавання контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора безпосередньо до відкритого серцевого м'яза статевозрілого пацієнта, щоб навмисно зупинити/запустити серцебиття під час серцево-легеневої операції. Він зазвичай складається з набору кабелів з ложкоподібними електродами малого діаметра, які оператор розташовує безпосередньо з обох боків серцевого м'яза так, що розряд проходить безпосередньо крізь серце. Зазвичай доступний у вигляді набору з двох електродів з ізовольованими руків'ями із загальним кабелем/коннектором. Це пристрій багаторазового застосування.	Internal defibrillator electrode, adult	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator directly to the exposed heart muscle of a post-pubescent patient in order to intentionally stop/start the heartbeat during cardiopulmonary surgery. It usually consists of a cable set with spoon-like electrodes (commonly known as internal defibrillator paddles or spoons) that are held by the operator directly to either side of the heart muscle so that the discharge passes directly through the heart. It is typically available as a set of two electrodes with insulated handles with a combined cable/connector. This is a reusable device.
34944	Набір для обрізання крайньої плоті багаторазового застосування	Набір різних інструментів, перев'язувальних матеріалів і, можливо, лікарських засобів, що застосовують для проведення процедури обрізання. Зазвичай має дезінфікувальний засіб, затиск для обрізання, ножиці й скальпель. Це виріб багаторазового застосування.	Circumcision kit, reusable	A collection of various instruments, dressings, and possibly pharmaceuticals used to perform a circumcision procedure. Typical components include disinfectant, circumcision clamp, scissors, and scalpel. This is a reusable device.
34945	Набір для обрізання крайньої плоті одноразового застосування	Набір для обрізання крайньої плоті. Зазвичай він включає дезінфікуючий засіб, обрізальний затискач, ножиці та скальпель. Це виріб одноразового застосування.	Circumcision kit, single-use	A collection of sterile devices designed to perform a circumcision procedure. It typically includes a disinfectant, circumcision clamp, scissors, and a scalpel. This is a single-use device.
34946	Цефадроксил-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефадроксила (cefadroxil), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefadroxil susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefadroxil, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

34949	Кісткотримач	Ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення й утримання кістки; можна застосовувати в парі для зіставлення проксимального й дистального сегментів зламаної кістки під час хірургічної операції. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі. Виріб являє собою лезо з подвійним гаком на дистальному кінці (він охоплює верхній край кістки) і має регульований одинарний гачок для підтягування нижнього краю кістки за допомогою гвинтового механізму. Скоба для витягнення може бути використана для з'єднання двох уламків кістки. Гвинтовий механізм застосовують для зближення зламанних кісток. Цей виріб багаторазового застосування.	Bone approximation clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to grip and hold a bone or, being used in pairs one on either side of the fracture, to approximate the proximal and distal segment of a fractured bone during orthopaedic surgery. It is typically made of high-grade stainless steel and is designed with a double hooked, blade-like jaw at the distal end (this hooks over the upper edge of the bone) whilst an adjustable single hook is tightened against the lower edge of the bone through a screw mechanism. A traction bar may be employed to bridge the two bone clamps and using its screw mechanism, the fracture is drawn together. This is a reusable device.
34956	Затискач для бинта	Хірургічний інструмент з двома лопастями, які з'єднуються в своїх середніх точках або утворюють окрему альфа-подібну частину, призначену для тимчасового прикріплення або утримання бинта під час хірургічних і/ або інших медичних процедур. Це виріб одноразового використання.	Bandage clip	A surgical instrument with two blades which are joined at their midpoint or made out of a single alpha-shaped part designed to temporarily attach or hold a bandage during surgery and/or other medical procedures. This is a single-use device.
34957	Затиск для хірургічного простирадла	Хірургічний інструмент у вигляді ножиць, щипців або пружинної скоби, призначений для тимчасового кріплення хірургічних простирадл одне до одного, до операційного стола. Губи затискача зазвичай плоскі, щоб уникнути пошкодження тканини. Це виріб багаторазового використання.	Surgical drape clip	A surgical instrument with two blades joined at their midpoint or made out of a single alpha-shaped part, designed to temporarily attach or hold a drape or drapes, or other device. It is typically designed with flat gripping blades so as not to harm the material of the drape. This is a reusable device.
34958	Аневризматичний затискач стерильний	Стерильний металевий пристрій, призначений для постійної імплантації навколо аневризми (повітряний балон, розташований на кровоносній судині) для закупорювання, щоб запобігти кровотечі або розриву, та ізолювання від інших судин. Зазвичай являє собою альфа-форму спіральної пружини з лопастями, що відкриваються як щелепи, який постачають зі спеціальним пристроєм для застосування до аневризми. Доступний різних розмірів, а лопасті можуть бути прямими або криволінійними. Зазвичай застосовують для лікування внутрішньочерепних аневризм; також може бути використаний для запобігання кровотечі з маленьких кровоносних судин.	Aneurysm clip, sterile	A sterile, metallic device intended to be permanently implanted around the neck of an aneurysm (a balloon-like sac formed on a blood vessel) for occlusion, to prevent it from bleeding or bursting and to isolate it from the rest of the vessel. The device is typically an alpha-shaped coil spring, with blades that open like jaws, that comes with a dedicated applicator for application to the aneurysm. The device is available in a variety of sizes and its blades may be straight or curved. It is typically used to treat intracranial aneurysms; it may also be used to prevent bleeding from small blood vessels.

34959	Затискач гемостазу шкіри голови багаторазовий	Невеликий із ручним керуванням виріб, що накладають хірургічно, застосовують для зупинення кровотечі зі шкіри голови під час операції на черепі. Виріб зазвичай накладають на шкіру голови за допомогою пальців або спеціальної пари лез затискачів для шкіри голови, складається з двох лез, з'єднаних у середній точці. Інструмент виготовлено з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Scalp haemostasis clip, reusable	A small, manually-operated and applied surgical device used to stop bleeding from the scalp during surgery on the cranium. It is usually applied to the scalp using the fingers or a dedicated pair of scalp clip forceps, and consists of two blades that are joined at a midpoint or is made of a single alpha-shaped part. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
34960	Затискач для шкіри одноразового застосування	Хірургічний інструмент, що являє собою два леза, з'єднані в їх середині, або зроблений як одна альфа-подібна частина, застосовують для зближення країв шкірного розрізу під час процедури або утримання об'єкта, наприклад електрода, на шкірі. Це виріб одноразового застосування.	Skin clip, single-use	A surgical instrument with two blades that are joined at their midpoint, or made of a single alpha-shaped part, used to approximate the edges of a skin incision during a procedure or to hold an object, e.g., an electrode, to the skin. This is a single-use device.
34961	Затискач для операційної білизни	Хірургічний інструмент, призначений для скріплення хірургічних рушників і/або простирادل між собою і/або з іншими виробами, наприклад проводами/кабелями, які необхідно зафіксувати за місцем втручання, наприклад простирадла/рушники, що покривають тіло пацієнта в операційній. Виготовляють зазвичай із високоякісної нержавкої сталі й може мати різні розміри та конструкції, наприклад виготовляють у вигляді щипців або А-подібного підпружиненого затиску з шарніром на проксимальному кінці. Губи затискача можуть бути гострими або тупими, гладкими або з насічками, можуть мати різноманітну форму. Інші назви: «білизняні щипці» або «прищіпки». Це виріб багаторазового застосування.	Towel clamp	A surgical instrument designed to hold together surgical towels and/or drapes and/or other devices, e.g., cables/leads that need securing to the site of intervention, e.g., the towels/drapes surrounding or covering the patient/operating table. It is typically made of high-grade stainless steel and can have a variety sizes and designs, e.g., it can have two blades joined at their midpoint that have ring handles at the proximal end, or it may be a single alpha-shaped part joined at the proximal end, whilst the working end may be sharply-pointed, blunted, fenestrated or have various shaped gripping jaws. It is commonly known as a towel clamp, -forceps, or a -clip. This is a reusable device.
34962	Затискач для нижньої порожнистої вени	Екстравакулярний виріб, що імплантують, який застосовують для часткової оклюзії порожнистої вени з метою запобігання поширенню тромбоемболії, не зупиняючи при цьому потоку крові.	Vena cava clip	An implanted extravascular device used to partially occlude the vena cava to prevent the passage of thromboemboli without stopping the flow of blood.

34965	Гігроскопічний розширювач шийки матки	Стерильний штекер, призначений для розширення шийки матки, поступово набрякаючи в кілька разів від початкового діаметра, поглинаючи вологу з шийки матки впродовж кількох годин (зазвичай <24 год). Виготовлений із синтетичного полімеру та/або матеріалів рослинного походження та зазвичай має властивості (наприклад, прикріплений шнур, руків'я), призначені для розміщення та легкого видалення. Пристрій зазвичай застосовують для розширення шийного каналу для індукції родів, середньострокових абортів, розміщення та видалення внутрішньоматкового пристрою (ВМЗ) й розміщення радію. Це виріб одноразового використання.	Hygroscopic cervical dilator	A sterile plug of expansible material intended to dilate the uterine cervix by gradually swelling to several times its original diameter through the absorption of moisture from the cervix over a period of several hours (typically <24 hours). It is made of synthetic polymer and/or plant-derived materials and typically has features (e.g., attached cord, handle) intended to assist anchoring, locating, and easy removal. The device is typically used to dilate the cervical canal for uterine curettage, labour induction, midterm abortions, intrauterine device (IUD) placement and removal, and radium placement. This is a single-use device.
34966	Колоноскоп оптоволоконний гнучкий	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування прямої та ободової кишки (нижнього відділу шлунково-кишкового тракту). Вводять крізь анальний отвір у процесі процедури «колоноскопії». Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь гнучкий оптоволоконний кабель. Пристрій зазвичай застосовують для дослідження тканин товстого кишківника або для досліджень з приводу порушень функції кишківника, раку прямої/ободової кишки, поліпів, дивертикульозу, прихованої або відкритої крові в калі чи анемії незрозумілої етіології.	Flexible fiberoptic colonoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the entire colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus during colonoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the lining of the colon or to evaluate altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, occult or frank blood in stools, or unexplained anaemia. This is a reusable device.
34971	Пов'язка тканинна, що зігріває	Виріб, призначений для накладання з притисканням до поверхні тіла для проведення вологої теплової терапії з метою зменшення м'язових спазмів і судом та/або забезпечення кращої рухливості суглобів і м'язів та полегшення болю. Зазвичай складається з м'якої подушечки або невеликого мішечка з вати, марлі або льону різної товщини; може також містити гель чи абсорбувальні речовини. Виріб можна нагріти в гарячій воді або мікрохвильовій печі. Це виріб багаторазового застосування.	Moist-heat pack	A device intended to be applied with pressure to the body surface to provide moist heat therapy to reduce muscle spasms and cramps and/or joint and muscle stiffness and pain. It usually consists of a soft pad or a small pouch made of cotton, gauze, or linen available in a variety of thickness; it may also contain gel or absorbent materials. The device can be warmed in hot water or in a microwave oven. This is a reusable device.



34972	Комп'ютер для системи картування серця	<p>Спеціальний комп'ютер з прикладним програмним забезпеченням для зберігання, оброблення та організації електронної інформації/даних щодо інтерпретації кардіофізіологічних параметрів на виході підімкнених вимірювальних пристроїв (наприклад, датчиків поверхневого або внутрішньосерцевого електрокардіографа (ЕКГ)). Результати вимірювань можуть порівнюватися з попередньо встановленими діагностичними критеріями за такими параметрами, як серцевий кровотік, електропровідність або місткість і/або геометрія камер серця. Пристрій може виводити на екран в режимі реального часу карти серця різних форматів.</p>	Cardiac mapping system computer	<p>A dedicated computer with software that is a component of a cardiac mapping system and is used to process and store electronic information/data for the interpretation of cardiac physiological parameters received from the output of connected measuring devices [e.g., body surface or intracardiac electrocardiograph (ECG) sensors/transducers]. The measurements can be compared to pre-established diagnostic criteria for parameters such as cardiac blood flow, electrical conduction, or heart chamber geometry. The device may display real-time cardiac maps in various formats (e.g., electrical propagation maps, electrical potential maps, and cardiac chamber geometry maps).</p>
34973	Інсуліновий шприц/голка безпечний	<p>Стерильний пристрій, що складається з каліброваного стовбура (циліндра) з поршнем, призначений для введення ін'єкції інсуліну пацієнтові підшкірно; має прикріплену голку з захисним механізмом. Шприц зазвичай виготовляють із пластику та силіконових матеріалів і він має плунжерні антиклейкові властивості (внутрішньо попередньо покриті сумісними речовинами), що забезпечує плавний рух поршня. Виріб можуть використовувати медичний персонал або пацієнти. Це виріб одноразового використання.</p>	Insulin syringe/needle, safety	<p>A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to administer an injection of insulin to a patient subcutaneously; it includes an attached needle with a safety mechanism, such as cylinder/flap shielding or retraction into the barrel or sleeve after use, providing protection against needle sticks and rendering the device unusable. The syringe is typically made of plastic and silicone materials and will have plunger anti-sticking properties (internally precoated with compatible substances) allowing smooth plunger movement. It can be used by healthcare personnel or patients.. This is a single-use device.</p>

34975	Крікотиреотом багаторазовий	Ручний хірургічний інструмент, який застосовують для проведення крікотиреотомії (розсічення шкіри й перстнеподібного хряща гортані) з метою забезпечення доступу до дихальних шляхів упродовж кількох секунд, що дає змогу провести негайну вентиляцію легенів пацієнта й необхідні аспіраційні процедури. Застосовують для відкриття дихальних шляхів пацієнта в разі надання екстреної допомоги, наприклад під час випадкової блокади верхніх дихальних шляхів і перед трахеотомією. Виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й пластмаси. Це виріб багаторазового застосування.	Cricothyrotome, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to perform a cricothyrotomy (an incision through the skin and cricothyroid) providing airway access within seconds for immediate ventilation of the patient and necessary suction procedures. It is used to open a patient's airway in emergency interventions, e.g., accidental blockage of the upper airway tract, and prior to tracheotomy. It is made of high-grade stainless steel and plastic materials. This is a reusable device.
34976	Коронка дентальна стандартна тимчасова	Попередньо виготовлена коронка для зуба, зазвичай виготовляють із нержавкої сталі, алюмінію (Al) або полімеру, яку поміщають на пошкоджений або препарований зуб як тимчасовий захист. Цей виріб широко застосовують під час протезування зубів і для інших відновлювальних робіт, які потрібно проводити після травматичних ушкоджень.	Preformed dental crown, temporary	A prefabricated tooth crown, usually made of stainless steel, aluminium (Al) or resin, that is designed to be fitted over a damaged or prepared tooth to serve as a temporary protective device. This device is commonly used during prosthodontic treatment or other restorative work required as a result of traumatic injury.
34978	Манжета для вимірювання артеріального тиску багаторазового застосування	Пристрій у вигляді широкої еластичної стрічки з надувною камерою всередині та однією чи двома з'єднувальними трубками (зазвичай з рознімами) для підімкнення до повітрянагнітального/стравлювального пристрою і/або сфігмоманометра чи пристрою/системи моніторингу артеріального тиску пацієнта. Перед вимірюванням обгортають навколо руки або стегна пацієнта. Це виріб багаторазового застосування.	Blood pressure cuff, reusable	A band-like device that has an inflatable bladder in an inelastic sleeve with one or two connecting tubes with connector (typically locking connectors) that can be connected to a mechanism for inflating and deflating the bladder and/or a sphygmomanometer or a patient monitoring device/system that is used to determine a patient's blood pressure. It is wrapped around the upper arm or the leg (thigh) of the patient. This is a reusable device.

34979	Кульдоскоп жорсткий	Ендоскоп з жорстким кінцем для візуального обстеження та лікування жіночої очеревини й органів. Вводять крізь невеликий надріз у задньому склепінні піхви в сліпий мішок (це прямокишково-маткове поглиблення, кишень або порожнина Дугласа) під час процедури так званої «кульдоскопії». Анатомічні зображення надходять до користувача крізь систему лінз чи оптоволоконний кабель. Виріб призначено для візуального вивчення будови й стану матки, яєчників, фаллопієвих труб, кісток і порожнини таза.	Rigid culdoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the female peritoneal cavity and organs. It is inserted into the body through a small incision made in the posterior vaginal fornix into the cul-de-sac, also called the rectouterine pouch (pouch of Douglas), during culdoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is used to examine structures of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, and pelvic cavity when the physician is viewing the area from just behind the uterus. This is a reusable device.
34981	Подушка для розвантаження куприка/промежини	М'яка подушка чи валик, які мають круглу чи овальну форму з отвором у центрі, призначені для зниження тиску на каудальний край хребетного стовпа (куприка). Виріб застосовують під час сидіння, щоб зменшити біль від геморою, або в процесі відновлення після хірургії, вагітності, або якщо є рани в цій ділянці. Виріб зазвичай роблять з піни чи надувають повітрям.	Perineal/coccygeal cushion	A soft pillow or pad that is round or oval with a hole in its centre, intended to alleviate pressure on the caudal extremity of the vertebral column (coccyx) and/or perineal area. It is used when sitting to relieve pain from hemorrhoids or during recovery from surgery, pregnancy, or injury. The device is typically made of foam or an air inflatable vinyl or rubber.
34982	Подушка для табурета	М'яка подушка чи валик, що застосовують для підтримування й комфорту користувача, що сидить на табуреті. Виріб можна також використовувати, щоб підняти користувача, збільшуючи висоту сидіння.	Stool cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user while sitting on a stool. The device may also be used to elevate the user by increasing the height of the seat. This is a reusable device.
34983	Плювальниця для стоматологічної установки	Виріб у вигляді круглої чаші (посудини), в яку пацієнт спльовує вміст порожнини рота під час лікувальних процедур. Плювальниця є компонентом стоматологічної установки, має водопостачання для полоскання порожнини рота й для промивання самої плювальниці.	Dental delivery system cuspidor	A device shaped as a round bowl (a vessel), into which the patient will spit out the contents of their mouth during and after dental procedures. This vessel is usually a component of the dental delivery system and will typically have a water supply to allow the filling of a drinking vessel with warmed water for the patient to rinse out their mouth and provide the flushing of the cuspidor to wash away the waste (e.g., blood, tooth and material debris).

34988	Набір акушерський	Набір стерильних виробів, призначених для процедур, пов'язаних із дітонародженням. Має інструменти, пов'язки й лікарські засоби, необхідні для цієї процедури. Це виріб одноразового застосування.	Birthing/delivery kit	A collection of sterile devices designed for the procedures associated with the birthing and delivery of a newborn. It contains the necessary instruments, dressings, and pharmaceuticals necessary for this procedure. This is a single-use device.
34990	Табурет стоматолога	Стілець для стоматолога, який можна прикріпляти до стоматологічного крісла (оглядового/терапевтичного) так, щоб він повертався навколо на 270 градусів. Висоту регулюють і якщо виробом не користуються, його можна підсунути під крісло. Крісло можна відділяти від стоматологічного крісла за допомогою регуляторів висоти, горизонтального й вертикального регуляторів. Опору спинки можна використовувати як бічну або черевну опору для стоматолога.	Dental stool	A sitting platform (a stool) designed for use by the dental operator. It may be attached to a dental chair (the examination/treatment chair) so that it can revolve through 270 degrees around the chair. The height is adjustable and when not in use it may be retracted close to the chair. It may alternatively be separate from the dental chair, typically with adjustments for height, horizontal and vertical back rest adjustments. The back rest may also be used as a side rest or abdominal rest for the operator.
34991	Система стоматологічного доставлення	Стационарна система, що працює від електричної мережі (змінного струму), призначена для забезпечення стоматологічного персоналу необхідними комунікаціями/зручностями для надання стоматологічних послуг пацієнтові. Функціями/зручностями зазвичай є можливість подавання стисненого повітря, води, всмоктування, подавання електроенергії, газу, а іноді й стоматологічного світла. Це система непереносна (тобто немобільна), яка має блок інструментів для забезпечення стоматологічного втручання.	Dental delivery system	A stationary, mains electricity (AC-powered) device assembly designed to provide dental staff with the necessary utilities/amenities to deliver dental treatment to a patient. The utilities/amenities are typically compressed air, water, suction, electricity, table top or bracket table surfaces, cuspidor, gas, and sometimes the dental light. This is a fixed-position system (i.e., not mobile) which incorporates an instrument unit for dental instrument provision. The patient examination/treatment chair is typically integrated as part of this system.
34992	Цефтизоксим-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефтизоксиму (ceftizoxime), використовувані для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ceftizoxime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftizoxime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

34993	Система постачання розчину для гемодіалізу кільком пацієнтам	Комплекс електромеханічних виробів, що живляться від електричної мережі (змінного струму), для приготування та подавання розчину діалізату до кількох гемодіалізних систем, кожна з яких забезпечує одного пацієнта. Дає змогу моніторити й контролювати температуру та електропровідність діалізату. Це велика система, яка забезпечує постачання діалізату багатьом пацієнтам, що отримують гемодіаліз одночасно й зазвичай її встановлюють у великих відділеннях/центрах гемодіалізу.	Haemodialysis dialysate delivery system, multi-patient	A system that consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical devices that prepare the haemodialysis dialysate solution for delivery to several single-patient haemodialysis systems at a time. It monitors and controls the temperature and conductivity of the dialysate. This is a large system for handling delivery of dialysate to multiple patients receiving haemodialysis at one time and is typically installed in a large haemodialysis department/centre.
34994	Блок подавання діалізату для системи гемодіалізу	Комплекс виробів, що працюють від мережі змінного струму, для приготування та подавання розчину діалізату. Дає змогу контролювати температуру, електропровідність, витрату й тиск розчину та подавати діалізат крізь той відсік діалізаторів, у якому його застосовують для лікування пацієнта. Для обслуговування однієї установки гемодіалізу.	Haemodialysis system dialysate delivery unit	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that prepare and delivers the haemodialysis dialysate solution to the haemodialysis dialyser where it is used in the treatment of the patient (one patient only). It monitors and controls such indicators as temperature, conductivity, flow rate, and pressure.
34996	Подушечка для маркування рогівки	Стерильний виріб, що застосовують з рефракційними або тактильними інструментами для маркування тканини рогівки, зазвичай під час підготування до офтальмологічної операції. Зазвичай постачають у вигляді попередньо просоченої генціановим фіолетовим барвником подушечки для маркування й застосовують для нанесення чорнила на робочий кінець інструменту для маркування рогівки перед нанесенням позначки на передню частину ока. Це виріб одноразового застосування.	Corneal marking pad	A sterile device used with a refractive or a tactile corneal marking instrument to mark corneal tissue, typically in preparation for ophthalmic surgery. It is typically available as a pre-inked gentian violet marking pad, and is used to ink the working end of a corneal marking instrument prior to the transfer of the instrument marking pattern to the anterior of the eye. This is a single-use device.
34998	Прилад для вимірювання електропровідності діалізату для гемодіалізу	Електронний прилад для вимірювання концентрації гемодіалізного розчину (діалізату), що надходить в установку гемодіалізу, за його провідністю. Є в комплекті установки гемодіалізу або постачають окремо. ??? Див. англ.	Haemodialysis dialysate electrical conductivity meter	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure the concentration of the dialysis solution (dialysate) delivered to a haemodialysis dialyser by measuring the electrical conductivity of the solution. The instrument can measure in the range of conductivity usually found in dialysate and includes the appropriate sensors, transducers, electronic circuits, and a display for the measurement. This device may be an integral component of the haemodialysis system or a stand-alone instrument.

34999	Набір трубок для гемодіалізу одноразового застосування	Комплект стерильних виробів для гемодіалізу. Складається з трубок і з'єднувачів та/або затискачів, необхідних для циркуляції крові або інших рідин між пристроєм, що забезпечує доступ до кровоносної системи пацієнта, і діалізатором. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis tubing set, single-use	A collection of sterile items intended for the administration of haemodialysis. It will typically consist of a collection of tubing segments and, e.g., connectors or clamps, required to transport blood or other fluids from a patient's vascular access device to the appropriate dialyser (haemodialyser) unit for processing. This is a single-use device.
35000	Магістраль для перитонеального діалізу	Стерильний набір, призначений для проведення брюшного діалізу. Зазвичай складається з трубок, додаткової сумки резервуара й необхідних з'єднувачів. Набір може містити очеревинний фільтр для діалізу, щоб затримувати в пастці й видаляти забруднювальні частинки. Призначений для безперервного брюшного діалізу в амбулаторних умовах. Цей набір одноразового використання.	Peritoneal dialysis system tubing set	A sterile set intended for the administration of peritoneal dialysis. It will typically consist of tubing, an optional reservoir bag, and appropriate connectors. It may include a peritoneal dialysis filter to trap and remove contaminating particles. This is a single-use device.
35001	Багатопараметричний тестер для медичних приладів	Електронний пристрій, що працює від батарей, призначений для вимірювання двох чи більше параметрів (наприклад, температури, провідності, тиску, рН) для калібрування або тестування медичного пристрою (наприклад, устаткування для гемодіалізу, анестезії, системи відсмоктування, офтальмологічного лазера). Зазвичай набір складається з ручного електронного блока з відповідними з'єднаннями та цифровим дисплеєм; виділені вимірювальні пристрої (наприклад, зонд, давач, електрод) зазвичай долучають. Призначений для застосування фахівцями в клінічних умовах.	Multi-parameter device tester	A battery-powered electronic device designed to measure two or more parameters (e.g., temperature, conductivity, pressure, pH, flow) to calibrate or test a medical device (e.g., haemodialysis equipment, anaesthesia machine, suction system, ophthalmic laser). It typically consists of a hand-held electronic box with appropriate connections and a digital display; dedicated measuring devices (e.g., probe, sensor, electrode, buffer solution) are typically included. It is not dedicated to a specific clinical discipline and is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).

35005	Діалізатор пластинчастий для гемодіалізу стандартний	Фільтр, відомий як «штучна нирка», який застосовують у гемодіалізі – процедурі очищення крові пацієнта від токсинів у разі ниркової недостатності. Очищення крові ґрунтується на використанні напівпроникної мембрани, крізь яку молекули токсинів виводяться з крові в діалізат. Мембрана складається зі спеціальних пластин, розташованих так, що утворюють паралельні шари. Кров і діалізат циркулюють з кожного боку пластини, внаслідок забруднення з крові переходять у розчин.	Parallel-plate haemodialysis dialyser, standard	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities from the blood of a patient suffering from sudden failure or chronic malfunction of the kidneys. The device typically consists of sheets of semi-permeable membrane that are placed between support plates to form parallel layers; the blood and dialysate circulate in separate alternating compartments. The impurities and fluids in the blood are moved across the membranes to the dialysate under a pressure gradient (diffusion and ultrafiltration) for removal.
35007	Накладка для пеніса гігроскопічна	Одноразовий виріб для чоловіків з нетриманням (підгузник) у формі ковпачка, зроблений з абсорбувальних матеріалів. Носять на пенісі особи, що страждають нетриманням або підлітками для збирання сечі. Виріб можна використовувати як у разі невеликих підтікань, так і в разі повного нетримання сечі; зазвичай це водонепроникний зовнішній шар, що добре поглинає вологу, середній шар і внутрішній шар, зроблений з проникного невбирального матеріалу для захисту пеніса від вологи. Це виріб одноразового застосування.	Penis nappy	A disposable, male incontinence device (a nappy or diaper) in the form of a sheath composed of absorbent material and worn over the penis of an incontinent adult or adolescent patient to collect urine. This device, which accommodates both dribbling and total incontinence, typically includes a waterproof outer layer, a highly absorbent middle layer, and an inner layer of permeable, non-absorbent material to protect the penis from moisture. This is a single-use device.
35008	Дитячий підгузник	Одноразова нижня білизна (підгузник), що складається з абсорбувального матеріалу і носять поміж ногами, які застосовують для збирання сечі та фекалій у немовляти або дитини з нетриманням. Це виріб одноразового використання.	Infant nappy	A disposable undergarment (a nappy or diaper) composed of absorbent material and worn between the legs used to collect urine and faeces from an infant or an incontinent child. This is a single-use device.
35009	Розширювач стравоходу провідниковий	Хірургічний інструмент (але не катетер), що складається з тонкої трубки або стержня з металу, пластмаси чи іншого відповідного матеріалу й призначений для розширення просвіту стравоходу на різних ділянках. Може мати різні діаметри й довжину. Це виріб багаторазового застосування.	Over-guidewire oesophageal dilator	A surgical instrument in the form of a slender, hollow cylinder made of metal, plastic or other suitable material, designed to dilate oesophageal strictures/passages after being passed over a pre-positioned guidewire, typically in sequentially increasing sizes. It is commonly used prior to and to assist in a gastroscopy and is available in a variety of sizes and flexibilities. Commonly known as a Savary-Guillard dilator it will typically be used during fluoroscopy. This is a reusable device.

35010	Розширювач слізних каналів багаторазового застосування	Офтальмологічний хірургічний інструмент для розширення слізного протоку (каналу) під час офтальмологічних процедур. Це виріб багаторазового застосування.	Lacrimal dilator, reusable	A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument used for enlarging the lacrimal canal (the lacrimal duct) during an ophthalmic procedure. This is a reusable device.
35012	Дезінфікатор ендоскопа	Апаратура, що живиться від мережі змінного струму, призначена для миття та/або дезінфікування ендоскопів водою чи відповідним дезінфікувальним розчином. Має вмонтовані функції для циркуляції розчину крізь просвіт (промивання) ендоскопа; деякі типи можуть також мати вмонтовані функції сушіння.	Endoscope washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit intended to be used for the washing and/or disinfecting of endoscopes with water or an appropriate disinfectant solution. It has built-in features to circulate a solution through the lumen (flushing) of the endoscope; some types may also have built-in drying features.
35013	Рашпіль пародонтологічний	Стоматологічний інструмент, утримуваний рукою з ручним керуванням, з різними формами крайки різальних поверхонь на дистальному робочому кінці, який застосовують для розрізання та шліфування (обпилювання) під час пародонтологічних процедур. Виготовляють із високоякісної сталі й має на проксимальному кінці руків'я, тоді як дистальний кінець може бути значно зігнутий для поліпшення доступу й застосування. Цей інструмент зазвичай застосовують для зняття масивного зубного каменю, згладжування цементно-емалевої межі (ЦЕМ) і видалення нависальних країв стоматологічного пломбувального матеріалу. Це виріб багаторазового застосування.	Periodontal file	A hand-held, manually-operated, dental instrument that has various forms of ridged cutting surfaces at its distal working end that is used for cutting and smoothing (filing) during a periodontal procedure. It is made of high-grade steel and will have a handle at the proximal end whilst the distal end may be severely angled to improve access and usability. This device is typically used to remove gross supragingival calculus, smooth the cemento-enamel junction (CEJ), and remove overhanging margins of dental restorations. This is a reusable device.
35014	Диспенсер щіток для передопераційного оброблення рук	Виріб, зазвичай наявний у складі санітарно-гігієнічної станції, призначений для зберігання й видавання хірургічних гігієнічних щіток-скребків після натискання рукою/ліктем на спеціальну клавішу. Це виріб багаторазового застосування.	Surgical scrub brush dispenser	A device, typically located at a scrub station, that contains and dispenses surgical scrubbing brushes when activated by the users forearm/elbow. This is a reusable device.



35016	Пристрій, що регулює видавання наркотичних засобів	Спеціально розроблений виріб, що забезпечує максимальну безпеку застосування наркотиків за рахунок точного дозування. Зазвичай міститься в лікарських комірках, які закриті від стороннього втручання захисним покривом. Частина цього покриву розкривається, якщо потрібно дати дозу наркотику пацієнтові.??? Див. англ.	Narcotic-control pill dose dispenser	A device designed to distribute narcotics, and/or other controlled medication pills, under strict security requirements in a healthcare facility in the amount needed for a single dose for an individual patient. It typically consists of a small but sturdy, computerized, wall-mounted (or sometimes stand-alone) cabinet that contains unit-dose packaged drug pills and/or containers with multiple doses but that only dispense an exact amount of pills at a time, preventing the operator access to the remaining stock of drugs. It frequently includes a double-lock system to ensure that only authorized personnel have access to controlled drugs.
35019	Диски з фаропенемом натрію для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість фаропенему натрію (faropenem sodium), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Faropenem sodium susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial faropenem sodium, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
35020	Гнучкий волоконно-оптичний дуоденоскоп	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування дванадцятипалої кишки верхнього відділу тонкого кишківника). Вводять в організм перорально в процесі дуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний кабель. Застосовують для дослідження будови й стану слизової дванадцятипалої кишки з метою діагностики виразок, поліпів і злоякісних пухлин.	Flexible fibreoptic duodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the duodenum (the first part of the small intestine). It is inserted into the body through the mouth during duodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures and mucous membranes of the duodenum, for conditions like ulcers, polyps and cancers. This is a reusable device.

35021	Ручний динамометр/пінчметр без живлення	Інструмент, призначений для оцінення нервово-м'язової функції вимірюванням сили м'язів рук/передпліччя. Застосовують для оцінення ступеня можливості пацієнта стискати об'єкт, зазвичай у рамках реабілітаційної програми для пацієнтів-геріатрів або тих, хто переніс інсульт. Цей пристрій широко відомий як вігрометр. Пацієнтові зазвичай пропонують провести тест кілька разів, щоб лікар міг отримати середнє значення.	Hand dynamometer/pinchmeter, non-powered	An instrument designed to assess neuromuscular function by measuring the force or power exerted by the muscles of the hand/forearm to squeeze/pinch an object. It is used to assess a patient's grip and/or pinch strength in clinical or research settings, typically as part of a rehabilitation program for geriatric patients or those who have suffered a stroke. This device is commonly known as a Vigorimeter. It typically consists of various size squeeze bulbs and a scaled manometer to record the exerted effort. The patient will typically be asked to perform the test a few times so that the physician can obtain a mean value.
35022	Буж вушний	Циліндричний, стержнеподібний, хірургічний інструмент, який призначають для застосування в разі зондування або розширення стриктури під час вушної хірургії. Це виріб багаторазового застосування.	Ear bougie	A cylindrical, rod-like, surgical instrument that is used to explore and/or dilate a stricture during ear/nose/throat (ENT) surgery, e.g., opening the Eustachian tube to improve chronic dysfunction or inspection of the tympanic orifice during otology. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small, bulbous tip; it may be hollow for the passing of other slender devices through the instrument. This is a reusable device.
35023	Піпетка вушна багаторазового застосування	Порожня трубка, відкрита з обох кінців, зазвичай приєднуючи аспіраційну посудину до одного кінця, маємо на увазі для аспіраційного малий обсяг рідини. Так рідина може бути розподілена в єдиних краплях на зовнішню поверхню очей. Крапельниця зазвичай робиться зі скла або пластику. Це виріб багаторазового застосування.	Ear dropper, reusable	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops into the ear canal. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat and may be used in conjunction with ear/nose/throat (ENT) treatments. This is a reusable device.
35024	Беруші одноразового застосування	Пристрій, зроблений з гнучкого матеріалу, який вставляють у зовнішнє вухо для захисту проти води або гучних шумів. Це виріб одноразового застосування.	Earplugs, single-use	A device usually used as a pair made of rubber or pliable plastic/silicone material for insertion into the outer ear canal for protection against excessive noise levels or water entering the ears when swimming/bathing. This device may be premoulded (preformed) or mouldable. This is a single-use device.

35025	Шприц вушний	Виріб, що застосовують для промивання слухового проходу іригаційним розчином. Зазвичай постачають із двома основними механізмами, які застосовують принцип надання ретельно розрахованого тиску на іригаційну рідину: 1) за допомогою циліндричного барабана з плунжером, який має кільця для пальців руки, зокрема й великого пальця, за допомогою яких оператор створює потрібний тиск; 2) цілісна груша з еластомерного каучуку, скошувана на тонку насадку, що входить у зовнішній слуховий прохід. Можуть використовувати професійний медик та/або пацієнт/кінцевий користувач. Це виріб багаторазового використання.	Ear syringe	A device intended to be used to flush the ear canal with an irrigating solution. It is typically available in two main design mechanisms that are used to carefully exert pressure on the irrigating fluid: 1) a cylindrical barrel with a plunger that have finger and thumb rings respectively mounted onto them for the operator to apply the necessary pressure; and 2) an elastomeric rubber, one-piece bulb that tapers to a thin nozzle that fits into the outer ear canal. This device may be used by a healthcare professional or by the patient/end user. This is a reusable device.
35026	Симулятор електричної активності серця	Прилад, який імітує електричну активність серця людини, імітуючи електрокардіограму (ЕКГ). Також може бути додано інші фізіологічні функції, наприклад імітування кров'яного тиску, температури. Застосовують для тестування й калібрування устаткування для запису та моніторингу ЕКГ. Також можна використовувати для перевірення безперервності кабелю пацієнта і для навчання персоналу з догляду за хворими.	Electrocardiographic simulator	A portable, battery-powered device that is primarily intended to imitate the human heart's electrical activity, mimicking an electrocardiogram (ECG). It may also be designed to imitate other physiological functions, e.g., blood pressure, respiration or temperature. It is used to test and calibrate ECG monitoring and recording equipment, check patient cable continuity or train healthcare providers. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
35028	Тестер робочих характеристик електродів для електрокардіографії	Інструмент, призначений для вимірювання електричного імпедансу між поверхнею зовнішніх електродів електрокардіографа й шкірою; зазвичай також здатний вимірювати напругу перешкод, які можуть бути на електродах (тобто напругу зсуву) і/або виявляти несправні дроти й кабелі відведення. Пристрій в основному застосовують для оцінення здатності набору поверхневих (шкірних) електродів до проведення біоелектричних сигналів від шкіри до електродів. Також може вимірювати повний опір проводів і кабелів відведень від електродів до вимірювальних блоків. Призначено для застосування медичними працівниками в клінічних умовах.	Electrocardiographic electrode tester	An instrument designed to measure the electrical impedance between the surface of external electrocardiography electrodes and the skin; it is also typically capable of measuring interference voltages that may be stored on electrodes (i.e., offset voltage) and/or detect faulty lead wires and cables. The device is mainly used to assess the ability of a set of surface (skin) electrodes to conduct bioelectric signals from the skin to the electrodes; it can also measure the impedance of the lead wires and cables from the electrodes to the measuring unit. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

35029	Генератор електрокаутера з живленням від батареї	Прилад з автономним живленням, що забезпечує регульоване подавання електричного струму на нагрівач (електродний або спіральний) термічного різального або припікального хірургічного інструменту – електрокаутера. Для зупинення кровотеч методом каутеризації кровоносних судин, лікування локальних вогнищ шкірних захворювань і уражень (наприклад, для видалення бородавок, папілом тощо), ендоскопічного видалення поліпів шлунково-кишкового тракту, припечення фаллопієвих труб з метою штучної стерилізації. Оснащений електронним ланцюгом із вмонтованою термопарою, що забезпечує контроль температури електрода.	Electrocautery system generator, battery-powered	A battery-powered device that produces and delivers a regulated electrical current used to heat the electrode tip or wire loop of a cutting instrument used during surgical intervention to burn or sear body tissue. It is used to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions, e.g., the removal of warts, the removal of gastrointestinal polyps via an appropriate endoscope, or to occlude fallopian tubes during sterilization procedures. It will typically contain electronic circuits and have a built-in thermocoupler to help control the temperature at the electrode. This is not an electrosurgical diathermy system.
35030	Генератор електрокаутера з живленням від мережі	Електромережевий пристрій, що забезпечує регульоване подавання електричного струму на нагрівач (електродний або спіральний) термічного різального або припалювального хірургічного інструменту – електрокаутера. Для зупинення кровотеч методом каутеризації кровоносних судин, лікування локальних вогнищ шкірних захворювань і уражень, наприклад для видалення бородавок і папілом, ендоскопічного видалення поліпів шлунково-кишкового тракту, перев'язки фаллопієвих труб з метою штучної стерилізації. Оснащений електронним ланцюгом із вмонтованою термопарою, що забезпечує контроль температури електрода.	Electrocautery system generator, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device that regulates an electrical current used to heat the electrode tip or wire loop of a cutting instrument used during surgical intervention to burn or sear body tissue. It is used to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions, e.g., the removal of warts, the removal of gastrointestinal polyps via an appropriate endoscope or to occlude fallopian tubes during sterilization procedures. It will typically contain electronic circuits and have a built-in thermocoupler to help control the temperature at the electrode. This is not an electrosurgical diathermy system.
35034	Електрод для аналізування газів крові, для кисню	Електропровідники для визначення концентрації кисню (O <sub>2</sub> ) в пробі крові. Виріб зазвичай складається з платинового (Pt) дроту або ниткоподібних крапель ртуті (Hg); концентрацію кисню в пробах крові вимірюють полярографічним методом. Це виріб одноразового застосування.	Blood gas electrode, oxygen	An electrical conducting device used to determine the concentration of oxygen (O <sub>2</sub> ) in a sample of blood. The device usually consists of a platinum (Pt) wire or dropping mercury (Hg); oxygen concentration in blood samples is measured by polarography. This is a single-use device.

35035	Електрокардіографічний електрод одноразовий	Нестерильний неінвазивний електричний провідник, призначений для проведення електричних сигналів, сформованих серцем пацієнта, від поверхні шкіри до пристрою моніторингу електрокардіографа (ЕКГ) крізь провідник-провід ЕКГ (не ввімкнений). Зазвичай це дископодібний електрод, який кріпиться до шкіри спеціальним клеєм, клейкою стрічкою або механізмом всмоктування; провідний гель може бути попередньо нанесений, і він може охоплювати очищення шкіри для підтримання електричного з'єднання. Електрокардіографію зазвичай виконують за допомогою набору електродів (наприклад, 10), з'єднаних з відповідними проводами та кабелями. Це виріб одноразового використання.	Electrocardiographic electrode, single-use	A non-sterile, noninvasive electrical conductor designed to conduct electrical signals, generated by a patient's heart, from the skin surface to an electrocardiograph (ECG) monitoring device, via an ECG lead wire (not included). It is typically a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive, adhesive tape, or suction mechanism; a conductive gel may be pre-applied and it may include a skin cleaning wipe to assist electrical connection. Electrocardiography is usually performed using a set of electrodes (e.g., 10) connected to appropriate leads and cables. This is a single-use device.
35036	Електрод для електроокулографії	Електричний провідник, що накладають на шкіру біля ока для передавання сигналів під час діагностичного оцінення екстраокулярних нервово-м'язових систем ока. Це виріб одноразового застосування.	Electrooculograph electrode	An electrical conductor intended to be applied to the skin adjacent to the eye to transmit signals during a diagnostic evaluation of the eye's extraocular neuromuscular system. This is a single-use device.
35037	Електрод для електростимуляції стравоходу	Електричний провідник для стимуляції м'язових скорочень стравоходу. Це пристрій одноразового застосування.	Oesophageal electrode	An electrical conductor intended to be used to stimulate the muscular contraction of the oesophagus. This is a single-use device.
35038	Електрод фетальний для шкіри голови спіральний	Електричний провідник (контакт), який внутрішньоутробно накладають на скальп плода з метою зняття сигналів для моніторингу показників життєдіяльності плода. Виріб одноразового застосування.??? Див. англ.	Foetal scalp electrode, spiral	A sterile electrical conductor designed to transmit electric signals from the foetal scalp to an intrapartum monitor. The device is a spiralled (either single- or double-helix) metallic electrode with a sharp tip that is directly inserted into the foetal scalp with a screwing action; and an adaptor cable that may include a transducer. The electrode penetrates into the scalp up to 2.5 mm (0.1 inch); it is usually inserted with a dedicated applicator that may be included. The electrode is typically used to monitor a foetal physiologic signal (e.g., heart rate) during labour (intrapartum) after rupture of the amniotic sac. This is a single-use device.

35039	Відвід електрокардіостимулятор а епікардіальний	Стерильний гнучкий провід з електродом, що імплантують, ізольований непровідним матеріалом по всій довжині, за винятком оголених кінців, призначений для застосування як електричний провідник для передавання заданого ритму імпульсів від імплантованого імпульсного генератора до серця. Виріб також може передавати відповідні електричні сигнали від серця до електрокардіостимулятора. Кінець з електродом зазвичай імплантують у зовнішню поверхню серця в безпосередній близькості від стінки однієї з камер серця (ендокарда), а інший кінець дроту під'єднують до електрокардіостимулятора. Виріб може бути просякнутий стероїдами (наприклад, дексаметазоном), згодом речовина виділяється в тканини для зменшення запалення.	Epicardial pacing lead	A sterile, implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, which serves as an electrical conductor to transmit pacing impulses from an implanted pacemaker to the heart. It may also transmit electrical responses from the heart back to the pacemaker; it is not intended to conduct defibrillation impulses. The electrode end is normally implanted in the outer surface of the heart (epicardium) in close contact to the wall of one of the chambers of the heart (endocardium), and the other end is connected to the pacemaker. It may be impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to elute into the tissues to reduce inflammation.
35041	Адаптер для електрохірургічного кабелю	Невеликий конектор, який застосовують для з'єднання кабелів з наконечником/електродом (активного і/або поворотного) з генератором електрохірургічної системи. Зазвичай застосовують у тих випадках, коли компоненти системи виготовили різні виробники й з'єднання несумісні. Це виріб багаторазового застосування.	Electrosurgical cable adaptor	A small connector used to join the cable(s) from a handpiece/electrode(s) (active and/or return) to the generator of an electrosurgical system. This device will typically be used when the system components are from different manufacturers and the connections are not compatible. This is a reusable device.
35043	Кріплення для електродотримача з електродом для системи діатермічної електрохірургії багаторазового застосування	Пристосування, що застосовують для розміщення й кріплення активного електрохірургічного провідного модуля (електродотримача з електродом), якщо його не застосовує хірург під час хірургічної процедури. Призначений для безпечного закріплення провідного модуля, особливо електрода, в стерильній операційній зоні і для захисту його від потенційних небажаних явищ. Цей виріб зазвичай прикріплюють до об'єкта в межах стерильної зони (наприклад, до простирадла, операційного стола). Це виріб багаторазового застосування.	Electrosurgical handpiece/electrode holder, reusable	A device intended to be used to house or fix an active electrosurgical handpiece/pen with its electrode when not being used by the surgeon during the surgical procedure to secure the electrical conducting unit, especially the electrode, within the sterile operating zone and protect it against potential adverse events. The holder will typically be fastened to an object within the sterile field (e.g., a drape, anaesthesia dividing arm, operating table). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
35046	Система електростимуляції для пошкоджених тканин	Комплект виробів, розроблених для зовнішньої електростимуляції (зазвичай постійним струмом) пошкоджених тканин зазвичай для прискорення лікування. Система складається з відведень з електродами й генератора імпульсів. Комплект призначений для лікування хронічних ран і виразок.	Injured-tissue electrical stimulation system	An assembly of devices designed to externally apply electrical stimuli (usually direct current) to injured tissues, typically to promote healing. The system typically consists of leads with electrodes and a pulse generator. It is intended for the treatment of chronic wounds and ulcers.

35047	Елеватор для ЛОР-процедур	Хірургічний інструмент, що застосовують у ЛОР-хірургії, щоб зняти, помістити чи підняти анатомічний структурний або хірургічний матеріал за допомогою важеля. Склади ліфта найближчій ручки, яка розширює формувати тьмяне лезо або гак без леза. Форма ліфта і розмір залежать від маємо на увазі застосування і можуть бути, наприклад, тупий порожниною, rhinology або елеватором для носової перегородки, сильною носовою ліфтом розриву або особливо розробленим вушних ліфтом. Це виріб багаторазового застосування.	ENT elevator	A hand-held, manually-operated, surgical instrument used to lift, position or pry anatomical structures or surgical material during ear/nose/throat (ENT) surgery. It may be a single or a double-ended device with a blunted blade or hook of various shapes with no cutting edges at the distal working end(s) and a handle positioned centrally or at the proximal end. Its shape and size depends upon the intended use, e.g., a blunt antrum, a rhinology or septum elevator, a strong nasal fracture elevator, or a specially designed ear elevator. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35048	Важіль/елеватор кістковий	Хірургічний інструмент, який застосовують в ортопедичній хірургії для елевації, фіксації або вилучення кістки, інших анатомічних структур або хірургічного матеріалу. Складається з ручки на проксимальному кінці, яка переходить у тупе лезо або гак без різального краю – на іншому кінці. Це виріб багаторазового застосування.	Bone lever/elevator	A hand-held manual surgical instrument designed to lift, position, or pry up (elevate) bone, other anatomical structures, or surgical material/devices during an orthopaedic intervention. It is made of high-grade stainless steel and is available in a wide variety of sizes, designs, and blade shapes. It is typically a robust instrument with a blunted blade with no cutting edge at the distal end that can be pointed, rounded, flat, curved or hook shaped and a handle of various designs at the proximal end. Some types can have special functions, e.g., for angle joint operations or for luxation procedures. This is a reusable device.
35049	Біде портативне	Портативний виріб, призначений для миття геніталій і внутрішнього боку сідниць та ануса. Є різних конструкцій і може поміститися в стандартний унітаз, може бути вміщено і в окреме місце, низько розташоване, з рамками, або може бути виконано у вигляді судна для застосування, наприклад, людиною, прикутою до ліжка. Виріб складається з судна, яке нагадує форму туалету, проте зазвичай більше подовженого, й не має сидіння. Виріб застосовують для дотримують людина забруднилася.	Bidet, portable	A portable device designed for the purpose of washing and bathing the genitalia and the inner buttock and anus. It is available in a variety of designs and can fit into a standard toilet bowl, be placed in a freestanding, low-mounted, framework, or be formed as a purposed shaped bowl for use, e.g., for a bedridden person. It consist of a bowl that resembles the shape of a toilet but is typically more elongated and does not have a seat. It is used to enhance personal hygiene after a visit to the toilet or when a person has soiled themselves.

35050	Набір для клізми	Набір виробів, призначених для доставлення рідини (наприклад, сольового розчину) в пряму кишку, щоб полегшити вилучення вмісту товстої кишки. Має резервуар для рідини (наприклад, мішок для клізми), з якого під дією сили тяжіння витікає рідина, і зазвичай трубку і наконечник для клізми; резервуар може бути попередньо заповнений розчином для клізми, що не містить лікарських засобів, а набір може постачатися в уже складеному вигляді. Це виріб одноразового застосування.	Gravity enema set	A collection of devices intended to be used to deliver an injection of fluid (e.g., saline solution) into the rectum to facilitate evacuation of the large intestine. It includes a fluid reservoir (e.g., enema bag) which acts as a gravity-flow chamber, and typically includes enema tube(s) and enema tip; it may be prefilled with a non-medicated enema solution and may be available preassembled. This is a single-use device.
35052	Стравохідна свічка багаторазова	Циліндричний, стрижень, хірургічний інструмент, який застосовують для вивчення та/або розширення стриктури під час езофагоскопічних чи бронхоскопічних процедур. Виконано з напівжорстким конічним валом, який закінчується на дистальному кінці невеликим кульковим наконечником; виріб може бути порожнім для проходження інших пристроїв крізь нього. Це виріб багаторазового використання.	Oesophageal bougie, reusable	A cylindrical, rod-like, surgical instrument that is used to explore and/or dilate a stricture during oesophagoscopy or bronchoscopy procedures. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small, bulbous tip; it may be hollow for the passing of other slender devices through it. This is a reusable device.
35053	Система аналізування шлунково-кишкової рухливості інвазивна	Набір пристроїв, призначених для оцінення перистальтичної рухливості будь-де в шлунково-кишковому тракті (глотці, стравоході, шлунку, дванадцятипалій кишці, тонкій кишці, товстій кишці та аноректальній ділянці) вимірюванням тиску на внутрішньосудинному катетері/зонді, поміщеному в травний тракт. Призначений для запису, перегляду та аналізу рН, імпедансу, тиску та різних інших вхідних даних (наприклад, дихання) для надання допомоги в діагностуванні та оціненні порушень рухливості кишкового тракту (наприклад, дисфагії). Набір зазвичай має монітор, комп'ютер, програмне забезпечення та спеціальні вимірювальні зонди.	Gastrointestinal motility analysis system, invasive	An assembly of devices designed to evaluate peristaltic motility anywhere in the gastrointestinal (GI) tract (pharynx, oesophagus, stomach, duodenum, small bowel, colon, and anorectal area) by measuring pressure on an intraluminal catheter/probe placed in the GI tract. It is intended to record, view, and analyse pH, impedance, pressure, and various other input data (e.g., respirations) to assist in the diagnosis and evaluation of GI motility disorders (e.g., dysphagia). The assembly typically includes a monitor display, computer, software, and dedicated measuring probes.
35054	Стетоскоп стравохідний механічний	Механічний пристрій для прослуховування, призначений для вставлення в стравохід пацієнта для прослуховування звуків серця й легенів. Це виріб багаторазового використання.	Mechanical oesophageal stethoscope	A mechanical listening device designed to be inserted into a patient's oesophagus to listen to heart and lung sounds. This is a reusable device.
35057	Аналізатор оксиду етилену	Спеціальний електронний інструмент, який застосовують для якісного/кількісного аналізування концентрації оксиду етилену в пробі.	Ethylene oxide analyser	A dedicated electronic instrument used for the qualitative/quantitative analysis of the concentration of ethylene oxide (ETO) in a sample.



35058	Тренажер, що імітує підймання сходами, без електроживлення	Пристрій для вправ, розроблений для симуляції рухів, характерний для підймання сходами для розвитку витривалості серцево-судинної системи за рахунок підтримки високої частоти серцевих скорочень і дихальних рухів протягом тривалого часу (аеробіка); виріб також зміцнює м'язи нижніх кінцівок. Може складатися з нерухомих ступенів або степпера, що являє собою педалі для ніг або платформи з системою на ручному/гідравлічному/повітряному поршневному приводі, й бічних перил та/або передніх важелів керування. Можуть бути режими тренування для регулювання рівня опору, крім того, може бути монітор для відображення часу тренування, відстані, швидкості, спалених калорій, частоти серцевих скорочень.	Stair-climbing exerciser, non-powered	An exercise apparatus designed to simulate the motion of climbing stairs primarily to increase cardiovascular endurance by keeping the heart and respiration rates elevated over a continuous period (aerobics); it also promotes lower-body muscle strength. It may consist of static staircases, or steppers (also known as climbers) consisting of foot pedals or platforms with a manual/hydraulic/air piston drive system, and with side handrails and/or front handlebars. It may include workout program modes to adjust the resistance level, a monitor to display the workout time, distance, speed, calories burned, and heart rate; and handlebars with grip pulse sensors or wireless heart rate tools.
35059	Табурет для пацієнта для виконання вправ	Виріб, що застосовує пацієнт під час виконання гімнастичних вправ. Часто проєктують для одного специфічного виду діяльності чи оброблення.	Exercise stool	A seat designed to be occupied by a patient during exercise or treatment, especially physiotherapy and/or ergotherapy. It is often specially designed for a particular kind of exercise and/or treatment.
35061	Тренажер для квадрицепса	Прилад, що застосовують для тренування чотириглавих м'язів стегна. Він складається з двох шарнірних, рухливих консолей, які можуть бути встановлені під різними кутами. Він розташований на зубчастій міцній дерев'яній основі й розроблений так, щоб дати змогу пацієнтам, які перебувають у ліжку, виконувати активні вправи для м'язів стегна.	Quadriceps board exerciser	A lower-limb exercise apparatus designed to improve the range of motion around the knees by stretching the muscles in the lower limbs using a board that supports the thighs (i.e., a quadriceps board). It typically consists of wooden boards that form two triangles which support the thigh and control the movement of the knee; the height and angle of the board are usually adjustable. The device is intended to improve the flexibility of the muscles in the lower limbs but may also increase quadriceps muscle strength.
35062	Піпетка для очей одноразового застосування	Виріб, призначений для всмоктування невеликого об'єму рідини й подальшого вливання її краплями на зовнішню поверхню ока. Піпетка зазвичай являє собою порожню трубку, відкриту з обох кінців, що має вузький отвір на дистальному кінці, й прикріпленим до проксимального кінця ковпачком. Піпетку виготовляють зі скла або пластику з гумовим ковпачком. Це виріб одноразового застосування.	Eye dropper, single-use	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops onto the external surface of the eye. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat. It may contain a medication. This is a single-use device.

35063	Маска для сну	Виріб у вигляді маски для механічного захисту одного чи обох очей після офтальмохірургічних операції або травми. Зазвичай виготовляють із пластмаси і/або металу. Це виріб одноразового застосування.	Eye mask	A mechanical shield intended to be fitted over the eyes to prevent the intrusion of light, typically to facilitate rest or sleep in illuminated environments and/or at home. It typically consists of an external covering made of an opaque plastic, or other appropriate material, that does not allow the passage of light and that is lined with a padded inner liner (e.g., foam, gauze); it is held in place with a strap(s). It is intended for single-patient use.
35065	Окуляри коригувальні	Оптичний/офтальмологічний виріб, що складається з окулярної оправы, яка містить пару лінз (скелець для окулярів), розташованих перед очима користувача для поліпшення їхньої зорової здатності.??? Див. англ.	Spectacles	An ophthalmic device consisting of a spectacle frame made of metal and/or plastic materials that contains a pair of optical spectacle lenses (typically made of plastic or glass, also known as eyeglasses) that are worn in front of the user's eyes to improve their ability to see normally. Presbyopia (the eye's diminished power of accommodation that occurs with ageing) and the correction of refractive errors of a person's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), are conditions requiring the wearing of this device.
35069	Фільтр повітряний трубопровідної системи для медичних газів	Компонент трубопровідної системи медичних газів, що являє собою змінний фільтр для уловлювання забруднень повітря, яке нагнітається, наприклад, компресорами в лікарні й проходить крізь нього. Виготовлений із твердотканних матеріалів, які пропускають повітря й затримують частинки/домішки, видаляючи їх із повітря й очищаючи його відповідно. Кілька фільтрів може бути вмонтовано в систему для фільтрування медичного повітря. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Medical gas pipeline system air filter	A component of a medical gas pipeline system designed as an exchangeable filter to trap the impurities of the air that is being produced by, e.g., a hospital's compressors, and that passes through it. It is composed of tightly woven materials through which the air passes and particles/impurities are trapped in the filter material removing these from the air producing clean, filtered air to meet the specified requirement. For medical air, several filters may be used in-line. After application, this device cannot be reused.
35071	Фільтр для переливання крові	Мікропористий пристрій, що вводиться, наприклад, в лінію переливання крові, для видалення сторонніх речовин з крові, що переливається пацієнтові. При застосуванні щодо артеріальної крові пристрій може також використовуватися для уловлювання газоподібних (повітряних) бульбашок. Це виріб одноразового використання.	Blood transfusion filter	A sterile, microporous device inserted, e.g., into a blood transfusion line, to remove debris from blood being infused into a patient. When used for arterial blood the device may also be used to trap gaseous (air) bubbles. This is a single-use device.

35072	Фільтр для інфузійної системи внутрішньовенних вливань	Стерильний виріб, розроблений для видалення мікроорганізмів і твердих частинок з розчинів в інфузійній/внутрішньовенній магістралі; також можна використовувати для видалення повітря. Це виріб одноразового застосування.	Intravenous line filter	A sterile device designed to remove microorganisms and particulate matter from solutions in an infusion/intravenous (IV) line; it can also be used to remove air. This is a single-use device.
35073	Захист для пальця одноразового застосування	Виріб, призначений для того, щоб захищати ушкоджений палець від подальшої травми в процесі загоєння. Він зазвичай буває виготовленим із міцних матеріалів (наприклад, пластику, гуми або зміцненого металу). Це виріб одноразового використання.	Finger protector, single-use	A device intended to be used to protect an injured finger from further trauma during the healing process. It will typically be made of durable materials, e.g., plastic, rubber, or reinforced metal. This is a single-use device.
35077	Килимок для підлоги антибактеріальний	Килимок, який розміщують на підлозі, щоб витирати підшви взуття людини, яка проходить по його поверхні, і який містить антибактеріальну речовину для запобігання бактеріальному перехресному зараженню. Виріб призначено для зменшення кількості забруднень, що переносяться з одного місця в інше, де можна застосовувати жорсткіші вимоги до гігієни.	Antibacterial floor mat	A pad designed to be placed on the floor to wipe the soles of the footwear of persons walking on its surface, and that contains an antimicrobial agent to inhibit bacterial cross-contamination. The product is intended to reduce the amount of dirt/contamination carried from one area and deposited in another where stricter hygiene requirements may apply.
35078	Підставка для ніг струмонепровідна	Низька табуретка, на яку стають, щоб компенсувати різницю в зрості або для відпочинку ніг, коли користувач сидить.	Footstool, non-conductive	A platform on short legs designed to be stood upon to compensate for differences in height or upon which to place the feet for rest when sitting.
35080	Щипці захоплювальні лапароскопічні багаторазового застосування	Жорсткий хірургічний інструмент, розроблений для введення крізь лапароскоп, насамперед для захоплення й маніпулювання тканинами під час лапароскопічної хірургічної операції. Цей виріб, що застосовують уручну, зазвичай розробляють із ручками, подібними до таких, як у ножиць. Може мати храповий механізм, довгий тонкий стрижень і дистальний наконечник одинарної або подвійної дії і часто має леза, що рухаються (наприклад, типу "крокодил"). Це виріб багаторазового застосування.	Laparoscopic grasping forceps, reusable	A rigid surgical instrument designed to be introduced through a laparoscope primarily for grasping and manipulating tissues during a laparoscopic surgical procedure. It is a hand-held device typically with scissors-like handles that may include a ratchet mechanism; a long slender shaft; and one of a variety of distal tips with single or double action and frequently rotating jaws (e.g., duckbill, alligator) controlled by a knob at the handle; it is not an electrosurgical device. This is a reusable device.
35082	Щипці акушерські	Акушерський інструмент у вигляді ножиць, який застосовують для полегшення народження плода під час тяжких вагінальних пологів. Інструмент зазвичай має дві вигнуті ложки, які вводяться окремо і потім з'єднуються з руків'ям для проведення тракції плода за голівку з метою полегшення її проходження крізь родові шляхи. Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Obstetrical forceps	A scissors-like obstetrical instrument used to assist the birth of the foetus during difficult vaginal births. It typically is designed with two curved blades that are introduced separately and then connected to a handle to exert traction on the foetal head or to rotate the foetal head in order to facilitate its passage through the birth canal. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

35083	Відкриті хірургічні каменеобробні щипці	Ручний хірургічний прилад, призначений для схоплення та/або маніпулювання каменю (тобто каменем у нирці або жовчному міхурі) під час відкритої хірургічної процедури; додатково призначене може мати можливість маніпулювання м'якою тканиною (наприклад, видалення поліпа). Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й має конструкцію з ножицями з двома ручками, прикріпленими до двох довгих вигнутих лопастей. Ручки можуть бути постійно з'єднані або з'єднуватися, зазвичай під тиском, під час застосування. Дистальні лопатки може бути спроектовано із зубчастою та/або кільцевою або поверхнею зчеплення (лопастей). Це виріб багаторазового використання.	Open-surgery stone-retrieval forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp and/or manipulate a calculus (i.e., a kidney or gallbladder stone) during an open surgical procedure; additional intended uses may include soft-tissue manipulation (e.g., polyp removal). It is typically made of high-grade stainless steel and is of scissors-like design with two handles attached to two long curved blades. The handles may be permanently joined or conjoined, usually by pressure, during use. The distal gripping blades may be designed with serrated and/or ringed or slotted grasping surfaces. This is a reusable device.
35084	Набір для судової експертизи для дослідження жертви сексуального насильства	Набір стерильних виробів і матеріалів, розроблених для застосування під час проведення судової експертизи для дослідження живої особи, яка стала жертвою сексуального насильства. Зазвичай у набір є вироби для взяття й надсилання поштою вагінальних, ректальних і оральних мазків (наприклад, ватні тампони з предметними стеклами для мікроскопа й поштові контейнери для їх пересилання); вироби для взяття проб крові, слини й лобкового волосся (наприклад, пробірки для збирання крові, диски з фільтрувального паперу, гребінь); контейнери (наприклад, конверти, пакети) для збирання вирваного волосся з голови/лобкового волосся, частинок одягу, сторонніх речовин і сторонніх матеріалів; а також іноді – бланки й форми для заповнення медичної карти й форми згоди. Це виріб одноразового застосування.	Victim sexual-assault forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of sexual-assault evidence from an alleged live victim. It typically includes devices to make and mail vaginal, rectal, and oral swabs and smears (e.g., cotton swabs with microscope slides and slide mailers); devices to collect samples of blood, saliva, and pubic hairs (e.g., blood collection tubes, filter paper disk, comb); containers (e.g., envelopes, bags) to collect pulled head/pubic hair, clothing, debris, and foreign material; and sometimes anatomical drawings and forms for medical history and consent. This is a single-use device.

35085	Роторозширювач регульований	Регульований механічний пристрій, що поміщають між зубами пацієнта з метою підтримання рота у відкритому стані, зазвичай у разі екстренної інтубації, отоларингологічного або стоматологічного втручання. Може мати різні конструкції й принципи дії (роз'єднання й утримання у відкритому стані щелеп). Наприклад, може бути виконаний у вигляді двох плоских розвідних пластин на шарнірах з регульовальним механізмом кута розведення, або у вигляді двох паралельних пластин з регульовальним гвинтом посередині. Відомий також як «щелепорозширювач». Це виріб багаторазового застосування.	Mouth gag, adjustable	A mechanical device with adjustable parts that is placed between the teeth of a patient in order to maintain an open oral cavity, typically during the emergent placement of an artificial airway or for an oral/dental surgical intervention. It is available in various designs having support structures that force and/or hold the jaws apart; e.g., it may be designed with flat, pivoted blades that angle outward when adjusted; or it may have two parallel plates that move apart with adjustments to a centre screw; or it may have a scissors-like design with pivoted, self-retaining, notched blades at the distal end. This device is also known as a jaw spreader. This is a reusable device.
35086	Візок для газоциліндра	Спеціальний кошик, призначений для тримання та закріплення одного чи більше медичних газових балонів стисненого газу; але може бути використано для інших типів газів як під час транспортування, так і під час статичного розміщення. Зазвичай балони наповнені [наприклад, киснем (O <sub>2</sub> ), повітрям, закисом азоту (N <sub>2</sub> O) або гелієм (He)]. Цей візок (кошик) застосовують для запобігання падінню балонів під час транспортування та під час застосування газу. Зазвичай виготовлений із металевого каркасу [покритого залізом (Fe) чи алюмінієм (Al)] і призначений для стояння вертикально на підлозі, коли він не переміщується. Налаштований на тримання певного розміру газового балона (циліндрів) і має ручку, пристрій для захисту балонів та два колеса.	Gas cylinder trolley	A dedicated cart designed to hold and secure one or more medical gas cylinders of compressed gas; but may be used for other types of gases, both during transport and static placement. The usual gases are [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), air, nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) or helium (He)]. This trolley (cart) is used to prevent the cylinder(s) from falling both during transport and whilst the gas is being used. It is typically constructed of a metal framework [coated iron (Fe) or aluminium (Al)] and designed for standing upright on the floor when not in transport. It is configured to hold a certain size of gas cylinder(s) and will include a handle, a cylinder(s) securing device, and a pair of wheels.

35087	Гастродуоденоскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ), а саме, стравоходу, шлунка й дванадцятипалої кишки (зокрема й підшлункової залози й жовчовивідних шляхів). Вводять в організм перорально в процесі гастродуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний кабель. Розрізняють пристрої фронтального й бічного огляду; останні призначені для введення в канал підшлункової залози й жовчовивідні шляхи.	Flexible fibreoptic gastroduodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the upper gastrointestinal (GI) tract [oesophagus, stomach, and duodenum (the first part of the small intestine), including the pancreas and the bile duct]. It is inserted into the body through the mouth during gastroduodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device which can be end-viewing (looking forward) or side-viewing (looking to one side) through a fibreoptic bundle and it is used for the cannulation of the pancreas and bile duct. This is a reusable device.
35088	Гастроскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування стравоходу й шлунка. Вводять в організм перорально в процесі гастроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний кабель. Для діагностування та лікування атипових болів у животі, кровотеч, раку, хронічної печії, поліпів, гастритів, виразок або гриж стравохідного отвору діафрагми, а також для взяття біопсії та проведення інших ендоскопічних процедур.	Flexible fibreoptic gastroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus and the stomach. It is inserted into the body through the mouth during gastroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used in the evaluation or treatment of unusual abdominal pain, bleeding, cancer, chronic heartburn, polyps, gastritis, ulcers, or hiatal hernia. Physicians may also use the device to obtain biopsies or perform other procedures. This is a reusable device.
35089	Чашка для пиття/годування для дорослих	Чашка, спеціально розроблена для пиття/годування з метою застосування її особами похилого віку, пацієнтами, які мають труднощі у використанні звичайної чашки.	Adult drinking/feeding cup	A cup specially designed for drinking/feeding purposes to be used by adult or geriatric patients who have difficulties in using an ordinary drinking cup. It may also be used by a staff member to give the drink/liquefied food to a patient. It will typically have some form of spout from which the user will drink and a lid to secure from spillage of the contents. This is a reusable device.

35090	Долото хірургічне жолобувате	Надміцний ручний хірургічний інструмент, що застосовують для видалення шматочків кістки або іншої твердої тканини під час ортопедичних процедур і пластичної хірургії. Зазвичай містить ручку на проксимальному кінці, що переходить у стрижень, який закінчується опуклим профілем з гострим напівмісячним скошеним різальним краєм, щоб полегшити видалення тканини. Застосовує хірург, який використовує хірургічний молоток для передавання зусилля на проксимальний кінець інструменту. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й може бути виконаний як цілісний інструмент (повністю сталевий) або ручку може бути виготовлено з синтетичного матеріалу (наприклад, ТУФНОЛУ). Це виріб багаторазового застосування.	Surgical gouge	A heavy-duty, hand-held, surgical instrument used to remove pieces of bone or other hard tissue during orthopaedic and plastic surgery procedures. It typically comprises a handle proximally which becomes a shaft that terminates in a convex profile with a sharp, semi-lunar, bevelled cutting edge to facilitate tissue removal. It is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. It is typically made of high-grade stainless steel and can be designed as a one-piece instrument (all steel) or the handle may be made of synthetic material (e.g., Tufnol). This is a reusable device.
35091	Халат операційний одноразового застосування	Універсальний предмет одягу, виготовлений із натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, що носять поверх костюма хірурга під час хірургічних операцій. Залежно від передбачуваного застосування може бути водостійким або не проникним для рідини. Халат для операційної палати (ОП) застосовують під час хірургічних процедур з метою захисту як пацієнта, так і персоналу операційної від перенесення мікроорганізмів, рідин тіла й частинок рідини в повітрі. Це предмет одягу одноразового використання.	Operating room gown, single-use	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn over a scrub suit during a surgical procedure; it may be fluid resistant or impervious to fluids. An operating room (OR) gown is used during surgical procedures to help protect both the patient and operating room personnel from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. This is a single-use garment.
35092	Халат для пацієнта одноразового застосування	Універсальний предмет одягу, виготовлений із натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, що носять пацієнти під час їх перебування в лікарні. Халат пацієнта зазвичай з короткими рукавами і зав'язується вузлами на спині. Це предмет одягу одноразового використання.	Patient gown, single-use	A non-sterile garment made of natural and/or synthetic materials (e.g., paper, cloth, plastic) intended to be worn by patients in a clinical setting (e.g., during hospitalization, during examination in a doctor's office). A patient gown is usually short-sleeved and may be closed by ties at the back/side of the garment. This is a single-use garment.

35094	Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий	Довгий тонкий стерильний дріт, призначений для крізьшкірного введення в серцеву судинну систему (шлуночки або коронарні судини) для функціонування як провідника для введення, позиціювання та/або експлуатування пристрою (наприклад, катетера); також можна використовувати в периферичній судинній системі. Він може бути виготовлений із металу (наприклад, з нержавкої сталі, нітинолу), або полімерних та/або скляних матеріалів для забезпечення МРТ-сумісності, з покритвом чи без покриву, і доступний з різноманітними конструкціями дистального наконечника. Застосовують для різних діагностичних та інтервенційних процедур, і може мати пристрої, що використовують для полегшення маніпуляцій (наприклад, пристрій обертального моменту). Це виріб одноразового використання.	Cardiac/peripheral vascular guidewire, single-use	A long, thin, sterile wire intended to be percutaneously placed into the cardiac vasculature (ventricles or coronary vessels) to function as a guide for the introduction, positioning, and/or operation of a device (e.g., catheter, pacing lead); it may also be used in the peripheral vasculature. It may be made of metal (e.g., stainless steel, Nitinol), or polymer and/or glass materials to provide MRI-compatibility, with or without coating, and is available in a variety of distal tip designs. It is used for various diagnostic and interventional procedures, and may include devices used to facilitate manipulation (e.g., torque device). This is a single-use device.
35095	Напрямяч хірургічного свердла багаторазового застосування	Ручний хірургічний трубчастий виріб, розроблений для одночасного розміщення, зміни кута й напрямку свердла на твердій тканині (зазвичай це кістка), а також для захисту навколишніх м'яких тканин під час роботи свердла. Виріб може мати зазубини на своєму дистальному кінці для забезпечення надійного розміщення на поверхнях твердих тканин (його не вкручують у кістку); на проксимальному кінці воно може мати ручку для утримання й маніпулювання виробом, або він може утримуватися іншим пристроєм (наприклад, фіксуватися в ортопедичному тримачі). Виріб зазвичай відповідає розміру свердла і його виготовляють із високоякісної нержавкої сталі, може мати градуйовані позначки по всій довжині; не виготовляють на замовлення для конкретного пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Surgical drill guide, reusable	A hand-held tubular surgical device designed to simultaneously place, angle, and guide a rotating surgical drill on hard tissue (e.g., bone), and to protect the surrounding soft tissue while the drill is in operation. It may have serrations at its distal end to enable firm placement on hard tissue surfaces (it is not bored into the tissue); it can have a handle at its proximal end for holding and manipulation, or it may be held by another device (e.g., orthopaedic jig). The device is typically dedicated to drill size, is made of high-grade stainless steel, and may have graduations along its length; it is not custom-made for a specific patient. This is a reusable device.



35096	Гільйотина хірургічна	Ручний механічний хірургічний інструмент, призначений для розрізання об'єктів, тканин і/або органів за допомогою змінного леза, змонтованого в пазах металевої рами, в процесі хірургічного втручання, що приводиться в дію пусковим руків'ям. Виготовляють з високоякісної інструментальної нержавкої сталі. Доступні моделі різних типорозмірів, призначені для різання різних тканин. Це виріб багаторазового застосування.	Surgical guillotine	A manually-operated surgical instrument designed to cut body tissues and/or organs by using a sliding blade during a surgical intervention. It typically consists of a metal frame through which runs the sliding blade which is moved by the device operator with a handcrank mechanism. It is made of high-grade stainless steel and is available in various shapes and sizes depending on the tissue each is intended to cut. This is a reusable device.
35097	Хірургічна машинка для стриження волосся	Ручний електричний пристрій, призначений для видалення довгого волосся з голови або тіла пацієнта до операції/лікування. Пристрій зазвичай експлуатує працівник закладу охорони здоров'я. Це виріб багаторазового використання.	Surgical hair clippers	A hand-held electrically-powered device designed for removing long hair from the head or body of a patient prior to surgery/treatment. The device is typically operated by a healthcare professional. This is a reusable device.
35098	Монітор вмісту анестезіологічних газових агентів для одного агента	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного взяття проб, вимірювання та відображення концентрації одного газоподібного анестетика (наприклад, галотану, десфлурану, ізофлурану), зазвичай на виході анестезіологічної установки, щоб гарантувати введення належної кількості анестетика пацієнтові, або в навколишнє середовище. Концентрацію газу визначають методами інфрачервоної та ультрафіолетової спектроскопії, інтеферометрії та на основі ультразвукових вимірювань.	Anaesthetic agent gas monitor, single	A mains electricity (AC-powered) instrument designed for the continuous sampling, measuring, and display of the concentration of one gaseous anaesthetic agent (e.g., halothane, desflurane, ethrane, or isoflurane) typically in an anaesthetic unit/workstation outlet to ensure that appropriate agent levels are administered to a patient, or in ambient air. Methods to determine gas concentration include infrared (IR) spectrometry, ultraviolet (UV) absorption, interferometry, and ultrasound.

35099	Система штучного кровообігу з роликвою помпою	Набір пристроїв, який забезпечує механічну окружну підтримку під час операції на відкритому серці шунтуванням серця з метою полегшення проведення операції на органі. Основне призначення апарата – оксигенізація венозної крові тіла з подальшим її відкачуванням в артеріальний ланцюг. Виріб зазвичай здійснює такі операції, як, наприклад, внутрішньосерцеве всмоктування, фільтрація й температурний контроль. Зазвичай складається з консолі, що живиться від електромережі змінного струму, ролерних помп, оксигенаторів, теплообмінника, температурних регуляторів, резервуара, фільтрів, піногасника й руків'я для аварійного ручного повертання помпи для нагнітання крові. Деякі системи виробляють як окремі установки.	Cardiopulmonary bypass system, roller type	An assembly of devices that provides mechanical circulatory support during open-heart surgery, bypassing the heart to facilitate surgery on the organ. The basic function of the machine is to oxygenate the body's venous supply of blood and then pump it back into the arterial circuit. It will typically provide intracardiac suction, filtration, and temperature control. This device typically consists of mains electricity (AC-powered) console with roller pumps, oxygenators, a heat exchanger, temperature regulators, a reservoir, filters, a defoamer, and a handcrank for manual emergency rotation of a blood pump. Some systems are manufactured as a single unit while others are made up of modules.
35100	Оксигенатор бульбашковий екстракорпоральний	Пристрій, призначений для проведення газообміну крові за допомогою барботування кисню з резервуарів або з централізованої системи постачання лікарні. Він зазвичай має протипінний засіб, щоб зруйнувати бульбашки, утворювані в процесі оксигенації, й артеріального резервуара, який збирає безпінну кров; витратомір газу та фільтрувальна система зазвичай розміщені в кисневій лінії. Цей оксигенатор в основному застосовують для короткострокових процедур, оскільки тривала робота пристрою може збільшити ризик газової емболії, пошкодження крові й денатуралізації білка. Це виріб одноразового застосування.	Extracorporeal bubble oxygenator	A device designed to perform gas exchange by bubbling oxygen from tanks or from a central hospital supply through a column of blood. It typically includes a defoamer to break up the bubbles caused by the oxygenation process, and an arterial reservoir that collects defoamed blood; a gas flowmeter and a filtering system are usually placed in the oxygen line. This oxygenator is mostly used in short-term procedures as lengthy operation of the device could increase the risk of gas emboli, blood damage, and protein denaturation. This is a single-use device.
35101	Генератор пульсувального тиску для системи штучного кровообігу	Електронний пристрій, який живить і регулює пульсувальний тиск ролерних помп системи штучного кровообігу так, щоб імітувати природну дію серця.	Cardiopulmonary bypass system pulsatile pressure generator	An electronic device that powers and regulates the pulsatile pressure of the roller pumps of a heart-lung (cardiopulmonary) bypass system so that they simulate the natural action of the heart.
35102	Костюм хірургічний ізолювальний	Система, призначена для захисту медичних працівників та пацієнтів від перехресного зараження під час хірургічної операції. Зазвичай складається з каркаса шолома зі щитком для обличчя, вільного одноразового капюшона чи халата, вентиляторів і фільтрів для всмоктування й відсмоктування та джерела енергії, наприклад комплекту батарей для внутрішньої вентиляції.	Surgical helmet system	A system intended for the purpose of protecting healthcare workers and patients from cross-infection during surgery. It is typically composed of a helmet frame with a face shield, a loose fitting disposable hood or gown draped around this, inflow and exhaust fans and filters, and a power supply, e.g., a battery pack to drive the internal ventilation.

35104	Система гемоперфузії	Комплект виробів, що складається з системи штучного кровообігу й контейнера, заповненого абсорбувальним матеріалом, який видаляє цілу низку речовин, як токсичних, так і нормальних, з крові, що протікає крізь нього. Абсорбувальні матеріали – це зазвичай активоване вугілля або полімери, які можуть бути покриті чи іммобілізовані для запобігання потраплянню дрібних частинок у кров пацієнта. Система може мати магістралі й фільтри, спеціально розроблені для під'єднання до системи штучного кровообігу. Зазвичай застосовують під час лікування отруєння, передозування наркотиками, гепатичної коми або метаболічних порушень. Це виріб одноразового застосування.	Haemoperfusion system	An assembly of devices that consists of an extracorporeal blood system and a container filled with adsorbent material that removes a wide range of substances, both toxic and normal, from blood flowing through it. The adsorbent materials are usually activated-carbon or resins which may be coated or immobilized to prevent fine particles entering the patient's blood. The system may include lines and filters specifically designed to connect to the extracorporeal blood system. It is typically used in the treatment of poisoning, drug overdose, hepatic coma, or metabolic disturbances. This is a single-use device.
35106	Хордотомічний гачок	Переносний ручний хірургічний інструмент, подібний до стрижня, який застосовують для поділу шляхів спинного мозку – хірургічної процедури, відомої як хордотомія або трактотомія, за якої антеролатеральний шлях спинного мозку розрізають для зняття болю, що не можна усунути іншими способами. Виріб звужується до дистального кінця, утворюючи гачок або кілька гачків, які застосовують у процедурі, що можна провести крізьшкірно. Проксимальний кінець являє собою ручку, яка може мати різні форми. У моделі з кількома гачками гачки розташовані паралельно один одному. Це виріб багаторазового застосування.	Cordotomy hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument used in division of the tracts of the spinal cord -- a surgical procedure known as a cordotomy, chordotomy, or tractotomy where the antero-lateral tracts of the spinal cord are cut to relieve otherwise intractable pain. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure which can be performed percutaneously. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
35107	Гачок для ото ковадла середнього вуха	Ручний валоподібний хірургічний інструмент, який застосовують для фіксації або тракції кістки ковадла під час хірургічної процедури вуха-горла-носа (ЛОР), що належить до внутрішнього вуха. Пристрій скошено в напрямку до дистального кінця, має гачок або низку гачків, які застосовують у цій процедурі. Проксимальний кінець утворює ручку. У моделях з кількома гачками вони розташовані паралельно. Це виріб багаторазового використання.	Incus hook	A shaft-like, hand-held manual surgical instrument intended to be used during ear/nose/throat (ENT) surgery for fixation or traction of the incus bone (the anvil bone of the group of three that form the sound-transmitting ossicles in the middle ear). The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.

35108	Гачок для ринопластики	Ручний хірургічний інструмент у вигляді стрижня, призначений для застосування в пластичній хірургії носа. Інструмент звужується в напрямку дистального кінця з утворенням гачка або кількох гачків, які застосовують у процедурі. Проксимальний кінець утворює ручку, яка може мати різні форми. У конструкції з кількома гачками вони розташовані паралельно. Це виріб багаторазового застосування.	Rhinoplasty hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument used in plastic surgery of the nose. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
35110	Гачок для шкіри/тканини	Ручний хірургічний інструмент, призначений для зачеплення шкіри або тканини з метою захоплення, застосування тракції та підняття шкіри/тканини під час хірургічного втручання. Це зазвичай стрижнеподібний інструмент з двома невеликими гачками на дистальному кінці й ручкою на проксимальному кінці. Гачки загнуті в протилежних напрямках, і коли виріб поміщають на шкіру або тканину для її захоплення, його повертають за годинниковою стрілкою так, щоб гачки закріпилися в шкірі/тканині. Він відрізняється від гачка-ретрактора для ран. Виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й може мати циліндричну оболонку для захисту сталі під час зберігання й стерилізації. Це виріб багаторазового застосування.	Skin/tissue hook	A hand-held manual surgical instrument designed to hook skin or tissue in order to grasp, apply traction, and lift the skin/tissue during a surgical intervention. It is typically a shaft-like instrument with small double hooks at the distal end and a handle at the proximal end. The hooks are curved in opposite directions and when the device is placed onto the skin or tissue to be grasped, it is twisted clockwise so that the hooks lock into the skin/tissue. Also known as a tissue pick, it is not unlike a hooked wound retractor. It is made of high-grade stainless steel and may be supplied with a cylindrical steel protecting sheath for storage and sterilization. This is a reusable device.
35111	Гачок для симпатектомії	Ручний хірургічний інструмент у вигляді стрижня, що застосовують для видалення сегмента симпатичного нерва або ганглії. Виріб звужується в напрямку дистального кінця, утворюючи гачок або кілька гачків, які застосовують у процедурі. Проксимальний кінець утворює ручку, що може мати різну форму. У конструкції з багатьма гачками ручки паралельні. Це виріб багаторазового застосування.	Sympathectomy hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument used to excise a segment of a sympathetic nerve or ganglia. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.

35112	Гачок трахеостомічний	Хірургічний інструмент для фіксування трахеї в процесі трахеостомії і/або для розведення країв трахеостоми з метою введення трахеостомічної трубки. Він може мати різні конструкції, наприклад одно- чи двобічну, в останньому разі один кінець утворює широкий ретрактор, а протилежний звужується та утворює загострений гачок, вигнутий під тим або іншим кутом. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheal hook	A double-ended surgical instrument designed to hold the trachea steady during the creation of a tracheostoma and/or for separating/drawing aside the margins of a tracheostoma to assist in the insertion of a tracheostomy tube. It can be of various designs, e.g., double or single-ended with one end forming a broad bladed retractor and the opposite end tapers to form a pointed hook formed at various angles or multiple parallel hooks. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35113	Зволожувач дихальних сумішей без підігрівання	Пристрій, призначений для запобігання сухості дихальних шляхів під час вдихання кисню (O <sub>2</sub> ) додаванням водяної пари до сухого газу в разі проходження його крізь воду або рідше над водою. Зазвичай складається з градуйованого контейнера (місткості) для води, верхньої частини, яка виконує функцію накривки (з герметичним ущільненням), і трубки, яку занурюють у воду, щоб спрямувати газ нижче рівня води. Цей пристрій, загальновідомий як бульбашковий зволожувач, не застосовують для нагрівання води. Він має коннектори: 1) один – для під'єднання до флоуметрії для кисневої терапії; і 2) другий – для з'єднання з трубкою пацієнта. Це виріб багаторазового застосування.	Non-heated respiratory humidifier	A device designed to prevent the drying of airway passages associated with the inhalation of oxygen (O <sub>2</sub> ) by adding water vapour to the dry gas as it is passed through, or more seldom, over water. It typically consists of a graduated container (reservoir) for the water, a top piece that functions as a detachable lid (typically a screw lid with a gastight seal), and a tube that protrudes into the water to divert the gas below the water level. This device, commonly known as a bubble humidifier, does not heat the water. It has connectors: 1) one (e.g., a winged nut) that connects to an oxygen therapy flowmeter; and 2) one to which the patient tubing is connected. This is a reusable device.
35115	Гіпобарична камера	Електромережева установка у вигляді герметичної камери, в якій може створюватися знижений, порівняно з нормальним атмосферним, тиск.	Hypobaric chamber	A mains electricity (AC-powered) enclosure in which the atmospheric pressure can be reduced to a level lower than normal atmospheric pressure for a variety of therapeutic purposes.

35117	Комір для льоду	Гнучкий контейнер (мішок), розроблений для розміщення навколо горла у вигляді коміра, призначений для заповнення льодом для проведення сухої холодової терапії ділянки шиї/горла. Зазвичай виготовляють із пластику або гуми, має розмір і форму, придатні для зручного застосування як коміра; є знімна накривка, яка може мати нарізь або фіксуватися на мішку після його заповнення льодом. Виріб зазвичай має кріплення (наприклад, петельки або липучки) для полегшення його фіксування на шиї/горлі. Можна використовувати для зняття болю і/або прискорення лікування незначних травм шиї, горла і/або голови, наприклад після малої операції або тонзилектомії, а також для полегшення болю в горлі. Це виріб багаторазового застосування.	Ice collar	A flexible container (a bag) designed for placing around the throat as a collar and to be filled with ice to provide dry cold therapy to the neck/throat area. It is typically made of plastic or rubber materials with a size and shape appropriate for comfortable use as a collar; it will have a detachable cap that can be threaded or fixed to the bag once it is filled with ice. It will typically include attachments (e.g., tabs or Velcro) to facilitate fixing to the neck/throat. It can be used to alleviate pain and/or promote healing in minor injuries of the neck, throat, and/or head, e.g., after minor surgery or tonsillectomy, and to alleviate a sore throat. This is a reusable device.
35118	Набір для надрізування/дренування	Неспеціалізований набір стерильних виробів, розроблених для створення отвору в тілі й розміщення дренажного пристрою. Зазвичай має скальпель і трубки, які застосовують для цього. Це виріб одноразового застосування.	Incision/drainage kit	A non-dedicated collection of sterile devices designed to create an opening in the body and place a drain. It typically includes a scalpel and tubes used for this purpose. This is a single-use device.
35120	Труси, що застосовують у разі нетримання сечі, для дорослих багаторазового застосування	Гігієнічний виріб для зовнішнього застосування, призначений для вбирання й утримування сечі у дорослих і дітей старшого віку, які страждають на нетримання. Це багаторазові жіночі або чоловічі труси у вигляді звичайної нижньої білизни, що містить одноразову прокладку та/або трубку для відведення сечі пацієнта в мішок, розташований навколо однієї ноги. Виріб зазвичай застосовують для пацієнтів з нетриманням сечі тяжкого ступеня в медичних установах або в домашніх умовах.	Incontinence pants, reusable	An underwear designed to retain urine leakage in incontinent adults and older children. It typically consists of a reusable man's brief or woman's panty with external softness and shape resembling regular underwear, and a disposable pant liner and/or a tube that deliver the urine to a bag placed on or around one leg. The device is typically used for patients with heavy urinary incontinence in healthcare facilities or at home.

35121	Інкубатор для транспортування новонароджених	Блок з електричним приводом, розроблений для забезпечення захищеного контрольованого середовища для підтримання необхідного рівня температури й вологості, в основному для недоношених дітей і новонароджених, які не можуть достатньою мірою регулювати температуру свого тіла; зазвичай виріб розташований на колесах, розроблений також для транспортування дітей або за межі охороннооздоровчої установи, або на її території. Зазвичай складається зі знімного прозорого пластикового кожуха з матрацом і, якщо не застосовують для транспортування, працює від мережі (змінного струму). Під час транспортування підмикають до електричної розетки автомобіля швидкої допомоги або працює від акумуляторної батареї портативного джерела живлення.	Transport infant incubator	An electrically-powered unit designed to provide an enclosed controlled environment to maintain appropriate temperature and humidity levels mainly for premature infants and other newborns who cannot effectively regulate their body temperature; it is typically on wheels and also designed for transporting infants either outside or within the healthcare facility. It typically consists of a clear removable plastic hood with a mattress and operates using mains electricity (AC-powered) when not in use for transportation. During transport, it is connected to an ambulance electrical outlet or is battery-powered from a battery pack.
35122	Інгалятор аерозольний дозований	Виріб, що застосовують вручну, розроблений для введення попередньо відміряної дози аерозольних лікарських засобів безпосередньо в рот пацієнта. Зазвичай складається з пластикового тримача певної форми з вмонтованим загубником (мундштуком), у який подається високий тиск з розчином або суспензією лікарського засобу. Виріб широко відомий як інгалятор з дозатором, дозований аерозольний інгалятор або розпилювач; це портативний виріб, який пацієнт зазвичай для зручності носить у кишені або сумочці. До цього виробу може прикріплюватися спейсер для камери з лікарським засобом для полегшення його застосування маленькими дітьми (за допомогою його можна повільно вдихати лікарський засіб). Це виріб багаторазового застосування одним пацієнтом.	Metered dose inhaler	A hand-held device designed to administer a pre-measured dose of aerosolized medication directly into the mouth of a patient. It typically consists of a shaped plastic holder with integrated mouthpiece into which a pressurized metal canister containing the solution or suspension of medicine is placed. Commonly known as a metered dose inhaler (MDI), aerosol inhaler or puffer, it is a portable device typically carried in the pocket or a handbag (purse) of the patient for convenient access. A medicine chamber spacer may be attached to this device to facilitate its use by small children (enables the slow inhalation of the medicine). This is a reusable device intended for single-patient use.

35124	Стійка для медичної техніки	Пристрій, який розроблено як інструментальний тримач (може бути як стелаж із закритими стінками) і застосовують для монтування та впорядкування кількох медичних пристроїв, призначених для взаємодії один з одним (інтегрована апаратура). Він зазвичай пересувний і має вмонтовані заземлені розетки, висувні полицки, робочі поверхні й може бути обладнаний навіть вмонтованим трансформатором.	Medical device integration rack	A device that is designed as an instrument rack (maybe cabinet-like with closed sides) and is used for mounting and organizing several medical devices that are intended to interact (integrated instrumentation). It is typically mobile (on wheels) and has built-in grounded outlets, pull-out shelves, working surfaces, and may even be equipped with a built-in transformer. This device, when supplied with the instrumentation fitted, will become a system and will require product identification of the whole as a system.
35127	Контейнер для рідин для внутрішньовенних вливань одноразового застосування	Спеціальна пластмасова або скляна місткість для рідких розчинів, призначених для внутрішньовенного (в/в) інфузійного вливання. Це виріб одноразового застосування.	Intravenous fluid container, single-use	A container made of plastic or glass used to hold a fluid mixture to be administered to a patient through an intravenous (IV) administration set. This is a single-use device.
35129	Ізолятор медичний	Ізольована кімната для пацієнта, призначена для захисту персоналу лікарні від інфекцій, що передаються повітряно-крапельно, наприклад туберкульозу, або від аерозольних препаратів, що застосовують під час лікування інфекційного хворого. Повітря в палаті фільтрують.	Patient isolation chamber	A room designed to provide environmental isolation of a patient to protect hospital personnel from exposure to air-borne infections, e.g., tuberculosis (TB), or aerosol medications whilst the infected patient is being treated. The air in this chamber is filtered before it is returned to the normal external atmosphere.
35131	Ніж ампутаційний	Ручний хірургічний інструмент з ручкою і потужним лезом з однією або двома різальними крайками різних розмірів і форм, застосовуваний для хірургічних операцій з ампутації кінцівок. Зазвичай однокомпонентний інструмент, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Amputation knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and a heavy single-edged or double-edged blade, of various shapes and sizes, used in surgery for the amputation of a limb. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.



35133	Ніж для комісуротомії	Ручний хірургічний інструмент, призначений для поділу анатомічних спайок [фіброзна зв'язка або кільце, що з'єднує одну анатомічну структуру з іншою] під час хірургічного втручання. Це зазвичай однокомпонентний інструмент із гострим, одностороннім прямим або у вигляді коси (різальна крайка на внутрішньому радіусі вигину) різальним лезом на дистальному кінці й довгим тонким стрижнем на кінчику ручки на проксимальному кінці. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й застосовують для розтину тканини серцевого клапана (наприклад, для полегшення стенозу клапана під час операції відновлення клапана). Це виріб багаторазового застосування.	Commissurotomy knife	A manual surgical instrument intended to divide an anatomic commissure [a fibrous band or ring (strands of fibres that join one anatomical structure to another)] during a surgical intervention. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged, straight or scythe-like (the internal radius of the curve has the cutting edge) cutting blade at the distal end, and a long slender shaft ending in a handle at the proximal end. It is typically made of high-grade stainless steel and is usually used to cut heart valve tissue (e.g., to relieve valve stenosis in a valve repair procedure). This is a reusable device.
35134	Лезо для дерматома, одноразового застосування	Лезо для дерматома, одноразового застосування??? Див. англ. варіант	Dermatome blade, single-use	A surgical cutting device that is designed to be mounted into a dermatome and used to provide the cutting edge for the harvesting of skin grafts or excision of small skin lesions. It is available in various sizes. This is a single-use device.
35135	Ніж для твердої мозкової оболонки	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розсічення або надрізування твердої мозкової оболонки без пошкодження прилеглих структур під час хірургічного втручання. Зазвичай це однокомпонентний інструмент з гострим одностороннім різальним лезом, яке закінчується в формі гачка на дистальному кінці (внутрішній радіус гачка має різальну крайку), який зазвичай невеликий; має довгий тонкий вал з ручкою на проксимальному кінці. Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Dura mater knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut or incise the dura mater without damaging the underlying structures during a surgical intervention. It is typically a one-piece instrument with a sharp, single-edged, cutting blade terminating in a hook shape at the distal end (the internal radius of the hook has the cutting edge) which is normally very small; it has a long slender shaft with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

35136	Тренажер-штанга з вертикальними напрямними	Тренажер для зміцнення м'язів із застосуванням штанги, яка обмежує рух у вертикальній площині. Складається з металевої рами зі штангою, яка закріплена і може переміщатися лише вгору і вниз по сталевих рейках; позаду кожної рейки є група прорізів, на які можна повісити штангу й закріпити її на різних рівнях (це підвищує безпеку застосування штанги без підстрахування). Може мати прут для підвіски гирьки для стабілізації, штанга може бути врівноваженою. Можна використовувати для виконання вправ, які допомагають зміцнити верхні або нижні м'язи (наприклад, жим лежачи, присідання), також відома під назвою машина Сміта.	Constrained-barbell exerciser	An exercise apparatus intended primarily to strengthen muscles with the use of a barbell limited to movement along a vertical plane. It consists of a metal frame with a barbell that is fixed to move only up and down within steel rails/runners; behind each runner is a series of slots on which the barbell can be hooked and secured at many levels (which is intended to make the weight safer to use without a spotter in the event it becomes too heavy). It may include a weight rack in the base for stabilization and the barbell may be counterbalanced. It may be used for exercises that help strengthen upper- or lower-body muscles (e.g., bench press, squats); also referred to as a Smith machine.
35137	Лезо для кератотомії багаторазового застосування	Хірургічний різальний виріб з дуже гострим кінцем для розсічення тканини рогівки. Цей виріб багаторазового використання.	Keratome blade, reusable	A surgical cutting device with a very sharp edge that is designed to be mounted into a keratome and is used to shave tissue from sections of the cornea. This is a reusable device.
35138	Ніж для меніска	Хірургічний інструмент, розроблений для застосування тиску до меніска (диска волокнистого хряща півмісяцевої форми, який межує з суглобовою поверхнею великої гомілкової кістки й стегновою кісткою в колінному суглобі та частково її покриває) і/або його розсічення. На проксимальному кінці є ручка, іноді Т-подібної форми (дизайн Smillie), що переходить у різальне лезо на дистальному кінці. Лезо може мати різні конструкції (наприклад, може бути пряме, зігнуте, з одним або двома краями) і може здійснювати різальну дію, подібно до долота. Зазвичай зроблено з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Meniscus knife	A surgical instrument designed to apply pressure to and/or cut the crescent-shaped disk of fibrocartilage that borders and partly covers the articulating surfaces of the tibia and femur at the knee (meniscus). At the proximal end is a handle, sometimes T-shaped (Smillie design), that tapers to a cutting blade at the distal end. The blade is available in various designs (e.g., straight, curved, single- or double-edged) and may enable a chisel-like cutting action. The device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35139	Руків'я леза долота/остеотома	Виріб, який є взаємозамінним компонентом леза долота чи остеотома і функціює як ручка, призначена для кріплення й блокування в ній леза. Взяті разом, вони й лезо, перетворюються на хірургічний інструмент з одним лезом, який застосовує лікар для відсікання кістки. Це виріб багаторазового застосування.	Chisel/osteotome blade handle	A hand-held manual surgical device that is an interchangeable component of a chisel or osteotome blade and that functions as a handle designed to mount a compatible blade of these types which is locked into place. Together, this device and the selected blade, become a single-bladed surgical instrument used by a physician for cutting/contouring bone. This is a reusable device.

35140	Ніж для гіпсу	Ручний плоский інструмент з коротким міцним різальним лезом з гострою крайкою, який застосовують для розрізання або підрівнювання гіпсової пов'язки. Це зазвичай цілісний інструмент, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Cast/plaster knife	A flat-bladed, hand-held, instrument with a short, strong cutting blade with a sharp edge that is used to cut or trim the plaster of a cast. It is typically a one-piece device made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35141	Скальпель багаторазового застосування	Хірургічний різальний інструмент, конструктивно складається з ручки, що переходить в лезо (незнімне), який застосовує лікар для розрізання або видалення тканин під прикладеним зверху вниз тиском. Виготовляють із високоякісної нержавкої інструментальної сталі й призначений для багаторазового застосування. Скальпелі зі змінними лезами до цієї категорії виробів не належать.	Scalpel, reusable	A hand-held manual surgical instrument constructed as a one-piece handle and scalpel blade (not an exchangeable component) used by the operator to manually cut or dissect tissue. The device is typically made of high-grade stainless steel alloy. This is a reusable device.
35142	Аерозольна маска для обличчя	Гнучкий виріб, який розміщують над носом і ротом, щоб доставляти аерозольовані частинки/гази до дихальних шляхів пацієнта. Зазвичай застосовують разом із розпилювачем для небулайзера або фармацевтичною камерою для доставлення ліків як у закладі охорони здоров'я, так і в домашніх умовах. Виготовляють із високоякісних смол або інших матеріалів для виробництва м'якої, гнучкої маски, яка створює герметичну окружність навколо обличчя пацієнта. Доступний різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Aerosol face mask, rebreathing	A flexible, form-shaped device that is placed over the nose and mouth to deliver aerosolized particles/gases to a patient's airway. It is typically used in conjunction with a nebulizer or medicine chamber spacer for the delivery of medication in either a healthcare or home setting. It is made of high-grade resins or other materials to produce a soft, flexible mask that will create an airtight seal against the patient's face. It may include a headstrap and is available in a range of sizes. This is a single-use device.
35143	Ніж для грудної клітки	Важкий ручний хірургічний різальний інструмент для різання грудної клітки. Зазвичай має Т-подібне руків'я і товстий, міцний стовбур, що забезпечує можливість застосування достатнього тиску для проникнення леза, яке може мати різну форму, в тверді тканини грудної клітки. Зазвичай виготовляють із високоміцної нержавкої сталі, ручку ж може бути виготовлено з синтетичних матеріалів (наприклад, ТУФНОЛУ). Це виріб багаторазового застосування.	Sternum knife	A heavy-duty, hand-held manual surgical instrument designed for cutting into the sternum (the breastbone). It typically has a T-shaped handle to allow the application of pressure to the blade which descends from the handle in a thick shaft terminating in various contours. It is typically made of high-grade stainless steel; its handle may be made of a synthetic polymer (e.g., Tufnol). This is a reusable device.

35144	Тренажер механічний із вантажами для м'язів нижніх кінцівок	Механічний тренажер, призначений насамперед для зміцнення основних м'язів нижньої частини тіла (наприклад, чотириголового м'яза, м'язів задньої поверхні стегна, м'язів стегна, великого сідничного м'яза) за рахунок повторення присідань, кроків, випадів із застосуванням ваги???. Зазвичай складається з металевої рами з легкими санчатами, важелем або роликовою кабельною системою, в яку вмонтовано замінні обтяжувачі й платформу або підвісні петлі для стоп кистей; може мати лавку для користувача, на якій можна сидіти або лежати під час виконання вправ. Виріб можна також використовувати для поліпшення гнучкості й рухливості нижньої частини тіла.	Lower-limb mechanical weight exerciser	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen the major muscles of the lower body (e.g., quadriceps, hamstrings, calves, hip adductors, gluteus maximus) through a repetitive squatting, stepping, lunging, extending, curling, or pushing motion performed with the legs/feet against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a sliding sled, lever, or pulley-cable system that incorporates changeable weights and a platform or stirrups for the feet or hands; a bench may be included for the user to sit or lay while performing the exercise. The device may also be used to improve lower body flexibility and mobility.
35145	Cryptosporidium spp. антитіла класу імуноглобуліну A IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізу, призначений для застосування під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну A (IgA) до видів паразитичних найпростіших Cryptosporidium у клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
35146	Намет з ламінарним потоком повітря	Виріб, що є блоком для оброблення повітря, який випускають у формі портативного намета, призначеного для створення спрямованого нетурбулентного потоку чистого повітря без забруднювальних речовин (так званої "стерильної" зони) для мінімізації ймовірності інфікування пацієнтів. Зазвичай встановлюють навколо ліжка пацієнта. Повітря фільтрують крізь високоефективний сухий повітряний фільтр (HEPA-фільтр) для видалення аерозольних часток і мікроорганізмів. Блок є тимчасовим засобом для поліпшення стану пацієнта.	Laminar airflow tent	A device that is an air-handling unit designed in the form of a portable tent intended to produce a directed, non-turbulent flow of clean air free of contaminants (so-called "sterile" area) to reduce the possibility of infection to a patient. It will typically be set-up around the patient's bed. The air is typically filtered, usually through a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, to remove particulate matter and microorganisms. The unit will provide a temporary measure to improve the patient's condition.
35147	Пристрій інфрачервоної фототерапії, що не носять	Пристрій із живленням від електричної мережі (джерела змінного струму), призначений для забезпечення джерела інфрачервоного (ІЧ) тепла для локального лікування болю/травми опорно-рухового апарату (наприклад, м'язового болю, спортивної травми, ревматизму) та поліпшення кровообігу на оброблених ділянках для полегшення зцілення. Може бути доступним різних форм, але не призначений для носіння на тілі.	Musculoskeletal infrared phototherapy unit, non-wearable	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide a source of infrared (IR) heat for localized treatment of musculoskeletal pain/injury (e.g., muscle pain, sports injury, rheumatism) and to improve blood circulation in the treated areas to facilitate healing. It may be available in a variety of forms however it is not intended to be worn on the body.

35148	Лампа щілинна офтальмологічна оглядова	Офтальмологічний бінофтальмологічний мікроскоп, що працює від мережі змінного струму, який застосовують для огляду внутрішніх структур (передньої й задньої поверхонь) очей за допомогою спостереження крізь райдужну оболонку. Виріб продукує потужний потік світла у формі вузької щілини, який проектується в око, а його відображення реєструються переміщенням мікроскопом, що дає змогу обстежити стан поверхонь, які відбиваються. Застосовують для низки вимірювань (наприклад, внутрішньоочного тиску або тонометрії, для вимірювання товщини рогівки, глибини передньої камери ока) й для оцінювання симптомів (наприклад, свербіння, піску в очах, болю, сухості очей, світлобоязні й зниження гостроти зору).	Ophthalmic slit lamp, examination	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic, binocular microscope designed to examine the interior anatomy of the eye (anterior and posterior surfaces) by viewing through the iris. It produces a narrow slit of powerful light which is projected into the eye, and resulting light reflections are detected obliquely with a travelling microscope to enable observation of the internal ocular surfaces. It is used to perform a variety of measurements [e.g., intraocular pressure (IOP) or tonometry, corneal thickness, anterior chamber depth] and to evaluate symptoms (e.g., eye itchiness, grittiness, pain, dry eyes, photophobia, and reduced visual acuity).
35149	Опромінювач ультрафіолетовий для фототерапії	Пристрій із спеціальними лампами, який випускає ультрафіолетове світло на довжині хвилі 290–380 нанометрів. Застосовують для лікування дерматологічних захворювань, наприклад псоріазу. Пристрій може мати джерела світла зверху, подібні до сонячного, або лежати на ліжку або може бути зроблено у вигляді устаткування, наприклад, для палати чи кімнати, де пацієнт може сидіти або стояти й опромінювати все своє тіло, оскільки випромінювачі ультрафіолету рівномірно розподілені вздовж стін кімнати.	Ultraviolet phototherapy unit	A mains electricity (AC-powered) device with special lamps that emit ultraviolet B (UVB), or UVB and ultraviolet A (UVA) radiation intended to treat a variety of dermatological disorders (e.g., psoriasis). The device is typically designed as a flat surface for lying with an overhead lamp(s), or as a chamber/cabinet, in which the patient stands, with interior walls lined with ultraviolet (UV) light tubes to allow full-body exposure and an even distribution of UV radiation. The device intended use may include psoralen + UVA therapy (oral administration of psoralen and subsequent exposure to UVA) (PUVA).
35150	Лампа ультрафіолетова герміцидна	Виріб медичного застосування для знищення в повітрі анаеробних бактерій ультрафіолетовим (УФ) випромінюванням. Джерелом УФ і одночасно видимих світлових променів може слугувати, наприклад, вакуумна ртутна трубка. Може бути додатково оснащена іншими засобами бактерицидного впливу й зниженням концентрації їхніх носіїв в атмосфері приміщення. Найчастіше застосовують для запобігання внутрішньолікарняному поширенню повітряно-крапельних інфекцій, наприклад туберкульозу.	Ultraviolet germicidal light	A mains electricity (AC-powered) device intended for medical purposes that is used to destroy bacteria in the air by exposure to ultraviolet radiation from a light source, consisting of, e.g., a low pressure mercury (Hg) vapour tube that emits ultraviolet radiation as well as visible light. It may also destroy bacteria by other means, thereby reducing concentration of airborne droplet nuclei that carry live microorganisms. It could typically be used to prevent the spreading of tuberculosis (TB).

35151	Система промивання поверхні ока	Спеціальний офтальмологічний пристрій для промивання, наприклад, місця пересадження рогівки або видалення некротичних, інфікованих або сторонніх матеріалів. Промивна рідина нагнітається під помірним тиском.??? Див. англ. варіант	Eye-surface lavage system	A device assembly designed for automated or semi-automated irrigation and washing of the eye surface (i.e., sclera and cornea). It typically consists of a main electromechanical unit that may include a pump for infusion of non-medicated liquid (e.g., saline), an extractor, and controls for the temperature and the rate of irrigation; it may be coupled to special lenses (e.g., Morgan therapeutic) and/or to dedicated handpieces (e.g., Lewis), cannulae, catheters, and/or probes. The system is used to remove damaged tissue and/or debris (e.g., foreign objects) for ophthalmic procedures/surgery and in emergency departments.
35153	Ложка для кришталика	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для маніпуляцій з кришталиком ока чи його видалення. Він зазвичай зроблений з високоякісної нержавкої сталі й має ложкоподібний дистальний робочий кінець. Це виріб багаторазового застосування.	Lens spoon	A hand-held ophthalmic surgical instrument used in ophthalmic surgery to manipulate/remove the lens of the eye. It is typically made of high-grade stainless steel and has a spoon-shaped distal working end. This is a reusable device.
35156	Генератор системи радіочастотної абляції	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для генерації радіочастотного електричного струму, використовуваного для створення тепла за допомогою електродів у точно визначеному місці контрольованої температури для фокальної коагуляції тканин, що не належать до серцевих, зокрема й нерви, пухлини, передракові тканини; може бути призначено для коагуляції, однак не призначають для електрохірургічного розрізання. Генератор під'єднують за допомогою кабелю доставлення до давача/катетера для електрохірургічної абляції (не стосується цього виду) для передавання радіочастотної енергії до операційного поля.	Radio-frequency ablation system generator	A mains electricity (AC-powered) device designed to generate radio-frequency (RF) electrical current used to create heat via an electrode(s) in a precise location, at a controlled temperature, for focal ablation of non-cardiac tissues, including nerves, tumours, precancerous tissue; it may be intended for coagulation however it is not intended for electrosurgical cutting. The generator connects via a delivery cable to an electrosurgical ablation probe/catheter (not included) to transmit the RF electrical current to the operative site; it may additionally be intended to heat an electrode tip (electrocautery).

35157	Лігатор гемороїдальний	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для накладення лігатури (наприклад, стрічки з латексної гуми) на внутрішні гемороїдальні вузли з метою їх видалення за рахунок оклюзії кровотоку. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавіючої сталі і являє собою довгий стрижень з контурним затискачем або захоплювачем на дистальному кінці для утримання кількох лігатур. Хірург вручну керує дистальним затискачем або захоплювачем за допомогою ручки (ручок) для вивільнення й накладення лігатур відповідно до потреби. Це виріб багаторазового застосування.	Haemorrhoid ligator	A hand-held manual surgical instrument designed to deploy a ligature (e.g., a latex rubber band) to internal haemorrhoids for their removal through blood flow occlusion. It is typically made of high-grade stainless steel, and has a long shaft with a profiled clamp or grip at the distal end for holding multiple ligatures. The surgeon mechanically operates the distal clamp or grip with a handle(s) to release and deploy the ligatures as needed. This is a reusable device.
35158	Джерело світла ендоскопічне з живленням від мережі	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який забезпечує світло високої інтенсивності, часто назване холодним світлом, для огляду хірургічних ділянок і порожнин тіла під час використання жорстких або гнучких ендоскопів, наприклад лапароскопів, гастроскопів і їхніх складників. Передбачає джерело світла з подаванням крізь волоконно-оптичний кабель, що з'єднує цей пристрій з ендоскопом та місцем спостереження/втручання, зводячи до мінімуму нагрівання тканини.	Endoscopic light source, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device that provides light of high intensity, often called cold light, for viewing surgical fields and body cavities when using rigid or flexible endoscopes, e.g., arthroscopes, cystoscopes, laparoscopes, gastroscopes. It provides a source of bright light [e.g., typically using a xenon (Xe) light bulb] that is channelled via a light cable connecting this device to the endoscope to illuminate the site of observation/intervention while minimizing tissue heating.
35159	Система лінійного прискорювача	Комплект виробів, розроблених для виготовлення високоенергетичних електронів з метою створення високоенергетичних рентгенівських променів, що застосовують насамперед для лікування ракових пухлин. Забезпечує рівномірне радіаційне поле однакової інтенсивності з передбачуваним рівнем енергії в пучку чітко визначених розмірів. Принцип дії полягає в лінійному прискоренні електронів за рахунок електромагнітних мікрохвиль. Отриманий в результаті промінь застосовують для лікування пацієнта або безпосередньо, або після проходження крізь відповідну мішень. До складу системи зазвичай належать пристрої для аналізування й відображення сигналу, що підтримують пристрої для пацієнта й виробу, а також програмне забезпечення.	Linear accelerator system	An assembly of devices designed to produce high-energy electrons to yield high-energy x-rays used for therapeutic applications, primarily to treat cancer. It provides a uniform radiation field of uniform intensity and predictable energy level, in a beam with well defined dimensions. The principle of operation is linear acceleration of electrons by means of electromagnetic (EM) microwaves. The output is used as a treatment beam on the patient, either directly or after passing a suitable target. The system typically includes signal analysis and display devices, patient and device supports, and software.

35160	Мішок пральний для операційної	Виріб, призначений для збирання, зберігання й відправлення в пральню брудної білизни/одягу з операційної. Зазвичай маркують біркою відповідного кольору й зберігають на полицях для білизни. Це виріб багаторазового застосування.	Operating room laundry bag	A sac intended to collect and contain soiled linens/clothing from the surgical site/operating room (OR) for transport to a laundering facility. It is usually supported in or on a dedicated rack or stand. This is a reusable device.
35162	Реєстратор амбулаторний для тривалого електрокардіографічного моніторингу	Автоматичний пристрій, що працює від батареї, розроблений для безперервної реєстрації електрокардіографічних сигналів у амбулаторних пацієнтів упродовж більше ніж 24 год з метою діагностування захворювань серця (наприклад, аритмії). Пристрій, що часто зветься монітором Холтера, має реєстратор даних, поверхневі електроди, що носить пацієнт на грудях, також може мати приладдя для установа/зняття (наприклад, тканини, засоби для видалення клею). Зареєстровані дані аналізують у медичній/діагностичній установі за допомогою електрокардіографічного аналізатора (наприклад, пристрою для аналізування електрокардіограми Холтера) або комп'ютера зі спеціальним програмним забезпеченням. Пристрій також може давати змогу здійснювати ручну реєстрацію симптомів.	Electrocardiographic long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered device designed to continuously record electrocardiographic signals in ambulatory patients for periods greater than 24 hours, for the diagnosis of cardiac disorders (e.g., arrhythmias). Often called a Holter monitor, it includes a data recorder, surface electrodes that are worn on the chest of the patient, and may include accessories intended for attachment/removal (e.g., wipes, adhesive remover). The recorded data is analysed at a medical/diagnostic facility using an electrocardiographic analyser (e.g., Holter analyser) or a computer, with dedicated software. The recorder may also allow for manual recording of symptoms (e.g., palpitations, shortness of breath).
35163	Реєстратор амбулаторний для тривалого електроенцефалографічного моніторингу	Автоматичний виріб, що працює від батареї, розроблений для безперервної реєстрації електроенцефалографічних сигналів у амбулаторних пацієнтів зазвичай упродовж 24–72 год для оцінювання цілої низки неврологічних захворювань (наприклад, епілепсії) і психічних розладів. Зазвичай складається з невеликого касетного магнітофона з відповідними пристроями для посилення сигналу, які пацієнт носить на собі, а також з електродів для шкіри голови, які розміщують на черепі пацієнта. Отриману електроенцефалограму зазвичай аналізують за допомогою електроенцефалографічного аналізатора.	Electroencephalographic long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered device designed to continuously record electroencephalographic signals in ambulatory patients for periods usually from 24 to 72 hours to assess a variety of neurological conditions (e.g., epilepsy) and psychiatric disorders. It typically includes a small cassette tape recorder or a digital medium (no moving parts) with appropriate signal amplifiers worn by the patient, and a set of scalp electrodes that are placed on the cranium of the patient. The resulting electroencephalogram (EEG) is typically analysed in an electroencephalographic analyser.



35165	Петля для ендартеректомії	Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для застосування під час захоплення й видалення хірургічно атеросклеротичних бляшок із порожнини артерії (тобто ендартеректомії). Зазвичай складається з тонкого руків'я, в який поміщено відрізок гнучкого дроту, що закінчується невеликою петлею, або застосовують разом з інструментами для просування петлі для ендартеректомії. Зазвичай вводять крізьшкірно під час паралельної рентгенівської візуалізації процесу. Зазвичай інструмент зроблено з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Endarterectomy loop	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to grip and excise atherosclerotic deposits (i.e., thickened atheromatous tunica intima) from the lumen of an artery (i.e., endarterectomy). It will typically consist of a slender handle onto which a piece of flexible wire that ends in a small loop is attached or be used together with an endarterectomy loop puller. It is typically inserted percutaneously under radiographic guidance. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35166	Імпактор для кісткового цвяха	Ручний хірургічний інструмент для додавання ударної сили до іншого інструменту чи безпосередньо до кісткового ортопедичного штифту з метою введення останнього в кісткову тканину (наприклад, в кістково-мозковий канал). Виготовляють зазвичай із високоякісної нержавкої сталі або титану й призначено для багаторазового застосування.	Bone nail driver	A hand-held manual surgical instrument designed to impart force on another instrument or directly on a bone fixation nail to insert the nail into tissue (i.e., to drive the nail into the intramedullary canal). It is typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). This is a reusable device.
35168	Набір для ін'єкції контрастної речовини під час лімфангіографії	Набір виробів, які застосовують для ін'єкції контрастної речовини в лімфатичні судини з метою проведення їх рентгенографічної візуалізації. Це виріб одноразового застосування.	Lymphangiography kit	A collection of devices used to inject a contrast medium into lymphatic vessels for their radiographic visualization. This is a single-use device.
35169	Стимулятор глибоких тканин електромагнітний переносний	Компактний ручний електроприлад з автономним живленням, призначений для стимуляції електромагнітним (е/м) випромінюванням різних ділянок тіла з метою полегшення болю за різних станів і/або прискорення загоєння ран і травм м'яких тканин без застосування терапевтичного глибокого нагрівання. Це автономний електронний блок з елементами керування, призначений для проведення в тканини імпульсних електромагнітних полів (ІЕМП) інтенсивністю нижче порога теплосенсорного сприйняття пацієнта. Пристрій не призначено для підведення електричного струму безпосередньо до тіла. Можна використовувати як у клінічних, так і в домашніх умовах.	Hand-held deep-tissue electromagnetic stimulator	A battery-powered, hand-held device designed to apply an electromagnetic (EM) field to body deep tissues to help reduce pain associated with musculoskeletal/neurological disorders (e.g., arthritis, sciatica) and/or to treat soft-tissue wounds and injuries with no production of a therapeutic deep heat. It is a self-contained electronic unit with controls intended to be applied to the body to emit short-time pulsed, radio-frequency energy [pulsed electromagnetic fields (PEMF)] to tissues at a level below the patient's heat sensory perception threshold. It is not intended to apply an electric current directly to the body. The device is intended to be used in clinical and home settings.

35170	Дискотримач стоматологічний	Спеціальний тримач для циркулярних стоматологічних інструментів (абразивних дисків, дискових пилок, фрез тощо).??? Див. англ. варіант	Dental mandrel	A slender, round, metal shaft designed to be used chairside to hold (locked into place) a rotating dental device, e.g., a grinding wheel, abrasive disk, circular saw, or a disk, stone or cup used for grinding or polishing. The mandrel will be placed into a dental handpiece that will rotate at high speed. This is a reusable device.
35171	Відновлювальна киснева маска для обличчя	Нестерильний гнучкий пристрій, призначений для розміщення над нісом і ротом, щоб доставляти пропорційну суміш повітря/кисню (O <sub>2</sub> ) до дихальних шляхів пацієнта. Виготовлений із непровідних, м'яких, гнучких полімерів. Доступний різних розмірів і призначений для створення герметичного осередка навколо частини обличчя пацієнта. Пристрій може мати трубки та різні клапани й з'єднувачі, які можуть давати змогу під'єднання до центральної вакуумної системи, що дає можливість видаляти залишковий (відпрацьований) анестетичний газ; інші респіраторні устаткування (наприклад, небулайзер, зволожувач, пристрій CPAP) не долучають. Це виріб одноразового використання.	Rebreathing oxygen face mask	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver a proportional mixture of air/oxygen (O <sub>2</sub> ) to a patient's airway. It is made of non-conductive, soft, flexible polymers available in a range of sizes, and designed to create an airtight seal against the patient's face. The device may include tubing and various valves and connectors which may allow for connection to a central vacuum system to enable scavenging of residual (waste) anaesthetic gas from a patient in recovery; other respiratory equipment (e.g., nebulizer, humidifier, CPAP device) is not included. This is a single-use device.
35172	Маска для обличчя аерозольна неререверсивна	Гнучкий виріб певної форми, що надягають поверх носа й рота пацієнта для подавання повітря, кисню (O <sub>2</sub> ) або їх суміші разом з аерозольними частками в дихальні шляхи пацієнта. Оснащують двома однобічними клапанами, один із яких закривається під час вдиху й перешкоджає попаданню кімнатного повітря в дихальні шляхи і його змішуванню з O <sub>2</sub> , а інший відсікає надходження повітря, що видихається в кисневу подушку. Виготовляють із високоякісної гуми або інших матеріалів, за рахунок яких маска досить м'яка й гнучка, щоб герметично прилягати до пацієнта. Зазвичай має лямки для закріплення виробу на голові; доступні вироби різних розмірів. Це виріб одноразового застосування.	Aerosol face mask, non-rebreathing	A flexible, form-shaped device that is placed over the nose and mouth to deliver air, oxygen (O <sub>2</sub> ), or a mixture of the two gases, with aerosolized particles, to a patient's airway. It includes two unidirectional valves, one that closes during inspiration to prevent room air from mixing with the O <sub>2</sub> in the reservoir bag, and one that closes during exhalation to prevent exhaled respiratory gases from entering the reservoir bag. It is made of high-grade resins or other materials to produce a soft, flexible mask that will create an airtight seal against the patient's face. It typically includes a headstrap and is available in a range of sizes. This is a single-use device.

35173	Маска для кисню без зворотного дихання	<p>Нестерильний, гнучкий, певної норми пристрій, призначений для розміщення над носом і ротом, щоб забезпечити повітря з високою концентрацією кисню (O<sub>2</sub>) до дихальних шляхів пацієнта. Зазвичай має два односпрямованих клапани: який закривається під час вдиху, щоб запобігти змішуванню атмосферного повітря в мішечку з киснем, а також який закривається під час видиху, щоб запобігти виходу дихальних газів, що випускаються. Виготовлений із м'яких, гнучких полімерів, призначених для створення герметичного поля навколо частини обличчя пацієнта. Може мати трубки, різні клапани й з'єднувачі, однак іншого дихального устаткування (наприклад, небулайзер, зволожувач, пристрій CPAP) не долучають. Це виріб одноразового використання.</p>	Non-rebreathing oxygen face mask	<p>A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver air of high oxygen (O<sub>2</sub>) concentration to a patient's airway. It typically includes two unidirectional valves, one that closes during inspiration to prevent room air mixing with oxygen in a reservoir bag, and one that closes during exhalation to prevent exhaled respiratory gases from entering the reservoir bag. It is made of soft, flexible polymers designed to create an airtight seal against the patient's face. It may include tubing, and various valves and connectors, however other respiratory equipment (e.g., nebulizer, humidifier, CPAP device) is not included. This is a single-use device.</p>
35174	Частково-реверсивна киснева маска для обличчя	<p>Нестерильний, гнучкий, певної форми пристрій, призначений для розміщення над носом і ротом, щоб забезпечити пропорційною сумішшю повітря/кисню (O<sub>2</sub>) дихальні шляхи пацієнта. Має резервуарний мішок, який застосовують для вдихування суміші виділених і свіжих газів. Виготовлений із непровідних, м'яких, гнучких полімерів, доступних різних розмірів, призначених для створення герметичного осередку навколо частини обличчя пацієнта, а також може мати трубки, різні клапани та з'єднувачі; інше устаткування (наприклад, небулайзер, зволожувач, пристрій CPAP) не долучають. Це виріб одноразового використання.</p>	Partial-rebreathing oxygen face mask	<p>A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver a proportional mixture of air/oxygen (O<sub>2</sub>) to a patient's airway. It includes a reservoir bag used for inhaling a mixture of exhaled and fresh gases. It is made of non-conductive, soft, flexible polymers available in a range of sizes, designed to create an airtight seal against the patient's face and may also include tubing, and various valves and connectors; other equipment (e.g., nebulizer, humidifier, CPAP device) is not included. This is a single-use device.</p>

35175	Маска Вентурі для обличчя киснева	Еластичний виріб певної форми, що надягають поверх рота й носа пацієнта для подавання суміші кисню (O <sub>2</sub> ) й повітря в дихальні шляхи пацієнта в практично точних пропорціях без застосування газового змішувача. Зазвичай комплектують набором змінних вкладок Вентурі, що забезпечують контрольоване захоплення атмосферного повітря потоку O <sub>2</sub> і, як наслідок, бажаної концентрації останнього в дихальній суміші. Під'єднують до джерела O <sub>2</sub> крізь трубку. Зазвичай має лямки для закріплення пристрою на голові й оснащено всілякими рознімами для підімкнення зволожувача повітря. Це виріб одноразового застосування.	Venturi oxygen face mask	A flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver a near-precise mixture of air and oxygen (O <sub>2</sub> ) to a patient's airway without the use of a gas mixer. The device typically includes a variety of exchangeable inserts (the venturi) that allow air entrainment in controlled amounts to provide the desired O <sub>2</sub> concentration. It is connected to an O <sub>2</sub> source with tubing and includes headstraps for stabilization. Adaptors are typically included for connection to a humidification source. This is a single-use device.
35176	Маска для обличчя анестезіологічна багаторазового застосування	Гнучкий виріб, що має певну форму, який поміщають поверх носа пацієнта і/або рота, щоб спрямовувати знеболювальні гази у верхню частину дихального тракту пацієнта. Може бути також використано спільно з апаратом для форсованої штучної вентиляції легенів. Цей виріб зроблено з електропровідного чи неелектропровідного каучуку або інших матеріалів у вигляді м'якої, гнучкої маски, яка забезпечує газонепроникний контакт з пацієнтом/користувачем. Зазвичай має 22-міліметровий рознім і різні розміри. Може мати ремінь для кріплення на голові. Це виріб багаторазового застосування.	Anaesthesia face mask, reusable	A flexible, form-shaped device designed to be placed over a patient's nose and/or mouth to direct anaesthetic gases to the upper airway. It is made of conductive or non-conductive rubber, polyvinyl chloride (PVC), or other sterilizable materials that produce a soft, flexible cover to create an airtight seal against the patient's face. It typically includes a 22 mm connector (adult) or a 15 mm connector (paediatric), and is available in a range of sizes. It may be stabilized with a headstrap. This device is sometimes used in association with a manual resuscitator. This is a reusable device.
35177	Маска хірургічна одноразового застосування	Виріб, що закриває ніс і рот медичного працівника й захищає його/її від попадання в дихальні шляхи наявних у повітрі мікроорганізмів під час хірургічної операції або огляду пацієнта. Виготовляють із пористого матеріалу, що не перешкоджає нормальному диханню, або тканини/марлі. Фіксують на голові за допомогою зав'язок або застібок. Це виріб одноразового застосування.	Surgical face mask, single-use	A device intended to be placed over the nose and mouth of medical personnel to prevent the transmission of airborne organisms during surgery or patient examination. It is made of a flexible, porous fabric material that enables the user to breathe normally through the mask, and is held in place with ties that fasten at the back of the user's head; it may incorporate a transparent face/eye visor intended to protect the upper face/eyes from debris. This is a single-use device.

35178	Маска трахеостомічна киснева	Пристрій для подавання кисню або повітряно-кисневої суміші в дихальні шляхи пацієнта з трахеостомічною трубкою. Під'єднують до джерела кисню/медичного повітря крізь трубку й розташовують поверх трахеальної трубки або стоми. Виготовляють із пластмаси. Це виріб одноразового застосування.	Tracheostomy mask, oxygen	A device designed to deliver oxygen or a mixture of oxygen and air to a patient who has a tracheostomy airway. It is connected to an oxygen/medical air source with tubing and is constructed of plastic. The device can be used over a tracheal tube or stoma. This is a single-use device.
35179	Маска трахеостомічна аерозольна	Пристрій для подавання повітря, кисню або повітряно-кисневої суміші з аерозольною суспензією води в дихальні шляхи пацієнта з трахеостомічною трубкою. Зазвичай під'єднують до джерела кисню й розпилювача крізь трубку великого діаметра, виготовляють із пластмаси й фіксують навколо трахеостомічної трубки або стоми. Це виріб одноразового застосування.	Tracheostomy mask, aerosol	A device designed to deliver air, oxygen, or a mixture of the two gases with aerosolized water particles to a patient who has a tracheostomy airway. It is typically connected to an oxygen source and nebulizer with wide bore tubing and is constructed of plastic. The device can be used over a tracheostomy tube or a stoma and is secured with a strap. This is a single-use device.
35180	Наматрацник струмопровідний	Виріб, що виготовляють із м'якого провідного матеріалу, який відповідає за розміром матрацу, призначений для створення фізичного бар'єру для захисту матраца, запобігання накопиченню статичної електрики. Призначений для одного пацієнта, який можна використовувати впродовж обмеженого часу без прання, поки це доцільно, після чого виріб потрібно утилізувати (наприклад, спалити).	Conductive bed mattress cover	A device made of soft, conductive material that is shaped to fit over a bed mattress to create a physical barrier to protect the mattress, prevent cross-contamination and the build-up of static electricity. This is a single-patient device that is used for a limited time, without laundering, until considered inappropriate for further use and then discarded (e.g., incinerated).
35181	Наматрацник водонепроникний одноразового застосування	Виріб у вигляді чохла з водовідштовхувального матеріалу, який застосовують як фізичний бар'єр для захисту матраца від забруднення або від рідин, запобігання перехресному зараженню. Цей виріб призначений для одного пацієнта і для застосування впродовж обмеженого часу без прання, після чого його потрібно утилізувати (наприклад, спалити).	Waterproof bed mattress cover, single-use	A device made of soft, waterproof material that is shaped to fit over a bed mattress to create a physical barrier to protect the mattress, prevent cross-contamination, and prevent exposure to soiling, typically bedwetting or spills of other liquids. This is a single-patient device intended to be used for a limited time, without laundering, until considered inappropriate for further use and then discarded (e.g., incinerated).
35183	Матрац стандартний	Чохол, заповнений еластичним матеріалом, розроблений для застосування на ліжку, щоб забезпечити зручну поверхню, на якій лежать. Виріб не використовують для жодної спеціальної терапевтичної потреби.	Basic bed mattress	A large, durable, fabric case filled with a resilient material designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep. The device provides no special therapeutic effect.

35184	Матрац для операційного стола	Подушка з пінним наповнювачем, що застосовують як елемент операційного стола і розташовують на поверхні стола і на якій лежить пацієнт. Зазвичай виріб наповнений щільним поліуретаном або піною з ефектом пам'яті, може бути невід'ємною частиною стола (тобто можна демонтувати лише за допомогою інструментів) або вільно лежати на столі (наприклад, закріплюючи кнопками, текстильними застібками, прорізами і гачками) і зніматися для проведення очищення. Пристосування є жорстким, водонепроникним, його можна прати із застосуванням сильних дезінфікувальних засобів. Може бути у вигляді цілісного шматка або з секціями. Це виріб багаторазового застосування.	Operating table mattress	A foam-filled cushion designed as a component of an operating table to serve as the surface upon which the patient is placed. It is typically filled with high-density polyurethane or a memory foam, and may be an integral part of the table (i.e., removable only with tools) or loosely fitted to the table top (e.g., by way of press studs, Velcro strips, or eyeholes and pegs) and is removable for cleaning. The device is firm, waterproof, and washable using strong disinfectants. It is available as one full-length piece or in sections. This is a reusable device.
35185	Матрац вакуумний для позиювання пацієнта	Пристрій, призначений для позиювання та іммобілізації всього тіла пацієнта, зазвичай під час терапевтичного втручання або транспортування пацієнта. Пристрій фіксує тіло, охоплюючи його, а потім застосовують вакумування. Пристрій зазвичай являє собою повітронепроникну м'яку оболонку, виконану з гнучких матеріалів, наприклад пластмаси або каучуку. Після герметизації пристрій зберігає форму тіла, яке укладено в ньому, доти, доки вакуум зберігається.	Patient positioning vacuum mattress	A device designed to position and immobilize a patient's full-body typically during therapeutic interventions or patient transportation. The device immobilizes the body by encompassing it and then applying a vacuum. The device is typically an airtight soft pillow case type of covering made of flexible materials, e.g., plastic or rubber. When sealed, this device retains the shape of the body that it encompasses until the vacuum is released.
35186	Матрац водяний	Великий міцний чохол, наповнений водою регульованої температури, розроблений для розміщення на спеціальній рамі чи опорній платформі для ліжкового матраца, щоб створити зручну поверхню, на якій можна лежати й відпочивати/спати. Вага людини, що лежить, розподіляється по великій поверхні, тому виріб часто застосовують у пологових відділеннях лікарень.	Water-filled bed mattress	A large, durable case filled with temperature-regulated water designed to be placed on a special frame or a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep. It promotes the distribution of the occupant's weight over a large surface area making it popular in hospital birthing/maternity departments.

35187	Медіастиноскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження й лікування внутрішньоплеврального простору за грудною кліткою. Вводять крізь штучний отвір (розріз), зроблений під час медіастиноскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою лінзової оптики або по фіброволокну. Цей пристрій зазвичай застосовують для дослідження таких структур, як лімфатичні вузли під час оцінювання стадії раку легенів, або для встановлення діагнозу пухлини, локалізованої в досліджуваній ділянці. Це виріб для багаторазового застосування.	Rigid mediastinoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mediastinum (the intrapleural space located behind the sternum). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during mediastinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as lymph nodes during a staging evaluation of lung cancer, or to establish the diagnosis of a tumour that is localized to the mediastinum. This is a reusable device.
35188	Мішок для розчину медикаментів або поживних речовин для парентерального/ентерального харчування	Гнучкий пакет або мішок, розроблений для зберігання розчину поживних речовин або лікарських засобів для введення пацієнтові або парентерально (наприклад, внутрішньовенно), або ентерально (безпосередньо крізь шлунково-кишковий тракт). Зазвичай виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб одноразового застосування.	Parenteral/enteral solution bag	A flexible pouch or sack designed to contain a solution of nutrients or medication for administration to a patient either parenterally (e.g., intravenously) or enterally (directly into the gastrointestinal tract). It is typically made of synthetic polymer materials. This is a single-use device.
35189	Шафа для зберігання медичних карт	Спеціальна шафа з полицями для зберігання й сортування медичних карт стаціонарних та амбулаторних пацієнтів.??? Див. англ.	Medical chart cabinet	A furniture-like cabinet, typically containing a rack to hold and organize the patient journals (medical charts) of the patients being treated/examined at a hospital bed ward or ambulatory outpatients. The device is lockable and most often mobile for easy transport around the ward or other facilities.

35191	Мікроскоп хірургічний загального призначення	Хірургічний збільшувальний інструмент загального призначення, зазвичай стереоскопічний, призначений для збільшення дрібних структур, наприклад нервів або судин, під час проведення делікатних хірургічних процедур, які потребують великого збільшення. Мікроскоп часто оснащено приводним фокусуванням, регульованими механізмами збільшення (ручний, зум чи обидва), резервними лампами й похилими трубками, які дають змогу хірургові бачити поле з вертикальної перспективи, зберігаючи при цьому пряме положення голови. Подвійний тубус або множинні можливості спостереження й оптична інтеграція фото-, кіно- й телевізійної камер є загальними характерними рисами. Може бути стаціонарним або пересувним.	General-purpose surgical microscope	A general-purpose, surgical magnification instrument, usually stereoscopic, designed to magnify minute structures, e.g., nerves or vessels in the performance of delicate surgical procedures which require high magnification by transmitted light. An operating microscope will often be equipped with motorized focusing, adjustable magnification mechanisms (manual, zoom or both), backup lamps, and inclined tubes that permit the surgeon to see the field from a vertical perspective while keeping the head erect. Dual or multiple observation capability and the optical integration of still, motion picture and video cameras are common features. It can be fixed or mobile.
35192	Подушка для крісла з м'якої гуми	Подушка, зроблена з м'якої гуми й призначена для установлення на сидінні крісла для розподілу ваги тіла пасажирів транспортного засобу по поверхні сидиць, зазвичай для полегшення больових відчуттів, для комфорту й запобігання утворенню пролежнів. Виріб широко застосовують пацієнти похилого віку, особливо в разі утворення пролежнів, пацієнти з обмеженими можливостями, або пацієнти з низьким вмістом жиру в організмі. Може бути використаний в інвалідному кріслі. Це виріб багаторазового застосування.	Soft-rubber chair cushion	A pad made of soft rubber designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.
35193	Дзеркало логопедичне	Інструмент з досить відполірованою поверхнею для відображення недифузійного світла й створення уявного зображення об'єкта, що міститься перед цим інструментом і дає змогу побачити об'єкт. Дзеркало для постановлення мовлення призначене для того, щоб розглядати рот і голосові зв'язки, які формують звуки й слова під час постановлення мовлення.	Speech therapy mirror	A device with a surface sufficiently polished to reflect enough undiffused light to form a virtual image of an object placed before it, for purposes of examination. Speech mirrors are specifically intended to be used to view the mouth and associated structures while forming sounds and words during speech therapy.



35194	Система моніторингу апное	Комплект пристроїв для виявлення випадків зупинення дихання (апное) у немовлят і дорослих з групи ризику розвитку дихальної недостатності з метою оповіщення батьків, медперсонал чи осіб, які доглядають за хворим, про виникнення загрози для життя підопічного. Сигналізація спрацьовує в разі відсутності дихальних рухів довше встановленої межі. Крім того, можна використовувати допоміжні методи виявлення апное за частотою пульсу й іншими фізіологічними параметрами, обумовленими диханням. Дані можна друкувати. Зазвичай має програмований монітор, що працює від мережі, дроти з давачами, іноді записувальний пристрій, дисплей і/або принтер/плотер.	Respiratory apnoea monitoring system	An assembly of devices designed to detect the cessation of breathing (apnoea) in infants and adults who are at risk of respiratory failure to alert a parent or attendant of the life-threatening episode(s). It alarms primarily upon the cessation of breathing timed from the last detected breath, and may also include indirect methods of apnoea detection such as monitoring of heart rate and other physiological parameters associated with respiration. It may print-out this data. It will typically include a mains electricity (AC-powered) monitoring unit with software, patient leads, and possibly a recorder to record, display, or print data on a patient's breathing condition.
35195	Монітор для електрокардіограми	Пристрій, який обробляє й відображає електрокардіограму (ЕКГ) пацієнта. Окремі ЕКГ-монітори також відображають частоту серця. Може продукувати візуальні й/або звукові сигнали, якщо реєструють несприятливі умови.	Electrocardiographic monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to continuously detect, measure, and display a patient's electrocardiogram (ECG) through leads and sensors attached to the patient; it also typically displays heart rate. The device is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when the patient's parameters drop below or exceed pre-set limits.
35196	Система електроенцефалографічного моніторингу стаціонарна	Комплект пристроїв, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного вимірювання електричних сигналів, які виробляє мозок пацієнта, й відображення/реєстрування їх у вигляді електроенцефалограми (ЕЕГ) для оцінювання мозкової функції. Може бути використаний для моніторингу різних інших фізіологічних параметрів, таких як, електроміограма (ЕМГ), визначення дихальних хвиль, тиску крові, рухливості очного яблука і/або насичення гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ) і вуглекислим газом (CO <sub>2</sub> ). Складається з блока керування, електродів і складників (наприклад, підсилювача, кабелів, зондів). Це стаціонарний пристрій і зазвичай застосовують біля ліжка хворого в палаті інтенсивної терапії або в спеціальній кімнаті для ЕЕГ-моніторингу.	Electroencephalographic monitoring system, stationary	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to continuously measure the electrical signals produced by a patient's brain and display/record them as an electroencephalogram (EEG) to evaluate brain function. It may be capable of monitoring various other physiological parameters such as electromyogram (EMG), respiration wave forms, blood pressure, ocular motility, and/or haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) and carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) in relation to EEG. It includes a control unit, electrodes, and components (e.g., amplifier, cables, probes); it is a stationary device and commonly used at the patient's bedside, in an intensive care unit (ICU), or in a dedicated EEG monitoring room.

35197	Монітор частоти серцевих скорочень приліжковий	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для тривалого визначення, вимірювання та відображення кількості серцевих скорочень за хвилину за рахунок відведень і датчиків, прикріплених до пацієнта. Зазвичай оснащено звуковими й/або візуальними сигналами тривоги, які спрацьовують, якщо частота серцевих скорочень пацієнта виходить за межі встановлених норм.	Bedside heart rate monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to continuously detect, measure, and display the number of heart beats per minute (BPM) through leads and sensors attached to a patient. The device is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when the patient's heart rate drops below or exceeds pre-set limits.
35199	Набір стерильних інструментів для введення контрастної речовини під час мієлографічних досліджень	Набір стерильних виробів, розроблених для введення контрастного засобу в субарахноїдальний (інтратекальний) простір (зазвичай у поперековий відділ хребта) з метою візуалізації спинномозкового каналу рентгенографічним дослідженням. Це виріб одноразового застосування.	Myelography kit	A collection of sterile devices designed for injecting contrast medium into the subarachnoid (intrathecal) space (usually of the lumbar spine) for the purposes of visualizing the spinal canal by radiographic study. This is a single-use device.
35200	Мієлоскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження й лікування спинного мозку. Вводять у тіло крізь штучний отвір, утворений надрізом, зробленим під час мієлоскопії (також відомої як спінальна ендоскопія). Виріб передає користувачеві анатомічні зображення по оптоволоконному кабелю. Зазвичай застосовують для дослідження таких структур, як тверда мозкова оболонка спинного мозку, сполучні тканини, спинномозкові нервові волокна, а також для лікування хронічних болів у попереку. Це виріб багаторазового застосування.	Rigid myeloscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the spinal cord. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during myelotomy (also known as spinal endoscopy). Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as the dura mater spinalis, connective tissue, spinal nerve fibres, and to treat intractable low back pain. This is a reusable device.
35201	Канюля назальна стандартна для подавання кисню	Нестерильна напівтверда трубка для введення в ніздрі пацієнта, що фіксують на голові за допомогою лямки, й призначена для подавання кисню (O <sub>2</sub> ). Це виріб одноразового застосування.	Basic nasal oxygen cannula	A non-sterile, semi-rigid tube with nasal prongs designed to be inserted into the nostrils of a patient, and held in place with a headstrap, to administer oxygen (O <sub>2</sub> ). It is commonly known as "nasal prongs". This is a single-use device.
35202	Канюля назальна для подавання кисню під час штучного вентилявання легенів з постійним позитивним тиском	Нестерильна напівтверда трубка для введення в ніздрі пацієнта, що фіксують на голові за допомогою лямки, призначена для забезпечення безперервного позитивного тиску в дихальних шляхах за допомогою під'єднаного до неї устаткування, призначеного для цих потреб. Це виріб одноразового застосування.	CPAP nasal oxygen cannula	A non-sterile, semi-rigid tube with nasal prongs designed to be inserted into the nostrils of a patient, and held in place with a headstrap, to deliver oxygen (O <sub>2</sub> ) to the patient and provide continuous positive airway pressure (CPAP) from the devices to which it is connected. This is a single-use device.

35203	Катетер назальний для подавання кисню	Гнучка трубка, зазвичай змащена розчинним у воді гелем, яку вводять крізь ніздрі для подавання додаткового кисню (O <sub>2</sub> ) в носоглотку. Це виріб одноразового застосування.	Oxygen administration nasal catheter	A flexible tube, typically lubricated with a water-soluble gel, that is inserted through a naris to deliver supplemental oxygen (O <sub>2</sub> ) to the nasopharynx. This is a single-use device.
35204	Назофарингоскоп гнучкий оптоволоконний	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування носоглотки. Вводять крізь ніздрю під час ЛОР-процедур. Анатомічні зображення передаються пристроєм користувачеві по оптоволоконному кабелю. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible fiberoptic nasopharyngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasopharynx (the upper part of the throat behind the nose). It is inserted through a nostril during ear/nose/throat (ENT) procedures. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
35205	Назофарингоскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування носоглотки. Вводять крізь ніздрю під час ЛОР-процедур. Анатомічні зображення передаються пристроєм користувачеві за допомогою відображеної лінзової оптики або по оптоволокну. Це виріб багаторазового застосування.	Rigid nasopharyngoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasopharynx (the upper part of the throat behind the nose). It is inserted through a nostril during ear/nose/throat (ENT) procedures. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
35207	Голка для акупунктури багаторазового застосування	Довгий, тонкий гострий інструмент, який застосовують для стимуляції периферійних нервів з метою хірургічної анестезії, знеболювання й досягнення інших терапевтичних ефектів. Зазвичай виготовляють із металу й широко застосовують у допоміжній терапії. Це виріб багаторазового застосування.	Acupuncture needle, reusable	A long, slender, sharply-pointed instrument used to stimulate peripheral nerves in order to produce surgical anaesthesia, relieve pain, and to promote other therapeutic effects. It is typically made of a metal, widely used in complementary therapy. This is a reusable device.
35209	Голка для взяття крові стандартна	Стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент з гострими крайками, призначений для використання як частини набору для взяття крові в пацієнта. Призначений для під'єднання до трубки для взяття крові й/або до з'єднувача Luer для збирання крові для перенесення в посудину для зразків крові. Це виріб одноразового використання.	Blood collection needle, basic	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used as part of a blood collection set for drawing blood from a patient. It is intended to be connected to blood collection tubing and/or a blood collection Luer connector for transfer into a blood specimen receptacle. This is a single-use device.
35210	Тупа голка для діагностичних операцій одноразового застосування	Стерильний тонкий ручний інструмент з тупим зігнутим наконечником, призначений для запобігання пошкодженню чутливих і ніжних тканин під час його застосування для дослідження всередині організму. Це виріб одноразового застосування.	Exploratory blunt needle, single-use	A sterile, slender, hand-held manual instrument designed with a dull curved tip intended to prevent damage to sensitive and delicate tissues while it is being used to explore within the body. This is a single-use device.

35211	Голка для вен волосяної частини голови	Дуже тонкий стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент з гостро скошеним краєм, призначений для застосування на венах волосяної частини голови або інших дрібних венах, особливо в дітей. Це виріб одноразового застосування.	Scalp vein needle	A very slender, sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed for use on the veins of the scalp or other small veins, especially in paediatric patients. This is a single-use device.
35212	Голка спінальна одноразового застосування	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для введення анестетиків чи анальгетиків інтратекально (в простір під павутинною оболонкою головного й спинного мозку), взяття зразка спинномозкової рідини (СМР) і/або введення інтратекального катетера (наприклад, люмбоперитонеального шунта, спінального катетера). Зазвичай має отвори, пружинний наконечник і застосовують для короткострокового використання; зазвичай виготовляють із металевих і пластикових матеріалів. Цей виріб одноразового застосування.	Spinal needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to deliver anaesthetic or analgesic agents intrathecally (in the space under the arachnoid membrane of the brain and spinal cord), withdraw a sample of cerebrospinal fluid (CSF), and/or assist introduction of an intrathecal catheter (e.g., lumboperitoneal shunt, spinal catheter). It is typically fenestrated, spring-tipped, and used for short-term administration; it is typically made of metal and plastic materials. This is a single-use device.
35213	Кусачки для молоточка середнього вуха	Інструмент для отоларингологічної операції з вирізання молоточка середнього вуха. Зазвичай має ручку з кільцем і важільний привід з гострими губами, одна з яких нерухома, а інша ковзає вздовж неї. Це виріб багаторазового застосування.???Див. англ.	Middle ear malleus nipper	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to cut the malleus (hammer-shaped lateral bone of the group of three that form the sound-transmitting ossicles in the middle ear). It is typically a ring-handled instrument with, distal to a pivot pin, a set of blades: one slides back and forth to operate a set of jaws for cutting, and the other is stationary and may end in a sharpened anvil or a hook. In the anvil design, the sliding blade opens and closes a second sharpened blade against the anvil. In the hook design, the sliding blade closes against the hook. This is a reusable device.
35214	Аналізатор закису азоту	Прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для вимірювання концентрації закису азоту (N <sub>2</sub> O) в пробі газової суміші, взятої в закритому приміщенні, наприклад у медичному закладі (операційних, палатах інтенсивної терапії, лабораторіях), у системах постачання стисненим медичним повітрям або газом і/або в пристроях для введення анестезії або дихальної терапії (наприклад, у дихальному контурі анестезіологічної установки). Ґрунтується на методах мас-спектрометрії, вимірювання поглинання в ультрафіолетовій або інфрачервоній ділянках.	Nitrous oxide analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument used to measure the concentration of nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) in a sample of a gas mixture taken from an enclosed environment such as a healthcare facility (e.g., operating rooms, intensive care units, laboratories), a compressed medical air or gas system, and/or devices used for anaesthesia administration or respiratory therapy (e.g., an anaesthesia system breathing circuit). Measurement techniques may include mass spectrometry, ultraviolet or infrared absorption methods.

35215	Піпетка для носа одноразового застосування	Виріб, призначений для застосування з метою аспірації невеликого обсягу рідини, щоб її можна було подавати у вигляді окремих крапель у носові проходи. Зазвичай являє собою порожнисту трубку, відкриту з обох кінців, з аспіраційним балоном, приєднаним до проксимального кінця й вузького отвору на дистальному кінці. Зазвичай виготовляють зі скла або пластику з соскою, й можна використовувати під час лікування захворювань ЛОР-органів. Може містити препарат. Це виріб одноразового застосування.	Nose dropper, single-use	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops into the nasal passages. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat and may be used in conjunction with ear/nose/throat (ENT) treatments. It may contain medication. This is a single-use device.
35217	Цемент кістковий, який не містить лікарських засобів	Речовина, розроблена для застосування в процедурах артропластики і/або остеосинтезу для фіксування полімерних або металевих імплантатів на кістці. Також можна використовувати як наповнювач для лікування пацієнтів з патологіями кісток (наприклад, для стабілізування й зміцнення структури тіла хребця під час вертебропластики й кіфопластики). Зазвичай виготовляють із метилметакрилату, поліметилметакрилату, складних ефірів метакрилової кислоти або полімерів, що містять поліметилметакрилат і полістирол. Виріб не містить антибактеріального засобу. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Orthopaedic cement, non-medicated	A substance designed to be used in arthroplastic and/or osteosynthetic procedures for the fixation of polymer or metallic implants to the living bone. It may also be intended for use as a filler in the case of bone pathologies (e.g., to stabilize and reinforce vertebral body structures in vertebroplasty and kyphoplasty). It is typically made from methylmethacrylate, polymethylmethacrylate (PMMA), esters of methacrylic acid or copolymers containing polymethylmethacrylate and polystyrene. This device does not contain an antimicrobial agent. After application, this device cannot be reused.
35219	Монітор вмісту кисню респіраторний з живленням від мережі	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для безперервного вимірювання концентрації кисню (O <sub>2</sub> ) у вдихуваному пацієнтом повітрі в умовах респіраторного забезпечення/терапії (наприклад, концентрації O <sub>2</sub> в анестезіологічному або вентиляційному дихальному контурі, кисневому наметі, трубках пристрою/системи для кисневої терапії). Зазвичай складається з електронного блока з дисплеєм для відображення реальних показників концентрації O <sub>2</sub> , у відсотках, у замкненому просторі, давача для визначення показників O <sub>2</sub> , ручок або кнопок для керування й пристрою подавання сигналів тривоги в разі, якщо показники O <sub>2</sub> виходять за межі попередньо встановленого діапазону; можна також додавати відповідні електроди.	Respiratory oxygen monitor, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to continuously measure the concentration of oxygen (O <sub>2</sub> ) inspired by a patient in a respiratory maintenance/therapy setting (e.g., O <sub>2</sub> in an anaesthesia or ventilator breathing circuit, oxygen tent, oxygen therapy device/system tubing). It typically consists of an electronic unit with a display to show actual values of percentage of O <sub>2</sub> concentration, a sensor to detect the O <sub>2</sub> values, control knobs or buttons, and an alarm to alert when O <sub>2</sub> values are beyond a predetermined range; it may also include appropriate temperature-compensated electrodes.

35221	Балон для рідкого кисню стаціонарний	Циліндричний балон з термоізоляцією для зберігання, транспортування й подавання рідкого кисню, що допускає повторне заправлення. Оснащують редуктором, що переводить кисень з рідкого стану в газоподібний для застосування в дихальних системах. Можна використовувати в домашніх умовах для збагачення повітря киснем, а так само як джерело кисню для самостійного застосування за допомогою дихальних масок.	Stationary liquid oxygen container	A device designed as a large reservoir for the storage of liquid oxygen (LOX) prior to its distribution and use. It typically consists of a large capacity (e.g., 10 or 100 litres) double vessel bulk tank (i.e., an inner vessel to contain the liquid oxygen and an outer vessel for protection); vacuum in the space between both vessels provides thermal insulation for the LOX. The container typically includes evaporation coils that slowly boil the LOX into gas and is used in supply centres and in most large healthcare facilities before the distribution of LOX either as liquid or gas; some smaller containers are used at home to fill portable liquid oxygen units.
35222	Монітор тиску медичних газів, що подають до трубопровідної системи	Компонент медичної системи газопостачання (зазвичай прилад з живленням від електричної мережі змінного струму) для безперервного моніторингу тиску медичних і/або технічних газів у трубопроводі, що подають. Має функцію оповіщення персоналу за неприпустимого підвищення й/або зниження тиску. Зазвичай застосовують для моніторингу тиску кисню (O <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), медичного і технічного повітря й азоту (N <sub>2</sub> ). У разі відхилення тиску в трубі від встановлених меж подає звуковий і/або світловий сигнали тривоги.	Medical gas pipeline system pressure monitor	A component of a medical gas pipeline system that is typically a mains electricity (AC-powered) device designed to continuously monitor and detect changes in the pressure values of the medical gases in the supply pipeline. It is typically used to monitor the pressure of oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), medical air, surgical-grade air, and/or nitrogen (N <sub>2</sub> ), and to activate an audible and/or visible signal when pre-set pressure limits are exceeded. It will be normal to have one such device for each of the gases in the system.
35223	Відвід електрокардіостимулятор а ендокардіальний	Стерильний гнучкий провід з електродом, що імплантують, ізольований непровідним матеріалом по всій довжині, за винятком оголених кінців, призначений для застосування як електричний провідник для передавання заданого ритму імпульсів від імплантованого імпульсного генератора до серця. Прилад не призначений для проведення дефібриляційних імпульсів. Кінець електрода зазвичай вводять крізь вену до зіткнення зі стінкою однієї із камер серця, а інший кінець дроту підмикають до електрокардіостимулятора. Зазвичай виріб просякнутий стероїдами (наприклад, дексаметазоном), згодом речовина виділяється в тканини для зменшення запалення.	Endocardial pacing lead	A sterile, implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, which serves as an electrical conductor to transmit pacing impulses from an implanted pulse generator to the heart; it is not intended to conduct defibrillation impulses. It may also transmit electrical responses from the heart back to the pacemaker. The electrode end is normally placed through a vein to contact the wall of one of the heart's chambers (endocardium), and the other end is connected to the pacemaker. It is typically impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to elute into the tissues to reduce inflammation.

35224	Електрокардіостимулятор зовнішній інвазивний	Виріб, що генерує електричні імпульси, які задають ритм серця, що йдуть від зовнішнього імпульсного генератора, розміщеного зовні тіла пацієнта; виріб передає згенеровані електричні імпульси до серця по відведеннях, введених у серце крізь вену (наприклад, підключичну) або приєднаним безпосередньо до стінки серця. Застосовують для вироблення періодичних електричних імпульсів, щоб стимулювати серце в разі, якщо синоатріальний вузол не функціонує належно, або в разі порушень провідності серцевого м'язу. Виріб зазвичай застосовують: 1) для надання екстреної допомоги, зазвичай у разі виникнення брадикардії, до імплантації електрокардіостимулятора; 2) під час хірургічної операції для контролювання частоти серцевих скорочень;??? Див. англ.	External pacemaker, invasive	A device that generates electrical cardiac pacing impulses from an external pulse generator (EPG), located outside the body, and transmits them to the heart via leads that are inserted into the heart through a major vein (e.g., subclavian) or attached directly to the heart wall. It is used to produce a periodic electrical impulse to stimulate the heart when the sino-atrial (SA) node is not functioning properly or when the heart has a conductive disorder. It is commonly used: 1) in an emergency, usually when bradycardia occurs, until a pacemaker can be implanted; 2) during surgery to control the heart rate; or 3) after open-heart surgery until the heart recovers.
35232	Ванна парафінова фізіотерапевтична	Ванна, що працює від мережі (змінного струму) з вмонтованим нагрівальним елементом, призначена для наповнення рідким парафіном з метою проведення фізіотерапевтичних процедур. Пацієнт опускає в нагрітий парафін частини тіла (наприклад, кисті рук, пальці) для полегшення болю й ригідності, спричинених артритом або іншою формою запалення суглобів, для зняття м'язових спазмів або стимулювання циркуляції крові. Зазвичай у цьому пристрої є функція налаштування температури й таймер.	Physical therapy paraffin wax bath	A mains electricity (AC-powered) tub/enclosure, with an internal heating assembly, intended to be filled with liquid paraffin wax for physical therapy. Symptomatic parts of the body (e.g., hands, fingers) are placed in the heated paraffin to relieve pain and stiffness caused by arthritis or other joint inflammation, muscle spasms, or to help stimulate circulation. Temperature settings and timing controls are typically included as part of the device.
35233	Ендоскоп для дослідження органів таза	Ендоскоп із жорсткою ввідною частиною, який застосовують для візуального обстеження та лікування тазових порушень і тазових внутрішніх органів. Уводять крізь розріз, зроблений у стінці живота (зазвичай трохи нижче пупа). Цей пристрій довший за тазостегновий лапароскоп. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою оптики або волоконно-оптичного пучка. Застосовують у разі таких порушень, як, наприклад, ендометріоз, трубні та яєчникові спайки, деякі маткові пухлини.	Pelviscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of pelvic disorders and the pelvic viscera. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (typically just below the umbilicus) during pelviscopy, which is similar to laparoscopy except that this device is longer than a laparoscope for pelvic access. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is used for disorders such as endometriosis, tubal and ovarian adhesions, some uterine tumours, and tubal pregnancy. This is a reusable device.

35239	Опромінювач верхнього розташування для фототерапії новонароджених	Пристрій, призначений для випромінювання світла блакитного кольору видимої довжини хвилі близько 425–475 нанометрів (нм) для лікування неонатальної жовтяниці (або гіпербілірубінемії). Він складається з підвісного світильника, що має кілька ламп (денного світла, м'якого білого світла, блакитного світла або спеціального блакитного флуоресцентного світла), й плексігласового екрана, поміщеного між фототерапевтичними джерелами світла й новонародженим для фільтрації УФ-випромінювання. Вплив цього пристрою змінить білірубін за допомогою фотоокислення й конфігураційної та структурної ізомеризації, що дає змогу тілу функціювати так, щоб позбутися його природним способом.	Overhead infant phototherapy unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to emit a blue light in the visible wavelength of around 425-475 nm to treat neonatal jaundice (hyperbilirubinemia). It consists of an overhead lamp consisting of several, daylight, cool white, blue, or special blue fluorescent light tubes and a Plexiglas shield placed between the phototherapy lights and the newborn to filter out ultraviolet (UV) radiation. Exposure to this device will alter the bilirubin through photo-oxidation, and configurational and structural isomerization, allowing the body to dispose of it naturally. It will typically have a built-in timer, but some may have a separate timer unit connected.
35242	Плетизмограф інтегральний	Графічний реєстратор, призначений для визначення й реєстрування опору дихальних шляхів і внутрішньогрудного об'єму газу для оцінювання функції легенів. Складається з герметичної камери, в яку поміщають пацієнта, й давачів, що дають змогу реєструвати тиск у камері відносно тиску в дихальних шляхах і тиск у камері відносно тиску в роті для визначення опору дихальних шляхів. Внутрішньогрудний об'єм газу зазвичай визначають одночасною реєстрацією тиску в камері й у дихальних шляхах. Прилад дає змогу також визначити миттєві витрати за допомогою вимірювання легенево-капілярного кровотоку.	Whole-body plethysmograph	A graphic recorder designed for determining and registering airway resistance and thoracic gas volume to assess pulmonary function. It includes an airtight body chamber and transducers that allow the recording of chamber pressure versus airflow, and chamber pressure versus mouth pressure, to determine the airway resistance. Thoracic gas volume is typically determined by recording the chamber and airway pressures simultaneously with the airway open and with the airway occluded. It may also be possible to determine the instantaneous flow by recording the pulmonary capillary blood flow with the device.
35244	Пневмограф	Пристрій для графічного відображення динаміки руху грудної клітки пацієнта під час дихального циклу. Використовує давач, що забезпечує зняття та передавання показів руху грудної клітки в процесі дихання, й може відображати частоту й криву дихальних рухів.	Pneumograph	A device designed to graphically display chest movement during the respiratory cycle. It uses a sensor, e.g. Electrical impedance, to detect and transduce respiratory chest movement and may display both the rate and waveform of the movement.



35245	Пневмотахограф	Виріб для графічної реєстрації миттєвого потоку (швидкості) повітря, що проходить крізь рот або, в разі використання вмонтованих сигналів, об'єму повітря, необхідного для дихання, під час вдиху або видиху. Цей виріб для реєстрації складається з приставки, що має відомий електричний опір (наприклад, дротяної сітки, що екранує, або капілярних трубок) вміщеної всередину трубки, по якій проходить потік респіраторних газів; перепад тисків прямо пропорційний лінійній швидкості повітряного потоку. Виріб застосовують для графічного відображення динаміки дихання, а також можна використовувати зі стравохідним балоном для вимірювання розтягу легенів або з плетизмографом усього тіла для вимірювання опору дихальних шляхів.	Pneumotachograph	A device designed to graphically record the instantaneous flow (velocity) of air at the mouth or, using an integrated signal, the volume of air per breath during inspiration or expiration. This recorder consists of a resistance attachment (e.g., wire screen or capillary tubes) placed in a tube in which the respiratory gases flow, the pressure drop being linearly related to airflow velocity. It is used for displaying the dynamics of respiration, and also can be used, in conjunction with an oesophageal balloon, to measure static lung compliance or airway resistance in conjunction with a whole-body plethysmograph.
35246	Набір для підготування до операції	Набір стерильних виробів, розроблених для передопераційного підготування операційного поля на тілі пацієнта. Зазвичай має подушечки для очищення (наприклад, хірургічні тампони) й розчини для стерилізації/дезінфекції. Це виріб одноразового застосування.	Surgical preparation kit	A collection of sterile devices designed for the preoperative preparation of the operative site on a patient's body. It typically includes scrubbing pads (e.g., surgical sponges) and sterilizing/disinfecting solutions. This is a single-use device.
35248	Манометр стравохідний	Електронний блок, розроблений для вимірювання внутрішньоштравохідного тиску для оцінювання скорочень м'язів стравоходу й тиску НСС, зазвичай у разі дисфагії, шлунково-штравохідного рефлюксу і/або під час оцінювання функції стравоходу перед операцією/після операції. Виріб під'єднують до катетера, що реагує на тиск, який вводять до гастроєзофагеального переходу для реєстрації тиску в кількох місцях усередині стравоходу, коли пацієнт ковтає, заковтує катетер. Катетер передає дані про тиск на манометр для аналізу й реєстрування. Манометр може бути вмонтованим компонентом стравохідного стетоскопа.	Oesophageal manometer	An electronic unit designed to measure intraoesophageal pressures to evaluate oesophageal muscle contractions and lower oesophageal sphincter (LES) pressure typically for cases of dysphagia, gastro-oesophageal reflux disease (GERD), or for pre-/postsurgical oesophageal function assessment. The device connects to a pressure-sensitive catheter which is inserted as far as the gastro-oesophageal junction to record pressures at multiple sites in the oesophagus while the patient swallows. The catheter transmits the pressure to the manometer for analysis and recording. The manometer may be an integral component of an oesophageal stethoscope.

35250	Зонд для загальної жовчної протоки	Переносний ручний хірургічний інструмент у вигляді тонкого стрижня, що виготовляють із гнучкого металу, з тупим округленим кінчиком, який застосовують для дослідження загальної жовчної протоки, тобто з'єднання міхура й печінкової протоки. Застосовують у хірургічних процедурах для дослідження і/або розширення структур загальної жовчної протоки. Це виріб багаторазового застосування.	Common bile duct probe	A hand-held manual surgical instrument designed as a slender rod made of flexible metal with a blunt bulbous tip, used for exploring the common bile duct, i.e., the union of the cystic and hepatic ducts. It is used in surgical procedures to explore and/or dilate strictures of the common duct. This is a reusable device.
35252	Зонд фістульний	Тонкий стрижнеподібний переносний ручний хірургічний інструмент, що виготовляють із гнучкого металу, з тупим заокругленим кінчиком, розроблений для застосування в аномальних проходах тіла або з'єднаннях (фістулах), розташованих зазвичай між двома органами або які ведуть від внутрішнього органу до зовнішньої порожнини чи поверхні тіла. Найчастіше застосовують для дослідження і/або розширення структур усередині фістули. Це виріб багаторазового застосування.	Fistula probe	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, designed for use in abnormal body passages or communications (fistulas), usually between two internal organs, or leading from an internal organ to an external cavity or to the surface of the body. It is mostly used to explore and/or dilate strictures inside a fistula. This is a reusable device.
35253	Зонд для носових пазух	Хірургічний інструмент для введення в носові пазухи, що з'єднані з порожниною носа, так звані носові або синусні пазухи. Застосовують для оглядання та/або розширення стриктур зазначених пазух у процесі отоларингологічних хірургічних втручань. Це виріб багаторазового застосування.	Sinus probe	A hand-held manual surgical instrument designed for introduction into the air cavities in the cranial bones which communicate with the nasal cavity (i.e., paranasal sinuses) to explore and/or dilate strictures in the passages from the nose to the communicating sinuses, typically during ear/nose/throat (ENT) surgery. This is a reusable device.
35254	Давач термометра для вимірювання температури тіла пацієнта загального призначення одноразового застосування	Термочутливий прилад, що поміщають у порожнину організму або на поверхню тіла пацієнта і призначений для застосування спільно з вихідним виробом, оснащеним дисплеєм (наприклад, електронним термометром для вимірювання температури тіла пацієнта, пристроєм для обігрівання немовляти), з метою вимірювання/моніторингу температури пацієнта. Давач не призначений спеціально для конкретних процедур. Виготовляють зазвичай із гнучких матеріалів (наприклад, пластмаси чи гуми) з металевим струмопровідним наконечником. Форма наконечника залежить від місця зняття показів температури. Це виріб одноразового застосування.	General-purpose patient temperature probe, single-use	A temperature sensing device intended to be placed into a body orifice or on the body surface, and used in conjunction with a separate parent device with a display (e.g., electronic patient thermometer, infant warmer) to enable measurement/monitoring of a patient's temperature; its use is not dedicated to a specific type of procedure. It is typically constructed of flexible materials (e.g., plastic or rubber) with a metal conducting core; the distal end of different device types will be designed for a particular application site. This is a single-use device.

35255	Проктоскоп багаторазового застосування	Ендоскоп із жорсткою ввідною частиною для візуального оглядання й лікування прямої кишки та заднього проходу. Вводять в організм крізь анус у процесі проктоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві безпосередньо або крізь оптичну систему зі збільшенням. Пристрій довший, ніж аноскоп, і зазвичай оснащений підсвічуванням і дає змогу проникати глибше в пряму кишку. Це виріб багаторазового застосування.	Proctoscope, reusable	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the rectum and anus. It is inserted into the body through the anus during proctoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device by direct or magnified viewing. This device is longer than an anoscope to provide a deeper view and it is typically equipped with illumination in the distal end. This is a reusable device.
35257	Наконечники інструментів для судинної хірургії	Стерильні парні чохла, що встановлюють на дистальному робочому кінці артеріальних щипців, судинних затискачів або подібних хірургічних інструментів, щоб забезпечити краще щеплення з делікатними швами. Зазвичай за формою нагадують трубки з закритим, заокругленим кінчиком і складаються з рентгеноконтрастних силіконових матеріалів. Доступні різних розмірів і можуть бути прямими або вигнутими. Це виріб одноразового застосування.	Vascular booties	A sterile cover, used in pairs, fitted onto the distal working end (the jaws) of artery forceps, vascular clamps, or similar surgical instruments, to provide improved grip for delicate sutures. It is typically tube-like with a closed, rounded tip and composed of radiopaque silicone materials. It is available in various sizes and may be straight or curved. The pair of devices may also be known as "jaw covers" (shods). This is a single-use device.
35258	Протез жовчної протоки	Штучний заміник трубкоподібної структури, що викидає жовч із жовчного міхура в дванадцятипалу кишку (першу частину тонкої кишки).	Bile duct prosthesis	An implantable artificial substitute for the tube-like structure that carries bile from the gallbladder to the duodenum (first part of small intestine).
35260	Серкляж цервікальний	Кільце або петля, що застосовують під час вагітності, яку накладають навколо шийки матки (в разі аномальної схильності до розширення, що призводить до передчасного вигнання плода) з метою запобігання викидню.	Cervical cerclage	A ring or loop used during pregnancy to encircle an incompetent cervix (one that is abnormally liable to dilate causing premature expulsion of the foetus) to prevent a miscarriage.
35261	Протез підборіддя	Стерильний виріб, що імплантують у м'яку тканину підборіддя для корекції дефекту підборіддя або поліпшення зовнішнього вигляду обличчя. Виготовлено зазвичай із полімерного матеріалу.	Chin prosthesis	A sterile device implanted in the soft tissue of the chin to correct chin deformities or improve facial appearance. It is usually made of a polymer material.
35262	Протез вуха	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для відновлення зовнішнього вигляду вуха заміщенням пошкодженої або відсутньої тканини. Зазвичай виготовлено з полімерного матеріалу (наприклад, твердого силіконового каучуку).	Ear prosthesis	A sterile device intended to be implanted to reconstruct the external ear by replacing damaged or missing tissue. It is typically made of a polymer material (e.g., solid silicone rubber).

35264	Протез фаллопієвої труби синтетичний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення або підтримання прохідності фаллопієвої труби (трубчастого органу, розташованого між верхнім латеральним рогом матки й ділянкою яєчника з того самого боку). Зазвичай має вигляд армованого пластикового виробу, який оточує фаллопієву трубу. Може заміщати ділянку фаллопієвої труби і/або пов'язувати два окремих сегменти пошкодженої раніше труби. Цей виріб зазвичай застосовують під час реконструктивних гінекологічних хірургічних операцій.	Fallopian tube prosthesis, synthetic	A sterile implantable device designed for partial replacement and/or maintenance of patency of a fallopian tube (tube that extends from the upper lateral cornu of the uterus to a region of the ovary of the same side). It is typically a reinforced-plastic device that surrounds the fallopian tube; it may replace a section of the fallopian tube and/or connect the two separated segments of a previously severed tube. This device is typically used during reconstructive gynaecological surgery procedures.
35271	Велосипед ножний двомісний адаптаційний чотириколісний	Транспортний засіб із чотирма колесами, двомісний (з двома сидіннями) і двома наборами педалей, встановлених на тонкій рамці, й призначений для двох осіб, одна з яких є особою з інвалідністю, зазвичай у супроводі санітара. Зазвичай сидять верхи на виробі й крутять педалі ногами, щоб урухомити засіб. Виріб призначений для застосування особою з інвалідністю. Транспортний засіб дає можливість пересуватися на близькі й середні відстані.	Assistive foot-propelled tandem, four-wheeled	A vehicle with four wheels, two seats (saddles) and two sets of pedals, mounted on a slender frame designed for two persons, one of which is a person with a disability, typically accompanied by an attendant. They will typically sit astride the device and pedal with their legs to provide a means of transportation. It is designed to be operated by or accommodate the person with the disability. The vehicle will provide short- to medium-range recreational transportation.
35273	Латка серцево-судинна тваринного походження	Стерильний імплантований матеріал, розроблений для зміцнення ліній швів і/або посилення ослаблених чи травмованих серцевих тканин і/або тканин периферичних судин під час проведення процедур щодо відновлення/реконструкції серцево-судинної тканини (наприклад, корекції дефекту фіброзного кільця або перегородки, ендартектомії, профундопластики). Ця латка зроблена з матеріалів тваринного походження (наприклад, зі свинячого, бичачого, кінського перикард /колагену) або покрита/просочена ними; зазвичай імплантують разом із шовним матеріалом.	Cardiovascular patch, animal-derived	A sterile implantable material designed to reinforce suture lines and/or increase the strength of weak or injured cardiac and/or peripheral vascular tissues during cardiovascular repair/reconstruction procedures (e.g., annulus or septal defect repair, endarterectomy, profundaplasty). It is a patch made of, or coated/impregnated with, materials of animal origin (e.g., porcine, bovine, or equine pericardium/collagen), that is typically implanted with sutures.
35276	Імплантат для регенерації оболонки сухожилля	Стерильний пристрій, призначений для тимчасової імплантації (наприклад, протягом періоду від двох до шести місяців) для сприяння зростанню нової сухожильної оболонки для реконструкції сухожиль. Виготовлений із синтетичного полімеру (наприклад, силіконового еластомера або силіконового еластомеру) та/або металевих матеріалів.	Tendon sheath regeneration implant	A sterile device intended to be implanted temporarily (e.g., for a period of two to six months) to aid growth of a new tendon sheath for tendon reconstruction. It is made of synthetic polymer (e.g., a silicone elastomer or polyester-reinforced silicone elastomer) and/or metal materials.

35277	Протез яєчка	Виріб у формі яйця, що імплантують у мошонку для відтворення зовнішнього вигляду природного яєчка. Відіграє естетичну роль і допомагає уникнути психогенних ускладнень. Може бути повністю зроблений із синтетичного полімеру (наприклад, силіконового каучуку або із силіконової оболонки, заповненої силіконовим маслом) або з металу.	Testicle prosthesis	A device formed in the shape of a testis intended to be implanted in the scrotum to provide the cosmetic appearance of a testicle. It has an aesthetic role and helps to prevent psychogenic sequelae. The device may be made of synthetic polymer (e.g., silicone rubber, or made of a silicone envelope filled with silicone oil), or it may be made of a metallic material.
35279	Протез уретри	Імплантований штучний заміник уретри, який застосовують для відновлення її функції.	Urethral prosthesis	An implantable artificial substitute for the urethra intended to restore the function of the natural structure.
35280	Система протезування уретрального сфінктера	Стерильний комплект виробів, що імплантують, який застосовують у разі нетримання сечі для підтримки або заміни природного сфінктера сечовипускного каналу. Це гідрокерована система, що складається з одинарної або подвійної манжети, закріплюваної навколо уретри, й резервуара з робочою рідиною, наприклад соляним розчином, що містить рентгеноконтрасну речовину чи без неї. Керують вручну помпою. Вироби виготовлені з полімерного матеріалу.	Urethral sphincter prosthesis system	A sterile implantable assembly of devices indicated for incontinence and intended to support or replace a natural urethral sphincter. It is a hydraulically-operated system typically consisting of a single or double cuff to surround the urethra, a reservoir for the hydraulic liquid, e.g., saline with/without radiopacifier, and a manually driven pump. It is made of a non-bioabsorbable polymeric material.
35281	Протез кровоносної судини синтетичний	Стерильний штучний заміник кровоносної судини, призначений для заміни або шунтування пошкодженої в результаті хвороби або травми кровоносної судини. Зазвичай виготовлений із тканого або трикотажного матеріалу з волокон поліетилентерефталату або політетрафторетилену (ПТФЕ) і найбільше застосовують для заміни судин великого діаметра (понад 10 мм) з інтенсивною кровотечею (наприклад, відновлення аортальної артерії чи аорти й клубових артерій), а також для гемодіалізного доступу й позаанатомічного шунтування. Виріб застосовують у багатьох процедурах шунтування судин (наприклад, аорти й клубових артерій, стегнової та підколінної артерій, пахвових артерій), за винятком коронарних артерій.	Synthetic vascular graft	A sterile artificial substitute for a blood vessel intended to replace or bypass the diseased or injured vessel. It is typically made of woven or knitted polyethylene terephthalate (Dacron) or polytetrafluoroethylene (PTFE) fabrics and is best suited for large (more than 10 mm) diameter, high-flow vessel replacement (e.g., aortic or aorto-iliac artery reconstruction) and also for haemodialysis access and extra-anatomic bypass grafting. The device is used in many vascular bypass procedures (e.g., aorto-iliac, femoral-popliteal, axillo-axillary artery) except those involving the coronary arteries.

35282	Система для дослідження функції легенів для дорослих	Виріб, що застосовують для вимірювання функції дихальної системи в дорослих і дітей старшого віку. Зазвичай має спірометр із давачем об'єму (наприклад, з роликівим ущільнювачем, сильфоном) і з давачем потоку (наприклад, пневмотахометрія), газоаналізатор для оцінення абсолютних об'ємів легенів і газодифузійної ємності легенів, і комп'ютерні засоби для оброблення та реєстрування даних; може бути додано плетизмограф усього тіла як для вимірювання об'ємів легенів, так і опору дихальних шляхів. Виріб в основному застосовують для амбулаторного чи передопераційного скринінгу, а також може бути використано в діагностиці та оціненні поширених захворювань у дітей старшого віку [наприклад, астми, кістозного фіброзу, деформації грудної клітки].	Pulmonary function analysis system, adult	A device used to measure the function of the respiratory system in adults and compliant children. It usually includes a spirometer with volume-sensing (e.g., rolling-seal, bellow) and flow-sensing (e.g., pneumotachometer) devices, a gas analyser for evaluation of absolute lung volumes and gas-diffusing capacity of the lungs, and computer capabilities for data processing and recording; a total-body plethysmograph to measure both lung volumes and airway resistance may be included. The device is mostly used for outpatient or presurgical screening, and may also be used in the diagnosis and evaluation of common diseases in older children [e.g., asthma, cystic fibrosis (CF), chest deformities].
35283	Помпа для камери абдомінальної декомпресії	Цей пристрій живиться від електромережі змінного струму, являє собою спеціальну помпу, яку застосовують разом із пристроєм, на зразок ковпака, для регулювання й зменшення тиску, що чиниться на живіт вагітної, з метою полегшення абдомінального болю під час вагітності чи пологів.	Abdominal decompression chamber pump	A mains electricity (AC-powered) pump intended to be used with an abdominal decompression chamber to create a hypobaric environment for the regulation and reduction of pressure exerted on a pregnant woman's abdomen for relief of abdominal pain during pregnancy or labour.
35285	Перфоратор аорти багаторазового застосування	Хірургічний інструмент для вирізання анастомозного отвору в стінці аорти. Це виріб багаторазового застосування.??? Див. англ.	Aorta punch, reusable	A manual surgical instrument designed to cut a circular plug of tissue from the wall of the aorta to create an anastomosis site during vascular surgery. It consists of a pointed, cone-shaped, disk-like tip on the end of a plunger that is inserted through a small incision made; its diameter corresponds to the size of the hole. Behind the tip is a thinner section which entraps (holds) the tissue as the sharp circular blade is pressed down the plunger by the surgeon into and through the tissue. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various punch sizes. It can equally be used to punch holes in other vessels if needed. This is a reusable device.

35286	Викусувач біопсійний	Хірургічний інструмент для взяття проби тканини або кістки для біопсії. Може оснащуватися ручками різної конфігурації – ножицеподібного або пістолетного типу, поршневого тощо. Пристрої з руків'ями зазвичай закінчуються губами для взяття пункції. Поршневі інструменти являють собою загострену на кінці трубку й зазвичай застосовуються спільно з троакаром. Це виріб багаторазового застосування.	Biopsy punch	A manual surgical instrument designed to obtain a tissue or bone sample typically for histopathological analysis. The instrument may be ring-handled, pistol grip, or shaft-like in design. Ring-handled or pistol grip designs feature extended shafts which terminate in a punch-like or mechanical jaw mechanism at the distal tip. The shaft-like instrument is a hollow tube, sharpened on one end, and is usually used with a trocar. This is a reusable device.
35287	Викусувач кістковий багаторазовий	Ручний хірургічний інструмент з функцією різання/кусання, який застосовують для розрізання невеликих частинок кістки, що перетинаються, зазвичай для біопсії або процедур фіксації під час хірургічного втручання. Зазвичай розроблений з довгим, тонким, двошаровим ковзним валом (верхня частина, що ковзається вздовж нижньої частини), з'єднаним із підвісними (саморозкриваються) поворотними ручками. Робочий кінець закінчується різкою кутовою щелепою, що закривається, коли ручки стискаються разом, прорізаючи кістки. Доступний різних розмірів та конструкцій (наприклад, він може мати щелепи, розташовані вгору або вниз) і виконаний з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Bone punch, reusable	A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used to cut small cross-sectional pieces of bone typically for biopsy or fixation procedures during a surgical intervention. It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, pistol grip handles. The working end terminates with a sharp, angled, cutting jaw that closes over an endpiece when the handles are squeezed together cutting through the bone. It is available in various sizes and designs (e.g., it can have upward or downward located jaws) and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35288	Тампон вушний, що розкладається мікроорганізмами	Фрагментований тампон, що складається з матеріалу, який біорозкладається, призначений для запобігання злипанню між поверхнями слизової оболонки в вусі пацієнта, який піддається операції на зовнішньому вусі. Він зазвичай допомагає мінімізувати кровотечу за допомогою тампонажного ефекту і вбирання крові. Це засіб для одноразового застосування.	Ear wick, biodegradable	A fragmentable packing, composed of a biodegradable material [e.g., poly(DL-lactide-co-caprolactone)], intended to prevent adhesions between mucosal surfaces in the ear of a patient undergoing outer ear surgery. It typically helps to minimize bleeding via a tamponade effect and blood absorption. This is a single-use device.

35289	Викушувач для шкіри багаторазовий	Ручний хірургічний інструмент, призначений для вирізання частин шкіри чи отримання зразків тканин шкіри. Зазвичай набір складається з ручки та циліндричного дистального наконечника, що має скошену, різку різальну крайку, яка, в разі натискання на поверхню шкіри й обережного обертання, проникне крізь шкіру, що дає змогу взяти її частину. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних розмірів різальної головки. Це може бути цілісний інструмент, або він може мати взаємозамінні головки для різання. Це виріб багаторазового використання.	Dermal punch, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to cut out skin blemishes or to obtain skin-tissue specimens. It typically consists of a handle and a cylindrical distal tip which has a bevelled, sharp cutting edge, which when pressed into the skin surface and gently rotated will penetrate and cut through the skin allowing that section to be removed. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various cutting head sizes. This may be a one-piece instrument or it may have interchangeable cutting heads. This is a reusable device.
35290	Перфоратор для естракції волосся	Порожнистий, валовий, ручний операційний хірургічний інструмент, призначений для застосування під час процедури трансплантації волосся, для вилучення невеликих проб донорської шкіри, що містить волосяні фолікули [екстракція фолікулярної одиниці (FUE)], а також може бути використаний для створення отворів у місці, де проходить трансплантація; неавтоматичний інструмент. Це виріб багаторазового використання.	Hair extraction punch	A hollow, shaft-like, manually-operated, surgical instrument intended to be used during a hair transplantation procedure to extract small plugs of donor skin containing hair follicles [follicular unit extraction (FUE)] and may also be used to create holes at the site where the plugs are to be transplanted; it is not an automated or robotic instrument. This is a reusable device.
35291	Пієлоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження й лікування ниркової балії та великої чи малої чашок. Вводять крізь штучний отвір розрізу, зробленого під час процедури пієлоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відображеної лінзової оптики або по фіброволокну. Це виріб багаторазового застосування.	Pyeloscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the renal pelvis and major or minor calyces. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during a pyeloscopic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
35292	Дублікатор рентгенівської плівки для діагностичної візуалізації	Пристрій для створення копій діагностичних рентгенографічних плівок. Застосовують разом зі спеціальною оборотною плівкою і має джерело світла з рамками під різні розміри плівки й необхідні елементи керування експозицією.	X-ray film duplicator, diagnostic imaging	A device for the duplication of diagnostic x-ray films. It is used with special "reversal" film and comprises a light source with masks for the various film sizes, and appropriate means for controlling the exposure.



35294	Система моделювання процесу променевої терапії	Комплект виробів для діагностики й проведення променевої терапії, що складається з системи моделювання процесу променевої терапії, призначеної для планування лікування із застосуванням променевої терапії. Це діагностична рентгенівська система, наприклад, флуороскопічної, планарної, комп'ютерно-томографічної (КТ) візуалізації, зі спеціальними апаратним і програмним забезпеченням. Застосовують для локалізації об'єму поля, яке буде піддано опроміненню під час проведення променевої терапії, а також для підтвердження позиції та розміру терапевтичного іррадіаційного поля, створюваного певним розробленим набором параметрів лікування. Система планування лікування із застосуванням променевої терапії зазвичай отримує параметри, вимірювані для подальшого застосування в розрахунках, пов'язаних з лікуванням.	Radiation therapy simulation system	An assembly of diagnostic and radiation therapy devices comprising a radiation therapy simulation system intended for radiation therapy treatment planning applications. It is configured as a diagnostic x-ray system, e.g., fluoroscopic, planar, computed tomography (CT) with associated hardware and software. It is used to localize the field volume to be exposed during radiation therapy and to confirm the position and size of the therapeutic irradiation field produced by a specific set of treatment parameters that have been developed. A radiation therapy treatment planning system (RTTPS) will typically interface to receive the parameters being measured for further use in treatment calculations.
35295	Рашпіль для середнього вуха	Невеликий металевий хірургічний інструмент у вигляді напильника з великими зубцями або насічками для грубого стесування/вирівнювання кісткової тканини в процесі отоларінгологічних (ЛОР) операцій (зазвичай пластичних) усередині вушного каналу. Це виріб багаторазового застосування.	Middle ear rasp	A small, hand-held, manually-operated, file-like surgical instrument with a coarse ridged or toothed cutting surface that is used to scrape and smooth the bony structures of the middle ear. It is typically used during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery. This is a reusable device.
35296	Рашпіль назальний	Невеликий металевий хірургічний інструмент у вигляді напильника з великими зубцями або насічками для грубого стесування/вирівнювання кісткової або хрящової тканини в ділянці носа в процесі отоларінгологічних (ЛОР) або пластичних операцій. Це виріб багаторазового застосування.	Nasal rasp	A hand-held, manually-operated, file-like surgical instrument with a coarse toothed or ridged cutting surface at the distal working end that is used to remove and profile the cartilage/bone of the nose during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery. It is made of high-grade steel and will have coarse cutting ridges along all or part of the distal working end and a handle at the proximal end. This is a reusable device.

35297	Ример ортопедичний для кістковомозкового каналу гнучкий	Ортопедичний хірургічний інструмент для розтину й розширення кістковомозкового каналу (великогомілкової, стегнової, ліктьової кістки тощо) для імплантації або під час фіксування перелому. Зазвичай являє собою циліндричний виріб із прямими, спіральними чи фігурними різальними крайками на гнучкому валу з ручним або механічним приводом. Виготовляють із високоміцної нержавкої сталі; буває різних розмірів і призначено для багаторазового застосування.	Medullary canal orthopaedic reamer, flexible	An orthopaedic surgical instrument designed to open and enlarge the medullary canal (e.g., in the femur, tibia, ulnar) for the insertion of various devices during prosthesis implantation or fracture fixation procedures. It is typically designed as a long cylindrical device with straight, spiralled, or contoured flutes, which function as cutting surfaces, that is attached to a flexible shaft for manual or powered rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
35299	Фороптер	Механічний офтальмологічний виріб, що застосовують під час офтальмологічного обстеження, зазвичай для визначення рецепта на окуляри для пацієнта. Складається з двох великих дископодібних конструкцій, з'єднаних разом, кожна містить вмонтований елемент, що складається з великої кількості лінз різної сили для вимірювання рефракції ока; це механізований набір пробних лінз. Фороптер поміщують перед очима пацієнта, який дивиться крізь нього й читає спеціальну таблицю, розміщену на заданій відстані. Офтальмолог змінює лінзи та інші налаштування, запитуючи пацієнта про його суб'єктивне сприйняття, щоб підібрати налаштування, які дають найкраще зорове відчуття.	Phoropter	A mechanical ophthalmic device that is used during an ophthalmic examination; typically to determine a patient's prescription for glasses. It consists of two large, disk-like housings, joined together, that each contain a built-in paternoster works consisting of a large number of different lenses of differing strengths used to measure the refraction of the eye; it is a mechanized set of trial lenses. It is placed in front of the patient's eyes and viewing through the phoropter the patient is asked to read a Snellen eye chart placed at a preset distance. The optometrist changes the lenses and other settings, while asking the patient for subjective feedback on which settings give best vision.
35301	Резектоскоп	Ендоскоп з тонкою жорсткою трубкою, призначений для застосування під час виконання резекції (тобто електрохірургічного видалення тканин всередині органу). Зазвичай застосовують для трансуретральної резекції (ТУР) простати під час лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ) і видалення, наприклад, міом (матки) і поліпів у порожнині матки крізь шийку матки. Зазвичай складається з зовнішнього корпусу, ширококутового телескопа, що спрямовує робочий елемент і різноманітні змінні електрохірургічні електроди (такі як дровові петлі, ножі, ролики, кулі) й коагулянти. Це виріб багаторазового застосування.	Resectoscope	An endoscope with a slender rigid inserted portion intended to be used to perform a resection (i.e., the electrosurgical removal of tissue within an organ). It is typically used for the transurethral resection of the prostate (TURP) for the treatment of benign prostatic hyperplasia (BPH) and removal of, e.g., myomas (fibroids) and polyps in the uterine cavity via the cervix. It typically consists of an outer sheath, a wide angle telescope, a working guide element and a variety of interchangeable electrosurgical electrodes such as a wire loop, knife, roller ball, ball and coagulating. This is a reusable device.

35302	Симулятор дихання	Електричний (змінного струму) пристрій для перевірення працездатності й калібрування дихального устаткування, а також навчання студентів медичних вузів і парамедиків правильної інтерпретації свідчень ЕКГ і/або моніторів дихання. Показники частоти й глибини дихання, а також газовмісту можна імітувати за допомогою електронних схем. Іноді дає змогу відтворювати характерні аускультативні шуми. Можна використовувати також для тестування механічних апаратів штучного дихання.	Respiratory simulator	A mains electricity (AC-powered) device that allows the operator to determine whether respiration equipment is functioning correctly, and to teach students, medical and paramedical personnel the use and interpretation of electrocardiograph(ECG)/respiration monitors. It uses, e.g., digital circuitry to either recall or simulate respiration rates and, for some types, sound. The device may also be used to test and evaluate mechanical ventilators.
35305	Сорочка гамівна	Нежорсткий виріб, що обмежує рух, зазвичай у вигляді халата з довгими рукавами, що застосовують для того, щоб міцно прив'язати до тіла (торсу) руки дорослого пацієнта або підлітка й убезпечити його від нанесення травм собі або персоналу, який його супроводжує. Це виріб багаторазового застосування.	Strait-jacket	A non-rigid restraining garment, typically a long-sleeved jacket, used to bind the arms of an adult or adolescent patient tightly against their body (torso) to prevent them from inflicting injury to themselves or their attendants. This is a reusable device.
35306	Утримувач для дитячого ліжка	Виріб, призначений для повного або часткового обмеження рухливості немовлят і/або малюків під час перебування їх у колисці (наприклад, за допомогою закріплення їх поясом чи ременем) або запобігання випаданню їх із колиски після підіймання на поручні колиски (наприклад, за допомогою покриття або сітки). Це виріб багаторазового застосування.	Infant bed restraint	A device designed to limit totally or partially the movement of infants and/or toddlers when lying in its bed or crib; this may be a belt or a strap, or to prevent them from falling out of a bed after climbing the bedrail (e.g., a cover or net). This is a reusable device.
35309	Апарат для серцево-легеневої реанімації	Пристрій із пневматичним приводом, призначений для відновлення серцевого викиду й забезпечення вентиляції легенів у пацієнта, що страждає порушенням дихання в разі одночасного зупинення серця. Забезпечує ритмічне стиснення серця застосуванням зовнішнього тиску в ділянці груднини й, одночасно, штучну вентиляцію легенів за допомогою пневматичної системи з підімкненим джерелом стисненого повітря або кисню, що є в його складі. Можуть використовувати служби невідкладної медичної допомоги під час транспортування пацієнта (наприклад, в автомобілях швидкої допомоги).	Cardiopulmonary resuscitator	A pneumatically-powered device designed to restore cardiac output and provide ventilation for a patient suffering from inadequate respiration and who is simultaneously experiencing cardiac arrest. The device produces a cyclical cardiac compression to the sternum from an external compression device, while providing pulmonary ventilation from a combined pneumatic system. It will require a source of pressurized oxygen/air to operate, and can be used by emergency medical services (EMS) during patient transport (e.g., in an ambulance).

35310	Ретейнер ортодонтичний	Ортодонтичний апарат, який застосовують для утримання зубів у правильному положенні в період функційної адаптації після коригувального лікування. Ці пристрої також застосовують для збереження позицій зубів і щелеп після ортодонтичного лікування.	Orthodontic retainer	A dental orthodontic appliance, fixed or removable, used to maintain teeth in corrected positions during the period of functional adaptation following corrective treatment. This appliance is also used to maintain the positions of the teeth and jaws gained by orthodontic procedures. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
35314	Перикулярний/слізний ретрактор ручний	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для застосування для відділення перикулярних тканин і/або відведення країв хірургічної рани під час офтальмологічного втручання (наприклад, ретракції повік, доступу до слізних мішків). Інструмент зазвичай розроблений з лезом і з ручкою/утримувальною частиною та зазвичай виготовлений із нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Periocular/lacrimal retractor, hand-held	A hand-held, non-self-retaining, ophthalmic surgical instrument intended to be used to separate periocular tissues and/or draw aside the margins of a periocular surgical wound during an ophthalmic intervention (e.g., eyelid retraction, lacrimal sac access). The instrument is typically designed with a shaped/hooked blade with a handle/holding portion, and is usually made of stainless steel. This is a reusable device.
35316	Риноскоп жорсткий	Ендоскоп із жорсткою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування носової порожнини. Пристрій вводять крізь ніздрю в разі риноскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відображеної лінзової оптики або по фіброволокну. Це виріб багаторазового застосування.	Rigid rhinoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasal cavity. It is inserted into the body through a nostril during rhinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
35317	Кусачки для ребер	Міцний хірургічний інструмент для перекушування, укорочення або заокруглення реберних кісток у процесі хірургічної операції. Можуть мати конструкцію типу великих щипців з гострими пружними (що самі розкриваються) губами в формі ложок на шарнірі/шарнірах. Натискання ручок призводить до змикання губ і перекушування кісткової тканини. Випускають модифікації різних розмірів; виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Rib rongeur	A strongly constructed surgical instrument that is used to cut, shorten rib bones and round the rib stumps during a surgical intervention. It has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws that bite (cut) through the rib bone tissue. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

35318	Машина мийна/ дезінфікувальна для підкладних суден/ допоміжного посуду	Машина миюча / дезінфікувальна для підкладних суден/допоміжного посуду ??? Див. англ.	Bedpan/ancillary utensil washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit designed to wash (remove dirt/stains), decontaminate (remove organic debris), and thermally disinfect (destroy microorganisms) reusable devices such as bedpans, urine bottles, suction bottles, emesis basins (Kidney bowls), hand wash basins, supports for single-use bedpans, flower vases and other similar reusable devices. The device is typically constructed with internal baskets/racks in the disinfecting chamber in/on which the medical devices are placed to ensure contact with all surfaces and parts. This device is used in hospitals, long-term care facilities, nursing homes and healthcare centres.
35320	Гачок для зняття зубних відкладень багаторазового застосування	Ручний інструмент для видалення каменя/нальоту з поверхні зубів у процесі стоматологічної гігієнічної процедури або періодентальної терапії. Це виріб багаторазового застосування.??? Див. англ.	Manual dental scaler, reusable	A hand-held dental instrument designed for removing calculus and other accretions from the surface and between the teeth during dental cleaning and periodontal (gum) therapy. It is typically designed as a one-piece instrument with a pointed, angled or curved distal end of various shapes and sizes. Also known as a periodontic scaler, it can be a single-ended or double-ended instrument with a handle at the proximal end or positioned centrally. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35321	Ваги ліжкові	Виріб, призначений для зважування й показування маси тіла пацієнтів, що лежать на животі або на спині. Виріб складається з різних конструкцій, які забезпечують зважування, наприклад, оббитих м'яким матеріалом плоских панелей, які підтримують металеві скоби з механізмом для зважування. Візок проходить під ліжком, пацієнта перекичують із ліжка на ваги або на систему, за допомогою якої ліжко (разом з пацієнтом) зважують.	Bed scale	A transportable electronic device designed to measure and display the body weight of a patient occupying a bed and who is unable to vacate the bed. It is available in a variety of designs such as a slab-like padded board suspended by metal brackets from a trolley (cart) that contains a weighing mechanism onto which the patient is moved (rolled from the bed onto the slab), or more commonly a system whereby the entire bed (with patient) is weighed and the known weight of the bed and the bedding is subtracted to provide the patient's weight (e.g., pads containing transducers are placed under each wheel or leg of the bed and connected to the electronic weighing unit).

35324	Ваги для новонароджених електронні	Електричний пристрій, призначений для вимірювання ваги немовлят, особливо новонароджених, або для спостереження за змінами ваги, наприклад, під час критичних процедур. Зазвичай складається з лотка для вагів, електронного перетворювача та аналогового або цифрового дисплея; виріб може мати маркування для вимірювання довжини тіла малюка.	Infant scale, electronic	An electrically-powered device designed to measure the weight of an infant, particularly a newborn, or to monitor weight changes, e.g., during critical care procedures. It typically consist of a weight tray, a flexure plate or bending beam, an electronic transducer, and an analogue or digital display; it may include markings to also measure infant length. The device is also known as paediatric or baby scale.
35326	Гнучкі ендоскопічні ножиці багаторазові	Ручний гнучкий пристрій, який застосовують у поєднанні з виділеним ендоскопом і призначений для обрізання тканин або швів під час ендоскопічної процедури. Зазвичай складається з гнучкої металевої котушки або пластмасової трубки, дистальний кінець якої оснащено двома механічними (тобто неелектрохірургічними) різальними дисками, що експлуатують через ручку керування на найближчому кінці. Вводять у порожнину тіла крізь робочий канал ендоскопа. Це виріб багаторазового використання.	Flexible endoscopic scissors, reusable	A hand-held flexible device used in combination with a dedicated endoscope and intended to cut tissue or sutures during an endoscopic procedure. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of mechanical (i.e., not electrosurgical) cutting blades operated through a control handle at the proximal end. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
35328	Ножиці гінекологічні	Хірургічний інструмент, який застосовують під час проведення гінекологічних операцій. Складається з двох ковзних лез на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі, зазвичай із дірками під пальці. Дистальні кінці лез можуть бути різної форми.??? Див. англ.	Gynaecological scissors	A hand-held surgical instrument used for gynaecological surgery to cut tissue, especially for deep operation procedures. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.

35329	Ножиці ортопедичні	Ортопедичний хірургічний інструмент для різання кісткової або хрящової тканини в процесі ортопедичної операції. Складається з двох міцних лез на шарнірі з приводними ручками (зазвичай з кільцями під великий і вказівний/середній пальці), що дають змогу різати тканини. Виготовляють зазвичай із високоякісної нержавкої сталі. Випускають моделі різних розмірів, форми й конструкції. У деяких моделях між різальними крайками передбачено карбідні вкладки. Це виріб багаторазового застосування.	Orthopaedic scissors	A hand-held manual surgical instrument designed to cut bone or cartilage tissue during orthopaedic surgery. It comprises two sturdy pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
35330	Цитологічний скребок багаторазовий	Металевий інструмент, який застосовують для взяття цитологічного скребка з тканини з метою діагностичного дослідження. Це виріб багаторазового застосування.	Cytology scraper, reusable	A metal instrument used to collect a scraping of cells from tissue for the purposes of a diagnostic examination. This is a reusable device.
35334	Костюм хірургічний одноразового застосування стерильний	Стерильний комплект одягу, призначений для одягання медичним персоналом, щоб покращити гігієнічні умови, зазвичай у місцях проведення хірургічного втручання. Набір складається із сорочки та штанів, що роблять з одноразових матеріалів і призначені для забезпечення бар'єра для запобігання перехресному зараженню інфекційними агентами між персоналом та пацієнтами. Це одноразовий одяг.	Scrub suit, single-use, sterile	A sterile, two-piece garment designed to be worn by healthcare staff to facilitate hygienic conditions typically in areas where surgery is performed. It typically consists of a shirt and pants composed of disposable materials and is intended to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between staff and patients. This is a single-use garment.
35335	Дисектор твердої мозкової оболонки	Переносний хірургічний інструмент, зазвичай округлений і викривлений на робочому кінці, що застосовують, щоб відокремити найвіддаленіший мембранний покрив мозку й спинного мозку від внутрішніх мембран. Виріб зазвичай розробляють із ручкою, що переходить у стрижень, який закінчується на дистальному кінці округленою викривленою вершиною. Виріб зроблено з високоякісної нержавкої сталі. Має різні форми й розміри. Це виріб багаторазового застосування.	Dura mater dissector	A hand-held surgical instrument, usually softly rounded and curved at the working end, used to separate the outermost membrane covering of the brain and spinal cord from the inner membranes. It is usually designed with a handle which continues into a shaft that terminates at the distal end with a rounded curved tip, or it can be double-ended. It is made of high-grade stainless steel, comes in various shapes and sizes. This is a reusable device.
35336	Апарат для заточування стоматологічних інструментів	Виріб для відновлення різальних крайок стоматологічних інструментів.	Dental instrument sharpener	A mains electricity (AC-powered) device dedicated for restoring the cutting or scaling edge of a dental instrument.

35337	Накладка захисна на сосок багаторазового застосування	Виріб у вигляді чашки-накладки на сосок матері-годувальниці. Забезпечує його захист та іноді збирання надлишків грудного молока. Після належного очищення допустимо повторне застосування.??? Див. англ.	Nipple shield, reusable	A device in the form of a flexible, teat-like, dome worn by a nursing mother to cover and protect her nipples during breast feeding. It is typically made of preformed silicone materials that do not interfere with nipple stimulation; it has small holes at the distal end for milk flow. It is typically used when the nipples are sore, the infant is having latch-on problems (i.e., aberrant suckling technique), the infant is premature, ill, or small (suction inside the nipple shield holds the nipple in an extended position), or when the mother has flat or inverted nipples (it provides sensation deep in the mouth that stimulates the baby). This is a reusable device.
35338	Конектор артеріовенозного/зовнішнього шунта	З'єднувальний пристрій, зазвичай невелика пластикова частина, що застосовують для підганяння/приєднання артеріовенозної фістули або зовнішнього шунта до системи трубок екстракорпоральної машини, використовуваної для оброблення крові, зазвичай це система гемодіалізу. Застосовують там, де з'єднують вироби різних виробників. Це виріб одноразового застосування.	Arteriovenous/external shunt connector	A device designed to connect an arteriovenous (AV) or external shunt to the tubing of an extracorporeal blood circuit, typically part of a haemodialysis system, for withdrawal/infusion of blood. It is typically made of plastic or metal and Y-shaped, allowing alternate withdrawal and infusion of blood. The device is intended to perform haemodialysis using the single-needle/single lumen needle technique. This is a single-use device.
35339	Простирядло прогумоване	Виріб у вигляді шматка тканини з прогумованою поверхнею, який може бути використано як водонепроникний бар'єр. Зазвичай застосовують як покрив для матраца, щоб уникнути забруднення від мимовільного сечовипускання пацієнтом, що лежить на ньому, або закрити/захистити інші пристрої в тих випадках, коли наявні рідини в кількості, що не можна контролювати. Це виріб багаторазового застосування.	Rubberized sheet	A device that is a sheet with a rubberized surface, intended to be used as a waterproof barrier. It is typically used to cover the mattress of a bed to prevent soiling from inadvertent urination by the occupant or to cover/protect other devices where uncontrollable amounts of liquid/fluids are present. This is a reusable device.



35340	Набір допоміжних пристроїв для сидячої ванни одноразового застосування	Набір виробів і витратних матеріалів, використовуваних для прийняття ванни зануренням у воду чи водний розчин лише стегон, сідниць і ділянки промежини пацієнта (тобто прийняття сидячої ванни). Зазвичай складається з резервуара, набору для іригації з пакетом, трубками, зажимами й рушниками; у деяких наборах можуть бути речовини, що додають у воду (наприклад, солі або трави). Цей виріб застосовують разом з сидячою ванною для підтримки гігієни пацієнта і зовнішньої гідротерапії для зняття болю й дискомфорту, спричинених гемороїдальними вузлами, матковими спазмами, пологами і/або іншими захворюваннями ділянки таза, живота й промежини. Це виріб одноразового застосування.	Sitz bath kit, single-use	A collection of devices and supplies used for the administration of a limited bath performed by immersing only the hips, buttocks, and the perineal region of the patient into water or a water solution (i.e., a sitz bath). It typically consists of a basin (e.g., an inflatable plastic basin), an irrigation set with a bag, tubing, clamps and towels; some kits may include substances to add to the water (e.g., salts or herbs). This device is used with a sitz bath to maintain patient hygiene and for external hydrotherapy to alleviate pain and discomfort caused by haemorrhoids, uterine cramps, labour, and/or other diseases of the pelvic, abdominal and perineal area. This is a single-use device.
35342	Панчоха/носок зігрівальний	Трубчастий виріб, виготовлений із тканини і призначений для носіння на ступнях і/або ногах пацієнта для збереження тепла під час терапевтичних процедур, пологів або госпіталізації. Це виріб багаторазового застосування.	Warmth stocking/sock	A tubular device typically made of fabric material that is intended to worn on the feet and/or lower legs of a patient to keep them warm during treatment, birthing, or general hospitalization/institutionalization. This is a reusable device.
35343	Шпатель мозковий	Ручний хірургічний інструмент, зазвичай виготовлений із нержавкої сталі, який застосовують для маніпулювання нервовою тканиною або видалення будь-якого матеріалу з поверхні нерва або судини під час нейрохірургічної операції. Інструмент зазвичай складається з ручки й широкого плоского леза без гострих крайок, яке може бути трохи вигнутим або розташовуватися під різними кутами на дистальному кінці, або воно може бути двобічним. Це виріб багаторазового використання.	Brain spatula	A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate neural tissue or to remove a material from a neural surface or vessel during brain surgery. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a handle proximally and a broad flat blunt blade (no sharp edges) that can be slightly curved or have various angles at the distal tip, or it can be double-ended. This is a reusable device.
35344	Шпатель для кісткового цементу	Хірургічний інструмент, зазвичай із високоякісної нержавкої сталі, що застосовують для нанесення на поверхню й розрівнювання ортопедичного кісткового цементу. Складається з ручки й лопатки з тупими краями на дистальному кінці. Стрижень, що з'єднує ручку з лопаткою, може бути прямим або по-різному зігнутим. Це виріб багаторазового застосування.	Orthopaedic cement spatula	A hand-held manual surgical instrument designed to spread orthopaedic bone cement material onto a surface. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a handle proximally and a flat blunt blade (no sharp edges) at the distal tip. Progressing from the handle to the distal tip, the shaft or the blade may be straight, curved, or turn at various angles. This is a reusable device.

35345	Шпатель для легенів	Ручний хірургічний інструмент для маніпуляцій із тканинами, поверхнями та судинами легенів під час пульмонологічних торакальних операцій. Складається з ручки й плоскої лопатки на дистальному кінці. Виготовляють зазвичай із нержавкої сталі й може мати різні конструкції та форму: наприклад, плоску, пористу або вигнуту. Це виріб багаторазового застосування.	Lung spatula	A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate the pulmonary tissue/surfaces of the lungs during a surgical intervention in the thorax. It typically consists of a large flat blunt blade (no sharp edges) at the distal end and a strong handle at the proximal end. It is usually made of stainless steel and is available with a variety of blade designs, e.g., curved and flat with a protected rounded end, a wire basket structure of interconnected round wires, or broad and flat with fenestrations. The blade and handle can be designed to be at various ergonomic angles to each other. This instrument is sometimes referred to as a lung retractor. This is a reusable device.
35346	Шпатель для середнього вуха	Хірургічний інструмент (зазвичай з нержавкої сталі) для маніпуляцій з тканинами середнього вуха в процесі отологічних хірургічних втручань. Складається з ручки й тупого шпателя на дистальному кінці. Сам шпатель може бути прямим, зігнутим або завуженим. Це виріб багаторазового застосування.	Middle ear spatula	A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate middle ear tissue or structures during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a handle proximally and a flat blunt blade (no sharp edges) at the distal tip. Progressing from the handle to the distal tip the shaft or the blade may be straight, curved, or turn at various angles. This is a reusable device.
35348	Лійка вушна самоутримна	Хірургічний інструмент, що складається з двох ручок-важелів на шарнірі. Випускають модифікації різних типорозмірів і форми. На дистальному кінці має тупі губи для розтягування тканин і розширення просвіту вушного каналу. Застосовують під час оглядів чи операцій на вусі. Виготовляють зазвичай із нержавкої сталі, має механізм саморозведення або регулювання й призначений для багаторазового застосування.	Self-retaining ear speculum	A hand-held manual instrument which typically comprises two arms joined at a pivot point and designed for expanding or stretching the tissue around the ear orifice when inserted and opened. It has a blunt distal tip and is used for examination or surgery, typically during ear/nose/throat (ENT) intervention. It is usually made of stainless steel with a self-retaining or adjustable mechanism and is available in various sizes, shapes and contours. This is a reusable device.

35349	Повікорозширювач багаторазовий	Офтальмохірургічний інструмент, призначений для розширення повік під час офтальмологічного дослідження або процедури. Зазвичай складається з двох ручок, приєднаних до опорної точки, що закінчуються тупими кінцями. Пристрій доступний різних розмірів, форм та контурів, і зазвичай виготовляють з нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Eyelid speculum, reusable	A self-retaining, ophthalmic surgical instrument intended to be used to retract the eyelids during an ophthalmologic examination or procedure. It is typically composed of two arms joined at a pivot point and that terminate in blunt tips; the arms can be expanded with a self-opening or adjustable mechanism to stretch tissue. The device is available in various sizes, shapes, and contours and is usually made of stainless steel. This is a reusable device.
35350	Носове дзеркало багаторазового застосування	Хірургічний інструмент, що складається з двох ручок-важелів на шарнірі. Випускають модифікації різних типорозмірів і форми. На дистальному кінці має тупі губи для розтягування тканин і розширення просвіту ніздрі після введення інструменту. Застосовують під час отоларінгологічних оглядів чи операцій. Виготовляють зазвичай з нержавкої сталі, має механізм саморозведення або регулювання і призначено для багаторазового застосування.	Nasal speculum, reusable	A hand-held surgical instrument inserted into a nostril and manually expanded to maximally open the nostril by stretching the tissue around the nasal orifice, allowing access for examination or ear/nose/throat (ENT) surgical intervention. The device is made of high-grade stainless steel and has two blunt, contoured blades that are expanded by applying pressure to the pivoted handles. The handles are typically attached to springs so that they close upon release of the pressure applied to them. This is a reusable device.
35351	Дзеркало ректальне	Хірургічний інструмент, що складається з двох ручок-важелів на шарнірі. Випускають модифікації різних типорозмірів і форми. На дистальному кінці має тупі губи для розтягування тканин і розширення просвіту ануса й прямої кишки. Застосовують для проведення візуального огляду або введення інших інструментів. Виготовляють зазвичай із нержавкої сталі. На ближньому від шарніра кінці зазвичай має ручку або ручки, в разі стиснення яких на дистальному кінці губи розходяться. Це виріб багаторазового застосування.	Rectal speculum	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to expand or stretch the rectal orifice/canal after it is inserted and opened. It is comprised of two arms joined at a pivot point and is available in various sizes, shapes, and contours; it is usually made of stainless steel. The instrument is used for examination or for the insertion of other instrumentation. This is a reusable device.
35352	Дзеркало вагінальне багаторазового застосування	Ручний інструмент з двома довгими тупими лезами для розведення тканин піхви зазвичай під час проведення візуального огляду каналу й шийки матки. Після введення інструменту леза розводяться. Може бути оснащено вмонтованим підсвічуванням. Виготовляють зазвичай із металу. Після стерилізації можна використовувати повторно.	Vaginal speculum, reusable	A hand-held manual instrument intended to dilate the vagina after insertion, typically for visual examination of the vaginal canal and cervix and/or to perform a gynaecological procedure. It consists of two long blades, joined at a handle at one end, that are inserted into the vagina in a horizontal position and then opened at an angle. It is typically made of stainless steel. This is a reusable device.

35353	Спірометр-монітор електричний	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для тривалого вимірювання дихального об'єму (об'єму газу, що вдихає пацієнт під час кожного дихального циклу) або хвилинного об'єму (дихального об'єму, помноженого на частоту дихання за хвилину) з метою оцінення дихального статусу пацієнта. Можна також використовувати для визначення дихального об'єму, хвилинного об'єму й частоти дихання під час під'єднання пацієнта крізь порт видиху до реанімаційного устаткування, наприклад апарата штучної вентиляції легенів, для оцінення його ефективності. Може бути оснащено пристроєм подавання сигналу тривоги в разі критично високих і низьких показників дихального об'єму.	Monitoring spirometer, electrical	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure continuously a patient's tidal volume (volume of gas inhaled by the patient during each respiration cycle) or minute volume (the tidal volume multiplied by the rate of respiration for 1 minute) for the evaluation of the patient's ventilatory status. It may also be used to measure the tidal volume, minute volume, and respiration rate delivered to a patient via the expiratory ports of resuscitation devices, such as transport ventilators and resuscitators, to evaluate their performance. The device may incorporate high and low tidal volume alarms.
35355	Бандаж у разі інгвінальної грижі для дорослих одноразового застосування	Терапевтичний виріб у вигляді пов'язки з вовняної пряжі, призначений для носіння поверх пахової ділянки для запобігання протрузії вмісту черевної порожнини у дорослих з інгвінальною грижею. Це виріб одноразового застосування.	Adult inguinal hernia truss	A bandage-like strap of worsted yarn intended to be worn over the groin to prevent protrusion of abdominal contents in an adult with an inguinal hernia. This is a single-use device.
35356	Канюля аспіраційна одноразового застосування	Стерильна ригідна або напівригідна ручна трубка з металу або довговічного зносостійкого пластику, розроблена для застосування як каналу для вилучення (аспірації) крові, рідин та інших залишків тканин під час проведення хірургічної операції (наприклад, відкритої або пластичної). Виріб також відомий як аспіраційна трубка; це універсальний виріб, до якого проксимально приєднується трубка аспіраційної системи; деякі види виробів можуть приєднуватися до спеціально призначеного для цього ручного блока, в якого зазвичай є клапан. Також доступні спеціальні канюлі для проведення певних процедур (наприклад, для процедур на бронхах, зубах, очах, матці, у роті або для ліпосакції). Це виріб одноразового застосування.	Suction cannula, single-use	A sterile, rigid or semi-rigid, hand-held plastic tube designed as a conduit for the evacuation (suctioning) of blood, fluids, and other tissue debris directly from the surgical site during a surgical procedure (e.g., open- or plastic surgery). Also known as a suction tube, it is typically a general-purpose device to which the suction system tubing is connected proximally; some types may be attached to a dedicated handpiece that typically have a valve. Dedicated cannula specifically intended for a particular procedure (e.g., bronchial, dental, eye, uterine, oral, and liposuction) are also available. This is a single-use device.

35357	Шина з підкладкою одноразова стерильна	Стерильний набивний виріб, призначений для знерухомилення та захисту кінцівки (руки або ноги) пошкодженого тіла під час процесу загоєння. Виріб зазвичай роблять у формі попередньо виготовленої жорсткої форми (з підкладкою), призначеної для утримання на місці за допомогою ремінців/пов'язок. Це виріб одноразового використання.	Padded stays splint, single-use, sterile	A sterile padded device designed to immobilize and protect an injured body extremity (arm or leg) during the healing process. It is typically in the form of a preshaped rigid mould (with padding) intended to be held in place with straps/bandages (not included); it is not primarily intended for use in an emergency setting. This is a single-use device.
35358	Шина вакуумна	Пристрій для знерухомилення/фіксування травмованої частини тіла. Виріб обгортають навколо пошкодженої ділянки, після чого з виробу відкачують повітря, і він щільно облягає її. Це виріб багаторазового застосування.	Vacuum mouldable splint	A non-sterile device designed to immobilize and protect an injured body part during the healing process. Immobilization is achieved by placing the device around the body part and then withdrawing air from the device. This is a reusable device.
35359	Перекладина тракційної системи	Металева поперечина з вигнутими дугоподібними сегментами для приєднання гачків або штифтів під час витягнення за допомогою зовнішньої тракційної системи. Перекладину регулюють і застосовують для змінення кута витягача відносно ременя, який приєднують до голови й тазової ділянки для дії на шийний або поясничний відділ хребта.	Traction system spreader bar	A metal bar that has curved-hoop segments for attaching hooks or pins to perform traction with an external traction system. The bar is adjustable and is used to vary the angle at which the system's cord applies traction, via harnesses attached to the head or pelvic area, to affect the cervical or lumbar vertebrae.
35360	Розширювач судинний	Ручний мікрохірургічний інструмент зі спеціально сконструйованими лопастями, який застосовують для поділу й розведення частин стінки судини для пришивання анастомозу. Це виріб багаторазового застосування.	Vessel spreader	A hand-held manual microsurgical instrument with specially designed blades intended to be used to separate and spread parts of a vessel wall to enable the suturing of an anastomosis. This is a reusable device.
35361	Рама радіохірургічна інвазивна для позиціонування голови під час радіохірургії	Пристрій, призначений для прикріплення до кісток черепа пацієнта для того, щоб забезпечити точну локалізацію ділянки впливу всередині мозку під час радіохірургічних процедур (наприклад, променевої терапії пухлини мозку). Зазвичай має кільце або раму для голови, яку кріплять до голови пацієнта за допомогою фіксувальних гвинтів, частково занурених у череп, дугового механізму для встановлення координат впливу й рам і адаптерів локалізатора для точного розміщення щодо симулятора й системи візуалізації [наприклад, системи комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ)]. Це виріб багаторазового застосування.	Stereotactic radiosurgical invasive head frame	A device intended to be affixed to a patient's skull to enable precise localization of an area within the brain targeted for radiosurgical procedures (e.g., radiation treatment of a brain tumour). It is typically an assembly that includes a head ring or a head frame that is attached to the patient's head with fixation screws partially-embedded into the skull, an arc mechanism for setting target coordinates, and localizer frames and adaptors for precision placement to the simulator and imaging system [e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), linear accelerator]. This is a reusable device.

35362	Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації	Індикатор стерилізації, що реагує на характерні хімічні або фізичні зміни одного чи кількох фізичних умов усередині стерилізаційної камери. Це виріб одноразового застосування.	Chemical/physical sterilization process indicator	A sterilization indicator designed to respond with a characteristic chemical or physical change to one or more of the physical conditions within the sterilizing chamber. This is a single-use device.
35364	Стерилізатор сухожаровий	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для повного знищення і/або інактивації мікроорганізмів із застосуванням процесу сухожарової стерилізації на нечутливих до високих температур медичних виробів та пов'язаних з ними виробів. Зазвичай виріб має спеціальну камеру з полицками, на які поміщають вироби після їх очищення від найпомітніших залишків сторонніх речовин; також є джерело тепла (наприклад, електричні нагрівачі); й ручки налаштування для регулювання часу і/або температури процедури. Жар може надходити в камеру або за рахунок природної конвекції, або з застосуванням повітря, що нагнітається для прискорення і/або забезпечення більшої рівномірності процесу (наприклад, за допомогою роботи вентиляторів, струменів гарячого повітря з високою швидкістю руху).	Dry-heat sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from non-heat sensitive medical devices and related products using dry heat sterilization. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris; a heat source (e.g., electric heaters); and controls to regulate the time and/or temperature of the procedure. The heat may flow into the chamber either by natural convection or using forced air to accelerate and/or make more uniform the process (e.g., fans, high-speed hot air jets). The device is available in stand-alone (bulk) and tabletop units.
35368	Стимулятор слуховий	Пристрій із живленням від електромережі (з застосуванням джерела напруги змінного струму), що передає звукові стимули в слухову систему пацієнта. Зазвичай застосовують як компонент кількох типів пристроїв, таких як аудіометри, системи реєстрації потенціалу, спричиненого слуховим роздратуванням, а також пристрої для перевіряння звукової функції.	Auditory stimulator	A mains electricity (AC-powered) device that applies sound stimuli (e.g., pure tones, speech) to a patient's acoustic system. It is typically used as a component of several types of devices such as audiometers, auditory evoked-potential recording systems, and auditory function screening devices.

35369	Система електростимуляції барорецепторів	Комплект виробів, призначених для застосування електричного струму для стимуляції барорецепторів каротидного синуса під час лікування гіпертензії; також можна використовувати для стимуляції барорецепторів поза каротидним синусом і як засіб лікування інших захворювань (наприклад, серцевої недостатності, хронічної хвороби нирок) без гіпертензії. Має імплантований блок (наприклад, генератор імпульсів та електроди/відведення), зовнішній програматор, з'єднаний з генератором імпульсів бездротовим зв'язком, і може містити інші допоміжні вироби (наприклад, комп'ютер, програмне забезпечення, одноразові вироби для імплантації).	Baroreceptor electrical stimulation system	An assembly of devices intended to apply electrical stimuli to baroreceptors, within the carotid sinus, as therapy for hypertension; it may additionally be intended to stimulate baroreceptors outside of the carotid sinus and to be used as therapy for other disorders (e.g., heart failure, chronic kidney disease) in the absence of hypertension. It includes an implantable assembly [i.e., pulse generator and electrode(s)/lead(s)], an external programmer intended to communicate with the pulse generator wirelessly, and may include other supportive devices (e.g., computer, software, disposable implantation devices).
35372	Система кризьшкірної електронейростимуляції для знеболювання	Комплект виробів, що працюють від батареї, які застосовують для зменшення сприйняття болю за рахунок електростимуляції периферичних нервів безпосередньо крізь шкіру. Зазвичай складається із зовнішнього генератора струму й електродів, розміщених на шкірі пацієнта для проведення кризьшкірних знеболювальних електричних стимулів по хворобливих ділянках. Зазвичай має кілька попередньо заданих режимів стимуляції, часто носять на поясі або, наприклад, у кишені користувача. Застосовують для полегшення болю, що виник унаслідок хірургічної операції, травми, через проблеми з опорно-руховим апаратом, бурситу або зубного болю, можна також використовувати в фізіотерапії і під час пологів.	Analgesic TENS system	An assembly of battery-powered devices used to reduce the perception of pain by electrically stimulating peripheral nerves across the skin (transcutaneously). It typically consists of external current generator and electrodes that are placed on the skin to provide the transcutaneous analgesic electrical stimulus to the painful area. It typically includes several predetermined stimulation options and is often worn on a belt or carried in a pocket of the user. It is intended for use in the home and healthcare facility to treat pain from surgery, trauma, musculoskeletal problems, bursitis, dental problems, and may be used in physical therapy and during labour/delivery.
35373	Стимулятор візуальний	Електронний пристрій, що застосовують для проектування візуального стимулу (наприклад, мінливих світлових знаків) в око пацієнта. Зазвичай спрямовує світло в око крізь оптичну систему (оптичний стимулятор), або світло безпосередньо проглядається крізь освітлений екран (стимулятор прямого бачення) або окуляри зі світловипромінювальними діодами. Зазвичай застосовують як компонент деяких інших пристроїв, таких як рефрактор, сканувальний офтальмоскоп, системи реєстрації зорових спричинених потенціалів.	Visual stimulator	An electronic device used to apply visual stimuli (e.g., shifting patterns of light) to a patient's eyes. This device typically presents light to the eye through an optical system (optical stimulator), or light is viewed directly from an illuminated screen (direct-view stimulator), or light-emitting diode (LED) stimulating goggles. It is typically used as a component of several other devices such as refractors, scanning ophthalmoscopes, visual evoked potential (VEP) recording systems, or an electroretinograph (ERG).

35374	Бинт трубчастий трикотажний	Безшовний трикотажний трубчастий виріб, зазвичай із бавовняної тканини, відкритий з обох кінців. Застосовують для фіксування пов'язок на місці накладення, для створення рівномірного тиску на кінцівку або частину кінцівки (наприклад, ногу, палець, руку), як підкладку під гіпсову пов'язку або шини. Це виріб одноразового застосування.	Stockinette	A knitted, seamless, expandable tubing, typically made of cotton, that is open at both ends and intended to be used to hold bandages in place; to place uniform pressure on a leg, finger, arm, or other part of an extremity; to pad the area under a cast or splint; or to cover a stump when a prosthesis is worn. This is a single-use device.
35375	Кран	Пристрій для регулювання напрямку потоку і/або напору рідини чи газу. Зазвичай виготовляють із довговічних матеріалів, наприклад пластмаси або металу. Може призначатися для загального застосування в різних сферах. Клапани-крани для внутрішньовенних ліній винесено в окрему групу. Це виріб одноразового застосування.	Stopcock	A general-purpose valve that is used to regulate the direction of a liquid or a gas flow. It is typically constructed of a durable material, e.g., plastic and/or metal, and may be used for a variety of general-purpose uses. This is a single-use device.
35377	Веноекстрактор багаторазового застосування	Хірургічний інструмент для поздовжнього висічення або сегментування кровеносних судин. Може призначатися для видалення відрізка вени чи артерії. Екстрактори судин можуть мати одну з двох основних конструкцій: 1) виготовлятися у вигляді гнучкого троса з нержавкої сталі з січною чашкою або диском на одному кінці й спрямовувальним наконечником – на іншому; або 2) у вигляді жорсткого стрижня з кільцем або петлею на дистальному кінці. Це виріб багаторазового застосування за умови належного очищення.	Vein stripper, reusable	A hand-held surgical instrument designed to manually excise (strip by stab avulsion) a length or section of a vein from a patient, typically varicose veins [superficial dilated tortuous veins especially of the legs (greater saphenous veins)]. It is typically designed as: 1) a flexible stainless steel cable with a stripping cup or disk (commonly known as an olive) attached to one end, and a handle at the other (some types can employ a guide tip); or 2) a rigid or semi-rigid rod terminating in a closed ring or loop (also known as a ring stripper). This is a reusable device.
35379	Стіл операційний універсальний електрогідрравлічний	Пересувний стіл з гідрравлічним приводом і живленням від мережі (змінного струму), який регулюють під час хірургічних втручань різного типу. Поверхня стола складається з кількох шарнірних секцій, які можна підіймати чи опускати для створення різних анатомічних положень (наприклад, усю поверхню стола може бути відрегульовано й встановлено в положення цілісної похилої поверхні), так виконують клінічні вимоги.	Universal operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. The table surface consists of many articulated sections that can be elevated or lowered for contouring to accommodate numerous anatomical positions (e.g., the whole table top may be adjusted to form a curved surface) to satisfy the requirements of many clinical specialties.



35380	Екстрактор сухожильний	Хірургічний інструмент, що складається з ручки й напівкруглого (в профілі) жолоба з гострою різальною крайкою на кінці. Застосовують для поздовжнього висічення зв'язок, сухожиль або фасції з метою взяття живих трансплантів.	Tendon stripper	A hand-held manual surgical instrument designed to excise a length of ligament, tendon or fascia for use as a living graft. It typically consists of a handle and a semicircular shaped trough that terminates in a sharp cutting edge. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35381	Ортез для стопи післяопераційний	Спеціально розроблена вставка в взуття, використовується для забезпечення жорсткої або напівжорсткої корекції стопи після проведення ортопедичної процедури. Призначена для застосування лише в кінцевий період лікування. Це виріб багаторазового застосування.	Foot orthosis, post-treatment	A specially designed shoe insert used to provide rigid or semi-rigid correction of the foot after an orthopaedic procedure. It is only for use during the finite period of treatment. This is a reusable device.
35385	Подрібнювач шприців	Компактна установка-знищувач використаних одноразових шприців з голками, що забезпечує медперсонал від їх помилкового повторного застосування. Зазвичай складається з пластикового корпусу зі збирачем відходів у нижній частині й гострого сталевго різача тієї чи іншої конструкції та приймача використаних шприців у верхній частині. Розміщують зазвичай поблизу місця застосування одноразових шприців, наприклад в палатах/відділеннях стаціонарів, анестезіологічних та операційних, блоках інтенсивної терапії, відділеннях травматології, клінічних лабораторіях тощо. Це виріб багаторазового використання, за винятком змінного збирача відходів, що підлягає утилізації в разі заповнення.	Syringe cutter	A device designed to cut a syringe to prevent syringe reuse. It typically includes a sharp metal cutting blade housed in a plastic container that receives the pieces of destroyed syringe. It is typically located in the vicinity of where the syringes are used, e.g., on the ward, in anaesthesia induction rooms, in an intensive care unit (ICU), accident and emergency (A&E) departments, and laboratories. This is a reusable device.
35386	Знищувач колючо-різальних медичних відходів	Прилад для відходів, призначений для знищення дробленням гострих предметів, наприклад шприців, голки або канюль. Метою цього виробу є оброблення потенційно інфекційного матеріалу, щоб потім його можна було безпечно утилізувати і/або унеможливити повторне застосування. Цей контейнер зазвичай має універсальний ярлик біологічної небезпеки.	Sharps crusher	A mains electricity (AC-powered) device designed to crush and destroy used sharps (e.g., needles and syringes, cannulae, scalpel blades) to render them unusable and safe for further handling.

35387	Анестезійний шприц	Стерильний прилад, що складається з каліброваного циліндра з плунжером, призначеним для введення (наповнення) анестетиків. На дистальному кінці циліндра є батьківський рознім (зазвичай типу Luer-lock) для кріплення материнського з'єднувача підшкірної голки або набору для введення. Зазвичай виготовляють із пластику та силіконових матеріалів, і може мати антиприлипні властивості (попередньо покриті сумісними речовинами), які сприяють плавному руху плунжера. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia syringe	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to administer (infuse) anaesthetic drugs. At the distal end of the barrel is a male connector (typically a Luer-lock type) for the attachment of the female connector (hub) of a hypodermic needle or an administration set. It is typically made of plastic and silicone materials and may have anti-stick properties (internally precoated with compatible substances) that allow the plunger to move smoothly. This is a single-use device.
35390	Шприц для промивання	Універсальний виріб загального застосування, що використовують переважно для промивання різних порожнин тіла водою або спеціальними розчинами. Конструктивно може являти собою, наприклад, жорстку пластикову трубку з гумовою грушею на проксимальному кінці й соплом – на дистальному. Це виріб одноразового застосування.	Irrigation syringe	A hand-held device intended to be used primarily for the flushing of body orifices with an irrigation solution. It is not dedicated to anatomy or type of application and may be available in various designs (e.g., a rigid plastic barrel with a fitted rubber bulb at one end and a nozzle at the other). This is a single-use device.
35392	Тахометр фотоелектромеханічний	Ручний пристрій із живленням від батарей, призначений для вимірювання частоти обертання будь-яких пристроїв або деталей (наприклад, електромотора) за допомогою фотодавача і/або контактним способом. Користувач може або спрямувати фотодавач на обертювий об'єкт, або привести пристрій у контакт з об'єктом. Отримані покази (зазвичай в обертах за хвилину) виводять на цифровий дисплей. Деякі моделі оснащують стробоскопами. Деякі моделі можуть переводити покази в інші одиниці (наприклад, фут у секунду або дюйм у секунду). Пристрій здатний зберігати велику кількість результатів вимірів у своїй пам'яті.	Photo-electromechanical tachometer	A hand-held, battery-powered instrument that provides the option of using either a photosensor at one end, or a mechanical contact at the other end, to measure and establish rotational speeds of a rotating device or device component (e.g., an electrically-powered motor). The user may point the device's photosensor at, or makes physical contact with, the rotating object, and a reading, typically in revolutions per minute (rpm), will appear on the digital display. Some combination devices may include a stroboscope. The device may be able to convert and display results in other units such as foot/second or inches/second. It will typically be able to store a number of readings within its memory.
35395	Столик приліжковий	Спеціальний стіл, призначений для розміщення безпосередньо поверх ліжка з метою забезпечення пацієнтові можливості для приймання їжі, читання, письма тощо в положенні напівлежачи. Зазвичай являє собою С-подібну металеву раму зі стільницею, змонтовану на коліщатах.	Overbed table	A table designed to be moved directly over the bed of a patient/occupant to provide them with a surface to eat, read, or write while in bed. It is typically constructed as a C-shaped metal framework with a table top surface, on which objects are placed, and small Castor wheels to provide the mobility for moving it over the bed.

35396	Тримач термометра	Виріб, спеціально призначений для тримання термометра. Це може бути невеликий контейнер, в який кладуть термометр, або утримувач, прикріплений, наприклад, до стіни, на якій висить термометр. Уважають аксесуаром для загальної групи головних виробів. Зазвичай виготовляють із пластику, скла чи металу, захищає термометр від пошкодження й зберігає рівень гігієни, коли виробом не користуються.	Thermometer holder	A device specifically designed to hold a patient thermometer. It can be, e.g., a small container to put the thermometer in or a holder affixed to, e.g., a wall upon which the thermometer is placed (housed). It is typically made of plastic, glass or metal and is used to protect the thermometer from damage and maintain it in a hygienic condition while it is not being used.
35397	Термометр капілярний для вимірювання температури тіла пацієнта ртутний	Інструментальний вимірювач температури тіла пацієнта у вигляді тонкої порожнистої запаяної з обох кінців скляної трубки з невеликою колбою, заповненою рідкою ртуттю, біля основи. Діє за таким принципом: завдяки тепловому розширенню стовпчик заповнює трубку з температурною шкалою до позначки, що вказує фактичну температуру. Це виріб багаторазового застосування. <b>Примітка.</b> В деяких країнах застосування клінічних ртутних термометрів заборонено природоохоронним законодавством і/або правилами техніки безпеки через ризик витікання ртуті. Це виріб багаторазового застосування.	Capillary patient thermometer, mercury	An instrument designed to measure a patient's body temperature. It is formed as a slender, hollow tube made of glass, sealed at top and bottom, with a bulb at the base filled with mercury (Hg). It works on the capillary principle whereby the registered heat proportionally expands the medium, filling a graduated column. Note: in many countries the use of mercury-filled clinical thermometers is forbidden by environmental legislation because of the potential risk of mercury leakage. This is a reusable device.
35398	Торакоскоп жорсткий	Ендоскоп, який застосовують для візуального дослідження й лікування порожнини грудної клітки. Вводять крізь розріз, зроблений у грудній клітці, в міжреберний простір. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристрою за допомогою оптики з проміжних лінз або волоконно-оптичного пучка.	Rigid thoracoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the thoracic cavity. It is inserted through an incision made in the chest into the intercostal cavity. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This is a reusable device.

35399	Тонometr офтальмологiчний iз живленням вiд мережi	Офтальмологiчний вимiрювальний iнструмент, що працює вiд мережi, який застосовують для визначення внутрiшньоочного тиску за допомогою впливу зовнiшньою силою на око, що дає змогу отримати показники опору оболонки ока (ступеня вдавнення рогiвки), вираженi в мiлiметрах ртутного стовпа (мм рт. ст.). Зазвичай не має контакту з оком i може використовувати рiзні типи технологiй, наприклад повітряний безконтактний тонометр реєструє деформацiю рогiвки вiд впливу стисненого повітря; апланацiйний тонометр реєструє тиск удавлення за тисячнi частки секунди. Iнструмент застосовують для дiагностики глаукоми i може забезпечувати можливiсть виведення даних на екран i/або iх роздрукування.	Ophthalmic tonometer, line-powered	An ophthalmic, line-powered, measuring instrument used for determining the intraocular pressure (IOP) by exerting an external force against the eye which provides a reading of the resistance of the tunica of the eye to deformation (the extent of corneal indentation) which is expressed in millimetre(s) of mercury (mmHg). It typically has no contact with the eye and can use various techniques, e.g., the air-puff tonometer records deflections of the cornea from a puff of pressurized air; the applanation tonometer records the indentation pressure in thousands of a second. It is used for the diagnosis of glaucoma, designed for table top use and may provide the data on a screen and/or a print-out.
35401	Помпа для ручного нагнiтання повітря в манжету ендотрахеальної трубки	Пристрiй для нагнiтання повітря в манжету ендотрахеальної/ендобронхiальної трубки на мiсцi розмiщення. Зазвичай складається з гумової грушi для подавання вручну навколишнього повітря в манжету й манометра, що показує тиск всерединi манжети, щоб не допустити створення надлишкового тиску, яке може спричинити травму трахеї. Манжета призначена для герметизацiї промiжку мiж трубкою й стiнками дихальних шляхiв у разi штучної вентиляцiї легень з позитивним тиском i запобiгання попаданню секрету в легенi. Це вирiб багаторазового застосування.	Endotracheal tube cuff inflator	A device designed to instill air into the cuff of an in situ endotracheal (ET)/endobronchial tube. The inflator typically includes a manually-operated rubber bulb for the delivery of ambient air into the cuff, and a pressure gauge or manometer that displays the pressure within the cuff to help prevent the development of excessive pressure which may cause trauma to the trachea. The purpose of the cuff is to provide an adequate seal for positive pressure ventilation and to prevent aspirated secretions from passing into the lungs. This is a reusable device.
35402	Штучний стилет дихальних шляхiв багаторазовий	Довгий жорсткий дрiт/стрижень, призначений для вставлення в просвіт штучної прохiдної трубки (наприклад, ендотрахеальної трубки, бронхiальної трубки) для змiцнення та/або збереження форми трубки для полегшення введення (iнтубацiї). Розроблений так, щоб бути трохи коротшим, нiж трубка, для уникнення пошкодження дихальних шляхiв пiд час проходження, й виведення пiсля завершення iнтубацiї. Це вирiб багаторазового використання.	Artificial airway stylet, reusable	A long stiffening wire/rod designed for insertion within the lumen of an artificial airway tube (e.g., endotracheal tube, bronchial tube) to stiffen and/or maintain the shape of the tube to facilitate introduction (intubation). It is designed to be slightly shorter than the tube to avoid damage to the airway during passage, and is withdrawn after intubation has been completed. This is a reusable device.

35404	Трубка трахеостомічна стандартна одноразового застосування	Стерильний порожнистий циліндр, що вводять у штучний отвір у трахеї в процесі трахеостомії з метою забезпечення доступу до дихальних шляхів пацієнта. Трубку зазвичай виготовляють із пластмаси і вона може мати внутрішню канюлю. Може комплектуватися або не комплектуватися манжетою. Випускають вироби різних форм і розмірів з метою задоволення індивідуальних потреб пацієнтів. Трубка фіксується на місці за допомогою спеціального тримача, що надягають на шию пацієнта. Це виріб одноразового застосування.	Basic tracheostomy tube, single-use	A sterile hollow cylinder designed to be inserted into an artificial opening made in the trachea (windpipe) during a tracheotomy to provide a patent airway. It is typically constructed of plastic and may include an inner cannula. It is available in cuffed, uncuffed, and/or fenestrated versions, and in a variety of shapes and sizes to meet the individual needs of the patient. It is typically secured in position by a tracheostomy tube holder fastened around the patient's neck. This is a single-use device.
35405	Набір для переливання крові обмінний	Стерильний набір для внутрішньосудинного введення, який застосовують для видалення крові хворої дитини і заміни її свіжою донорською кров'ю чи плазмою. Набір зазвичай має голку або катетер, трубки, регулятор потоку, крапельницю, фільтр інфузійної магістралі, запірний кран, коннектори для з'єднання частин набору, бічну трубку з ковпачком, який слугує місцем ін'єкції, і порожнистий стрижень, що застосовують для проколювання й приєднання трубок до пакета для внутрішньовенних вливань або іншого контейнера з інфузійною рідиною. Це виріб одноразового застосування.	Blood transfusion set, exchange	A sterile, intravascular administration set used to remove a diseased infant's blood and replace it with fresh donor blood or plasma. The device typically includes a needle or catheter, tubing, a flow regulator, a drip chamber, an infusion line filter, a stopcock, connectors between parts of the set, a side tube with a cap to serve as an injection site, and a hollow spike to penetrate and connect the tubing to an intravenous (IV) bag or other infusion fluid container. This is a single-use device.
35406	Доріжка для бігу стандартна механічна	Керований вручну механічний виріб, розроблений для полегшення ходьби на місці, бігу підтюпцем чи бігу для сприяння відновленню м'язів, відновленню рухливості суглобів і зниження ваги, а також кардіотренування. Складається з доріжки, що безперервно рухається, і яка рухається внаслідок тертя під дією ніг пацієнта й зазвичай умонтованих передніх і бічних перил, на які пацієнти можуть спиратися під час руху.	Standard treadmill, mechanical	A manually-powered mechanical device designed to facilitate in-place walking, jogging, or running to promote muscle redevelopment, to restore motion to joints, and to promote weight loss and cardiovascular fitness. It consists of an endless, continuous track (e.g., a shock-absorbing rubber belt rotating on rollers) that rotates as the result of friction from the moving patient's feet, and typically front and side-mounted rails to allow patients to steady themselves while in motion.
35409	Бандаж для грижі хребта	Смужка (смужки) еластичного пояса, зроблена з міцного матеріалу, яку щільно накладають/закріплюють навколо тіла для стримування поширення грижі хребта. Це виріб одноразового застосування.	Spinal hernia truss	A strap(s) or a girdle made of firm material that is tightly applied/fastened around the body to provide spinal hernia containment. This is a single-use device.

35410	Бандаж для інгвінальних гриж у немовлят	Смужка з вовняної пряжі, подібна до бандажа, призначена для носіння на паховій ділянці для запобігання протрузії вмісту черевної порожнини в немовлят з інгвінальною грижею. Це виріб одноразового застосування.	Infant inguinal hernia truss	A bandage-like strap of worsted yarn intended to be worn over the groin to prevent protrusion of abdominal contents in an infant with an inguinal hernia. This is a single-use device.
35411	Шина назальна зовнішня	Жорсткий або напівтвердий виріб, що накладають зовні на травмований ніс для фіксування кісток і хрящів. Можна використовувати в післяопераційний період і може виконувати функцію зовнішнього підтримувального бандажа. Це виріб одноразового застосування.	External nasal splint	A sterile rigid or semi-rigid device intended to be applied externally to the nose for the immobilization of nasal bones and cartilage, typically after a fracture or surgery. It functions as a truss-like support on the outside of the nose. This is a single-use device.
35412	Набір для промивання для гастроентерології та урології багаторазового застосування	Набір предметів, використовуваних для очищення або промивання порожнини або каналу стерильною водою або іншою рідиною під час проведення гастроентерологічної/урологічної процедури. Зазвичай складається з гнучких або напівжорстких трубок, що застосовують для введення рідин у травний тракт/сечовивідні шляхи і її виведення звідти, а також для зупинення кровотечі травного тракту/сечовивідних шляхів. Це виріб багаторазового застосування.	Gastro-urological irrigation kit, reusable	A collection of items used to cleanse or flush a cavity or canal with sterile water or other fluid during a gastroenterological/urological (GU) procedure. It typically consists of flexible or semi-rigid tubing used for instilling fluids into, withdrawing fluids from, splinting, or suppressing bleeding of the alimentary/urinary tracts. This is a reusable device.
35413	Загальна лабораторна тара багаторазового використання	Контейнер (наприклад, пробірка, пляшка, чашка), призначений для застосування як резервуар для зберігання витратних лабораторних речовин (наприклад, реагентів, буферів), біологічних зразків та інших матеріалів, пов'язаних з лабораторією; не призначений для діагностичних процедур <i>in vitro</i> . Призначений для витримування високотемпературного середовища, щоб забезпечувати можливість проходження повторної стерилізації. Зазвичай виготовляють із високотемпературного стійкого пластику або скла, й можна використовувати на стенді для ручних процедур, або на борту автоматичних приладів оброблення рідини чи аналізаторів. Це виріб багаторазового використання.	General laboratory container, reusable	A container (e.g., test tube, bottle, cup) intended to be used as a non-dedicated receptacle to hold consumable laboratory substances (e.g., reagents, buffers), biological specimens, and other materials associated with in the laboratory; it is not intended for in vitro diagnostic procedures. It is designed to withstand an extremely high-temperature environment (e.g., autoclaving) to enable repeated sterilization. It is typically made of high-temperature-resistant plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures, or on-board automated liquid handling instruments or analysers (e.g., tissue culture). This is a reusable device.

35415	Зонд назогастральний декомпресійний	Стерильний тонкий гнучкий порожнистий одно- або двопросвітний циліндр, призначений для доступу в шлунок пацієнта крізь ніс і носоглотку, насамперед з метою зменшення тиску всередині шлунково-кишкового тракту, зазвичай за допомогою приєднаного аспіратора переривчастої дії. Застосовують або до, або після хірургічного втручання за інтестинальної оклюзії. Можна також використовувати для доставлення рідин (для іригації, ентерального харчування і введення лікарських засобів), зазвичай у той період, коли пацієнтові потрібна декомпресія шлунка. Виріб можна також називати назогастральним зондом відсмоктувача або гастроінтестинальним декомпресійним зондом. Це виріб одноразового застосування.	Nasogastric decompression tube	A sterile, thin, flexible, hollow, single- or double-lumen cylinder intended to access the stomach of a patient through the nose and nasopharynx primarily to reduce the pressure within the gastrointestinal tract, typically aided by connection to an intermittent suction system, that may follow presurgical or postsurgical intestinal occlusion. It may also be used for the delivery of fluids (for irrigation, enteral feeding, and medication administration) typically for the period that gastric decompression is required. This device may be referred to as a nasogastric sump tube or a gastrointestinal decompression tube. This is a single-use device.
35416	Трубка стравохідна	Порожнистий циліндричний виріб, зазвичай із двома балонами: один для заповнення шлунка й один для заповнення стравоходу, призначений для тампонування кровоточивих проривів. Це виріб одноразового застосування.	Oesophageal tube	A sterile, hollow cylinder that usually contains two balloons, one for the stomach and one for the oesophagus, which are inflated after the device has been inserted into the oesophagus to tampon bleeding oesophageal varices. This is a single-use device.
35419	Трубка гастростомічна	Стерильний тонкий гнучкий порожнистий циліндричний виріб, що вводять крізьшкірно в шлунок, зазвичай крізь прокол черевної стінки й шлунка після розтягування шлунка ендоскопічними методами. Застосовують для годування пацієнта, фізично не здатного вживати їжу через рот (наприклад, у разі вродженого дефекту рота, стравоходу або шлунка або нервово-м'язового порушення, яке впливає на функції жування й ковтання), а також для дренажу/декомпресії шлунка за потреби шунтування непрохідності виходу шлунка в тонку кишку. Це виріб одноразового застосування.	Gastrostomy tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder percutaneously inserted into the stomach, typically through puncture of the abdominal wall and stomach after distention of the stomach by endoscopic methods. It is used to feed a patient who has a physical disability that prevents oral feeding (e.g., a birth defect of the mouth, oesophagus, or stomach, or a neuromuscular condition that affects chewing and swallowing), and/or to provide drainage/decompression for the stomach when it is necessary to bypass a longstanding obstruction of the stomach outlet into the small intestine. This is a single-use device.
35422	Цефіксим мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефіксим (cefixime) у різних концентраціях, призначений для застосування під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefixime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefixime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

35423	Уретроскоп жорсткий	Ендоскоп із жорсткою ввідною частиною, який застосовують для дослідження й лікування уретри. Вводять крізь зовнішній отвір сечовипускного каналу під час урологічної процедури, названої уретроскопія. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристрою через оптику з проміжних лінз або волоконно-оптичний пучок. Цей пристрій широко застосовують для дослідження м'язової мембрани й для лікування патологічних змін уретри.	Rigid urethroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the urethra (the muscular tube that leaves the urinary bladder for the excretion of urine). It is inserted through the external urethral orifice during urethroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine the mucous membrane and to treat lesions of the urethra. This is a reusable device.
35424	Машина мийна/ дезінфікувальна для хірургічних інструментів/устаткування	Блок, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для промивання (видалення бруду/плям), деконтамінації (видалення органічних залишків) і дезінфекції (знищення мікроорганізмів), придатних для багаторазового застосування хірургічних інструментів, лотків, компонентів анестезіологічного устаткування й деяких видів хірургічного взуття. Більшість інструментів (особливо ті, які застосовують інвазивно або в стерильних умовах) після цього процесу потрібно простерилізувати. Зазвичай установлюють у кімнатах і блоках централізованого постачання, призначених для роботи із забрудненими інструментами/устаткуванням. Зазвичай має внутрішні кошики/полички, в які поміщають інструменти/устаткування для забезпечення циркуляції нагрітої води/мийних засобів по всіх поверхнях.	Surgical utensil washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit designed to wash (remove dirt/stains), decontaminate (remove organic debris), and disinfect (destroy microorganisms) reusable surgical instruments, bowls, anaesthesia equipment components, and some surgical footwear. Most instruments, especially those used invasively or in a sterile field will require sterilization after this process. It is typically located in rooms and central supply departments designed to handle soiled instruments/utensils. It typically includes internal baskets/racks in which the utensils are placed to ensure circulation of the heated water/detergents to all surfaces.
35425	Клапан нереверсивний багаторазового застосування	Нестерильний виріб, який є клапаном однієї дії і який застосовують для того, щоб спрямувати потік дихальних газів і запобігти повторному вдиханню пацієнтом газової суміші. Зазвичай застосовують у системі дихального контура або між кисневою маскою й дихальним мішком. Може мати різні конструкції, наприклад може бути у вигляді силіконових, гумових, металевих або слюдяних пластин чи дисків, які відкривають і закривають просвіт за кожного вдиху/видиху. Це виріб багаторазового застосування.	Non-rebreathing valve, reusable	A non-sterile device that is a one-way valve used to direct the flow of breathing gases and prevent the patient rebreathing the exhaled gases. It is typically used in a breathing system or between an oxygen mask and its reservoir bag. The device may be of various designs and will typically include unidirectional valves made of, e.g., silicone, rubber, metal, mica, sheets or discs that open and close for each inspiration/expiration. This is a reusable device.



35426	Пристрій подавання сигналу тривоги під час контролювання тиску в дихальних шляхах	Виріб, що працює від батареї для подавання застережних сигналів, який контролює тиск у верхніх дихальних шляхах пацієнта під час допоміжної механічної штучної вентиляції легенів; зазвичай виріб під'єднують до дихального контуру. Якщо тиск не підіймається вище мінімального порогу в максимальний проміжок часу або перевищує заздалегідь установлений максимальний рівень, виріб подає застережний сигнал.	Airway pressure alarm	A battery-powered warning device that monitors a patient's upper airway pressure during assisted mechanical ventilation; it typically being connected to the breathing circuit. In the event of either the pressure not rising above a minimum threshold within a maximum time span or exceeding a pre-set maximum level, the device will signal a warning.
35429	Місткість для збирання колючо-різальних медичних відходів	Комплект для видалення відходів, призначений для безпечного знищення біологічно або хімічно заражених гострих предметів і для запобігання тілесному контакту медичних працівників з потенційно інфекційним матеріалом. Цей контейнер стійкий до проколів, герметичний, безпечно закривається і зазвичай має універсальний ярлик біологічної небезпеки.	Sharps container	A device designed as a container to allow the safe deposit and collection of biologically or chemically contaminated used sharps; this includes needles, lancets, scalpel blades, cannulae, or other devices that present a hazard to a healthcare worker or patient if they were to inadvertently have bodily contact with the device and cause themselves an injury. This container is typically designed to be puncture resistant, leak-proof, and closable (usually having a lid that cannot be reopened once closed) and is identified with the universal biohazard symbol on its labelling. It is disposed of when filled to the recommended level, typically by incineration.
35430	Контейнер для радіоактивних відходів	Виріб, що є контейнером для безпечного утилізування, збирання й зберігання радіоактивних матеріалів, зокрема й використаних раніше контейнерів для таких матеріалів. Цей контейнер являє собою конструкцію з металу і/або твердої пластмаси, зазвичай із захистом від випромінювання всередині [наприклад, із вкладкою зі свинцю (Pb)]. Зазвичай має накривку, яка також має властивості захисту від радіації й дає змогу на деякий час або остаточно закривати вміст контейнера. На маркуванні виробу є знак радіоактивної небезпеки, і після заповнення до рекомендованого рівня контейнер спрямовують на установку з оброблення радіоактивних відходів.	Radioactive waste receptacle	A device designed as a container to allow the safe deposit, collection and storage of radioactive materials including containers previously used for those materials (e.g., scintillation vials). This container consists of a metal and/or hard plastic disposable structure and is typically designed with an internal radiation shield [e.g., a lead (Pb) liner] and will usually have a lid that also has radiation shielding properties that allows temporary and final closure options. It will be identified with a radioactive symbol on its labelling and will be sent to a radioactive waste treatment plant for disposal when filled to the recommended level.

35431	Фільтр вугільний для очищення води	Виріб, який містить активоване вугілля, призначений для фільтрування первинних розчинних органічних компонентів із проточної води. Зазвичай заповнений активованим вугіллям для поглинання низькомолекулярних органічних сполук, таких як хлораміни, речовини, часто використовувани в джерелах водопровідної води як бактерицидний засіб. Виріб часто застосовують для фільтрування водопровідної води, призначеної для гемодіалізу.	Charcoal water purification filter	A device containing charcoal designed to filter primarily soluble organic components from flowing water. It is typically filled with activated carbon to adsorb low-molecular weight organics such as chloramines, a substance that is frequently used in tap water sources as a bactericidal agent. The device is frequently used to filter tap water intended for haemodialysis.
35433	Фільтр для механічного очищення води	Виріб, призначений для видалення осаду й тяжких частинок з потоку води створенням механічного бар'єру для частинок з розміром більше встановленої межі (наприклад, від 5 мікрон до 10 мікрон/мікрометрів). Фільтр часто виготовляють із поліпропіленових волокон.	Particulate water purification filter	A device designed to remove sediment and other suspended particles from flowing water by creating a mechanical barrier to elements larger than a specified size (e.g., 5 to 10 microns/micrometres); it is often made of polypropylene filaments.
35436	Пристрій для введення кісткових спиць	Ручний хірургічний інструмент (у вигляді дреля), призначений для введення ортопедичних кісткових спиць, наприклад стрижнів Штейнманна, спиць Кіршнера (K-Wires) – тонких загострених голкоподібних стрижнів різної товщини, в кістки, які зламані або деформовані, з метою їх відновлення. Це виріб багаторазового застосування.	Manual wire driver	A hand-held manual surgical instrument (drill-like) designed to drive orthopaedic bone wires, e.g., Steinmann pins, Kirschner wires or K-Wires (thin needle-like pins of different thickness that are pointed for self-drilling) into fractured/deformed bones for their restoration. This is a reusable device.
35437	Касета з рентгенівською плівкою з ручним завантаженням	Пристрій, що застосовують у системах отримання зображення медичного застосування, щоб захистити рентгенографічну плівку в освітлених приміщеннях під час перенесення, введення в діагностичну систему, отримання зображення, в екранно-знімальний пристрій або пристрій проявлення. Призначений для застосування в окремих системах отримання зображення та екранно-знімальних пристроях і являє собою пластиковий або металевий кожух з рухомими металевими чи пластиковими елементами. Деякі касети використовують для рентгенографічного застосування.	X-ray film cassette, manual	A device used in medical imaging applications to shield x-ray film from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic imaging system, film formatter, or film processor. It is typically designed for use with a particular imaging system or image formatting unit and consists of a plastic or metal housing with removable metal or plastic inserts. Some film cassettes used in x-ray applications can incorporate an x-ray grid into the cassette design.
35438	Виріб для контролювання параметрів роботи машини для проявлення	Виріб, який може бути компонентом автоматичної машини для проявлення рентгенографічної плівки і який застосовують для контролювання умов оброблення рентгенографічної плівки, наприклад швидкості просування плівки, щільності вуалі, швидкості поповнення реактивів або температури.	X-ray film processor quality control monitor	A device that may be a component of an automatic x-ray film processor and that is used to monitor x-ray film processing conditions, e.g., film speed, fog levels, replenishment rates or temperature.

35439	Кламер ортодонтичний металевий стандартний	Попередньо підготовлений стоматологічний виріб, виготовлений із пластичного сплаву металів, призначений для утримання й стабілізації знімних ортодонтичних пристосувань на стаціонарних зубах. Виготовляють відповідно до стандартної специфікації для адаптації або безпосереднього введення в ротову порожнину пацієнта. Це виріб для одного пацієнта, що застосовують протягом усього курсу лікування (одноразове застосування) до моменту його зняття.	Orthodontic clasp, metal, preformed	A prefabricated dental device made of wrought metal alloy intended to retain and stabilize a removable orthodontic appliance to stationary teeth. It is manufactured to meet a standard specification for adaptation or direct insertion into the patient's mouth. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
35440	Детектор бульбашок повітря/рівня рідини для системи штучного кровообігу	Пристрій для подавання сигналу тривоги і/або відімкнення приєднаної помпи в разі виявлення повітря (наприклад, бульбашок) у перфузійній лінії та/або зниження рівня крові в резервуарі нижче встановленої критичної позначки. Є модулем системи штучного кровообігу.??? Див. англ.	Cardiopulmonary bypass system air bubble/fluid level detector	A mains electricity (AC-powered) device designed to detect air bubbles in blood returned to the body from the extracorporeal circuit of a cardiopulmonary (heart-lung) bypass system, and to detect when blood falls below acceptable levels, typically in the venous drip chamber. The device typically consists of an electronic unit and ultrasonic sensors; it usually triggers alarms and activates automated mechanisms to turn off the blood flow when bubbles are detected or an abnormal fluid level occurs. It is typically an integral part of the cardiopulmonary bypass system.
35441	Набір трубок для системи штучного кровообігу	Набір стерильних виробів, що має трубки і зазвичай затискачі, фільтри, коннектори й запірні крани, використовувані в контурі для процедури штучного кровообігу. Трубки зазвичай виготовляють із полімеру й можуть бути покриті гепарином. Зазвичай застосовують у головній частині помпи системи штучного кровообігу. В разі використання роликаної помпи трубки циклічно стискаються помпою для крові, внаслідок чого кров може пройти крізь систему штучного кровообігу. Це виріб одноразового застосування.	Cardiopulmonary bypass system tubing set	A collection of sterile devices including tubing and typically clamps, filters, connectors, and stopcocks, used in a circuit for a cardiopulmonary bypass procedure. The tubing is typically polymeric and may be heparin coated. It is typically used in the blood pump head of a cardiopulmonary bypass system. The tubing, when used in a roller type pump, will be cyclically compressed by the blood pump to cause the blood to flow through the heart-lung bypass system. This is a single-use device.
35443	Одяг для водних процедур адаптаційний	Предмет одягу, спеціально розроблений/адаптований для носіння людиною з обмеженими можливостями під час прийняття водних процедур. Зазвичай виготовлено з низкою особливостей, які полегшують процес надягання, застібання і зняття (наприклад, із широкими рукавами або штанинами, липучками або застібками-блискавками). також можна використовувати під час гідротерапії та може мати штани з функцією захисту від нетримання.	Assistive bathing wear	A garment specially designed/adapted to be worn by a person with a disability during bathing activities. It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves or trouser legs, Velcro or zip fasteners). It may also be used for hydrotherapy and may include protective bathing pants properties for incontinence.

35446	Затиск для черепа	U-подібний хірургічний виріб, призначений для тримання голови та шиї в певному фіксованому положенні під час хірургічних втручань. З'єднаний із черепом за допомогою гвинтів або штифтів (не внесено), зазвичай з обох боків лоба, тоді як інший кінець прикріплено до робочого стола чи стільця. Зазвичай відомий як затискач черепа Mayfield, виготовлений із металевих матеріалів і може мати регульовані шви, що дають змогу змінювати положення голови; не призначений для застосування сил тягнення до шийного відділу хребта. Це виріб багаторазового використання.	Skull clamp	A U-shaped surgical device intended to hold the head and neck in a particular fixed position during surgical procedures. It is connected to the skull with screws or pins (not included), typically on each side of the forehead, whilst the other end is fixed to an operating table or chair. Commonly known as a Mayfield skull clamp, it is made of metal materials (non-radiolucent) and may have adjustable joints to allow variable head positioning; it is not intended for applying traction forces to the cervical spine. This is a reusable device.
35447	Комп'ютер системи моніторингу показників під час проведення стрес-тесту	Спеціальний комп'ютер із встановленим специфічним програмним пакетом, призначеним для інтерпретування різних фізіологічних параметрів, форм хвиль, що генеруються під час проведення стрес-тесту, в разі під'єднання до системи моніторингу показників пацієнта. Ці сигнали надходять від відповідних інтерфейсних пристроїв для проведення стрес-тесту за рахунок застосування попередньо визначених технік розпізнання зображення. Реєстровані сигнали порівнюються з попередньо встановленими діагностичними критеріями.	Stress exercise monitoring system computer	A dedicated computer with a specific software package installed intended to be used to interpret the various physiological parameters and waveforms generated during stress exercise testing of a patient while connected to a stress exercise monitoring system. These signals are provided by appropriate interfaced stress testing devices (e.g., an ergometer) using predefined pattern recognition techniques. The registered signals are compared to pre-established diagnostic criteria.
35450	Фільтр для парової лінії	Спеціальна пориста мембрана, вмонтована в трубку подавання пари або забірний пристрій, що використовує пару устаткування, для очищення пари від пилоподібних домішок, захоплених під час його виробництва на паровій установці.	Steam delivery line filter	A screening device installed in a steam delivery line or at the intake of a device utilizing steam with a membrane pore size small enough to entrap any particulate matter that may be carried with the steam from the production site.
35452	Халат ізолювальний багаторазового застосування	Предмет одягу, виготовлений із натуральних і/або синтетичних матеріалів, призначений для носіння працівниками охорони здоров'я або відвідувачами з метою ізоляції їх від пацієнтів. Ізолювальний халат допомагає захистити пацієнта (наприклад, хворих з опіками) від передавання інфекційних агентів, носіями яких можуть бути медичні працівники або відвідувачі; або він може захищати медичного працівника чи відвідувача від інфекційного агента, яким інфікований пацієнт. Це одяг багаторазового застосування, що припускає можливість прання після кожного застосування.	Isolation gown, reusable	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn by healthcare providers or visitors to isolate themselves from patients. The isolation gown helps to protect the patient (e.g., burn patients) from the transfer of infectious agents carried by the healthcare provider or visitor; or it may help to protect the healthcare provider or visitor from a contagious agent which has infected the patient. This is a reusable garment intended to be laundered after each use.

35453	Система гемофільтрації	Комплекс виробів, що працюють від мережі змінного струму, який має помпу, змішувач розчину, монітор для гемофільтрації – процедури повільного, безперервного екстракорпорального прокачування крові крізь фільтр з метою видалення токсинів і/або заміщення електролітів. Для застосування з розчином діалізату і фільтром крові, крізь який конвекцією і дифузією відфільтровані речовини виводяться в діалізат.	Haemofiltration system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices used to perform haemofiltration, a treatment whereby extracorporeal blood is slowly and continuously passed through a filter to allow for the removal of toxins and fluids, and/or the replacement of electrolytes. It typically consists of an extracorporeal blood pump circuit, tubing, catheters, solution mixer, and an operator's console with a monitor. The system functions with dialysate solution and a haemofilter for the transfer of substances by diffusion and convection (ultrafiltration).
35455	Маніфольд газовий для анестезіологічної системи	Виріб, який зазвичай є модулем і який застосовують для установа знімних анестезіологічних випарників на анестезіологічну систему. В газовому маніфольді може бути пристосування для запобігання одночасній роботі більше ніж одного випарника. Може мати можливість встановити виріб для контролю над аварійним поданням кисню (O2). Газовий маніфольд також відомий як прогін для анестезіологічної системи.	Anaesthesia workstation gas manifold	A device that is typically a module and used to mount detachable anaesthesia vaporizers onto an anaesthesia workstation. The gas manifold may have an attachment to prevent the simultaneous operation of more than one vaporizer at a time, and a facility for mounting the emergency oxygen (O2) flush control. The gas manifold is also known as an anaesthesia system back bar.
35457	Система інгаляційної терапії без підігрівання	Комплект виробів, який застосовують для отримання непадігрітих лікарських аерозолів (повітряної суспензії дрібних крапель) для інгаляції пацієнтами з порушеннями з боку дихальної системи [наприклад, хронічної обструктивної хвороби легенів, муковісцидозу]. Має генератор із живленням від мережі, місткість і ручну камеру-розпилювач, в якій відбувається розпорощення лікарських засобів.	Nebulizing system, non-heated	An assembly of devices designed to generate non-heated aerosolized medication/fluids (finely dispersed airborne droplets in a liquid-phase) intended to be inhaled by a patient with a respiratory disorder [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), cystic fibrosis (CF)]. It includes an electrically-powered generator, a reservoir, and a hand-held nebulizing chamber where the nebulization of the medicine usually takes place.
35458	Протез трахеї	Штучний замітник природної трахеї, який застосовують в реконструктивній хірургії дихальних шляхів. Зазвичай складається з напівжорсткої, гнучкої або розширеної трубки, виготовленої з силікону, металу або полімерного матеріалу, яка призначена для імплантації з метою відновлення структури і/або функцій трахеї чи трахеобронхіального дерева. Протез може бути нерозгалуженим або складатися з одного чи двох відгалужень. Металевий протез трахеї може бути непокритим або покритим полімерним матеріалом.	Trachea prosthesis	An implantable artificial substitute for the natural trachea used in airway reconstructive surgery. It is typically a semi-rigid, flexible, or expandable tubular device made of a silicone, metal, or polymeric material that is intended to be implanted to restore the structure and/or function of the trachea or trachealbronchial tree. It may be unbranched or contain one or two branches. The metal trachea prosthesis may be uncovered or covered with a polymeric material.

35459	Відеосинускоп гнучкий	Ендоскоп, який застосовують для візуального дослідження й лікування придаткових пазух носа. Вводять через ніздрю. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь відеосистему з чіпом приладу зв'язку на дистальному кінці й зображення відображаються на моніторі.	Flexible video sinuscope	An endoscope intended for the visual examination and treatment of the paranasal sinuses during an ear/nose/throat (ENT) intervention. It is inserted through a naris. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
35460	Синхронізатор для системи ультразвукової візуалізації	Блок фізіологічного моніторингу, який застосовують як компонент діагностичної ультразвукової системи візуалізації, який генерує сигнал, що дає змогу синхронізувати формування зображення або збирання даних з вимірюваним фізіологічним параметром, наприклад із початком дихального або серцевого циклу пацієнта. В основному застосовують для зменшення артефактів або підвищення сигналу відносно рівнів шумів під час різної динамічної ультразвукової візуалізації або візуалізації в реальному часі.	Ultrasound imaging system synchronizer	A physiological monitoring unit used as a component of a diagnostic ultrasound imaging system that produces a signal which enables image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used for the purpose of artifact reduction or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time or dynamic ultrasound imaging applications. It is sometimes referred to as a gated imaging accessory or trigger.
35461	Бронхоскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною, призначений для візуального обстеження та лікування трахеї, бронхів і легенів. Його вводять через ніс або рот під час проведення бронхоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний пучок. Зазвичай застосовують у діагностиці бронхолегеневих інфекцій, пневмонії або раку легенів, а також дає змогу медикам візуально обстежити легені й брати зразки тканин для біопсії та проби секрету. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible fibreoptic bronchoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the trachea, bronchi, and lungs. It is inserted through the mouth or nose during bronchoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to diagnose lung infections, pneumonia, or lung cancer, and allows physicians to view the insides of the lungs and take biopsies and samples of secretions. This is a reusable device.
35462	Гнучкий відеоларингоскоп	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною, призначений для візуального оглядання та лікування гортані. Вводять в організм через рот під час ларингоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою, розташованою на дистальному кінці ендоскопа, що відображаються на моніторі. Зазвичай застосовують для оцінювання гортанних стриктур, виявлення сторонніх тіл, або новоутворень; не призначений для інтубації штучних дихальних шляхів. Це виріб багаторазового використання.	Flexible video laryngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the larynx. It is inserted into the body through the mouth during laryngoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system at the distal end of the endoscope with the images showing on a monitor. This device is commonly used to evaluate or operate on laryngeal strictures, foreign bodies, or neoplasms; it is not intended for intubation of an artificial airway. This is a reusable device.

35463	Стимулятор росту кістки електромагнітний, що носять	Пристрій, що живиться від батарей і носять на тілі, який електрично стимулює утворення кісток. Призначено для створення електромагнітного (ЕМ) поля навколо ділянки перелому. Не призначений для подавання електричного струму безпосередньо на тіло. Застосовують як альтернативу пересадженню кісток для переломів, що не зростаються (умова, за якому краї зламанної кістки не можуть зростися). Також відомий як стимулятор остеогенезу.	Patient-worn bone growth electromagnetic stimulator	A battery-powered, body-worn device designed to apply an electrical stimulus directly to bone to promote bone formation (i.e., osteogenesis). It is intended to generate an electromagnetic (EM) field (and its associated induced voltage effects) around a fracture or fusion site; it is not intended to apply an electric current directly to the body. The device is used as an alternative to bone grafting for non-union fractures (a condition in which the ends of a fractured bone fail to unite), and as a spinal fusion adjunct in treating degenerative vertebral diseases. It is also known as an osteogenesis stimulator.
35464	Аналізатор вмісту алкоголю в біологічних рідинах організму IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для застосування під час визначення концентрації алкоголю (alcohol) у зразку біологічної рідини (зазвичай крові). Виріб застосовують для визначення концентрації алкоголю (alcohol) в крові пацієнтів з цукровим діабетом, які перебувають під анестезією, або в тих, у яких підозрюють алкогольну інтоксикацію.	Alcohol body-fluid analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) automated laboratory instrument intended to determine the concentration of alcohol in a body-fluid specimen (typically blood). This device is typically used for the determination of blood alcohol concentration in patients with diabetes mellitus, those under anaesthesia, or those suspected of alcohol intoxication.
35465	Система дистанційного керування адаптаційна	Набір виробів, що виконують функцію панелі керування/блока, щоб допомогти людині з інвалідністю активувати/керувати/використовувати інші вироби в обмеженому просторі, на відстані.	Assistive remote control system	An assembly of electronic devices designed as a control panel/unit to assist a person with a disability to activate/control/operate other devices (e.g., environmental systems) within a confined space from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission].

35466	Аналізатор біохімічний на сухій хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений до застосування для якісного та/або кількісного визначення <i>in vitro</i> одного або кількох аналітів загальної клінічної хімії, зокрема й електроліти [наприклад, натрій (Na <sup>+</sup> ), калій (K <sup>+</sup> ), хлорид (Cl <sup>-</sup> )], глюкоза, сечовина, креатинін, ферменти печінки [наприклад, лактатдегідрогеназа (ЛДГ)], та/або ліпіди й ліпопротеїни]. Функціює вимірюванням кількості світла, відбитого від смуг або ламінованої плівки, просоченої сухими реагентами, на які поміщено клінічний зразок. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Dry clinical chemistry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of one or multiple general clinical chemistry analytes, including electrolytes [e.g. Sodium (Na <sup>+</sup> ), potassium (K <sup>+</sup> ), chloride (Cl <sup>-</sup> )], glucose, urea, creatinine, liver enzymes [e.g. Lactate dehydrogenase (LDH), alkaline phosphatase (ALP)] and/or lipids and lipoproteins. It functions by measuring the amount of light reflected from strips or laminated film impregnated with dry reagents onto which a clinical specimen is placed. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
35467	Аналізатор дихання, окис вуглецю	Електронний пристрій, призначений для застосування в клінічній установі для вимірювання концентрації монооксиду вуглецю (CO) у зразку газової суміші, видихованої пацієнтом, із застосуванням певного методу (наприклад, електрохімічного, інфрачервоного, газової хроматографії). Можна використовувати для визначення вентиляційного стану пацієнта або для визначення видихуваного рівня CO (наприклад, під час скринінгу жовтяниці у новонароджених або в програмах припинення куріння). Також може мати здатність вимірювати концентрацію CO в атмосфері.	Carbon monoxide breath analyser	An electronic device intended to be used in a clinical setting to measure the concentration of carbon monoxide (CO) in a gas-mixture sample, exhaled by a patient, using a particular method (e.g., electrochemical, infrared spectroscopy, gas chromatography). It may be used to aid in determining the patient's ventilatory status (typically the lung diffusing capacity), or for determining exhaled CO levels (e.g., during jaundice screening in newborns, or in smoking cessation programs); it may also have the capacity to measure the concentration of CO in the atmosphere.
35472	Амніотом одноразового застосування	Хірургічний інструмент, застосовуваний для розтину/ розрізу амніотичної оболонки (амніон – це тонка щільна мембрана, що міститься під хоріоном і містить ембріон та навколоплідні води) за допомоги породіллі без заподіяння каліцтва матері й плоду. Це довгий стрижень, що закінчується гострим гачком або лезом для розкривання оболонки. Зазвичай виготовлений із одноразової пластмаси й може бути зігнутим, щоб відповідати природним контурам родового каналу, в який його вводять. Розтин амніотичної оболонки може також бути виконано з застосуванням перфоратора амніотичної оболонки або щипців та/або троакара. Це виріб одноразового застосування.	Amniotome, single-use	A surgical instrument used to cut/rupture the amniotic membrane (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid) to assist in childbirth, without causing injury to the mother or foetus. It is long and shaft-like, and terminates in a sharp hook or protected blade used to rupture the membrane. It is typically made of disposable plastic materials, and may be curved to follow the natural contours of the birthing canal into which it is inserted. Amniotic membrane rupture may also be performed using an amniotic perforator or forceps and/or a trocar. This is a single-use device.



35474	Ванна для охолодження пацієнта	Ванна для швидкого зниження температури тіла пацієнта.	Cooling/freezing bath	A receptacle for water in which a patient is placed to rapidly lower body temperature for therapeutic purposes (e.g., to treat hyperthermia).
35476	Аналізатор гематологічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для підрахунку популяцій клітин крові, за допомогою технології лізису, електричного опору, електропровідності та/або світлорозсіювання, для вимірювання та/або підрахунку параметрів лейкоцитів, параметрів еритроцитів і тромбоцитів та їхніх індексів у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі й повністю автоматизований на всіх етапах процедури.	Haematological cell analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the enumeration of a haematological cell population, using technology which may include cell lysis, electrical impedance, conductivity and/or light scatter to measure and/or calculate white cell, red cell and platelet parameters and indices in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
35477	Система інформаційна для клінічної лабораторії	Спеціалізований комплект виробів, призначений для електронного отримання, збирання, зберігання, відображення, виведення і поширення клініко-лабораторної інформації (наприклад, передавання цифрових зображень) у межах медичної установи або між медичними установами з метою підтримання адміністративної та клінічної діяльності. Деякі системи можуть містити функцію керування/аналізування даних. Система складається із спеціального комбінованого апаратного (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) й програмного забезпечення (зазвичай вмонтованого і не використовуваного безпосередньо для запуску, керування або контролювання лабораторних аналізаторів чи устаткування).	Clinical laboratory information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, display, output and distribute clinical laboratory information (e.g., transfer of digital images), within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with clinical laboratory services and facilities. Some systems will also assist in data management/analysis. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded, and not directly used to run, steer, or control laboratory analysers or equipment).
35478	Ексикатор	Закрита посудина для апаратури, предметів або хімікатів, що не допускають наявності вологи.	Desiccator	A closed, airtight, vessel used to contain objects or chemicals that are to be kept moisture free. It will typically contain a desiccant [a substance such as calcium oxide (CaO) that is used as a drying agent]. This is a reusable device.

35480	Диспенсер предметних скелець	Ручний механічний виріб для зберігання готових до застосування предметних скелець і їх поштучного видавання під час підготування препаратів тканин/проб до клініко-лабораторного дослідження під мікроскопом. Скло заправляють у виріб штабелями і воно видається за поворотання ручки або натискання важеля роздаткового механізму, частково виштовхує скло з паза видачі, після чого оператор витягує його, захопивши пальцями з торців і не залишаючи відбитків на поверхні скла. Може бути виготовлено з металу і/або пластмаси.	Microscope slide dispenser	A manually-operated device that is used to dispense unused glass microscope slides which are to be used in the preparation of human tissue/specimens for the diagnostic histological examination under a microscope. This device will hold a stack of slides that are placed flat, one on top of the other, and the operator will turn a knob or activate a lever handle which will push out one slide from the stack so that this protrudes out of the dispenser and can be picked up by the edges of the slide, leaving it free from fingerprints. It can be made of metal and/or plastic materials.
35482	Інкубатор лабораторний аеробний	Лабораторний пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), який має звичайні електричні термонагрівальні елементи (зазвичай спіралі або хром-нікелеві дроти), і застосовують для вирощування мікроорганізмів та клітинних культур, які потребують кисню. Аеробні інкубатори зазвичай застосовують для проведення серологічних досліджень, вивчення процесів кристалізації, культивування тканин і запліднення <i>in vitro</i> .	Aerobic laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) device heated by electrical currents passing through a heating block containing simple resistors (usually coils of nickel-chromium wire) for the purpose of growing microorganisms and cells that require oxygen (O <sub>2</sub> ) for growth. Aerobic incubators are typically used for serology and crystallization studies, tissue culture work, paraffin wax embedding and in vitro fertilization (IVF).
35484	Мікроскоп світловий стандартний	Збільшувальний інструмент, який має конструкцію стандартного мікроскопа [об'єкт розглядають зверху крізь окуляр (и)] і застосовують для збільшення та вивчення зразків і дрібних об'єктів за допомогою видимого світла, що крізь нього проходить. Широко застосовують у лабораторіях і під час проведення досліджень, а також в медичних установах, якщо є потреба такого збільшення. Виріб складається зі стійки, на якій кріпляться основні деталі інструменту, корпусу окуляра, в якому закріплені лінзи, револьверного пристрою для кріплення об'єктивів, предметного столика, конденсора для фокусування світла на зразку, джерела світла.	Basic light microscope	A magnification instrument designed with a standard microscope configuration [the object viewed through an ocular(s) from above] used to magnify and study specimens and small objects by transmitted visible light. It is widely used in laboratories and for research and in healthcare facilities where there is a need for such magnification. The device consists of a stand that supports the main components, an ocular body in which the eyepieces are mounted, a nosepiece to support the objectives, a specimen stage, a condenser to focus the light on the specimen, and a source of light [e.g., tungsten (W), halogen] and light port.

35485	Помпа лабораторна високого тиску	Помпа, що працює від мережі (змінного струму), розроблена для застосування в лабораторії для створення дуже високого тиску, який неможливо отримати за допомогою звичайної помпи. Зазвичай застосовують для різних потреб/ процесів аналізу. Має електричний привід, під'єднаний до двоступінчастого помпового механізму для досягнення потрібного рівня тиску. Помпу може бути під'єднано до комп'ютера, що записує вибіркові параметри вимірювань.	Laboratory pump, high pressure	A mains electricity (AC-powered) pump designed for use in a laboratory to produce very high pressures which are not achievable by an ordinary pump. It is typically used to support analysis purposes/processes. It has an electric motor typically connected to a two-step pumping mechanism to achieve the pressure required. It may possibly be connected to a computer that records selected measuring parameters.
35486	Холодильник для банку крові	Пристрій з електричним живленням змінного струму, спеціально призначений для зберігання цільної крові та компонентів крові (наприклад, клітин крові або плазми) за температури від 1 °C до 6 °C в банку крові. Пристрій містить вмонтовану сигналізацію, яка застерігає про несподіване підвищення температури.	Blood bank refrigerator	A mains electricity (AC-powered) appliance specially designed to store whole blood and blood components (e.g., blood cells or plasma) at temperatures ranging from 1° to 6° Celsius in a blood bank. The device includes an integrated alarm that warns against unexpected temperature increases.
35489	Верстат для заточування ножів для мікротома	Електроінструмент (працює від мережі змінного струму) для заточення різальних крайок лез мікротома багаторазового застосування.	Microtome blade sharpener	A mains electricity (AC-powered) device that is used to restore the cutting edge of reusable microtome blades that are used for cutting pathological tissue samples.
35490	Пристрій для визначення резус-чинника	Освітлена камера зі світлопроникною, підігрітою горизонтальною плоскою поверхнею, яку застосовують для аглютинації мазка крові під час визначення резус-чинника. Нагрівання поверхні до 40–50 ° C забезпечує належний перебіг реакції між еритроцитами й антисироваткою.	Rh-typing view box	A lighted box equipped with a translucent, heated horizontal surface, which is utilized for Rh slide agglutination. The surface of the box should be maintained at 40 to 50° Celsius to provide the proper temperature for reaction between red blood cells and antisera.
35492	Халат ізолювальний одноразового застосування	Предмет одягу, виготовлений із натуральних і/або синтетичних матеріалів, призначений для носіння працівниками охорони здоров'я або відвідувачами з метою їх ізоляції від пацієнтів. Допомогає захистити пацієнта (наприклад, хворих з опіками) від передавання інфекційних агентів, носіями яких можуть бути медичні працівники або відвідувачі; може захищати медичного працівника або відвідувача від інфекційного агента, яким інфікований пацієнт. Це одяг одноразового застосування.	Isolation gown, single-use	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn by healthcare providers or visitors to isolate themselves from patients. The isolation gown helps to protect the patient (e.g., burn patients) from the transfer of infectious agents carried by the healthcare provider or visitor; or it may help to protect the healthcare provider or visitor from a contagious agent which has infected the patient. This is a single-use garment.

35494	Стіл операційний офтальмологічний	Компонент з модульним операційним столом, розроблений як знімний стіл, побудований для офтальмохірургічних процедур. Призначений, зокрема, для забезпечення підтримки та стабілізації голови пацієнта ( зазвичай має підголовник) та сприяє забезпеченню оптимального доступу для хірурга (учасників) під час втручання.	Ophthalmic operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top constructed for ophthalmic surgical procedures. It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).
35495	Магніт офтальмологічний з електроживленням	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, який генерує магнітне поле і застосовують для віднайдення і видалення сторонніх тіл (що зазвичай містять залізо або сталь) із тканини ока. Зазвичай складається з електромагніту, джерела живлення, елементів керування інтенсивністю магнітного поля й перемикачів; також містить кілька змінних датчиків (наприклад, прямих, вигнутих) для забезпечення зручного доступу й зведення до мінімуму ушкоджень очей та інших ділянок на поверхні тіла. Це виріб багаторазового застосування.	Eye magnet, powered	A mains electricity (AC-powered) device that generates a magnetic field intended to locate and remove metallic foreign bodies [typically those containing iron (Fe) or steel] from eye tissue. It typically includes an electromagnet, a power supply, controls for the intensity of the magnetic field, and switches; it also typically includes several detachable probes (e.g., straight, curved) to provide better access and minimum trauma to the eye and possibly other points on the surface of the body. This is a reusable device.
35496	Набір для амніоцентезу, що містить лікарські засоби, одноразового застосування	Набір стерильних виробів, розроблених для трансабдомінальної аспірації та отримання зразка амніотичної рідини з амніотичного мішка для аналізу. Зазвичай має голку зі стилетом і шприцом, контейнери для зразків, простирадла, перев'язувальні матеріали та лікарські засоби. Застосовують на 16–18-му тижні вагітності для допологової діагностики певних вроджених відхилень (наприклад, синдрому Дауна, щілин хребта) або в будь-який час після 24 тижнів вагітності для оцінення зрілості плода. Це виріб для одноразового застосування.	Amniocentesis kit, medicated, single-use	A collection of sterile devices designed to aspirate and contain a sample of amniotic fluid from the amniotic sac, via a transabdominal approach, for analysis. Components typically include a needle with stylet and syringe, specimen containers/medium, drapes, dressings, and pharmaceuticals. The device is typically used at 16-18 weeks gestation for antepartum diagnosis of certain congenital abnormalities (e.g., Down syndrome, spina bifida), or anytime after 24-weeks gestation to assess foetal maturity. This is a single-use device.

35498	Установка для створення ламінарного потоку пересувна	Виріб, розроблений для заміщення всіх повітряних мас усередині обгородженого простору (наприклад, кімнати), які мають однакову швидкість і рухаються в паралельному напрямку, з метою видалення забруднювальних речовин; є частиною пересувного корпусу або стійки. Повітря зазвичай втягується з простору в систему за рахунок негативного тиску, створюваного повітродувачами; частинки повітря й краплі рідини зазвичай видаляють за допомогою застосування високоефективних сухих повітряних фільтрів (HEPA-фільтрів). Профільтроване повітря потім закачується в простір і може прокачуватися заново. Пристрій призначений для забезпечення можливості тимчасової ізоляції пацієнтів від забруднень і/або проведення процедур у незабрудненому просторі в екстрених ситуаціях.	Mobile laminar airflow unit	A device designed to displace the entire air mass within an enclosure (e.g., a room), with uniform velocity and parallel direction, to remove contaminants; it is part of a mobile cabinet or mount. Air is typically drawn from the environment into the system by negative pressure created by a blower; air particles and liquid droplets are removed usually using high-efficiency particulate air (HEPA) filters. Filtered air is then circulated into the enclosure and exhausted or recirculated. The device is intended to provide temporary isolation of patients avoiding contamination and/or to perform procedures in a contaminated-free environment in emergency situations.
35499	Аденовірус антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що застосовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до аденовірусу (Adenovirus) у клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
35501	Ширма анестезіологічна	Виріб у вигляді рами, що застосовують як бар'єр між стерильною операційною зоною (тобто робочою зоною хірурга) й нестерильною зоною, де працює анестезіолог та інший персонал під час проведення процедури. Зазвичай кріпиться до бічної рейки операційного стола. Хірургічні простирадла підвішують на ньому для створення гігієнічної перегородки. Це виріб багаторазового застосування.	Anaesthesia screen	A frame-like device designed to provide a barrier between the sterile surgical site (i.e., where the surgeon operates) and the non-sterile area where the anaesthesiologists and other staff work during a procedure. It is typically fixed to the side rail of the operating table, and surgical drapes are hung over it or from it to create the hygienic partition. This is a reusable device.
35502	Нефроскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування нирок. Уводять крізьшкірно в ниркову миску в процесі нефроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві по фіброволокну. Цей пристрій зазвичай застосовують для вивчення внутрішніх структур нирок і може бути використано під час видалення каменів із нирок. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible fibreoptic nephroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the kidney. It is inserted percutaneously into the renal pelvis during nephroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine the internal structures of the kidney and may be used in the removal of renal calculus. This is a reusable device.

35503	Подушка для профілактики нічного апное	Спеціально розроблена подушка, яку застосовують для підтримки голови й шиї (шийного відділу хребта) в положенні, аналогічному тому, в якому перебуває пацієнт під час проведення серцево-легеневої реанімації, при цьому верхні дихальні шляхи залишаються відкритими, за рахунок чого зменшується ймовірність виникнення незначного обструктивного апное у сні. Можна також використовувати з метою зменшення хропіння й поліпшення якості сну. Це виріб багаторазового застосування.	Sleep apnoea pillow	A specially designed cushion used to support the head and neck (the cervical region) in a position that is similar to that used in cardiopulmonary resuscitation (CPR), so that the upper airway remains open, thereby reducing the incidence of mild obstructive sleep apnoea. It may also be used to help reduce snoring and improve the quality of sleep. This is a reusable device.
35504	Фіксатор давача для прямого вимірювання артеріального тиску	Виріб для фіксації інвазивного манометричного давача артеріального тиску на заданій висоті. Тримач може кріпитися, наприклад, до ліжка чи операційного стола. Його положення можна регулювати за висотою, наприклад, забезпечуючи розміщення давача на одному рівні з серцем пацієнта (по вертикалі). Це виріб багаторазового застосування.	Blood pressure transducer holder	A device used to secure a pressure transducer used for invasive blood pressure measurement at a desired height. The holder can be fastened to (e.g., a bed or an operating table) and can be adjusted so that the transducer is at the same level as the heart of the patient. This is a reusable device.
35505	Таймер коагуляції	Електронний пристрій для вимірювання, відображення і/або записування часу, потрібного для формування згустку в зразку плазми або цільної крові з моменту початку реакції, зазвичай є частиною дослідження коагуляції <i>in vitro</i> .	Coagulation timer IVD	An electronic device intended to be used to measure, indicate, and/or record the length of time taken for plasma or a whole blood sample to form a clot following the initiation of a reaction, typically as part of in vitro coagulation studies.
35507	Кабель світловий оптоволоконний	Гнучкий кабель для передавання світла від джерела до місця призначення (на ендоскоп, освітлювач тощо). Має вигляд пучка скляних або пластикових оптичних волокон, захищених зовнішньою оболонкою. На кожному кінці кабелю є стандартні металеві розніми для під'єднання до різних інструментів/приладів і захисту оптоволоконного пучка. Це виріб багаторазового застосування.	Fibreoptic light cable	A flexible fibreoptic cable that is designed to transport cold light from a light source to an instrument or other equipment, e.g., an endoscope or a headlight. The fibreoptic bundle is protected within a sheath and can be made of either glass or plastic fibres. Each end of the cable is encased in a metal connector that fits into the respective instruments/equipment and also protects the end of the fibreoptic bundle. This is a reusable device.

35511	Клапан для промивання катетера безперервної дії	Спеціальний Y-подібний виріб, який іноді вмонтовують в інфузійну лінію постійного катетера з метою підімкнення другого джерела, з якого малим потоком подається промивна рідина, що перешкоджає засміченню катетера або засиханню застоюної в ньому рідини. Може бути оснащено ручним механізмом регулювання витрати промивної рідини.	Vascular catheter flush valve, continuous	A specialized, sterile, Y-piece device intended to be connected in an infusion line to an indwelling catheter and provide for the connection of a second infusion source. The second source usually serves to maintain a low keep vein open (KVO) flow in the catheter to prevent clotting. This device (the flush valve) may be equipped with a manually-operated mechanism to permit flushing of the line at a free-flow rate. This is a single-use device.
35512	Протез евстахієвої труби	Виріб, що імплантують, розроблений для заміщення або відновлення евстахієвої труби, яка з'єднує середнє вухо з горлом.	Eustachian tube prosthesis	An implantable device that is designed to replace or restore the auditory tube that connects the middle ear to the pharynx.
35523	Аналізатор звукового спектра	Електронний прилад, який відображає і/або обчислює спектральні компоненти звукового сигналу та подає отриманий результат як залежність відносної потужності від частоти. Обчислення зазвичай проводять перетворенням звукового сигналу на електронну форму з періодичним вибиранням і цифруванням електронного ввідного сигналу з подальшим цифровим обробленням цього сигналу, використовуючи швидке перетворення Фур'є для ідентифікування відносних спектральних компонентів.	Audio spectrum analyser	A mains electricity (AC-powered) electronic instrument that displays and/or calculates the spectral components of an audio signal and presents the result as relative power versus frequency. The calculation is commonly performed by converting the audio signal into an electronic form, periodically sampling and digitizing the electronic input signal, then processing the signal digitally using fast Fourier transform (FFT) to identify the relative spectral components. It may also be referred to as a wave analyser.
35524	Гнучкі ендоскопічні захватні щипці багаторазові	Гнучкий, ручний виріб, який застосовують у поєднанні з сумісним ендоскопом для захвату тканини (зазвичай атравматичним) або сторонніх тіл. Типово складається з гнучкої металевої котушки або пластмасової трубки, дистальний кінець якої обладнано парою ножиць, подібних до щипців або кігтів, які працюють за допомогою ручки керування, прикріпленої до проксимального кінця виробу; це неелектрохірургічний інструмент. Уводять в порожнину тіла крізь робочий канал ендоскопа. Це виріб багаторазового використання.	Flexible endoscopic grasping forceps, reusable	A flexible, hand-held, manual device used in combination with a compatible endoscope to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like grasping tongs or claws which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument; it is not an electrosurgical instrument. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.

35527	Периоклярний/сліперальний ретрактор самоутримний	Самоутримний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для розширення боку хірургічної рани, зазвичай для доступу до слъозо-носового каналу/сльозового мішка під час офтальмологічного втручання. Не призначений для ретракції тканин очного яблука й не є повікорозширювачем. Інструмент зазвичай розроблений з двома з'єднаними ніжками та механізмом самоутримання й виготовлений із нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Periocular/lacrimal retractor, self-retaining	A self-retaining, ophthalmic surgical instrument intended to be used to draw aside the margins of a periocular surgical wound, typically to access the nasolacrimal duct/lacrimal sac during an ophthalmic intervention; it is not intended to retract tissues of the eyeball and is not an eyelid speculum. The instrument is typically designed with two conjoined legs and a self-retaining mechanism, and is usually made of stainless steel. This is a reusable device.
35528	Насадка оптоволоконна для аспіраційної трубки багаторазового застосування	Виріб для під'єднання до аспіраційної системи з метою безпосереднього відсмоктування й, одночасно, освітлення місця хірургічного втручання за допомогою вмонтованого оптоволоконного кабелю. Може бути додатково оснащено функцією зрошення через паралельний аспіраційний канал. Це виріб багаторазового застосування.	Fibreoptic suction tip, reusable	A device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., vomit, mucus, tissue debris) from a natural or surgical cavity. It will typically be designed with a finger hole in its handle portion which is used by the operator to control the level of suction applied during the procedure or treatment and has a built-in fibreoptic bundle used to conduct light to enhance visualization of the operative site. It is typically made of plastic and metal materials. This is a reusable device.
35529	Набір трубок для моніторингу інвазивного кров'яного тиску	Комплект трубок, рознімів, фіксаторів, затискачів фільтрів та інших виробів, потрібних для подовження стандартних трубок, що ведуть до катетера, під час інвазивного вимірювання артеріального тиску. Забезпечує пряме або через перехідник під'єднання інвазивного катетера до манометричного давача. Фізичні характеристики складників забезпечують максимальне збереження точності вимірів. Це виріб одноразового застосування.	Invasive blood pressure monitoring tubing set	A collection of devices that includes the necessary tubing and other items, e.g., connectors, stopcock(s), clamps and filters, used as an external connection for invasive blood pressure measurement. This set will interface, either directly or from an intermediate stopcock, between the applied invasive catheter and the measuring transducer. It will have physical characteristics appropriate for preserving, to the extent possible, the waveform and fidelity of the measured pressure. This is a single-use device.



35530	Тепло/вологообмінник одноразового застосування	Однокомпонентний виріб, подібний до каністри, який під'єднують до повітроводу пацієнта (наприклад, ендотрахеальної трубки) для захоплення утвореного в результаті видиху пацієнта тепла й вологи для їх застосування з метою нагрівання та зволоження терапевтичних газів, вдихуваних пацієнтом; виріб не має бактеріального фільтра. Широко відомий як тепловологообмінник, застосовують у тих випадках, коли пацієнт протягом тривалого часу вдихає сухі гази, як, наприклад, під час анестезії або штучної вентиляції легенів у відділенні інтенсивної терапії. Це виріб одноразового застосування.	Heat/moisture exchanger, single-use	A one-piece, canister-like device that connects in-line with a patient's artificial airway [e.g., an endotracheal (ET) tube], to capture the patient's exhaled heat and moisture so that they can be used to heat and humidify therapeutic gases inspired by the patient; it does not include a microbial filter. Commonly known as a heat & moisture exchanger (HME) or an "artificial nose", it is used when the patient is subjected to extended periods of breathing dry gases such as during anaesthesia or intensive care ventilation. This is a single-use device.
35533	Таймер для оцінювання за шкалою Апгар	Виріб, що застосовують для вимірювання та індикації тривалості часу. Може видавати звуковий сигнал тривоги (зазвичай гудок) у заздалегідь встановлені проміжки, починаючи від заданого часу; це буває, коли народжується дитина. Проміжки часу зазвичай становлять 1 хв, 5 хв та 10 хв. Застосовують для визначення фізичного здоров'я новонародженого і його реакцію на народження та життєздатність поза маткою на підставі зовнішнього вигляду (кольору), пульсу (частота биття серця), рефлексів, активності (м'язовий тонус) і респірації (дихання) відповідно до балів (кількості балів за шкалою Апгар). Сумарне значення дорівнює 10.	Apgar score timer	A device used during childbirth to measure and indicate a length of time at predetermined intervals from the setting time; this being when the baby is born. The time intervals are typically 1, 5 and 10 minutes. It is used to determine the physical health of a newborn infant and its response to birth and life outside the womb according to a weighed score named after the name of the inventor, Virginia Apgar, who devised the Apgar score, which commonly transpires as: Appearance (colour), Pulse (heartbeat), Grimace (reflex), Activity (muscle tone), and Respiration/breathing (APGAR). The total numerical score is 10.
35535	Таймер для фототерапії	Виріб, призначений для відліку часу, встановленого для проведення процедури фототерапії. Може мати здатність вимикати установку для фототерапії та призначений для роботи з однією такою установкою. Ця група виробів може відображати стару технологію, оскільки сучасні установки для фототерапії мають вмонтовані таймери.	Phototherapy timer	A device intended to be used to measure and indicate the length of time elapsed during phototherapy treatment. This device may have the ability to turn off the phototherapy unit it is serving. This group of devices may reflect old technology since modern phototherapy units will have the timer as a built-in function.
35536	Набір для вишивання адаптаційний	Інструмент, матеріал або устаткування, або набір таких предметів, спеціально призначених для застосування особою з інвалідністю, щоб допомогти їй у рукоділлі.	Assistive handicraft needlework device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with needlework; tiffany work is included; this is a fine lace work also known as Chantilly.

35538	Масажер для фізіотерапії	Виріб, що під'єднують до мережі змінного струму, призначений для виконання терапевтичної обробки масажем на площах більших, ніж це можна зробити невеликим ручним масажером. Цей виріб може використовувати вібрувальні пояси або інші взаємозамінні механізми, які вступають в контакт з тілом. Можна використовувати, наприклад, для стимулювання масажем мускулатури тіла. Цей виріб можна використовувати в лікарні або установі, але він не придатний для терапії в домашніх умовах.	Physical therapy massager	A mains electricity (AC-powered) device designed to provide therapeutic massage to a larger area than hand-held massaging devices. It may utilize vibrating belts or other interchangeable mechanisms that are applied to the body to mechanically stimulate the musculature or provide other physiotherapy treatment. This device is intended for use in healthcare facilities and is not applicable to home therapies.
35540	Муляж навчальний для відпрацювання навичок проведення реанімації	Спеціально сконструйована лялька з імітацією функцій органів дихання і серцево-судинної системи, призначена для демонстрування та навчання технік серцево-легеневої реанімації, охоплюючи прийоми штучного дихання з рота в рот, компресійного масажу серця (серцево-легеневої реанімації) та іноді намацування пульсу. Цей виріб широко відомий як манекен.	Resuscitation training model	A specially-constructed doll with simulated respiratory and cardiovascular functions designed to demonstrate and teach resuscitation techniques that include "mouth-to-mouth" resuscitation and heart compressions [cardiopulmonary resuscitation (CPR)] and sometimes manual pulse registration. This device is commonly known as a manikin.
35541	Кусачки для міжхребцевого диска	Ручний хірургічний інструмент, який уводять у просвіт між хребцями з метою видалення розплющених хрящових міжхребцевих дисків перекушуванням їх. Зазвичай це досить міцний виріб, здатний витримувати силу опору перекушуваної тканин, проте водночас і досить тонкий на кінці, щоб вільно проникати в щілину між хребцями. ??? Див. англ. варіант	Intervertebral disc rongeur	A surgical instrument designed for introduction between the bodies of vertebrae for the removal of the broad and flattened disc of fibrocartilage through a cutting/biting action. It is typically made of high-grade stainless steel and constructed as a long instrument with one sliding and one stationary rod, each having a sharp-edged, scoop-shaped, jaw at the distal end which is activated through two pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through tissue. It is designed to withstand the forces which are applied in order to bite over such tough tissue whilst having a thin enough profile to enable entry into this narrow space. This is a reusable device.

35542	Затиск ректальний	Хірургічний інструмент для атравматичного захоплення і/або перетискання прямої кишки і/або заднього проходу в процесі хірургічного втручання. За конструкцією зазвичай це ножицеподібні щипці з фіксатором і ручками з кільцями під пальці; виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Випускають різних розмірів і з робочими губами різних конструкцій і форми - прямими, вигнутими, профільними, з насічками для поліпшення захоплення тощо. Виготовляють зазвичай із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Rectal clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the atraumatic grasping or compression of the rectum and/or anal canal during a surgical procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end can have a variety of blade designs, e.g., straight or curved with parallel grooves or serrations to provide grip. The blades are typically flat and thin in profile, and are flexible so that they do not cause trauma to the intestinal tissue. This is a reusable device.
35543	Гачок ректальний	Ручний хірургічний інструмент у вигляді стрижня, призначений для застосування тракції до ректальних тканин/фістули. Інструмент звужується в напрямку дистального кінця з утворенням гачка або кількох гачків, які застосовують у процедурі. Проксимальний кінець утворює ручку, яка може мати різні форми. У конструкції з кількома гачками вони розташовані паралельно. Це виріб багаторазового застосування.	Rectal hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument designed to apply traction to rectal tissue/fistulae. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
35544	Відеодуктоскоп для проток молочної залози гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального оглядання й лікування проток молочної залози. Вводять у природний отвір соска молочної залози прямо або побічно в ході процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відеосистеми. Зображення з'являються на моніторі. Цей пристрій зазвичай застосовують для дослідження патологічних змін у молочних залозах. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible video mammary ductoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mammary duct. It is inserted into a natural orifice of the breast nipple either directly or indirectly during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine pathological changes within the mammary duct. This is a reusable device.
35546	Чохол для опори ноги стерильний	Виріб для захисту підніжки для ноги від негігієнічних умов. Створює фізичний бар'єр між ногою пацієнта й підніжкою. Це виріб одноразового використання.	Footrest cover, sterile	A sterile device used as an outer covering for the protection of a footrest (foot holder) against unhygienic conditions. It will typically be made of thin, shaped, plastic material which creates a physical barrier between the patient's foot and the footrest. This is a single-use device.

35547	Підкладка/подушка для п'яркової опори	М'яка підкладка, призначена для поміщення між стопою пацієнта й п'ярковою скобою, що слугує амортизатором для п'яти й нижньої частини ноги, забезпечуючи йому комфортний стан і зменшуючи ризик виникнення пролежнів під час тривалих процедур. Виріб зазвичай виготовляють з м'якого матеріалу (наприклад, пінистого) відповідної форми й розміру відповідно до п'яркової скоби; зазвичай постачають попарно. Це виріб багаторазового використання.	Heel stirrup cushion/pad	A pad designed to be placed between a patient's foot and a table heel stirrup, cushioning the patient's heel and lower leg to provide greater comfort and to reduce the risk of sores during long procedures. The device is typically made of soft material (e.g., foam) with an appropriate shape and size to fit the heel stirrup; it is usually supplied in pairs. The device is used mainly for patients in lithotomic position for obstetrical, urological, colonic, or rectal procedures. This is a reusable device.
35549	Простирядло для операційного стола одноразового використання	Простирядло, що використовують як покрив на операційний стіл. Застосовують як бар'єр між поверхнею стола й пацієнтом, щоб зберегти стерильність. Виготовляють із міцної тканини, наприклад штучної або паперової. Це виріб одноразового використання.	Operating table sheet, single-use	A sheet intended to be used as a dressing on an operating table which is used as a barrier between the table top and the patient in order to retain a sterile condition. It is typically made of a strong fibre, e.g., artificial fabric or paper. This is a single-use device.
35550	Простирядло для операційного стола багаторазового використання	Простирядло для покриття операційного стола, що створює гігієнічний бар'єр між поверхнею стола й тілом пацієнта і забезпечує підтримку стерильності. Виготовляють зазвичай із тканини, наприклад бавовняної. Це виріб багаторазового використання.	Operating table sheet, reusable	A sheet intended to be used as a dressing on an operating table which is used as a barrier between the table top and the patient in order to retain a sterile condition. It is typically made of a fabric, e.g., cotton. This is a reusable device.
35552	Щипці для видалення зубів	Зуболікарський хірургічний інструмент у вигляді спеціальних щипців для видалення зубів. Це виріб багаторазового використання.	Tooth extraction forceps	A hand-held manual dental surgical instrument shaped like pincers and designed for the extraction of teeth. This is a reusable device.
35553	Дірокол для кофердама	Ручний зуболікарський інструмент для пробивання дірок під коронки зубів у гумі для прокладки. Має форму щипців з ручками, в разі стиснення яких плунжер пробиває отвір у гумі. Зазвичай передбачено можливість створення отворів різного розміру й форми. Це виріб багаторазового використання.	Rubber dam punch	A hand-held dental instrument used to place holes in rubber dam material to permit the passage of the dam over the crowns of the teeth. The handles are squeezed together and the plunger (punch) creates a hole in the rubber dam material. It is typically designed to create various hole sizes. This is a reusable device.
35554	Адаптер тримача для центрифужних склянок/пробірок	Виріб, що дає змогу використовувати пробірки різних розмірів у склянках ротора або у вставках для пробірок у центрифугі. Це виріб багаторазового використання.	Centrifuge bucket/tube holder adaptor	A device intended to compensate for and enable the use of different size test tubes and bottles in a centrifuge rotor bucket or centrifuge tube holder. This is a reusable device.

35555	Пристрій копіювання рентгенівського зображення у зменшеному форматі	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для копіювання повнорозмірних радіографічних зображень у зменшеному форматі. Найширше використовувані формати: 10 см x 10 см і 35 мм.	X-ray film minifier	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to copy full-size radiographs onto a smaller format. The most common sizes used are 10 cm x 10 cm and 35 mm formats.
35556	Приймач для системи телеметричного електроміографічного моніторингу	Компонент системи телеметричного електроміографічного моніторингу, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для бездротового приймання, об'єднання й відображення електроміографічних сигналів, які надходять від передавача, що під'єднують до пацієнта, зазвичай амбулаторного, для перегляду їх на приймальному пристрої (наприклад, центральній станції, моніторі біля ліжка).	Electromyography telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of an electromyography telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display electromyographic (EMG) signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
35557	Простирядло для стола для оглядання/терапевтичних процедур одноразового використання	Покрив для стола для обстеження/процедурного стола, що використовують як бар'єр між поверхнею стола й пацієнтом, щоб зберегти гігієнічні/стерильні умови. Цей виріб виготовляють із міцної тканини, наприклад штучної або паперової. Це виріб одноразового застосування.	Examination/treatment table sheet, single-use	A dressing on an examination/treatment table which is used as a barrier between the table top and the patient in order to retain a hygienic/sterile condition. It is typically made of a strong fibre, e.g., artificial fabric or paper. This is a single-use device.
35558	Простирядло для стола для оглядання/терапевтичних процедур багаторазового використання	Покрив для оглядового/процедурного стола, що створює гігієнічний/стерильний бар'єр між поверхнею стола й тілом пацієнта. Зазвичай виготовляють із тканини (наприклад, бавовняної). Це виріб багаторазового використання (за умови належного прання й санітарного оброблення).	Examination/treatment table sheet, reusable	A dressing on an examination/treatment table which is used as a barrier between the table top and the patient in order to retain a hygienic/sterile condition. It is typically made of a fabric, e.g., cotton. This is a reusable device.
35559	Рашпіль кістковий	Металевий хірургічний інструмент у вигляді напильника з великими зубцями або насічками для грубого обтесування/вирівнювання кісткової тканини в процесі ортопедичних операцій. Крім грубіших нанесених насічок відрізняється від напильника потребою періодичного очищення після спилування, без чого інструмент стає не придатним до роботи. Це виріб багаторазового використання.	Bone rasp	A hand-held, manually-operated, file-like surgical instrument with a ridged surface of coarse grooves or teeth designed to be used in surgical procedures, typically orthopaedic surgery. It is made of high-grade steel and is used to scrape and smooth the surface of bone. It will have coarse cutting ridges along all or part of the distal working end and a handle at the proximal end. A rasp differs from a file in that the grooves or teeth are much coarser than a file so that they will not clog so easily and render the instrument unusable until cleaned of the debris. This is a reusable device.

35561	Контейнер для пересилання зразків неізольований	Нестерильний тубус, коробка чи конверт, розроблений для транспортування контейнера/місткості зі зразками за допомогою пересилання та для забезпечення захисту контейнера і його вмісту. Можна використовувати для пересилання зразків усередині закладу охорони здоров'я або між установами й призначений для захисту контейнера зі зразками (наприклад, скляного флакона, бутля, пробірки) від несприятливих умов, які можуть стати причиною пошкоджень. Це виріб одноразового використання.	Specimen container mailer, non-insulated	A non-sterile tube, box, or envelope designed to transport a specimen container/receptacle by mail and to provide protection for the container and its specimen content. It can be used for mail services internal or external to healthcare facilities and is intended to protect the specimen container (e.g., glass vial, bottle, tube, or slide) from adverse conditions that could cause breakage. This is a single-use device.
35562	Електрокардіографічний набір, багаторазовий	Набір неінвазивних виробів, призначених для використання електричних сигналів із серця пацієнта через електрод, прикріплений до поверхні суглобів/кінцівок, до електрокардіографа (ЕКГ) або системи моніторингу пацієнта. Має ізольовані металеві дроти з відривним або постійно приєднаним електродом і може мати кабель з рознімом. Це виріб багаторазового використання.	Electrocardiographic lead set, reusable	A collection of noninvasive devices intended to be used to conduct electrical signals from a patient's heart, via an electrode attached to the surface of the chest/limbs, to an electrocardiograph (ECG) machine or a patient monitoring system. It includes an insulated metal wire(s) with a detachable or permanently attached electrode, and may include a cable with connector; some types may be designed as a pre-configured array (e.g., EEG belt) to assist electrode placement. This is a reusable device.
35563	Ліжко баріатричне	Виріб, що працює від мережі змінного струму, розроблений у вигляді ліжка для розміщення пацієнтів баріатричних відділень (осіб з ожирінням), чия вага перевищує максимально допустиме розрахункове навантаження звичайних медичних ліжок і каталок (тобто 500 кг разом з матрацом та іншими аксесуарами). У конструкції враховано габарити, вагу й міркування зручності пацієнта (фізичного та психологічного). Електрообладнання потрібно, щоб користувач і/або медперсонал могли регулювати функції та/або положення й геометрію ліжка. До регульованих параметрів зазвичай належать висота ліжка й кут нахилу підголовника.	Bariatric bed	A mains electricity (AC-powered) bed specifically designed as a bed to accommodate a bariatric (obese) patient whose body mass exceeds the safe working load of standard hospital/institution beds and trolleys, i.e., 500 kg total, including the weight of the mattress and other accessories. Features like size, shape, and patient comfort (both physical and mental) will be taken into consideration by the design. This device is electrically-operated to assist the user/attending staff to adjust the functions and positions of the bed. It will typically include adjustable height, back rest, knee-break, removable head and foot ends and possibly an integrated weighing facility.
35564	Чохол для камери багаторазового використання	Виріб із пластику, який виготовляють за формою камери; використовують як фізичний бар'єр для захисту камери від впливу навколишнього середовища і/або для роботи камери в стерильній хірургічній зоні. Це виріб багаторазового використання.	Camera cover, reusable	A device made of a material, typically of plastic and shaped to fit the camera, which is used as a physical barrier on a camera to protect it from environmental exposure and/or allow the camera to be used in a sterile surgical field. This is a reusable device.

35567	Набір для проведення передопераційного оброблення рук	Набір стерильних виробів, розроблених для передопераційного оброблення рук хірургічного персоналу, наприклад для очищення пальців, кистей рук і передпліч перед надяганням рукавичок та хірургічного одягу. Це виріб одноразового використання.	Surgical scrub preparation kit	A collection of sterile devices designed for preoperative preparation of surgical personnel, e.g., scrubbing the fingers, hands and forearms, prior to gloving and donning surgical apparel. This is a single-use device.
35568	Люмбоскоп жорсткий	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження й лікування поперекової ділянки хребта (ділянки між найнижчими ребрами й тазовими кістками). Вводять у тіло крізь штучний отвір, утворений надрізом, зробленим у ході люмбоскопії. Виріб передає користувачеві анатомічні зображення за допомогою лінзової оптики або по оптоволоконному кабелю. Це виріб зазвичай використовують для дослідження таких структур, як корені нервів і навколишні їх тканини. Це виріб багаторазового використання.	Rigid lumbaroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumbar region of the spine (region between the lowest ribs and the hipbones). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during lumbaroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as nerve roots and surrounding tissue. This is a reusable device.
35569	Система моніторингу фізіологічних показників неонатальна	Апаратний комплекс виробів, модулів і/ або компонентів для безперервного виявлення, вимірювання, реєстрування та відображення стандартного набору фізіологічних параметрів і показників життєдіяльності новонародженого, таких як ЕКГ, частота дихання й пульсу, артеріальний тиск, температура тіла, крізьшкірні виміри кисню та вуглекислого газу крові.	Neonatal physiologic monitoring system	A device assembly designed to continuously measure and display multiple vital physiological parameters of newborn and premature infants, especially those under critical care. It is typically capable of monitoring parameters such as electrocardiogram (ECG), respiration rate, heart rate, blood pressure, and body temperature; it may also assess haemoglobin oxygen saturation (SpO2) through transcutaneous sensors that measure both transcutaneous oxygen (tcPO2) and transcutaneous carbon dioxide (tcPCO2) saturation. The system typically includes sensors with appropriate size and design for infant use.
35570	Каталка ортопедична	Каталка, спеціально призначена для іммобілізації пацієнтів з підозрою на uszkodження головного або спинного мозку, для транспортування до лікарні або в її межах.	Orthopaedic stretcher	A manually-operated device consisting of a platform mounted on a wheeled frame designed to transport recumbent, immobilized patients with suspected neural axis injuries to or within a hospital.
35572	Таця для їжі одноразового використання	Виріб, виготовлений із матеріалів, що легко утилізуються, і призначений для подавання їжі та/або збирання й винесення брудного посуду або використання для інших аналогічних потреб. Це виріб одноразового використання.	Food tray, single-use	A tray designed in disposable materials to carry and serve dishes of food on a single occasion. It may also be used to collect dirty dishes or gather up other similar items. This is a single-use device.

35573	Засіб парадонтичний клінічний	Стоматологічний матеріал, призначений для використання під час процедур пародонту для полегшення загоєння тканин пародонту забезпеченням механічної, хімічної та/або теплової захищеності ушкоджених тканин після операції або захворювання. Функціює як бар'єр для запобігання бактеріальній інфільтрації. Деякі типи можуть триматися на зубах та яснах і бути використані для доставлення ліків, тимчасових протезів. Доступний різних форм (наприклад, гелі в шприці, рідина в розподільнику зі змішувальною форсункою). Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Clinical periodontal dressing	A dental material intended to be used during periodontal procedures to facilitate periodontal tissue healing by providing mechanical, chemical, and/or thermal protection to wounded tissue after surgery or disease, and/or by functioning as a barrier for the prevention of bacterial infiltration in a periodontal pocket after root surface debridement (RSD) and/or planing and root scaling. Some types may adhere to teeth and gums and be used to secure medications, temporary prostheses, and loose teeth. It is available in various forms (e.g., gel in a syringe, fluid in a dispenser with mixing nozzle, substance mixed chairside into a pliable paste). After application, this device cannot be reused.
35575	Сушильні шафи загального призначення	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для подавання керованого тепла та сушіння різних предметів і виробів, зокрема й медичних приладів. Зазвичай набір складається з теплоізолюваної оболонки з герметизаційними дверцятами, полицями, нагрівальними елементами, термостатом та елементами керування. Деякі види можуть мати екстрактор/вентилятор циркуляції повітря та повітряні фільтри. Цей пристрій зазвичай використовують у лабораторії або в лікарні.	General-purpose drying cabinet	A mains electricity (AC-powered) device designed for the controlled warming and drying of a variety of items and products, including medical devices. It typically consists of a heat insulated enclosure with a sealing door, shelves, heating element(s), a thermostat and operating controls; some types may include an extractor/air circulation fan and air filters. This is a freestanding cabinet (tabletop or floor design) typically used in a laboratory or hospital reprocessing unit.
35576	Фотокамера для мікроскопа	Оптико-електронний прилад, призначений для формування та фотографічного збільшення поля мікроскопа і його вмісту. Цей виріб призначений для використання системи лінз мікроскопа для того, щоб збільшити поле огляду. Цей виріб може бути прикріплено до лабораторного та/або хірургічного мікроскопа для документування лабораторних досліджень та хірургічних процедур, відповідно. Долучено цифрові й фотографічні плівкові камери.	Microscope still camera	An electro-optical device designed to generate an enlarged photograph of a microscope field and its contents. This device is designed to utilize the lens system of the microscope in order to magnify the field. It may be attached to laboratory and/or surgical microscopes to document laboratory examinations and surgical procedures, respectively. Included are digital and photographic film cameras.



35577	Модель навчальна для відпрацювання навичок проведення інфузій/ін'єкцій	Синтетична анатомічна модель руки людини з венами для навчання студентів-медиків і початківців, молодшого медперсоналу прийомів постановлення внутрішньовенних ін'єкцій і голок для крапельного вливання. Виготовляють із м'яких, пружних матеріалів. За можливості максимально точно відтворює анатомічну будову й розташування судин, м'яких і кісткових тканин, шкіри.	Infusion/injection training model	A synthetic replica of a human arm designed for instructing intravenous (IV) line placement, injections, and infusions. It simulates the anatomy of an arm with blood vessels, tissues, and skin produced in soft, rubber-like materials. The device is typically used by nursing, medical, and paramedical students.
35580	Камера для системи діагностичної візуалізації багатоформатна	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, що зазвичай використовує технологію лазерного сканування й призначений для отримання цифрових знімків з використанням діагностичних систем візуалізації, наприклад комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ), позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), гамма-камери або ультразвукового дослідження (УЗ), і відтворення їх у різних форматах на рентгенівській або радіографічній плівці. Пристрій зазвичай має параметри, що дають змогу операторові визначити кількість нанесення на один лист плівки зображень. Зазвичай ця кількість коливається від 1 до 128 зображень, що записують на один лист плівки.	Diagnostic-imaging multiformat camera	A mains electricity (AC-powered) camera-based imaging unit, typically using laser scanning techniques, that is designed to capture digital images created using diagnostic imaging systems, e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), positron emission tomography (PET), gamma camera or ultrasound, and to reproduce them in variable image formats on x-ray or radiographic film. This device usually has adjustments that allow the operator to determine how many images will be recorded on one film sheet (multi-formatting). This can be typically anywhere from 1 to 128 images in multiples of two which can be recorded onto a single sheet of film.
35582	Килимок для підлоги багаторазового використання	Килимок, виготовлений із грубого довговічного матеріалу, розроблений для розміщення на підлозі для очищення підшов взуття осіб, що стоять на його поверхні. Виріб призначений для зменшення кількості бруду/забруднень, принесеного з одного місця в інше в умовах суворих вимог до гігієни. Виріб можна використовувати повторно після відповідних процедур з очищення.	Floor mat, reusable	A pad made of coarse, durable material that is designed to be placed on the floor to wipe the soles of the footwear of persons walking on its surface. The product is intended to reduce the amount of dirt/contamination carried from one area and deposited in another where stricter hygiene requirements may apply. This product can be reused after appropriate cleaning procedures.
35583	Покрив для підлоги струмопровідний	Спеціальний матеріал для покриття підлог у приміщеннях, де потрібно дотримуватися особливих заходів щодо недопущення скупчення електростатичних зарядів. Будучи електропровідним, такий покрив забезпечує надійне заземлення для персоналу й обладнання медичного закладу. Найчастіше настиляють в операційних, оглядових кабінетах і приміщеннях, де розміщено діагностичне обладнання, чутливе до електростатики.	Floor covering, conductive	A material used to cover the floor of a room where special consideration must be taken to the degree of static electricity allowed. This covering is conductive and will be installed in such a manner that it reduces static electrical charges which would normally accumulate. It is typically used in environments, e.g., operating theatres or examination rooms where static electricity can often lead to adverse effects for the patient and/or clinical personnel.

35584	Поручень для ванної	Поручень, призначений для забезпечення опори рук людини з обмеженими фізичними можливостями під час підймання, опускання або змінювання положення у ванні чи місці для купання. Зазвичай кріплять до ванни або навколо неї.	Bath hand rail	A bar intended to provide a supportive hand-hold for a person with a disability when raising or lowering themselves or changing their body position while bathing in a bath or bathing facility. It will typically be affixed to or around the bath.
35585	Туалетна ручна рейка	Виріб, призначений, щоб забезпечити особу з інвалідністю підтримувальною ручкою під час опускання або підймання їх тіла в туалеті. Може бути спроектований як настінний або прикріплений до туалета виріб.	Toilet hand rail	A device of various bar-shaped designs intended to provide a person with a disability a supportive hand-hold when lowering or raising their body to or from the toilet. It may be designed to be wall-mounted or affixed to the toilet.
35586	Поручень	Виріб, що закріплюють на стіні у формі поручня, призначений для забезпечення опори особі з обмеженими фізичними можливостями під час вставання й пересування.	Hand rail	A device that is fixed to the wall and is of differing bar shaped designs that is intended to provide a person with a disability a supportive hand-hold whilst standing and moving.
35588	Таз для миття пацієнтів	Нестерильний портативний виріб, який наповнюють водою і несуть до місця використання для миття пацієнта, який зазвичай потребує допомоги (наприклад, пацієнта, прикутого до ліжка, чи особи з інвалідністю); може мати нефармацевтичну антибактеріальну речовину або володіти антибактеріальними властивостями. Виріб можна встановлювати на спеціальну стійку для мисок/тазів. Це виріб багаторазового використання.	Washbowl	A non-sterile, portable device designed to be filled with water and carried to the point of use to wash a patient who typically needs assistance (e.g., a bed-bound, geriatric, and/or disabled patient); it may include a non-pharmaceutical antimicrobial agent or antimicrobial features. It may be placed in a dedicated bowl/basin stand. This is a reusable device.
35589	Щітка для чищення кістковомозкового каналу багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення згустків крові й уламків кістки з інтрамедулярного каналу кістки (ділянки кісткового мозку) під час підготування до нанесення ортопедичного цементу. Зазвичай складається з ручки на проксимальному кінці й щетинок або волокон на дистальному кінці, щетинки можуть бути м'якими або жорсткими, розташовані або вздовж однієї площини, або розходяться навколо центральної осі, яка може бути рухомою чи нерухомою. Це виріб багаторазового використання.	Intramedullary canal cleaning brush, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to remove blood clots and bone debris from the intramedullary canal of a bone (marrow space) in preparation for the insertion of orthopaedic cement. It typically consists of a handle at the proximal end and bristles, fibres, or spines at the distal end which may be soft or stiff and are mounted along a single plane or radiate out around a central shaft which may be flexible or rigid. This is a reusable device.

35592	Зонд для мікроларингоскопії	Спеціальний мікрохірургічний інструмент для отоларингологічних операцій (зокрема й педіатричних). Це тонкий щуп для прецизійної пальпації з метою виявлення затвердіннь, набуханнь, патологічних змін тканин тощо. Можна використовувати також для розм'якшення густого мокротиння перед його екстракцією. Це виріб багаторазового використання.	Microalaryngeal probe	A hand-held manual surgical instrument designed for paediatric laryngology and for phonatory microsurgery applications in adults. This delicate probe gives a precise sense of palpation for accurate detection of induration, tissue mass, and cystic changes. It is also used to break thick mucus fluid before its extraction. This is a reusable device.
35595	Виріб для з'єднання двох кісткотримачів у разі зіставлення кісткових уламків	Хірургічний виріб, що використовують для з'єднання двох кісткових затискачів для скріплення уламків кістки, які використовують у парі, по одному на будь-якому боці перелому (проксимальний і дистальний сегменти зламаної кістки), що зближуються під час ортопедичної операції. Виріб прикріплюють до кожного затискача, використовуючи гвинтовий механізм, місце перелому хірург з'єднує разом. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й призначений лише для цієї функції. Це виріб багаторазового використання.	Bone clamp traction bar	A manual surgical device designed to bridge two opposing bone clamps being used as a pair, one on either side of a fracture (the proximal and distal segment of a fractured bone) that is being approximated during orthopaedic surgery. It is attached to the stem of each of the bone clamps and using its screw mechanism, the fracture is drawn together by the surgeon. It is typically made of high-grade stainless steel and is designed for this function only. This is a reusable device.
35597	Візок транспортувальний для доставлення медичних виробів із центрального складу	Невеликий засіб на колесах для транспортування медичних, хірургічних, матеріально-технічних, продовольчих та інших запасів із центрального складу до відповідного відділення медичного закладу. Можуть бути закритими або відкритими (відкриті візки зазвичай накривають тканиною під час транспортування).	Central supply trolley	A cart used to transport medical, surgical, and general supplies from a central supply depot to the appropriate department in a healthcare facility. This trolley (cart) can be closed or open (open trolleys are usually covered with fabric during transport). It is typically linked together with other supply trolleys and pulled by an in-house truck or moved by an automated robotic transport system.
35598	Візок для доставлення їжі пацієнтам	Спеціальний засіб на колесах для доставлення готових страв із кухні, наприклад до палат лежачих хворих. Зазвичай має відсіки з підігрівом для гарячих страв, холодильні відсіки для холодних, крани розливання напоїв. Страви можуть доставляти до місця роздавання в контейнерах і порційно видавати на місці або ж заздалегідь розфасувати на порції й видавати пацієнтам на індивідуальних тацях.	Food transport trolley	A cart used to deliver food to patients typically from the kitchens to the wards. It usually has hot and cold compartments and liquid dispensers. The food is either delivered in bulk containers or on individually prepared trays for each patient. This trolley (cart) is typically linked together with other food transport trolleys and pulled by an in-house truck or moved by an automated robotic transport system.

35599	Візок для білизни	Візок, що використовують для доставлення чистої білизни пацієнтам та медичному персоналу й транспортування брудної білизни в пральню для прання. Цей виріб може бути повністю закритим або мати відкриту конструкцію, для якої потрібні покриви, щоб захистити навколишнє середовище від можливого зараження брудною білизною.	Laundry/linen trolley	A cart used to deliver clean laundry to patients and hospital personnel and to transport dirty laundry to laundry facilities. This device may be completely closed or have an open design that requires coverings to protect the environment from exposure to dirty linen/laundry. This trolley (cart) is typically linked together with other transport trolleys and pulled by an in-house truck or moved by an automated robotic transport system.
35602	Піжама адаптаційна	Предмет одягу, спеціально розроблений/адаптований для носіння особою з інвалідністю під час сну, в нічний час. У комплекті може бути один предмет одягу (нічна сорочка). Може складатися з двох частин одягу (піжами), зазвичай має особливості, які полегшують надягання, застібання і зняття (наприклад, широкі рукави або штанини, липучки й застібки-блискавки), а іноді спеціально зроблені отвори для відвідування туалету.	Assistive nightwear	A garment specially designed/adapted to be worn by a person with a disability while sleeping at night. It may be a one-piece garment (a nightgown) or a two-piece garment (pyjamas) typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves or trouser legs, Velcro and zip fasteners), and sometimes with specially-made openings/flaps for visits to the toilet.
35604	Кімната аудіометрична	Спеціально змонтована кімната для проведення слухових тестів. Вона ізольована від зовнішніх шумових перешкод і має стіни, стелю та можливо підлогу зі звукопоглинальних матеріалів.	Audiometric room	A specially constructed room used to conduct diagnostic hearing evaluations. It is insulated against outside noise interference (sound-proofed) and has walls, a ceiling, and sometimes a floor with sound absorbing properties to eliminate sound reflections.
35605	Затискач утримувача медичної карти	Спеціальний виріб, який використовує власник медичної карти для подання/показу записів/таблиць пацієнта.	Medical chart holder attachment	A special accessory used together with a medical chart holder in order to present/display the patient records/charts.
35606	Виріб для пресування відходів стаціонарний	Стаціонарний виріб, що працює від електричної мережі (змінного струму) для утилізації та пресування твердих і сипких відходів з метою їх утрамбовування й брикетування. Зазвичай використовують для перероблення великих обсягів сміття.	Waste compactor, stationary	A mains electricity (AC-powered) device designed to press (compact) waste materials firmly together in order to reduce the volume (bulk) of the waste (e.g., cartons, boxes, wrappers). This device is typically electrohydraulically powered and is designed for large quantities of waste and is typically found located in technical support areas where bulk waste is handled.
35607	Виріб для пресування відходів портативний	Виріб, що працює від електричної мережі (змінного струму) для утилізації та пресування відходів. Зазвичай зменшує обсяг/масу відходів. Цей ущільнювач переносний, його поміщають усередині відділення чи блока, де потрібно стиснути відходи. Цей виріб не призначений для великої кількості відходів.	Waste compactor, portable	A mains electricity (AC-powered) device designed to press (compact) small or moderate amounts of waste materials firmly together in order to reduce the volume (bulk) of the waste (e.g., cartons, boxes, wrappers). It is designed to be easily carried or moved.

35608	Фіранка для душу одноразового використання	Завіса, яку вішають у душовій кабіні. Завісу виготовляють із водовідштовхувального матеріалу, знімають і утилізують після використання пацієнтом. Це виріб одноразового використання.	Shower curtain, single-use	A piece of waterproof or water-resistant drapable material that is hung as a screen at the front of or around an open shower to contain the water within the cubicle/space. It is usually moved horizontally to allow entry/exit of the person using the shower. This is a single-use device.
35609	Виріб для охолодження молочної суміші	Холодильник, спеціально призначений для швидкого охолодження розігрітої молочної суміші до правильної температури (45 градусів за Цельсієм) для годування немовляти.	Milk-formula refrigerator	A mains electricity (AC-powered) device specially designed to quickly cool heated milk formula to the appropriate temperature (45° Celsius) for infant ingestion.
35611	Фонтанчик для екстреного промивання очей	Пристосування для екстреного промивання очей у разі попадання в них небезпечних речовин, наприклад хімікатів, з метою запобігання ушкодженню очей та обличчя.	Emergency eyewash fountain	An emergency eyewash station intended to be used by healthcare personnel or any individual involved in exposure to hazardous substances (e.g., chemicals) and where there is an immediately need to wash primarily their eyes and face in order to avoid and/or reduce the risk of damage. This device can also be attached to the taps (faucets) of an ordinary sink.
35612	Автоматизована система для транспортування документів/матеріалів	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для переміщення різних документів і матеріалів (наприклад, історій хвороби пацієнтів, клініко-лабораторних проб або невеликих упаковок виробів) з одного місця в інше в межах медичної установи, зокрема й між корпусами, за запитом користувачів. Зазвичай це повністю автоматизована замкнена система, захищена від проникнення сторонніх осіб.	Document/material conveyor system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for the transport of materials or documents requisitioned by a user (e.g., patient journals, small samples or small packages of goods) from one place to another within a hospital or larger institution complex. It is typically a fully automated and closed off transport system thereby prohibiting tampering by individuals not concerned with the transaction.
35613	Ліфт вантажний	Підіймач, спеціально призначений для транспортування товарів і матеріалів між різними рівнями/поверхами будівлі. Цей виріб не придатний і не призначений для транспортування людей.	Material-handling lift	An elevator designed specifically for the transport of goods and materials between different levels (floors) in a building. This device is not suitable nor certified for the transport of people.
35614	Протез мозкової оболонки	Виріб, що імплантують, виготовлений із синтетичного матеріалу, розроблений для реконструкції менінгеальної оболонки (мозкової оболонки).	Meningeal prosthesis	An implantable device made of synthetic material designed to repair the meningeal membrane (meninges).

35615	Скоба хірургічна, що не розсмоктується	U-подібний виріб, призначений для механічного скріплення внутрішніх тканин (наприклад, підшкірного закриття рани або з'єднання країв кишки) з метою прискорення їх загоєння. Зазвичай використовують у абдомінальній, торакальній, гінекологічній, ортопедичній або пластичній та реконструктивній хірургії. Виготовлений із матеріалу, який хімічно не розкладається і не поглинається організмом під впливом природних фізіологічних процесів (наприклад, з металу для виготовлення імплантатів). Це виріб одноразового використання.	Surgical staple, non-bioabsorbable	A length of wire, typically U-shaped, designed to mechanically fasten internal tissues together (e.g., the subcuticular closure of skin or the approximation of the ends of bowel) to facilitate healing typically in abdominal, thoracic, gynaecologic, orthopaedic, or plastic and reconstructive surgery. The device is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal). This is a single-use device.
35616	Система ендоскопічної візуалізації	Система для візуалізації зображень, отриманих за допомогою відеоендоскопа, на екрані монітора. Дає можливість хірургові, бригаді й, у деяких випадках, оперованому пацієнту спостерігати за перебігом операції. Складається з мобільного стелажа на колесах, на якому встановлено всі елементи обладнання відеосистеми, відеоендоскопа, ендоскопічної відеокамери, пульта керування відеокамерою, а також джерел освітлення зі світлодіодами, відеомагнітофоном, процесором відеосигналу (іноді з функцією корекції), спеціального відеодисплея (ВД) або пристосованого для цього звичайного телевізора або комп'ютерного монітора і, можливо, інших компонентів.	Endoscopic video imaging system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to obtain, transmit, and display video images during an endoscopic procedure. It typically consists of one or more video endoscopes, an endoscopic camera, camera control unit, light source with light cables, video recorder, imaging units with perhaps a colour compensation device, a distention unit, and a visual display unit (VDU), all of which is typically placed/mounted onto a trolley (cart) that can be moved to different examination/treatment rooms.

35618	Кожух рентгенівської трубки діагностичний	Металевий корпус (наприклад, зі сталі, алюмінієвого сплаву), в якому розміщено рентгенівську трубку, призначений для екранування рентгенівського випромінювання й забезпечення належної ізоляції, щоб уникнути ризиків ураження електричним струмом під час діагностичної процедури. Містить свинцеві листи в певних місцях для захисту від небажаного рентгенівського випромінювання й коліматори поруч з апартурою; зазвичай заповнюють мастилом для запобігання отриманню електричного розряду від високовольтних компонентів рентгенівської трубки. Кожух також має кріпильні вузли, пристрої охолодження, високовольтні кабелі й кріплення для трубки та кабельних розеток. Це може бути незалежна конструкція, змонтована на штативі трубки, або компонент рентгенографічної системи.	X-ray tube housing assembly, diagnostic	A metallic (e.g., steel, aluminium alloy) case that houses an x-ray tube to provide appropriate limits for x-ray leakage and adequate insulation to avoid electric risks during a diagnostic x-ray procedure. It includes sheet lead surrounds at appropriate locations to shield unwanted x-ray radiation and collimators near the aperture; it is usually filled with oil to prevent electrical arcs from the high-voltage components of the x-ray tube. The housing also includes attachment points, cooling means, high-voltage cables, and supports for the tube and cable receptacles. It may be an independent unit mounted in a tube support, or under a fluoroscopic table as a component of a radiographic system.
35619	Вібратор кістковий	Електромеханічний перетворювач, що створює ефект вібрації черепної кістки. Він має два основних додатки: 1) як вихідний пристрій, що використовують у зв'язку з аудіометром, щоб вимірювати слухові порогові кісткової провідності. Може бути використаний як доповнення під час випробування зі звичайними навушниками. Порівняння цих результатів дає змогу медичному працівникові розрізнити, чи втрата слуху стосується зовнішнього або середнього вуха (втрата провідності) або глухоти внутрішнього вуха (втрата чутливості); 2) як пристрій для пацієнтів, яким потрібно слуховий апарат, але вони не можуть його носити, тому необхідним є використання вібратора кістки, хоча це привносить свої незручності.	Bone vibrator	An electromechanical transducer intended to produce the sensation of hearing by vibrating the cranial bones. It can be used as an output device with an audiometer to measure bone-conduction hearing thresholds, and thus serve as an adjunct to air-conduction testing with conventional earphones. Comparison of the results enables the clinician to distinguish hearing loss attributable to the external or middle ear (conductive loss) from the inner ear (sensory loss). In addition, this device may be used to provide output for a hearing aid for patients who cannot wear an earmould.
35625	Чохол для візка з білизною	Виріб із тканини для створення механічного гігієнічного бар'єру між вмістом візка з білизною й навколишнім середовищем. Це виріб багаторазового використання.	Laundry/linen trolley cover	A device made of a fabric material typically shaped to fit over the complete trolley to form a physical barrier which covers the linen/laundry trolley (cart) to prevent cross-contamination between the trolley and its contents and the surrounding environment. This is a reusable device.

35626	Система телеметричного електроенцефалографічного моніторингу	Комплект виробів, розроблених для безперервного вимірювання й бездротового передавання електроенцефалографічних сигналів від пацієнта до приймального пристрою (наприклад, на центральну станцію, монітор біля ліжка) для їх перегляду. Зазвичай складається з портативного передавача з антеною й приєднаними датчиками (наприклад, відводами й електродами), які фіксують на пацієнті, а також із вмонтованого в центральну станцію або приліжковий монітор приймача, який приймає, зводить воедино й відображає отриману інформацію. Систему зазвичай використовують для амбулаторних пацієнтів, яким потрібно безперервний нагляд (наприклад, для пацієнтів, які перенесли операції).	Electroencephalography telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit electroencephalographic (EEG) signals from a patient to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable transmitter with antenna and attached sensors (e.g., leads and electrodes) that are connected to the patient, as well as a receiver typically incorporated into a central station or bedside monitor that receives, consolidates, and displays the information. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring (e.g., patients in step-down care areas).
35629	Система електроживлення для хірургічного мікроскопа	Змонтований на постійній основі комплекс пристроїв, що забезпечує швидкий доступ до різних засобів забезпечення роботи встановленого в операційній хірургічного мікроскопа (наприклад, до електроенергії). Надає мікроскопу додаткову маневреність і забезпечує його збалансовану роботу з іншими елементами обладнання операційної. Зазвичай обладнують джерелом світла, іноді стільцем для хірурга. Використовують найчастіше в нейрохірургії та пластичній хірургії.	Surgical-microscope utility supply system	An assembly of devices that form a permanently ceiling-mounted system providing easy access to utilities/amenities (e.g., electricity) for a surgical microscope designed to be used in an operating room (OR). It provides manoeuvrability of the microscope that will be held in balance by the counterbalance mechanisms of the system. It will typically be equipped with a light source and possibly a chair for the surgeon. This device is used in neurosurgery and plastic surgery.
35630	Система з підведеними комунікаціями настінна	Змонтований під стелею на постійній основі комплекс виробів, що забезпечує швидкий доступ до різних зручностей і технічних засобів (наприклад, електроенергії, газу, витяжки). Можна використовувати в операційних, оглядових кабінетах, реабілітаційних відділеннях, відділеннях інтенсивної терапії (ВІТ), травм пунктах, відділеннях швидкої й невідкладної медичної допомоги тощо. Складається з прикріплених до стелі, часто багатоколінчастих рухливих кронштейнів і підвісного пульта керування. Може мати шасі для монтування додаткового медичного обладнання.	General utility supply system, ceiling-mounted	An assembly of devices that form a permanent ceiling-mounted system that provides easy access to utilities/amenities (e.g., electricity, gas, or gas scavenging). It is used in the operating room (OR), examination rooms, the recovery department, the intensive care unit (ICU), and accident and emergency (A&E) rooms. It typically consists of a ceiling fixture support, equipped with moveable arms (often multi-jointed) and a pendant head. It can include an equipment carrier for mounting other medical devices.



35631	Сидіння для туалету м'яке	М'яка подушка або підстилка, що забезпечує підтримку, зручність і допомагає користувачеві під час сидіння на стільці для туалету або сидінні для унітазу. Виріб призначений для того, щоб рівномірно розподілити вагу тіла, амортизувати удари й пристосувати висоту для користувача, якому важко згинатися або підійматися з низького положення.	Toilet cushion	A soft pillow or pad designed to provide support, comfort, and assistance to the user while sitting on a toilet or commode seat. The device is designed to evenly distribute body weight, absorb shock, and adjust height for the user who has difficulty bending to or rising from a low position.
35632	Моніторинг/пристрій подавання сигналу тривоги для електрохірургічної системи	Виріб, розроблений для визначення розривів у цілісності дисперсійного кабелю між генератором електрохірургічної системи й дисперсійним (поворотним) електродом, потенційно через витік струму. Цей виріб функціює як спеціальна форма моніторингу безпеки контуру пацієнта й подає сигнал тривоги в разі перевищення попередньо встановленого порогу безпеки. Виріб можна використовувати самостійно; сучасні електрохірургічні блоки зазвичай випускають із вмонтованими функціями такого моніторингу.	Electrosurgical system monitor/alarm	A device designed to detect an interruption in dispersive cable continuity between an electrosurgical system generator and the dispersive (return) electrode, potentially due to current leakage. This device functions as a special form of patient circuit safety monitor and will give an alarm when a pre-set safety limit is exceeded. This is a stand-alone device; its function is typically built into modern electrosurgical units.
35634	Аудиомагнітофон касетний	Електронний пристрій із живленням від мережі змінного струму і/або від батарей, що дає змогу зберігати інформацію на магнітній плівці, нанесеній на немагнітний пластмасовий матеріал, розміщений у катушковій аудіокасеті. Зазвичай використовують для звукового записування й відтворення і є записувальним пристроєм загального призначення, який відображає стару технологію.	Audio cassette tape recorder	A mains electricity (AC-powered) and/or battery-powered, electronic device used to store information on a magnetic film coated on a nonmagnetic plastic material housed in a reel-to-reel, audio cassette. It is typically used for audio recording and playback and is a general-purpose recording device that reflects old technology.
35636	Мішок пральний стандартний	Виріб, призначений для збирання, зберігання й транспортування різних видів білизни/одягу. Зазвичай маркують біркою відповідного кольору й зберігають на полицях для білизни. Це виріб багаторазового використання.	Basic laundry bag	A sac intended to collect and contain dirty linens/clothing of various kinds for transport to a laundering facility. It is usually supported in or on a dedicated rack or stand. This is a reusable device.
35637	Риноскоп гнучкий оптоволоконний	Ендоскоп з гнучким наконечником, який використовують для візуального оглядання й лікування ділянки носової порожнини. Зображення передають за допомогою волоконно-оптичного кабелю.	Flexible fibreoptic rhinoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasal cavity. It is inserted into the body through a nostril during rhinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.

35639	Тренажер для спини, гребля	Механічний тренажер, призначений насамперед для зміцнення м'язів спини за рахунок повторення гребних рухів (як під час веслування на човні з веслами) руками з використанням вантажу. Зазвичай складається з металевої рами з важелем або роликової кабельної системи, в яку вмонтовують замінні вантажі й штанги і/або руків'я/ підвісні петлі для рук, які користувач може захоплювати й тягнути на себе; може мати лаву для користувача, на якій можна сидіти або нахилитися під час виконання вправ. Виріб можна також використовувати для поліпшення гнучкості й рухливості спини, а також для зміцнення інших м'язів верхньої частини тіла (наприклад, біцепсів, трицепсів).	Back row exerciser	A mechanical exercise apparatus primarily intended to strengthen the muscles of the back through a repetitive rowing motion (as in rowing a boat with oars) performed with the arms against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that incorporates changeable weights and bars and/or handles/hand stirrups for the user to grip and pull; it may include a bench for the user to exercise while sitting or inclined. The device may also be used to improve back flexibility, mobility, and to strengthen other upper body muscles (e.g., biceps, triceps).
35641	Система для випорожнення сечового міхура/кишківника за допомогою системи електростимуляції	Комплект виробів, що використовують для випорожнення сечового міхура та/або кишківника, за допомогою звичайних стимулів, що наносять на конусоподібний кінець спинного мозку (conus medularis). Складається з імплантованого приймача з електродами, розташованими навколо сакральних спинномозкових нервових корінців, і зовнішнього передавача для відправлення стимулювальних імпульсів через шкіру до імплантованого приймача. Деякі системи можуть налаштувати контролер для активації ерекції у чоловіків, стимулюючи певну пару нервових корінців. Цю систему застосовують у хворих з повною перехресністю спинного мозку, які не здатні спорожнити сечовий міхур та/або кишківник за допомогою добровільних рефлексорних засобів або за допомогою катетерів.	Bladder/bowel-evacuation implantable electrical stimulation system	An assembly of devices used to empty the urinary bladder and/or the bowels by applying electrical stimuli typically to the cone-shaped end of the spinal cord (conus medularis). It consists of an implanted receiver with electrodes placed around the sacral spinal nerve roots, and an external transmitter for sending the stimulating pulses transcutaneously to the implanted receiver. Some systems can tune the controller to activate erection in men by stimulating a particular pair of nerve roots. This system is used in paraplegic patients with complete spinal cord transection who are unable to empty their bladder and/or bowels by voluntary reflex means or by the use of catheters.

35643	Система кохлеарної імплантації	Комплект виробів, що працюють від батареї [кохлеарний імплантат], призначений для часткового відновлення слухової чутливості пацієнтів з важкими формами глухоти. Складається з масиву внутрішніх електродів, що імплантують в один із вушних равліків і приєднують до приймача-стимулятора, що імплантують біля вуха; носять зовнішньо з мікрофоно-мовним процесором, батареєю, крученим кабелем і котушкою (передавачем). Мовний процесор (давач) перетворює звукові хвилі на електричні сигнали й кабелем відправляє їх на котушку (передавач). Котушка передає сигнали на приймач-стимулятор і, в кінцевому рахунку, до равліка вуха через електродний масив. Може бути додано спеціальні інструменти для імплантації.	Cochlear implant system	A battery-powered assembly of devices [cochlear implant (CI)] intended for the partial restoration of auditory sensation to a profoundly deaf person. It consists of an inner electrode array implanted in one cochlea and connected to a receiver-stimulator implanted near the ear; and an externally worn microphone-sound processor, battery pack, coil cable, and coil (transmitter). Sound waves are converted into electrical signals by the sound processor (transducer) and sent to the coil (transmitter) via the coil cable. The coil transmits the signals to the receiver-stimulator and ultimately to the cochlea via the electrode array. Dedicated implantation instruments may be included.
35647	Система зовнішньої ортопедичної фіксації багаторазового використання	Комплект виробів, призначених для стабілізації зламаних кісток, за винятком хребців, з метою створення найкращих умов для їх зрощення. Зазвичай складається з зовнішнього пластмасового і/або металевого пристосування для фіксації (каркаса) й інших зовнішніх і/або компонентів, що імплантують, таких як затиски, стрижні, кільця, кулачки, втулки, манжети, болти й гайки. Також можуть бути деякі інструменти (наприклад, викрутки, гайкові ключі, дрилі). В основному використовують для зрощування довгих трубчастих кісток, таких як стегнова, великогомілкова і плечова кістки, а також переломів кісток зап'ястя, ліктьового, колінного, тазостегнового й гомілковостопного суглобів, і для подовження кінцівок. Це виріб багаторазового використання.	External orthopaedic fixation system, reusable	An assembly of devices designed to stabilize fractured bones, other than those in the vertebral column, to promote treatment and healing. It typically consists of an external plastic and/or metallic fixator (a framework) and other external and/or implantable components such as clamps, rods, rings, cams, bushings, collars, bolts and nuts; it may also include some instrumentation (e.g., screw drivers, wrenches, drills). It is used mainly to help the healing of long bones such as the femur, tibia and humerus, as well as fractures of the wrist, elbow, knee, hip and ankle, joint fusions, and limb lengthening. This is a reusable device.
35648	Новобіоциновий диференційований диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч діагностичних дисків, просочених новобіоцином (novobiocin), призначених для тестування мікроорганізмів для диференціації видів <i>Staphylococcus</i> , виділених із клінічного зразка культивуванням.	Novobiocin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with the antimicrobial novobiocin intended to be used in microbial testing for the differentiation of coagulase-negative <i>Staphylococcus</i> species isolated from a clinical specimen by culture.

35649	Застібка для лігування металева	Стерильна металева застібка, призначена для імплантації навколо кровосносної судини, лімфатичної судини, іншої трубної анатомії або пучка тканин для постійного стискання. Можна використовувати для лігування під час відкритих та ендоскопічних (наприклад, лапароскопічних) операцій.	Ligation clip, metallic	A sterile, metallic, non-bioabsorbable clasp designed to be implanted around a blood vessel, lymphatic vessel, other tubular anatomy or a tissue bundle, for permanent occlusion. It may be used for ligation in open and endoscopic (e.g., laparoscopic) surgeries; a dedicated, disposable clip applier may be included.
35651	Лист для краніопластики	Плоский виріб з металу (зазвичай танталу), що імплантують, призначений для відновлення незначних дефектів черепних кісток (тобто для краніопластики). Зазвичай перфорований, може бути сформований відповідно до потрібного контуру за допомогою молотка й дерев'яної болванки та обрізаний до потрібних розмірів безпосередньо під час операції. Для усунення значних дефектів черепних кісток частіше використовують готові пластини, виготовлені з металевих листів.	Cranioplasty sheet	A flat piece of implantable metal (typically tantalum) designed to repair small cranial bone defects (i.e., cranioplasty). It is usually perforated and can be shaped to a desired contour using a mallet and a wood block and cut with shears to an appropriate dimension, intraoperatively. Prefabricated metallic plates, which may be manufactured from metallic sheets, are frequently used to repair larger cranial bone defects.
35652	Система зовнішньо-мязової електростимуляції діафрагмального нерва	Комплект виробів, що працюють від батареї, розроблених для забезпечення допоміжної вентиляції легенів пацієнтів з дисфункцією діафрагми нейромускулярної природи електростимуляцією діафрагмального нерва для ритмічного скорочення, внаслідок чого пацієнт починає дихати у близькій до природної манері. Зазвичай складається з імплантованого приймача з електродами, які розміщуються навколо діафрагмального нерва пацієнта, й зовнішнього передавача для передавання стимулювальних імпульсів крізь шкіру пацієнта до імплантованого приймача.	Extramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to provide ventilatory support to a patient with diaphragm dysfunction of neuromuscular origin through electrical stimulation of the phrenic nerve, to contract the diaphragm rhythmically and cause the patient to draw breath in a manner similar to natural breathing. It typically consists of an implanted receiver with electrodes that are placed around the patient's phrenic nerve, and an external transmitter for transmitting the stimulating pulses across the patient's skin to the implanted receiver.
35655	Лінза інтраокулярна передньокамерна псевдофакічна	Оптичний виріб, зазвичай називають інтраокулярною лінзою, призначений для постійної імплантації в ділянку ока за рогівкою і перед райдужною оболонкою (в передню камеру) для заміни природного кришталика, ураженого катарактою. Зазвичай виріб виготовлено з синтетичного полімеру.	Anterior-chamber intraocular lens, pseudophakic	An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), intended to be implanted permanently in the region of the eye posterior of the cornea and anterior of the iris (anterior chamber) to replace the natural lens (crystalline lens), typically because it has been clouded by a cataract. The device is typically made of a synthetic polymer.

35656	Прилад для тренування зору з живленням від батареї	Пристрій із живленням від батарей з набором окремих джерел імпульсного світла (зазвичай складається з світлодіодів) для лікування слабкої акомодації, недостатності конвергенції та сильної затримки акомодації в осіб, які не страждають далекозорістю. Це довга металева або пластикова планка, на якій із певним інтервалом розміщуються джерела світла; пацієнт, розташований перед ним, стежить за спалахами світла, які швидко змінюють своє положення. У деяких модифікаціях використовують чергування червоного й синього світла, що ґрунтується на явищі хроматичної аберації для м'якого розгойдування акомодації та конвергенції кришталіка. Прилад призначений для використання в домашніх умовах, але можна також використовувати в оптометричних кабінетах.	Vision training device, battery-powered	A battery-powered device with a series of individual flashing light sources [typically consisting of a light-emitting diode (LED)] to treat poor accommodative and vergence facility, convergence insufficiency, and large accommodative lag in non-presbyopic subjects. It is designed as a long metal or plastic bar upon which the lights are mounted at intervals and the patient, placed in front it, tracks the movement of the flashing lights as they rapidly change position. Some types use alternating red and blue lights making use of the phenomenon of chromatic aberration to gently rock accommodation and convergence of the lens. It is suitable for home-use but may be used in an optometrist's office.
35657	Прилад для тренування зору з живленням від мережі	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, з набором окремих джерел імпульсного світла (зазвичай складається з світлодіодів) для лікування слабкої акомодації, недостатності конвергенції та сильної затримки акомодації в осіб, які не страждають далекозорістю. Це довга металева або пластикова планка, на якій з певним інтервалом розміщуються джерела світла; пацієнт, розташований перед ним, стежить за спалахами світла, які швидко змінюють своє положення. У деяких модифікаціях використовують чергування червоного й синього світла, що ґрунтується на явищі хроматичної аберації для м'якого розгойдування акомодації та конвергенції кришталіка. Прилад призначений для використання в оптометричних кабінетах, але деякі модифікації можна використовувати в домашніх умовах.	Vision training device, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device with a series of individual flashing light sources [typically consisting of a light-emitting diode (LED)] to treat poor accommodative and vergence facility, convergence insufficiency, and large accommodative lag in non-presbyopic subjects. It is designed as a long metal or plastic bar upon which the lights are mounted at intervals; the patient placed tracks the movement of the flashing lights. Some types use alternating red and blue lights making use of the phenomenon of chromatic aberration to gently rock accommodation and convergence of the lens. It is used in an optometrist's office, but some types are suitable for home-use.

35658	Лінза інтраокулярна для задньої камери ока псевдофакічна	Оптичний виріб, зазвичай називають інтраокулярною лінзою (ІОЛ), призначений для постійної імплантації в задню камеру ока (кільцеподібний простір, заповнений внутрішньоочною рідиною, між райдужною оболонкою, кришталиком і цилиарним тілом) для заміни природного кришталика, зазвичай ураженого катарактою. Виріб виготовляють із синтетичного матеріалу (наприклад, пластику, гідрогелю).	Posterior-chamber intraocular lens, pseudophakic	An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), intended to be implanted permanently in the posterior chamber of the eye (ring-like space filled with aqueous humor between the iris, the crystalline lens, and the ciliary body) to replace the natural lens (crystalline lens), typically because it has been clouded by a cataract. The device is made of a synthetic material (e.g., plastic, hydrogel). Included may be a sterile, single-use, IOL injector into which this device is preloaded and ready for insertion into the eye.
35660	Ізолятор очного м'яза імплантований	Пристрій, що імплантують, виготовлений із синтетичних матеріалів, який використовують для ущільнення чи ізоляції очного м'яза.	Eye muscle sleeve	An implantable device made from synthetic materials that is used to encase or isolate an ocular muscle.
35663	Ендопротез зап'ястя повний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни кількох несівних поверхонь сукупності кісток зап'ястя, зазвичай для лікування тяжких переломів кісток або дегенеративних захворювань (наприклад, артриту). Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі] та його імплантують дистально в кістку кисті руки; він сполучається проксимально з поліетиленовою вкладкою. Може мати кріпильні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантацію може бути виконано з використанням кісткового цементу чи без нього.	Total wrist carpus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace some of the carpal bone complex bearing surfaces as part of a total wrist replacement, typically to treat severe bone fracture or degenerative disease (e.g., arthritis). The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is implanted into hand bone distally; it interfaces with a polyethylene (PE) spacer proximally. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
35665	Метронідазол-диференційований диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи багато діагностичних дисків, просочених метронідазолом (metronidazole), які призначено для тестування мікроорганізмів, щоб попередньо ідентифікувати анаеробні бактерії, виділені з клінічного зразка культивуванням.	Metronidazole differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with metronidazole intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of anaerobic bacteria isolated from a clinical specimen by culture.

35670	Ендопротез плечового суглоба повний	Стерильний імпантований штучний замітник плечового суглоба, призначений для заміни обох сполучених поверхонь ушкодженого (наприклад, у разі перелому) і/або дегенеративного (наприклад, у разі артриту) суглоба. Складається з гленоїдного і плечового (головка та ніжка) компонентів, зазвичай з елементами, виконаними з металу й поліетилену (ПЕ). Може містити кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти); імплантацію може бути виконано з використанням кісткового цементу чи без нього.	Total shoulder prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a shoulder joint designed to replace both articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes glenoid and humeral (head and stem) components typically with parts made of metal and polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
35671	Ізолятор сухожилля	Пристрій, що імпантують, призначений для фізичного виділення сухожилля так, щоб він міг функціювати без прилягання до сусідньої тканини.	Tendon spacer	An implantable device intended to be used to physically isolate a tendon so that it can function without adhering to adjacent tissue.
35673	Канюля бронхіальна	Стерильний напівжорсткий або жорсткий пластиковий чи металевий трубчастий хірургічний інструмент, який вставляють у просвіт бронха за допомогою ножа трокару, що забезпечує жорсткість. Після вставлення лопатку трокара знімають, залишаючи канал для всмоктування або зрошення або введення катетера чи хірургічного пристрою. Це пристрій одноразового використання.	Bronchial cannula	A sterile semi-rigid or rigid plastic or metal tube-shaped surgical instrument that is inserted into the lumen of the bronchus by means of a trocar blade providing rigidity. After insertion the trocar blade is withdrawn leaving a channel for suction or irrigation or the insertion of a catheter or surgical device. This device is single-use.
35674	Кістковий протез слухового ланцюга	Стерильний пристрій, призначений для імплантації, для повної функційної реконструкції кісткового ланцюга (молоточок, коваделко і стремено), щоб полегшити проведення звукових хвиль з барабанної перетинки до внутрішнього вуха. Призначений для лікування втрати слуху від травматичного або хірургічного травмування, отосклерозу, вроджених вад або хронічного захворювання середнього вуха. Пристрій зазвичай має форму трубки з полімерів.	Ossicular prosthesis, total	A sterile device intended to be implanted for the total functional reconstruction of the ossicular chain (malleus, incus, and stapes bones) to facilitate the conduction of sound waves from the tympanic membrane to the inner ear. It is designed to treat conductive hearing loss from traumatic or surgical injury, otosclerosis, congenital fixation of the stapes, or chronic middle ear disease. The device is typically in the form of a tube made of polymers.
35676	Протез грудей зовнішній	Зовнішній пристрій, що використовують для заміни жіночих грудей, зазвичай після мастектомії. Виготовляють з різних матеріалів, щоб імітувати зовнішній вигляд і текстуру грудей, і зазвичай встановлюють у бюстгальтер.	Breast prosthesis, external	An external device used to replace the female breast typically after a mastectomy. It is made of various materials to simulate the appearance and texture of a breast and is typically fitted into a brassiere.

35677	Протез краю очної ямки	Стерильний пристрій, що імплантують, для реконструкції нижньої стінки очної ямки, що містить очне яблуко й пов'язані з ним м'язи, судини та нерви, й призначений для розміщення в ньому штучного ока. Може бути виготовлений із нержавкої сталі, титану, титанового сплаву. Це асферичний протез для збільшення об'єму очної ямки з губчастою зовнішньою поверхнею, яка сприяє прикріпленню тканини.	Orbital rim prosthesis	A sterile implantable ocular device used to reconstruct the floor of the bony cavity that contains the eyeball and its associated muscles, vessels, and nerves, (i.e., the orbital floor and/or rim of the eye socket), and is intended to house an artificial eye. It may be constructed of one of a variety of materials, or a combination, including stainless steel, titanium (Ti), titanium alloy, or flexible mesh alloplastics. It is an aspherical orbital volume replacement prosthesis that will typically have a spongy outer surface (e.g., reinforced with surgical mesh) designed to encourage tissue attachment.
35678	Протез зигоми	Стерильний пристрій, що імплантують, призначений для заміни або відновлення зигоми (вилиці). Зазвичай виготовлений із металу або полімерного матеріалу.	Zygoma prosthesis	A sterile implantable device designed to replace or restore the zygoma (cheekbone). It is usually made of a metal or polymer material.
35681	Протези соска, що імплантують	Штучна заміна грудних сосків для жінок. Хоча пристрій має "зовнішній" характер розташування, його вважають імплантатом, оскільки він вмонтований у тканину та прикріплений до неї.	Nipple prosthesis, implantable	An implantable artificial replacement for a female breast nipple. Although the device has an "external" face it is considered an implant as it is embedded in, and attached to, tissue.
35683	Обтяжувачі для постійного носіння	Елемент тренажерного обладнання, який носить на тілі пацієнт для зміцнення м'язів. Зазвичай складається з металевих елементів у тканинній оболонці, які прикладають до рук, зап'ясть, ніг, тулуба (у формі жилета). Прилад зміцнює м'язи, збільшуючи навантаження на м'язи під час виконання вправ або звичайних щоденних дій; може також збільшувати швидкість обміну речовин, баланс, гнучкість, мобільність і щільність кісткової тканини.	Wearable free weight exerciser	A piece of exercise equipment designed to be worn on the body as a weight primarily to increase muscle strength. It is typically comprised of pieces of metal encased in a fabric material that is applied to the arms, wrists, legs, and ankles, or to the torso (in the form of a vest). The device is intended to improve muscle strength by increasing workload on the muscles during exercise or activities of daily living; it may also help improve body metabolic rate, balance, flexibility, mobility, and bone density.
35684	Затиск для регулювання кровотечі в системі гемодіалізу	Електрична інтегральна установка системи гемодіалізу, яку використовують для змінення або зупинення потоку крові через трубку лінії крові під час діалізу.	Haemodialysis system blood line clamp	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system used to modify or stop the flow of blood through the blood line tubing during dialysis.



35685	Ортопедичний кістковий дріт	Дріт, призначений для фіксування переломів кісток, які може бути імплантовано чи використано на короткий термін (наприклад, для тримання пластини у правильному положенні під час втручання). Може бути використаний: 1) як дріт зрощення для підтримки кісткової фіксації; 2) у формі петлі або вісімки, для повторного прикріплення, наприклад, кінчика ліктьового суглоба (ліктьового відростка), горбистої великогомілкової кістки або великого вертлюга; 3) щоб посилити фіксацію кісткового гвинта/фіксацію пластини; або 4) як дріт Кіршнера або K-Wire, щоб зробити жорсткішим (артродез) палець ноги або руки. Виконаний з металу [наприклад, з нержавкої сталі, кобальт-хрому (Co-Cr)], і може бути кованим або жорстким. Деякі види мають гайку, призначену для приєднання до дроту, щоб запобігти її зміщенню. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic bone wire	A wire intended for the fixation of bone fractures that may be implanted or used short-term (e.g., to hold a plate in the correct position during an intervention). It may be used: 1) as a cerclage wire to aid bone fixation; 2) in a loop or figure-of-eight configuration to reattach, e.g., the tip of the elbow (olecranon), tibial tubercle, or greater trochanter; 3) to augment bone screw/plate fixation; or 4) as a Kirschner wire or K-Wire to stiffen (arthrodese) a toe or finger. It is made of metal [e.g., stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr)], and may be malleable or rigid; some types include a nut designed to be attached to the wire to prevent wire migration. This is a single-use device.
35687	Інфузійна помпа загального призначення програмована	Акумуляторний стерильний пристрій, призначений для імплантації в пацієнта для тривалої або періодичної інфузії наркотиків, анестетиків короткої дії, протипухлинних препаратів та інших засобів, інфузійний. Забезпечує приймання препаратів з його імплантованого резервуара, який контролюють радіочастотними (РЧ) сигналами від зовнішнього пристрою програмування. Катетер, з'єднаний з резервуаром, вставляють в епідуральний або субарахноїдальний (інтратекальний) простір спинного каналу або в кровоносну судину.	General-purpose implantable infusion pump, programmable	A battery-powered, sterile device designed to be implanted in a patient for the long-term or intermittent infusion of narcotics, short-acting anaesthetic agents, antineoplastic drugs, and other agents. This implantable infusion pump (IIP) delivers drug doses from its implanted reservoir which is controlled by drug concentration and/or by radio-frequency (RF) signals from an external programming device. A catheter connected to the reservoir is inserted into the epidural or subarachnoid (intrathecal) space of the spinal canal or into a blood vessel.

35690	Протез слухової кісточки частковий	Стерильний пристрій, призначений для імплантації, для функційної реконструкції сегментів ланцюга слухових кісточок (молоточка, коваделка), щоб полегшити проведення звукових хвиль із барабанної перетинки до внутрішнього вуха. Призначений для лікування провідної втрати слуху від травматичного або хірургічного травмування, отосклерозу, вродженої фіксації стремена або хронічного захворювання середнього вуха. Пристрій зазвичай має форму трубки з металу [наприклад, з нержавкої сталі, титану (Ti)], полімерів або комбінації цих матеріалів.	Ossicular prosthesis, partial	A sterile device intended to be implanted for the functional reconstruction of segments of the ossicular chain (malleus, incus, and/or stapes bones) to facilitate the conduction of sound waves from the tympanic membrane to the inner ear. It is designed to treat conductive hearing loss from traumatic or surgical injury, otosclerosis, congenital fixation of the stapes, or chronic middle ear disease. The device is typically in the form of a tube made of metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)], polymers, or a combination of these materials.
35692	Жорсткий obturator ендоскопа	Ендоскопічний пристрій, який є компонентом жорсткого ендоскопічного з'єднання, що має дистально округлу тверду головку або кінець, який поміщають в оболонку жорсткого ендоскопа, щоб заповнити просвіт (відкритий кінець), тим самим сприяючи його вставленню в організм і захисту від ушкодження пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Rigid endoscope obturator	An endoscopic device that is a component of a rigid endoscope assembly that has a distally rounded, solid, head or end that is placed into the sheath of a rigid endoscope in order to fill out the sheath's lumen (open end), thereby assisting its insertion into the body and protecting against damage to the patient. This is a reusable device.
35693	Комплект для серцево-легеневої реанімації	Набір стерильних пристосувань, призначених для проведення серцево-легеневої реанімації (КПП), які зазвичай мають невідкладні лікарські засоби, трубки для дихальних шляхів, маску для обличчя CPR або маски різного розміру та ручну реанімаційну сумку. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation kit	A collection of sterile devices designed for performing cardiopulmonary resuscitation (CPR) which typically include emergency pharmaceuticals, airway tubes, a CPR face mask or masks of various sizes, and a manual resuscitation bag. This is a single-use device.
35694	Менструальний тампон без запаху	Виготовлений із целюлози або синтетичного матеріалу спеціальний тампон для введення у піхви з метою вбирання менструальних чи інших виділень. Може бути стерильним або нестерильним. Це виріб одноразового використання.	Menstrual tampon, unscented	A non-sterile, non-deodorized plug made of cellulosic or synthetic material that is inserted into the vagina to absorb menstrual or other vaginal discharge. This is a single-use device.

35695	Шлунково-стравохідний антирефлюксний протез	Пристрій, що імплантують, уведений у шлунково-кишковий сфінктер, що запобігає рефлюксу шлункового вмісту в стравохід. Зазвичай складається з тороїдного, С-подібного еластомірного кільця, наповненого силіконовим гелем, який має поліестерову гайку для захисту кільця навколо шлунково-стравохідного з'єднання; призначений для хірургічної імплантації під діафрагмою, щоб утримувати нижній відділ стравоходу на місці, як альтернатива традиційній хірургічній фіксації шлунка (тобто гастропекії) або фундоплекції. Ця група пристроїв може відображати старі технології.	Gastro-oesophageal antireflux prosthesis	An implantable device introduced into the gastro-oesophageal sphincter to reduce a sliding hiatal hernia, preventing the reflux of gastric contents into the oesophagus. It typically consists of a toroidal, C-shaped elastomer ring filled with a silicone gel that includes a polyester tie to secure the ring around the gastro-oesophageal junction; it is intended for surgical implantation under the diaphragm to hold the lower oesophagus in place as an alternative to traditional surgical fixation of the stomach (i.e., gastropexy) or fundoplication. This group of devices may reflect old technology.
35696	Стоматологічний контейнер для амальгами	Ручний стоматологічний інструмент, спеціально призначений для збирання, транспортування та зберігання амальгами в пластичному стані. Це виріб багаторазового використання.	Dental amalgam carrier	A hand-held dental instrument specially designed to collect, transport and deposit amalgam in its plastic state into prepared cavities. This is a reusable device.
35697	Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу	Ручний стоматологічний інструмент у формі стрижня з металу або синтетичного полімеру, призначений для використання під час нанесення стоматологічного пломбувального матеріалу (наприклад, амальгами, полімерних матеріалів) на зуби пацієнта. Може бути виконаний у вигляді щіточки. Це виріб одноразового використання.	Dental restorative material applicator	A hand-held manual dental instrument in the form of a rod of flexible metal or synthetic polymer material intended to be used for the application of a dental restorative material (e.g., amalgam, resin) to a patient's tooth/teeth. It may be brush-like in design. This is a single-use device.
35698	Дентальний лак	Рідкі речовини, що використовують у стоматології, які складаються з однієї або кількох смол і органічного розчинника, що використовують для захисту тканини пульпи, й для ущільнення нових реставрацій амальгами. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dental cavity varnish	A liquid substance used in dentistry consisting of one or more resins in an organic solvent, used for the protection of pulpal tissue and to provide a marginal seal to newly placed amalgam restorations. After application, this device cannot be reused.

35699	Тренажер для м'язів шиї з вагами	Механічний апарат, призначений насамперед для зміцнення основних м'язів шиї/шийного відділу хребта через повторне згинання або розширення м'язів шиї/шийного відділу хребта проти дії вагів. Зазвичай складається з металевого каркасу, що має важельну або кабельну систему, яка може містити змінні ваги та накладку на голову або джгути з метою кріплення; лавку може бути долучено для того, щоб користувач сидів під час виконання вправ. Зазвичай використовують під час реабілітації, також може бути призначений для оцінення травм та для підвищення гнучкості.	Neck mechanical weight exerciser	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen the major muscles of the neck/cervical spine (e.g., sternocleidomastoid, splenius capitis and cervicis/colli) through repetitive flexion or extension of the neck/cervical spine muscles against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that may incorporate changeable weights and a head pad or head/neck harness; a bench may be included for the user to sit while performing the exercise. It is typically used during rehabilitation where it may also be intended for injury assessment and improvement of flexibility.
35700	Дуга лицева	Циркулеподібний дентальний інструмент, який використовують для запису взаєморозміщення верхньої щелепи до скронево-нижньощелепного суглоба чи щелепних дуг. Використовують для визначення розташування моделей щелеп в артикуляторі, в тому самому положенні, що й у порожнині рота.	Facebow	A caliper-like dental device intended for use in denture fabrication to record the relative position of the maxillary arch to the temporomandibular joint (TMJ), or the spatial relationship between the upper and lower jaws. This determination is intended for use in placing denture casts accurately into an articulator and thereby aiding correct placement of artificial teeth into a denture base. This is a reusable device.
35701	Ложка для нанесення гелю з фтором	Виріб, що виготовляють із пінопласту, який використовують для нанесення фторидів безпосередньо на зуби. Виріб повторює контури порожнини рота, після наповнення ложки гелем пацієнт стискає її щелепами.	Fluoride gel tray	A device typically made of styrofoam that is used to apply fluoride topically to the teeth. The device is designed to conform to the human mouth; a patient bites down on the device after it has been filled with a fluoride gel or solution for application.
35702	Смужка шліфувальна стоматологічна, одноразового використання	Ручний стоматологічний виріб у вигляді смужки, покритий абразивними частинками з одного чи обох боків, призначений для модифікування поверхні зуба чи реставрації під час стоматологічної процедури. Широковідомий як полірувальна смужка. Це виріб одноразового використання.	Dental abrasive strip, single-use	A manual dental device in the form of a strip coated with abrasive particles on one or both sides intended to be used for modifying the surface of a tooth or restoration during a dental procedure. It is commonly known as a polishing strip. This is a single-use device.

35704	Камера морозильна для плазми крові	Електричний пристрій, призначений для зберігання і транспортування плазми крові замороженої (при температурі -18° С і нижче). Зазвичай включає вбудовані полиці для зберігання і легкого розміщення контейнерів з плазмою; корозійностійку (зазвичай з неіржавкої сталі) внутрішню частину для мінімізації ризику погіршення якості, контамінації й корозії вмісту; примусову циркуляцію повітря й автоматичну разморозку, а також датчики, контролери, монітори, самописці (зазвичай із записом до тижня) і пристрої подачі сигналів тривоги (в разі підвищення або зниження температури, перебоїв в поданні електроживлення).	Blood plasma freezer	A mains electricity (AC-powered) appliance designed to store blood plasma in a frozen state at temperatures at or below -18° Celsius (-0.4° Fahrenheit) for up to a year in a blood bank. The device typically includes internal shelving for storage and easy location of plasma containers (e.g., bags); a corrosion-resistant (typically stainless steel) interior to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents; forced-air circulation and automatic defrost capability; and sensors, controls, monitors, chart recorders (week-long recordings are typical), and alarms (over temperature, under temperature, and power failure).
35705	Лоток для промивання вух	Чаша, спеціально призначена для лікування вух, наприклад, зрошення зовнішнього вушного каналу під час процедури лікування вуха/носа/горла (ЛОР). Зазвичай конструюють так, щоб вона відповідала кривизні голови так, щоб щільно притискала під вушною частиною, і зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Ear bowl	A bowl specifically designed to be used for treatment of the ear(s), e.g., irrigation of the outer ear canal during a ear/nose/throat (ENT) procedure. It is usually constructed to fit the curvature of the head so that it will sit closely under the ear lobe and is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35709	Пасок для кріплення електродів/датчиків, багаторазового використання	Смужка або матеріал (наприклад, тканина), призначена для фіксації електродів і датчиків (наприклад, датчика для моніторингу стану плоду) на поверхні тіла. Пасок, як правило, має застібки (наприклад, застібки-липучки (Велкро), пряжки). Це виріб для багаторазового використання.	Electrode/transducer strap, reusable	A strip of material (e.g., fabric) intended to be used to hold electrodes and/or transducers (e.g., foetal monitoring transducers) in place on the body surface; it typically has fasteners (e.g., Velcro, buckle). This is a reusable device.
35711	Система електрогідралічна для літотрипсії	Набір пристроїв для інтракорпорального дроблення каменів в нирках, сечоводі і сечовому міхурі за допомогою плазмаіндуційних ударних хвиль. Зазвичай включає зонд, що активується генератором, який направляє енергію імпульсів в центр каменя, зрошуючись при цьому сольовим розчином. Натиск бульбашок плазми, що утворюються, викликає гідралічний шок, який дробить камінь на декілька частин, що видаляються потім за допомогою хірургічних виробів (наприклад, захоплюючим виробом або корзиною для каменів).	Electrohydraulic lithotripsy system	An assembly of devices that uses plasma-induced shock waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) found in the kidney, ureter, and bladder. It typically comprises a generator-powered probe which fires energy pulses at the stone's centre while the probe is irrigated with a saline solution. The collapse of the resulting plasma bubble causes a hydraulic shock that fragments the stone into several pieces which can then be removed using surgical instruments (e.g., a grasping instrument or stone basket).

35712	Система ультразвукова для літотрипсії	Сукупність приладів, які використовують ультразвукові (УЗ) ударні хвилі для інтракорпорального дроблення каменів (конкрементів) в нирках, сечовивідних шляхах і сечовому міхурі). Ця система може бути представлена в різних конфігураціях і зазвичай використовує ендоскопічні вироби разом із спеціалізованим УЗ-датчиком і зондом (наприклад, зонотродом) під час процедури. Відламки можна видалити примусово (наприклад, через зрошення/відсмоктування) або вивести природним чином пізніше.	Ultrasonic lithotripsy system	An assembly of devices designed to use ultrasonic (US) shock waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) found in the kidney, ureter, and bladder. This system can have a variety of configurations and will typically employ endoscopic devices together with a dedicated US transducer and probe (e.g., a sonotrode) during its application. The debris may be forcefully removed (e.g., through irrigation/suction) or passed out by natural means at a later date.
35714	Ортопедична підставка для накладення гіпсових пов'язок	Структура/рама, призначена для тримання та підтримання тулуба чи кінцівки пацієнта (руки або ноги) у відповідному положенні під час ортопедичного процесу накладення гіпсу. Зазвичай складається з регульованої основи/постаменту й рами з набором різних компонентів, зокрема й пристосування для розміщення кінцівки, для підтримання оптимального вирівнювання суглобів, опори для кінцівок та лопаток для формування гіпсу. Зазвичай частину тіла розміщують на лопасті, а литий матеріал обертається навколо нього; після завершення відливання тіло знімають з рами. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic casting stand	A structure/frame designed to hold and support a patient's torso or limb (arm or leg) in an appropriate position during an orthopaedic casting procedure. It typically consists of an adjustable base/pedestal and frame with a set of detachable components including limb-positioning attachments to maintain optimum joint alignment, supports for resting limbs, and blades for forming the cast. Typically the body part is placed on a blade and the cast material is wrapped around it; after completing the cast, the blade is removed from the cast to provide space for improved blood circulation and patient comfort. This is a reusable device.
35716	Амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих точок відліку для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання розгалужених ланцюгів амінокислот у клінічній пробі.	Branched-chain amino acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of branched-chain amino acid in a clinical specimen.
35722	Система електростимуляції периферичного нерва для моніторингу нервово-м'язової блокади	Комплект пристроїв із батареєю, призначений для застосування електричних подразників до периферійного нерва (наприклад, нерва ліктьової або нижньої кінцівки), щоб оцінити адекватність нервово-м'язової блокади під час операції та зняття її впродовж періоду відновлення. Має звичайні електрокардіографічні електроди та/або біполярні поверхневі електроди (шарові електроди) й генератор імпульсів.	Block-monitoring peripheral nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to apply electrical stimuli to a peripheral nerve (e.g., the ulnar or lower extremity nerve) to assess the adequacy of neuromuscular block during surgery, and its reversal during the recovery period. The system typically uses four kinds of stimulation: twitch, train-of-four, tetanic, and double burst. It typically includes conventional electrocardiographic electrodes and/or bipolar surface electrodes (ball electrodes), and a pulse generator.

35723	Система для локалізації нервових закінчень	<p>Мультікомпонентна збірка виробів, що працюють від електрики, розроблених для локалізації нерва за рахунок додавання електричної стимул-реакції за допомогою зонда і порівняння м'язових реакцій у міру переміщення зонда. Після локалізації доріг можна оцінити їх можливості трансмісії шляхом порівняння спостережуваних м'язових реакцій з очікуваними максимальними скороченнями. Система, як правило, включає генератор електричних імпульсів, відповідні електроди, датчики для визначення м'язової реакції (наприклад, тензодатчик), а також аудіоіндикатори і візуальні індикатори. Використовується під час діагностування і оцінювання функцій нервової системи і для локалізації нервів під час проведення хірургічної операції для мінімізації вірогідності нанесення пацієнтові травми з необережності.</p>	Nerve-locating system	<p>An multicomponent assembly of electrically-powered devices designed to locate a nerve by applying an electrical stimulus with a probe and observing muscle responses. Once the pathways are located, their transmission capabilities can be assessed by comparing observed muscle responses with the expected maximum contractions. The system includes an electrical pulse generator, appropriate electrodes, sensors to detect muscle response (e.g., a strain gauge), and audible and/or visual indicators it does not display electromyography (EMG) readings. It is used during the diagnosis and assessment of nerve function and to locate nerves during surgery to reduce the incidence of accidental injury.</p>
35724	Система локалізації лицевого нерва	<p>Комплект виробів, розроблених для визначення локалізації лицевого нерва застосуванням електричного подразника за допомогою зонда й порівняння м'язових реакцій під час його переміщення. Зазвичай має електричний імпульсний генератор, відповідні електроди, давачі для виявлення м'язової реакції (наприклад, тензодавач, електричні давачі) й аудіоіндикатори і/або візуальні індикатори. Система генерує струм прямокутної чи трикутної форми й з метою стимуляції нервових волокон і спричиняє скорочення м'язів. Використовують під час діагностування та оцінювання функції нервів, локалізації нервів під час проведення операції, що знижує ймовірність нанесення пацієнтові травми з необережності, й під час спостереження за прогресом у ділянці регенерації нервів після операції.</p>	Facial nerve locating system	<p>An assembly of devices designed to locate a facial nerve by applying an electrical stimulus with a probe and comparing muscle responses as the probe is moved. It typically includes an electrical pulse generator, appropriate electrodes, sensors to detect muscle response (e.g., a strain gauge, electrical sensors), and audible and/or visual indicators. The system generates rectangular- and possibly triangular-waveform currents to stimulate nerve fibres and produce muscular contraction. It is used during diagnosis and assessment of nerve function, to locate nerves during surgery reducing the chance of accidental injury, and to monitor the progress of nerve regeneration after surgery.</p>

35725	Система електростимуляції для покращення ходіння	Комплект приладів, які застосовують електричні подразники до нервів нижніх кінцівок (наприклад, стегнової кістки) або м'язів (наприклад, ті, які спричиняють гомілковостопний дорсифлексіон), що призводить до стискування м'язів у нозі, тим самим покращуючи ходу пацієнта, який страждає від часткового паралічу нижніх кінцівок або інших нервово-м'язових розладів. Набір зазвичай має електроди та зовнішній імпульсний генератор (EPG) і може бути у складі зовнішнього протеза.	Gait-enhancement electrical stimulation system, external	An assembly of devices that applies electrical stimuli to the lower extremity nerves (e.g., peroneal or femoral) or muscles (e.g., those that cause ankle dorsiflexion), to cause the muscles in the leg to contract, thus improving the gait in a patient suffering from partial paralysis of the lower extremities or other neuromuscular disorders. It typically includes electrodes and an external pulse generator (EPG), and may be incorporated into an external prosthesis.
35726	Система електростимуляції соматосенсорної ділянки	Комплект виробів, які використовують для впливу точно розрахованими за часом повторюваними електричними стимулами на периферичні нерви, зазвичай для вираження потенціалу та інших дослідницьких процедур (наприклад, функційне відображення в епілепсії). Зазвичай це багатоканальна зовнішня система стимуляції, що складається з зовнішніх поверхневих електродів або інвазивних (тобто голкових) електродів та імпульсного генератора. Може бути використаний як компонент складніших пристроїв, таких як системи реєстрації потенціалів, спричинених у соматосенсорній ділянці.	Somatosensory electrical stimulation system	An assembly of devices used to apply precisely timed and repeatable electrical stimuli to the peripheral nerves, typically for evoked potential and other research procedures (e.g., functional mapping in epilepsy). It is usually a multichannel external stimulation system, consisting of external surface electrodes or invasive (i.e., needle) electrodes, and a pulse generator. It may be used as a component of more complex devices such as somatosensory evoked-potential recording systems.
35728	Блуза/сорочка адаптаційна	Одяг, спеціально розроблений/адаптований для носіння на торсі, зазвичай особами з інвалідністю. Виріб, як правило, виконаний з рядом особливостей, які полегшують процес надягання, застібання і зняття (наприклад, з широким коміром і рукавами, великими кишнями, великими гудзиками, липучками або застібками-блискавками).	Assistive blouse/shirt	A garment specially designed/adapted to be worn on the upper torso, usually covering underwear, by a person with a disability. It is typically constructed with features to facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide neck and/or sleeves, large pockets, large buttons, Velcro or zip fasteners).



35729	Діагностична система електростимуляції периферичного нерва	Комплект виробів, розроблених для дії електричними стимул-реакціями на одну з периферичних ділянок тіла і спостереження за реакцією в іншій периферичній ділянці. Як правило, складається із зовнішніх електродів (наприклад, ручних біполярних або кільцевих електродів) або голчастих електродів і імпульсного генератора. Він використовується для стимуляції периферичного нерва або м'яза в дослідженнях провідності рухових нервів (наприклад, заднього великоберцевого нерва) і в дослідженнях провідності чутливих нервів (наприклад, ліктьового нерва) в умовах клінічної оцінки електрофізіологічних (ЕФ) параметрів.	Diagnostic peripheral nerve electrical stimulation system	An assembly of devices designed to apply electrical stimuli in one peripheral region of the body while the response is monitored in another peripheral region. It typically consists of external electrodes (e.g., hand-held bipolar or ring electrodes) or needle electrodes and a pulse generator. It is used for the stimulation of a peripheral nerve or muscle in motor-nerve conduction studies (e.g., the posterior tibial nerve), and/or in sensory-nerve conduction studies (e.g., the ulnar nerve) performed during clinical electrophysiology (EP) assessments.
35730	Каліпер для вимірювання шкірножирової складки електронний	Ручний пристрій, що працює від батареї, призначений для оцінювання жиру в підшкірній жировій тканині вимірюванням за допомогою електронних засобів товщини складок шкіри, зібраних у різних ділянках тіла (зазвичай це на задній стороні плеча або на стегнах, спині або над нижніми ребрами грудної клітки). Зазвичай виготовляють із металу та/або пластику та має ручки/щелепи для нанесення на складки шкіри. Пристрій може записувати вимірювання шкірного складу й зазвичай відсотки жиру в тілі обчислюють на основі внутрішніх мікропроцесорних алгоритмів і відображають на екрані.	Skinfold calliper, electronic	A hand-held, battery-powered instrument designed to assess body fat in subcutaneous adipose tissue by measuring, via electronic means, the thickness of folds of skin gathered at various areas of the body (typically that on the posterior aspect of the upper arm or on the thighs, back, or over the lower ribs of the chest). It is typically made of metal and/or plastic and has moveable arms/jaws for application to the skin folds. The device can record the skinfold measurements and, typically, percent body fat measurements are computed based on internal microprocessor algorithms and displayed (e.g., on an LCD screen).
35732	Жорсткі ендоскопічні щипці для біопсії багаторазового використання	Жорсткий ручний неелектрохірургічний прилад, призначений для отримання тканинних зразків під час ендоскопічних процедур (наприклад, лапароскопії, торакокопії, артроскопії). Зазвичай побудований як довгий інструмент з одним ковзним і одним стаціонарним стрижнем, дистальні кінці якого оснащено ножицеподібними чашами-кусачками, якими керують ручкою керування на найближчому кінці приладу. Вводять в організм крізь штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це виріб багаторазового використання.	Rigid endoscopic biopsy forceps, reusable	A rigid, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., laparoscopy, thoracoscopy, spinoscopy, arthroscopy). It is typically constructed as a long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a reusable device.

35733	Антимікробна чутливість, диспенсер диска IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Керований вручну пристрій для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), призначений для зберігання і/або дозування дисків для визначення антимікробної чутливості, просочених антимікробними агентами, для визначення антимікробної чутливості (antimicrobial susceptibility) ізолятів із клінічних лабораторних зразків.	Antimicrobial sensitivity disc dispenser IVD	A manually-operated IVD intended to be used for the storage and/or dispensing of antimicrobial sensitivity discs impregnated with antimicrobial agents onto agar or other culture media, for the antimicrobial susceptibility testing of culture isolates from clinical laboratory specimens.
35734	Дозатор рідини лабораторний, ручний	Ручний лабораторний пристрій, призначений для видавання рідини з резервуара (наприклад, пляшки або іншого контейнера). Користувач визначає рекомендований об'єм, зазвичай до 100 мл, керуючи ручним дозатором. Цей пристрій може бути окремим або вставленим у пляшку чи альтернативним резервуаром.	Laboratory liquid dispenser, manual	A manual laboratory device designed to dispense fluid from a stock reservoir (e.g., a bottle or other container). The user determines the intended volume, typically up to 100 ml, by operating a manual pump. This device may be hand-held, or fitted to a bottle or alternative reservoir.
35736	Трансілюмінатор ультрафіолетовий	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для візуального огляду процесу та/або його результатів за допомогою ультрафіолетового (УФ) світла. Використовують для освітлення об'єкта ультрафіолетовим світлом так, щоб інформацію, яку зберігають на цьому об'єкті, можна було побачити та вивчити. Він типово має ультрафіолетові лампи однієї чи більше частот (типово 254 нм, 312 нм і 366 нм), прозорий дифунсвальний екран і фільтри. В основному використовують у клінічних лабораторіях для візуального вивчення процесу та/або його результатів (наприклад, для оцінення тонкошарових хроматографів, електрофорезових гелів); також використовують у процесі фотодокументації.	Ultraviolet view box	A mains electricity (AC-powered) device designed for visual examination of a process and/or its results using ultraviolet (UV) light. It is used to support and illuminate an object with UV light so that the information held within this object can be seen and studied. It typically includes UV lamps of one or more frequencies (254, 312, and 366 nm are typical), a translucent diffusing screen, and filters; the illumination typically comes from behind the object being viewed. It is mainly used in clinical laboratories for visual examination of a process and/or its results (e.g., for assessing thin-layer chromatographs, electrophoresis gels); but is also used in photo documentation processes.
35737	Камера-ексикатор	Герметично закрита камера, призначена для зберігання об'єктів, наприклад хімічних речовин, які потрібно зберігати без вологості.	Desiccating chamber	A tightly sealed chamber designed to store/contain objects, e.g., chemicals, that are to be kept free from moisture.

35738	Фазово-контрастний світловий мікроскоп	Лабораторний збільшувальний інструмент, у якому за допомогою оптичних засобів змінюється фаза світла, що проходить крізь досліджуваний об'єкт і поруч з ним, даючи змогу побачити деталі без фіксування й фарбування. Ділянка всередині зразка, в межах якої коефіцієнт заломлення швидко змінюється, спричиняє найбільше відхилення, стаючи або темною (позитивна контрастна мікроскопія), або світлою (негативна контрастна мікроскопія). Мікроскоп використовують у лабораторіях і під час проведення досліджень, часто для візуалізації клітин і мікроорганізмів, зокрема під час аналізування сечі й у гематології, цитології та мікробіології.	Phase-contrast light microscope	A magnification instrument in which optics alter the phase of the light diffracted by the specimen by one quarter of a wavelength as compared to the undeviated direct light passing through or around the specimen, permitting details to be observed without fixation and staining. The area within the specimen at which the refractive index is changing rapidly cause the most diffraction, appearing either dark (positive contrast microscopy) or light (negative contrast microscopy). It is used in laboratories and for research often to visualize cells and microorganisms, particularly in urinalysis and haematology, cytology and microbiology.
35740	Модель тренувальна для розпізнавання аритмії	Набір пристроїв, що має інструменти, манекени та програмне забезпечення, яке імітує фізіологічні умови аритмії для навчання розпізнавання нерівномірностей серцебиття.	Arrhythmia-recognition training model	A collection of devices that includes instruments, a manikin, and software that simulates physiological arrhythmia conditions for the training of recognition of irregularity of the heartbeat.
35744	Центрифужний аналізатор клінічної хімії	Пристрій із живленням від електричної мережі, автоматичний або напівавтоматичний інструмент, для перенесення та змішування рідин. Він також контролює отримані реакції в центрифугі, наприклад, фотометром. Для дозування зразків та реагентів потрібна окрема одиниця.	Centrifugal clinical chemistry analyser	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument that uses centrifugal force to transfer and mix liquids. It also monitors the resulting reactions in the centrifuge with, e.g., a photometer. A separate unit is required for dispensing samples and reagents.
35747	Аудіометр на основі викликаних потенціалів	Електроакустичний пристрій для оцінення активності реакції слухової нервової системи на звукові сигнали, що надходять у вухо. Інтенсивність нервових сигналів і швидкість реакції реєструють за допомогою електродів на скальпі пацієнта й вимірюють лише методами комп'ютерного оброблення й усереднення отриманих результатів. Пристрій зазвичай використовують у клінічній отоларингології.	Evoked-potential audiometer	An electroacoustic instrument designed to evaluate the activity of the auditory pathway of the brain in response to an acoustic signal [auditory brainstem response (ABR)] it provides at the ear (e.g., clicks delivered through an earphone), without need of patient cooperation. The signal, detected via the device's scalp electrodes and possibly a reference electrode on the ear lobe, is measured using computer averaging and signal processing techniques. This device is typically used to assess the function of the auditory pathways and to differentiate coma due to metabolic factors from structural damage.

35749	Відведення аналітичне для шкіри голови	Дріт, призначений для підключення електроенцефалографічного електрода до електроенцефалографічної системи для полегшення передавання електричних сигналів, зафіксованих на місці електрода, до системи для вимірювання, реєстрування, контролювання та/або аналізування під час енцефалографії (ЕЕГ). Процедуру виконують для записування, моніторингу та/або аналізування електричної активності мозку. Це виріб багаторазового використання.	Analytical scalp lead	A wire(s) intended to connect an electroencephalographic electrode(s) to an electroencephalographic system to facilitate the transmission of the electrical signals captured at the site of the electrode to the system for measuring, recording, monitoring and/or analysis during encephalography (EEG); the electrodes are not included. The procedure is performed to record, monitor, and/or analyse the brain's electrical activity. This is a reusable device.
35750	Відведення аналітичне для шкіри поза лінією волосся на голові	Ізольований металевий дріт, призначений для проведення електричних сигналів між електродами або голчастим електродом та пристроєм, що призначений для електрофізіологічного записування/ контролювання [наприклад, електроміографія (ЕМГ)]. Не призначений насамперед для діагностичної електрокардіографії (ЕКГ) або електроенцефалографії (ЕЕГ). Це виріб багаторазового використання.	Analytical non-scalp cutaneous lead	An insulated metal wire(s) designed to conduct electrical signals between a skin electrode(s) or needle electrode(s) [electrode not included] and a device designed for electrophysiological recording/monitoring [e.g., electromyography (EMG), evoked potentials (EP), bioelectrical impedance]. It is not primarily intended for diagnostic electrocardiography (ECG) or electroencephalography (EEG). This is a reusable device.
35751	Відведення для крізьшкірної електростимуляції	Нестерильний ізольований електричний провідник, призначений для підключення транскутального електричного стимулювального електрода до генератора електричного стимулу (наприклад, генератора системи TENS) або дроту з дистальним кінцем, який розщеплюється і закінчується як електроди, розміщені на пацієнті для передавання електричної стимуляції. Це виріб багаторазового використання.	Transcutaneous electrical stimulation lead	A non-sterile, insulated, electrical conducting wire intended to be used to connect a transcutaneous electrical stimulation electrode to an electrical stimulus generator (e.g., TENS system generator), or a wire having a distal end that splits and terminates as electrodes which are placed on the patient for the transmission of electrical stimulation. This is a reusable device.
35752	Фіксатор трахеостомічної трубки на тілі пацієнта, багаторазового використання	Неінвазивний пристрій, призначений для закріплення навколо шиї пацієнта для забезпечення пристроєм трахеостомії (трубка) на місці. Виріб виготовлений зазвичай у формі спеціального ремня/коміра, призначеного для закріплення на шиї пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Tracheostomy tube neck holder, reusable	A noninvasive device designed to be fastened around the neck of a patient to secure a tracheostomy device (tube, button) in situ. It is typically in the form of a dedicated strap/collar intended to connect to the tracheostomy device, which is not included. This is a reusable device.
35753	Аналізатор розподілу ваги	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), призначений для визначення розподілу ваги на кінцівках людини. Зазвичай застосовують під час лікування пацієнтів з ожирінням.	Weight distribution analyser	A mains electricity (AC-powered) device designed to determine the distribution of weight on an individual's trunk and extremities. It is typically used during treatment of bariatric (obese) patients.

35754	Дозатор для рідких лікарських засобів	Пристрій, призначений для розподілу пероральних рідких ліків/вітамінів у кількості, потрібній для одноразової дози окремому пацієнтові. Зазвичай складається з невеликого корпусу (наприклад, настінного, настільного або самостійного), який містить одноразові упаковані рідкі лікарські засоби (наприклад, скляні ампули, герметичні пластикові контейнери) та/або контейнери з кількома дозами. Перешкоджає користувачеві доступу до інших запасів ліків.	Oral liquid dose dispenser	A device designed to distribute oral liquid medication/vitamins in a healthcare facility in the amount needed for a single dose for an individual patient. It typically consists of a small cabinet (e.g., wall-mounted, tabletop, or self-standing) that contains unit-dose packaged liquid drugs (e.g., glass ampules, sealed plastic containers) and/or containers with multiple doses but that only dispense an exact amount of liquid at a time, preventing the operator access to the remaining stock of drugs.
35757	Система аналізування ходьби	Комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначених використовувати для вивчення ходьби. Пристрій використовує платформу/килим, який вимірює силу реакції на землю або відносний тиск (наприклад, відображення тиску на нозі) та/або використовує камери для визначення рухів коліна, гомілковостопного суглоба та кульшового суглоба, а також для вимірювання сили й моменту. Можна використовувати для діагностики проблем, пов'язаних із ходьбою чи бігом, а також для планування коригувальних дій.	Gait analysis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices and instruments intended to be used to study walking or running patterns. The device uses a platform/mat that measures ground reaction forces or relative pressures (e.g., foot pressure mapping), and/or uses cameras to determine knee, ankle, and hip joint movements and to measure forces and torques. It can be used to diagnose problems related to walking or running and to help plan corrective actions.
35759	Дозиметр оксиду азоту	Нестерильний виріб для моніторингу шляхом вимірювання отриманої фаховим медичним працівником сукупної дози оксиду азоту (N <sub>2</sub> O). Виріб, як правило, носить медичним персоналом, який піддається дії анестезіологічних газів, що потрапляють в навколишню атмосферу (наприклад, в операційній). Це виріб багаторазового використання.	Nitrous oxide dosimeter	A non-sterile monitoring device designed to monitor by measuring the cumulative exposure an individual, usually an anaesthesia healthcare professional, has had to ambient nitrous oxide (N <sub>2</sub> O). The device is usually worn by personnel exposed to an environment polluted by anaesthesia waste gases [e.g., an operating room (OR)]. This is a reusable device.
35760	Щітка для дермабразії ручна	Механічний ручний виріб у формі дротяної щітки, який використовують для вирівнювання шкіри (хірургічне видалення епідерми й необхідної кількості дерми), для видалення шрамів, татуювань, родимих плям, дрібних зморщок. Це виріб багаторазового використання.	Dermabrasion brush, manual	A hand-operated device with wire bristles that is used to manually plane the skin (surgical removal of the epidermis and as much of the dermis as necessary) to remove scars, tattoos, pigmented nevi, fine wrinkles, or other irregularities. This is a reusable device.

35761	Пристрій, що допомагає стоматогічним полімерним матеріалам затвердіти	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), який використовують у стоматологічній лабораторії для здійснення впливу на полімерні матеріали для їх затвердіння. Цього може бути досягнуто за допомогою тепла, тепла й тиску, світла або їх поєднання.	Dental laboratory curing unit	A mains electricity (AC-powered) device used in the dental laboratory for curing polymer-based materials. This can be achieved by heat, heat and pressure, light, or a combination of these.
35762	Стоматологічна порцелянова піч	Спеціальна піч, використовувана в стоматологічній лабораторії для обпалення зубного фарфору.	Dental porcelain furnace	A dedicated furnace used in dental laboratory for firing dental porcelain.
35763	Панкреатичний онкофетальний антиген (POA) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення онкофетального антигену підшлункової залози в клінічній пробі.	Pancreatic oncofetal antigen (POA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical specimen.
35765	Тестер для системи короткохвильової діатермічної терапії	Інструмент, призначений для оцінення характеристик вихідної потужності короткохвильової системи оброблення діатермії, зазвичай працює на частоті 13,56 МГц або 27,12 МГц. Здатний вимірювати в безперервному діапазоні частот, зазвичай від 10 МГц до 30 МГц; результати виражають у ватах у діапазоні від нуля до одного кіловата. Пристрій зазвичай складається з пристрою вимірювання потужності, який вимірює навантаження на 50 Ом; також має зонди, придатні для зв'язку з генератором діатермічної системи. Призначений для використання фаховим медичним працівником (наприклад, клінічним техніком) у клінічній обстановці.	Short-wave diathermy treatment system tester	An instrument designed to assess the power output characteristics of a short-wave diathermy treatment system, typically operated at 13.56 or 27.12 MHz. It is capable of measuring in a continuous range of frequencies, typically from 10 to 30 MHz; the results are usually expressed in watt in a range from zero to one kilowatt. The device typically consists of a power measuring instrument that measures on a 50 Ohm load; it also includes probes appropriate for coupling with the diathermy system generator. It is intended to be used by a healthcare provider (e.g., clinical technician) in a clinical setting.
35767	Ртуть для стоматологічної амальгами	Елементарна ртуть (Hg) високої чистоти, призначена для використання як компонент зубної амальгами під час відновлення зубної порожнини чи розбитого зуба. Речовину зазвичай змішують в мисці з тонкодисперсними частинками, що складаються в основному зі срібла (Ag), олова (Sn) та невеликих кількостей міді (Cu) для отримання амальгами. Після застосування цей виріб не може бути використаний повторно.	Dental amalgam mercury	Elemental mercury (Hg) of high purity intended for use as a component of dental amalgam in the restoration of a dental cavity or broken tooth. It is usually mixed in situ with fine particles composed mainly of silver (Ag), tin (Sn), and small amounts of copper (Cu) to obtain the amalgam. After application, this device cannot be reused.

35768	Щітка зубна профілактична професійна, багаторазового використання	Роторний стоматологічний інструмент зі щіточками, призначений для використання стоматологічним гігієністом та/або стоматологом для чищення та полірування зубів. Це виріб багаторазового використання.	Dental-professional prophylaxis brush	A rotary dental instrument with bristle brushes that is intended to be used by a dental hygienist and/or dentist to clean and polish teeth. It will be held in a dental handpiece that will provide the necessary rotation. This is a reusable device.
35770	Капіляр для збору капілярної крові, без добавок	Нестерильна скляна або пластикова трубочка, без добавок, призначена для використання при взятті, консервації і транспортуванні капілярної крові для аналізів або інших досліджень (наприклад, мікрогематокрит, неонатальний білірубін). Після взяття зразка крові зазвичай закупорюється з одного або обох кінців мастікообразною речовиною. Це виріб для одноразового використання.	Capillary blood collection tube, no-additive	A fine, hollow, open-ended cylinder with a minute internal diameter (capillary bore) used to collect a small sample of blood directly from a patient for analysis (e.g., with a test strip or blood analyser). Sample collection is performed by placing the end of the device into a droplet of blood (e.g., from a finger or heel stick) and allowing its capillary action to draw a small quantity (e.g., 15 to 40ul). It is typically made of plastic or glass. It is used in a clinical setting and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a single-use device.
35775	Лампа полімеризаційна стоматологічна/хірургічна	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для активації процесу полімеризації: 1) стоматологічного матеріалу на полімерній основі в порожнині рота і 2) хірургічного адгезиву/герметика під час відкритої хірургічної процедури. Як правило, включає джерело світла [наприклад, галогенове, флуоресцентне, світлодіодне (LED)], яке випромінює світло у видимого або - рідше - ультрафіолетового спектру, встановленого на рукоятці, яка, як правило, кріпиться або використовується разом з портативним блоком керування або зарядною станцією.	Dental/surgical polymerization lamp	A mains electricity (AC-powered), hand-held, device intended to be used to activate the polymerization of: 1) a dental resin-based material in the oral cavity; and/or 2) a surgical adhesive/sealant during an open-surgery procedure. It typically includes a light source [e.g., halogen, fluorescent, light-emitting diode (LED)] that emits light in the visible, or less frequently, ultraviolet spectrum, mounted in a handpiece that is typically attached to or used with a portable control unit or charging station.
35776	Аналізатор ригідності м'язів	Інструмент, що використовують для кількісного оцінювання жорсткості м'язів, зазвичай у кінцівках, через неврологічні захворювання. Вимірює прикладену силу й зміщення суглобів (наприклад, ліктів, колін), і часто оцінює їхній механічний супротив. Цей виріб використовують в основному для пацієнтів з хворобою Паркінсона, щоб оцінити прогрес захворювання та/або ефективність лікування.	Neuromuscular rigidity analyser	An instrument used to quantify the rigidity (stiffness) of the muscles, typically in the limbs, due to neurological diseases. It measures applied forces and displacements of the articulations (e.g., elbow, knee), and frequently evaluates their mechanical impedance. This device is used mainly in patient's with Parkinson's disease to assess the progress of the disease and/or the effectiveness of treatment (e.g., drugs).

35777	Аналізатор електроенцефалографічний спектральний	Електронний прилад, який використовують для відображення частотного змісту або спектральної щільності енергії сигналу електроенцефалографа (ЕЕГ). Пристрій може також називатися хвильовим аналізатором.	Electroencephalographic spectrum analyser	A mains electricity (AC-powered) electronic instrument used to display the frequency content or power spectral density of the electroencephalograph (EEG) signal. The device may also be referred to as a wave analyser.
35778	Хірургічний фартух одноразового використання	Стерильний одяг, призначений для одягання фаховими медичними працівниками для захисту від забруднення під час хірургічних втручань. Виготовлений із тканини та/або полімерних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Surgical apron, single-use	A sterile garment designed to be worn by surgical staff for protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body during surgical procedures. It is made of fabric and/or polymer materials. This is a single-use device.
35779	Пристосування для тимчасового зменшення ширини крісла-коляски	Механічний пристрій, прикріплений до інвалідного крісла, що дає змогу користувачеві інвалідного візка мінімально зменшити ширину інвалідного візка, якщо йому потрібно пройти через прохід (наприклад, дверний), що занадто вузький для звичайної ширини інвалідного крісла.	Wheelchair narrowing attachment	A mechanical device attached to a wheelchair that enables the wheelchair occupant to minimally reduce the width of the wheelchair when it must pass through a passage (e.g., a doorway) that is too narrow for its normal width.
35780	Пристосування для навчання ендоскопії	Прилад, призначений для з'єднання з окуляром фіброоптичного ендоскопа для передавання зображень ендоскопічної процедури на другий окуляр так, щоб спостерігач міг виконувати цю процедуру одночасно з ендоскопічним оператором. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic teaching attachment	A device designed for coupling to the eyepiece of a fibreoptic endoscope to transmit the images of an endoscopic procedure to a second eyepiece so that an observer can follow the procedure simultaneously with the endoscope operator. It typically consists of a clip-on side articulated arm attachment with an eyepiece adaptor that may include a beam splitter. It may be known as a lecturescope or an observerscope. This is a reusable device.
35781	Дилутер для розведення проб крові	Автоматизований або напівавтоматизований пристрій, який зазвичай використовують у лабораторії для проведення відповідних розведень зразків крові для подальшого аналізування.	Blood cell diluter	A mains electricity (AC-powered), automated or semi-automated device, typically used in the laboratory, to make appropriate dilutions of a blood sample for further analysis.
35782	Трахеальний бістурі	Хірургічний інструмент у вигляді довгого вузького лопастевого ножа, призначеного для відкривання абсцесів або розтину пазух у трахеї. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й має пряму або криволінійну різальну крайку, яка закінчується на дистальному кінці гострою або тупою точкою. Це виріб багаторазового використання.	Tracheal bistoury	A surgical instrument in the form of a long, narrow-bladed knife designed for opening abscesses or slitting up sinuses and/or fistulas in the trachea. It is typically made of high-grade stainless steel and has a straight or curved cutting edge that terminates at the distal end with a sharp or blunt point. This is a reusable device.



35783	Столик для крісла-коляски	Плоский і невеликий столик, що поміщається на колінах користувача крісла, який служить як платформа для звичайних дій (наприклад, харчування, роботи або перенесення об'єктів).	Wheelchair lap tray	A device designed as a flat or shallow board or vessel that is attached to a wheelchair and placed across the lap of the occupant to serve as a platform for the performance of routine activities (e.g., eating, working or carrying objects).
35784	Голка коренева зазубрена, багаторазового використання	Переносний ручний ріжучий стоматологічний інструмент з тонким клиновидним кінчиком з щербинами/зубцями, призначений для використання з метою формування і розширення отворів в тканині кореневого каналу, зокрема, в дентині, або для видалення пульпи. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Endodontic broach, serrated, reusable	An elongated, tapered and serrated/barbed, dental cutting instrument intended to be used for shaping and enlarging holes in root canal tissue, particularly dentine, or for extirpating pulp. This is a reusable device.
35785	Стоматологічна фреза	Повертальний стоматологічний пристрій з гладкою або ребристою робочою голівкою, що використовують для створення тонких крайок між реставрацією та емаллю під кутом поверхні та/або для полірування поверхні металевих реставрацій. Доступний різних конструкцій відповідно до матеріалу, що використовують під час реставрації (наприклад, амальгами, сплаву золота). Це виріб багаторазового використання.	Dental burnisher	A rotary dental device with a smooth or ribbed working head used to create thin margins between a restoration and the enamel at the cavo-surface angle, and/or to polish the surface of metallic restorations by rubbing. It's terminus may be flat, ball, or beavertail. It is available according to the material used in the restoration (e.g., amalgam, gold alloy). This is a reusable device.
35786	Бор ручний для рогівки	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, який складається з вала з різальними площинами зі сталі або іншого твердого металу різної форми на його дистальному кінці, що використовують для розрізання тканини роговиці (наприклад, для видалення т.н. кільця ржі) ручним обертанням. Це єдиний інструмент без змінних компонентів. Це виріб багаторазового використання.	Corneal bur manual instrument	A hand-held, ophthalmic surgical instrument that consists of a shaft with fluting or cutting planes of steel, or other hard metal, of various shapes at its distal end, used to excavate corneal tissue (e.g., removal of rust rings) through manual rotation. This is a one-piece instrument with no exchangeable components. This is a reusable device.
35787	Циркуль-вимірювач офтальмологічний	Ручний офтальмологічний вимірювальний прилад, що складається з двох ніжок, закріплених на одному кінці й призначених для вимірювання діаметра, довжини, кутів і товщини очей. Деякі види можна використовувати для вимірювання товщини повік та сили їх закриття.	Ophthalmic calliper	A hand-held manual ophthalmic measuring instrument consisting of two legs hinged at one end and designed to measure the diameter, length, angles, and thicknesses of the eye. Some types, known as a blepharometer, can be used to measure the thickness of the eyelid and the force of the lid closure.

35788	Кронциркуль кістковий ортопедичний	Ручний хірургічний інструмент, що складається з двох ніжок, закріплених на одному кінці й призначених для вимірювання різних вимірів кісток (наприклад, діаметра чи довжини), потрібних для ортопедичних процедур. Він має нанесений масштаб для позначення вимірюваних одиниць. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic bone calliper	A hand-held manual surgical instrument consisting of two legs hinged at one end designed to measure various bone dimensions (e.g., diameter or length) required for orthopaedic procedures. It has an attached scale to indicate the measured units. This is a reusable device.
35790	Назальна гемостатична канюля	Стерильна, криволінійна трубка, що містить стилети, до якої приєднано пружину і яку використовують для закупорювання хоан, щоб контролювати носову кровотечу. Це виріб одноразового використання.	Nasal haemostatic cannula	A sterile, curved tube containing a stylet to which a spring is attached and which is used for plugging the posterior nares to control nosebleeds. This is a single-use device.
35791	Капсула для стоматологічної амальгами	Маленький контейнер, у якому є срібний (Ag) сплав, призначений для змішування із ртуттю (Hg) для утворення зубної амальгами. Це виріб багаторазового використання.	Dental amalgam capsule	A small container in which silver (Ag) alloy is intended to be mixed with mercury (Hg) to form dental amalgam. This is a reusable device.
35792	Щипці для захвату тампонів до гнучких ендоскопів	Гнучкий ручний пристрій, який використовують у комбінації з сумісним ендоскопом (наприклад, гастроскопом) для того, щоб підносити частину складеної марлі чи бавовни на місце хірургічного втручання. Він типово складається з гнучкої металевої котушки або пластмасової трубки, дистальний кінець якої оснащений парою ножиць у вигляді щипців, що працюють за допомогою ручки керування, прикріпленої до проксимального кінця приладу. Вводять у порожнину тіла через робочий канал ендоскопа. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic sponge forceps	A flexible manual device used in combination with a compatible endoscope (e.g., a gastroscope) to carry an absorbent pad of folded gauze or cotton into the site of intervention. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like grasping tongs which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
35793	Вирівнювач для стоматологічної амальгами	Ручний стоматологічний інструмент, що використовують для виготовлення та вдосконалення анатомічних форм пломби з амальгами, наприклад для різання, розрізання та згладжування, а також моделювання. Зазвичай це інструмент з двома кінцями, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі, й має твердий тупий ніжик різного розміру та конструкції з центральною ручкою. Це виріб багаторазового використання.	Dental amalgam carver	A hand-held dental instrument used for producing and perfecting anatomical forms in dental amalgam restorations, e.g., for cutting, scraping, paring, and smoothing finishes and fashioning patterns. It will typically be a double-ended instrument made of high-grade stainless steel and have a solid blunt blade/nib of various sizes and designs with a central handle. This is a reusable device.
35794	Інструмент для моделювання для зуботехнічного воску	Дентальний інструмент, який використовують для обрізання воскових моделей, зазвичай з плоским затупленим кінчиком, різних розмірів і форми. Він може нагріватися для розм'якшення воску в процесі формування моделі.	Dental wax carver	A hand-held manual dental instrument used to carve wax patterns with a blunt blade of varying size and shape, which can be heated for softening the wax while fashioning the pattern. This is a reusable device.

35795	Катетер провідності анестезії	Стерильна, гнучка трубка, призначена для кризьшкірного введення для повторної або безперервної ін'єкції місцевих анестетиків для проведення передопераційної, інтраопераційної або післяопераційної місцевої анестезії та/або управління болем. Виріб може бути поміщено в епідуральний простір, у хірургічні ранові ділянки або навколо них або навколо периферичних нервів. Може мати пристрої, призначені для введення катетера (наприклад, голка); не покритий антимікробним агентом. Зазвичай використовують під час хірургічних або діагностичних процедур або для тимчасового полегшення хронічного болю в кінцівках, животі або поперекових відділах хребта. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia conduction catheter	A sterile, flexible tube intended to be percutaneously introduced for the repeated or continuous injection of local anaesthetics for preoperative, intraoperative, or postoperative regional anaesthesia and/or pain management; it may be placed in the epidural space, into or around surgical wound sites, or near peripheral nerves. It may include devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., needle, sheath); it is not coated with an antimicrobial agent. This device is typically used during surgical or diagnostic procedures or for the temporary relief of chronic pain in the limbs, pelvis, abdomen, or lumbar spine. This is a single-use device.
35796	Флуоресцентний світловий мікроскоп	Інструмент для збільшення, в якому світло (зазвичай ультрафіолетове) поглинається зразком і повторно випромінюється на довшій довжині хвилі, спостерігається (як видиме світло) так, що зразок видно крізь окуляр. Цей пристрій зазвичай використовують у лабораторії для гістопатології та мікробіології, зазвичай у поєднанні з флуоресцентними барвниками. Відповідні фільтри використовують для вибирання правильної довжини хвилі вхідного пучка для збудження флуоресцентної сполуки та усунення небажаної спадної довжини хвилі від джерела світла (тобто зразка).	Fluorescence light microscope	A magnification instrument in which light (typically ultraviolet) that has been absorbed by the specimen and re-emitted at a longer wavelength is observed (as visible light) so that the specimen is visible through the eyepiece. This device is typically used in the laboratory for histopathology and microbiology, commonly in conjunction with fluorescent dyes. Appropriate filters are used to select the correct wavelength of incoming beam to excite the fluorescent compound and eliminate the unwanted incident wavelength from the fluorescent light source (i.e., the specimen).
35797	Інструмент для накладення серкляжного шва	Ручний хірургічний прилад, призначений для накладення й закріплення ортопедичної петлі, затиску або дроту. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic cerclage applier	A hand-held manual surgical instrument designed to position and secure or bind an orthopaedic cerclage loop, clamp, or wire. This is a reusable device.

35798	Аплікатор затиску для лігування для відкритих операцій	Ручний хірургічний інструмент, призначений для застосування невеликих атроматичних затискачів для лігування кровоносних судин в основному для запобігання та/або зупинення кровотечі (тобто гемостазу) під час процедури відкритої хірургії. Також може бути використаний для нанесення невеликих затисків (наприклад, типу "бульдога") на тканини, однак не призначений для застосування затиску аневризми. Цей виріб зазвичай являє собою металевий інструмент із плоскими, вигнутими кінцями, щоб утримувати й доставляти затискачі (наприклад, щипці). Це виріб багаторазового використання після стерилізації.	Ligation clip applier	A hand-held manual surgical instrument designed to apply small atraumatic clips for the ligation of blood vessels, or similar tubular anatomy, mainly to prevent and/or stop bleeding (i.e., haemostasis) during an open-surgery procedure. It may also be used to apply small clamps (e.g., bulldog type) to tissues however it is not intended to apply an aneurysm clip. The device is typically a metallic instrument with flat, curved ends to hold and deliver the clips (e.g., forceps-like); implantable clips are not included. This is a reusable device after sterilization.
35800	Балон для накачування повітря під час ендоскопії	Пристрій, який використовують разом з ендоскопом та його безпосереднім застосуванням і який допомагає використати ендоскоп. Це спеціальний пристрій у формі гумового балона, що використовують для подавання повітря через ендоскоп. Це виріб багаторазового використання.	Endoscope inflation bulb	A device that is used in conjunction with an endoscope and its direct application and which assists in the use of the endoscope. It is a dedicated device shaped as a rubber bulb which is used to feed air via the endoscope to obtain an endoscopic view of the site. This is a reusable device.
35802	Отологічний затиск	Ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення внутрішніх вушних структур (наприклад, вушної кісточки) під час процедури вуха/носа/горла (ЛОР). Зазвичай має самоутримну конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Доступний різних розмірів та конструкцій з лопатками, які можуть використовувати карбідні вставки. Це виріб багаторазового використання.	Otologic clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp internal ear structures (e.g., a bone of the ossicles) during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and blade designs that may utilize carbide inserts. This is a reusable device.
35803	Хірургічний затискач для пеніса багаторазового використання, багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент, призначений для захвату пеніса для маніпуляцій під час операції (наприклад, обрізання). Зазвичай це затискний пристрій, наприклад із самоутримними важелями. Пеніс поміщають у цей затискач, який обгортається навколо. Це виріб багаторазового використання.	Surgical penis clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp the penis for manipulation during surgery (e.g., circumcision). It is typically a clip-like device e.g., with self-retaining levers. The penis is placed into this clamp that closes around or on the organ. This is a reusable device.

35807	Зубний шліфувальний диск, багаторазового використання	Роторний стоматологічний інструмент, що складається з круглого плоского або злегка конічного листка, який містить абразив. Абразивний диск зазвичай використовують із прямим зубним наконечником для полірування та оброблення, підготування порожнини та/або для різання чи полірування зубних реставрацій. Це виріб багаторазового використання.	Dental abrasive disk	A rotary dental instrument consisting of a circular flat or slightly conical sheet carrying or containing an abrasive. It is fixed or intended to be fixed at its centre to a mandrel. An abrasive disk is typically used with a straight or contra-angled dental handpiece for polishing and finishing a cavity preparation and/or for cutting or polishing dental restorations. This is a reusable device.
35808	Набір для вилучення каменів, сторонніх предметів	Набір хірургічних інструментів, призначених для видалення конкременту, органічних речовин і/або фрагментів катетерних трубок, дротяних напрямних, пластмасових стентів та інших сторонніх тіл під час урологічних та/або гастроентерологічних операцій. У наборі зазвичай є корзина для видалення каменів та/або щипці, інтрод'юсер або гільза, іноді дротяний напрямний. Комплектація та конструкція наборів залежать від обраного хірургічного методу вилучення. Це виріб багаторазового використання.	Stone/foreign-body extraction set	A collection of surgical instruments intended to remove calculi, debris, and/or to retrieve fragments of catheter tubing, wire guides, pull wires, plastic stents and other foreign bodies during urological and/or gastroenterological interventions. It typically consists of a retrieval basket and/or grasping forceps, an introducing sheath or sleeve, and possibly a guidewire; the exact design of the set will vary depending on the surgical method. This is a reusable device.
35809	Диспенсер для ортопедичного цементу	Виріб у вигляді шприца для введення ортопедичного кісткового цементу в оперовані ділянки. Виріб може працювати вручну або від джерела живлення, яке рухає поршень вниз по порожнині циліндра шприца. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement dispenser	A syringe-like device intended for use in placing orthopaedic bone cement into surgical sites. Cement dispensers may be manually-operated or mounted in a powered unit that drives the piston down the syringe barrel. This is a single-use device.
35810	Барабан для перевіряння гостроти офтальмологічних ножів	Прилад для тестування гострого кінчика леза хірургічних ножів, які використовують в офтальмологічних процедурах. Зазвичай має два концентричних циліндри; зовнішній циліндр досить великий, щоб у нього міг поміститися внутрішній циліндр меншого розміру. Після належного розміщення шматок м'якого матеріалу розміщують і утримують між внутрішнім і зовнішнім циліндрами, подібно до натягнутої на барабан шкіри. Ножі тестують, злегка натискаючи вістря на поверхню м'якого матеріалу (наприклад, шкіри кози або овечої шкіри). Якщо кінчик леза гострий, він має проникати легко й гладко, без звуку; в іншому разі ніж потребує заточення або його потрібно вилучити.	Ophthalmic knife test drum	An instrument designed to test the sharp penetrating point of surgical knives used in ophthalmic procedures. It typically consists of two concentric cylinders, the external cylinder is large enough to slip over the smaller internal one. When properly placed, a piece of soft material is inserted and held between the inner and the outer cylinder in the same manner as a raw skin is drawn upon a drum head. The knives are tested by pressing the point slightly against the surface of the soft material (e.g., kid or sheep skin). The point must penetrate easily and smoothly without any sound if the knife is sharp; otherwise the knife needs sharpening or should be discarded.

35811	Екскаватор стоматологічний	Дентальний інструмент із зігнутим різальним кінцем, використовують для різання або видалення розм'якшеного дентину з каріозної порожнини зуба. Це виріб багаторазового застосування.	Dental excavator	A hand-held manual dental instrument designed for cutting, scraping, and removing the carious dentine of a decayed tooth or other pathological bone tissue within the oral cavity. It is made of high-grade stainless steel typically designed as a double-ended instrument, having a central handle, with small, sharp, spoon-, scoop-, or spatula-shaped blades that have sharp cutting/gouging edges. This is a reusable device.
35812	Зонд стоматологічний	Ручний стоматологічний інструмент, розроблений для тактильного обстеження (огляду) в порожнині рота поверхні зубів і/або ясен, в основному з метою виявлення поглиблень (наприклад, ямок на емалі) для виявлення зубного карієсу на ранніх стадіях; виріб також використовують у пародонтології (наприклад, для виявлення локалізації підясневих зубних каменів перед їх видаленням). Це довгий тонкий інструмент (ручний зонд) зі стрижнем, що закінчується на дистальному кінці тонкою робочою частиною, яка може бути гострою в формі голки, гачкоподібною або затупленою залежно від призначення. Це виріб багаторазового використання.	Dental explorer	A hand-held manual dental instrument designed for tactile examination (i.e., exploration) in the oral cavity, on the tooth surface and/or gums, mainly to find indentations (e.g., pits, fissures) for the determination of early tooth decay on the crown of teeth; it is also used in periodontology (e.g., to locate subgingival deposits before scaling). It is a long, slender instrument (a manual probe) with a stem that terminates in a thin working part at the distal end which may be needle-like, hooked, or blunt according to the intended use. This is a reusable device.
35814	Діалізатор пластинчастий для гемодіалізу з високою проникністю	Фільтр, який функціонує як штучна нирка і зазвичай використовують у гемодіалізній системі для видалення домішок з крові пацієнта, що страждає раптовою відмовою або хронічним неправильним функціонуванням нирок. Пристрій зазвичай складається з тонких листів напівпроникних мембран, які містяться між несівними товстими пластинами, утворюючи паралельні шари; кров і діалізат циркулюють в окремих відділеннях. Домішки й рідини в крові проходять крізь мембрани до діалізату під час дії тиску (дифузія та ультрафільтрація) для видалення.	Parallel-plate haemodialysis dialyser, high-permeability	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities from the blood of a patient suffering from sudden failure or chronic malfunction of the kidneys. The device typically consists of sheets of semi-permeable membrane that are placed between support plates to form parallel layers; the blood and dialysate circulate in separate alternating compartments. The impurities and fluids in the blood are moved across the membranes to the dialysate under a pressure gradient (diffusion and ultrafiltration) for removal. Membranes of greater surface area and permeability than standard parallel plate dialysers permit higher removal rates.

35815	Тримач ендотрахеальної трубки	Виріб, призначений для тримання та стабілізації ендотрахеальної (ЕТ) трубки, якщо її вставлено в пацієнта. Зазвичай складається з ремінців, тканинних стяжок або стрічок-липучок. Це виріб одноразового використання.	Endotracheal tube holder	A device designed to hold and stabilize an endotracheal (ET) tube when it has been intubated into a patient. It typically consists of straps, pinch rings, cloth ties, or Velcro bands and provides the advantage of easy readjustment of the tube without retaping or the use of safety pins. This is a single-use device.
35816	Покривна підкладка багаторазового використання	Пристрій, виготовлений із матеріалу, зазвичай із пластику або тканини, який використовують як фізичний бар'єр для запобігання перехресного зараження пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Bedrail cover, reusable	A device made of a material, typically plastic or fabric, that is used as a physical barrier on a bedrail to prevent cross-contamination between a patient and the bedrail. This is a reusable device.
35817	Вкладиші урологічні всмоктуючі при нетриманні сечі	Одноразові прокладки, що складаються з абсорбувальних матеріалів, які носять всередині штанів, для збирання й тримання сечі в особи з нетриманням. Це виріб одноразового використання.	Incontinence pants liner	A disposable pad composed of absorbent materials that is worn inside incontinence pants to catch and retain urine from an incontinent person. This is a single-use device.
35818	Давач пристрою контролювання зайнятості ліжка/стілця	Електронний пристрій, що працює від батареї, який поміщають під пацієнта, що перебуває на ліжку і/або стільці (наприклад, пацієнта, що страждає хворобами похилого й старечого віку, хворобою Альцгеймера або пацієнта з деменцією, людини з обмеженими фізичними можливостями, або людини, що користується інвалідним візком), якого небезпечно залишати без нагляду на ліжку/стілці, оскільки він може впасти. Пристрій призначений для визначення зменшення тиску ваги тіла порівняно з тим, який тиск має виникати в разі спроб користувача звільнити ліжку/стілець; пристрій функціонує разом з пристосуванням для подавання звукового сигналу тривоги або системою виклику медичної сестри/домашньої системи подавання сигналу тривоги, які подають сигнал для виклику допомоги.	Bed/chair occupancy sensor	A battery-powered electronic pressure pad designed to be placed under a bed and/or chair occupant (e.g., a geriatric patient, an Alzheimer's disease or dementia patient, a person with a disability, or a wheelchair user) who is at risk of vacating the bed/chair unattended and potentially falling. It is intended to detect diminished body-weight pressure should the user attempt to vacate the bed/chair, and functions in conjunction with an audible alarm or nurse call/home alert system which will provide an alert signal for assistance.

35819	Стійка для внутрішньовенних вливань зі стельовим кріпленням	Вішалка, на яку підвішують різні пристрої для подавання рідин. Використовують для проведення інфузійної терапії, переливань, артроскопії. На вішалку підвішують/кріплять контейнери й допоміжні пристрої. Монтують під стелею – або стаціонарно, або на рейковій підвісці, що забезпечує можливість поперечного переміщення вішалки та користувача.	Intravenous pole, ceiling-mounted	A metal rod designed to be mounted from the ceiling that may be length adjustable (telescopic) and include a hanger of one or more hooks at the lower end. It is typically attached to a track and carrier system that allows the movement of the pole along the track. Various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended from this device for the administration of intravenous (IV) fluids/medication to the patient. Ceiling-mounted IV poles are mainly used in healthcare areas where administration of IV fluids is frequent and/or the use of the floor space is critical.
35821	Блок реєстрації відеозображення з рентгенівської системи флюороскопії	Набір пристроїв, що є у складі флюороскопічної рентгенівської системи й спеціально розроблений для відображення рентгенівських зображень у режимі реального часу. Має відеокамеру, генератор відеосигналів та кабелі, які використовують для перетворення аналогового зображення, взятого з вихідного рентгенівського підсилювача зображення, й відображення його на одному чи більше дисплеях для негайного перегляду.	Fluoroscopic x-ray system video image recording unit	An assembly of devices that are part of a fluoroscopic x-ray system and specifically designed to display x-ray images in real-time. It is often referred to as an x-ray imaging chain. It includes a video camera [charge-coupled device (CCD) or tube based], a video signal generator, and cabling used to convert the analogue image taken from the output raster of the x-ray image intensifier and to display it on one or more image display monitors [visual display unit (VDU)] for immediate viewing.
35822	Зовнішній кардіостимулятор неінвазивний	Пристрій, який генерує електричні імпульси серцевого ритму від зовнішнього імпульсного генератора (EPG), розташованого поза тілом, для стимулювання всього серця одночасно (на відміну від одностадійної або двокамерної інвазивної стимуляції) для реанімації пацієнта, відновлення нормального серцевого ритму. Електричні імпульси від пристрою зазвичай наносять на поверхню судини через шкірні провідники/електроди (транскутанна серцева стимуляція), але можна передавати безпосередньо в серце через зв'язок з імплантованими провідниками.	External pacemaker, noninvasive	A device that generates electrical cardiac pacing impulses from an external pulse generator (EPG), located outside the body, to stimulate the entire heart simultaneously (in contrast to single- or dual-chambered invasive pacing) to resuscitate the patient, restore normal cardiac rhythm, and/or temporarily pace the heart during invasive procedures that may induce cardiac arrhythmias or asystole (cardiac standstill). The electrical impulses from the device are usually applied to the surface of the chest through cutaneous leads/electrodes (transcutaneous cardiac stimulation), but may be transmitted directly to the heart through a connection with implanted leads.



35823	Негатоскоп медичний з електроживленням	Електромеханічний і/або програмно-керований пристрій, що використовують для розміщення й освітлення медичних зображень, отриманих різними методами, наприклад рентгенівських, зображень магнітно-резонансної томографії (МРТ), комп'ютерної томографії (КТ) або ультразвукових зображень, зареєстрованих на радіографічних плівках, з метою їх прямого перегляду. Автоматичний негатоскоп, відомий як пристрій для перегляду радіографічних знімків, буває стаціонарним або пересувним, встановлюється на підлозі або на столі й має можливість автоматично подавати плівку. Відповідні елементи керування дають змогу автоматично отримувати для перегляду попередньо завантажені плівки. Пристрій забезпечує рівномірне освітлення й кріплення для одного чи кількох листів плівки під час перегляду.	Radiographic film view box, powered	An electromechanical and/or software-controlled motorized device designed to support, retrieve, and illuminate medical images from different modalities, e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT), or ultrasound recorded on radiographic film for direct viewing. A motorized view box sometimes referred to as a film viewing system is typically stationary or portable, floor or table top mounted consisting of a motorized set of panels from a film magazine. Associated controls allow preloaded films to be automatically retrieved for viewing. It has defined illumination uniformity and an attachment that is used to hold one or more sheets of film in place during viewing.
35824	Набір для дренивання закритої рани	Набір стерильних виробів, розроблених для видалення рідин або гнійного матеріалу з закритої рани контрольовано. У наборі є контейнер (місткість або резервуар), дренажі/катетери, коннектори, захоплювальний пристрій і, можливо, троакар для розміщення дренажів/катетерів у необхідному місці. На одній зі сторін резервуара зазвичай є позначки для полегшення приблизного вимірювання зібраних рідин. Це виріб одноразового використання.	Closed-wound drainage kit	A collection of sterile devices designed to remove fluids or purulent material from a closed-wound in a controlled manner. It includes a container (the receptacle or reservoir), drains/catheters, connectors, a grasping device and possibly a trocar for placing the drains/catheters into the site. The reservoir will usually be provided with graduated markers along its side to facilitate the approximate measurement of the collected fluids. This is a single-use device.
35825	Установка для спалювання відходів	Універсальна піч для періодичного спалювання великогабаритного сміття і масових відходів у міру їх накопичення в медичній установі. Встановлюється в технічних зонах. Обслуговується спеціально підготовленим технічним персоналом. Зазвичай має значну ємкість і високу продуктивність.	Bulk incinerator	A device designed to destroy general bulk waste in the hospital or institution by burning under controlled conditions. It will be installed in the technical support facilities and be administered by technical personnel. This incinerator will typically have a capacity to incinerate large volumes of waste materials.
35827	Фотометр, відбивний	Інструмент, який вимірює кількість світла, що його випромінює джерело світла, наприклад світлодіод, відбитого від зразка, для визначення концентрації елемента. Пристрій зазвичай має фотодіод для виявлення світла.	Photometer, reflectance	An instrument that measures the amount of light emitted by a light source, e.g., a light-emitting diode, as reflected from a sample in order to determine the concentration of an element. The device usually contains a photodiode for light detection.

35829	Блок управління морозильником, програмований	Блок із живленням від електричної мережі (змінного струму), який використовують разом із конкретною морозильною камерою, де важливо, щоб певний заздалегідь заданий температурний режим було використано для збереження вмісту морозильної камери. Цей заданий шаблон може відрізнятися залежно від різних цілей, наприклад можна запрограмувати зниження температури на кілька кроків упродовж певного часу.	Freezer control unit, programmable	A mains electricity (AC-powered) unit used together with a specific freezer where it is important that a certain predetermined freezing pattern is followed in order to preserve the contents of the freezer. This pattern may differ according to various considerations, e.g., lowering of temperature by steps over a given time. A pre-set program will be imposed upon the freezer.
35830	Розширювач слинної залози багаторазового використання	Хірургічний інструмент, що використовують під час хірургії вуха/носа/горла (ЛОР) для збільшення порожнини, каналу слинної залози, зазвичай перед уведенням катетера під час інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури. Стрижневий пристрій з довгим, дуже міцним тілом та округлим носиком на його дистальному кінці, виготовлений з металу (наприклад, з нержавкої сталі). Це виріб багаторазового використання.	Salivary gland dilator, reusable	A surgical instrument used during ear/nose/throat (ENT) surgery for enlarging a salivary gland cavity, canal, or duct, typically prior to the introduction of a catheter during an invasive diagnostic or interventional procedure. It is rod-like device, with a long, very slender body and a rounded nose at its distal end, that is made of metal (e.g., stainless steel). This is a reusable device.
35833	Набір для введення лікарських засобів для інфузійного насоса з електроживленням, одноразового використання	Набір стерильних виробів (наприклад, пластикові трубки, контрольний клапан, роликотий затиск, Y-видний коннектор, луеровський коннектор, голка/катетер), призначених для використання разом з електричним інфузійним насосом для внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення лікарських засобів. Це виріб для одноразового використання.	Electric infusion pump administration set, single-use	A collection of sterile devices (e.g., plastic tubing, check valve, roller clamp, Y-site connector, Luer, needle/catheter) intended to be used in combination with an electrically-powered infusion pump for the intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural administration of medication. This is a single-use device.
35836	Лезо аденотома багаторазового використання	Хірургічний виріб, призначений для закріплення в утримувачі аденотома – інструменту для розрізання й висікання аденоїдної тканини (утворення лімфоїдної тканини задньої стінки глотки позаду язика) під час процедури аденоїдектомії. Виріб зазвичай являє собою плоску металеву пластинку з однією або двома гострими краями на робочому кінці. Це виріб багаторазового використання.	Adenotome blade, reusable	A surgical cutting edge that is designed to be mounted into the handle of an adenotome to excise the adenoids (hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx) during an adenoidectomy. The device is typically a flat piece of metal (e.g., stainless steel) with one or both sharp edges at the working end; it is configured at its proximal end to attach to a particular type of adenotome. This is a reusable device.

35838	Резервуар для амбулаторної інсулінової інфузійної помпи	Ємкість, що заповнюється інсуліном (наприклад, картридж, подібний до шприца), призначена для використання спільно з ношеною на тілі інсуліновою помпою з метою доставки і контролю кількості інсуліну, що вводиться пацієнтові, в амбулаторних умовах. Це виріб для одноразового використання.	Ambulatory insulin infusion pump reservoir	An insulin-filled receptacle (e.g., a cartridge similar to a syringe) intended to be used together with a body-worn insulin pump for the delivery of patient-controlled amounts of insulin to an ambulatory diabetic. This is a single-use device.
35839	Касета з рентгенівською плівкою, для автоматичної зміни плівки	Корпус до рентгенівської плівки, спеціально призначений для використання в роботі автоматизованої системи зміни рентгенівської плівки та її роботи. Корпус призначений для завантаження рентгенівською плівкою у відповідних темних умовах. Після експозиції він тримається в приймальному магазині, доки оператор не видалить його для остаточного оброблення.	X-ray film cassette, automatic film changing	A housing for x-ray film specifically designed to be used in, and work as part of, an automated x-ray film changing system. The housing is intended to be loaded with x-ray film under appropriate darkroom conditions, and is then inserted into the loading magazine of the film changing system. After exposure, it is held in a receiving magazine until the operator removes it for final processing.
35841	Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч речовин або реактивів, призначених для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів відновлювати нітрати (nitrate) видимою зміною кольору організмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Nitrate reduction microbial reagent IVD	One or multiple substances or reactants intended to be used in microbial testing to detect nitratase enzyme production, by demonstrating the reduction of nitrate through a visible colour change in an organism isolated from a clinical specimen by culture.
35842	Циркуль для аналізування електрокардіограми	Ручний інструмент, призначений для вимірювання хвиль на електрокардіограмі (ЕКГ).	Electrocardiogram calliper	A hand-held manual instrument designed for measuring the waves on an electrocardiogram (ECG).
35843	Ноші на колесах для швидкої медичної допомоги ручні	Керований вручну пристрій, що складається з платформи на колісній рамі, призначений для використання службами швидкої медичної допомоги, насамперед для забезпечення зручності перенесення лежачих пацієнтів у транспортний засіб (наприклад, автомобіль, літак, вертоліт, човен). Зазвичай виготовляють із легких матеріалів і оснащений ходовою частиною, яка розкривається і складається, коли пристрій виносять із транспортного засобу або заносять до нього; зазвичай додають фіксувальні пристрої, що відповідають пристроям для закріплення/ приймання нош у транспортному засобі.	Ambulance stretcher, manual	A manually-operated device consisting of a platform mounted on a wheeled frame designed for use by emergency medical services (EMS) primarily to facilitate easy transport of a recumbent patient to and from ambulance vehicles (e.g., automobiles, aeroplanes, helicopters, boats); it does not include a powered or powered-assisted lifting mechanism. It is typically constructed of lightweight materials and has an undercarriage that opens and folds when it is removed from or pushed into the ambulance; it also usually includes locking devices that match with the locking/docking devices in the ambulance.

35844	Джгут на верхню/нижню кінцівку багаторазового використання	Спеціальна стрічка з тканини, що накладають на кінцівку з метою стискання артерій і регулювання кровотечі. Використовують в основному під час взяття проб крові, але може мати й інші застосування. Оснащують стягувальним механізмом, наприклад замком Велкро або пряжкою-клямкою, що використовують для регулювання тиску, який подають на кінцівку.	Arm/leg tourniquet, reusable	A strap or tubing intended to be wrapped around a patient's limb (arm or leg) and manually tightened to reduce blood circulation to or from the portion of the limb distal to where the device is applied. It is typically used by emergency medical services (EMS) for emergency blood loss prevention or for routine blood sampling. It will typically have a fastening mechanism (e.g., Velcro or a self-locking buckle) that allows adjustments to the degree of tightness. This is a reusable device.
35845	Ложка для дозування лікарських засобів, багаторазового використання	Виріб, що використовують для перорального дозування/порції/подавання ліків реципієнтові, наприклад, пацієнту чи інвалідові. Має мірні насічки на краях. Це виріб багаторазового використання.	Medicine spoon, reusable	A device used for orally dosing/portioning/serving medicine to a recipient, e.g., a patient or person with a disability. It will typically be designed to facilitate giving different quantities and to show these in defined level markings. This is a reusable device.
35847	Система лапароскопічна відновлена	Набір лапароскопів та їх аксесуарів, що використовують для візуального оглядання та лікування черевної/заочеревинної порожнини та її органів (лапароскопія). Вводять зазвичай через розріз (и), зроблений(і) в черевній стінці (звичайно трохи нижче пупка або в безпосередній близькості). Цю систему в основному використовують для гінекологічних процедур. Це виріб одноразового використання, який раніше використовували стосовно пацієнта, і був підданий додатковому обробленню для додаткового одноразового застосування до пацієнта.	Laparoscope system, reprocessed	An assembly of laparoscopes and their accessories used for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs (laparoscopy). The insertion is typically through an incision(s) made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus or in the near vicinity). This system is mostly used for gynaecological procedures. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
35849	Концентрат для гемодіалізу	Продукт, призначений для змішування з водою для одержання розчину з композицією електроліту, подібною до складу крові (наприклад, діалізату) для обміну розчинів з кров'ю через напівпроникну мембрану в діалізаторі системи гемодіалізу. Він призначений для видалення метаболічних відходів із крові для підтримання фізіологічного електроліту крові та рівня рН. Продукт зазвичай містить глюкозу та солі таких компонентів: натрію, калію, магнію, кальцію, хлориду та аніони слабких кислот [наприклад, бікарбонат (HCO <sub>3</sub> ), ацетат, цитрат]. Постачають як розчин або сухий порошок. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Haemodialysis concentrate	A product intended to be mixed with water to prepare a solution with an electrolyte composition similar to that of blood (i.e., a dialysate) for the exchange of solutes with blood through a semi-permeable membrane in the dialyser of a haemodialysis system. It is intended to remove metabolic waste from the blood to help maintain physiological blood electrolyte and pH levels. The product typically includes glucose and salts of the following constituents: sodium, potassium, magnesium, calcium, chloride, and anions of weak acids [e.g., bicarbonate (HCO <sub>3</sub> ), acetate, citrate]. It is supplied as a solution or a dry powder. After application, this device cannot be reused.

35850	Ложка відтиска стоматологічна багаторазового використання	Місткість у формі підкови, що виготовляють із металу або пластику, розроблена для перенесення стоматологічного зліпкового матеріалу в рот для утримання матеріалу на тих поверхнях, з яких потрібно зняти зліпки (наприклад, на зубах і яснах), і для контролю розподілу зліпкового матеріалу в процесі формування зліпка. Використовують в основному для полегшення виготовлення індивідуальних зубних протезів. Це виріб багаторазового використання.	Dental impression tray, reusable	A horseshoe-shaped receptacle made of metal or plastic designed to carry dental impression material to the mouth, to confine the material in opposition to the surfaces to be recorded (e.g., teeth and gums), and to control the impression material while it sets to form an impression. The device is used mainly to facilitate the manufacturing of custom dental prostheses (e.g., dentures). This is a reusable device.
35851	Щипці для затискачів (кламерів) для кофердаму	Ручний зубний інструмент для установлення/видалення кофердаму. Зазвичай мають форму ножиць з постійно зімкненими ручками й невеликими виступами на робочому кінці, які входять у відповідні отвори в затискачі (кламері) кофердаму. Як правиол, має фіксатори положення ручок у розведеному стані, в той час як оператор рухає кофердам навколо зуба. Виріб багаторазового використання.	Rubber dam clamp forceps	A hand-held dental instrument used for the insertion and removal of rubber dam clamps. It is typically designed with permanently joined handles pivoted scissors-like, and has small projections at the working end that fit into corresponding holes in the rubber dam clamp. It will typically have a sliding lock mechanism that locks the handles in position while the operator moves the rubber dam clamp around the tooth. This is a reusable device.
35852	Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний, що імплантується	Стерильний імпульсний генератор (IPG) із системою розпізнавання серцевого ритму для аналізування електрокардіограми (ЕКГ), призначений для доставлення електричного імпульсу для дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) або сповільнення швидкого серцевого ритму. Використовують зазвичай, щоб прискорити повільний пульс. Імплантують у карманчик під шкіру грудної клітки або живіт пацієнта і має приєднані відведення, які розміщують всередині або на одній із камер серця (зазвичай правому шлуночку) з метою моніторингу ЕКГ й автоматичного подавання електричних імпульсів. Пристрій має внутрішні батареї для забезпечення живлення.	Single-chamber implantable defibrillator	A sterile implantable pulse generator (IPG) with a cardiac rhythm recognition system, to analyse an electrocardiogram (ECG), intended to deliver an electrical impulse(s) to defibrillate the heart (restore normal rhythm) or slow a rapid heart rate, and typically to pace a slow heart rate. It is implanted in a pouch beneath the skin of the patient's chest or abdomen and has connected a lead(s) that are positioned inside or on one heart chamber (typically right ventricle) to monitor the ECG and to automatically deliver the electrical impulse. It has internal batteries that provide the energy for the discharges; it is commonly known as an automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD).

35853	Відведення дефібрилятора ендокардіальне	Стерильний гнучкий провід з електродом, що імплантують, ізольований непривідним матеріалом по всій довжині, за винятком оголених кінців, призначений для використання як електричний провідник для передавання дефібриляційних імпульсів від імплантованого дефібрилятора (ІКД) до ендокардиту правого шлуночка. Також можна призначати для передавання заданого ритму імпульсів від імпульсного генератора для серцевої ресинхронізувальної терапії (СРТ). AICID або інший пристрій задає ритм. Зазвичай виріб просякнутий стероїдами (наприклад, дексаметазоном), згодом речовину видаляють із тканини для зменшення запалення.	Endocardial defibrillation lead	A sterile, implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, intended to function as an electrical conductor to transmit defibrillation impulses from an implanted cardioverter-defibrillator (ICD) [automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD)] to the endocardium of the right ventricle. It may also be intended to transmit pacing impulses from a cardiac resynchronization therapy (CRT) pulse generator, AICD, or other pacing device. It is typically impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to elute into the tissues to reduce inflammation.
35854	Катетер балонний для тимчасової стимуляції серця	Стерильна гнучка трубка з балоном на кінці, розроблена для доставлення до серця тимчасових імпульсів, що задають ритм; виріб може визначати біоелектричні сигнали серця. Використовують у ділянці передсердя і/або шлуночків і має електроди, які зазвичай накладають на шлуночки і під'єднують до зовнішнього електрокардіостимулятора, який генерує електричні імпульси. Виріб може бути однополярним чи біполярним і сприяти відображенню електрокардіографічних сигналів. Використовують: 1) в екстрених ситуаціях в разі виникнення брадикардії чи асистолії до імплантації електрокардіостимулятора для контролю серцевого ритму; 2) під час і/або після хірургічної операції; або 3) під час катетеризації серця (наприклад, під час електрофізіологічних обстежень). Це виріб одноразового використання.	Temporary cardiac pacing balloon catheter	A sterile, flexible, balloon-tipped, tube designed to deliver temporary pacing stimuli to the heart; it may detect bioelectric signals from the heart. It is used in the atria and/or ventricles and has electrodes which are usually applied to the ventricles and connect to an external pacemaker that generates the electrical pacing impulses. It may be unipolar or bipolar and facilitate the display of electrocardiographic signals. It is used: 1) in an emergency during bradycardia or asystole until a pacemaker can be implanted to control the heart rate; 2) during and/or after surgery; or 3) during cardiac catheterization [e.g., electrophysiological (EP) examinations]. This is a single-use device.

35857	Сплав недорогоцінних металів для відливання стоматологічний	Сплав, який використовують для виготовлення зубних протезів і виробів, основним компонентом яких є група металів, що не містять золота, срібла, платини й паладію. До них належать такі сплави: кобальт–хромовий, нікель–хромовий, титановий.	Dental casting non-noble alloy	A material composed primarily of non-noble metals [e.g., includes alloys such as cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-chromium, titanium (Ti)] intended for use in the fabrication of a dental cast [i.e., a positive copy of a part of the oral anatomy made in an impression (mould), such as a dental crown] or dental restorations and appliances (e.g., porcelain-fused-to-metal crowns and bridge restorations). It is typically available in the form of small ingots or bars that are melted and poured into an impression. After application, this device cannot be reused.
35858	Сплав дорогоцінних металів для відливання стоматологічний	Матеріал, складений переважно з благородних металів (наприклад, золота (Au), паладію (Pd), платини (Pt) або срібла (Ag)), призначений для використання у виготовленні стоматологічного матеріалу або зубних протезів та пристосувань (наприклад, коронок). Зазвичай доступний у вигляді невеликих злитків чи брусків, які розплавляють і наливають у спеціальну форму. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Dental casting noble alloy	A material composed primarily of noble metals [e.g., gold (Au), palladium (Pd), platinum (Pt), or silver (Ag)] intended for use in the fabrication of a dental cast [i.e., a positive copy of a part of the oral anatomy made in an impression (mould), such as a dental crown] or dental restorations and appliances (e.g., porcelain-fused-to-metal crowns and bridge restorations). It is typically available in the form of small ingots or bars that are melted and poured into an impression. After application, this device cannot be reused.
35860	Шприц для стоматологічного зліпкового матеріалу багаторазового використання	Шприц для нанесення зліпкового матеріалу на ложку. Це виріб багаторазового використання.	Dental impression material syringe, reusable	A non-sterile, hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used to inject impression material into an impression tray or directly into a patient's mouth. This is a reusable device.
35861	Нитка для ретракції ясен, яка не містить лікарських засобів	Бавовняна нитка, що використовують для тимчасового утримання ясен під час підготовки абатмента. Це виріб одноразового використання.	Gingival retraction cord, non-medicated	A non-medicated, cotton string used to temporarily hold off the gingiva during abutment preparation. This is a single-use device.
35862	Матеріал зліпковий стоматологічний агаровий	Матеріал, що містить агар-гідроколоїд як гелеутворюючий інгредієнт, призначений для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої анатомічної структури порожнини рота після розміщення на відтиску ложку і введення в рот. Це виріб одноразового використання.	Agar dental impression material	A material having reversible agar hydrocolloid as a gel-forming ingredient designed to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.

35863	Матеріал зліпковий стоматологічний альгінантний	Матеріал, що містить альгінат як основний гелеутворюючий інгредієнт, який після змішування з водою досягає консистенції, відповідної для зняття відбитків зубів і ясен пацієнта або іншої анатомічної структури порожнини рота. Матеріал розміщується на відтискну ложку і вставляється до рота. Це виріб одноразового використання.	Alginate dental impression material	A material containing alginate as an essential gel-forming ingredient, which, after mixing with water, reaches a consistency suitable for taking impressions of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy. The material is placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
35864	Матеріал стоматологічний зліпковий поліефірний	Вискоеластичний матеріал на основі поліефіра, здатний реагувати з утворенням резиноподібної речовини, яка використовується для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої анатомічної структури порожнини рота після розміщення на відтискну ложку і введення до рота. Це виріб одноразового використання.	Polyether dental impression material	An elastomeric, polyether-based material capable of reacting to form a rubber-like substance used to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
35865	Матеріал стоматологічний зліпковий полісульфідний	Еластомірний матеріал на основі полісульфіду, що здатний реагувати з утворенням резиноподібної речовини, яка використовується для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої анатомічної структури порожнини рота після розміщення на відтискну ложку і введення до рота. Це виріб одноразового використання.	Polysulfide dental impression material	An elastomeric, polysulfide-based material capable of reacting to form a rubber-like substance used to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
35866	Матеріал стоматологічний зліпковий силіконовий	Еластомерний матеріал на основі полісилоксану, здатний реагувати, щоб утворити гумоподібну речовину, придатну для відтворення структури зубів і ясен пацієнта чи іншої оральної анатомії. Це виріб одноразового використання.	Silicone dental impression material	An elastomeric, polysiloxane-based material capable of reacting to form a rubber-like substance suitable to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
35867	Чаша для стоматологічної амальгами	Невелика чашка, де змішують амальгаму перед тим, як її вбирають шприцом для амальгами. Це виріб багаторазового використання.	Dental amalgam well	A small cup where mixed amalgam is put before being taken up by an amalgam carrier or an amalgam syringe. This is a reusable device.
35868	Зубний утримувальний штифт	Пристрій, призначений для постійного розміщення в зубі, щоб забезпечити утримання та/або стабілізацію для відновлення зубів, наприклад для встановлення коронки. Зазвичай виготовляють із нержавкої сталі або титану (Ti) й постачають різних розмірів, наприклад від 1,0 мм до 3,2 мм. Пристрій вставляють у попередньо висверлений отвір у зубі й закріплюють та утримують нарізкою або цементом.	Dental retention pin	A device intended to be placed permanently in the tooth to provide retention and/or stabilization for a dental restoration, e.g., a filling or a crown. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and comes in a variety of sizes, e.g., 1.0 mm to 3.2 mm. The device is inserted into a pre-drilled hole in the tooth and is secured by threading, friction and/or cementing.



35869	Шприц для зубної анестезії внутрішньовенний	Ручний стоматологічний інструмент, що складається з бочки (циліндра) з поршнем, призначеним для введення анестетика через приєднану стерильну голку. Це виріб багаторазового використання.	Dental anaesthesia syringe, intraligamentary	A hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used to inject an anaesthetic agent under pressure via the periodontal ligament or into bone through an attached sterile needle. This is a reusable device.
35870	Дентальна композитна смола	Нестерильна речовина, призначена для професійного використання як пломбувальна речовина, захисний покрив пульпи, герметик і/або безпосередньо стоматологічний реставраційний матеріал; затвердіння можна виконувати різними способами. Має деякі додаткові філери/компоненти (наприклад, на основі скла, кварцу або кераміки). Речовина може бути попередньо завантажена у шприц; можна додавати спеціальні одноразові вироби, використовувані під час нанесення речовини. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental composite resin	A non-sterile substance intended for professional use as a dental luting agent, liner, base, pulp-capping material, pit/fissure sealant, and/or direct dental restorative material, whereby the majority of the setting reaction is based on the self-, light-, or dual-cured polymerization of a dimethacrylate resin [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), polyurethane, or bisphenol-A-diglycidylether methacrylate (Bis-GMA)]; it includes some additional fillers/components (e.g., glass-based, quartz, or ceramic). It may be preloaded into a syringe, and dedicated disposable devices associated with application may be included. After application, this device cannot be reused.
35871	Засіб для чищення протезів	Агент, який використовують для видалення м'яких забруднень зі знімних протезних стоматологічних пристосувань (наприклад, протезів або мостів), зазвичай зануренням протеза/приладу в агент в нічний час та/або механічного очищення, наприклад із зубною щіткою. Зазвичай придатний [без рецепта] для домашнього використання та/або для амбулаторних пацієнтів. Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Denture cleanser	An agent used to remove soft debris from removable prosthetic dental appliances (e.g., dentures or bridges), normally by the immersion of the prosthesis/appliance in the agent overnight and/or mechanical cleaning with, e.g., a toothbrush. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. After application, this device cannot be reused.
35872	Система контролю температури дихальних шляхів	Набір пристроїв, що зазвичай використовують для постійного вимірювання температури в певній точці вздовж вентиляційних дихальних шляхів. Зазвичай має давач температури, перетворювач, кабель та електронний блок з дисплеєм і сигналізатором тривоги. Система забезпечує в режимі реального часу інформацію про температуру газів, що постачають пацієнтам під час вентиляції, особливо, якщо нагрівальний зволожувач вводять в напірну лінію дихального ланцюга пацієнта.	Airway temperature monitoring system	An assembly of devices typically used bedside to continuously measure the temperature at a specific point along a ventilation airway (e.g., inspiratory limb, Y-piece). It typically includes a temperature sensor, a transducer, a cable, and an electronic unit with a display and alarms (audible and/or visual). The system provides real-time information on the temperature of the gases supplied to patients under assisted ventilation, particularly when a heated humidifier is incorporated into the inspiratory line of a patient's breathing circuit.

35874	Штопор для міоми багаторазового використання	Ручний хірургічний прилад, призначений для залучення, стабілізації та маніпуляції міомою й іншими гінекологічними тканинами під час хірургічного видалення. Це зазвичай цілісний інструмент, розроблений як штопор з гострими гвинтами із нержавкої сталі на дистальному кінці, з довгим міцним валом та ручкою на найближчому кінці; може бути вставлений через інший пристрій (наприклад, лапароскоп, гістероскоп, трокар) або використовуватися під час відкритої операції. Це виріб багаторазового використання.	Myoma screw, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to engage, stabilize, and manipulate a myoma (i.e., a uterine fibroid) and other gynaecological tissues during their surgical removal. It is typically a one-piece instrument designed as a corkscrew having a pointed helicoidal stainless steel screw at the distal end, with a long slender shaft and a handle at the proximal end; it may be inserted through another device (e.g., laparoscope, hysteroscope, trocar) or be used during open surgery. This is a reusable device.
35880	Папір для стола для оглядання/терапевтичних процедур	Виріб із тонкого волокнистого матеріалу, зазвичай у формі рулону, ширина якого має покривати площину стола для обстеження або процедурного стола, на якому лежатиме пацієнт. Рулон кріплять на кінці стола, нову довжину паперу відривають зверху для кожного нового пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Examination/treatment table paper	A device prepared from a thin sheet of non-sterile, fibrous material, typically in a roll, that is of a suitable width so that it covers the area of an examination/treatment table upon which a patient will lie. The roll is typically mounted at one end of the table and a new length of paper can be pulled down over the table top for each new patient. This is a single-use device.
35881	Цитологічна центрифуга	Настільна центрифуга, що працює від мережі змінного струму, яку використовують в основному в клінічній лабораторії, щоб відокремлювати компоненти суспензій через відцентрову силу з низькою або середньою швидкістю (зазвичай до 6 000 або 12 000 об./хв). Зазвичай це компактна стаціонарна конструкція з електродвигуном, вертикальним валом та спеціальним горизонтальним ротором, що дає змогу відокремлювати клітини від рідини та наносити безпосередньо на мікроскопний слайд для дослідження за допомогою мікроскопії.	Cytological centrifuge	A tabletop- or bench-mounted mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to separate the cellular components of suspensions through low- or medium-speed centrifugal force (typically up to 6,000 or 12,000 rpm). It is typically a compact stationary structure with an electric motor, a vertical shaft, and a special horizontal rotor attached that enables cells to be separated from a liquid and deposited directly onto a microscope slide for examination by microscopy.

35882	Стент для ниркової артерії, що містить лікарський засіб	Стерильний трубчастий виріб, призначений для імплантації в ниркову артерію для підтримки артеріальної прохідності й збільшення діаметра просвіту в хворих з симптоматичним атеросклерозом. Пристосування виготовлено з металу [наприклад, нержавкої сталі, кобальт-хромового (Co-Cr), нікель-титанового (Нітінол) сплавів], зазвичай подано у вигляді трубчастої сітчастої структури, іноді з розгалуженням (Y-подібним), покрито лікарським засобом, який повільно вивільняється й призначається для інгібування рестенозу. Зазвичай доставляють до місця імплантації балонним катетером. Доступні вироби різної довжини й діаметра. Може бути додано одноразові вироби, потрібні для імплантації.	Drug-eluting renal artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a renal artery to maintain arterial patency and improve luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease. It is made of metal [e.g., stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-titanium alloy (Nitinol)] typically in a tubular mesh structure, sometimes bifurcation (Y-shaped) design, and includes a drug coating that is slowly released and intended to inhibit restenosis. It is typically delivered to the site of implantation with a balloon catheter which will expand the device upon balloon inflation. It is available in a variety of lengths and diameters. Disposable implantation devices may be included.
35884	Скоба для шкіри	Відрізок металевого дроту (наприклад, з нержавкої сталі або титану), що використовують для зближення (апроксимації) країв рани або шкірного розрізу. Під час введення степлер згинає дріт, поєднуючи два краї рани або розрізу. Скоба утримує їх на близькій відстані до закінчення загоєння, потім скобу можна видалити. Це виріб одноразового використання.	Skin stapler/staple, non-bioabsorbable	A sterile hand-held manual, surgical instrument preloaded with non-bioabsorbable skin staples designed to approximate free edges of skin from an incision or wound. This stapler is a manually-powered device designed to mechanically deliver the staples; the staples are made of metal [e.g., stainless steel or titanium (Ti)] and intended to be removed once the wound has sufficiently healed. This is a single-use device.
35885	Аналізатор лактату	Автоматичний або напівавтоматичний прилад, призначений для визначення концентрації лактату (відпрацьованого продукту м'язового обміну) в різних рідинах організму, використовуючи електрод фіксації лактат оксидази, уникаючи використання небезпечної перхлорової кислоти, потрібної для ручних процедур.	Lactate analyser	An automatic or semi-automated instrument dedicated to the determination of the concentration of lactate (a waste product of muscle metabolism) in various body fluids using the lactate oxidase fixation electrode, avoiding the use of hazardous perchloric acid required in manual procedures.
35886	Аспіраційна голка одноразова	Стерильний, гострий, з круглим обрізом порожнистий трубчастий металевий прилад, призначений для видалення рідини з порожнини тіла чи отримання біоптатів з пацієнта через аспірацію. Пристрій зазвичай довший, ніж підшкірна голка, і має ширший приєднувач. Це виріб одноразового використання.	Body aspiration needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to remove fluid from a body cavity or to obtain a biopsy specimen from a patient through aspiration; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. The device is typically longer than a hypodermic needle and usually has a wider hub. This is a single-use device.

35888	Набір для сидлоподібної блокади	Набір стерильних виробів, розроблених для доставлення анальгетика чи анестетика в нижній відділ дурального мішка, в ділянку сідниць, у промежину або на внутрішні боки стегон. Зазвичай складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра. Це виріб одноразового використання.	Saddle block anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the lower dural sac in the region corresponding to the buttocks, in the perineum, or to the inner aspects of the thighs. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
35889	Катетер легеневої артерії стандартний	Гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, призначена для вимірювання тиску легеневої артерії. Вводять крізь шкіру в венозну систему (через внутрішню яремну або підключичну вени) й переноситься потоком крові з верхньої порожнистої вени в легеневу артерію, де використовують для одночасного вимірювання тиску в правому передсерді, правому шлуночку, легеневій артерії й тиску наповнення лівого передсердя, вимірювання серцевого викиду методом термодилуції та для інфузії розчинів. Виріб широковідомий як катетер Свана–Ганца. Це виріб одноразового використання.	Pulmonary artery catheter, standard	A flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip designed for measuring pulmonary artery (and related) pressures. It is introduced percutaneously into the venous system (via the basilic, internal jugular, or subclavian vein) and floated by the blood flow from the superior vena cava to the pulmonary artery where it is used to provide simultaneous measurement of pressures in the right atrium, right ventricle, pulmonary artery, and the filling pressure ("wedge" pressure) of the left atrium; thermodilution cardiac output determination; and to infuse solutions. It is commonly known as a Swan-Ganz catheter. This is a single-use device.
35892	Лікарняні носі ручні	Ручний пристрій, що складається з платформи, встановленої на колісній рамі, призначеної насамперед для полегшення транспортування лежачого пацієнта в медичному закладі. Може мати бічні рейки, опори для ін'єкцій рідини та ремені для захисту пацієнтів. Цей пристрій також можна як ліжко під час деяких інтенсивних та спеціалізованих доглядів.	Hospital stretcher, manual	A manually-operated device consisting of a platform mounted on a wheeled frame designed primarily to facilitate easy transport of a recumbent patient within a healthcare facility; it may include side rails, supports for fluid infusion equipment, and patient securement straps. The device may also be used as a treatment table (e.g., in an emergency, recovery, or labour room), or as a bed in some intensive and specialized care units or under high patient census conditions (e.g., disasters).
35893	Очисник зубного протеза механічний	Пристрій, що використовують у стоматології, який складається з контейнера для механічного перемішування розчину для чищення зубних протезів. Цей пристрій призначений для очищення зубних протезів, наприклад зубних протезів або мостів.	Denture cleaner, mechanical	A device used in dentistry that consists of a container for mechanically agitating a denture cleansing solution. This device is intended to be used to clean dental prosthetics, e.g., dentures or bridges.

35894	Кліпса/затискач для медичної трубки, набір із каліброваною шкалою	Нестерильний ручний пристрій, призначений для контролю швидкості інфузії через гравітаційні набори для інфузії внутрішньовенного введення. Зазвичай складається з механізму регулювання потоку за допомогою калібрувального циферблата, який дає змогу контролювати витрати в заданому діапазоні (наприклад, від кількох до 250 мл/год); також може мати бічний затискач для тимчасового переривання, щоб забезпечити паралельну інфузію. Це виріб одноразового використання.	Medical tubing clip/clamp, dial-calibrated	A non-sterile manual device designed to control the infusion rate through gravity intravenous administration infusion sets. It typically consists of a mechanism that regulates the flow using a calibrated dial that permits control of the flow rate in a given range (e.g., from a few to 250 ml/h); it may also include a lateral clamp for temporary interruption of the infusion and/or a check valve to permit parallel infusion. The device is used in-line with gravity infusion administration sets. This is a single-use device.
35896	Діалізат перитонеального діалізу	Розчин, який використовують у черевному діалізі, приготовленому для заміни солей через peritoneum пацієнта (в цьому разі використовують напівпроникну мембрану). Солі з малим молекулярним розміром проходять через peritoneum, який різний у кожного пацієнта. Розчин зазвичай постачають у поліетиленовому пакеті (наприклад, з полівінілхлориду) зі з'єднувачами. Це пристрій одноразового використання.	Peritoneal dialysis dialysate	A solution used in peritoneal dialysis treatment and which is prepared for the exchange of solutes across the peritoneum of the patient (in this case, used as a semi-permeable membrane). The exchange is limited to solutes with a molecular size below the cut-off threshold of the peritoneum, which differs from patient to patient. The solution is typically supplied in a plastic bag [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] with connectors. This is a single-use device.
35897	Адаптер зі штирьовим з'єднанням одноразового використання	З'єднувальний пристрій, призначений для об'єднання двох несумісних пристроїв/компонентів через систему однозначно кодованих штифтів, слотів чи отворів, які збігаються в разі об'єднання та забезпечують захист від випадкового з'єднання пристроїв, що відрізняються від певної пари. Цей пристрій часто використовують для підімкнення контейнера з анестетиком до спеціального випаровувача. Це виріб одноразового використання.	Pin-indexed adaptor, single-use	A connecting device designed to join two incompatible devices/components through a system of uniquely coded pins, slots, or holes which match when united, and provide security against the inadvertent coupling of devices other than a specific pair. The device is often used to connect an anaesthetic agent container to its dedicated vapourizer. This is a single-use device.
35898	Таблиця для перевірення кольоросприйняття	Офтальмологічна діаграма з кольоровими малюнками, надрукованими на кольорових фонах, що використовують під час тестування зору.	Colour-discrimination eye chart	An ophthalmic chart with coloured figures printed on coloured backgrounds used in testing colour vision.
35899	Термометр для пацієнта з кольоровою індикацією	Виріб одноразового використання, призначений для вимірювання температури тіла в порожнині рота, ректально або під пахвами пацієнта. Пристрій вимірює температуру тіла за допомогою термочутливих хімічних елементів, які герметично закриваються в кінці пластикової або металевої смужки. Тепло тіла спричиняє стабільну зміну кольору в хімічних речовинах, чутливих до тепла. Це виріб одноразового використання.	Colour-indication patient thermometer	A disposable device designed to measure a patient's oral, rectal, or axillary (armpit) body temperature. The device records body temperature using heat sensitive chemical cells (dots) which are sealed at the end of a plastic or metal strip. Body heat causes a stable colour change in the heat sensitive chemicals. This is a single-use device.

35900	Таймер хірургічного передопераційного оброблення рук	Пристрій, що використовують для вимірювання та визначення відповідної тривалості часу, потрібного хірургічному персоналу для чищення/очищення рук. Цей пристрій може бути механічним або електричним.	Surgical scrub station timer	A device used to measure and indicate the appropriate length of time required for surgical staff to have cleaned/scrubbed their hands. This device may be mechanical or electrically-powered.
35901	Пристрій для відмивання клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Автоматичний лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час відокремлення еритроцитів (red blood cells) від цільної крові й промивання інтактних еритроцитів, зазвичай за допомогою повільної відцентрової сили для видалення плазми, осаду й/або іншого стороннього матеріалу , щоб еритроцити можна було використовувати в подальшому клінічному аналізованні <i>in vitro</i> . Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовано.	Cell washer IVD	An automated mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to separate red blood cells from whole blood and wash the intact red blood cells, typically through low-speed centrifugal force, to remove plasma, debris and/or any other extraneous material so they are free from interfering substances and suitable for use in subsequent <i>in vitro</i> clinical testing (e.g., antiglobulin). The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
35904	Шприц-дозатор для підшкірних ін'єкцій	Стерильний пристрій, що складається з градуйованої бочки (циліндра) з плунжером, призначеним для введення (ін'єкції) чи взяття точної дозованої дози рідини в/з організму. Застосування вмісту цього пристрою може бути пов'язане з ін'єкційним пристроєм або через традиційне використання голки (підшкірне доставлення). Голки в комплекті немає. Це виріб одноразового використання.	Metered-delivery hypodermic syringe	A sterile device consisting of a graduated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to deliver (inject) or withdraw an accurate metered dose of a fluid to/from the body. The application of the content of this device may be in conjunction with an injector device (transcutaneous delivery) or through the traditional use of a needle (subcutaneous delivery). It may allow for retraction of an attached needle (safety syringe); the needle is not included. This is a single-use device.
35905	Комплект для ларинготрахеальної анестезії	Набір стерильних пристосувань, призначених для доставлення анальгетичного або анестезувального засобу до структур між коренем язика та проксимальним кінцем трахеї. Зазвичай набір складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра. Це виріб одноразового використання.	Laryngotracheal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the structures between the root of the tongue and the proximal end of the trachea. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.

35906	Ендоскопічне джерело світла з живленням від акумулятора	Пристрій, що працює від акумулятора, забезпечує світло високої інтенсивності, яке часто називають холодним світлом, для огляду хірургічних місць втручання та порожнин тіла в разі використання жорстких або гнучких ендоскопів, наприклад лапароскопів, гастроскопів та їхніх аксесуарів. Забезпечує джерело яскравого світла, що спрямовують через кабель, який з'єднує цей пристрій з ендоскопом, щоб освітити місце спостереження/втручання. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic light source, battery-powered	A battery-powered device that provides light of high intensity, often called cold light, for viewing surgical fields and body cavities when using rigid or flexible endoscopes, e.g., laparoscopes, gastrosopes and their accessories. It provides a source of bright light that is channelled via a light cable connecting this device to the endoscope to illuminate the site of observation/intervention while minimizing tissue. This is a reusable device.
35907	Матеріал для заміщення водянистої вологи/рідини склоподібного тіла ока інтраопераційний	Штучна рідка, напіврідка або високоеластична речовина, призначена для заміщення рідини склоподібного тіла або водянистої вологи в оці з метою полегшення проведення офтальмологічної хірургічної операції (наприклад, для збереження форми очного яблука під час хірургічного втручання, для збереження цілісності тканин, для захисту від хірургічної травми і/або як тампонада в разі повторного фіксування сітківки ока). Можна постачати в попередньо заповненому стерильному шприці або в іншому контейнері. Це виріб одноразового використання.	Vitreous/aqueous humour replacement medium, intraoperative	A nonimplantable artificial fluid, semifluid, or viscoelastic substance intended to be used to replace the vitreous or aqueous humour within the eye to help facilitate the performance of ophthalmic surgery (e.g., to maintain the shape of the eyeball during the intervention, preserve tissue integrity, protect from surgical trauma, and/or to function as a tamponade during retinal reattachment). It may be supplied in a prefilled sterile syringe or other container. This is a single-use device.
35909	Матеріал формувальний стоматологічний для ливарних форм	Матеріал, що складається в основному з кремнію, для додавання потрібного термічного розширення й сполучного матеріалу. Використовують у зуботехнічних лабораторіях для моделювання протезів. Матеріалом може бути гіпс, фосфати або силікат.	Dental casting investment material	A material consisting mainly of a suitable allotrope of silica (to give a desired thermal expansion) and a bonding material, used in the dental laboratory to form the mould for dental castings. The bonding material may be either gypsum, phosphates, or silicates. After application, this device cannot be reused.

35910	Блок зберігання і подавання рідкого кисню портативний	Портативний циліндричний балон з термоізоляцією для подавання додаткового кисню (O <sub>2</sub> ). Можна використовувати вдома або в дорозі для збагачення киснем дихальних сумішей, що подають у носовий інгалятор або лицеву маску, й забезпечує певний ступінь рухливості пацієнта в процесі кисневої дихальної терапії.	Portable liquid oxygen unit	A device designed as a portable, supplemental, refillable container intended as a storage for liquid oxygen (LOX) and its conversion into gaseous form for delivery of medical oxygen (O <sub>2</sub> ) at various pulsed or fixed flow settings to a patient who typically has difficulty extracting O <sub>2</sub> from the atmosphere. It typically consists of a cryogenic canister containing the LOX, a mechanism (e.g., a warming coil) where the LOX is converted into gas, a gas delivery control device (e.g., demand valve or fixed flow mechanism) that regulates the flow of O <sub>2</sub> to the patient, a fill port and an outlet connection for connection of a nasal cannula or face mask.
35911	Інфузійний/ін'єкційний порт, що імплантують	Стерильний металевий та/або неметалевий пристрій, призначений для імплантації підшкірно пацієнтові для короткочасного або довготривалого доставлення рідин або ліків до судинної системи пацієнта. Пристрій складається з корпусу й механізму з'єднання катетера. Може бути імплантований в різних анатомічних місцях. Це виріб одноразового використання.	Infusion/injection port, implantable	A sterile metallic and/or non-metallic device intended to be implanted subcutaneously in a patient for the short- or long-term delivery of fluids or medications to the vascular system or other anatomical region. The device consists of a housing with a self-sealing septum and a catheter connection mechanism. The device may be implanted in various anatomical locations. This is a single-use device.
35913	Розчин сольовий для промивання інструментів стерильний	Стерильний розчин натрію хлориду (NaCl), який використовують для очищення й промивання різних інструментів, які утримують або проводять матеріали (наприклад, катетер Фолея або трахеобронхіальний дренажний катетер), розчин не спеціалізований для певного виду інструментів. Розчин не призначений для промивання ран чи ін'єкцій або внутрішньовенного введення. Зазвичай постачають у пластиковому контейнері (наприклад, 250 мл) або пляшках різного розміру. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Device-irrigation sterile saline solution	A sterile sodium chloride (NaCl) solution intended to be used for the cleaning and irrigation of a variety of devices that hold or conduct materials (e.g., a Foley catheter or a tracheobronchial suction catheter); it is not dedicated to a particular type of device. The solution is not intended for wound irrigation or injection or intravenous (IV) administration. It is usually available in a plastic container (e.g., 250 ml) or bottle of various sizes. After application, this device cannot be reused.



35914	Долото назальне жолобкувате	Ручний хірургічний інструмент з одним лезом, який використовують для резекції й надання форми кістці та хрящу носа під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Інструмент має ручку на проксимальному кінці, що переходить у стрижень, який закінчується опуклим профілем з гострою напівмісячною скошеною різальною крайкою для полегшення видалення тканини. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі як цілісний інструмент. Застосовує вручну хірург, який використовує хірургічний молоток, щоб вручну передати ударне зусилля на проксимальний кінець інструменту. Це виріб багаторазового використання.	Nasal gouge	A single-bladed, hand-held manual surgical instrument designed to cut and shape the bone and cartilage of the nose during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically comprises a handle proximally which becomes a shaft that terminates in a convex profile with a sharp, semi-lunar, bevelled cutting edge to facilitate tissue removal. It is typically made of high-grade stainless steel as a one-piece instrument and is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. This is a reusable device.
35915	Вушний экскаватор	Ручний хірургічний інструмент, призначений для різання, взяття скребків, зняття та видалення тканин під час хірургічної процедури у вусі або навколо нього, що дає змогу виконувати спеціальні процедури, такі як видалення кохлеарного купола та мікрохірургії середнього вуха й пазух синуса. Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й зазвичай має вигляд інструмента з двома кінцями, що має центральну ручку з невеликими й різкими лопастями, лопатками або шпагоподібними лопастями, що мають різальні крайки. Це виріб багаторазового використання.	Ear excavator	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting, scraping, scooping and removing tissue during a surgical procedure in or around the ear, allowing the performance of specialized procedures such as removal of the cochlear cupola and microsurgery of the middle ear and the sinus timpani. It is made of high-grade stainless steel and typically designed as a double-ended instrument having a central handle with small and sharp spoon-, scoop-, or spatula-shaped blades that have cutting/gouging edges. This is a reusable device.
35917	Насадка для аспіраційної трубки одноразового використання	Стерильний пристрій, який кріплять до системи всмоктування через дистальний кінець всмоктувальної трубки й використовують для швидкого видалення сипких речовин (наприклад, блювоти, слизу, тканинного сміття) з природної або хірургічної порожнини. Це насадка загального призначення для аспірації, яка зазвичай має конструкцію з бічним отвором у руків'ї і використовують для контролювання сили відсмоктування, що застосовують під час хірургічного втручання або терапевтичної процедури. Зазвичай виготовлено з пластику. Це виріб одноразового використання.	Basic suction tip, single-use	A sterile device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., vomit, mucus, tissue debris) from a natural or surgical cavity. It is a general-purpose suction tip and will typically be designed with a finger hole in its handle portion which is used by the operator to control the level of suction applied during the procedure or treatment. It is typically made of plastic materials. This is a single-use device.

35918	Аналізатор сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) лабораторний автоматизований	Лабораторний прилад, призначений для якісного та/або кількісного визначення <i>in vitro</i> різних хімічних та клітинних складників клінічного зразка сечі, який зазвичай містить білірубін, глюкозу, гемоглобін, кетони, нітрити, рН, протеїн, уробіліноген, питому вагу, кров, еритроцити, білі клітини, сперматозоїди та/або мікроорганізми (наприклад, бактерії). Пристрій використовує технологію, яка може охоплювати електричний опір, провідність, ферментну спектрофотометрію, нефелометрію та/або фотометрію. Пристрій працює з мінімальним залученням технічних працівників та повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Urine analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of various chemical and cellular constituents of a clinical urine specimen, which typically include bilirubin, glucose, haemoglobin, ketones, nitrites, pH, protein, urobilinogen, specific gravity, blood, red cells, white cells, casts, crystals, sperm, and/or microorganisms (e.g., bacteria). The device uses technology which may include electrical impedance, conductivity, enzyme spectrophotometry, nephelometry and/or photometry. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
35921	Ліжко повітряно-псевдозріжене	Спеціальне лікувальне ліжко для пацієнтів з обширними опіками, а також виразками, пролежнями або малим жировим шаром. Використовують у ситуаціях, якщо життєво важливим є максимально рівномірний розподіл вагового навантаження на поверхню тіла. Ефекту досягають за рахунок примусової циркуляції відфільтрованого й регульованого за температурою повітря в середовищі, що складається з безлічі твердих сферичних гранул (зазвичай керамічних), завдяки чому реакція опору максимально рівномірно розподіляється по всій поверхні тіла пацієнта, що вкрай добре позначається на результатах лікування.	Air-fluidized bed	A mains electricity (AC-powered) bed designed for the treatment of severely and extensively burned patients. It may also be used in cases of decubitus ulcers or where the patient has little remaining body fat (extreme anorexia) and the displacement of the body weight is vital. It employs the circulation of filtered and temperature-regulated air forced through large quantities of ceramic spherules (small round beads) which become transformed from a solid mass into an almost liquid (fluidized) state, providing the patient with complete uplift over the whole supine body surface. Other beneficial effects are the drying of wound seepage and reduction of infection risk.
35922	Проектор для перевірення гостроти зору	Офтальмологічний пристрій, призначений для проектування зображення на екрані для перевірення гостроти зору. Зображення зазвичай містять блокові букви (діаграму Снелен) та/або інші символи (наприклад, впізнавані об'єкти, що використовують для дітей, які не можуть читати), переглядаються поступово, зменшуючи розмір. Зазвичай ідентифікуються відповідно до відстані, на якій зображення видно (зазвичай 6 метрів або 20 футів).	Visual acuity projector	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device intended to project an image on a screen to test visual acuity. The images typically include block letters (Snellen chart) and/or other symbols (e.g., recognizable objects used for children who cannot read) viewed in gradually decreasing size. They are typically identified according to the distance at which they are ordinarily visible (normally 6 metres or 20 feet).

35923	Триптофандезаминаза (ТДА) мікробний реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реагент, який іноді називають реагентом триптофанової дезамінази (ТДА), призначений для використання в мікробних тестах для виявлення ферментації фенілаланіндезамінази за допомогою мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Tryptophan deaminase (TDA) microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as tryptophan deaminase (TDA) reagent, intended to be used in microbial testing to detect phenylalanine deaminase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
35925	Манжета кровоспинна одноразового використання	Спеціальна манжета, що обгортають навколо верхньої або нижньої кінцівки пацієнта і накачують повітрям, що надходить від турнікетного апарата, для припинення надходження крові на периферію або відтоку крові звідти в процесі хірургічного втручання або в разі серйозної травми. Апарат забезпечує створення регульованого тиску в манжеті й відображення його значення. Манжета зазвичай має дві паралельно розташовані камери, поперемінно накачується і здувається, щоб уникнути ушкодження і/або некрозу тканин на місці прикладення тиску. Це виріб одноразового використання.	Tourniquet cuff, single-use	A band-like device that is applied around an extremity (arm or leg) and connected to a tourniquet unit to apply a controlled pressure to restrict blood circulation and prevent normal blood flow to or from the distal area during a surgical intervention or serious injury. The tourniquet unit is used to provide the pressure within the cuff and display the pressure applied. The cuff usually comprises a dual-chamber allowing for alternation of the pressure site to avoid tissue damage or necrosis. This is a single-use device.
35927	Давач для вимірювання артеріального тиску одноразового використання	Стерильний неінвазивний електронний виріб, призначений для перетворення тиску на електричні сигнали для інвазивного вимірювання артеріального тиску. Зазвичай це невеликий корпус, призначений для під'єднання до інвазивного пристрою (пристроїв) для створення судинного доступу (наприклад, до голки, катетера), який або вже має дисплей, або під'єднано до незалежної системи моніторингу стану пацієнта; може мати порт доступу для дротяного напрямного. Це виріб одноразового використання.	Invasive-pressure external transducer, single-use	A sterile, noninvasive, non-luminal, electronic device designed to be connected to an appropriate invasive luminal device (e.g., catheter, cannula, tube, needle), to detect pressures (e.g., blood, gastrointestinal, urinary pressures) within the lumen and transmit them as electrical signals to an appropriate monitoring device. It consists of a pressure transducer and a connection cable and may be designed to be used with a pressure transducer dome. This is a single-use device.
35928	Радіографічний цифровий сканер зображень	Лазерний чи світлофорний оптичний блок, призначений для перетворення аналогових медичних зображень, спочатку зображених на рентгенівській плівці, на цифровий формат. Залежно від типу виробу оцифровані зображення може потім бути перенесено в цифровій формі з місця на місце, архівуватися або використовуватися з іншими системами оброблення, аналізування та записування цифрових зображень.	Radiography digital imaging scanner	A laser or light-based optical unit designed to convert analogue medical images originally captured on x-ray film into a digital format. Examples of this device include devices employing video frame grabbers, and scanners which use lasers or charge-coupled devices. Depending on the design, the digitized images can then be digitally transferred from location to location, archived, or used with other digital image processing, analysis or recording systems.

35929	Агаровий паровий стерилізатор	Пристрій, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для повної ліквідації та/або інактивації мікроорганізмів із агару та інших живильних середовищ, використовуючи пару з підвищеним тиском як стерилізувальний агент. Він зазвичай має камеру для оброблення тиском з електронагрівачами, систему циркуляції води для швидкого охолодження та компресор. Пристрій застосовують у клінічній лабораторії для середовища для культури, яка не містить сполук, що зазнають впливу від тепла.	Agar steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from agar and other culture media using pressurized steam (i.e., moist heat) as the sterilizing agent. It typically includes a pressurized treatment chamber with electric heaters, a water circulation system for rapid cooling, and a compressor. The device is used in the clinical laboratory for culture media that do not contain compounds affected by heat.
35930	Покривна підкладка для ноги нестерильна	Нестерильний виріб, що використовують як зовнішній покрив для захисту підшви ноги від негігієнічних умов. Зазвичай виготовляють із тонкого, фасонного поліетилену, що створює фізичний бар'єр між стопою пацієнта та підкладкою для ніг. Це виріб одноразового використання.	Footrest cover, non-sterile	A non-sterile device used as an outer covering for the protection of a footrest (foot holder) against unhygienic conditions. It will typically be made of thin, shaped, plastic material which creates a physical barrier between the patient's foot and the footrest. This is a single-use device.
35931	Контрацептивна губка	Виріб зі спіненого матеріалу, який вставляють у піхву, для перешкодження проникненню сперми в матку. Виріб поглинає сперму та руйнує сперматозоїди, що містяться в ній, сперміцидом. Це виріб одноразового використання.	Contraceptive sponge	A foam-like device intended to be inserted into the vagina to function as a physical barrier to prevent semen from entering the uterus. The device absorbs semen and may be spermicide-containing to destroy spermatozoa. This is a single-use device.
35932	Помпа інфузійна для анальгезії, контрольованої пацієнтом	Пристрій для інфузії з живленням від батарей, призначений для введення періодичних разових доз опіоїдних засобів [наприклад, фентанілу, димеролу (меперидіну), морфіну або гідроморфіну] на вимогу пацієнта (тобто активує пацієнт, якщо йому/їй потрібно послабити біль) або для введення в повільному безперервному режимі для місцевої анестезії. Інфузійну помпу для контрольованої пацієнтом анальгезії застосовують для введення лікарських засобів в оперативну зону або для підшкірного введення для знеболювання після операції. Використовують у лікарнях/домашніх умовах і можна носити на тілі пацієнта під час пересування. Може мати запобіжний механізм, щоб уникнути передозування. Деякі модифікації можуть виконувати функції за допомогою програмного забезпечення для комп'ютеризованого амбулаторного введення лікарських засобів.	Patient-controlled analgesia infusion pump	A battery-powered infusion device designed to deliver intermittent bolus doses of opioid medications [e.g., Fentanyl, Demerol (meperidine), Morphine, or Hydromorphone] upon patient demand (i.e., when activated by the patient when he/she requires pain relief), or in a slow, continuous mode for regional anaesthesia. A patient-controlled analgesia (PCA) infusion pump is used to infuse drugs into an operative site, or subcutaneously for postoperative pain management. It is used for hospital/home-use and can be worn by the patient for ambulation. It will incorporate safety mechanisms to prevent the patient overdosing; some types will employ computerized ambulatory drug delivery (CADD) software.

35933	Аналізатор газів у крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих точок відліку для низки аналізувань, призначених для використання під час кількісного вимірювання кількостей газу в крові у клінічній пробі.	Multiple blood gas analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas analytes in a clinical specimen.
35934	Регулятор напруги	Пристрій, який допомагає підтримувати стабільну напругу живлення, як частина відповідного вторинного джерела живлення. Якщо відбувається падіння напруги нижче встановленого обмеження, пристрій збільшить напругу відповідно до певного типу пристрою, який він захищає. Деякі типи можуть автоматично ввімкнути трансформатор підсилення.	Voltage regulator	A device that helps to maintain a stable mains voltage, i.e., with the help, or as part, of a suitable secondary power supply. Should the voltage drop below a pre-set limit the device will increase the voltage in correspondence with the particular type of device it is protecting. Some types may, when there is a sufficient reduction, automatically switch on a boost transformer.
35941	Голка для допоміжних репродуктивних технологій одноразового використання відновлена	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, який використовують для запліднення <i>in vitro</i> (IVF), перенесення статевої клітини в маткову трубу (GIFT) або інших процедури сфері допоміжних репродуктивних технологій для отримання статевих клітин з тіла або введення статевих клітин, зиготи (зигот), преємбріона (преємбріонів) і/або ембріона (ембріонів) у тіло. Виріб може мати одинарну чи подвійну порожнину, також у комплекті може бути голка-насадка, подібна до тих, які використовують під час ультразвукового дослідження. Це виріб одноразового використання, який уже використовували на пацієнті, після чого його додатково оброблено для використання на тому самому пацієнті.	Assisted reproduction needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used for in vitro fertilization (IVF), gamete intrafallopian transfer (GIFT), or other assisted reproduction procedures to obtain gametes from the body or introduce gametes, zygote(s), preembryo(s) and/or embryo(s) into the body. The device may have a single or double lumen and may include a needle guide, such as those used with ultrasound. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
35942	Фосфоресцентний/фіброоптичний термометр пацієнта	Ручний акумуляторний електроприлад, призначений для вимірювання температури тіла пацієнта. Він використовує волоконно-оптичний зонд, який має температурний сенсор малої маси, зазвичай заснований на часі загасання флуоресценції фосфору або іншій фізичній властивості, яка змінює температуру, наприклад рідко-кристалічної структури або поляризаційному обертанні. Це виріб багаторазового використання.	Phosphorescent/fibreoptic patient thermometer	A hand-held, battery-powered, electronic instrument designed to measure a patient's body temperature. It uses a fibreoptic probe that includes a small mass temperature sensor, usually based on phosphor fluorescence decay time or other temperature varying physical property, e.g., liquid crystal structure or polarization rotation. This is a reusable device.

35943	Протез нижньої щелепи	Стерильний пристрій, що імплантують, призначений для заміни натуральної кістки нижньої щелепи, забезпечуючи артикуляцію нижньої щелепи та часткову заміну суглобів. Зазвичай виготовлений із комбінації металевої рами та пластмаси (наприклад, поліметилметакрилату) або комбінації металевих та полімерних матеріалів.	Mandibular condyle prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the natural mandibular condylar head, providing an articulation with the mandibular fossa and a partial substitution of the temporomandibular joint articulation. It is typically made of a combination of a metal frame and plastic (e.g., polymethylmethacrylate) or a combination of metal and polymeric materials. The device is almost always used in combination with mandibular fossa components in total temporomandibular joint (TMJ) prostheses.
35944	Адаптер катетера для перитонеального діалізу одноразового використання	З'єднувальний пристрій, часто двокомпонентний, призначений для приєднання катетера для перитонеального діалізу до магістралі діалізату під час лікування. Зазвичай виготовляють із пластику або металу й можна використовувати в тих випадках, коли поєднують вироби, випущені різними виробниками і не сумісні один з одним, унаслідок чого з'єднання стає можливим, і/або виріб можна використовувати. Це виріб одноразового використання.	Peritoneal dialysis catheter adaptor, single-use	A connecting device, often in two pieces, intended to be used to join a peritoneal dialysis catheter to the dialysate line during treatment. It is typically made of plastic or metal and may be used when the devices to be connected are from different manufacturers and not compatible, enabling them to mate, and/or within a mechanical connection system. This is a single-use device.
35945	Імплантат, що виділяє контрацептивну речовину	Невелика посудина (наприклад, порожнистий гумовий стрижень), яку наповнюють контрацептивним лікарським засобом і призначена для імплантації, зазвичай під шкіру плеча, де цей контрацептивний лікарський засіб поступово вивільняється і потрапляє в організм.	Drug-eluting contraceptive implant	A small vessel (e.g., a hollow rubber rod) that is filled with a contraceptive drug (e.g., a contraceptive hormone like levonorgestrel) and is intended to be implanted, typically under the skin of the upper arm, where it gradually releases the contraceptive drug into the body.
35948	Артроскопічний зонд	Ручний хірургічний прилад, призначений для введення через артроскоп для вивчення, вимірювання та/або проведення терапевтичних процедур у суглобі. Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic probe	A hand-held manual surgical instrument designed to be inserted through an arthroscope to explore, measure, and/or perform therapeutic procedures within a joint. This is a reusable device.

35950	Інструмент для створення каналу в судинному руслі	Хірургічний інструмент, зазвичай виготовлений із нержавкої сталі й призначений для прокладання тунелю вздовж площини кровоносних судин з метою створення штучного з'єднувального каналу. Зазвичай тунелізатор являє собою гнучкий або жорсткий стрижень з руків'ям, з кнопчастою або жолудеподібною головкою на дистальному кінці. Тунелізатор може також являти собою ножицеподібний інструмент зі злегка вигнутими довгими лезами й шарніром, розташованим ближче до дистальної частини. Дистальні щодо поворотного шарніра важелі утворюють короткий затискач.	Vascular graft tunneller	A long, surgical instrument used to tunnel an artificial passageway along vascular tissue planes to create a connecting channel typically for the introduction of a vascular graft or a vascular prosthesis. It can have a variety of designs, but basically it will be a long, round, stiff rod that tapers to a rounded point at the distal tip and have a handle at the proximal end to allow the surgeon to exert the necessary pressure and manipulation to push it through the body tissue. It will typically be made of high-grade stainless steel and possibly other materials for the handle, which may be detachable. This is a reusable device.
35952	Вертоліт швидкої допомоги	Вертоліт, розроблений (модифікований та обладнаний) для використання невідкладними медичними службами для транспортування хворих або поранених, особливо як швидка альтернатива наземному транспорту в міських районах або під час військових операцій. Має на борту обладнання для екстреної терапії та підтримує або поліпшує клінічний стан пацієнта, наприклад має пристрої для перенесення або підтримання пацієнта (наприклад, ноші, шини), прилади для кисневої терапії (наприклад, кисневі балони та трубки), декомпресори грудей (трубки), прилади для здійснення контролю за кровотечею (наприклад, пов'язки), дефібрилятори та моніторингові системи пацієнта.	Helicopter ambulance	A helicopter designed (modified and equipped) for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded, especially as a rapid alternative to ground transport around urban areas or during military operations. It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a trapped patient.

35953	Діагностична телемедична система візуалізації	Набір пристроїв, призначених для електронного передавання оцифрованих радіологічних зображень, наприклад магнітно-резонансної томографії (МРТ), рентгенівської, медичної радіології, ультразвуку, ендоскопії або КТ, а також консультативного тексту на одному або кількох віддалених об'єктах (телерадіологія). Інформацію зазвичай передають через, наприклад, канали передавання, телефонні лінії або радіохвилі. Насамперед відрізняється від системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS) завдяки її місткості та призначеному використанню. PACS – це велика система зберігання та файловий контролер, що зберігає тисячі зображень, тоді як телерадіологічна система зазвичай має об'єм пам'яті менше ніж 1 000 зображень.	Diagnostic imaging telemedicine system	An assembly of devices designed to electronically transmit digitized radiology images, e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray, nuclear medicine, ultrasound, endoscopy or CT, and consultative text to one or more remote sites (teleradiology). The information is typically transmitted through, e.g., public service transmission channels, phone lines or microwave relays. It is primarily distinguished from a picture archiving and communication system (PACS) by its storage capacity and intended use. PACS is a large storage system and file controller storing and retrieving thousands of images, whilst a teleradiology system typically has a storage capacity of fewer than 1, 000 images.
35954	Рейка для кріплення	Пристрій, призначений для забезпечення швидкого та безпечного способу монтування й організації медичних та немедичних пристроїв, що використовують для лікування/догляду пацієнтів. Зазвичай використовують у лікарнях, лікувальних кабінетах або відділенні інтенсивної терапії (ІВС). Закріплений на медичній установці службової рейкової системи, медичного пристрою чи безпосередньо до стіни, а в деяких випадках може бути прикріплений до мобільних пристроїв. Він може поставлятися в правильній довжині, яка повинна бути відповідно розрізана при встановленні, або в збірних довжинах.	Medical device service rail	A device designed to provide a secure, rapid, and safe method of mounting and organizing medical and non-medical devices being used in the vicinity for patient treatment/care. It will typically be used in hospital wards, treatment rooms or an intensive care unit (ICU). It is usually fixed to a medical device service rail system, a medical device, or directly to a wall and in some cases it may be fixed to mobile devices. It will have a preformed cross-section incorporating a safety design compatible to the clamps expected to be mounted. It may be supplied in regular lengths which must be cut accordingly when fitted, or in prefabricated lengths.
35955	Трансдермальний лікарський засіб	Нестерильний, автономний пристрій, розроблений як латка для шкіри, який закріплюють на шкірі для всмоктування шкірою препарату. Це виріб одноразового використання.	Transdermal medicated patch	A non-sterile, self-contained device designed as a skin patch that is fixed on the skin, typically with a pressure-sensitive adhesive, for dermal absorption of the medication. This is a single-use device.



35957	Лінза офтальмологічна коригувальна, виготовлена за рецептом лікаря, індивідуально	Офтальмологічний виріб зі скла або пластику, виготовлений індивідуально відповідно до рецепту пацієнта і призначений для корекції порушень зору пацієнта, наприклад короткозорості, далекозорості, а також для захисту очей від випромінювання або механічного впливу. Виріб може бути встановлено в обрану пацієнтом оправу.	Spectacle lens, prescription, custom-made	An ophthalmic device made of glass or plastic that is manufactured in accordance with a specific patient prescription and used to correct the refractive errors of that patient's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), and possibly to protect the eyes against radiation or mechanical hazards. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.
35958	Ендоскоп-відеокамера	Електрооптичний пристрій (наприклад, ПЗЗ), призначений для приєднання безпосередньо або з адаптером до гнучкого або жорсткого ендоскопа, що дає змогу в режимі реального часу переглядати внутрішню анатомію під час ендоскопічної хірургічної процедури та отримати рухоме зображення під час ендоскопічних процедур. Пристрій призначений для передавання візуальних зображень як послідовності електронних даних за попередньо встановленим стандартом; зображення зазвичай відображаються послідовно на екрані монітора як відеозображення. Пристрій може мати можливості аудіозапису.	Endoscope video camera	An electro-optical device (e.g., a CCD) designed to be attached, either directly or with an adaptor, to a flexible or rigid endoscope to allow real-time viewing of the internal anatomy during an endoscopic surgical procedure and to obtain moving-picture documentation of endoscopic findings and procedures. The device is designed for transducing visual images as a sequence of electronic data following a pre-established standard; the images are usually displayed sequentially on the screen of a monitor as a video image. The device may include audio recording capabilities.
35959	Відношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих точок відліку для аналізу, призначений для визначення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до співвідношення тирозину в клінічній пробі.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) in a clinical specimen.
35960	Шприц для промивання з гепариновим замком одноразового використання відновлений	Стерильний виріб, що складається з циліндра (шприца) з поршнем, попередньо наповнений стерильним розчином гепарину, призначений для використання під час промивання виробів, які надають внутрішньовенний доступ, зазвичай внутрішньовенних катетерів і трубок для підтримки їх прохідності з метою значного скорочення ймовірності рефлюксу крові під час коротко- і довгострокової катетеризації судин. Виріб зазвичай має Луер-адаптер з ковпачком. Це виріб одноразового використання, який уже використовували для пацієнта, після додаткового оброблення для використання на тому самому пацієнті.	Heparin lock flush syringe, reprocessed	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger, prefilled with a sterile heparin solution, intended to be used to flush indwelling intravenous access devices (IVAD), typically intravenous (IV) catheters and tubing, to maintain their patency in order to significantly reduce blood reflux during short- to long-term vascular access. The device typically includes a capped Luer connector. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

35961	Штани з кріпленнями для ременів для системи підймання й переміщення пацієнта	Підймальний пристрій, що використовують разом із мобільною підймальною системою (зазвичай стелевою підвісною рейковою системою) для забезпечення підтримки пацієнта-інваліда чи особи з обмеженими фізичними можливостями по час його підняття з положення сидячи й утримання в положенні стоячи для виконання фізичних вправ; насамперед використовують для додавання пацієнтові впевненості під час ходьби. Це конструкція у формі лямки, зробленої з ременів, приєднаних до тримача у вигляді штанів, що розташовується між ногами користувача і закріплюється високо навколо талії, яка підтримує ділянку стегна й дає змогу пацієнтові утримувати рівновагу, повільно просуваючись уперед ногами. Це виріб багаторазового використання.	Patient lifting system lift pants	A lifting device used together with a mobile lift system (normally a ceiling-mounted overhead track system) to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that has been raised from a sitting position and held in a standing position for mobility training; it is primarily used for confidence building when walking. It is designed as a sling construction made of straps attached to a pants-like holder which is placed between the users' legs (the crotch) and secured high around the waist which will cradle the hip section of their body allowing them to maintain balance whilst moving slowly forward using their feet. This is a reusable device.
35965	Клапан вентрикулоперитонеального/ атріального шунта	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для функціонування як частини вентрикулоперитонеального шунта для регулювання тиску й потоку спинномозкової рідини від головного мозку в перитонеальну порожнину/праве передсердя під час лікування підвищеного внутрішньочерепного тиску (наприклад, спричиненого гідроцефалією). Складається з механічного клапана з елементами з'єднання з катетером і виготовляють з пластикових і силіконових матеріалів. Зазвичай можна неінвазивно регулювати за допомогою спеціального програматора.	Ventriculo-peritoneal/atrial shunt valve	A sterile implantable device intended to function as part of a ventriculoperitoneal or ventriculoatrial shunt to regulate the pressure and flow level of cerebrospinal fluid (CSF) from the brain to the peritoneum/heart right atrium in the management of increased intracranial pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It consists of a mechanical valve with catheter connections and is made of plastic and silicone materials. It typically opens at a pre-set pressure and may be non-invasively adjusted using a dedicated programmer.
35967	Хірургічна ретракційна система монтувальної рами багаторазового використання	Неінвазивний монтувальний пристрій (наприклад, велике кільце або фіксована на стійці панель), що є компонентом системи хірургічної ретракції, призначений для розміщення/закріплення навколо хірургічного вузла, цей виріб слугує для тимчасового монтування лез/компонентів ретракційної системи (наприклад, для утримання країв хірургічних розрізів) з метою забезпечення доступу до внутрішніх органів у процесі хірургічної операції. Виріб не має леза/інвазивних компонентів (тобто не є повною системою). Це виріб багаторазового використання.	Surgical retraction system mounting frame, reusable	A noninvasive mounting device (e.g., a large ring, table-fixed bridging bar) designed as a component of a surgical retraction system, intended to be placed/ fixed around a surgical incision site and upon which retraction system blades/components are mounted to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during surgery. It does not include the invasive retraction blades/components (i.e., is not the complete system). This is a reusable device.

35968	Аналізатор глікованого гемоглобіну (HbA1C) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від електричної мережі (змінного струму), призначений для кількісного вимірювання глікованого гемоглобіну (HbA1c). Він зазвичай використовує технологію поділу, яка ґрунтується на визначенні відмінності заряду (наприклад, іонообмінна хроматографія, рідинна хроматографія високого тиску, електрофорез), хімічному аналізі (тобто колориметрія, спектрофотометрія) або визначенні різниці в структурі (наприклад, афінна хроматографія та імуноаналіз).	Glycated haemoglobin (HbA1C) analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycohaemoglobin, glycosylated haemoglobin or glucosylated haemoglobin, in a clinical specimen. It typically uses a separation technique that is based on charge differences (i.e., ion-exchange chromatography, high pressure liquid chromatography, electrophoresis), chemical analysis (i.e., colorimetry, spectrophotometry), or structural differences (i.e., affinity chromatography and immunoassay).
35969	Шприц для стоматологічної анестезії	Ручний стоматологічний інструмент, що складається з бочки (циліндра) з поршнем/поршнем, призначеним для введення анестетика, підшкірно або внутрішньом'язово, із заздалегідь заповненого одноразового картриджа із прикріпленою стерильною голкою; або без голки. Це виріб багаторазового використання.	Dental anaesthesia syringe	A hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used for injecting an anaesthetic agent, subcutaneously or intramuscularly, from a prefilled, single-use cartridge through an attached sterile needle; a needle is not included. This is a reusable device.
35970	Шприц для стоматологічного промивання/аспірації	Ручний стоматологічний інструмент, що складається з бочки (циліндра) з плунжером, призначений для введення та/або аспірації об'єму розчину в/з операційні ділянки в ротовій порожнині. Це зазвичай невеликий шприц (наприклад, 3 мл), який використовують для промивання та аспірації порожнини пульпи та кореневого каналу, щоб видалити сміття. Керує оператор, який постійно тисне на, наприклад, шприцовий поршень, що змушує рідину вивільнятися через приєднану голку (наприклад, тупу або дуже тонку голку). Це виріб багаторазового використання.	Dental irrigation/aspiration syringe	A hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used to inject and/or aspirate a volume of solution into/from an operative site in the oral cavity. It is typically a small syringe (e.g., 3 ml) and is used for washing and aspirating the pulp cavity and root canal to remove debris. It is hand-operated by the operator who exerts a steady pressure on, e.g., thumb rings and/or swivel finger bars, which exerts pressure on the syringe plunger forcing the washing/rinsing fluids through an attached needle (e.g., a blunt or very fine needle) directly at the operative site. This is a reusable device.
35973	Серцева теплоізолювальна прокладка	Тонка й пластикна подушка, що розташовують навколо серця за холодової кардіopleгії під час операції на серці з використанням екстракорпорального кровообігу. Виріб призначено для запобігання швидкому повторному нагріванню серця. Це виріб одноразового використання.	Cardiac insulation pad	A thin and pliable cushion designed to be placed around the heart in conjunction with cold cardioplegia during cardiac surgery with extracorporeal circulation. The device is intended to help to prevent rapid rewarming of the heart. This is a single-use device.

35974	Система електростимуляції серця для електрофізіологічних досліджень	Набір пристроїв, запрограмованих на передавання точно синхронізованих електричних сигналів серцю під час спонтанних ритмів з метою діагностичного стимулювання серця. Зазвичай має електроди/дроти, прикріплені до серця, і зовнішній імпульсний генератор. Можна використовувати в асинхронному або синхронному режимі для подавання подразників різної сили і для задавання ритмів у широкому діапазоні циклічної тривалості (зазвичай від 150 до 1 500 мс). Використовують для проведення фізіологічних тестів серця, наприклад з метою визначення функції різних компонентів атріовентрикулярної провідності, чинників, потрібних для індукції та завершення тахікардії, й оцінення функції синусового вузла.	Cardiac electrophysiology stimulation system	An assembly of devices programmed to deliver precisely timed electrical impulses to the heart, during spontaneous and paced rhythms, for diagnostic cardiac stimulation. It typically includes electrodes/leads applied to the heart and an external pulse generator (EPG). It may be used in asynchronous or synchronous mode, to deliver stimuli of variable strength, and for pacing in a wide range of cycle lengths (typically from 150 to 1500 ms). It is used for performing physiologic cardiac tests such as to determine the function of various components of the atrioventricular conduction, factors required for induction and termination of tachycardia, and to assess sinus node function.
35975	Мішок патологоанатомічний	Мішок для зберігання мертвого тіла, яке зазвичай зберігають для анатомічного дослідження. Це виріб одноразового використання.	Cadaver bag	A sack for storing a dead body that typically has been preserved for anatomical study. It is commonly known as a body bag. This is a single-use device.
35976	Шафа для зберігання мікропрепаратів	Шафа для безпечного й надійного зберігання підготовлених до дослідження (наприклад, гістологічного) препаратів. Може бути встановлено в лабораторії або в лікарському кабінеті.	Microscope slide cabinet	A furniture-like device designed for the secure storage of many prepared laboratory specimen slides, e.g., histology microscope slides. The slides will typically be placed in dedicated trays. This device may be used, e.g., in the laboratory or a physician's office and can be locked to prevent access by an unauthorized person.
35979	Щітка для очищення ендоскопа багаторазового використання	Виріб, що використовують для видалення бруду або залишків органічних речовин з робочого каналу (каналів) із поверхні ендоскопа перед його дезінфекцією і стерилізацією. Складається з гнучкої трубки для введення або металеві спіралі з пластиковими щетинками. Це виріб багаторазового використання.	Endoscope cleaning brush, reusable	A device used to remove dirt or debris from the working channel(s) and irregular surface of the endoscope prior to disinfection and sterilization. It consists of a flexible insertion tube or metal coil with plastic bristles. This is a reusable device.

35980	Гнучкий фібреоптичний цистоскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування сечового міхура та сечовивідних шляхів. Вставляють у сечівник через природний отвір. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристрою через волоконно-оптичний кабель. Цей пристрій зазвичай використовують для вивчення/діагностики нетримання сечі, рецидивних інфекцій сечовивідних шляхів, а також видалення зразків тканин/каменів/невеликих пухлин із сечового міхура. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic cystoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urinary tract. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during cystoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine/diagnose incontinence, the inability to pass urine (retention), recurrent urinary tract infections, and to remove tissue samples/stones/small tumours from the bladder. This is a reusable device.
35983	Помпа інфузійна інсулінова амбулаторна	Портативний електронний пристрій, призначений для забезпечення безперервного або періодичного підшкірного доставлення інсуліну пацієнтам з цукровим діабетом. Зазвичай носять у футлярі, прикріпленому до пояса чи кишені, і містить резервуар (наприклад, картридж, подібний до шприца), механізм накачування та регулятор швидкості інфузії. Помпа вводить періодичні мікрооб'ємні дози речовини. Інсулін вводять підшкірно, зазвичай у черевну порожнину, через голку або катетер. Цей пристрій зазвичай використовують для лікування неінсулінзалежного (тип 2) цукрового діабету, спричиненого вагітністю.	Ambulatory insulin infusion pump	A portable, battery-powered, electronic device designed to provide continuous or intermittent subcutaneous delivery of insulin to patients with diabetes mellitus. It is typically worn in a case attached to the belt or carried in a pocket and includes a reservoir (e.g., a cartridge similar to a syringe), a pumping mechanism, and an infusion-rate controller. The pump infuses periodic microvolume pulses and bolus doses. Insulin is infused subcutaneously, typically into the abdomen, through a needle or catheter. The device is typically used to treat non-insulin-dependent (type 2) and pregnancy-induced diabetes mellitus.

35985	Літак швидкої допомоги	Літак, розроблений (спеціально модифікований та обладнаний) для використання невідкладними медичними службами (EMS) для транспортування хворих або поранених, особливо на великі відстані (наприклад, з віддалених районів). Він має на борту обладнання для екстреної терапії та підтримання або поліпшення клінічного стану пацієнта, наприклад пристрої для перенесення або підтримання пацієнта (наприклад, ноші, шини), можливість здійснення кисневої терапії (наприклад, кисневі балони й трубки), інтубації/декомпресії грудей, контролю за кровотечею (наприклад, пов'язки). Містить дефібрилятори та має можливість і апаратуру для здійснення моніторингу пацієнта.	Aeroplane ambulance	An aeroplane designed (specially modified and equipped) for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded, especially over great distances (e.g., from remote areas). It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a patient trapped in a small space.
35986	Набір для переливання для постійного амбулаторного перитонеального діалізу	Набір предметів, у складі якого є трубки, конектори й затискачі, використовувані для проведення постійного амбулаторного перитонеального діалізу, за якого діалізуювальний розчин вводять у перитонеальну порожнину й виводять із неї. Це виріб одноразового використання.	Continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD) transfer set	A collection of items that includes tubing, connectors, and clamps, intended to be used in continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD) where dialysing solution is introduced into and removed from the peritoneal cavity. This is a single-use device.
35988	Автомобільна швидка допомога	Автомобіль, призначений для екстреної медичної допомоги (EMS) для транспортування хворих або поранених звичайними автошляховими дорогами і зазвичай оснащений проблісковими маячками та сиренами для полегшення руху за складного трафіку. Має на борту обладнання для екстреної терапії та підтримання або поліпшення клінічного стану пацієнта, наприклад пристрої для перенесення або підтримання пацієнта (наприклад, ноші, шини), можливість здійснення кисневої терапії (наприклад, кисневі балони й трубки), інтубації/декомпресії грудей, контролю за кровотечею (наприклад, пов'язки). Містить дефібрилятори та має можливість і апаратуру для здійснення моніторингу пацієнта.	Automobile ambulance	A motor vehicle designed for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded over normal paved roads and typically fitted with flashing warning lights and sirens to facilitate movement in heavy traffic. It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a trapped patient.

35993	Подушка для захисту від контакту з поручнем ліжка	Виріб, що є аксесуаром для ліжка; плоска або відповідна за формою подушка на перила, яку виготовляють із м'яких матеріалів, що не подразнюють шкіру. Виріб призначений для захисту від контакту з перилами ліжка. Використовують в основному для пацієнтів зі слабким самоконтролем, для грудних і маленьких дітей. Це виріб багаторазового використання.	Bedrail pad	A device which is formed as a flat or contoured fitted cushion made of soft, non-irritating materials designed to protect the patient from coming into contact with the bedrails and inadvertently hurting or injuring themselves. It will be mainly used for patients that have little self-control, infants and very young children. This is a reusable device.
35995	Електрод для крізьшкірної електростимуляції	Нестерильний електричний провідник, призначений для прикріплення (неінвазивного) до шкіри пацієнта з метою передавання електричного стимулу через поверхню тіла [наприклад, крізьшкірна електростимуляція нервів (ЧЕСН), електростимуляція м'язів, транскраніальна електростимуляція]. Це плоский гнучкий провідний майданчик з можливістю приклеювання (наприклад, за допомогою гелю) або попередньо виготовленої форми механізм для прикріплення до певної частини тіла (наприклад, затиск для вуха), з'єднаний з провідником.	Transcutaneous electrical stimulation electrode	A non-sterile electrical conductor intended to be attached to a patient's skin (noninvasive) to provide therapeutic electrical stimuli through the body surface [e.g., transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS), electrical muscle stimulation, cranial electrotherapy stimulation (CES)]. It is typically a flat, flexible, conductive pad with an adhesive (e.g., gel), or a preformed shape/mechanism designed for attachment to a particular body part (e.g., earclip), connected to a conductive wire. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
35996	Ваги для визначення маси нерухомих пацієнтів	Пристрій для підймання пацієнта, що функціонує за допомогою електронного перетворювача на вагу. Містить шаблон навантажень на конструкцію ваг. Перетворювач пов'язаний з модулем, за допомогою якого керують і визначають вагу; оператор поміщає петлю під пацієнта і він сідає на неї як на гойдалки. Ввімкнувши підймальний механізм, петлю з пацієнтом піднімають. Сила, створена вагою пацієнта, впливає на електричний опір шаблону навантажень, який, у свою чергу, на напругу в вимірювальному ланцюзі. Ці сигнали за допомогою електроніки обробляються так, щоб показувати результати зважування на аналоговому чи цифровому дисплейному блоці.	Patient sling scale	A transportable electronic device designed to lift an immobile patient, typically bedridden, in a sling in order to measure and/or monitor their body weight. It typically consists of a wheeled framework that includes a lifting mechanism (e.g., a hydraulic pump), a patient sling (to encompass the patient's body), a lifting arm, hooks, and an electronic scale (typically incorporating strain gauge transducers). The sling is placed under/around the patient and the lifting arm is used to lift the patient until their whole body is suspended; the scale subsequently displays the measured weight of the patient.

35998	Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, названий L-пірролідон-бета-нафтіламід (L-pyrrolidonyl-beta-naphthylamide (PYR)), реагент, призначений для використання в мікробіологічному тестуванні на визначення продуктів ферменту L-пірролідону ариламідази (L-pyrrolidonyl arylamidase) для попередньої ідентифікації бета-гемолітичного Streptococcus групи A (Lancefield) і Enterococcus (Lancefield) групи D, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Pyrrolidonyl arylamidase (PYR) microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing for the detection of pyrrolidonyl arylamidase (PYR) production and/or activity, for the presumptive identification of beta-haemolytic Streptococcus (Lancefield) group A and Enterococcus species (Lancefield) group D bacteria, activity in a clinical specimen and/or culture isolate.
35999	Консоль підвісна для інфузійної системи з настінним кріпленням	Консоль, на яку підвішують різні пристрої для подавання рідин для проведення інфузійної терапії, переливань, артроскопії. На консоль підвішують/кріплять контейнери й допоміжні пристрої. Кріпиться до стіни. Може бути як жорстко фіксованою, так і з можливістю вертикального і/або горизонтального переміщення на кронштейні, що може відхилятися.	Intravenous hanger, wall-mounted	A device that is designed to be attached directly to a wall, a wall fixture (a mounting) or other vertical structure and is used to function as an intravenous (IV) hanger. It will typically have one or more horizontally extended arms with a hook at the far end; the arm may be fixed at a ninety degree angle to the wall or can swing in an arc to the wall. Various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended from this device for the administration of intravenous (IV), irrigation, enteral feeding fluids/medication to the patient. Wall-mounted IV poles are mainly used in healthcare areas where administration of IV fluids is frequent and/or the use of the floor space is critical.
36000	Чаша для замішування ортопедичного цементу	Виріб, що використовують лише як контейнер для компонентів ортопедичного кісткового цементу в момент змішування цих компонентів перед безпосереднім застосуванням цементу за призначенням. Використовують одночасно з ортопедичним міксером цементу. Стерильний, одноразового використання.	Orthopaedic cement mixing bowl	A sterile device designed for the specific purpose of containing the components that comprise orthopaedic bone cement while these are being mixed prior to application on a patient. It is typically used together with an orthopaedic cement mixer. This is a single-use device.



36003	Артроскопічна система іригації/інсуфляції	Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму, призначений для забезпечення контрольованого розтягування і промивання (розширення під дією тиску й тривалої промивки) тканини та простору навколо суглоба в місці, де проводиться артроскопія (наприклад, на колінному або плечовому суглобі). Досягають цього наповненням порожнини стерильною рідиною, яку закачують у рану помпами системи і яка розтягує тканину навколо цього місця для поліпшення візуалізації та збільшення операційного поля. Система може також використовувати аспірацію під час видалення хірургічно кістки, хряща або інших тканин/залишків з місця проведення операції.	Arthroscopic irrigation/insufflation system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to provide controlled distention and irrigation (expansion by pressure and continual flushing) of the tissue and space around a joint where arthroscopy is being performed (e.g., the knee or shoulder joint). This is achieved by filling the cavity with a sterile fluid that is pumped into the wound by the system's pump(s) and distends the tissue around the site to improve visualization and enlarge the surgical field. Suction may also be applied by the system to assist in the removal of the surgically-resected bone, cartilage, and other tissue/debris from the site.
36005	Синхронізатор системи МРТ	Пристрій фізіологічного моніторингу, що використовують як компонент діагностичної системи магнітно-резонансної томографії (МРТ), який створює сигнал, що дає змогу синхронізувати зображення або збирання даних з конкретним вимірюваним фізіологічним параметром. Насамперед використовують для зниження артефактів або посилення співвідношення сигнал/шум у різних програмах МРТ в режимі реального часу або в динаміці. Іноді називають тригером.	MRI system synchronizer	A physiological monitoring unit used as a component of a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system, that produces a signal which enables image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used for the purpose of artifact reduction or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time or dynamic MRI applications. It is sometimes referred to as a gated imaging accessory or trigger.
36006	Система електростимуляції для лікування сколіозу	Комплект пристроїв, що застосовують електричні подразники до спинної мускулатури для створення сили, яка стабілізує чи обмежує прогресування викривлення хребта (тобто сколіозу). Деякі системи використовують імплантований приймач з електродами та зовнішнім передавачем, але більшість із них є повністю зовнішніми, що передбачає використання поверхневих електродів на опуклому боці кривизни. Стимуляцію зазвичай застосовують, коли пацієнти сплять. Продовжують лікування до досягнення зрілості скелета. Зазвичай застосовують у дітей та підлітків з ідіопатичним сколіозом.	Scoliosis-treatment electrical stimulation system	An assembly of devices that applies electrical stimuli to the spinal musculature to produce a force that stabilizes or limits the progression of the spinal lateral curvature (i.e., scoliosis). Some systems use an implanted receiver with electrodes and an external transmitter, but most systems are completely external, involving the use of surface electrodes on the convex side of the curvature. Stimulation is typically applied when the patient is sleeping and treatment is continued until skeletal maturity is reached. The system is typically used in children and adolescents with idiopathic scoliosis.

36007	Система електростимуляції спинного мозку для знеболювання	Комплект виробів для подавання електричних стимулів на весь спинний мозок або його частину з метою знеболювання (аналгезії). Має систему відведень/електродів, що імплантують, та поміщають в епідуральний простір спинного мозку й під'єднують або до пасивного електронного контуру, в який сигнали і/або енергія передаються індуктивно від зовнішнього джерела, або до повністю автономної системи, що має власне джерело енергії і яка не залежить від зовнішніх пристроїв. Використовують для полегшення гострого і/або хронічного непереборного болю в тому разі, коли лікарська терапія небажана чи більше неефективна.	Analgesic spinal cord electrical stimulation system	An assembly of devices that applies an electrical stimulus to all or part of the spinal cord to relieve pain (analgesia). It includes an implanted lead/electrode system located in the epidural space of the spinal cord attached to either an implanted passive electronic circuit into which signals and/or energy is inductively coupled from outside the body, or to a totally implantable self-contained system that carries its own energy source and has no inherent dependence upon external devices. It is used to treat acute and/or chronic intractable pain, where the use of drug therapy is undesirable or no longer effective.
36008	Простирядло хірургічне, стійке до дії лазерного випромінювання	Захисний покрив із натуральної, синтетичної або комбінованої тканини, призначений для захисту ділянок тіла пацієнта, віддалених від ділянки хірургічного втручання, від впливу лазерного випромінювання. Виріб покрито чи оброблено спеціальним матеріалом, стійким до дії лазерного випромінювання. Це виріб багаторазового використання.	Laser-resistant surgical drape	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to provide protection to areas peripheral to a laser surgery field by preventing the penetration of laser energy. It is treated or coated with a material resistant to laser-energy penetration. This is a reusable device.
36012	Ізоніазид, мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тестова смуга або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного ізоніазиду, призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Isonazid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial isonazid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
36013	Матеріал для вимірювання антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) до криптоспоридіуму, контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну А (IgA), імуноглобуліну G (IgG) та/або імуноглобуліну М (IgM) до видів паразитів криптоспоридіум у клінічній пробі.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.

36015	Офтальмологічний операційний стіл гідравлічний	Мобільний стіл, що працює на гідравлічних механізмах, призначених для підтримання пацієнта під час офтальмологічних хірургічних операцій. Він регулюється для встановлення різних позицій (наприклад, висоти, нахилу). Призначений, зокрема, для забезпечення підтримки та стабілізації голови пацієнта (зазвичай має підголовник) та має сприяти забезпеченню оптимального доступу для хірурга (учасників) під час втручання.	Ophthalmic operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient during ophthalmic surgical procedures. It is adjustable to accommodate various positions (e.g., height, tilt). It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).
36016	Реагент для мікробіологічного тесту на визначення можливості ферментування трегалози IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті для визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод трегалозу (trehalose).	Trehalose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate trehalose.
36020	Гиря для вагів	Вироби, які виробляють у точній одиниці ваги й призначені для збалансування ваги об'єкта, зазвичай у механічному масштабі, для отримання кількісного вимірювання.	Scale weight	A countermeasure that is produced in an exact unit of weight and intended to balance the weight of an object, typically on a mechanical scale, to produce a quantified measurement.
36021	Контейнер для цитотоксичних відходів	Пристрій, розроблений як контейнер, що дає змогу зберігати цитотоксичні матеріали (наприклад, хіміопрепарати/протипухлинні препарати). Цей контейнер складається з металевої та/або твердої пластикової одноразової структури, часто з вкладкою або герметичним покривом для унеможливлення витоку, й зазвичай має накривку для тимчасових та остаточних варіантів закриття; зазвичай накривка має ущільнювачі, щоб запобігти витоку. Після заповнення до відповідного рівня доставляють на спеціалізований завод для перероблення.	Cytotoxic waste receptacle	A device designed as a container to allow the safe deposit, collection and storage of cytotoxic materials (e.g., chemotherapy/antineoplastic drugs). This container consists of a metal and/or hard plastic disposable structure, frequently with a liner or a sealed leak proof bag, and will usually have a lid that allows temporary and final closure options; the lid will typically include a seal to prevent leakage. It will be identified with a cytotoxic biohazard symbol on its labelling. It will be sent to an appropriate waste treatment plant for disposal when filled to the recommended level.

36022	Аналізатор складу тіла біоелектричний	Електронний пристрій, призначений для оцінення складу тіла (тобто відсотка жиру в тілі, м'язів, кісток та/або води) на підставі біоімпедансного аналізу й часто персональних характеристик (наприклад, віку, статі, зросту, ваги). Це може бути блок з електродами, що накладають на поверхню тіла пацієнта, або ваги, на які пацієнт встає для вимірювання загальної ваги тіла. Обидві конструкції здійснюють біоімпедансний аналіз за рахунок пропускання крізь тіло слабкого електричного струму; персональні характеристики можна вводити вручну. Дані аналізують для забезпечення можливості вимірювання індексу маси тіла, маси жирової/скелетно-м'язової тканини й загальної частки рідини в організмі.	Bioelectrical body composition analyser	An electronic device designed to estimate body composition (i.e., percent body fat, lean, bone, and/or hydration) with regards to bioelectrical impedance analysis (BIA) and often personal characteristics (e.g., age, gender, height, weight). It may be in the form of a unit with electrodes applied to the surface of the patient's body, or a scale(s) placed on the floor and upon which the patient stands to measure total body weight. Both types perform BIA by passing a low electrical current through the body; personal characteristics may be manually entered. Data are analysed to provide measurements that may include body mass index (BMI), fat/muscle/bone mass, and total body water percent.
36023	Помпа для ендоскопічного зрошення/аспірації	Пристрій, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для отримання позитивного та/або негативного тиску, для зрошення та/або аспірації порожнини тіла або просвіту стерильною рідиною (наприклад, сольовим розчином) через ендоскоп, зазвичай для полегшення спостереження за місцем через ендоскоп (наприклад, під час артроскопії).	Endoscopic irrigation/aspiration pump	A mains electricity (AC-powered) device intended to generate positive and/or negative pressures, to irrigate and/or aspirate a body cavity or lumen with sterile fluid (e.g., saline water) through an endoscope typically to facilitate observation of a site with an endoscope (e.g., during arthroscopy), and/or to keep clear the working channel of an endoscope or lumen of a catheter.
36024	Мінімальна інгібувальна концентрація даптоміцину (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка або набір реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробного даптоміцину, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Daptomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial daptomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

36025	Звичайний дитячий інкубатор	Пристрій із живленням від мережі (змінного струму), призначений для забезпечення замкненого контрольованого середовища для підтримання відповідної температури та вологості в основному для недоношених немовлят та інших новонароджених, які не можуть ефективно регулювати температуру тіла. Зазвичай складається з прозорої знімної пластикової накривки з матрацом. Пристрій має засоби для підігрівання новонародженого, такі як нагрівання повітрям або через теплий водяний матрац; регулятори температури, які працюють автоматично, або вимірювання температури повітря, або через давач температури, прикріплений до шкіри немовляти; та контроль вологості. Прилад призначено для встановлення в лікарняній палаті.	Conventional infant incubator	A mains electricity (AC-powered) unit designed to provide an enclosed controlled environment to maintain appropriate temperature and humidity levels mainly for premature infants and other newborns who cannot effectively regulate their body temperature. It typically consists of a clear removable plastic hood with a mattress. It typically includes a means to warm the infant such as providing heated air (either by natural flow or forced) or through a warm water mattress; temperature controls that work automatically either by measuring the air temperature or through a temperature sensor attached to the infant skin; and humidity controls. The device is intended to remain in a hospital ward.
36027	Костюм адаптаційний	Допоміжний предмет одягу, що складається з двох частин, спеціально розроблений/адаптований для носіння людиною з обмеженими можливостями на верхній частині торса й на нижній до щиколоток з роздільними секціями в формі штанів для ніг (брюки). Костюм можуть носити як чоловіки, так і жінки; зазвичай зшитий так, щоб надягати його було зручно людині з обмеженими можливостями (наприклад, на ньому можуть бути великі гудзики, застібки на липучці, застібки-блискавки, широкі рукави і/або штанини та великі кишені). Пальто й куртки для носіння на вулиці не внесено до цієї категорії.	Assistive suit	An assistive, two-piece, garment that is specially designed/adapted for use by a person with a disability to be worn on the upper torso (the jacket) and from the waist to the ankles with separate tube-shaped sections for the legs (the trousers). It may be worn by a male or a female and will typically be constructed with features that accommodate the disability, e.g., large buttons, Velcro fasteners, zip fasteners, wide sleeves and/or trouser legs, and large pockets. Coats and jackets for outdoor use are not included in this group of devices.

36028	Газоаналізатор анестетика, множинний	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для безперервного та одночасного відбирання, вимірювання та індикації концентрації більше ніж одного газоподібного анестетика (наприклад, галотану, десфлурану, етрану, ізофлурану) в дихальній системі (наприклад, у разі анестетичного вузла), щоб забезпечити пацієнта відповідними рівнями агентів. Виріб також може вимірювати кількість кисню (O <sub>2</sub> ) та/або діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ), що вдихають/видихають. Методи визначення концентрації газу охоплюють: інфрачервону (ІЧ) спектрометрію, ультрафіолетове (УФ) поглинання, інтерферометрію та ультразвук.	Anaesthetic agent gas monitor, multiple	A mains electricity (AC-powered) instrument designed for the continuous and simultaneous sampling, measuring, and display of concentrations of more than one gaseous anaesthetic agent (e.g., halothane, desflurane, Ethrane, isoflurane) in a breathing system (e.g., at an anaesthetic unit/workstation outlet or from a bedside breathing/sampling system), to ensure that appropriate agent levels are administered to a patient. It may also measure inspired and/or expired oxygen (O <sub>2</sub> ) and/or carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ). Methods to determine gas concentrations include infrared (IR) spectrometry, ultraviolet (UV) absorption, interferometry, and ultrasound.
36034	Холодильна установка для холодової терапії	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), що використовують для охолодження вмісту багаторазового пакета для холодової терапії або пакета "гаряча/холодна терапія" до температур, відповідних застосуванню холодової терапії до організму людини. Цей пристрій також відомий як гідроколоратор, зазвичай складається з контейнера з нержавкої сталі, полиць, таць або ящиків, які полегшують охолодження й оброблення багатьох пакетів для холодової терапії та охолоджувальних елементів, які створюють температуру навколо мінус 17 ° за Цельсієм.	Cold therapy pack chilling unit	A mains electricity (AC-powered) device used to chill the contents of a reusable cold therapy pack or hot/cold therapy pack to temperatures appropriate to apply cold therapy to the human body. This device, also known as a hydrocollator, typically consists of a stainless steel container, shelves, trays, or drawers that facilitate the chilling and handling of the many cold therapy packs, and chilling elements (e.g., integral coils) that create temperatures of around minus 17° Celsius. It is typically used in accident and emergency (A&E) rooms, rehabilitation facilities and for physiotherapy treatments.
36036	Трансплантат твердої мозкової оболонки трупний	Алотрансплантат твердої мозкової оболонки трупного походження, зазвичай оброблений і простерилізований, який використовують для відновлення або заміщення твердої мозкової оболонки в реципієнтів. Відновлення твердої мозкової оболонки підтримує цілісність головного й спинного мозку та перешкоджає витіканню спинномозкової рідини.	Dura mater graft, cadaveric	An allograft made from cadaveric dura mater, usually processed and sterilized, used for the repair or replacement of the dura mater in recipients. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). It is important that the spinal cord is protected from any damage or undue pressure at all times.

36037	Лазерна літотрипсійна система	Комплект пристроїв, що складається зі спеціального уретроскопа, катетера, стійкого до лазерного випромінювання, а також спеціального лазера, призначеного для інтракорпорального руйнування каменів у сечоводі. Система створює лазерну енергію, яка діє на камені й руйнує їх. Уламки можуть бути видалені примусово або виведені пізніше природно.	Laser lithotripsy system	An assembly of devices consisting of a specialized ureteroscope, a laser resistant catheter, and a dedicated laser designed for the intracorporeal disintegration of ureteral stones (calculi). The assembly transmits the laser energy to the stone(s) which fragment. The debris may be removed forcefully or passed out later by natural means.
36038	Відведення для електрокардіографії рентгенопрозоре	Рентгенопрозорий ізольований металевий або неметалевий провід з електродом, що використовують для проведення електричних сигналів від серця пацієнта через електрод, закріплений на поверхні грудей/кінцівок, на електрокардіограф (апарат ЕКГ). Зазвичай використовують під час процедур катетеризації серця, оскільки він створює слабку або незначну тінь на рентгенівських зображеннях. Це виріб багаторазового використання.	Radiolucent electrocardiographic lead	A radiolucent insulated metal or non-metallic wire(s) with an electrode used to conduct electrical signals from a patient's heart, via the electrode which is attached to the surface of the chest/limbs, to an electrocardiograph (ECG) machine. It is typically used during cardiac catheterization procedures because it will cast a slight or negligible shadow on the radiographic images. This is a reusable device.
36040	Датчик катетерний для вимірювання швидкості кровотоку	Катетер із вмонтованим мікродатчиком об'ємної швидкості кровотоку на дистальному кінці. У разі введення в кровоносну судину механічні та/або електричні властивості датчика змінюються пропорційно швидкості кровотоку, й відповідні сигнали передаються на материнський пристрій. Це виріб одноразового використання.	Catheter-tip transducer, flow	A device that is incorporated into the distal end of a catheter (not included) to measure flow (typically when placed into the bloodstream). It typically consists of a flow measuring mechanism and a means to convert the detected flow into electronic signals or possibly ultrasonic signals which are transmitted via a cable or wireless to an external parent device (e.g., a manometer) that processes the signals and displays the results as flow values. This is a single-use device.
36041	Аналізатор для вимірювання концентрації алкоголю (алкотестер)	Портативний пристрій, що працює від акумуляторної батареї, призначений для вимірювання та документування концентрації алкоголю в диханні людини в місці оглядання.	Alcohol breath analyser	A portable, battery-powered instrument intended to measure and document alcohol concentrations in human breath at the point-of-care.

36042	Ендопротез скронево-нижньощелепного суглоба повний	Стерильний штучний замінник скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС), призначений для лікування пацієнтів з остеоартрозом, ревматоїдним артритом, вродженими мальформаціями або новоутвореннями суглобів, а також після травми (наприклад, перелому). Складається з виростка нижньої щелепи й суглобової ямки нижньої щелепи, які імплантують для функційної реконструкції скронево-нижньощелепного суглоба в щелепі. Зазвичай виготовлений із металу і/або полімерних матеріалів. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути в комплекті.	Total temporomandibular joint prosthesis	A sterile artificial substitute for the temporomandibular joint (TMJ) implanted to treat patients with osteoarthritis, rheumatoid arthritis, congenital malformations, or neoplasms of the joint, as well as after trauma (e.g., fracture). It consists of mandibular condyle and mandibular fossa components implanted to functionally reconstruct the TMJ in the jaw. It is typically made of metal and/or polymeric materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included.
36044	Набір для ентерального харчування для немовлят	Набір стерильних виробів, який має трубки та інші матеріали, призначені для введення живильних рідин безпосередньо в шлунок, дванадцятипалу кишку або тонку кишку немовляти за рахунок гравітації або за допомогою помпи для ентерального харчування. Це виріб одноразового використання.	Enteral feeding kit, infant	A collection of sterile devices that includes tubing and other materials intended to administer nutrient liquids directly into the stomach, duodenum, or jejunum of an infant patient by means of gravity or an enteral pump. This is a single-use device.
36046	Електрокардіостимулятор зовнішній крізьстравохідний	Виріб, розроблений для генерування електричних імпульсів, які задають серцевий ритм, від зовнішнього генератора імпульсів, розміщеного за межами тіла, й передавання цих імпульсів до серця спеціальними відведеннями, що містяться в стравоході. Цей виріб використовують для тимчасової стимуляції серця.	Transoesophageal external pacemaker	A device designed to generate electrical cardiac pacing impulses from an external pulse generator (EPG), located outside the body, and transmit them to the heart via its leads that are placed in the oesophagus. The device is used for temporary stimulation of the heart.



36047	Система ультразвукова для очищення кореневих каналів/зняття зубних відкладень	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для використання ультразвукових коливань з метою: 1) механічного роздрібнення й видалення органічних залишків із кореневого каналу зуба під час проведення ендодонтичної процедури; і/або 2) видалення нальоту з поверхонь зубів під час проведення процедури з очищення. Зазвичай складається з генератора з елементами керування (наприклад, ножним перемикачем), який виробляє й регулює високочастотний електричний струм і може забезпечувати можливість проведення іригації рідиною; наконечника, використовуваного для перетворення енергії на ультразвукові коливання; й насадок, призначених для передавання цих коливань до ділянки, на якій відбувається втручання; вибір насадки зазвичай залежить від її призначення (ендодонтична чи пародонтична).	Ultrasonic dental scaling/debridement system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to apply ultrasonic oscillations to: 1) mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure; and/or 2) remove accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy. The system typically consists of a generator with controls (e.g., foot-switch) that produces and controls high frequency electric current, and may provide fluid irrigation; a handpiece used to convert the energy to ultrasonic oscillations; and a tip(s) intended to apply the oscillations to the procedure site; tip selection typically affects the intended application (endodontic vs periodontal).
36048	Аналізатор відновлення срібла	Виріб, що живиться від електричної мережі, призначений для вимірювання залишкового срібла (Ag) у відпрацьованому закріплювачі, який використовують для оброблення рентгівських плівок або фотоплівки. Вміст залишкового срібла вимірюють після проходження його через систему витягання срібла, яку часто використовують спільно з пристроями для оброблення рентгівських плівок; це вимірювання покаже технікам, наскільки ефективно функціонує система відновлення сріблом.	Silver recovery analyser	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure the residual silver (Ag) in a spent fixer which has been used in x-ray film processing or photographic film processing applications. The content of the residue silver is measured after it has passed through a silver recovery system, which is often used in conjunction with x-ray film processing devices; this measurement will indicate to the technicians how effective the recovery of silver is functioning.
36049	Інформаційна система анестезіологічна	Спеціальний набір пристроїв, призначених для електронного приймання, збирання, зберігання, керування, надання допомоги в аналізі, демонстрації, виведенні та розподілі даних у межах або між медичними закладами, для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням і використанням анестезіологічних послуг. Система складається зі спеціального комбінованого устаткування (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) та програмного забезпечення (зазвичай умонтованого).	Anaesthesia information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of anaesthesia services. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).

36050	Електрод перінеальний для системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції	Виріб, що використовують у системі (що не імплантують) для контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції для лікування нетримання сечі та/або калу за рахунок подавання електричних стимулів до м'язів тазового дна, що спричиняє скорочення м'язів, подібні до тих, які виникають під час виконання вправ Кегеля. Це відведення типу зонда з пробкою на дистальному кінці, на якому розташовані електроди, зазвичай мають як негативну, так і позитивну клегми; можна вводити в анальний отвір і/або піхву. Проксимальний кінець оснащено коннектором для підімкнення до генератора. Це виріб багаторазового використання.	Perineal orifice incontinence-control electrical stimulation system electrode	A device used in a nonimplantable incontinence-control electrical stimulation system for the treatment of urinary and/or faecal incontinence through the application of electrical stimuli to the muscles of the pelvic floor, inducing Kegel-like contractions. It is a probe-like lead with a plug at the distal end where the electrodes, typically having both a negative and positive terminal, are situated; it may be inserted into the anus and/or the vagina. The proximal end has a connector to the generator. This is a reusable device.
36051	Абсорбент діоксиду вуглецю	Абсорбувальний матеріал (наприклад, гранули обробленої соди), призначений для розміщення в багаторазовому поглиначі двоокису вуглецю, щоб видалити діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) від виділених газів у дихальному контурі пацієнта за допомогою хімічної реакції. Зазвичай доступний у великих пластикових контейнерах [наприклад, 5 (кг) за вагою], його наливають у чисті одноразові поглиначі. Абсорбент виробляють із можливістю зміни кольору під час його використання (наприклад, від білого до фіолетового, від рожевого до білого або від зеленого до фіолетового), зміна кольору вказує на необхідність заміни. Це виріб одноразового використання.	Carbon dioxide absorbent	An absorbent material (e.g., granules of treated soda lime) intended to be placed into a reusable carbon dioxide absorber to remove carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) from the exhaled gases in a patient breathing circuit by chemical reaction. It is typically available in large plastic containers [e.g., 5 kilogrammes (Kg) by weight] and poured into clean, reusable absorbers. The absorbent is typically manufactured to change colour during its use (e.g., from white to violet, pink to white, or green to violet) to indicate need for replacement. This is a single-use device.
36053	Тримач для назогастральної трубки	Невеликий нестерильний неінвазивний пристрій, призначений для використання з назогастральною трубкою, щоб запобігти переміщенню або видаленню трубки з пацієнта. Він зазвичай розроблений як клейкий пластир з крилами, які кріплять на ніс; може мати кільце для кріплення/прикріплене до назогастральної трубки, щоб тримати її безпечно й зручно на місці. Це виріб одноразового використання.	Nasogastric tube holder, noninvasive	A small, non-sterile, noninvasive device intended to be used to secure a nasogastric tube to prevent displacement or removal of the tube from the patient. It is typically designed as an adhesive plaster with wings that are attached across the bridge of the nose; it may have a lock-ring or non-adhesive tabs that is/are attached to the nasogastric tube (placed through a nostril and via the oesophagus) to hold it safely and comfortably in place. The lock-ring or tabs can be removed without scissors for easy removal of the tube. This is a single-use device.

36054	Терапевтична контактна лінза	Тонка офтальмологічна лінза, зазвичай зроблена із синтетичного полімеру/силікону, призначена для тимчасового застосування для лікування розладів, таких як ураження катарактою, ушкодження рогівки й сухих очей. Пристрій може бути використано для захисту очей після операції, щоб дати змогу швидше загоїтися ранам; для лікування рогівки, ерозій та стійких епітеліальних вад/виразок; доставлення ліків; або для інших потреб під час лікування.	Therapeutic contact lens	A soft ophthalmic lens, typically made of a synthetic polymer/silicone, designed to be temporarily applied directly to the front surface of the eye (globe or cornea) to treat and manage non-refractive disorders such as cataract-removal wounds, corneal damage, and dry eyes. The device, sometimes referred to as a bandage contact lens, may be used to protect the eyes after surgery to allow wound healing; to treat corneal irregularities, erosions, and persistent epithelial defects/ulcers; to seal the anterior chamber; to deliver drugs; or for other treatment purposes.
36056	Система реєстрації/перевірки системи радіаційної терапії	Спеціальна інформаційна система, що складається з комп'ютерів та програмного забезпечення, призначених для зменшення можливості настання помилки людини, через моніторинг параметрів лінійного прискорювача, для перевірки правильності надання радіотерапевтичної терапії та забезпечення постійного запису. Система дає змогу проводити комп'ютерну перевірку всіх параметрів лікування до початку лікування пацієнта. Інформацію про пацієнта, параметри оброблення машини й дози, пов'язані з лікуванням цього пацієнта, вводять у файл пацієнта й зберігають. Порівняння виконують, записуючи та перевіряючи системи й системні блокування, щоб унеможливити подальше лікування, якщо будь-які параметри виходять за межі визначених обмежень.	Radiation therapy treatment record/verify system	A dedicated information system comprising computers and software intended to reduce human error by monitoring linear accelerator parameters to verify that the proper radiotherapy treatment is being delivered, and to provide a permanent record. It permits a computer verification of all treatment parameters prior to the commencement of a patient's treatment. Patient information, treatment machine parameters and the dose prescription relating to that patient's treatment are entered into a patient file and stored. Comparisons are made by the record and verify system and system interlocks to ensure that treatment is not permitted if any parameters are outside the predetermined tolerances.
36057	Пляшка для годування пацієнта	Скляний або пластиковий контейнер, зазвичай з відносно вузьким горлечком, що використовують для зберігання рідких або напівтвердих продуктів для харчування будь-якого пацієнта, який має труднощі з пероральним прийманням, з такими пристроями, як назогастральна трубка або Левіновий ковпачок. Це виріб багаторазового використання.	Patient feeding bottle	A glass or plastic container, typically with a relatively narrow neck, used to hold liquid or semi-solid foods for feeding any patient (from paediatric to geriatric) who has difficulty with oral ingestion, with a device such as a nasogastric tube or a Levin cap. This is a reusable device.

36058	Синоптофор із живленням від мережі	Офтальмологічний пристрій із живленням від електричної мережі (АС), що використовують для оцінення й тренування бінокулярної функції пацієнта, тобто здатності двох очей зосередитися на одному об'єкті. Застосовують для діагностики косоокості (косіння), відхилення очей, яке пацієнт не може подолати, що може проявлятися як стереоскопія (глибина зору), амбліопія, також відома як лінівні очі, й диплопія [екзотропія або езотропія (одне чи обоє очей дивляться трохи всередину)]. Зазвичай набір складається з основи з подвійними офтальмологічними трубками, що забезпечують зображення та підсвічування.	Synoptophor, line-powered	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device used for the evaluation and training of a patient's binocular function, i.e., the ability of the two eyes to focus on a single object. It is used for diagnosing strabismus (squinting), a deviation of the eye which the patient cannot overcome and present in variants such as stereoscopy (vision in depth), amblyopia otherwise known as lazy eye (dimness of vision without apparent disease of the eye), and diplopia [exotropia (outward eye deviation) or esotropia (one or both eyes turn inward)]. It typically consists of a base with twin vision tubes (adjustable in many axes) providing images and illumination.
36062	Простирядло хірургічне тепловідбивне багаторазового використання	Захисний текстильний виріб з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини, призначений для ізоляції місця хірургічного втручання від забруднення (попадання мікробів, сторонніх речовин тощо і втрат енергії, обумовленої тепловим випромінюванням зовні, відбиттям інфрачервоного випромінювання від нанесеного на внутрішню поверхню виробу спеціального покриття з дзеркальними властивостями в зворотному напрямку (всередину організму пацієнта). Для утворення тепловідбивного дзеркального покриття зазвичай використовують плівку з металевої фольги. Це виріб багаторазового використання.	Heat-reflective surgical drape, reusable	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance), and that minimizes patient radiant heat loss by reflecting heat back to the patient's body. It is typically treated or coated with a metallized film to reflect heat. This is a reusable device.
36063	Матрац для нош	Велика, плоска подушка або подушка з міцним покриттям, наповненим еластичним матеріалом (наприклад, поролоном), призначена для використання на носилках для забезпечення комфорту пацієнта, поки вони лежать на ньому. Він набагато тонший, ніж матрац для ліжка, і розміщується поверх і, як правило, прикріплений до опорної платформи підрамника, що покриває цю область. Це пристрій загального призначення, який не має спеціального терапевтичного призначення.	Stretcher mattress	A large, flat, cushion or pad with a strong cover filled with a resilient material (e.g., foam rubber) designed to be used on a stretcher to provide patient comfort whilst they lie upon it. It is much thinner than a bed mattress and is placed on top of, and typically secured to, the stretcher support platform covering this area. This is a general-purpose device that has no special therapeutic purpose.

36064	Трубка ендотрахеальна, стійка до лазерного випромінювання	Порожниста трубка, що вводять у трахею для підтримання прохідності дихальних шляхів і/або подавання газів-анестетиків, не схильна до пошкодження або займання під впливом лазерного променя, що випадково може на неї потрапити . Зазвичай використовують у лазерній хірургії під час проведення операцій на ділянці голови або шиї. Це виріб одноразового використання.	Laser-resistant endotracheal tube	A hollow cylinder that is inserted into the trachea used to secure airway patency and/or for anaesthesia administration, and which is not damaged or easily set on fire if inadvertently irradiated by a laser beam during surgery around the head, throat, or neck. This device would typically be employed when laser surgery is being applied to the patient's head/neck area. This is a single-use device.
36065	Крісло гінекологічне для огляду/терапевтичних процедур механічне	Стіл для обстеження й лікування неелектричний з ручним регулюванням, сконструйований у вигляді каркаса для підтримання тіла жінки у відповідних положеннях під час гінекологічного обстеження, наприклад кольпоскопії та інших процедур. Зазвичай без механізму регулювання висоти, має плоску поверхню, на якій лежить пацієнт, і регульовані тримачі для ніг, змонтовані на бічних сторонах стола.	Gynaecological examination/treatment table, manual	A non-powered, manually adjusted examination/treatment table designed as a framework to support a woman's body in the appropriate positions during gynaecological examinations, e.g., colposcopy, and other procedures. It will typically not have a height-adjustable mechanism, have a flat top upon which the patient lies, and adjustable leg holders mounted to the side rails of the table. It may have a headboard section that can be raised to provide adjustment to the patient's head/neck positioning.
36066	Кардіопульмональна реанімаційна маска багаторазового використання	Гнучкий пристрій, що має певну форму, який розміщують над ротом пацієнта, щоб вводити повітря від користувача до пацієнта під час серцево-легеневої реанімації (КПП). Прилад призначений для заміни реанімації "від рота до рота", що знижує ризик перехресного зараження; також використовують на манекенах студенти під час тренувань. Пристрій зазвичай складається з маски з мундштуком, без можливості зворотного видиху та/або бактерійного фільтра. Також називається як кишенькова маска для обличчя, її зазвичай використовують у разі надання екстрених медичних послуг. Це виріб багаторазового використання.	Cardiopulmonary resuscitation mask, reusable	A flexible, form-shaped device that is placed over a patient's mouth to administer "mouth-to-mask" exhaled air from the user to the patient during cardiopulmonary resuscitation (CPR). The device is designed to replace "mouth-to-mouth" resuscitation therefore reducing the risk of cross-contamination; it is also used on manikins by students during CPR training. The device typically consists of the mask with a mouthpiece and a non-rebreathing valve and/or bacteria filter. Also referred to as a pocket face mask, it is typically used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.
36067	Матрац з вогнетривкої тканини	Великий, довговічний виріб, наповнений пружним матеріалом, призначений для розміщення на платформі для підтримання матраца для ліжка, щоб забезпечити зручну поверхню, на якій користувач може лежати й відпочивати/спати; також вогнетривкий. Пристрій не має спеціального терапевтичного ефекту.	Flame-resistant bed mattress	A large, durable, fabric case filled with a resilient material designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep; it is also designed to retard flames in case of fire. The device provides no special therapeutic effect.

36068	Набір пробних офтальмологічних лінз	Набір офтальмологічних пробних лінз різної діоптричної сили, призначений для перевіряння зору з метою визначення необхідної рефракції. Набір містить інші пов'язані з лінзами вироби, такі як пробна оправа для швидкої заміни пробних лінз під час обстеження.	Trial lens set	A set of ophthalmic trial lenses of various dioptic powers intended for vision testing to determine the required refraction. This device typically includes other related devices such as a trial frame into which the trial lenses can be rapidly exchanged during the examination.
36069	Стойка для внутрішньовенних вливань	Конструкція у вигляді стійки для вішання різних місткостей і пристроїв для подавання рідин. Призначена зазвичай для використання з метою інфузійної терапії або переливання крові. На стійку можна вішати/кріпити різні інфузійні пакети, пляшки й допоміжні пристрої. Це може бути вертикальна жердина, що кріпиться до ліжка, операційного стола або незалежного шасі (зазвичай із колесами), що забезпечує можливість використання стійки як біля ліжка пацієнта, так і в мобільному режимі, наприклад у разі переміщення слідом за каталкою з пацієнтом.	Intravenous pole	A metal rod with two or more hooked bars extending horizontally from its top from which various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended for the administration of intravenous (IV) fluids/medication to the patient. It is used during infusion therapy for intravenous administration of fluids/solutions or blood transfusions. Infusion pumps and/or syringe pumps can also be attached to it. Commonly known as an IV pole or drip pole, it can be a fixed or side-swinging, adjustable, vertical pole attached to a bed or operating table, or more commonly, an independent floor-standing IV pole for bedside use; some have wheels to allow patient mobility.
36070	Радіочастотна система атерокетії	Набір приладів, призначених для поліпшення кровотоку в коронарних артеріях серця через видалення ділянок повної оклюзії або звуження проходу у зв'язку з атеросклеротичним захворюванням. Зазвичай має катетер та блок керування, який виробляє радіочастотну (РЧ) енергію, передану на кінчик катетера, де вона перетворюється на тепло, щоб випаровувати або розкласти перекривальні матеріали, щоб відновити кровообіг і дати змогу розмістити пристрої для втручання (наприклад, це може бути катетер аортальної ангіопластики, стент).	Radio-frequency atherectomy system	An assembly of devices designed to improve blood flow in the coronary arteries of the heart by eliminating areas of total occlusion or narrowed passage due to atherosclerotic disease. The assembly typically includes a catheter and a control unit that produces radio-frequency (RF) energy transmitted to the tip of the catheter where it is converted into heat to vaporize or disintegrate the obstructing materials to re-establish blood flow and permit placement of interventional devices (e.g., balloon angioplasty catheter, stent).
36071	Клапан голосовий для трахеостомічної трубки	Пристрій, який під'єднують до трахеостомічної трубки, що забезпечує можливість пацієнтові розмовляти. Забезпечує достатню для розуміння чіткість мовлення. Виготовляють з металу [наприклад, срібла (Ag)] або пластмаси. Це виріб багаторазового використання.	Tracheostomy tube speech valve	A device that is attached to a tracheostomy tube and is designed to eliminate the necessity of finger occlusion, enabling the tracheostomized patient to speak easily and more clearly. It can be made of metal [e.g., silver (Ag)] or plastic. This is a reusable device.

36072	Бокс для пацієнтів ізольований	Закритий простір, що нагадує кімнату, призначений для захисту від небезпечного матеріалу, який переноситься повітрям. Захищає пацієнта, що проходить курс лікування від опіків, або з недоліком нормального захисту (від придушеного імунітету після терапії або внаслідок уродженої аномалії). Зазвичай має вентилятор і повітряні фільтри, які підтримують атмосферу чистою, й із тиском, більшим, ніж тиск атмосферний зовні.	Patient reverse-isolation chamber	A room-like enclosure designed to prevent the entry of infectious airborne agents. It is typically used to protect a patient who is undergoing treatment for burns or who has a suppressed immune system (immunosuppressed) due to therapy or congenital abnormality. It typically includes fans and air filters which maintain a clean-air atmosphere at a pressure greater than the air pressure outside the enclosure.
36073	Катетер механічної системи атеректомії для коронарних судин	Стерильна гнучка трубка, що оснащена механізмом (наприклад, що обертається на високій швидкості бором), розробленим для видалення твердих кальцинованих бляшок зі стінок коронарних артерій (або трансплантатів вен) роздрібненням атероми на фрагменти, досить маленькі для їх аспірації або видалення через ретикулоендотеліальну систему. Це виріб одноразового використання.	Mechanical atherectomy system catheter, coronary	A sterile, flexible tube (catheter) intended to be percutaneously introduced for the intraluminal mechanical disruption of atheroma plaque from the walls of coronary arteries (or vein grafts). It has a power-driven cutting or abrasive head for slicing/grinding the atheroma into fragments small enough to be aspirated or absorbed. This is a single-use device.
36075	Прилад для вимірювання радіуса кривизни контактної лінзи	Вимірювальний прилад, що живиться від мережі змінного струму, який використовується в офтальмології для визначення радіуса кривизни контактних лінз. Зазвичай він складається з лабораторного оптичного мікроскопа з прикріпленим циферблатом та / або цифрового дисплея для відображення результатів. Пристрій зазвичай називають просто радіусом або радіусом дії.	Contact lens radius gauge	A mains electricity (AC-powered) measuring instrument used in ophthalmology to determine the radius of curvature of contact lenses. It typically consists of a laboratory optical microscope with an attached dial gauge and/or a digital display to show the results. The device is commonly referred to as simply a radius gauge or radius scope.
36076	Голка для ендоскопічної склеротерапії	Виріб, що використовують у поєднанні з відповідним ендоскопом і призначений для використання з метою введення ін'єкцій лікарських засобів у слизову оболонку або кровоносну судину під час склеротерапії (процедури лікування варикозного розширення вен ін'єкцією склеротувальної рідини). На дистальному кінці інструменту у вигляді трубки є голка, а проксимальний кінець являє собою коннектор для шприца. Це виріб багаторазового використання.	Sclerotherapy endoscopic needle	A device that is used together with an appropriate endoscope and is intended to be used to inject medicine into mucosa or a vessel during sclerotherapy (a treatment that involves injecting varicose veins with a sclerosing fluid). At the distal end of the instrument comprising a flexible tube is the needle and at the proximal end is a connector for a syringe. This is a reusable device.

36077	Система для крізьшкірної дискетомії автоматична	Автоматизована система для крізьшкірного видалення пульпозного ядра з поперекового диска. Цю систему використовують для резекції та аспірації пульпозного ядра в одну стадію, усуваючи необхідність повторного введення інструменту. Крізьшкірна дискетомія є альтернативою хірургічній дискетомії і зазвичай виконують під місцевою анестезією. Це виріб багаторазового використання.	Discectomy system, percutaneous, automatic	An automated system intended for the percutaneous (through the skin) removal of the nucleus pulposus from the lumbar disc. This system is used to resect and aspirate the nucleus pulposus in one step, eliminating the need for repeated insertion of the nucleotome. It provides an alternative to surgical discectomy and is typically carried out under local anaesthesia. This is a reusable device.
36078	Аналізатор для дефібрилятора, що імплантують	Пристрій для оцінення та/або моніторингу робочих характеристик автоматичного кардіовертера-дефібрилятора (АІКД), що імплантують, відразу після його імплантації та/або в електрофізіологічній лабораторії. Він зазвичай забезпечує моніторинг електрографічних сигналів, що знімають з імплантованих електродів/відведень, дає змогу отримувати інформацію про енергетичні порого дефібриляції та вести моніторинг і/або запис ЕКГ під час індукування аритмії. Зазвичай складається з електронного блока з дисплеєм, що відображає різні вимірювані параметри (енергію, напругу та час), й імпульсного генератора.	Implantable defibrillator analyser	A device used to assess and/or monitor the performance of an automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD) system at the time of implantation or in the electrophysiology (EP) laboratory. This device typically monitors the electrographic signals from the implanted electrode/leads, provides information on the patient's defibrillation/cardioversion energy threshold, and monitors and/or records electric cardiac signals during arrhythmia induction. It typically consists of an electronic unit including a display, measuring modes (energy, voltage, time), and a pulse generator.
36079	Клапан гемостазу	Стерильний неінвазивний виріб з просвітом (клапаном), що самозакривається, що є каналом, через який можна вводити в судисту мережу або витягувати звідти діагностичні/інтервенційні пристрої малого діаметра за підтримки гемостазу для зменшення крововтрати пацієнта. Призначено для прикріплення, зазвичай за допомогою луерівського конектора до інвазивно розміщеного інтродюсера катетера (не належить до цього виду); Зазвичай виріб оснащено бічним портом для введення розчинів. Може мати неінвазивні приладдя до напрямного. Це виріб одноразового використання.	Haemostasis valve	A sterile, noninvasive device with a self-sealing lumen (valve) designed as a conduit through which a small diameter diagnostic/interventional device (e.g., 25 French or less) can be introduced into or withdrawn from the patient's vasculature while maintaining haemostasis to reduce blood loss from the patient. It is intended to be attached, typically via Luer-lock, to an invasively-placed catheter introducer (not included) and typically has a sideport for the introduction of solutions. It may include noninvasive guidewire accessories (e.g., guidewire introducer, torque device). This is a single-use device.
36080	Фільтр для системи штучного кровообігу для розчину первинного заповнення	Пористий стерильний виріб, призначений для фільтрації некрів'яного розчину первинного заповнення в екстракорпоральному контурі штучного кровообігу для видалення твердих частинок і органічних залишків з контуру перед початком хірургічної процедури штучного кровообігу. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system filter, priming solution	A porous, sterile device intended to be used to filter the nonhaemic priming solution used in the heart-lung bypass extracorporeal circuit to remove particulates or other debris from the circuit prior to the initiation of the cardiopulmonary bypass surgery procedure. This is a single-use device.



36081	Монітор нервової функції	Прилад для підімкнення до електромережі (змінного струму), призначений для безперервного оцінення адекватності нервової функції неамбулаторного пацієнта, який потребує контролю (наприклад, внаслідок травми, анестезії, втручання). Зазвичай контролює спричинений потенціал (ЕП), електроміографію (ЕМГ), електроенцефалографію (ЕЕГ) та/або нервово-м'язову реакцію. Складається з електродів, що застосовують до пацієнта, та комп'ютеризованого пристрою для оброблення та відображення інформації.	Nerve-function monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to continuously assess the adequacy of the nerve function of a non-ambulatory patient who requires monitoring (e.g., as a result of trauma, anaesthesia, intervention, evaluation). It typically monitors evoked potential (EP), electromyography (EMG), electroencephalography (EEG) and/or neuromuscular block response. It typically consists of electrodes applied to the patient intended to acquire the neural electrical signal, and a computerized unit to process and display the information; stimulation systems for nerve block and evoked potential evaluation are separate requirements.
36082	Медичний/хфрургічний шнур	Стерильний тонкий шнур або товста нитка медичного призначення. Можна використовувати, наприклад, для тимчасового підіймання судин, фіксування трахеостомічних трубок або стабілізації різних органів, медичних інструментів або пристроїв. Це виріб одноразового використання.	Medical/surgical string	A sterile slender cord or thick thread, medical grade, designed to temporarily lift vessels, hold tracheostomy tubes in place, or assist in stabilizing various organs, medical instrumentation and accessories. This is a single-use device.
36083	Шпатель дисекційний лапароскопічний	Жорсткий ендоскопічний пристрій для розшарування глибоких спайок у процесі лапароскопічної процедури. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscopic dissection spatula	A rigid laparoscopic device designed for the blunt dissection of broadly implanted adhesions during a therapeutic laparoscopy. This is a reusable device.
36085	Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи багато діагностичних дисків, просочених оптохіном (optochin), також відомим як етилгідрокупреїн (ethylhydrocupreine), призначених для тестування мікроорганізмів для диференціації бактерії <i>Streptococcus pneumoniae</i> , виділеної із клінічного зразка культивуванням.	Optochin/ethylhydrocupreine differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with optochin reagent, also known as ethylhydrocupreine, intended to be used in microbial testing for the differentiation of <i>Streptococcus pneumoniae</i> bacteria isolated from a clinical specimen by culture.

36086	Апарат для штучної вентиляції легенів ручний одноразового використання	Нестерильний керований уручну пристрій, розроблений для забезпечення або для надання допомоги в проведенні штучної вентиляції легенів у пацієнтів, які страждають апное або порушеннями дихання. Зазвичай використовує залучене навколишнє повітря й складається з великої гнучкої камери, вентильованої вручну, резервуара для газу, трубок і коннектора для приєднання до лицевої маски або ендотрахеальної трубки; за потреби може з'єднуватися з джерелом кисню (O <sub>2</sub> ). Використовують служби невідкладної медичної допомоги в автомобілях швидкої допомоги, відділеннях інтенсивної терапії, в разі внутрішніх переміщень пацієнта, під час аварій і в екстрених ситуаціях, у разі подій з великою кількістю постраждалих і зазвичай зберігається в лікарні. Це виріб одноразового використання.	Pulmonary resuscitator, manual, single-use	A non-sterile, hand-operated device designed to provide or assist ventilation in patients who are apnoeic or exhibit inadequate respiration. It typically employs entrained ambient air and includes a large flexible chamber that is hand-ventilated, a gas reservoir, tubing, and a connector for attachment to a mask or endotracheal (ET) tube; oxygen (O <sub>2</sub> ) from an O <sub>2</sub> source may also be connected when necessary. It is used used by emergency medical services (EMS) in ambulances, intensive care units (ICU), during internal patient transfer, accident and emergency (A&E), mass casualty incidents (MCI), and is generally placed strategically throughout a hospital. This is a single-use device.
36087	Пульсоксиметровий зонд перероблений	Фотоелектричний пристрій, що застосовують зовні до ділянки тіла, наприклад кінчика пальця, вуха, носа педіатричного або дорослого пацієнта для транскутанного вимірювання насичення киснем гемоглобіну (SpO <sub>2</sub> ) в артеріальній крові з застосуванням методу світлового виявлення. Сигнали, вироблені світловим діодом (світлодіодом) та приймальним детектором, приймає оксиметр, до якого підімкнено цей пристрій. Це виріб одноразового використання, який раніше використовувався до пацієнта, і був додатково оброблений для додаткового одноразового застосування пацієнтом.	Pulse oximeter probe, reprocessed	A photoelectric device applied externally to a body site, e.g., a fingertip, ear lobe, the bridge of nose, a toe, or the bridge of the foot of a paediatric or adult patient for the transcutaneous measurement of haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) in arterial blood using light detection. The signals, produced by a light-emitting diode (LED) and a receiving detector, are received by an oximeter to which this device is connected. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
36090	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) випробування на чутливість AZD2563	Диск для тестування чутливості, просочений певною кількістю антимікробного Azd2563, призначений для використання для визначення антимікробної чутливості конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу дифузії диска.	AZD2563 susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial AZD2563, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

36092	Електричний рознім для підімкнення живлення	Ізольований електричний шнур з вилкою для підімкнення до джерела живлення на одному кінці й з одним або кількома блоками штепсельних розеток на іншому кінці, призначений для забезпечення з'єднання між медичним виробом і джерелом електричного струму. Зазвичай використовують у тих випадках, коли потрібно відразу кілька медичних виробів, що працюють від мережі, наприклад в операційній. Виробляють відповідно до медичних стандартів для використання в медичних установах і домашніх умовах для забезпечення потрібного рівня електробезпеки; може мати адаптер/трансформатор. Це виріб багаторазового використання.	Electrical mains power extension cable	An insulated electrical cord designed with a mains electricity supply plug at one end and single or multiple outlet socket clusters at the other end, intended to enable a connection between a medical device and a mains electricity supply. It is typically used where there is a need for many electrically-powered medical devices, e.g., in the operating room (OR). It is manufactured to medical grade standards for use in healthcare facilities and the home, providing the required legislative level of electrical safety; it may include an adaptor/transformer. This is a reusable device.
36094	Середовище для зберігання донорської рогівки	Матеріал, що використовують для зберігання й транспортування вилученої донорської рогівки перед її трансплантацією реципієнтові. Матеріал призначений для підтримання життєздатності тканин рогівки. Після застосування не може бути використано повторно.	Corneal storage medium	A material used for storage and transport of harvested corneas prior to transplantation to the recipient. This material is intended to maintain the viability of the corneal tissue. After application, this device cannot be reused.
36095	Матеріал пломбувальний ендодонтичний	Субстанція, що твердіє, яка використовують в ендодонтії для постійного пломбування корневих каналів. Речовина може тверднути без вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення у своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, скляний алкеноат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не має гутаперчі. Це виріб одноразового застосування.	Endodontic filling/sealing material	A prefabricated, solid dental substance used in endodontics to fill or permanently obturate the root canal of a tooth. The substance may set without assistance of moisture, and is typically intended for orthograde use (i.e., a root filling placed from the coronal aspect). The device has various metallic or polymeric compositions that include (but are not limited to) silver (Ag), methylmethacrylate, zinc oxide eugenol, glass alkenoate, and calcium hydroxide (Ca(OH) <sub>2</sub> ). It does not include gutta-percha. After application, this device cannot be reused.
36096	Галогенований поглинач випарів	Контейнер (наприклад, каністра), поміщений у дихальний контур для анестезії/робочої станції для видалення галогенованих випарів. Пристрій заповнений відповідним абсорбентом (наприклад, активованим вугіллям) для хімічного видалення галогенованих випарів. Це виріб багаторазового використання.	Halogenated vapour absorber	A refillable container (e.g., a canister) placed in an anaesthesia unit/workstation breathing circuit for the removal of halogenated vapours. This device is filled with an appropriate absorbent (e.g., activated charcoal) to chemically remove the halogenated vapours. This is a reusable device.

36101	Карбоангідраза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання карбоангідрази у клінічній пробі, використовуючи метод ферментної спектрофотометрії.	Carbonic anhydrase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of carbonic anhydrase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
36102	Адаптер відведення до електрокардіостимулятора/дефібрилятора	Стерильний виріб, що імплантують, який використовують для забезпечення сумісності електричних рознімів відведень імплантованих кардіостимулювальних пристроїв і несумісного електрокардіостимулятора або дефібрилятора (різних виробників). Імплантують разом із системою кардіостимуляції/дефібриляції.	Pacing/defibrillation lead electrical adaptor	A sterile implantable device designed to adapt the electrical connectors of an implanted pacemaker and/or defibrillator pacing lead to a non-compatible pacemaker or defibrillator (i.e., when they do not meet connection design). This device is implanted with the pacemaker or defibrillator system.
36103	Маркер для кістки	Стерильний пристрій, зазвичай у формі спеціального пера, який містить нетоксичні фарби, призначені для маркування кісткової тканини під час операції. Це виріб одноразового використання.	Bone marker	A sterile device, typically in the form of a dedicated pen, that contains non-toxic ink intended to be used for marking bone tissue during surgery. This is a single-use device.
36104	Аналізатор електрокардіостимулятора, що імплантують	Електронний прилад для неінвазивного інструментального тестування роботи електрокардіостимулятора, що імплантують, для підтвердження відповідності експлуатаційним вимогам. Складається з апаратної установки з функціями аналізування і записування одержуваних даних, що використовують для дистанційного запиту поточної і раніше збереженої інформації про роботу імпульсного генератора, проведення діагностичних тестів і створення друкованих звітів. Деякі моделі можна застосовувати для перепрограмування кардіостимулятора. Прилад зазвичай використовують для перевірки та/або зміни налаштувань кардіостимуляторів під час планових оглядів пацієнтів.	Implantable pacemaker analyser	An electronic instrument designed for the noninvasive testing of an implanted cardiac pacemaker to ensure compliance with performance specifications. It consists of a unit with testing and recording capabilities that can interact with the implanted pacemaker to interrogate the pulse generator, read information previously stored, perform diagnostic tests, and generate printed reports; some devices can reprogramme the pacemaker. The instrument is typically used to test and/or change the pacing conditions of implanted cardiac pacemakers during patient checkups.

36106	Аналізатор електрокардіостимулятора, що імплантують, інтраопераційний	Електронний прилад для інструментального тестування роботи імплантованого електрокардіостимулятора, охоплюючи ділянку взаємодії між тканиною і відведенням, у процесі імплантації для інвазивного оцінення роботи кардіостимулятора і/або під час діагностичних процедур для електрофізіологічних досліджень. Має функції тестування й записування для вимірювання мінімальної інтенсивності імпульсу, потрібної для виклику скорочення шлуночка, й мінімальної амплітуди інтракардіального сигналу, потрібної для пригнічення роботи кардіостимулятора (порогів стимуляції й чутливості, відповідно). Зазвичай має пристрої для вимірювання біоелектричних сигналів, імпульсний генератор, елементи керування й функції перевіряння робочих характеристик кардіостимулятора, що імплантовано.	Implantable pacemaker analyser, intraoperative	An electronic instrument designed to test an implanted cardiac pacemaker, including the lead/tissue interface at the time of implantation, for invasive pacemaker evaluation and/or during electrophysiology (EP) diagnostic procedures. It has testing and recording capabilities to measure the minimum electrical stimulus needed to elicit ventricular contraction and the minimum intracardiac signal amplitude needed to inhibit the pacemaker (i.e., stimulation and sensing thresholds respectively). It typically includes measuring devices for the bioelectrical signals, a pulse generator, controllers, and the capability to test the characteristics and performance of the implanted pacemaker.
36107	Канюлі системи ліпосакції одноразові	Жорстка трубка, яку вставляють крізь шкіру до ділянок жирових відкладень і яка функціює як частина системи відсмоктування для аспірації жиру під час ліпосакції/ліпопластики. Зазвичай виготовлено із високоякісної нержавкої сталі або жорсткого пластикового матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Liposuction system cannula, single-use	A rigid tube that is inserted percutaneously to sites of fat deposits, and that functions as part of a lipectomy suction system for the aspiration of the fat during liposuction/lipoplasty. The device may also be used to infiltrate the operative site with a solution during the procedure, which is then aspirated. It is typically made of high-grade stainless steel or a rigid plastic material. This is a single-use device.
36108	Набір для заміщення водянистої вологи/рідини склоподібного тіла ока	Набір стерильних виробів, що має рідкі або напіврідкі речовини, які використовують разом для заміни внутрішньоочної рідини. Це виріб одноразового використання.	Aqueous/vitreous humour replacement medium kit	A collection of sterile devices, including a fluid or semifluid substance, used in combination to replace the fluid of the eye. This is a single-use device.
36109	Канюля для коронарного синуса	Стерильна, жорстка або напівтверда трубка, призначена для тимчасового хірургічного введення в гирло коронарного синуса для забезпечення ретроградної коронарної перфузії/кардіоплегії під час проведення штучного кровотоку або мінімально-інвазивної операції. Може бути обладнана балоном, що самонадувається, низького тиску, який зазвичай використовують для зворотного промивання коронарної судини в разі ненавмисної коронарної емболізації повітря. Вставку роблять за допомогою знімного стилета чи трокарної лопатки. Це виріб одноразового використання.	Coronary sinus cannula	A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted, temporarily, into the ostium of the coronary sinus to provide retrograde coronary perfusion/cardioplegia during cardiopulmonary bypass or minimally invasive surgery. It may be equipped with a self-inflating low pressure balloon that is typically used for back flushing the coronary vessel in the event of inadvertent coronary air embolization. Insertion is achieved with the use of a removable stylet or trocar blade. This is a single-use device.

36110	Аналізатор фертильності термометричний	Керований уручну електронний прилад із живленням від батарей, що застосовують для реєстрації базальної температури тіла й визначення тривалості менструального циклу з метою виявлення фертильної та неплідної фаз. Прилад складається з термометра для вимірювання базальної температури тіла й мікропроцесора з математичним алгоритмом для обчислення й ідентифікації температурних зрушень. Застосовують для передбачення овуляції з метою оптимізації шансів виникнення вагітності або для визначення безпечних періодів для сексуального контакту. Це зазвичай неінвазивний автоматичний прилад.	Thermometric fertility analyser	A hand-operated, battery-powered, electronic, instrument used for recording basal body temperature and cycle length to identify the fertile and infertile phases of the menstrual cycle. The device consists of a basal body temperature thermometer and a microprocessor programmed with a mathematical algorithm to calculate and identify temperature shifts. It is used to predict ovulation to optimize the chances for becoming pregnant or for determining safe periods where sexual intercourse may take place. It is typically a noninvasive, automatic device.
36112	Гнучкий відеодуоденоскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування дванадцятипалої кишки (перша частина тонкої кишки). Вставляють в організм через рот під час дуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою з чіпом, розташованою на дистальному кінці ендоскопа, що відображаються на моніторі. Пристрій зазвичай використовують для дослідження структур і слизових оболонок дванадцятипалої кишки за таких умов, як підозри на виразки, поліпи та рак. Це виріб багаторазового використання.	Flexible video duodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the duodenum (the first part of the small intestine). It is inserted into the body through the mouth during duodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures and mucous membranes of the duodenum for conditions like ulcers, polyps, and cancer. This is a reusable device.
36114	Стрічка адгезивна для захисту трахеальних трубок від лазерного випромінювання	Немедична адгезивна стрічка з металу, яку використовують для обгортання ендотрахеальної трубки або трахеальної трубки іншого типу як засіб захисту від лазерного випромінювання. Це виріб одноразового використання.	Laser beam-blocking tape	A non-medical adhesive strip made of metal that is used to wrap an endotracheal (ET) tube or other type of traceal tube as a means of protection against laser energy. This is a single-use device.

36115	Маркер для зображення локалізації ураження, що ковтають	Нестерильні виріб, який ковтає пацієнт, щоб створити ідентифікувальні позначки, які відображаються на радіографічній плівці або цифрових зображеннях. Зазвичай виготовляють у формі дроту, голки, кульки або кільця і використовують для визначення місця розташування та меж пухлини, ушкодження чи будь-якої іншої ділянки, що є предметом зацікавлення. Виготовлений із матеріалів, сумісних із системою візуалізації, з якою його використовують (наприклад, системою магнітно-резонансної томографії (МРТ), рентгенівською системою або системою візуалізації для радіоактивної медицини). Це виріб одноразового використання.	Imaging lesion localization marker, ingestible	A non-sterile device intended to be ingested to create identifying marks that can be seen on radiographic film or digital images. It is typically formed as a wire, needle, bead, or washer, and used to locate and delineate a tumour, lesion, or other site of interest. It is made from materials compatible with the imaging system with which it is intended to be used [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray or nuclear medicine]. This is a single-use device.
36116	Гнучкий фіброоптичний синоскоп	Ендоскоп, призначений для візуального огляду та лікування параназальних пазух у разі втручання у вуха/носа/горла (ЛОР). Вставляють через ніздрі. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний кабель. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fiberoptic sinuscope	An endoscope intended for the visual examination and treatment of the paranasal sinuses during an ear/nose/throat (ENT) intervention. It is inserted through a naris. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
36117	Гнучкий відеокOLONоскоп багаторазового використання	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування всієї товстої кишки [пухлин шлунково-кишкового тракту]. Вставляють через анус під час колоноскопії. Анатомічні зображення передаються на монітор для перегляду відеосистемою з чіпом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на дистальному кінці ендоскопа. Цей пристрій зазвичай використовують для вивчення структури товстої кишки, виявлення раку товстої кишки, поліпів, дивертикулярної хвороби, окультної чи явної крові у випорожненні або анемії. Це виріб багаторазового використання.	Flexible video colonoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the entire colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus during colonoscopy. Anatomical images are transmitted to a monitor for viewing by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope. This device is commonly used to examine the lining of the colon or to evaluate altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, occult or frank blood in stools, or unexplained anaemia. This is a reusable device.

36118	Пульсоксиметр, телеметрична система моніторингу	Комплект пристроїв, призначених для безперервного вимірювання та безперешкодного передавання сигналів насичення киснем гемоглобіну (SpO <sub>2</sub> ) від пацієнта до приймача (наприклад, центрального монітора ) для перегляду. Зазвичай складається з портативного передавача з антеною та приєднаними давачами (наприклад, провідниками та електродами), які під'єднано до пацієнта, а також приймача, зазвичай вмонтованого в центральний або інший монітор, який отримує, об'єднує та відображає інформацію. Систему застосовують для амбулаторних пацієнтів, які потребують постійного спостереження.	Pulse oximetry telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) signals from a patient to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable transmitter with antenna and attached sensors (e.g., leads and electrodes) that are connected to the patient, as well as a receiver typically incorporated into a central station or bedside monitor that receives, consolidates, and displays the information. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring (e.g., patients in step-down care areas).
36122	Система гістероскопічна для іригації/інсуфляції	Комплект виробів із живленням від електромережі змінного струму, який використовують під час проведення ендоскопічних процедур на матці (тобто гістероскопії) для розтягування (розширення під тиском) матки заповненням маткової порожнини рідиною для полегшення огляду (наприклад, за допомогою гістероскопа) і збільшення операційного поля; система також забезпечує циркуляцію рідини з метою іригації для видалення тканини/сторонніх речовин із цього місця. Система зазвичай дає змогу контролювати, з використанням електронних засобів, різницю об'ємів іригаційної рідини, що надходить у матку і виходить із неї.	Hysteroscopic irrigation/insufflation system	A mains electricity (AC-powered) device assembly used during endoscopic procedures of the uterus (i.e., hysteroscopy) to distend (expand by pressure) the uterus by filling the uterine cavity with a liquid to improve visualization (e.g., a hysteroscope) and enlarge the surgical field; it also circulates the fluid to provide irrigation that will remove tissue/debris from the site. This system will typically electronically monitor the volume differential between the irrigation fluid flowing into and out of the uterus. Some distention systems are combined with gynaecologic resectoscopes.
36125	Уретральний катетер для отримання зразків сечі	Стерильна гнучка трубка, яку вставляють у сечовий міхур через сечівник, щоб отримати зразок чистої сечі. Дистальний кінець може мати різноманітні наконечники, а проксимальний кінець може закінчуватися м'якою частиною для під'єднання до контейнера для збирання зразків сечі. Цей пристрій застосовує медичний працівник до пацієнта. Зазвичай виріб виготовлено з полівінілхлориду (ПВХ), і може або не може бути покрито мастильною речовиною. Це виріб одноразового використання.	Urine-sampling urethral catheter	A sterile flexible tube inserted into the bladder, via the urethra, to obtain a sample of urine that has not been contaminated by urethral passage. The distal end can have various tip designs, and the proximal end may terminate in a soft connecting piece to connect to a urine specimen collection container. The device is applied by a healthcare provider to the patient, is typically made of polyvinyl chloride (PVC), and may or may not be coated with a lubricating substance. This is a single-use device.



36128	Електрод для аналізу газів крові, для визначення рН	Електропровідний пристрій, що використовують для вимірювання кислотно-лужного стану проби крові визначенням концентрації іонів водню. Це виріб одноразового використання.	Blood gas electrode, pH	An electrical conducting device used to measure the acid-base status of blood sample by determining its hydrogen ion concentration. This is a single-use device.
36129	Пристрій допоміжний для накладення шва	Хірургічне пристосування, яке розміщують поверх відкритої рани або розрізу і допомагає накладати шви, забезпечуючи точне змикання країв тканини в разі затягування шовної нитки. Зазвичай виготовляють із металу або пластмаси. Це виріб одноразового використання.	Suturing guide	A surgical device that is placed over an open wound to the aid the surgeon in placing the sutures so that, when pulled tight, the sutures will meet. It is typically made of metal or plastic material. This is a single-use device.
36131	Інтрод'юсер для ендотрахеальної трубки багаторазового використання	Пристрій для введення ендотрахеальної трубки в дихальні шляхи пацієнта в процесі інтубації. Це довгий тонкий стрижень, зазвичай загнутий на дистальному кінці, що забезпечує контроль напрямку введення ендотрахеальної трубки під час стандартної або ускладненої пероральної інтубації. Це виріб багаторазового використання.	Endotracheal tube introducer, reusable	A device designed to help with the insertion of an endotracheal (ET) tube into the airways of a patient during intubation. It is a long, thin, rod-like device, typically angled at the distal end, designed to improve directional control of the endotracheal tube during routine or difficult oral intubations. This is a reusable device.
36132	Модель навчальна для навчання моніторингу гемодинаміки	Пристрій, що складається з манекена й програмного забезпечення, призначений для навчання надання допомоги пацієнтам із серцево-судинними захворюваннями у відділенні інтенсивної терапії. Можна виконувати катетеризацію на деяких моделях.	Haemodynamic-monitoring training model	A device consisting of a manikin and software designed for training in the cardiovascular management of critical care patients. It may be possible to perform a catheterization on some models.
36134	Система аналізу функцій легень педіатрична	Комп'ютеризований прилад, призначений для оцінення об'єму, потоку та механічних параметрів легенів (охоплюючи розтягування й супротив дихальних шляхів) у маленьких дітей та немовлят. Він відрізняється від дорослої версії абсолютними розмірами та спеціальними процедурами, необхідними для адаптації до педіатричного пацієнта (наприклад, використання невеликої камери постійного об'єму, в якій дитина відкладається для плетизмографії, використанням компресійного корсету для отримання вимушеного видиху); крім того, за допомогою цього виробу можна визначити параметри, що потребують взаємодії з суб'єктом дослідження (наприклад, життєву місткість легенів, об'єм форсованого видиху). Виріб використовують для тестування функції легенів у діагностичних дослідженнях і для оцінення можливості виникнення захворювань і деформацій грудної клітки.	Pulmonary function analysis system, paediatric	A computerized instrument designed to assess lung volume, flow, and mechanical parameters (including airway compliance and resistance) in young children and infants. It is different from an adult version in absolute dimensions and in the special procedures required for adaption to the pediatric patient (e.g., use of a small constant-volume chamber in which the infant reclines for plethysmography, use of a pressure jacket to obtain forced exhalation); also, parameters that require subject cooperation (e.g., vital capacity, forced expiratory volume) can't be determined. The device is used for pulmonary function testing in diagnostic studies and for evaluation of diseases and chest deformities.

36136	Гемостатичний ніж	Ручний хірургічний інструмент, подібний за зовнішнім виглядом до хірургічного скальпеля, призначений для одночасного розрізання тканин і припікання (гемостазу) кровеносних судин, застосовуючи електрично нагріте лезо. Зазвичай складається з високоміцного, плоского, гострого клинка на дистальному кінці та ручки на проксимальному кінці з електричним кабелем; лезо є невід'ємною частиною ножа. Гемостаз індукують прямим передаванням теплової енергії (тепла) від леза до тканин; не використовуються заземлювальні електроди. Застосовують для різних процедур, охоплюючи загальну та пластичну хірургію, гінекологію. Це виріб багаторазового використання.	Haemostatic knife	A hand-operated surgical instrument, similar in appearance to a surgical scalpel, designed for simultaneous cutting of tissues and cauterization (haemostasis) of blood vessels by applying an electrically-heated blade. It typically consists of a high-resistance, flat, sharp blade at the distal end and a handle at the proximal end with an electric cable; the blade is typically an integral part of the knife. Haemostasis is induced by direct transmission of thermal energy (heat) from the blade to the tissues; negating the use of grounding electrodes. It is used for a variety of procedures, including general and plastic surgery, gynaecology, and orthopaedics. This is a reusable device.
36138	Установка для створення ламінарного потоку для хірургії	Установка для оброблення повітря в операційних. Створює спрямований ламінарний потік чистого повітря, утворюючи тим самим зону без забруднень і значно знижуючи ризик проникнення інфекції в організм пацієнта. Очищення повітря від пилу й мікроорганізмів досягають за рахунок використання повітряного фільтра тонкого очищення. Стационарно монтують під стелею або вмонтовують у неї, створюючи повітряну завісу по зовнішньому периметру стерильної операційної зони, відокремлюючи її від нестерильної технічної. Може випускатися в комплексі з системою освітлення хірургічного стола чи окремо.	Surgical laminar airflow unit	An air-handling unit designed for use in surgical theatres to produce a directed, non-turbulent flow of clean air and thereby provide an area free of contaminants to reduce the possibility of infection to the patient. The air is filtered, usually through a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, to remove particulate matter and microorganisms. The unit is fixed, often built-in, typically to the ceiling, and provides a curtain of fast moving air around the perimeter of the area which will form an outer wall and help delineate between the "sterile" and "non-sterile" operation area. An operating light or light system may be mounted to this unit or within the specified area.
36139	Установка для створення ламінарного потоку фармацевтична	Установка для оброблення повітря в фармацевтичних виробничих приміщеннях. Створює спрямований ламінарний потік чистого повітря, утворюючи тим самим зону без забруднень і значно знижуючи ризик проникнення інфекції в фармацевтичну продукцію. Очищення повітря від пилу й мікроорганізмів досягають за рахунок використання повітряного фільтра тонкого очищення. Стационарно монтують на стелі або стіні (залежно від конфігурації приміщення й розташування обладнання, залежно від того де потрібен захист).	Pharmaceutical laminar airflow unit	An air-handling unit designed to be used within a pharmaceutical production area in order to produce a directed, non-turbulent flow of clean air and thereby provide an area free of contaminants to reduce the possibility of infection to products. The air is filtered, usually through a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, to remove particulate matter and microorganisms. The unit is fixed, typically to the ceiling or sometimes the wall depending on where the protection is needed.

36142	Аспіраційний контейнер одноразового використання	Контейнер з різними інструментами, перев'язками, фармацевтичними препаратами та іншими предметами, потрібними для виконання аспірації та пов'язаних з нею процедур. Зазвичай має окремі секції, призначені для тримання різних посудин, необхідних для біопсії, аспірації та/або дренажу. Його дно зазвичай має пластикову вставку з пінопласту, розміщену так, щоб можна було розміщувати гострі предмети й голки. Це пристрій одноразового використання.	Aspiration tray, single-use	A container of various instruments, dressings, pharmaceuticals, and other items necessary to perform an aspiration and related procedures. It typically includes separate sections designated to hold the various utensils required for needle biopsy, aspiration, and/or drainage. Its bottom typically has a plastic foam insert that is scored to allow placement of sharp objects and needles. This is a single-use device.
36146	Система моніторингу серцево-легеневого стресу	Комплект виробів, призначених для неінвазивного оцінення реакції серцево-судинної та дихальної системи пацієнта на фізичні навантаження або для вимірювання витрати енергії методами непрямой калориметрії. На кожному дихальному циклі за допомогою газоаналізаторів реєструють показники об'єму дихання, споживання кисню (O <sub>2</sub> ) і виділення діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) під навантаженням, одночасно проводять вимірювання життєво важливих параметрів. Під час проведення стрес-тесту за допомогою конкретного виробу (наприклад, ергометра) пацієнт одягає маску, капюшон чи бере в рот мундштук з трубкою відведення для газоаналізатора. Система зазвичай реєструє показники функційного стану [наприклад, дає можливість безперервного зняття електрокардіограми (ЕКГ)], забезпечує контроль навантажень, допомагає вивести результати на дисплей або роздрукувати їх.	Cardiopulmonary stress exercise monitoring system	An assembly of devices intended to noninvasively assess the cardiopulmonary response to exercise or measure of energy expenditure using indirect calorimetry. Breath by breath measurements of flow, oxygen (O <sub>2</sub> ) uptake, and carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) production are performed by O <sub>2</sub> and CO <sub>2</sub> analysers during exercise, along with the measurement of vital parameters. A mask, mouthpiece, or hood is attached to tubing and connected from the patient to the gas analysers while exercise is being performed using a particular device (e.g., an ergometer). The system typically monitors functions [e.g., provides continuous electrocardiogram (ECG)], provides control of the workload, and displays and prints results.
36147	Аналізатор трубопровідної системи медичних газів вихідний автоматичний	Установка, що живиться від електричної мережі, в складі медичної системи газопостачання, яка забезпечує моніторинг хімічного складу газу, що надходить від джерела в систему. Може бути оснащено сигналізацією, що спрацьовує в разі виходу складу газу за допустимі межі.	Medical gas pipeline system automatic outlet analyser	A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline supply system that monitors the composition of a gas delivered from the supply system. The device may give an alarm in the event that the gas composition falls outside of acceptable limits.

36148	Артрометр	Ручний пристрій, що використовують для оцінення якості колінного суглоба людини, наприклад передньої хрестоподібної зв'язки (ACL) та цілісності задньої хрестоподібної зв'язки (PCL). Зазвичай проводять до та після хірургічного втручання, наприклад заміни суглобів, артроскопічного втручання та/або спортивної травми. Ногу пацієнта поміщають у спеціальну рамку, а пристрій може бути частиною рами або прив'язаний до колінного суглоба. Пацієнтові пропонують згинати коліно за різному ступеня опору, при цьому вимірюють сагітальні площини руху гомілки стосовно стегнової кістки. Це виріб багаторазового використання.	Arthrometer	A manually-operated device used to assess the quality of a humans knee joint, e.g., anterior cruciate ligament (ACL) and posterior cruciate ligament (PCL) integrity. This will typically be done before and after a surgical intervention has been carried out for, e.g., a joint replacement, an arthroscopic intervention and/or sports injury. The patient's leg will be placed into a restraining frame and the device may be part of the frame or strapped over the knee joint. The patient is instructed to bend the knee under varying degrees of resistance and measurements of the sagittal plane motions of the tibia relative to the femur will be taken. This is a reusable device.
36149	Інформаційна система банку крові	Спеціальний набір пристроїв, призначених для електронного приймання, збирання, зберігання, керування, надання допомоги під час аналізування, відображення та/або поширення адміністративних та/або клінічних даних у центрах крові. Специфічні функції зазвичай охоплюють керування донорськими даними, автологічне та пряме відстеження одиниці крові (наприклад, використовуючи радіочастотну ідентифікацію (RFID)) та/або визначення результатів перехресної сумісності. Набір складається зі спеціального комбінованого устаткування (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі, контейнерів для блоків крові) та програмного забезпечення.	Blood bank information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, and/or distribute administrative and/or clinical data within blood-bank centres. Specific functions typically include management of blood-donor data, autologous and direct blood unit tracking (e.g., using radio-frequency identification (RFID)), and/or cross-match result determination. It consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components, blood unit containers) and software.

36150	Система лазерна хірургічна твердотільна з подвоєнням частоти загального призначення/ для різних сфер застосування	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію, що надходить (наприклад, від лампи, діодного лазера), використовують для збудження стрижня зі скла/кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, частота якого подвоюється, призначеного для здійснення точних надрізів, видалення й коагуляції тканин під час використання в загальній хірургії та/або в різних спеціальних сферах хірургії. Містить джерело світла, пристрій для доставлення/ позиціювання й елементи керування/ножний перемикач та може працювати в режимі безперервного випромінювання або в імпульсному режимі.	General/multiple surgical frequency-doubled solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam, in which the frequency is doubled, intended to precisely cut, excise/vaporize, and coagulate tissues for general surgery, and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated). It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch and may be operated in continuous-wave or pulsed modes.
36152	Електрохірургічний монітор/щит	Спеціальний блок, призначений для взаємодії з електрохірургічною системою, що допомагає виявляти та керувати високочастотними витоками струму з активних електродів, що використовують у комбінації з ендоскопами чи іншими інструментами під час ендоскопічних процедур (особливо лапароскопічних).	Electrosurgical system monitor/shield	A dedicated unit designed to interface with an electrosurgical system to help detect and manage high frequency leakage of current from active electrodes used in combination with endoscopes or other instruments during endoscopic procedures (especially laparoscopic).
36153	Стоматологічний травильний розчин	Розчин кислоти в рідкій або гелеподібній формі, призначений для використання з метою створення утримувальної поверхні для стоматологічного композиту, адгезиву або матеріалу для герметизації фісур і ямок. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental etching solution	An acid solution, in liquid or gel form, intended to be used to create a retentive surface for a dental composite, adhesive, or a pit and fissure sealant. After application, this device cannot be reused.
36154	Блок доставлення газу для аргон-установки електрохірургічної системи	Виріб, розроблений для доставлення газу аргону (Ar) з джерела аргону на аргон-посилену електрохірургічну систему. Зазвичай умонтовано у візок (каталку) і підімкнено до електрохірургічного діатермічного генератора, що забезпечує єдине керування системою. Аргон доставляють через відповідний наконечник і активний електрод.	Argon-enhanced electrosurgical system gas delivery unit	A device designed to deliver argon (Ar) gas from an Ar gas source to an argon-enhanced electrosurgical system. It is typically incorporated into a trolley (cart) and is connected to the electrosurgical diathermy generator, enabling a single control for the system. The argon gas is delivered through an appropriate handpiece and active electrode (not included) to minimize tissue charring and enhance coagulation at and around the site of operation.

36155	Генератор аргон-посиленої електрохірургічної системи	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), компонент аргон-посиленої електрохірургічної системи, який слугує джерелом газу аргону (Ar) і генерує високочастотний електричний струм обраного радіочастотного діапазону між двома електродами для вироблення тепла в тканинах для їх розрізання й коагуляції під час проведення хірургічної операції. Аргон подають через цей виріб і через приєднаний наконечник, який забезпечує задання напрямку для аргону навколо різального електрода.	Argon-enhanced electrosurgical system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of an argon-enhanced electrosurgical system that serves as a source of argon (Ar) gas and generates a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. The argon is delivered via this device and through a connected handpiece unit that ensures that the argon is channelled around the cutting electrode; a process which lessens the charring of tissue and provides rapid, uniform coagulation over large bleeding surfaces.
36159	Стимулятор плода акустичний	Стимулятор, що живиться від електромережі змінного струму, який використовує звукові імпульси для оцінення стану плода. Складається з звукового джерела, який поміщають у нижній частині живота матері над верхньою частиною плода для прикладання віброакустичного імпульсного стимулу. Цей звуковий стимулятор використовують для оцінення стану плода, який виражається, наприклад, через зміну частоти серцевого биття або кислотно-лужного стану плода, в передпологових тестах і/або під час передпологового моніторингу.	Foetal acoustic stimulator	A mains electricity (AC-powered) device that uses sound stimuli to assess foetal well-being. It typically consists of a sound source (e.g., an artificial electronic larynx) that is placed on the maternal abdomen over the foetal vertex to apply a vibroacoustic pulse stimulus. This device is used to evaluate the status of the foetus as expressed by, e.g., foetal heart rate changes or foetal acid-base status, in antepartum tests and/or during intrapartum monitoring.
36161	Дозатор для дозування таблеток	Пристрій, що використовують для видавання правильної дози твердих лікарських засобів або вітамінів, які зазвичай мають вигляд таблеток або капсул. Пристрій зазвичай обслуговує багатьох пацієнтів у лікарняній палаті, або його може бути використано в аптеці.	Bulk-pill dose dispenser	A device used to dispense the correct dose of solid medications or vitamins which are typically in the form of tablets or capsules. The device will typically serve many patients as in a hospital ward, or could be used in an apothecary for making up a prescription.
36162	Диспенсер для дозування таблеток персональний із живленням від акумулятора	Портативний акумуляторний пристрій, призначений для автоматичного розподілу правильної дози окремих препаратів таблеток/капсул для пацієнта в заданий час. Це пристрій з нагадуваннями, який зазвичай перевозить та використовує пацієнт. Пристрій потрібно програмувати.	Personal pill dose dispenser, battery-powered	A portable, battery-powered device designed to automatically dispense the correct dose of an individual patient's pill/capsule medication(s) at specified times. It is a programmable device with reminder alarms and is typically carried and operated by the patient.

36163	Індивідуальний дозатор для таблеток ручний	Портативний ручний пристрій, призначений для ручного дозування правильної дози (препаратів) для окремих пацієнтів. Зазвичай перевозить та використовує пацієнт і складається з невеликого контейнера з критими відсіками, що містять ліки, які пацієнт вручну відкриває, щоб розподілити дозу. Цей дозатор часто має позначки з нанесеними днями тижня та часом дня приймання ліків.	Personal pill dose dispenser, manual	A portable, hand-held device designed for the manual dispensing of the correct dose(s) of an individual patient's medication(s). It is typically carried and operated by the patient and consists of a small container with covered compartments containing the medication(s) which the patient manually opens to dispense the dose(s). This dispenser is often labelled with the days of the week and the time of day the medication should be taken.
36167	Долото ортопедичне бурове	Хірургічний інструмент, розроблений як витягнутий, конічний і зубчастий різальний інструмент, призначений для формування та збільшення отворів у кістковій тканині. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic broach	A surgical instrument that is designed as an elongated, tapered and serrated cutting tool intended for shaping and enlarging holes in bone tissue. This is a reusable device.
36170	Система лазерна хірургічна твердотіла загального призначення/для різних сфер застосування	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера), використовують для збудження стрижня зі скла/кristала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для застосування в загальній хірургії та/або в різних спеціальних сферах хірургії (неспеціалізована система), які можуть охоплювати лікування захворювань судин. Система виконує абляцію м'яких тканин з помірним гемостазом, незначним обпаленням і вузькою зоною некрозу. Установка містить джерело світла, пристрій для доставлення/позиціювання та елементи керування/ножний перемикач і створює випромінювання з довжиною хвилі в середній інфрачервоній ділянці спектра. Система не використовує технології подвоєння частоти.	General/multiple surgical solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a doped glass/crystal medium to emit a high-power laser beam intended for general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated), which may include treatment of vascular diseases. It vaporizes/ablates soft tissue with moderate haemostasis, little charring, and a thin zone of necrosis. It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch and emits a midinfrared wavelength. It does not include frequency doubling technology.

36172	Блок керування системою охолодження циркулювальної рідини для всього тіла	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для використання як частини системи охолодження циркулювальної рідини для контролю й регулювання температури і потоку рідини через підімкнену до пацієнта накладку (немає в комплекті) для охолодження всього тіла пацієнта. Пристрій має холодильну установку, помпу і зазвичай резервуар для рідини; також може бути використано для моніторингу температури пацієнта. Він призначений для використання медичним працівником у клініці, зазвичай для лікування пацієнтів, які є гіпертермічними/з гарячкою або для індукування гіпотермії для зниження метаболізму (наприклад, під час операції).	Circulating-fluid whole-body cooling system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-fluid whole-body cooling system to control/regulate the temperature and flow of fluid through a connected patient-applied pad (not included), for cooling a patient's whole body (i.e., lower core body temperature). The device includes a refrigeration unit, a pump, and typically a fluid reservoir; it may also be intended for patient temperature monitoring. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting typically to treat patients who are hyperthermic/feverish or to induce hypothermia for metabolism reduction (e.g., during surgery).
36174	Фіксатор зв'язок	Виріб, призначений для імплантації в кістку для прикріплення кінців зв'язок (синтетичного або природного походження) до кістки. Доступні вироби різних конструкцій і розмірів; виготовлений з матеріалу, який не піддається хімічному розкладанню або розсмоктуванню за допомогою природних фізіологічних процесів [наприклад, з титану (Ti)].	Ligament anchor	A device designed to be implanted into bone specifically to attach the ends of a ligament (synthetic or natural source) to the bone. The device is available in various designs and sizes and is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., titanium (Ti)].
36175	Система контролю нетримання сечі, що імплантують	Набір пристроїв, що працюють від батарей, призначених для лікування хронічних розладів ділянки таза й нижніх сечовивідних шляхів або кишківника, зазвичай пов'язаних із нетриманням сечі та/або калу, за рахунок подавання електричних стимулів до м'язів і/або нервової тканини тазового дна/сечового міхура. Зазвичай імплантують у ділянку живота/таза і складається з електродів, що імплантують, і генератора імпульсів з приймачем і зовнішнім програматором/передавачем, який взаємодіє з імплантованим приймачем.	Implantable incontinence-control electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices intended to treat chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract, typically related to urinary and/or faecal incontinence, through the application of electrical stimuli to the muscles and/or neural tissue of the pelvic floor/bladder. It is typically implanted in the abdomen/pelvic region and consists of implantable electrodes and pulse generator with a receiver, and an external programmer/transmitter that communicates with the implanted receiver.



36176	Лігатор ендоскопічний для поліпектомії багаторазового використання	Виріб, що використовують у поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом, для розміщення лігатурної петлі, яку зазвичай накладають на великі колоректальні поліпи або поліпи на ніжці в шлунково-кишковому тракті для запобігання або контролю кровотечі після поліпектомії. Зазвичай складається зі вставної частини, лігатурної петлі на дистальному кінці та ручки керування на проксимальному кінці. Цей виріб може використовувати для лігування апендикса під час його видалення. Це виріб багаторазового використання.	Polypectomy endoscopic ligator, reusable	A device used in combination with a compatible flexible endoscope for the deployment of a ligature loop (a self-locking device made of, e.g., a polymer in the form of a thin band) that is typically applied to large colorectal or pedunculated polyps in the gastrointestinal (GI) tract to prevent or control bleeding following polypectomy. It typically consists of an insertion sheath, the ligature loop at the distal end, and a control handle at the proximal end used to deploy the loop. This device may be used to ligate the appendix during its removal. This is a reusable device.
36177	Конектор катетера для ангіопластики	Виріб, який кріпиться до гнізда напрямного катетера чи балонного інтрод'юсера, для забезпечення з'єднання з метою контролювання тиску, доставлення барвника й промивання балонного дилатаційного катетера під час процедур кризьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (КТКА). Це виріб одноразового використання.	Angioplasty catheter connector	A device that is attached to a guiding catheter or balloon introducer hub to provide a connection for pressure monitoring, dye delivery, and flushing of a balloon dilatation catheter during percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) procedures. This is a single-use device.
36178	Тримач обладнання для нош	Виріб, призначений для фіксування до нош і розроблений для тримання обладнання/медичних виробів для реанімації та інтенсивної терапії під час проведення лікування біля нош.	Stretcher equipment holder	A device intended to be affixed to a stretcher and designed to provide a platform or holder for emergency equipment/devices during treatment.
36179	Блок керування для інфузійних pomp пересувний	Пересувна електромережева установка, що забезпечує організацію, керування, моніторинг і енергозабезпечення роботи одночасно кількох інфузійних pomp, які обслуговують одного пацієнта. Використовують у відділеннях інтенсивної терапії (ВІТ), забезпечуючи високий рівень організації роботи різних інфузійних і шприц-пomp, інфузійних ліній і дозаторів ліків.	Infusion pump management unit, mobile	A mains electricity (AC-powered) mobile unit designed for the bedside organization, management, monitoring and electrical supply of many infusion pumps that are being used simultaneously to supply one patient. This device will be found in the intensive care unit (ICU) and helps achieve a high degree of organization of, e.g., the different infusion pumps, syringe pumps, the infusion sets and lines and the medication being infused.
36180	Стоматологічна піч	Виріб для виплавлення воску з моделей коронок, вкладок і мостоподібних протезів і заміни його розплавленим металом. Використовують у зуботехнічних лабораторіях.	Dental casting furnace	A device intended to be used to burn off wax from an inlay, crown, and bridge mould and establish the proper condition and temperature of the investment to receive the molten casting alloy. This device is typically used in the dental laboratory.

36182	Протез перикарда	Стерильний синтетичний матеріал, що імплантують, призначений для використання під час ремонту перикарда (подвійний мембранний, конусоподібний фіброзний мішок, що оточує серце та коріння великих кровоносних судин).	Pericardium prosthesis	A sterile, implantable, synthetic material intended to be used in the repair of the pericardium (the double membranous, cone-shaped fibrous sac enclosing the heart and the roots of the great blood vessels).
36183	Установка для осушування газу багаторазового використання	Набір пристроїв, призначених для використання з метою осушення газу перед його аналізуванням у газоаналізаторі. Він складається з довгих порожнистих труб, виготовлених з одного з напівтвердих матеріалів (наприклад, силікону, пластику, гуми або нейлону), та змінного вставного фільтра, який поглинає (втягує) вологість із газів, перш ніж вони надходять у камеру батьківського пристрою. Це виріб багаторазового використання.	Gas dehumidification tubing set, reusable	A collection of devices intended to be used for the purpose of dehumidifying exhaled gas prior to its analysis in a gas analyser. It is composed of a length of hollow tubing made from one of several malleable or semi-rigid materials (e.g., silicone, plastic, rubber or nylon) and an interchangeable inserted filter which absorbs (subtracts) the humidity from the gases before they enter the analysing chamber of the parent device. This is a reusable device.
36184	Лазерний адаптер	З'єднувальний пристрій, зазвичай невеликий, призначений для приєднання пристрою або компонента до лазера чи приєднання пристроїв, що використовують з лазером, або для того, щоб зробити будь-який з цих пристроїв сумісним для їх взаємодії. Є з'єднувачі, призначені для підімкнення лазерного джерела до системи волоконно-оптичного лазера. Це виріб багаторазового використання.	Laser adaptor	A connecting device, usually a small part, designed to join a device or component to a laser, or join devices being used with the laser, or to make any of these devices compatible so that they mate together (e.g., a laser contact probe from one manufacturer connect to the laser delivery arm of a laser from a different manufacturer). Included are optical couplers designed to connect a laser source to a fibreoptic laser delivery system. This is a reusable device.
36186	Рукавичка для інвалідних колясок	Спеціальний виріб, що носить на руках користувач інвалідного візка, призначений для захисту рук під час обертання коліс, оснащених дисками; виріб також можна застосовувати для інвалідних колясок, які повністю або частково електричні. Це виріб багаторазового використання.	Wheelchair glove	A special cover worn on the hands of a wheelchair occupant designed to protect their hands when propelling wheels that are equipped with rims; this may also apply to wheelchairs that are fully- or partially-powered. The cover may be designed for different activities (e.g., conventional use, or sports activities). This is a reusable device.
36187	Пристрій для заміни ковпачка голки одноразового використання	Прилад, який використовують для утримання ковпачка голки та який дає змогу користувачеві легко замінити ковпачок на голці, що захищає користувача від травмування голкою. Це пристрій одноразового застосування.	Needle recapping device, single-use	A device intended to hold a needle cap and allow a user to conveniently recap a needle, providing some user protection against needle sticks. This is a single-use device.

36188	Тримач вакуумної пробірки для взяття крові багаторазового використання	Ручний циліндричний пристрій, призначений для використання разом з колбою для вакуумного взяття крові у пацієнта. Це зазвичай порожнистий пластиковий перехідник, до одного кінця якого користувач приєднує голку для взяття крові, а в інший кінець вставлено пробірку для взяття крові. Пристрій дає змогу збирати кров у кілька пробірок за допомогою однієї веніпункції. Це виріб багаторазового використання.	Blood collection tube holder, reusable	A hand-held cylindrical device designed to be used with an evacuated blood collection tube to draw blood samples from a patient. It is typically a hollow plastic adaptor to which the user attaches a blood collection needle at one end and into which the blood collection tube is inserted at the other end; this also facilitates a multiple-tube blood collection via one venipuncture. This is a reusable device.
36190	Система мамографічна з можливістю виконання біопсії	Комплект пристроїв, призначений для використання разом з мамографом, для введення в молочну залозу біопсійної голки, щоб відібрати матеріал на біопсію для діагностичних потреб. Комплект складається з біопсійного модуля, що містить провідники для голок, голки, діагностичного стола і вмонтованого комп'ютера для визначення координат. Цей вид має як автономний модуль, так і блоки, що кріпляться на мамографічний рентгенографічний апарат.	Mammographic stereotactic biopsy system	An assembly of devices intended to be used in conjunction with mammography to insert biopsy devices, typically designated needles, into a breast in order to extract a biopsy of a suspect tumour for diagnostic purposes. It consists of a biopsy unit with needle guides, needles, an examination table, and an integral computer for communicating lesion coordinates. This group of devices includes stand-alone units as well as units that mount onto an existing mammographic radiographic unit.
36193	Система стоматологічної анестезії	Набір приладів, призначених для введення пропорційної суміші кисню (O <sub>2</sub> ) та оксиду азоту (N <sub>2</sub> O) або медичного повітря під час хірургічного лікування зубів. Основними компонентами зазвичай є система доставлення свіжого газу, механізм захисту від гіпоксії та проста система дихання.	Dental anaesthesia system	An assembly of devices used for the administration of a proportional mixture of oxygen (O <sub>2</sub> ) and nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) or medical air during dental surgical treatment. The main components are typically a fresh gas delivery system (rotameters), an antihypoxia protection mechanism, and a simple breathing system.
36194	Фільтр для системи аферезу для цільної крові	Стерильний виріб, розроблений для відокремлення плазми від клітинних компонентів цільної крові під час ручного/автоматичного аферезу (сепарації, збирання й повторного вливання крові) під час взяття продуктів донорської крові або проведення аферезу. Зазвичай має мембрану з мікропорами (зазвичай з порами розміром 0,2–0,6 мікрметра); може також бути призначений для фільтрування мікроорганізмів і/або інших частинок. Це виріб одноразового використання.	Apheresis system filter, whole blood	A sterile device designed to separate plasma from the cellular components of whole blood during manual/automated apheresis (the separation, collection, and reinfusion of blood) for donation of blood products or apheresis therapy. It typically contains a microporous membrane (usually with pores 0.2 to 0.6 micrometers) or a hollow-fibre column; it may also be intended to filter microorganisms and/or particles. This is a single-use device.

36196	Імплантат грудей, що наповнюють	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для реконструкції або збільшення грудей, який складається з зовнішньої оболонки з силіконової гуми, виготовленої з полісилоксану, з одним роздутим до бажаного розміру стерильним ізотонічним сольовим розчином. Імплантат може мати фіксований або регульований об'єм і може бути попередньо заповнений, частково заповнений або порожній і заповнений під час процедури імплантації; об'єм сольового розчину в регульованому об'ємі імплантатів може бути відрегульовано після імплантації. Виріб може відрізнятися за формою, профілем, об'ємом, поверхнею й товщиною оболонки.	Saline-filled breast implant	A sterile implantable device designed to reconstruct or augment the breast that is composed of a silicone rubber outer shell, made of polysiloxane(s), with a single lumen inflated with sterile isotonic saline to the desired size. The implant may be of fixed or adjustable volume and may be prefilled, partially filled, or empty and filled during the implantation procedure; the volume of saline solution in adjustable volume implants may be adjusted after implantation. The device may vary in shape, profile, volume, shell surface, and shell thickness.
36197	Силіконовий імплантат грудей наповнений	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для реконструкції або збільшення грудей, який складається з оболонки з силіконової гуми, виготовленої з полісилоксану, з одним просвітом, наповнений фіксованою кількістю силіконового гелю. Імплантат може відрізнятися залежно від форми, профілю, об'єму, поверхні й товщини оболонки.	Silicone gel-filled breast implant	A sterile implantable device designed to reconstruct or augment the breast that is composed of a silicone rubber shell, made of polysiloxane(s), with a single lumen filled with a fixed amount of silicone gel. The implant may vary in shape, profile, volume, shell surface, and shell thickness.
36199	Щипці для аденотомії	Ручний хірургічний інструмент з різальною/вікусувальною дією, який застосовують для видалення лімфоаденоїдної тканини (гіпертрофічної лімфоїдної тканини в носоглотці) під час аденоїдектомії. Зазвичай сконструйований як довгий тонкий стрижень, що складається з двох ковзних частин (верхня частина ковзає вздовж нижньої частини), з'єднаний з пружинними (що самовідкриваються) ручками, що повертаються. Робочий кінець закінчується гострими профільованими різальними браншами, які замикаються навколо лімфоаденоїдної тканини, коли ручки стискаються разом, прорізаючи її. Доступний різних розмірів і конструкцій (наприклад, може мати круглі або трикутні бранші) та виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Adenoid punch	A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used for excising adenoid tissue (hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx) during an adenoidectomy (adenectomy). It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted ring handles. The working end terminates with sharp, profiled cutting jaws that close over the adenoid tissue when the handles are squeezed together cutting through it. It is available in various sizes and designs (e.g., it can have circular or triangular jaws) and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

36200	Кабінет пересувний для літотрипсії	Транспортний засіб, наприклад фургон або трейлер, оснащений принаймні однією системою літотрипсії та відповідним обладнанням. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками та використовують як автономний пересувний комплекс для літотрипсії. Є спеціальні компоненти для монтування й стабілізації встановлених пересувних систем літотрипсії та інших необхідних допоміжних пристроїв. У комплекті також є джерела енергії та інше обладнання, необхідні для належного функціонування встановлених систем.	Lithotripsy mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one lithotripsy system and the related instrumentation. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding lithotripsy treatment mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed mobile lithotripsy systems and other necessary support devices. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the system(s), are included.
36201	Мобільний медичний центр МРТ	Транспортний засіб, наприклад фургон, причіп або інший вид мобільного корпусу, який обладнано принаймні однією системою магнітно-резонансної томографії (MRI), відповідними приладами та відповідною системою відображення. Зазвичай пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками та використовують як автономну мобільну одиницю МРТ. У нього є спеціальні компоненти для монтування й стабілізації встановлених систем і пристроїв, наприклад апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень, камер або ін'єкційних систем. У комплекті також є джерела енергії та інше обладнання, необхідні для належного функціонування встановлених систем.	MRI mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one magnetic resonance imaging (MRI) system, the related instrumentation, and appropriate shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and is used as a freestanding MRI mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed MRI system(s) and other devices, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), cameras, or injector systems. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the specific system(s) are included.
36205	Катетер для інфузії коронарної артерії	Стерильна гнучка трубка, зазвичай з подвійним просвітом, призначена для доступу до судинної системи коронарної артерії для локальної інфузії діагностичних або терапевтичних розчинів (наприклад, ангіографічного контрастного середовища, розчину гепарину, фізіологічного розчину), й часто функціює як прохід для прямого проводу для сприяння його розміщенню в коронарній артерії. Це виріб одноразового використання.	Coronary artery infusion catheter	A sterile flexible tube, typically with a double-lumen, designed to access the coronary artery vasculature for local infusion of diagnostic or therapeutic solutions (e.g., angiographic contrast medium, heparin solution, saline), and often to function as a passage for a guidewire to assist its placement in the coronary artery. This is a single-use device.

36206	Ортез для гомілковостопного суглоба/стопи	<p>Пристосування чи апарат, що накладають зовні, призначені для охоплення гомілковостопного суглоба або щиколотки й стопи для підтримання, вирівнювання, запобігання або корекції ортопедичних деформацій/травм або для поліпшення функції гомілковостопного суглоба і/або стопи; може також бути призначено для зняття навантаження й перерозподілу тиску на стопу, що впливає на циркуляцію крові в ступнях, покращує кровотік і сприяє загоєнню діабетичних виразок стопи або післяопераційних ран. Виготовляють із металевих, синтетичних і/або текстильних матеріалів та може мати устілки для підшви. Це виріб для використання на одному пацієнті, який можна повторно використовувати на тому самому пацієнті під час періоду лікування (багаторазове використання), після чого виріб потрібно утилізувати.</p>	Ankle/foot orthosis	<p>An externally-applied appliance or apparatus intended to encompass the ankle joint, or the ankle and foot, to support, align, prevent, or correct orthopaedic deformities/injuries or to improve function of the ankle and/or foot; it may also be intended to offload and redistribute foot pressures that affect pedal circulation to improve blood flow and help heal diabetic foot ulcers or postsurgical wounds. It is made of metal, synthetic, and/or textile materials and may include customizable plantar inserts. This is a single-patient device that can be reapplied to the patient during the treatment period (reusable) before being discarded.</p>
36208	Ультразвукова мобільна медична установка	<p>Транспортний засіб, наприклад фургон, причіп або інший вид мобільного корпусу, обладнаний, принаймні, однією діагностичною системою ультразвуку та відповідними приладами. Зазвичай рухається самостійно або його буксирують між різними географічними положеннями та використовують як автономний мобільний пристрій ультразвуку. Має спеціальні компоненти для монтування й стабілізації встановлених систем і пристроїв, наприклад апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень або камер. У комплекті також є джерела енергії та інше обладнання, необхідне для належного функціонування встановлених систем.</p>	Ultrasound mobile medical facility	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one diagnostic ultrasound system and related instrumentation. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding ultrasound imaging mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed ultrasound systems and other devices, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), or camera. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the system(s), are included.</p>
36212	Триметоприм, мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	<p>Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного триметоприму, призначений для визначення мінімальної інгібувальної його концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.</p>	Trimethoprim minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial trimethoprim, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>

36215	Наконечник системи факоемульсифікації одноразовий	Пристрій, прикріплений до спеціального наконечника для вставлення в око для доставки енергії (наприклад, ультразвукової, п'єзоелектричної), що подають від генератора системи, для виконання факоемульсифікації. Виріб може полегшити процедуру іригації/ аспірації з використанням руків'я, для видалення залишків органічних тканин. Це виріб одноразового використання.	Phacoemulsification system handpiece tip, single-use	A device that is attached to a dedicated handpiece for insertion into the eye to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric), provided from a system generator, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). It may facilitate, via the handpiece, the irrigation/suction needed for the removal of debris. This is a single-use device.
36216	Цифрова система диктування	Набір пристроїв, призначених для записування розмовної інформації у вигляді цифрових сигналів, зазвичай для подальшого записування. Це спеціалізований персональний комп'ютер (ПК), який має центральний процесор (ЦП), операційну систему, диктофон та робочі станції для транскрипції. Систему зазвичай використовують працівники медичного закладу для диктування/ записування медичних звітів та/або іншої інформації про пацієнта. Більшість систем мають віддалений доступ до записів пацієнтів до, під час та/або після транскрипції, а деякі системи мають функції голосової пошти.	Digital dictation system	An assembly of devices designed to record spoken information as digital signals typically for subsequent transcription. It typically consists of a specialized personal computer (PC) that includes a central processing unit (CPU), an operating system, dictation and transcription workstations, and interfaces with a hospital information system. The system is typically used by healthcare facility staff to dictate/transcribe medical reports and/or other patient information. Most systems permit remote access of patient records (e.g., using a touchtone telephone) before, during, and/or after transcription, while some systems provide voice mail capabilities.
36217	Візок анатомічний	Столик з колесами або ноші для транспортування трупа від холодильника моргу до робочої зони. Цей візок (кошик) також використовують для транспортування трупа від лікарняної кімнати до моргу.	Mortuary trolley	A wheeled table or stretcher used to transport a corpse from the morgue's refrigerator to the work area. This trolley (cart) is also used to transport a corpse from a hospital room to the morgue.

36218	Катетер для легеневої артерії оксиметричний	Гнучка трубка з надувною частиною на її дистальному кінці, призначена для вимірювання рівня легеневого артеріального тиску й ступеня насичення змішаної венозної крові киснем у разі з'єднання з відповідним оксиметричним монітором; катетер можна використовувати для вимірювання тиску заклинювання легеневої артерії. У виробі застосовують оптоволоконний кабель і світлодіоди, які використовують світло з двома або трьома різними значеннями довжин хвиль (наприклад, у червоній ділянці спектра), що надходять від катетера і відбиваються назад від еритроцитів, забезпечуючи проведення вимірювань. Виріб застосовують у надзвичайних ситуаціях, для моніторингу пацієнтів, що перебувають у критичному стані (наприклад, у разі гострої дихальної недостатності, серйозних травм голови) і під час хірургічних процедур. Це виріб одноразового використання.	Pulmonary artery catheter, oximetric	A flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip designed for measuring pulmonary arterial pressures and mixed venous oxygen saturation (SvO <sub>2</sub> ) levels when connected to an appropriate oximetric patient monitor; it may also measure pulmonary artery wedge pressure. It uses a fiberoptic bundle and light-emitting diodes (LEDs) which using light emitted at two or three different wavelengths (e.g., red or near infrared) from the catheter and reflected back from the red blood cells provide the measurements. It is used in emergencies, for monitoring critically ill patients (e.g., acute respiratory failure, severe head injury) and during surgical procedures. This is a single-use device.
36220	Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для використання в мікробних тестах, щоб визначити здатність мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за допомогою культури, до ферментації вуглеводної лактози.	Lactose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate lactose.
36221	Анідулафунгін, мінімальна інгібіторна концентрація (MIK) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужки або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного анідулафунгіну, призначений для визначення мінімального інгібувального вмісту (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Anidulafungin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial anidulafungin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.



36224	Система шейверна артроскопічна з живленням від мережі	Комплект пристроїв з живленням від мережі змінного струму, призначений для резекції м'яких і кісткових тканин під час артроскопічних операцій на суглобах (наприклад, колінному, плечовому або гомілковостопному). Зазвичай складається з блока живлення/керування з дисплеєм і спеціальним програмним забезпеченням для задання й збереження оптимальних параметрів і режимів роботи, а також має руків'я, яке забезпечує можливість роботи з різними свердлами й лезами (прямої чи вигнутої конструкції). Може бути доповнено системами іригації. Часто використовують для вискоблювання хряща (наприклад, у разі відновлення меніска або менісектомії) й видалення синовіальної оболонки із запаленням. Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic shaver system, line-powered	A dedicated assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for soft-tissue and bone resection during arthroscopic surgery on a joint (e.g., a knee, shoulder, or ankle). It typically consists of a power supply/control unit with operational display and dedicated software, intended to provide optimal parameters for the procedure, and a rotatory handpiece(s) that can operate a variety of burs and blades (either straight or curved) or other rotatory instruments. An irrigation system may be included. Common procedures include cartilage debridement (e.g., meniscus repair or meniscectomy) and removal of the inflamed inner lining of the joint (synovectomy). This is a reusable device.
36225	Сканувальний лазерний оптичний мікроскоп	Мікроскоп, призначений для отримання зображень поперечних перерізів з великим збільшенням скануванням зразка за допомогою сфокусованого лазерного променя, обмежуючи ділянку освітлення мікроскопічною цільовою ділянкою зразка й унеможливаючи несфокусоване світло. Дані зображень реєструють, збільшують і зазвичай оцифровують та виводять на монітор із високою роздільною здатністю (зазвичай 1 024 x 1 024 пікселі). Дані можуть зберігатися, наприклад, в комп'ютері. Цей мікроскоп може бути змонтований на стандартному або спеціальному світловому мікроскопі. В основному використовують для досліджень у сфері цитології та молекулярної біології, наприклад для вивчення клітин, клітинних культур або тканин.	Scanning laser optical microscope	A microscope designed to obtain high-magnification cross-sectional [three-dimensional (3-D)] images by scanning the sample with the focused point of laser light, restricting the illumination to a tiny, targeted section of the specimen while eliminating out-of-focus light (confocal microscopy). The image data is detected, amplified, and usually digitized and displayed on a high resolution (typically 1024 x 1024 pixel) monitor. The data can be stored, e.g., in a computer. This microscope can be mounted on conventional or specially designed light microscopes, e.g., upright or inverted stage, and is mostly used for cell and molecular biology examinations, e.g., cells, cell cultures or tissue.

36226	Пов'язка для порожнистої рани	Матеріал або речовина, призначені для введення в ложе рани з метою створення відповідного навколишнього середовища для лікування (наприклад, теплого, вологого, абсорбційного). Зазвичай використовують для глибоких ран, наприклад для пролежнів стадій III і IV, глибоких виразок на ногах. Часто призначають для нанесення з метою підтримки тканин, створює пацієнтові відчуття комфорту під час загоєння ран. Це виріб одноразового використання.	Cavity-wound management dressing	A material or substance designed to be inserted into a wound bed to create an appropriate environment for healing (e.g., warm, moist, absorbent). It is typically used for the management of deep secondary-healing wounds, particularly for indications such as stage III and IV pressure ulcers, deep leg ulcers, cavity wounds, excisions, and post-op wound dehiscence. It is often designed to conform to the wound bed to support tissues and is often nonadherent to provide for patient comfort during wound management. This is a single-use device.
36228	Ортез для стегна	Ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримки, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій/травм або покращення функції стегна. Це виріб багаторазового використання.	Hip orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the hip. This is a reusable device.
36230	Акушерська інформаційна система	Спеціальний набір пристроїв, призначених для електронного приймання, збирання, зберігання, керування, надання допомоги в аналізуванні, відображенні, виведенні та поширенні даних всередині медичних закладів або між ними, для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням та використанням акушерських послуг. Система складається із спеціального комбінованого устаткування (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) та програмного забезпечення (зазвичай умонтованого).	Obstetrics information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of obstetrical services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
36231	Катетер для транстрахеального подавання кисню	Гнучка трубка, призначена для введення крізь стінку трахеї для забезпечення додаткового припливу кисню (O <sub>2</sub> ) в дихальні шляхи людини, яка не в змозі дихати через ніс або рот у зв'язку з обструкцією. Це виріб одноразового використання.	Oxygen administration transtracheal catheter	A flexible tube intended to be introduced across the tracheal wall to provide supplementary oxygen (O <sub>2</sub> ) to the respiratory tract of a person who is unable to breathe through the nose or mouth because of obstruction. This is a single-use device.
36232	Шина для інвалідних колясок	Кругла гумова подушка, яка відповідає окружності колеса інвалідного крісла, необхідна для створення тяги й деякого поглинання ударів під час руху.	Wheelchair tyre	A circular cushion of rubber and/or synthetic material which is fitted to a wheelchair wheel rim and which functions as a soft contact to the surfaces upon which the wheelchair stands and provides the wheelchair with traction and some shock absorption as it is propelled. It comes in a variety of designs, diameters and sizes. This term is appropriate for spare and replacement tyres (tires).

36234	Тестування чутливості до етіонаміду, диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Діагностичний диск для сприйнятливості, просочений певною кількістю антибактеріального етіонаміду, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням (метод дифузійного диска).	Ethionamide susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ethionamide, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
36235	Дриль хірургічний ручний	Ручний хірургічний пристрій з механічним приводом, призначений для обертання хірургічного свердла в процесі, наприклад, різання, обточування, трепанації або просвердлювання кісткових тканин, введення спиць Кіршнера в процесі хірургічних операцій; не призначений для конкретної процедури. Доступні дві основні конструкції: 1) U-подібний коловорот, що урухомлює хірург, який утримує верхню частину зафіксованого під час обертання руків'я; або 2) ручний дриль із зубчастим обертальним приводом і ручкою збоку. Можна використовувати спільно з канюлею і/або напрямним, може бути оснащено різними насадками. Це виріб багаторазового використання.	Manual surgical rotary handpiece	A manually-powered, hand-held, surgical device intended to be used to generate a rotary motion to an endpiece during a surgical procedure for e.g., cutting, sculpting, trepanning, drilling bone and driving Kirschner wires; it is not dedicated to a specific clinical procedure. It is available in two main designs: 1) a U-shaped drill brace powered by the surgeon holding the top of the brace steady whilst rotating it with horizontal crankshaft-like movements with the other hand; or 2) a drill powered by the rotation of a side-mounted, handle; it may be cannulated to allow for use of a guidewire. Both types may have a Jacobs chuck or collet to hold the drill bit. This is a reusable device.
36236	Стоматологічна мобільна лікувальна установка	Транспортний засіб, наприклад фургон, причіп або інший вид мобільного корпусу, обладнаний необхідними пристроями та обладнанням та постачають з відповідними виробами/матеріалами для функціонування як автономна мобільна стоматологічна установка. Його зазвичай переміщують між різними географічними розташуваннями. Має спеціальні монтувальні та стабілізаційні компоненти для встановлених систем та інших стоматологічних пристроїв. Містить джерела живлення та інше обладнання, необхідне для забезпечення адекватного функціонування пристрою.	Dental mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer or other kind of mobile enclosure, that is equipped with the necessary devices and equipment, and supplied with the appropriate products/materials in order to function as a freestanding or self-contained mobile dental unit. It is typically driven or towed between various geographical locations. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems and other dental devices. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the unit are included.
36237	Пробка для слізної точки	Стерильне виріб, який вводять в отвір слізної точки для запобігання потраплянню відтоку слізної рідини в сухі очі пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Lacrimal punctum plug	A sterile device inserted into a lacrimal punctum opening to prevent tear outflow in dry eye patients. This is a single-use device.

36238	Система лазерна на випарах міді для дерматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію використовують для збудження випарів міді як активного середовища з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання для лікування шкірних судинних уражень (наприклад, капілярних гемангіом і телеангіекстазії) та інших захворювань шкіри. Зазвичай має джерело світла, пристрої для доставлення/позиціювання, елементи керування/ножний перемикач.	Dermatological copper vapour laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite copper vapour to emit a high-power laser beam [i.e., not considered low-level laser therapy (LLLT)] intended for the treatment of cutaneous vascular lesions (e.g., port wine stains, telangiectasia) and other diseases of the skin. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch.
36244	Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер	Набір виробів, розроблених для внутрішньовенного введення рідини з контейнера через автоматичний інфузійний контролер у рознім для катетера/голки або комплект подовжувачів на місці, в якому перебуває пацієнт. Зазвичай складається з пластикових трубок, контрольного клапана, роликового затиску, Y-подібного конектора для приєднання допоміжних трубок, а також Луер-конекторів на обох кінцях. Це виріб одноразового використання.	Infusion controller administration set	A collection of devices designed for the intravenous (IV) administration of fluid from a container, through an automated infusion controller, to a catheter/needle hub or extension tube set at the patient site. The collection typically consists of plastic tubing, a check valve, a roller clamp, a Y-piece connector for secondary tubing attachment, and Luer connectors at both ends. This is a single-use device.
36247	Грудна дренажна канюля	Стерильна, напівтверда або тверда трубка, яку вставляють у судини просто в межах плеврального простору, щоб полегшити розміщення грудного дренажу. Це виріб одноразового використання.	Thoracic drainage cannula	A sterile, semi-rigid or rigid tube that is inserted into the chest just within the pleural space usually to facilitate the placement of a thoracic drain. This is a single-use device.
36248	Пристрій сповіщення про порушення стерильного бар'єра	Пристрій, призначений для забезпечення подавання візуального та/або звукового сигналу (тривоги) в разі виявлення проникнення потенційного забруднювача (наприклад, біологічних рідин, мікроорганізмів) через асептичний бар'єр, такий як захисний одяг. Може виявляти порушення бар'єра різними способами: 1) на основі одночасного використання двох рукавичок на кожній руці з шаром гелю між ними, який змінює колір в разі контакту з рідиною, вказуючи на пошкодження зовнішньої рукавички; 2) на основі використання дуже слабкого електричного струму: коли відбувається замикання ланцюга через контакт рідини між пацієнтом і медичним працівником (наприклад, хірургом), пристрій видає сигнал тривоги.	Protective barrier strike-through detector	A device designed to provide a visual and/or auditory signal (an alarm) when it detects penetration (strike-through) of a potential contaminant (e.g., body fluids, microorganisms) through an aseptic barrier such as protective attire. It may detect penetration in several ways; 1) it may be based on the simultaneous use of two gloves on each hand with a layer of gel in the middle that changes colour with fluid contact, detecting the outer glove failure; or 2) it may operate using a flow of very low electrical current and when a closed-circuit is established due to fluid contact between the patient and the healthcare professional (e.g., a surgeon), it gives an alarm.

36249	Ортопедичний бур багаторазового використання	Ротаційний різальний пристрій, що складається з вала з високоякісної сталі та різальної голівки з твердого сплаву/матеріалу з різальними площинами різної форми на робочому кінці, призначений для вставлення у відповідний ручний пристрій, який забезпечує обертання, що дає змогу користувачеві формувати кісткову тканину під час малих і великих хірургічних операцій на кістках. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Orthopaedic bur, reusable	A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal/material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate/shape bone tissue during small and large bone surgery (e.g., maxillofacial, spinal, or orthopaedic). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
36250	Надувний протез пеніса	Стерильне виріб, який можна надувати й здувати, що складається з кількох взаємопов'язаних компонентів, призначених для імплантації хірургічним способом пацієнтам з еректильною дисфункцією (імпотенцією) для досягнення постійної жорсткості пеніса, достатньої для статевого контакту. Виріб може мати багато конструкцій і бути виготовлений з різних матеріалів та зазвичай складається з: 1) одного або двох надувних циліндрів, що імплантують у пеніс; 2) підшкірної ручної помпи (груші), що імплантують у мошонку; 3) резервуара з рідиною (наприклад, сольовим розчином, який містить рентгеноконтрастний агент чи без нього), що імплантують у живіт; 4) стійких до зламу трубок, що з'єднують компоненти.	Inflatable penile prosthesis	An inflatable/deflatable sterile device designed of several interconnected components intended to be surgically implanted in a patient with erectile dysfunction (ED) [commonly known as impotence] in order to achieve selective penile tumescence and rigidity adequate for vaginal intercourse. It is available in a variety of designs and materials and typically consists of: 1) one or two inflatable cylinders implanted into the corpora cavernosa of the penis; 2) a subcutaneous manual pump bulb implanted into the scrotum; 3) a reservoir containing fluid (e.g., saline with/without radiopacifier) implanted in the abdomen; and 4) kink-resistant tubing that connect the component parts.
36251	Жорсткий протез пеніса	Жорсткий або напівтвердий стерильний стрижень або циліндроподібний виріб, призначений для хірургічного втручання в кавернозу тіла члена в пацієнта з еректильною дисфункцією (ED) [широко відомою як імпотенція] з метою досягнення постійного вираження пенетрації та жорсткості для вагінального статевого акту. Доступний різноманітних конструкцій та виготовлений з різних матеріалів, таких як: 1) гнучкий твердий стрижень з полімеру; 2) гнучкий полімер або силіконовий циліндр з внутрішнім срібним (Ag) котушковим осердям; або 3) одно- чи багат шаровий стрижень, що дає змогу користувачеві розташувати пеніс вниз для кращого приховування під одягом.	Rigid penile prosthesis	A rigid or semi-rigid sterile rod or cylinder-like device intended to be surgically implanted in the corpora cavernosa of the penis in a patient with erectile dysfunction (ED) [commonly known as impotence] in order to achieve permanent penile tumescence and rigidity adequate for vaginal intercourse. This device is available in a variety of designs and materials such as: 1) a flexible solid rod of polymer; 2) a flexible polymer or silicone cylinder with an internal silver (Ag) coil core; or 3) a single- or multiple-hinged rod enabling the user to position the penis downwards for better concealment under clothing.

36252	Реєстратор амбулаторний кінетичний	Пристрій, що працює від батареї, розроблений для безперервного вимірювання та реєстрації кінетичної активності пацієнта під час його звичайної діяльності, охоплюючи моніторинг руху окремих суглобів/кінцівок, зазвичай для оцінення рухливості суглобів, ходьби й ризику падіння або нестійкості (наприклад, у процесі реабілітації після хірургічної операції). Складається з датчиків руху, що носить пацієнт на тулубі або кінцівках (наприклад, стегні, литці, зап'ясті, щиколотці) під час виконання звичайних дій, і комп'ютеризованого пристрою/програмного забезпечення, на яке передаються сигнали про рухи тіла для їх реєстрування/аналізування.	Kinesiology ambulatory recorder	A battery-powered device designed to continuously measure and record a patient's kinetic activity during routine ambulation, including monitoring the motion of individual joints/limbs, typically to assess joint mobility, gait performance, and fall-risk or frailty (e.g., during post-surgery rehabilitation). It consists of a motion sensor(s) worn on the torso or a limb (e.g., thigh, calf, wrist, ankle) while performing normal daily activities, and a computing device/software to which body movement signals are transmitted for recording/analysis.
36253	Стерилізатор хімічний рідинний	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для повної ліквідації та/або інактивації мікроорганізмів з медичного обладнання та пов'язаних з ним виробів зануренням у розчин стерилізувального засобу [наприклад, формальдегіду, глутарового альдегіду, ортофталевого альдегіду, також відомого як фталальдегід]; Зазвичай використовують для виробів, чутливих до високої температури й вологості. Складається з камери для оброблення з контейнером для рідкого стерилізувального засобу й лотків для ручного розміщення виробів, що підлягають стерилізації, зазвичай після очищення від великих залишків, механізму для введення і/або циркуляції рідини в камері та елементів керування для регулювання часу проведення оброблення.	Liquid sterilant sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products by immersion in sterilant solutions [e.g., formaldehyde, glutaraldehyde, ortho-phthalaldehyde (OPA) also known as phthaldehyde]; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity and not damaged by sterilant solution. It typically includes a treatment chamber with a container for liquid sterilant and where trays with the devices to be sterilized are manually placed, usually after cleaning of gross debris; a mechanism to introduce and/or circulate the liquid into the chamber; and controls to regulate procedure time.
36254	Спинка для інвалідних візків	Підкладка, призначена для прикріплення до задньої частини інвалідного візка. Зазвичай замінює оббивку спинки для інвалідних візків і використовують для поліпшення підтримки спини, положення тіла, циркуляції повітря й забезпечення зручності користувача.	Wheelchair back rest	A padded support (typically vinyl covered) designed to attach to the back of a wheelchair. It typically replaces the wheelchair's sling upholstery and provides the wheelchair occupant with improved back support, posture, air circulation, and comfort.

36255	Стійка офтальмологічна, механічна	Виріб, що являє собою колону або стійку, зазвичай з невеликою плоскою горизонтальною поверхнею, яку використовують для підтримки й контролю розміщення офтальмологічних приладів, зазвичай використовуваних під час офтальмологічного обстеження/лікування. Може мати функцію ручного регулювання висоти (наприклад, гідравлічною ногою помпою), що дає змогу розташувати (піднімаючи або опускаючи) офтальмологічні пристрої на рівні очей пацієнта. Стійка, зазвичай стаціонарна й може мати ящики, полиці та вмонтовані розетки для подавання низьковольтної напруги до приладів.	Ophthalmic stand, manual	A device designed as a column or post, usually with a small flat surface top, used to provide support and position control for ophthalmic devices commonly used during an ophthalmic examination/treatment (e.g., a slit lamp, keratometer, refractometer). It may have a manually-operated height adjustment function (e.g., a hydraulic foot pump or adjustable threaded column) enabling the user to align (raise/lower) the ophthalmic instruments to the eye level of the patient. It is typically stationary and may have drawers, shelves, and built-in outlets to supply low-voltage electricity to the instruments.
36257	Катетер венозний центральний, що вводять периферично	Стерильна тонка гнучка трубка, призначена для введення в периферичну вену й просувається далі в центральну вену для забезпечення короткострокового або тривалого внутрішньосудинного доступу для введення медикаментів (антибіотиків), хіміотерапевтичних речовин, поживних речовин, парентеральних розчинів, знеболювальних рідин та іноді для взяття зразків крові, контролю кров'яного тиску й температури та ін'єкцій контрастної речовини. Виріб не призначений насамперед для екстракорпоральної гемотерапії, такої як гемодіаліз. Зазвичай має спеціальне приладдя для введення/забезпечення можливості функціонування катетера (наприклад, луеровський рознім, стилет). Це виріб одноразового використання.	Peripherally-inserted central venous catheter	A sterile, thin, flexible tube intended to be introduced into a peripheral vein and advanced to a central vein for short- to long-term intravascular access to administer medications (antibiotics), chemotherapeutic agents, nutrients, parenteral solutions, pain management fluids, and sometimes for blood sampling, monitoring of blood pressure and temperature, and for power injection of contrast media; it is not primarily intended for extracorporeal blood therapies such as haemodialysis. Also known as a peripherally inserted central catheter (PICC), it typically includes dedicated accessories to facilitate catheter introduction/function (e.g., Luer hubs, stylet). This is a single-use device.
36258	Сумка для блювоти	Виріб одноразового використання, призначений для збирання та зберігання блювоти пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Emesis bag	A disposable device intended to collect and contain a patient's vomit until it is convenient to dispose of it and its contents. This is a single-use device.
36259	Компонент ендопротеза плечового суглоба гленоїдний	Стерильний компонент повного ендопротеза плечового суглоба (гленоїдний компонент), призначений для заміщення або відновлення суглобової западини лопатки. Він має форму чаші й зазвичай виготовлений із поліетилену (ПЕ), але може бути зроблений з металу або з комбінації поліетилену й металу. Може містити кріпильні пристосування (наприклад, гвинти) для прикріплення до лопатки.	Shoulder glenoid fossa prosthesis	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis (glenoid component) designed to replace or repair the glenoid fossa. It is cup-like in shape and typically made of polyethylene (PE), but may be made of metal or a combination of PE and metal; it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the scapula.

36260	Диск скронево-нижньощелепного суглоба	Стерильний імплантат або міжсуглобний диск, призначений для постійного розміщення між природним виростком нижньої щелепи й природною суглобовою ямкою нижньої щелепи (нижньощелепною ямкою) в скронево-нижньощелепному суглобі. Зазвичай виготовляють із металу або синтетичних матеріалів.	Temporomandibular joint disc	A sterile interpositional implant or interarticular disc, intended to permanently interface between the natural mandibular condyle and natural glenoid fossa (mandibular fossa) in the temporomandibular joint (TMJ). It is typically made of metal or synthetic material.
36261	Колесо для інвалідної коляски	Кругова рамка з металевих та/або синтетичних матеріалів, яка має центральну вісь, прикріплену до корпусу інвалідного візка для забезпечення його руху. Виріб постачають різних конструкцій, діаметрів та різної ваги; зазвичай оснащено шиною.	Wheelchair wheel	A circular frame of metal and/or synthetic materials which turns on a central axle that is attached to the body of a wheelchair to enable the wheelchair to move when propelled. It comes in a variety of designs, diameters and weights; it is typically fitted with a tyre (tire).
36262	Ідентифікація ізолятів дріжджових культур/профілі чутливості до антимікробної дії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з батьківським IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати специфічну функцію в аналізованні, який використовують для визначення профілю ідентифікації та чутливості до антимікробних форм виду дріжджів, виділених з клінічної проби культивуванням.	Yeast species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of a Yeast species isolated from a clinical specimen by culture.
36264	Прокладки для системи магнітно-резонансної томографії для поліпшення зображення	Виріб у формі подушок або листів, розміщених навколо пацієнта під час проведення магнітно-резонансної томографії (МРТ), який використовують для поліпшення однорідності локального магнітного поля унеможливленням контакту між повітрям і тканиною. Сприяє поліпшенню якості зображень, отриманих методами магнітно-резонансної томографії з використанням насичення сигналу від жиру й градієнтного відлуння.	MRI system padding, image enhancement	A device that is a material in the form of padding or sheets that is placed around a patient undergoing a magnetic resonance imaging (MRI) study, and which is used to improve the homogeneity of the local magnetic field by eliminating the air/tissue interface. This will improve images obtained by fat saturation and gradient echo magnetic resonance imaging techniques.
36268	Монітор температури конденсації для трубопровідної системи медичних газів	Пристрій із живленням від мережі змінного струму в складі медичної системи газопостачання, що забезпечує моніторинг температури в трубопроводі з метою недопущення утворення конденсату («роси») і/або вимерзання («інею») вологи або інших малолетких компонентів газових сумішей.	Medical gas pipeline system dew point monitor	A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline system that is designed to provide in-line monitoring of dew/frost point temperatures.



36269	Наконечник до хірургічної системи для аспірації/іригації з оптоволоконним світлодіодом	Виріб, який приєднують до аспіраційної системи через дистальний кінець аспіраційної трубки або ручного блока з однією або двома порожнинами, що приєднують до блока керування аспіраційною системою, іригатора й джерела світла та використовують для очищення й поліпшення візуалізації місця, на якому проводять клінічну або хірургічну процедуру, якщо потрібно хороше освітлення. Є вмонтований оптоволоконний провід для освітлення для поліпшення візуалізації операційного поля. Зазвичай зроблено з пластикових і металевих матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Surgical irrigation/aspiration tip, fibreoptic-illuminated	A device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube or a handpiece (a handle) with one or two lumens and connected to a suction system controller, an irrigator, and a light source, and is used to clean and improve visualization of a clinical or surgical procedure site (e.g., body cavities) when excellent illumination is needed. It has a built-in fibreoptic bundle used to conduct the light to enhance visualization of the operative site. It is typically made of plastic and metal materials. This is a reusable device.
36271	Система медичного газу/вакуумного трубопроводу	Комплект пристроїв, що має систему медичного газу/вакуумного трубопроводу, призначену для подавання стиснених медичних газів [кисню (O <sub>2</sub> ), оксиду азоту (N <sub>2</sub> O), медичного повітря, хірургічного повітря] та вакууму від центрального джерела до випускних отворів та/або впускних отворів на всій території медичного закладу. Система може складатися з газопостачання, вакуумної помпи та резервуара, блока колекторів, регуляторів тиску й сигналізації, системи трубопроводів, віддалених або локальних індикаторів, запобіжних клапанів.	Medical gas/vacuum pipeline system	An assembly of devices comprising a medical gas/vacuum pipeline system designed to supply compressed medical gases [oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), medical air, surgical-grade air] and vacuum from a central source to outlets and/or inlets throughout a medical facility. A system may consist of a gas supply, vacuum pump and tank, manifold unit, a pressure regulation and alarm system, a pipework system, remote or local indicators, pressure relief valves, zone shut off valves, and wall outlet terminal units.
36272	Чохол для подушки багаторазового використання	Виріб з непроникного матеріалу, що надягають на подушку під стандартну наволочку, зазвичай для профілактики виникнення алергічних реакцій або передавання інфекції. Це виріб багаторазового використання.	Pillow cover, reusable	A device made of an impermeable material that fits over a pillow, and under a pillowcase, to reduce allergen levels or for infection control. This is a reusable device.

36273	Генератор ультразвукової хірургічної системи	Компонент із живленням від електричної мережі (AC-змінного струму), ультразвукової хірургічної системи, який використовують для генерації високочастотного електричного струму, який зазвичай концентрується в межах наконечника, в ультразвуковій коливання, що застосовують для фрагментації клітинних м'яких тканин у контакті з вібральною насадкою з метою розрізання і/або коагуляції тканин під час хірургічної операції. Може також мати інтегровану систему іригації/аспірації. Це пристрій багаторазового використання. Застосовують у багатьох хірургічних напрямках, наприклад нейрохірургії, загальній хірургії, хірургічній онкології, гінекології та урології.	Ultrasonic surgical system generator	A mains electricity (AC-powered) component of an ultrasonic surgical system used to generate a high frequency electrical current that is converted, typically within a handpiece, into an ultrasonic oscillation to fragment soft-tissue cells upon contact with a vibrating tip for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The device may also include an integrated suction/aspiration system. This is a reusable device that is utilized in a variety of surgical disciplines (e.g., neurosurgery, general surgery, surgical oncology, gynaecology, and urology).
36274	Електроенцефалографічний тренажер	Інструмент, який електронним способом виробляє штучні фізіологічні сигнали або повторює дані, записані в цифровій формі, для швидкого тестування, що імітує реєстратор або монітор електроенцефалографа (EEG). Використовують на клінічній ділянці, щоб допомогти персоналу перевіряти безперервність і збудження функціонування серцево-судинної системи для пристроїв EEG. Цей пристрій також можна використовувати для підготування медичного персоналу для розпізнавання різноманітних фізіологічних форм сигналу.	Electroencephalographic simulator	An instrument that electronically produces artificial physiological signals or replays digitally recorded patient data to perform rapid testing, simulating that of an electroencephalograph (EEG) recorder or monitor. It is used at a clinical site to assist the staff in checking patient lead continuity and alarm functions of EEG devices. The device may also be used to train healthcare personnel to recognize a variety of physiological waveforms.
36275	Реєстратор анестезіологічний автоматизований	Виріб, розроблений для автоматичного збирання й записування даних, що надходять від електронних пристроїв систем штучної вентиляції легенів, подавання газів-анестетиків і моніторингу фізіологічних параметрів, оснащених відповідними виходами. Показники життєдіяльності (артеріальний тиск, частота серцевих скорочень, оксіметричні показники вмісту монооксиду вуглецю (CO) на видиху) реєструються через певні проміжки часу й відображаються, наприклад, на графіках. Також цей реєстратор дає змогу вручну вводити інші дані, наприклад прізвище пацієнта, дозування ліків або результати лабораторних аналізів. Ця група виробів може відобразити застарілу технологію.	Automated anaesthesia recorder	A device designed to automatically collect and record data from electronic ventilation, anaesthetic gas, and physiological monitoring devices that have the appropriate outputs. Vital signs such as blood pressure, heart rate, end-tidal carbon monoxide (CO) oximeter values are recorded at specific intervals and plotted, e.g., in graph form. This recorder additionally allows other data to be introduced manually, e.g., patient name, drug dosages or laboratory data. This group of devices may reflect old technology.

36279	Шприц карпульний безголковий одноразового використання	Пристрій у вигляді зарядженого з торця герметично запакованою ампулою-вкладкою (картриджем) з лікарським розчином металевого циліндра з плунжерним поршнем. На дистальному кінці має спеціальну форсунку-ін'єктор, що забезпечує вприскування вмісту ампули в підшкірну тканину без використання голки. Це виріб одноразового використання.	Medication cartridge syringe, needleless, single-use	A sterile device designed to be used in conjunction with a hermetically-sealed glass cartridge containing medication (not included) to propel the contents of the cartridge across the skin (transcutaneous delivery) and into the subcutaneous tissue (needleless) when used in combination with an injector (not included). It consists of a breech-loading barrel, plunger and specialized nozzle. This is a single-use device.
36280	Шприц карпульний з безпечною голкою	Пристрій у вигляді зарядженого з торця герметично запакованою ампулою-вкладкою (картриджем) з лікарським розчином металевого циліндра з плунжерним поршнем. Постають в комплекті зі спеціальною вмонтованою втопленою голкою, що убезпечує підшкірне введення лікарського розчину. Це виріб одноразового використання.	Medication cartridge syringe, safety-needle	A sterile device consisting of a breech-loading metal barrel with plunger into which a hermetically-sealed glass cartridge containing medication is intended to fit. The device uses an attached protective recessed or shielded needle for hypodermic drug delivery. This is a single-use device.
36283	Гнучкий відеолапароскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування черевної/заочеревинної порожнини та її органів. Вставляють крізь розріз, зроблений у черевній стінці (зазвичай трохи нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою з чіпом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на дистальному кінці ендоскопа. Зображення відображаються на моніторі. Черевна стінка розширюється, забезпечуючи простір, що дає змогу хірургів безпосередньо переглядати та/або працювати на відкритих органах. Використовують для оцінювання/лікування черевного або тазового болю, позаматкової вагітності та кіст яєчників. Це виріб багаторазового використання.	Flexible video laparoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. The abdominal wall is distended providing space to allow the surgeon to directly view and/or operate on the exposed organs. It is used to evaluate/treat abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, and ovarian cysts. This is a reusable device.
36285	Етамбутол мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного етамбутолу, призначена для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка культивуванням.	Ethambutol minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ethambutol, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

36287	Система інформаційна для відділень патології	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система, спеціально призначена для електронного отримання, збирання, зберігання, допомоги в аналізуванні, відтворення, виведення й розподілення даних усередині одного медичного закладу або між установами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність, пов'язану із забезпеченням роботи патологоанатомічного відділення. Система являє собою спеціальну комбінацію апаратних засобів (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмного забезпечення (зазвичай вмонтованого).	Pathology information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of pathology services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
36289	Апарат штучної вентиляції легенів із електроприводом для транспортування пацієнтів	Пристрій для примусової вентиляції легенів із вмонтованою системою подавання газу, призначений для використання на виїзді або в дорозі. Цей портативний пристрій може працювати від акумуляторних батарей або від стисненого повітря, однак може передбачати й підімкнення до зовнішніх джерел живлення в разі потреби тривалого безперервного використання. Призначають в основному для застосування виїзними лікарськими бригадами, в процесі транспортування хворих або в надзвичайних та екстрених ситуаціях.	Transport electric ventilator	An electrically-powered device designed to provide automated, alveolar ventilatory support for patients during interhospital or intrahospital transport, and in emergency situations. It is typically a compact, lightweight, rugged device with internal batteries to power it during patient transport. It typically provides mandatory breaths at pre-set intervals (control mode), not allowing the patient to breathe spontaneously; operation in assist/control and/or synchronized intermittent mandatory ventilation (SIMV) modes is available in some types. It usually includes an airway pressure monitor and low and high pressure alarms; it may be used in ambulances, and in field hospitals.

36290	Детектор стравохідної інтубації на основі створення розрідження для дорослих	Пристрій для перевіряння правильності введення ендотрахеальної трубки створенням розрідження (за допомогою плунжерного шприца або груші) через трубку невеликого діаметра, що вводять у просвіт трахеальної трубки в процесі інтубації дихальних шляхів. Призначено для використання під час інтубації дорослих пацієнтів. Принцип дії ґрунтується на анатомічних відмінностях між трахеєю і стравоходом: після створення розрідження за правильної (трахейної) інтубації шприц або груша відразу ж заповнюються повітрям, за стравохідної інтубації цього не відбувається, оскільки трубка стискається стінками стравоходу. Пристрій використовують у медичних установах або виїзні медичні бригади для виявлення помилкової інтубації стравоходу. Це виріб одноразового використання.	Suction oesophageal intubation detector, adult	A device designed to verify endotracheal (ET) tube placement by the application of a partial vacuum (using a plunger syringe or a self-inflating bulb) through a small calibre tube introduced into the tracheal tube during airway management. It is used during adult intubation. This device exploits the anatomic difference between the trachea and the oesophagus: when the detector bulb or syringe is depressed (a partial vacuum is applied) it refills with air if the intubation is tracheal, and fails to fill if the intubation is oesophageal (the oesophagus collapses around the tube). It is used in healthcare facilities or in the field to evaluate oesophageal intubation. This is a single-use device.
36291	Внутрішньочеревне кільце	Імплантована кругла стрічка з відкритим кінцем, призначена для вирівнювання кривизни передньої рогівки, не порушуючи візуальної осі, для виправлення легкої та помірної короткозорості. Пристрій вставляють у рогівку через інтрастромальний канал, створений за допомогою алмазного ножа чи лазера. Зазвичай виготовлений із пластику, має зовнішній і внутрішній діаметр приблизно 8 мм і 6,8 мм, відповідно.	Intracorneal ring	An implantable, open-ended circular band designed to flatten the anterior corneal curvature, without disturbing the visual axis, to correct mild and moderate myopia. The device is inserted into the cornea via an intrastromal channel created with a diamond knife or laser. It is typically made of plastic, and has outer and inner diameters of about 8 and 6.8 mm, respectively.
36292	Ендоскопічна камера, адаптер	Пристрій, призначений для підключення камери до невідеоекоскопу (жорсткого або гнучкого), особливо якщо це пристрої різних виробників. Це виріб багаторазового використання.	Endoscope camera adaptor	A device designed to connect a camera (moving- or still-image) to a non-video endoscope (rigid or flexible), especially when the devices are from different manufacturers. This is a reusable device.

36293	Шпатель абдомінальний/кишковий	Ручний хірургічний інструмент для маніпуляцій кишківником і органами черевного відділу під час хірургічного втручання в черевній порожнині. Він зазвичай складається з великого плоского тупого леза (без гострих кутів) на дистальному кінці й міцного руків'я на проксимальному кінці. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний з різними конструкціями леза (наприклад, зігнуте й плоске, або пряме і плоске з заокругленим кінцем, або прямокутне); деякі типи леза можуть мати зазубрену поверхню для утримування слизьких тканин черевної порожнини. Руків'я сконструйовано так, щоб не вислизати з рук. Це виріб багаторазового використання.	Abdominal/intestinal spatula	A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate the intestines and organs of the abdomen during a surgical intervention in the abdominal cavity. It typically consists of a large, flat, blunt blade (no sharp edges) at the distal end and a strong handle at the proximal end. It is usually made of high-grade stainless steel and is available with a variety of blade designs (e.g., curved and flat or straight and flat with a rounded end, or right-angled); some blade types may have a serrated surface to help retain the slippery abdominal tissues. The handle is typically designed to provide a non-slip grip. This is a reusable device.
36294	Жилет захисний	Виріб, розроблений для носіння на передній частині грудної клітки, м'який предмет одягу для захисту грудної клітки від ушкоджень, які можуть бути отримані внаслідок падіння на предмети, через що можуть виникнути удари і/або ушкодження ребер. Зазвичай зроблено з м'яких об'ємних матеріалів, має форму жилета й утримується на місці за допомогою стрічок або ременів, що закріплюються на плечах або спині. Зазвичай використовують особи, схильні до частих падінь (наприклад, через втрату контролю над опорно-руховою системою) і травм грудної клітки. Це виріб багаторазового використання.	Chest protector	A device designed to be worn over the front of the chest to provide a padded garment to protect the chest from damage caused by falls against objects which would cause bruising and/or damage to the ribs. It is typically made from soft padded materials in the form of a vest and is held in place with bands or straps over the shoulders and around the back. It is typically used by persons who have tendencies for falls (e.g., due to loss of control of their motor system) and are prone to chest injury. This is a reusable device.
36295	Захист для стопи	Виріб, призначений для носіння під ступнями, щоб забезпечити амортизацію для захисту всієї стопи, охоплюючи п'яту й пальці ніг, захищаючи їх від тертя з поверхнею та ударів об різні об'єкти. Зазвичай зроблений з м'якого набивного матеріалу або може бути надувним і використовуватися разом з ременями для кріплення навколо ноги. Використовують особи, які мають проблеми зі шкірою, виразки на ногах або прикуті до ліжка, або схильні до втрати контролю над ногами. Це виріб багаторазового використання.	Foot protector	A device that is designed to be worn over the foot to provide a cushion to protect the whole foot including the heel and toes from friction against surfaces and knocks against objects. It is typically made from soft padded materials or it may be inflatable and is typically held in place with bands or straps around the foot. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their feet, are bedridden, or prone to lack of control with their legs causing injury to all parts of the feet. This is a reusable device.

36296	Високопродуктивний очищувач фільтрів стаціонарний	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), який використовує комбінацію фільтра й високоефективного фільтра твердих частинок (HEPA) для видалення 99,97 % частинок більше ніж 0,3 мкм. Часто використовують для запобігання передаванню туберкульозу (ТБ) та інших захворювань, спричинених повітряними патогенами. Конструкція блока стаціонарна, зазвичай кріпиться на одному місці.	High-efficiency filter air cleaner, stationary	A mains electricity (AC-powered) device that uses a combination of a prefilter and a high-efficiency particulate air (HEPA) filter to remove 99.97% of particles greater than 0.3 microns. This device is frequently used to prevent the transmission of tuberculosis (TB) and other diseases caused by airborne pathogens. It is designed to be stationary and is fixed in one location.
36297	Очищувач повітря з електростатичним осадженням стаціонарний	Очисник повітря, призначений для фільтрування повітря за допомогою електростатичного осадження. Позитивно заряджені іони притягуються наявними в повітрі частинками, коли їх зтягує фільтр. Потім після того як позитивно заряджені іони проходять через негативно заряджений канал або низку пластинок, частинки осідають з повітря. Ефективність цих пристроїв залежить від площі поверхні, швидкості міграції частинок, відстані до збиральної поверхні й від швидкості повітряного потоку. Конструкція блока стаціонарна, зазвичай кріпиться на одному місці.	Electrostatic precipitation air cleaner, stationary	A mains electricity (AC-powered) device designed to filter the air by electrostatic precipitation. Positively charged ions are attracted to airborne particles as they are drawn through the device. The positively charged ions are then precipitated from the air when they are passed through a negatively-charged channel or series of plates. The efficiency of the device is dependent upon the particle migration velocity, collection field surface area, the distance through the collection field, and airflow rate. It is designed to be stationary and is fixed in one location.
36298	Гнучкий фіброоптичний ендоскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною для візуального обстеження та лікування різних відділів тонкого кишківника. Вводять в організм перорально або трансанально в процесі ендоскопії. Розрізняють пристрої проштовхувального типу (вводять під прямим візуальним контролем) і зондового типу, оснащені надувним балоном, що забезпечує просування пристрою крізь кишківник. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок. Використовують для дослідження стриктур, діагностики хвороби Крона, взяття біопсії.	Flexible fibreoptic enteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the small intestine (the duodenum, jejunum, and ileum). It is inserted into the body through the mouth or the anus during enteroscopy. It may be of a push-type, introduced by guidance under direct vision, or of a sonde type which has an inflatable balloon that pulls the device through the length of the intestine by peristalsis. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is typically used to examine strictures, Crohn's disease, or take biopsies of the small intestines. This is a reusable device.

36299	Відеоентероскоп гнучкий	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування різних відділів тонкого кишківника. Вводять в організм перорально або трансанально в процесі ендоскопії. Розрізняють пристрої проштовхувального типу (вводять під прямим візуальним контролем) і зондового типу, оснащені надувним балоном, що забезпечує просування пристрою через кишківник. Анатомічні зображення передаються користувачеві через відеосистему, оснащену приладом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на мікросхемі на дистальному кінці, й виводяться на монітор. Використовують для дослідження структур, діагностики хвороби Крона, взяття біопсії.	Flexible video enteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the small intestine (the duodenum, jejunum, and ileum). It is inserted into the body through the mouth or the anus during enteroscopy. It may be of a push-type, introduced by guidance under direct vision, or of a sonde type, which has an inflatable balloon that pulls it through the length of the intestine by peristalsis. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This reusable device is used to examine strictures, Crohn's disease, or take biopsies.
36300	Набір для судової експертизи для посмертного дослідження жертв сексуального насильства	Набір стерильних виробів і матеріалів, розроблених для використання під час проведення судової експертизи для посмертного дослідження/огляду жертв сексуального насильства (жертв або тих осіб, які, ймовірно, могли стати жертвами сексуального насильства). Зазвичай у наборі є вироби для взяття й надсилання поштою вагінальних, ректальних, оральних мазків і мазків зі статевих органів чоловіків (наприклад, ватні тампони з предметним склом для мікроскопа й поштові контейнери для їх пересилання); контейнери (наприклад, конверти, пакети) для збирання вирваного волосся з голови/лобкового волосся, частинок одягу, сторонніх речовин і сторонніх матеріалів; а також знак біологічної небезпеки й захисна плівка для маркування та запечатування зразка в контейнері після взяття проби для захисту від несанкційованого розкриття. Це виріб одноразового використання.	Postmortem sexual-assault forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation/examination to facilitate the acquisition of sexual-assault evidence from the body of a deceased person (alleged victim or suspect). It typically includes devices to make and mail vaginal, rectal, oral and penile swabs and smears (e.g., cotton swabs with microscope slides and slide mailers); devices to collect samples of blood (e.g., blood collection cards); containers (e.g., envelopes, bags) to collect pulled head/pubic hair, clothing, debris, and foreign material; and a biohazard label and tamper-evident security seal for the sample container. This is a single-use device.



36302	Система ранорозширення лапароскопічна механічна	Комплект механічних пристроїв, що використовують для створення простору в черевній порожнині під час лапароскопічних процедур за допомогою зовнішнього підймання черевної стінки. Цей метод підймання черевної стінки охоплює введення ретрактора, підвіски, підшкірного дроту або голок і зовнішнього механізму підймання, що складається з, наприклад, ручного пристрою для тракції, опорного важеля, прикріпленого до операційного стола або лебідки й рами. Пристрій не потребує або потребує мінімального нагнітання газу. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscopic mechanical-distention system	An assembly of mechanical devices intended to be used to create a space in the abdominal cavity for laparoscopic procedures by externally lifting the abdominal wall. This isobaric method of lifting the abdominal wall includes the insertion of a retractor, sling, subcutaneous wires or needles and an external lifting mechanism consisting of, e.g., a manual traction device, a support arm clamped to the operating table, or a winch and framework. This device requires no, or minimal, gas insufflation. This is a reusable device.
36304	Навіс для інвалідних візків	Накидка (наприклад, з тканини, сітки, пластику), прикріплена до інвалідного візка для забезпечення пасажера захистом від сонця та/або опадів (дощу, снігу, мокрого снігу).	Wheelchair canopy	A cover (e.g., made of cloth, mesh, plastic) that is attached to a wheelchair to provide the occupant with overhead protection from the sun and/or precipitation (rain, snow, sleet), and lightweight hazards from above.
36305	Плазмовий стерилізатор	Виріб, що живиться від мережі змінного струму, призначений для повного усунення та/або інактивації мікроорганізмів з медичних приладів та суміжних виробів з використанням пари (або газів) у стані плазми; виріб зазвичай використовують для продуктів, чутливих до високої температури та вологості. Зазвичай він має камеру оброблення з полицями, в які поміщають пристрої, що стерилізують, зазвичай після очищення від великих частинок (забруднень), а потім упаковують; засіб для введення пари [наприклад, перекису водню (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )] в камеру; електроди, які активуються для перетворення пари на плазму; радіочастотний генератор; і керування циклами. Пристрій доступний в автономному (великого об'єму) і настільному виконанні.	Plasma sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using vapours (or gases) in plasma state; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris and then packed; a means to introduce the vapour [e.g., hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )] into the chamber; electrodes that are activated to convert the vapour into plasma; a radio-frequency generator; and cycle controls. The device is available in stand-alone (bulk) and tabletop units.
36306	Канюля назальна для подавання кисню й моніторингу вмісту діоксиду вуглецю	Нестерильна напівтверда трубка для введення в ніздрі пацієнта, що фіксують на голові за допомогою лямки, для одночасного подавання кисню (O <sub>2</sub> ) і взяття проб газової суміші з метою аналізування на вміст вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ) через окрему роздвоєну трубку. Випускають модифікації з однією, двома й чотирма назальними трубками. Це виріб одноразового використання.	Carbon-dioxide-sampling nasal oxygen cannula	A non-sterile, semi-rigid tube with nasal prongs designed to be inserted into the nostrils of a patient, and held in place with a headstrap, to simultaneously deliver oxygen (O <sub>2</sub> ) and allow sampling of exhaled gas for carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) monitoring through separate prongs. It is available in one-, two-, or four-prong configurations. This is a single-use device.

36307	Екран для захисту від лазерного випромінювання	Виріб, спеціально призначений для захисту медичного персоналу від небажаного впливу лазерного випромінювання за допомогою ослаблення, відображення і/або блокування лазерної енергії. Виріб може мати різні конфігурації, що дають змогу закрити вікно, двері або відгородити частину приміщення.	Laser beam-blocking barrier	A dedicated device designed to provide protection, typically for healthcare personnel, from inadvertent laser radiation by attenuating, reflecting, and/or blocking laser energy. The device can be configured to cover a window, doorway or to partition an area of a room.
36308	Лазерний фільтр оптичний	Окуляр до оптичної системи, такої як ендоскоп, що використовують під час лазерної процедури для захисту очей оператора від лазерної енергії, переданої через оптику. Це виріб багаторазового використання.	Laser filter, optical	An eyepiece to an optical system, such as an endoscope, used during a laser procedure to protect the operator's eyes from laser energy transmitted through the optics. This is a reusable device.
36309	Окуляри захисні від лазерного випромінювання для пацієнта	Захисний виріб, призначений для розміщення поверх очей пацієнта для захисту очей від ушкоджень під час операції з використанням лазера.	Laser beam eye protector, patient	A protective device that is designed to be placed either under or over the patient's eyelids in order to protect the eyes from injury during laser surgery.
36310	Система контролю витрат контрастної речовини	Комплект електромеханічних пристроїв, який використовують разом із системою ін'єкції контрастної речовини і призначений для регулювання кількості контрастної речовини, що подають у шприц/ін'єктор, який є компонентом системи ін'єкції контрастної речовини. Він слугує для оптимізації використання контрастної речовини, щоб уникнути зайвої витрати її під час і/або між процедурами.	Contrast medium conservation system	An assembly of electromechanical devices that serves a contrast medium injector system by controlling the amount of contrast agent supplied to the syringe/injector portion of the contrast medium injector system. It is designed to optimise the use of injectible contrast agents in order to prevent unnecessary waste of contrast media during and/or between patient procedures.
36311	Шина оклюзійна стоматологічна стандартна	Гнучкий заздалегідь виготовлений виріб для покриття оклюзійних поверхонь зубів. Використовують для закріплення положення рухомих зубів, а також для лікування бруксизму і його наслідків і для зняття напруги та болю в скронево-нижньощелепному суглобі.	Dental occlusal splint, preformed	A rigid or flexible prefabricated device intended to overlay the occlusal surfaces of the teeth to maintain the position of displaced or moveable teeth, to treat clenching and bruxism and their sequelae, and to provide temporary relief from muscle or temporomandibular joint (TMJ) pain (e.g., from TMJ dysfunction). It is typically made of standard, preformed materials that are not moulded, or intended to be moulded to a specific patient. This is a reusable device.

36312	Штани з захистом стегон	Предмет одягу, призначений для носіння на стегнах для забезпечення захисту виступних частин стегна (великого вертлюга стегнової кістки) й профілактики переломів шийки стегна (шийки стегнової кістки) або тіла стегнової кістки в разі падіння пацієнта. Зазвичай виготовляють як предмет нижньої білизни або штани з ушитими м'якими підкладками або спеціальними бічними кишнями для вставлення знімних жорстких прокладок (по одній з кожного боку), які не дають можливості енергії, що виникла внаслідок падіння пацієнта, впливати на м'які тканини й м'язи в ділянці передньої та задньої частини стегнової кістки, відводячи так силу удару від великого вертлюга стегнової кістки. Це виріб багаторазового використання.	Hip protection trousers	A garment intended to be worn over a patient's hips to provide protection for the protruding hip areas (greater trochanter) and against the possibility of a hip (neck of femur) or femoral shaft fracture in the event of a patient fall. This device is typically available as an undergarment or outer trousers designed with built-in pads or specialized side pockets for the placement of removable firm pads (one on either side) that transfer the energy from the impact of a fall to the soft tissue and muscles anterior and posterior to the femoral bone, thus diverting the force of the impact away from the greater trochanter. This is a reusable device.
36313	Тренажер для тривалого пасивного розроблення тазостегнового/колінного суглоба	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для тривалого пасивного розроблення кульшового та/або колінного суглобів, зазвичай після хірургічної операції на суглобі/травми з метою прискорення процесу загоєння; деякі моделі можуть також функціювати за участі самого пацієнта для виконання ним контрольованих активних рухів. За допомогою виробу можна стимулювати тканини суглобів, циркуляцію рідини, зменшувати набряки в ділянці суглобів і здійснювати тренування нервово-м'язової системи та координації рухів. Зазвичай складається з каретки з приводом і ременів для утримання й пересування ноги/коліна, а також електричного блока керування, за допомогою якого медичний працівник може встановлювати діапазон/швидкість рухів; також може мати цифровий дисплей і ручні/автоматичні запобіжні пристрої.	Hip/knee continuous passive motion exerciser	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide continuous passive motion (CPM) exercise therapy for the hip and/or knee, typically following joint surgery/trauma to promote healing; some types may also operate with patient assistance under controlled active motion (CAM). The device may stimulate articular tissues, circulation of synovial fluid, reduce joint oedema, and provide neuromuscular and coordination training. It typically consists of a motorized carriage with straps to hold and move the leg/knee, and an electrical control unit for the healthcare professional to set the motion range/speed; digital displays and manual/automated safety capabilities may also be included.

36314	Тренажер для пасивного розроблення плеча	Прилад із живленням від мережі (змінного струму) для постійного руху плеча (наприклад, згинання, ротації, приведення/відведення) без допомоги пацієнта під час виконання вправи безперервного пасивного руху, зазвичай після операції або травми суглоба. Зазвичай прилад складається з каретки з приводом з ременями для утримування руки/плеча, електричного блока керування, на якому фахівець установлює налаштування за діапазоном руху й швидкість руху; цифрового дисплея, також може містити цифровий дисплей і ручні/автоматичні запобіжні пристрої й інші можливості. Вважають, що безперервний пасивний рух стимулює циркуляції рідини, зменшує набряк суглоба.	Shoulder continuous passive motion exerciser	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously move the shoulder joint (e.g., flexion, rotation, adduction/abduction) without patient assistance during continuous passive motion (CPM) exercise therapy usually following surgery or trauma to the joint. It typically consists of a motorized carriage with straps to hold and move the arm/shoulder, and an electrical control unit for the healthcare professional to set the variable range of motion and motion speed; digital displays, manual/automated safety capabilities, and other features may also be included. CPM is believed to stimulate articular tissues and circulation of synovial fluid, and to reduce joint oedema.
36316	Випарник енфлурану анестезіологічний	Виріб, що використовують для перетворення на пароподібний стан анестетика енфлурану (Етра) і подавання контрольованої кількості отриманих випарів пацієнтові під час підготування до операції. Зазвичай монтують на анестезіологічній системі чи апараті штучної вентиляції легенів.	Enflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent enflurane (Ethrane) and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36319	Монітор апное для немовлят	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який використовують для реєстрації частоти дихання (за хвилину) в малолітньої особи і який подає сигнал тривоги (наприклад, звуковий/візуальний), коли задані межі перевищені через тривале переривання або припинення (апное) дихання у малолітніх дітей; стан, відомий як синдром раптової дитячої смерті. Це дає змогу попередити батьків (їй) дитини, няню або персонал лікарні про виникнення епізоду, що загрожує життю дитини. Пристрій зазвичай приєднують до вузла, чутливого до деяких рухів, наприклад до невеликих м'яких підкладок, які підстиляють прямо під дитиною, або до ременів з сенсорами, що охоплюють його грудну клітку. Може призначатися для використання в лікарнях/лікувальних установах або в домашніх умовах.	Infant apnoea monitor	A mains electricity (AC-powered) device that is used to register the respiratory rate of an infant and which gives an alarm signal (e.g., audible/visual) when the pre-set limits are exceeded caused by an extended interruption or cessation (apnoea) of the infants breathing pattern; a condition known as sudden infant death syndrome (SIDS). This will alert the infant's parent(s), child-minder or hospital staff when such life-threatening episodes occur. This device is usually connected to some form of movement sensing device, e.g., small pads placed directly under the infant or belts with sensors around the chest. It can be designed for use in the hospital/institution, or for home-use.

36320	Аналізатор газів повітряного середовища	Прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для виявлення й вимірювання концентрації одного чи більше газів, наявних у пробі газової суміші. Зазвичай використовують для визначення складу повітря в приміщенні й можна застосовувати для моніторингу, з високим ступенем точності, умов праці співробітників у приміщеннях, де гази використовують на регулярній основі.	Multiple gas analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument that can identify and quantify the concentrations of one or more gases, when a mixture is present in the sample. This device will typically be used to measure concentrations of gas from the ambient environment (within a room) and can be used to monitor, to a high degree of accuracy, e.g., recordings in parts per million (ppm), the work conditions of employees where gases are used on a regular basis.
36336	Перемикач для ніг електричний	Педаль для електричних двигунів, що використовує оператор медичного пристрою для регулювання активації та/або інтенсивності батьківського пристрою (наприклад, генератора електрохірургічної установки, лазера, блока зубного дреля/пилки), до якого педаль підімкнено, зазвичай через електричний кабель. Це виріб багаторазового використання.	Foot-switch, electrical	An electrically-powered pedal(s) used by an operator of a medical device to regulate the activation and/or intensity of a parent device (e.g., electrosurgical system generator, laser, ophthalmic examination unit, dental drill/saw system control unit) to which it is connected, typically via an electrical cable. This is a reusable device.
36337	Флоуметр сечовий багаторазового використання	Пристрій, який використовують для вимірювання потоку чи об'єму сечі в процесі нормального сечовипускання для виявлення розладів сечовипускання. Можуть застосовувати кваліфіковані медичні працівники, які повинні пояснити пацієнтові, як спорожнити свій сечовий міхур у вимірювальну камеру пристрою; деякі модифікації можуть використовувати особи, які не мають спеціальної медичної підготовки. Цей пристрій може бути заснований на механічних, електричних або комбінованих методах вимірювання. Пристрій передбачає відображення цифрових значень таких величин, як загальний об'єм сечовипускання, об'єм за максимального потоку, максимальна швидкість потоку, середня швидкість сечовипускання, час закінчення та час максимального потоку. Це пристрій багаторазового використання.	Urine flowmeter, reusable	A device intended to be used to measure the flow and volume of urine from a patient during the course of normal urination in order to identify micturation disturbances. It is usually operated by healthcare personnel who instruct the patient to empty their bladder into the measuring chamber of the device; some types may be operated by the patient at home. It may employ mechanical and/or electrical measurements of parameters such as total voided volume, volume at maximum flow, maximum flow rate, mean flow rate, flow time, and time of maximum flow; it may provide digital or printed data. This is a reusable device.

36340	Апарат для внутрішньоаортальної балонної контрпульсації	Пристрій, що складається з пульта керування з помпою і внутрішньоаортального балонного катетера, який вводять зазвичай в аорту і який допомагає функціювати серцю. Пульт керування дає змогу синхронізувати цикл надування/спускання балона з серцевим ритмом так, щоб балон розширювався відразу після скорочення серцевого м'яза, підвищуючи перфузію коронарних артерій, і здувався до початку наступного скорочення, щоб уникнути блокади відтоку крові з аорти. Використовують для підтримки кровообігу в разі нездатності серця нормально справлятися зі своїми функціями, зазвичай безпосередньо після кардіохірургічних втручань.	Intra-aortic balloon pump	A device assembly that consists of a control unit with pump and an intra-aortic balloon catheter that is usually inserted into the descending aorta to assist cardiac function. The mains electricity (AC-powered) control unit provides a means for setting the inflation and deflation of the balloon with the cardiac cycle so that the balloon inflates after a cardiac contraction to increase perfusion of the coronary arteries, and deflates before the next contraction to avoid obstructing aortic outflow. It is used to provide circulatory assistance due to the lack of the heart's ability to function normally, typically directly after heart surgery.
36341	Блок контролювання об'єму в системі гемодіалізу	Вмонтований модуль системи гемодіалізу, що забезпечує контроль об'єму фільтраційної рідини, взятої у пацієнта.	Haemodialysis system volume control unit	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that controls the quantity of filtration fluid taken from the patient.
36342	Змішувач рідин для системи гемодіалізу	Вмонтований модуль системи гемодіалізу для змішування концентрату з водою з метою отримання діалізного розчину (діалізату) і забезпечення контролю цього процесу.	Haemodialysis system fluid mixer	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that mixes a concentrate and water to the dialysis solution (dialysate) and monitors the mixture.
36345	Змішувач для бікарбонатного концентрату системи гемодіалізу	Вмонтований модуль системи гемодіалізу для змішування двох концентратів (А і В) з водою і розчином діалізату й моніторингу змішування.	Haemodialysis system bicarbonate mixer	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that mixes two concentrates, A and B, plus water, to the dialysis solution (dialysate) and monitors the mixture.
36347	Помпа роликів для системи штучного кровообігу	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який є модулем системи штучного кровообігу та який використовують з метою циркуляції потоку крові поза тілом для газообміну й реінфузії через механізм ролерного типу. Може бути оснащено однією або зведеною роторною головкою, яка стискає кров в екстракорпоральному комплекті трубок, що сполучені з оксигенатором та іншими деталями шунтової системи серце-легені. Цю помпу можна також використовувати для подавання розчину кардіоплегії пацієнтові в дозованому обсязі.	Cardiopulmonary bypass system roller pump	A mains electricity (AC-powered) device that is a module of a cardiopulmonary bypass system and is used to circulate the blood flow outside of the body for gas exchange and reinfusion via a roller type mechanism. It may be designed with a single or a dual rotor head that presses the blood through the extracorporeal tubing set that is connected to the oxygenator and other parts of the heart-lung bypass system. This pump can also be used to deliver cardioplegia solution at a controlled volume to the patient.

36349	Модуль моніторингу хворого електрокардіографічний	Невеликий блок, призначений для виявлення, вимірювання та записування електричної активності серця у вигляді електрокардіограми (ЕКГ), отриманої через кабелі/провідники, під'єднані до пацієнта. Призначений для роботи як частина системи моніторингу пацієнта, що підвищує функційність цієї системи (батьківський пристрій). Модуль автоматично долучають до батьківського пристрою, коли користувач розміщує його у стандартному слоті в батьківському пристрої. Батьківський пристрій працює як комп'ютер, який відображає параметри/інформацію ЕКГ, виміряні та надані цим модулем.	Patient monitoring system module, electrocardiographic	A small unit dedicated to the detection, measurement, and recording of the electrical activity of the heart in the form of an electrocardiogram (ECG) obtained through cables/leads connected to the patient. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the ECG parameter/information measured and provided by this module.
36356	Монітор тиску серцево-легеневого кровообігу	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму), що використовують для електронного вимірювання тиску серцево-легеневого кровообігу (наприклад, у контурі екстракорпоральної трубки). Оснащують модулем тривоги, який подає сигнали, якщо рівень тиску перевищує обмеження, встановлені оператором.	Cardiopulmonary bypass system pressure monitor	A mains electricity (AC-powered) device used to electronically measure the pressure in a cardiopulmonary bypass system (e.g., in the extracorporeal tubing circuit); it may provide an alarm if pressure levels exceed operator-set limits. It is typically a module of the heart-lung bypass system.
36361	Підсилювач сигналу з гальванічною розв'язкою	Підсилювач електричного сигналу загального використання, що забезпечує гальванічне розділення вхідного й вихідного сигналів. Частина виробів, що належать до цієї загальної групи, може відображати застарілі технології.	Isolating amplifier	A general-purpose electronic device intended to be used to increase voltage, current, or power to intensify electrical signals where the input and output are galvanically separated.
36364	Нагрівач для пляшечок	Нагрівальний елемент, який охоплює пляшку для підігрівання її вмісту, наприклад молока, води або іншої рідини.	Bottle warmer	A mains electricity (AC-powered) heating device into which a bottle is intended to be placed for the preheating of its contents (e.g., milk for feeding infants, water, or other fluids). It typically consists of a tabletop device that has a well(s) for placement of the bottle(s), a heating element, a thermostat, and operating controls. It is designed to be portable for use in different locations.

36365	Приймач для системи телеметричного моніторингу електрокардіограми	Пристрій у складі телеметричної системи ЕКГ, що забезпечує приймання радіосигналів, які надходять з віддаленого ЕКГ-передавача.	Electrocardiography telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of an electrocardiography telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display electrocardiographic (ECG) signals [sometimes with an additional parameter such as haemoglobin oxygen saturation (SpO2)] from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
36366	Пристрій, що передає для системи телеметричного електроенцефалографічного моніторингу	Пристрій, що працює від батареї і який носять на тілі. Це компонент системи телеметричного електроенцефалографічного моніторингу, розроблений для безперервного вимірювання й бездротового передавання електроенцефалографічних сигналів на приймальний пристрій системи. Передавальний пристрій зазвичай складається з антени та доданих датчиків (наприклад, відведень і електродів), які приєднують до пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Electroencephalography telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of an electroencephalography telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit electroencephalographic (EEG) signals to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient. This is a reusable device.
36367	Пристрій, що передає для системи телеметричного моніторингу електрокардіограми	Компактний натільний пристрій з автономним живленням, що забезпечує зняття показань ЕКГ і передавання їх на радіоприймач телеметричної системи моніторингу стану пацієнта. Деякі моделі додатково мають функцію вимірювання і трансляції пульсоксиметричних показників. Це виріб багаторазового використання.	Electrocardiography telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of an electrocardiography telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit electrocardiographic (ECG) signals [sometimes with an additional parameter such as haemoglobin oxygen saturation (SpO2)] to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient. This is a reusable device.
36370	Ультразвуковий імпульсний підсилювач сигналу перетворювача	Електронний пристрій, призначений для посилення сигналу, що надходить з датчика-перетворювача системи ультразвукового дослідження (УЗД) перед їх обробленням. Найчастіше потреба в використанні підсилювача виникає під час ендоскопічних УЗД-процедур, оскільки використовувані в цьому разі датчики-перетворювачі дуже малого розміру й не дають на виході сигналу, достатнього для достовірного оброблення потужності.	Ultrasound imaging transducer signal amplifier	An electronic device used to boost or intensify signals transmitted from an imaging probe to an ultrasound imaging system. It is used with the ultrasound imaging system when the distance from the system console to the imaging probe is great enough to diminish the quality of the transmitted information. The need for a signal booster is often associated with the use of small vascular ultrasound probes inserted into the vasculature or through an endoscope.



36373	Платформа для монтування системи штучного кровообігу	Платформа, на якій встановлюють модульні пристрої системи штучного кровообігу (наприклад, помпи для нагнітання крові), утворюючи повну систему. Зазвичай має електронні та керувальні панелі (наприклад, мікропроцесори для контролю швидкості помпи) й головне з'єднання з джерелом енергії. Виріб слугує базовою робочою станцією для оператора, який здійснює моніторинг і контроль функцій системи.	Cardiopulmonary bypass system mounting unit	A platform upon which modular devices of a cardiopulmonary bypass system (e.g., the blood pumps) are mounted to form the complete system. It typically includes electronics and control panels (e.g., microprocessors to control pump speed), and the main connection to the source of line power. It serves as the basic workstation for the operator to monitor and control the system's functions.
36374	Пульт керування температурою серцево-легеневого кровообігу	Електронний пристрій, що є модулем серцево-легеневої системи штучного кровообігу, який використовують для вимірювання та відображення температур різних датчиків температури, під'єднаних до загальної системи, для контролю температури рідини та крові в різних точках. Він також може контролювати різні температури, наприклад температуру рідини, що надходить і виводиться з теплообмінника.	Cardiopulmonary bypass system temperature control unit	An electronic device that is a module of a cardiopulmonary bypass system and that is used to measure and display the temperatures of the different temperature probes that are connected into the total system in order to monitor the fluid and blood temperatures at various points. It may also control the temperature levels, e.g., the temperature level of the fluid entering and leaving the heat exchanger.
36375	Кронштейн для операційного мікроскопа	Виріб, призначений для фіксування до стелі або стіни операційної, на якій встановлюють операційний мікроскоп (що не належить до цього виду) для використання під час проведення хірургічних процедур. З кронштейна можна керувати різними функціями, наприклад рухом (за допомогою двигуна), інтенсивністю світла, фокусною відстанню або балансом кольору.	Surgical microscope mount	A structure intended to be fixed to the ceiling or wall of an operating room (OR) and upon which a surgical microscope (not included) is mounted for use during surgical procedures. Various functions may be controlled from the mount such as movement (motor-assisted), light intensity, zoom, or colour balance; it is not freestanding device (i.e., not a stand).
36378	Пристрій для передавання рентгенівського зображення з підсилювача	Дзеркальний механізм, який дає змогу зображення, отримане на підсилювачі зображення, посилати одним або кількома каналами, наприклад у 100-міліметрову камеру або в звичайну ТБ-камеру.	X-ray image splitting unit	A mirror mechanism that permits the images from an image intensifier to be sent to and received at more than one port, e.g., a 100 mm camera and the conventional TV camera.

36380	Таблиця для перевіряння гостроти зору електронна	Офтальмологічний виріб, що працює від мережі змінного струму, який використовує світлопроникний варіант таблиці для перевіряння гостроти зору, на якій зображено друковані літери (оптотипи) (таблиця Сивцева) і/або інші символи, що поступово зменшуються в розмірі. Літери/символи ідентифікують відповідно до відстаней, на яких їх добре видно (зазвичай 6 метрів), окремі букви або символи відбирає та висвічує оптометрист за допомогою фонового електричного освітлення. Цей виріб зазвичай кріпиться на стіні кабінету оптометриста.	Visual acuity light box	A mains electricity (AC-powered) light viewing box that uses a translucent version of the ophthalmic chart (Snellen chart) imprinted with block letters (optotypes) and/or other symbols (e.g., LEA symbols for children who can not read) in gradually decreasing sizes used for testing visual acuity. The letters/symbols are identified according to distances at which they are ordinarily visible (normally 6 metres or 20 feet) and are combined in a box where the individual letters or symbols are selected and high-lighted by the optician/doctor with background electrical lighting. This device is typically mounted on a wall of the optician/doctor's examination room/office.
36381	Приймач для системи телеметричного електроенцефалографічного моніторингу	Компонент, що працює від мережі (змінного струму), системи телеметричного електроенцефалографічного моніторингу, розроблений для бездротового приймання, об'єднання і відображення електроенцефалографічних сигналів від під'єданого до пацієнта, зазвичай амбулаторного, передавального пристрою для їх перегляду на приймальному пристрої.	Electroencephalography telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of an electroencephalography telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display electroencephalographic (EEG) signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
36385	Скотометр	Інструмент, призначений для записування і вимірювання площі поля зору, в якому зір ослаблений, тобто відносної скотоми, або втрати світлочутливості, тобто абсолютної скотоми, або для виявлення сліпих плям.	Scotometer	An instrument used for the recording and measuring of the areas of field of vision that is reduced, i.e., relative scotoma, or loss of sensitivity to light (absolute scotoma or blind spots).

36386	Рефрактометр офтальмологічний автоматичний	Автоматичний офтальмологічний пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для вимірювання аномалії рефракції ока (порушення фокусування світла на сітківці) вимірюванням зміни світла під час попадання в око пацієнта. Світловий пучок прямує з пристрою в око пацієнта і відбивається назад, де реєструється. Прилад дає змогу вимірювати сфери, циліндри й осі, а також аберації високого порядку; зазвичай показники виражені в діоптріях (зворотній величині фокусної відстані, вираженої в метрах). Використовуючи цю інформацію, пристрій автоматично обчислює оптичну силу лінзи, необхідну для корекції зору пацієнта.	Ophthalmic refractometer, automated	A mains electricity (AC-powered), automated, ophthalmic device designed to measure the refractive error of the eye (the inaccuracies of focusing of light upon the retina) by measuring how light is changed when it enters the patient's eye(s). A beam of light is emitted from the device into the patient's eye and reflected back out where it is detected and measured for sphere, cylinder and axis, as well as high order aberration measurements; typically measured in dioptres (the reciprocal of the focal length of the lens expressed in metres). Using this information, the device, also known as an aberrometer, will automatically calculate the lens prescription needed to correct the patient's vision.
36387	Офтальмологічний рефрактометр ручний	Керований вручну офтальмологічний пристрій, призначений для вимірювання аномалії рефракції ока (порушення фокусування світла на сітківці). Показники зазвичай вимірюють в діоптріях (зворотній величині фокусної відстані, вираженої в метрах). Використовуючи цю інформацію, офтальмолог може розрахувати оптичну силу лінз, необхідних для корекції аномалії рефракції пацієнта. В разі використання вдосконалених пристроїв вимірювання проводяться автоматично.	Ophthalmic refractometer, manual	A manually-operated ophthalmic device designed to measure the refractive error of the eye (the inaccuracies of focusing of light upon the retina); typically the measurements are made in dioptres (the reciprocal of the focal length of the lens expressed in metres). Using this information the optometrist can calculate the lens prescription needed to correct the patient's refractive error. With advanced instruments the measurements are made automatically with printed verification.
36390	Плеоптофор	Офтальмологічний інструмент для лікування ексцентричної фіксації очей за допомогою засліплення перимакулярної ділянки сітківки, що підвищує зорові можливості ямки сітківки.	Pleoptophor	An ophthalmic instrument used for the treatment of eccentric eye fixation (casts in the eye) by dazzling the perimacular retina, thereby relatively enhancing the visual capabilities of the fovea.
36398	Гесс-екран	Екран призначений для ручного тестування додаткових функцій очних м'язів (наприклад, косоокості). Зазвичай складається з серії ліній (координат Гесса). Використовують у поєднанні з парою захисних окулярів з червоною та зеленою лінзами, що одягають пацієнти.	Hess-screen	A tangent screen designed for manual testing of extra ocular muscle function (i.e., strabismus). It typically consists of a series of lines (Hess coordinates) configured in small sections in a curved pin-cushion pattern (i.e., the middle of the lines is closer to the centre of the screen than the ends of the lines) and is used in conjunction with a pair of goggles with a red and a green lens worn by the patient.

36400	Стіл для офтальмологічних інструментів із живленням від мережі	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, що являє собою робочу поверхню, з пристосуваннями для установлення офтальмологічних приладів для обстеження/лікування очей пацієнта. Він має електричний привід для регулювання висоти, що дає змогу фахівцеві підіймати/опускати поверхню або сидячого пацієнта, щоб розташувати прилади на рівні очей пацієнта. Деякі моделі можуть мати вмонтоване крісло для пацієнта і навіть спеціальні механізми для зручності пацієнтів, що користуються кріслом-коляскою. За допомогою елементів керування можна здійснювати регулювання пристроїв, що є в кабінеті для обстеження.	Ophthalmic instrument table, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed as a work surface, with or without storage compartments, that supports ophthalmic instruments (e.g., slit lamp, keratometer, refractometer, and hand instruments) for the examination/treatment of a patient's eyes. It has powered height adjustments enabling the clinician to raise/lower the surface, or seated patient, to align the instruments to the patient's eye level. Some designs may incorporate the patient chair as part of the unit and even facilitate easy swinging aside mechanisms to accommodate wheelchair bound patients. Controls may enable the adjustment of peripheral devices within the examination room.
36405	Струшувач-каталка для донорської крові	Електромеханічний пристрій із живленням від мережі, призначений для підтримання однорідності крові за допомогою безперервного руху. В основному використовують у донорських установах, де кров тримають і піддають постійному руху за допомогою цього або подібного пристрою. Отримана від донора кров потрапляє через трубки до спеціального контейнера, під'єданого до цього виробу.	Blood donation rocker	A mains electricity (AC-powered), electromechanical device intended to maintain blood homogeneity through a continuous rocking motion. It is mostly used in a blood donor unit, department, or mobile unit, where the blood is kept in motion as it is drawn from the blood donor and runs into a blood donor bag or a set of collection tubes which lie in a cradle-like holder attached to this device.
36416	Пристрій для заливання гістологічних зразків	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму) з електронним керуванням, призначений для заливання (інкапсуляції) гістологічних проб з метою їх подальшого (після застигання) препарування, наприклад для мікроскопії і/або зберігання. Зазвичай має місткий бак з підігрівом для рідкого парафіну (наприклад, місткістю 4 л) і оснащений системами підігрівання робочої поверхні, стоку надлишків парафіну й охолодження готових заливок. Може мати також вмонтований підігрівач для інструментів.	Tissue embedding unit	A mains electricity (AC-powered), electronic unit intended to be used in the laboratory for encapsulating (embedding) histologic tissue samples in liquid paraffin wax which when cooled and fixed to a sample holder can be further processed, e.g., placed in a microtome for cutting into samples for microscopy and/or for histological storage. This device will typically have a large storage capacity for the liquid paraffin (e.g., 4 litres) with heating facilities and heated work area, excess paraffin drainage facility, a cold plate area, and possibly a built-in forceps heater.

36423	Насадка для системи для краніотомії з живленням від мережі	Ручний пристрій, який є компонентом системи для краніотомії, з живленням від мережі змінного струму, або універсального хірургічного дреля/пилки, призначений для обертання різального інструменту для краніотомії (тобто дреля, бору, перфоратора) з метою отримання отвору чи отворів у черепі. В основному складається з мотора (двигуна), який працює від низької напруги (наприклад, 24 вольти), має можливість регулювання швидкості обертання. Пристрій зазвичай має захисний пристрій для запобігання ушкодженню мозку. Це виріб багаторазового використання.	Craniotomy power tool system handpiece, line-powered	A hand-held device which is a component of a line-powered (AC-powered) craniotomy system or multi-purpose line-powered surgical power tool system, intended to be used to rotate a cranial cutting tool (i.e., a drill, bur, trephine or perforator) in order to produce a hole or holes in the skull vault (calvarium). It primarily consists of the motor (also known as the engine) which runs on low-voltage electricity (e.g., 24 volt) provided through a control unit that also regulates the speed. This device will typically incorporate a safety feature to prevent injury to the brain. This is a reusable device.
36424	Контроль/моніторинг системи гемодіалізу	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму), інтегрована одиниця системи гемодіалізу, яка здійснює моніторинг та контролює систему під час процесу діалізу.	Haemodialysis system control/monitor	A mains electricity (AC-powered) integral unit of a haemodialysis system that controls and monitors the system during the dialysis process.
36426	Система гемодіалізу для фільтрації плазми	Вмонтований модуль системи гемодіалізу, що дає змогу фільтрувати плазму крові й замінити її такою самою кількістю розчину-плазмозамінника.	Haemodialysis system plasma filtration unit	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that allows for the removal of plasma from the blood and the infusion of an equal amount of plasma replacement solution to the blood.
36428	Помпа крові для системи гемодіалізу	Вмонтований модуль системи гемодіалізу для нагнітання крові в трубки й забезпечення її циркуляції через екстракорпоральний контур і повернення в кровоносну систему пацієнта в процесі гемодіалізу.	Haemodialysis system blood pump	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that creates pressure through external compression of the blood tubing to circulate blood through the extracorporeal circuit and back to the patient during dialysis.
36429	Монітор центральний для системи гемодіалізу	Пристрій для під'єднання до нього цілої низки установок гемодіалізу з метою одночасного моніторингу процедур гемодіалізу.	Haemodialysis system central monitor	A mains electricity (AC-powered) device that can be connected to multiple haemodialysis systems in order to monitor several dialysis treatments simultaneously.
36431	Збільшувальне скло для рентгенівської плівки	Опукла лінза, яку використовують для збільшення деталей на цьому рентгенівському знімку. Вона може бути ручною або може кріпитися до одного кінця регульованого кронштейна (наприклад, гнучкої трубки або шарнірного важеля), який прикріплено до стійкої основи або до робочого стола.	X-ray film magnifying glass	A convex lens used for magnifying the details of a viewed radiograph (x-ray) and shade against strong interfering light. It can be hand-held or mounted on the end of an adjustable arm (e.g., a flexible tube or an articulating arm) which is attached to a stable base or clamped to a surface worktop.

36433	Блок для вичитування рентгенівських зображень	Пристрій з джерелами світла, розташованими під прозорою поверхнею. Пристрій використовують для вичитування зображень на рентгенографічній плівці. Для вичитування використовують дві серії знімків, одна отримана без, а інша з уведенням під час ангиографії контрастної речовини. В разі розміщення знімків один над іншим виділяють та розглядають судини.	X-ray film subtraction unit	A device bearing light sources beneath a transparent top used for the subtraction of x-ray film images. In subtraction, two series are needed, one exposed without, and one with contrast injected during the angiographic run. By placing one x-ray film over the other, the reproduction of the vessels will be outlined.
36437	Детектор повітря/піни для системи гемодіалізу	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для ідентифікації повітря та/або піни в крові, що повертається до тіла [зазвичай через артеріовенозну фістулу (AVF)] через екстракорпоральний кровообіг системи гемодіалізу. Він може виявити повітря/піну за допомогою ультразвукових датчиків або іноді за допомогою фотоелектричних датчиків. Якщо виявляють повітря/піну, пристрій зазвичай запускає сигнал тривоги й активує автоматизовані механізми зупинення інфузії.	Haemodialysis system air/foam detector	A mains electricity (AC-powered) device designed to identify air bubbles and/or foam in blood returned to the body [usually through an arteriovenous fistula (AVF)] by the extracorporeal blood circuit of a haemodialysis system. It may detect the air bubbles/foam using either ultrasonic sensors (i.e., detecting changes in acoustic density), or less frequently using photoelectric sensors (e.g., a photocell). If bubbles/foam are detected, the device usually triggers alarms and activates automated mechanisms to stop the infusion.
36438	Система зміни касет з рентгенівською плівкою	Сукупність пристроїв, призначених для руху касет з плівкою від магазину подавання плівки через два підсилювальних екрани, де відбувається знімання рентгенограми, в приймальний магазин.	X-ray film cassette changing system	An assembly of devices designed to transport cassettes containing films from a supply magazine through a pair of intensifying screens, where an x-ray exposure is initiated, and afterwards into a receiving bin.
36440	Насадка для хірургічного дреля, для спиць, з пневматичним приводом	Спеціальний, подібний до дреля пристрій з пневматичним приводом, призначений для використання з єдиною метою - спрямовувати ортопедичні кісткові спиці, наприклад цвяхи Штайнмана, спиці Кіршнера або К-спиці (тонкі голкоподібні стрижні різної товщини, загострені для закручування в кістку), які використовують для відновлення кісток. Зазвичай має спеціальну затискну систему для швидкого переміщення місця затиску на спиці в міру її проходження через виріб і введення в кістку. Приводять у дію стисненням газом [наприклад, хірургічним повітрям чи азотом (N <sub>2</sub> )]. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, wire-driving, pneumatic	A dedicated pneumatically-powered, drill-like, machine intended to be used for the sole purpose of driving in orthopaedic bone wires, e.g., Steinmann pins, Kirschner wires or K-Wires (thin needle-like pins of different thickness that are pointed for self-drilling) used for the restoration of bones. This device is cannulated and will typically have a special gripping collet for rapid repositioning of the hold on the wire as it is fed through this device and into the bone. It is driven by a compressed gas [e.g., surgical air or nitrogen (N <sub>2</sub> )]. This is a reusable device.

36452	Поляриметр	Прилад, що працює від мережі змінного струму, для інструментального виміру повороту площини поляризації після пропускання лінійно поляризованого світла через оптично активне тверде або рідке середовище. Використовується також в офтальмології.	Polarimeter	A mains electricity (AC-powered) instrument that measures the change in the plane of polarization when linearly polarized light traverses an optically active solid or liquid. This device may also be used in ophthalmology.
36453	Аналізатор логічний	Прилад, призначений для вимірювання/реєстрації шляху сигналу від логічних схем.	Electrical logic circuit meter	An instrument intended to be used to measure/log the signal path or course from logic circuits.
36454	Вимірювач рівня звуку	Ручний електроприлад з використанням батарей, призначений для вимірювання та встановлення величини або сили звуку, виробленого або випромінюваного іншим пристроєм або в навколишньому середовищі; відображення вимірів здійснюють у децибелах (дБ). Ця інформація важлива в разі використання дитячих інкубаторів та під час контролювання робочого середовища. Зазвичай використовує медичний працівник (тобто клінічний технік) у клінічній установі.	Decibel meter	A hand-held, battery-operated, electronic instrument intended to be used to measure and establish the amount or strength of sound produced or emitted by another device or in the environment; the reading will be provided in decibel (dB). This information is important in the maintenance of infant incubators and work environment control. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
36455	Пристрій для виміру інтенсивності світла	Акумуляторний ручний електронний прилад, призначений для вимірювання та встановлення кількості або сили світла (освітленості та/або яскравості). Має пристрої, що використовують фотометричні засоби для вимірювання, наприклад денного світла, штучного світла (тобто світла, виробленого електричною енергією), яскравості відображення, рівнів нічного світла або світла в темряві.	Light meter	A battery-powered, hand-held, electronic instrument intended to be used to measure and establish the quantity or strength of light (illuminance and/or luminance). Also known as a luxmeter, an illuminometer, or an illuminance photometer, this group of devices includes those devices using photometric means to measure, e.g., daylight, artificial light (i.e., light produced by electricity), screen luminance, levels of night-light or light in the dark.
36456	Система рентгенівська терапевтична з довгохвильовим випромінюванням	Комплект пристроїв, що використовують дуже м'яке рентгенівське випромінювання (менше ніж 25 кВ) для лікування поверхневих шкірних захворювань (наприклад, псоріазу). На ділянку шкіри впливають обмеженою дозою випромінювання протягом певного часу.	Grenz-ray therapeutic x-ray system	An assembly of devices designed to use very low energy x-rays (less than 25 kV) to treat superficial skin conditions (e.g., psoriasis). An area of the skin is intended to be exposed to a limited dose of radiation over a specified time.
36459	Титратор	Лабораторний прилад із живленням від електричної мережі (АС), призначений для вимірювання концентрації речовини у зразку, порівнюючи його з кількістю відомої концентрації речовини, потрібної для проведення хімічної реакції (титрування).	Titration	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to that measure the concentration of a substance in a sample by comparing it with the amount of a known concentration of a substance needed to bring about a chemical reaction (titration).

36465	Настільна універсальна центрифуга	Настільний виріб, що працює від електричної мережі (змінного струму), який використовують в основному в клінічній лабораторії, щоб відокремити компоненти суспензій через відцентрову сили з низькою або середньою швидкістю (зазвичай до 6 000 або 12 000 об./хв). Це зазвичай компактна стаціонарна конструкція з електродвигуном, вертикальним валом та горизонтальним ротором, прикріпленим до верхнього кінця. Цей пристрій в основному використовують для центрифугування різних зразків пацієнтів (тобто рідин організму) окремо або після додавання реагентів чи інших добавок перед вимірюванням аналітів.	General-purpose tabletop centrifuge	A tabletop- or bench-mounted mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to separate the components of suspensions through low- or medium-speed centrifugal force (typically up to 6,000 or 12,000 rpm). It is typically a compact stationary structure with an electric motor, a vertical shaft, and a horizontal rotor attached to the upper end. This device is mostly used to centrifuge various patient samples (i.e., body fluids), either alone or after addition of reagents or other additives before measuring analytes.
36474	Пристрій збільшення зображення до маммографічної рентгенівської системи	Пристрій, який може виконувати свою функцію лише у складі діагностичної маммографічної рентгенівської системи, розширюючи функційні можливості останньої. Це рентгенопрозорий столик, який розміщують між грудьми й касетою з плівкою або приймачем зображення. Взаємне положення цього столика й фокусної плями рентгенівської трубки визначає можливість отримання збільшеного рентгенівського зображення.	Mammographic x-ray system magnification plate	A device which is a component of a diagnostic mammographic x-ray system designed as a radiolucent plate that, when placed between the breast and the film cassette or image receptor, is used to provide spacing that, along with knowledge of the x-ray tube focal spot, can be used to produce a magnified x-ray image.
36475	Джерело живлення підсилювача рентгенівського зображення	Пристрій, який забезпечує високовольтне живлення, потрібне для роботи підсилювача рентгенівського зображення.	X-ray image intensifier power supply	A unit that supplies an x-ray image intensifier with the necessary high voltage for operation.
36481	Негатоскоп для радіографічних знімків великої оптичної щільності	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, який є або автономним настільним модулем, або належить до негатоскопа і який спеціально призначений для отримання дуже яскравого світла малої площі для дослідження ділянок великої оптичної щільності на рентгенівських знімках або радіографічних зображеннях іншого типу [наприклад, отриманих з використанням магнітно-резонансної томографії (МРТ), комп'ютерної томографії (КТ) або ядерної медицини].	Densoscope	A mains electricity (AC-powered) device that is either a freestanding desktop unit or an accessory to a view box and that is designed to produce a small area of very bright light for examining optically dense parts of x-ray images or other kinds of radiographic images [e.g., those from magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT), or nuclear medicine].



36488	Негатоскоп медичний без електричного живлення	Неавтоматизований пристрій, який використовують для розміщення й освітлення одного або кількох медичних зображень, наприклад рентгенівських, зображень магнітно-резонансної томографії (МРТ), комп'ютерної томографії (КТ), ультразвукових зображень, зареєстрованих на радіографічних плівках, з метою прямого перегляду. Це простий негатоскоп з ручним керуванням, який встановлюють на стіні або на столі. Пристрій забезпечує рівномірне освітлення й кріплення такої кількості листів плівки, яка може поміститися під час перегляду.	Radiographic film view box, non-powered	A non-motorized device designed to support and illuminate one or more medical images, e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT), ultrasound or nuclear medicine (NM) recorded on radiographic film for direct viewing. This kind of radiographic view box is a simple non-motorized wall or table mounted design, sometimes referred to as an investigation light-box. The device has a defined illumination uniformity and an attachment that is used to hold as many sheets of film in place as there is room for during viewing.
36497	Комп'ютер для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Комп'ютер для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела. Спеціалізована ЕОМ, персональний комп'ютер (ПК) або комп'ютерна платформа з відповідним програмно-апаратним забезпеченням і операційною системою, що використовують спеціально для контролювання й керування роботою системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела і пов'язаних з нею функціями оброблення, відтворення й аналізування даних. Може бути використано для інших типів керованих комп'ютером систем брахітерапії на основі радіонуклідного джерела.	Brachytherapy system remote afterloading computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a remote afterloading brachytherapy system and associated processing, display and analysis functions. It may be used for other kinds of computer-controlled radionuclide based (therapeutic) brachytherapy systems.
36499	Система топоетрична для радіонуклідної дистанційної променевої терапії	Комплект терапевтичних пристроїв, яким керують за допомогою програмного забезпечення або механічно і призначений для складання карт профілів частин тіла, які має бути піддано впливу з боку системи радіонуклідної дистанційної променевої терапії. Це може бути ручна система або система, що ґрунтується на лазерному позиціонуванні, або вона може працювати з використанням поперечних зрізів, отриманих за допомогою комп'ютерної томографії (КТ). Інформація від цієї системи часто надходить до програмного забезпечення для планування опромінення, здійснення променевої терапії з метою складання плану лікування.	Teletherapy radionuclide contour detection system	An assembly of therapeutic devices that can be software or mechanically controlled designed to map the profile of body parts to be irradiated by a teletherapy radionuclide system. It can be a manual system, or can be based upon laser positioning, or can use, e.g., computed tomography (CT) cross-sectional slices. The information from this system is often entered into a radiation therapy treatment planning software for use in treatment planning activities.

36502	Комп'ютер для системи прискорювача	Спеціалізована ЕОМ, персональний комп'ютер (ПК) або комп'ютерна платформа з відповідним програмно-апаратним забезпеченням і операційною системою, що використовують спеціально для контролю і керування роботою системи медичного лінійного та нелінійного прискорювача й пов'язаних з нею функцій оброблення, відтворення й аналізування даних.	Accelerator system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a linear or non-linear medical accelerator system and associated processing, display and analysis functions.
36505	Пристрій для переміщення захисних блоків для променевої терапії	Комплект спеціалізованих пристроїв, який має систему транспортування захисного блока. Використовують для переміщення й підймання блоків з важкого сплаву (наприклад, листів чи блоків із спеціального металу), які використовують як коліматори під час лікування за допомогою променевої терапії. Переміщення може відбуватися зі сховища, яке розташоване всередині або поряд з процедурною, при цьому блоки поміщають в утримувач блоків у пристрої. Блоки найчастіше використовують або з терапевтичною системою прискорювача, або з системою кобальтової дистанційної терапії.	Radiation therapy beam block transporter	An assembly of dedicated devices that comprise a beam block transport system intended for lifting and transporting the heavy alloy beam blocks (e.g., sheets or blocks of special metal) used during radiotherapy treatment as collimators. The transport may be from a store in or adjacent to the treatment room, with transfer of the blocks to the block holder on the treatment machine. The blocks are most typically used with either a therapeutic accelerator system or a cobalt teletherapy system.
36509	Блок керування системою зміни рентгенівської плівки	Пристрій, що має елементи керування, які можуть бути електромеханічним, електричним і/або з програмним забезпеченням і які є компонентом фотокамери для прицільних знімків, пристосування для прицільної рентгенографії або системи флюорографії, що використовують у рентгенології. Цей пристрій керує роботою тієї частини виробу, яка автоматично змінює або просуває касети з плівкою, листові або рулонні плівки. Пристрій може бути налаштований на фіксовану швидкість зміни плівки або може бути заздалегідь запрограмований перед уведенням контрастної речовини так, щоб серія рентгенівських експозицій була синхронізована з уведенням. Найчастіше виріб застосовують під час флюорографічних, ангиографічних досліджень з використанням флюорографічної рентгенівської системи.	X-ray film changing system control unit	A device that includes the controls, which may be electromechanical, electrical and/or software, that is considered a component of a photospot camera, spot film device or a cinefluorography system used in x-ray applications. This device controls the operation of that part of the device that automatically exchanges or advances film cassettes, sheet or roll film. It can exchange at a fixed rate or be pre-programmed before an injection of contrast medium so that a series of x-ray exposures can be synchronized with the injection. It is most typically used in fluoroscopic, angiographic or cinefluorography applications involving the use of an x-ray fluorography system.

36513	Пристрій стереотаксичний до мамографічної рентгенівської системи	Пристрій, який може виконувати свою функцію лише у складі діагностичної мамографічної рентгенівської системи, розширюючи функційні можливості останньої. Призначено для отримання двох зображень грудей з двох різних ракурсів. Використовуючи їх як стереоскопічну пару, можна визначити точне положення уражених грудей і взяти цитологічну пробу. Це пристрій може бути вмонтованим у діагностичну рентгенівську систему для мамографії.	Mammographic x-ray system stereotactic unit	A device that can only fulfil its purpose when used together with and enhance the function of a diagnostic mammographic x-ray system. It is used to take two pictures of a breast from two different angles. On the basis of this stereoscopic picture set, it is possible to determine the exact position of a lesion in the breast and a cytological sample of this will be taken. This device or technique may be built-in to some diagnostic x-ray systems for mammography.
36520	Система регенерації використаного газу для системи магнітно-резонансної томографії	Компонент діагностичної системи магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначений для перероблення та відновлення використаних газів, наприклад гелію (He) чи азоту (N <sub>2</sub> ), які використовують під час експлуатації надохолоджених МРТ-систем.	MRI system gas recovery unit	A component of a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system that is designed to recycle and recover the used gases, e.g., helium (He) or nitrogen (N <sub>2</sub> ), which are used in the operation of super-cooled MRI systems.
36521	Генератор системи магнітно-резонансної томографії радіочастотний	Компонент або підсистема діагностичної системи магнітно-резонансної томографії, призначений для передавання і/або приймання радіочастотних сигналів під час проведення магнітно-резонансної томографії та спектроскопії.	MRI system generator, radio-frequency	A component or subassembly of a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system that is designed to transmit and/or receive radio-frequency (RF) waves during MRI and spectroscopy applications.
36531	Лазер прицільний	Лазерний пристрій, який працює від мережі змінного струму, в якому енергію, що надходить, використовують для збудження іонів інертного газу (наприклад, гелію/неону) з метою створення легковидимого пучка нетерапевтичного низькорівневого лазерного випромінювання, призначеного для спрямування невидимого терапевтичного лазерного пучка (наприклад, від лазера на основі діоксиду вуглецю) під час біостимуляції і проведення низькорівневої терапії. Лазер зазвичай створює випромінювання з довжиною хвилі 633 нм (червона ділянка спектра), але може також працювати за інших довжин хвиль у видимій або інфрачервоній ділянці спектра; він може працювати в безперервному й імпульсному режимах.	Aiming laser	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite noble gas ions (e.g., helium/neon) to emit an easily visible, non-therapeutic low-level laser beam, intended to assist with aiming nonvisible therapeutic laser beam (e.g., carbon dioxide laser beam) during biostimulation and low-level therapies. Its principal emission wavelength is 633 nm (red), but it can also operate at other visible and infrared wavelengths; it may be operated in continuous and pulsed modes.

36532	Система лазерна офтальмологічна на основі інертного газу	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію, що надходить, використовують для збудження іонів інертного газу (наприклад, аргону, криптону) з метою створення інтенсивного пучка лазерного випромінювання для коагуляції аномальної судинної тканини сітківки і для інших процедур фотокоагуляції очей. Зазвичай має джерело світла й елементи керування/ножний перемикач і зазвичай з'єднана з лампою для біомікроскопії або непрямим офтальмоскопом за допомогою гнучкого оптоволоконного кабелю.	Ophthalmic noble gas laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite noble gas (e.g., argon, krypton) ions to emit a high-power laser beam intended to coagulate abnormal vascular tissue in the retina and for other photocoagulation procedures in the eye. It typically includes a light source and controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable.
36534	Комплект батарей, що перезаряджають	Джерело живлення для використання замість живлення від електромережі в разі перебоїв в енергопостачанні або якщо немає можливості для під'єднання до мережі, наприклад неонатального інкубатора під час його транспортування або деяких видів ендоскопів. Це група пристроїв багаторазового використання.	Rechargeable battery pack	A group of rechargeable batteries held within a holder or container intended to provide temporary electrical energy to operate a medical device, typically when it is not possible, intentional, or convenient to connect the device being powered to a mains electricity (AC-powered) electrical outlet. It is typically used during a transport situation (e.g., a neonatal incubator), or when the device is designed to power a cordless devices (e.g., an endoscopic device or a rechargeable battery-powered surgical drilling system handpiece). This is a reusable device.
36535	Ходова частина інкубатора для немовлят	Стіл з колесами, полками чи закрита шафа, який використовують як опору для інкубатора. Може бути виготовлено з функцією підймання/ опускання за допомогою електричного приводу.	Infant incubator undercarriage	A cabinet or open table with wheels, shelves or closed cupboards used as the bearer of the incubator. This may have an electrically-powered raise/lower function.
36542	Перетворювач напруги	Пристрій, широко відомий як мережевий адаптер живлення, призначений для перетворення напруги від розетки на напругу, потрібну для відповідного пристрою. Зазвичай він подає електроенергію через внутрішні батареї до пристрою, який потребує живлення.	Voltage-converting power supply	A device, commonly known as a battery eliminator, designed to convert mains electrical current into the voltage required by a device. It typically supplies the electric power to and through the internal batteries of the device being supplied.

36545	Базове джерело електроживлення	Пристрій, який отримує електроенергію від мережі змінного струму й має один або кілька регульованих відведень прямого струму для живлення електричних приладів. Зазвичай складається з підвищувального або понижувального трансформатора, випрямляча, фільтра й електронного регулятора, який підтримує стійку напругу, струм та потужність на виході в широкому діапазоні значень навантажень і вхідної напруги.	Basic power supply	A device designed to receive alternating-current energy (AC-power) from a mains electricity power line and deliver one or more regulated direct-current outputs to supply devices with electrical energy. It typically consists of a step-up or step-down transformer, a rectifier, a filter, and an electronic regulator that keeps the voltage, current, or power output stable over a broad range of loads and input voltages.
36548	Модуль системи моніторингу стану пацієнта електрокардіографічний/дихальний	Невеликий спеціальний пристрій для вимірювання електричних параметрів серцевої діяльності у вигляді хвильових форм, так звана електрокардіограма (ЕКГ), і відстеження параметрів дихання пацієнта на предмет виявлення епізодів аритмії і/або апное за ЕКГ. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підмикається до головного пристрою відразу після того, як користувач уставляє модуль у стандартний рознім головного пристрою або підімкненої до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображаються графіки ЕКГ і дихальної активності.	Patient monitoring system module, electrocardiographic/respiratory	A small unit dedicated to the measurement of the electrical activity of the heart in the form of an electrocardiogram (ECG) and to follow patient respiration patterns to identify episodes of arrhythmia and/or apnoea also derived from the ECG. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the electrocardiographic/respiratory information.
36550	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для вимірювання артеріального тиску інвазивний	Невеликий спеціальний пристрій для інвазивного вимірювання артеріального тиску (в одній або кількох точках) за допомогою манометричного давача, безпосередньо введеного в кровоносну судину через спеціальний катетер. Виріб призначено для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підмикається до головного пристрою відразу після того, як користувач уставляє модуль у стандартний рознім головного пристрою або підключеної до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про артеріальний тиск, отриманий за допомогою цього приладу.	Patient monitoring system module, blood pressure, invasive	A small unit dedicated to the measurement of invasive blood pressure (from one or more sites) obtained through a pressure transducer introduced directly into a blood vessel via a catheter. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the blood pressure parameter/information measured and provided by this module.

36551	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для вимірювання артеріального тиску неінвазивний	Невеликий спеціальний пристрій для неінвазивного (непрямого) вимірювання артеріального тиску за допомогою стандартного манжета, обгорнутого навколо кінцівки пацієнта. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підмикається до головного пристрою відразу після того, як користувач уставляє модуль у стандартний рознім головного пристрою або підімкеної до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про артеріальний тиск, отриманий за допомогою цього приладу.	Patient monitoring system module, blood pressure, noninvasive	A small unit dedicated to the measurement of noninvasive blood pressure (indirect method) obtained through a standard sphygmomanometer cuff placed on the arm or leg. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the blood pressure parameter/information measured and provided by this module.
36552	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для оцінення вмісту діоксиду вуглецю	Невеликий пристрій для вимірювання вмісту діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) у видихуваних газах, зібраних за допомогою спеціальної трубки для взяття зразків, з'єднаної з основним або відвідним каналом дихального контура. Виріб призначений для роботи в складі системи моніторингу стану пацієнта з метою розширення функційних можливостей головного пристрою. Модуль автоматично підмикається до головного пристрою в разі підімкнення до стандартного слот-розніму в цьому пристрої. Головний блок являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про отримані результати вимірів CO <sub>2</sub> .	Patient monitoring system module, carbon dioxide	A small unit dedicated to the measurement of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) content of expired gas obtained through a sampling tube connected to a main respiratory channel (mainstream) or a side-channel (sidestream) of a breathing circuit. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or in a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the CO <sub>2</sub> parameter/information measured and provided by this module.

36553	Модуль системи моніторингу стану пацієнта багатофункційний	Невеликий спеціальний блок для вимірювання й відображення кількох фізіологічних параметрів/показників життєдіяльності пацієнта (наприклад, електричної активності серця, частоти пульсу/дихання, артеріального тиску, температури тіла, оксиметрії). Сигнали надходять через підімкнені до пристрою дроти, електроди, давачі. Виріб призначений для роботи в складі системи моніторингу стану пацієнта (головного пристрою). Модуль автоматично підмикається до головного пристрою, як тільки користувач поміщає його в стандартний слот-рознім головного пристрою, який далі функціює як комп'ютер, на дисплеї якого відображаються отримані результати.	Patient monitoring system module, multifunction	A small unit dedicated to the measurement and displays of several physiological parameters, e.g., electrical activity of the heart, respiratory rate, temperature, blood pressure, pulse, and oximetry. The signals are obtained through connected cables/leads/probes. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer displaying the various parameters/information measured and provided by this module.
36554	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для пульсоксиметра	Пристрій для кризьшкірного вимірювання показника насиченості артеріальної крові киснем (SpO <sub>2</sub> ) методом спектрофотометрії за допомогою просвічування крові спеціальним світлодіодом (СД), що розташований на дистальному кінці підімкненого зонда. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підмикається до головного пристрою через стандартний рознім головного пристрою або підімкненої до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про пульс і вміст кисню, що надходить з цього модуля.	Patient monitoring system module, pulse oximetry	A small unit dedicated to the transcutaneous measurement of haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) in blood using light detection methods (spectrophotometry) after light is emitted from a light-emitting diode (LED) situated in the connected probe. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the pulse oximetry parameters provided by this module.
36557	Ванна для ніг	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), призначений для наповнення водою, для забезпечення терапевтичного термічного оброблення ніг. Зазвичай складається з широкої стабільної підставки, яка стоїть на підлозі, і має посудину в центрі для розміщення ніг користувача. Має нагрівальний елемент з термостатом, який нагріває воду до вибраної температури. Деякі типи можуть мати терапевтичні можливості масажу стоп. Цей пристрій призначений для зняття болю в стопах, а також головних болів, кашлю та інших симптомів.	Foot bath	A mains electricity (AC-powered) device designed to be filled with water to provide therapeutic heat treatment specifically to the feet. It typically consists of a unit with a wide stable base that stands on the floor and includes a shallow receptacle in the centre for the user to place their feet. It has a heating element with thermostat that heats the water to a selected temperature. Some types may have therapeutic foot massage capabilities. This device is intended to relieve foot pain (e.g., ankle joint pain from sprains), as well as headaches, coughs, and other cold symptoms.

36559	Прилад для вимірювання електроємності	Прилад, призначений для вимірювання електричної ємності (фізичної величини, що характеризує здатність накопичувати електричний заряд, що виникає, коли два провідники розділені електроізолювальним матеріалом).	Electrical capacitance meter	An instrument intended to be used to measure the property that exists whenever two conductors are separated by an insulating material thereby permitting the storage of electricity.
36560	Електричний масажер	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму) з вібраційною голівкою, призначений для утримання в руці. Його протягають по ділянці тіла/м'язів, які підлягають масажуванню. Вібраційна голівка може бути змінною. Може мати різні розміри та форми. Пристрій зазвичай використовують для дихальної терапії, фізіотерапії або для зменшення м'язової напруги.	Electric massager	A mains electricity (AC-powered) device with a vibrating head, or pads, designed to be held in the hand and drawn across the area of the body/muscles to be treated. The vibrating head, or pads, may be interchangeable with others of different size and shape. It is typically used for respiratory therapy, physiotherapy, or to help reduce muscular tension in the home and/or healthcare facility.
36561	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для вимірювання серцевого викиду	Невеликий спеціальний пристрій для вимірювання серцевого викиду (об'єму крові, що перекачується серцем за одиницю часу) за допомогою спеціального давача, що вводять у кровоносну систему через катетер. Виріб призначено для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підмикається до головного пристрою відразу після того, як користувач вставляє модуль в стандартний рознім головного пристрою або підімкненої до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про серцевий викид та інші параметри, виміряні за допомогою цього модуля.	Patient monitoring system module, cardiac output	A small unit dedicated to the measurement of cardiac output (the volume of blood pumped by the heart per minute) obtained through a pressure transducer/catheter introduced into a blood vessel. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the cardiac output parameter/information measured and provided by this module.
36562	Модуль системи моніторингу стану пацієнта температурний	Спеціальний пристрій для безперервного вимірювання й відображення температури тіла пацієнта в одній або кількох точках. Сигнали зазвичай надходять з ректального або шкірних давачів. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підмикається до головного пристрою відразу після того, як користувач вставляє модуль в стандартний рознім головного пристрою або підімкненої до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про поточну температуру тіла, що надходить з цього модуля.	Patient monitoring system module, temperature	A small unit dedicated to the measurement and display of the patient's body temperature at one or more body sites. Signals are typically obtained through connected temperature probes, e.g., skin, rectal. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the body temperature information measured and provided by this module.



36564	Електричний вимірювач частоти	Прилад, призначений для вимірювання періодичних електричних коливань.	Electrical frequency meter	An instrument intended to be used for the measurement of periodical electrical fluctuations.
36565	Прилад для вимірювання повного електричного імпедансу	Електронний прилад, призначений для вимірювання комплексного співвідношення напруги й струму (тобто комплексного опору або імпедансу) в цьому електричному колі за заданої частоти. Зазвичай використовує персонал з обслуговування медичного обладнання (наприклад, технічний фахівець лікарні), залучений до ремонту й технічного обслуговування медичних виробів і систем з електроживленням у клінічних умовах.	Electrical device impedance meter	An electronic instrument designed to measure the complex ratio of voltage to current in a given circuit at a given frequency. It is typically used by biomedical service personnel (e.g., clinical technicians) involved in the repair, servicing, and maintenance of electrical medical devices and electrical systems in a clinical setting.
36567	Прилад для вимірювання електропровідності	Прилад із живленням від батарей, призначений для вимірювання електропровідності (величини, що характеризує здатність речовини проводити електричні заряди під дією прикладеної напруги; це величина зворотна електричному опору) в різних системах, виробках чи об'єктах. Це зазвичай електромеханічний або частіше електронний прилад, який містить відповідний електричний ланцюг, відведення з електродами й дисплей. Прилади зазвичай вимірюють електропровідність у частках сіменса (наприклад, мілісіменс або мікросіменс) на метр. Спеціальні прилади для вимірювання застосовують для вимірювання електропровідності твердих матеріалів і/або рідин.	Electrical conductivity meter	A battery-powered instrument designed to measure electrical conductivity [a measure of the capability of a substance to conduct electric charges when a voltage is applied; conductivity is the reciprocal (inverse) of electrical resistivity] present in various systems, devices, or objects. It is typically an electromechanical, or more frequently electronic, instrument that includes appropriate circuitry, leads with electrodes, and a display. Practical instruments usually measure in fractions of Siemens (e.g., mili- or micro-Siemens) per meter. Dedicated conductivity meters are used to measure solid material and/or liquid conductivity.
36572	Робоча станція системи комп'ютерної томографії	Компонент системи комп'ютерної томографії (КТ), призначений для отримання й передавання даних у режимі онлайн і в автономному режимі. Зазвичай віддалений від консолі оператора й відрізняється від консолі оператора тим, що не містить елементів прямого керування роботою системи КТ. Він забезпечує можливість подальшого оброблення та/або перегляду зображень пацієнта й інформації, отриманої від системи КТ і, можливо, від інших систем рентгенівської візуалізації.	CT system workstation	A device that is a component of a computed tomography (CT) system and which is designed to receive and transmit data both on-line and off-line. It is typically located at a site remote from the operator's console. It differs from the operator console in that it does not contain the controls for the direct operation of the CT system. It is configured to provide the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from the CT system and possibly other related x-ray based imaging systems.
36575	Рамка для рентгенівської плівки	Пристрій, призначений для обрамлення 100-міліметрової і 105-міліметрової листової рентгенівської плівки.	X-ray film framer	A device used to frame 100 mm or 105 mm sheet x-ray films.

36576	Мультиметр	Акумуляторний електроприлад, призначений для вимірювання кількості або сили значень електричного струму, зазвичай напруги та опору. Іноді за допомогою додаткових давачів можна визначити такі показники, як рівень шуму чи будь-яку форму енергії, яку можна перетворити на електричний сигнал.	Multimeter	A battery-powered electronic instrument intended to be used to measure the amount or strength of values of an electric current, usually voltage and resistance. Sometimes, by means of additional probes, determinations such as sound level, or any form of energy that can be converted into an electrical signal, can be made.
36578	Змішувач реактивів для проявлення рентгенівської плівки	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, що змішує хімічні компоненти, зазвичай проявника й фіксатора, які використовують у процесі проявлення рентгенографічних плівок. Він зазвичай забезпечений системою автоматичного доставлення хімікатів зі змішувача безпосередньо в проявний пристрій. Змішувач зазвичай розташовано поруч з користувачем, наприклад у радіологічному відділенні.	X-ray film chemistry mixer	A mains electricity (AC-powered) device that mixes together and stores for use chemical components, i.e., developer and fixer, that are used during the developing process of x-ray films. It is supplied with an automatic delivery system to convey the chemicals from this device directly to the film processor. This device will typically be located in the vicinity of the users, e.g., in the department of radiology.
36585	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для друкування даних	Спеціальний пристрій для роздруківки даних про стан пацієнта (наприклад, ЕКГ, артеріального тиску, насиченості артеріальної крові киснем (SpO <sub>2</sub> ) тощо). Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підмикається до головного пристрою, як тільки користувач під'єднує це виріб до стандартного слот-розніму, куди виводиться на друк зібрана з інших модулів та оброблена головним комп'ютером інформація.	Patient monitoring system module, printing	A small unit dedicated to providing a print-out of patient related data, e.g., an electrocardiogram (ECG), blood pressure, haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ). It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer providing the information requested for the print-outs from this module.

36586	Офтальмологічна помпа для іригації/аспірації	Офтальмологічний пристрій, що живиться від електричної мережі, який використовують для іригації ділянки, що стосується очей та порожнини очей, рідиною, яка забезпечує промивний ефект під час офтальмологічної хірургії, а також для аспірації, витягуючи рідину з відповідної зони. Використовують для видалення, наприклад, забруднень, тканини або рідини з місця втручання, і допомагає операторові. Зазвичай використовують під час операцій з видалення катаракти й може генерувати позитивний та/або негативний тиск його помповими системами і застосовують разом із сумісними приладами. Цей пристрій має працювати з надзвичайно низьким тиском, щоб уникнути випадкового ушкодження місця хірургічного втручання.	Ophthalmic irrigation/aspiration pump	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic device used to irrigate the area pertaining to the eye and eye cavity with a fluid to provide a flushing effect during ophthalmic surgery and also to aspirate by drawing liquid out of the pertinent area. It will be used for the removal of, e.g., debris, tissue or fluids from the site, and will assist the operator by keeping the site cleared and improving the field of observation. It is commonly used during cataract operations and can generate a positive and/or negative pressure with its pumping systems and is used together with compatible instruments. This device must operate at extremely low pressure to avoid inadvertent damage to the site.
36589	Комутатор високої напруги рентгенівської системи	Пристрій, що застосовують разом з однофазним чи багатофазним генератором рентгенівського випромінювання, призначений для ввімкнення і вимкнення струму в рентгенівській трубці. Механічні комутатори завжди пов'язані з низьковольтною стороною високовольтного ланцюга. Електронні комутатори, наприклад тиратрони, є газонаповненими тріодами, керованими електронним таймером. Ця група пристроїв має також твердотілі комутатори, наприклад кремнієві керовані комутатори або випрямлячі.	X-ray system high voltage switch	A device used with a single or multiple phase x-ray generator that is used to turn the current in the x-ray tube on and off. Mechanical switches are always connected to the low-voltage (primary) side of the high voltage circuit. Electronic switches, i.e., thyratrons, are designed as a gas-filled triode that functions as an electronic switch and that is controlled by an electronic timer. This also includes solid-state thyratrons, e.g., silicon controlled switches or rectifiers.
36591	Блок охолодження рентгенівської трубки	Блок рентгенівської діагностичної або терапевтичної системи, призначений для охолодження рентгенівської трубки під час її роботи. Залежно від конструкції для охолодження масла в кожусі рентгенівської трубки можна використовувати повітря або воду.	X-ray system tube cooling unit	A subassembly of a diagnostic or therapeutic x-ray system that is designed to cool the x-ray tube during operation. Depending on the design, it may use air or water to cool the oil in the x-ray tube housing.

36593	Блок обертання анода для рентгенівської трубки	Компонент рентгенівської трубки, який забезпечує обертання диска з вольфраму або вольфрамового сплаву зі швидкістю понад 3 000 обертів за хвилину під час роботи рентгенівської трубки. Диск міститься всередині вакуумної скляної рентгенівської трубки. Енергія для обертання забезпечується магнітним полем, яке створюється обмоткою статора, що охоплює горловину рентгенівської трубки на зовнішньому боці скляної колби. Цей механізм використовують у конструкції рентгенівських трубок для розсіювання тепла, що виділяється в рентгенівській трубці, щоб трубка могла витримати тепловиділення в разі тривалих експозицій.	X-ray system tube rotating anode assembly	A component of an x-ray tube, the rotating anode subassembly provides the means to rotate a disc made of tungsten (W) or an alloy of tungsten at speeds above 3000 revolutions per minute while the x-ray tube is operational. The disc is contained within the vacuum of the glass x-ray tube. The power to effect rotation is provided by a magnetic field produced by stator coils which surround the neck of the x-ray tube outside the glass envelope. This mechanism is used in x-ray tube designs in order to dissipate the heat generated by x-ray tubes and to allow them to withstand the heat generated by large x-ray exposures.
36596	Радіаційний електрометр	Автономний зовнішній вимірювальний прилад з ланцюгом детектування, який може бути використано разом з різними давачами іонізаційної камери для проведення дозиметричних вимірювань у полях з високим рівнем випромінювання. Електрометр зазвичай має можливості зчитування вихідних даних заряду, струму, часу, дози й потужності випромінювання.	Radiation electrometer	A stand-alone external measuring device with a detection circuit that can be used with different ion chamber probes for conducting dosimetry measurements in high radiation fields. An electrometer typically includes output read out capabilities in charge, current, time, dose and dose rate.
36606	Дека операційного стола для флуороскопа/ангіографії	Компонент модульного операційного стола, який функціонує як знімна робоча поверхня, призначена для використання під час флуороскопії в разі проведення інтервенційних радіологічних процедур серцево-судинної хірургії і за інших мінімальних втручань (наприклад, біопсії). Зазвичай дека має цілісну плоску конструкцію з рентгенопрозорою секцією, яка дає змогу отримувати рентгенівські зображення без артефактів. Дека не призначена спеціально для використання під час біопсії молочної залози, а також для позиціонування пацієнта під час інших спеціалізованих операцій (тобто вона не є рентгенопрозорою декою для спеціалізованого операційного стола).	Fluoroscopy/angiography table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top constructed for use during surgical procedures requiring fluoroscopic guidance, such as cardiovascular surgery and other interventional radiology procedures (e.g., biopsy). This table top is typically a one-piece, and completely flat construction with an x-ray translucent section(s) providing x-rays free of artefacts. It is not dedicated to breast biopsy, and not designed to position a patient during other specialist surgeries (i.e., it is not a specialist operating table top with x-ray transparent features).

36607	Система всмоктування загального призначення пневматична	Набір пристроїв, призначених для видалення рідини, тканин, газу або інших сторонніх матеріалів з порожнини тіла або просвіту за допомогою всмоктування. Зазвичай складається зі всмоктувальної помпи, що живиться від стисненого повітря або кисню з центральної газової системи лікарні, труби, контейнера (ів) для збирання пластику/скла, вакуумного манометра, регулятора, контейнера для збирання відходів, фільтра вологості й, можливо, мікробного фільтра. Газ, що перебуває під тиском, дає змогу помпі створювати вакуум у трубопроводі всмоктування, який вставляють у відповідне поле для видалення матеріалів у контейнер для збирання. Цю систему може бути використано в різних лікарняних та інших закладах охорони здоров'я.	General-purpose suction system, pneumatic	An assembly of devices designed to evacuate fluid, tissue, gas, or other foreign materials from a body cavity or lumen by means of suction. It generally consists of a suction pump powered by compressed air or oxygen from a hospital's central gas system, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a regulator, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pressurized gas enables the pump to create a vacuum in the suction tubing, which is inserted into the body for the removal of materials into the collection container. This system can be used in a wide variety of hospital or other healthcare settings.
36608	Ортопедичний операційний стіл	Компонент модульного операційного стола, що являє собою знімний стіл для підтримання пацієнта під час ортопедичних хірургічних операцій. Його поверхня складається з шарнірних ділянок, які можна налаштовувати. Виріб може забезпечувати відповідне зчеплення з поверхнею й мати рентгенопрозорі властивості. Часто призначають для використання з додатковими позиціонерами для пацієнтів.	Orthopaedic operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top to support a patient during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of articulated sections that can be adjusted; it might be intended to provide traction, and may have x-ray transparent features. It is often intended to be used with additional patient positioners.
36610	Тестер газоаналізатора	Електронний пристрій, призначений для оцінювання та відображення вмісту газової суміші для калібрування газоаналізатора. Результати зазвичай надають у вигляді одиниць концентрації або відсотків для кожного газу в суміші. Однорідний газ також може бути проаналізовано. Зазвичай використовує особа, яка надає медичні послуги (наприклад, клінічний працівник) й ремонтує та обслуговує газові аналізатори.	Gas analyser tester	An electronic device designed to evaluate and display the content of a gas mixture to calibrate a gas analysing device. Results are typically provided as concentrations or percents for each gas in the mixture. Single gases may also be analysed. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) involved in the repair, servicing, and maintenance of gas analysers.

36612	Кольоровий монітор для відображення зображень	Пристрій з функціями візуального відтворення, з живленням від мережі змінного струму, загальновідомий як екран або монітор, який використовують для відображення графічної інформації, з програмним керуванням, з кольоровим відображенням виміряних значень і зображень, отриманих від інших пристроїв. Колір потрібний, якщо відбувається поділ безлічі параметрів, що виводиться, це дає змогу полегшити сприйняття значень величин. Клавіатуру може бути під'єднано до пристрою для інтерактивної маніпуляції даними з боку оператора. Можуть бути різні конструкції екрана, наприклад можна використовувати електронно-променеву трубку або це може бути рідкокристалічний дисплей.	Image display monitor, colour	A mains electricity (AC-powered) visual display unit (VDU), commonly known as a screen or a monitor, designed for displaying graphical information under program control in colour, e.g., measured values or images from other devices. Colour is necessary when separating the information of multiple parameters making it easier for the user to read the values. A keyboard may be connected to the unit for interactive manipulation of the data by an operator. This group of devices is the product identifier for the monitor only, which will not include the device(s) from which the data is generated and includes different screen technologies, e.g., cathode-ray tube (CRT) or liquid crystal display (LCD).
36614	Візок для деки операційного стола	Компонент модульного комплексу операційного стола, який має форму візка для транспортування й переміщення знятих дек операційного стола, з пацієнтом чи без пацієнта, до основи або від основи системи в операційній. Цей візок може бути фіксованої висоти або з гідравлічним регулюванням висоти за допомогою помпи, що дає змогу трохи регулювати висоту відносно положення поверхні стола.	Operating table top trolley	A component of a modular operating table assembly designed as a lightweight trolley for the transport and transfer of loose operating table tops, with or without the patient, to and from the system's base in the operating room (OR). This trolley (cart) may have a fixed height or be hydraulically height-adjustable by a pump to enable small height adjustments with regards to positioning the table top onto or off the column.
36615	Відеодисплей монохромний	Пристрій для візуального відображення із живленням від мережі змінного струму, загальновідомий як екран або монітор, який використовують для відображення графічної інформації з програмним керуванням, що відображає виміряні значення й зображення, отримані від інших пристроїв, лише в одному кольорі. У цьому разі кількість відображуваної інформації обмежується, бо занадто великий обсяг інформації заплутуватиме оператора. Клавіатуру може бути під'єднано до пристрою для інтерактивної маніпуляції даними з боку оператора. Можуть бути різні конструкції екрана, наприклад можна використовувати електронно-променеву трубку або це може бути рідкокристалічний дисплей.	Image display monitor, monochrome	A mains electricity (AC-powered) visual display unit (VDU), commonly known as a screen or a monitor, designed for displaying graphical information under program control in only one text/image colour, e.g., measured values or images from other devices. The information displayed will be limited (the view will become confusing to the user when too much information is shown). A keyboard may be connected for interactive manipulation of the data by the user. This group of devices is the product identifier for the monitor only and does not include the device(s) from which the data is generated and includes different screen technologies, e.g., cathode-ray tube (CRT) or liquid crystal display (LCD).

36624	Кульдоскоп оптоволоконний гнучкий	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування жіночої очеревини й органів. Вводять крізь невеликий надріз у задньому склепінні піхви в сліпий мішок під час процедури так званої «кульдоскопії». Анатомічні зображення передаються користувачеві через гнучкий оптоволоконний пучок. Широко використовують для візуального вивчення будови й стану матки, яєчників, фаллопієвих труб, кісток і порожнини таза з боку заматкового простору.	Flexible fibreoptic culdoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the female peritoneal cavity and organs. It is inserted into the body through a small incision made in the posterior vaginal fornix into the cul-de-sac, also called the rectouterine pouch (pouch of Douglas), during culdoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, pelvic cavity when the physician is viewing the area from just behind the uterus. This is a reusable device.
36626	Гнучкий відеохоледоскоп	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування загальної жовчної протоки. Вводять в організм крізь штучний лапароскопічний надріз в ділянці очеревини або через гнучкий дуоденоскоп в ході процедури, названої холедоскопія. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок або відеосистему, оснащену периферійним приладом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на віддаленому кінці лінії, що забезпечує виведення їх на монітор. Пристрій зазвичай використовують для вивчення структур загальної жовчної протоки й видалення каменів.	Flexible video choledochoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the choledoc, better known as the common bile duct (CBD). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision in the abdomen (laparoscopic technique) or introduced via a flexible duodenoscope during the procedure called choledochoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures of the CBD and for the removal of stones. This is a reusable device.
36628	Гістероскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою вставною частиною, який використовують для візуального дослідження й лікування каналу шийки та маткової порожнини (матки). Вводять через піхву під час процедури, названої гістероскопія. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристрою через оптику з проміжних лінз чи оптоволоконний пучок. Для поліпшення огляду можна застосовувати розтягнення матки за допомогою рідини або газу двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> ). Цей пристрій зазвичай використовують для оцінювання/ лікування фіброїда (міом), поліпів або причин сильних судом, рясних менструальних періодів (метрорагії), кровотечі між менструаціями (метрорагії).	Rigid fibreoptic hysteroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the canal of the cervix and the uterine cavity (uterus). It is inserted through the vagina during hysteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. Distention of the uterus with, e.g., carbon dioxide(CO <sub>2</sub> ) gas may be used to improve viewing. This device is commonly used to evaluate/treat fibroids (myomas), polyps, or causes of severe cramping (dysmenorrhea), heavy menstrual periods (menorrhagia), and bleeding between periods (metrorrhagia). This is a reusable device.

36631	Езофагоскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування стравоходу. Вводять у тіло через рот. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок. Цей пристрій зазвичай використовують для дослідження порушень у структурах тканини й слизової оболонки стравоходу. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic oesophagoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus. It is inserted into the body through the mouth. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine abnormalities in the tissue structure and mucous lining. This is a reusable device.
36632	Цистоуретроскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування порожнини сечового міхура й уретри, охоплюючи ділянку передміхурової залози. Вводять у канал уретри через природний отвір каналу сечовипускання під час ендурологічного обстеження. Анатомічні зображення передаються користувачеві через гнучкий оптоволоконний пучок. Часто використовують для біопсії, видалення конкременту (піску, дрібних каменів), лікування вогнищевих уражень сечового міхура/задньої уретри, діагностики і/або лікування нетримання сечі.	Flexible fibreoptic cystourethroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urethra, including the prostate region. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during an endourologic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used for biopsy, removal of concretions (small stones), treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra, or to evaluate bladder control/incontinence. This is a reusable device.
36635	Ректоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування прямої кишки й заднього проходу. Вводять в організм через анус під час ректоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм, зазвичай за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива. Цей пристрій довший, ніж проктоскоп, щоб забезпечити глибше введення, і він зазвичай обладнаний освітленням на дистальному кінці. Пристрій зазвичай використовують для вивчення структур прямої кишки. Це виріб багаторазового використання.	Rectoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the rectum and anus. It is inserted into the body through the anus during rectoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device typically through relayed lens optics. This device is longer than a proctoscope to provide a deeper view and it is typically equipped with illumination in the distal end. It is commonly used to examine the structures of the rectum for irregularities. This is a reusable device.



36637	Жорсткий риноларингоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та оброблення структур верхніх дихальних шляхів, які мають носові ходи, носоглотку, ротоглотку та гортань. Уводять в організм через ніздрі під час операції риноларингоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива чи оптоволоконного пучка. Це виріб багаторазового використання.	Rigid rhinolaryngoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the upper airway structures which include the nasal passages, nasopharynx, oropharynx, and the larynx. It is inserted into the body through a nostril during rhinolaryngoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. The device is subject to viewing limitations due to its rigid design. This is a reusable device.
36639	Гнучкий волоконно-оптичний торакооскоп	Ендоскоп із гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування грудної порожнини. Вводять через розріз, зроблений у грудній клітці, у міжребер'ї. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через оптоволоконний пучок. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fiberoptic thoracoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the thoracic cavity. It is inserted through an incision made in the chest into the intercostal cavity. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
36640	Гнучкий фіброоптичний уретероскоп	Ендоскоп із гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування сечоводу (верхні сечовивідні шляхи, які з'єднують нирку з сечовим міхуром). Вводять через зовнішній уретральний отвір і сечовий міхур під час уретероскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через оптоволоконний пучок. Цей пристрій зазвичай використовують для біопсії, ендоскопічної літотрипсії, лікування злоякісних пухлин верхніх сечовивідних шляхів, розрізання стриктур. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fiberoptic ureteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter (the upper urinary tract that connects the kidney to the bladder). It is inserted through the external urethral orifice and bladder during ureteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used for biopsies, endoscopic lithotripsy, treatment of upper urinary tract malignancies, incising strictures, and repairing ureteropelvic junction obstructions. This is a reusable device.
36645	Ларингоскоп гнучкий оптоволоконний	Ендоскоп із гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування гортані. Вводять через рот під час ларингоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві оптоволоконном для безпосередньої візуалізації (НЕ-відео). Пристрій зазвичай використовують для обстеження й операцій на стриктурах гортані, виявлення сторонніх тіл, неоплазм; не призначений для введення повітроводу. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fiberoptic laryngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the larynx. It is inserted into the body through the mouth during laryngoscopy. Anatomical images are transmitted through a fiberoptic bundle to the user for direct visualization (i.e., non-video). This device is commonly used to evaluate or operate on laryngeal strictures, foreign bodies, or neoplasms; it is not intended for intubation of an artificial airway. This is a reusable device.

36647	Антроскоп жорсткий	Ендоскоп із жорстким кінцем для візуального обстеження й лікування, в основному патологічних змін у гайморових пазухах. Вводять через штучний надріз у лицевій частині черепа. Анатомічні зображення надходять до користувача через систему лінз чи оптоволоконний пучок. Основне призначення пристрою полягає в обстеженні будови гайморових пазух.	Rigid antroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of a cavity, particularly the pathological changes in the area of the maxillary sinus. It is inserted into the front of the head through an artificial orifice created by an incision made during antroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is mainly used to examine the structures of the maxillary antrum. This is a reusable device.
36652	Жорсткий цистоуретроскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування сечового міхура й уретри, зокрема й ділянки передміхурової залози. Вводять у сечівник (трубка, яка переносить сечу з сечового міхура назовні від тіла) через природний отвір під час ендурологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики чи оптоволоконного пучка. Цей пристрій зазвичай використовують для біопсії, видалення конкрементів (малих каменів), лікування уражень сечового міхура/задньої уретри або для оцінювання контролю/нетримання сечі. Це виріб багаторазового використання.	Rigid cystourethroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urethra, including the prostate region. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during an endourologic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used for biopsy, removal of concretions (small stones), treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra, or to evaluate bladder control/incontinence. This is a reusable device.
36653	Жорсткий езофагоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування стравоходу. Вводять в організм через рот. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива чи оптоволоконного пучка. Цей пристрій зазвичай використовують для дослідження відхилень у тканинній структурі та слизовій оболонці стравоходу. Це виріб багаторазового використання.	Rigid oesophagoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus. It is inserted into the body through the mouth. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine abnormalities in the tissue structure and mucous lining of the oesophagus. This is a reusable device.

36654	Жорсткий уретероскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування сечоводу (верхні сечовивідні шляхи, які з'єднують нирку з сечового міхура). Він вставляється через зовнішній уретральний отвір і сечовий міхур під час уретероскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива чи оптоволоконного пучка. Цей пристрій зазвичай використовують для біопсії, ендоскопічної літотрипсії, лікування злоякісних пухлин верхніх сечовивідних шляхів, розрізання стриктур. Це виріб багаторазового використання.	Rigid ureteroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter, (the upper urinary tract that connects the kidney to the bladder). It is inserted through the external urethral orifice and bladder during ureteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used for biopsies, endoscopic lithotripsy, treatment of upper urinary tract malignancies, incising strictures, and repairing ureteropelvic junction obstructions. This is a reusable device.
36656	Стабілізатор напруги	Прилад, що застосовують для усунення значних коливань напруги в мережі змінного струму, який використовують для електроживлення обладнання.	Voltage-stabilizing power supply	A device designed to eliminate significant voltage fluctuations in the electricity supplied to a device from the mains power supply.
36664	Базова роликів помпа	Пристрій із живленням від електричного струму (змінного струму), що використовує обертові валики, які стискають мембранні трубки, стінки корпусу, створюючи тим самим пульсувальний ефект. Зазвичай використовують для ритмічного подання точних кількостей рідин (наприклад, для лабораторних приладів та обладнання).	Basic roller pump	A mains electricity (AC-powered) pump using rotating rollers which squeeze a soft-walled tubing against the housing wall, thus producing a pulsatile pumping effect. It is typically used for the delivery of precise quantities of liquids (e.g., for laboratory devices and equipment).
36667	Детекторна головка до системи ядерної медицини	Пристрій, що є компонентом системи візуалізації для ядерної медицини, зазвичай являє собою круглий або прямокутний корпус, який містить детектори (наприклад, кристали, фотопомножувачі) й відповідну електроніку для діагностичної системи ядерної медицини, наприклад гамма-камери, системи емісійної комп'ютерної томографії або системи позитронно-емісійної томографії. Він зазвичай зроблений так, що різні коліматори можуть закріплюватися на поверхні детекторної головки, залежно від сфери застосування системи візуалізації та енергії радіонукліда, який використовують у процедурі.	Nuclear medicine system detector head	A device that is a component of a nuclear medicine imaging system typically designed as a round or rectangular housing for the detector assemblies, e.g., the crystal(s), photomultiplier tubes and related electronics of a diagnostic nuclear medicine systems, e.g., a gamma camera, a single photon emission computed tomography (SPECT) or a planar positron emission tomography (PET) system. It is typically designed so that various collimators can be affixed to the face of the detector head depending on the imaging application and the energy of the radionuclide being used in the procedure.

36672	Джерело світла фотокамери	Пристрій, призначений для генерування та доставлення світла високої інтенсивності, придатного для використання в фотокамерах. Зазвичай набір складається з електронної одиниці зі світлом (наприклад, ксенону, галогену) та оптоволоконного пучка для передавання світла. Пристрій використовують для отримання ендоскопічних, мікроскопічних та інших спеціалізованих фотографій.	Camera flash light source	A device designed to generate and deliver a high-intensity light appropriate for use in a photographic camera flash. It typically consists of an electronic unit with a light (e.g., xenon, halogen) and a fiberoptic cable to transmit the light. The device is used to take endoscopic, microscopic, and other specialized photos.
36673	Пристрій для ідентифікації пацієнтів	Пристрій із живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для електронного створення імені пацієнта, дати народження та інших особистих даних, які потім може бути додано до медичного матеріалу, пов'язаного з цим пацієнтом, наприклад це може бути відео чи інші зображення, щоб переконатися, що дані пов'язані з належним пацієнтом.	Patient identification title generator	A mains electricity (AC-powered) device designed to electronically create a patient's name, date of birth and other personal data, which can then be fed to and imposed upon medical material related to that patient, e.g., a video uptake or other images, to ensure that the data is linked to the correct patient.
36674	Пристрій для запаювання пакетів	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для запаювання упакувань продуктів, посуду та інструментів (наприклад, продуктів крові, пробірок, стерилізованих інструментів/обладнання) нагріванням пакувальних матеріалів для отримання герметичного шва. Використовують зазвичай в операційних відділеннях, центрах стерильного фасування й лабораторіях.	Package sealing unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used for sealing packaged products and utensils, e.g., blood products, test tubes or sterilized instruments/equipment, through the application of heat upon the packaging materials to create an airtight seal. It is typically used in operating room (OR) departments, sterile packaging centres, and laboratories.
36677	Артроскопічний інсуфлятор	Пристрій із живленням від електричної мережі (AC-powered), призначений для розтягнення (розширення тиском) тканини навколо суглоба під час артроскопії (наприклад, колінного суглоба або плечового суглоба). Цього досягають за рахунок заповнення тканин, що оточують суглоб, інертним газом, наприклад двоокисом вуглецю (CO <sub>2</sub> ), забезпечуючи операторові порожнину для проведення спостереження або хірургічного втручання. Електроніка допомагає контролювати тиск і підтримувати газ, що заповнює простір, компенсуючи витік газу. Цей пристрій також може називатися газорозрядною системою.	Arthroscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device designed to distend (expand by pressure) the tissue around a joint during arthroscopy (e.g., of the knee or shoulder joint). This is achieved by filling the tissues surrounding the joint with an inert gas, e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), providing the operator with a cavity in which to perform an examination or surgical intervention. Electronics assist in monitoring the pressure and maintaining the gas-filled space by compensating for gas leakage. This device may also be referred to as a gas distention system.

36678	Ергометр ручний	Пристрій, що використовують для забезпечення кількісного вимірювання швидкості, з якою роботу виконує м'яз або група м'язів за контрольованих умов. Пристроєм керує людина, яка використовує свої руки, зазвичай пацієнт, що проходить оцінювання, лікування, тренування або реабілітацію, і вимірює м'язову активність за визначеного робочого навантаження.	Arm ergometer	A device used to provide a quantitative measurement of the rate at which work (energy) is performed by a muscle or group of muscles under controlled conditions. It is operated by a person using their arms, usually the patient, undergoing assessment, treatment, training, or rehabilitation and measures this related muscle activity at defined workloads.
36679	Бігова доріжка для стрес-тесту	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), який зазвичай використовують як компонент системи стрес-тестування, що дає змогу оцінити фізіологічну відповідь пацієнта на фізичний стрес (наприклад, для тестування серцевих та/або легеневих розладів/функції). Призначений для ходьби, бігу чи бігу на рухомій доріжці, що полегшує фізичні вправи. Він складається з замкненого безперервного полотна (наприклад, гумової стрічки, що обертається на роликах), яке прокручується з різною швидкістю і на різній висоті, електродвигунів та елементів керування. Зазвичай має вмонтовані передні й бічні поручні, які допомагають користувачеві зберігати рівновагу.	Stress test treadmill	An electrically-powered (AC-powered) device that is typically used as a component of a stress test system that permits the evaluation of a patient's physiologic response to physical stress (e.g., workload testing of the cardiac and/or pulmonary disorders/function). It is designed for walking, jogging, or running on a moving belt that facilitates physical exercise while the patient remains on the spot (i.e., treadmill). It consists of an endless, continuous track (e.g., a shock absorbing rubber belt rotating on rollers) that rotates at varying speeds and elevation, electric motors, and controls. It will typically incorporate front and side mounted rails to allow the user to steady themselves.
36684	Блок контролю навантаження на ергометрі	Пристрій з електричним живлення (змінного струму), що використовують для регулювання робочого навантаження, яке подають на ергометр, та інтерпретації даних про пацієнта.	Ergometer control unit	A mains electricity (AC-powered) device used to regulate the ergometer workload and translate the patient data.
36685	Столик реанімації для немовлят	Плоска поверхня на ніжках, на яку кладуть новонароджених, які в момент народження не можуть дихати самостійно і які відчувають нестачу кисню, для екстреної реанімації. Стіл обладнано лампою для нагрівання й іноді додатковим термопокривалом, аспіраційною системою низького тиску, джерелом кисню (O <sub>2</sub> ), змішувальним пристроєм для газів (кисню/повітря) й апаратом серцево-легеневої реанімації. Його можуть постачати разом з обладнанням для реанімації чи окремо, в цьому разі обладнання для реанімації надає інша сторона (наприклад, лікарняний інженер з медичного обладнання, постачальник медичних виробів). Цей виріб зазвичай встановлюють стаціонарно.	Infant resuscitation table	A flat surface fixed on legs and on which newborn infants who do not breathe spontaneously at birth and are oxygen deficient are placed for emergency resuscitation. It is typically equipped with a heating lamp and sometimes a supplemental heating pad, a low-pressure suction system, an oxygen (O <sub>2</sub> ) supply, a gas mixer (oxygen/air), and a resuscitator. It may be supplied with the resuscitation devices or not, in which case the resuscitation devices are fitted by another party (e.g., hospital clinical engineer, device supplier). This device is typically fixed in one place.

36686	Система для евидалення газу/диму	Комплект пристроїв для видалення газів або випарів (зазвичай газів-анестетиків/анальгетиків або випарів ортопедичного кісткового цементу) з робочого місця, щоб уникнути перевищення їх гранично допустимої концентрації, закріпленої правилами охорони праці. Він зазвичай складається з витяжного ковпака, прикріпленого до гнучкої або багатосекційної трубки великого діаметра і розміщується в безпосередній близькості від джерела газів/випарів, забезпечуючи їх відведення у вентиляційну витяжку. Систему можна використовувати також для відкачування газу з лицевої маски.	Gas/fume evacuation system	An assembly of devices designed to remove gases or fumes that have entered the immediate work environment - typically anaesthetic or analgesic gases or orthopaedic bone cement fumes that are especially hazardous to breathe at certain levels. It typically consists of a hood or funnel attached to a flexible or multi-jointed large-bore pipe, and is positioned as near the source of gas/fumes as possible so that its fan can extract the vapours and vent them externally. The system may also be used to vent gas directly from a gas scavenging mask.
36688	Помпа для регулювання тиску	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який нагнітає повітря навколишнього середовища в паралельні камери наматрасника зі змінним тиском або подушки для стільця зі змінним тиском для своєчасної зміни ступеня наповнення камер повітрям і, отже, зміни точок дотику цих камер з пацієнтом. помпа, яка може бути програмованою, забезпечує регулярну зміну точок тиску наматрасника/подушки на пацієнта.	Alternating-pressure pump	A mains electricity (AC-powered) device that forces ambient air into the parallel chambers of an alternating-pressure bed mattress overlay or an alternating-pressure chair cushion, for the timed alternation of chamber inflation and thereby exchange of patient contact points. The pump, which may be programmable, ensures a regular exchange of the overlay/cushion pressure points for the patient.
36690	Набір для реанімації	Попередньо запакований набір, що постачають в портативному кейсі, у якому є предмети для надання невідкладної медичної допомоги (наприклад, лікарські засоби, що використовують в екстрених ситуаціях, дихальні трубки, маски для обличчя або реанімаційний апарат), готові до використання в разі виникнення екстрених ситуацій. Набір призначений для зберігання в установлених місцях у лікарні, медичних установах, автомобілях швидкої медичної допомоги, а також у громадських місцях. Це виріб багаторазового використання.	Resuscitation kit	A prepacked kit in a portable case containing emergency items (e.g., emergency pharmaceuticals, airway tubes, face masks or resuscitator) which is kept in readiness for use in emergency situations. It will be strategically placed around a hospital, institutions, vehicles belonging to the emergency medical services (EMS), and places the public frequent. This is a reusable device.
36691	Дисковод до комп'ютера оптичний	Пристрій, який може бути пов'язаний з одним чи більше комп'ютерами. Використовують два види дисків: 1) магніто-оптичний пристрій, що можна стерти; або 2) диск одноразового використання для багаторазового читання.	Optical-disc-station computer drive	A device designed to be connected to one or more computers in order to provide more data storage capacity on optically read discs. Two kinds of discs are available: 1) an erasable, magneto optical device (MOD); or 2) a single-use, write once read many (WORM) disc.

36693	Давач падіння амбулаторний	Електронний пристрій із живленням від батареї, призначений для носіння на тілі пацієнта (наприклад, у формі кулона, браслета) з метою подавання сигналу, який автоматично активується у відповідь на подію, що потребує надання допомоги пацієнтові, зазвичай у разі падіння або нападу епілепсії. Він складається з давача з бездротовим радіочастотним передавачем, який активує пристрій зв'язку системи виклику медичного персоналу або домашньої системи подавання сигналу тривоги (наприклад, телефон, пейджер), щоб повідомити медичного працівника, доглядальницю, людину, що несе відповідальність за пацієнта, або служби екстреної медичної допомоги про необхідність термінової допомоги. Він призначений для використання в домашніх умовах і в медичній установі.	Ambulatory fall sensor	A battery-powered electronic device intended to be worn on a patient's body (e.g., in the form of a patch, pendant, wristband) to provide an alert signal for help when automatically activated in response to an event requiring need for assistance or care, typically in cases of falls or epileptic seizures. It consists of a sensor with a wireless radio-frequency transmitter which activates a nurse call or home alert system communication device (e.g., phone, pager) to notify a medical professional, caregiver, neighbour, or emergency medical services (EMS) that urgent assistance is needed. It is intended to be used in the home and healthcare facility.
36694	Пристрій для читання й записування даних з комп'ютера на гнучкий диск	Пристрій для читання (і в деяких випадках зберігання) даних на гнучких дисках, під'єднаний до комп'ютера. Цей вид може відображати стару технологію.	Floppy-diskette computer drive	A device designed to read (and in some cases store) data on a floppy diskette. It is connected to the computer. This device may reflect old technology.
36696	Система відведення відпрацьованих анестезіологічних газів	Виріб, призначений для збирання надлишків анестезіологічних, анальгезувальних або залишкових газів або випарів із дихального контура пацієнта, апарата штучної вентиляції легенів або екстракорпорального оксигенатора, а також виведення їх через систему витяжки. Деякі модифікації можна під'єднувати до спеціального змішувального пристрою для видалення газів з ортопедичного кісткового цементу. Цей виріб являє собою незалежний блок, який можна використовувати в поєднанні з різними типами виробів і систем. Цей виріб також відомий як система виведення анестезіологічних газів.	Anaesthetic gas scavenging unit	A device intended to collect excess anaesthetic, analgesic, or trace gases or vapours from a patient's breathing system, ventilator, or extracorporeal oxygenator, and to expel them by means of an exhaust system. Some types may be connected to a special mixing box for the removal of orthopaedic bone cement gases. This device is an independent unit and may be used in association with various kinds of devices and systems. This device is also known as an anaesthetic gas scavenging system (AGSS).
36698	Накопичувач зовнішній, жорсткий диск	Пристрій, який може бути підімкнено до одного чи більше комп'ютерів для того, щоб забезпечувати більшу дискову ємність пам'яті.	Hard-disc-station computer drive	A device designed to be connected to one or more computers in order to provide more hard disc storage capacity.
36703	Пристрій для читання й записування даних з комп'ютера на магнітну стрічку	Пристрій, пов'язаний з комп'ютером і призначений для резервного копіювання програм оброблення даних і баз даних з комп'ютера.	Computer tape station	A device designed to take a "backup" (copy for security) of data programs and databases from computers. It is connected to the computer. This group of devices may reflect old technology.

36705	Комп'ютерний дисковод для компакт-дисків	Пристрій, призначений для читання та/або зберігання даних на компакт-диску. Він підімкнений до комп'ютера для оптичного читування даних з диска.	Compact-disc computer drive	A device designed for reading and/or storing data on a compact disc (CD). It is connected to the computer for optical reading of data from the disc.
36706	Ларингоскоп інтубаційний гнучкий оптоволоконний	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною, призначений для візуального огляду трахеї й полегшення введення та установлення спеціальної трубки повітроводу (довгої ендотрахеальної трубки) для забезпечення доступу повітря під час проведення процедур інтубації різного рівня складності. Ввідна частина тонка й дуже довга для полегшення введення ендоскопа й процедури інтубації. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic intubation laryngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the upper airway and to assist the entry and positioning of a special airway tube [a long thin version of an endotracheal (ET) tube] to secure an open airway in the case of difficult and non-difficult intubation procedures. The inserted portion is very long and thin to facilitate entry and the intubation procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
36708	Жорсткий фарингоскоп	Ендоскоп з жорсткою вставною частиною, призначений для спостереження, діагностики та лікування глотки. Передавання зображення здійснюється через ретрансляційну оптику об'єктива. Це виріб багаторазового використання.	Rigid pharyngoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the observation, diagnosis, and treatment of the pharynx. The image transmission is through relayed lens optics. This is a reusable device.
36709	Гнучкий волоконно-оптичний фарингоскоп	Ендоскоп, призначений для спостереження, діагностування та лікування глотки. Його вставна частина гнучка. Зазвичай використовують під час лікування вуха/носа/горла (ЛОР) і вводять через ніс. Передавання зображення здійснюється за допомогою оптоволоконного пучка. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic pharyngoscope	An endoscope intended for observation, diagnosis, and treatment of the pharynx. Its insertion portion is flexible and conforms to body cavities. It is typically used during ear/nose/throat (ENT) treatment and inserted through the nose. The image transmission is through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
36712	Лічильник використаного часу електронний	Електронний пристрій, що працює від батареї, розроблений для вимірювання й індикації проміжку часу (використаного часу), зазвичай під час проведення різних медичних, хірургічних і лабораторних процедур.	Elapsed-time clock, electronic	A battery-powered electronic device designed to measure and indicate length of time (elapsed time) typically in association with various medical, surgical, and laboratory procedures.
36713	Лічильник використаного часу механічний	Механічний прилад для відліку і зазначення часу. Крім функції звичайного годинника, може мати додаткові функції, наприклад хронометра, будильника або сигналізатора про закінчення встановленого проміжку часу, наприклад під час проведення операцій на відкритому серці або в лабораторії.	Elapsed-time clock, mechanical	A mechanical device designed to measure and indicate length of time (elapsed time) typically in association with various medical, surgical, and laboratory procedures.



36717	Аудіометр імпедансний	Електронний інструмент, який використовують для оцінювання функційного стану середнього вуха за допомогою зміни тиску повітря в зовнішньому слуховому каналі з метою вимірювання та побудови графіка характеристик рухливості барабанної перетинки. Ідентифікує порушення в рухливості барабанної перетинки внаслідок жорсткості, слабкості або наявності рідини в порожнині середнього вуха. Виріб також використовують для вимірювання порога акустичного рефлексу щодо скорочень у м'язі стремена, контролю загоєння трансплантатів барабанної перетинки або стапедектомії, а також для контролю лікування після запалення середнього вуха.	Impedance audiometer	An electronic instrument used to evaluate the functional condition of the middle ear by changing the air pressure in the external auditory canal to measure and graph the mobility characteristics of the tympanic membrane. It identifies abnormalities in tympanic membrane mobility due to stiffness, flaccidity, or the presence of fluid in the middle ear cavity. The device is also used to measure the acoustic reflex threshold from contractions of the stapedial muscle, to monitor healing of tympanic membrane grafts or stapedectomies, or to monitor follow up treatment for inflammation of the middle ear.
36719	Підсилювач сигналу для електрокардіографії	Підсилювач для використання спільно з електрокардіографом (ЕКГ). Частина виробів, що належать до цієї загальної групи, може відображати застарілі технології.	Electrocardiographic signal amplifier	An electrical device that amplifies the signal level and provides impedance matching between two or more medical devices when bioelectrical signals from the heart are transmitted between them.
36723	Аудіопідсилювач	Електронний пристрій, призначений для використання в аудіологічних вимірах або як частина системи зв'язку для збільшення напруги, струму або потужності для отримання більшої гучності.	Audio amplifier	An electronic device intended to be used in audiological measurements or as part of a communication system to increase voltage, current, or power for greater loudness.
36725	Підсилювач мікрофона	Електронний пристрій, призначений для збільшення напруги, струму або потужності для посилення сили сигналу від мікрофона.	Microphone amplifier	An electronic device intended to be used to increase voltage, current, or power to intensify the signal strength from a microphone.
36727	Калькулятор програмований	Невеликий електронний калькулятор, який може бути запрограмований для проведення розрахунків, пов'язаних з конкретним медичним лікуванням, наприклад вимірювання дозувань для інфузії або ступеня стенозу в коронарній судині, де вимірювання беруть з рентгенівських плівок за допомогою електронного калібратора, з'єданого з запрограмованим калькулятором. Спеціальне програмне забезпечення може знадобитися для здійснення цільового призначення пристрою.	Calculator, programmable	A small electronic calculator that can be programmed to carry out calculations related to a specific medical treatment, e.g., measuring infusion dosages, or the degree of stenosis in a coronary vessel where measurements are taken from x-ray films using an electronic calliper coupled to a programmed calculator. Dedicated software may be necessary to effect the device's intended purpose.
36728	Електроміографічний підсилювач сигналу	Електронний пристрій, що використовують з електроміографом для збільшення напруги, струму або потужності. Цей пристрій може відображати старі технології.	Electromyographic signal amplifier	An electronic device used with an electromyograph (EMG) to increase voltage, current, or power. This device may reflect old technology.

36729	Блок керування інкубатором для немовляти	Електронний пристрій, який використовують для моніторингу та регулювання важливих температурних і навколишніх особливостей дитячого інкубатора. Виріб з'єднується з електричною мережею (змінного струму), коли інкубатор стаціонарний, але може живитися від акумулятора, якщо інкубатор переносний. Цей пристрій зазвичай є взаємозамінним з іншими інкубаторами одного типу.	Infant incubator control unit	An electronic unit that is used to monitor and regulate the important temperature and environmental features of an infant incubator. It will be connected to the mains electricity (AC-powered) when the incubator is stationary, but will be powered by a battery pack if the incubator is in transport. This device is usually interchangeable with other incubators of the same type.
36731	Термографічна камера	Камера, призначена для вимірювання та відображення різниці в температурі, зазвичай різну температуру позначають різними кольорами. Відмінності в температурі може бути використано для обстеження та діагностики (наприклад, судинних захворювань або злоякісних новоутворень грудей). Цей пристрій може бути самостійним або частиною термографічної системи.	Thermographic camera	A camera intended to measure and display differences in temperature, usually shown by colour differences, in humans or objects. Differences in temperature may be used for examination and diagnosis applications (e.g., in skin conditions, vascular disorders, or breast malignancies). This device may be stand-alone or part of a thermographic system.
36737	Система інтерференційної електричної стимуляції	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для стимуляції периферичних нервів за рахунок подавання через шкіру струму двох частот, що значно не відрізняються (наприклад, 4 000 Гц і 4 100 Гц), які перемежуються/впливають один на одного, створюючи пульсувальну частоту (тобто різницю між частотами обох стимулів) у точці терапевтичного впливу. Комплект зазвичай складається з зовнішнього імпульсного генератора й набору електродів, розташовуваних так, щоб створювався ефект інтерференції в бажаній точці. Систему в основному використовують для зняття/полегшення хронічного болю. Деякі системи комплектують додатковими електродами з метою застосування інших видів електричної стимуляції або створення ефекту всмоктування з метою проведення лікувального масажу.	Interferential electrical stimulation system	An electrically-powered device assembly designed to stimulate peripheral nerves through the transcutaneous application of two currents of slightly different frequencies (e.g., 4000 and 4100 Hz) that cross-over/interfere, producing a beating frequency (i.e., difference between the frequencies of both stimuli) at the treatment point. It typically consists of an external pulse generator and a set of electrodes placed in position to produce the interference at the desired point. The system is used mainly to relieve/manage intractable pain; some include additional electrodes to provide other types of electrical stimuli or suction for therapeutic massage.

36739	Блок дистанційного керування камерою	Пристрій для керування рухами й налаштуваннями камери, наприклад для керування мініатюрними камерами. Зазвичай розміщують поза операційною зоною і може регулюватися за вказівкою хірурга/оператора, може бути автоматизованим. Деякі блоки/пульти дистанційного керування мають функцію розширення й можуть подавати на камеру електричний струм і, наприклад, інтенсивність світла, колірний контроль, миттєву чи автоматичну експозицію, підймання/опускання додаткового інструментального стола.	Camera control unit	A mains electricity (AC-powered) unit intended to be used to remotely steer a camera's movements and adjustments (e.g., a miniaturized camera) in a clinical setting. It is typically situated outside the field of operation and can be adjusted upon instructions from the surgeon/operator, or it may be automated to a certain degree. Some remote control units may have extensive functions and may supply the camera with electric current and adjustments such as light intensity, colour control, automatic exposure, and automatic flash. Those types used in ophthalmology may operate the raise/lower function of the ophthalmic instrument table upon which the camera is situated.
36740	Електроенцефалографічний підсилювач сигналу	Електричний пристрій, який посилює рівень сигналу й забезпечує відповідність імпедансу між двома чи більше медичними пристроями, коли між ними передаються біоелектричні сигнали з мозку. Його можна використовувати під час застосування електроенцефалографа.	Electroencephalographic signal amplifier	An electrical device that amplifies the signal level and provides impedance matching between two or more medical devices when bioelectrical signals from the brain are transmitted between them. It could typically be used when using an electroencephalograph (EEG).
36741	Аналізатор азоту в біологічних рідинах	Спеціальний прилад із живленням від мережі змінного струму для аналізування концентрації азоту (N) в біологічній рідині.	Nitrogen body-fluid-sample analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument dedicated to analysing the nitrogen (N <sub>2</sub> ) content in a bodily fluid.
36742	Відкрий дитячий інкубатор	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), який працює як звичайний дитячий інкубатор, але відкритий, має низькі бічні стінки й не має верхнього корпусу, забезпечуючи тим самим миттєвий доступ до немовляти. Такі немовлята не є передчасно народженими, але страждають від розладів, що потребують інтенсивної терапії. Цей прилад обладнано нагрівальними ліхтарями, витратомірами кисневої терапії, газовим змішувачем, системою всмоктування, пристосуваннями для інфузійних помп та іншим обладнанням. Головна відмінність цього пристрою від закритого дитячого інкубатора – відсутність функції регулювання кисню в середовищі, що оточує дитину.	Open infant incubator	A mains electricity (AC-powered) unit that functions similar to a standard infant incubator but is open, having low side walls and no top enclosure, giving instant access to the infant. Such infants are not premature but suffer from disorders where intensive care is required. This device is equipped with overhead heating lamp(s), oxygen therapy flowmeter, gas mixer, suction system, facilities for infusion pumps, and other equipment. The main difference between this device and a closed infant incubator is the inability of this device to regulate the oxygen environment surrounding the occupant.

36749	Ультразвукова водяна баня	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), що використовують для очищення приладів/посуду, використовуючи ультразвукові хвилі, які передаються від його інтегральних перетворювачів через воду, що міститься у ванні. Спеціальний очисний агент може бути додано у воду, щоб покращити очисний ефект.	Ultrasonic water bath	A mains electricity (AC-powered) device used for the cleansing of instruments/utensils using ultrasonic waves transmitted from its integral transducers through the water contained in the bath. A dedicated cleansing agent may be added to the water to enhance the cleansing effect.
36751	Блок форматування гамма-камери	Пристрій, що є компонентом системи гамма-камери, який обробляє сигнали, отримувані від детекторної головки гамма-камери, й перетворює їх на формат, що читається на іншому комп'ютері, який у свою чергу перетворює цю інформацію на зображення.	Gamma camera system formatting unit	A device that is a component of a gamma camera system and which processes the signals received from the detector head of the gamma camera and converts them to a format which is readable by another computer, which in turn constructs this information into images.
36754	Лабораторна водяна баня	Місткість для води, що працює від мережі (змінного струму), в яку занурюють предмети або вироби й тримають там за високої або – рідше – низької температури; зазвичай температуру можна регулювати від кількох градусів нижче або вище температури зовнішнього середовища до близько 100 °C (212 ° F). Зазвичай складається з корозійностійкого (наприклад, з нержавкої сталі) контейнера для зберігання води, нагрівальних елементів, датчиків, термостатів і пристроїв для керування; деякі види оснащено функціями охолодження і/або перемішування/струшування. Розміри виробу варіюються залежно від об'єму місткості (від кількох літрів до кількох сотень літрів); виріб використовують у різних лабораторних процедурах і він може за допомогою помпи подавати оборотну воду до лабораторного обладнання.	Laboratory water bath	A mains electricity (AC-powered) receptacle for water designed to immerse and keep objects or products at a hot, or less frequently, cold temperature; typically the temperature can be controlled from a few degrees below or above ambient temperature to close to 100° Celsius (212° Fahrenheit). It typically consists of a corrosion-resistant (e.g., stainless steel) container that can store water, heating elements, sensors, thermostats, and controls; some types incorporate refrigerating and/or stirring/agitating capabilities. It varies in size from a few to several hundred litres; it is used in various clinical laboratory procedures and may supply tempered water to lab equipment via a pump.

36756	Льодогенератор/дозатор	Пристрій з електричним живленням (змінного струму) з можливістю заморожування. Перетворює воду з рідкого стану в твердий, виробляючи чистий лід. Зазвичай має камеру для зберігання, яка автоматично видає лід з камери зберігання, коли це потрібно, або для ручного подавання. Виготовлений лід можна використовувати для різних потреб у медичних закладах, наприклад для охолодження та/або тимчасового збереження крові, органів, тканин (використовують у льодяних мішках чи ваннах) або для охолодження безалкогольних напоїв. Контейнер для зберігання може бути як закритим, так і відкритим, а виготовлений лід може бути подано у вигляді частинок, подрібнених кубиків або інших форм.	Ice maker/dispenser	A mains electricity (AC-powered) device with the freezing capabilities to transform water from a liquid to a solid mass, producing non-contaminated ice. It will typically have a storage chamber that facilitates automatic dispensing of the ice from a storage chamber when needed, or for manual collection. The ice produced can be used for a variety of purposes in healthcare settings, e.g., cooling and/or temporary preservation of blood, organs, tissues, in physiotherapy (used in ice bags or baths) or for cooling soft drinks. The storage bin can be either closed or open and the ice produced can be supplied as flakes, crushed, cubes or in other forms.
36757	Док-станція системи моніторингу стану пацієнта	Спеціальна рама або тримач зі стандартними слотовими або гніздовими рознімами для установлення й підімкнення модулів системи моніторингу пацієнта, що забезпечує з'єднання їх з базовою системою за допомогою загального кабелю. Дає змогу використовувати кабелі та проводи стандартної довжини для підімкнення датчиків стану пацієнта, коли основна система моніторингу перебуває на значній відстані від пацієнта, наприклад змонтована на настінній або стельовій підвісці.	Patient monitoring system module rack	A device typically designed as a framework or specially constructed holder where module devices used with a patient monitoring system can be plugged in and connected to the parent device usually by one cable. This device is typically used to facilitate connection to the patient from the modules using standard length cables and leads when the parent device is situated away from the patient (out of reach), e.g., the parent device may be mounted to a wall support or a ceiling pendant arm (Utility supply system).
36758	Апарат для лікування холодним повітрям	Блок, що працює від мережі (змінного струму), призначений для створення й доставлення потоку холодного повітря (наприклад, мінус 40 ° C), що спрямовують на поверхню шкіри для лікування опорно-рухового апарату/ревматичних захворювань, для зменшення локалізованого болю/запалень і/або для зменшення термічного ушкодження шкіри під час лікування дерматологічним лазером.	Cold-air therapy unit	A mains electricity (AC-powered) unit intended to generate and deliver a stream of cold air (e.g., -40° Celsius) directly to the skin surface to treat musculoskeletal/rheumatic disorders, to reduce localized pain/inflammation, and/or to reduce thermal skin damage during dermatological laser treatments.
36759	Гучномовець	Датчик, за допомогою якого акустичні хвилі виробляються з хвиль електричного коливання й призначені для випромінювання акустичної енергії в навколишнє середовище. Виробом можна керувати за допомогою руху кондуктора чи котушки, які проводять змінний струм у стійке магнітне поле, або за допомогою електростатичних сил.	Loudspeaker	A transducer by which acoustic waves are produced from electrical oscillation waves and which is designed to radiate acoustic power into the surrounding medium. It can operate, e.g., by the motion of a conductor or coil, carrying a varying current, in a steady magnetic field or by electrostatic forces.

36761	Трансілюмінатор для шкіри з живленням від мережі	Ручний електричний інструмент (із живленням від мережі змінного струму), з умонтованим джерелом світла, що зазвичай об'єднаний з лінзами, який використовують для просвічування шкіри й м'яких тканин, роблячи їх прозорими для обстеження. Зазвичай використовують під час обстеження підшкірної та скротальної тканини/вмісту в разі пошкодження і вен (наприклад, на шкірі черепа підлітка) за анатомічних відхилень. Інструмент може використовувати різні форми світла залежно від специфіки застосування. Цей пристрій також відомий як діафаноскоп або світловий сканер.	Skin transilluminator, line-powered	A hand-held, mains electricity (AC-powered) device with a built-in light source, usually together with a lens, intended to be used to illuminate the skin and soft tissues, rendering them translucent for examination. It is typically used to examine subcutaneous and scrotal tissue/contents for lesions, and veins (e.g., on the scalp of an infant) for anatomical abnormalities. It can use varying forms of light depending upon the specific application. This device may also be known as a diaphanoscope, a phaneroscope or a light scanner.
36768	Мікрофон автономний	Окремий електроакустичний перетворювач, призначений для захоплення звукових хвиль, зазвичай вокальних, і перетворення їх на електричні сигнали, які посилюються, зазвичай використовують для різних медичних записів. Він не приєднується надовго до іншого або не інтегрований в інший пристрій і може працювати за допомогою бездротової технології. Зазвичай ручний, кріплять до одягу або поміщають у тримач.	Freestanding microphone	A freestanding electroacoustic transducer designed to capture sound waves, usually vocal, and convert them into electrical signals that are amplified typically for various medical communication/recording or patient-assistive applications. It is not permanently attached to or integrated into another device and may operate via wireless technology. It is typically hand held, attached to clothing, or placed in a holder.
36772	Інсуфлятор газу для фаллопієвих труб	Пристрій для продування фаллопієвих труб (або яйцепроводів – труб, що йдуть від яєчників до матки) газом або рідиною (пофарбованою для дослідження прохідності труб за допомогою кольорового маркера) для підтримки їх у розкритому стані.	Fallopian tube insufflator	A mains electricity (AC-powered) device designed to insufflate the Fallopian tubes (the oviducts between the ovaries and the uterus/womb) with a gas [typically carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to maintain tubal patency for a procedure, or a fluid (a dye) typically to test for tubal patency.
36773	Система підймання й переміщення пацієнта стаціонарна з живленням від мережі	Комплект пристроїв із живленням від мережі змінного струму, що дає змогу одній людині переміщати особу з інвалідністю будь-якого розміру й ваги, благополучно і з мінімальним фізичним зусиллям. Комплект зазвичай складається з основної стійки (прикріпленої до стелі, стіни, підлоги або частини обладнання такого, як ванна) з підймальним механізмом, щогли, стріли, поворотної штанги й сидіння (наприклад, у вигляді петлі/ременя).	Stationary patient lifting system, line-powered	A mains electricity (AC-powered), stationary assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort within an area limited by the lifting radius of the system. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base fixed permanently to a ceiling, wall, floor, or piece of equipment such as a bath or the edge of a swimming pool, with a motorized lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame).

36774	Мікшер звуку	Пристрій із живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для електронного змішування звуків; приймає два або більше аудіосигнали, дає змогу операторові змішувати їх разом і зробити один або кілька вихідних сигналів. Використовують для створення та редагування записів, зазвичай відеозаписів, які може бути використано як демонстраційний фільм. Зазвичай дає змогу операторові поєднувати сигнали, регулювати рівень звуку, покращувати звучання з вирівнюванням та ефектами й записувати різні комбінації, контролюючи так звук композиції.	Sound mixer	A mains electricity (AC-powered) device designed for the electronic mixing of sounds; take two or more audio signals, allow the operator to mix them together and provides one or more output signals. It is used when creating and editing recordings, typically video uptakes that may be used as a demonstration film. It typically allows the operator to combine signals, adjust sound levels, enhance sound with equalization and effects, create monitor feeds, and record various mixes, thus controlling the sounds track.
36775	Сканер лазерний для шкіри	Електромеханічний пристрій, призначений для рівномірного сканування великої ділянки шкіри за допомогою лазерного пучка, створеного відповідним лазером, зазвичай для усунення шкірних порушень (наприклад, родимих плям, пігментації) і татуювань. Лазерний пучок має таке щільне фокусування, що лише дуже незначна ділянка перебуває під його разовим впливом, тому великі ділянки шкіри потрібно обробляти сканером, який спрямовує пучок назад і вперед по всій площині.	Skin laser scanner	An electromechanical device intended to enable a laser beam, produced by an appropriate laser, to be scanned uniformly over a broad field of skin, typically for the removal of skin lesions (e.g., birthmarks, pigmentations) and tattoos. A laser beam is typically so intensely focused that only a tiny area can be treated at a time; large areas of skin must be treated using a scanner which sweeps the beam back and forth over the total target area.
36777	Система всмоктування загального призначення лінійна	Набір пристроїв, призначених для видалення рідини, тканин, газу або інших сторонніх матеріалів з порожнини тіла або просвіту за допомогою всмоктування. Зазвичай складається зі всмоктувальної помпи, що живиться від електричної мережі (змінного струму), пластикових/скляних контейнерів для збирання, вакуумного манометра, ручки вакуумного контролю, фільтра для вологи й, можливо, мікробного фільтра. Помпа створює вакуум у трубопроводі всмоктування, який вставляють у ділянку для видалення матеріалів у контейнер для збирання. Цю систему може бути використано в різних умовах у медичних закладах.	General-purpose suction system, line-powered	An assembly of devices designed to evacuate fluid, tissue, gas, or other foreign materials from a body cavity or lumen by means of suction. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is inserted into the body for the removal of materials into the collection container. This system can be used in a wide variety of settings within healthcare facilities.

36778	Система всмоктування загального призначення вакуумна	Набір пристроїв, призначених для видалення рідини, тканин, газу або сторонніх матеріалів з порожнини тіла або просвіту за допомогою всмоктування. Під'єднують через спеціальну вакуумну трубку до вакуумного кінцевого пристрою вакуумної трубопровідної системи і живиться через центральну вакуумну систему лікарні. Зазвичай має регулятор, трубопровід, уловлювач для переливання, контейнер (и) для збирання пластику/скла, наконечник всмоктування і, можливо, фільтри для вологи/мікробів. Регулятор контролює вакуум у всмоктувальному трубопроводі для видалення матеріалів у контейнер для збирання. Цю систему може бути використано в різноманітних лікарняних умовах, але обмежено тим, що має бути з'єднанням із центральною вакуумною системою.	General-purpose suction system, vacuum	An assembly of devices designed to evacuate fluid, tissue, gas, or foreign materials from a body cavity or lumen by means of suction. It is connected via dedicated vacuum tubing to the vacuum terminal unit (wall outlet) of a vacuum pipeline system and powered via a hospital's central vacuum system. It generally includes a regulator, tubing, an overflow trap, plastic/glass collection container(s), a suction tip, and possibly moisture/microbial filters. The regulator controls the vacuum in the suction tubing for the removal of materials into the collection container. This system can be used in a wide variety of hospital settings, but is limited to connection to a central vacuum system.
36784	Система електростимуляції ректально-вагінальна	Комплект виробів, що працюють від батареї, призначених для лікування захворювань шлунково-кишкового тракту й сечостатевої системи за рахунок подавання електричних стимулів до м'язів тазового дна. Складається зазвичай з електродів (ректальних або вагінальних) і генератора імпульсів; не керується дистанційно за допомогою пульта. Електроди вводять у пряму кишку і/або піхву для стимуляції скорочення м'язів тазового дна.	Perineal orifice incontinence-control electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to treat urinary and/or faecal incontinence through the application of electrical stimuli to the muscles of the pelvic floor. It consists of a pair of electrodes on a plug or pessary, and a pulse generator; it does not function by remote control. The plug or pessary is inserted into the rectum and/or the vagina to stimulate the pelvic floor muscles inducing Kegel-like contractions.
36785	Термостат загального призначення	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), призначений для підтримки заданого температурного діапазону, тобто в певній обмеженій температурі. Цей пристрій зазвичай використовують для регулювання кімнатної температури, або це може бути пристрій, який регулює інший медичний пристрій для збереження його показників у заданому діапазоні.	General-purpose thermostat	A mains electricity (AC-powered) device designed to maintain a pre-set temperature range, meaning within a defined limited over and under temperature. This device will typically be used to regulate room temperatures, or it may be a device that regulates another medical device to keep it within a predetermined range.



36787	Система грудного всмоктування	Комплект приладів, призначений для видалення великих об'ємів рідини та/або повітря, що накопичується між легеневою та суглобовою стінкою (плевральний простір) за допомогою всмоктування. Зазвичай складається з електромагнітного джерела живлення (змінного струму), всмоктувальної помпи, трубопроводів, пластикових/скляних контейнерів для збирання, вакуумного давача, вакуумної ручки, пастки для переливання, фільтра для вологи та, можливо, мікробного фільтра. Помпа створює вакуум у всмоктувальному трубопроводі, який вставляють у ділянку для видалення матеріалів у збірний контейнер. Цю систему зазвичай застосовують після грудної хірургії, для ран грудної клітки, баротравми або плеврального випоту. Це виріб одноразового використання.	Thoracic suction system	An assembly of devices designed to evacuate large volumes of fluid and/or air accumulated between the lung and chest wall (pleural space) by means of suction. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is inserted into the body for the removal of materials into the collection container. This system is usually employed following thoracic surgery, traumatic chest wounds, barotrauma, or pleural effusions. This is a single-use device.
36789	Тестер робочих характеристик апарата для вимірювання артеріального тиску	Електронний прилад, призначений для перевіряння/калібрування функцій електронного сфігмоманометра, зазвичай з метою виявлення потенційних витоків внутрішньої системи електронного сфігмоманометра й оцінювання показань тиску в манжеті, налаштувань заданого максимального тиску в манжеті, за якої подається сигнал тривоги, й проміжків часу напompування/здування. Він призначений для використання особою, що надає медичні послуги (тобто клінічним технічним фахівцем) у клінічних умовах.	Electronic sphygmomanometer tester	An electronic instrument designed to test/calibrate the function of an electronic sphygmomanometer, typically to identify potential internal system leaks of the electronic sphygmomanometer and evaluate cuff pressure readings, pre-set maximum cuff pressure alarm and inflation/deflation time interval settings. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
36791	Тестер робочих характеристик зовнішнього дефібрилятора	Електронний інструмент, який використовують для тестування зовнішнього дефібрилятора з метою забезпечення відповідності експлуатаційних характеристик. Пристрій з'єднується з виходом дефібрилятора, зазвичай через контактні пластини, і вимірює енергію, вироблену дефібрилятором у вигляді стандартного активного навантаження; він може також проводити крізьшкірне тестування кардіостимулятора, забезпечувати отримання інформації в формі хвилі й виконувати інші процедури з контролю якості. Пристрій можна використовувати для періодичного тестування функції зовнішнього дефібрилятора після ремонту або для навчання.	External defibrillator tester	An electronic instrument used to test an external defibrillator to ensure compliance with performance specifications. The device connects to the output of the defibrillator, typically via contact plates, and measures the energy delivered by the defibrillator into a standard resistive load; it may also perform transcutaneous pacemaker testing, provide waveform information, and execute other quality control procedures. The device may be used to test the function of an external defibrillator periodically, after repair, or for training purposes.

36792	Тестер робочих характеристик анестезіологічного випаровувача	Виріб, розроблений для оцінювання й відображення робочих характеристик анестезіологічного випаровувача; також можна використовувати для калібрування випаровувачів. Наразі більшість виробів електронні, але деякі можуть бути й механічними. Виріб повинен використовувати медпрацівник у клінічних умовах.	Anaesthesia vaporizer tester	A device designed to evaluate and display the performance of an anaesthetic vaporizer; it may also be used to assist in the calibration of the vaporizer. Currently, most types are electronic but some may be mechanical. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
36793	Генератор функційний	Контрольно-вимірвальний прилад, який виробляє криві напруги, що використовують під час випробування й калібрування електронного обладнання. Зазвичай використовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Function generator	A test instrument intended to generate voltage curves used during the testing and calibration of electronic equipment. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
36794	Тестер робочих характеристик інфузійної помпи	Сукупність приладів, які використовують для оцінення робочих характеристик інфузійної помпи точним вимірюванням, оцінюванням, відображенням і/або записуванням групи змінних помпи. Набір зазвичай складається з комп'ютеризованого електронного блока, вимірвальних приладів (наприклад, для вимірювання об'єму, потоку, тиску, часу), дисплея та пристрою записування. Використовують для тестування універсальних, шприцевих і/або амбулаторних інфузійних помп, може керуватися вручну або програмою для запуску автоматичних протоколів тестування. Призначений для професійного застосування у відповідних умовах (наприклад, інженером лікарні).	Infusion pump tester	A device assembly designed to assess the performance of infusion pumps by accurately measuring, evaluating, displaying, and/or recording a set of pump variables (typically output flow, volume delivery, and occlusion pressure needed to activate the pump alarms). The assembly usually consists of a computerized electronic unit, measuring devices (e.g., volume, flow, pressure, time), a display, and a recorder. It is used to test general-purpose, syringe, and/or ambulatory infusion pumps and may be operated manually or user programmable to run automatic test protocols. This device is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).

36795	Тестер робочих характеристик лазерного променя	Сукупність приладів, які використовують для оцінення робочих характеристик лазерного променя (наприклад, лазерного пучка) вимірюванням, відображенням та аналізуванням деяких або всіх критичних характеристик лазерного променя, охоплюючи максимум його інтенсивності, положення центру, форму променя, профіль розподілу інтенсивності, діаметр променя, коефіцієнт еліптичності, аналіз Гаусса, відносна потужність/енергія. Набір зазвичай складається з детектора променя, комп'ютерного блока, відповідного програмного забезпечення для аналізування променя, дисплея. Використовують для вирівнювання, оптимізації, управління якістю лазерного променя, що подається від лазерних приладів безперервного і/або імпульсного випромінювання.	Laser beam tester	A device assembly designed to assess the performance of laser radiation (i.e., laser beams) by measuring, displaying, and analysing some or all of the most critical laser beam characteristics, typically including peak intensity, centroid position, beam shape, intensity profile, beam diameter, ellipticity, Gaussian fit analysis, and relative power/energy. The assembly usually consists of a beam detector (e.g., CCD camera, knife-edges), a computerized unit, appropriate software for beam analysis, and a display. It is used for alignment, optimization, and quality control of laser beams delivered from continuous-wave and/or pulsed-laser medical devices.
36796	Тестер параметрів електробезпеки	Ручний або автоматичний прилад, призначений для підтвердження безпеки електричних медичних виробів. Зазвичай має вимірювач електричного струму, який може вимірювати змінний і постійний струм у мікро- або міліамперах з частотною характеристикою, відповідно до належних стандартів. Прилад може виконувати вимірювання витоків змінного й постійного струму (зазвичай у діапазоні від 1 А до 20 мА) й оцінювання опору щодо землі до кількох Ом з використанням дво- і/або чотиризондового методу. Його можна також використовувати для перевіряння цілісності ізоляції відведення пацієнта в багатоелектродних пристроях.	Electrical safety tester	An instrument designed to manually and/or automatically verify the safety of electrically-powered medical devices. It typically includes an electric current meter that can measure the alternating current (AC) and direct current (DC) in micro- and mili-amperes with a frequency response that complies with appropriate standards. The device can perform AC and DC leakage-current measurements (typically in the range of 1 A to 20 mA) and resistance-to-ground assessments using two- and/or four-terminal techniques in devices up to several ohms; it may also perform patient lead isolation tests in multiple-electrode devices.
36798	Транзисторний тестер	Електронний прилад, призначений для перевіряння електричних характеристик транзисторів і твердотілих діодів для перевіряння їхньої роботи. Зазвичай використовує службу, що виконує ремонт, обслуговування й технічне обслуговування електричних медичних приладів. Призначений для використання медичним працівником (тобто клінічним технологом) у клінічній обстановці.	Transistor tester	An electronic instrument designed to test the electrical performance of transistors and solid-state diodes to provide verification of their ability to function. It is typically used by biomedical service personnel involved in the repair, servicing, and maintenance of electrical medical devices. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.

36799	Давач потоку сечі	Електронний пристрій, призначений для вимірювання швидкості природного потоку сечі пацієнта в стандартних одиницях (наприклад, літрах за хвилину). Пристрій призначений для отримання електричних сигналів, що відображають витрати сечі, результати яких відображаються на головному пристрої.	Urine flow transducer	An electronic device intended to be used to measure the rate of a patient's natural flow of urine in standard units (e.g., litres per minute). This device is intended to produce electrical signals that reflect urine flow rate, the results of which are displayed on a parent device.
36800	Основний трансформатор	Прилад, що використовують в електричному ланцюзі змінного струму для збільшення (підвищення) або зменшення (зниження) напруги. Він забезпечує гальванічну ізоляцію між мережевим струмом і обладнанням і має роздільні первинну (вхідну) і вторинну (вихідну) котушки. Цей пристрій зазвичай широко використовують в електроніці для забезпечення напруги, потрібної для основного приладу. Трансформатор, який є складовою частиною основного приладу, не потребує ідентифікатора.	Basic transformer	A device designed to be used in a mains electricity alternating current circuit (AC) to increase (step-up) or decrease (step-down) voltage. It provides galvanic insulation between the mains current and the equipment and has separate primary (input) and secondary (output) coils. This device is widely used in electronics to provide the specified voltage to a parent device. A transformer that is an integral, built-in, part of a main device does not require a product identifier.
36801	Універсальний візок	Кошик, призначений для транспортування/постачання товарів, приладів, медичного обладнання або предметів загального користування у відділенні лікарні/установі або палаті. Цей візок (кошик) може мати одну або кілька відкритих секцій і може мати руків'я для штовхання візка.	Utility trolley	A cart designed for transporting/supplying general-purpose goods, devices, medical equipment, or supplies within a hospital/institution department or ward. This trolley (cart) may have one or more open platforms and may have a handle(s) for pushing the trolley.
36802	Пристрій сушильний для дихального контура відкритий	Сушильний пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для сушіння деталей дихального контура, наприклад для вимитих шлангів, мішків і масок, які потрібно висушити, особливо зсередини для запобігання росту бактерій і погіршення якості виробів. Цей виріб є сушильним пристроєм відкритого типу, до якого кріплять компоненти дихальної системи, наприклад насадки, й через них пропускають гаряче сухе повітря.	Breathing circuit dryer, open	A mains electricity (AC-powered) dryer designed for the purpose of drying breathing circuit equipment, e.g., hoses, bags, and masks that have been washed and must be dried, especially the interior, to prevent bacteria growth and deterioration. This device is an open drying unit where the breathing circuit components are attached to, e.g., nozzles, and the warm drying air is forced through them.

36803	Камера зв'язку механічна для кісткового вібратора	Пристрій, розроблений для створення специфічного механічного імпедансу в вібраторі кістки, докладено з конкретною статичною силою й оснащено механіко-електричним перетворювачем, щоб створювати певний змінний рівень сили тиску на поверхні контакту між вібратором і механічним зчпним приладом. Цей пристрій підтримує механічне навантаження на вібратор кістки подібно до процесу, що відбувається в середньому вусі людини. Визначає такий пристрій стандарт Міжнародної електротехнічної комісії 60318-6.	Bone vibrator mechanical coupler	A device designed to present a specific mechanical impedance to a bone vibrator, applied with a specific static force and equipped with a mechano-electric transducer, to enable an alternating force level at the point of contact between vibrator and mechanical coupler to be determined. Also known as an artificial mastoid, it provides a mechanical load to a bone vibrator that approximates that of the average human mastoid process. The standard (IEC 60318-6) specifies such a device.
36805	Електронний інтегральний фільтр сигналу	Електронне пристрій, наприклад інтегратор або диференціатор, призначений для використання для модифікації (математичного інтегрування) електричних сигналів, зазвичай фізіологічних сигналів для записування та оброблення.	Electronic signal integration filter	An electronic device, e.g., an integrator or differentiator, intended to be used to modify (mathematically integrate) electrical signals, typically physiological signals for recording and processing.
36806	Електронний частотний фільтр сигналу	Електронний фільтр, який передає електронні сигнали на всіх частотах у межах певної ділянки, й пригнічує сигнали на всіх інших частотах поза межами цієї ділянки. Ця група пристроїв також має октавні та фільтри третьої октави.	Electronic signal frequency filter	An electronic filter that transfers electronic signals at all frequencies within a certain area, and suppresses signals at all other frequencies outside this area. This group of devices also includes octave and third-octave filters.
36808	Екстрактор уретрального катетера	Пристрій для плавного, рівномірного витягування спеціального катетера з сечовипускального каналу за допомогою електромоторчика й пониженої ланцюгової передачі, електроприводного гідравлічного поршня або іншого подібного механізму. Реєструючий давач тиску, розташований або в самому катетері – у його кінці, або зовні – у бічному отворі. Для діагностики причин нетримання сечі.	Urethral catheter extractor	A mains electricity (AC-powered) device used to slowly retract (pull back) a dedicated urethral catheter from the urethra at a controlled rate using a motor combined with a gear-chain, electric driven piston or similar mechanism. The catheter has an integral pressure transducer near its tip, or an external transducer, which can record data from a side-hole in the catheter as it is slowly extracted. This device and the data collected is used in the investigation of incontinence. This is a reusable device that is cleaned after use, e.g., wiped with disinfectant.

36810	Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням	Змонтований на стіні на постійній основі комплекс пристроїв, що забезпечує швидкий доступ до різних зручностей і технічних засобів (наприклад, електрики, газу, витяжки). Можна використовувати в операційних, оглядових кабінетах, реабілітаційних відділеннях, відділеннях інтенсивної терапії (ВІТ), травм пунктах, відділеннях швидкої та невідкладної медичної допомоги тощо. Складається зазвичай з настінної арматури, часто з багатоколінчастими рухливими кронштейнами, й підвісного пульта керування. Може мати шасі для монтування додаткового медичного обладнання.	General utility supply system, wall-mounted	An assembly of devices that form a permanently wall-mounted system that provides easy access to utilities/amenities (e.g., electricity, gas, gas scavenging). It is used in the operating room (OR), examination rooms, the recovery department, the intensive care unit (ICU), and and accident and emergency (A&E) rooms. The system typically consists of a wall fixture support, often equipped with moveable arms (often multi-jointed) and a pendant head. It can include a carrier for mounting other medical devices.
36812	Пристрій для обігрівання немовляти/ділянок тіла дорослого	Пристрій з інфрачервоним термоелементом, призначений для контрольованого, рівномірного випромінювання тепла в напрямку новонароджених та пацієнтів грудного віку, які потребують створення навколо них навколишнього середовища з регульованою температурою або для прогрівання кінцівок дорослих пацієнтів, які потребують місцевої протиопікової терапії. Це пристрій стаціонарного типу.	Infant/regional-body warmer	A mains electricity (AC-powered) device that contains an infrared (IR) heating element(s) designed to emit controlled, evenly distributed heat to a newborn/infant patient requiring a supplemental regulated thermal environment, or to provide heat to the limbs of a more mature person, typically an adult, who has been severely burned or who is undergoing a procedure. This is a stationary device that is generally operated at a single site.
36813	Тестер робочих характеристик електрохірургічної системи	Комплект виробів, призначених для оцінювання робочих характеристик електрохірургічної системи, зазвичай вимірюванням, оцінюванням, відображенням, і/або реєстрації потужності системного генератора, струму, вихідної амплітудної напруги й витоку радіочастотного струму через відповідне контрольне навантаження. Комплект також може перевіряти роботу приладу для контролю якості контакту нейтрального електрода. Комплект зазвичай складається з електронного блока, що має вимірювальні прилади (наприклад, ватметр, амперметр), дисплеїв, відповідних резистивних навантажень, і контрольних відведень. Комплект може тестувати монополярні й біполярні системи і може керуватися вручну або його може програмувати користувач для запуску автоматичних протоколів тестування.	Electrosurgical system tester	A device assembly designed to assess the performance of an electrosurgical system typically by measuring, evaluating, displaying, and/or recording system generator power, current, peak voltage output, and radio-frequency current leakage using an appropriate test load. It can also usually verify the operation of the neutral electrode contact quality monitor. The assembly typically consists of an electronic unit including measuring devices (e.g., wattmeter, ammeter), displays, appropriate resistive loads, and test leads. It can test monopolar and bipolar systems and may be operated manually or be user programmable to run automatic test protocols.

36815	Нагрівальна пластина для хірургічних речовин	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму) та складається з поверхні пластини й нагрівальних елементів (що електрично нагрівається від мережі живлення), призначений для використання в операційній кімнаті (ОК) для нагрівання води/рідин, що використовують для промивання/полоскання під час хірургічних втручань.	Surgical fluid heating plate	A mains electricity (AC-powered) device that consists of a plate surface and heating elements (i.e., electrically heated from mains power) intended to be used in the operating room (OR) to heat water/fluids used for flushing/rinsing during surgical interventions.
36816	Нагрівач для інструментів	Нагрівальний прилад, що працює від мережі змінного струму, для попереднього нагрівання холодних інструментів, наприклад жорстких ендоскопів або троакарів, які потрібно ввести в отвір тіла або певні частини тіла, наприклад очі, пряму кишку або піхву. Він зазвичай складається з настільного пристрою, який має поглиблення або лунки для розміщення частин інструментів, нагрівального елемента, термостата й елементів керування.	Instrument warmer	A mains electricity (AC-powered) heating device for prewarming cold instruments, e.g., rigid endoscopes or trocars, that are to be introduced into the body orifices or particular parts of the body, e.g., the eye, rectum, or vagina. It typically consists of a tabletop device that has recesses or wells for placement of the instrument insertion portion, a heating element, a thermostat and operating controls.
36817	Ваги для новонароджених механічні	Механічний інструмент для вимірювання маси тіла немовляти або для контролю змін маси під час інтенсивної терапії та реанімації. Складається з таці для зважування, зігнутої площини або важільного коромисла, закріпленого на поворотній осі з загартованої сталі. Виріб також називають «ваги педіатричні» або «ваги для немовлят».	Infant scale, mechanical	A mechanical device designed to measure the weight of an infant, particularly a newborn, or to monitor weight changes during critical care procedures. It typically consists of a weight tray, a beam lever system mounted on a hardened steel pivot point, and a sliding weight(s) that can be moved along the weight scale to indicate the occupant's weight when it is in balance. The device is also known as a paediatric or baby scale.
36821	Розмагнічувальний пристрій	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для використання для розмагнічування об'єктів, які намагнітилися під час використання та де намагніченість не бажана. Такі об'єкти, наприклад хірургічні інструменти, зазвичай містять відсоток заліза (Fe). Коли пристрій активується, електричний струм створює поле, яке послаблює магнетизм в об'єкті.	Demagnetizing device	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to demagnetize objects which have become magnetized through use and where magnetization is not desired. Such objects, e.g., surgical instruments, will typically contain a percentage of iron (Fe). When the device is activated, an electrical current creates a field that debilitates the magnetism in the object as it is drawn across this device.
36822	Етикетувальна машина	Пристрій із живленням від електричного струму (AC-powered) електронний, що використовують для виготовлення маркерів або маркування на етикетках чи знаках.	Labelling machine	A mains electricity (AC-powered), electronic, device used to produce markers or markings on labels or signs.

36823	Віскозиметр електронний	Лабораторний інструмент, що працює від мережі (змінного струму), який використовують для вимірювання в'язкості рідини (її опору течії через внутрішньомолекулярні сили). Можна використовувати різні методи вимірювання, наприклад вимірювання за допомогою поршнеподібного електромагнітного давача з компенсацією температури для отримання безперервних даних про в'язкість, що відображаються на дисплеї в діапазоні від 0,2 до 10 000 сантипауз (сп). Інструмент може також називатися вимірником в'язкості.	Viscometer, electronic	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument that is used to measure the viscosity of a fluid (its resistance to flow due to intermolecular forces). A variety of measuring techniques may be employed, e.g., a piston-style electromagnetic sensor with temperature compensation to provide continuous viscosity data that is displayed from 0.2 to 10,000 centipoise (cP). It may also be known as a viscosimeter.
36824	Електричний вентилятор	Пристрій із живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для охолодження пацієнта обдуванням потоком навколишнього повітря пацієнта. Оскільки пристрій використовують біля пацієнтів, а також поблизу та в поєднанні з іншими прогресивними медичними пристроями, він має відповідати вимогам електричної безпеки лікарень, яким відповідають інші електричні пристрої. Може бути встановлено на стійці або прикріплено до стіни.	Electric cooling fan	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to cool a patient by blowing a stream of ambient air toward or over the patient. As the device is used near patients, and in the vicinity of and in conjunction with other advanced medical devices, it should meet the same hospital grade electrical safety requirements as the other electrical devices. It can be mounted on a table stand or a wall mount.
36827	Пристрій реєструвальний для тривалого амбулаторного аналізування електрокардіограми	Електронний пристрій, призначений для тривалого (часто впродовж 24 год) аналізування даних про серцеву діяльність, які раніше зареєстрував амбулаторний реєстратор для тривалого електрокардіографічного моніторингу (моніторингу за Холтером), до якого пацієнта підімкнено і який носив на собі.	Electrocardiographic long-term ambulatory recording analyser	An electronic device intended to be used for the analysis of long-term (often 24-hours) heart activity data, which has previously been registered by an electrocardiographic long-term ambulatory recorder (Holter), to which the patient was connected and carried upon his or her person.
36830	Джерело живлення з регульованою напругою	Пристрій, відомий як Variac (регульований трансформатор), що забезпечує безперервне подавання електроенергії, причому напруга на виході може змінюватися за допомогою потенціометра. Цей пристрій зазвичай міститься в підрозділах технічного обслуговування, де виконують ремонт і тестування медичного обладнання.	Variable-voltage power supply	A device, often known as a Variac, designed to provide a continuous supply of electrical power where the voltage output can be varied using a potentiometer. This device will typically be found in maintenance units where medical device repair and testing is performed.
36833	Лічильник електроживлення	Акумуляторний електронний прилад, призначений для вимірювання характеристик джерела живлення електричного струму (наприклад, струм, частота).	Electrical mains power supply meter	A battery-powered electronic instrument intended to be used for measuring features of the mains electricity current supply (e.g., current, frequency or transients).



36834	Електричний високовольтний зонд	Дільник напруги, що використовують для вимірювання дуже високої напруги, наприклад напруги рентгенівської трубки. Використовують разом з вольтметром.	Electrical high-voltage probe	A voltage divider used to measure very high voltages, e.g., those across an x-ray tube. It is used with a voltmeter.
36843	Світильник пересувний для проведення огляду/терапевтичних процедур	Пристрій, який забезпечує освітлення місця дослідження або лікування пацієнта. Зазвичай складається з однієї або кількох електричних ламп, які відбивають світло через рефлектори або дзеркала, залежно від конструкції, і часто монтують на пантографічному врівноваженому блоці, який кріпиться до мобільної опори. Пристрій зазвичай використовують під час обстеження або лікування ділянок, які не мають потрібної встановленої освітленості. Пристрій призначений для вільного переміщення від одного місця до іншого.	Mobile examination/treatment light	A mobile device intended to provide light to illuminate a site of patient examination and/or treatment. It typically consists of one or more light bulb(s), which reflect the light via reflectors or mirrors depending upon the construction, and will often be mounted on a pantograph counterbalance assembly that is attached to a mobile mount. It is usually used during examination or treatment in locations that do not have the required lighting installed. This device is designed to be easily moved from one location to another.
36847	Ліжко/стіл для пологів без електроживлення	Керований вручну регульований пристрій, розроблений для підтримання тіла вагітної у відповідному положенні під час пологової діяльності та пологів; може бути додатково призначений для інших акушерських оглядів або терапевтичних процедур. Цей пристрій можна називати ліжком для роді / акушерським ліжком, столом, канапою чи кріслом і зазвичай має опори для ніг (стремена), тракційні ручки й місткість для посліду; до пристрою може кріпитися різне приладдя.	Birthing bed/table, non-powered	A manually-operated, adjustable device designed to support a pregnant woman's body in an appropriate position during labour and delivery, and may in addition be intended for other obstetrical examination or treatment procedures. This device may be referred to as a birthing/obstetric bed, table, couch, or chair, and will typically include leg holders (stirrups), traction handles, a receptacle for afterbirth, and have facilities for the attachment of various accessories.
36849	Давач газопотоку дихального контуру багаторазовий	Виріб, що має давач, призначений для визначення руху газів у дихальному контурі й перетворення його на електричний сигнал для передавання на апарат штучної вентиляції легенів (наприклад, на апарати штучної вентиляції легенів для дорослих/дітей/немовлят, апарати штучної вентиляції легенів для анестезіологічних систем). Підмикають до дихального й відповідного кабелю для передавання даних і дає змогу апарату штучної вентиляції легенів відображати/контролювати потік газу, що йде до пацієнта і від пацієнта, на підставі чого можна здійснювати контрольоване регулювання. Це виріб багаторазового використання.	Breathing circuit gas-flow sensor, reusable	A device that includes a transducer intended to detect the movement of gases in a breathing circuit, and convert this into an electrical signal for relay to a ventilator (e.g., adult/paediatric/neonatal ventilators, anaesthesia system ventilators). It is connected to the breathing circuit and an appropriate data transfer cable and intended to enable the ventilator to display/monitor the gas flow to and from the patient, whereby controlled adjustments may be made. This is a reusable device.

36850	Автотрансформатор	Прилад, що використовують для підвищення або зниження напруги в електричних колах змінного струму, який не має гальванічного поділу між вхідним і вихідним колами. Він має первинну й вторинну обмотки, причому одна є частиною іншої. Автотрансформатор, який є вмонтованою складовою частиною основного пристрою, не потребує ідентифікації.	Autotransformer	A device used in a mains electricity alternating current circuit (AC) to increase (step-up) or decrease (step-down) the voltage without using galvanic insulation between the input and output. It has a primary and secondary coil, one being part of the other. An autotransformer that is an integral, built-in, part of a main device does not require a product identifier.
36854	Матрац системи для обігрівання/охолодження всього тіла з циркулювальною рідиною багаторазового використання	Підстилка, покривало чи ковдра, по якій циркулює рідина регульованої температури для обігрівання та охолодження всього тіла пацієнта (тобто підвищення або зниження температури тіла); виріб є частиною системи обігрівання/охолодження всього тіла з циркулювальною рідиною, що використовують зазвичай в операційних, відділеннях інтенсивної терапії або післяопераційних палатах. Доступні підстилки/покривала різної довжини, ширини й товщини залежно від розміру тіла й призначення (наприклад, для дорослих/дітей). Виріб призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах. Це виріб багаторазового використання.	Circulating-fluid whole-body heating/cooling system pad, reusable	An underlay, overlay, or wrap(s) through which temperature-regulated fluid is circulated with the intention to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) as part of a circulating-fluid whole-body heating/cooling system typically used in the operating room (OR), intensive care unit (ICU), or a recovery unit. The underlay/overlay is available in a variety of lengths, widths, and thicknesses to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric). It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. This is a reusable device.
36855	Нагрівач для системи променевого обігрівання всього тіла	Пристрій з інфрачервоним термоелементом, призначений для контрольованого, рівномірного випромінювання тепла зверху по всій довжині тіла дорослого пацієнта, що потребує рівномірного, регульованого зовнішнього прогрівання. За допомогою пульта керування можна здійснювати подавання тепла з певних ділянок джерела тепла. Використовують в опікових відділеннях чи блоках інтенсивної терапії (БІТ) в складі системи обігрівання всього тіла.	Full-body radiant heating system heater	A mains electricity (AC-powered) device that contains infrared (IR) heating elements designed to emit controlled, evenly distributed heat from above to the full-length of a horizontally-placed adult patient's body requiring a regulated thermal environment. The device may also be regulated via a dedicated control unit to provide heat from all or selected sections of the overhead canopy heat source. This device is typically used in, e.g., a burn unit or an intensive care unit (ICU), and is a component of a full-body radiant heating system.
36857	Ультразвуковий респіраторний зволожувач	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для створення мікрочастинок води за допомогою ультразвуку, для зволоження потоку повітря/газів, які вдихає пацієнт через дихальну трубку/дихальний контур.	Ultrasonic respiratory humidifier	A mains electricity (AC-powered) device designed to agitate water into micro-particles with ultrasound to add moisture to the flow of air/gases administered to a patient via a breathing tube/circuit.

36858	Помпа відцентрова для системи штучного кровообігу ручна	Відцентрова помпа спеціальної конструкції з ручним приводом, яку використовують замість електропомпи в період відкімкнення мережевого енергопостачання. Застосовують у разі нездатності серця пацієнта повністю забезпечити нормальний кровообіг, наприклад під час і після операції на серці або екстреної госпіталізації з гострою серцевою недостатністю.	Centrifugal circulatory assist pump, manual	A centrifugal pump that is manually hand cranked (rotated) by the perfusionist or operator present in order to substitute for the electrically-operated pump during a power outage. It is a specially constructed pump used to provide circulatory assistance (support of the blood circulation when the heart fails) to the patient due to his/her dependence upon artificial assistance in order to maintain the body's heart function.
36859	Термінал комп'ютерний	Електронний або електромеханічний апаратний пристрій, призначений для введення даних в комп'ютер або комп'ютерну систему (наприклад, центральну обчислювальну машину, лабораторну комп'ютерну систему) і відображення даних, отриманих від комп'ютера, але який не має можливостей для комп'ютерного оброблення даних. Зазвичай складається з клавіатури, мишки і дисплея, стаціонарно закріпленого на столі або іншій робочій платформі.	Computer terminal	An electronic or electromechanical hardware device designed to enter data into, and display data from, a computer or computing system (e.g., central mainframe computer, laboratory computing system), but is itself without data computing capabilities. It is intended as a human-machine interface, and typically consists of a keyboard, mouse, and a visual display unit (VDU) designed to be stationary on a desk or other work platform.
36862	Модуль системи моніторингу стану пацієнта інтерфейсний	Невеликий блок, призначений для забезпечення можливості зв'язку між системою моніторингу стану пацієнта й іншими незалежними пристроями (наприклад, апаратом штучної вентиляції легенів, інфузійною помпою, газоаналізатором, екранними моніторами), що під'єднані до того самого пацієнта, й створення інтерфейсу. Блок діє як частина системи моніторингу стану пацієнта, що сприяє функціонуванню цієї системи (головного пристрою) за допомогою забезпечення зв'язку між різними пристроями. Блок також може бути відомий як медичний інформаційний протокол загальної шини.	Patient monitoring system module, interfacing	A small unit dedicated to making communication possible between the patient monitoring system and other independent devices (e.g., ventilator, infusion pump, gas analyser, display monitors) connected to the same patient, creating an interface. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device) by providing connection between disparate devices. It may also be known as a medical information bus protocol.

36865	Руків'я пневматичної бритвенної артроскопічної системи	Руків'я із закріпленим в ній різальним інструментом у складі пневматичної бритвенної системи, призначеної для ендоскопічного видалення (вискоблювання) м'яких і кісткових тканин із суглобів (наприклад, колінних, плечових, гомілковостопних). Зазвичай під'єднують до спеціального блоку чи пульту керування. Може бути оснащено додатковими функціями (наприклад, іригації/аспірації) та призначено для введення через спеціальний ендоскоп. Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic shaver system handpiece, pneumatic	A handle with attached cutting blade that is a component of a pneumatically-powered shaver system designed for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is typically connected to and regulated by a dedicated control unit. It may facilitate additional functions of the system (e.g., irrigation/suction) and is used in combination with appropriate endoscopic devices. This is a reusable device.
36866	Тестер робочих характеристик пульсоксиметра	Електронний прилад, призначений для тестування функцій пульсоксиметра, щоб перевірити чи містяться відображені показання в межах специфікації (калібрування), заявленої виробником. Зазвичай він імітує давач пульсоксиметра; може також мати можливість тестування давача пульсоксиметра. Призначений для використання особою, що надає медичні послуги (тобто технічними фахівцями лікарні, які займаються ремонтом, обслуговуванням і підтримкою пульсоксиметрів) у клінічних умовах.	Pulse oximeter tester	An electronic instrument designed to test the function of a pulse oximeter to ensure that its displayed readings are within the manufacturer's specifications (calibration). Typically it will simulate the pulse oximeter's probe; it may include pulse oximeter probe-testing capabilities. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician involved in the repair, servicing, and maintenance of pulse oximeters) in a clinical setting.
36869	Маршрутизатор комп'ютерної мережі	Виріб, призначений для керування даними між клієнтом і обслуговувальним пристроєм, наприклад між монітором для пацієнта та центральним контролером пацієнта. Виріб може бути частиною системи моніторингу пацієнта.	Computer network router	A device designed to steer data between the client and the serving unit, e.g., between a bedside patient monitor and a central patient monitoring unit. It may be part of a patient monitoring system.
36870	Мережевий сервер	Виріб, призначений для забезпечення сервісів електронних даних у комп'ютерній мережі (наприклад, обслуговування файлів для збирання й зберігання даних). Може бути частиною системи моніторингу стану пацієнта, системи виклику медичного персоналу або домашньої системи подавання сигналу тривоги.	Network server	A device designed to provide electronic data services within a computerized network (e.g., file services like collecting and storing data). It may be a part of a patient monitoring, nurse call, or home alert system.

36871	Симулятор температури тіла	Апаратне з'єднання, призначене для імітування температури в діапазоні від нормальних і ненормальних варіантів температури тіла людини, для тестування та/або калібрування термометрів і температурних моніторів та реєстраторів. Він має нагрівальні та охолоджувальні пристрої, камеру для випробуваного пристрою або зонда, елементи керування й термометр з високою точністю. Температуру можна регулювати у діапазоні (наприклад, від 0 °C до 100 °C) або за попередньо встановленими фіксованими значеннями.	Body temperature simulator	A device assembly designed to mimic temperature in the range of normal and abnormal human body variation to test and/or calibrate thermometers and temperature monitors and recorders. It includes heating and cooling devices, a chamber for the device or probe being tested, controls, and a high-accuracy thermometer. The temperature may be adjusted in a continuous range (e.g., 0 to 100° C) or at pre-established fixed values.
36872	Система моніторингу фізіологічних показників під час переміщення пацієнтів	Комплект виробів із живленням від батарей для безперервного оцінювання кількох життєво важливих фізіологічних параметрів [наприклад, електрокардіограми (ЕКГ), артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, температури, серцевого викиду, апное і концентрації дихальних/анестезіологічних газів] пацієнта в процесі його/її транспортування, наприклад каретою швидкої допомоги в разі госпіталізації або на каталці в разі переміщення в інше відділення стаціонару. Система зазвичай містить записувальний пристрій, підсилювач, дисплей і відведення/пристрої для під'єднання до пацієнта. Можна також використовувати біля ліжка хворого, де її зазвичай підімкнено до електромережі.	Transportable physiologic monitoring system	An assembly of battery-powered devices designed for continuous assessment of several vital physiologic parameters (e.g., ECG, blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output, apnoea, and respiratory/anaesthetic gas concentrations) of a patient in transit [e.g., during transport to, between, or within a hospital(s)]. It typically includes a recorder, amplifier, display monitor, and patient leads/attachments; it may also be used by the bedside where it is normally connected to the mains electricity.
36873	Пристрій для розмагнічування магнітної стрічки	Виріб, що використовують для контрольованого розмагнічування магнітних плівок для того, щоб їх можна було повторно використовувати. Такі плівки використовують у виробках тривалого запису фізіологічних даних пацієнта.	Magnetic tape eraser	A device designed for the controlled demagnetization of magnetic tapes for their reuse. Such tapes may come from devices that carry out long-term recording of physiological patient data.

36877	Монітор тиску в манжеті ендотрахеальної трубки	Виріб із живленням від мережі змінного струму, призначений для періодичного або безперервного вимірювання тиску всередині манжети ендотрахеальної/ендобронхіальної трубки після інтубації. Дуже високий тиск у манжеті й/або занадто тривала інтубація можуть ушкодити стінку трахеї в місці прикладання тиску. Виріб дає змогу анестезіологу здійснювати безперервний моніторинг ситуації. Деякі модифікації можуть також мати функції надування манжети й регулювання тиску в ній.	Artificial airway tube cuff pressure monitor	A mains electricity (AC-powered) device intended to intermittently or continuously measure the internal pressure in the cuff of an endotracheal (ET)/endobronchial/tracheostomy tube when this has been situated into the tracheal passage. Too high a cuff pressure and/or combined long periods of use can be damaging for the pressure site on the tracheal wall. It will provide and display a continuous monitoring of the situation which the anaesthetist can observe. Some types may also include the ability to inflate the cuff and regulate the pressure therein.
36879	Блок керування подаванням анестезіологічних газів апарата штучної вентиляції легенів	Блок, який використовують спільно з апаратом штучної вентиляції легенів з метою економії витрат анестетика, що надходить з апарата до пацієнта. Виріб може знадобитися, оскільки через апарат штучної вентиляції легенів проходять великі об'єми газу, а блок керування забезпечує прохід тільки необхідної кількості газу через підімкнений анестезіологічний випаровувач.	Ventilator anaesthetic agent control unit	An unit used together with a ventilator for the intended purpose of conserving the consumption of the anaesthetic agent being fed through the machine and given to the patient. This can be required because of the large volumes of gas which pass through the ventilator, and the control unit will feed the required amount of gas through the attached anaesthetic vaporizer.
36888	Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу артеріального тиску	Прилад, призначений для носіння пацієнтом протягом 24-годинного вимірювання артеріального тиску. Отримані дані може бути спрямовано на аналізатор у медичній установі.	Blood pressure long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered, device designed to be worn on a patient for 24-hour recording of their blood pressure. The patient is connected to and wears the device while he or she performs normal daily activities. The recorded measurements can be down-loaded to an analyser at a medical facility.
36890	Випаровувач ізофлурану анестезіологічний	Виріб, що використовують для перетворення на пароподібний стан анестетика ізофлурану й подавання контрольованої кількості отриманих випарів пацієнтові під час підготовки до операції. Виріб зазвичай монтують на анестезіологічній системі чи апараті штучної вентиляції легенів.	Isoflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent isoflurane and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36891	Випаровувач галотану анестезіологічний	Виріб, що використовують для перетворення на пароподібний стан анестетика галотану (також відомого як фторотан) і подавання контрольованої кількості отриманих випарів пацієнтові під час підготовки до операції. Зазвичай монтують на анестезіологічній системі чи апараті штучної вентиляції легенів.	Halothane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent halothane (also known as fluoroethane) and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.

36892	Випаровувач ефіру анестезіологічний	Виріб, що використовують для перетворення на пароподібний стан анестетика ефіру й подавання контрольованої кількості отриманих випарів пацієнтові під час підготовки до операції. Виріб зазвичай монтують на анестезіологічній системі чи апараті штучної вентиляції легенів, однак деякі модифікації можна використовувати і як незалежні вироби.	Ether anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent ether and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator, but some types may be used as stand-alone devices.
36893	Вимірювач вологи	Електронний прилад, призначений для вимірювання та встановлення кількості атмосферної відносної вологості або іншого параметра вологи в атмосфері.	Humidity meter	An electronic instrument designed to measure and establish the amount of atmospheric relative humidity, or some other parameter of moisture, in the atmosphere.
36894	Система ліпосакції	Комплект виробів, розроблених для вилучення підшкірного жиру з тіла під час ліпосакції – процедури, також відомої як ліпектомія, виконуваної зазвичай для контурної пластики тіла. Система зазвичай складається з вакуумного відсмоктувача з електричним приводом, канюлі, комплекту трубок, пластикових/скляних контейнерів для збирання, вакуумного манометра, регулятора вакууму, переливного відведення, фільтра-вологовідділювача й антибактеріального фільтра. Відсмоктувач створює вакуум у канюлі, який вводять підшкірно в жировий шар для видалення жирової тканини (жиру) в спеціальний контейнер для збирання. Всі вироби системи, які безпосередньо контактують з тканинами пацієнта (канюля, комплект трубок, контейнери й фільтри), одноразового використання.	Liposuction system	An assembly of devices used to extract subcutaneous fat from the body during liposuction, a procedure known as a lipectomy, typically performed for body contouring. The system generally consists of an electric-motor suction pump, a cannula, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, and moisture and microbial filters. The pump creates a vacuum in the cannula which is inserted subcutaneously into the fat layer for the removal of adipose tissue (fat) into the collection container. All of the devices in the system that directly contact patient tissue (cannula, tubing, containers, and filters) are single-use.
36897	Ковпак із функцією підігрівання до інкубатора для новонароджених	Нагрівальний елемент, який поміщають над інкубатором і який забезпечує підігрівання повітря навколо інкубатора. Його можна використовувати замість системи внутрішнього обігрівання або як доповнення до системи внутрішнього обігрівання інкубатора, може бути вмонтований в/або бути невід'ємною частиною ковпака для інкубатора.	Infant incubator warming hood	A heating element positioned above an incubator's chamber designed to provide warmth for the chamber's environment. It may be used instead of or as a supplement to the incubator's internal heating system, and may be built onto or be an integral part of the incubator hood.

36898	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для визначення вмісту газів крові крізьшкірний	Невеликий блок, спеціально призначений для крізьшкірного (крізь шкіру) вимірювання парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) й діоксиду вуглецю (pCO <sub>2</sub> ) в крові пацієнта за допомогою спеціального давача, який зазвичай нагрівають для поліпшення місцевого кровообігу. Виріб функціонує як частина системи моніторингу стану пацієнта (основного пристрою), що поліпшує роботу всієї системи. Модуль автоматично під'єднується до головного пристрою, коли користувач поміщає його в стандартний рознім головного пристрою або підімкненої до нього модульної консолі. Головний блок функціонує як великий комп'ютер, що відображає сигнали про pO <sub>2</sub> /pCO <sub>2</sub> , виміряні й передані модулем.	Patient monitoring system module, blood gas, transcutaneous	A small unit dedicated to the measurement of blood gas tensions for the partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) and partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ) transcutaneously (through the skin) in a patient's blood using a special sensor which is typically heated to improve local vascularity. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the pO <sub>2</sub> /pCO <sub>2</sub> signals measured and provided by this module.
36899	Миша комп'ютерна/кульковий маніпулятор	Настільний електронний компонент комп'ютерної системи, призначений для інтерактивного зв'язку між користувачем і комп'ютером за допомогою ручного переміщення курсору на екрані комп'ютера (наприклад, для вибору меню/символа й виконання команд). Під'єднують до комп'ютера й може мати форму комп'ютерної миші або кулькового маніпулятора.	Computer mouse/roller-ball	A desktop, electronic component of a computer assembly designed for interactive communication between the user and a computer display by hand-operated displacement of the cursor on the computer screen (e.g., for menu/symbol choice and the execution of commands). It is connected to the computer and may be in the form of a computer mouse or a roller-ball.
36901	Аналізатор тривалої нейронної активності	Електроенцефалографічний реєструвальний виріб із живленням від мережі, що використовують для аналізування тривалої нейронної активності, зазвичай активності головного мозку (часто протягом 24 год і більше), що раніше зареєстрував реєструвальний пристрій, під'єднаний до пацієнта, який носить виріб на собі.	Electroencephalographic long-term recording analyser	A line-powered device used for the analysis of long-term neural activity, typically brain activity, (often over 24-hours) which has previously been registered by a recording device to which the patient was connected, and carried upon his/her person.
36904	Нейроскоп жорсткий багаторазового використання	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження й лікування центральної нервової системи (ЦНС). Вводять у тіло через попередньо просвердлений отвір у черепі під час нейроскопії. Виріб передає користувачеві анатомічні зображення за допомогою лінзової оптики або оптоволоконного пучка. Це виріб багаторазового використання.	Rigid fiberoptic neuroscope, reusable	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This is a reusable device.



36906	Назальний ендоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, призначений для візуального оглядання та оброблення носової порожнини. Вводять в організм через ніздрі під час втручання вуха/носа/горла (ЛОР). Анатомічні зображення передаються користувачеві виробом за допомогою лінзової оптики або оптоволоконного пучка. Широко застосовують під час видалення аденоїдів (тканина в носоглотці, також відома як глоткові мигдалини). Це виріб багаторазового використання.	Nasal endoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasal cavity. It is inserted into the body through the nostrils during an ear/nose/throat (ENT) intervention. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. It is commonly used during the removal of the adenoids (glandular tissue in the nasopharynx, also known as the pharyngeal tonsils). This is a reusable device.
36909	Прилад для вимірювання внесеного акустичного посилення	Прилад, який вимірює звуковий рівень звукового тиску в каналі вуха. Використовують для підбирання слухового апарата, порівнюючи результати з використанням апарата й без його допомоги.	Insertion gain measurement instrument	A device that measures the sound pressure level in the ear canal. It is used in the fitting of hearing aids, comparing the results with and without the aid.
36910	Фотометр абсорбційний/трансмісійний автоматичний	Прилад, що живиться від електричної мережі (змінного струму), для визначення концентрації речовини в газі або рідині вимірюванням їх фотометричних (оптичних) властивостей. Виріб використовують для діагностичних і наукових потреб.	Photometer, absorbance/transmission, automated	A mains electricity (AC-powered), automated, stand-alone laboratory instrument intended to be used to determine the absorbance or transmission of light energy transmitted through a substance, typically a solution/liquid, or a gas. It is used for diagnostic and research purposes and detects scattered light intensity, absorption, and fluorescence.
36912	Компресор криостату системи магнітно-резонансної томографії	Компонент системи магнітно-резонансної томографії, що використовують для діагностичної візуалізації або спектроскопії, призначений для підтримки тиску в підсистемі охолодження магніта для того, щоб зменшити витікання гелію за рахунок випаровування.	MRI system cryostatic compressor	A component of a magnetic resonance imaging (MRI) system used for diagnostic imaging or spectroscopy and that is designed to maintain pressure in the magnet cooling subassembly of the system in order to reduce the loss of helium (He) through evaporation.
36914	Тримач касети з плівкою для променевої терапії	Моторизований тримач для касет, який або встановлений на рамі, наприклад системи лінійного прискорювача чи іншої радіотерапевтичної системи, або являє собою незалежну мобільну стійку, яку використовують для позиціонування та кріплення касети з плівкою. Рентгенівська або радіографічна плівка в касеті експонується, завдяки чому оператор отримує можливість здійснювати моніторинг і досягти відповідності між запланованим і фактичним лікуванням пацієнта.	Radiation therapy port film device	A motorized cassette holder that is either mounted on the gantry of, e.g., a linear accelerator system or other radiation therapy system, or is designed as an independent mobile stand, and is used to position and support a film cassette. The x-ray or radiographic film in the cassette is exposed in order to allow the operators to monitor and adjust the conformity between the planned radiation treatment and the treatment delivered to the patient.

36920	Катетер ректальний охолоджувальний до системи гіпертермії багаторазового використання	Тонкий стрижень, який використовують як частину охолоджувального блока гіпертермальної системи для охолодження тканин, простати під час лікування її методом гіпотермії. Виріб вводять у тіло через пряму кишку, й вода з регульованою температурою зазвичай циркулює через цей виріб як охолоджувальне середовище. Цей виріб може бути використано повторно після відповідної стерилізації.	Hyperthermia system catheter, rectal-cooling, reusable	A thin rod used as part of a hyperthermia system's cooling unit to cool tissues adjacent to the prostate gland as it receives hyperthermia treatment. The device is introduced into the body through the rectum, and temperature-regulated water is typically circulated through the device as the cooling medium. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
36921	Катетер абляційний до системи мікрохвильової гіпертермії для передміхурової залози багаторазового використання	Тонкий стрижень, призначений для використання як частини гіпертермічної системи лікування захворювань простати [наприклад, рак, доброякісна гіпертрофія простати, простатит] через локальне застосування тепла (наприклад, від мікрохвиль). Виріб вводять через уретру з метою отримання доступу до простати й знищення простатної тканини за допомогою енергопередавання. Під час лікування може знадобитися охолодження тканин, що оточують простату, за допомогою другого спеціального катетера. Це виріб багаторазового використання.	Microwave hyperthermia system catheter, prostatic-ablation, reusable	A thin rod intended to be used as part of a hyperthermia system to treat disorders of the prostate [e.g., cancer, benign prostatic hyperplasia (BPH), prostatitis] through the local application of heat from microwaves. The device is inserted through the urethra to access the prostate for the destruction of prostatic tissue through energy transmission. Cooling of the tissues surrounding the prostate with a another specialized catheter may be necessary during treatment. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
36927	Блок системи магнітно-резонансної томографії градієнтний	Діагностичний блок системи магнітно-резонансної томографії, призначений для створення контрольованого градієнта магнітного поля в подовжній площині. Він є основним для створення зображення.	MRI system gradient unit	The diagnostic unit of the magnetic resonance imaging (MRI) system that gives a controlled gradient to the magnetic field in the longitudinal plane. This is the basis for the picture construction.
36931	Ковдра з конвекційним обігріванням/охолодженням багаторазового використання	Матрац або ковдра з циркуляцією нагрітого чи охолодженого повітря для нагрівання чи охолодження пацієнта, призначена для використання зазвичай в операційних палатах і відділеннях інтенсивної терапії. Температуру повітря й швидкість потоку регулюють за допомогою окремого блока керування. Виріб може мати різну довжину, ширину, товщину й форму, щоб можна було підібрати під відповідну довжину й для відповідного застосування (наприклад, для дорослих/дітей, з довжиною в повний зріст/для частини тіла). Це виріб багаторазового використання.	Circulating-air whole-body heating/cooling system pad, reusable	An underlay or overlay through which heated or cooled air is circulated to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) typically in surgical and intensive care settings. Air temperature and flow are regulated by a separate control unit. The device is available in a variety of lengths, widths, thicknesses, and shapes to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). This is a reusable device.

36933	Пристрій для гальванічного покриття сріблом	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для електролітичного осадження срібла (Ag) на електроди, наприклад електроди для електроенцефалографа або електроміографа, придатні для багаторазового використання. Цей пристрій можна також використовувати для видалення срібла з предметів із посрібленим покритвом.	Silver-plating unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used for the electrolytic deposition of silver (Ag) onto electrodes, e.g., electroencephalograph (EEG) electrodes or electromyograph (EMG) electrodes, which are reusable. This unit can also be used to remove silver from silver-coated objects.
36937	Стіл для пацієнта системи магнітно-резонансної томографії без електроживлення	Пересувний стіл без електроживлення, виготовлений із неферомагнітних матеріалів для сумісності з пристроями системи магнітно-резонансної томографії. Конструкція столу дає змогу переміщати пацієнта на діагностичний стіл або з діагностичного стола в системі магнітно-резонансної томографії. Цей стіл може залишатися в кабінеті під час обстеження пацієнта завдяки його сумісності з системою.	MRI system table, non-powered	A non-powered mobile table that is made of ferromagnetically inactive materials (non-magnetic) to render it compatible with magnetic resonance imaging (MRI) environment, and that is designed for the transport of the patient to and from the examination table in the MRI system. This table can be safely left in the MRI examination room because of its compatibility, whilst the patient is being examined.
36938	Тестер робочих характеристик електроенцефалографа	Виріб, що використовують для проведення процедур з контролю якості на електроенцефалографі й/або пристрої для реєстрації сну. Призначено для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	Electroencephalograph tester	A device used to perform quality control procedures on an electroencephalograph (EEG) machine and/or a sleep recording machine. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
36941	Лампа Вуда	Світло, призначене для випромінювання ультрафіолету (на довжині хвилі приблизно 365 нм), щоб освітити частини тіла, щоб спостерігати флуоресценцію для діагностичних потреб. Його зазвичай використовують для діагностики шкірних грибкових інфекцій (наприклад, <i>Microsporum audouini</i> ), бактеріальних інфекцій (наприклад, <i>Corynebacterium minutissimum</i> , <i>Pseudomonas</i> ), паразитарних інфекцій (наприклад, корости) та пігментних розладів. Також часто використовували для вивчення дослідження згвалтування на наявність залишків сперми або дослідження очей пацієнта на предмет пошкодження рогівки.	Wood's lamp	A light designed to emit ultraviolet light (at a wavelength of approximately 365 nm) to illuminate parts of the body to observe fluorescence for diagnostic purposes. It is typically used to help diagnose dermal fungal infections (e.g., <i>Microsporum audouini</i> ), bacterial infections (e.g., <i>Corynebacterium minutissimum</i> , <i>Pseudomonas</i> ), parasitic infections (e.g., scabies), and pigmentary disorders (e.g., vitiligo). It also often used to examine rape victims for sperm residues or examine a patient's eyes for corneal lesions.

36946	Тестер системи електричного нагрівання	Тестовий інструмент, що живиться від електромережі змінного струму, який використовують для перевіряння нагрівання системи грілка–подушка і їх складників. Використовують для контролювання різних основних параметрів налаштувань, наприклад температурного діапазону й граничних значень, електричної вихідної потужності або потоків рідин чи повітря.	Electrical heating pad system tester	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to test an electrical heating pad system and its component parts to enable appropriate adjustments to the various essential parameter settings, such as the temperature range and electrical outputs. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
36947	Пристрій для оброблення відеозображень	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для приймання електронних сигналів від відеокамери та їх оброблення з метою формування зображень. Пристрій може мати додаткові можливості для компенсації/посилення кольору й якості освітлення. Пристрій зазвичай використовують під час записування покадрових зображень, наприклад у разі проведення магнітно-резонансної томографії (МРТ). Можуть бути використані й інші типи записувальних носіїв.	Video image processor	A mains electricity (AC-powered) device designed to receive the electronic signals sent from a video camera for the purpose of editing and processing them into images. It may have additional features which compensate for/enhance the colour and light qualities provided. The picture images will typically be, e.g., a video recording of a magnetic resonance imaging (MRI) examination. Other forms of recording media may be used.
36951	Гнучкий ультразвуковий гастродуоденоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною, об'єднаний з ультразвуковим зондом, призначений для візуального обстеження та лікування верхнього шлунково-кишкового тракту (стравоходу, шлунка та дванадцятипалої кишки) (перша частина тонкої кишки), охоплюючи підшлункову залозу та жовчну протоку]. Вставляють в організм через рот під час гастродуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок або відеосистему та ультразвуковий зонд. Зонд може бути введено через спеціальний просвіт. Цей виріб зазвичай використовують для дослідження структур шлунку, дванадцятипалої кишки, підшлункової залози та жовчної протоки. Це виріб багаторазового використання.	Flexible ultrasound gastroduodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion, combined with an ultrasound probe, intended for the visual examination and treatment of the upper gastrointestinal (GI) tract [oesophagus, stomach, and duodenum (the first part of the small intestine), including the pancreas and the bile duct]. It is inserted into the body through the mouth during gastroduodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user through a fiberoptic bundle or a video system and the ultrasound probe. The probe may be built-in, or inserted through a dedicated lumen. This device is commonly used to examine structures of the stomach, duodenum, pancreas, and bile duct. This is a reusable device.
36953	Блок керування системою обігрівання всього тіла	Виріб, що працює від електричної мережі (змінного струму). Використовують у складі системи обігрівання тіла, що дає змогу регулювати температуру теплового випромінювання, яке йде від нагрівальних елементів теплоізолювального пологу, під яким розміщений пацієнт. Виріб призначений для використання в опіковому відділенні чи блоці інтенсивної терапії.	Full-body radiant heating system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used with a full-body radiant heating system overhead heater to regulate the temperature of heat produced and radiated by the overhead heating canopy under which the patient is horizontally positioned. This device is typically used in a burn unit or an intensive care unit (ICU) and is a component of a full-body radiant heating system.

36954	Блок керування системи конвекційного обігрівання пацієнта	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який фільтрує й нагріває повітря кімнати до заданої температури та подає нагріте повітря до спеціальної грілки-подушки/ковдри. Тепло, що передається від цієї грілки/подушки, використовують для підтримки теплоти тіла пацієнта. Пристрій можна використовувати, наприклад, в операційних для показових операцій, відділеннях інтенсивної терапії і післяопераційних палатах.	Circulating-air whole-body heating system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-air whole-body heating system to filter, and control/regulate the temperature and flow of room air through a connected patient-applied pad (not included), for heating a patient's whole body (i.e., elevate core body temperature to achieve normothermia). The device includes a filter, an air heater and air pump. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
36955	Блок керування системою обігрівання всього тіла на основі електроковдри	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання як компонента електричної системи обігрівання всього тіла пацієнта для регулювання й моніторингу температури електроковдри, що використовують для обігрівання всього тіла пацієнта (тобто підвищення температури тіла пацієнта для досягнення нормальної температури). Пристрій призначений для використання професійним медичним працівником у клінічних умовах.	Electric pad whole-body heating system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of an electrical whole-body heating system to regulate and monitor the temperature of an electrically-heated, patient-applied pad (not included), for heating a patient's whole body (i.e., elevate core body temperature to achieve normothermia). It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
36956	Блок керування системою обігрівання/охолодження всього тіла з циркулювальною рідиною	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання як частини системи обігрівання/охолодження всього тіла з циркулювальною рідиною для контролювання/регулювання температури й прокачування рідини через матрац для пацієнта, що приєднують (не належить до цього виду), з метою обігрівання та охолодження всього тіла пацієнта (тобто підвищення або зниження загальної температури тіла). Виріб має нагрівальний і охолоджувальний блоки, помпу й зазвичай резервуар для води; може також призначатися для моніторингу температури пацієнта; зазвичай є пристрій подавання сигналів тривоги в разі, якщо температура води виходить за задані межі. Призначено для використання професійним медичним працівником у клінічних умовах (наприклад, для нормалізації температури тіла).	Circulating-fluid whole-body heating/cooling system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-fluid whole-body heating/cooling system to control/regulate the temperature and flow of fluid through a connected patient-applied pad (not included), for heating and alternatively cooling a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature). The device includes a heater and refrigeration unit, a pump, and typically a water reservoir; it may also be intended for patient temperature monitoring and typically includes alarms for cases of water temperatures beyond pre-set limits. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting (e.g., to achieve normothermia).

36961	Генератор водоструйної хірургічної системи	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який є компонентом хірургічної системи водоструйного скальпеля. Генерує та регулює тиск води, необхідний для точного розрізання й висічення м'якої тканини за низького тиску, залишаючи при цьому тверді еластичні структури недоторканими. Вода під тиском подається цим пристроєм через спеціальний наконечник. Хірург зазвичай регулює різальне зусилля за допомогою ногого вимикача, з'єднаного з цим пристроєм. Щодо різального наконечника див. Відповідну генеричну групу пристроїв.	Water jet knife system generator	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a water jet knife system and that generates and regulates a stream of high-pressure water to cut/dissect soft tissues, leaving hard/elastic tissues intact. The pressurized water (typically sterile saline) is delivered to the surgical site via a dedicated handpiece. The operator will typically regulate the stream of water for cutting with a foot-switch connected to the generator.
36963	Жорсткий ультразвуковий лапароскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, об'єднаний з ультразвуковим зондом, призначений для візуального оглядання, лікування та ультразвукового відображення черевної/заочеревинної порожнини та її органів. Вставляють через розріз, зроблений у черевній стінці (зазвичай трохи нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива, оптоволоконного пучка або відеосистеми та ультразвукового зонду. Зонд може бути вмонтованим або вставленим через спеціальний канал так, щоб його дистальний наконечник був розташований поруч із цільовим органом. Це виріб багаторазового використання.	Rigid ultrasound laparoscope	An endoscope with a rigid inserted portion, combined with an ultrasound probe, intended for the visual examination, treatment, and ultrasonic imaging of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics, a fiberoptic bundle, or a video system and the ultrasound probe. The probe may be built-in or inserted through a dedicated channel so that its distal tip is positioned adjacent to the targeted organ. This is a reusable device.
36964	Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу уродинамічних параметрів	Автоматичний прилад із живленням від батарей, призначений для 24-годинного реєстрування фізіологічних параметрів, пов'язаних з накопиченням і зберіганням сечі в сечовому міхурі і її виділенням. Пацієнт приєднаний до приладу і носить його під час виконання звичайних повсякденних дій. Дані, отримані за допомогою цього приладу, аналізують у медичній установі.	Urodynamic long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered device intended to be used for 24-hour recording of the physiological parameters involved in the collecting, storing, and release of urine. The patient is connected to and wears the device while performing normal daily activities. The data from this device is intended to be analysed at a medical facility.

36965	Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу шлункового рН	Прилад для 24-годинної реєстрації діяльності живота за допомогою використання сенсора. Прилад призначений для носіння пацієнтом. Результати пізніше аналізують на відповідному приладі, який може зчитувати й відображати записану інформацію.	Gastric pH long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered, device for 24-hour trend registration of the gastric acidity of the stomach through the use of a dedicated sensor. The patient is connected to and wears the device during the recording period and/or while he or she performs normal daily activities. The results will be later analysed using an appropriate device that can read and display the recording.
36966	Контейнер для системи підготування крові для автотрансфузії	Простий контейнер для збирання крові, який використовують для взяття автологічної крові в пацієнта, що піддається значному хірургічному втручанню. Кров потім очищають/обробляють у системі для автогемотрансфузії перед повторною інфузією пацієнтові або зберігають для подальшого використання. Виготовляють з одноразових пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Blood-processing autotransfusion system container	A simple blood collection container used for the collection of autologous blood from a patient undergoing major surgery. The blood is then cleansed in a line-powered (AC-powered) blood-processing autotransfusion system (commonly known as a cell saver) before the red cells are reinfused into the patient, or stored for later use. It is made of disposable plastic materials. This is a single-use device.
36968	Блок керування системи ін'єкції контрастної речовини	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який може бути компонентом системи ін'єкції контрастної речовини, розроблений для дистанційної ініціації й завершення процедури з ін'єкції контрастної речовини (наприклад, із захищеної від радіації операторської).	Contrast medium injection system control unit	A mains electricity (AC-powered) electronic device that may be a component of a contrast medium injector system and designed to initiate and terminate the operation of a contrast medium injection procedure from a remote location (e.g., the shielded operators control room).
36970	Давач неінвазивної ультразвукової системи дослідження судин	Керований вручну компонент неінвазивної ультразвукової системи дослідження судин, призначений для розміщення на поверхні тіла пацієнта для вимірювання потоку крові в судинній мережі за допомогою ультразвуку/доплерівської технології/технології вимірювання часу проходження ультразвуку. Може мати одноелементні чи багатоелементні конфігурації давачів, які перетворюють електричну напругу на ультразвукове випромінювання, графічно і зазвичай зі звуком, відтворюючи рух і потік. Доступні вироби різної частоти (наприклад, 4 МГц, 5 МГц або 8 МГц). Це виріб багаторазового використання.	Noninvasive vascular ultrasound system probe	A hand-operated component of a noninvasive vascular ultrasound system intended to be placed on the surface of a patient's body to measure the flow of blood in the underlying vasculature using ultrasonic/Doppler/transit time technology. It may include single or multiple element transducer configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam reproducing movement and flow graphically, typically with sound. The device is available in various frequency capacities (e.g., 4, 5, or 8 MHz). This is a reusable device.

36974	Давач/пристрій подавання сигналу тривоги в разі гіперпноє	Електронний пристрій, призначений для використання з метою індикації гіперпноє пацієнта (неглибокого і/або сповільненого дихання порівняно з нормою), особливо в разі безсоння (у разі неможливості безперервного сну). Пристрій здійснює моніторинг рухів грудної клітки й живота під час кожного вдиху й подає сигнал відповідно до заданих налаштувань, якщо рухи свідчать про неглибоке і/або сповільнене дихання, які можуть призвести до гіпоксії.	Hypopnea sensor/alarm	An electronic device intended to be used to indicate patient hypopnea (breathing that is shallower and/or slower than normal), especially in association with insomnia (in this case meaning the inability to enjoy uninterrupted sleep). It monitors the movement of the thorax and abdomen with each breath and provides a signal, according to predetermined settings, if the movements indicate shallow and/or slow breathing, which may lead to hypoxia.
36979	Випаровувач десфлурану анестезіологічний	Виріб, що використовують для перетворення на пароподібний стан анестетика десфлурану й подавання контрольованої кількості отриманих випарів пацієнтові під час підготування до операції. Зазвичай монтують на анестезіологічній системі чи апараті штучної вентиляції легенів.	Desflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent desflurane and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36980	Випаровувач севофлурану анестезіологічний	Виріб, що використовують для перетворення на пароподібний стан анестетика севофлурану й подавання контрольованої кількості отриманих випарів пацієнтові під час підготування до операції. Зазвичай монтують на анестезіологічній системі чи апараті штучної вентиляції легенів.	Sevoflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent sevoflurane and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36982	Давач системи ультразвукової візуалізації для офтальмології	Ручний ультразвуковий сканувальний давач, що переміщується по неушкодженій поверхні ока пацієнта під час проведення процедур візуалізації, зокрема й обстеження кришталика. Може мати одноелементні чи багатоелементні конфігурації давачів, які перетворюють електричну напругу на ультразвукове випромінювання. Зазвичай використовують з контактним гелем для забезпечення надійного контакту з оком пацієнта. Виріб механічно або електронно спрямовує, фокусує й визначає ультразвукове випромінювання та отримане ехо. До цього виду зазвичай належать давачі, що сканують у режимі А. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic ultrasound imaging transducer	An ultrasound imaging transducer that is a hand-held device moved over the intact surface of a patient's eye during imaging applications involving the examination of the lens. It may include single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. Typically used with coupling gels to ensure adequate contact with the patient's eye it steers, focuses and detects the ultrasound beam and resulting echoes mechanically or electronically. This group of devices typically includes ultrasound imaging transducers used with A-mode scanning capabilities. This is a reusable device.



36984	Випаровувач метоксифлурану анестезіологічний	Виріб, що використовують для перетворення на пароподібний стан анестетика метоксифлурану й подавання контрольованої кількості отриманих випарів пацієнтові під час підготовки до операції. Виріб зазвичай монтують на анестезіологічній системі чи апараті штучної вентиляції легенів.	Methoxyflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent methoxyflurane and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36985	Крісло зі змінним нахилом спинки	Крісло, розроблене для використання пацієнтом у процесі відновлення після незначних процедур або в процесі одужання. Воно зазвичай може змінюватися, наприклад мати здатність відхиляти спинку. Може мати підлокітник, підніжки і/ або опори для ніг. Крісло може бути також використано для донорів крові.	Reclining chair	A manually-operated, general-purpose device designed to support a patient in a seated position; it includes a back rest that reclines for patient comfort. The chair is intended to be used in a variety of settings including recovery from minor procedures, during convalescence, while donating blood, or while receiving chemotherapy. It may have a height-adjustable mechanism and have attached armrests, footrests, and/or legrests.
36989	Давач стану навколишнього середовища	Електронний прилад для моніторингу параметрів специфічного навколишнього середовища, зокрема й температури, відносної вологості, вмісту кисню. Являє собою провід або кабель з давачем на віддаленому кінці й штекером або рознімом – на ближньому, використовують з основним пристроєм, в якому ведеться моніторинг навколишнього середовища, наприклад з неонатальним інкубатором або спеціальним обладнанням для моніторингу.	Environmental sensor	An electronic device designed to be used to monitor the conditions of a specific environment. It may be used to monitor environmental parameters such as air temperature, relative humidity, or atmospheric oxygen concentration. This device, designed as a cable/lead with a sensor at the distal end and a connecting plug (e.g., a jack plug) at its proximal end, is used with a parent device that requires environmental monitoring, e.g., an infant incubator, or with a dedicated monitoring device.
36997	Помпа для взяття крові амбулаторна	Електронний прилад із живленням від батарей, який використовують для безперервного, контрольованого взяття крові пацієнта протягом встановленого проміжку часу (зазвичай, у межах 24 год). Пацієнта під'єднано до помпи й він повинен носити його на собі протягом усього зазначеного часу. Потім пристрій має бути повернено в лікарню, де зразки відправляють на окреме аналізування.	Blood sampling pump, ambulatory	A battery-powered, electronic device used for continuous, controlled sampling of a patient's blood over a predetermined period of time, typically up to 24-hours. The patient is connected and must carry the pump around on his/her person for the prescribed time period. The device will be returned to the hospital where the samples are sent for separate analysis.

36998	Інсуффлятор-аспіратор	Портативний пневматичний виріб, який за допомогою швидкої зміни тиску через маску для захисту особи продукує високу швидкість видиху з легенів, симулюючи кашель. Цей метод відомий як відкачування негативним тиском або механічне відкачування-накачування. Виріб придатний для будь-якого пацієнта, який страждає сухим кашлем унаслідок, наприклад, м'язових порушень або паралічу, й зазвичай використовують для очищення від бронхо-легеневих секретій, зменшуючи ризик респіраторних ускладнень.	In-exsufflator	A portable, pneumatic, device that, through a rapid shift in pressure via a face mask, produces a high expiratory flow rate from the lungs, simulating a cough. This technique is referred to as EWNP (exsufflation with negative pressure) or mechanical insufflation-exsufflation. This device is suitable for any patient with an ineffective cough due to, e.g., muscular disorders or paralysis and would typically be used to clear retained broncho-pulmonary secretions, reducing the risk of respiratory complications.
37000	Пристрій для роздрукування даних на принтері	Пристрій для оброблення й роздрукування даних на принтері. Дані зчитуються принтером з дискет або з комп'ютерної мережі. Потім вони форматуються й обробляються, щоб забезпечити їх сумісність з принтером. Принтер використовують, наприклад, для відтворення з оцифрованих рентгенівських знімків зображень у друкованому вигляді.	Computer printer driver unit	A device designed to process print-out data to a printer. The data is read by the unit from diskettes, or received over a network. The data is then formatted and processed to a compatible printer. This device is often used for the reproduction of digitized x-ray pictures in printed form. This group of devices may reflect old technology.
37001	Зростомір для пацієнта	Прилад, призначений для вимірювання висоти пацієнта. Це може бути, наприклад, настільна градуйована шкала чи окремий вертикальний градуйований стрижень із регульованим поперечником, який розміщують на верхній частині голови пацієнта. Він може забезпечувати аналогові чи цифрові показники.	Patient-height measure	A device designed to measure the height of a patient. It can be, e.g., a wall-mounted graduated scale or a freestanding vertical graduated rod with an adjustable cross-piece that is placed on the top of the patient's head. It may provide analogue or digital readings.
37002	Зростомір автопсійний	Виріб, спеціально призначений для вимірювання довжини трупа. Це виріб багаторазового використання.	Autopsy measure	A device designed for the measurement of the length of a corpse. This is a reusable device.
37003	Нейрохірургічний регулятор всмоктування	Прилад, призначений для приєднання до системи всмоктування для контролю ступеня негативного тиску (всмоктування), що застосовують для витіснення рідин, твердих тіл або газів з організму під час нейрохірургічної процедури, де точний рівень всмоктування може бути критичним, наприклад під час черепної хірургії. Пристрій зазвичай встановлюють на всмоктувальну систему та з'єднують з трубопроводом між помпою системи всмоктування та контейнером для збирання; він має два чи більше заздалегідь заданих рівнів, які вибирає оператор (хірург), використовуючи перемикач.	Neurosurgical suction regulator	A device designed to be attached to a suction system to control the degree of negative pressure (suction) applied in the evacuation of fluids, solids, or gases from the body during a neurosurgical procedure where the precise level of suction can be critical, e.g., during cranial surgery. The device is typically mounted onto the suction system and is connected with tubing between the suction system's pump and the collection container; it has two or more pre-set levels that are selected by the operator (the surgeon) using a foot-switch.

37006	Прилад для перевіряння ендоскопа на витік з електроживленням	Прилад, що працює від мережі електропостачання (на змінному струмі), призначений для перевіряння гнучкого ендоскопа на витік рідини з внутрішніх робочих каналів. Приєднують до ендоскопа за допомогою трубки з відповідними рознімами з метою зрошення каналів ендоскопа повітрям і/або водою/спиртом. Цей процес застосовують для раннього виявлення отвору, через який може здійснюватися витік, щоб звести до мінімуму випадки пошкодження в результаті витоку води й дорогого ремонту, особливо щодо відеоендоскопів. Зазвичай використовує постачальник медичних послуг (тобто медичний лабораторний технік), який береучасть у ремонті й технічному обслуговуванні гнучких ендоскопів.	Endoscope leak tester, electrical	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to test a flexible endoscope for leaks from its internal channels. It is connected to the endoscope using tubing with appropriate connectors to irrigate the channels of the endoscope with air and/or water/alcohol. This process is used for early detection of pinhole leaks to minimize the incidence of water leak damage and costly repair, especially for videoendoscopes. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) involved in the repair, servicing, and maintenance of flexible endoscopes.
37007	Кінетичне ліжко	Ліжко з електричним живленням (змінного струму), призначене для безперервної зміни положення лежачого пацієнта, наприклад він може нахилити всю опору для матраца для ліжка (це матрац, каркас, що підтримує матрац та постільну білизну) по довжині, збоку чи біля вертикального нахилу; пацієнт буде забезпечений у такому екстремальному положенні. Ліжко використовують для лікування іммобілізованих критично хворих пацієнтів, часто під час лікування вентилятором, для запобігання набряку, покращення кровообігу та запобігання пролежнів; також застосовують для пацієнтів з серйозними проблемами зі спиною. Може мати інтегровану шкалу зважування.	Kinetic bed	A mains electricity (AC-powered) bed designed to enable continuous change of the patient's lying position, e.g., it can tilt the entire bed mattress support system (this includes the mattress, the framework that supports the mattress, and the bedding) lengthways, sideways or to a near vertical tilt; the patient will be secured in such extreme position. The bed is used for the treatment of critically ill patients who are immobilized, often during ventilator treatment, in order to prevent oedema, improve circulation, and prevent bedsores; it is also used for patients with severe back problems. It may have an integrated weighing scale.
37008	Дитяче ліжко електричне	Ліжко з живленням від мережі змінного струму, призначене для забезпечення моторизованого руху, що гойдає, для новонародженого, щоб заспокоїти дитину. Моторизований механізм регулюється для зміни амплітуди і швидкості гойдання.	Rocking infant bed, electric	A mains electricity (AC-powered) bed designed to provide a motorized rocking movement for newborn babies to soothe the infant. The motorized mechanism is control-adjustable to provide variable degrees of movement and speed.
37010	Ліжко педіатричне	Ліжко, відповідне за розміром для дітей (зазвичай до 12 років) в яке вбудовано тент безпеки, що фіксує борти, знімні поручні на застібках. Ліжко забезпечує дітям повну свободу без ризику падіння з нього, також надає персоналу доступ до пацієнта. Педіатричні ліжка не призначені для новонароджених/немовлят.	Paediatric bed	A bed with appropriate size for children (typically up to 12 years of age) that incorporates safety canopy tops, fixed endrails, and moveable and latchable siderails. It allows children complete freedom in bed without the danger of falling out, yet allows staff access to the patient. Paediatric beds are not appropriate for neonates/infants.

37011	Електромеханічний тахометр	Ручний акумуляторний інструмент, що використовують для вимірювання і встановлення швидкості обертання обертального пристрою або компонента пристрою (наприклад, двигуна з електричним приводом). Він має конусовий резиновий наконечник на дистальному кінці, який входить у контакт з центром обертального об'єкта (зазвичай валом) користувачем. Рух обертання виявляється електронно, і на цифровому дисплеї з'являється показник, зазвичай в обертах за хвилину (об./хв). Пристрій може мати можливість конвертувати та відображати результати в інших одиницях, таких як фут за секунду або дюйм за секунду. Зазвичай пристрій зможе зберігати кілька зчитувань у своїй пам'яті.	Electromechanical tachometer	A hand-held, battery-powered instrument used to measure and establish rotational speeds of a rotating device or device component (e.g., an electrically-powered motor). It has a coned rubber tip at the distal end which is brought into contact with the centre of the spinning object (usually a shaft) by the user. The rotational motion is electronically detected and a reading, typically in revolutions per minute (rpm), will appear on the digital display. The device may be able to convert and display the results in other units such as foot/second or inches/second. The device will typically be able to store a number of readings within its memory.
37012	Столик для догляду за дітьми	Спеціально виготовлений стіл, що використовують для годування, миття або змінювання підгузників новонароджених дітей. Він може бути обладнаний мийним баком, зазвичай з м'якого матеріалу (прогумованої тканини), й поверхнею, на яку кладуть дитину для сушіння рушником.	Infant care table	A specially made table used for nursing, e.g., washing or changing of nappies, of newborn babies. It can be equipped with a washing basin, typically of soft material (rubberized cloth), and a surface upon which to lie the infant for drying with a towel.
37014	Радіографічний тестовий журнал для перегляду фільмів	Електронний прилад, призначений для використання в оцінюванні функції журналу кінофільмів діагностичної візуальної моторизованої коробки зору. Він призначений для використання медичним працівником (тобто клінічним технологом) у клінічній обстановці.	Radiographic film view box magazine tester	An electronic instrument intended to be used to assess the function of the film magazine system of a diagnostic imaging motorized view box. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
37016	Насадка дискусійна для мікроскопа	Пристрій використовують разом з мікроскопом. Це пов'язано з оптикою мікроскопа, так що дві людини можуть одночасно спостерігати й обговорювати одне і те саме зображення чи ділянку спостереження.	Microscope discussion bridge	A device used in conjunction to a microscope. It is connected to the optics of the microscope so that two persons can simultaneously observe and discuss the same image or field of observation.
37019	Ванна для опікових хворих	Ванна більшого розміру, ніж звичайна (наприклад, надзвичайно широка), призначена для полегшення приймання на винос носіїв або іншого пристрою для перенесення тіла, на який розміщують недієздатного чи пораненого пацієнта. Ванну зазвичай використовують під час лікування хворих з опіковими ранами. Зазвичай має змішувач води, регулятори температури та фіксатори для прикріплення підймача пацієнта.	Burn bath	A bath of larger than normal size (e.g., extra wide) designed to facilitate the acceptance of a stretcher, or other body transfer device, on which an incapacitated or injured patient is placed. The bath is commonly used during treatment of burn patient wounds. It typically includes a water mixer, temperature controls, and fixtures for the attachment of a patient lifting device.

37020	Кабіна аудіометрична	Невелика камера, що зазвичай вміщує одну особу, яка сидить, у якій проводять діагностичне оцінювання слуху. Ізольована від зовнішніх шумових перешкод (звукоізоляція) та має звукопоглинальні властивості для усунення звукових відбитків.	Audiometric booth	A small chamber, usually accommodating one seated person, used to conduct diagnostic hearing evaluations. It is insulated against outside noise interference (sound-proofed) and has sound absorbing properties to eliminate sound reflections.
37021	Контур дихальний анестезіологічний, багаторазового використання	Нестерильний набір виробів, призначених для проведення медичних газів від джерела подавання свіжого газу від анестезіологічного підрозділу/робочої станції до пацієнта, зазвичай з'єднуючи пацієнта, мішок вентилятора/вентилятора, поглинач двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> ) та монітор. Зазвичай охоплює як вдихання, так і видихування, і складається з дихальних труб, мішків для вентиляції та/або резервуарів, Y-шматка, з'єднувачів/адаптерів та портів для відбирання газу. Абсорбент, однобічно спрямований клапан і регульований регулятор тиску (APL) також є виробами, які зазвичай використовують у схемі, але вони не можуть бути частиною цього виробу. Може бути провідним або непровідним. Це виріб багаторазового використання.	Anaesthesia breathing circuit, reusable	A non-sterile assembly of devices designed to conduct medical gases from the fresh gas supply outlet of an anaesthesia unit/workstation to the patient typically connecting the patient, a ventilator/ventilation bag, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) absorber, and a monitor. It typically includes both an inhalation and exhalation route and consists of breathing tubes, a ventilation and/or reservoir bag(s), a Y-piece, connectors/adaptors, and gas sampling ports. The absorber, a one-way directional valve, and adjustable pressure limiting (APL) valve are also devices typically employed in the circuit but may not be a part of this device. It may be conductive or non-conductive. This is a reusable device.
37022	Поглинач двоокису вуглецю, багаторазового використання	Нестерильний контейнер (наприклад, каністра), призначений для розміщення на дихальному контурі анестезії/робочої станції для видалення двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> ), виділеного пацієнтом. Він заповнений відповідним поглиначем вуглекислого газу (наприклад, гранулами обробленого содового вапна), безпосередньо або через одноразовий абсорбувальний картридж для хімічного видалення CO <sub>2</sub> . Дренаж може бути ввімкнено для подавання води, накопиченої з вологості газу, що пройшов, або з іншого джерела. Це виріб багаторазового використання.	Carbon dioxide absorber, reusable	A non-sterile, refillable container (e.g., a canister) intended to be placed in an anaesthesia unit/workstation breathing circuit for the removal of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) exhaled by the patient. It is filled with an appropriate carbon dioxide absorbent (e.g., granules of treated soda lime), directly or via a single-use absorbent cartridge, to chemically remove CO <sub>2</sub> . A drain may be included to channel water accumulated from expired-gas moisture or other source. This is a reusable device.

37025	Клапан запобігання тиску, багаторазового використання	Нестерильний виріб, що використовують для регулювання максимального рівня тиску в ланцюзі або системі (зазвичай містить газ), коли важливо не перевищувати попередньо встановленого максимального тиску. Якщо цей рівень тиску буде перевищено, виріб автоматично відкривається та випускає надлишковий тиск із ланцюга/системи, а це гарантує, що рівень надмірного тиску не підтримуватиметься, запобігаючи ушкодженню пацієнта або батьківського виробу. Зазвичай використовують в анестезіологічних машинах та вентиляторах, що є частиною схеми/системи подавання повітря/газу, але можна застосовувати для інших функцій. Це виріб багаторазового використання.	Pressure relief valve, reusable	A non-sterile device used to regulate the maximum pressure level in a circuit or system (typically containing gas) where it is essential not to exceed a pre-set maximum pressure. Should this pressure level be exceeded, this device will automatically open and vent the excess pressure from the circuit/system ensuring that an excessive pressure level is not sustained, thereby preventing damage to the patient or a parent device. It is typically used in anaesthesia machines and ventilators forming part of the breathing/gas delivery circuit/system, but may be applied to other functions. This is a reusable device.
37028	Лабораторний термостат	Пристрій, що використовують у лабораторіях для регулювання температури різних носіїв у поєднанні з батьківським пристроєм, наприклад води у водяних ваннах.	Laboratory thermostat	A device used in laboratories to regulate the temperature of various media in association with a parent device, e.g., water in water baths.
37034	Клінічний рефрактометр	Ручний акумуляторний інструмент, призначений для використання в клініці, зазвичай біля ліжка, для вимірювання показника заломлення (відхил світлового проміння) клінічних зразків для визначення концентрації різних розчинних речовин, наприклад концентрації цукру чи алкоголю в зразку сечі. Виміри, отримані цим приладом, можна використовувати під час діагностування, контролювання та оброблення певних умов.	Clinical refractometer	A hand-held, battery-powered, instrument intended to be used in the clinic, typically bedside, to measure the refractive index (light deflection) of clinical samples in order to determine the concentration of various solutes, e.g., sugar or alcohol concentration in a urine sample. Measurements obtained by this device can be used in the diagnosis, monitoring, and treatment of certain conditions.
37035	Зчитувач штрих-кодів	Фотоелектричний електронний пристрій, призначений для читання та інтерпретації штрих-кодів, розміщених у його лінії зору. Штрих-код зазвичай є електронно-читабельною інформаційною смугою, що складається з паралельних, вертикальних смуг та просторів змінної товщини, які також може бути подано на двох чи більше шаруватих інформаційних рівнях. Цей пристрій може бути здатним зберігати дані зчитування й завантажувати їх в інші системи даних.	Barcode reader	A photoelectric electronic device designed to read and interpret barcodes placed in its line of sight. A barcode is typically an electronically-readable information strip consisting of parallel, vertical stripes and spaces of variable thicknesses which can also be presented in two or more layered information levels. This device may be capable of storing the read data and downloading it to other data systems.

37037	Машина мийна для лабораторного посуду	Мийна машина, що живиться від мережі змінного струму, розроблена для автоматичного видалення (тобто змивання) бруду й плям з лабораторного посуду: пляшок, контейнерів, скляних і пластикових стаканів, пробірок і предметних стекол. Зазвичай складається з мийної камери з неіржавкої сталі, стійкої до високих температур води та дії корозійно-активних хімікатів; горизонтальних лотків для завантаження посуду або перфорованих полиць, а також рядів спеціальних порожнистих стрижнів, що дають змогу здійснювати промивання важкодоступних внутрішніх частин посудин. Машина здійснює цикл операцій, зазвичай охоплюючи попереднє промивання водою, ферментне оброблення, промивання мийним засобом, полоскання гарячою водою й сушіння.	Laboratory ware washer	A mains electricity (AC-powered) washing machine designed for automatic removal of dirt and/or stains (i.e., washing) from labware such as bottles, containers, glass and plastic beakers, test tubes, and glass slides. It typically consists of a stainless steel washing compartment that is resistant to high water temperatures and corrosive chemicals; horizontal loading tracks or perforated shelves; and spindle headers (rows of hollow rods that allow spraying in difficult-to-reach vessel interiors). It performs a cycle of operations typically including water prewash, enzyme treatment, detergent wash, heated rinse, and drying.
37038	Конвертер вентилятора	Виріб, призначений для з'єднання будь-якого типу живильного вентилятора з будь-якою системою дихання, що робить їх сумісними для використання. За допомогою цього виробу можна використовувати альтернативні комбінації вентиляторів та дихальних ланцюгів від різних виробників. Це допоможе, наприклад, лікарні, щоб бути гнучкими у виборі схеми чи системи для дихання і даючи змогу вводити нові види, тоді як вентилятори можуть залишатися незмінними. Це виріб багаторазового використання.	Ventilator converter	A device intended to be used to couple together any type of powered ventilator to any kind of breathing circuit system, making them compatible for use. By using this device it is then possible to use alternative combinations of ventilator and breathing circuit from different manufacturers. This will assist, e.g., a hospital to be flexible in the choice of breathing circuit or system and allowing for the introduction to new kinds whilst the ventilators may remain the same. This is a reusable device.
37041	Тримач трубки дихального контуру	Виріб, призначений насамперед для утримання трубки дихальної системи, яка транспортує газу від вентилятора та/або системи анестезії до пацієнта та від нього. Він зазвичай закріплений за системою вентилятора/анестезії, але також може бути закріплений на ліжку пацієнта або службових рейках медичного обладнання (наприклад, на стіні). Виготовлений із металевих та пластмасових матеріалів з регульованими шпонками. Це виріб багаторазового використання.	Breathing circuit tube holder	A device designed primarily to hold the breathing circuit tubing that carries gases from a ventilator and/or anaesthesia system to and from the patient. It is typically fixed to the ventilator/anaesthesia system, but can also be fixed to the patient's bed or medical device service rails (e.g., a wall rail). It is made of metal and plastic materials with adjustable jointed sections. This is a reusable device.

37044	Килимок теплоізолюючий	Ізолюючий матрац (підкладка), який набуває форми тіла пацієнта, забезпечуючи повне усунення тиску на судини шкіри. Матрац виготовляється з ізоляційного матеріалу, який запобігає втраті тепла тіла пацієнта (гіпотермію), забезпечуючи, таким чином, профілактичний ефект від падіння температури. Це виріб багаторазового використання.	Body-insulating pad	A mattress (underlay) with a surface that conforms to a patient's body, to help provide pressure relief for the skin, and is made of an insulating material intended to prevent the loss of the patient's body heat. The device may help reduce the risk of hypothermia. It may be used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.
37047	Пристрій для позиціонування руки при проведенні процедур	Стандартний виріб, розроблений для підтримки і стабілізації руки пацієнта в бажаному положенні під час проведення медичної процедури (наприклад, ортопедичної хірургічної операції, проведення анестезії, переливання крові). Виріб, також відомий як пристрій, що додає правильного положення руці; як правило, має подовжену зігнуту м'яку поверхню і, як правило, прикріплюється або фіксується до бічного поручня, операційного/оглядового столу, кушетки для узяття донорської крові або крісла, має можливості регулювання висоти, кута нахилу, обертання і блокування положення. Це виріб багаторазового використання.	Arm procedure positioner	A preformed device designed to support and stabilize a patient's arm in a desired position during a medical procedure (e.g., orthopaedic surgery, anaesthesia administration, blood donation). Also known as an arm posturing device, it is typically constructed as an elongated, curved, cushioned surface, and is typically attached or fixed onto a side rail, operation/examination table, blood donor couch, or a chair, and has adjustable height, tilt, rotation, and lock positioning capabilities. This is a reusable device.
37048	Підставка для ніг	Виріб, призначений для використання для підтримання/збереження стопи або ніг пацієнта в потрібному положенні. Цей виріб часто вважають додатком до одного або кількох батьківських виробів. Він типово виготовлений з металу/пластику/гуми й може бути прикріплений, наприклад, до операційних столів/екзаменаційних столів, стільців для лікування.	Footrest	A device intended to be used to sustain/retain a patient's foot or feet in a desired position. This device will often be considered an accessory to one or more parent devices. It is typically constructed of metal/plastic/rubber and can be attached to, e.g., operating tables/examination tables/treatment chairs.
37050	Затиск для столу медичного	Виріб призначений для використання спільно з операційними і деякими оглядовими столами. Може оснащуватися фіксаторами/застібками різної конструкції, але найчастіше передбачає кріплення на бічні обгороджування столу. Використовується для кріплення до столу різних компонентів і аксесуарів в цілях додання йому додаткової функціональності. Це можуть бути, наприклад, підніжки, тримачі датчиків і анестезіологічних екранів і тому подібне Затиск забезпечує простоту регулювання місцезоташування і надійну фіксацію цих додаткових навісних виробів. Виріб багаторазового використання.	Medical table clamp	A device designed to be used together with operating tables and examination/treatment tables to hold different components and accessories (e.g., operating table tops, footrests, transducer holders, anaesthesia screen holders, intraoperative patient positioners) onto the table, providing added functionality. It can have different fixation/locking mechanisms and is often designed to fit onto the table side rails, allowing for easy and safe adjustments of the position of the mounted devices; some types may include a section of side rail. This is a reusable device.



37056	Тензіометр рідини тіла	Лабораторний прилад, що працює від електричної мережі (AC), призначений для вимірювання поверхневої та міжфазної напруги в рідинах, тобто сила, необхідна для розриву зв'язків між рідкою та газоподібною фазами. Використовують для вимірювання напруги рідин організму (наприклад, слизу очей) та фармацевтичних препаратів для оцінення кількості речовини, яку необхідно додати до рідини організму для зміни його напруги.	Body fluid tensiometer	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the surface and interfacial tension in liquids, i.e., the force required to break the bonds between the liquid and gaseous phases. It is used for measuring the tension of body fluids (e.g., eye mucus) and of pharmaceuticals to estimate the amount of substance that must be added to a body fluid in order to change its tension.
37057	Пристрій для відновлення електростатичної пластини після дії рентгенівським випромінюванням	Пристрій, що використовують для відновлення стану спокою електростатичної форми для зображень, щоб забезпечити його повторне використання після впливу рентгенівського випромінювання. Пластина зазвичай піддається впливу ультрафіолетового світла в процесі.	X-ray image eraser	A device used to restore the resting state of an electrostatic imaging plate to enable its reuse after being exposed to x-ray. The plate is usually exposed to ultraviolet light in the process.
37061	Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для визначення вмісту газів	Невеликий спеціальний пристрій для виміру концентрацій різних газів (наприклад, анестезіологічних, кисню (O <sub>2</sub> ), вуглекислого (Co <sub>2</sub> ) і ін.) у вдихуваному повітрі, що видихається пацієнтом. Проби беруться через підключену до дихального каналу («основну») або відвідну трубку. Виріб призначений для роботи у складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до материнського пристрою, як тільки користувач вставляє модуль в стандартний слот-роз'єм головного комп'ютера або модульної консолі.	Patient monitoring system module, multiple-gas	A small unit dedicated to the measurement of various gas concentrations, e.g., anaesthetic agents, oxygen (O <sub>2</sub> ), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), in inspired and expired air obtained through a sampling tube connected to a main respiratory channel (mainstream) or a side-channel (sidestream) of a breathing circuit. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot and the parent device then operates as a mainframe computer displaying the parameters measured and provided by this module.
37063	Аналізатор вмісту гелію в газах, що видихаються	Лабораторний прилад, призначений для вимірювання концентрації гелію в зразку газової суміші, що видихується пацієнтом, для вимірювання вентиляційного стану пацієнта (зазвичай здатність дифузувати легені). Пристрій може також мати здатність вимірювати гелій у навколишньому середовищі. Він заснований на використанні методів газової хроматографії або мас-спектрометрії.	Helium breath analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to measure the concentration of helium in a gas-mixture sample exhaled by a patient to aid in determining the patient's ventilatory status (typically the lung diffusing capacity). The device may also have the capacity to measure helium in the environment. It typically measures using gas chromatography or mass spectrometry techniques.

37065	Екстрактор ортопедичного цементу ультразвуковий	Ручний електричний пристрій з хірургічним втручанням, який використовує ультразвукову енергію для витягання ортопедичного (кісткового) цементу з місця попереднього застосування, зазвичай під час процедури заміни раніше закріпленого протезування. Це може охоплювати аспіраційний пристрій для видалення фрагментів цементу/кісток. Це виріб багаторазового використання.	Ultrasonic orthopaedic cement extractor	A hand-operated, electrically-powered surgical instrument that uses ultrasonic energy for the extraction of orthopaedic (bone) cement from a site of previous application, typically during the procedure to replace a previously cemented prosthesis. It may include an aspirating device for the removal of cement/bone fragments. This is a reusable device.
37066	Прилад для перевірки сприйняття кольорів, експрес-метод	Офтальмологічна лампа з живленням від мережі змінного струму, яку використовують для прискореного тестування здатності людини розрізняти кольори. Часто може бути застосовна для льотчиків і моряків. Прилад складається з одного або декількох дисків з кольорового скла, які можуть освітлювати ззаду (поодиноці) електричною лампою. Фахівець (професійний користувач) міняє освітлену пляму, а пацієнт інформує його про те, який колір він бачить.	Colour discrimination tester, quick-test	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic lamp, used to quick-test of a person's ability to differentiate between colours. This will often be applicable for pilots and seamen. The instrument consists of one or more discs of coloured glass that can be highlighted, one at a time, with an electric bulb from behind. The doctor changes the highlighted spot and the patient informs the doctor what colour is perceived.
37068	Клапан до пристрою для аналізу функції легенів	Нестерильний спеціальний клапан, призначений для використання з батьківським пристроєм для вимірювання/аналізування легеневої функції пацієнта. Зазвичай використовують для керування потоком спрямованого газу, що вдихався/видихався, і допомагає вдихати та розподіляти випробувальні гази. Це виріб багаторазового використання.	Pulmonary function valve	A non-sterile, dedicated valve intended to be used with a parent device for the measurement/analysis of a patient's pulmonary function. It is typically used to control inspired/expired gas directional flow and assist in the inhalation and distribution of test gases. This is a reusable device.
37069	Офтальмологічний інсуфлятор	Офтальмологічний пристрій з живленням від мережі змінного струму призначений для використання під час офтальмологічної операції для введення невеликих кількостей повітря (діапазон тиску 20-30 мм рт.ст.) в очне яблуко, щоб доповнити власну рідину ока повітрям для натискання на сітківку для розміщення в правильному положенні, або витіснити рідину, яка рухається за нею.	Ophthalmic insufflator	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device intended to be used during ophthalmic surgery for the introduction of small amounts of air (pressure range 20-30 mm Hg) into the eyeball in order to supplement the eye's own fluid with air to press the retina into its correct position, or to displace fluid that has moved behind it.

37070	Прилад для діагностики прихованої косоокості	Офтальмологічний прилад, що використовують для оцінювання прихованої (латентної) косоокості, тобто, коли пацієнт не знає про стан, а також коли його не видно. Лікар може неправильно розподіляти зображення, наприклад перекреслювати волосся або перехресні дроти, які пацієнт переглядає через фороптрон або випробувальні лінзи, що поляризує вхідне світло. Пацієнт вказує, коли він/вона вважає, що зображення вирівняно, й можна визначити наявність і ступінь косіння. Деякі конструкції можуть мати можливість відображення вибору оптотипів.	Polatest	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device used for evaluating hidden (latent) squinting, i.e., when the patient is not aware of the condition, and also when it cannot be seen. The doctor can misalign an image, e.g., cross hairs or cross wires, which the patient views through a phoropter or test lenses that polarizes the incoming light. The patient indicates when he/she thinks the image is aligned, and the presence and extent of squinting can be determined. Some designs may include the ability to display a selection of optotypes.
37071	Пристрій для перевірки бінокулярного зору	Офтальмологічний прилад для тестування бінокулярного зору. Пацієнт переглядає чотириточкову світлову комбінацію (один білий, один червоний та два зелених) крізь кольорові окуляри й інформує лікаря, що вивчає, коли комбінація сприймає зміни. Це візуальне враження забезпечує інформацію, за допомогою якої можна визначити діагноз несвідомого пригнічення одного ока.	Binocular vision test unit	An ophthalmic device for binocular vision testing. The patient views a four-dot light combination (1 white, 1 red and 2 green) through coloured glasses and informs the examining doctor when the combination perceived changes. This visual impression provides the information whereby a diagnosis of unconscious suppression of one eye can be determined.
37072	Система інгаляції холодним повітрям діагностична	Комплекс виробів для діагностики і оцінки ступені тяжкості астми. На виході забезпечує імітацію «морозного» (від -10° до -20° C) повітря, яке пацієнт вдихає через мундштук, що провокує напад астми при схильності до неї. За результатами випробування оцінюється міра обструкції дихальних доріг і призначається відповідна ступені тяжкості терапія. Зазвичай складається з електричного генератора дихальної суміші і трубок. Може бути програмованим або мати вибір режимів, що дозволяє лікарю варіювати умови проведення процедури.	Cold-air diagnostic inhalation system	An assembly of devices intended to be used in the assessment of a patient suffering from asthma. It produces cold air (-10° to -20° C), which the patient is required to inhale through a mouthpiece, thus precipitating an asthmatic attack. The degree of airway obstruction can then be estimated and an appropriate form of treatment prescribed by the treating doctor. It will typically consist of an electrically-powered generator that produces the flow of cold air, tubing and a patient mouthpiece. This device may be programmable to allow the physician to vary the conditions to be applied.
37074	Ванна для пологів	Велика ванна, призначена для заповнення нагрітою водою для використання до та /або під час пологів. Може використовуватися для пологів під водою і для забезпечення комфорту майбутньої матері перед початком пологової діяльності. Виріб може бути оснащений спеціальними коннекторами і діагностичними пристосуваннями.	Birthing bath	A large bath intended to be filled with heated water for use before and/or during child birth. It may be used to deliver the baby under water and/or to provide a comfortable environment for the expecting mother prior to birth. The device may also include specific features such as connectors and diagnostic attachments.

37076	Штатив для рентгенівської трубки, з підлоговим кріпленням	Компонент рентгенівської системи (діагностичної, терапевтичної, симулятора променевої терапії), що вмонтовується на підлозі для кріплення, підтримки і забезпечення позиціювання рентгенівської трубки в зборі (що не відноситься до даного вигляду). Як правило, складається з штатива з елементами керування. Зібрана рентгенівська трубка кріпиться до штатива і може пересуватися по штативу і нахилитися. Деякі конструкції випускаються також з підтримкою пересувань і позиціювання блоку прийому зображень (наприклад, зібрану С-дугу).	X-ray system tube support, floor stand	A floor stand is a hardware assembly with its related mechanical, electronic or software controls that form the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Typically mobile, some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube, e.g., a C-arm assembly. It is considered to be a component of a x-ray system.
37079	Термодріт для виготовлення захисних блоків для променевої терапії	Виріб, що живиться від електричного струму (змінного струму), виготовлений з тонким електрично нагрітим дротом (гарячим дротом), що використовують у ручному виробництві променевих блоків з променевої терапії (індивідуальні коліматори випромінювання), які використовують для налаштування конкретного випромінювання поля пацієнта. Гарячий дріт використовують для вирізання необхідних візерунків (форм) у спеціальному матеріалі з пінополістиролу, наприклад Styrodur, який стане шаблонами, що використовують під час відлиття блокового (-их) променя(ів). Ці форми формують з точного моделювання даних зони, яка підлягає лікуванню для кожного окремого пацієнта, завдяки чому дає змогу виробляти точні пучкові блоки, які контролюють ділянку оброблення під час променевої терапії.	Radiation therapy beam block production hot-wire	A mains electricity (AC-powered) device designed with a thin electrically-heated wire (hot-wire) that is used in the manual production of radiation therapy beam blocks (custom-made radiation collimators) which are used to configure a patient specific radiation field. The hot-wire is used to cut out the required patterns (the moulds) in a special Styrofoam material, e.g., Styrodur that will become templates used in the casting of a beam block(s). These moulds are configured from precise modelling data of the area to be treated for each individual patient thereby enabling production of exact beam blocks that control the treatment area during the radiotherapy treatment.

37081	Пристрій для виготовлення компенсаційного фільтру в променевої терапії	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму), що використовують для виробництва (фрезерування) компенсаційних фільтрів або клинових фільтрів, що застосовують у програмах для променевої терапії, для зміни первинного пучка випромінювання, що досягає пацієнта, для компенсації варіацій товщини, щільності та радіочутливості анатомії пацієнта. Фільтри відфільтровані від, наприклад, свинцю (Pb), матеріалів з еквівалентом свинцю, алюмінію (Al), олова (Sn) або міді (Cu) і їх використовують для фільтрації низькоенергетичних фотонів з випромінювальних пучків до їх досягнення до пацієнта/або для вирівнювання кількості випромінювання, що досягає певного перетину або площини в організмі пацієнта.	Radiation therapy compensation filter production unit	A mains electricity (AC-powered) device used for the production (milling) of compensation filters or wedge filters used in radiotherapy applications to modify the primary radiation beam reaching the patient in order to compensate for variations in thickness, density, and radiosensitivity of a patient's anatomy. The filters are milled from, e.g., lead (Pb), lead-equivalent materials, aluminium (Al), tin (Sn) or copper (Cu) and are used to filter low energy photons from the radiation beams before they reach the patient and/or to equalize the amount of radiation reaching a given cross-section or plane in the patient's body.
37082	Система цифрової візуалізації виробництва променевих блоків променевої терапії	Набір виробів, призначених для ручного виробництва пучкових блоків, які використовують для налаштування поля випромінювання. Він оцифровує інформацію, надану на рентгенівській плівці, яка обмежує ділянку оброблення радіації, яку пацієнт буде піддавати. Ці дані потім використовують для керування формуванням та виробництвом блоків і компенсаційних фільтрів. Ця система складається з таблиці оцифрування, комп'ютера та відповідного програмного забезпечення.	Radiation therapy beam block production digital imaging system	An assembly of devices designed for the manual production of beam blocks which are used to configure a radiation field. It digitizes the information provided on an x-ray film which limits the treatment area of radiation which the patient will be subjected to. This data is then used to steer the forming and production of blocks and compensation filters. This system is comprised of a digitizing table, a computer, and appropriate software.
37084	Телескоп до жорсткого ендоскопа	Оптичний виріб, призначений для забезпечення можливостей підсвічування та передавання зображення жорсткого ендоскопа. Зазвичай має набір лінз (наприклад, тонкі й стрижневої форми) та/або волоконно-оптичний зв'язок і вводиться в оболонці ендоскопа (наприклад, жорсткий цистоскоп або резектоскоп). Ендоскопічний телескоп з'єднаний проксимально з джерелом світла, і повернене зображення безпосередньо спостерігається або сканується за допомогою відеокамери. Виділені типи доступні для прямого, бічного та косого переглядів. Використовують для огляду порожнин тіла, що йдуть за природними шляхами (наприклад, сечовипускальними, шлунково-кишковими) або хірургічними порожнинами (наприклад, лапароскопічними). Це виріб багаторазового використання.	Rigid endoscope telescope	An optical device designed to provide the illumination and image transmission capabilities of a rigid endoscope. It typically includes a set of lenses (e.g., thin and rod-shaped lenses) and/or a fiberoptic bunch, and is introduced through the sheath of the endoscope (e.g., a rigid cystoscope or resectoscope). The endoscopic telescope is connected proximally to a light source, and the returning image is directly observed or scanned with a video camera. Dedicated types are available for direct, lateral, and oblique views. It is used for examination of body cavities following natural tracts (e.g., urinary, gastrointestinal) or surgical cavities (e.g., laparoscopic). This is a reusable device.

37085	Провідник робочий для жорсткого ендоскопу	Ендоскопічний інструмент, який є компонентом жорсткого ендоскопічного з'єднання, призначений для сприяння введенню жорсткого електрода у відповідний жорсткий ендоскоп. Може забезпечити активну або пасивну активацію шляху різання електродів. Це виріб багаторазового використання.	Rigid endoscope working guide	An endoscopic device that is a component of a rigid endoscope assembly that is designed to assist the entry of a rigid electrode into an appropriate rigid endoscope. It can provide either an active or passive activation of the electrode's cutting path. This is a reusable device.
37086	Інтродюсер для ендоскопа, багаторазового використання	Компонент жорсткого або гнучкого ендоскопа, що являє собою окрему трубку, через яку вводять ендоскоп (наприклад, гістероскоп) та елементи для ендоскопії, в результаті чого створюється повний операційний ендоскопічний блок. Також слугує захисним бар'єром для ізоляції ендоскопа від контакту з пацієнтом, а також для запобігання забрудненню елементів керування під час проведення процедур. Зазвичай містить порти для забезпечення можливості введення інструментів (через ендоскоп або через незалежні робочі канали), порти для інсуфляції, клапани та конектори. Виріб виготовляють із пластикових і металевих матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Rigid endoscope sheath	An endoscopic device that is a component of a rigid endoscope assembly shaped as a thin metal tube through which other endoscopic elements are introduced and assembled to create a complete operative endoscopic unit. This is a reusable device.
37089	Адаптер джерела світла	Малий приєднаний пристрій, призначений для підімкнення пристроїв, які спільно доставляють світло на робоче поле з джерела світла. Цей пристрій використовують для з'єднання виробів різного виробництва та розмірів, наприклад кабелю волоконно-оптичного світла одного виробництва й джерела світла іншого. Його також можна використовувати на кінці інструменту. Це виріб багаторазового використання.	Light source adaptor	A small connecting device designed to permit the connection of the devices that together deliver light to a work field from a light source. This device is used to connect together products of dissimilar manufacture and dimensions, e.g., a fibreoptic light cable of one manufacture to the light source of another. It may also be used at the instrument end. This is a reusable device.
37090	Адаптер до ендоскопу	З'єднувальний компонент гнучкого або жорсткого вузла ендоскопії, призначений для приєднання до одного чи кількох ендоскопічних елементів для створення повного ендоскопічного з'єднання або для підімкнення інших пристроїв (наприклад, лазерів). Він також може бути обладнаний стопорними кранами або приладними порами для введення пристроїв (наприклад, катетерів), рідин, газів або для здійснення аспірації. Це виріб багаторазового використання.	Endoscope assembly adaptor	A connecting component of a flexible or rigid endoscope assembly intended to be used to join one or more endoscope elements to create a complete endoscope assembly, or to enable the connection of other devices (e.g., a laser). It may also be fitted with stop-cocks or instrument ports for the introduction of devices (e.g., catheters), fluids, gases, or to perform aspiration. This is a reusable device.

37091	Консоль оператора стереотаксичної системи радіохірургії	Компонент стереотаксичної радіохірургічної системи (широковідомий як гамма-ніж або радіаційний ніж), призначений як первинна контрольна панель. Зазвичай має апаратне та програмне забезпечення, яке дає змогу відображати, обробляти, аналізувати та архівувати зображення та/або інформацію. Вона може бути об'єднана в систему архівації та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурацію локальної мережі (LAN), наприклад радіоінформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарні (HIS). Відрізняється від робочої станції, лише містить первинні елементи контролю за прямим функціонуванням системи променевої терапії і перебуває поблизу.	Stereotactic radiosurgical system operator console	A component of a stereotactic radiosurgical system (commonly known as a gamma knife or radiation knife) intended as the primary control panel. It typically includes hardware and software that allows for image and/or information display, processing, analysis and archiving. It may be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the radiation therapy system and is located in its proximity.
37092	Модулятор системи прискорювача	Пристрій, що генерує та підсилює пульсувальну енергію високої напруги в системі акселераторів. Також може складатися з осцилятора та клістрона, що генерує мікрохвилі.	Accelerator system modulator	A unit that generates and amplifies pulsatile high voltage energy in an accelerator system. It may also be composed of an oscillator unit and a klystron, generating microwaves.
37093	Прискорювач системи теплообмінника	Пристрій, що є складовою частиною системи прискорювача та який використовують як зворотний пристрій для охолодження води (пристрій, спеціально призначений для обміну тепла) для охолодження системи прискорювача.	Accelerator system heat exchanger	A device that is a component of an accelerator system and used as a counter-flow water cooler (a device specifically designed to exchange heat) to cool the accelerator system.
37095	Монітор вмісту кисню анестезіологічний до апарату інгаляційної анестезії	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму), що функціонує з анестезіологічною установкою для подавання газу контролюванням концентрації кисню (O <sub>2</sub> ) в газовій суміші з анестезією, доставленій пацієнтові, для запобігання гіпоксії, якщо концентрація O <sub>2</sub> падає нижче прийнятного рівня. Зазвичай припиняє доставлення анестезіологічних газів і подає сигнал, якщо концентрація O <sub>2</sub> стає занадто низькою. Цей пристрій також відомий як сигналізація падіння концентрації кисню.	Anaesthesia unit antihypoxia device	A mains electricity (AC-powered) device that functions with an anaesthesia gas delivery unit by monitoring the oxygen (O <sub>2</sub> ) concentration in the anaesthesia-gas mixture delivered to a patient, to prevent hypoxia if the O <sub>2</sub> concentration falls below an acceptable level. It typically terminates the delivery of anaesthesia gases and provides an alarm if the O <sub>2</sub> concentration becomes too low. This device is also known as an oxygen depletion alarm.

37106	Пристрій виміру випромінювання для термолюмінесцентного дозиметра	Електронний прилад, призначений для читання накопиченого випромінювання, що зберігається в цементі термолюмінесцентної дозиметрії (ДПД), використаної під час променевої терапії пацієнта. Лічильник використовує мультиплікатор фотографій, який реєструє випромінювану кількість світла, виділену з цегли ТДУ, після її термічного оброблення в спеціальній печі.	Thermoluminescent dosimetry brick radiation detector	An electronic instrument designed to read the accumulated radiation stored in a thermoluminescence dosimetry (TLD) brick that has been used during patient radiation treatment. The meter uses a photo multiplier that registers the radiated amount of light given off from the TLD brick after it has been heat-treated in a dedicated oven.
37107	Електрометрія для термолюмінесцентного дозиметра	Електронний інструмент, призначений для реєстрації сигналів від термолюмінесцентного детектора з метою кількісної оцінки дози, що випромінює, накопиченої в термолюмінесцентному детекторі.	Thermoluminescent dosimetry brick radiation electrometer	An electronic instrument designed to register the signals given from a thermoluminescent dosimetry brick radiation detector which provide the basis for the quantitative assessment of the radiated dosage accumulated in the thermoluminescence dosimetry (TLD) brick.
37109	Піч для термолюмінісцентних дозиметрів	Спеціальна духовка шафа, розроблена для нагріву ТЛД-брусків для того, щоб вони випускали залишкове світло, що означає, що бруски повертаються до нульового чинника, дозволяючи використовувати їх повторно.	Thermoluminescent dosimetry brick oven	A special mains electricity (AC-powered) oven designed to heat thermoluminescence dosimetry (TLD) bricks in controlled conditions after their use in patient radiation treatment in order to release residual light; this meaning that the bricks are returned to a zero factor enabling them to be reused.
37110	Електрометр для термолюмінесцентного дозиметра компактний	Автономний електронний інструмент для реєстрації випромінювання, що використовується для визначення поглинання випромінювання термолюмінесцентним детектором. Він використовується для вимірювання кількості випромінювання (дози), що випускається на фантом і поблизу частин тіла, чутливих до опромінення, наприклад, очей. Цей пристрій зазвичай складається з одного або декількох модулів, наприклад, детектора випромінювання, калібратора і системи вимірювання випромінювання, які вбудовані в компактний блок.	Thermoluminescent dosimetry brick compact electrometer	A stand-alone, electronic radiation detection instrument designed to read the absorption of radiation taken up by thermoluminescence dosimetry (TLD) bricks which are used to measure the amount of radiation (dosage) released to a phantom, and/or near radiation sensitive parts of a patient's body, e.g., the eyes. This device will typically consist of one or more units, e.g., a radiation detection system, a calibrator, and a radiation measuring system that are built into a compact unit.
37111	Уретерореноскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування сечоводів і нирок. Уводять через зовнішній уретральний отвір під час урологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний пучок. Цей пристрій зазвичай використовують для видалення або дроблення каменів, пієліти та ниркової недостатності. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic ureterorenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter and the renal pelvis. It is inserted through the external urethral orifice during a urological procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used for the removal or crushing of stones, pyelitis, and renal failure. This is a reusable device.



37112	Жорсткий уретерореноскоп	Ендоскоп із жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального оглядання та лікування сечоводів і нирок. Уводять через зовнішній уретральний отвір під час урологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива чи волоконно-оптичного пучка. Цей пристрій зазвичай використовують для дроблення або видалення каменів та оцінення пієліти або ниркової недостатності. Це виріб багаторазового використання.	Rigid ureterorenoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter and the renal pelvis. It is inserted through the external urethral orifice during a urological procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used for the crushing or removal of stones and evaluation of pyelitis or renal failure. This is a reusable device.
37123	Блок реєстрації температури для гіпертермічної системи	Компонент системи гіпертермії, що використовують для контролювання положення кількох температурних зондів для оцінення температури тіла на різних ділянках щодо зони оброблення. Зазвичай використовують для забезпечення автоматизованого зворотного зв'язку, що застосовують для автоматичного регулювання енерговитрат системи гіпертермії, щоб нагрівання тканин могло відбуватися відповідно до плану оброблення, для оцінення адекватності ефекту нагрівання в реальному часі та сигналізації або автоматично припиняють лікування, якщо виявляють невідповідні підвищення температури.	Hyperthermia system temperature mapping unit	A component of a hyperthermia system used to monitor the position of multiple temperature probes in order to assess the body temperature at various sites with respect to the treatment area. It is typically used to provide computer-controlled feedback used to automatically adjust the energy output of the hyperthermia system in order to allow tissue heating to proceed according to the treatment plan, to assess the adequacy of the heating effect in real time, and to alarm or automatically terminate treatments if inappropriate temperature rises are detected.
37127	Тестовий зонд	Тестовий інструмент, що використовується для функціонального тестування/контролю багаторазових датчиків, які зазвичай використовуються і приєднуються до пацієнтів, і таким чином виявляє їх знос, наприклад, датчиків для пульсової оксиметрії.	Probe tester	An electronic instrument designed to test the function of a reusable electrical probe, typically one exposed to much wear and tear (e.g., a pulse oximeter probe attached to a patient), before it is returned to clinical use. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician involved in the repair, servicing, and maintenance of probes) in a clinical setting.

37138	Тримач зонда ультразвукової системи для літотрипсії	Спеціальний ультразвуковий пристрій, підключений до генератора системи літотрипсії, до якого, у свою чергу підключається ультразвуковод («сонотрод»). Ультразвукові ударні хвилі, випромінювані сонотродом забезпечують дроблення каменів/конкременту, з подальшим виведенням дрібного піску, що утворився, з організму через сонотрод і трансдюцер системою відсмоктування. Виріб багаторазового використання.	Ultrasonic lithotripsy system handpiece	A hand-held ultrasonic device that creates a high frequency vibration through a transducer, when electrical energy is applied to its piezo-ceramic elements, which is transmitted to stones (calculi) via a coaxially attached metal probe, fragmenting the stones. The electrical energy is supplied and regulated by an ultrasonic lithotripsy generator. The stone fragments are removed through the lumen of the probe and transducer by a suction system which is facilitated through the ultrasonic lithotripsy system. This is a reusable device.
37139	Ультразвуковий літотрипсійний зонд багаторазового використання	Тонкий, металевий, трубчастий пристрій, коаксіально приєднаний до ультразвукової літотрипсійної ручки [ручний акустичний перетворювач, який виробляє ультразвукові хвилі] і призначений для передавання ультразвукових хвиль до калькулів (каменів) у сечовивідних шляхах (тобто нирок, сечоводів та сечового міхура) для їх фрагментації. Його дистальний кінець входить у контакт з калькулями і передає енергію, розщеплюючи калці в тілі для видалення через його просвіт. Цей пристрій вводять через робочий канал відповідного ендоскопа (наприклад, кризьшкірного нефроскопа для руйнування каменів в сечоводі). Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Ultrasonic lithotripsy system probe, reusable	A slender, metal, tubular device that is coaxially attached to an ultrasonic lithotripsy system handpiece [a hand-held acoustic transducer that produces ultrasound (US) waves] and intended to transmit US waves to calculi (stones) in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder) for their fragmentation. Its distal end is brought into contact with calculi and transmits the energy, breaking down the calculi in the body for removal through its lumen. This device is introduced through the working channel of an appropriate endoscope (e.g., a percutaneous nephroscope for ureteral stones). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
37140	Електрогідролічний/пневматичний літотрипсійний зонд системи сечовивідний багаторазового використання	Тонкий, стрижневий пристрій, призначений для використання як частина внутрішньокорпоральної літотрипсійної системи для передавання ударних хвиль від електрогідролічних або пневматичних джерел безпосередньо до калькуляції в сечовивідних шляхах (тобто нирок, сечоводів та сечового міхура), забезпечуючи високу швидкість фрагментації обчислення <i>in situ</i> . Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі, може бути жорстким або напівгнучким, і доступний різних розмірів та довжин. Може бути введено ендоскопічно через природний отвір тіла або хірургічний отвір. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Electrohydraulic/pneumatic lithotripsy system probe, urinary, reusable	A slender, rod-like device intended to be used as part of an intracorporeal lithotripsy system to transmit shock waves from electrohydraulic or pneumatic sources directly to a calculus in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder), providing high-speed fragmentation of the calculus <i>in situ</i> . It is typically made of high-grade stainless steel, may be rigid or semi-flexible, and is available in a variety of sizes and lengths. It may be introduced endoscopically through a natural body orifice or a surgically made opening. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

37141	Щипці для витягання каменів до ендоскопа жорсткі, багаторазового використання	Жорсткий ручний пристрій, призначений для введення через робочий канал сумісного ендоскопа, для захоплення та видалення каменів (наприклад, калькулів із сечовивідних шляхів) або сторонніх тіл під час ендоскопічної процедури. Зазвичай дуже довгий інструмент з одним ковзним і одним стаціонарним стрижнем чи оболонкою, дистальні кінці якої обладнано тонкими захватами, в яких камінь захоплюється й утримується для вилучення. Кігті працюють за допомогою ножицеподібних кільцевих ручок на найближчому кінці приладу. Це виріб багаторазового використання.	Rigid endoscopic stone-retrieval forceps, reusable	A rigid manual device intended to be inserted through the working channel of a compatible endoscope to grasp and remove stones (e.g., calculi from the urinary tract) or foreign bodies during an endoscopic procedure. It is typically a very long instrument with one sliding and one stationary rod, or a sheath, whose distal ends are equipped with thin grasping claws in which the stone is seized and held for extraction. The claws are typically operated by scissors-like ring handles at the proximal end of the instrument. This is a reusable device.
37142	Розширювач для створення ендоскопічного доступу, багаторазового використання	Пристрій, призначений для розширення люміногенного тіла або каналу доступу для полегшення введення ендоскопічних інструментів крізь шкіру (через шкіру) або через природний отвір (наприклад, уретру). Це може бути гнучкий або жорсткий стрижень/трубка з конічним дистальним наконечником. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic-access dilator, reusable	A device intended to be used to dilate a body lumen or access channel to facilitate the introduction of endoscopic instruments percutaneously (through the skin) or through a natural orifice (e.g., urethra). It may be a flexible or rigid rod/tube with a tapered distal tip. This is a reusable device.
37143	Евакуатор для трансуретральної резекції, багаторазового використання	Ендоскопічною пристрій для використання спільно з резектоскопом. Є спеціальною склянню колбою або пляшкою з гумовою грушею-відсмоктуванням на кінці, що підключається до резектоскопа і використовувану для промивання оперованих тканин від залишків і згустків. Виріб багаторазового використання.	Bladder evacuator, reusable	A hand-operated device that is attached to a resectoscope and used to suction tissue and body fluids that are released during a transurethral resection (TUR) procedure. It typically consists of a glass or plastic container, a squeeze bulb, tubing and a connector/adaptor for connection to the resectoscope. It is filled with sterile water and vigorously squeezed to force the water through the resectoscope to irrigate and evacuate tissue fragments, blood clots, or calculi from the urinary bladder; these are caught and trapped within the evacuator so as not to be returned to the bladder when the device is squeezed again. Commonly known as an Ellik evacuator. This is a reusable device.
37147	Система подачі холодопостачання	Набір пристроїв, призначених для забезпечення комунальних послуг/споруд (наприклад, води, стисненого повітря) для охолодження інших медичних пристроїв, обладнання для даних або лабораторних пристроїв/обладнання для полегшення їх експлуатації.	Cooling utility supply system	An assembly of devices designed to provide utilities/amenities (e.g., water, compressed air) to cool other medical devices, data equipment, or laboratory devices/equipment to facilitate their operation.

37148	Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання	Однопросвітний хірургічний виріб, призначений для здійснення проколу стінки черевної порожнини і створення порту доступу для лапароскопу/лапароскопічного інструменту під час лапароскопії. Канюля часто забезпечена замочним клапаном для подачі газу/рідини і іншими виробами (наприклад, спеціальними вставками/кільцями, ковпачками, клапанами) ущільнювачів для запобігання витoku інсуфляційного газу під час введення інструментів. Може включати гостре або тупе лезо троакара для полегшення введення і проколювання черевної стінки; в цьому випадку може називатися троакарком або набором троакарів. Доступні вироби різних розмірів і конструкцій. Це виріб для багаторазового використання.	Laparoscopic access cannula, reusable	A single-lumen surgical device intended to be percutaneously inserted through the abdominal wall to create an access port for a laparoscope/laparoscopic instrument during laparoscopy. The cannula is often provided with a shut-off valve for gas/fluid supply, and other sealing devices (e.g., dedicated seals/rings, caps, valves), to prevent insufflation gas leakage whilst allowing entry of instruments. It may include a sharp or blunt trocar blade to assist introduction and/or puncture the abdominal wall; if the trocar is included it may be referred to as a trocar or trocar assembly. It is available in a variety of dimensions and/or designs. This is a reusable device.
37149	Стрижень направляючий лапароскопічний для розширення робочого каналу	Компактний металевий стрижень, призначений для використання під час розширення лапароскопічного порту доступу (наприклад, від 10 мм до 20 мм), полегшуючи: 1) видалення наявної канюлі; 2) введення складеного розширювача/канюлі. Цей виріб вводиться в канюлю (існуючий порт доступу), при цьому отвір залишається непроникним для повітря до тих пір, поки канюля меншого розміру не буде видалена; спеціальний розширювач в зборі з більшою канюлею надівається на направляючий стрижень. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscopic dilation guide rod	A compact metal rod intended to be used during expansion of a laparoscopic access port (e.g., from 10 to 20 mm) by facilitating: 1) removal of an existing access cannula; and 2) introduction of a dilator/cannula assembly. It is inserted into the existing access cannula, keeping the opening airtight whilst the smaller access cannula is removed; a special dilator assembled with a larger access cannula is fed back over the guide rod. This is a reusable device.
37151	Розширювач канюлі для лапароскопічного доступу	Порожнистий розширювач із завуженим дистальним кінцем, що забезпечує безпечне введення більшої канюлі для лапароскопічного доступу, необхідний для значного збільшення просвіту робочого порту доступу (наприклад, з 10 до 20 мм в діаметрі). Виріб зазвичай використовується в мініально інвазивних лапароскопічних процедурах. Розширювач вводиться поверх направляючого стрижня, за рахунок чого утворюється більший отвір, оскільки шкіра розсується, тим самим знижується ризик можливих пошкоджень. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Laparoscopic access cannula dilator	A hollow dilator with a tapered distal end intended to enable the gentle insertion of a larger laparoscopic access cannula, necessary when significantly increasing the working access port's lumen, e.g., from 10 to 20 mm diameter. It is commonly used in minimally-invasive laparoscopic procedures. The dilator is entered over a guide rod, forcing a larger opening as the skin is pressed aside, thereby reducing the possible degree of damage. This is a reusable device.

37152	Гнучкий волоконно-оптичний гістероскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, який використовується для візуального дослідження і лікування каналу шийки і маткової порожнини (матки). Вводиться через піхву під час процедури, званою гістероскопією. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою пристрою, використовуючи волоконно-оптичний пучок. Для поліпшення огляду може застосовуватися розтягування матки за допомогою рідини або газу двоокису вуглецю (Co2). Цей пристрій зазвичай використовується для оцінки/лікування фіброїдів (міом), поліпів або причин сильних судом (дісменоррії), рясних менструальних періодів (меторрагії) і кровотечі між менструаціями (метроррагії).	Flexible fibreoptic hysteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the canal of the cervix and the uterine cavity (uterus). It is inserted through the vagina during hysteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. Distention of the uterus with either liquid or carbon dioxide (CO2) gas may be used to improve viewing. This device is commonly used to evaluate/treat fibroids (myomas), polyps, or causes of severe cramping (dysmenorrhea), heavy menstrual periods (menorrhagia) and bleeding between periods (metrorrhagia). This is a reusable device.
37160	Система переміщення пацієнта з електроживленням	Комплект виробів із живленням від мережі змінного струму, використовуваний для переміщення лежачого на спині пацієнта з ліжка або нош для транспортування на операційний стіл або навпаки. Виріб зазвичай встановлюють у великих комплексах операційної. Він може бути виконаний у вигляді моторизованого ремня, який ширший, ніж довжина пацієнта, і який обертається довкола рухливої приймальної пластини, що підводять під пацієнта, витягує його/її на ремінь і опускає на сусідню поверхню. Зазвичай система повністю автоматизована, не потребує втручання людини (лише для керування контролюючими пристроями).	Patient transfer system, powered	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices used to transfer a supine patient, typically from his/her bed or transport stretcher to an operating table or vice versa. It is usually installed in large operating room (OR) complexes and serves as a sluice providing demarkation between the OR staff and the ward staff/porters and related devices. It may be designed as a motorized belt that is wider than the length of the patient and that rotates around a moveable pick-up plate which feeds in under the patient, drawing him/her onto the belt and depositing him/her onto an adjacent surface. It is typically fully automated, requiring no human intervention other than to operate the controls.
37162	Дошка для переміщення пацієнта за допомогою ковзання	Ручний виріб, призначений для використання фаховим медичним працівником для фізичного переміщення (наприклад, госпіталізованого чи особи з інвалідністю) з одного положення в інше. Зазвичай призначений для того, щоб з'єднати ліжко з кріслом, внаслідок чого пацієнт повинен переміщатися/ковзати по поверхні виробу. Може бути виконаний у вигляді суцільної ковзної дошки з поверхнею з низьким коефіцієнтом тертя або роликової дошки (роликова система в каркасі). Виріб не має підіймальних можливостей.	Patient transfer sliding board	A manual device intended to be used by a healthcare provider to assist in the physical movement and transfer of a patient (e.g., hospitalized, disabled, geriatric) from one position to another. It is typically designed to bridge a bed to a chair, whereby the patient is intended to move/slide over the device surface. It may be constructed as a solid sliding board with a low-friction surface, or a roller board (roller system in a framework); it has no lifting capabilities.

37163	Матрац для переміщення пацієнта за допомогою ковзання	Ручний виріб, використовуваний медичними працівниками для надання допомоги у фізичному переміщенні людини/пацієнта (наприклад, госпіталізованого чи особи з інвалідністю) з одного положення в інше. Виріб зазвичай не має підймальних можливостей і використовує методи ковзання для переміщення людини. Зазвичай розроблений з використанням штучних волокон з низьким коефіцієнтом тертя й може бути виконаний у вигляді рулону, згорнутого як «спальний мішок» або плоский аркуш. Він ковзає під переміщуваною людиною, медичний працівник обережно штовхає його й він котиться, поки людина ковзає по поверхні, що обертається.	Patient transfer sliding mat	A manual device used by healthcare professionals to assist in the physical movement and transfer of a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) from one position to another. The device typically has no lifting capabilities and utilizes sliding techniques to move the person. It is typically designed using low-friction artificial fibres and may be designed as an open roll, rather like "a sleeping bag", or a flat sheet. It is slid under the person to be moved, the person is gently pushed by the attending staff and it rolls whilst the person glides on the rotating surface.
37164	Платформа, що обертається, для переміщення пацієнта	Ручний пристрій, використовуваний медичними працівниками для надання допомоги у фізичному переміщенні людини/пацієнта (наприклад, госпіталізованого чи особи з інвалідністю) з одного положення в інше. Пристрій зазвичай не має підймальних можливостей і використовує техніку ковзання, щоб перевернути людину. Він зазвичай виконаний у вигляді плоскої пластини або дошки й використовують для повертання людини з метою зміни його/її положення або напрямки. Можна використовувати, якщо пацієнт перебуває, наприклад, у ліжку, сидить на стільці або в автомобільному кріслі або стоїть, і його поміщають під сідниці або ноги (коли він стоїть), щоб він/вона міг змінити своє положення.	Patient transfer turntable	A manual device used by healthcare professionals to assist in the physical movement and transfer of a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) from one position to another. The device typically has no lifting capabilities and utilizes sliding techniques to turn the person. It is typically designed as a flat plate or board and is used to turn the person in order to change his/her position or direction. It may be used whilst the patient is, e.g., in bed, sitting on a chair or in a car seat, or standing, and is placed under the buttocks or the feet (when standing) so that he/she can change position.
37165	Простирadlo для переміщення пацієнта	Ручний виріб, використовуваний медичними працівниками для надання допомоги у фізичному переміщенні людини/пацієнта (наприклад, госпіталізованого чи особи з інвалідністю) з одного положення в інше. Виріб зазвичай не має підймальних можливостей і використовує методи ковзання/перекочування для переміщення людини. Зазвичай призначений для перевертання людини з одного боку на інший, коли він/вона лежить у ліжку; практика, щоб запобігти пролежням і поліпшити кровообіг.	Patient transfer turning sheet	A manual device used by healthcare professionals to assist in the physical movement and transfer of a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) from one position to another. The device typically has no lifting capabilities and utilizes sliding/rolling techniques to move the person. It is typically designed to turn the person from one side to another whilst he/she is lying in bed; a practice done in order to prevent bedsores and improve blood circulation.

37167	Човен швидкої допомоги	Човен, розроблений (спеціально модифікований та обладнаний) для використання невідкладними медичними службами (EMS), для транспортування хворих або поранених з водного судна або над водними шляхами. Він може мати на борту обладнання для екстреної терапії та підтримувати або поліпшувати клінічний стан пацієнта, наприклад пристрої для перенесення або підтримування пацієнта (ноші, шини), киснева терапія (наприклад, кисневі балони й трубки), інтубація/декомпресія грудей (трубки), контроль кровотечі (наприклад, пов'язки, турнікети), кардіоверсія/дефібриляція (дефібрилятори) та моніторинг пацієнта.	Boat ambulance	A boat designed (specially modified and equipped) for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded from a watercraft or over waterways. It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a fixed patient or one trapped in a small space.
37171	Ергономічне крісло для медичного працівника	Пристрій з ручним керуванням, призначений для підтримування й позиціювання медичного працівника в динамічній позі сидячи під час виконання процедури або втручання. Він розроблений з ергономічними налаштуваннями для поліпшення стану тіла й для запобігання/зменшення фізичних проблем, пов'язаних з сидячою роботою. Зазвичай має різні механічні функції керування (наприклад, регулювання висоти й положення) та має колеса для зручності переміщення.	Ergonomic chair, healthcare provider	A manually-operated device intended to support and position a healthcare provider in a dynamic sitting posture while performing a procedure or intervention. It is designed with ergonomic adjustments to provide improved personal body-posture conditions and to help prevent/reduce physical problems associated with sedentary work. It typically includes a variety of mechanical operator functions (e.g., height and position adjustments) and has wheels for ease of mobility.
37172	Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для інтракардіальної оксиметрії	Невеликий спеціальний пристрій для вимірювання співвідношення «оксигемоглобін/відновлений оксигемоглобін» в змішаній венозній крові в сердечній камері методом інфрачервоного поглинання (вимірювання показника Svo2). Оптиковолоконний пучок (зонд), відомий як «катетер Свана – Гану», вводиться в легеневу артерію і дозволяє спектрометрично виміряти показник Svo2. Виріб призначений для роботи у складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до головного пристрою через стандартний слот-роз'єм, звідки зібрана інформація поступає на головний комп'ютер, на якому і відображується показник Svo2.	Patient monitoring system module, intracardiac oximetry	A small unit designed to measure the ratio of oxyhaemoglobin (O2Hb) to reduced haemoglobin (RHb) and/or deoxyhaemoglobin (HHb) within the heart by comparing the absorption of red and infrared light in the blood [mixed venous oxygen saturation (SvO2)]. A fiberoptic probe is inserted into the pulmonary artery, often a Swan-Ganz catheter, to detect the SvO2 levels. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this parent device. The module automatically plugs into the parent device when placed into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer displaying the SvO2 information measured by this module.

37173	Блок подавання реактивів до змішувача для проявлення рентгенівської плівки	Комплект пристроїв для централізованого автоматичного подавання необхідних хімічних розчинів (проявника, фіксажу) в змішувачі хімічних реактивів для оброблення плівки в рентгенологічному відділенні в процесі проявлення рентгенівської плівки для діагностичної візуалізації. Блок може складатися з місткостей, pomp і дозаторів; подавання хімікатів регулюють за допомогою сигналів, що надходять з буферних/витратних місткостей змішувачів реактивів або з проявлювальної машини. Застосовують (для мінімізування транспортно-логістичних витрат) у великих клінічних стаціонарах.	X-ray film chemistry mixer central bulk supply	An assembly of devices that function as a large central supply that automatically supplies the required chemical solutions, i.e., developer and fixer, to the x-ray department's film chemistry mixers used during the developing process of x-ray films for diagnostic imaging. The system can consist of tanks, pumps, and dosage regulatory devices, and re-filling is controlled through signals from the chemistry mixer's buffer/supply tanks or film processor. This system is used for very large hospitals where the delivery of bulk chemicals will minimize transport logistics.
37174	Тестер для батареї	Виріб, що живиться від електричного струму (змінного струму), призначений для перевіряння якості акумуляторної батареї, щоб оцінити його вартість для подальшого використання. Пристрій може мати вмонтовану функцію заряджання.	Battery tester	A mains electricity (AC-powered) device designed to test the quality of a battery's recharging abilities in order to assess its value for continued use. The unit may have a built-in charging function.
37175	Модуль моніторингу пацієнта електрокардіографічний, довгостроковий запис	Невеликий спеціальний модуль для довгострокової реєстрації (зазвичай 24 години або довше) електричної активності серця пацієнта, як правило, у той час коли пацієнт лежить в ліжку. Він призначений для роботи у складі системи моніторингу стану пацієнта, підсилюючи функції цієї системи (реєструючого пристрою). Модуль автоматично підключається до материнського пристрою, коли користувач вставляє його в стандартний роз'єм материнського пристрою, який потім діє як комп'ютер, що відображує інформацію про серцеву діяльність, виміряну цим модулем. Сигнали зберігаються, наприклад, на касеті (магнітній стрічці) або в цифровому вигляді для подальшого аналізу на аналізаторі Холтера.	Patient monitoring system module, electrocardiographic, long-term recording	A small dedicated unit used for long-term (typically 24-hours or longer) registration of the electrical activity of a patient's heart, typically while the patient lies in bed. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer displaying the heart activity information measured by this module. The signals are stored, e.g., on a cassette (magnetic tape) or digital medium for later analysis on a Holter analyser.



37176	Модуль моніторингу хворого електрокардіографічний, телеметричний	Невеликий блок, призначений для отримання бездротових сигналів електрокардіограми (ЕКГ), які надійшли від амбулаторного пацієнта, так, щоб електричну активність серця пацієнта можна було контролювати, коли пацієнт віддалений від системи моніторингу пацієнта. Призначений для роботи як частина системи моніторингу пацієнта, що підвищує функційність цієї системи (батьківський пристрій). Модуль автоматично вмикається до батьківського пристрою, коли користувач розміщує його у стандартному слоті в батьківському пристрої або підімкненій стійці модуля. Батьківський пристрій працює як комп'ютер на базі мікросхем, що відображає дані сигналу ЕКГ, отримані й надані цим модулем.	Patient monitoring system module, electrocardiographic, telemetric	A small unit dedicated for the receipt of wireless electrocardiogram (ECG) signals sent from an ambulatory patient so that the electrical activity of the patient's heart can be monitored when the patient is remote to the patient monitoring system. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the ECG signal information received and provided by this module.
37178	Датчик для кризьшкірного моніторингу газів крові	Виріб, призначений для використання разом з пристроєм для кризьшкірного моніторингу газів крові для кризьшкірного (через шкіру) вимірювання парціального тиску кисню (pO2) або діоксиду вуглецю (pCO2) в крові пацієнта і рівня насиченості крові киснем. Гази дифундують через шкіру в цей датчик на поверхні шкіри, звідки електричні сигнали передаються для аналізу на основний пристрій. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Transcutaneous blood gas monitor sensor	A device intended to be used with a transcutaneous blood gas monitor to measure a patient's blood partial pressure of oxygen (pO2), blood partial pressure of carbon dioxide (pCO2), and/or blood oxygen saturation transcutaneously (through the skin). Gases diffuse through the skin and into this sensor at the skin surface, where it transmits electrical signals to the parent device for analysis. This is a reusable device.
37180	Синускоп жерсткий	Ендоскоп, з жорсткою частиною, що вводиться, призначений для візуального дослідження і лікування додаткових пазух носа при оториноларингологічних (ЛОР) втручаннях. Він вводиться через ніздрю. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через систему лінз або оптоволоконний кабель. Це виріб багаторазового використання.	Rigid sinoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the paranasal sinuses during an ear/nose/throat (ENT) intervention. It is inserted through a naris. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
37181	Гнучкий волоконно-оптичний нейроскоп	Ендоскоп із гнучкою вставкою, призначений для візуального оглядання та лікування центральної нервової системи (ЦНС). Вводять в організм через попередньо пробурену дірку в черепі для нейроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний пучок. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic neuroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.

37182	Ректоскоп для трансанальної ендоскопічної мікрохірургії/трансанальних ендоскопічних операцій, оптичний	Ендоскоп з жорсткою частиною, що вводиться, для мікрохірургічних і терапевтичних втручань на нижніх відділах товстого кишечника – так званою «трансанальною ендоскопічною мікрохірургією (ТЕМ)». Вводиться в організм через анус і, як правило, обтюратор. Анатомічні зображення передаються користувачеві через вбудований оглядовий телескоп. Також забезпечує можливість закачування газу-розширювача каналу кишечника і введення хірургічних/ендотерапевтичних інструментів. Виріб багаторазового використання.	TEM/TEO rectoscope, optical	An endoscope with a rigid inserted portion intended for surgical treatment of the lower part of the bowel during transanal endoscopic microsurgery (TEM) or transanal endoscopic operations (TEO). It is inserted into the body through the anus; an obturator may be inserted into its lumen to assist the insertion. Anatomical images are transmitted to the user by the device through the inserted optical viewing telescope. It also has facilities to introduce gas to distend the field of view while allowing the insertion of dedicated surgical instruments via gastight ports. This is a reusable device.
37183	Ендоскоп для ендоскопічної субфасціальної дисекції перфорантних вен	Спеціальний жорсткий ендоскоп для лікування варикозу методом т.з. ендоскопічного підфасціального розтину пробуцаючих вен (ЕПРПВ). Вводиться крізьшкірний через штучне гирло паралельно зовнішній стінці пробуцаючої вени. Анатомічні зображення передаються користувачеві через систему оптичних лінз. Часто практикується каутеризація варкозних вен за допомогою ендотерапевтичного пристрою, що вводиться через такий ендоскоп.	ESDP endoscope	A dedicated endoscope with a rigid inserted portion intended for the treatment of varicose veins, i.e., endoscopic subfascial dissection of perforating veins (ESDP). It is inserted through an artificial orifice transcutaneously alongside the outside of the perforating vein during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics. The varicose veins are typically cauterized by using device(s) entered through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
37184	Об'єктив мікроскопа	Лінза чи система лінз, яка є частиною оптичної системи мікроскопа, найближчою до об'єкта. Використовують для збільшення зображення, яке розглядають. Об'єктиви можуть постачатися окремо, парами або наборами з підвищенням збільшення.	Microscope objective	A lens or lens group that forms the part of the optical system of a microscope closest to the object. It is used to magnify the viewed image. The objective may be supplied singularly, in pairs, or in sets of increasing magnification.
37193	Стіл для проведення стрес-тесту з фізичним навантаженням	Спеціальний стіл використовується для створення робочого навантаження при оцінці стану пацієнтів із захворюваннями серця, як до, так і після коригуючої терапії. Стіл може володіти такими функціями, що пацієнт, лежачи на спині, може бути нахилений убік і в подовжньому напрямі в той час, як він/вона крутить ногами педалі, створюючи тим самим навантаження на серці. Цей пристрій зазвичай використовується під час досліджень і при зміні налаштувань імплантованого пацієнтові або тимчасового електрокардіостимулятора.	Stress test table	A dedicated table used to create workloads during the assessment of patients with heart conditions, both before and/or after corrective treatment. The table may have functions whereby the patient, lying in a supine position, can be tilted both sideways and longitudinally whilst he/she pedals with the legs, thus putting load on the heart. This device would typically be used during examinations and setting alterations to a patient's implanted or temporary pacemaker.

37197	Муляж учбовий для відпрацювання навиків проведення ендоскопічних процедур	Копія анатомічної частини, на якій здійснюється хірургічне втручання мінімального доступу, звичайно це колінний суглоб або черевна порожнина. Пристрій призначений для використання при демонстрації/відпрацювання методів проведення ендоскопічних операцій (наприклад, лапароскопії або артроскопії). Пристрій зазвичай забезпечений портами для введення устаткування.	Endoscopy training model	A replica of part of the anatomy where keyhole surgery is performed, typically a knee joint or the abdomen, intended to be used for training/demonstration of endoscopic techniques (e.g., laparoscopy or arthroscopy). The device is typically equipped with portal entry sites.
37201	Кровать-вертикалізатор	Моторизоване ліжко, що працює від мережі (мережі змінного струму), використовуване для осіб з обмеженими фізичними можливостями або прикованих до ліжка пацієнтів, дозволяє приводити їх у вертикальне положення, не піднімаючи з ліжка. Ліжко можна переводити з горизонтального у вертикальне положення; воно допомагає запобігти небажаним ефектам (наприклад, виникнення пролежнів, контрактури в тазостегновому, колінному і гомілковостопному суглобах, або погіршення стану системи кровообігу і респіраторної системи).	Stand-up bed	A mains electricity (AC-powered), motorized bed used for a person with a disability or a bedridden patient to enable them to achieve a standing position whilst being held in the bed. It can be raised from a horizontal (flat) to a vertical (standing) position and helps prevent undesirable effects, e.g., pressure sores; contracture in the hip, knee and ankle joints; or deterioration of cardio-circulatory and respiratory performance.
37203	Штани протишокового костюма	Компонент системи протишокового костюма у формі штанів, призначених для накладання навколо живота та ніг для гострої терапії хворих у разі циркуляційного шоку. Пристрій заповнюють повітрям, використовуючи помпу, тим самим застосовуючи тиск (протитиск) до нижніх частин тіла і зміщуючи об'єм крові до життєво важливих органів (наприклад, серця та легенів). Також називають військовими бейсборами (MAST) або пневматичними шкільними шмагами (PASG). Це виріб багаторазового використання.	Antishock wear system trousers	A component of an antishock wear system in the form of trousers/pants designed to be folded around the abdomen and legs for the acute treatment of patients in circulatory shock. The device is filled with air, using a pump, thereby applying pressure (counterpressure) to the lower parts of the body and displacing blood volume to vital organs (i.e., the heart and lungs). Also referred to as military antishock trousers (MAST) or pneumatic antishock garments (PASG). This is a reusable device.
37207	Рідина для іригації під час проведення хірургічної/медичної процедури	Розчин, зазвичай сольовий, призначений для використання з метою промивання анатомічної зони для поліпшення оглядання й очищення під час проведення хірургічної/медичної процедури (наприклад, ділянки ока під час офтальмологічної операції, середнього вуха під час ЛОР-процедури). Розчин може постачатися в заздалегідь заповнених шприцах. Це виріб одноразового використання.	Surgical/medical procedure irrigation fluid	A solution, typically saline, used to assist in clearing and cleaning a site during a surgical/medical procedure (e.g., flushing the ocular area during eye surgery). After application, this device cannot be reused.

37208	Модуль системи моніторингу стану пацієнта, електроміографічний	Невеликий блок, призначений для визначення та реєстрації електричної активності м'язів у формі електроміограми, отриманої по приєднаному кабелю/дроту. Він спроектований як частина системи моніторингу стану пацієнта для підвищення її функційності (основного пристрою). Модуль автоматично вмикається в основний пристрій, коли користувач поміщає його в стандартизований паз основного пристрою, який працює як головний комп'ютер, що виводить на екран сигнали/інформацію, виміряну й передану за допомогою цього модуля. Вимірюванням електричної активності, що генерується в мускулатурі, можна діагностувати м'язові порушення.	Patient monitoring system module, electromyographic	A small unit dedicated to detect and record the electrical activity of muscles in the form of an electromyogram (EMG) obtained through a connected cable/lead. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which operates as a mainframe computer displaying the signals/information measured and provided by this module. By measuring the electrical activity generated in the musculature, muscular disorders can be diagnosed.
37210	Сканер для цифрового оброблення надрукованих зображень	Виріб, що працює від мережі змінного струму, розроблений для цифрового прочитування (сканування) надрукованих зображень (наприклад, роздрукованих сторінок, малюнків або діаграм) та перетворення їх на графічне зображення для комп'ютера. Цей пристрій не розпізнає вмісту сканованого надрукованого матеріалу. Оцифровану інформацію надалі можна використовувати для відтворення малюнків або текстів, що вийшли, за допомогою іншого пристрою (наприклад, комп'ютера, телефаксу або принтера).	Printed-image digital imaging scanner	A mains electricity (AC-powered) device designed to digitally read (scan) a printed image (e.g., a printed page, picture, or diagram) and convert the image into a graphic image for the computer. This device does not recognize the content of the printed material it is scanning. The digitized information can then be used to reproduce the resulting picture/text via another medium (e.g., a computer, telefax, or printer).
37212	Система терапевтична для подіатрії	Комплекс виробів з широким спектром функцій, наприклад аспірації, зволоження, масажу, компресії, механічного відлущування/зіскоблювання тканин, що омертвіли, тощо, призначений для косметичного й лікувального догляду за стопами ніг. Використовують для лікування зазубленої шкіри, мозолів, врослих нігтів та інших порушень і патологій стоп.	Podiatric treatment system	An assembly of devices equipped with various functions that may include suction, irrigation, compression, and/or motorized abrasion, intended to be used for foot care through treatment of cutaneous foot disorders such as hardened skin, corns, and ingrown toenails.

37215	Посуд для ручного виготовлення захисних блоків для променевої терапії	Спеціальний виріб, ванна, яку використовують для ручного виготовлення захисних блоків, що слугують для формування радіаційного поля. Цей виріб використовують у виробництві блоків для променевої терапії для охолодження розплавленого металу, наприклад сплаву Розе (що складається зі свинцю (Pb), олова (Sn) і вісмуту) після того, як він був розлитий у форми. Також може мати функцію вібрації металу під час процесу охолодження, щоб забезпечити рівномірний розподіл металу по всій формі.	Radiation therapy beam block production plate	A dedicated device, a dish, used for the manual production of beam blocks which serve to configure a radiation field. This device is used in the production of radiotherapy blocks to cool down the melted metal, e.g., Rose's metal [consisting of lead (Pb), tin (Sn) and bismuth] when this has been poured into the moulds. It may also have the function of vibrating the metal during the cooling process to ensure equal distribution of the metal throughout the mould.
37217	Блок керування шприцевою помпою для інфузії з цільової концентрації	Виріб, що живиться від електричного струму (змінного струму), який використовують разом із спеціальною помпою для шприців, для надання допомоги під час введення внутрішньовенної анестезії. Це дає змогу контролювати інфузію, попередньо запрограмовану відповідно до параметрів пацієнта: (цільової) ваги, росту, віку та виду препарату, який постачають. Це широко відомо як метод контрольної інфузії (TCI). Виріб зазвичай має внутрішні акумулятори, які дають йому змогу працювати протягом короткого проміжку часу, коли немає електричної мережі (наприклад, транспортування або відімкнення електроживлення).	Syringe pump target-controlled-infusion control unit	A mains electricity (AC-powered) device used together with a dedicated syringe pump in order to assist in the administration of intravenous anaesthesia. It allows control and monitoring of the infusion pre-programmed according to the patient's (target) weight, height, age and kind of drug being delivered. This is commonly known as the target controlled infusion (TCI) method. It typically has internal batteries that allow the device to operate for a short period of time when no mains electricity is available (e.g., transportation or a power outage).
37218	Монітор об'єму крові для системи гемодіалізу	Виріб, що живиться від електричного струму (змінного струму), призначений для неінвазивного моніторингу відносних коливань об'єму крові під час лікування гемодіалізом. Кров проходить через камеру в цьому пристрої, де приймаються вимірювання, і виявляються розрахунки гематокриту (об'ємний відсоток еритроцитів), насичення киснем гемоглобіну (SpO <sub>2</sub> ) та відсоткова зміна об'єму крові. Крім того, монітор може оцінювати та відображати раціон для зменшення сечовини (URP) на відносні зміни концентрації азоту сечовини у відпрацьованому діалізаті.	Haemodialysis system blood volume monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed to non-invasively monitor the relative variations of the blood volume during a haemodialysis treatment. The blood is lead through a chamber in this device where measurements are taken and calculations of haematocrit (volume percent of erythrocytes), haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), and percent change in blood volume are made and displayed. In addition the monitor may estimate and display the urea reduction ration (URR) on relative changes in urea nitrogen concentration in the spent dialysate.

37222	Сперміцид для контрацепції	Хімічна речовина (наприклад, ноноксинол-9), призначена для введення за допомогою аплікатора або пальця в піхву перед статевим актом з метою руйнування сперми (сперматозоїдів) для запобігання вагітності. Як правило, випускається у формі крему, гелю, плівки або піни, яка розчиняється/залишається в піхві. Після вживання виробом не можна користуватися повторно.	Spermicide	A chemical substance intended to render sperm (spermatozoa) infertile; it is introduced into the vagina before sexual intercourse in order to prevent pregnancy. After application, this device cannot be reused.
37223	Гнучкий ультразвуковий дуоденоскоп	Ендоскоп з гнучкою вставленою частиною, об'єднаний з ультразвуковим зондом, призначений для візуального огляду та лікування дванадцятипалої кишки (перша частина тонкої кишки). Вводять в організм через рот під час дуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний пучок або відеосистему і систему ультразвуку. Цей пристрій зазвичай використовують для дослідження структур і слизових оболонок стравоходу, шлунка та дванадцятипалої кишки. Це виріб багаторазового використання.	Flexible ultrasound duodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion, combined with an ultrasound probe, intended for the visual examination and treatment of the duodenum (the first part of the small intestine). It is inserted into the body through the mouth during duodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through either a fibreoptic bundle or a video system and the ultrasound system. This device is commonly used to examine structures and mucous membranes of the oesophagus, stomach, and duodenum. This is a reusable device.
37230	Генератор активованого кисню	Пристрій із живленням від мережі змінного струму для виробництва активованого кисню (енергетично збуджених частинок кисню) з метою збагачення ним атмосфери приміщення і, як побічного продукту, активованої води. Використовують для проведення дихальної терапії і, за потреби, виробництва лікувальних коктейлів. Терапія активованим киснем/водою стимулює певні фізіологічні процеси і її призначають у разі деяких важких хронічних захворювань, зокрема й деяких форм раку, діабету, ревматизму, серцево-судинних захворювань, пригнібленні імунної системи. Активація виробляється методом фотосенсибілізації, за якої кисень ненадовго переходить у синглетний стан.	Activated-oxygen generator	A mains electricity (AC-powered) device that makes activated oxygen (energy-excited species of oxygen) which is mixed with room air, and as a by-product, activated water. When the patient inhales the gas mixture and, if required, drinks the water, certain physiological processes are activated that may help curtail several chronic/serious diseases, e.g., cancer (several variants), diabetes mellitus, rheumatism, and cardiovascular diseases and strengthen the immune system. The process is based upon photosensitization, which brings about a short change of the oxygen's conditions to become so-called singlet oxygen.

37232	Система аспіраційна для тромбектомії	Комплект виробів, розроблених спеціально для аспірації згустка крові (тромба/тромбоембола) або інших елементів, що сформувалися, з судин і артеріальної і венозної систем для лікування оклюзії судин і відновлення потоку крові. Складається з електричного насоса, який створює негативний тиск для аспірації, ємкостей для збору, трубок і виробів, що контактують з пацієнтом (наприклад, катетера).	Thrombectomy suction system	An assembly of devices designed to evacuate clotted blood (thrombus/thromboembolus) or other formed elements causing vascular obstruction from the heart (e.g., ventricles) and proximal arteries by means of suction (aspiration). It generally consists of a suction pump powered by pressurized air or oxygen (O <sub>2</sub> ), tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pressurized gas enables the pump to create a vacuum in an intravascular catheter which is inserted into the heart or artery for the removal of thrombotic material into the collection container. This is a reusable device.
37238	Пристрій для екстракорпорального моніторингу газів крові/pH	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для безперервного вимірювання й відображення газів крові та пов'язаних з ними параметрів у разі, якщо кров циркулює в замкненій системі за межами тіла. Зазвичай використовують з відповідним давачем або касетою давачів, які вводять у зовнішню трубку для вимірювання таких параметрів, як парціальний тиск кисню (pO <sub>2</sub> ), парціальний тиск діоксиду вуглецю (pCO <sub>2</sub> ), pH. Вимірює також температуру, гемоглобін і гематокрит. Зазвичай використовують із системою штучного кровообігу чи біля ліжка пацієнта з дихальною недостатністю (наприклад, обструктивними захворюваннями легенів, тяжкою формою астми) або тяжкою легеневою гіпертензією після операції на серці.	Extracorporeal blood gas/pH monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed for the continuous measurement and display of blood gas and related parameters when blood is circulated outside of the body in a closed system. It is typically used with an appropriate sensor or sensor cassette inserted into external tubing to measure parameters such as partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), pH, temperature, haemoglobin (Hb), and hematocrit (Hct). It is typically used with a cardiopulmonary bypass system, or bedside for a patient with respiratory failure (e.g., obstructive lung disease, severe asthma) or severe pulmonary hypertension after cardiac surgery.

37240	Пакет для теплової/холодової терапії багаторазового використання	Нестерильний виріб, призначений для накладання з натиском чи без натиску на поверхню тіла (тобто інвазивно), для проведення теплової та/або холодової терапії шкіри для усунення скелетно-м'язових болів і відчуття дискомфорту (наприклад, що виникли внаслідок спортивних травм або в разі ревматизму). Складається з компактного конверта, заповненого матеріалом, що зберігає температуру (наприклад, гелем на основі силікату), який можна нагрівати й/або охолоджувати. Виріб можна виготовляти різних форм/розмірів для певних частин тіла або він може мати ремінь. Прилад не призначений для підтримування шиї. Це виріб багаторазового використання.	Hot/cold therapy pack, reusable	A non-sterile device intended to be applied with or without pressure to the body surface (i.e., non-invasively) to provide heat and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort (e.g., from sports injuries or rheumatism). It consists of a compact envelope filled with a thermally-retentive material (e.g., silicate-based gel) that can be heated and/or cooled. It may be shaped/sized to fit a specific anatomy or include a strap; it is not intended to support the neck. This is a reusable device.
37243	Ручка-скарифікатор автоматична багаторазового використання	Ручний автоматичний інструмент, призначений для проведення контрольованого проколу шкіри з метою взяття зразка капілярної крові, зазвичай із кінчика пальця або мочки вуха (наприклад, у пацієнтів, що страждають діабетом). Використовують разом зі стерильним одноразовим наконечником-ланцетом і оснащений керованим вручну механізмом (наприклад, що приводиться в дію пружиною), який дає змогу наконечнику здійснювати прокол до заданої глибини, внаслідок чого кров виступає назовні в місці проколу. Це виріб багаторазового використання.	Manual blood lancing device, reusable	A hand-held manual instrument intended to be used for controlled skin puncture to obtain a capillary blood specimen (e.g., performed by a diabetic patient) typically at the fingertip or ear lobe. It is used with a sterile, disposable lancet tip, and has a manually-powered mechanism (e.g., spring-loaded) which enables the tip to puncture to a predetermined depth and blood subsequently to be squeezed out of the puncture site. This is a reusable device.
37244	Ланцет неавтоматичний багаторазового використання	Ручний немеханічний, подібний до скальпеля інструмент із загостреним кінцем, призначений для використання медичним працівником для проколювання шкіри пацієнта вручну, щоб взяти невеликий зразок крові чи для дренажу кіст або фурункулів. Це виріб багаторазового використання.	Blood lancet, reusable	A hand-held, sharply-pointed, non-mechanical, scalpel-like instrument intended to be used by a healthcare provider to manually puncture the skin of a patient to obtain a small blood specimen or drain a cyst or boil. This is a reusable device.



37246	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для локалізації нерва	Невеликий блок, спеціально призначений для локалізації нерва. Використовують, наприклад, під час введення релаксантів або місцевої анестезії і складається з нейростимулятора й приймача, який реєструє сигнали активності нервів. Виріб функціонує як частина системи моніторингу стану пацієнта (основного пристрою), що поліпшує роботу всієї системи. Модуль автоматично підмикається до основного пристрою, коли користувач поміщає його в стандартний рознім основного пристрою, що потім функціонує як комп'ютер, на якому відображаються параметри/дані, виміряні й надані цим модулем.	Patient monitoring system module, nerve location	A small unit dedicated to the localization of a nerve in an area of the body. It is used, e.g., in the administration of relaxants and local anaesthesia and is comprised of a nerve stimulator and a receiver which registers the activity signal of nerves. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer displaying the parameters/information measured and provided by this module.
37249	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для контролювання ішемії	Малогабаритний блок, призначений для вимірювання ішемії (скорочення припливу крові до частини тіла) за допомогою приєднаного кабелю, наприклад 12-провідної електрокардіограми (ЕКГ), при цьому робота установки ґрунтується на векторному принципі. Блок спроектований для роботи як частина системи моніторингу пацієнта для підвищення її функційності (головний пристрій). Модуль автоматично вмикається в головний пристрій, коли користувач вводить його в стандартизований паз головного пристрою або з'єднану модульну стійку. Головний блок працює як головний комп'ютер, що виводить на екран параметр/інформацію, виміряну й передану цим модулем.	Patient monitoring system module, ischemia	A small unit dedicated to the measurement of ischemia (reduction of the blood supply to part of the body) obtained through a connected cable/lead, e.g., a 12-lead electrocardiogram (ECG) set-up based on the vector principle. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the parameter/information measured and provided by this module.
37252	Водневий аналізатор дихання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) лабораторний	Лабораторний прилад із живленням від електричної мережі, призначений для вимірювання концентрації водню (H <sub>2</sub> ) у зразку видихнутого повітря, яке збирають від пацієнта. Зазвичай використовують для виявлення наявності анаеробних бактерій (які продукують водень, що видихається легеньми під час нормального дихання), пов'язаних зі шлунково-кишковим бактеріальним надмірним ростом, обструкцією або порушенням мальабсорбції.	Hydrogen breath analyser IVD, laboratory	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the concentration of hydrogen (H <sub>2</sub> ) in a breath gas specimen collected from a patient. It is typically used to identify the presence of anaerobic bacteria (which produce hydrogen that is exhaled by the lungs during normal breathing) associated with gastrointestinal bacterial overgrowth, obstruction, or malabsorption disorders.

37253	Тестер робочих характеристик системи операційного стола	Інструмент, який застосовують для оцінювання робочих характеристик електричного операційного стола. Використовують для визначення різних функцій позиціонування стола (наприклад, площини, кута, висоти) і може замінити керування електричними двигунами стола в разі несправності. Використовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних установах.	Operating table system tester	An instrument designed to evaluate the performance of an electrically-powered operating table. It is used to determine the various positioning functions of the table (e.g., plane, angle, height) and is capable of overriding the steering of the table's electrical motors in the case of malfunction. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
37254	Дека гінекологічного операційного стола	Компонент модульного операційного стола, який являє собою знімну деку, сконструйовану для проведення гінекологічних хірургічних процедур. Складається зі з'єднаних секцій, які можна підіймати, опускати або віддаляти, створюючи поверхню для набуття пацієнтом потрібних анатомічних положень; вона має знімну тазову секцію, а також регульовані тримачі/стремена для ніг як невід'ємну частину стола, який може бути забезпечено електроприводом.	Gynaecological operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top constructed for gynaecological surgical procedures. It consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate the anatomical positions required, and it will have a removable pelvic section and adjustable leg holders/stirrups as an integral part of the table which may be motorized.
37255	Дека універсального операційного стола	Компонент модульного операційного стола, що являє собою знімну деку, яку можна регулювати для забезпечення підтримування пацієнта під час різних видів хірургічних втручань. Може складатися з кількох з'єднаних секцій, які можна підіймати чи опускати, створюючи поверхню для набуття пацієнтом різних анатомічних положень (наприклад, вся дека може утворити вигнуту поверхню), або виріб може бути призначено для використання разом зі спеціальним приладдям для задоволення вимог у різних клінічних сферах; виріб може мати рентгенопрозорі властивості.	Universal operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top that can be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. It may consists of many articulated sections that can be elevated or lowered for contouring to accommodate numerous anatomical positions (e.g., the whole table top may be adjusted to form a curved surface), or intended to be used in conjunction with dedicated accessories (i.e., positioners, traction devices) to satisfy the requirements of many clinical specialties; it may have x-ray transparent features.
37256	Урологічний операційний стіл	Компонент модульного операційного стола, розроблений як знімний стіл для підтримування пацієнта під час урологічного обстеження та хірургічних процедур, охоплюючи цистоскопічні процедури та трансуретральну й відкриту хірургію сечовивідних шляхів. Його поверхня складається з плоского розрізу, який може мати моторний траверс, підголовник, регульовані опори для ніг та лоток для збирання сечі/зрошувальної рідини з фільтром для затримання каменів/фрагментів сечі.	Urological operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Its surface consists of a flat section that may have motor-driven longitudinal traverse, a headrest, adjustable leg holders and facilitate a urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones/fragments.

37257	Кожух давача тиску пластиковий одноразового використання	Виріб має стерильний пластиковий корпус, який утворює разом із манометричним давачем (що міститься в ньому) єдиний модуль для вимірювання тиску середовища, що протікає всередині корпусу, передаванням електричних сигналів, частота або амплітуда яких залежить від тиску. Ця група виробів загального характеру може відображати застарілу технологію. Це виріб одноразового використання.	Pressure transducer dome, single-use	A sterile plastic housing that connects together with an external pressure transducer (not included), forming a measuring compartment. The transducer is influenced by the pressure of the medium, e.g., blood directly from a patient, that is channelled into the compartment, thereby creating the signals. This is a single-use device.
37258	Давач кардіострумографа	Виріб, що перетворює родові перейми на електричні сигнали і що використовують разом з кардіострумографом, який відображає сигнали. Це спеціальний давач, який зазвичай закріплюють на животі вагітної. Цей виріб багаторазового використання.	Cardiotocograph transducer	A device that converts birthing contractions to electrical signals and is used together with cardiotocograph (CTG) which displays the signals. It is a dedicated transducer (a tocodynamometer) that is usually strapped onto the womans abdomen. This is a reusable device.
37265	Кардіовертер-дефібрилятор, що імплантують, двокамерний	Стерильний генератор імпульсів із герметично запакованим акумулятором із системою розпізнавання серцевого ритму, призначений для збирання та аналізування даних ЕКГ й надання відповідних електричних імпульсів для дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) або сповільнення швидкості серцебиття, а також щоб задати ритм серцю (для лікування брадикардії). Виріб імплантують у спеціально сформований мішечок під шкірою грудної клітки або живота пацієнта і призначений для використання разом з відведеннями, розташованими всередині правого передсердя і правого шлуночка, для моніторингу ЕКГ й автоматичного доставлення електричного імпульсу. Виріб широко відомий як автоматичний кардіовертер-дефібрилятор, що імплантують.	Dual-chamber implantable defibrillator	A sterile, battery-powered, hermetically-sealed pulse generator with a cardiac rhythm recognition system intended to collect and analyse electrocardiogram (ECG) data and deliver appropriate electrical impulses to defibrillate the heart (restore normal rhythm) or slow a rapid heart rate, and to pace the heart (to treat bradycardia). It is implanted in a pouch beneath the skin of the patient's chest or abdomen and intended to be used with leads that are positioned inside the right atrium and right ventricle to monitor the ECG and to automatically deliver the electrical impulse; it is commonly known as an automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD).

37266	Блок доставлення монооксиду азоту системний	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який може мати вмонтовані акумуляторні батареї, призначений для доставлення точних кількостей монооксиду азоту (NO) в дихальні шляхи немовлят, дітей і дорослих пацієнтів для лікування серйозних респіраторних захворювань (наприклад, первинної гіпертензії легенів, гострого респіраторного дистрес-синдрому). Складається з портативного основного блока, який забезпечує можливість моніторингу й доставлення NO до газів, що вдихатиме пацієнт за допомогою апарата штучної вентиляції легенів або іншого респіраторного пристрою/системи. Зазвичай має допоміжне приладдя (наприклад, трубки, фільтри) й, можливо, візок (каталку) для забезпечення мобільності.	Nitric oxide delivery unit, system-based	A mains electricity (AC-powered) device, which may include internal rechargeable batteries, intended for the delivery of precise amounts of nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, to the respiratory tract of neonate, paediatric, and adult patients to treat severe respiratory disorders [e.g., primary pulmonary hypertension (PPH), acute respiratory distress syndrome (ARDS)]. It consists of a portable main unit that enables the delivery and monitoring of NO to gases that are to be breathed by the patient via a ventilator or other respiratory device/system. It typically includes accessory items (e.g., tubing, filters) and possibly a trolley (cart) for mobility.
37269	Аналізатор діоксиду азоту	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), який вимірює концентрацію діоксиду азоту (NO <sub>2</sub> ) в дихальному газі, що вдихають або видихають, за допомогою електрохімічних методів, мас-спектрометрії, методів ультрафіолетової або інфрачервоної абсорбції.	Nitrogen dioxide analyser	A mains electricity (AC-powered) device that measures the concentration of nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ) in inspired or expired respiratory gas through electrochemical methods, mass spectrometry, ultraviolet or infrared absorption techniques.
37272	Перехресна гвинтова внутрішня система фіксації хребта стерильна	Стерильний апарат, що складається з гвинтів і стрижнів, пластин та фіксаторів, у яких шурупи вставляють двостороннім способом в і через грань суглоба (хребетний суглоб), тобто трансфасет, на одному або кількох рівнях для стабілізації й запобігання хребців зі стиснення під час лікування різних станів спини.	Trans-facet-screw internal spinal fixation system, sterile	A sterile device assembly that consists of rods, plates, and facet fixation screws where the screws are inserted bilaterally through and across the facet joint (spinal joint), i.e., trans-facet, at a single or multiple levels to stabilize and fuse vertebrae with compression in the treatment of various spinal conditions.

37275	Пов'язка для безконтактного нормотермічного лікування ран	Покрив, який герметизує рану, захищаючи від впливу повітря і від бактерій, що можуть бути в навколишньому середовищі. Виріб нагрівають для прискорення загоєння ран. Це виріб одноразового використання.	Noncontact normothermic wound therapy dressing	A sterile skin-wound covering designed to be used as part of a system during noncontact normothermic wound therapy (NNWT) which uses the application of radiant heat to promote chronic wound healing. The dressing typically consists of a thin shell with a central window for wound observation and a foam frame to absorb wound exudates; it is intended to hold the system's powered warming element (e.g., a card) while maintaining moisture and heat in the wound bed for the treatment of partial- and full-thickness chronic wounds (e.g., venous, arterial, diabetic, and pressure ulcers). This is a single-use device.
37276	Система зберігання/транспортування донорського серця	Спеціалізована система, яка забезпечує збереження й життєздатність донорського серця під час транспортування від донора до реципієнта в лікарню, де цей орган буде пересаджено певному реципієнтові. Ця система забезпечує технічні функції підтримання органу в найбільш наближеному до фізіологічного стані.	Heart donor-organ preservation/transport system	A dedicated system designed to support and maintain a donated heart organ during transport from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.
37278	Катетер для гемодіалізу імплантований	Гнучка двопросвітна трубка, що імплантують, призначена для створення постійного або тривалого (> 30 днів) судинного доступу, в основному під час гемодіалізу, подаванням крові від пацієнта і повернення її після екстракорпоральної циркуляції. Можна також використовувати під час процедур гемоперфузії і/або аферезу. Катетер застосовують для коаксіального кровотоку, може бути рентгеноконтрастним, покритим гепарином для запобігання утворенню тромбів і/або містити покриту сріблом гільзу для зниження ризику зростання бактерій. Можна комплектувати спеціальними виробами для введення/роботи катетера (наприклад, інтрод'юсер для голок). Це виріб одноразового використання.	Double-lumen haemodialysis catheter, implantable	A sterile, implantable, flexible, double-lumen tube intended to be used for chronic or long-term (> 30 days) vascular access, primarily during haemodialysis, to conduct blood from a patient and returning it after extracorporeal circulation; it may also be used during haemoperfusion and/or apheresis. It is intended for coaxial flow of blood, may be radiopaque, coated with heparin to prevent thrombus formation, and/or include a silver-coated sleeve to retard bacterial growth; devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle) may be included. This is a single-use device.
37280	Протези очного яблука	Матеріал, призначений для очищення та змащення штучного ока. Зазвичай доступний [без рецепта] для використання в медичному закладі. Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Eyeball prosthesis lubricant	A material intended to be used for cleaning and lubricating an artificial eye. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

37282	Робоча станція системи відеокапсульної ендоскопії	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для приймання, оцифрування, відображення й зберігання даних, одержуваних з ендоскопічної відеокапсули системи відеокапсульної ендоскопії [наприклад, відеозображень шлунково-кишкового тракту (ШКТ) (стравоходу, тонкої й товстої кишки), одержуваних в режимі реального часу], а також для забезпечення роботи функцій запиту за даними й розширення бази даних і взаємодії з іншими лікарняними інформаційними системами. Зазвичай складається з кількох підімкнених виробів, таких як комп'ютер, щонайменше один відеодисплей, клавіатура, принтер, а також апаратне й спеціальне програмне забезпечення для роботи з даними.	Video capsule endoscopy system workstation	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to receive, digitize, display, and store endoscopy video capsule endoscopy system data [e.g., real-time video imaging of the gastrointestinal (GI) tract (oesophagus, small bowel and colon)] as well as to provide data query and extended database functions, and interactions with other hospital information systems. It typically consists of a number of connected devices such as a computer, at least one visual display unit (VDU), a keyboard, a printer and the hardware and dedicated software to manage the data.
37283	Імплантат для розширення склерального кільця	Стерильний виріб, призначений для імплантації в склеру для її розширення зміною положення цилиарного м'яза. Зазвичай складається з кількох пластикових [наприклад, з поліметилметакрилату (ПММА)] сегментів (наприклад, чотирьох), що імплантують у хірургічно створені склеральні тунелі. Протез призначено для використання з метою пом'якшення наслідків пресбіопії (тобто нездатності чітко бачити на близькій відстані через віка), очної гіпертензії та/або первинної глаукоми.	Scleral expansion implant	A sterile device designed for implantation in the sclera to produce expansion by altering the position of the underlying ciliary muscle. It typically consists of several plastic [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] segments (e.g., four) implanted in surgically-created scleral tunnels. The prosthesis is intended to be used to ameliorate the effects of presbyopia (i.e., the inability to focus on near objects due to age), ocular hypertension, and/or primary open angle glaucoma.

37291	Система ін'єкції контрастної речовини ангіографічна з живленням від батареї	Набір пристроїв, призначених для введення контрастного засобу через невеликий катетер у судинну систему для проведення ангіографічних процедур (наприклад, дослідження коронарних та ниркових артерій, а також великих судин і судинних систем серця, головного мозку, органів черевної порожнини та кінцівок). Складається з електромеханічних інжекторів, що працюють від батареї (електричний двигун, приєднаний до штифта, що рухає поршень шприца) зі шприцами, які доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та об'ємом, потрібним для проведення ангіографічного дослідження, і є рухомими (наприклад, на колісному підвищенні). Деякі типи системи можуть синхронізувати доставлення речовини з електрокардіографічним циклом і/або генератором рентгенівських променів.	Angiography contrast medium injection system, battery-powered	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for angiographic procedures (e.g., examination of the coronary and renal arteries, and great vessels and vasculature of the heart, brain, abdominal organs, and extremities). It consists of battery-powered electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for angiographic studies, and is mobile (e.g., on a wheeled pedestal). Some types can synchronize media delivery with the electrocardiographic cycle and/or the x-ray generator.
37298	Розчин сольовий для промивання ран стерильний	Стерильний розчин хлориду натрію (NaCl), іноді з додатковими компонентами, призначений для промивання й очищення ран, ранових пов'язок чи операційного поля; можна додатково використовувати без контакту з пацієнтом (наприклад, для промивання виробів). Розчин не має антибактеріальної дії і зазвичай постачають у відповідному контейнері. Після застосування розчин не можна використовувати повторно.	Wound irrigation sterile saline	A sterile solution of sodium chloride (NaCl), sometimes with additional compounds, intended to be used to irrigate and clean a wound, wound dressing, or surgical site; it may in addition be intended for non-patient-contact applications (e.g., device irrigation). It is not intended to provide antimicrobial activity and is typically provided in an appropriate container. After application, this device cannot be reused.
37300	Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять множинні протимікробні речовини (multiple antimicrobial agents) в певних концентраціях, призначені для використання під час визначення мінімальної інгібіторної концентрації для низки протимікробних речовин проти певних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple antibacterial minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, kit	A collection of reagents or test strips, and other associated materials, containing multiple antimicrobial agents at specified concentration gradients, intended to be used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antibacterials against a specific bacterial microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37303	Засіб для вирівнювання поверхні рогівки	Речовина, призначена для нанесення на поверхню рогівки, щоб заповнити нерівності й розгладити поверхню рогівки під час процедури лазерної фотокоагуляції очей. Після застосування не може бути використано повторно.	Corneal smoothing agent	A substance intended to be applied to the corneal surface to fill in irregularities and smooth corneal surfaces during ophthalmic laser photoablation procedures. After application, this device cannot be reused.

37307	Система глибокої електричної стимуляції мозку	Набір стерильних пристроїв, що імплантують, призначений для застосування електричних стимулів до певних ділянок мозку для лікування порушень руху (наприклад, тремору, симптомів хвороби Паркінсона, епілепсії, дистонії), психічних розладів (наприклад, нав'язливо-компульсивних розладів, депресії, тривожного розладу) та/або для лікування хронічного, важкого, нездоланного болю. Він зазвичай складається з потенційних імплантатів у мозок, спеціальних відведень (проводів) та генератора імпульсів, який зазвичай імплантують поблизу грудної клітки.	Deep brain electrical stimulation system	An assembly of sterile implantable devices designed to apply electrical stimuli to specific areas of the deep brain for the treatment of movement disorders (e.g. essential tremor, symptoms of Parkinson's disease, epilepsy, dystonia), psychiatric disorders (e.g. obsessive-compulsive disorder, depression, anxiety disorder), and/or to treat chronic, severe, intractable pain. It typically consists of leads implanted in the brain, lead extensions, and a pulse generator that is typically implanted near the sternum.
37310	Система електростимуляції блукливого нерва для пробудження хворого з коми	Комплект виробів, що працюють від батареї, розроблених для забезпечення періодичної стимуляції блукливого нерва (СБН) електричними імпульсами з метою виведення пацієнта з вегетативного стану (тобто глибокої коми). Цю стимуляцію блукливого нерва (СБН) забезпечують за допомогою імпульсного генератора й проводів, проведених підшкірно до імплантованих навколо лівого блукливого нерва електродів.	Coma-arousal vagus nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to apply periodic stimuli to the vagus nerve for the purpose of exciting the patient to arousal from a vegetative state (i.e., a deep coma). This vagus nerve stimulation (VNS) is provided through a pulse generator, and leads that run subcutaneously to where their electrodes are implanted around the left vagus nerve.
37312	Купол перетворювача тиску багаторазового використання	Нестерильний пластиковий корпус, який з'єднується разом з зовнішнім давачем тиску (немає в комплекті), утворюючи вимірювальний модуль. На давач впливає тиск середовища, наприклад кров безпосередньо від пацієнта, яку спрямовано у відсік, тим самим створюючи сигнали. Це виріб багаторазового використання.	Pressure transducer dome, reusable	A non-sterile plastic housing that connects together with an external pressure transducer (not included), forming a measuring compartment. The transducer is influenced by the pressure of the medium, e.g., blood directly from a patient, that is channelled into the compartment, thereby creating the signals. This is a reusable device.
37315	Блок керування для допоміжної шлуночкової системи, що імплантують	Нестерильний зовнішній компонент допоміжної шлуночкової системи, що імплантують, який працює від мережі (змінного струму) (може мати акумуляторні батареї), призначений для забезпечення енергією помпи системи крізьшкірним відведенням (не стосується цього виду). Зазвичай це виріб, що носять на поясі, використовуваний у період перед трансплантацією.	Implantable ventricular circulatory assist system control unit	A non-sterile, mains electricity (AC-powered) external component of an implantable ventricular circulatory assist system (which may include rechargeable batteries) intended to supply power to the implanted system pump via a percutaneous lead (not included). It is typically a belt worn device used as a bridge to transplantation.
37318	Ремінь для кріплення електродів/давачів одноразового використання	Смужка чи матеріал (наприклад, тканина), призначені для фіксування електродів і/або давачів (наприклад, давача для моніторингу стану плода) на поверхні тіла. Ремінь зазвичай має застібки (наприклад, застібки-липучки, пряжки). Це виріб одноразового використання.	Electrode/transducer strap, single-use	A strip of material (e.g., fabric) intended to be used to hold electrodes and/or transducers (e.g., foetal monitoring transducers) in place on the body surface; it typically has fasteners (e.g., Velcro, buckle). This is a single-use device.



37323	Модуль системи моніторингу стану пацієнта електроенцефалографічний	Невеликий блок, застосований для визначення та реєстрування електричної активності головного мозку в формі електроенцефалограми. Електричну активність мозку визначають з використанням електродів, що фіксують на лобі або шкірі голови пацієнта. Блок спроектований для роботи як частина системи моніторингу стану пацієнта для підвищення її функційності (основного пристрою). Модуль автоматично вмикається в основний пристрій, коли користувач поміщає його в стандартизований паз основного пристрою, що працює як головний комп'ютер, який виводить на екран сигнали, виміряні й передані за допомогою цього модуля. Можна також використовувати для реєстрування сигналів слухового спричиненого потенціалу.	Patient monitoring system module, electroencephalographic	A small unit dedicated to detect and record the electrical activity of the brain in the form of an electroencephalogram (EEG). The electrical activity of the brain is detected via electrodes affixed to the patient's forehead or scalp. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which operates as a mainframe computer displaying the signals measured and provided by this module. It may also register auditory evoked potentials (AEP) signals.
37324	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для зберігання даних	Мікрочіп для короткострокового тимчасового зберігання даних про стан пацієнта, отриманих за допомогою інших компонентів стаціонарних або мобільних систем моніторингу стану пацієнта (давачів, аналізаторів тощо). У разі підімкнення до основної системи і/або вивільнення її пам'яті дані передають до неї для постійного зберігання, а буферну пам'ять очищають. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підмикають до пристрою, як тільки користувач поміщає цей виріб у стандартний слот-рознім.	Patient monitoring system module, data memory	A small unit that serves as a temporary store of data; typically patient related data given from other devices, e.g., patient monitors or analysers which are not connected to a network, or are in a transport phase. This data is stored in this module's memory for transfer to a permanent store, e.g., the patient's electronic journal. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device.
37326	Манжета для вимірювання артеріального тиску одноразового використання	Пристрій у вигляді широкої еластичної стрічки з надувною камерою всередині й однією або двома з'єднувальними трубками (зазвичай із рознімами) для підімкнення до повітронагнітача/стравлювального пристрою і/або сфігмоманометра або пристрою/системи моніторингу артеріального тиску пацієнта. Перед вимірюванням зазвичай обгортають навколо руки пацієнта. Цей виріб одноразового використання часто застосовують у неонатології та педіатрії.	Blood pressure cuff, single-use	A band-like device that has an inflatable bladder in an inelastic sleeve with one or two connecting tubes with connector (typically locking connectors) intended to be connected to a mechanism for inflating and deflating the bladder and/or a sphygmomanometer or a patient monitoring device/system that is used to determine a patient's blood pressure. It is typically wrapped around the upper arm of the patient. This is a single-use device.

37327	Система променевого обігрівання всього тіла	Комплект пристроїв, які працюють від електричного струму (змінного струму), що складаються з інфрачервоного (ІЧ) нагрівального елемента, який містить пристрій, призначений випускати кероване, рівномірно розподілене тепло згори на повну довжину горизонтально розміщеного тіла пацієнта. Має пульт керування, що дає змогу регулювати інтенсивність і локалізацію (вибір режимів «усе тіло»/ «ділянка тіла») прогрівання, що подається від джерела випромінювання тепла. Використовують в опікових відділеннях або блоках інтенсивної терапії.	Full-body radiant heating system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices consisting of an infrared (IR) heating element-containing device designed to emit controlled, evenly distributed heat from above to the full-length of a horizontally-placed adult patient's body requiring a regulated thermal environment and a control unit used to regulate the intensity and the location (full body or specific body region) of heat from the overhead canopy heat source. This device is typically used in, e.g., a burn unit or an intensive care unit (ICU).
37329	Система обігрівання всього тіла на основі застосування електричних ковдр	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для обігрівання всього тіла пацієнта з метою компенсації втрат тепла в разі зниження нормальної температури тіла, при цьому тепло генерується в накладеній зовні ковдрі, яка зазвичай містить електричні нагрівальні елементи чи кабелі. Система має ковдру, що укладають поверх пацієнта або під нього для обігрівання, і блок керування для регулювання й моніторингу температури. Доступні ковдри різної довжини, ширини й товщини залежно від розмірів тіла пацієнта й сфери застосування (наприклад, для дорослих/дітей, для обігрівання всього тіла/частини тіла). Систему зазвичай використовують в операційних, відділеннях інтенсивної терапії або в неонатальних відділеннях і післяопераційних палатах.	Electric pad whole-body heating system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to heat a patient's whole body, to compensate for the loss of normal body heat, with heat generated from an externally applied pad typically containing electrical heating elements or cables. The system includes the pad designed to heat under or over the patient, and a control unit to regulate and monitor the heat. The pads are available in a variety of lengths, widths, and thicknesses to accommodate body size and applications (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). The system is typically used in the operating room (OR), the intensive care unit (ICU), or in neonatal and recovery units.

37331	Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи обліку медичних виробів	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для оброблення даних для електронної реєстрації медичного обладнання, що дає змогу проводити облік застосовуваних у лікарні медичних виробів. Виріб часто називають системою керування медичним обладнанням і зазвичай керують нею співробітники технічного відділу клініки. Обробляють зазвичай ідентифікаційні номери виробів, історію даних про технічне обслуговування, ремонт і замовлення запасних деталей, оцінку обладнання, а також плани щодо оновлення або проведення аудиту. Програмне забезпечення зазвичай встановлюють в наявний звичайний персональний комп'ютер або децентралізовані комп'ютери або комп'ютерні мережі.	Medical-equipment-management information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used to manage data for the electronic registration of medical equipment, which usually provides the hospital with an inventory of its applicable medical devices. The device is often referred to as a medical equipment management system (MEMS) and is usually operated by a clinical engineering department. Managed data typically includes device identifiers, maintenance history, service and spare parts ordering, equipment assessment, and renewal planning or authority auditing. The software is usually supplied for installation in existing mainframe or decentralized computers or a computer network.
37332	Система для освітлення операційної	Сукупність приладів, які є спеціалізованими джерелами світла для освітлення місця хірургічного втручання. Зазвичай система складається з комбінації світлових головок одного або різних розмірів або є поєднанням світильників для операційної та оглядової/процедурної, які встановлюють на незалежній врівноваженій дузі, що обертається, яка дає змогу розташовувати світильник у будь-якому місці. Систему зазвичай монтують на стелю операційної і вона може мати камери, відеодисплей або інші прилади.	Operating light system	An assembly of devices designed to provide specialized sources of light for illumination of a site of medical intervention. It typically consists of a combination of the light heads that may be of equal or unequal size, or a combination of operating and examination/treatment lights (commonly known as satellite lights) mounted on independent rotating counterbalanced arms allowing the positioning of the lights to any position. This device is usually mounted to the ceiling of an operating room (OR) and it may include cameras, visual display units (VDU) or other devices.
37333	Бензилпеніцилін мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного бензилпеніциліну, призначені для визначення мінімальної інгібіторної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Benzylpenicillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial benzylpenicillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

37335	Інструмент для ендартеректомії одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для виконання ендартеректомії (видалення атеросклеротичних відкладень з артерій) під час процедури відновлення судинної системи. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних конструкцій, зокрема й форми внутрішньої спіралі (трубчастий пристрій зі спіральним елементом, що розширюється на дистальному кінці, яким керує хірург через ковзний механізм на ручці). Показання до його застосування охоплюють втрату дієздатності через кульгавість, ішемічний біль у стані спокою, ішемічні ураження шкіри або гангрену. Це виріб одноразового використання.	Intraluminal artery stripper, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to perform an endarterectomy (the removal of plaque deposits from arteriosclerotic arteries) during a vasculature reconstruction procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs including an endohelic form (a tubular device with an expanding helical element at the distal tip which is controlled by the surgeon through a sliding mechanism on the handle). Indications for its use include disabling claudication, ischemic pain at rest, ischemic skin lesions, or gangrene. This is a single-use device.
37336	Давач електроакустичний	Прилад, що використовують для детектування вібрацій, спричинених роботою серця, які передаються через органи й тканини на поверхню тіла. Зазвичай складається з мікрофона й компонентів передавання сигналу та використовують, наприклад, разом із фонокардіографом.	Electroacoustic transducer	A non-sterile device used to detect the vibrations created by the heart's action and which are transmitted through organs and tissue to the body surface. It will typically consist of microphone and signal transmission components and is used together with, e.g., a phonocardiograph. This is a reusable device.
37337	Оклюдер офтальмологічний	Ручний офтальмологічний виріб, що зазвичай використовують офтальмолог/оптометрист, щоб тимчасово усунути чи обмежити (створити перепону) проходження світла до одного ока під час перевіряння та дослідження зору іншого ока пацієнта. Зазвичай виготовлений із пластмаси або металу й доступний різних форм і розмірів; зазвичай має ложкоподібну чи овальну форму (тобто частини, що використовують для блокування ока) з продовгувастою ручкою, яку тримає оператор. Перевірка зору зазвичай охоплює визначення гостроти зору (наприклад, тест із закритим оком), моніторинг руху очей і тест поля зору. Це виріб багаторазового використання.	Ocular occluder	An hand-operated ophthalmic device typically used by an optician/optometrist to temporarily prevent or attenuate (occlude) the passage of light (vision) to one eye, during examination and testing of a patient's eyesight in the opposite eye. It is typically made of plastic or metal materials and is available in a variety of shapes and sizes; usually it is spoon- or oblong-shaped (i.e., the part used to block the eye) with an extended handle for the operator to hold. The eyesight examination typically includes visual acuity testing (e.g., cover test), eye movement monitoring, and visual field testing. This is a reusable device.

37340	<p>Давач термометра для вимірювання температури тіла пацієнта загального призначення багаторазового використання</p>	<p>Термочутливий прилад, що поміщають у порожнину організму або на поверхню тіла пацієнта й призначений для використання спільно з вихідним виробом, оснащеним дисплеєм (наприклад, електронним термометром для вимірювання температури тіла пацієнта, пристроєм для обігрівання немовляти), з метою вимірювання/моніторингу температури пацієнта. Давач не призначений спеціально для конкретних процедур. Виготовляють зазвичай із гнучких матеріалів (наприклад, пластмаси або гуми) з металевим струмопровідним наконечником. Форма наконечника залежить від місця зняття показів температури. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>General-purpose patient temperature probe, reusable</p>	<p>A temperature sensing device intended to be placed into a body orifice or on the body surface and used in conjunction with a separate parent device with a display (e.g., electronic patient thermometer, infant warmer) to enable measurement/monitoring of a patient's temperature; its use is not dedicated to a specific type of procedure. It is typically constructed of flexible materials (e.g., plastic or rubber) with a metal conducting core; the distal end of different device types will be designed for a particular application site. This is a reusable device.</p>
37342	<p>Консоль підвісна для інфузійної системи зі стельовим кріпленням</p>	<p>Вузька металева конструкція, яка є низкою низхідних гаків з вушком/ петель, розташованих через певні відстані вниз по довжині пристрою, призначених для кріплення до стельової напрямної і несівної системи, яка забезпечує його рух по напрямній. Різні пристрої для доставлення рідини (мішки або пляшки) можуть бути підвішені до цього пристрою для внутрішньовенного введення рідини/ліків пацієнтові. Стельову підвісну консоль для інфузійної системи в основному використовують у галузях охорони здоров'я, де внутрішньовенне введення рідин є частою процедурою і/або є дефіцит площі на підлозі.</p>	<p>Intravenous hanger, ceiling-mounted</p>	<p>A slender metal structure that is constructed as a series of descending eyehooks/loops spaced at fixed intervals down the length of the device which is designed to be attached to a ceiling track and carrier system that allows its movement along the track. Various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended from this device for the administration of intravenous (IV) fluids/medication to the patient. Ceiling-mounted IV hangers are mainly used in healthcare areas where administration of IV fluids is frequent and/or the use of the floor space is critical.</p>
37349	<p>Аналізатор вібраційної чутливості</p>	<p>Електронний інструмент, призначений для виробництва вібрацій, які впливають на частину тіла (зазвичай на великий палець ноги) з різною інтенсивністю для неінвазивного вимірювання порогу вібраційної чутливості. Інструмент зазвичай використовують для нейропатологічного діагностування та оцінювання неврологічних наслідків для здоров'я від цукрового діабету, впливу нейротоксичних сполук (наприклад, розчинників або тяжких металів), поганих ергономічних умов праці й травм.</p>	<p>Vibrometer</p>	<p>An electronic instrument intended to produce vibrations that are applied to a part of the body (typically the great toe) in a range of intensities to noninvasively measure vibratory sensation threshold. It is typically used for neuropathological diagnoses and evaluating the neurological health effects of diabetes mellitus, exposure to neurotoxic compounds (e.g., solvents or heavy metals), poor ergonomic working conditions, and trauma.</p>

37350	Термометр діагностичний	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для проведення кількісного діагностичного оцінювання реакції пацієнта на термічні подразники, зазвичай на поверхні шкіри, вимірюванням порога сприйняття теплових або холодових впливів. Виріб зазвичай працює за рахунок поступового підвищення температури до 42–50 ° С. Зазвичай використовують для виявлення ранніх ознак цукрового діабету, діагностики фантомного болю, неврологічних досліджень стану тонких нервових волокон, а також для вивчення больового порога.	Thermotester, diagnostic	A mains electricity (AC-powered) device designed to provide quantitative diagnostic evaluation of a patient's reaction to thermal stimuli, typically on the skin surface, by providing information on threshold to heat or cold perception. The device typically operates by gradually increasing the temperature to 42 - 50° Celsius. It is typically used to diagnose early diabetes mellitus, for phantom pain detection, neurological studies of thin fibre nerve systems, and also for pain threshold investigations.
37353	Передавач телеметричної системи моніторингу пульсоксиметрії	Компонент, що живиться від батареї, і є частиною телеметричної системи моніторингу пульсоксиметрії, призначеної для постійного вимірювання та бездротового передавання сигналів насичення киснем гемоглобіну (SpO <sub>2</sub> ) на приймач системи. Передавач зазвичай має антену і приєднані датчики (наприклад, провідні дроти й електроди), з'єднані з пацієнтом. Це виріб багаторазового використання.	Pulse oximetry telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of a pulse oximetry telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) signals to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient. This is a reusable device.
37357	Клапан запірний запобіжний	Пристрій для автоматичного перекриття подавання газу в разі виникнення або загрози його небезпечного витоку. Можна встановлювати вдома в осіб з інвалідністю та в інших місцях, де подібна міра заходів не буває зайвою.	Hazardous gas safety valve	A device intended to be used to automatically stop the flow of a hazardous gas from a gas line when there is a potential or imminent danger due to its free flow into the environment. This device will typically be used in the home of a person with a disability or other premises where it is necessary to safeguard against emergency situations.

37358	Прикладне програмне забезпечення системи відеокапсульної ендоскопії	Окрема комп'ютерна програма чи група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, оброблення та аналізування даних з використанням комп'ютера для системи відеокапсульної ендоскопії. Базовий блок прикладних програм і підпрограм є у складі таких систем і може бути оновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення. Це програмне забезпечення може бути встановлено на вмонтований комп'ютер аналізатора і/або комп'ютерну робочу станцію (наприклад, на звичайний настільний комп'ютер або ноутбук).	Video capsule endoscopy system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and analysis capabilities to a video capsule endoscopy system. A basic set of applications programs and routines are included with such systems and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software can be installed in the integrated analyser computer and/or a computer workstation (e.g., an off-the-shelf desktop or laptop computer).
37362	Сечоприймач, що носять у разі краплинного нетримання	Нестерильний виріб для відведення сечі, розроблений спеціально для чоловіків, які страждають від помірного краплинного нетримання, що складається з передньої частини з інтегрованою трубчастою оболонкою, яку повністю підводять до пеніса і в який збирається сеча, що капає. Зазвичай утримується на місці за допомогою ременів, закріплених у ділянці паху й на талії; мошонку не поміщають всередину цього пристрою. Оболонка діє як резервуар для збирання сечі, яку можна злити, відкривши ковпачок на його дистальному кінці, або, альтернативно, він може бути приєднаний до дренажного мішка. Цей виріб забезпечує альтернативу введенню катетера чи носіння урологічних прокладок і використовують для лікування нетримання сечі в чоловіків. Це виріб багаторазового використання.	Drip wearable urinal	A non-sterile urine drainage device designed for men to contain a moderate leakage consisting of a front piece with an integrated tubular sheath that fits fully over the penis and into which dribbling urine is collected. It is typically held in place with groin and waist straps; the scrotum is not contained within this device. The sheath functions as the reservoir for the collection of the urine which can be drained by opening a sealing cap at its distal end, or alternatively it can be connected to a drainage bag. This device provides an alternative to inserting a catheter or wearing incontinence pads and is used to treat male urinary incontinence. This is a reusable device.

37363	Ректоскоп для трансанальної ендоскопічної мікрохірургії/трансанальних ендоскопічних операцій з відеосистемою	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для хірургічного лікування нижньої частини кишківника під час трансанальної ендоскопічної мікрохірургії (ТЕМ) або трансанальної ендоскопічної операції (ТЕО). Вводять у тіло через анус; у його просвіт може бути введено обтуратор з метою полегшення введення ендоскопа. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відеосистеми з чіпом пристрою із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа й зображеннями, відображеними на моніторі. Він також обладнаний пристосуваннями для введення газу для розширення поля зору, а також дає змогу вводити виділені спеціальні ендотерапевтичні/хірургічні інструменти через газонепроникні порти. Це виріб багаторазового використання.	TEM/TEO rectoscope, video	An endoscope with a rigid inserted portion intended for surgical treatment of the lower part of the bowel during transanal endoscopic microsurgery (TEM) or transanal endoscopic operations (TEO). It is inserted into the body through the anus; an obturator may be inserted into its lumen to assist insertion. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It also has facilities to introduce gas to distend the field of view while allowing the insertion of dedicated surgical instruments via gastight ports. This is a reusable device.
37367	Засіб для видалення м'яких контактних лінз	Пристрій, призначений для видалення м'якої контактної лінзи з ока. Зазвичай складається з невеликої, ручної двобічної пластмасової шпильки зі спеціально розробленими підказками для зчеплення та видалення лінзи. Цей пристрій використовують для запобігання забрудненню лінз та полегшення видалення лінз, зазвичай для користувачів із низькою спритністю, довгими нігтями або грубими пальцями. Також використовують користувачі контактних лінз у брудних середовищах. Це виріб багаторазового використання.	Soft contact lens remover	A device designed to remove a soft contact lens from the eye. It typically consists of a small, hand-held, double-prong plastic pincer with specially-designed tips to grip and remove the lens. The device is used to avoid lens contamination and to facilitate lens removal typically by users with low dexterity, long nails, or rough fingers; it is also used by contact lens wearers in dirty environments. This is a reusable device.
37371	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливості до цефалексину	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антибактеріального цефалексину, застосовуваний для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузування диска.	Cephalexin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cephalexin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37377	Допоміжна гра для навчання одягатися	Пристрій, розроблений як навчальна гра, яку використовуватиме особа з інвалідністю, щоб навчитися зрозуміти зв'язок між різними частинами тіла людини та одягом, що на них одягають. Ця гра допомагає їм зрозуміти, як одягати себе.	Assistive dressing game	A device designed as an educational game to be used by a person with a disability to learn to understand the connection between the various parts of the human body and which garments are to be worn there. This game helps them to understand how to dress themselves.



37379	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливості до флероксацину	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антимікробного флероксацину, застосовуваний для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузування диска.	Fleroxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial fleroxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37382	Домофон для контролю доступу в приміщення	Електронний, із замкненим контуром, комунікаційний пристрій, встановлений у межах будинку або комплексу будинків, наприклад лікарні, установи, підприємства або в домашніх умовах, розроблений, щоб дати людям можливість спілкуватися безпосередньо один з одним, щоб ідентифікувати себе, і після дозволити людині потрапити всередину, розблокувавши замок, який закриває двері.	Entry phone	An electronic, closed-circuit, communication device installed within a building or building complex, e.g. a hospital, an institution, or in the home, designed to allow people to talk directly to one another to identify themselves and upon recognition allow the person on the inside to activate (unlock) the lock that keeps the main access door closed to provide entry to the person on the outside.
37383	Визначення ізоляту виду культури дріжджів/профілі чутливості до антимікробної форми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених використовувати для визначення ідентифікації та профілю сприйнятливості до антимікробних препаратів виду дріжджів, виділених із клінічної форми культивуванням.	Yeast species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of a Yeast species isolated from a clinical specimen by culture.
37384	Фіброоптичні ендоскопічні щипці для біопсії багаторазового використання	Ручний, неелектрохірургічний прилад із вмонтованим оптоволоконним пучком, призначений для подавання додаткового світла під кутом, що відрізняється від світла ендоскопа, для взяття тканинних зразків під час ендоскопічних процедур (наприклад, гастроурологічної ендоскопії) для гістопатологічного дослідження. Це зазвичай гнучка металева катушка з парою ножицеподібних чашечок з гострими краями, якими керують ручкою керування на найближчому кінці приладу. Вводять в організм крізь штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Оптичне волоконне пучок зв'язується з джерелом світла через рознім. Це виріб багаторазового використання.	Fibreoptic endoscopic biopsy forceps, reusable	A manual, non-electrosurgical instrument with an integrated fibreoptic bundle intended to provide additional light at an angle different from that of the endoscope light for the collection of tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. The fibreoptic bundle is connected to a light source via a connector This is a reusable device.

37387	Щипці для вилучення каменів до ендоскопа жорсткі одноразового використання	Стерильний жорсткий ручний виріб, призначений для введення через робочий канал сумісного ендоскопа для захоплення й видалення каменів (наприклад, каменів із сечовивідних шляхів) або сторонніх тіл під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай це дуже довгий інструмент з одним змінним і одним стаціонарним стрижнем чи оболонкою, дистальні кінці яких оснащено захоплювальними затискними пристроями, які захоплюють та утримують камінь для його видалення. Захоплювальні затискачі зазвичай керуються кільцевими, як у ножиць, ручками на проксимальному кінці інструменту. Це виріб одноразового використання.	Rigid endoscopic stone-retrieval forceps, single-use	A sterile, rigid, manual device intended to be inserted through the working channel of a compatible endoscope to grasp and remove stones (e.g., calculi from the urinary tract) or foreign bodies during an endoscopic procedure. It is typically a very long instrument with one sliding and one stationary rod, or a sheath, whose distal ends are equipped with thin grasping claws in which the stone is seized and held for extraction. The claws are typically operated by scissors-like ring handles at the proximal end of the instrument. This is a single-use device.
37390	Апарат для зшивання ендоскопічний одноразового використання	Стерильний керований вручну виріб, призначений для використання разом з сумісним гнучким ендоскопом (наприклад, гастроскопом, лапароскопом) для механічного зближення країв внутрішньої рани або розрізу за допомогою шовного матеріалу, зазвичай під час проведення процедури на шлунково-кишковому тракті. Апарат із завантаженою в нього голкою/шовним матеріалом прикріплюють до робочого кінця ендоскопа або вводять через його робочий канал. Виріб також використовують для зав'язування вузликів і обрізання ниток після накладення швів. Деякі моделі можна також використовувати для проведення і/або зав'язування лігатури. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic suturing unit, single-use	A sterile, manually-operated device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope (e.g., gastroscope, laparoscope) to mechanically approximate the edges of an internal wound or incision with sutures, typically during a gastrointestinal (GI) procedure. It is typically loaded with a needle/suture assembly and attached to the working end, or inserted through the working channel, of the endoscope. The device will also knot and cut the sutures as they are stitched; some types may also carry and/or knot a ligature. This is a single-use device.

37412	Пістолет струменевий для очищення хірургічних інструментів	Ручний пристрій, призначений для регулювання і спрямування вузького потоку (струменя) води та/або повітря до призначеної мішені, зазвичай до забруднених інструментів після хірургічного втручання для видалення крові, тканин та хірургічних речовин. Розробляють у формі пістолета з активаційним механізмом і може бути оснащений різними форсунками або змішувальними насадками. Зазвичай з'єднується через трубопровід з краном та/або джерелом повітря під тиском і використовують для початкового очищення лабораторного посуду, піпеток, шприців, певних ендоскопів, хірургічних інструментів та інших пристроїв перед дезінфекцією/стерилізацією. Це виріб багаторазового використання.	Instrument cleaning jet pistol	A hand-operated device designed to regulate and direct a narrow stream (a jet) of water and/or air to a designated target, typically soiled instruments after surgery for the removal of gross blood, tissue, and surgical matter. It is usually in the form of a gun with an activation trigger and may be fitted with different nozzles or a variable nozzle. It is typically connected via tubing to a tap (faucet) and/or a pressurized air source and is used for the initial cleaning of laboratory glassware, pipettes, syringes, certain endoscopes, cannulae, surgical instruments and other devices prior to disinfection/sterilization. This is a reusable device.
37413	Напрямний ортодонтичної лігатури	Стоматологічний інструмент для введення лігатури під коригувальний дріт і скоби для постановлення їх у належний стан. Це виріб багаторазового використання.	Orthodontic ligature director	A hand-held dental instrument used to tuck and direct ligatures under the archwire or bracket wings or to push archwires or auxiliaries into position. This is a reusable device.
37422	Подушка для сидіння з наповнювачем із глинистої маси	Наповнена глинистою масою подушка, розроблена для поміщення на сидіння стільця, щоб розподілити вагу тіла пацієнта по всій поверхні сидиць, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх нерухомих пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Можна використовувати в кріслі-колясці. Це виріб багаторазового використання.	Mud-filled chair cushion	A mud-filled pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.
37423	Адаптер зі штировим з'єднанням багаторазового використання	З'єднувальний пристрій для під'єднання двох несумісних виробів/компонентів завдяки використанню системи штирових, гніздових та інших рознімів з унікальними кодами, що гарантує неможливість випадкового під'єднання неналежних елементів обладнання. Пристрій часто використовують для під'єднання контейнера з анестетиком до спеціалізованого випарника. Це виріб багаторазового використання.	Pin-indexed adaptor, reusable	A connecting device intended to join two incompatible devices/components through a system of uniquely coded pins, slots, or holes which match when united, and provide security against the inadvertent coupling of devices other than a specific pair. The device is often used to connect an anaesthetic agent container to its dedicated vapourizer. This is a reusable device.

37431	Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу М (IgM) людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне чи безліч мишачих антитіл (отриманих від миші), призначених для використання спільно з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментом пероксидазою) для визначення імунних комплексів у клінічному зразку.	Human immunoglobulin M (IgM) murine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs, for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin M (IgM) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
37433	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливості до цефпірамідю	Діагностичний диск, просочений певною кількістю протимікробного цефпірамідю, застосовуваний для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузійного диска.	Cefpiramide susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefpiramide, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37434	Канюля для стоматологічної аспіраційної системи одноразового використання	Напівжорсткий або жорсткий порожнистий трубчастий компонент системи зубного всмоктування, призначений для введення в ротову порожнину для аспірації та видалення крові, гною, слини, сміття й води під час стоматологічної процедури в роті. Зазвичай виготовляють із одноразових пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Dental suction system cannula, single-use	A semi-rigid or rigid hollow tubular component of a dental suction system designed to be inserted into the oral cavity for the aspiration and removal of blood, pus, saliva, debris, and water during a dental or oral procedure. It is typically made of disposable plastic materials. This is a single-use device.
37435	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливості до азитроміцину	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антимікробного азитроміцину, застосовуваний для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузування диска.	Azithromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial azithromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37441	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливості до цефтазидимю	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антимікробного цефтазидимю, застосовуваний для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузійного диска.	Ceftazidime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftazidime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

37442	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливість до цефтераму	Діагностичний диск, просочений певною кількістю протимікробного цефтераму, застосований для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузійного диска.	Cefteram susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefteram, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37443	Панелі до медичного ліжка для голови та ніг	Виріб, що складається з жорстких панелей і/або рамок, які встановлюють на медичне ліжко, для того щоб позначити для пацієнта (який лежить на цьому ліжку) краї ліжка в голові й ногах. Можна використовувати як ручки, за які можна підштовхувати/пересувати ліжко. Зазвичай виробляють із дерева, металу і/або пластикових матеріалів.	Bed head/footboard	A device consisting of rigid panels and/or frames that are mounted to a medical bed to identify for the patient (occupant) the edge of the head or foot end of the bed and/or mattress support platform. It may be used as handles to push/move the bed and is typically made from wood, metal, and/or plastic materials.
37445	Лезо скальпеля одноразового використання	Стерильне змінний виріб, розроблений для встановлення в сумісну з ним ручку для функціонування як різальна частина скальпеля. Виріб виготовляють зі сплаву високоякісної нержавкої сталі й використовують як хірургічний інструмент для розрізання й висікання тканин. Може бути оснащений захисним механізмом. Це виріб одноразового використання.	Scalpel blade, single-use	A sterile interchangeable device designed to mount a compatible handle and function as the cutting edge of a scalpel. It is made of high-grade stainless steel alloy and is used as a surgical instrument to cut and dissect tissues. Safety mechanisms (e.g., a retractable protective guard made of plastic) may be included. This is a single-use device.
37446	Аденотомне лезо одноразового використання	Хірургічне різальне лезо, призначене для монтування в руків'я аденотома для відрізання аденоїдів (гіпертрофічної лімфоїдної тканини в носоглотці) під час аденоїдектомії. Пристрій зазвичай являє собою плоский шматок металу (наприклад, з нержавкої сталі) з одним чи обома гострими краями на робочому кінці; до проксимального кінця приєднують певний тип аденотома. Це виріб одноразового використання.	Adenotome blade, single-use	A surgical cutting edge that is designed to be mounted into the handle of an adenotome to excise the adenoids (hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx) during an adenoidectomy. The device is typically a flat piece of metal (e.g., stainless steel) with one or both sharp edges at the working end; it is configured at its proximal end to attach to a particular type of adenotome. This is a single-use device.
37447	Аспіраційний лоток багаторазового використання	Контейнер для різних інструментів, перев'язок, фармацевтичних препаратів та інших предметів, необхідних для виконання аспірації та пов'язаних з нею процедур. Зазвичай має окремі секції, призначені для тримання різних предметів посуду, необхідних для біопсії голок, аспірації та/або дренажу. Дно має пінопластову вставку, що дає змогу розмістити гострі предмети й голки. Це виріб багаторазового використання.	Aspiration tray, reusable	A container of various instruments, dressings, pharmaceuticals, and other items necessary to perform an aspiration and related procedures. It typically includes separate sections designated to hold the various utensils required for needle biopsy, aspiration, and/or drainage. Its bottom typically has a plastic foam insert that is scored to allow placement of sharp objects and needles. This is a reusable device.

37448	Вагінальний аплікатор одноразовий	Виріб для прямого нанесення лікарських препаратів на стінки піхви. Зазвичай являє собою паличку, лопатку або шпатель. Це виріб одноразового використання.	Vaginal applicator, single-use	A device designed to apply medication to the vagina. It is typically a simple rod, blade, spatula, or paddle. This is a single-use device.
37449	Аплікатор для шкірної анестезії	Контейнер (наприклад, аерозольний балончик), попередньо заповнений анестезувальним засобом або заправлений анестетиком безпосередньо перед використанням. Призначений для нанесення місцевого анестетика на поверхню шкіри. Це виріб багаторазового використання.	Dermal anaesthesia applicator	A container (e.g., a spray bottle) that is either prefilled with an anaesthetic agent or filled immediately before use, intended to be used to apply a local anaesthetic agent to the surface of the skin. This is a reusable device.
37450	Обкладинка для камери одноразового використання	Стерильний виріб, виготовлений з матеріалу, зазвичай із пластику, та має форму, придатну для камери, який використовують як фізичний бар'єр на камері, щоб захистити її від впливу навколишнього середовища та/або щоб можна було використовувати її в стерильному хірургічному полі. Це виріб одноразового використання.	Camera cover, single-use	A sterile device made of a material, typically of plastic and shaped to fit the camera, which is used as a physical barrier on a camera to protect it from environmental exposure and/or allow the camera to be used in a sterile surgical field. This is a single-use device.
37451	Піпетка для носа багаторазового використання	Виріб, призначений для застосування з метою аспірації невеликого об'єму рідини, щоб можна було подавати її у вигляді окремих крапель у носові проходи. Зазвичай це порожниста трубка, відкрита з обох кінців, з аспіраційним балоном, приєднаним до проксимального кінця й вузького отвору на дистальному кінці. Пристрій зазвичай виготовляють зі скла або пластику з соскою, й можна використовувати під час лікування вуха/горла/носа (ЛОР-органів). Це виріб багаторазового використання.	Nose dropper, reusable	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops into the nasal passages. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat and may be used in conjunction with ear/nose/throat (ENT) treatments. This is a reusable device.
37452	Накладка захисна на сосок одноразового використання	Виріб у формі гнучкого соскоподібного ковпачка, який використовують для захисту сосків під час годування грудьми. Зазвичай виготовляють із силіконового матеріалу із заздалегідь заданою потрібною формою, яка не перешкоджає стимуляції сосків; має невеликі отвори на дистальному кінці для молока. Використовують для чутливих сосків, якщо у дитини є проблеми (наприклад, незвичайна техніка смоктання), дитина народилася передчасно, більшої або дуже малої ваги, або якщо у матері плоскі або увігнуті соски (накладка забезпечує чутливість у роті дитини і стимулює його). Це пристрій одноразового використання.	Nipple shield, single-use	A device in the form of a flexible, teat-like, dome worn by a nursing mother to cover and protect her nipples during breast feeding. It is typically made of preformed silicone materials that do not interfere with nipple stimulation; it has small holes at the distal end for milk flow. It is typically used when the nipples are sore, the infant is having latch-on problems (i.e., aberrant suckling technique), the infant is premature, ill, or small (suction inside the nipple shield holds the nipple in an extended position), or when the mother has flat or inverted nipples (it provides sensation deep in the mouth that stimulates the baby). This is a single-use device.

37453	Піпетка для очей багаторазового використання	Виріб, призначений для аспірації невеликого об'єму рідини й подальшого вливання її краплями на зовнішню поверхню очей. Зазвичай це порожниста трубка, відкрита з обох кінців, що має вузький отвір на дистальному кінці й прикріплений до проксимального кінця ковпачок. Виготовляють зі скла або пластику з гумовим ковпачком. Це виріб багаторазового використання.	Eye dropper, reusable	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops onto the external surface of the eye. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat. This is a reusable device.
37454	Піпетка для вуха одноразового використання	Виріб, що використовують для аспірації невеликого об'єму рідини так, щоб її можна було краплями ввести в слуховий прохід. Зазвичай має форму порожнистої трубки, відкритої з обох кінців, з аспіраційним потовщенням, прикріпленням до проксимального кінця, й вузьким отвором на дистальному кінці. Виготовляють зі скла або пластику з гумовим соском і можна використовувати в процедурах вуха-горла-носа (ЛОР). Виріб може містити ліки. Це виріб одноразового використання.	Ear dropper, single-use	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops into the ear canal. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat and may be used in conjunction with ear/nose/throat (ENT) treatments. It may contain a medication. This is a single-use device.
37455	Водонепроникний матрацний покрив багаторазового використання	Виріб, виготовлений із м'якого, водонепроникного матеріалу, що має такий вигляд, як матрац для ліжка, для створення фізичного бар'єру, щоб захистити матрац, запобігти перехресному забрудненню та забрудненню під час пологів. Його можна чистити. Це виріб багаторазового використання.	Waterproof bed mattress cover, reusable	A device made of soft, waterproof material that is shaped to fit over a bed mattress to create a physical barrier to protect the mattress, prevent cross-contamination, and prevent exposure to soiling, typically bedwetting or spills of other liquids. It can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
37456	Чохол для подушки одноразового використання	Виріб із герметичного матеріалу, яким заповнюють стандартну наволочку, для зниження рівня алергії або для контролю інфікування. Це виріб одноразового використання.	Pillow cover, single-use	A device made of an impermeable material that fits over a pillow, and under a pillowcase, to reduce allergen levels or for infection control. This is a single-use device.
37457	Чохол-підкладка одноразового використання	Нестерильний виріб, виготовлений із матеріалу, зазвичай із пластмаси або тканини, який використовують як фізичний бар'єр для запобігання перехресному зараженню пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Bedrail cover, single-use	A non-sterile device made of a material, typically plastic or fabric, that is used as a physical barrier on a bedrail to prevent cross-contamination between a patient and the bedrail. This is a single-use device.

37458	Кліпса гемостатична для шкіри черепа одноразового використання	Невеликий з ручним керуванням хірургічний виріб, що накладають. Використовують для зупинення кровотечі зі шкіри голови під час операції на черепі. Зазвичай накладають на шкіру голови за допомогою пальців або спеціальної пари щипців для кліпс для шкіри голови, і складається із двох лез, з'єднаних у середній точці. Виріб виготовлено з пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Scalp haemostasis clip, single-use	A small, manually-operated and applied surgical device used to stop bleeding from the scalp during surgery on the cranium. It is usually applied to the scalp using the fingers or a dedicated pair of scalp clip forceps, and consists of two blades that are joined at a midpoint. It is typically made of plastic materials. This is a single-use device.
37459	Носова кліпса багаторазова	Пристрій, призначений для з'єднання носа ззовні, щоб забезпечити стан, коли повітряний потік проходить лише через рот під час обстеження легеневої функції (наприклад, спірометрії) та/або припинення носової кровотечі (епіфатії). Зазвичай виготовляють із пластику з гумовими або піноподібними наконечниками. Це виріб багаторазового використання.	Nose clip, reusable	A device intended to be used to compress the nose externally, to ensure that airflow is exclusively conducted through the mouth during examinations of the pulmonary function (e.g., spirometry), and/or to stop nosebleeds (epistaxis). It is typically constructed of plastic with rubber or foam tips. This is a reusable device.
37461	Пристрій для заміни ковпачка голки багаторазового використання	Пристрій-тримач ковпачка голки, що дає змогу користувачеві легко вставляти в нього назад використану голку без ризику вколоти. Це виріб багаторазового використання.	Needle recapping device, reusable	A device intended to hold a needle cap and allow a user to conveniently recap a needle, providing some user protection against needle sticks. This is a reusable device.
37462	Голка для аспірації/біопсії багаторазового використання	Порожнистий трубчастий металевий інструмент з гострим скошеним краєм, розроблений для видалення рідини з порожнини тіла або для отримання біопсійного зразка з організму пацієнта аспірацією. Не призначений для використання лише на конкретній частині тіла. Виріб зазвичай довший, ніж голка для підшкірних ін'єкцій, і в нього ширший рознім. Це виріб багаторазового використання.	Body aspiration needle, reusable	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to remove fluid from a body cavity or to obtain a biopsy specimen from a patient through aspiration; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. The device is typically longer than a hypodermic needle and usually has a wider hub. This is a reusable device.
37463	Експериментальна тупа голка багаторазова	Тонкий інструмент з притупленим загнутим кінцем, призначений для запобігання ушкодженням чутливих анатомічних ділянок під час внутрішнього обстеження організму. Це виріб багаторазового використання.	Exploratory blunt needle, reusable	A slender hand-held manual instrument designed with a dull curved tip intended to prevent damage to sensitive and delicate tissues while it is being used to explore within the body. This is a reusable device.
37467	Контейнер для рідин для внутрішньовенних вливань багаторазового використання	Спеціальна пластмасова або скляна місткість для рідких розчинів, призначених для внутрішньовенного (в/в) інфузійного вливання. Це виріб багаторазового використання.	Intravenous fluid container, reusable	A container made of plastic or glass used to hold a fluid mixture to be administered to a patient through an intravenous (IV) administration set. This is a reusable device.



37468	Дзеркало вагінальне одноразового використання	Ручний інструмент, призначений для розширення піхви після введення, зазвичай для візуального оглядання вагінального каналу й шийки матки і/або для проведення гінекологічної процедури. Зазвичай складається з двох довгих стулок, один кінець яких приєднано до ручки; вводять у піхву в горизонтальному положенні, а потім розкривають під кутом. Або це пристосування з м'якого матеріалу, що напompують після введення. Пристрій дає можливість здійснити огляд і отримати доступ через центральний канал. Зазвичай виготовляють із повністю пластмасових матеріалів або має знімні стулки, виготовлені з пластмаси. Це пристрій одноразового використання.	Vaginal speculum, single-use	A hand-held manual instrument intended to dilate the vagina after insertion, typically for visual examination of the vaginal canal and cervix and/or to perform a gynaecological procedure. It typically consists of two long blades, joined at a handle at one end, that are inserted into the vagina in a horizontal position and then opened to form an angle, or it is a soft-material device inflated after insertion that allows viewing and access through a central channel. It is typically made entirely of plastic materials or has removable blades made of plastic. This is a single-use device.
37469	Стилет для повітровода одноразового використання	Стерильний довгий твердий провід/стрижень, розроблений для введення в штучну повітровідну трубку (наприклад, ендотрахеальну трубку, бронхіальну трубку) з метою додання жорсткості й/або підтримки форми трубки для полегшення її введення (інтубації). Виріб трохи коротший за трубку, що дає змогу уникнути пошкоджень повітровода під час проходження. Витягають відразу після завершення інтубації. Це виріб одноразового використання.	Artificial airway stilet, single-use	A sterile, long, stiffening wire/rod designed for insertion within the lumen of an artificial airway tube (e.g., endotracheal tube, bronchial tube) to stiffen and/or maintain the shape of the tube to facilitate introduction (intubation). It is designed to be slightly shorter than the tube to avoid damage to the airway during passage, and is withdrawn after intubation has been completed. This is a single-use device.
37470	Шина з підкладкою багаторазового використання	Нестерильна підкладка, призначена для іммобілізації та захисту кінцівки (руки або ноги) пошкодженого тіла під час процесу загоєння. Має попередньо задану жорстку форму (з підкладкою), призначену для утримування на місці, де це потрібно, за допомогою ремінців/пов'язок. Не призначений насамперед для використання в надзвичайному стані та не призначений для постійного/довгострокового використання після загоєння. Це виріб багаторазового використання.	Padded stays splint, reusable	A non-sterile padded device designed to immobilize and protect an injured body extremity (arm or leg) during the healing process. It is in the form of a preshaped rigid mould (with padding) intended to be held in place with straps/bandages (not included); it is not primarily intended for use in an emergency setting and is not intended for chronic/long-term use after healing. This is a reusable device.
37471	Скребок цитологічний цервікальний багаторазового використання	Тупий хірургічний інструмент, розроблений для зіскоблювання й вилучення цитологічного матеріалу з поверхні шийки матки або вагінальної ділянки для патологічного дослідження й постановлення діагнозу, часто з метою виявлення раку шийки матки. Це виріб багаторазового використання.	Cervical cytology scraper, reusable	A blunt surgical instrument used to scrape and retrieve cytological material from the surface of the cervix (neck of the uterus) or vaginal area for pathological examination and diagnosis, often for the detection of cervical cancer. This is a reusable device.

37472	Лезо для дерматома багаторазового використання	Хірургічний різальний пристрій, призначений для монтування в дерматом і використовують для забезпечення його різальною крайкою для збирання клаптиків шкіри або видалення невеликих ушкоджень шкіри. Доступний різних розмірів і зазвичай потребує періодичного повторного загострення. Це виріб багаторазового використання.	Dermatome blade, reusable	A surgical cutting device that is designed to be mounted into a dermatome and used to provide the cutting edge for the harvesting of skin grafts or excision of small skin lesions. It is available in various sizes and will typically need to be re-sharpened periodically. This is a reusable device.
37473	Дерматом пневматичний	Хірургічний інструмент з пневмоприводом, який використовують для розрізання тонких донорських шматочків шкіри для її пересадки й для розтину невеликих шкірних ушкоджень. Він потребує спеціального леза, яке вводять в цей інструмент із зазначеною метою. Виріб зазвичай має привід з азотом (N <sub>2</sub> ) або повітрям медичного сорту, що подається від системи подавання медичного газу. Цей виріб багаторазового використання.	Dermatome, pneumatic	A pneumatically-powered surgical instrument designed to cut from the body (harvest) thin donor slices of skin for skin grafting, or to excise small skin lesions, using a dedicated insertable blade. This instrument will typically be driven by compressed gas [e.g., surgical-grade air, nitrogen (N <sub>2</sub> )] from a medical gas supply system. This is a reusable device.
37474	Мезоролер багаторазового використання	Ручний виріб, розроблений для перекочування по шкірі, щоб створювати мікропроколи шкіри високої щільності для стимулювання регенерації тканини й поліпшення зовнішнього вигляду шкіри. Це керований вручну ролик циліндричної форми, унізаний рядами коротких мікроголок, які обертаються навколо осі, приєднаної до руків'я. Такий вид лікування, також відомий як мезотерапія, використовують для омолодження шкіри, для лікування розтяжок, поствугрових рубців, гіперпігментації, зморшок, а також для лікування в разі випадання волосся. Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для домашнього або професійного використання. Це виріб багаторазового використання.	Cosmetic micro-needling roller, reusable	A manual device designed to be rolled over the skin to create high-density minute skin punctures to stimulate tissue regeneration and improve the appearance of the skin. It is a hand-operated cylindrical roller, studded with rows of short micro-needles, that rotates around an axle attached to a handle. Also known as micro-needling, this skin treatment technique is used for skin rejuvenation, collagen induction therapy (CIT), to treat stretch marks, acne scarring, hyperpigmentation, wrinkles, and for hair loss therapy. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home or professional use. This is a reusable device.

37475	Молоток для перкусії грудної клітки пневматичний	Ручний пневматичний пристрій, призначений для забезпечення зовнішньої вібрації грудної клітки пацієнта (дитини й дорослого) для ослаблення надмірних виділень з дихальних шляхів (слизу або харкотиння) з метою сприяння очищенню дихальних шляхів і поліпшення бронхіального дренажу для пацієнтів з респіраторними захворюваннями [наприклад, муковісцидозом, нервово м'язовими захворюваннями, бронхітом, бронхоектатичною хворобою, хронічними обструктивними захворюваннями легень]. Він складається з пневматичного клапана зі з'єднувальним шлангом, який під'єднано до системи газопостачання медичного закладу; зазвичай потрібно тиск газу 3,5 бар (50 фунтів на квадратний дюйм). Призначений для використання медичним працівником.	Pneumatic chest percussor	A hand-held pneumatic device designed to provide external vibrations to the chest wall of a patient (child to adult) to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It consists of a pneumatic valve with connecting hose that is connected to a medical facility's gas supply; it typically requires a gas pressure of 3.5 bar (50 psi). It is intended to be operated by a healthcare professional and is often referred to as a "hand-held hammer".
37476	Фіксатор анестезіологічної маски	Пристрій, призначений для забезпечення щільного прилягання анестезіологічної маски до обличчя пацієнта, зазвичай приляганням опорної частини для закріплення головного ремінця маски. Це металева оперізувальна стрічка з набором гачків, розташованих навколо її зовнішньої крайки, розміщеної за 22 мм від приєднувального розніму маски. Зазвичай використовують для анестезії, що довго триватиме. Це виріб багаторазового використання.	Anaesthesia mask stabilizer	A device designed to secure an anaesthesia mask on the face of a patient typically by providing anchorage for the fixation of the mask's headstrap. It is typically a metal, circular band with a number of hooks spaced around its outer edge, that is placed over the 22 mm connector port of the mask. It is typically used for anaesthesia of long duration. This is a reusable device.
37478	Мінімальна інгібіторна концентрація піперациліну (MIK) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестова смужка або набір реагентів, що містять визначений градієнт концентрації антимікробного піперациліну, призначений для визначення мінімальної інгібіторної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Piperacillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial piperacillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37479	Люксол блакитний/кресільовий фіолетовий/Клувер-Баррера барвник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект	Набір хімічних агентів, барвників та/або інших пов'язаних матеріалів, які називаються люксол блакитний, кресільово-фіолетовий або Клувер-Баррера барвник, що призначені для демонстрування мієліну в біологічних/клінічних зразках.	Luxol fast blue/cresyl violet/Kluver-Barrera stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a luxol fast blue, cresyl violet or Kluver-Barrera stain, intended to be used for the demonstration of myelin in biological/clinical specimens.

37480	Підвіски/ремені для системи підймання пацієнтів загального призначення	Підймальний пристрій загального призначення, що використовують спільно з системою підймання пацієнта, щоб забезпечити підтримку для недієздатного хворого чи особи з інвалідністю, якого потрібно підняти в положення сидячи (спина, руки, сідниці й верхні частини ніг), підтримуючи за допомогою підвісок для транспортування і (ре) позиціювання. Зазвичай складається з системи ремінців, стрічок і матеріалу, завдяки яким пацієнта поміщають на підставку й він перебуває там під час підймання, в деяких видах можна використовувати додаткові ремені, пояси або жилети, щоб убезпечити пацієнта під час використання виробу. Складається з підймальних строп або точок кріплення, які мають дво-, три- або чотириточкове кріплення. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose patient lifting system sling/harness	A general-purpose lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a sitting position with their body (back, arms, buttocks and upper legs) held within the sling for transfer and (re)positioning. It is typically constructed of straps, belts and material in which the occupant is cradled and contained during the lifting process; some types may employ additional straps, belts or vest-like harnesses to safely secure the occupant within the device. It typically has lifting straps or eyes that attach to a two-point, three-point or four-point spreader bar. This is a reusable device.
37482	Плевральний катетер	Стерильна трубка, розроблена для введення через міжреберний простір у плевральну порожнину з метою створення каналу для видалення рідини (плеврального випоту, крові, хилусу), повітря (в разі пневмотораксу) або гною (в разі емпієми) для забезпечення повного розширення легенів, зазвичай після хірургічної операції або травми грудної клітки. Застосовують разом із системою дренажу плевральної порожнини, яка використовує низький негативний тиск через дренажний отвір. Виріб часто називається трубкою для грудної клітки, зазвичай виготовляють із силікону. Доступні вироби різних конструкцій, форм і розмірів; може бути додано одноразові вироби, призначені для введення катетера, однак пакетів/контейнерів для збирання рідини не додають. Це виріб одноразового використання.	Pleural catheter	A sterile, tube designed to be inserted through an intercostal space and into the pleural cavity to establish a channel for the removal of fluid (pleural effusion, blood, chyle), air (pneumothorax), or pus (empyema) to permit full expansion of the lungs typically after surgery or chest trauma. It is typically used with a pleural drainage system that uses a low negative pressure through the drain lumen. Often referred to as a chest tube, it is typically made of silicone and is available in various designs, shapes, and sizes; it may include disposable devices dedicated to catheter introduction, however it does not include fluid collection bags/containers. This is a single-use device.

37483	Подушечка для чищення для електрохірургічної насадки	Стерильний тампон, який використовують для періодичного протирання (тобто видалення струпних скупчень) насадки (наприклад, електрода чи леза), використуваної в електрохірургічній практиці для розрізання, коагуляції або каутеризації тканини. Зазвичай абразивний з одного боку для поліпшення очищення й адгезивний з іншого, що дає змогу його зручно зафіксувати його на легкодоступному об'єкті в операційному полі (наприклад, на хірургічному простирадлі, стійці Мейо). Може містити рентгеноконтрастні нитки, що робить виріб видимим під час рентгенівської візуалізації. Це виріб одноразового використання.	Electrosurgical tip cleaning pad	A sterile wad used to periodically wipe clean (i.e., remove eschar build-up) a tip (e.g., an electrode or blade) used in an electrically-mediated surgical technique for cutting, coagulating, or cauterizing tissue. The device is typically abrasive on one side to facilitate cleaning, and adhesive on the other side so that it may be conveniently affixed to an easy access object in the operative arena (e.g., surgical drape, mayo stand). It may include a radiopaque thread making it visible on x-ray. This is a single-use device.
37485	Пінцет-електрод електролітичної системи для видалення волосся	Електрод у формі гострих щипців для використання у складі високочастотного електроепілятора. Використовують для руйнування цибулини волосини електричним струмом, що подається з генератора головного пристрою та передається під шкіру вздовж стрижня волосини на цибулину. Це виріб багаторазового використання.	Hair-removal electrolysis system tweezers electrode	A device designed as a tweezers-shaped electrode used together with a hair-removal electrolysis system and used to destroy the dermal papilla (hair root) through application of an electric current from the parent device to the tip of this device that is closed at the bottom of the hair shaft for a period of time whereupon the hair is pulled out by the roots. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
37489	Компакт-диск для записування	Оптичний диск, призначений для записування даних з електронного джерела, наприклад комп'ютера, та зберігання інформації в цифровому форматі, щоб дані можна було скопіювати або завантажити (зчитати або завантажити) за допомогою комп'ютерних технологій. Пристрій може зберігати дані в одному або подвійному шарі, які може бути записано лише один раз на його поверхню. Він зазвичай називається записуваним компакт-диском (CD) або компакт-диском (CD-R).	Recordable CD	An optical disk designed to record data from an electronic source, e.g., a computer, and to store the information in a digital format so that the data can be copied or retrieved (read or downloaded) using computer technology. The device may store the data in a single or dual layer which can be burned (recorded) only once onto its surface. It is commonly referred to as a recordable compact disc (CD) or CD-R.
37490	Міні-диск	Дуже маленький оптичний диск, призначений для записування даних з електронного джерела для зберігання інформації в цифровому форматі, щоб його можна було скопіювати або прочитати (читати чи завантажувати) за допомогою комп'ютерних технологій.	Mini disc	A very small optical disk intended to be used to record data from an electronic source, to store the information in a digital format so that it can be copied or retrieved (read or downloaded) using computer technology.

37495	Мікрохвильовий стерилізатор	Пристрій із живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для повної ліквідації та/або інактивації мікроорганізмів із медичних приладів та суміжних виробів з використанням мікрохвильового випромінювання як стерилізувального агента. Зазвичай має камеру оброблення з полицями для розміщення пристрою, мікрохвильове джерело та контроль, щоб регулювати час проведення процедури. Може бути призначений для стерилізування упакованих та/або нерозгорнутого пристрою.	Microwave sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using microwaves as the sterilizing agent. It typically includes a treatment chamber with shelves for device placement; a microwave source; and controls to regulate the time of the procedure; it may be intended to sterilize wrapped and/or unwrapped devices.
37496	Маткові ножиці	Ручний хірургічний інструмент, який використовують для розрізання тканини матки, особливо її стінок, під час гінекологічної процедури. має дві поворотні лопасті, які зазвичай забезпечені ручкою з вирізами для пальців і кільцевою ручкою і які виконують різання, використовуючи ковзну дію. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних конструкцій і розмірів; лопасті можуть бути різних форм, наприклад вигнуті вбік або можуть бути прямі. Деякі типи можуть мати твердосплавні вставки вздовж різальних країв. Це виріб багаторазового використання.	Uterine scissors	A hand-held surgical instrument used to cut the tissue of the uterus; particularly its wall, during a gynaecological procedure. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the robust blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes, e.g., curved sideways or straight. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
37498	Система кисневої терапії респіраторна	Комплект пристроїв, що забезпечує подавання кисню (O <sub>2</sub> ) пацієнтові з використанням різних методів введення кисню (наприклад, лицевої маски, назальної канюлі) за різних концентрацій (наприклад, за допомогою пристрою для змішування газів), різної тривалості використання й потоків. Систему під'єднано до джерела кисню й вона зазвичай містить флоуметр або пристрої контролю потоку, маски, трубки, клапани та/або назальні канюлі. Також має, наприклад, редуктор високого тиску й аспіратор з колекторною ємністю.	Respiratory oxygen therapy system	An assembly of devices designed to administer oxygen (O <sub>2</sub> ) to a patient using various methods of oxygen administration (e.g., face mask, nasal canula) at different concentrations (e.g., via a gas mixer), duration of use, and flows. It will connect to an oxygen source and will typically include a flowmeter or flow controlling device, masks, tubing, valves, and/or nasal cannulae. It can also include, e.g., a high pressure gas reduction valve(s) and a pneumatically-powered suction device with collection bottle.

37501	Балон для стисненого повітря для хірургічних інструментів	Контейнер, що являє собою балон, який заповнюють, використовуваний для зберігання стисненого хірургічного повітря [суміш приблизно 21 % кисню (O <sub>2</sub> ), 78 % азоту (N <sub>2</sub> ) та інші інертні гази] в безпечних умовах під високим тиском (наприклад, 50–200 бар). Під час доставлення від постачальника балон зазвичай заповнений хірургічним повітрям і має шток клапана, запірний клапан і класифікується відповідно до розміру (місткості) й кольору маркування, що використовують для позначення вмісту хірургічного повітря. Балон потрібно використовувати разом з регулятором тиску для того, щоб випускати повітря під потрібним робочим тиском. Повітря зазвичай має меншу чистоту порівняно з медичним повітрям і його використовують як приводний газ для хірургічних приводних інструментів.	Surgical air cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed surgical air [a mixture of approximately 21% oxygen (O <sub>2</sub> ) and 78% nitrogen (N <sub>2</sub> ) and other inert gases] under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 200 Bar). It is typically filled with surgical air when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote surgical air content. The cylinder must be used together with a pressure regulator in order to release the air at the correct working pressure. The air content is normally of less purity than medical air and is used as a drive gas for surgical power tools.
37502	Затиск для калоприймача	Нестерильний виріб, що використовують для забезпечення вивільнення і/або повторного закриття відкритого калоприймача. Це виріб багаторазового використання.	Ostomy bag closure device	A non-sterile device used to allow the emptying and/or reclosure of an open-ended ostomy bag. This is a reusable device.
37503	Аудіометр чистих тонів	Електроакустичний прилад, який генерує звукові сигнали в чутному діапазоні (зазвичай в кожній октаві між 125 Гц і 8 кГц) з амплітудами, пов'язаними з очікуваними порогоми для осіб з нормальним слухом, і спрямовує їх у вухо пацієнтові (зазвичай в одне вухо за один прийом) за допомогою навушників для оцінення слуху. Різниця між порогом чутності для пацієнта й нормою зазвичай реєструється на аудіограмі в децибелах. Прилад може бути оснащено кістковим вібратором для прямої внутрішньовушної стимуляції з метою підтвердження втрати слуху. Якщо є велика відмінність у порогах чутності для двох вух, для тестування потрібно використовувати систему маскування звуку.	Pure-tone audiometer	An electroacoustic device that generates tones throughout the audible range (usually at each octave between 125 Hz and 8 kHz) at amplitudes related to the expected thresholds for a normally hearing person, and presents them to a patient, typically one ear at a time with headphones, to evaluate hearing. The difference between the patient threshold and the normal (i.e., the hearing loss) is typically recorded on an audiogram chart in decibels. The device may be equipped with a bone vibrator for direct inner-ear stimulation to corroborate hearing loss. A masking tone system is necessary for testing if there is a large difference in hearing between the ears.
37508	Набір для лікування укусів змій	Зручний набір виробів і матеріалів, розроблених для використання в екстрених випадках для лікування укусів змій. Зазвичай складається з шприцеподібного виробу з приєднаним кільцем ущільнювача, використовуваним для обгородження ділянки укусу; набір, призначений для видалення отрути з ділянки шкіри аспірацією. Це виріб одноразового використання.	Snake bite kit	A convenient collection of devices and materials designed to be used in an emergency to treat a snake bite. It typically consists of a syringe-like device with an attached sealing ring used to enclose the bite area and intended to remove venom from the local skin by the application of suction. This is a single-use device.

37509	Рідкий СВЧ-стерилізатор	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для повного усунення та/або інактивації мікроорганізмів із рідин у герметичних контейнерах, використовуючи мікрохвилі як стерилізувальний агент. Виріб зазвичай має камеру оброблення з відповідними полицями, в яких розміщуються контейнери, мікрохвильове джерело контролер, щоб регулювати час процедури.	Fluid microwave sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from fluids in sealed containers using microwaves as the sterilizing agent. It typically includes a treatment chamber with appropriate shelves where the containers are placed; a microwave source; and controls to regulate the time of the procedure.
37510	Рама опорна для підтягування до функційного ліжка	Виріб, що являє собою підвісну штангу з руків'ям, яка висить над ліжком пацієнта, прикріплена до медичного функційного ліжка; виріб також можна кріпити до стіни за ліжком хворого й використовувати як опору під час змінення положення тіла або підтягування тіла з метою набуття положення сидячи.	Patient lifting pole	A device designed as an overhead bar with a hanging handgrip above the occupant of the bed that is attached to a medical bed or secured to the wall behind the bed and used by the occupant to provide support when changing position or pulling themselves into a sitting position.
37512	Блок термінальний для вакууму до системи подавання медичних газів	Прилад, який є елементом системи подавання медичних газів/вакууму зі спеціальним вхідним патрубком для вакууму. Блок встановлюють на блоках подавання з кріпленням до стіни, що обслуговують системи подавання (стельові підвіси) або прямо на стіні, він функціонує як впускний складень системи трубопроводів подавання газу/вакууму, до якого оператор може під'єднати прилад або від'єднати його, зазвичай це система відсмоктування або інший прилад, задані функції якого залежать від вакууму. В разі від'єднання медичного пристрою від вхідного отвору він самостійно герметизує вакуумний термінал.	Vacuum terminal unit	A device that is a component of a medical gas/vacuum pipeline system that has a specific inlet connection for vacuum. It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the inlet assembly of a gas/vacuum pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically a suction system or other device that is dependent upon vacuum to function as intended. On disconnection of the medical device from the inlet, it will self seal the vacuum terminal unit.
37513	Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цefотіаму	Діагностичний диск, просочений визначеною кількістю антимікробного цefотіаму, призначений для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, використовуючи дифузійний метод диска.	Cefotiam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotaxime, A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotiam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.



37515	Нагрівач діалізата для перитонеального діалізу	Прилад, що використовує пацієнтом із захворюванням нирок, розміщений на постійному амбулаторному перитонеальному діалізі (CAPD – continuous ambulatory peritoneal dialysis), для нагрівання діалізату до температури тіла перед введенням. Призначено спеціально для амбулаторного застосування і може бути придатним до розетки машинного "прикурювача". Розчин нагрівають в оригінальному упакованні. Може також слугувати сумкою для перенесення та ізоляції діалізату. Це виріб багаторазового використання.	Peritoneal dialysis dialysate warmer	A device used by a kidney patient who is on continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD) and uses this device to heat the dialysate to within on degree of their body temperature prior to infusion. It is specially designed for ambulatory use and may utilize the electricity output of a car cigarette lighter. The solution (dialysate) is heated in its' original packaging. It may also serve as the carrying case and insulator for the dialysate. This is a reusable device.
37516	Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтіофуру	Діагностичний диск, просочений певною кількістю протимікробного цефтіофуру, призначений для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, за допомогою дифузійного методу диска.	Ceftiofur susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftiofur, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37518	Сидіння для унітаза для полегшення вставання	Сидіння з електричним приводом, розроблене для приєднання до стандартного або допоміжного унітаза й призначене для опускання особи з обмеженими фізичними можливостями в традиційне положення сидячи для використання туалету й потім його підняття в положення стоячи після використання туалету. Виріб працює за допомогою вмонтованого підйимального/опускального механізму.	Stand-up toilet seat	An electrically-powered seat designed to be attached to a standard or assistive toilet and intended to lower a person with a disability to a conventional sitting level for toileting, and to raise them for easy standing after toileting. The device operates through a built-in lifting/lowering mechanism.
37520	Безпечна бритва одноразова	Ручний пристрій із вмонтованою бритвою, що використовують для видалення волосся на обличчі або тілі людини чи пацієнта. Відомий як безпечна бритва, оскільки лезо захищено всередині головки бритви, залишаючи лише висунуту передню частину. Цей пристрій можна використовувати для готування шкіри перед лікуванням/хірургічним втручанням або для нормального догляду за волоссям. Це виріб одноразового використання.	Safety razor, single-use	A hand-held device fitted with an integral razor blade used to remove facial or body hair from a person or patient. It is known as a safety razor because the blade lies protected within the razor head leaving only the cutting edge exposed. This device can be used for skin preparation prior to treatment/surgical intervention or for normal grooming. This is a single-use device.

37521	Лезо для бритви	Пристрій із надзвичайно гострим різальним краєм, призначений для вставляння в багаторазову бритву, що дає змогу видаляти волосся. Постачають різних конструкцій, традиційно з двома різальними краями (по обидва боки ширини – леза). Незважаючи на те, що цей пристрій багаторазовий і призначений для використання доти, доки не буде затуплено леза, для зменшення ризику перехресного інфікування використовують як одноразовий. Деякі типи можуть бути навмисно розбиті на менші сегменти, які використовуватимуть, наприклад, для вставляння в скальпель для розрізання тканини, наприклад під час деяких офтальмологічних хірургічних процедур. Це виріб одноразового використання.	Razor blade	A device with an extremely sharp cutting edge intended to be inserted into a reusable razor to enable hair removal. It comes in various designs, traditionally with two cutting edges (one on either side of the blade's width). Though this device is reusable and designed to be used until blunted, it is for single-patient use to reduce the risk of cross-infection. Some types can be purposely broken into smaller segments to be used like a scalpel to cut tissue, e.g., during certain ophthalmologic surgical procedures. This is a reusable device.
37522	Нітрофурантоїн мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужки або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного нітрофурантоїну, призначені для визначення мінімальної інгібіторної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Nitrofurantoin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial nitrofurantoin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37524	Мінімальна інгібіторна концентрація оксациліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного оксациліну, призначені для визначення мінімальної інгібіторної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Oxacillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial oxacillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37529	Транспортер кістковий	Пристрій, призначений для вимірювання кутів кісток, наприклад на рентгенівських знімках або під час операції. Він широко відомий як транспортер. Це виріб багаторазового використання.	Bone-angle protractor	A device intended to be used to measure the angles of bones, e.g., on x-rays or during surgery. It is commonly known as a protractor. This is a reusable device.
37530	Ротор центрифуги для ультрацентрифуги	Вузол, зазвичай знімний, у складі ультрацентрифуги, в побуті званий також головою, насадкою, барабаном або каруселлю ротора. Призначений на безпечно застосування в разі надвисоких швидкостей і відцентрових перевантажень. Ротор горизонтально кріпиться на верхній частині вертикального вала електросилової установки, а у відповідні комірки ротора поміщають пробірки з сепарованими зразками.	Centrifuge rotor, ultracentrifuge	A device, commonly called the rotor, or rotor head, used as a component in an ultra centrifuge. It is designed to function safely under the centrifugal conditions created by the operational speeds. It is horizontally attached at the top of the vertical shaft which is part of the electrically-powered drive unit and the samples to be centrifuged are placed in this rotor.

37531	Ротор центрифуги зі змінним кутом нахилу	Вузол, зазвичай знімний, у складі центрифуги, в побуті званий також головою, насадкою або каруселлю ротора. В разі розкручування тримачі пробірок у формі відерцець під впливом відцентрової сили відхиляються від вертикалі (як на ланцюговій каруселі). Ротор горизонтально кріпиться на верхній частині вертикального вала електросилової установки, а у відповідні комірки ротора поміщають пробірки з сепарованими зразками.	Centrifuge rotor, adjustable angle	A device, commonly called the rotor, or rotor head, used as a component in a centrifuge. It is designed with the tube holding devices shaped like buckets which are self adjusting. These swing outwardly at an increasing angle from the vertical still position in relationship to the centrifugal force. It is horizontally attached at the top of the vertical shaft which is part of the electrically-powered drive unit and the samples to be centrifuged are placed in this rotor.
37532	Ротор центрифуги з фіксованим кутом нахилу	Вузол, зазвичай знімний, у складі центрифуги, в побуті званий також головою, насадкою чи барабаном ротора. Осередки-тримачі пробірок закріплені або висвердлені під фіксованим кутом до горизонту. Ротор горизонтально кріпиться на верхній частині вертикального вала електросилової установки, а у відповідні комірки ротора поміщають пробірки з сепарованими зразками.	Centrifuge rotor, fixed angle	A device, commonly called the rotor, or rotor head, used as a component in a centrifuge. It is designed with the tube holding bores formed at a pre-set angle and pattern. It is horizontally attached at the top of the vertical shaft which is part of the electrically-powered drive unit and the samples to be centrifuged are placed in this rotor.
37534	Пристрій реабілітаційний для навчання суспільних наук	Пристрій, призначений для використання особою з інвалідністю для отримання знань у галузі соціальних наук (наприклад, соціології та психології).	Social-science assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their knowledge of social science subjects (e.g., sociology and psychology).
37537	Папка для зберігання предметних скелець	Виріб, розроблений для безпечного, впорядкованого зберігання предметних скелець з пофарбованими препаратами, готовими до мікроскопічного дослідження. Являє собою альбом, у який у спеціальні кишені поміщають предметні скельця з препаратами. Поверхню скла захищено прозорою плівкою або перекладними сторінками. На обкладинці може бути кольорове маркування для спрощення класифікації препаратів. Може бути передбачено й можливість індивідуального маркування кожного препарату (наприклад, ярликами зі штрих-кодами). Деякі моделі мають конструкцію, аналогічну архівним папкам з кільцями для додавання сторінок. Це виріб багаторазового використання.	Microscope slide folder	A device designed to safely store stained microscope slides so that they are protected; particularly during transport/presentation of the slides. This device is available as flat folder in which the slides are placed flat into recesses and covered with a transparent or folding flap that will protect them. It may be colour-coded to help organize the slides and have a facility for labelling each slide (e.g., a barcoded label). Some types are ready punched with holes suitable for storage in a ring binder. This is a reusable device.

37542	Незнімний мостоподібний дентальний протез полімерний	Продукція, виготовлена на замовлення як незнімна штучна заміна одного або кількох втрачених зубів, повністю з матеріалу на основі полімеру з підсилювальними структурами чи без них і складається зі штучного зуба/зубів та коронок. Кріпиться на абатмент/до сусідніх зубів, коріння зубів або до дентальних імплантатів. Виріб також відомий як незнімний частковий протез або незнімний частковий зубний протез.	Dental bridge, polymer	A custom-made, non-removable, artificial replacement for one or more missing teeth made entirely of polymer-based material, with or without fibre reinforcement, and comprised of an artificial tooth/teeth and crowns. It is fixed to abutment/adjacent teeth, tooth roots, or dental implants. Also referred to as a fixed partial prosthesis or a fixed partial denture.
37543	Незнімний мостоподібний дентальний протез металополімерний	Продукція, виготовлена на замовлення як незнімна штучна заміна одного або кількох втрачених зубів, вироблена з металевого сплаву в поєднанні з пофарбованим в тон зубів полімерним матеріалом (вініром) і складається зі штучного зуба/зубів та коронок. Кріпиться на абатмент/до сусідніх зубів, коріння зубів або до дентальних імплантатів. Виріб також відомий як незнімний частковий протез або незнімний частковий зубний протез.	Dental bridge, metal-polymer	A custom-made, non-removable, artificial replacement for one or more missing teeth made of metal alloy with a tooth-coloured polymer material (veneer), and comprised of an artificial tooth/teeth and crowns. It is fixed to abutment/adjacent teeth, tooth roots, or dental implants. Also referred to as a fixed partial prosthesis or a fixed partial denture.
37544	Блок термінальний для кисню системи подавання медичних газів	Пристрій, що є складовою частиною медичної системи газопостачання або медичної газо/вакуумнотрубопроводної системи, яка має вивід для кисню (O <sub>2</sub> ). Призначений для монтування на настінні блоки медичного постачання, системи інженерних комунікацій (стельове кріплення) чи безпосередньо на стіну й функціонує як випускний вузол, до якого оператор може під'єднати й від'єднати пристрої, зазвичай анестезіологічні системи, знеболювальні апарати та інші пристрої, що потребують O <sub>2</sub> для роботи за призначенням. У разі від'єднання медичного пристрою від виведення він самостійно перекриватиме газопровід, запобігаючи витік газу в навколишнє середовище.	Oxygen terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for oxygen (O <sub>2</sub> ). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically anaesthesia systems, ventilators, respiratory devices, infant incubators, and other devices that require O <sub>2</sub> to function as intended. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.
37549	Малахітовий зелений розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Малахітовий зелений розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації структур тканини біологічного/клінічного зразка та/або внутрішніх/позаклітинних елементів.	Malachite green solution IVD	A malachite green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

37550	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливість до цефамандолу	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антибактеріального цефамандолу, призначений для використання для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, за допомогою дифузійного методу диска.	Cefamandole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefamandole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37552	Набір для катетеризації фаллопієвих труб	Набір стерильних виробів, розроблених для катетеризації фаллопієвих труб для введення барвника або контрастного засобу для оцінювання прохідності труб під час проведення сальпінгоскопії/флуороскопії, ультрасонографії, гістероскопії або лапароскопії. Зазвичай складається із спеціального катетера з балоном, шприца для надування балона, допоміжного катетера [наприклад, катетера з вольфрамовим (W) наконечником], дротяного напрямного й конекторів. Деякі моделі можна також використовувати для полегшення введення інших виробів/інструментів для проведення процедур у фаллопієвих трубах. Це виріб одноразового використання.	Fallopian tube catheterization kit	A collection of sterile devices designed for the transuterine catheterization of the fallopian tubes to inject dye or contrast medium for the evaluation of tubal patency during salpingoscopy/fluoroscopy, ultrasonography, hysteroscopy, or laparoscopy. It typically consists of a dedicated catheter with a balloon, a syringe to inflate the balloon, a secondary catheter [e.g., a tungsten (W) tipped catheter], a guidewire, and connectors. Some types may also facilitate the entry of other devices/instruments for procedures within the fallopian tubes. This is a single-use device.
37555	Набір для відновлення пілотної трахеальної трубки	Набір виробів, розроблених для відновлення цілісності ушкодженої ендотрахеальної/трахеостомічної пілотної трубки, якщо вона більше не підтримує тиск у трахеальній манжеті. Це може відтермінувати потребу заміни всієї ендотрахеальної/трахеостомічної трубки через пошкодження пілотної трубки. Це виріб одноразового використання.	Tracheal pilot tube repair kit	A collection of devices designed to restore the integrity of a damaged endotracheal (ET)/tracheostomy pilot tube when it is no longer maintaining the tracheal cuff pressure. Such a repair can deter the need to replace the entire endotracheal/tracheostomy tube because of a damaged pilot tube. This is a single-use device.
37556	Мінімальна інгібувальна концентрація левофлоксацину IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужки або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного левофлоксацину, використовуваний для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Levofloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial levofloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

37558	Трубка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для визначення швидкості седиментації еритроцитів	Стерильна скляна або пластмасова трубка, закрита пробкою або іншим спеціальним резервуаром, що містить попередньо виміряну кількість вакууму та цитрат натрію антикоагулянту. Призначена для використання окремо або в комбінації з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) (наприклад, аналізатором ЕСР) для кількісного визначення швидкості седиментації еритроцитів клінічного зразка цільної крові. Це виріб одноразового використання.	Evacuated erythrocyte sedimentation rate (ESR) tube IVD	A sterile glass or plastic tube sealed with a stopper, or other dedicated vessel, containing a pre-measured amount of vacuum and the blood anticoagulant sodium citrate. It is intended to be used alone or in combination with other IVDs (e.g., ESR analyser, scaled measure) for the quantitative determination of the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen. This is a single-use device.
37563	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна без домішок IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Невакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка не містить домішок. Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізування та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, no additive	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing no additive and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
37566	Тримач пробірки для взяття крові одноразового використання	Виріб, призначений для використання спільно з комплектом для взяття крові. Адаптер призначений для використання з окремою запакованою і частково вакуумною колбою. Вставляють в адаптер, до якого попередньо приєднують голку для взяття крові. Це виріб одноразового використання.	Blood collection tube holder, single-use	A non-sterile, hand-held cylindrical device designed to be used together with an evacuated blood collection tube to draw blood samples from a patient. It is typically a hollow plastic adaptor to which the user attaches a blood collection needle at one end and into which the blood collection tube is inserted at the other end; this also facilitates a multiple-tube blood collection via one venipuncture. This is a single-use device.
37570	Руків'я водоструйної хірургічної системи багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент у складі системи водоструйного різачка, що забезпечує спрямоване подавання тонкого водного струменя під високим тиском за місцем втручання з метою розрізання тканин. Під'єднують до джерела води з напором, що забезпечує створення необхідного тиску в наконечнику (генератору тиску). Це виріб багаторазового використання.	Water jet knife system handpiece, reusable	A sterile, hand-operated device that is a component of a water jet knife system and designed to direct a concentrated stream of high-pressure water (typically sterile saline) to a surgical site to cut/dissect tissue. This handpiece is connected to a generator that pressurizes the water; it may also facilitate the aspiration of fluid and debris from the surgical site. This is a reusable device.
37573	Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужки або набір реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробного цефепіму, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Cefepime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefepime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

37576	Штучна слина	Розчин електролітів, подібний до слини людини, застосований для часткового заміщення нормального іонного й рН-балансу слини ротової порожнини. Виріб призначений для змочування, зволоження й очищення слизової рота, рота й глотки. Використовують у разі сухості в роті або глотці через тимчасові або постійні стани. Не припустимо повторне використання після застосування.	Artificial saliva	An electrolyte solution resembling human saliva designed in part to replace the normal ionic and pH balance of the oral cavity. The device is intended as a mouth rinse to moisten, lubricate, and clean the mucosa of the mouth, tongue, and throat. The device is indicated for dryness of the mouth or throat due to temporary or permanent conditions. After application, this device cannot be reused.
37578	Монітор вмісту кисню для анестезіологічної системи	Електронний пристрій, який є модулем анестезіологічної системи й застосований для моніторингу концентрації кисню (O <sub>2</sub> ) в анестезіологічній газовій суміші, що постачають пацієнтові, для запобігання гіпоксії в разі, якщо концентрація O <sub>2</sub> буде нижче допустимого рівня. Подавання газу припиняється і сигнал тривоги сповіщає про занадто низьку концентрацію O <sub>2</sub> . Цей пристрій також відомий як сигналізатор нестачі кисню.	Anaesthesia workstation antihypoxia unit	An electronic device that is a component of an anaesthesia workstation and used to monitor the oxygen (O <sub>2</sub> ) concentration in the anaesthesia-gas mixture delivered to a patient, to prevent hypoxia if the O <sub>2</sub> concentration falls below an acceptable level. It typically terminates the delivery of anaesthesia gases and provides an alarm if the O <sub>2</sub> concentration becomes too low. This device is also known as an oxygen depletion alarm.
37585	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливість до флумекіну	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антимікробного флумекіну, призначений для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузування диска.	Flumequine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial flumequine, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37589	Набір шприців, що самонаповнюються	Набір стерильних приладів, які доставляють (автоматично заповнюють) рідини (наприклад, розбавлений розчин лідокаїну для місцевої анестезії) з інфузійного мішка для внутрішньовенного введення в шприц так, що шприц наповнений і немає потреби кілька разів повторно приєднувати до контейнера з розчином. Зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів і складається з контрольного шприца 12 кубиків, трубки для внутрішньовенного введення з голкою, зворотного клапана й затиску на трубці та виносної лінії. Це пристрій одноразового застосування.	Syringe autofill kit	A collection of sterile devices designed to deliver (autofill) fluids (e.g., a dilute lidocaine solution for local anaesthesia) from an intravenous (IV) bag to a syringe so that the syringe is conveniently refilled, thus eliminating the need for multiple reconnections to the solution container. It is typically made of plastic materials and consists of a 12 cc control syringe, IV tubing with a spike, check valve and tubing clamp, and an extension line. This is a single-use device.

37591	Маска носова до апарата постійного/ двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах одноразового використання	Нестерильний гнучкий прилад, призначений для встановлення на ніс пацієнта, що набуває відповідної форми, до апарата для підтримки постійного позитивного тиску в дихальних шляхах або двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря або медичного кисню (O <sub>2</sub> ) й повітря до дихальних шляхів, за вищого тиску, ніж тиск навколишнього повітря, для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском. Зазвичай зроблена з пластику та/або силіконового матеріалу для створення герметичного ущільнення навколо носа. Маска доступна різних конфігурацій і розмірів, кріпиться за допомогою ремінців. Це виріб одноразового використання.	CPAP/BPAP nasal mask, single-use	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O <sub>2</sub> ) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the nose. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
37592	Абсорбент запаху/дезодорант для стоми	Виріб, що використовує хворий зі стоною для абсорбування небажаних запахів і/або ароматизації для того, щоб приховати неприємні запахи, які виходять від їх стоми/виробів для стоми. Випускають різних форм: наприклад, у формі порошку для усунення неприємного запаху (наприклад, цеоліту) або портативного розпилювача, зручного для щоденного використання. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Ostomy odour-absorbent/deodorizer	A device used by an ostomate to absorb unwanted odours and/or emit fragrance to conceal any unpleasant odours emanating from their stoma/ostomy devices. It is available in various forms, such as a powder with anti-odour properties (e.g., Zeolite) or a portable spray, for convenient daily use. After application this device cannot be reused.
37593	Підставка для ліжка механічна	Конструкція ліжка з ручним керуванням, яка підтримує поверхню ліжка для пацієнта (наприклад, матрац) і може з'єднувати і/або змінювати поверхню для отримання різних терапевтичних, діагностичних і зручних положень. Зазвичай це плоска конструкція з металевої рами, яка діє у відповідь на рух ручного важеля й/або руків'я.	Bed mattress support platform, manual	A manually-operated medical bed structure that supports a medical bed patient surface (e.g., a mattress) and that can articulate and/or change its surface to facilitate various therapeutic, diagnostic, and convenience positions. It is typically a flat structure made of a metal frame that operates in response to the movement of manual levers and/or handcrank.



37595	Система моніторингу фізіологічних показників кількох пацієнтів	Комплект пристроїв із живленням від батарей для безперервного оцінювання кількох життєво важливих фізіологічних параметрів [наприклад, електрокардіограми (ЕКГ), артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, температури, серцевого викиду, апное і концентрації дихальних/анестезіологічних газів] кількох пацієнтів. Система зазвичай має записувальний пристрій, підсилювач, дисплей і відведення/пристрої для під'єднання до пацієнта. Також можна використовувати біля ліжка хворого, де її зазвичай підімкнено до електромережі.	Multi-patient physiologic monitoring system	An assembly of devices designed for continuous assessment of several vital physiologic parameters (e.g., ECG, blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output, apnoea, and respiratory/anaesthetic gas concentrations) of more than one patient. It typically includes a central station monitor that receives, consolidates, and displays the information, and bedside patient monitors to provide data from each patient; it often includes portable radio transmitters (with sensors), receivers, and antennas (telemetry systems) to allow monitoring of ambulatory patients. The system is used to evaluate and observe trends in compromised or unstable patients in intensive or general healthcare settings.
37597	Фільтр, що вставляють у тепло/ вологообмінник	Спеціальна мембрана, яку вставляють у багаторазовий тепло- та вологообмінник для видалення виділеного тепла й вологи пацієнтом так, що їх потім можна використовувати для нагрівання та зволоження терапевтичних газів, виділених пацієнтом, зазвичай під час анестезії або інтенсивної вентиляції. Це виріб одноразового використання.	Heat/moisture exchanger insertable filter	A dedicated membrane that is inserted into a reusable heat & moisture exchanger (HME) to capture a patient's exhaled heat and moisture, so that they can be used to heat and humidify therapeutic gases inspired by the patient typically during anaesthesia or intensive care ventilation. This is a single-use device.
37598	Гігієнічний фартух багаторазовий	Одяг, призначений для одягання медичним персоналом для загального захисту від забруднення тіла в процесі роботи або процедури. Зазвичай виготовляють із міцного тканинного матеріалу та періодично відмивають. Це одяг багаторазового використання.	Hygiene apron, reusable	A garment designed to be worn by healthcare staff for general protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body during the course of work or a procedure. It is typically made of a durable fabric material and is periodically laundered when no longer considered hygienic. This is a reusable garment.
37601	Ортодонтичний магніт	Невеликий магнітний пристрій, що використовують для піднебінної експансії, інтрузії задніх зубів, дисталізації молярів, прискорення прорізування зубів, і використовують як допомогу під час лікування функційними апаратами, для ретракції та вирівнювання зубів.	Orthodontic magnet	A small magnetic device used for palatal expansion, intrusion of posterior teeth, molar distalization, forced eruption of unerupted teeth, to aid in functional appliance treatment, to retract and align teeth. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.

37602	Адаптаційна спідниця/сукня	Одяг, спеціально розроблений/адаптований для одягання жінкою з обмеженими можливостями, щоб покривати тулуб, зазвичай від плечей до ніг або від талії до ніг. Він типово має властивості, що полегшують легке одягання, кріплення та скидання (наприклад, широкі рукави, великі кишені, липучки та застібки).	Assistive skirt/dress	A garment specially designed/adapted to be worn by a woman with a disability to cover the torso typically from the shoulders down to various leg lengths, or from the waist down to various leg lengths. It is typically constructed with features to facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves, large pockets, Velcro or zip fasteners).
37603	Стрептоміцин мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний концентраційний градієнт антимікробного стрептоміцину, використовуваний для визначення мінімальної інгібіторної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Streptomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial streptomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37604	Генератор діагностичних рентгенівських систем стаціонарний	Генератор, який є складовою частиною стаціонарної діагностичної рентгенівської системи, наприклад системи, призначеної для роботи в одному місці всередині приміщення або в пересувному фургоні. Регулює вхідну напругу й струм, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання за заданої анодної напруги (кВ) і струму (мА). Зазвичай складається з модуля керування (консолі) й модуля високовольтного трансформатора або має моноблокову конструкцію. Генератор може бути трансформаторний, з постійним потенціалом, інверторним із накопичувальним конденсатором.	Diagnostic x-ray system generator, stationary	A generator which is an integral component of a stationary diagnostic x-ray system, e.g., a system intended to be operated at a fixed location within a facility or mobile imaging van. It is used to regulate incoming voltage and current to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). It typically comprises a control assembly (console) and high voltage transformer assembly, or it is of a mono-tank generator design and includes transformer, constant potential, inverter and capacitor discharge generator designs.
37605	Генератор діагностичної рентгенівської системи пересувний	Рентгенівський генератор, що має спеціальні розмір, вагу й потужність, які дають змогу використовувати його в пересувній рентгенівській системі, наприклад у системі, яку можна легко пересувати або перевозити в різні місця всередині установи. Він регулює вхідну напругу й струм, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання за заданої анодної напруги (кВ) і струму (мА). Зазвичай складається з модуля керування (консолі) й модуля високовольтного трансформатора або має моноблокову конструкцію. Цей генератор є складовою частиною пересувної діагностичної рентгенівської системи.	Diagnostic x-ray system generator, mobile	An x-ray generator with special size, weight, and power requirements that makes it suitable for use in a mobile x-ray system, e.g., a system designed to be pushed or driven to various locations within a facility. It is used to regulate incoming voltage and current in order to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). It includes transformer, inverter, and capacitor discharge generator designs. It typically comprises a control assembly (console) and high voltage transformer assembly or is of a mono-tank generator design. This generator is an integral component of a mobile diagnostic x-ray system.

37606	Генератор діагностичної рентгенівської системи портативний	Рентгенівський генератор, що має спеціальні розмір, вагу й потужність, які дають змогу використовувати його в пересувній рентгенівській системі, наприклад у системі, яку можна легко розібрати й скласти в різних місцях. Він регулює вхідні напругу й струм, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання за заданої анодної напруги (кВ) і струму (мА). Цей вид має трансформаторний та інверторний генератори. Зазвичай складається з модуля керування (консолі) й модуля високовольтного трансформатора або має моноблокову конструкцію.	Diagnostic x-ray system generator, portable	An x-ray generator with special size, weight, and power requirements that makes it suitable for use in a portable x-ray system, e.g., a system intended to be easily disassembled and reassembled at various locations. It is used to regulate incoming voltage and current in order to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). This group of devices includes transformer and inverter generator designs. Portable x-ray generators typically comprise a control assembly (console) and high voltage transformer assembly or are of a mono-tank generator design.
37607	Генератор діагностичної рентгенівської системи переносний	Рентгенівський генератор, що має спеціальні розмір, вагу й потужність, які дають змогу використовувати його в пересувній рентгенівській системі, наприклад у системі, що тримають у руках під час операції. Він регулює вхідні напругу й струм, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання за заданої анодної напруги (кВ) і струму (мА). Цей вид вмає трансформаторний та інверторний генератори. Зазвичай складається з модуля керування (консолі) й модуля високовольтного трансформатора або має моноблокову конструкцію.	Diagnostic x-ray system generator, hand-held	An x-ray generator with special size, weight, and power requirements that makes it suitable for use in a hand-held x-ray system, e.g., a system that is held during operation. It is used to regulate incoming voltage and current in order to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). It includes transformer and inverter generator designs. A hand-held x-ray system generators typically comprises a control assembly (console) and high voltage transformer assembly, but can also be a mono-tank generator design.
37608	Генератор рентгенівської терапевтичної системи	Генератор рентгенівського випромінювання, що є невід'ємною частиною рентгенівської терапевтичної системи. Призначений для регулювання вхідної напруги й струму, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання за заданої напруги (кВ) й струму (мА). Він зазвичай складається з блока керування, тобто консолі, й високовольтного трансформаторного блока, а також має конфігурації з одним корпусом. Цей вид має трансформатори постійного потенціалу й інверторні генератори.	Therapeutic x-ray system generator	An x-ray generator is incorporated as an integral part of a therapeutic x-ray system. It is used to regulate incoming voltage and current in order to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). It typically comprises a control assembly, i.e., console, and a high voltage transformer assembly, and will also include mono-tank configurations. This group of devices includes a transformer, constant potential and inverter generator designs.

37609	Система магнітно-резонансної томографії з надпровідним магнітом для дослідження молочної залози	Комплект приладів, що утворюють діагностичну систему магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначену виключно для отримання зображень молочної залози. Ця система має надпровідний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або такою, що транспортують. Може бути різних конфігурацій, зокрема й закритого або відкритого типу. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень є можливість для проведення магнітно-резонансної спектроскопії й різних процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ.	Superconducting-magnet breast MRI system	An assembly of devices that comprise a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for breast imaging applications. This system includes a superconducting magnet assembly and can be stationary, mobile or transportable. The gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. In addition to producing conventional MR images, it can be designed to perform MR spectroscopy and various real-time imaging procedures necessary for MRI guided interventional, therapeutic, and surgical applications. It typically includes a specialized patient support table to position the patient for optimal imaging of the breast.
37611	Реактивно-магнітна система МРТ грудей	Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена виключно для отримання зображень грудей. Ця система має резистивний магнітний агрегат і може бути з фіксованим розташуванням, мобільною або переносною. Може бути різних конфігурацій, зокрема й відкритого або закритого типу. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень, є можливість для проведення магнітно-резонансної спектроскопії та різних процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Система МРТ для молочної залози зазвичай має спеціальний стіл для підтримування й розміщення пацієнта, щоб створити оптимальні можливості для отримання зображення молочної залози.	Resistive-magnet breast MRI system	A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for breast imaging applications. This system includes a resistive magnet assembly and can be fixed location, mobile or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. In addition to producing conventional MR images, it can be designed with capabilities for performing MR spectroscopy and various real-time imaging procedures necessary for MRI guided interventional, therapeutic, and surgical applications. Breast MRI systems typically include a specialized patient support table designed to position the patient for optimal imaging of the breast.

37612	Система ангиографічна рентгенівська пересувна цифрова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) цифрова діагностична флюороскопічна рентгенівська система, спеціально розроблена для оптимізації здібностей користувачів візуально та кількісно оцінювати анатомічну й фізіологічну функцію кровоносних судин серця, головного мозку та інших органів, а також лімфатичної системи. Система в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання й відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; зазвичай, крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки. Часто використовують разом із рентгеноконтрастним засобом, що вводять за допомогою ін'єкції під час рентгенівської візуалізації чи проведення хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше.	Mobile angiographic x-ray system, digital	A mobile (within an imaging facility) diagnostic digital fluoroscopic x-ray system specifically designed to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and function of blood vessels of the heart, brain and other organs, as well as the lymphatic system. It uses digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and typically includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features. It is commonly used in conjunction with an injected x-ray contrast medium during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. Images can be viewed in both real-time and delayed formats.
37614	Система ангиографічна рентгенівська пересувна аналогова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична флюороскопічна рентгенівська система, спеціально розроблена для оптимізації здібностей користувачів візуально та кількісно оцінювати анатомічну й фізіологічну функцію кровоносних судин серця, головного мозку та інших органів, а також лімфатичної системи. Система в режимі реального часу використовує аналогові й аналогово-цифрові техніки отримання та відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; зазвичай, крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки. Часто використовують разом з рентгеноконтрастним засобом, що вводять за допомогою ін'єкції під час рентгенівської візуалізації чи проведення хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше.	Mobile angiographic x-ray system, analogue	A mobile (within an imaging facility) diagnostic fluoroscopic x-ray system specifically designed to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and function of blood vessels of the heart, brain and other organs, as well as the lymphatic system. It uses analogue or analogue-to-digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and typically includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features. It is commonly used in conjunction with an injected x-ray contrast medium during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. Images can be viewed in both real-time and delayed format.

37615	Система флюороскопічна рентгенівська урогінекологічна пересувна цифрова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична рентгенівська система, спеціально розроблена для використання в урологічних та/або гінекологічних хірургічних та інтервенційних процедурах, для проведення яких потрібна візуалізація пахової ділянки в режимі реального часу. Система в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання й відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки. Найчастіше використовують для візуалізації і під час проведення хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше; можлива наявність функцій з оброблення й аналізування зображень на різних рівнях.	Mobile uro-gynaecological fluoroscopic x-ray system, digital	A mobile (within an imaging facility) diagnostic x-ray system with real-time fluoroscopic capabilities specifically designed for use in urological and/or gynaecological surgical and interventional procedures requiring real-time visualization of the pelvic area. It uses digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and includes spot-film capabilities as well as fluoroscopic features. It is commonly used during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. The images can be viewed in both real-time and delayed formats and may include various levels of imaging processing and analysis capabilities.
37616	Система рентгенівська ангиографічна стаціонарна аналогова	Стаціонарна діагностична флюороскопічна рентгенівська система, спеціально розроблена для оптимізації здібностей користувачів візуально й кількісно оцінювати анатомічну та фізіологічну функцію кровоносних судин серця, головного мозку та інших органів, а також лімфатичної системи. Система в режимі реального часу використовує аналогові й аналогово-цифрові техніки отримання та відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; зазвичай, крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки. Часто використовують разом з рентгеноконтрастним засобом, що вводять за допомогою ін'єкції під час рентгенівської візуалізації чи проведення хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше.	Stationary angiographic x-ray system, analogue	A stationary diagnostic fluoroscopic x-ray system specifically designed to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and function of blood vessels of the heart, brain and other organs, as well as the lymphatic system. It uses analogue or analogue-to-digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and typically includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features. It is commonly used in conjunction with an injected x-ray contrast medium during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. Images can be viewed in both real-time and delayed formats.

37618	Система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла	Комплект виробів для діагностики за допомогою рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) з гентрі, досить великий для того, щоб отримувати знімки будь-якої частини тіла. Система може мати модифікації з одним чи безліччю фіксованих кільцевих розташувань рентгенівських трубок і протилежно розташованих детекторів або з рентгенівською трубкою (ами) і блоками з протилежно розташованими детекторами, які швидко обертаються навколо центральної осі всередині сканувальної ділянки гентрі. Може створювати дво- та/або тривимірні (3-D) томографічні зображення, охоплюючи спіральну КТ або інші специфічні методи візуалізації, під безліччю певних кутів щодо розташування тіла. Для збирання інформації, реконструкції зображення й відображення можна використовувати цілу низку цифрових технологій.	Full-body CT system	An assembly of diagnostic x-ray computed tomography (CT) devices with a gantry large enough to allow imaging of any part of the body. It includes designs with single or multiple fixed annular arrays of x-ray tubes and opposing detectors or those with x-ray tube(s) and opposing detector assemblies that rotate rapidly around a central axis point within the gantry imaging area. It can produce two and/or three-dimensional (3-D) cross-sectional (tomographic) images, including spiral CT or other special imaging applications at multiple specified angles in relation to body position. It may use a variety of digital techniques for information capture, image reconstruction, and display.
37619	Система рентгенівської комп'ютерної томографії з обмеженим полем оглядання	Комплект виробів для діагностики за допомогою рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) з гентрі, конструкція якого обмежує ділянки його застосування скануванням голови та шиї і/або кінцівок. Комплект має одне чи безліч фіксованих кільцевих розташувань рентгенівських трубок і протилежно розташованих детекторів або рентгенівську(і) трубку (і) й блоки з протилежно розташованими детекторами, які швидко обертаються навколо центральної осі всередині сканувальної ділянки гентрі. Система може створювати дво- та/або тривимірні (3-D) томографічні зображення, охоплюючи спіральну КТ або інші специфічні методи візуалізації, під безліччю певних кутів щодо розташування тіла. Для збирання інформації, реконструкції зображення й відображення можна використовувати цілу низку цифрових технологій.	Limited-view-field CT system	An assembly of diagnostic x-ray computed tomography (CT) devices having a gantry whose design limits its use to head and neck and/or extremity imaging applications. Included are single or multiple fixed annular arrays of x-ray tubes and opposing detectors or x-ray tube(s) and opposing detector assemblies that rotate rapidly around a central axis point within the gantry imaging area. It can produce two and/or three-dimensional (3-D) cross-sectional (tomographic) images, including spiral CT or other imaging applications at multiple specified angles in relation to body position. It may use a variety of digital techniques for information capture, image reconstruction, and display.

37621	Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення стаціонарна аналогова	Комплект виробів, що є стаціонарною діагностичною флюороскопічною рентгенівською системою загального призначення, яка в режимі реального часу використовує аналогові чи аналогово-цифрові техніки отримання й відображення зображень, а також маніпуляцій із ними. Систему використовують в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічні візуалізації в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки й призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально та кількісно оцінювати анатомічну й фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовують разом із введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше.	Stationary general-purpose fluoroscopic x-ray system, analogue	An assembly of devices that comprise a stationary general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time analogue or analogue-to-digital techniques for image capture, display and manipulation used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested/injected x-ray contrast medium. Images can be viewed in both real-time and delayed format.
37622	Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна аналогова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення з дугою й аналоговими чи аналогово-цифровими техніками отримання та відображення зображень, а також маніпуляцій із ними в режимі реального часу, розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічні візуалізації в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки й призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально та кількісно оцінювати анатомічну й фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовують разом із введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом.	Mobile general-purpose fluoroscopic x-ray system, analogue	A mobile (within an imaging facility) general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses a C-arm and real-time analogue or analogue-to-digital techniques for image capture, display and manipulation and is designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging capabilities. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested or injected x-ray contrast medium.



37623	Система рентгенівська ангиографічна стаціонарна цифрова	<p>Стаціонарна діагностична рентгеноскопична система, спеціально розроблена для оптимізації здатності користувача візуально й кількісно оцінювати анатомічні та функційні особливості кровоносних судин серця, головного мозку та інших органів, а також лімфатичної системи. У ній використовують цифрові засоби для отримання зображень у режимі реального часу, їх відображення та здійснення маніпуляцій з ними. Зазвичай, крім іншого, за допомогою системи можна проводити прицільну рентгенографію. Використовують у поєднанні з ін'єкцією рентгеноконтрастної речовини або під час рентгенівської візуалізації, чи проведення хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше.</p>	Stationary angiographic x-ray system, digital	<p>A stationary diagnostic fluoroscopic x-ray system specifically designed to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and function of blood vessels of the heart, brain and other organs, as well as the lymphatic system. It uses digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and typically includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features. It is commonly used in conjunction with an injected x-ray contrast medium during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. Images can be viewed in both real-time and delayed formats.</p>
37624	Система флюороскопічна рентгенівська урогінекологічна пересувна аналогова	<p>Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична рентгенівська система з можливістю проведення флюороскопії в режимі реального часу, спеціально розроблена для використання в урологічних та/або гінекологічних хірургічних та інтервенційних процедурах, для проведення яких потрібна візуалізація пахової ділянки в режимі реального часу. Система в режимі реального часу використовує аналогові й аналогово-цифрові техніки отримання та відображення зображень, а також здійснення маніпуляцій з ними. Крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки. Найчастіше використовують для візуалізації і під час проведення хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше. Можлива наявність функцій з оброблення та аналізування зображень на різних рівнях.</p>	Mobile uro-gynaecological fluoroscopic x-ray system, analogue	<p>A mobile (within an imaging facility) diagnostic x-ray system with real-time fluoroscopic capabilities specifically designed for use in urological and/or gynaecological surgical and interventional procedures requiring real-time visualization of the pelvic area. It uses analogue or analogue-to-digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and includes spot-film capabilities as well as fluoroscopic features. It is commonly used during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. The images can be viewed in both real-time and delayed formats and may include various levels of imaging processing and analysis capabilities.</p>

37625	Система рентгенівської кісткової денситометрії одноенергетична	Комплект пристроїв, призначений для вимірювання щільності кісткової тканини та інших розрахункових характеристик, що ґрунтуються на даних, отриманих під час вимірювання одного фотонного енергетичного піку. Називають також кістковим денситометром. У ньому використовують рентгенівську трубку (або трубки) як джерело фотонів, що механічно спрямовується й переміщається разом з пристроєм детектування фотонів. Колімований пучок спрямовують через анатомічну ділянку, що цікавить, і реєструють вибіркового розподіл поглинання. Цю інформацію використовують у розрахунках для оцінювання мінеральної щільності кісткової тканини (остеопорозу), підшкірної жирової клітковини, а також оцінювання ризику переломів.	Bone absorptiometric x-ray system, single-energy	An assembly of devices designed for bone density measurements and other calculations based on data obtained using a single photon energy peak. Also referred to as a bone densitometer. It utilizes a x-ray tube or tubes as the photon source which are mechanically aligned and moves along with a photon detector assembly typically in a rectilinear pattern. The collimated x-ray beam is directed through an anatomical region of interest and the differential absorption patterns are detected. This information is used in calculations to estimate bone mineral density (osteoporosis), subcutaneous fat, fracture risk.
37626	Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення аналогова	Комплект виробів, які являють собою пересувну аналогову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, що використовують для отримання різноманітних планових рентгенівських зображень. Зазвичай це система з рентгенівською плівкою, яка використовує аналогові й аналогово-цифрові засоби отримання та відображення зображень. За рахунок пересувного дизайну система може працювати як від мережі змінного струму, так і від батареї, оператор може її легко перевозити в різні місця в межах будівлі. Часто використовують для проведення рентгенівського обстеження пацієнтів, що перебувають у ліжку, а також для інтервенційної та інтраопераційної візуалізації. Складається з базових модульних конфігурацій, які можна вдосконалити. До цього виду не належать системи для флюороскопа або томографії.	Mobile basic diagnostic x-ray system, analogue	An assembly of devices that comprise an analogue general-purpose mobile diagnostic x-ray system used in a variety of routine x-ray imaging applications. It is typically an x-ray film based system using analogue or analogue-to-digital techniques for image capture and display. The mobile design allows it to operate on-line or by battery and to be driven or pushed by an operator to various locations within a building. It is commonly used for bedside imaging and for interventional and intraoperative imaging. It consists of basic modular configurations that can be upgraded. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.

37627	Система рентгенівська скринінгова для органів грудної клітки	Комплект медичних виробів, розроблених для використання лише з метою рентгенографічного скринінгу грудної клітки великої кількості людей протягом короткого проміжку часу. Зазвичай має просту конфігурацію, яку використовують для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання, а також реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через опромінювану ділянку тіла пацієнта. Комплект також відомий як система масового скринінгу, призначений для оптимізації здатності користувачів візуально оцінювати знімки легень або інших органів грудної клітки за рахунок використання різних засобів для перегляду й архівування, наприклад, плівки, паперу, фотостимульовальних люмінофорних екранів цифрового або відеоформату. Часто використовують у пересувних умовах візуалізації й перевозять з місця на місце в фургоні.	Thoracic public health screening x-ray system	An assembly of medical devices designed to be used only for radiographic screening of the chest of large numbers of individuals within a short time frame. It typically has a simple configuration used to generate, control x-ray beams and record the absorption patterns of x-rays passing through a targeted body area. It is also referred to as a mass screening system, intended to optimize the capability of users to visually evaluate images of the lungs or other chest organs using various viewing and archive media, e.g., film, paper, photo-stimulated phosphor plates, digital or video format. It is often used in a mobile imaging environment and is moved between different locations in a van.
37629	Стоматологічний напилек	Ручний стоматологічний інструмент, що має різні форми ребристих поверхонь різання на дистальному робочому кінці, який використовують для оброблення країв пластичних реставрацій. Виготовлений із високоякісної сталі й має ручку на проксимальному кінці, тоді як дистальний кінець може бути загнутий під кутом, щоб поліпшити доступ і зручність використання. Це виріб багаторазового використання.	Dental file, plastic filling	A hand-held, manually-operated, dental instrument that has various forms of ridged cutting surfaces at its distal working end that is used for finishing the margins of plastic filling restorations. It is made of high-grade steel and will have a handle at the proximal end whilst the distal end may be angled to improve access and usability. This is a reusable device.

37630	Система мамографічна рентгенівська стаціонарна аналогова	Комплект виробів, що утворюють постійно встановлену (в лікувальному закладі або в транспортному засобі) рентгенівську систему, використовувану для компресії та візуалізації молочної залози. Насамперед використовують для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображають анатомію та функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей. У виробках використовують аналогові й аналогово-цифрові техніки перетворення для отримання та відображення зображень. Комплект використовують для скринінгу раку молочної залози й одночасно з розміщенням маркерів для біопсії, використанням обладнання для стереотаксичної біопсії та локалізації осередків ураження, які потребують рентгенівського контролю.	Stationary mammographic x-ray system, analogue	An assembly of devices specifically designed to provide a fixed installation (in an imaging facility, or transportation van) x-ray system to compress and image the breast. It is primarily used to optimize the capability of users to visually evaluate x-ray film images representing the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the human breast. It uses analogue or analogue-to-digital conversion techniques for image capture and display. It is used for breast cancer screening and in conjunction with the placement of biopsy markers and stereotactic biopsy and lesion localization equipment requiring x-ray guidance.
37631	Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення портативна аналогова	Комплект виробів, що являють собою портативну (легко переносити з одного місця в інше, розбирати й складати) діагностичну флюороскопічну рентгенівську систему загального призначення, яка в режимі реального часу використовує аналогові або аналогово-цифрові техніки отримання й відображення зображень, а також дає змогу виконувати маніпуляції з ними; систему використовують у різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібна флюороскопічна візуалізація в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки й призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально та кількісно оцінювати анатомічну й фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовують разом із введенням за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом.	Portable general-purpose fluoroscopic x-ray system, analogue	An assembly of devices that comprise a portable (moved from one location to another, and easily reassembled) general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time analogue or analogue-to-digital techniques for image capture, display and manipulation used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested/injected x-ray contrast medium.

37632	Система мамографічна рентгенівська портативна аналогова	Комплект виробів, що утворюють портативну (легко переноси з одного місця в інше, розбирати і складати) рентгенівську систему, призначену для компресії та візуалізації молочної залози. Насамперед комплект використовують для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображають анатомію й функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей. У виробках використовують аналогові й аналогово-цифрові техніки перетворення для отримання та відображення зображень. Комплект використовують для скринінгу раку молочної залози й одночасно з розміщенням маркерів – для біопсії, використанням обладнання для стереотаксичної біопсії та локалізації осередків ураження, які потребують рентгенівського контролю.	Portable mammographic x-ray system, analogue	An assembly of devices specifically designed to provide a portable (intended to be disassembled, moved from location to location, and easily reassembled for use) x-ray system used to compress and image the breast. It is primarily used to optimize the capability of users to visually evaluate x-ray film images representing the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the human breast. It uses analogue or analogue-to-digital conversion techniques for image capture and display. It is used for breast cancer screening and in conjunction with the placement of biopsy markers, stereotactic biopsy and lesion localization equipment requiring x-ray guidance.
37633	Система флюороскопічна рентгенівська урогінекологічна стаціонарна цифрова	Стаціонарна діагностична рентгенівська система з можливістю проведення флюороскопії в режимі реального часу, спеціально розроблена для використання в урологічних та/або гінекологічних хірургічних та інтервенційних процедурах, для проведення яких потрібно візуалізація пахової ділянки в режимі реального часу. Система в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання й відображення зображень, а також забезпечує можливість здійснення маніпуляцій з ними; крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки. Найчастіше використовують для візуалізації та під час проведення хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше. Можлива наявність функцій з оброблення та аналізування зображень на різних рівнях.	Stationary uro-gynaecological fluoroscopic x-ray system, digital	A stationary diagnostic x-ray system with real-time fluoroscopic capabilities specifically designed for use in urological and/or gynaecological surgical and interventional procedures requiring real-time visualization of the pelvic area. It uses digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and include spot-film capabilities as well as fluoroscopic features. It is commonly used for imaging and x-ray guided surgical or interventional procedures. The images can be viewed in both real-time and delayed formats and may include various levels of imaging processing and analysis capabilities.

37634	Система флюороскопічна рентгенівська урогінекологічна стаціонарна аналогова	Стаціонарна діагностична рентгенівська система з можливістю проведення флюороскопії в режимі реального часу, спеціально розроблена для використання в урологічних та/або гінекологічних хірургічних та інтервенційних процедурах, для проведення яких потрібно візуалізація пахової ділянки в режимі реального часу. Система в режимі реального часу використовує аналогові й аналогово-цифрові техніки отримання та відображення зображень, а також забезпечує можливість здійснення маніпуляцій з ними; крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки. Найчастіше використовують для візуалізації та під час проведення хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше. Можлива наявність функцій з оброблення та аналізування зображень на різних рівнях.	Stationary uro-gynaecological fluoroscopic x-ray system, analogue	A stationary diagnostic x-ray system with real-time fluoroscopic capabilities specifically designed for use in urological and/or gynaecological surgical and interventional procedures requiring real-time visualization of the pelvic area. It uses analogue or analogue-to-digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and includes spot-film capabilities as well as fluoroscopic features. It is commonly used for imaging and x-ray guided surgical or interventional procedures. The images can be viewed in both real-time and delayed formats and may include various levels of imaging processing and analysis capabilities.
37642	Система рентгенівська діагностична портативна загального призначення аналогова	Комплект виробів, що являють собою портативну аналогову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яку використовують для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Зазвичай це система з рентгенівською плівкою, яка використовує аналогові й аналогово-цифрові засоби отримання та відображення зображень. За рахунок портативного дизайну система може працювати як від мережі змінного струму, так і від батареї, її можна легко розбирати, переносити з одного місця в інше й потім знову скласти для використання. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів з апаратного/програмного забезпечення. До цього виду не належать системи для флюороскопії або томографії.	Portable basic diagnostic x-ray system, analogue	An assembly of devices that comprise a general-purpose portable analogue diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It is typically an x-ray film based system that uses analogue or analogue-to-digital techniques for image capture and display. The portable design allows it to operate on either mains or battery power and to be easily disassembled, moved from location to another, and reassembled for use. It consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware/software components. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.

37643	Система рентгенівська діагностична портативна загального призначення цифрова	Комплект виробів, що являють собою портативну діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яку використовують для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Система використовує цифрові засоби для отримання й відображення зображень, а також забезпечує можливість виконувати маніпуляції з ними. За рахунок портативного дизайну система може працювати як від мережі змінного струму, так і від батареї, її можна легко розбирати, переносити з одного місця в інше й потім знову складати для використання. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів з апаратного/програмного забезпечення. До цього виду не належать системи для флюороскопії або томографії.	Portable basic diagnostic x-ray system, digital	An assembly of devices that comprise a general-purpose portable diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It uses digital techniques for image capture, display and manipulation. The portable design allows it to operate on either mains or battery power and to be easily disassembled, moved from location to another, and easily reassembled for use. It consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware/software components. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.
37644	Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення аналогова	Комплект виробів, що являють собою стаціонарну діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яку використовують для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Зазвичай це система з рентгенівською плівкою, яка використовує аналогові й аналогово-цифрові засоби отримання та відображення зображень. Стаціонарна конструкція передбачає установлення й використання виробів у фіксованому місці в будівлі або в транспортному фургоні (пересувному засобі для візуалізації). Система складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів апаратного/програмного забезпечення або приладдя. До цього виду не належать системи для флюороскопії або томографії.	Stationary basic diagnostic x-ray system, analogue	An assembly of devices that comprise a general-purpose stationary diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It is typically an x-ray film based system that use analogue or analogue-to-digital techniques for image capture and display. The stationary design requires it to be installed and used in a fixed location within a building or in a transportation van (mobile imaging facility). This system consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware/software components or accessories. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.

37645	Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення цифрова	Комплект виробів, що являють собою стаціонарну цифрову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яку використовують для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Система використовує цифрові засоби для отримання й відображення зображень, а також дає змогу виконувати маніпуляції з ними. Стаціонарна конструкція передбачає установлення й використання виробів у фіксованому місці в будівлі або в транспортному фургоні (пересувному фургоні для візуалізації). Система складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів апаратного/програмного забезпечення. До цього виду не належать системи для флюороскопії або томографії.	Stationary basic diagnostic x-ray system, digital	An assembly of devices that comprise general-purpose stationary diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It uses digital techniques for image capture, display and manipulation. The stationary design requires it to be installed and used in a fixed location within a building or in a transportation van (a mobile imaging van). This system consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware/software components. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.
37646	Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна цифрова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення з дуговими й цифровими техніками отримання та відображення зображень, а також здійснення маніпуляцій з ними в режимі реального часу, розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічна візуалізація в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки й призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально та кількісно оцінювати анатомічну й фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовують разом із прийнятим усередину або введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше.	Mobile general-purpose fluoroscopic x-ray system, digital	A mobile (within an imaging facility) general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses a C-arm and digital techniques for image capture, display and manipulation and is designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging capabilities. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested or injected x-ray contrast medium. Images can be both real-time and delayed formats.



37647	Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення цифрова	Комплект виробів, що являють собою пересувну цифрову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яку використовують для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Система використовує цифрові засоби для отримання й відображення зображень, а також для виконання маніпуляцій з ними. За рахунок пересувного дизайну система може працювати як від мережі змінного струму, так і від батареї, оператор може її легко переміщати в різні місця в межах будівлі. Часто використовують для проведення рентгенівського обстеження пацієнтів, що перебувають на ліжку, а також для інтервенційної та інтраопераційної візуалізації. Складається з базових модульних конфігурацій, які можна вдосконалити. До цього виду не належать системи для флюороскопії або томографії.	Mobile basic diagnostic x-ray system, digital	An assembly of devices that comprise a digital general-purpose mobile diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It uses digital techniques for image capture, display and manipulation and the mobile design allows it to operate on mains or battery power and to be driven or pushed by an operator to various locations within a building or facility. It is commonly used for bedside imaging and for interventional and intraoperative imaging. It consists of basic modular configurations that can be upgraded. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.
37648	Система рентгенівської томографії лінійна	Комплект виробів, що використовують для створення двовимірних поперечних (томографічних) зображень на рентгенівській плівці за фіксованого кута й глибини відносно положення тіла за рахунок координації лінійного переміщення рентгенівської трубки й синхронного і зазвичай паралельного, але протилежного за напрямком пересування записувальної пластини або плівки під час опромінення. Завдяки цьому тень обраної площини залишається нерухомою на рухомій плівці, а тіні інших площин відносно зміщуються на плівці й або згладжуються, або розмиваються. Цей вид медичних виробів є застарілою технологією; тепер на зміну лінійним системам рентгенівської томографії прийшли системи комп'ютерної томографії (КТ).	Linear tomography x-ray system	An assembly of devices used to produce 2-dimensional cross-sectional (tomographic) images on x-ray film at a fixed angle and depth in relation to the body position by coordinating linear x-ray tube and recording plate or film motion that is synchronous and typically parallel but in opposite directions during the exposure sequence. This causes the shadow of the selected plane to remain stationary on the moving film while the shadows of other planes have a relative displacement on the film and are either obliterated or blurred. This group of devices reflects old technology; now superseded by computed tomography (CT) systems.

37649	Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення портативна цифрова	Портативна (легко переносити з місця на місце, розбирати й знову скласти) діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, яка в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання й відображення зображень, а також виконання маніпуляцій з ними; систему спеціально розроблено для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічні візуалізації в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дає змогу робити прицільні знімки й призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально та кількісно оцінювати анатомічну й фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовують разом із прийнятим всередину або введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом.	Portable general-purpose fluoroscopic x-ray system, digital	A portable (moveable from one location to another, and easily reassembled) general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time digital techniques for image capture, display and manipulation and is specifically designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested or injected x-ray contrast medium.
37651	Система магнітно-резонансної томографії кінцівок з постійним магнітом	Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), яка використовує постійний магніт, призначена виключно для отримання зображень голови, шиї або кінцівок. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Ці системи можуть являти собою звичайні системи МРТ з можливостями дослідження кінцівок, системи МРТ з можливостями спектроскопії або для проведення інших процедур візуалізації в реальному часі, необхідних для інтервенційних або терапевтичних застосувань магнітно-резонансної томографії, а також спеціальні системи для МРТ-спектроскопії.	Extremity MRI system, permanent magnet	A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system employing permanent magnet technology specifically designed to image only the head and neck or limbs. Extremity imaging systems are typically closed bore designs with cylindrical or rectangular bore openings but can be "open" bore designs. They include MRI systems with conventional extremity imaging capabilities, conventional systems capable of performing spectroscopy or other real-time imaging procedures necessary for interventional and therapeutic MRI applications, and dedicated MR spectroscopy systems.

37652	Система магнітно-резонансної томографії всього тіла з постійним магнітом	Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена для сканування будь-якої ділянки тіла людини. Ця система має постійний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень, є можливість модифікацією з використанням додаткового програмно-апаратного забезпечення для проведення магнітно-резонансної спектроскопії та інших процедур візуалізації в реальному часі, синхронізованих з фізіологічними процесами, або для МРТ молочної залози та інших інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Гентрі може мати різні конфігурації, зокрема й відкритого або закритого типу.	Full-body MRI system, permanent magnet	A general-purpose magnetic resonance imaging (MRI) system designed to scan any targeted area of the body. It includes a permanent magnet assembly and can be fixed-location, mobile, or transportable. In addition to producing conventional MR images, it can be designed or modified through additional software/hardware to perform MR spectroscopy and other real-time imaging procedures necessary for physiologically gated imaging procedures, or MRI mammography and other MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. It is available in a variety of gantry configurations including closed bore, open bore, open-sided or other patient accessible designs.
37653	Система магнітно-резонансної томографії всього тіла, з резистивним магнітом	Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена для сканування будь-якої області тіла людини. Ця система включає в себе резистивний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень є можливість, шляхом модифікації з використанням додаткового програмно-апаратного забезпечення, для проведення магнітно-резонансної спектроскопії та інших процедур візуалізації в реальному часі, синхронізованих з фізіологічними процесами, або для МРТ молочної залози та інших інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Гентрі може мати різні конфігурації, в тому числі відкритого або закритого типу.	Full-body MRI system, resistive magnet	A diagnostic general-purpose magnetic resonance imaging (MRI) system designed to scan any targeted area of the body (full-body imaging). It includes a resistive magnet assembly and can be fixed-location, mobile, or transportable. In addition to producing conventional MR images, it can be modified through the addition of software/hardware modules to perform MR spectroscopy and various real-time imaging procedures necessary for physiologically gated imaging procedures, or MRI mammography and other MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. It is available in various gantry configurations, e.g. Closed bore, open bore, open-sided or other patient accessible designs.

37654	Система магнітно-резонансної томографії всього тіла з надпровідним магнітом	Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена для сканування будь-якої ділянки тіла людини. Ця система має надпровідний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Деякі системи можуть бути використані для проведення магнітно-резонансної спектроскопії або інших процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Гентрі може мати різні конфігурації, зокрема й відкритого або закритого типу.	Full-body MRI system, superconducting magnet	A diagnostic general-purpose magnetic resonance imaging (MRI) system designed to scan any targeted area of the body (full-body imaging). This system includes a superconducting magnet assembly and can be fixed-location, mobile, or transportable. Some systems can perform MR spectroscopy or various real-time imaging procedures for MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. The system is available in a variety of system gantry configurations including closed bore, open bore, and open-sided or other kinds of patient accessible designs.
37655	Система магнітно-резонансної томографії кінцівок із резистивним магнітом	Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), яка використовує резистивний магніт, призначена виключно для отримання зображень голови, шиї або кінцівок. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Ці системи можуть являти собою звичайні системи МРТ з можливостями дослідження кінцівок, системи МРТ з можливостями спектроскопії або можливістю проведення інших процедур візуалізації в реальному часі, необхідних для інтервенційних або терапевтичних застосувань магнітно-резонансної томографії, а також спеціальні системи для МРТ-спектроскопії.	Extremity MRI system, resistive magnet	A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system employing resistive magnet technology specifically designed to image only the head and neck or limbs. An extremity imaging system is typically closed bore design with cylindrical or rectangular bore openings but can be "open" bore design. This device includes MRI systems with conventional extremity capabilities, conventional systems capable of performing spectroscopy or other real-time imaging procedures necessary for interventional and therapeutic MRI applications, and dedicated magnetic resonance (MR) spectroscopy systems.
37656	Система магнітно-резонансної томографії кінцівок із надпровідним магнітом	Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), яка використовує надпровідний магніт, призначена виключно для отримання зображень голови, шиї або кінцівок. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Ці системи можуть являти собою звичайні системи МРТ з можливостями дослідження кінцівок, системи МРТ з можливостями спектроскопії або інших процедур візуалізації в реальному часі, необхідних для інтервенційних або терапевтичних застосувань магнітно-резонансної томографії, а також спеціальні системи для МРТ-спектроскопії.	Extremity MRI system, superconducting magnet	A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system employing superconducting magnet technology specifically designed to image only the head and neck or limbs. Extremity imaging systems are typically closed bore designs with cylindrical or rectangular bore openings but can be "open" bore designs. They include MRI systems with conventional extremity imaging capabilities, conventional systems capable of performing spectroscopy or other real-time imaging procedures necessary for interventional and therapeutic MRI applications, and dedicated MR spectroscopy systems.

37657	Система рентгенівська діагностична базова переносна аналогова	Комплект виробів, що являють собою переносну аналогову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яку використовують для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Зазвичай це система з рентгенівською плівкою, яка використовує аналогові й аналогово-цифрові засоби отримання й відображення зображень, працює від батареї. Один оператор може її легко розбирати, переносити з одного місця в інше й потім знову скласти для використання. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів апаратного/програмного забезпечення і/або іншого виробу. До цього виду не належать системи для флюороскопії або томографії.	Hand-held basic diagnostic x-ray system, analogue	An assembly of devices that comprise an analogue general-purpose hand-held diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It is typically an x-ray film based system that uses analogue or analogue-to-digital techniques for image capture and display and is typically battery-powered. It is designed to be easily carried from location to location by a single operator and is commonly used in sports medicine or military applications. It consists of a modular configuration that can be upgraded by the addition of hardware or software components and/or other devices. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.
37658	Система рентгенівська діагностична базова переносна цифрова	Комплект виробів, що являють собою переносну цифрову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яку використовують для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Система використовує цифрові засоби для отримання й відображення зображень, а також для проведення маніпуляцій з ними. Зазвичай працює від батареї, один оператор може її легко розбирати, переносити з одного місця в інше й потім знову скласти для використання. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів апаратного/програмного забезпечення і/або приладдя. До цього виду не належать системи для флюороскопії або томографії.	Hand-held basic diagnostic x-ray system, digital	An assembly of devices that comprise a digital general-purpose hand-held diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It uses digital techniques for image capture and display and manipulation. It typically operates on battery power and is designed to be easily carried from location to location by a single operator. It is most commonly used in sports medicine or military applications. It consists of a modular configuration that can be upgraded by the addition of hardware or software components and/or accessories. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.

37659	Система магнітно-резонансної томографії з постійним магнітом для дослідження молочної залози	Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена виключно для отримання зображень молочної залози. Ця система має постійний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Гентрі може мати різні конфігурації, зокрема й відкритого або закритого типу. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень є можливість для проведення магнітно-резонансної спектроскопії та різних процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Система МРТ для молочної залози зазвичай містить спеціальний стіл для підтримання й розміщення пацієнта, щоб створити оптимальні можливості для отримання зображення молочної залози.	Permanent-magnet breast MRI system	A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for breast imaging applications. This system includes a permanent magnet assembly and can be fixed location, mobile or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. In addition to producing conventional MR images, it can be designed with capabilities for performing MR spectroscopy and various real-time imaging procedures necessary for MRI guided interventional, therapeutic and surgical applications. Breast MRI systems typically include a specialized patient support table designed to position the patient for optimal imaging of the breast.
37660	Багатоцільова томографічна рентгенівська система	Комплект пристроїв, призначений для отримання зображень двовимірних поперечних перерізів (томограм) на рентгенівській плівці за фіксованого кута й глибини відносно положення тіла, координуючи заданий вид нелінійного руху рентгенівської трубки (еліптичного, кругового, спірального, а також лінійного – залежно від конструкції системи) під час послідовності експозицій. Це призводить до того, що тіньове зображення обраної площини залишається постійним на рухомій плівці, тоді як тіньові зображення в обох напрямках площини мають відносне зміщення на плівці й або знищуються, або розмазуються. Ця група виробів відображає застарілу технологію, наразі замінену системами комп'ютерної томографії.	Multi-directional tomography x-ray system	An assembly of devices used to produce 2-dimensional cross-sectional (tomographic) images on x-ray film at a fixed angle and depth in relation to body position by coordinating a prescribed pattern of non-linear x-ray tube motion (elliptical, circular, clover shaped, spiral, as well as linear, depending on the system design) during exposure sequences. This approach causes the shadow of the selected plane to remain stationary on the moving film while the shadows in both directions of the plane have a relative displacement on the film and are either obliterated or blurred. This group of devices reflects old technology, now superseded by computed tomography (CT) systems.

37661	Система рентгенівської кісткової денситометрії двоенергетична	Комплект пристроїв, призначений для вимірювання щільності кісткової тканини та інших розрахункових характеристик, що ґрунтуються на вимірі двох фотонних енергетичних піків. Він називається також кістковим денситометром (абсорбціометрією). У ньому використовують рентгенівську трубку (або трубки) як джерело фотонів, що механічно спрямовують і переміщують разом з пристроєм детектування фотонів. Колімований пучок спрямовують через анатомічну досліджувану ділянку й реєструють вибірково розподіл поглинання. Цю інформацію використовують під час обчислень для оцінювання мінеральної щільності кісткової тканини (остеопорозу), підшкірної жирової клітковини, а також під час оцінювання ризику переломів.	Bone absorptiometric x-ray system, dual-energy	An assembly of devices designed for bone density measurements and other calculations based on data obtained using a two distinct photon energy peak. Also referred to as a bone densitometer. It utilizes an x-ray tube or tubes as the photon source which are mechanically aligned and moves along with a photon detector assembly typically in a rectilinear pattern. The collimated beam is directed through an anatomical region of interest and the differential absorption patterns are detected. This information is used in calculations to estimate bone mineral density (osteoporosis), subcutaneous fat, fracture risk.
37663	Система рентгенівська флюороскопічна переносна загального призначення аналогова	Переносна діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, яка в режимі реального часу використовує аналогові й аналогово-цифрові техніки отримання та відображення зображень, а також надає можливість здійснювати маніпуляції з ними. Система спеціально розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічна візуалізація в режимі реального часу. Зазвичай використовують у військовій або спортивній медицині або в разі надання невідкладної допомоги та призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально й кількісно оцінювати анатомічну та фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів апаратного або програмного забезпечення.	Hand-held general-purpose fluoroscopic x-ray system, analogue	A diagnostic hand-held general-purpose fluoroscopic x-ray system that uses real-time analogue or analogue-to-digital techniques for image capture, display and manipulation that is specifically designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging capabilities. It is typically used in military, emergency, or sports medicine applications and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components.

37664	Система рентгенівська флюороскопічна переносна загального призначення цифрова	Переносна діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, яка в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання й відображення зображень, а також надає можливість здійснювати маніпуляції з ними; система спеціально розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібна флюороскопічна візуалізація в режимі реального часу. Зазвичай використовують у військовій або спортивній медицині або під час надання невідкладної допомоги та призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально й кількісно оцінювати анатомічну та фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів апаратного або програмного забезпечення.	Hand-held general-purpose fluoroscopic x-ray system, digital	A hand-held general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time digital techniques for image capture, display and manipulation that is specifically designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging capabilities. It is typically used in military, emergency, or sports medicine applications and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components.
37671	Система мамографічна рентгенівська пересувна аналогова	Комплект виробів, що утворюють пересувну (переміщувану в різні місця за допомогою приводу або вручну оператором у межах лікувального закладу) рентгенівську систему, використовувану для компресії та візуалізації молочної залози. Насамперед комплект застосовують для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображає анатомію й функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей. Використовують аналогові й аналогово-цифрові техніки перетворення для отримання та відображення зображень. Комплект застосовують для скринінгу раку молочної залози й одночасно з розміщенням маркерів для біопсії, використанням обладнання для стереотаксичної біопсії і локалізації осередків ураження, які потребують рентгенівського контролю.	Mobile mammographic x-ray system, analogue	An assembly of devices specifically designed to provide a mobile (driven or pushed by an operator to various locations within an imaging facility) x-ray system used to compress and image the breast. It is primarily used to optimize the capability of users to visually evaluate x-ray film images representing the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the human breast. It uses analogue or analogue-to-digital conversion techniques for image capture and display and is used for breast cancer screening and in conjunction with the placement of biopsy markers, stereotactic biopsy and lesion localization equipment requiring x-ray guidance.



37672	Система мамографічна рентгенівська стаціонарна цифрова	Комплект виробів, що утворюють постійно встановлену (в лікувальному закладі або в транспортному засобі) рентгенівську систему, використовувану для компресії та візуалізації молочної залози. Цифрову мамографічну систему використовують для реєстрації схеми поглинання рентгенівських променів, що проходять через груди на різні засоби збереження зображень (наприклад, на плівки, папір, у цифровому або відеоформаті). Застосовують для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати анатомію та функціювання кровоносних і лімфатичних судин грудей; застосовують цифрові техніки отримання й відображення зображень. Цифрова мамографічна система використовується для скринінгу раку молочної залози і для розміщення, наприклад, маркерів для біопсії або стереотаксичної біопсії.	Stationary mammographic x-ray system, digital	A stationary assembly of devices designed to generate x-ray images of the breast using digital techniques for image capture and display. It is designed specifically to compress the breast during imaging and is intended to visually evaluate the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the breast. Often referred to as a digital mammography system (DMS) it is typically used for breast cancer screening or during biopsy procedures (e.g., placement of biopsy markers, stereotactic biopsy). It is designed to capture two-dimensional (2-D) x-ray images, however may include software intended to process multiple images to create a three-dimensional (3-D) image/model (tomosynthesis).
37673	Система мамографічна рентгенівська пересувна цифрова	Комплект виробів, що утворюють пересувну (переміщувану в різні місця за допомогою приводу або вручну оператором у межах лікувального закладу) рентгенівську систему, використовувану для компресії та візуалізації молочної залози. Використовують для реєстрації схеми поглинання рентгенівських променів, що проходять через груди на різні засоби збереження зображень (наприклад, на плівки, папір, у цифровому або відеоформаті). Застосовують для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображають анатомію та функціювання кровоносних і лімфатичних судин грудей; використовують цифрові техніки отримання й відображення зображень. Цю систему застосовують для скринінгу раку молочної залози і для розміщення, наприклад, маркерів для біопсії або стереотаксичної біопсії.	Mobile mammographic x-ray system, digital	An assembly of devices designed to provide a mobile (driven or pushed by an operator to various locations within an imaging facility) x-ray system used to compress and image the breast. A digital mammography system (DMS) is used to record the absorption pattern of x-ray beams passed through the breast onto various image archive media, e.g., film, paper, digital/video formats. It is used to optimize the capability of users to visually evaluate the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the breast and uses digital techniques for image capture and display. A DMS is used for breast cancer screening and for the placement of, e.g., biopsy markers or stereotactic biopsy.

37674	Система мамографічна рентгенівська портативна цифрова	Комплект виробів, що утворюють портативну (легко розбирати, переміщати з одного місця в інше й знову скласти для використання) рентгенівську систему, призначену для компресії і візуалізації молочної залози. Використовують для реєстрації схеми поглинання рентгенівських променів, що проходять через груди, на різні засоби збереження зображень (наприклад, на плівки, папір, в цифровому або відеоформаті). Застосовують для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображають анатомію і функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей. Цю систему використовують для скринінгу раку молочної залози і для розміщення, наприклад, маркерів для біопсії або стереотаксичної біопсії.	Portable mammographic x-ray system, digital	An assembly of devices specifically designed to provide a portable (intended to be disassembled, moved from location to location, and easily reassembled for use) x-ray system used to compress and image the breast. A digital mammography system (DMS) is used to record the absorption pattern of x-ray beams passed through the breast onto various image archive media, e.g., film, paper, digital/video formats. It is used to optimize the capability of users to visually evaluate the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the breast. A DMS is used for breast cancer screening and for the placement of, e.g., biopsy markers or stereotactic biopsy.
37675	Система рентгенівська скринінгова для абдомінального дослідження	Комплект медичних виробів, розроблених для використання лише з метою рентгенографічного скринінгу шлунка і/або інших ділянок шлунково-кишкового тракту (ШКТ) у багатьох людей протягом короткого часу. Зазвичай має просту конфігурацію, яку використовують для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання, а також реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через опромінювану ділянку тіла пацієнта. Комплект також відомий як система масового скринінгу, призначена для оптимізації здатності користувачів візуально оцінювати знімки ШКТ за рахунок використання різних засобів для перегляду/архівування, наприклад, плівки, паперу або фотостимульованих фосфорних пластин. Часто перевозять з місця на місце в фургоні.	Abdominal public health screening x-ray system	An assembly of medical devices designed to be used only for radiographic screening of the stomach and/or other portions of the gastrointestinal (GI) tract of large numbers of individuals within a short time frame. It typically has a simple configuration used generate, control x-ray beams and record the absorption patterns of x-rays passing through the targeted area. It is also referred to as a mass screening system, intended to optimize the capability of users to visually evaluate images of the GI tract using various viewing/archive media, e.g., film, paper or photo-stimulated phosphor plates. It is often used in a mobile imaging environment and moved between different locations in a van.

37676	Система магнітно-резонансної томографії серцево-судинної системи з надпровідним магнітом	Система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена спеціально для візуалізації серцево-судинної системи. Вона має блок надпровідного магніту й може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Гентрі може мати різні конфігурації, зокрема й відкритого або закритого типу. Деякі системи може бути використано для проведення магнітно-резонансної спектроскопії або інших процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. У системі зазвичай є стіл, розроблений так, щоб можна було розташовувати на ньому пацієнта в стані спокою, після фізичного навантаження або під час інтервенційних процедур і отримувати при цьому оптимальну якість зображення серцево-судинної системи.	Cardiovascular MRI system, superconducting magnet	A magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for use in cardiac or vascular imaging applications. It includes a superconducting magnet assembly and can be fixed location, mobile, or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. Some systems perform MR spectroscopy or various real-time imaging procedures for MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. A system typically includes an imaging table designed to position the patient for optimal imaging of the heart or vascular system during rest, exercise studies, and interventional procedures.
37678	Спредер ендодонтичний	Ручний інструмент, спеціально виготовлений для ущільнення пломбувального матеріалу в каналі, переважно в латеральному напрямку. Робоча частина має круглий перетин і загострений кінчик. Це виріб багаторазового застосування.	Endodontic spreader	A hand-held dental device which is specifically designed to compress filling materials in a root canal in a mainly lateral direction. The working part is tapered, circular in cross-section and has a pointed tip. This is a reusable device.
37679	Стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального призначення цифрова	Стаціонарна діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, яка в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання й відображення зображень, а також здійснення маніпуляцій з ними; систему використовують у різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічні візуалізації в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дає можливість робити прицільні знімки й призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально й кількісно оцінювати анатомічну та фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовують разом із прийнятим всередину або введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом. Зображення можна переглядати як у режимі реального часу, так і пізніше.	Stationary general-purpose fluoroscopic x-ray system, digital	A stationary general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time digital techniques for image capture, display and manipulation and is specifically designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested or injected x-ray contrast medium. Images can be viewed in both real-time and delayed format.

37680	Пневмоенцефалографічна рентгенологічна система	Набір пристроїв, спеціально призначених для використання в дослідженнях, що охоплюють рентгенівську візуалізацію шлуночків і субарахноїдального (інтратекального) (субарахноїдального (інтратекального)) простору мозку, що стає можливим завдяки введенню стерильного газу або повітря через люмбальну пункцію. Ця група приладів є старою технологією, яку значною мірою замінено рентгенівською комп'ютеризованою томографією.	Pneumoencephalographic x-ray system	An assembly of devices specifically designed to be used in studies involving x-ray visualization of the ventricles and subarachnoid (intrathecal) (subarachnoid (intrathecal)) space of the brain, made possible by injecting sterile gas or air via a lumbar puncture. This group of devices represents old technology that has been largely replaced by x-ray computerized tomography.
37681	Серцево-судинна система МРТ з резистивним магнітом	Система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена лише для здійснення кардіологічних та судинних візуалізацій. Вона має резистивний магнітний вузол. Система може мати фіксоване розташування, бути мобільною або транспортабельною. Зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Деякі системи можуть виконувати МР-спектроскопію або використовувати різні методи візуалізації в режимі реального часу для інтервенційних, терапевтичних або хірургічних МРТ-застосувань. Система має таблицю формування зображення, призначену для розташування пацієнта для отримання оптимального зображення серця або судинної системи під час відпочинку, досліджень після вправ та інтервенційних процедур.	Cardiovascular MRI system, resistive magnet	A magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for use in cardiac or vascular imaging applications. It includes a resistive magnet assembly and can be fixed location, mobile, or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. Some systems can perform MR spectroscopy or various real-time imaging procedures for MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. A system typically includes an imaging table designed to position the patient for optimal imaging of the heart or vascular system during rest, exercise studies, and interventional procedures.

37682	Серцево-судинна система МРТ з постійним магнітом	Система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена лише для здійснення кардіологічних або судинних візуалізацій. Вона має резистивний магнітний вузол і може мати фіксоване розташування, бути мобільною або транспортабельною. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Деякі системи можуть виконувати МР-спектроскопію або використовувати різні методи візуалізації в режимі реального часу для інтервенційних, терапевтичних або хірургічних МВТ-застосувань. Система має таблицю формування зображення, призначену для розташування пацієнта для здійснення оптимального зображення серця або судинної системи під час відпочинку, досліджень після вправ та інтервенційних процедур.	Cardiovascular MRI system, permanent magnet	A magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for use in cardiac or vascular imaging applications. It includes a permanent magnet assembly and can be fixed location, mobile, or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. Some systems can perform MR spectroscopy or various real-time imaging procedures for MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. A system typically includes an imaging table designed to position the patient for optimal imaging of the heart or vascular system during rest, exercise studies, and interventional procedures.
37684	Екран флюоресцентний для флюороскопічної рентгенівської системи	Екран для рентгеноскопії, що є компонентом рентгеноскопічної системи, яка забезпечує видиме рентгенівське зображення пацієнта безпосередньо для спостерігача в режимі реального часу. За конструкцією він подібний до підсилювального рентгенографічного екрана й також як останній складається з підкладки (картон, пластик або метал), покриття, що має відбивну здатність, з такого матеріалу, як двоокис титану, робочого шару світлоізолювального люмінофора, наприклад вольфрамату кальцію, сульфату барію або рідкісноземельного матеріалу, і захисного шару. Світло, що випромінює екран, повинно мати довжину хвилі, відповідну до чутливості ока людини.	Fluoroscopic x-ray system fluorescent screen	An x-ray fluorescent screen is a component of a fluoroscopic x-ray system that produces a visible x-ray image of a patient which is intended to be viewed in real-time, directly by the observer. In design, it is similar to x-ray intensifying screens and like intensifying screens, it typically consist of a backing material (cardboard, plastic or metal), a reflecting layer of material such a titanium dioxide, an active layer of light-emitting phosphor, e.g., calcium tungstate, barium sulfate or rare earth material, and a protective layer. The light produced to form the image must have a wavelength corresponding to the sensitivity of the human eye.
37685	Футляр персональний для носіння медичного виробу багаторазового використання	Виріб, що фіксують або поміщають на людину й використовують для зберігання портативного медичного виробу (наприклад, реєстратора тривалої дії, портативного кисневого устаткування, сечоприймача) під час пересування або сну. Може являти собою сумку, мішок, ремінь через плече, пояс для носіння на талії, предмет одягу або бути виготовлений в іншій формі. Це виріб багаторазового використання.	Personal device holder, reusable	A device that is attached to or placed on an individual and intended to be used to hold a portable medical device (e.g., long-term recorder, portable oxygen equipment, urine collection bag) during ambulation or sleep. It may be designed as a bag, pouch, shoulder strap, waist belt, clothing, or other configuration. This is a reusable device.

37686	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з однобічним важільним приводом нескладане	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його пересуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі. Користувач приводить засіб у рух важелем, що працює, через який кривошипний механізм передає обертання на обидва колеса. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для завантаження в транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-lever-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by operating a lever, which, via a cranked mechanism, rotates the wheels on both sides. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
37687	Крісло-коляска, кероване пасажиром, з бімануальною системою приводу від ланцюга, складане	Колісний виріб для особистої мобільності, який включає систему підтримки сидіння для людини з обмеженими можливостями або людини, яка здатна ходити, призначений для ручного переміщення користувачем, коли він сидить в пристрої. Пасажир переміщує пристрій, обертаючи одну або дві ручки на зубчастому колесі (колесах) з ланцюговим ланкою (ами) для обертання ведучого колеса (коліс). Пристрій можна розібрати або скласти для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, bimanual-chain-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one or two handles on a toothed wheel(s) with a chain link(s) to rotate the drive wheel(s). The device may be disassembled or folded for transport.
37688	Пристрій для позиціонування плівки в флюороскопічній рентгенівській системі	Вузол електромеханічної рухомої касети (з ручним або автоматичним управлінням), призначений для позиціонування рентгенівських плівок для отримання рентгенівських знімків під час рентгенологічних процедур (тобто точкової зйомки зображення). Пристрій для фотозйомки (FSD) зазвичай розташований позаду рентгенологічного столу; він може бути розроблений для маніпулювання касетами з плівкою або використання магазинів, які безпосередньо вміщують листи плівки (пристрої без касет). Більшість пристроїв мають живлення для швидкого і плавного позиціонування плівки, але вони також включають ручку для ручного позиціонування. FSD зазвичай включає в себе кілька елементів управління для автоматичної експозиції, зміни положення касети, формату плівки і швидкій послідовності.	Fluoroscopic x-ray system photospot device	An electromechanical moveable cassette assembly (either manually or automatically controlled) intended to position x-ray films to obtain radiographs during fluoroscopic procedures (i.e., spot filming of the image). The photospot device (FSD) is typically located at the rear of the fluoroscopic table; it may be designed to manipulate film cassettes or use magazines that directly accommodate film sheets (cassette-less devices). Most devices are powered for fast and smooth positioning of the film, but they also include a handle to allow manual positioning. The FSD typically includes several controls for automatic exposure, cassette repositioning, film format, and rapid sequencing.

37692	Фільтр випромінювання до рентгенівського терапевтичного апарата клиноподібний	Клиноподібний металевий фільтр, розміщений у пучку первинного випромінювання до того, як він досягне пацієнта, якого піддають променевої терапії або процедури візуалізації. За променевої терапії він забезпечує рівномірне опромінення ділянок тіла, що різняться по товщині або щільності. У разі діагностичної візуалізації його використовують для отримання знімків з рівномірнішою щільністю, якщо досліджувана ділянка дуже зменшується по товщині від одного краю до іншого. Зазвичай виготовляють з алюмінію (Al), свинцю (Pb), міді (Cu), олова (Sn) або їх комбінації. Називають також компенсаційним фільтром, оскільки, якщо одна ділянка тіла пацієнта значно товща/щільніша за іншу, клиноподібний фільтр компенсує цю відмінність.	X-ray/radiation therapy beam filter, wedge	A wedge-shaped filter designed to be placed in a beam of primary radiation before it reaches the patient undergoing radiation therapy or imaging procedure. It is used in radiation therapy to ensure uniform irradiation of body areas that vary in thickness or density, and in diagnostic imaging to obtain films of a more uniform density when the part being examined diminishes greatly in thickness from one side of the field to the other. Also called a compensating filter, it is typically made of metal [e.g., aluminium (Al), lead (Pb), copper (Cu), tin (Sn)] or synthetic polymer (e.g., silicone) materials.
37694	Блок термінальний для азоту системи подавання медичних газів	Прилад, який є елементом трубопровідної системи медичних газів або трубопровідної система медичних газів/вакууму зі спеціальним випускним отвором для подавання азоту (N <sub>2</sub> ). Блок встановлюють на блоки подавання з кріпленням до стіни, що обслуговують системи подавання (стельові підвіси) або прямо на стіні, він функціонує як впускний набір системи трубопроводів подавання газу, до якого оператор може під'єднати прилад або від'єднати його, наприклад, хірургічний інструмент із силовим приводом. У складі блока може бути подвійне з'єднання, одне з яких використовують як зворотне для виведення відпрацьованого азоту. Якщо прилад від'єднують від випускного отвору, трубопровідна система подавання газу автоматично герметизується, запобігаючи витоку газу в навколишнє середовище.	Nitrogen terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for nitrogen (N <sub>2</sub> ). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect/disconnect a device, e.g., a surgical power tool or a laboratory device. It may incorporate a dual connection where one serves as a return for removal of the exhaust nitrogen. On disconnection of the device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.

37696	Церебральний перфузійний катетер	Стерильна гнучка трубка, розроблена для ретроградної перфузії головного мозку оксигенованою холодною кров'ю. Це двопросвітна трубка з кількома бічними отворами і приєднаним балоном на кінці. Виріб вводять у внутрішню яремну вену так, що отвори залишаються у вені, і їх можна використовувати для перфузії головного мозку навіть у разі наявності діючих венозних клапанів у місці зчленування яремної та підключичної вен. Потім виріб просувають вперед доти, доки надування балона на кінці не зумовить оклюзію дренажних вен (верхньої порожнистої вени й непарної вени). Використовують для захисту головного мозку під час глибокого гіпотермічного зупинення кровообігу в процесі проведення хірургічної операції на аорті. Це виріб одноразового використання.	Cerebral perfusion catheter	A sterile, flexible tube designed for retrograde cerebral perfusion with oxygenated cold blood. It is a two-lumen tube with several side holes and a balloon attached at its tip. The device is inserted into the internal jugular vein via a puncture in such a way that the holes remain in the vein so they can be used for cerebral perfusion even in the case of competent venous valves at the jugular-subclavian junction. It is then advanced until the inflation of the balloon at its tip occludes the drainage veins (superior vena cava and azygos vein). It is used for brain protection during profound hypothermic circulatory arrest during aortic surgery. This is a single-use device.
37697	Пакет екзотермічний для теплової терапії	Виріб, призначений для накладання на поверхню тіла, іноді з додаванням тиску, для проведення теплової терапії з метою зняття м'язових спазмів і судом і/ або для усунення малорухомості та болю суглобів і м'язів. Зазвичай складається з пакета, заповненого матеріалом, який генерує в разі активації екзотермічну хімічну реакцію; можуть бути доступні вироби різних форм (наприклад, адгезивний пакет, пакети для носіння на поясі). Це виріб одноразового використання.	Exothermic heat therapy pack	A device intended to be applied to the body surface, sometimes with pressure, to provide heat therapy to reduce muscle spasms and cramps and/or for joint and muscle stiffness and pain. It includes an envelope(s) filled with a material that produces an exothermic chemical reaction when activated; it may be available in a variety of forms (e.g., adhesive pack, belt containing packs). This is a single-use device.
37699	Кліпса для шкіри багаторазова	Хірургічний інструмент, що являє собою дві лопасті, з'єднані в їх середині, або зроблений як одна альфаподібна частина, використовують для зближення країв шкірного розрізу під час процедури або утримання об'єкта, наприклад електрода, на шкірі. Це виріб багаторазового використання.	Skin clip, reusable	A surgical instrument with two blades that are joined at their midpoint, or made of a single alpha-shaped part, used to approximate the edges of a skin incision during a procedure or to hold an object, e.g., an electrode, to the skin. This is a reusable device.



37704	Контур дихальний анестезіологічний одноразового використання нестерильний	Нестерильний комплект виробів, призначений для підведення медичних газів від джерела свіжого газу в складі апарата/ робочої станції інгаляційної анестезії до пацієнта, зазвичай забезпечує зв'язок між пацієнтом, апаратом/мішком для штучної вентиляції легенів, абсорбером вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ) і монітором. Має зазвичай як канал вдиху, так і канал видиху і складається з дихальних трубок, дихального мішка і/або резервуарів, Y-подібної трубки, конекторів/ адаптерів і портів для взяття проб газу. Абсорбер, однобічний напрямний клапан і регульований обмежувач тиску клапанного типу також зазвичай задіяні в контурі, але можуть як бути, так і не бути у його складі. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia breathing circuit, single-use, non-sterile	A non-sterile assembly of devices designed to conduct medical gases from the fresh gas supply outlet of an anaesthesia unit/workstation to the patient, typically connecting the patient, a ventilator/ventilation bag, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) absorber, and a monitor. It typically includes both an inhalation and exhalation route and consists of breathing tubes, a ventilation and/or reservoir bag(s), a Y-piece, connectors/adaptors, and gas sampling ports. The absorber, a one-way directional valve, and adjustable pressure limiting (APL) valve are also devices typically employed in the circuit but may not be a part of this device. This is a single-use device.
37705	Контур дихальний апарата штучної вентиляції легенів багаторазового використання	Нестерильний комплект пристроїв, розроблений для проведення повітря або збагаченої киснем (O <sub>2</sub> ) газової суміші та допоміжних газів [наприклад, закису азоту (N <sub>2</sub> O), галогенізованих газів] від апарата штучної вентиляції легенів до пацієнта. Має дихальні трубки, Y-подібний конектор і забезпечує з'єднання для пристроїв, які зволожують, доставляють лікарські засоби та проводять моніторинг концентрації газу або тиску всередині дихального контура. Це виріб багаторазового використання.	Ventilator breathing circuit, reusable	A non-sterile assembly of devices designed to conduct air or oxygen (O <sub>2</sub> ) enriched gases and additional gases [e.g., nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), halogenated gases] from a ventilator to a patient. It includes breathing tubes, a Y-piece connector, and provides connections for devices that humidify, deliver medication, and monitor gas concentration or pressure within the breathing circuit. This is a reusable device.
37706	Контур дихальний апарата штучної вентиляції легенів одноразового використання	Нестерильний комплект пристроїв, призначений для передавання повітря або збагаченої киснем (O <sub>2</sub> ) газової суміші та допоміжних газів [наприклад, закису азоту (N <sub>2</sub> O), галогенізованих газів] від апарата штучної вентиляції легенів до пацієнта. Має дихальні трубки, Y-подібний конектор і забезпечує можливість з'єднання для пристроїв, які зволожують, доставляють лікарські засоби та проводять моніторинг концентрації газу або тиску всередині дихального контура; деякі моделі можуть мати вмонтовані нагрівальні елементи, що живляться під'єднаним зволожувачем, призначені для нагрівання дихальних газів перед тим, як вони потрапляють у дихальні шляхи пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Ventilator breathing circuit, single-use	A non-sterile assembly of devices designed to conduct air or oxygen (O <sub>2</sub> ) enriched gases and additional gases [e.g., nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), halogenated gases] from a ventilator to a patient. It includes breathing tubes, a Y-piece connector, and provides connections for devices that humidify, deliver medication, and monitor gas concentration or pressure within the breathing circuit; some types may include an integrated heating wire powered by a connected humidifier intended to warm breathing gases as they enter the patient's airway. This is a single-use device.

37708	Привід гнучкий для хірургічної/стоматологічної системи з дистанційним керуванням	Гнучкий кабель в оболонці для передавання механічної енергії від електродвигуна стоматологічної або хірургічної бормашини на ручку-тримач бора. Забезпечує можливість гнучкої маніпуляції хірургом або стоматологом. Зазвичай це спіральний металевий трос у захисній оболонці, відомий як кабель Боудена і (в застарілих моделях). Це виріб багаторазового використання.	Remotely-driven surgical/dental system drive cable	A flexible device for transmitting rotational power from a remote surgical or dental drilling system motor/control unit to the drilling handpiece. The drive is designed so that the handpiece can be flexibly manipulated by the operator (the surgeon or dentist). The design is typically based on a rotating metal spun spiral cable within a protective sheath; this is commonly known as a Bowden cable. This is a reusable device.
37709	Мішок для дихального контура багаторазового використання	Нестерильна місткість з еластомерного матеріалу у вигляді пакета, призначена для зберігання дихальної газової суміші в процесі дихального циклу. Дихальний мішок може розташовуватися на інспіраторній або експіраторній гілці контура залежно від конфігурації дихального контура. Можна також використовувати його як обмежувача максимального тиску під час спонтанної або ручної допоміжної вентиляції легенів. Може бути виготовлений із провідних або непровідних матеріалів і зазвичай використовують в складі дихальних контурів для анестезії або штучної вентиляції легенів. Це виріб багаторазового використання.	Breathing circuit bag, reusable	A non-sterile elastomeric reservoir sac intended to store breathing gas during the respiratory cycle. The breathing bag may be on the inspiratory or expiratory limb of a breathing circuit depending on the breathing circuit design. It may also function as a maximum pressure limiting device during spontaneous or manually assisted ventilation. It may be made of conductive or non-conductive material and is typically used in anaesthesia or ventilator breathing circuits. This is a reusable device.
37710	Система анестезіологічна загального призначення	Комплект електронних виробів, які використовують для проведення загальної інгаляційної анестезії (тобто подавання кисню (O <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), інших медичних газів і анестетиків) та, можливо, загальної внутрішньовенної анестезії і місцевої анестезії. Його основними компонентами є системи подавання газу під високим, середнім і низьким тиском, дихальний контур (зазвичай з апаратом штучної вентиляції легенів) і система виведення анестезіологічних газів. У комплекті є вмонтований пристрій подавання сигналів тривоги, аналізатори, системи контролю/моніторингу та зазвичай інтегровані електронні/із сенсорним екраном дисплеї для проведення цільової контрольованої анестезії будь-яким пацієнтам (наприклад, новонародженим, дорослим).	Anaesthesia workstation, general-purpose	An assembly of electronic devices used for general inhalation anaesthesia (i.e., the delivery of oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), other medical gases, and anaesthetic agents) and possibly total intravenous anaesthesia and local anaesthesia. Its main components are high, intermediate, and low pressure gas delivery systems, a breathing circuit (typically with a ventilator), and an anaesthetic gas scavenging system (AGSS). It has built-in alarms, analysers, control/monitoring systems, and typically has integrated circuitry/touchscreen displays for target controlled anaesthesia (TCA) for any type of patient (e.g., neonate, adult).

37713	Хірургічна маска для обличчя багаторазового використання	Виріб, що закриває ніс і рот медичного працівника і захищає його/її від попадання в дихальні шляхи наявних у повітрі мікроорганізмів під час хірургічної операції чи огляду пацієнта. Виготовляють із пористого матеріалу, що не перешкоджає нормальному диханню, або тканини/марлі. Фіксують на голові за допомогою зав'язок або застібок. Це виріб багаторазового використання.	Surgical face mask, reusable	A device intended to be placed over the nose and mouth of medical personnel to prevent the transmission of airborne organisms during surgery or patient examination. It is made of a flexible porous fabric material that allows the user to breath normally through the mask, and is held in place with ties that fasten at the back of the user's head; it may incorporate a transparent face visor intended to protect the upper face/eyes from debris/fluid. This is a reusable device.
37716	Набір для промивання колостоми одноразового використання	Набір нестерильних виробів, розроблених для промивання товстої кишки через місце колостоми. Зазвичай має контейнер з рідиною, трубку з конусоподібним наконечником або м'який і гнучкий катетер з ретенційним екраном. Це виріб одноразового використання.	Colostomy irrigation kit, single-use	A collection of non-sterile devices designed to wash out the colon through a colostomy site. It typically includes a container of fluid, tubing with a cone-shaped tip, or a soft and flexible catheter with a retention shield. This is a single-use device.
37717	Масильна речовина для сечовивідних шляхів нестерильна	Нестерильна речовина, призначена для використання лише як мастила для полегшення введення/маніпулювання пристроєм (наприклад, цистоскопом, катетером, хірургічним інструментом) у сечовивідних шляхах, ендоскопічним доступом через сечівник або крізьшкірну надпахову катетеризацію. Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Urinary tract-access lubricant, non-sterile	A non-sterile substance intended to be used exclusively as a lubricant to facilitate the introduction/manipulation of a device (e.g., cystoscope, catheter, surgical instrument) in the urinary tract, via endoscopic access through the urethra or percutaneous suprapubic catheterization. After application, this device cannot be reused.
37720	Гемопексин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання гемопексину в клінічній пробі.	Haemopexin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of haemopexin in a clinical specimen.
37721	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання альбуміну в клінічній пробі.	Albumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen.
37722	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на чутливість до азтреонаму	Діагностичний диск, просочений визначеною кількістю антимікробного азтреонаму, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузійного диска.	Aztreonam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial aztreonam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

37733	Бліда трипонема, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії блідої трипоеми в клінічному зразку.	Treponema pallidum total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
37743	Мірна стрічка багаторазового використання	Гнучкий пристрій, призначений для використання в клінічній обстановці для встановлення точного вимірювання довжини, більшої ніж стандартна лінійка (наприклад, обхват талії або стегна пацієнта або довжина ноги). Зазвичай виготовляють із клейонки або сталі з маркуванням у вигляді одиниць довжини (тобто дюймах і/або міліметрах). Зазвичай виріб має вигляд рулону, який поміщають у тримач, завдовжки від 1,5 до 2 м. Це виріб багаторазового використання.	Tape measure, reusable	A flexible device intended to be used in a clinical setting to establish an accurate measurement of length greater than a standard ruler (e.g., the girth of a patient's waist or thigh, or the length of a leg). It is typically made of oilcloth or pliable steel and marked in units of length (i.e., inches and/or millimetres). It is usually available as a roll which may be encased in a holder. This is a reusable device.
37744	Кронштейн для інвалідного крісла	Пристрій, зазвичай у вигляді металевої стійки, який кріпиться до інвалідного візка та використовують для монтування аксесуарів для індивідуальної адаптації інвалідних візків або для адаптації до нових вимог.	Wheelchair bracket	A device, typically a metal rack, that is attached to a wheelchair and used to mount accessories for wheelchair customization or to adapt to new requirements.
37749	Підтримка апаратна для забезпечення роботи електронних приладів пацієнта на кріслі-колясці	Тримач і платформа (наприклад, кошик з дроту або пластмасова коробка й пласка поверхня для роботи), які використовують для того, щоб надати користувачеві коляски підтримку під час використання особистих електронних засобів ЕОМ (наприклад, ноутбука, стільникового телефону, дистанційного керування).	Wheelchair electronic hardware support	A holder and platform (e.g., a wire basket or a plastic box, and a flat work surface) used to provide a wheelchair occupant with a support to use personal electronic hardware (e.g., a laptop computer, cellular phone, remote control).
37762	Загальний імуноглобулін/гамма-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання загальних імуноглобулінів, також називають гамма-глобулінами, у клінічній пробі.	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen.
37763	Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну Е (загальний показник IgE) у клінічній пробі.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.

37776	Ультразвукова система всмоктування	Набір пристроїв, який використовує механічну ультразвукову вібрацію та іригацію зі всмоктуванням для фрагментації та видалення м'якої тканини й пухлин з високим вмістом води з різних частин тіла. Ультразвукові всмоктувальні блоки використовують у нейрохірургії, загальній хірургії, а також у гінекологічних і ортопедичних процедурах.	Ultrasonic suction system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to use mechanical ultrasonic vibration and a combination of irrigation and suction to fragment and remove soft tissue and growths of high water content from various parts of the body. Ultrasonic suction units are used during neurosurgery, general surgery, and gynaecological and orthopaedic procedures.
37782	Регулятор тиску аспіраційної торакальної системи	Виріб, який функціонує як компонент центральної вакуумної аспіраційної системи, розроблений для контролювання рівня негативного тиску (аспірації), що використовують для видалення рідин, твердих речовин або газів з грудної клітки. Виріб зазвичай під'єднують до мережі електроживлення змінного струму центральної вакуумної системи й він регулює аспірацію на низьких рівнях (наприклад, 0–40 мм рт. ст.). Зазвичай виріб зроблено з металу, його можна налаштовувати, також є манометр.	Thoracic suction regulator	A device that functions as a component of a central vacuum-powered suction system and is designed to control the degree of negative pressure (suction) applied in the evacuation of fluids, solids, or gases from the thorax. The device is typically connected to the wall outlet of a central vacuum system and regulates suction at low levels (e.g., 0 - 40 mm Hg); it is typically constructed of metal and includes adjustment capabilities and a manometer.
37783	Вакуумний регулятор трахеального всмоктування	Пристрій, призначений для підімкнення до вакуумного кінцевого блока (розетки) вакуумної трубопровідної системи для контролю ступеня негативного тиску (вакууму), що надається системою, і застосовують під час виведення рідин, слизу або твердих речовин з трахеї. Пристрій підмикають або безпосередньо, або через спеціальні вакуумні трубки до розетки в стіні й він допомагає забезпечити безперервне або переривчасте всмоктування на змінних рівнях. Зазвичай виготовлений з металу і пластмаси і має манометр для контролю тиску всмоктування/вакууму. Може мати одноразовий антибактеріальний фільтр, контейнер для збирання і механічний механізм проти переповнення, що допомагає захистити пристрій і систему вакуумного трубопроводу.	Tracheal suction vacuum regulator	A device designed to connect to the vacuum terminal unit (wall outlet) of a vacuum pipeline system to control the degree of negative pressure (vacuum) provided by the system and applied in the evacuation of fluids, mucus or solids from the trachea. The device is connected either directly or via dedicated vacuum tubing to the wall outlet and helps provide continuous or intermittent suction at variable levels. It is typically constructed of metal and plastic and includes a manometer for monitoring suction/vacuum pressure. It may include a disposable antibacterial filter, a collection bottle and a mechanical anti-overflow mechanism to help protect the device and the vacuum pipeline system.

37784	Ваги лабораторні механічні	Механічний інструмент загального використання для зважування (вимірювання маси) сипучих матеріалів, розчинів або предметів, якщо немає потреби точного лабораторного визначення їх маси, коли використовуються прецизійні лабораторні ваги, а також для зважування проб в особливих умовах (наприклад, у витяжних шафах). У комплекті є відповідні вагові платформи, чаші, піддони тощо. Вантажопідіймальність може становити від 0,5 до 200 кг; похибка вимірювання – від 1 м до 100 м.	Laboratory scale, mechanical	A mechanical instrument designed for general use in the clinical laboratory to determine the weight of bulk materials, solutions, or large discrete objects when it is not necessary to have the accuracy of a laboratory balance, when the weight is beyond the range of a laboratory balance, or to weigh specimens under special conditions (e.g., in fume hoods). It includes appropriate top surfaces, trays, or platforms. Its capacity may range from 0.5 to 200 kg (1 to 440 lb), with a readability between 1 to 100 g (0.0025 to 0.25 lb).
37792	Ковпачок для вакуумної екстракції плоду одноразового використання	Всмоктувальний ковпачок, що прикладають до скальпу плоду, який використовують для полегшення вагінального або кесаревого розтину . Зазвичай має м'яку прокладку для запобігання пошкодженню тканини, ручного захоплення для клініциста з метою застосування тягового зусилля і може мати вакуумний розчіпний клапан, а також уловлювач рідини. Всмоктування можна проводити за допомогою всмоктувальної помпи з електроприводом, медичної центральної вакуумної системи або ручної вакуумної помпи. Виріб зазвичай використовують у разі дисточії, відсутності скорочень матки, материнського виснаження або паталогічних станів плоду/матері. Це виріб одноразового застосування.	Foetal vacuum extraction cup, single-use	A suction cap intended to be applied to the scalp of a foetus to facilitate vaginal or Caesarean section delivery by traction. It typically has a soft liner to prevent tissue damage, a connection to the vacuum source, a handgrip for the clinician to apply traction, and may include a vacuum release valve and fluid retention trap. Suction may be provided by an electrically-powered suction pump, the hospital central vacuum system, or a hand-operated vacuum pump. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, or maternal/foetal distress. This is a single-use device.
37794	Система телеметричного електроміографічного моніторингу	Комплект виробів, розроблених для безперервного вимірювання й бездротового передавання електроміографічних сигналів від пацієнта до приймального пристрою (наприклад, на центральну станцію, приліжковий монітор) для їх перегляду. Зазвичай складається з портативного передавача з антеною і приєднаними датчиками (наприклад, відведеннями й електродами), що фіксують на пацієнті, а також із вмонтованого в центральну станцію або приліжкового монітору приймача, який приймає, зводить воедино і відображає отриману інформацію. Систему зазвичай використовують для амбулаторних пацієнтів, яким потрібно безперервне спостереження (наприклад, для пацієнтів, які перенесли операції).	Electromyography telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit electromyographic (EMG) signals from a patient to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable transmitter with antenna and attached sensors (e.g., leads and electrodes) that are connected to the patient, as well as a receiver typically incorporated into a central station or bedside monitor that receives, consolidates, and displays the information. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring (e.g., patients in step-down care areas).

37795	Ліжечко для новонародженого з підігрівом нерегульоване	Нерегульоване ліжко (з фіксованою висотою і матрацом), спеціально розроблене для новонароджених, хворих або недоношених дітей, яким необхідно додаткове тепло від системи термопокривала. Зазвичай має ергономічний дизайн для забезпечення кращого доступу до дитини з боку відвідувачів/медперсоналу чи батьків. Може бути обладнано такими елементами, як полички, секції, зазвичай використовують у пологовому відділенні.	Warming infant bed, non-adjustable	A non-adjustable bed (has a fixed height and mattress platform) specifically designed for a newborn, sick, or premature baby that requires additional heating provided by a heating pad system. It is typically ergonomically designed to provide good access to the baby by the attending/nursing staff or parents. It may be equipped with features such as shelves, drawers, a canopy, and is typically used in the maternity department.
37796	Кардіострумограф	Монітор пацієнта з живленням від мережі змінного струму, що використовують для кардіотокографічного оцінювання стану плода під час вагітності та пологів реєстрацією роботи серця плода й скорочень матки матері на основі ефекту Доплера. Скорочення матки зазвичай реєструють струмодинамометром, який накладають на живіт матері й закріплюють на ньому ременями. Відомий як струмокардіограф або кардіострумографічний апарат. Частоту биття серця зазвичай вимірюють за допомогою спеціального ультразвукового датчика.	Cardiotocograph	A mains electricity (AC-powered) patient monitor that displays the relationship between maternal labour and the foetal heart rate by means of combining and coordinating uterine contraction and foetal heart monitoring during the perinatal period. The uterine contractions are usually recorded using a tocodynamometer (a pressure transducer) which is strapped onto the mother's abdomen. Commonly known as a tococardiograph or a cardiotocograph (CTG) machine, the heart rate is typically measured with a dedicated ultrasound transducer.
37798	Фільтр аспіраційної системи мікробний	Спеціальний дрібнопористий фільтр у складі аспіраційної системи, на якому осідають патогенні бактерії. Забезпечує захист навколишнього середовища від проникнення інфекції та знижує ризик перехресного зараження пацієнтів і медперсоналу. Зазвичай під'єднують безпосередньо до місткості аспіраційної системи, або може обслуговувати багато таких бутлів/каністр (у такому разі систему комплектують краном-перемикачем), або вмонтовують у лінію трубопроводу між збірною місткістю і аспіраційною помпою, або монтують на повітряному виході аспіраційної помпи. Це виріб одноразового використання.	Suction system filter, microbial	A screening device intended to be installed within a suction system and which has a membrane pore size small enough to retain bacterial pathogens, thus preventing the environment from becoming infected and decreasing the risk of cross-infection to subsequent patients. It is typically directly connected to the suction system collection bottle/canister, or as a common filter serving more than one bottle/canister through a switching mechanism, or in a tubing line between the suction bottle/canister and the suction pump, or at the suction pump exhaust where driving gases are discarded. This is a single-use device.

37799	Балон вентильний для суміші закису азоту й кисню	Балон, виконаний у вигляді циліндра, що заповнюють, із вмонтованим регулятором тиску, використовують для зберігання стисненої суміші 50 % закису азоту й 50 % кисню (O <sub>2</sub> ) в безпечних умовах за високого тиску (наприклад, 50–150 бар). Зазвичай заповнюють N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> під час доставлення від постачальника газу і має вмонтований регулятор тиску, в разі активації якого N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> вивільняється за правильного робочого тиску. Доступний кількох розмірів (місткостей) із різним кольоровим кодуванням для позначення вмісту N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> . Балон може бути виготовлено зі сталі, алюмінію (Al) або інших кольорових металів. N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> використовують як сильнодійний анальгетик в разі гострих травм, у стоматології і для коротких болісних процедур.	Valved nitrous oxide/oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder with an integrated pressure regulator used to hold a compressed mixture of 50% nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) and 50% oxygen (O <sub>2</sub> ) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> when delivered from the gas supplier and includes a built-in pressure regulator that, when activated, releases the N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> mixture at the correct working pressure. It is available in some cylinder sizes (capacity) and colour-coded to denote N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other non-ferrous materials. N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> is used as a potent analgesic for acute trauma, dentistry and short painful procedures.
37800	Модель навчальна для тренувань	Пристрій, призначений для імітації анатомічних травм, що зазвичай трапляються в цій галузі, що дає можливість реально реагувати на догляд, керування й транспортування постраждалих пацієнтів. Це виріб одноразового використання.	Injury-management training model	A device designed to simulate anatomical injuries typically encountered in the field, providing the opportunity for realistic practice in the care, management, and transportation of injured patients. This is a single-use device.
37803	Флуконазол мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужки або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного флуконазолу, використовуваний для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Fluconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial fluconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37804	Зонд цистометричний, ультразвуковий	Пристрій, який випромінює енергію ультразвуку, вироблену цистометром, для вивчення функції сечового міхура вимірюванням місткості сечового міхура, відчуття, тиску й залишкової сечі. Це виріб багаторазового використання.	Cystometer probe, ultrasonic	A device that emits ultrasound energy generated by a cystometer in order to study bladder function by measuring bladder capacity, sensation, pressure, and residual urine. This is a reusable device.



37806	Ручний зовнішній дефібрилятор	Зовнішній генератор імпульсів (EPG), призначений для подачі електричного розряду для дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) в рамках процедури, ініційованої медичним оператором, який контролює електрокардіограму (ЕКГ), щоб визначити, коли лікувати небезпечні для життя аритмії (фібриляція шлуночків і т. шлуночкова тахікардія без пульсу) у пацієнтів з раптовою зупинкою серця (РЗС). Пристрій зазвичай включає в себе зовнішні електроди (наприклад, що клеяться до шкіри або ручні лопаточні) або внутрішні електроди (наприклад, для відкритого серця) і може мати можливість синхронізації; він також включає внутрішні акумуляторні батареї, які необхідно заряджати, коли вони не використовуються. Широко застосовується в медичних установах.	Manual external defibrillator	An external pulse generator (EPG) designed to deliver electrical shocks to defibrillate the heart (restore normal rhythm) in a procedure initiated by a healthcare professional operator who monitors an electrocardiogram (ECG) to determine when to treat life-threatening arrhythmias (ventricular fibrillation and pulseless ventricular tachycardia) in sudden cardiac arrest (SCA) patients. The device typically includes external electrodes (e.g., skin-adhesive or hand-held paddle-type) or internal electrodes (e.g., near open heart), and may have a synchronizing capability; it also includes internal rechargeable batteries that must be charged when not in use. It is widely used in medical facilities.
37807	Система моніторингу під час катетеризації серця	Пристрій, що має кілька блоків, модулів або компонентів, наприклад моніторів, реєстраторів, підсилювачів, які використовують для безперервного визначення, вимірювання та відображення різних фізіологічних параметрів, пов'язаних із серцевою функцією під час катетеризації серця. Пристрій використовують для контролю динаміки серця, наприклад хвилинного серцевого викиду, тиску в камері й судинах або судинного опору (тобто синусно-передсердної вузлової або атріовентрикулярної/передсердно-шлуночкової провідності) для проведення кардіоелектрофізіологічного дослідження.	Cardiac catheterization monitoring system	An assembly of devices designed to continuously obtain, amplify, and record various signals (cardiac electrical and pressure signals) generated during cardiac catheterization procedures. It typically consists of a computerized central workstation including a monitor and a graphic recorder, and a slave monitor including patient interface modules in the catheterization laboratory. The system is used for procedures such as left heart catheterization, right heart catheterization ventriculograms, coronary angiography, and pacemaker insertions; also used in procedures intended for the determination of most haemodynamic characteristics, evaluation of therapies, and planning of surgical approaches.

37808	Датчик пульсоксиметра багаторазового використання	Фотоелектричний пристрій, що накладають зовні на тіло дорослого пацієнта чи дитини (наприклад, надягають на палець руки або ноги, мочку вуха або перенісся) для крізьшкірного вимірювання показника парціальної насиченості киснем артеріальної крові (SpO <sub>2</sub> ) методом світлового детектування. Світлові сигнали, що випромінює світлодіод (СД) і прийняті датчиком-детектором, надходять на оксиметр, до якого його підімкнено. На дисплей оксиметра виводяться показники SpO <sub>2</sub> . Крім того, пристрій може обчислювати й відображати інші параметри, наприклад частоту пульсу і/або електрокардіограму (ЕКГ). Це виріб багаторазового використання.	Pulse oximeter probe, reusable	A photoelectric device applied externally to a body site, e.g., a fingertip, ear lobe, the bridge of nose, a toe, or the bridge of the foot of a paediatric or adult patient for the transcutaneous measurement of haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) in arterial blood using light detection. The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector, are received by an oximeter to which this device is connected. The oximeter displays the SpO <sub>2</sub> values and may calculate/display other parameters, e.g., electrocardiogram (ECG). This is a reusable device.
37809	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробувань чутливості до цефменоксиму	Діагностичний, просочений певною кількістю антимікробного цефменоксиму, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за допомогою культивування, методом дифузування диска.	Cefmenoxime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefmenoxime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37819	Клапан видиху механічний багаторазового використання	Нестерильний механічний пристрій, що використовують у дихальному контурі для підтримування рівня позитивного тиску в дихальних шляхах пацієнта наприкінці видиху. Він зазвичай виготовлений із пластмасових/металевих матеріалів і має клапан, який приводять у дію пружиною, для створення опору в дихальних шляхах під час видиху, й ручку керування (зазвичай неградуївану), встановлену на значенні тиску від 0 до 20 см H <sub>2</sub> O, але може бути повністю відімкнено, якщо застосовують контрольовану/допоміжну вентиляцію легенів. Пристрій зазвичай використовують з анестезіологічними дихальними системами, апаратами штучної вентиляції легенів і широко відомий як випускний, запобіжний клапан. Це виріб багаторазового використання.	Mechanical expiratory valve, reusable	A non-sterile mechanical device intended to be used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit to maintain a degree of positive pressure in a patient's airway at the end of expiration. Typically constructed of plastic/metal it has a valve that is actuated by a spring to provide expiratory airway resistance, and an adjustable knob (usually not graduated) that is typically set between 0 and 20 cmH <sub>2</sub> O pressure, but may be fully closed when controlled/assisted ventilation is applied. It is normally used with anaesthesia breathing systems, pulmonary resuscitators, or ventilators and is commonly known as a pop-off valve, relief valve, or spill valve. This is a reusable device.

37821	Кронциркуль черепно-лицевий	Ручний вимірювальний інструмент, що складається зі штангенциркуля із ковзною шкалою і наддовгими виступними ніжками, які використовують для вимірювання лицевих і черепних вимірів з метою встановлення пропорцій особи та розмірів черепа. Це виріб багаторазового використання.	Craniofacial calliper	A hand-held measuring instrument consisting of a Vernier calliper type sliding scale with extra long protruding legs that are used to make facial and cranial measurements to establish the proportions of the facial features and the dimensions of the skull. This is a reusable device.
37825	Оболонка антибактеріальна для ортопедичного кісткового стрижня/дроту	Пластмасова трубка невеликого діаметра, яку одягають на ортопедичні стрижні або спиці, що використовують для зовнішньої фіксації кісток, з метою захисту даних елементів і навколишніх тканин від бактеріальної колонізації. Зазвичай виготовляють з поліуретану й покрита всередині та зовні протимікробним засобом. Доступні вироби різних діаметрів і/або конструкцій для використання з ортопедичними стрижнями та спицями різного діаметра. Це виріб одноразового використання.	Antimicrobial orthopaedic bone pin/wire sleeve	A small diameter plastic tube placed over the orthopaedic pins or wires used during the external fixation of bones, to inhibit bacterial colonization on or around the pins or wires during healing. It is typically made of polyurethane and is coated on the inner and outer surfaces with an antimicrobial agent. It is available in various diameters and/or designs to match orthopaedic pin/wire diameters. This is a single-use device.
37826	Ніж для розтину трупа	Ручний хірургічний інструмент з руків'ям і потужним лезом з одним різальним краєм різних форм і розмірів, що застосовують під час автопсії для розтину й розсічення трупа. Це зазвичай однокомпонентний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Може містити синтетичні або дерев'яні частини (руків'я). Це виріб багаторазового використання.	Autopsy knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and a heavy single-edged blade, of various shapes and sizes, used during an autopsy to cut open and dissect a cadaver. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; it may employ synthetic or wood material as part of the handle. This is a reusable device.
37833	Пристрій для встановлення/видалення м'яких контактних лінз	Виріб, призначений для встановлення й видалення м'яких контактних лінз з ока. Зазвичай складається з невеликого ручного пластикового пінцета зі спеціально розробленими наконечниками для захоплення та зняття лінз; наконечник пристрою має маркування і поглиблення для утримання лінз і полегшення їх точного розміщення на оці. Виріб використовують для уникнення забруднення лінзи й для полегшення видалення лінзи початківцями, користувачами з довгими нігтями або грубими пальцями. Також використовують ті, хто носить контактні лінзи в забрудненому навколишньому середовищі. Це виріб багаторазового використання.	Soft contact lens inserter/remover	A device designed to insert and remove a soft contact lens from the eye. It typically consists of a small, hand-held, double-prong plastic pincer with specially-designed tips to retract the lens from the eye; the device tip includes a mark and an indentation to hold the lens and facilitate its accurate placement on the eye. The device is used to avoid soft lens contamination and to facilitate lens removal and insertion typically by users with low dexterity, long nails, or rough fingers; it is also used by contact lens wearers in dirty environments. This is a reusable device.

37835	Міоматом	Ручний хірургічний прилад, призначений для видалення міоми (тобто доброякісної пухлини, яка складається з м'язових волокон, такі пухлини м'язів часто трапляються в матці) під час хірургічного втручання. Зазвичай зроблений як цілісний інструмент із гострим двошаровим різальним лезом на дистальному кінці, який дуже довгий і має пряму форму. Також має довгий і тонкий вал з ручкою на проксимальному кінці. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Myomatome	A hand-held manual surgical instrument designed for the removal of a myoma (i.e., a tumour of a simple nature which would consist of muscle fibres; such muscle tumours often occur in the uterus) during a surgical intervention. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, double-edged, cutting blade at the distal end which is normally very long and spearhead-shaped; it has a long and slender shaft with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
37837	Лезо ортопедичного остеотома багаторазового використання	Гострий компонент ортопедичного остеотома, розроблений для прикріплення до спеціальної ручки (не входить до складу), в результаті чого утворюється хірургічний інструмент, що нагадує долото. Призначений для розрізання і/або формування кістки перкусивним методом під час проведення ортопедичної операції. Виріб зазвичай має плоску або вигнуту (увігнуту) конструкцію зі скошеними по обидва боки краями. Виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic osteotome blade, reusable	A sharp component of an orthopaedic osteotome intended to be attached to a dedicated handle (not included) to become a chisel-like surgical instrument designed to cut and/or shape bone by percussion during an orthopaedic procedure. It is typically flat or curved (concave) in design and bevelled on both sides; it is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
37839	Голкотримач хірургічний багаторазового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для пропускання (проведення) шовного матеріалу й хірургічних голок крізь тканини/матеріали для протезування, щоб полегшити процес накладення швів. Тримач, також відомий як напрямник голки, являє собою довге тонке стрижнеподібне пристосування, яке може бути гнучким або жорстким за конструкцією й мати гачки, захоплення, затиски або подібні до щипців бранші на дистальному кінці для захоплення/утримання. Дистальний кінець зазвичай має вигляд гудзика, закругленого чи жолудеподібного наконечника, а проксимальний кінець має ручку або важіль, керований користувачем. Це виріб багаторазового використання.	Suture/needle passer, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed for passing (driving) sutures and suture needles through tissues/prosthetic materials to facilitate suturing. A passer, also known as a needle driver, is a long, thin, rod-like device that may be flexible or rigid in design and have hooks, catches, clasps, or forceps-like jaws at the distal end that grip/hold. The distal end will typically terminate as a button, rounded, or acorn tip, while the proximal end will have a handle or lever that is operated by the user. This is a reusable device.

37840	Хрящовий ніж	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розсічення, обрізання й формування хряща під час хірургічного втручання. Це зазвичай однокомпонентний інструмент з гострим однобічним різальним лезом на дистальному кінці, яке зазвичай дуже довге, подібне до леза скальпеля й може відрізнятися за довжиною та за розміром. Інструмент має ручку на проксимальному кінці. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Також відомий як хондротом, цей ніж може бути використаний під час проведення патологоанатомічних процедур. Це виріб багаторазового використання.	Cartilage knife	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting, shaving or shaping cartilage during a surgical intervention. It is typically a one-piece instrument with a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end which is normally very long, similar in shape to a scalpel blade, and may vary in length and size; it has a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. Also known as a chondrotome, a cartilage knife can also be used in pathology procedures. This is a reusable device.
37841	Насадка для хірургічної пили з пневматичним приводом	Ручний виріб з пневматичним приводом, що являє собою насадку з приводом, яка забезпечує сагітальні, коливальні й зворотно-поступальні рухи прикріплених зазубрених лез для розрізання твердої/щільної тканини під час хірургічної операції. Виріб може мати мікро- або макроконструкції і, зазвичай, приводять у дію стисненим газом [наприклад, хірургічним повітрям чи азотом (N <sub>2</sub> )]. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, sawing, pneumatic	A pneumatically-powered, hand-held device that consists of a motorized handpiece that provides sagittal, oscillating, or reciprocating movement for attachable serrated blades to cut through hard/tough tissue during surgery. The device may be of the micro or macro design and is typically powered by a compressed gas [e.g., surgical-grade air or nitrogen (N <sub>2</sub> )]. This is a reusable device.
37842	Насадка для хірургічної пили з акумуляторною батареєю	Ручний пристрій, що являє собою насадку з мотором, яка забезпечує сагітальні або коливальні або зворотно-поступальні рухи прикріплених зазубрених лез для розрізання твердої/щільної тканини під час хірургічної операції (тобто спеціально для розпилювання). Він живиться від прикріпленої акумуляторної батареї, яка подає низьковольтну електроенергію безпосередньо на мотор насадки. Не призначений для під'єднання до електричної мережі. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, sawing, rechargeable battery-powered	A hand-held device that consists of a motorized handpiece intended to provide sagittal or oscillating or reciprocating movement for attachable serrated saw blades to cut through hard/tough tissue during surgery (i.e., dedicated to sawing). It is powered by an attached rechargeable battery pack to directly provide low-voltage electricity to the motor of the handpiece; it is not intended to draw line-power. This is a reusable device.
37846	Штатив для підрахунку гострих хірургічних інструментів багаторазового використання	Виріб, призначений для використання персоналом в операційній для підрахунку різних гострих хірургічних інструментів (наприклад, голки, лез, ножиць) для мінімізації ризику помилкового залишення цих інструментів у пацієнта. Під час використання виріб являє собою плоский штатив, що має магнітні властивості, покритий пінистою гумою або має інший механізм утримання перелічуваних предметів на місці. Це виріб багаторазового використання.	Sharp surgical instrument counting rack, reusable	A device intended to be used in the operating room (OR) by staff to maintain the count of various sharp surgical instruments (e.g., needles, blades, scissors) to prevent instruments from being inadvertently left in a patient. The counter is usually flat when in use and employs magnetism, foam rubber, or some other mechanism to hold the counted objects in place. This is a reusable device.

37847	Стент для товстої кишки металевий непокритий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в порожнину товстої кишки для паліативного лікування товстокишкових стриктур, спричинених злоякісними новоутвореннями, зазвичай у низхідній або сигмоподібній товстій кишці або прямій кишці. Зазвичай уводять та просувають до місця імплантації за допомогою спеціального катетера або іншого інструменту, після чого виріб самостійно розширюється у разі його відпускання. Зазвичай виготовляють із металу [наприклад, високоякісної нержавкої сталі або металевого сплаву, такого як нікель-титановий сплав ] і являє собою трубчасту сітчасту конструкцію; доступні вироби різних розмірів. Виріб зазвичай використовують для спорожнення в разі запорів товстої кишки перед колектомією або стосовно пацієнтів, схильних до високого операційного ризику і/або прогресувального захворювання.	Bare-metal colonic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the lumen of the colon for the palliative treatment of colonic strictures caused by malignant neoplasms, typically in the descending or sigmoid colon, or rectum; it is typically used to relieve large bowel obstruction prior to colectomy, or in patients with high operative risk and/or advanced disease. It is made entirely of metal [e.g., high-grade stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] in a tubular mesh configuration. It is typically inserted and advanced to the site of implantation with a dedicated catheter, or other instrument, where it self-expands upon release.
37848	Система лапароскопічна, одноразового використання	Комплект лапароскопів і їх складників, що використовують для візуального обстеження та лікування черевної порожнини/заочеревинного простору і її органів (лапароскопія). Вводять зазвичай через розріз (и) в черевній стінці (зазвичай трохи нижче пупка або в безпосередній близькості). Цю систему в основному використовують для гінекологічних процедур, охоплюючи оцінювання/лікування абдомінальної або тазової болі, позаматкової вагітності, кісти яєчників, апендициту або стерилізації у жінок. Це виріб одноразового використання.	Laparoscope system, single-use	An assembly of sterile laparoscopes and their accessories used for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs (laparoscopy). The insertion is typically through an incision(s) made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus or in the near vicinity). This system is mostly used for gynaecological procedures involving the evaluation/treatment of abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, ovarian cysts, appendicitis, or for female sterilization. This is a single-use device.
37851	Пристрій для видавлювання крові з трубок	Ручний пристрій для видавлювання вмісту з відрізків гнучких трубок методом вальцювання (пропускання між обертовими валиками/роликами). Зазвичай являє собою конструкцію з двома затискними губами з обертовими роликами на дистальному кінці, шарніром посередині і двома обтискними ручками на проксимальному кінці. Це виріб багаторазового використання.	Blood tube stripper	A hand-held device designed to empty the blood contents of a section of tubing by compressing the tubing walls, typically to strip blood during blood collection or processing procedures, or for postsurgical blood removal. It is typically designed with proximal grip handles and two distal blades that join at a pivot point and which terminate in cylindrical roller bearings; when the handles are compressed the roller bearings are brought together thus squeezing the tubing. This is a reusable device.

37852	Поїльник для немовлят	Чашка, спеціально розроблена для пиття/годування з метою використання її немовлятами та маленькими дітьми, які ще не навчені, як поводитися зі звичайною чашкою. Це багаторазовий пристрій.	Infant drinking/feeding cup	A cup specially designed for drinking/feeding purposes to be used by infants and small children who have not yet learnt how to handle an ordinary drinking cup. It will typically have some form of spout from which the user will drink and a lid to secure from spillage of the contents. This is a reusable device.
37853	Обтуратор склеральний одноразового використання	Виріб, який вводять у склеру ока для тимчасового закриття та підтримування в розкритому стані місця склеротомів під час проведення офтальмологічної операції. Зазвичай виготовляють із полімерних матеріалів або позолоченої/посрібленої високоякісної нержавкої сталі. Це виріб одноразового використання.	Scleral plug, single-use	A device that is inserted into the sclera of the eye for the temporary closure and patency maintenance of a sclerotomy site during ophthalmic surgery. It is typically made of plastic materials or gold-/silver-plated, high-grade stainless steel. This is a single-use device.
37855	Генератор спалахів офтальмологічний	Електронний пристрій, що працює від мережі змінного струму, який використовують для створення екстремально сильного спалаху або серії спалахів яскравого світла, що застосовують як фотостимуляцію в основному пристрої, такому як електроенцефалограф (ЕЕГ), електроретінограф (ЕРМ) або евтископ. Пристрій може бути відомий як активатор спалахів.	Ophthalmic flash generator	A mains electricity (AC-powered), electronic, device that is used to generate an extremely strong flash or series of flashes of bright light that are used as a photostimulation in a parent device, e.g., an electroencephalograph (EEG), an electroretinograph (ERG), or a euthyscope. This device may be known as a flash booster.
37856	Система електростимуляції для покращення ходьби, що імплантують	Комплект виробів, що імплантують в одну чи обидві нижні кінцівки пацієнта, який страждає нервово-м'язовим розладом рухової функції, з метою електростимуляції нервів (зазвичай стегнових або малогомілкових) і, за рахунок цього спричиняють м'язові скорочення, здійснюється корекція ходи. Система зазвичай складається з приймача з електродами, розміщеними навколо нерва, що стимулюється, і зовнішнього генератора-передавача стимулювальних імпульсів, який активується, зазвичай вимикачем, вмонтованим у каблук взуття пацієнта.	Gait-enhancement electrical stimulation system, implantable	An assembly of devices implanted in one or both of the lower extremities of a patient with a neuromuscular disorder to apply electrical stimuli to leg nerves (typically femoral or peroneal) to cause leg muscles to contract to improve gait. The system usually consists of an implanted receiver with electrodes placed around a nerve, and an external transmitter for sending the stimulating pulses transcutaneously to the receiver. The external transmitter is typically activated by a switch in the heel of the patient's shoe.

37861	Система для виведення хірургічного диму	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для збирання диму, що утворюється під час відкритих хірургічних операцій, які охоплюють абляцію тканин (наприклад, під час лазерної хірургії, електрокаустики, під час роботи з електрохірургічним діатермічним пристроєм). Система захоплює дим (що утворюється з обвуглених фрагментів клітин, пари води й вуглеводнів, що походять від тканини) поруч з місцем його походження, не даючи йому змоги розсіятися й потрапити в дихальні шляхи хірургічного персоналу. Система складається з трубки для захоплення диму й чотирьох елементів для його виведення: інтерфейсу для користувача, фільтрів, джерела аспірації й випускного пристрою. Система може бути пересувна (на колесах) і використовуватися під час закритих хірургічних операцій (наприклад, під час ендоскопії, лапароскопії) для поліпшення видимості.	Surgical plume evacuation system	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices intended to capture smoke generated during open surgical procedures involving tissue ablation (e.g., laser surgery, electrocautery, electrosurgical diathermy device). It captures the plume (smoke composed of carbonized cell fragments, water vapour, and hydrocarbons from vaporized tissue) near its origin before it becomes dispersed and causes surgical staff respiratory exposure. It consists of a capture tube or wand and four elements to evacuate smoke: user interface, filters, suction source, and exhaust. The system may be mobile (on wheels) and used during closed surgical procedures (e.g., endoscopy, laparoscopy) to clear the view.
37862	Цефпіром-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефпірому (cefpirome), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefpirome susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefpirome, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37863	Тест-смужка для тесту Ширмера	Офтальмологічний пристрій у формі невеликої поглинальної смуги, зробленої з фільтрувального паперу або подібного матеріалу, який вручну вставляють під нижню повіку пацієнта впродовж певного проміжку часу, щоб стимулювати й оцінювати утворення сліз. Зазвичай називають тестом Ширмера (ST), пристрій використовують для швидкої експресії тіл із сльозоточивим потоком. Це виріб одноразового використання.	Schirmer tear test strip	An ophthalmic device in the form of a small absorbent strip, made of filter paper or similar material, that is manually inserted under the patient's lower eyelid for a period of time to stimulate and evaluate the formation of tears. Commonly known as the Schirmer's test (ST), the device is used to provide a rapid lacrimal assessment for tearflow or tear volume. This is a single-use device.



37867	Насадка для хірургічної дрилі з живленням від акумуляторної батареї	Ручний виріб, призначений для забезпечення обертання спеціальних наконечників під час хірургічних процедур на кістках і твердих тканинах (наприклад, хрящах, зв'язках). Зазвичай конструкція виробу дає можливість використовувати різні наконечники, що обертаються (наприклад, свердла, римери, ножі); виріб не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Має вмонтований мотор і пристосування для закріплення наконечника (ів) (яких немає у складі виробу). Виріб живиться від прикріпленої акумуляторної батареї, яка подає низьковольтну електроенергію безпосередньо на мотор насадки. Виріб може бути канюльовано для створення можливості використання провідника і може мати мікро- або макродизайн. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, rotary, rechargeable battery-powered	A hand-held device intended to provide rotation for a rotary endpiece instrument during surgical procedures performed on bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It typically has the capacity to be used with a variety of rotary instruments (e.g., drills, reamers, cutters) and is not dedicated to a specific clinical procedure. It includes a built-in motor and an attachment for direct connection of an endpiece(s) [which is not included]. It is powered by an attached rechargeable battery pack to directly provide low-voltage electricity to the motor of the handpiece. The device may be cannulated to allow the use of a guidewire. This is a reusable device.
37868	Насадка хірургічної дрилі для розширення отворів з пневматичним приводом	Ручний виріб з пневматичним приводом, призначений для забезпечення обертального моменту спеціально для розсвердлювання отворів під час хірургічних операцій. Виріб зазвичай має спеціальний патрон для захоплення римера (наприклад, ортопедичного римера для інтрамедулярного каналу) й забезпечує високий обертальний момент для інтенсивного розсвердлювання; наконечників для розсвердлювання немає у складі виробу. Виріб зазвичай канюльовано, що дає змогу використовувати дротяний напрямляч. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, reaming, pneumatic	A hand-held, pneumatically-powered device intended to provide torque specifically for reaming during surgical procedures. The device typically includes a chuck or collet to grip a reamer (e.g., an orthopaedic intramedullary canal reamer), and it usually provides a high torque for heavy reaming; the reaming endpiece is not included. The device is usually cannulated to allow for use of a guidewire. This is a reusable device.
37869	Рукав пневматичного блока керування хірургічною системою	Одно- чи двопросвітна трубка, що має прямолінійну або спіральну конструкцію, яку використовують для проведення стисненого повітряного чи азотного (N <sub>2</sub> ) газу з джерела газу, зазвичай централізованого медичного газопостачання, до системи хірургічного свердління або системи розпилювання ручного пристрою або двигуна, щоб забезпечити його потужністю. Пристрій зазвичай від 2 м до 5 м завдовжки. Коаксіальні типи мають подвійну трубку (внутрішню та зовнішню), що полегшує видалення відпрацьованих газів. Це виріб багаторазового використання.	Pneumatic surgical power tool system hose	A single or double lumen (coaxial) tube in a straight or spiral design used to conduct compressed surgical-grade air or nitrogen (N <sub>2</sub> ) gas from a gas source, usually the central medical gas supply system, to a surgical drilling system or sawing system handpiece or motor to supply it with power. The device is usually from 2 to 5 meters in length. The coaxial types have a double tube (inner and outer tubing) to facilitate the removal of the exhaust gases. This is a reusable device.

37871	Свердло хірургічне коронкове багаторазового використання	Металевий стрижень з порожнистим центром, розроблений для розсвердлювання хірургічного гвинта або стержня гвинта, щоб розкрити його з метою вилучення за допомогою іншого інструменту в тих випадках, коли головка гвинта має будь-який дефект або зміщення. Виріб часто називають "порожнистою фрезою" або "коронковим свердлом", але також можуть називати й "порожнистим римером". Виріб являє собою циліндричну порожнисту оболонку з тонкою стінкою, оснащену зубцями, як у пилки, на різальній крайці. Виріб уводять у хірургічний приводний інструмент для обертання. Цей виріб можна також використовувати для отримання зразків кісткової тканини для біопсії. Зазвичай виготовляють зі сплаву високоякісної нержавкої сталі, доступні вироби різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Crown surgical drill, reusable	A shaft of metal with a hollow centre designed for overdrilling a surgical screw or screw shaft to expose it for its removal, with another instrument, when the screw head has become defective or detached. The device is commonly called a "hollow mill" or "crown drill", but may also be referred to as a "hollow reamer", and is designed as a cylindrical hollow shell with a thin wall that has saw teeth at the cutting edge. It is inserted into a surgical power tool for rotation. This device may also be used to obtain core bone biopsies; it is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a reusable device.
37875	Електропривод хірургічного пневматичного дреля	Компактний силовий привід, під'єднаний до наконечника та різних насадок хірургічної/ортопедичної бормашини. Може бути порожнистим і можна використовувати спільно зі спицею-напрямячем; призначатися для мікро- або макрохірургії. Приводиться в дію стисненим газом [наприклад, азотом (N <sub>2</sub> ) або медичним газом, залежно від експлуатаційних вимог виробника]. Приводи, що працюють на стисненому повітрі, винесено в окрему групу виробів-генериків.	Pneumatic surgical power tool system motor	A compact engine that draws power from a pneumatic surgical power tool system control unit intended to convert pneumatic energy [e.g., from surgical-grade air or nitrogen (N <sub>2</sub> )] into a non-dedicated mechanical energy to perform a variety of surgical procedures that include drilling, sawing, and inserting involving bones and tough tissues. It may be available in two different forms: 1) a pistol-like handpiece that connects to a variety of surgical power tool attachments; or 2) a proximal attachment (e.g., micro-motor) to a variety of motorless handpieces. The device may be cannulated to permit use of a guidewire. It may be operated with a hand- or foot-switch. This is a reusable device.

37876	Насадка для хірургічної дрилі з пневматичним приводом	Ручний виріб з пневматичним приводом, призначений для забезпечення обертання спеціальних наконечників під час хірургічних процедур на кістках і твердих тканинах (наприклад, хрящах, зв'язках). Зазвичай конструкція виробу дає змогу використовувати різні наконечники, що обертаються (наприклад, свердла, римери, ножі). Виріб не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Має вмонтований мотор і пристосування для закріплення наконечника (ів) (яких немає у складі виробу). Виріб може бути канюльовано для створення можливості використання провідника і він може мати мікро- або макродизайн. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, rotary, pneumatic	A hand-held, pneumatically-powered device intended to provide rotation for a rotary endpiece instrument during surgical procedures performed on bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It typically has the capacity to be used with a variety of rotary instruments (e.g., drills, reamers, cutters) and is not dedicated to a specific clinical procedure. It includes a built-in motor and an attachment for direct connection of an endpiece(s) [which is not included]. The device may be cannulated to enable use of a guidewire and may be of the micro or macro design. This is a reusable device.
37881	Набір внутрішньопросвітних щіток для внутрішньосудинного катетера	Набір стерильних виробів, розроблених для отримання зразка біоплівки або фібрину, придатного для мікробіологічного аналізу, з внутрішньої поверхні порожнини введеного центрального венозного катетера (CVC). Зазвичай складається з ендолюмінальної щітки для взяття проби, хірургічних рукавичок, засобу для чищення на основі спирту, невеликого шприца, хірургічної серветки й обгортки. На щіточці є цілий ряд нейлонових щетинок для взяття зразка; щетинки щітки можуть бути різної довжини й діаметра. Це виріб одноразового використання.	Intravascular catheter endoluminal brush kit	A collection of sterile devices designed to obtain a biofilm or fibrin sample, suitable for microbiological analysis, from the inner lumen surface of an indwelling central venous catheter (CVC). It typically consists of an endoluminal sampling brush, surgical gloves, an alcohol cleaning agent, a small syringe, a surgical drape, and an over wrap. The brush has a series of nylon bristles for harvesting the sample and is available in various lengths and diameters of brush bristles. This is a single-use device.
37882	Затискач для пеніса в разі нетримання сечі одноразового використання	Виріб для чоловіків, який контролює нетримання сечі, розроблений, щоб м'яко стискати пеніс чи ближній вал або головку статевого члена, щоб закупорити уретру й запобігти мимовільному сечовипусканню/підтіканню у чоловіків, які страждають від нетримання. Зазвичай виготовлений із пластмаси і виконаний у вигляді регульованого, двошарнірного затиску з пінними вставками. Користувач може регулювати натяг відповідно до розмірів пеніса. Видаляє користувач у разі наповнення й потім повторно кріпить назад. Зазвичай можна вільно придбати [без рецепта]. Це виріб одноразового використання.	Incontinence penis clamp, single-use	A male urinary incontinence device designed to gently compress the penis, either the proximal shaft or the glans penis, to occlude the urethra and prevent involuntary urination/dribbling for men who are incontinent of the bladder. It is typically made of plastic materials and is designed as an adjustable, two hinged, self-retaining lever clamp with foam rubber inserts; the user can typically adjust the tension to suit their penis size and needs. It is removed by the user when voiding and then reapplied. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device which is discarded when soiled.

37883	Помпа нагнітальна ручна загального призначення	Виріб з ручним керуванням, призначений для всмоктування повітря й виштовхування його з приєднаного сопла для того, щоб надути об'єкт, наприклад надувні матраци або надувні опорні кільця, що підтримують голову пацієнта. Не призначений для використання з інвазивними виробами. Він може мати конструкцію велосипедної помпи, ручної протипожежної помпи або великого поршневої помпи. Можна використовувати в медичних установах або в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	General positive-pressure manual hand pump	A hand-operated manual device designed to draw in ambient air and expel the air from a connected nozzle to inflate an object, such as an inflatable mattresses or patient head support rings; it is not intended to be used with invasive devices. It is typically designed as a bicycle pump, a stirrup pump, or a large syringe-like pump, and may be used in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
37890	Набір для проведення люмбальної декомпресії	Набір стерильних виробів, які використовують для проведення крізьшкірної мінімально інвазивної люмбальної декомпресії для лікування різних захворювань хребта. Використовують зазвичай разом з ендоскопом. Має троакари, канюлі, ретрактор та інші матеріали, потрібні для проведення процедури. Також може мати одноразовий ендоскоп. Використовують для резекції тканини в поперековому відділі хребта під візуалізаційним контролем, охоплюючи ретракцію, взяття, розрізання, абляцію та коагуляцію тканин хребта. Це виріб одноразового використання.	Lumbar decompression procedure kit	A collection of sterile devices used to perform percutaneous, minimally-invasive lumbar decompression (MILD) for the treatment of various spine conditions, typically in conjunction with an endoscope. It typically includes trocars, cannulae (portals), a retractor, and other essential materials for the procedure; it may also include a disposable endoscope. It is used for image-guided tissue resection of the lumbar spine involving retraction, grasping, cutting, ablation, and coagulation of the spinal tissues. This is a single-use device.
37891	Датчик системи ультразвукової візуалізації стравоходу багаторазового використання	Комплект датчиків ультразвукової візуалізації у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, розроблений для введення і розміщення в стравоході для отримання ультразвукових зображень серця і/або навігації виробів, для розміщення яких потрібно ультразвуковий контроль (наприклад, ендоскопічного обладнання чи обладнання для пункційної біопсії). Комплект також відомий як стравохідний ендосонографічний зонд або давач, складається з одного або кількох перетворювальних елементів або масиву перетворювальних елементів (тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, що підтримують, та подібними шарами. Це виріб багаторазового використання.	Oesophageal ultrasound imaging transducer, reusable	An ultrasound imaging transducer assembly enclosed in a fluid-resistant, acoustically- and electrically-insulated housing, designed to be inserted and positioned in the oesophagus to obtain ultrasound images of the heart and/or to navigate devices requiring ultrasound guidance and placement (e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment). Also known as an oesophageal endosonography probe or transducer, it is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s), and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.

37894	Ультразвуковий давач (детектор) для параназальних пазух багаторазовий	Комплект давачів ультразвукової візуалізації у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, призначений для введення в пазухи носа й розташування оператором. Також відомий як ендосонографічний синусозний зонд чи перетворювач, він часто є частиною або його використовують з пристроями, для розміщення яких потрібен ультразвуковий контроль, наприклад обладнання для ендоскопії чи обладнання для біопсії – голок. Пристрій складається з одного елемента перетворювача або масиву елементів перетворювачів, тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, що підтримують, і подібними шарами. Це виріб багаторазового використання.	Paranasal sinus ultrasound imaging transducer, reusable	An ultrasound imaging transducer assembly enclosed in a fluid resistant acoustically and electrically insulated housing designed for insertion into the nasal sinuses and positioned by the operator. Also known as a sinus endosonography probe or transducer, it is frequently incorporated as part of, or used with, devices requiring ultrasound guidance and placement, e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment. The device is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric element(s), active element(s) or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.
37895	Датчик внутрішньосудинний для системи ультразвукової візуалізації багаторазового використання	Ультразвуковий датчик-перетворювач, введений у вени або артерії через спеціальний катетер, зазвичай у водонепроникному корпусі з акустичною та електричною ізоляцією. Вводить і розміщує оператор. Також відомий під назвою «судинний зонд» або давач-перетворювач. Часто є в комплекті або в складі пристроїв, що потребують ультразвукового наведення, наприклад ендоскопічного чи біопсійного обладнання. Складається з одного або кількох активних елементів (п'єзоелектричних кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, що підтримують, і подібними шарами. Це виріб багаторазового використання.	Intravascular ultrasound imaging transducer, reusable	A catheter-based ultrasound imaging transducer enclosed in a fluid resistant or waterproof acoustically and electrically insulated housing designed for insertion into the vascular system (i.e., vein or artery) and positioned by the operator. Also known as a vascular probe or transducer, it is frequently incorporated as part of, or used with, devices requiring ultrasound guidance and placement (e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment). It is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s)] and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.

37896	Маркер рогівковий багаторазового використання	Ручний інструмент, який використовують для отримання відбитка, відтиску і/або надрізу на тканині рогівки перед офтальмологічною хірургічною операцією. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі та має довгу тонку ручку з характерними елементами на дистальному кінці для нанесення спеціальних позначок. Може мати певний малюнок на тонких маркованих поверхнях (наприклад, хрестоподібні волоски, симетричні або асиметричні пересічні нитки), які одночасно контактують з тканиною рогівки. Деякі типи використовують разом з подушечкою для маркування рогівки для перенесення чорнила на передній відділ ока; інші типи використовують разом зі щілинною лампою для точного нанесення вертикальних і горизонтальних надрізів для точного вирівнювання. Цей виріб багаторазового використання.	Corneal marker, reusable	A manual instrument intended to be used to imprint, indent, and/or incise corneal tissue prior to an ophthalmic surgical procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and includes a long slender handle with a distal end having characteristics for producing specific markings. The device may have a defined pattern of fine marking surfaces (e.g., cross hairs, symmetrical or asymmetrical interlinking wires) that simultaneously engage corneal tissue. Some types are used with a corneal marking pad to transfer ink to the anterior of the eye; other types are used with a slit lamp to precisely incise vertical and horizontal points for precision alignment. This is a reusable device.
37899	Білизна спідня адаптаційна	Предмет одягу, спеціально розроблений/адаптований для носіння людиною з обмеженими можливостями як нижньої білизни (першого шару одягу, що контактує зі шкірою). Виріб зшитий так, щоб його було легко надягати, застібати і знімати (наприклад, можуть бути широкі рукави або штанини, застібки на липучках або застібки-блискавки), іноді можуть бути спеціально зроблені отвори для відвідування туалету.	Assistive underwear	A garment specially designed/adapted to be worn by a person with a disability as an under garment (first layer of clothing next to the skin). It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves or trouser legs, Velcro or zip fasteners), and sometimes with specially-made openings/flaps for visits to the toilet.
37906	Помпа напірна ножна загального призначення	Виріб, який приводять у дію за допомогою ножної педалі, призначений для всмоктування повітря під час негативного ходу і виштовхування його з приєднаного сопла під час позитивного ходу так, що користувач може надувати об'єкт або приводити його в дію цим повітрям. Не призначений для використання з інвазивними виробами. Такими об'єктами можуть бути надувні матраци або надувні опорні кільця, що підтримують голову пацієнта, або він може бути використаний для керування ручним інгалятором. Можна використовувати в медичних установах або в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	General positive-pressure manual foot pump	A manually-powered device designed to be foot-operated to draw in ambient air on the negative stroke and expel this from its connecting nozzle on the positive stroke so that the user may inflate or operate an object with this air; it is not intended to be used with invasive devices. Such objects can be inflatable mattresses or patient head support rings or it may be used to operate a manually-powered nebulizer; it is not intended to be used with invasive devices. It may be used in a healthcare facility or for home-use. This is a reusable device.

37911	Фантом до системи радіочастотної гіпертермії, тест-об'єкт	Виріб, що складається з одного об'єкта чи структурованого дво- або тривимірного масиву об'єктів, матеріалів чи отворів різних розмірів, які демонструють задані електричні й термічні властивості. Виріб використовують для забезпечення якості й він дає змогу проводити як суб'єктивне, так і кількісне оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик системи радіочастотної гіпертермії та пов'язаних з нею систем планування лікування й програмного забезпечення.	Radio-frequency hyperthermia system phantom, test-object	A device consisting of an object or a patterned two or three-dimensional (3-D) array of objects, materials or openings of varying dimensions that exhibit prescribed electrical and thermal properties. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of a radio-frequency (RF) hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software.
37912	Фантом до системи радіочастотної гіпертермії антропоморфний	Виріб, що є законсервованим зразком тканини людини або тварини чи еквівалентної тканини, що являє собою дво- або тривимірну модель, розроблений для імітації функційних і фізичних характеристик або комбінації цих характеристик здорових чи пошкоджених органів людини або систем органів. Виріб використовують для забезпечення якості та він дає можливість проводити як суб'єктивне, так і кількісне оцінювання загальних функційних показників системи радіочастотної гіпертермії і пов'язаних з нею систем планування лікування та програмного забезпечення. Конструкція може мати рідинні помпи або інші пересувні компоненти.	Radio-frequency hyperthermia system phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of a radio-frequency (RF) hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software. The design can incorporate fluid pumps or other types of moveable components.
37913	Фантом до системи ультразвукової гіпертермії, тест-об'єкт	Виріб, що складається з об'єкта або зробленого за зразком дво- або тривимірного (3D) масиву об'єктів, матеріалів або вставок різного розміру, які мають задані електричні й термічні властивості. Використовують для забезпечення якості та він дає можливість проводити суб'єктивне або кількісне оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик системи ультразвукової гіпертермії та пов'язаних з нею систем планування терапевтичного лікування й програмного забезпечення.	Ultrasonic hyperthermia system phantom, test-object	A device consisting of an object or a patterned two or three-dimensional (3-D) array of objects, materials or openings of varying dimensions that exhibits prescribed electrical and thermal properties. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of an ultrasound hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software.

37914	Фантом до системи ультразвукової гіпертермії антропоморфний	Виріб, що є законсервованим зразком тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірною моделлю, який імітує функційні та/або фізичні характеристики здорових або патологічних органів людини або систем органів. Використовують для забезпечення якості через суб'єктивне і/або кількісне оцінювання загального функціонування системи ультразвукової гіпертермії та пов'язаних з нею систем планування терапевтичного лікування й програмного забезпечення. Виріб може мати рідинні помпи або інші рухливі компоненти.	Ultrasonic hyperthermia system phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of an ultrasound hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software. The design can incorporate fluid pumps or other types of moveable components.
37915	Фантом до системи мікрохвильової гіпертермії антропоморфний	Виріб, що є законсервованим зразком тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірною моделлю, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа людини або системи. Використовують для забезпечення якості через суб'єктивне і/або кількісне оцінювання загального функціонування систем гіпертермії струмами надвисокої частоти й роботи пов'язаних з ними комп'ютерних систем планування процедур та керування режимами їх проведення. Конструкція може мати рідинні насоси та інші механічні компоненти.	Microwave hyperthermia system phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of a microwave hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software. The design can incorporate fluid pumps or other types of moveable components.
37916	Фантом до системи мікрохвильової гіпертермії тест-об'єкт	Виріб, що складається з одного об'єкта або структурованого дво- чи тривимірного масиву об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів, які демонструють задані електричні й термічні властивості. Виріб забезпечує можливість перевірки якості пристрою під час визначення в обох випадках за суб'єктивних і кількісних оцінювань, різних калібрувань та робочих характеристик мікрохвильових систем гіпертермії й пов'язаної системи планування терапевтичного лікування та програмного забезпечення.	Microwave hyperthermia system phantom, test-object	A device consisting of an object or a patterned two or three-dimensional (3-D) array of objects, materials or openings of varying dimensions that exhibits prescribed electrical and thermal properties. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of a microwave hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software.



37918	Щітка зубна ручна іонна	Пристрій, призначений для застосування людиною з метою ручного чищення зубів і ясен (тобто для видалення нальоту, зубного каменю, пігментації). Він зазвичай складається з проксимальної ручки і дистальної головки, до якої прикріплюється два чи більше рядів щетинок (наприклад, нейлонових), згрупованих в окремі пучки. Головка містить напівпровідниковий матеріал, що активується світлом [наприклад, титановий (Ti) стрижень], який вивільняє негативні іони, призначені для розщеплення зубного нальоту. Пристосування зазвичай використовують із зубною пастою; зазвичай можна придбати [без призначення лікаря] без рецепта (OTC). Це пристосування багаторазового використання.	Ionic manual toothbrush	An instrument designed to be used by a person to manually brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; the head includes a light-activated semiconductor [e.g., a titanium (Ti) rod] that releases negative ions intended to disintegrate dental plaque. The device is typically used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
37920	Параметричні ножиці	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розрізання параметрія (тобто сполучної тканини тазового дна) під час гінекологічних операцій. Він складається з двох поворотних лез, зазвичай із кільцевими ручками для великого й вказівного пальців, які ріжуть як ножиці (тобто леза ріжуть, коли загострені краї зближуються в разі їх закривання). Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі; леза можуть бути вигнутими або спрямованими під кутом в бік і можуть мати захисний кульовий наконечник. Це виріб багаторазового використання.	Parametrium scissors	A hand-held surgical instrument designed to cut the parametrium (i.e., the connective tissue of the pelvic floor) during gynaecological surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel; the blades can be curved or angled sideways and may have a protective ball-point. This is a reusable device.
37921	Система внутрішньосмугової циркуляції для гіпертермії	Комплект виробів з електричним приводом, розроблених для тривалого промивання порожнин тіла (наприклад, плевральної порожнини, черевної порожнини, порожнини сечового міхура) підігрітими рідинами/хіміотерапевтичними засобами для підвищення місцевої температури або посилення ефекту від ліків, зазвичай під час лікування злоякісних пухлин. У комплекті є водонагрівач/кулер, помпа для рідини, пульти керування, пристрої введення для моніторингу температури, ланцюг з теплообмінником, резервуар для рідини та конектори трубок. Катетери для введення/дренажу з'єднують із системою і поміщають у порожнині тіла.	Intracavitary-circulation hyperthermia system	An assembly of electrically-powered devices designed to continuously lavage body cavities (e.g., pleural cavity, peritoneal cavity, bladder lumen) with warmed fluids/chemotherapeutic agents to raise the local temperature and/or enhance the effect of drugs, typically in the treatment of malignancy. It typically includes a water heater/cooler, fluid pump, controls, inputs for monitoring temperature, a circuit with heat exchanger, fluid reservoir, and tubing connectors. Introduction/drainage catheters are connected to the system and placed in the body cavity.

37924	Пояс підтримувальний для підгузника	Виріб, що використовує людина з обмеженими можливостями, для закріплення на тілі гігієнічного засобу захисту (наприклад, підгузника) від нетримання в стабільному і безпечному положенні. Є різних форм, зазвичай у вигляді пояса на талію з лямками, гачками, липучками. Це виріб багаторазового використання.	Incontinence device suspender	A device used by a person with a disability to secure a body-worn incontinence device [e.g., a nappy (diaper) or a pad] in a stable and safe position. It is available in a variety of designs, typically in the form of a waist-belt with straps, hooks, Velcro fasteners. This is a reusable device.
37926	Піпетка електронна багатофункційна	Виріб, зазвичай лабораторного використання для взяття й перенесення фіксованих об'ємів рідини. Має електронне керування й один або кілька циліндро-поршневих каналів. Заданий однаковий об'єм рідини може зливатися в один або кілька приймачів, наприклад у кілька лунок планшета для мікротитрування. Піпетка може мати заводське налаштування на попередньо фіксований об'єм рідини або змінний, що налаштовує користувач, обраний об'єм у межах об'ємів, встановлених для кожної конкретної піпетки. Дозований об'єм може вказуватися на цифровому дисплеї. Піпетку тримають зазвичай у руках.	Electronic pipette, multifunction	A device typically used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject specific volumes of fluid materials. It is electronically operated and can have a single channel or a multichannel piston/cylinder pick up assembly. The device delivers the same volume of liquid that can be delivered into one or several receptacles simultaneously (e.g., the wells of a microplate). A pipette may be factory pre-set to deliver a given volume, or may have user-selectable volumes within a useful volume range. The delivered volume may be digitally displayed. This device is typically hand-held.
37931	Конектор швидкого з'єднання для закису азоту з гніздовим рознімом	Гніздовий з'єднувальний пристрій, що використовують для з'єднання зі штекерним з'єднувачем для закису азоту (N <sub>2</sub> O) для під'єднання двох пристроїв разом, з метою забезпечення безперервного каналу для доставлення N <sub>2</sub> O. Конектор має елементи безпеки, такі як специфічну механічну конфігурацію сполучення, колірне кодування та з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильному під'єднанню і дає змогу користувачеві швидко під'єднувати та від'єднувати N <sub>2</sub> O-залежні пристрої. Він може бути прикріплений, наприклад, до регулятора N <sub>2</sub> O чи подовжувача трубки N <sub>2</sub> O. Його може бути виконано як з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS) або невзаємозамінний нарізевий з'єднувач (NIST). Це не частина кінцевого пристрою для закису азоту.	Nitrous oxide quick-connect coupling, female	A female connecting device used to accept a male nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of N <sub>2</sub> O. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect N <sub>2</sub> O dependent devices. It can be attached, e.g., to an N <sub>2</sub> O regulator or an N <sub>2</sub> O extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a nitrous oxide terminal unit.

37932	Конектор для швидкого з'єднання в системі подавання суміші гелію й кисню з гніздовим рознімом	З'єднувальний пристрій з гніздовим рознімом для з'єднання зі штекерним з'єднувачем гелію/кисню для під'єднання двох пристроїв разом, з метою забезпечення безперервного каналу для доставлення суміші 79 % гелію (He) та 21 % кисню (O2). Конектор має елементи безпеки, такі як специфічна конфігурація механічного з'єднання, колірне кодування й сполучні трубки спеціального діаметра для запобігання неправильному під'єднанню. Дає змогу користувачеві швидко під'єднувати та від'єднувати гелій/киснезалежний пристрій. Він може бути прикріплений, наприклад, до регулятора або подовжувальної трубки. Може бути виконаний як з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS) або невзаємозамінний нарізевий з'єднувач (NIST). Не є кінцевим пристроєм блока гелію/кисню.	Helium/oxygen quick-connect coupling, female	A female connecting device used to accept a male helium/oxygen connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of a mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O2). It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allows a user to rapidly connect and disconnect helium/oxygen dependent devices. It can be attached, e.g., to a regulator or an extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a helium/oxygen terminal unit.
37933	Конектор для швидкого з'єднання балонів з медичним повітрям з гніздовим рознімом	З'єднувальний пристрій з гніздовим рознімом для з'єднання зі штекерним конектором медичного повітря для підімкнення двох пристроїв разом, з метою забезпечення безперервного каналу для доставлення медичного повітря. Конектор має елементи безпеки, такі як специфічну механічну конфігурацію сполучення, колірне кодування і з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильному під'єднанню, і дає змогу користувачеві швидко під'єднувати та від'єднувати медичні пристрої, що залежать від медичного повітря. Він може бути прикріплений, наприклад, до регулятора медичного повітря або до подовжувальної трубки. Може бути виконаний у вигляді з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або невзаємозамінним нарізевим з'єднувачем (NIST). Не є частиною кінцевого пристрою для медичного повітря.	Medical air quick-connect coupling, female	A female connecting device used to accept a male medical air connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of medical air. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection and allows a user to rapidly connect and disconnect medical air dependent devices. It can be attached, e.g., to medical air regulator or a medical air extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a medical air terminal unit.

37934	Конектор швидкого з'єднання для азоту з гніздовим рознімом	З'єднувальний пристрій з гніздовим рознімом, призначений для з'єднання з поршнем подавання азоту з метою з'єднання двох пристроїв для тривалого подавання азоту. Цей пристрій відповідає заходам безпеки, що підтверджено наявністю спеціального напрямляча для з'єднання пристроїв, маркуванням, і тим, що є забезпечення чітко фіксованим діаметром трубки, для уникнення помилок у процесі з'єднання, для того щоб дати змогу користувачеві швидко приєднувати і від'єднувати пристрій, що потребує подавання азоту. Він може бути приєднаний до регулятора азоту, або регулятора вихідного каналу азоту. Може бути виконаний у вигляді системи з безпечними конектором з індексованими діаметрами, або рознімом з нарізевим з'єднувачем. Це не азотний термінал.	Nitrogen quick-connect coupling, female	A female connecting device used to accept a male nitrogen (N <sub>2</sub> ) connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of nitrogen. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect nitrogen dependent devices. It can be attached, e.g., to a nitrogen regulator or a nitrogen extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a nitrogen terminal unit.
37936	Трубка для стислого закису азоту під низьким тиском	Відрізок гнучкої трубки, призначений для проведення стислого закису азоту (NO <sub>2</sub> ) з термінального блока для NO <sub>2</sub> чи балона з NO <sub>2</sub> в медичний виріб, який функціює з використанням NO <sub>2</sub> (наприклад, апарати штучної вентиляції легенів, анестезіологічні блоки, анестезіологічні системи, блоки аналгезії та інші респіраторні вироби, робота яких ґрунтується на використанні NO <sub>2</sub> ). Тиск газу в трубці має бути низьким "робочим тиском" (наприклад, 3–5 бар), який знижують за допомогою регулятора високого тиску. Трубка призначена для використання в статичних клінічних умовах (наприклад, у відділенні інтенсивної терапії), має колірне кодування для закису азоту й армована (наприклад, тканим поліефіром чи бавовною). Доступні вироби різної довжини, охоплюючи стандартні котушки. Цей виріб багаторазового використання.	Nitrous oxide low pressure tubing	A length of flexible tube intended to conduct compressed nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) from an N <sub>2</sub> O terminal unit or N <sub>2</sub> O cylinder to a medical device that functions with N <sub>2</sub> O (e.g., ventilators, anaesthesia units, anaesthesia systems, analgesia units and other N <sub>2</sub> O dependent medical devices). The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 5 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is intended for use within a static clinical environment (e.g., intensive care), is colour-coded for nitrous oxide, and reinforced (e.g., with woven polyester or cotton). It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.

37937	Платформа для транспортування пацієнта в положенні стоячи з електроживленням	Виріб, що працює від акумуляторної батареї, у вигляді платформи, розроблений для використання фаховими медичними працівниками для фізичного переміщення (перенесення) особи з обмеженими фізичними можливостями у вертикальному положенні (положенні стоячи) на короткі відстані в горизонтальній площині, наприклад з одного місця в інше в межах однієї установи чи будівлі. Виріб складається з платформи з електричним приводом на колесах з низьким центром ваги й оточувальним каркасом з пристосуваннями для закріплення тіла (наприклад, ременями, стрічками для ступень, наколінниками) для утримання особи, що переносять у положенні стоячи. Також можуть бути механізми, що живляться енергією, для підймання чи опускання платформи, а також для її пересування. Не призначено для полегшення ходьби.	Standing transfer platform, electric	A battery-powered device designed as a platform for use by healthcare professionals to assist in the physical moving (transfer) of a person with a disability in an upright (standing) position over a short distance on a horizontal plane, e.g., from one place to another within an institution or building. It consists of an electrically-powered wheeled platform with a low centre of gravity and a surrounding framework with body securing devices (e.g., belts, foot straps, knee pads) to hold the person being transferred in the standing position. It may include powered mechanisms to raise or lower the platform or make it move. It is not intended to mechanically assist standing nor facilitate gait.
37938	Ходунки опорні баріатричні складані	Безколісний або частково-колісний засіб пересування, що закріплюється на поясі, складаний, з дуже широкими ручками й чотирма ніжками (дві передні ніжки можуть мати колеса для надання допомоги в русі вперед), призначений для забезпечення стабільного підтримання людини з ожирінням в положенні стоячи або під час процедур, він також може бути використаний під час реабілітації. Має міцну конструкцію, виготовлену з легкого металу й гумових матеріалів, яка оточує передню та бічні поверхні користувача. Користувач переміщує пристрій перед кожним кроком вперед. Виріб можна складати для зберігання й транспортування; він може бути регульованим по ширині.	Bariatric walking frame, foldable	A non-wheeled or partially-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, foldable, extra-wide framework with handgrips and four legs (the two front legs may have wheels to assist in forward movement) designed to provide a stable support for a bariatric (obese) person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is a sturdy construction made of lightweight metal and rubber materials that surrounds the front and flanks of the user. The user repositions the device in front of them for each forward step. The device is foldable for storage and transportation; it may be width-adjustable.
37939	Ремені для перенесення адаптаційні	Виріб, призначений для допомоги одному або кільком працівникам охорони здоров'я або залученим особам, щоб фізично перенести людину з обмеженими можливостями на обмежену відстань. Виріб, зазвичай зроблено з міцних текстильних матеріалів (наприклад, нейлону, пластику, парусину) і складається з розташованих у певному порядку пояса й ременів, що сформують підвісну систему для перенесення людини.	Assistive carrying harness	A device used to assist one or more healthcare professionals or attending persons to physically carry a person with a disability from one place to another over a limited distance. The device is typically made strong textile materials (e.g., nylon, plastic, canvas) and consists of an arrangement of belts and straps to form a harness that is fitted to the person to be carried.

37940	Екран захисний світловий для рогівки	Стерильний виріб, зазвичай виготовлений з неабразивного, що поглинає рідину, матеріалу (наприклад, губки), який поміщають на поверхню рогівки з метою захисту сітківки від надмірного освітлення під час офтальмологічної процедури (наприклад, під час лазерної терапії). Матеріал виробу має бути стійким до розриву або подрібнення волокон. Це виріб одноразового використання.	Corneal light shield	A sterile device, typically made of a non-abrasive fluid-absorbing material (e.g., a sponge), that is placed on the surface of the cornea to shield the retina from excessive illumination during an ophthalmic procedure (e.g., laser treatment). It is composed of material that resists the tearing or shredding of its fibres. This is a single-use device.
37942	Протез твердого піднебіння	Штучний замітник твердого піднебіння, який використовують для відтворення його функції, зазвичай у разі наявності піднебінної ущелини або свища або для збільшення піднебіння. Допомагає поліпшити мову пацієнта і його здатність приймати їжу за рахунок закриття піднебінного дефекту й у деяких випадках за рахунок поліпшення позиціонування мови та полегшення ковтання. На виріб зазвичай встановлюють зуби. Це виріб багаторазового використання.	Palate prosthesis	An artificial substitute for the hard palate used to reproduce the function of the palate typically in cases of a palatal cleft or fistula, or for palatal augmentation. It will help to improve the patient's speech and eating ability by occluding the defective opening, and in some cases by improving the positioning of their tongue and improving swallowing. Teeth are usually mounted on the device. This is a reusable device.
37944	Аденовірус антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) / IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до аденовірусу (Adenovirus) у клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
37946	Прилад для вимірювання витоку струму	Інструмент з живленням від батареї, який перевіряє наявність витоку змінного або постійного струму в електронному обладнанні. Зазвичай він складається з амперметра, який може проводити вимірювання в діапазоні міліампе /ампер і набору інструментів та спорядження (наприклад, проводів, затисків) для проведення вимірювань. Прилад може визначати витік струму в шасі медичного пристрою і проводки пацієнта, і запобігає виникненню ризику для пацієнта (наприклад, фібриляції серця). У деяких приладах є візуальна і/або звукова сигналізація, яка спрацьовує в разі досягнення попередньо встановленого значення.	Leakage current tester	A battery-powered instrument intended to be used to perform either alternating current (AC) or direct current (DC) leakage testing on electronic equipment. It typically includes an Amperimeter that can measure in a range of milliamperes/ampere and appropriate accessories (e.g., leads, clips) to perform the measurements. The device may determine leakage current in medical device chassis and patient leads, preventing patient risks (e.g., heart fibrillation). Some devices include visual and/or sound alarms that operate when a pre-set value is reached.

37948	Система вимірювання опалесценції водянистої вологи/кількості клітин у водянистій волозі	Комплект виробів для вимірювання опалесценції водянистої вологи (тобто концентрації білка) і кількості клітин у водянистій волозі. Він зазвичай складається з джерела світла (наприклад, лазерів), мікроскопа зі щілинною лампою, фотопомножувачів і спеціального програмного забезпечення. Система вимірює інтенсивність розсіювання світла на білку і клітинах у волозі з використанням фотопомножувача й аналізує результати, зазвичай за допомогою персонального комп'ютера. В основному використовують для оцінювання запалення внутрішньої камери.	Aqueous flare/cell measuring system	An assembly of devices designed to measure aqueous flare (i.e., protein concentration) and the number of cells in the aqueous humour. It typically consists of light sources (e.g., lasers), a slit-lamp microscope, photo-multipliers, and dedicated software. The system measures the light scattered from the protein and cells in the aqueous humour using a photo-multiplier and analyse the results typically using a personal computer; it is mainly used to assess anterior chamber inflammation.
37949	Екран захисний для радіоаерозольної установки	Пристосування, що частково або повністю оточує радіоаерозольну установку, рідкий радіоактивний матеріал поміщається всередині, в процесі введення радіоаерозолів в тіло пацієнта для інгаляційного сцинтиграфічного дослідження легенів. Він захищає пацієнта і медперсонал від зайвого променевого навантаження через часткове або повне блокування випромінювань від радіофармацевтичних препаратів, який застосовують під час діагностики. Екран зазвичай виготовляють зі свинцю (Pb) або свинцевих еквівалентів і обладнано кришкою та має щілинні отвори, які дають змогу поміщати або отримувати доступ до трубок. Це прилад багаторазового використання.	Radioaerosol administration radiation shield	A device designed to partially or completely surround a radioaerosol administration set, and the liquid radioactive material placed therein, during the administration of the radioaerosol to a patient for ventilatory pulmonary scintigraphy. It protects both the patient and the attending medical staff from unnecessary radiation exposure by partially or totally blocking the radiation emissions from the radiopharmaceutical used in the diagnostic procedure. It is typically made of lead (Pb) or lead-equivalent materials, and will have a lid and slotted opening that allows for the placement of and access to the set tubing. This is a reusable device.
37951	Ходунки колісні стандартні складані	Повноколісний засіб пересування, зроблений у вигляді складного каркаса, заввишки до пояса, з ручками й чотирма або трьома колісними ніжками, призначений для забезпечення стабільної підтримки людям з обмеженими можливостями, геріатричним хворим або немічним людям, коли вони стоять або пересуваються. Також може бути використано під час реабілітації. Зазвичай виготовлений із легкого металу, пластику і гумових матеріалів у формі пересувного підтримувального каркаса. Користувач тримається лише за руків'я, штовхаючи пристрій перед собою в міру просування вперед. Виріб можна складати для зберігання й транспортування і має механізм гальмування; також можна регулювати по ширині. Деякі моделі можуть мати сидіння для відпочинку користувача.	Basic walker, foldable	An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, foldable framework with handgrips and four or three wheeled-legs designed to provide a stable support to a person with a disability, a geriatric or an infirm person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials and in the form of a mobile support structure which the user holds and pushes in front of them as they walk. It is foldable for storage and transportation, and includes a braking mechanism; it may be width-adjustable and some types may include a seat on which the user can rest.

37952	Ходунки колісні бариатричні складані	Повноколісний засіб пересування, складаний, з дуже широкими ручками на чотирьох колесах-ніжках, призначений для забезпечення стабільної підтримки людини з ожирінням у положенні стоячи або під час процедур; також може бути використаний під час реабілітації. Це міцна конструкція, виготовлена з легкого металу, пластику й гумових матеріалів, яка кріпиться на передню та бічні поверхні тіла користувача. Користувач тримається лише за руків'я, щоб підштовхувати пристрій перед собою в міру просування вперед. Пристрій можна скласти для зберігання й транспортування і має механізм гальмування; також можна регулювати по ширині.	Bariatric walker, foldable	An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, foldable, extra-wide framework with handgrips and four wheeled-legs designed to provide a stable support for a bariatric (obese) person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is a sturdy construction made of lightweight metal, plastic, and rubber materials that surrounds the front and flanks of the user. The user holds the handgrips to push the device in front of them as they move forward. The device is foldable for storage and transportation, and includes a braking mechanism; it may be width-adjustable.
37953	Платформа для транспортування пацієнта в положенні стоячи механічна	Керований вручну виріб (у вигляді платформи), розроблений для використання фаховими медичними працівниками для фізичного переміщення (перенесення) особи з обмеженими фізичними можливостями у вертикальному положенні (положенні стоячи) на короткі відстані в горизонтальній площині, наприклад з одного місця в інше в межах однієї установи чи будівлі. Виріб складається з платформи на колесах з низьким центром ваги та навколишнім каркасом з пристосуваннями для закріплення тіла (наприклад, ременями, стрічками для ступень, наколінниками) для утримання особи, що переносять, у положенні стоячи. Не призначено для полегшення ходьби.	Standing transfer platform, manual	A manually-operated device designed as a platform for use by healthcare professionals to assist in the physical moving (transfer) of a person with a disability in an upright (standing) position over a short distance on a horizontal plane, e.g., from one place to another within an institution or building. The device consists of a wheeled platform with a low centre of gravity and a surrounding framework with body securing devices (e.g., belts, foot straps, knee pads) to hold the person being transferred in the standing position. It is not intended to mechanically assist standing nor facilitate gait.



37954	Ходунки колісні бариатричні нескладані	Повноколісний засіб пересування, нескладаний, з дуже широкими ручками, на чотирьох колесах-ніжках, призначений для забезпечення стабільної підтримки людини з ожирінням у положенні стоячи або під час процедур; також може бути використаний під час реабілітації. Це міцна конструкція, виготовлена з легкого металу, пластику й гумових матеріалів, яка кріпиться на передню та бічні поверхні тіла користувача. Користувач тримається тільки за руків'я, щоб підштовхнути пристрій перед собою в міру просування вперед. Пристрій не можна скласти для зберігання й транспортування, має механізм гальмування; також можна регулювати по ширині.	Bariatric walker, non-foldable	An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, non-foldable, extra-wide framework with handgrips and four wheeled legs designed to provide a stable support for a bariatric (obese) person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is a sturdy construction made of lightweight metal, plastic and rubber materials that surrounds the front and flanks of the user. The user holds the handgrips to push the device in front of them as they move forward. The device is non-foldable and includes a braking mechanism; it may be width-adjustable.
37955	Пристрій для утримання мила адаптаційний	Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому підтримувати гігієну власного тіла. Пристосування виконано у вигляді тримача, для захоплення й утримання шматка мила і має ручку, яка допомагає користувачеві легко використовувати цей виріб з милом під час купання.	Assistive soap-holding device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is designed as a gripping device to grip and hold a bar of soap and has a handle that allows the user to easier grasp this device with the soap whilst bathing.
37960	Крісло-ноші адаптаційне	Виріб, за допомогою якого один або кілька медпрацівників або обслуговувальний персонал можуть фізично переносити людину з обмеженими фізичними можливостями на обмежені відстані. Виріб зазвичай виготовляють із міцних текстильних матеріалів (наприклад, нейлону, пластику, брезенту) і складається з крісла або люльки з поясом/ременями.	Assistive carrying chair	A device designed to assist one or more healthcare professionals or attending persons to physically carry a disabled person over a limited distance. The device is typically made of strong textile materials (e.g., nylon, plastic, canvas) and consists of a chair or cradle with a belt/harnesses.
37961	Ходунки опорні стандартні складані	Засіб для пересування, зроблений у вигляді каркаса, що складається, заввишки до пояса, з ручками й чотирма жорсткими ніжками без коліс, призначений для надання стабільної підтримки людям з обмеженими можливостями, геріатричним хворим або немічним людям, коли вони стоять або пересуваються; пристосування також може бути використано під час реабілітації. Зазвичай виготовлено з легкого металу, пластику і гумових матеріалів та оточує користувача спереду й збоку. Користувач тримається лише за ручки і злегка підіймає пристрій, щоб пересунути його перед собою перед кожним кроком. Виріб можна скласти для зберігання й транспортування.	Basic walking frame, foldable	A mobility aid in the form of a waist-high, foldable framework with handgrips and four, rigid, non-wheeled legs designed to provide a stable support to a person with a disability, a geriatric or an infirm person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is typically constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials and surrounds the front and flanks of the user. The user holds the handgrips and slightly lifts the device to reposition it in front of them for each forward step. The device is foldable for storage and transportation.

37962	Чохол для системи ультразвукової візуалізації нестерильний	Нестерильне пристосування, що зазвичай виготовляють з одноразового пластику, який створює захисну оболонку навколо системи ультразвукової візуалізації (моніторів, клавіатур, педалі керування, ручок обладнання та кабелів), запобігаючи забрудненню обладнання так, що систему візуалізації можна використовувати поблизу або всередині гігієнічної ділянки (наприклад, у стерильному операційному полі). Це пристрій одноразового застосування.	Ultrasound imaging system drape, non-sterile	A non-sterile device, typically made of disposable plastic, intended to create a protective enclosure around an ultrasound imaging system (its monitors, keyboards, foot-switch, equipment arms, and cables) to prevent soiling and contamination so that the imaging system may be used in the vicinity of, or enter into, a hygienic area (e.g., a sterile surgical field). This is a single-use device.
37963	Наволочка антибактеріальна	Захисний конверт для подушки, який зазвичай виготовляють з тонкого текстильного матеріалу, що створює фізичний бар'єр, який перешкоджає забрудненню і крос-контамінації; виріб оброблений/просякнутий антибактеріальною речовиною для запобігання росту бактерій і грибів на тканині й скорочення кількості кліщів, домашнього пилу та їх алергеновмісних екскрементів. Виріб можна очищати за допомогою прання. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial pillowcase	A protective envelope for a pillow typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination; it is treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device is laundered for cleaning. This is a reusable device.
37964	Подушка водяна для крісла	Подушка, наповнена водою, розроблена для приміщення на сидіння стільця, щоб розподілити вагу тіла пацієнта по всій поверхні сидиць, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту й запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або для пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Можна використовувати в кріслі-колясці. Це виріб багаторазового використання.	Water-filled chair cushion	A water-filled pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.

37967	Операційна система для комп'ютера у флюороскопічній рентгенівській системі	Програмне забезпечення операційної системи на основі головного комп'ютера або персонального комп'ютера (PC), специфічне для процесора, вмонтованого в рентгеноскопичну систему візуалізації, загального призначення. Має програми, надані виробником комп'ютера, які запускають комп'ютер у роботу і відіграють допоміжну роль для операторів та програмістів прикладних програм і програм з різними підтримувальними функціями. Різні версії операційної системи зазвичай ідентифікують іменем і номером версії.	Fluoroscopic x-ray system operation software	A mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a general-purpose fluoroscopic x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.
37969	Наматрацник протипролежневий водяний	Наповнене водою простирadlo або тонкий матрац, зазвичай повнорозмірний (відповідає довжині тіла людини), розташовані поверх ліжкового матраца для розподілу ваги тіла людини, що лежить, на великій площі поверхні, зазвичай використовують для полегшення тиску на певні точки, що забезпечує комфорт пацієнтові та запобігає виникненню пролежнів. Зазвичай використовують для літніх нерухомих (особливо в разі виникнення пролежнів) пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або для пацієнтів з низьким вмістом жиру в тканинах. Це виріб багаторазового використання.	Water-filled bed mattress overlay	A water-filled pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
37972	Накидка для інкубатора для новонароджених	Нестерильна накидка або подібний пристрій, які використовують як накидку для створення зовнішнього вигляду інкубатора для новонароджених, зазвичай застосовують у відділенні для новонароджених, в яке дозволено доступ батькам для створення менш травматичної обстановки. Це прилад багаторазового використання.	Infant incubator cover	A non-sterile cape, or similar device, intended to cover and enhance the outer appearance of an infant incubator, typically when used in neonatal departments where parents are allowed access to visit their child, making the overall impression less traumatic. This is a reusable device.

37974	Пристрій для підготування й фарбування препаратів на предметному склі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для підготування, переміщення або фіксування крові, тканин чи інших клінічних зразків для мікроскопічного дослідження на предметних скельцях (слайдах) і їх подальшого фарбування за допомогою одного чи кількох біологічних або цитохімічних барвників під час підготування до подальшого мікроскопічного аналізу. Виріб працює за мінімальної участі оператора й повністю автоматизований на всіх етапах процедури.	Microscope slide maker/stainer IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to prepare, transfer or fix blood, tissue or other clinical specimens onto microscope examination slides, and then stain the slides using one or more biological or cytochemical staining solutions in preparation for subsequent microscopic analysis. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
37975	Коробка для зберігання предметного скла	Невелика портативна коробка, призначена для безпечного, впорядкованого зберігання предметного скла з пофарбованими препаратами, готовими до мікроскопічного дослідження. Зазвичай розраховано на зберігання від 12 до 100 виробів. Випускають моделі різних конструкцій, наприклад з відкидною або знімною, прозорою або непрозорою накривкою. Залежно від конструкції слайди можна зберігати вертикально, під кутом або горизонтально в пазах, що не допускають зіткнення їх поверхонь. Контейнер можна виготовляти з пластмаси, металу і/або дерева. Зазвичай передбачає можливість маркування вмісту препаратів, що зберігаються в ньому.	Microscope slide box	A small, portable box intended to be used to safely store a number of stained microscope slides for their organization and protection during storage and transportation. It will typically have the capacity to store, e.g., 12 to 100 slides, and is available in a variety of box designs, e.g., it may have a hinged or a loose lid which may be transparent. The slides are stored upright lying on one side. Some types may facilitate stacking, one upon another, with interlocking recesses to keep them together. This device can be made of plastic, wood, and metal materials and will typically include labels to show content.
37976	Підковдра антибактеріальна	Захисний конверт для ковдри, що зазвичай виготовляють із тонкого текстильного матеріалу, який створює фізичний бар'єр, що перешкоджає забрудненню й крос-контамінації; виріб оброблений/ просякнутий антибактеріальною речовиною для запобігання росту бактерій і грибів на тканині та скорочення кількості кліщів, домашнього пилу і їх алергеновмісних екскрементів. Виріб можна очищати за допомогою прання. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial duvet cover	A protective envelope for a duvet typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination; it is treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device is laundered for cleaning. This is a reusable device.

37977	Місткість для збирання сечі хворих, що лежать, жіноча	Переносний контейнер, зазвичай зроблений з пластмаси з отвором для надходження сечі, розроблений для використання прикутими до ліжка пацієнтами жіночої статі. Отвір зазвичай має довгасту форму й злегка підняті краї, що відповідають анатомічним особливостям жіночих статевих органів. Виріб може мати дренажну трубку з заглушкою для полегшення звільнення контейнера. Це виріб багаторазового використання.	Urine collection bottle, female	A hand-held container, typically made of plastic, that has a opening into which to urinate designed to be used by a female patient who is confined to bed. The opening will typically be elongated and have slightly raised edges that fit to the female genital anatomy. It may have a drain with a stopper in it to facilitate emptying. This is a reusable device.
37978	Серветка текстильна для миття тіла адаптаційна	Виріб, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти йому підтримувати особисту гігієну тіла. Це серветка, виготовлена з текстильного матеріалу, яка має спеціальну ручку або тримач для полегшення її використання.	Assistive bathing washcloth	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is a washcloth made of textile material that will have a purpose-made handle or grip to facilitate its use.
37979	Конектор швидкого з'єднання для кисню з гніздовим рознімом	Гніздовий рознім з'єднувального пристрою, що використовують для з'єднання зі штекерним рознімом для подавання кисню (O <sub>2</sub> ) для під'єднання двох пристроїв разом, з метою забезпечення безперервного каналу для доставлення O <sub>2</sub> . Конектор має елементи безпеки, такі як специфічна конфігурація механічного з'єднання, колірне кодування й з'єднувальні трубки спеціального діаметра для запобігання неправильному під'єднанню й дає змогу користувачеві швидко під'єднувати та від'єднувати O <sub>2</sub> -залежні пристрої. Він може бути прикріплений, наприклад, до регулятора O <sub>2</sub> чи подовжувальної трубки O <sub>2</sub> . Може бути виконано у вигляді з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або невзаємозамінними нарізевими з'єднувачами (NIST). Не є частиною кінцевого пристрою для кисню.	Oxygen quick-connect coupling, female	A female connecting device used to accept a male oxygen (O <sub>2</sub> ) connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of O <sub>2</sub> . It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect oxygen dependent devices. It can be attached, e.g., to an O <sub>2</sub> regulator or an O <sub>2</sub> extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not an oxygen terminal unit.

37980	Конектор для швидкого з'єднання в системі відведення відпрацьованих анестезіологічних газів з гніздовим рознімом	З'єднувальний пристрій з гніздовим рознімом, що використовують для під'єднання до штекера конектора системи виведення анестезіологічного газу для з'єднання двох пристроїв один з одним, щоб забезпечити безперервний канал для контрольованого видалення відпрацьованих анестезіологічних газів. Він має систему безпеки, що містить специфічну механічну конфігурацію з'єднання, колірне кодування та з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильному під'єднанню і забезпечує можливості для користувача швидкого під'єднання/ від'єднання приладів. Він може бути прикріплений, наприклад, до системи або подовжувача. Може бути виконаний у вигляді з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або невзаємозамінними нарізевими з'єднувачами (NIST). Не є частиною кінцевого пристрою.	Anaesthetic gas scavenging quick-connect coupling, female	A female connecting device used to accept a male anaesthetic gas scavenging (AGS) connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the controlled evacuation of exhaust anaesthesia gases. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect/disconnect AGS dependent devices. It can be attached, e.g., to an anaesthetic gas scavenging system (AGSS) or extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not an AGS terminal unit.
37983	Бритва безпечна адаптаційна	Портативний виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, допомагає йому голитися у міру потреби, даючи змогу людині збрити волосся на тілі, зазвичай на обличчі, а також інше волосся на тілі, наприклад волосся в паховій ділянці й на ногах. Оснащений змінними лезами бритви і його вручну переміщують по поверхні шкіри для гоління. Зазвичай виріб використовують у поєднанні з милом, піною або гелем для гоління. Виріб відомий як безпечна бритва, оскільки леза розташовані під захисною головкою бритви, залишаючи відкритою лише різальну крайку. Має вмонтовані лезо або бритвенну головку і зручну ручку для користувача. Це виріб багаторазового використання.	Assistive safety razor	A hand-held device designed to be used by a person with a disability to assist them in their personal shaving needs by enabling them to shave their body hair, typically facial, but also includes other body hair, e.g., hair under the arms or on the legs. It is fitted with an exchangeable razor blade and is manually drawn over the skin surface area to be shaved. It is normally used in conjunction with a shaving soap, foam, or gel. It is known as a safety razor because the blade lies protected within the razor head leaving only the cutting edge exposed. It will include an inserted razor blade or razor head and have a suitable handle for the user to grip. This is a reusable device.

37984	Електробрита адаптаційна	Виріб із живленням від батареї, призначений для використання людиною з інвалідністю, допомагає користувачеві голитися в особистих цілях у міру потреби, даючи людині збрити волосся на тілі, зазвичай на обличчі, а також інше волосся на тілі, наприклад використовують для підрівнювання волосся й бороди. Виріб переміщають по поверхні шкіри для збривання волосся і можна використовувати на суху (не потребує мила, піни або гелю для гоління). Має обертові різальні головки, акумулятори та зручне руків'я для керування. Обертові леза, названі також різальними головками, розташовані під тонкою сіткою-мембраною, через яку волосся потрапляє на леза й видаляється (зрізається).	Assistive electrical shaver	A battery-powered device designed to be used by a person with a disability to assist them in their personal shaving needs by enabling them to shave their body hair, typically facial, but also includes other body hair, e.g., trimming the hairline and beards. It is moved over the skin surface area to be shaved and is used dry (does not require shaving soap, foam, or gel). It will include rotating cutting heads, rechargeable batteries, and will have a handle and controls suitable for the user. The rotating blades, also referred to as the cutting heads, lie protected beneath a thin cage-like cover through which protruding hair will enter and be cut off.
37985	Пензлик для гоління адаптаційний	Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй під час гоління, даючи змогу людині використовувати піну на обличчі для підготування до вологого гоління. Виріб має головку з довгими, гнучкими щетинками й зручну ручку для користувача.	Assistive shaving brush	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal shaving needs by enabling them to apply lather to their face in preparation for a wet shave. It will include a head of long, flexible, bristles and have a suitable handle for the user to grip.
37986	Засоби для плавання адаптаційні	Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому утримуватися на плаву під час купання або плавання. Виріб доступний різних конструкцій, наприклад, це можуть бути надувні манжети для рук, які носять попарно (по одному на кожній руці, під пахвою) або можуть бути з плаваючою точкою або поплавками, прикріпленими до верхньої частини тіла (грудної клітки).	Assistive swimming float	A device designed to be used by a person with a disability to assist them to float while bathing or swimming and maintain buoyancy. It is available in various designs, e.g., inflatable arm rings which are worn in pairs (one on each arm under the armpit) or a float or floats attached to the upper body (thorax).
37987	Комір шийний для плавання адаптаційний	Виріб, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти йому утримуватися на поверхні води під час прийняття ванни або плавання і підтримувати голову над водою. Виріб виконаний у вигляді коміра, який носять на шиї і який доступний різних конструкцій, наприклад може бути надувним або ненадувним.	Assistive bathing neck collar	A device designed to be used by a person with a disability to assist them to float while bathing or swimming and keep their head above the water. It is designed as a collar that is worn around the neck and is available in various designs, e.g., inflatable or non-inflatable.
37988	Трубка дихальна для плавання	Виріб, який дає змогу людині дихати повітрям під водою під час купання або плавання. Його може використовувати людина з інвалідністю.	Snorkel	A device that allows a person to breathe air from under the water level while bathing or swimming. It may be used by a person with a disability.

37989	Шапочка надувна для купання адаптаційна	Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй під час купання або плавання тримати голову і над водою. Виготовлено у вигляді шапочки для купання, яку надувають і одягають на голову користувача.	Assistive inflatable bathing cap	A device designed to be used by a person with a disability to assist them while bathing or swimming to keep their head buoyant and above the water. It is designed as a bathing cap that is inflated and secured onto the users head.
37991	Пульт дистанційного керування ліжком	Електронний прилад з ручним керуванням і функційним з'єднанням з медичним ліжком з електричним приводом для контролювання функцій ліжка, зазвичай шарнірних з'єднань ліжка і/або його підймання/ опускання. Може з'єднуватися з ліжком через електричний кабель або працювати без кабелю (без проводів). Зазвичай ним керує пацієнт, але може використовувати медсестра/ відвідувачі. Деякі типи пультів мають інші функції (наприклад, зв'язок з персоналом, укерування радіо/телевізором).	Bed remote control	A hand-operated electronic device that has a functional connection to an electrically-powered medical bed to control its operation, typically the articulations and/or the raising/lowering of the bed, and sometimes other functions for patient use (e.g., communication with the staff, radio/television operation). It may be connected to the bed via an electrical cable or operate wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the patient or healthcare provider.
37995	Снігохід адаптаційний	Транспортний засіб з приводом від двигуна внутрішнього згоряння підвищеної прохідності, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб забезпечити пересування по снігу. Виріб має лижі, керовані через кермо, і встановлений по середині, з живленням, трек, який приводить засіб у рух, усі компоненти закріплені на центральній рамі, на якій користувач сидить верхи. Зазвичай це стандартний снігохід з оновленнями від виробника.	Assistive snow scooter	A combustion-engine-driven, on-road/off-road vehicle designed to be operated by a person with a disability to provide a means of transportation in the snow. It has ski-like runners, the front pair being steerable via handlebars, and a mid-mounted, powered, underslung track that propels it, all of which is attached to a central frame upon which the user sits astride. It is typically a standard snow-scooter modified by a manufacturer.
37997	Нитка хірургічна поліамідна, полінітка стерильна	Стерильна багатожарова (багатожильна) синтетична нитка з нейлону (поліамідного полімеру), призначена для приєднання країв м'якої тканини рани або розрізу зшиванням або лігуванням м'яких тканин. Може мати прикріплену голку, яку утилізують після одноразового використання. Нитка надає тимчасову підтримку рані, поки рана достатньо не заживе, щоб витримати нормальні навантаження. Її може бути видалено з тканини після загоєння рани або залишається в тканині, де поступово інкапсулюється фіброзною сполучною тканиною. Це виріб одноразового використання.	Nylon suture, multifilament, sterile	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of nylon (a polyamide polymer) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.



38000	Нитка хірургічна поліамідна, мононитка	Стерильна синтетична мононитка, що не розсмоктується, зроблена з нейлону (поліамідного полімеру), призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин. Може бути комплектована голкою, яку потрібно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона в достатній мірі не заживе, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Може бути видалена з тканини після загоєння рани або залишається в тканині, де поступово інкапсулюється фіброзною сполучною тканиною. Це виріб одноразового використання.	Nylon suture, monofilament	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of nylon (a polyamide polymer) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.
38017	Інгалятор для сухої сольової аерозолетерапії	Ручний інгалятор, попередньо заповнений кристалами солей (наприклад, натуральною міоциновою кам'яною сіллю), який використовують для проведення інгаляції сольових частинок через рот і в бронхіальні дихальні шляхи. Це пластиковий контейнер, що містить кристали солей, із загубником (мундштуком) для забезпечення інгаляції. Вважають, що з частинками солі натрію (Na), які вдихають, запускаються природні механізми самоочищення, в результаті яких з поверхні клітин вимиваються забруднення, і механічно очищаються дихальні шляхи. Це виріб багаторазового використання одним пацієнтом.	Dry salt therapy device	A hand-held inhaler prefilled with salt crystals (e.g., natural Miocene halit) and used to provide an inhalation of salt particles through the mouth and into the bronchial airways. Commonly known as a salt pipe, it is a plastic container, containing the salt crystals, with a mouthpiece to enable inhalation. The inhaled sodium (Na) content and salt particles are believed to induce natural self-cleansing mechanisms that flush away the impurities from the surface of cells and mechanically clean the airways. This is a reusable device intended for single-patient use.
38018	Спейсер до небулайзера чи інгалятора багаторазового використання	Пристрій, призначений для розміщення між небулайзером або дозувальним інгалятором і ротом пацієнта для використання як резервуара, в який розподіляється лікарський засіб у формі аерозолі з метою мінімізації доставлення великих аерозольних часток. Зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів і має форму невеликого трубчастого контейнера. За допомогою утримання лікарського засобу після розпилення (наприклад, через внутрішній клапан) цей пристрій зменшує безпосереднє подавання великих аерозольних часток, які в іншому разі могли б осісти в роті/верхніх дихальних шляхах, хоча призначені для нижніх дихальних шляхів. Це виріб багаторазового використання.	Medicine chamber spacer, reusable	A device intended to be placed between a nebulizer or a metered dose inhaler (MDI) and the patient's mouth, to function as a reservoir into which an aerosol medication is dispensed in order to minimize delivery of large aerosolized particles. It is typically made of plastic materials and in the form of a small tube-like container. By holding the drug(s) after aerosolization (e.g., via an internal valve) this device reduces the direct delivery of large aerosolized particles which would otherwise deposit in the mouth/upper airway, but are intended for the lower airway. This is a reusable device.

38022	Кабіна туалетна	Спеціально обгороджене місце з унітазом, встановленим для забезпечення зручного доступу до туалету, зазвичай у домашніх умовах для осіб з обмеженими фізичними можливостями. Складається зі стін, підлоги, дверей, унітазу й пов'язаних з ними предметів й іноді умивальника (раковини).	Toilet booth	A special enclosure containing a toilet facility installed to enable convenient access to a toilet, typically in the home, for a person with a disability. It typically consists of walls, a floor, a door, a toilet with associated facilities, and sometimes a washbasin (sink).
38027	Сечоприймач, що носять, з фіксацією на лобковій кістці	Нестерильний виріб для відведення сечі, призначений для чоловіків з нетриманням сечі й/або зі скороченим або ретрагованим пенісом, який закріплюють на лобковій кістці в паховій ділянці, створюючи герметичне ущільнення. Складається з передньої частини (лобкові фланці) з прикріпленим сечоприймачем, що має природну форму вигнутого вниз конуса, в який поміщають пеніс. Сеча збирається в конусі й видаляється під час відкривання ущільнювального ковпачка. Пристрій зазвичай утримують на місці за допомогою пахових і поясних ременів і є альтернативою введенню катетера або носіння урологічних прокладок. Це виріб багаторазового використання.	Pubic-pressure wearable urinal	A non-sterile, urine drainage device designed for men with incontinence and/or a small or retracted penis that is held into the pubic bone and groin area to make a urine-tight seal. It consists of a front piece (a pubic flange) with an attached urinal; this being a naturally, downward curved cone into which the penis protrudes. Urine is collected in the cone and emptied through the removal of its sealing cap. It is typically held in place with groin and waist straps to provide an alternative to inserting a catheter or wearing incontinence pads. This is a reusable device.
38031	Пов'язка компресійна для стегнової артерії	Стерильний виріб, що містить лікарський засіб, призначений для створення компресії для гемостазу в місці проколу в пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії. Виріб може бути використано як альтернативу прямому ручному здавленню. Складається з ліофілізованої прокладки, що містить різні речовини/лікарські засоби (наприклад, тромбін, натрій карбоксиметилцелюлозу і хлорид кальцію), з пластиковою основою і може бути використано окремо або в поєднанні з іншими виробами, наприклад виріб утримують на місці пов'язкою або ременем, закріпленими навколо стегон/стегна пацієнта. Пристрій зазвичай використовують після артеріальної/венозної пункції, коронароангіографії/вентрикулографії та вальвулопластики. Це виріб одноразового використання.	Femoral artery compression pad	A sterile medicated device designed to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It can be used as an alternative to direct hand pressure. It consists of a lyophilized pad containing various substances/pharmaceuticals (e.g., thrombin, sodium carboxymethylcellulose, and calcium chloride) with a plastic base and may be used alone or in conjunction with other devices, e.g., held in place with a bandage, belt or straps secured around the patient's hips/thigh. It is typically used following arterial/venous puncture, coronary angiography/ventriculography, and valvuloplasty. This is a single-use device.

38035	Карт адаптаційний	<p>Транспортний засіб із двигуном внутрішнього згоряння, низькою посадкою і з чотирма колесами. Передня пара коліс провідна, вони встановлені на широкій центральній рамі, в якій людина з інвалідністю сидить і бере участь у змаганнях з картингу без присутності іншої людини. Пристосування призначене для використання одним користувачем. Зазвичай це стандартний карт з потрібними змінами, побудований виробником, який спеціалізується на виробництві таких транспортних засобів. Цей транспортний засіб використовують для проведення відпочинку й спортивних заходів.</p>	Assistive go-kart	<p>A combustion engine, low-slung vehicle with four wheels, the front pair being steerable, mounted on a wide-based central frame in which the user with a disability sits to participate in go-karting events without the attendance of another person; it is designed to be operated by the user. It is typically a standard go-kart with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will be used for recreational and sporting purposes.</p>
38037	Опора самостійної зміни положення тіла пацієнтом	<p>Виріб, оперативно розміщений (наприклад, що прикріплюється за допомогою гачка до нерухомого предмета) професіоналом у сфері охорони здоров'я для надання допомоги особі/ пацієнтові (наприклад, госпіталізованому хворому, особі з обмеженими фізичними можливостями або хворим похилого та старечого віку). Особа завдяки цьому стає здатна змінювати положення тіла ухопленням опори й поетапним підтягуванням. Виріб зазвичай не забезпечено підймальними механізмами і працює він лише за рахунок того, що користувачі самі підтягують себе, докладаючи власних зусиль, змінюючи/корегуючи так положення свого тіла.</p>	Patient grip ladder	<p>A device that is strategically placed (e.g., anchored to an immovable object) by a healthcare professional to assist a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) to change their body position by gripping the ladder and pulling themselves step by step. The device typically has no lifting capabilities and utilizes the users own pulling capabilities to help change/adjust the person's position.</p>
38042	Мильниця адаптаційна	<p>Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому підтримувати гігієну власного тіла. Пристосування виконано у вигляді невеликого судна, щоб утримувати шматок мила в одному зручному місці так, щоб користувач міг легко знайти мило кожного разу, коли захоче скористатися ним.</p>	Assistive soap dish	<p>A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is designed as a shallow vessel (a dish) to hold a bar of soap in one convenient location so that the user can easily find the soap each time they want to use it.</p>

38045	Аплікатор для системи очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітки	Ручний компонент системи очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітки, який використовує лікар або підготовлений асистент для забезпечення перкусії грудної клітки пацієнта (дитини й дорослого) для розрідження бронхіального секрету і відхаркування. Його під'єднують до блока керування системою, що регулює потужність і швидкість перкусії.	Chest-percussion airway secretion-clearing system applicator	A hand-held component of a chest-percussion airway secretion-clearing system that is applied by a healthcare professional or trained helper to a patient's chest wall (child to adult) to deliver percussion (rapid tapping) to help loosen bronchial mucus for expectoration. It is connected to the system's control unit that regulates the input power and speed of percussion; it is often referred to as a "hand-held hammer".
38047	Конектор швидкого з'єднання для закису азоту/кисню з гніздовим рознімом	Гніздовий з'єднаний пристрій, що використовують для сполучення зі штекерним з'єднувачем для закису азоту/кисню для підімкнення двох пристроїв, щоб забезпечити безперебійний канал доставлення продуктів 50 % закису азоту (N <sub>2</sub> O) і 50 % кисню (O <sub>2</sub> ). Конектор має елементи безпеки, такі як специфічна механічна конфігурація з'єднання, кольорове кодування й з'єднання з особливим діаметром трубки для запобігання неправильному підімкненню. Це дає змогу виконувати швидке підімкнення й вимикання пристроїв, що залежать від азоту/кисню. Пристрій може бути виконаний як з'єднувач системи безпеки з індексуванням діаметрів (DISS) або невзаємозамінний нарізевий з'єднувач (NIST). Це не закінчений пристрій для закису азоту/кисню.	Nitrous oxide/oxygen quick-connect coupling, female	A female connecting device used to accept a male nitrous oxide/oxygen connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of a mixture of 50% nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) and 50% oxygen (O <sub>2</sub> ). It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect nitrous oxide/oxygen dependent devices. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a nitrous oxide/oxygen terminal unit.
38049	Прикладне програмне забезпечення для створення звуків для маскування тинітуса	Окрема комп'ютерна програма чи група програм, підпрограми або алгоритмів, призначені для використання в складі або разом з іншими пристроями, такими як комп'ютер, цифровий слуховий апарат або комп'ютерний диск (в MP3-форматі) з метою забезпечення генерації шуму з інтенсивністю й частотним діапазоном, достатніми для маскування тинітуса (щоб зробити менш помітним або тимчасово послабити дзвін або шум у вухах). Базовий блок прикладних програм і підпрограм може бути оновлено для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії або номером оновлення.	Tinnitus masking application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms designed for use in, or together with, other devices such as a computer, a digital hearing aid, or formatted into a compact disc read-only memory (CD-ROM) or an MP3 format to enable it to provide generated noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). The basic set of applications programs and routines can be upgraded to add new system capabilities. Application program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

38050	Система підймання пацієнта з положення сидячи і подальшого переміщення пересувна з електроживленням	Пересувний комплект виробів, що працює від акумуляторної батареї, розроблених для того, щоб одна людина могла підіймати пацієнта-інваліда чи особу з обмеженими фізичними можливостями з положення сидячи в положення стоячи й потім переміщувати пацієнта з одного місця в інше, фізично штовхаючи вперед виріб, докладаючи при цьому мінімум зусиль; пацієнта при цьому зафіксовано в положенні стоячи. Виріб, також відомий як пристрій для підймання у вертикальне положення або положення стоячи, зазвичай складається з опорної бази на колесах з підймальним механізмом, підніжки (опорної площини для ніг, опори для колін/ніг, підвісу/ременя, електричного мотора й акумуляторних батарей. Виріб допомагає утримувати пацієнта в положенні стоячи для користування туалетом, одягання й перенесення.	Stand-up mobile patient lifting system, electric	A battery-powered, mobile assembly of devices designed to enable one person to lift an incapacitated patient or a person with a disability from a sitting position into a standing position and then move them from one place to another by physically pushing it with minimal effort with the occupant held secured in the standing position. Also known as a stand-up hoist or standing hoist, it typically consists of a support base on wheels with lifting mechanism, a footrest (footplate), knee/leg supports, a sling/harness, an electrical motor and batteries. It allows secure standing of a patient for toileting, dressing, and transfer.
38051	Ванкомицин/тейкопланін мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять ванкомицин (vancomycin) і тейкопланін (teicoplanin) у різних концентраціях, призначені для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Vancomycin/Teicoplanin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials vancomycin and teicoplanin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
38052	Каталка лежача адаптаційна для самотранспортування	Ручний службовий виріб, виконаний у вигляді колісних носилок з платформою для людини з інвалідністю, що утримує тіло в положенні лежачи для транспортування. Виріб має плоску верхню поверхню, на якій користувач лежить на животі, й чотири колеса. Виробляють різних конструкцій, наприклад з двома великими колесами ззаду й колесами спереду, які також забезпечують можливість рулювання, або, якщо каталка дуже низька, її можна приводити в рух штовханням. Це забезпечує інвалідам з обмеженою рухливістю можливість пересуватися, зазвичай без присутності супроводжувача.	Assistive wheeled stretcher	A manually-operated device designed as a wheeled stretcher with a platform made for a person with a disability in a lying position to transport themselves around. It has a flat top surface upon which the user lies on their stomach and four wheels. It is available in a variety of designs, e.g., having two large hand-propelled wheelchair type wheels at the front which also provides a steering capability, or it can be very low so that the user propels and steers by pushing directly on the floor. It will provide a person with a disability with a means of limited mobility typically without presence of an attendant.

38053	Ванкоміцин мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять ванкоміцин (vancomycin) у різних концентраціях, призначені для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Vancomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial vancomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
38057	Маска для підтримання вологості повітря навколо обличчя та очей	Персональний захисний виріб, що використовують для захисту очей людини за рахунок створення замкнутої камери навколо обличчя для створення всередині неї вологого середовища, що допомагає підтримати природний рівень зволоження очей змашуванням їх. Складається з монолітного лицевого щитка (зазвичай зробленого з пластику), який з'єднується з головною частиною, яка, в свою чергу, розміщується на голові користувача; розроблений так, щоб щільно прилягати до контурів обличчя для створення замкненої камери. Цей виріб використовують після операції на оці або для людини з підвищеною чутливістю очей і/або шкіри навколо очей.	Moisture chamber face mask	A personal protective device used to shield the eyes of an individual by forming a closed chamber around the face to create a moist environment within the enclosure to help retain the natural moisture of the eyes keeping them lubricated. It consists one-piece face visor (usually made of plastic) that is attached to a head piece which rests on the crown of the user's head; this is designed to fit closely to the facial contours to create an enclosed chamber. This device is used after an eye operation or for a person with sensitive eyes and/or skin around the eyes.
38058	Кружка для пиття адаптаційна	Виріб, виконаний у вигляді кружки для пиття, який призначений для використання людиною з обмеженими можливостями як посудина для зберігання напоїв і з якого людина може пити. Це виріб багаторазового використання.	Assistive drinking mug	A device designed in the form of a mug to be used by a person with a disability as a vessel to contain drinking beverages and from which they can drink. This is a reusable device.
38061	Дозатор для рідкого мила адаптаційний	Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй підтримувати гігієну власного тіла. Призначений для зберігання мила, або в рідкому вигляді або у вигляді шматка, який дозує мило (дозування по одному струмені, або по одному шматочку мила) кожного разу, коли виріб використовує користувач. Коли виріб спорожніє, його поповнюють заново.	Assistive soap dispenser	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is designed to contain soap, either as a liquid or as a bar of soap, that will provide the user with a portion of soap (it dispenses either a squirt of the liquid soap or one bar of soap) each time it is activated by the user. When empty it can be refilled.
38062	Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реагент, призначені для мікробіологічного тесту на визначення ферменту оксидази (oxidase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням.	Oxidase production microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect the enzyme oxidase, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.

38064	Тренажер для тривалого пасивного розроблення гомілковостопного суглоба	Прилад із живленням від мережі (змінного струму) для постійного руху гомілковостопного суглоба (наприклад, згинання, вивертання) без допомоги пацієнта під час виконання вправи безперервного пасивного руху, зазвичай після операції або травми суглоба. Прилад складається з каретки з приводом з ременями для утримування й руху ноги/ гомілковостопного суглоба, електричного блока керування, на якому фахівець встановлює налаштування за діапазоном руху й швидкістю руху; цифрового дисплея, можливостей безпеки автоматичної/ручної та інших можливостей. Вважають, що безперервний пасивний рух стимулює суглобові тканини й циркуляцію синовіальної рідини, а також скорочує набряк суглоба.	Ankle continuous passive motion exerciser	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously move the ankle joint (e.g., flexion, inversion/eversion) without patient assistance during continuous passive motion (CPM) exercise therapy usually following surgery or trauma to the joint. The device typically consists of a motorized carriage with straps to hold and move the leg/ankle, and an electrical control unit for the healthcare professional to set the variable range of motion and motion speed; digital displays, manual/automated safety capabilities, and other features may also be included. CPM is believed to stimulate articular tissues and circulation of synovial fluid, and to reduce joint oedema.
38068	Відеокапсули до системи відеокапсульної ендоскопії	Нестерильний електронний компонент системи відеокапсульної ендоскопії, що працює від батареї, який пацієнт повинен проковтнути для забезпечення можливості візуалізації та обстеження шлунково-кишкового тракту (ШКТ). Це капсула з відеокамерою, що не перетравлюється, яку пацієнт ковтає, після чого ця капсула проходить по шлунково-кишкового тракту. Доступні різні спеціальні моделі виробу для збирання й передавання відеозображень відділів шлунково-кишкового тракту (наприклад, стравоходу, тонкої й товстої кишки) оператором системи за сигналами бездротового зв'язку із зовнішньою групою давачів для обстеження й реєстрації даних; капсулу виводять із кишківника. Це виріб одноразового використання.	Video capsule endoscopy system capsule	A non-sterile, battery-powered, electronic component device of a video capsule endoscopy system designed to be swallowed by a patient for the internal visualization and examination of the gastrointestinal (GI) tract. It is a non-digestible capsule containing a video camera intended to pass through the GI tract after being swallowed, or endoscopically introduced. It is available in various dedicated types to collect and transmit video images of GI tract sections (e.g., oesophagus, small bowel and colon) to the system operator via wireless signals from an external sensor array for examination and data recording; the capsule is excreted from the gut. This is a single-use device.
38069	Панкреатичний онкофетальний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення панкреатичного онкофетального антигену (pancreatic oncofetal antigen, POA) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу.	Pancreatic oncofetal antigen (POA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

38071	Обмежувач ортопедичного цементу полімерний, що розсмоктується	Стерильний виріб, що імплантують, який хімічно розкладається й розсмоктується в організмі в результаті фізіологічних процесів. Він призначений для введення в кістковомозковий канал кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової або плечової) під час ортопедичної операції з метою запобігання потраплянню цементу в діяфіз і створення умов для його ущільнення під час введення імплантату. Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів, що розсмоктуються, і може мати різні конструкції, наприклад, пряму або конусоподібну форму, бути порожнистим і може мати зубчасту поверхню, щоб запобігти його зміщенню з установленної позиції. У виріб може бути вставлено металевий маркер положення для рентгенографії. Він не призначений для введення в тіло хребців.	Polymer orthopaedic cement restrictor, bioabsorbable	A sterile, implantable device that is chemically degraded and absorbed via natural body processes designed to be inserted into the medullary canal of a bone (e.g., femur, tibia, or humerus) during orthopaedic surgery to prevent cement progression in the diaphysis and therefore facilitate cement pressurization during the introduction of an implant. It is made of bioabsorbable synthetic polymer materials and is available in a variety of designs, e.g., straight or tapered, hollow with a fenestrated surface, and it may have a toothed surface to prevent its migration from the desired location. It may incorporate a metal orientation marker for radiographs and is not intended for spinal indication.
38073	Обмежувач ортопедичного цементу металевий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для введення в медулярний канал кістки (наприклад, стегнову, великогомілкову або плечову кістку) під час ортопедичної операції з метою запобігання потраплянню цементу в діяфіз, що створює умови для його ущільнення під час введення імплантату. Зазвичай виріб виготовляють із титану (Ti) й може мати різну конструкцію, наприклад прямої або конусоподібної форми, бути порожнистим з фенестрованою поверхнею і може мати зубчасту поверхню для запобігання його зсуву з бажаної позиції. Цей пристрій не призначено для операцій на хребті.	Metallic orthopaedic cement restrictor	A sterile, implantable device designed to be inserted into the medullary canal of a bone (e.g., femur, tibia, or humerus) during orthopaedic surgery to prevent cement progression in the diaphysis and therefore facilitate cement pressurization during the introduction of an implant. It is typically made of titanium (Ti) and is available in a variety of designs, e.g., straight or tapered, hollow with a fenestrated surface, and it may have a toothed surface to prevent its migration from the desired location. It is not intended for spinal indication.
38083	Молоток для перкусії грудної клітки неонатальний	Ручний пристрій (перкусійний молоток) із живленням від батареї, призначений для використання медичним працівником для створення зовнішніх вібрацій грудної клітки новонародженого для розрідження бронхіального секрету і видалення його відсмоктуванням. Має досить малі розміри й вагу, що дає можливість використовувати його всередині інкубатора для новонароджених, і має ударну головку, придатну для грудної клітки новонародженого. Використовують для розрідження секрету, що утворився в легенях новонароджених, у яких ще не розвинено природного механізму кашлю.	Neonatal chest percussor	A hand-held battery-powered device (a percussor) intended to be operated by a healthcare professional to provide external vibrations to the chest wall of a neonate to help loosen bronchial mucus for expectoration through suctioning. It is small enough in physical dimension and weight to be operated inside an infant incubator and has a percussion head suitable for the thorax of a neonate. It is used to help loosen secretion build-up in the lungs of neonates who cannot perform the natural cough mechanism.



38087	Інгалятор сухого порошку	Ручний пристрій, розроблений для введення порошкових лікарських засобів через рот і в бронхіальні дихальні шляхи. Виріб широко відомий як інгалятор сухого порошку; це портативний виріб, який пацієнт зазвичай для зручності носить у кишені або в сумочці. Така форма введення лікарських засобів є альтернативою аерозольної інгаляції; від пацієнта може знадобитися більше зусиль. Цей виріб придатний для багаторазового використання одним пацієнтом.	Dry powder inhaler	A hand-held device designed to administer powdered medicine through the mouth and into the bronchial airways. Commonly known as a dry powder inhaler (DPI), it is a portable device typically carried in the pocket or a handbag (purse) of a patient for convenient access. This form of medicine administration is an alternative to aerosol inhalation and may induce the patient to greater inhalational effort. This is a reusable device intended for single-patient use.
38088	Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод біполярний	Електрохірургічний пристрій, який складається з ручного механізму та/або електричного регулювання й біполярного електрода, призначеного для доставлення електрохірургічного струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (охоплюючи лапароскопічну, артроскопічну) хірургії; він може додатково бути призначений для проведення відкритої хірургії. Має довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може містити просвіт для всмоктування/зрошення; доступний різних форм (наприклад, щипців, жорстких зондів з елементами контролю). Це виріб багаторазового використання, який можна повторно використовувати після додаткового оброблення.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, refurbished	An electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a bipolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery; it may in addition be intended for open surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, rigid probe with controls). This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for reuse.
38092	Набір для взяття крові в домашніх умовах	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання непрофесіоналом для взяття й відправлення зразка капілярної крові в клінічну лабораторію для діагностичного дослідження або скринінгу. У комплекті є: скарифікатор, смужка для взяття крові, картка для взяття плазми/картка з фільтрувального паперу та інші предмети (наприклад, оброблена спиртом подушечка, одноразовий скарифікатор, марлева накладка, бандажна смужка й контейнер з бланком для відправлення зразка в лабораторію). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Home blood collection kit	A collection of sterile devices and materials intended to be used by a layperson to collect and mail a capillary blood sample to a clinical laboratory for diagnostic testing or screening purposes. The kit includes a lancet, a blood collection strip, dry blood collection card/filter paper card, and other items (e.g., alcohol prep pad, disposable lancet, gauze pad, bandage strip, and a container with a requisition form, for mailing to the laboratory). It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.

38102	Ніж для тимпанотомії	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розрізання й проколювання барабанної перетинки (тимпанічної мембрани) під час оториноларингологічної (ЛОР) операції, часто для введення дренажної трубки в разі гострого запалення середнього вуха. Відомий як ніж для міринготомії. Зазвичай зроблений як цілісний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі з довгим тонким стрижнем з ручкою на проксимальному кінці та з загостреним різальним лезом на дистальному кінці. Це виріб багаторазового використання.	Tympanotomy knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut or pierce the eardrum (tympanic membrane) during ear/nose/throat (ENT) surgery, frequently for insertion of a drainage tube in cases of inflammation of the middle ear. Otherwise known as myringotomy knife, it is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a long, slender shaft with a handle at the proximal end and a sharply-pointed cutting blade of various shapes at the distal end. This is a reusable device.
38103	Скальпель назальний	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розрізання й розсічення внутрішньої носової тканини під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Зазвичай розроблений як цілісний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі з довгим тонким стрижнем з ручкою на проксимальному кінці та з гострим однобічним різальним лезом на дистальному кінці. Лезо зазвичай невелике і різних форм (наприклад, гостре, двобічне і з механізмом повертання) залежно від застосовуваної процедури (наприклад, підслизова диссекція, хірургія носової перегородки). Це виріб багаторазового використання.	Nasal knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut and dissect internal nasal tissue, including the nasal septum, during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a long, slender shaft with a handle at the proximal end and a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end. The blade is normally small and typically of various forms (e.g., sharply-pointed, double-edged, with swivel devices) according to the procedure to be performed (e.g., submucous dissection, septal surgery). This is a reusable device.
38104	Ніж клаптевий	Ручний хірургічний інструмент з руків'ям і з однобічним лезом складної форми з різними довжинами, що застосовують під час ампутації кінцівки з метою хірургічного створення шкірного клаптя, який охоплює і який пришивають або закріплюють скобами на місці, щоб покрити рану після ампутації. Це зазвичай однокомпонентний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Flap knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and a single-edged, contoured blade of various lengths used during the amputation of a limb to surgically create the flap of skin that will be folded over and sutured or clipped in place to cover the amputation wound and form the end of the stump. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

38105	Ніж ларингіальний	Ручний хірургічний інструмент, призначений для руйнування та розсічення тканини гортані, охоплюючи голосові зв'язки, під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Це зазвичай однокомпонентний інструмент, виконаний з високоякісної нержавкої сталі з довгим, міцним валом з ручкою на проксимальному кінці та гострим різальним лезом на дистальному кінці. Лезо зазвичай мале й доступне різних форм (наприклад, серпо-, щитоподібне, пряме) відповідно до виконуваної процедури. Це виріб багаторазового використання.	Laryngeal knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut and dissect laryngeal tissue, including the vocal cords, during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a long, slender shaft with a handle at the proximal end and a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end. The blade is normally small and available in various shapes (e.g., sickle, flap, straight) according to the procedure performed (e.g., excision of cysts, adhesions, webs). This is a reusable device.
38119	Entamoeba histolytica загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного й/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Entamoeba histolytica в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
38120	Априндін терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату априндіну (aprimidine) в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного аналізу.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen, using a chemiluminescent method.
38121	Шланг системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітки	Товстостінна трубка, що є компонентом системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітки і призначена для з'єднання генератора пневмоімпульсу з надувним жилетом. Вона має герметичні розніми на обох кінцях, її товсті стінки зводять до мінімуму втрати імпульсів тиску, що подаються до жилета. Це виріб багаторазового використання.	Chest-oscillation airway secretion clearing system hose	A thick-walled tubing that is a component of a high frequency chest wall oscillation airway secretion-clearing system and intended to connect the system's rapid air-pulse generator to the high frequency chest wall oscillation (HFCWO) vest. It includes airtight connectors at either end and its thick walls are designed to minimize the loss of pressure pulses to the vest. This is a reusable device.

38122	Жилет системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітки	Жилет, що щільно прилягає, який є компонентом системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітки, що надягають для охоплення грудної клітки хворого під час лікування методом високочастотної осциляції грудної клітки. Він приєднаний через спеціальний товстостінний шланг до генератора системи, який швидко надуває й здуває жилет на грудній клітці, сприяючи очищенню дихальних шляхів за допомогою коливань грудної клітки високої частоти, що призводять до мобілізації бронхіального секрету. Це виріб багаторазового використання.	Chest-oscillation airway secretion clearing system vest	A tightly-fitting garment-like device that is a component of a high frequency chest wall oscillation airway secretion-clearing system and which is worn to encompass the thorax of a patient during high frequency chest wall oscillation (HFCWO) treatment. It is connected via a dedicated thick-walled hose to the system's generator which rapidly inflates and deflates the vest against the chest wall to promote airway clearance by creating HFCWO resulting in the mobilization of bronchial secretions. This is a reusable device.
38123	Генератор системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітки	Компонент системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітки, який працює від мережі змінного струму, що створює імпульси коливання стисненого повітря, який доставляють у надувний жилет через спеціальний товстостінний шланг. Повітряні імпульси змушують жилет швидко надуватися й здуватися на грудній клітці пацієнта, сприяючи очищенню дихальних шляхів за допомогою високочастотних коливань грудної клітки, що призводять до мобілізації бронхіального секрету.	Chest-oscillation airway secretion clearing system generator	A mains electricity (AC-powered) component of a high frequency chest wall oscillation airway secretion-clearing system that produces oscillating pressurized air-pulses that are delivered to an inflatable vest via a dedicated thick-walled hose. The air-pulses cause the vest to rapidly inflate and deflate against the chest wall of the patient promoting airway clearance by creating high frequency chest wall oscillation (HFCWO) resulting in the mobilization of bronchial secretions.
38124	Система очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітки	Комплект виробів, призначений для забезпечення високочастотної осциляції грудної клітки для ослаблення надмірних виділень з дихальних шляхів (мокротиння або слизу) з метою очищення дихальних шляхів і поліпшення бронхіального дренажу в пацієнтів з респіраторними захворюваннями [наприклад, муковісцидоз, нервово-м'язові захворювання, бронхіт, бронхоектатична хвороба, хронічне обструктивне захворювання легенів (ХОЗЛ)]. Складається з генератора пневмоімпульсу, що працює від мережі змінного струму, надувного жилета, що надягає пацієнт, і з'єднувального кабелю. Система призначена для застосування медичним працівником у професійній обстановці.	Chest-oscillation airway secretion-clearing system	An assembly of devices designed to provide high frequency chest wall oscillation (HFCWO) for external chest wall manipulation intended to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It consists of a mains electricity (AC-powered) oscillating pressurized air generator, an inflatable vest (jacket) to be worn by the patient and a connecting hose. It is intended to be operated by a healthcare professional in a professional setting.

38125	Аплікатор для електроакустичної системи очищення дихальних шляхів від секрету	Ручний компонент електроакустичної системи очищення дихальних шляхів від секрету, який зовнішньо використовує медичний працівник для створення вібрацій грудної клітки пацієнта, щоб сприяти розрідженню бронхіального слизу й відхаркуванню. Він під'єднаний до генератора частоти і його перетворювача, що перетворює електричні хвилі на звукові. Це виріб багаторазового використання.	Electroacoustical airway secretion-clearing system applicator	A hand-held component of an electroacoustical airway secretion-clearing system that is externally applied by a healthcare professional to deliver vibrations to the chest wall of a patient to help loosen bronchial mucus for expectoration. It is connected to the system's frequency generator and its transducer converts the electrical frequencies into sound waves. This is a reusable device.
38126	Генератор електроакустичної системи очищення дихальних шляхів від секрету	Компонент електроакустичної системи очищення дихальних шляхів від секрету, що працює від мережі змінного струму, який виробляє звукові хвилі зазвичай частотою від 20 Гц до 100 Гц. Ця енергія передається в ручний аплікатор, що містить перетворювач, який перетворює енергію на звукові хвилі, що подаються на грудну клітку пацієнта для поліпшення бронхіального дренажу.	Electroacoustical airway secretion-clearing system generator	A mains electricity (AC-powered) component of an electroacoustical airway secretion-clearing system that produces sound wave frequencies typically between 20 and 100 Hz. This energy is delivered to a hand-held applicator containing a transducer which converts the energy into sound waves that are applied to the chest wall of a patient to promote bronchial drainage.
38127	Шпатель судинний	Ручний хірургічний інструмент, призначений для використання в судинній системі (кровоносних судинах) для очищення, маніпуляцій та видалення тканин. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й складається з плоского тупого леза (без гострих країв) або на одному кінці, або на двох кінцях. Він доступний з різними конструкціями лез, наприклад вигнутими і в формі ложки або вигнутими і прямими. Ручка може бути розміщена проксимально або бути сформована в його середній частині й може бути більше рельєфною/зазубреною. Це виріб багаторазового використання.	Vascular spatula	A hand-held surgical instrument designed to be used within the vasculature (a blood vessel) to scrape, manipulate, and remove tissue therein. It typically made of high-grade stainless steel and consists of a flat blunt blade (no sharp edges) that is either single-ended or double-ended (a blade at either end). It is available with a variety of blade designs, e.g., curved and spoon-shaped or curved and straight. The handle can be placed proximally or be formed from its middle section and may be more prominent/serrated. This is a reusable device.

38128	Розширювач судинний одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення в кровеносну судину (мережу судин), щоб розкрити, збільшити або виміряти внутрішній діаметр судини під час хірургічної операції. Цей пристрій має форму довгого, тонкого стрижня, який закінчується гудзикоподібним циліндричним дистальним наконечником різних форм і розмірів. Широко відомий як розширювач судин або судинний зонд, інструмент доступний різних розмірів (діаметрів і довжин) та різного ступеня гнучкості. Виготовляють з металевих або пластикових матеріалів. Це виріб одноразового застосування.	Vascular dilator, single-use	A sterile, hand-held, surgical instrument designed for insertion into a blood vessel (the vasculature) to unblock, enlarge or measure the internal diameter of the vessel during a surgical intervention. It is a rod-like device with a long, slender, body that terminates with a bulbous, cylindrical distal tip of various shapes and sizes. Commonly known as a vessel dilator or vascular probe, it is available in a variety of sizes (diameters and lengths) and flexibilities. It is typically made of metal or plastic materials. This is a single-use device.
38129	Система підймання та перенесення пасажирів повітряним шляхом	Комплект пристроїв, що працюють від електричної мережі (змінного струму) , призначені для того, щоб одна людина могла підійняти й перемістити (перенести) недездатного пацієнта чи особу з інвалідністю, середнього розміру та ваги, безпечно та з мінімальними фізичними навантаженнями в межах одного поверху будівлі, зазвичай установи чи будинку людини. Комплект зазвичай складається зі встановленої на стелі рейки з моторизованим підймальним пристроєм і виробом для утримання пацієнта (наприклад, лямкою для підймання, власника або рами), який асистент може тягнути (переміщати) по розташованій на стелі рейці; пацієнта підіймають і опускають за допомогою підймального пристрою.	Overhead track patient lifting/transfer system	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices designed to enable one person to lift and move (transfer) an incapacitated patient or a person with a disability, of average size and weight (not bariatric), safely and with minimal physical effort within the confines of one floor of a building, typically an institution or the person's home. It typically consists of ceiling-mounted track with a motorized hoist and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame) that can be physically pulled (moved) by an assistant along the overhead track; the patient is raised and lowered by the hoist.

38137	Балон для суміші закису азоту й кисню	Контейнер, виконаний у вигляді багаторазового балона, який використовують для зберігання стислої суміші 50 % закису азоту (N <sub>2</sub> O) й 50 % кисню (O <sub>2</sub> ) у безпечних умовах за високого тиску (наприклад, 50–150 бар). Зазвичай заповнюють N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> під час доставлення від постачальника газу й має вмонтований регулятор тиску, за активації якого N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> звільняється за правильного робочого тиску. Є балони різних розмірів (місткості) й кольору для позначення вмісту O <sub>2</sub> . Балон може бути виготовлено зі сталі, алюмінію (Al) або інших кольорових металів. N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> використовують як потужний анальгетик у разі гострих травм, у стоматології і під час коротких болісних процедур.	Nitrous oxide/oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold a compressed mixture of 50% nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) and 50% oxygen (O <sub>2</sub> ) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other non-ferrous materials and must be used together with a pressure regulator in order to release the N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> at the correct working pressure. N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> is used as a potent analgesic for acute trauma, dentistry and short painful procedures.
38138	Коліматор з автоматично регульованою апертурою для системи прискорювача	Виріб з електроприводом, що обмежує пучок рентгенівського випромінювання, який є компонентом терапевтичної системи прискорювача, що складається з м'яких матеріалів або сплавів [наприклад, зі свинцю (Pb), вольфраму (W)], з керованими комп'ютером функціями позиціювання "щелеп" і пелюсток. Монтують у порт виходу пучка, використовують для коригування форми пучка радіаційного випромінювання, спрямованого на ділянку тіла, що є об'єктом лікування. Виріб забезпечує захист пацієнта під час лікування за рахунок обмеження або недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування. Виріб зазвичай має пристрій локалізації світла для індикації розташування пучка радіаційного випромінювання, за допомогою якого можна правильно розташувати пацієнтів для отримання лікування.	Automatic-aperture-control accelerator system collimator	A motorized, radiation beam-limiting device that is a component of a therapeutic accelerator system and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with jaw or leaf positioning functions that are computer-controlled. Mounted at the beam exit port, it is used to adjust the shape of the radiation beam to the body area targeted for treatment. It provides patient protection by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas during treatment. A light localizer is typically included in the design of the device to indicate the location of the radiation beam and assist in the positioning of patients for treatment.

38139	Коліматор з автоматично регульованою апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії	Виріб з електроприводом, що обмежує пучок рентгенівського випромінювання, який є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії, що складається з м'яких матеріалів або сплавів [наприклад, зі свинцю (Pb), вольфраму (W)], з керованими комп'ютером функціями позиціонування "щелеп" і пелюсток. Встановлюють під розвідним каналом головки джерела дистанційної терапії та використовують для налаштування розміру й форми пучка радіаційного випромінювання, спрямовуваного на пацієнта під час лікування, так, щоб пучок задовольняв вимоги конкретного плану лікування. Коліматори зі "щелепами" забезпечують прямокутну або круглу форму пучка; регульовані багатопелюсткові коліматори дають змогу створювати пучки нестандартних форм.	Automatic-aperture-control teletherapy radionuclide system collimator	A motorized, radiation beam-limiting device that is a component of a teletherapy radionuclide system and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with jaw or leaf positioning functions that are computer-controlled. It is mounted below the diverging channel of the teletherapy system source head and is used to customize the size and shape of the radiation beam that reaches the patient during treatment so that the beam conforms to the requirement of a specific treatment plan. A jaw-type collimator provides a rectangular or circular beam shape; adjustable multi-leaf types allow for the creation of irregular beam shapes.
38140	Ліжечко для новонародженого	Ліжечко з бічними стінками, призначене для новонароджених. Зазвичай має форму відкритого прямокутного резервуара, встановленого на каркасі/візку. Застеляють відповідною постільною білизною та використовують у пологових відділеннях як універсальне або стандартне дитяче ліжко. Новонароджений може бути забезпечений джерелом додаткового тепла.	Newborn-infant bed	A bed designed for newborn babies. It is usually an open rectangular receptacle, and mounted on a wheeled framework (trolley). It is padded or lined with appropriate bedding and used mostly as the general-purpose or standard baby bed in birthing departments. A source of additional heating may be provided to the newborn.
38141	Прикладне програмне забезпечення до апарата для визначення серцевого викиду	Прикладна програма, призначена для використання у складі або разом з апаратом для визначення серцевого викиду так, щоб він міг функціонувати відповідно до призначення. Програмне забезпечення може бути як вмонтованим у пристрій, так і постачатися у вигляді пакетів для установа та оновлень.	Cardiac output unit application software	An application software program designed for use in, or together with a cardiac output unit, so that this may function according to its intended purpose. This software program may be permanently installed or exchanged as an upgrade.
38142	Камера низькотемпературна терапевтична	Невелика спеціальна палата, де для спеціальних медичних виробів підтримується температура нижче рівня замерзання; використовують, наприклад, у сучасній фізіотерапії.	Patient freezing chamber	A small, special room where the temperature is maintained below freezing for special medical treatment purposes, e.g., in modern physiotherapy.
38143	Затиск для зближення країв рани під час накладення шва	Металевий хірургічний інструмент для зближення країв рани, щоб полегшити процес уведення шовного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Suturing clip	A metallic surgical instrument for approximating the edges of a wound to facilitate the placement of sutures. This is a single-use device.



38152	Стрижень інтрамедулярний великогомілковий стерильний	Стерильний стрижень, виготовлений із металу або іншого матеріалу, для введення в інтрамедулярний канал великогомілкової кістки, призначений для іммобілізації відламків зламаної кістки в положення, необхідне для зрощення. Стрижень також можна використовувати для підтримування кістки в разі патологічних станів або артродезу колінного суглоба. Виріб може бути таким, що блокується або не мати блокування, також може містити компоненти для фіксації в проксимальному або дистальному положенні. Це виріб одноразового використання.	Tibia nail, sterile	A sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the tibia, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition, or for knee arthrodesis. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device.
38153	Стрижень інтрамедулярний плечовий стерильний	Стерильний стрижень з металу або іншого матеріалу, який вставляють в інтрамедулярний канал стегнової кістки для іммобілізації відламків у положення, що сприяє їх зрощенню. Цей виріб також може бути використано для зміцнення кістки в разі різних патологічних станів. Виріб може бути таким, що блокується або не мати блокування, а також може комплектуватися компонентами, призначеними для фіксації в проксимальному або дистальному положенні. Це виріб одноразового використання.	Humerus nail, sterile	A sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the humerus, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device.
38155	Ніжка ендопротеза стегнової кістки з "прес-фіт" фіксуванням	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки під час повного ендопротезування кульшового суглоба. Фіксацію виробу виконують упродовження його дистального кінця в корковий шар решти природної стегнової кістки. При цьому досягають механічного зчеплення без застосування кісткового цементу. Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі].	Press-fit femoral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck as part of a total hip arthroplasty (THA). The device is contoured to enable fixation by pressing the distal end into the cortex of the remaining natural femur to achieve a mechanical interlock without the use of bone cement. The device is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel].

38156	Ендопротез голівки стегнової кістки керамічний	Стерильний штучний замітник голівки стегнової кістки, пошкодженої в результаті захворювання або травми, з керамічною зовнішньою поверхнею (наприклад, з оксиду алюмінію або діоксиду цирконію), що імплантують. Розроблено для з'єднання з віссю ендопротеза ніжки/стрижня стегнової кістки безпосередньо або за допомогою адаптера голівки/ніжки стегнової кістки й зчленування з ендопротезом ацетабулярного компонента за повної артропластики тазостегнового суглоба або з біполярним компонентом часткового ендопротеза кульшового суглоба. Виріб може бути різних форм, від частково до повністю сферичної (кулястої); доступні вироби різних розмірів.	Ceramic femoral head prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased or injured femoral head that has an outer surface made of ceramic (e.g., alumina, zirconia). It is designed to be attached to the trunnion of a prosthetic femoral stem/shaft or a head/stem adaptor, and to articulate with an acetabulum prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA) or with a bipolar component as part of a partial hip replacement. The device ranges in form from partially to fully spherical (ball-shaped) and is available in various sizes.
38161	Кейдж для спонділодезу металевий стерильний	Стерильний виріб, призначений для використання під час зрощування сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли зазвичай через дегенеративні захворювання міжхребцевих дисків. Виріб зазвичай невеликого розміру порожнистий і/або пористий циліндр (або інша геометрична форма) з різьбленням або отворами, що виготовляють із металу [зазвичай титану (Ti)], який імплантують між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності й достатнього простору для терапевтичного спонділодеза. Виріб призначений для ослаблення тиску на защимлені нерви й запобігання ковзанню хребетних дисків під час проведення процедури.	Metallic spinal fusion cage, sterile	A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) made of metal [usually titanium (Ti)] that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for therapeutic spinal bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.

38168	Елеватор для окістя	Переносний, керований уручну хірургічний інструмент для підняття/відділення (елевації) або утворення отворів в окісті (мембрані з волокнистої сполучної тканини, що щільно оточує кістки або зуби), зазвичай під час стоматологічного, офтальмологічного або ортопедичного хірургічного втручання. За конструкцією подібний до распатора, але зазвичай це набагато тонший інструмент, часто двобічний, з ручкою в центрі. У стоматології його може бути використано для отримання доступу до залишкового коріння або для видалення його з навколишньої кістки. Це зазвичай цілісний інструмент, зроблений з високоякісної нержавкої сталі, доступний різних варіантів за розміром та формою леза. це виріб багаторазового використання.	Periosteal elevator	A hand-held, manually-operated surgical instrument used to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum (membrane of fibrous connective tissue tightly surrounding bone or teeth) typically during dental, ophthalmic, or orthopaedic surgery. In design it is similar to a raspatory, but is typically a much finer instrument, often double-ended with a central handle. In dentistry it may be used to access retained roots, or for their removal with surrounding bone. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel and is available in various sizes and blade shapes. This is a reusable device.
38170	5-Hydroxyindoleacetic кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення 5-Hydroxyindoleacetic кислоти (5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.
38171	5-Hydroxyindoleacetic кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення 5-Hydroxyindoleacetic кислоти (5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.
38173	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen.
38174	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen.
38177	Цитокератин 19 (CK19) фрагмент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення фрагмента цитокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) у клінічному зразку.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen.

38178	Цитокератин 19 (CK19) фрагмент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення фрагмента цитокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) у клінічному зразку.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen.
38179	Проктологічний операційний стіл електромеханічний	Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для підтримання пацієнта під час проктологічної процедури (наприклад, це діагностика та лікування товстої кишки, прямої кишки, заднього проходу та/або промежини). Його поверхня складається з секцій, які може бути налаштовано за висотою відносно секції, що підтримує тулуб пацієнта, та секції, що підтримує коліна (пацієнт зазвичай перебуває на колінах, щоб забезпечити хірургу доступ ззаду).	Proctological operating table, electromechanical	A mobile electrically-powered motorized table designed to support a patient during proctological procedures (i.e., diagnosis and treatment of the colon, rectum, anus, and/or the perineum). Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section that supports the patient's trunk and the section supporting the knees (the patient is usually in a kneeling position to provide the surgeon with posterior access).
38180	Естроген-рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення рецепторів естрогену (estrogen (oestrogen)) в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen) receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of estrogen (oestrogen) receptors in a clinical specimen.
38181	Естроген-рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення рецепторів естрогену (estrogen (oestrogen)) в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen) receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of estrogen (oestrogen) receptors in a clinical specimen.
38182	Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення вільного (незв'язаного) простатичного специфічного антигену (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
38183	Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення вільного (незв'язаного) простатичного специфічного антигену (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
38184	Плацентарна лужна фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення плацентарної лужної фосфатази (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) в клінічному зразку.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen.

38185	Плацентарна лужна фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення плацентарної лужної фосфатази (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) в клінічному зразку.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen.
38186	Ламінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення ламініну (laminin) в клінічному зразку.	Laminin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of laminin in a clinical specimen.
38187	Ламінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення ламініну (laminin) в клінічному зразку.	Laminin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of laminin in a clinical specimen.
38188	Муциноподібний карциномо-асоційований антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні муциноподібного карциномо-асоційованого антигену (mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA)) в клінічному зразку.	Mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in a clinical specimen.
38189	Муциноподібний карциномоасоційований антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення муциноподібного карциномоасоційованого антигену (mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA)) в клінічному зразку.	Mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in a clinical specimen.
38190	Нейроноспецифічна енолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного й/або кількісного визначення нейроноспецифічної енолази (neuron-specific enolase (NSE)) в клінічному зразку.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen.
38191	Нейроноспецифічна енолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення нейроноспецифічної енолази (neuron-specific enolase (NSE)) в клінічному зразку.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen.
38194	p21 (ras) онкогенний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення онкогенного білка p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) в клінічному зразку.	Oncogene protein p21(ras) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21 (ras) in a clinical specimen.

38195	p21 (ras) онкогенний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення онкогенного білка p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) в клінічному зразку.	Oncogene protein p21(ras) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21 (ras) in a clinical specimen.
38196	Простатична кисла фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase (PAP)) в клінічному зразку.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen.
38197	Простатична кисла фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase (PAP)) в клінічному зразку.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen.
38198	Прогестерон-рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення рецепторів прогестерону (progesterone receptor) в клінічному зразку.	Progesterone receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen.
38199	Прогестерон-рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення рецепторів прогестерону (progesterone receptor) в клінічному зразку.	Progesterone receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen.
38200	Антиген плоскоклітинного раку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигена плоскоклітинного раку (squamous cell carcinoma) в клінічному зразку.	Squamous cell carcinoma antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
38201	Антиген плоскоклітинного раку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигена плоскоклітинного раку (squamous cell carcinoma) в клінічному зразку.	Squamous cell carcinoma antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
38202	Тимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення тимідинкінази (thymidine kinase) в клінічному зразку.	Thymidine kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen.

38203	Тимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення тимідинкінази (thymidine kinase) в клінічному зразку.	Thymidine kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen.
38205	Тканинний поліпептидний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення тканинного поліпептидного антигена (tissue polypeptide antigen) в клінічному зразку.	Tissue polypeptide antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue polypeptide antigen in a clinical specimen.
38206	Тканинний поліпептидний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення тканинного поліпептидного антигена (tissue polypeptide antigen) в клінічному зразку.	Tissue polypeptide antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue polypeptide antigen in a clinical specimen.
38207	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення якості аналізу, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загального простатичного специфічного антигена (ПСА) (Total prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
38208	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального простатичного специфічного антигена (ПСА) (Total prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
38211	Ваги підлогові електронні	Електричний пристрій, призначений для розміщення/інтеграції в підлогу, на які пацієнт має стати, щоб виміряти та побачити загальну масу тіла. Не призначений для зважування пацієнта з обмеженими можливостями на інвалідному візку або ліжку/ношах.	Stand-on floor scale, electronic	An electrically-powered device designed to be placed on/integrated into the floor and upon which a patient is intended to stand to measure and display total body weight. It is not designed to weigh a wheelchair-bound patient or bed/stretchers.
38214	Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) у клінічному зразку.	Beta-2-microglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen.
38215	Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) у клінічному зразку.	Beta-2-microglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen.

38218	Прихована кров у калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного скринінгу калу (фекалій) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін (haemoglobin)).	Faecal occult blood IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin).
38219	Прихована кров у калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного скринінгу калу (фекалій) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін (haemoglobin)).	Faecal occult blood IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin).
38220	Множинні тканинспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи множинних білків або пухлинних маркерів, пов'язаних з конкретними видами тканин, у клінічному зразку.	Multiple tissue-associated protein/tumour marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple proteins or tumour markers associated with specific tissues in a clinical specimen.
38221	Множинні тканинспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи множинних білків або пухлинних маркерів (tumour markers), пов'язаних з конкретними видами тканин, у клінічному зразку.	Multiple tissue-associated protein/tumour marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple proteins or tumour markers associated with specific tissues in a clinical specimen.
38222	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигена 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen.
38223	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигена 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen.
38224	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигена 19-9 шлунково-кишкового тракту й підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen.



38225	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигена 19-9 шлунково-кишкового тракту й підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen.
38226	Раковий антиген 50 (CA50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигена 50 (cancer antigen 50 (CA50)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 50 (CA50) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 50 (CA50) in a clinical specimen.
38227	Раковий антиген 50 (CA50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигена 50 (cancer antigen 50 (CA50)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 50 (CA50) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 50 (CA50) in a clinical specimen.
38228	Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигена 72-4 (cancer antigen 72-4 (CA72-4)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 72-4 (CA72-4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 72-4 (CA72-4) in a clinical specimen.
38229	Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигена 72-4 (cancer antigen 72-4 (CA72-4)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 72-4 (CA72-4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 72-4 (CA72-4) in a clinical specimen.
38230	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигена 125 (cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, у клінічному зразку.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen.
38231	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигена 125 (cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, у клінічному зразку.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen.
38232	Раковий антиген 195 (CA195) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигена 195 (cancer antigen 195 (CA195)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 195 (CA195) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 195 (CA195) in a clinical specimen.

38233	Раковий антиген 195 (CA195) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигена 195 (cancer antigen 195 (CA195)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 195 (CA195) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 195 (CA195) in a clinical specimen.
38234	Раковий антиген 242 (CA242) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигена 242 (cancer antigen 242 (CA242)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 242 (CA242) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 242 (CA242) in a clinical specimen.
38235	Раковий антиген 242 (CA242) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигена 242 (cancer antigen 242 (CA242)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 242 (CA242) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 242 (CA242) in a clinical specimen.
38236	Раковий антиген 549 (CA549) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигена 549 (cancer antigen 549 (CA549)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 549 (CA549) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 549 (CA549) in a clinical specimen.
38237	Раковий антиген 549 (CA549) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигена 549 (cancer antigen 549 (CA549)) у клінічному зразку.	Cancer antigen 549 (CA549) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 549 (CA549) in a clinical specimen.
38239	p53 пухлинний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen.
38240	p53 пухлинний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen.
38242	1,25-дигідроксивітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення 1,25-дигідроксивітаміну D3 (1,25-Dihydroxy vitamin D3) у клінічному зразку.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.

38243	1,25-дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення 1,25-дигідроксिवітаміну D3 (1,25-Dihydroxy vitamin D3) у клінічному зразку.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
38244	Мас-спектрометричний аналізатор дихання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) лабораторний автоматизований	Лабораторний прилад із живленням від електричної мережі (AC), призначений для вимірювання ізотопного вуглецю 13 (13C) у зразку дихання пацієнта, після вживання вимірюваної дози 13C-сечовини. Аналізатор зазвичай використовують для виявлення наявності бактерій <i>Helicobacter pylori</i> відбиранням дихання, викинутого у повітряну кулю або розчиненого у рідкому розчині, й за допомогою методу мас-спектрометрії для виявлення 13C, що виділяється гідролізом бактерій, що потрапляє на 13C-сечовину, з використанням базового зразка для порівняння. Пристрій працює з мінімальним залученням технічних працівників та повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Mass spectrometry breath analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the measurement of the isotope carbon 13 (13C) in a sample of patient's breath, following ingestion of a measured dose of 13C-urea. The analyser is typically used to detect the presence of <i>Helicobacter pylori</i> bacteria by sampling breath expelled into a balloon or dissolved in a liquid solution, and using mass spectrometry methodology to detect 13C released by hydrolysis of the ingested 13C-urea by the bacteria, using a baseline sample for comparison. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
38247	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення лютеїнізувального гормона (luteinizing hormone (LH)) у клінічному зразку.	Luteinizing hormone (LH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen.
38248	Естрадіол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення естрогенового (оестрогенового) гормона естрадіолу (оестрадіолу) (estradiol (oestradiol)) у клінічному зразку.	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen.
38249	Естрадіол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення естрогенового (оестрогенового) гормона естрадіолу (оестрадіолу) (estradiol (oestradiol)) у клінічному зразку.	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen.
38250	Загальний естріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення загального естріолу (Total estriol) у клінічному зразку.	Total estriol (oestriol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen.

38251	Загальний естріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення загального естріолу (Total estriol) у клінічному зразку.	Total estriol (oestriol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen.
38252	Естрон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення естрогенового гормона естрону (estrone (oestrone)) у клінічному зразку.	Estrone (oestrone) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen.
38253	Естрон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення естрогенового гормона естрону (estrone (oestrone)) у клінічному зразку.	Estrone (oestrone) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen.
38254	Фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення фолікулостимулювального гормона (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)) у клінічному зразку.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
38255	Фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення фолікулостимулювального гормона (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)) у клінічному зразку.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
38256	Вільний естріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення естрогенного гормона вільного естріолу (free estriol (oestriol)) у клінічному зразку.	Free estriol (oestriol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone free estriol (oestriol) in a clinical specimen.
38257	Вільний естріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення естрогенного гормона вільного естріолу (free estriol (oestriol)) у клінічному зразку.	Free estriol (oestriol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone free estriol (oestriol) in a clinical specimen.
38258	Вільний тироксин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення вільного тироксину (free thyroxine (FT4)) у клінічному зразку.	Free thyroxine (FT4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen.

38259	Вільний тироксин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення вільного тироксину (free thyroxine (FT4)) у клінічному зразку.	Free thyroxine (FT4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen.
38260	Шапочка хірургічна багаторазового використання	Покриття голови, яке хірургічний персонал носить під час операції для захисту як пацієнта, так персоналу операційної від попадання мікроорганізмів, біологічних рідин і макрочастинок. Зазвичай виготовляють із трикотажних матеріалів. Виріб може бути багаторазового використання після чищення.	Surgical cap, reusable	A head covering designed as a cap intended to be worn by surgical staff during an operation to protect both the patient and themselves from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. It is usually made of woven materials. This is a reusable garment intended to be laundered after each use.
38261	Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення вільного трийодтироніну (free triiodothyronine (FT3)) у клінічному зразку.	Free triiodothyronine (FT3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen.
38262	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), що може мати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаним пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і/або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), у клінічному зразку.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen.
38263	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може мати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаним пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і/або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), у клінічному зразку.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen.

38265	Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), який може мати вільну субодиницю бета-ХГЧ (free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і/або бета-субодиницю core фрагмента (beta subunit core fragment), у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen.
38266	Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), який може мати вільну субодиницю бета-ХГЧ (free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і/або бета-субодиницю core фрагмента (beta subunit core fragment), у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen.
38267	Ваги підлогові механічні	Механічний пристрій, призначений для розміщення на підлозі й на якому розміщується пацієнт, для вимірювання та відображення загальної маси тіла. Він не призначений для зважування пацієнта з обмеженим рухом на інвалідному візку або ліжку/ношах.	Stand-on floor scale, mechanical	A mechanical device designed to be placed on the floor and upon which a patient is intended to stand to measure and display total body weight. It is not designed to weigh a wheelchair-bound patient or bed/stretcher.
38268	Плацентарний лактоген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення плацентарного лактогену (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомамотропін (chorionic somatomammotropin), у клінічному зразку.	Human placental lactogen (HPL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen.
38269	Плацентарний лактоген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення плацентарного лактогену (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомамотропін (chorionic somatomammotropin), у клінічному зразку.	Human placental lactogen (HPL) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen.

38270	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення лютеїнізувального гормона (luteinizing hormone (LH)) у клінічному зразку.	Luteinizing hormone (LH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen.
38271	Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення тиреотропного гормона (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) у клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
38272	Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення тиреотропного гормона (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) у клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
38273	Тироксинзв'язувальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення ТЗГ (ТЗГ) (thyroxine binding globulin, TBG) у клінічному зразку.	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
38274	Тироксинзв'язувальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення ТЗГ (thyroxine binding globulin, TBG) у клінічному зразку.	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
38280	Множинні види Chlamydia антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
38281	Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
38282	Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну М (IgM) до одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.

38283	Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) до одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку	Multiple Chlamydia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
38284	Множинні види Chlamydia загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
38286	Множинні види Chlamydia загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
38287	Множинні види Chlamydia антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
38288	Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну A (IgA) до одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
38289	Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) до одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
38290	Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну M (IgM) до одного чи багатьох видів бактерій Chlamydia у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.



38294	Цитомегаловірус (CMV) антитіла класу імуноглобуліну М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну М (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) (cytomegalovirus (CMV)) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
38297	Система радіонукліда телетерапії звичайна	Стационарний набір комп'ютерних пристроїв, призначених для доставлення терапевтичної дози опромінення до анатомічної ділянки від одного зовнішнього променя, що подається джерелом радіонуклідів, зазвичай для лікування злоякісних пухлин. Система складається з: 1) аплікатора (захищеного корпусу, де є одиничне радіоактивне джерело); 2) обертового або фіксованого гентрі з аплікатором на одному кінці; 3) механізму коліматора, прикріпленого до гентрі, для вирівнювання пучка; 4) рухомого стола пацієнта; 5) консолі оператора з елементами керування. Виріб зазвичай відомий як апарат для терапії радіоактивним кобальтом.	Teletherapy radionuclide system, conventional	A stationary assembly of computer-based devices designed to deliver a therapeutic radiation dose to an anatomical region from a single external radiation beam produced by a radionuclide source, typically to treat malignant tumours; it does not provide image-guided radiation therapy (IGRT) functionality during treatment delivery. A typical system is: 1) the treatment head (a shielded source vault containing a single radioactive source); 2) a rotating or fixed gantry with the treatment head; 3) a collimator mechanism attached to the gantry to align the treatment beam; 4) a moveable patient table; and 5) an operator's console with controls. It is commonly known as a cobalt therapy machine.
38298	Система радіохірургічна стереотаксична	Комплект виробів, розроблених для доставлення терапевтичної дози опромінення на певну анатомічну ділянку від зовнішніх променів, що надходять від багатьох радіонуклідних джерел, організованих у колімований пучок з фіксованим фокусом; зазвичай використовують для лікування пухлин мозку, шиї та хребта. Комплект зазвичай складається з: 1) пристроїв для стереотаксичного позиціонування, що під'єднання до пацієнта для визначення тривимірних (3-D) координат місця лікування; 2) набору коліматорів фіксованого діаметра; 3) заглушок високої щільності для шолома (вставок); 4) захисної камери для зберігання джерел, що зменшує кількість радіації в приміщенні; 5) набору прецизійних пристроїв, що забезпечують перетинання променів від джерел в одній точці і 6) пересувного стола для пацієнта.	Stereotactic radiosurgical system	An assembly of devices designed to deliver a therapeutic radiation dose to an anatomical region from external beams produced from multiple radionuclide sources arranged in a fixed focal point collimated array; typically used to treat brain, neck, and spinal tumours. It typically consists of: 1) a stereotactic positioning device attached to the patient to define the three-dimensional (3-D) co-ordinates of the treatment site; 2) a set of fixed diameter collimators; 3) high-density helmet hole beam stops (plugs); 4) a shielded cave to hold the sources, reducing room radiation; 5) a precision aligned array to cause the source beams to intersect at a single point; and 6) a moveable patient table.

38299	Система для брахітерапії з ручним завантаженням	Комплект терапевтичних автономних виробів, що вручну зводять разом і призначених для забезпечення доставлення паліативної або терапевтичної дози опромінення від радіонуклідного джерела на певну ділянку тіла пацієнта. Медичний персонал вручну поміщає кілька радіонуклідних джерел у прилади й аплікатори для постійного або тимчасового проведення локальної, інтерстиціальної, інтралюмінальної або інтракавітарної брахітерапії. Комплекти радіоактивних джерел містять радіонукліди, що виникли природним чином або вироблені реактором чи прискорювачем, у формі, наприклад, інкапсульованих, що занурюються, запечатаних, дротяних, гальванізуювальних джерел, фольги або джерел, що містять радіоактивні рідини, гелі чи гази.	Manual brachytherapy system	An assembly of therapeutic, independent devices, manually brought together and intended to deliver a palliative or therapeutic radiation dose to an anatomical region from radionuclide sources. Multiple radioactive sources are manually placed in appliances and applicators, before these are applied to the patient, for either temporary or permanent placement at the topical, interstitial, intraluminal, or intracavitary brachytherapy treatment site. The radioactive source(s) contain naturally-occurring, reactor-produced, or accelerator-produced radionuclides that are in the form of, e.g., encapsulated, embedded, sealed, wire, plated or foil sources, contained radioactive liquids, gels or gas.
38300	Система для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Комплект виробів, що використовують дистанційно з контрольованою транспортною системою для радіоактивних джерел, розроблених для доставлення терапевтичної або паліативної дози випромінювання від одного джерела або ланцюга джерел в анатомічну ділянку через тимчасове розміщення радіоактивного джерела на місце, що лікують, або всередині нього. Стандартна система складається з: 1) одного радіоактивного джерела або ланцюга джерел різних форм; 2) захищеного сховища для зберігання невикористовуваних джерел; 3) провідникових трубок/катетерів для дистанційного спрямування джерел до місця лікування; 4) механізму з дистанційним керуванням для переміщення джерел всередині провідникових трубок/катетерів; 5) аплікаторів; 6) комп'ютерних програм для планування лікування; і 7) консолі оператора.	Remote-afterloading brachytherapy system	An assembly of devices using a remotely-controlled radioactive source transport system designed to deliver a therapeutic or palliative radiation dose from a single source or source train to an anatomical region by placing the radioactive source(s) temporarily on or in the treatment site. A standard system consists of: 1) a single radioactive source or source train in various forms; 2) a shielded vault to hold the sources when not used; 3) guide tubes/catheters to remotely direct the sources to the treatment site; 4) a remote-controlled mechanism to move the sources inside the guide tubes/catheters; 5) applicators; 6) computer treatment planning programs; and 7) an operator's console.

38302	Джерело радіонуклідне для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Виріб, що є радіоактивним ізотопом, який виникає природним чином або вироблений прискорювачем або реактором, що використовують як джерело радіації з високим або низьким рівнем дози в системах брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, розроблених для проведення лікувальної або паліативної променевої терапії. Джерела, що використовують у системах брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, можуть бути різними за силою і фізичною формою (наприклад, як єдине інкапсульоване джерело (закрите джерело), стрічки, пластини або фольга, що містить радіоактивні рідини або гелі). Виріб зазвичай розташовано в захищеному сховищі в системі дистанційного завантаження й доставляють через провідникові трубки або катетери до місця опромінення за рахунок використання різних механізмів із дистанційним керуванням.	Remote-afterloading brachytherapy source	A device that is a naturally-occurring, accelerator or reactor produced-radioactive isotope used as a source of radiation in high or low dose rate remote afterloading brachytherapy systems designed to deliver curative or palliative radiotherapy treatments. Sources used in remote afterloading radiotherapy systems may come in a variety of strengths and physical forms, e.g., single encapsulated source (sealed source), ribbons, plated, foil or embedded sources or contained radioactive liquids or gels. It is typically housed in a shielded safe within the remote afterloading system and delivered through guide tubes or catheters to the treatment site by various remote-controlled mechanisms.
38303	Джерело радіонуклідне для брахітерапії з ручним завантаженням, постійний імплантат	Виріб, що є природним, виробленим у прискорювачі або реакторі радіоактивним ізотопом, призначений для постійної імплантації в тіло для проведення лікувальної або паліативної променевої терапії. Джерело зазвичай вводять у тіло за допомогою аплікатора під флюороскопічним або ендоскопічним контролем. Джерела імплантують вручну, вони призначені для постійної імплантації та мають бути гістосумісні. Вони можуть мати форму, наприклад, мікросфер, сфер, стентів, зерен або шматочків дроту, випромінюваних низькоенергетичні фотони, бета- чи альфа-частинки.	Manual brachytherapy source, permanent implant	A device that is a naturally-occurring, accelerator- or reactor-produced radioactive isotope and intended to be permanently implanted into the body in order to deliver curative or palliative radiotherapy treatments. It is typically placed in the body by means of an applicator using either fluoroscopic or endoscopic guidance. Manually implanted sources intended for permanent implantation are designed to be histocompatible. It may take the form of, e.g., microspheres, spheres, stents, seeds or wires selected for producing low energy photons, beta or alpha particles.

38304	Джерело радіонуклідне для брахітерапії з ручним завантаженням, тимчасовий імплантат	Виріб, що є радіоактивним ізотопом, природним або виробленим прискорювачем або реактором, призначений для тимчасового розміщення в тілі й вилучення звідти після закінчення певного часу лікування. Використовують у брахітерапії, коли потрібно безпосередньо вручну розмістити або витягти джерело під ендоскопічним контролем. Введені вручну джерела, призначені для тимчасового розміщення, може бути подано в різних формах: наприклад, у формі інкапсульованих, запакованих джерел або фольги. Виріб можна безпосередньо вводити в тіло пацієнта або імплантувати за допомогою катетерів чи аплікаторів; це можуть бути голки, сфери, стенти, зерна, шматки дроту або рідини, поміщені в манжету катетера.	Manual brachytherapy source, temporary placement	A device that is a naturally-occurring, accelerator- or reactor-produced radioactive isotope in a form that is intended for temporary placement in the body and removal after a specified treatment time. It is used in brachytherapy applications that require direct manual or endoscopically-guided placement and removal. Manually inserted sources intended for temporary placement come in a variety of forms, e.g., encapsulated, sealed, plated, foil or embedded sources. It can be inserted directly into the patient or be implanted using catheters or applicators and may take the form of needles, spheres, ovoids, seeds, wires or liquids included in the cuffed portion of a catheter.
38305	Джерело випромінювання радіонуклідне для системи радіонуклідної дистанційної терапії	Виріб, що зазвичай є радіоактивним ізотопом, який виробляє реактор, що використовують як джерело радіації в системі радіонуклідної дистанційної терапії, розробленої для доставлення зовнішніх пучків терапевтичного випромінювання до анатомічних структур, які лікують. Радіонуклідні джерела, що є компонентом системи дистанційної терапії, зазвичай подані у формі інкапсульованого (запакованого) джерела. Найчастіше як джерела в радіонуклідній дистанційній терапії використовують радіоізотопи кобальт-60 (Co-60) і цезій-137 (Cs-137).	Teletherapy radionuclide system source	A device that is typically a reactor produced radioactive isotope used as the source of radiation in a teletherapy radionuclide system designed to deliver external beams of therapeutic radiation to a targeted anatomical location. Radionuclide sources incorporated as a teletherapy system component are typically in the physical form of an encapsulated (sealed ) source. The most commonly used teletherapy source radioisotopes are Cobalt-60 (Co-60) and Cesium-137 (Cs-137).

38306	Джерело випромінювання для радіохірургічної стереотаксичної системи	Пристрій, що є типовим реактором, який виробляє радіоактивні ізотопи, що використовують як один із видів джерел, що належать до стереотаксичної радіохірургічної системи (загальновідомої як "гамма-ніж" або "променеви́й ніж"), призначеної для доставлення сильного сфокусованого пучка випромінювання до обраної анатомічної ділянки для лікувального або паліативного впливу. Джерела, використовувані в стереотаксичних радіохірургічних системах, зазвичай укладені в оболонку (герметизовані). На відміну від інших терапевтичних джерел, у таких системах використовують множинні джерела, щоб сфокусувати в одну точку одночасно безліч нерухомих зовнішніх пучків випромінювання. Найчастіше використовують ізотоп кобальту-60 (Co-60).	Stereotactic radiosurgical system source	A device that is typically a reactor produced radioactive isotope used as one of the set of sources incorporated into a stereotactic radiosurgical system (commonly known as a gamma knife or radiation knife) designed to deliver a very focused beam of radiation to a targeted anatomical area for curative or palliative treatments. Sources used in stereotactic radiosurgical systems are typically encapsulated (sealed). Unlike other therapy sources, multiple sources are used in stereotactic radiosurgical units in order to produce a number of simultaneous immovable external radiation beams focused on a single point. The most commonly used is Cobalt-60 (Co-60).
38307	Система ядерного реактора терапевтична	Комплект пристроїв, які генерують і керують пучком нейтронів з ядерного реактора для медичної терапії. Частину системи для доставлення пучка нейтронів зазвичай виготовляють на замовлення для сполучення з конкретним ядерним реактором і може бути оновлено або змінено за допомогою, наприклад, модулів та компонентів. Можна використовувати з речовинами, що мають більшу площу поперечного перерізу захоплення нейтронів, ніж тканина людини, для посилення лікувального або паліативного ефекту нейтронів. Комплект зазвичай має ядерний реактор, систему засуви для нейтронів/фотонів, систему колімування й вирівнювання пучка, систему доставлення/ моніторингу нейтронів, засоби нейтронного захисту й палату, де проводять лікування пацієнта, з обладнанням для аналізування сигналів.	Nuclear reactor system, therapeutic	An assembly of devices that generates and controls a neutron beam from a nuclear reactor for medical therapy purposes. The beam delivery part of the system is typically custom-made to interface with a specific nuclear reactor and can be upgraded or modified with, e.g., modules and components. It may be used with compounds having larger neutron cross-sectional areas than human tissue to enhance the therapeutic or palliative effect of the neutrons. It typically includes, e.g., a nuclear reactor, a neutron/photon shutter system, a beam collimating and alignment system, a neutron delivery/monitoring system, neutron shielding materials and a patient treatment room with signal analysis equipment.

38309	Система радіонуклідної рентгеноскопії переносна	Комплект радіонуклідних виробів, що використовують радіонуклідне джерело для створення пучка фотонного випромінювання, спрямованого через анатомічну ділянку на екран для безпосереднього перегляду зображень. Це діагностична переносна система радіонуклідної рентгеноскопії, компоненти екрана якої виступають також у ролі поглиначів пучка радіації. Складається з різноманітних системних конфігурацій, які можна вдосконалити або модифікувати; зазвичай містить радіонуклідне джерело, систему транспортування й захисту джерела, пристрій посилення зображення, який розташовують на фіксованій відстані від каналу для виведення пучка, й систему керування. Всі частини системи встановлено як єдиний блок на переносній опорній конструкції.	Hand-held radionuclide fluoroscopy system	An assembly of radionuclide devices that uses a radionuclide source to produce a photon radiation beam directed through an anatomical region to a direct viewing image screen. It is a diagnostic, hand-held radionuclide fluoroscopy system (HHRFS) where the imaging screen component also acts as the radiation beam stop. It consists of a variety of system configurations that can be upgraded or modified and commonly consists of a radionuclide source, a source transport and shielding system, an image intensifier located at a fixed distance from the beam port and a control system. All are rigidly mounted as a single unit on a hand-held support structure.
38310	Система для проведення нейтронного активаційного аналізу	Комплект виробів, які виробляють продукти активації нейтронів у тілі за рахунок пучка малоінтенсивних високоенергетичних нейтронів. Комплект використовують для кількісного вимірювання отриманого випромінювання від специфічних короткоживучих продуктів активації для отримання діагностичної інформації в формі розрахованих параметрів. Можна використовувати, наприклад, електронну трубку з мішенню з водню-3 (H-3 або тритію) для створення пучка малоінтенсивних високоенергетичних нейтронів, який активує вуглець у потрібних анатомічних зонах. Комплект можна вдосконалити іншими компонентами, підсистемами й приладдям. Зазвичай у складі є радіонуклідне джерело, різні фотонні детектори, обладнання для аналізу сигналу, монітори, дисплеї, стіл для пацієнта, комп'ютер і програмне забезпечення.	Radionuclide neutron activation system	An assembly of devices that produce neutron activation products in the body by means of a low-flux high-energy neutron beam. It quantitatively measures the resulting radiation from specific short half-life activation products to produce diagnostic information in the form of calculated parameters. It may use, e.g., an electron tube with a Hydrogen-3 (H-3 or tritium) target to produce a low-flux high-energy neutron beam that activates carbon in anatomical regions of interest. It can be upgraded with components, sub-systems, and accessories. It typically includes, radionuclide source, multiple photon detectors, signal analysis equipment, monitors, displays, patient table, computer and software.

38312	Джерело радіонуклідне для переносної системи радіонуклідної рентгеноскопії	Виріб, що зазвичай є радіоактивним ізотопом, який виробляє реактор, використовуваний як джерело фотонів у переносній системі радіонуклідної рентгеноскопії. Зазвичай завантажують у захищену робочу частину для джерела системи радіонуклідної рентгеноскопії та механічно переміщують із захищеного положення в канал для виведення пучка з метою створення фотонного променя. Найчастіше в радіонуклідній рентгеноскопії використовують йод-125.	Hand-held radionuclide fluoroscopy system source	A device that is typically a reactor produced radioactive isotope used as a source of photons in a hand-held radionuclide fluoroscopy system (HHRFS). It is typically loaded in a shielded source head portion of a radionuclide HHRFS and is mechanically moved from a shielded position to the beam port in order to produce a photon beam. The most commonly used radionuclide used in HHRFSs is Iodine-125.
38313	Джерело випромінювання системи радіонуклідної нейтронної активації	Виріб, що є радіоактивним ізотопом, який виробляє реактор, використовуваний для створення пучка малоінтенсивних високоенергетичних нейтронів, які механічно спрямовуються або на тіло повністю, або на потрібну анатомічний ділянку з метою вироблення продуктів нейтронної активації, які можна визначити й використовувати в розрахунках для проведення кількісного оцінювання анатомічних чи фізіологічних параметрів. Зазвичай це плоскі джерела, використовувані як електронні мішені (водень-3), або інкапсульовані або герметично запечатані джерела, що змушують альфа-частинки (америцій-241) атакувати мішень (берилій) для вироблення пучка нейтронів.	Radionuclide neutron activation system source	A device that is a reactor produced radioactive isotope used to produce a low flux high-energy neutron radiation beam that is mechanically directed at either the whole body or a targeted anatomical region for the purpose of producing neutron activation products that can be detected and used in calculations to provide quantitative assessments of anatomical or physiological parameters. This source is typically in the form of plated sources used as electron targets (Hydrogen-3) or encapsulated or sealed sources that produce alpha particles (Americium-241) hitting a target (beryllium) to produce the neutron beam.
38314	Система радіонуклідної кісткової денситометрії	Комплект пристроїв, який використовує два чи більше радіоактивних джерела, що містять різні радіонукліди для створення випромінювання одного пучка випромінювання фотонів різної енергії. Пучок спрямовується через анатомічну зону й інформація про вибіркове поглинання фотонів реєструється у формі цифрових зображень і розрахункових параметрів. Цю інформацію використовують для обчислення мінеральної щільності кісткової тканини, процентного вмісту підшкірних жирових клітин та інших видів кількісних оцінок. Система зазвичай називається кістковим денситометром (абсорбціометрією) і має різні конфігурації, які містять, наприклад, радіонуклідні джерела, пристрої для транспортування/захисники джерела, детектори енергії, систему переміщення детектора випромінювання, коліматор пучка.	Bone absorptiometric radionuclide system	An assembly of devices using two or more radioactive sources containing different radionuclides to produce one multiple-energy photon radiation beam. The beam is directed through an anatomical region and differential photon absorption information is recorded in the form of digital-based images and calculated parameters. This information is used to calculate bone mineral density, subcutaneous fat percentages and other kinds of quantitative assessments. This is commonly called a bone densitometer, and consists of a variety of configurations which include, e.g., radionuclide source, source transport/shielding, energy detector, radiation detector movement system, beam collimator.

38315	Джерело випромінювання для системи радіонуклідної кісткової денситометрії	Радіоактивний ізотоп, природного походження або отриманий в прискорювачі або реакторі, який використовується як джерело випромінювання в діагностичній системі радіонуклідної кісткової абсорбциометрії (денситометрії). Він призначений для створення пучків випромінювання фотонів різної енергії, спрямованих на анатомічну зону, для отримання інформації про ослаблення енергії у вигляді зображень або обчислених параметрів щільності кістки. Кісткові денситометри зазвичай містять капсульовані або герметично закриті джерела випромінювання. Зазвичай використовуються такі радіоізотопи, як йод-125 (I-125), америцій-241 (Am-241), гадоліній-57 (Gd-57) і кобальт-57 (Co-57).	Bone absorptiometric radionuclide system source	A device that is a naturally occurring, accelerator or reactor produced radioactive isotope used as a source of radiation in a diagnostic bone absorptiometric radionuclide system (bone densitometry). It is designed to deliver multiple energy photon radiation beams directed at an anatomical region for the purpose of producing energy attenuation information in the form of images or calculated bone density parameters. Bone absorptiometer sources typically come in the physical forms of encapsulated or sealed sources. Commonly used radioisotopes include, e.g., Iodine-125 (I-125), Americium-241 (Am-241), Gadolinium-57 (Gd-57) and Cobalt-57 (Co-57).
38318	Джерело радіонуклідне, для системи забезпечення якості	Радіоактивний ізотоп природного походження чи вироблений у прискорювачі або реакторі, що використовують як джерело випромінювання в безлічі випробувань гарантії якості, наприклад маркерів, під час випробування на стабільність характеристик за день, під час перевіряння точності, лінійності, під час перевіряння роботи детектора випромінювання й калібрування аналітичних і радіаційних переносних контрольно-вимірвальних приладів. Радіонуклідне джерело для системи забезпечення якості випускають різних форм, наприклад, це може бути закрите джерело, вмонтоване джерело, джерело у вигляді пластини або фольги або яке містить радіоактивні рідини й гелі. Для практичного використання в системі забезпечення якості джерело вибирають залежно від виду випромінювання (альфа-, бета-частинки, нейтрони, гамма, рентгенівське випромінювання), його енергетичного спектра чи періоду напіврозпаду.	Radionuclide source, quality assurance	A naturally occurring, accelerator produced, or reactor produced radioactive isotope used as a source of radiation in a variety of quality assurance (QA) tests, e.g., markers, daily constancy test, accuracy tests, linearity test, radiation detector operation and calibration of analytical and radiation field instruments. A QA radionuclide source comes in a variety of physical forms, e.g., sealed source, plated/foil source, embedded source or contained radioactive liquids or gels. It may be selected for a particular QA use because of the radiation it emits (alpha particles, beta particles, neutrons, gamma rays, x-rays), its energy spectrum or physical half-life.



38323	Дозиметр конденсаторний	Точний інструмент для вимірювання іонізувального випромінювання, в якому використовують кілька знімних іонізаційних давачів для реєстрації випромінювання й зарядно-вимірювальний механізм. Зарядний пристрій використовують, щоб доставити електростатичний заряд у камеру. Падіння напруги в камері, зумовлене радіаційним полем, вимірюють зі зчитувальних пристроїв. Це падіння напруги є мірою загальної накопиченої іонізації, спричиненої випромінюванням. Різні розміри й товщина стінок іонізаційних камер покривають можливий діапазон енергії фотонів і доз. Це пристрій дуже стабільний у часі і його можна використовувати для точного калібрування джерела та зіставлення дозиметричних вимірювань.	Radiation condenser R-meter	A precise radiation counting instrument that uses a number of interchangeable radiation detection ionization probes and charger-reader mechanism. The charger is used to apply an electrostatic charge to the chamber. The drop in chamber voltage caused by a radiation field is measured in the reader. This drop in voltage is a measure of the total integrated ionization caused by the radiation. The different size and wall thickness ion chambers cover the possible range of photon energy and doses. This device is very stable over time and may be used for accurate source calibration and inter-comparison dosimetry measurements.
38324	Лічильник сцинтиляційний рідинний	Прилад для точного вимірювання іонізувального випромінювання, що виходить з мічених радіоізотопами проб. Використовують насамперед для підрахунку бета-частинок, що випускаються радіоактивними пробами, розчиненими або що утворюють суспензію в органічній сцинтиляційній рідині, в якій кожна бета-частка спричиняє світловий спалах. Це реєструє і враховує прилад. Прилад зазвичай містить пробірки з радіоактивними пробами і сцинтиляційною рідиною та має електронну апаратуру. Застосовують зазвичай як детектор під час радіоімунного аналізування чи імунно-радіометричного аналізування для клінічних досліджень.	Liquid scintillation counter	A precise radiation counting instrument designed to measure radioactivity emanating from a radioactive tracer on labelled samples. Primarily used to count beta particles, the radioactive sample is dissolved or suspended in an organic scintillation fluid where the emission of a beta particle causes the liquid to emit light which is detected and counted. The instrument typically consist of vials containing the radioactive samples and scintillation fluid, and electronics. It is typically applied as a detector for radioimmunoassay or immuno-radiometric assay for clinical use.

38325	Прилад контролю рівня випромінювання на основі іонізаційної камери	Прилад для вимірювання іонізуючого випромінювання з газонаповненою камерою, що працює в ділянці напруги іонізаційної камери. Спідне випромінювання створює струм насичення в приладі зв'язуванням іонних пар, що утворюються в результаті іонізації молекул нейтрального газу в газонаповненій камері. Він може бути використаний для калібрування джерела і дозиметрії. Прилади контролю, що використовують технологію іонізаційної камери, мають портативні прилади контролю й давачі, які використовують для вимірювання гамма-, рентгенівського і бета-випромінювань, а також мають стаціонарні давачі радіоактивного зараження місцевості з внутрішньою реєструвальною камерою або знімними зовнішніми давачами.	Ionization-chamber radiation survey meter	A radiation counting instrument with a gas-filled radiation detection chamber operated at the "ionization chamber" applied voltage region. A radiation incident on the meter detector produces a "saturation current" by collecting ion pairs produced by the ionization of the neutral gas molecules in a gas-filled chamber. It can be used for source calibration and dosimetry. Survey meters using ionization chamber technology include portable survey meters and probes used to measure gamma, x-ray, and beta emissions and include stationary area monitors designed with an internal detection chamber or interchangeable external probes.
38326	Давач іонізуючого випромінювання на основі іонізаційної камери	Електрично ізольована або приєднана електронним способом газонаповнена камера для вимірювання рівня іонізуючого випромінювання, що працює в ділянці напруги іонізаційної камери. Використовують разом з портативними приладами радіаційного контролю, стаціонарними радіометрами або аналітичними приладами для вимірювання випромінювання. Спідне випромінювання створює характерний струм насичення всередині камери. Давачі з камерами різного розміру й різної товщини стінок потрібні для покриття можливого діапазону енергії і доз випромінювання. Давач можна використовувати для точних дозиметричних вимірювань, наприклад калібрування й порівняння джерел. Для точних вимірювань потрібно коригувати температуру й тиск.	Ionization chamber radiation measuring probe	An electrically isolated or electronically connected gas-filled radiation detection chamber operated in the "ionization chamber" voltage region. It is used with portable survey meters, stationary radiation monitors or analytical counting instruments. The incident radiation sets up a characteristic "saturated current" within the chamber. A number of probes with different size chambers and chamber wall thicknesses are needed to cover the possible range of radiation energies and doses. It is very stable over time and may be used for accurate dosimetry measurements, e.g., source calibrations and inter-comparisons. For accurate measurements, temperature and pressure corrections are needed.

38327	Прилад контролю рівня випромінювання на основі пропорційного лічильника	Прилад для вимірювання іонізуючого випромінювання з газонаповненою камерою, що працює в пропорційній ділянці напруги. може мати портативні прилади радіаційного контролю для вимірювання гамма-, рентгенівського, альфа- й бета-випромінювань, стаціонарні радіометри або давачі радіоактивного зараження місцевості, або з внутрішньою реєструвальною камерою, або з кількома знімними зовнішніми давачами. Коефіцієнт газового посилення (який більше ніж 1 і дає можливість вимірювати меншу кількість початкових іонних пар, ніж це можливо за допомогою іонізаційної камери) залежить від напруги на детектувальній камері, діаметра збирального електрода, газу й тиску газу.	Proportional-counter radiation survey meter	A radiation counting instrument with a gas-filled radiation detection chamber operated at the "proportional region" applied voltage. It may include gamma, x-ray, neutron, alpha, and beta measuring portable survey meters, stationary survey meters, or area monitors with either an internal detection chamber or a variety of interchangeable external probes. The gas amplification factor (which is greater than 1 and enables the measurement of fewer initial ion pairs than possible with an ionization chamber) depends on the voltage across the detector chamber, diameter of the collecting electrode, the gas, and gas pressure.
38328	Лічильник іонізуючого випромінювання газовий пропорційний	Інструмент для вимірювання випромінювання з безвіконною камерою для реєстрації випромінювання потоку газу, який працює на напрузі, що подається всередині ділянки пропорційності. Систему зазвичай використовують для вимірювання іонних пар, що виникають під дією альфа- й бета-випромінювань у лабораторних або природних зразках. Виріб зазвичай складається з системи транспортування зразків, робочого газу, системи регулювання газу, детектувальної камери, джерела високої напруги, електрометрії (для вимірювання струму), імпульсного дискримінатора, інших електронних пристроїв, елементів оперативного керування, дисплея вимірювача зі шкалою і з електронним або комп'ютерним керуванням або має системи виведення даних.	Gas proportional radiation counting system	A radiation counting instrument with a windowless gas flow radiation detection chamber operated at an applied voltage within the "proportional region". The system typically is used to measure ion pairs resulting from alpha and beta radiation in laboratory or environmental samples. It typically consists of a sample transport system, counting gas, gas regulation system, radiation detection chamber, high voltage power supply, electrometer (to measure current), pulse discriminator, other electronics, operational controls, electronic or computer driven scaled meter display or read out system.

38329	Давач іонізувального випромінювання пропорційний	Компонент портативного приладу контролю рівня випромінювання, стаціонарного радіометра чи аналітичного лабораторного приладу для вимірювання випромінювання, що є газовим пропорційним лічильником у вигляді трубки з цільними стінками. Стінки можуть також формувати зовнішню стінку давача, а їх товщина визначає, чи зможе іонізувальне випромінювання (рентгенівське, гамма, альфа або нейтронне) проникнути у вимірювальну камеру, створюючи вільні електрони та іонізувальні молекули нейтрального газу, що дає змогу виміряти випромінювання. Оскільки електричне поле всередині камери перебуває в ділянці пропорційності й первинна іонізація посилюється, цей давач може бути використано для вимірювання меншої кількості актів іонізації, ніж іонізаційна камера.	Proportional radiation measuring probe	A component of a portable survey meter, stationary radiation monitor, or analytical laboratory counting instrument consisting of a solid walled gas proportional tube. The walls may also form the outside wall of the probe and the thickness determines whether an ionizing radiation (x-rays, gamma rays, alpha particles, beta particles, or neutrons) can penetrate the measuring chamber, produce free electrons when ionizing the neutral gas molecules, and be counted. Because the electric field within the detection chamber is in the "proportional region" and the original ionization event becomes amplified, the probe can be used to measure fewer ionization events than ionization chambers.
38330	Прилад контролю рівня випромінювання на основі лічильника Гейгера-Мюллера	Радіаційний рахунковий інструмент з газонаповненою детектувальною камерою, що працює в діапазоні напруг «Гейгера». Він зазвичай складається з внутрішньої камери реєстрації випромінювання або зовнішнього давача; високовольтного джерела живлення; електрометрії (для вимірювання струму); амплітудного селектора імпульсів та іншої електроніки; оперативного керування, дисплея вимірювача, масштабується або системи виведення. Лічильник Гейгера-Мюллера або лічильник Гейгера не може розрізнити два типи випромінювання й обмежений реєстрацією низькорівневого випускання випромінювання. Однак, через його високу чутливість він корисний для реєстрації радіоактивного забруднення й витоку в робочих ділянках.	Geiger-Müller counter radiation survey meter	A battery-powered radiation counting instrument with a gas-filled radiation detection chamber operated at an applied voltage in the "Geiger" region. It typically consists of an internal radiation detection chamber or external probe; high voltage power supply; electrometer (to measure current); pulse discriminator; and other electronics, operational controls, scaled meter display or read out system. A Geiger-Müller (GM) counter, or Geiger counter, cannot discriminate between different types of radiation and is limited to detecting low-level radiation emissions. However, because of its high sensitivity, it is useful for detecting radioactive contamination and spillage in work areas.

38331	Давач іонізувального випромінювання на основі лічильника Гейгера-Мюллера	Знімний компонент портативного приладу контролю рівня випромінювання або стаціонарного радіометра, що складається з трубки Гейгера-Мюллера й електричного з'єднання. Стінки трубки можуть також формувати зовнішню стінку давача. Товщина стінки визначає, чи зможе іонізувальне випромінювання (альфа, бета, гамма, рентгенівське) проникнути у вимірювальну камеру, іонізувати нейтральний газ і бути порохуваним. Цей давач використовують для реєстрації слабого випромінювання (менше ніж 100 мілірентген/год або приблизно 10 наноампер/ кг), але завдяки своїй чутливості корисний для визначення радіоактивного забруднення у виробничих умовах.	Geiger-Müller radiation measuring probe	A detachable component of a portable survey meter or a stationary radiation monitor consisting of a Geiger-Müller (GM) tube and an electrical connection. The walls of the GM tube may also form the outside wall of the probe. The thickness of the wall determines whether an ionizing radiation (alpha, beta, gamma rays, x-rays) can penetrate the measuring chamber, release an electrical charge from the neutral gas, and be counted. This probe is used for detecting low-level radiation [less than 100 milliRoentgen/hour (approximately 10 nA/kg)], but because of its sensitivity is useful for detecting radioactive contamination in work environments.
38332	Прилад контролю рівня випромінювання на основі сцинтиляційного лічильника	Прилад для вимірювання гамма-, рентгенівського, нейтронного, альфа- й бета-випромінювань, який вимірює спалах світла (або швидку флюоресценцію), виробленого під час взаємодії іонізувального випромінювання й певних матеріалів. Для отримання сцинтиляції можна застосовувати цілу низку неорганічних кристалів і полімерів (рідкі сцинтилятори розчиняються в розчиннику й полімеризуються). Матеріал, що використовують, визначає тип вимірюваного випромінювання, а деякі може бути використано в жорстких навколишніх умовах, не придатних для інших приладів контролю. Може мати портативні прилади контролю рівня випромінювання й стаціонарні давачі радіоактивного зараження місцевості. Прилад складається з реєструвальної камери, світлочутливого давача, джерела живлення, елементів керування, механізму виведення.	Scintillation-counter radiation survey meter	A gamma ray, x-ray, neutron, alpha, and beta radiation counting instrument that measures scintillation light (or prompt fluorescence) produced by the interaction of the ionizing radiation and certain materials. A wide variety of inorganic crystals and plastics (liquid scintillators dissolved in a solvent and polymerized) can produce scintillation light. Material used will determine the kind of radiation measured and some can be used in severe environmental conditions unsuitable for other survey meters. It may include portable survey meters and stationary area monitors and consist of a radiation detection chamber, light sensor, power supply, controls, read out mechanism.

38333	Давач іонізувального випромінювання сцинтиляційний	Компонент портативного приладу контролю рівня випромінювання або стаціонарного радіометра, що використовують для вимірювання радіоактивних випромінювань. Він має цілу низку моделей і конфігурацій, що складаються з кристала або іншого типу сцинтиляційного матеріалу, фотопомножувальної трубки, відбивача світла, світловодів, які доставляють світло до фотопомножувальної трубки, й конектора для під'єднання до приладу радіаційного контролю. Склад і розмір сцинтиляційного матеріалу визначають можливості розпізнавання за енергією для сцинтиляційного давача й визначають тип випромінювання, наприклад рентгенівське, гамма променеве, високоенергетичне бета-частинок або нейтронне, яке може бути зареєстроване.	Scintillation radiation measuring probe	A component of a portable survey meter or stationary radiation monitor used to measure radioactive emissions. It includes a variety of designs and configurations consisting of a crystal or other form of scintillation material, a photomultiplier tube, a light reflector, light "pipes" that transmit the light to the photomultiplier tube, and a connector to attach it to the survey meter. The composition and size of the scintillation material determines the energy discrimination capabilities of a scintillation probe design and defines the kind of radiation, e.g., x-ray, gamma ray, high-energy beta particles or neutrons, that can be detected.
38334	Система радіаційної спектроскопії твердотіла напівпровідникова	Інструмент для радіаційної спектроскопії, який реєструє нейтрони, альфа- й бета-частинки генерацією пар електрон–дірка вздовж траєкторії руху зарядженої частинки в напівпровіднику і працює як тверда іонізаційна камера. Він зазвичай складається з напівпровідникового діода, що використовує омичний контакт (НЕ випрямний електрод), детектувальної схеми для вимірювання результуючого струму, посудини Дьюара, рідкого азоту, камери для зразків, електроніки, комп'ютера для оброблення даних і систем виведення. Напівпровідник діє як твердотіла іонізаційна камера, але завдяки тому, що речовина детектора тверда, об'єм детектора може бути набагато меншим, ніж іонізаційна камера.	Radiation solid-state semiconductor system	A radiation spectroscopy instrument designed to detect neutron, beta, and alpha particles by the production of electron-hole pairs along the path of the charged particle in a semiconductor that acts like a solid ionization chamber. It typically consists of a semiconductor diode, using an ohmic contact (a non rectifying electrode), a detection circuit to measure the resulting current, Dewar flask, liquid nitrogen (LN2), sample chamber, electronics, computer for data processing, and read out systems. The semiconductor acts like a solid ionization chamber but because the detector medium is solid the detector volume can be much smaller than an ionization chamber.

38335	Прилад контролю рівня випромінювання напівпровідниковий	Портативний або стаціонарний інструмент для визначення радіації та спектроскопії, який визначає нейтрони, бета- й альфа-частинки за допомогою створення пар електрон–дірка впродовж шляху зарядженої частинки в напівпровіднику. Зазвичай складається з напівпровідникового діода, що використовує омичний контакт (непрямий електрод), і схеми реєстрації для вимірювання результтивного струму, електроніки та підсистеми виведення. Напівпровідник діє як твердотіла іонізаційна камера. Має швидкозмінні характеристики, але сприйнятливий до погіршення характеристик від спричинених випромінюванням пошкоджень і можна використовувати для вимірювання доз під час проведення процедур променевої терапії.	Semiconductor-type radiation survey meter	A portable or permanently installed radiation detection and spectroscopy instrument, that detects neutron, beta and alpha particles by the production of electron-hole pairs along the path of the charged particle in a semiconductor. It typically consists of a semiconductor diode, using an ohmic contact (a non rectifying electrode) and a detection circuit to measure the resulting current, electronics, and read out sub-system. The semiconductor acts like a solid ionization chamber. It has fast timing characteristics but is susceptible to performance degradation from radiation induced damage and may measure doses during radiation therapy treatments.
38336	Давач іонізувального випромінювання твердотілий напівпровідниковий	Пристрій, що охоплює цілу низку конструкцій давачів іонізувального випромінювання, що містять твердотілий напівпровідник, який виступає в ролі іонізаційної камери. Використовують як компонент приладу контролю рівня випромінювання чи аналітичного приладу, що застосовують для реєстрації та вимірювання випромінювання. Зазвичай використовують для реєстрації малих доз випромінювання, а його здатність розпізнавання за енергією дає змогу долучати його до складу приладів для реєстрації та вимірювання випромінювання і систем спектроскопії радіаційного випромінювання. Склад і домішки у використуваному напівпровідниковому матеріалі визначають його можливості розпізнавання за енергією і тип випромінювання (наприклад, рентгенівського, гамма-променів, високоенергетичних бета-частинок або нейтронів), яке може бути зареєстровано.	Solid-state-semiconductor radiation measuring probe	A device covering a variety of radiation detector probe designs incorporating a solid-state semiconductor serving as an ionization chamber. It is used as a component of a survey meter or analytical instrument used for radiation detection and measurement. It is typically used to detect low amounts of radioactivity and its energy discrimination properties allow it to be incorporated in radiation detection, measurement instruments and radiation spectroscopy systems. The composition and impurities in the semiconductor material used determine its energy discrimination capabilities and the kind of radiation (x-ray, gamma ray, high-energy beta particles or neutrons) that can be detected.

38337	Прилад контролю рівня випромінювання одноканальний	Прилад контролю рівня випромінювання або датчик радіоактивного зараження місцевості зі спектрометром, який розділяє імпульси, отримані від детектора (зазвичай сцинтиляційного або напівпровідникового детектора), відповідно до їх амплітуди. Амплітуда імпульсу пропорційна енергії реєстрованого випромінювання і являє спектроскопічну інформацію про джерело випромінювання. Прилад дає змогу виявляти невідомі ізотопи. Він зазвичай складається з детектора (сцинтиляційного або напівпровідникового), лінійного підсилювача, амплітудного селектора імпульсів, пристроїв виведення. Амплітудний селектор імпульсів – це електронна щілина, налаштована на пропускання імпульсів, амплітуда яких лежить між обраними максимальним і мінімальним значеннями.	Single-channel radiation survey meter	A radiation survey meter or area monitor that includes a spectrometer which separates pulses received from a detector (usually a scintillation or semiconductor detector) according to pulse size. Pulse size is proportional to energy of the detected radiation and provides spectroscopy information about the radiation source. It identifies unknown isotopes and counts one isotope in the presence of others. It typically consists of a detector (scintillation or semiconductor detector), a linear amplifier, a pulse height selector, a read out device. The pulse height selector is an electronic slit that is adjusted to pass pulses whose amplitude is between a selected minimum and maximum.
38338	Лічильник іонізувального випромінювання одноканальний	Комплект пристроїв, що функціює як одноканальний аналізатор і призначений для реєстрації і вимірювання радіоактивного випромінювання та ідентифікації невідомих радіоактивних ізотопів. Він зазвичай є компонентом системи візуалізації або лабораторної систем. Може бути налаштованим так, щоб користувач міг одночасно рахувати й розрізняти випромінювання від цільових радіоактивних ізотопів за наявності інших ізотопів. Лічильник зазвичай містить спектрометр, постійно приєднані або знімні детектори, лінійний підсилювач, регульований амплітудний селектор імпульсів, можливості для автоматизованого спектрального аналізу, принтер і дисплей.	Single-channel radiation counting system	A device assembly having single channel analyser capabilities and designed to detect and quantify radiation emissions and differentially identify unknown radioactive isotopes. Typically a component of imaging or laboratory systems, it has the capability to be adjusted in a manner that allows the user to count and differentiate emissions from a targeted radioactive isotope in the presence of others. It typically incorporates a spectrometer; permanently attached or interchangeable detectors, e.g. Probes; a linear amplifier; an adjustable pulse height selector, automated spectral analysis and processing capabilities; printer; and a display.



38339	Прилад контролю рівня випромінювання багатоканальний	Прилад контролю рівня випромінювання або давач радіоактивного зараження місцевості зі спектрометром, який розділяє імпульси, отримані від детектора, відповідно до їх амплітуди. Амплітуда імпульсу пропорційна енергії випромінювання, що реєструють. Він зазвичай складається з детектора (зазвичай сцинтиляційного або напівпровідникового), лінійного підсилювача, аналого-цифрового перетворювача (АЦП), комп'ютерної пам'яті для зберігання інформації від АЦП, вимірювача скалярних параметрів або швидкості рахунку. Пам'ять дає можливість автоматизованого оброблення даних, наприклад віднімання фону або графічного зображення спектра у вигляді смуг, що робить можливим аналіз комплексних спектрів.	Multichannel radiation survey meter	A survey meter or area monitor with a spectrometer to separate pulses received from a detector according to pulse size. Pulse size is proportional to energy of the detected radiation. It typically consists of a detector (usually a scintillation or semiconductor detector), a linear amplifier, an analogue-to-digital converter (ADC), a computer memory for storing information from the ADC, a scalar or count rate meter. The memory permits automated data processing, e.g., background subtraction and spectrum striping, which permits the analysis of complex spectra.
38340	Лічильник іонізуючого випромінювання багатоканальний	Комплект пристроїв, що має можливість багатоканального аналізатора, який використовують для реєстрації та визначення кількості випромінювання й ідентифікації невідомих радіоактивних ізотопів. Він зазвичай є компонентом системи візуалізації або лабораторної системи. Може бути налаштованим так, щоб користувач міг одночасно рахувати й розрізняти випромінювання від безлічі радіоактивних ізотопів. Він містить спектрометр, постійно закріплений або знімний детектори/давачі, лінійний підсилювач, регульований амплітудний селектор імпульсів, можливості автоматизованого спектрального аналізу й оброблення даних, принтер і дисплей.	Multichannel radiation counting system	A device assembly having multichannel analyser capabilities and designed to detect and quantify radiation emissions and differentially identify unknown radioactive isotopes. Typically a component of imaging or laboratory systems, it has the capability to be adjusted in a manner that allows the user to simultaneously count and differentiate emissions from multiple radioactive isotopes. It incorporates a spectrometer, permanently attached or interchangeable detectors, e.g., probes, a linear amplifier, an adjustable pulse height selector, automated spectral analysis and processing capabilities, a printer, and a display (usually a scalar or count rate meter).

38341	Прилад контролю рівня нейтронного випромінювання	Портативний або стаціонарний інструмент зі спеціально розробленим детектором, що використовують для реєстрації та підрахунку нейтронів. Матеріали з великими площами поперечного перерізу нейтронів використовують для збільшення кількості актів іонізації завдяки нейтронам. Наступні акти іонізації підраховують традиційними засобами. У деяких випадках матеріали використовують для уповільнення високоенергетичних нейтронів і поглинання енергії, оскільки вони перетворюються на низькоенергетичні нейтрони, які легше зареєструвати. Зазвичай використовують літій і водневмісні матеріали.	Neutron radiation survey meter	A portable or permanently installed instrument with a specifically designed detector used to detect and count neutrons. Materials with high neutron cross-sectional areas are used to increase the number of ionizations due to neutrons either surrounding the detector or as a component of the detector. Subsequent ionizations are counted by traditional means. In some cases the materials are used to slow down high-energy neutrons and absorb energy as they convert to low energy neutrons that are easier to detect. Typically lithium and hydrogenous materials are used.
38342	Давач нейтронного випромінювання	Сумісний компонент приладу контролю рівня випромінювання (наприклад, приладу контролю нейтронного випромінювання), який оточений або сам містить матеріали, чутливі до нейтронів, і має електричне з'єднання з базою лічильника. Склад і наявність домішок з високим нейтронним перерізом визначає ділянку енергії нейтронів, де давач найефективніший для вимірювань. Зазвичай використовують водневмісні матеріали й літій.	Neutron radiation measuring probe	A detachable component of a compatible survey meter (e.g., neutron radiation survey meter) that is surrounded by or contains neutron sensitive materials and has an electrical connection to attach it to the counter base. The composition and presence of impurities with high neutron cross-sectional areas determines the neutron energy range the probe is most effective at measuring. Typically hydrogenous materials and lithium are used.
38343	Давач мікрохвильового випромінювання	Компонент інструменту для вимірювання мікрохвильового випромінювання з метою контролю якості роботи мікрохвильового обладнання. Він дає змогу виявляти витоки мікрохвильової енергії від пристроїв, що використовують цю технологію. Спеціально призначений для використання під час калібрування й оцінювання експлуатаційних характеристик.	Microwave radiation measuring probe	A component of a quality assurance (QA) microwave measuring instrument, this device is used to pick up microwave energy leakage emitted from other devices using this technology. It is specifically designed to be used in calibration and performance evaluations.

38344	Прилад контролю рівня випромінювання комбінований	Радіаційний рахунковий інструмент, який може функціювати в двох і більше діапазонах напруги, що дає змогу використовувати його або з іонізаційним, пропорційним, сцинтиляційними давачами, давачем Гейгера-Мюллера, або з напівпровідниковими давачами. Може мати множинні з'єднання з давачем або багатофункційні розніми, які розпізнають тип використовуваного давача і вручну або електронним чином перемикають до придатної схеми для цього типу вимірювань. Устаткування може бути стаціонарним або портативним. Електронні типи цього виробу специфічні до вимірювання. Виріб може мати принтери, давачі, віддалені дисплеї, пристрої подавання сигналів тривоги й блокування.	Combination radiation survey meter	A radiation counting instrument that includes the capability to operate at two or more voltage ranges so that it can be used with either ionization, proportional, Geiger-Müller (GM), scintillation, or semiconductor probes. It may have multiple probe connections or multifunctional probe connectors that recognize the type of probe used and manually or electronically switch to the appropriate circuitry for the type of measurement. This equipment typically may be either permanently installed, or portable. The electronic types of this device are measurement specific. The device can include printers, probes, remote displays, alarms, and interlocks.
38345	Дозиметр термолюмінесцентний	Нестерильний виріб, що являє собою термолюмінесцентний дозиметр, використовуваний для поглинання й накопичення енергії, що виникає в результаті радіаційного впливу в процесі застосування променевої терапії та вивільняється згодом у формі світла. Після відповідного оброблення даних можна отримати кількісну оцінку поглинених доз випромінювання. Виріб зазвичай виготовляють з кристалічного матеріалу й також відомий як термолюмінесцентний блок. Термолюмінесцентні дозиметри зазвичай вмонтовують у персональний дозиметр, давач для пацієнта чи блок з катетером. Виготовляють з неорганічного кристалічного матеріалу (наприклад, LiF, Li <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> або CaSO <sub>4</sub> ), що володіє специфічними термолюмінесцентними властивостями, або містить його. Це виріб багаторазового використання.	Thermoluminescent dosimetry brick	A non-sterile device designed as a thermoluminescent dosimeter (TLD) used to capture and store energy resulting from radiation exposure during radiation treatments for later to be released in the form of light when it is appropriately processed enabling quantitative assessment of absorbed radiation doses. It is typically made of crystalline material and is also referred to as a TLD brick. TLD bricks are typically incorporated as part of a personal dosimeter, a patient probe or catheter-based unit, and are made from, or contains, an inorganic crystalline material, e.g., LiF, Li <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> , or CaSO <sub>4</sub> that has specific thermoluminescent properties. This is a reusable device.
38346	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з ножним приводом складана	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, й пристрій просуває вручну користувач, коли він сидить у цьому пристрої або супроводжувачем. Щоб перемістити пристрій, користувач повинен відштовхуватися ногою від землі. Пристрій може бути демонтовано або складено для завантаження в транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, foot-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by pushing or pulling on the ground with a foot or both feet. The device may be disassembled or folded for transport.

38347	Наконечник бормашины стоматологічної з живленням від мережі	Ручний стоматологічний виріб, з живленням від мережі змінного струму, що має замок або патрон для фіксації обертових дентальних насадок (наприклад, борів, РИМЕРА), призначених для використання під час свердління/вишкрібання кісток, зубів та інших твердих тканин у стоматології. Виріб приводять у дію електричним мотором низької напруги (наприклад, 24 вольт), який є складовою частиною виробу. Насадок немає у складі виробу. Зазвичай приєднують до стоматологічної установки чи автономного блока керування. Це виріб багаторазового використання.	Dental power tool system handpiece, line-powered	A hand-held, mains electricity (AC-powered) dental device that includes a chuck or collet for attaching a rotary dental endpiece (e.g., drills, burs, reamers) intended to be used in dentistry to bore/excavate bones, teeth, and tough tissues. It is powered by a low-voltage electric micro-motor (e.g., 24 volt) that is an integral part of the device; the endpiece(s) are not included. It is typically connected through the dental delivery system or a freestanding independent control unit. This is a reusable device.
38349	Дозиметр випромінювання термолюмінесцентний	Нестерильний виріб, у складі якого є один або кілька чіпів термолюмінесцентного дозиметра, призначених для носіння особою (зазвичай медпрацівником) з метою реєстрації сумарних даних про дозу гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання, бета-частинок або гальмівного випромінювання, отриманого під час носіння цього виробу. Ґрунтується на технології термолюмінесцентного дозиметра персонального монітора, зазвичай має вмонтовані фільтри для розпізнавання характеристик поглиненої енергії, придатний для багаторазового використання тримач для чіпів і фільтрів, а також засоби для кріплення тримача на людину. Тримач може бути в формі кліпсів або кільця на палець. Це виріб багаторазового використання.	Thermoluminescent radiation dosimeter	A non-sterile device that contains one or more thermoluminescent dosimeter (TLD) chips (sometimes called TLD bricks) intended to be worn by an individual, usually a healthcare provider, in order to record the integrated gamma-ray, x-ray, beta particle, or Bremsstrahlung dose received during the time the device was worn. A TLD based personal monitor typically incorporates filters to discriminate energy absorption characteristics, a reusable holder containing the chip(s) and filters, and a means of attaching the holder to the person. The holder may be in the form of clip on badge or finger ring. This is a reusable device.

38350	Дозиметр випромінювання плоский плівковий	Пристрій для визначення гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання або індивідуальної дози опромінення, що використовує фотографічну або рентгенівську плівку й фільтри для визначення енергії за характеристиками поглинання. Містить тримач з плівкою й фільтрами і засіб для кріплення тримача на людину. Хімічні зміни кристала галогеніду срібла у плівці в результаті опромінення реєструються на плівці як почорніння. Оптична щільність плівки таким чином пропорційна радіаційній експозиції. Пристрій може бути встановлено в різних місцях на тілі для реєстрації впливу випромінювання на все тіло, очі, кінцівки або пальці. Виріб також може бути використано для моніторингу навколишнього середовища.	Film-badge radiation dosimeter	A non-sterile device designed to record the integrated gamma-ray, x-ray, beta particles or Bremsstrahlung dose to an individual, usually a healthcare provider, using photographic or x-ray film and filters to discriminate energy absorption characteristics, a reusable holder containing the film/filters, and a means of attaching the holder to the person. Chemical changes in the silver halide crystals in the film that result from exposure to radiation are recorded during film processing as black crystals. The radiation induced optical density in the film is proportional to the radiation exposure. It may be worn in a variety of locations to record whole-body, eye, extremity or finger exposures.
38351	Дозиметр випромінювання на основі електростатичної іонізаційної камери	Пристрій для визначення гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання або індивідуальної дози опромінення, що використовує пряме зчитування за допомогою електростатичної й іонізаційної камери із засобами кріплення до пацієнта. Цей персональний дозиметр зазвичай називають кишеньковим. Перед його використанням проводять електростатичне зарядження. Оскільки є можливість розрядження, зазвичай використовують для вимірювання дози за короткий час й у випадках, коли доза має бути відома до кінця експозиції. Це виріб багаторазового використання.	Electrostatic-ion-chamber radiation dosimeter	A non-sterile device designed to record the integrated gamma-ray, x-ray, or Bremsstrahlung dose to an individual, usually a healthcare provider, using a direct reading electrostatic ionization chamber which has a means of attaching the holder to the person. This personal dosimeter is commonly called a pocket dosimeter and is worn by personnel who regularly work with radiation devices. An electrostatic charger is used to zero it before use. Because of the tendency to discharge over time and when bumped, it is typically used to measure a dose during short time periods and when the dose must be known at the end of a specific potential exposure. This is a reusable device.

38352	Дозиметр випромінювання на основі іонізаційної камери з сигналізацією	Нестерильний виріб, що працює від батареї, розроблений для реєстрації даних сумарної дози гамма-випромінювання, рентгенівського або гальмівного випромінювання, отриманого особою (зазвичай медпрацівником), з використанням електронної іонізаційної камери, яка може подавати сигнал у разі досягнення попередньо заданого рівня дози, з засобами для кріплення тримача на людину. Цей персональний дозиметр широко відомий як дозиметр з пристроєм подавання сигналів або "дозиметр з пищалкою". Виріб, призначений для носіння персоналом, які регулярно мають справу з виробами, що випромінюють радіацію. Зазвичай використовують для вимірювання дози, отриманої особою під час конкретного сеансу опромінення, або для попередження особи в разі несподіваного впливу радіації. Це виріб багаторазового використання.	Electronic-ion-chamber radiation dosimeter	A non-sterile, battery-powered, device designed to record the integrated gamma-ray, x-ray or Bremsstrahlung dose to an individual, usually a healthcare provider, using an ionization chamber consisting of electronics that can alarm at pre-set dose rates, a holder, and a means of attaching the holder to the person. This personal dosimeter is commonly called an alarming rate meter or "Chirper" and is worn by personnel who regularly work with radiation devices. It is typically used to measure an individual's dose during a specific exposure or warn an individual when entering unexpected radiation fields. This is a reusable device.
38355	Фартух для захисту від випромінювання	Предмет одягу у формі фартуха в повний або неповний зріст, призначений для захисту тіла людини (наприклад, оператора, пацієнта або іншої присутньої особи) від впливу випромінювання під час проведення медичних або стоматологічних процедур. У деяких моделей є прикріплені або знімні коміри для захисту шиї та ділянки щитоподібної залози. Виріб зазвичай складається з водонепроникного зовнішнього шару, що покриває тонкий лист із свинцю (Pb) або еквівалентного матеріалу. Вироби, що використовують для ослаблення нейтронного пучка, виготовляють із водневмісних матеріалів; вироби, призначені для використання в разі змішаного бета-, гамма-випромінювання, можуть складатися з шарів і водневмісних і еквівалентних свинцю матеріалів.	Radiation shielding apron	A full or half-length apron-like garment intended to shield portions of the body of an individual (i.e., the operator, patient, or other attending person) from exposure to radiation during medical or dental procedures. Some include attached or detachable collars for neck and thyroid protection. The device typically consists of a fluid resistant outer covering surrounding a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Those used for neutron attenuation are composed of hydrogenous materials; those used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.

38356	Нагрудник для захисту від випромінювання	Індивідуальний виріб для захисту ділянки грудей людини (пацієнта, оператора чи іншого персоналу) від небажаного впливу випромінювання під час діагностичних або терапевтичних медичних та стоматологічних процедур. Деякі нагрудники мають постійно прикріплені або знімні коміри для захисту шиї та щитоподібної залози. Нагрудники використовують під час проведення рентгенівських діагностичних процедур і діагностичних процедур у ядерній медицині. Зазвичай складаються з непроникного для рідини зовнішнього покриття, навколишнього тонкого листа зі свинцю (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу. Нагрудники, що використовують для ослаблення нейтронного випромінювання, складаються з водневмісних матеріалів, також нагрудники для захисту від змішаного бета- й гамма-випромінювання можуть складатися з шарів водневмісних і еквівалентних свинцю матеріалів.	Radiation shielding bib	A personal protective device intended to shield the chest and/or breast area of an individual (i.e., the patient, operator, or other attending person) from unnecessary exposure to radiation from diagnostic or therapeutic medical and dental procedures. Some have either attached or detachable collars used for neck and thyroid protection. Bibs used in diagnostic x-ray and nuclear medicine typically consist of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Bibs used for neutron attenuation are composed of hydrogenous materials; those used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.
38357	Ковдра для захисту від випромінювання	Виріб індивідуального захисту певних частин тіла пацієнта або персоналу від небажаного впливу випромінювання під час діагностичних або лікувальних процедур. Ковдри, що використовують під час рентгенівських і ядерних досліджень зазвичай складаються з водонепроникного матеріалу з тонким листом свинцю або еквівалентного матеріалу. Ковдри, призначені для затримання нейтронів, складаються з водневмісних матеріалів, в разі захисту від бета-, гамма-випромінювання використовують спільно свинець і водневмісні матеріали.	Radiation shielding blanket	A personal protective device intended to shield the selected body parts of a patient, or others from unnecessary exposure to radiation during diagnostic or therapeutic medical or dental procedures. Radiation protection blankets used in diagnostic x-ray and nuclear medicine typically consist of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Blankets intended to attenuate neutrons are composed of hydrogenous materials instead of lead. Blankets used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.

38358	Комір для захисту від випромінювання	Індивідуальний захисний виріб для захисту ділянки шиї, зокрема й задньої частини шиї, гортані та щитоподібної залози людини (пацієнта, оператора або іншого персоналу) від небажаного впливу випромінювання під час діагностичних або терапевтичних медичних та стоматологічних процедур. Коміри, які використовують під час рентгенівських досліджень і в ядерній медицині, зазвичай мають не проникний для рідини зовнішній покрив навколо тонкої пластини зі свинцю (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу. Коміри, призначені для ослаблення нейтронного випромінювання, складаються з водневмісних матеріалів, коміри для захисту від змішаного бета- й гамма-випромінювання можуть складатися з шарів водневмісних і еквівалентних свинцю матеріалів.	Radiation shielding collar	A personal protective device intended to shield the neck area, including the nape, the throat and the thyroid, of an individual (i.e., the patient, operator or other attending person) from unnecessary exposure to radiation during diagnostic or therapeutic medical and dental procedures. Collars used in x-ray and nuclear medicine typically consist of a fluid resistant outer covering surrounding a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Collars used for neutron attenuation are composed of hydrogenous materials instead of lead; those used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.
38359	Система роботизована для дистанційного керування радіонуклідним джерелом	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), що дають змогу операторові дистанційно підіймати і/або керувати радіонуклідним джерелом, радіофармацевтичними препаратами або іншими радіоактивними матеріалами, не перебуваючи відносно них в безпосередній близькості й фізично до них не торкаючись. Зазвичай це роботизований комплект таких електронних/механічних виробів, як затискні губки на подовжених з'єднаних руків'ях, блок керування з, наприклад, джойстиком і електричні/механічні компоненти, що приводять комплект у дію. Використовують під час роботи з високорадіоактивними матеріалами з метою усунення впливу радіації на оператора.	Remote radiation robotic handling system	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices designed to allow an individual to remotely pick up and/or manipulate a radiation source, radiopharmaceutical, or other radioactive materials without physically being in its vicinity and touching it. It is typically a robotic set of electronic/mechanical devices such as gripping jaws on extended jointed arms, a control unit with, e.g., a joystick control, and the electrical/mechanical components to make it function. It is used in cases of handling highly radioactive materials negating radiation exposure to the operator.



38360	Маска для захисту від радіації	Індивідуальний захисний виріб, призначений для використання з метою захисту очей персоналу від небажаного впливу первинного і розсіяного випромінювання, що виникає під час діагностичних і терапевтичних медичних та стоматологічних процедур. Зазвичай виріб має форму окулярів, що складаються з єдиного блока з лінзами, бічними, верхніми й нижніми екранами, виготовляють із прозорих свинцееквівалентних матеріалів, наприклад скла чи пластику. Лінзи та екрани слугують додатковим фізичним бар'єром для рідких радіоактивних матеріалів. Лінзи в масці можуть бути або коригувальними (за приписом лікаря), або некоригувальними.	Radiation shielding goggles	A personal protective device intended to be used to shield the eyes of healthcare staff from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical and dental procedures. It will typically be designed as goggles consisting of a single unit with lenses, side shields, top shields, and bottom shields made from clear lead-equivalent materials, e.g., glass or plastic. The lenses and shields offer additional physical barrier protection from liquid radioactive materials. Goggle lenses may be either uncorrected (non-prescription) or corrected (prescription) for the individual's vision.
38361	Пристосування для захисту очей від випромінювання	Індивідуальний захисний виріб, що використовують для захисту очей та очниці пацієнта від небажаного впливу первинного і розсіяного випромінювання під час проведення відповідних діагностичних і терапевтичних медичних процедур. Пристосування для захисту очей можуть бути різних форм; зазвичай виготовляють із освинцьованого (Pb) скла, свинцю або вольфраму (W).	Eye radiation shield	A personal protective device used to cover the patient's eye and the surrounding orbit to shield this area from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical procedures. An eye shield is available in various shapes and is typically made of lead (Pb) glass, lead, or tungsten (W) when attenuating photons, or hydrogenous materials when attenuating neutrons.
38362	Засіб радіаційного захисту щитоподібної залози	Радіаційний захист для щитоподібної залози людини (тобто оператора, пацієнта чи іншої особи) від небажаного впливу радіації під час проведення діагностичних медичних та стоматологічних процедур. Виріб забезпечує послаблення випромінювання і створює бар'єр між щитоподібною залозою людини й джерелом первинного або розсіяного випромінювання. Засоби радіаційного захисту щитоподібною залози можуть прикріплюватися до стіни, стелі або виробу, що подає радіаційне випромінювання, на шарнірно-скріпленій важіль, положення якого можна регулювати для захисту зони щитоподібною залози. Інші моделі можуть бути гнучкішими, такими, що прилягають за формою до щитоподібною залози пацієнта. Зазвичай складається зі стійкого до рідин зовнішнього покриття, з навколишнім тонким листом зі свинцю (Pb).	Thyroid radiation shield	A radiation protection device designed to shield the thyroid of an individual (i.e., the operator, patient, or other attending person) from unnecessary exposure to radiation from diagnostic medical and dental procedures. It provides an attenuating barrier between the individual's thyroid and the source of primary or scattered radiation. Structural thyroid shields may be attached to the wall, ceiling, or radiation delivery device by an articulating arm that can be adjusted to shield the thyroid area of the throat. Other types may be more flexible to fit over a patient's thyroid. It typically consists of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) material.

38363	Екран для захисту особи від випромінювання	Прозорий або непрозорий виріб індивідуального захисту очей та обличчя персоналу від небажаного впливу випромінювання під час діагностичних і лікувальних процедур. Виріб виготовляють із прозорого свинцееквівалентного матеріалу (пластик, скло) й одягають на окуляри. Створює додатковий захист від радіоактивних рідин і рідин організму. Також може мати назву щита або маски.	Face radiation shield	A transparent personal protective device intended to shield the face and eyes of a healthcare worker from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic medical and dental procedures. The shield is typically made from clear lead-equivalent materials, e.g., glass or plastic, and fits over the individual's face and normal spectacles, if these are being worn. It provides additional protection from radioactive liquids and body fluids. It may also be referred to as a visor or mask.
38364	Рукавички для захисту від випромінювання	Індивідуальний захисний виріб для захисту всієї кисті руки людини (оператора або іншого персоналу) від небажаного впливу первинного або розсіяного випромінювання під час діагностичних або терапевтичних медичних процедур. Кожний палець має окремий захист. Рукавички, призначені для використання під час рентгенівської діагностики або медичної радіології, мають не проникний для рідини зовнішній покрив навколо тонкої пластини зі свинцю (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу. Рукавички забезпечують захист від випромінювання для пальців і зовнішньої та внутрішньої сторін кисті руки. Деякі типи рукавичок створюють додатковий фізичний бар'єр для захисту від рідких радіоактивних матеріалів і біологічних рідин.	Radiation shielding glove	A personal protective device used to shield the entire hand or hands of an individual (i.e., the operator or other attending person) from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical procedures. Each finger is shielded individually. When used in diagnostic x-ray and nuclear medicine, it typically consists of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. The glove offers radiation protection from all directions to the fingers, top and bottom of the hand. Some provide an additional physical barrier protection from liquid radioactive materials and body fluids.
38365	Рукавички для радіаційного захисту	Індивідуальний захисний засіб для захисту всієї руки, оператора або персоналу від небажаного опромінення під час діагностичних і терапевтичних медичних процедур. Рукавиці захищають пальці й великий палець як разом, так і окремо. Під час використання в рентгенівській діагностиці або медичній радіології мають стійкий до рідин покрив навколо тонкої свинцевої пластини або свинцееквівалентного матеріалу. Рукавиця забезпечує радіаційний захист для пальців і внутрішнього боку долоні. Деякі види створюють додатковий захисний бар'єр для рідких радіоактивних матеріалів і рідин тіла людини.	Radiation shielding mitten	A personal protective device used to shield the hand or hands of an individual (i.e., the operator or other attending person) from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical procedures. Mittens, sometimes called mitts, shield the fingers and thumb either together or separately. When used in diagnostic x-ray and nuclear medicine, it typically consist of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material.

38366	Захист радіаційний для частини руки	Комплект, що складається з частини рукавички, яку використовують для захисту лише частини руки або пальців користувача від небажаного впливу первинного або розсіяного випромінювання під час проведення відповідних діагностичних і терапевтичних медичних процедур. Деякі моделі розроблено лише для захисту долоні, інші можна використовувати лише для захисту частини кисті й пальців. Зазвичай складається із стійкого до проникнення рідин зовнішнього покриття, який оточує тонку пластину зі свинцю (Pb) або еквівалентного йому матеріалу; виріб зазвичай призначений для носіння поверх оглядових або хірургічних рукавичок.	Partial-hand radiation shield	A flat pad with a strap or partial glove assembly used to shield only a portion of the hand or fingers of the wearer from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical procedures. Some types can be designed to shield just the palm, others may shield only the dorsal surface of the hand and fingers. It typically consists of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material and is typically intended to be worn over patient examination or surgical gloves.
38367	Пристосування для захисту гонад від випромінювання	Індивідуальний захисний виріб, призначений для захисту гонад людини (наприклад, пацієнта, оператора або іншої особи) від небажаного впливу радіації під час проведення діагностичних медичних та стоматологічних процедур за рахунок створення послаблювального бар'єра для радіації. Випускають вироби різних конфігурацій: 1) анатомічного дизайну, відповідні за формою для захисту безпосередньо гонад; 2) такі, що розміщуються безпосередньо на тілі; або 3) прикріплюються до стіни або виробу, що подає радіаційне випромінювання, на шарнірно-з'єднаний важіль. Пристосування для захисту чоловічих і жіночих гонад від випромінювання зазвичай виготовляють зі свинцю (Pb) або еквівалентного матеріалу.	Gonad radiation shield	A personal protective device intended to shield the gonads of an individual (i.e., the patient, operator or other attending person) from unnecessary exposure to radiation from diagnostic medical and dental procedures by providing an attenuating barrier to the radiation. It comes in various configurations: 1) anatomically designed to fit over the gonads; 2) placed directly on the body; or 3) attached to the wall or radiation delivery device on an articulating arm. Radiation protection male and female gonadal shields are typically made of lead (Pb) or lead-equivalent material.
38368	Вішалка для фартуха для захисту від випромінювання	Виріб, призначений для зберігання екранувального фартуха, що використовують для захисту від випромінювання, способом, який оберігає його від пошкоджень, наприклад від утворення складок, і зберігає його захисні властивості.	Radiation shielding apron rack	A device intended to store a radiation shielding apron used for radiation protection in a manner that protects it from damage, e.g., through folding, and preserves its inherent shielding capabilities.

38369	Засіб захисту від випромінювання, від іонізувального випромінювання	Виріб для захисту від випромінювання, який послаблює іонізувальне випромінювання за допомогою створення бар'єрів між людиною або певною частиною тіла й джерелом первинного або розсіяного випромінювання, що використовують під час проведення медичних або стоматологічних процедур. Цей вид має багато матеріалів, наприклад свинцеві бруски, свинцеві листи, еквівалентні свинцю матеріали, скло або пластик з високим вмістом свинцю, вольфрам (W), низькомолекулярні пластмаси або водневмісні матеріали. Приклади використання: свинцеві бруски застосовують для створення захисних структур; свинцеві листи використовують для захисту стін і дверей; скло або пластик з високим вмістом свинцю – для захисту вікон.	Radiation shielding material, ionizing	A radiation protection device that attenuates ionizing radiation used to create barriers between an individual or a specific body part and a source of primary or scattered radiation used in medical or dental procedures. This group of devices includes a variety of materials, e.g., lead (Pb) bricks and sheets, lead-equivalent materials, leaded glass or plastic, tungsten (W), low molecular weight plastics or hydrogenous materials. Examples of use can be: lead bricks to build protective structures, lead sheets used in walls and doors, leaded glass or leaded-plastic sheets used in windows, mouldable lead-equivalent plastic or thermoplastic materials used to shield specific anatomical areas.
38370	Засоби захисту від радіаційного випромінювання, від радіочастотного поля	Радіаційний захисний пристрій у формі електропровідного матеріалу, що використовують у поєднанні з медичними пристроями для формування бар'єра проти радіочастотних (РЧ) випромінювань і перешкод. Цей тип матеріалів захищає медичні пристрої та/або людей від радіочастотних полів. Ця загальна група пристроїв має багато матеріалів, наприклад мідну обшивку й мідну сітку. Мідні листи та сітку використовують у стінах, підлогах, стелях, дверях і вікнах для кімнат магнітно-резонансної візуалізації для запобігання інтерференції з електронікою, що використовують для формування й отримання радіочастотних імпульсів зображення.	Radiation shielding material, radio-frequency field	A radiation protection device consisting of electrically conductive materials used in conjunction with other medical devices to form a barrier against radio-frequency (RF) emissions and interference. This kind of material protects medical devices and/or persons from incident or stray radio-frequency fields. This group of devices includes a wide variety of materials, e.g., copper (Cu) sheeting and copper mesh. Copper sheets and copper mesh are used in walls, floors, ceiling, doors and windows for magnetic resonance imaging rooms to prevent interference with the electronics used to form and receive the radio-frequency imaging pulses.
38371	Засіб захисту від випромінювання, від магнітного поля	Виріб для захисту від випромінювання, розроблений у вигляді магнітопровідного матеріалу, що використовують у поєднанні з медичними пристроями для формування бар'єра, щоб захистити людей та електронне обладнання від впливу магнітного поля. Цей тип захисту призначений для того, щоб електронні пристрої могли працювати ближче до сильних магнітних полів, наприклад пристроїв, пов'язаних з МРТ-системами.	Radiation shielding material, magnetic field	A radiation protection device in the form of magnetically conductive material used in conjunction with medical devices to form a barrier to contain magnetic field lines and protect people or electronic equipment from magnetic effects. This kind of shielding is intended to permit electronic equipment to be operated closer than otherwise possible to large magnetic fields, e.g., those associated with magnetic resonance imaging (MRI) systems.

38372	Кабіна захисна радіаційна	Засіб радіаційного захисту оператора чи інших осіб від радіаційного опромінення під час проведення медичних та стоматологічних радіологічних процедур. Кабіна створює між людиною й джерелом прямого або розсіяного випромінювання структурний бар'єр, що затримує або послаблює інтенсивність проникного випромінювання. Може мати різні портативні, модульні або стаціонарні конструкції. Зазвичай дві чи більше стінки є у складі процедурного кабінету, і в цих стінах є прозорі вікна для спостереження зі свинцевого скла або плексигласу для забезпечення візуального огляду пацієнта. Відокремлює радіологічне обладнання та/або пацієнта, що проходить сеанс променевої терапії, від оператора.	Radiation protection booth	A radiation protective device intended to protect the operators from unnecessary exposure to radiation used in medical and dental procedures. A booth provides a structural radiation blocking/attenuating barrier between the individual and the source of primary or scattered radiation. It comes in a variety of portable, modular, and fixed configurations and typically have two or more sides located in the treatment room, having clear glass or plastic, lead (Pb) containing, sections to permit visual observation of the patient. It serves as a partition dividing the radiation delivery system from the operator and may also separate a radionuclide therapy patient from the visitor or observer.
38373	Бар'єр захисний радіаційний пересувний	Незалежний мобільний бар'єр для захисту від зайвого опромінення під час медичних та стоматологічних процедур. Цей екран створює бар'єр, що знижує опромінення між людиною й джерелом первинної або розсіяної радіації. Більшість виробів мають прозорі вставки з освинцьованого скла або пластику, які зберігають зоровий контроль. Типи використовуваних матеріалів залежать від типу радіації, яку потрібно знизити, наприклад для діагностичного рентгенівського опромінення та медичної радіології це може бути свинець або еквівалентні матеріали. Типи матеріалів, використовуваних для зниження потоку нейтронів, не містять свинцю, але складаються з матеріалів, що містять водень.	Radiation protection barrier, mobile	A freestanding, mobile barrier designed to shield the operators from unnecessary exposure to radiation used in diagnostic or therapeutic medical and dental procedures. The shield provides a physical radiation-attenuating barrier between an individual and a source of primary or scattered radiation. Most types have clear leaded glass or plastic inserts that permit visual observation through the shield. The types of materials used depend on the type of radiation to be attenuated, e.g., those used in diagnostic x-ray and nuclear medicine consist of lead (Pb) or lead-equivalent materials. Those used to attenuate neutrons do not contain lead but are composed of hydrogenous materials.

38374	Бар'єр для радіаційного захисту стаціонарний	Стаціонарно встановлений виріб, який формує структурний бар'єр для блокування чи ослаблення первинного або розсіяного радіаційного випромінювання. Може мати різні екранізувальні шари з світлонепроникних і/або прозорих твердих матеріалів, що захищають персонал або пацієнта від впливу небажаного випромінювання під час терапевтичних/діагностичних процедур. Також можна застосовувати для огороження пацієнтів, що проходять процедури променевої терапії або радіографічні дослідження. Екран може бути вмонтовано в підлогу, стіни, стелю або медичне обладнання, а також монтуватися на обмежено рухомому шасі.	Radiation protection barrier, fixed	A permanently installed device forming a structural barrier designed to block or attenuate radiation emissions from a primary or scattered radiation source. It includes various solid or transparent barriers typically used to shield patients from unnecessary exposure to radiation emitted from, e.g., diagnostic/therapeutic radiation emitting devices. It may also be used to shield a patient undergoing a diagnostic or therapeutic procedure requiring the administration of a radioactive material or placement of a radioactive source. The barrier can be permanently attached to the floor, wall or ceiling or to a medical device, or mounted on articulating structures giving a limited range of motion.
38375	Завіса для захисту від випромінювання	Гнучкий виріб для захисту оператора або інших людей від небажаного впливу випромінювання під час медичних або стоматологічних процедур. Завіса слугує гнучким бар'єром для ослаблення випромінювання і розташовується між людиною і джерелом первинного або розсіяного випромінювання. Цей захисний бар'єр підвішують до карнизів або рейок, прикріплених до стелі, стіни, радіологічного обладнання або інших захисних виробів. Він зазвичай складається з не проникного для рідини зовнішнього покриття, який оточує тонкий лист з гнучкого свинцевого (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу.	Radiation shielding curtain	A flexible radiation protective device intended to shield the operator or other attending persons from unnecessary exposure to radiation emitted during a medical or dental procedure. The curtain is a flexible radiation blocking or attenuating barrier located between the individual and the source of primary or scattered radiation. This radiation barrier is designed to hang from rods or tracks attached to the ceiling, wall, radiation delivery equipment, or other radiation shields. It typically consists of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of flexible lead (Pb) or lead-equivalent material.
38376	Двері, що захищають від радіації	Двері, що екранують радіаційне випромінювання й захищають від прямого або розсіяного опромінення людей, які перебувають поза медичним або стоматологічним радіологічним кабінетом. Матеріали, що створюють затримувальний або послаблювальний від випромінювання бар'єр, розташовані або всередині, або на поверхні дверей. Захисні двері, що використовують у рентгенівській діагностиці та медичній радіології, зазвичай складаються з листів свинцю або його еквівалентних замінників, які розміщені між дверними панелями. Двері, призначені для ослаблення нейтронного випромінювання, виготовляють з водневмісних матеріалів замість свинцю.	Radiation protection door	A door that shields individuals outside the radiation room from unnecessary exposure to primary or scattered radiation emitted to patients during medical and dental procedures. Radiation blocking or attenuating barrier materials are either located inside or on the surface of the door. A shielded door used in diagnostic x-ray or nuclear medicine typically consist of sheets of lead (Pb) or lead-equivalent material layered between door components. Doors intended to attenuate neutrons are composed of hydrogenous materials instead of lead.

38377	Вікно захисне радіаційне	<p>Спеціальне вікно для захисту від радіаційного опромінення осіб, які перебувають поза зоною проведення медичних та стоматологічних радіологічних процедур. Створює між людиною і джерелом прямого або розсіяного випромінювання структурний бар'єр, що затримує або послаблює інтенсивність проникного випромінювання, зберігаючи можливість зорового контакту. В рентгенодіагностиці і медичній радіології зазвичай використовують вікна зі свинцевого скла або плексигласу в екранувальній випромінювання (наприклад, свинцевій) рамі. Для ослаблення нейтронного випромінювання використовують вікна з водневмісних матеріалів, у нейтронно-активаційній терапії – вікна з матеріалів, які ослаблюють <math>\gamma</math>-промені.</p>	Radiation protection window	<p>A window that shields individuals outside the treatment or radiation area from unnecessary exposure to radiation emitted by patients and medical and dental procedures. It provides a radiation blocking or attenuating barrier between the individual and the source of primary or scattered radiation while retaining visibility. Windows used in diagnostic x-ray and nuclear medicine typically consist of lead (Pb) glass or lead-plastic in a radiation shielded frame. Windows intended to attenuate neutrons are composed of hydrogenous materials. Windows in therapeutic neutron activation treatment rooms are designed to attenuate the gamma rays.</p>
38379	Захист від радіації для шприца	<p>Радіаційний захист для шприца, який використовують під час завантаження в шприц радіоактивного матеріалу і введення його пацієнтові. Виріб призначений для захисту користувача від небажаного впливу радіофармацевтичних препаратів або інших радіоактивних матеріалів, використовуваних у діагностичних або терапевтичних процедурах. Зазвичай виготовляють зі свинцю (Pb), свинцю з вкладкою з освинцьованого скла або еквівалентних свинцю прозорих пластикових матеріалів.</p>	Syringe radiation shield	<p>A radiation protective device made to surround a syringe while radioactive material is drawn up into the syringe and during patient injection. It is intended to shield the user from unnecessary exposure to radiopharmaceuticals or other radioactive material used in diagnostic or therapeutic procedures. It is typically made of lead (Pb), lead with a leaded glass insert, or clear lead-equivalent plastic materials.</p>
38380	Захист контейнера радіаційний з радіоактивним матеріалом	<p>Пристрій, призначений для часткового або повного захисту флакона контейнера з твердим або рідким радіоактивним матеріалом. Він захищає людину від небажаного радіаційного опромінення частковим або повним поглинанням випромінювання з флакона або контейнера, що містить радіофармпрепарат або інший радіоактивний матеріал, який застосовують у діагностиці або терапії. Зроблений зі свинцю або свинцееквівалентних матеріалів, у яких захисні властивості можуть змінюватися залежно від застосовуваних ізотопів. Деякі види захисних флаконів мають накривку, через яку можна витягти вміст флакона за допомогою голки.</p>	Vial radiation shield	<p>A device, sometimes called a vial holder, designed to partially or completely surround a vial or a container of a solid or liquid radioactive material. It protects persons from unnecessary radiation exposure by partially or totally blocking the radiation emissions from a vial or similar container holding a radiopharmaceutical or other radioactive material used in diagnostic or therapeutic procedures. It is made of lead (Pb) or lead-equivalent materials, the shielding properties may vary depending on the isotopes they are intended to be used with. Some include an opening that allows needle access to the vial contents and some are either totally transparent or include a window.</p>

38381	Сейф захисний від радіаційний	Захищений контейнер, що замикається, призначений для зберігання радіонуклідних джерел і матеріалів, щоб запобігти їх використанню не уповноваженими людьми. Залежно від призначення, він має захисні матеріали з відповідними захисними характеристиками, які запобігають опроміненню суб'єктів радіоактивним випромінюванням від джерел, що зберігаються всередині сейфа.	Radiation protection safe	A lockable shielded radiation protective container intended to store radionuclide sources and materials in order to prevent their use by unauthorized individuals. Depending on the intended use, it incorporates shielding materials with appropriate attenuation characteristics that prevent exposure to persons from radiation emitted from the sources stored inside the safe.
38385	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, симулятор рентгенівської трубки	Інструмент для контролю й налаштування медичних рентгенівських апаратів, передбачених до виходу високовольтного рентгенівського генератора замість рентгенівської трубки. Може мати елементи конструкції, електроніку та програмне забезпечення для визначення параметрів: кВ або час експозиції, форму імпульсу напруги й струму.	X-ray system quality assurance device, x-ray tube simulator	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to assess the electronic performance of medical and dental x-ray generators that is designed to connect directly to the x-ray generator output, and replace the x-ray tube. It may include hardware, software, and associated electronics used to measure, display, and record parameters, e.g., kVp, pulse time, voltage, waveform, or amperage.
38386	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, вимірювач пікової напруги	Інструмент, який використовують з метою контролю якості для вимірювання пікового значення напруги (КВП) на виході рентгенівської трубки. Вимірювання проводять безпосередньо в полі випромінювання, й отримані значення використовують для обчислення відповідного пікового значення напруги.	X-ray system quality assurance device, kVp meter	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to measure the peak kilovoltage (kVp) output from a x-ray tube. The measurement is taken directly in the radiation field, and the measurement is used to calculate the corresponding kVp.
38387	Пристрій забезпечення якості рентгенівської системи, mAs	Інструмент, що використовують для забезпечення якості (QA) для вимірювання електричного струму й рентгенівського імпульсу рентгенівської трубки. Він виводить результати в одиницях (mAs).	X-ray system quality assurance device, mAs meter	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to measure the electrical current and x-ray pulse time of a x-ray tube. It outputs the results as the current-time product (mAs).
38388	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, вимірювач kVp/mAs	Інструмент, що містить електронні засоби для вимірювання, з метою контролю якості, пікової анодної напруги на виході, електричного струму й тривалості імпульсу рентгенівських променів у рентгенівській трубці. Реєструє результати у вигляді одиниць (mAs) і забезпечує вимірювання, потрібне для обчислення відповідного значення пікової анодної напруги (КВП).	X-ray system quality assurance device, kVp/mAs meter	An instrument that includes the electronics to measure for quality assurance (QA) purposes the peak kilovoltage (kVp) output, electrical current and x-ray pulse time of a x-ray tube. It outputs results as the current time product (mAs) and provides measurements used to calculate the corresponding kVp.



38389	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, вимірювач проникної здатності	Електромеханічний пристрій для контролю якості під час визначення анодної напруги на рентгенівській трубці за допомогою оцінювання проникної здатності рентгенівського випромінювання, що пройшло через калібрований ступінчастий клин або пластини. Клин або пластини може бути виконано з міді, алюмінію або інших матеріалів.	X-ray system quality assurance device, penetrometer	A electromechanical instrument used for quality assurance (QA) purposes to test the x-ray kilovoltage settings by differentiating the penetrating power of the x-ray through pre-calibrated attenuation step wedges and blocks. The step wedges and blocks may be made of, e.g., copper (Cu), aluminium (Al) or other materials.
38393	Пристрій контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, касета для вимірювача проникної здатності	Пристрій для контролю якості діагностичного рентгенівського апарата визначенням анодної напруги на рентгенівській трубці. Номер ступеня, за якого почорніння рентгенівської плівки під мідним клином збігається з почорнінням, що відповідає каліброваним значенням кВ рентгенівського генератора. Зазвичай компонентами вимірювальної касети є попередній фільтр, свинцева пластина з серіями отворів, мідний ступінчастий клин, підсилювальний екран і оптичний поглинач та корпус.	X-ray system quality assurance device, penetrometer cassette	A quality assurance instrument that is used to measure the kilovoltage applied to an x-ray tube in order to check the calibration of diagnostic x-ray equipment. The step number at which the x-ray film density under the copper (Cu) wedge matches the reference density is related by a calibration curve to the kilovoltage of the x-ray generator. This component of the cassette assembly is typically enclosed in a specially designed cover that contains a beam hardening pre-filter, lead masks with a series of holes, a copper step-wedge, an intensifying screen and an optical attenuator and an x-ray film support.
38394	Пристрій для контролю параметрів мікрохвильових систем	Інструмент, спеціально призначений для перевірки калібрування й експлуатаційних характеристик пристроїв, що випускають мікрохвильове випромінювання і використовують у діагностиці, лікуванні та для інших медичних потреб. Може, наприклад, реєструвати інтенсивність і сумарну енергію витоку мікрохвильового випромінювання від устаткування високої потужності – наприклад мікрохвильових печей, нагрівачів, сушарок або медичної техніки, в якій використовують СВЧ-технології. Вимірювання зазвичай проводять за допомогою під'єданого давача в безпосередній близькості від контрольованого СВЧ-пристрою. Покази зазвичай виражаються в одиницях потужності випромінювання на одиницю площі (наприклад, в мВт/см <sup>2</sup> ).	Microwave system quality assurance device	An instrument specifically designed to be used to check the calibration and performance of devices that produce microwave radiation used for diagnostic, therapeutic or other applications. It will, e.g., measure and establish the amount of microwave energy leakage emitted by high-powered equipment, e.g., ovens, heaters, dryers or medical devices using microwave technology. The measurement is typically done with the help of a connected probe held in the near vicinity of the device being measured. It will provide an indication of the quantity of microwave radiation being emitted, e.g., in mW/cm <sup>2</sup> .

38395	Пристрій для контролю параметрів ультразвукової системи	Пристрій, що використовують для перевірки калібрування й робочих характеристик систем, які створюють ультразвукові хвилі для діагностичних або терапевтичних потреб. Має набір інструментів для вимірювання параметрів, що характеризують отримання ультразвукового пучка, його якість, якості зображення та інших робочих характеристик системи.	Ultrasound system quality assurance device	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to check the calibration and performance of systems that produce ultrasound waves used for diagnostic or therapeutic applications. This includes a variety of instruments used to measure parameters associated with beam production, beam quality, image quality and other system performance parameters.
38396	Пристрій для контролю параметрів радіочастотної системи	Пристрій, призначений для контролю якості з метою перевірки калібрування й технічних характеристик систем, які створюють радіочастотне (РЧ) випромінювання, в основному для терапевтичного або хірургічного застосування. Має набір інструментів для вимірювання параметрів, пов'язаних з оцінюванням формування пучка РЧ-випромінювання (ближнього і дальнього), якості пучка випромінювання, якості зображення та інших робочих характеристик систем.	Radio-frequency system quality assurance device	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to check the calibration and performance of systems that produce radio-frequency (RF) radiation used primarily for therapeutic or surgical applications. It includes a variety of instruments used to measure parameters associated with near and far field assessments of beam production, beam quality, image quality and other system performance parameters.
38397	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів системи магнітно-резонансної томографії	Прилад, спеціально призначений для перевірки калібрування й робочих характеристик систем магнітно-резонансної томографії (МРТ) або магнітно-резонансної спектроскопії, які створюють магнітні та радіочастотні поля для отримання діагностичного зображення або <i>in vivo</i> спектроскопічних застосувань. Він має низку пристосувань для вимірювання параметрів, що характеризують формування магнітних полів, їх інтенсивність і стабільність, генерування ближнього і дальнього радіочастотних полів, якість зображення та інші специфічні параметри.	MRI system quality assurance device	An instrument that is specifically designed to be used to check the calibration and performance of magnetic resonance imaging (MRI) systems or magnetic resonance spectroscopy systems that produce magnetic and radio-frequency (RF) fields used in diagnostic imaging or <i>in vivo</i> spectroscopy applications. It includes a variety of instruments used to measure parameters associated with magnetic field confirmation, strength and stability, near and far RF field generation, image quality and other system specific performance parameters.
38398	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів нейтронної системи	Інструмент, який використовують у процедурах щодо забезпечення якості для перевірки калібрування й робочих характеристик медичних систем, які застосовують для створення нейтронних пучків, що використовують з метою діагностики і в нейтронозахопній терапії. Має різні інструменти, використовувані для вимірювання параметрів, пов'язаних з формуванням нейтронного пучка, якістю пучка й іншими параметрами роботи системи.	Neutron system quality assurance device	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to check the calibration and performance of medical systems that are used to produce neutron beams used for diagnostic and neutron capture therapeutic applications. It includes a variety of instruments used to measure parameters associated with neutron beam production, beam quality, and other system performance parameters.

38399	Прилад для контролю якості системи прискорювача	Інструмент, розроблений для проведення й налаштування параметрів лінійного або нелінійного медичного прискорювача для променевої терапії з метою контролю якості. Має набір пристосувань для вимірювання параметрів, пов'язаних з корпускулярним або фотонним випромінюванням, якістю пучка й іншими вихідними характеристиками системи.	Accelerator system quality assurance device	An instrument specifically designed to be used to check the calibration and performance of linear and non-linear medical accelerator systems used for radiation therapy applications, for quality assurance (QA) purposes. It includes a variety of instruments used to measure parameters associated with particle and photon beam production, beam quality, and other system performance parameters.
38400	Рентгенографічний денситометр	Інструмент, що використовують для оцінювання ефективності медичної та стоматологічної рентгенівської плівки після впливу рентгенівського випромінювання або світла. Прилад призначений для вимірювання оптичної щільності (різниця між вхідним світлом і пропущеним світлом) проявної плівки, поміщеної між джерелом світла та детектором світла. Плівка може бути піддана дії випромінювання, або джерела світла, яке використовують у мультиформатних камерах або іншому експозиційному пристрої, що застосовують у програмах для цифрового зображення. У медичних і стоматологічних процедурах забезпечення якості – це як інструмент контролю якості для оцінювання загальної продуктивності плівки, що використовують у діагностичних програмах для зображень.	Radiographic densitometer	An instrument used to assess the performance of medical and dental x-ray film after exposure to x-ray radiation or to light. The device is designed to measure the optical density (the difference between the incoming light and the transmitted light) of developed film placed between a light source and a light detector. The film may have been exposed either to radiation or a light source used in multiformat cameras or other exposure device used in digital imaging applications. In medical and dental quality assurance procedures, it is as a quality control tool for assessing the overall performance of film used in diagnostic imaging applications.
38401	Радіографічний сенситометр	Інструмент, який використовують для забезпечення якості (QA) для визначення сенситометричних властивостей плівки. Він має стабільне джерело світла й смугу діаметром оптичної густини. Плівка випромінює світло через цю смугу діаметром оптичної густини й потім обробляється, а денситометр використовують для визначення характерної кривої плівки. Може бути використано для оцінювання технологій оброблення плівки, а також її характеристик.	Radiographic sensitometer	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to determine the sensitometric qualities of film. It has a stable light source and a strip of graduated optical densities. The film is exposed to light through this strip of graduated optical densities and is then processed and a densitometer is used to determine the characteristic curve of the film. It can be used to assess film processing techniques as well as the performance of the film.

38402	Тестер проявної машини для рентгенівської плівки	Виріб для кількісного оцінювання робочих характеристик ручних або автоматичних систем для проявлення рентгенівських плівок, що застосовують для отримання медичних, стоматологічних зображень і зображень для контролю якості. Пристрій використовують для вимірювання параметрів, пов'язаних із калібруванням процесу проявлення, й робочих характеристик (наприклад, температури, часу або хімічної стабільності). Тестер призначений для використання фахівцем для технічного обслуговування медичних виробів у клінічних умовах.	X-ray film processor tester	An instrument designed to quantify the performance of manual or automatic x-ray film processing systems used to develop medical, dental, and quality assurance (QA) images. It will measure parameters associated with film processing calibration and performance (e.g., temperature, time or chemical stability). It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
38406	Аплікатор вагінальний для системи брахітерапії ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально призначений для використання під час лікування за допомогою вагінальної або трансвагінальної променевої терапії. Це індивідуальний або модульний пристрій для забезпечення ручного розміщення (наприклад, місцевого розміщення, розміщення під контролем ендоскопа або системи діагностичної візуалізації) і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел у/з місця лікування. Пристрій може мати постійну конструкцію або конфігурацію, пристосовану для розміщення індивідуального джерела в пацієнта. Пристрій містить вагінальні аплікатори, такі як порожні голки або трубки, катетери, овоїди, що використовують для ручної брахітерапії.	Vaginal brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in vaginal or transvaginal radiation therapy treatments. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, topical placement, endoscopically guided placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes vaginal applicators such as hollow needles or tubes, catheters, ovoids or tandems, used in manual brachytherapy applications.
38407	Аплікатор вагінальний для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для вагінального або трансвагінального лікування. Він призначений для тимчасової імплантації в тіло й слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел у вагінальній ділянці. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Vaginal brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in vaginal or transvaginal radiation therapy treatments. It is designed for temporary implantation within the body and serves as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the vaginal area. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles or tubes and catheters, and their associated components.

38408	Аплікатор для системи брахітерапії гінекологічний/внутрішньоматковий ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування цервікальної і/або внутрішньоматкової ділянки. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, в разі пункції, розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у місці лікування. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати цервікальні/внутрішньоматкові аплікатори, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують під час ручної брахітерапії.	Cervical/intrauterine brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in cervical and/or intrauterine radiation therapy treatments. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided placement or diagnostic imaging system guided placement, of single or multiple radioactive sources at a treatment site. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes cervical/intrauterine applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.
38409	Аплікатор для системи брахітерапії гінекологічний/внутрішньоматковий з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування цервікальної або внутрішньоматкової ділянки. Призначений для тимчасової імплантації в тіло й слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера й видалення одного або кількох радіонуклідних джерел у цервікальній або внутрішньоматковій ділянці. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Cervical/intrauterine brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in cervical or intrauterine radiation therapy treatments. It is designed for temporary implantation within the body and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the cervical or intrauterine anatomy. This device includes a wide variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.
38410	Аплікатор для системи брахітерапії бронхіальний ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для тимчасового використання в променевої терапії для лікування бронхів. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, в разі позиціювання й розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у місці (місцях) лікування. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати безліч бронхіальних аплікаторів, наприклад це можуть бути порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують під час ручної брахітерапії.	Bronchial brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed for temporary use in bronchial radiation therapy treatments. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., endoscopically guided placement, or diagnostic imaging system guided positioning and placement, and removal of single or multiple radioactive sources at the treatment site(s). The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes bronchial applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.

38411	Аплікатор для системи брахітерапії бронхіальний з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування бронхів. Призначений для тимчасового розміщення в бронхах і слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Bronchial brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in bronchial radiation therapy treatments. It is designed for temporary placement within the body and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the bronchial area. This device includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.
38412	Аплікатор для системи брахітерапії мозку ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування головного мозку. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, в разі пункції, розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у місці лікування в головному мозку. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати аплікатори для головного мозку, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують під час ручної брахітерапії.	Brain brachytherapy system applicator, manual	A device specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the brain. It has individual or modular device configurations designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided placement or diagnostic imaging guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the brain. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes brain applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.
38413	Аплікатор для системи брахітерапії мозку з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування головного мозку. Призначений для тимчасової імплантації в тіло й слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел у головному мозку. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Brain brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the brain. It is designed for temporary implantation within the body and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the brain. This device includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.

38414	Аплікатор для системи брахітерапії носових пазух ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування ділянки носових пазух. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі пункції, розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у ділянці носових пазух. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати аплікатори для носових пазух, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують під час ручної брахітерапії.	Nasopharynx brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the nasopharynx region. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the nasopharynx region. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes nasopharynx applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.
38415	Аплікатор для системи брахітерапії носових пазух з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування носових пазух. Призначений для тимчасової імплантації в тіло й слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера й видалення одного або кількох радіонуклідних джерел у ділянці носових пазух. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів для носових пазух, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Nasopharynx brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the nasopharynx region. It is designed for temporary implantation within the body and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the nasopharynx region. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.
38416	Аплікатор для системи брахітерапії язика ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально призначений для використання під час лікування за допомогою променевої терапії язика. Це індивідуальний або модульний пристрій для забезпечення ручного розміщення (наприклад, місцевого розміщення або розміщення під контролем системи діагностичної візуалізації) та видалення одного або кількох радіонуклідних джерел у/з місця лікування на поверхні або всередині язика або в навколишніх тканинах. Може мати постійну конструкцію або конфігурацію, пристосовану для розміщення індивідуального джерела в пацієнта. Пристрій має аплікатори для мови, такі як порожнисті голки або катетери, які використовують для ручної брахітерапії.	Tongue brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the tongue. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, topical placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site on or within the tongue or in the tissue surrounding the tongue. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes tongue applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.

38417	Аплікатор для системи брахітерапії язика з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії язика або порожнини рота. Він призначений для тимчасової імплантації в язик і/або навколишні тканини й слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Tongue brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the tongue or oral cavity. It is typically designed for temporary implantation within the tongue and/or the tissue surrounding the tongue and serves as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.
38418	Аплікатор для системи брахітерапії шиї ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування ділянки шиї. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі пункції, локального розміщення або розміщення під діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у місці лікування всередині тканин шиї. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати безліч аплікаторів для шиї, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують для ручної брахітерапії.	Neck brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the neck region. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, topical placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within neck tissue. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes neck applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.
38419	Аплікатор для системи брахітерапії шиї з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування шиї. Призначений для тимчасового локального розміщення або імплантації в тканини шиї й слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Neck brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the neck. It is designed for temporary topical placement on or implantation within the neck tissue and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.



38420	Аплікатор для системи брахітерапії стравоходу ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування стравоходу. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі пункції, розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел всередині стравоходу. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати аплікатори для стравоходу, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують для ручної брахітерапії.	Oesophagus brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the oesophagus. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the oesophagus. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes oesophageal applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.
38421	Аплікатор для системи брахітерапії стравоходу з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування стравоходу. Він призначений для тимчасової імплантації в ділянці стравоходу і слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера й видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів для стравоходу, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Oesophagus brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the oesophagus. It is designed for temporary implantation within the oesophageal region and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of oesophageal applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.
38422	Аплікатор для системи брахітерапії жовчних проток ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування жовчних проток. Це автономний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі пункції, під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і/або вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у місці лікування всередині жовчних проток. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати безліч аплікаторів для жовчних проток, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують для ручної брахітерапії.	Bile duct brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the bile duct. It is an individual device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the bile duct. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes bile duct applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.

38423	Аплікатор для системи брахітерапії жовчних проток з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування жовчних проток. Він призначений для тимчасового введення в жовчну протоку й слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належать, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Bile duct brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the bile duct. It is designed for temporary insertion into the bile duct and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This device includes, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.
38424	Аплікатор для системи брахітерапії підшлункової залози ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування підшлункової залози. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі пункції, розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у підшлунковій залозі. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати аплікатори для підшлункової залози, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують для ручної брахітерапії.	Pancreas brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the pancreas. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the pancreas. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes pancreas applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.
38425	Аплікатор для системи брахітерапії підшлункової залози з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування підшлункової залози. Він призначений для тимчасової імплантації в підшлункову залозу й слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера й видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Pancreas brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the pancreas. It is designed for temporary implantation within the pancreas and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.

38426	Аплікатор для системи брахітерапії простати ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування простати. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі пункції, під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і/або вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у місці лікування простати. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати безліч аплікаторів для простати, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують для ручної брахітерапії.	Prostate brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the prostate. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and/or removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the prostate. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes prostate applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.
38427	Аплікатор для системи брахітерапії простати з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування простати. Він призначений для тимчасової імплантації в простату і слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Prostate brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the prostate. It is designed for temporary implantation within the prostate and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.
38428	Аплікатор для системи брахітерапії сечового міхура ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування сечового міхура. Це автономний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел всередині сечового міхура. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати аплікатори для сечового міхура, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують для ручної брахітерапії.	Bladder brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the bladder. It is an individual device designed to facilitate manual placement, e.g., endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the bladder. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes bladder applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.

38429	Аплікатор для системи брахітерапії сечового міхура з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування сечового міхура. Він призначений для тимчасової імплантації в сечовий міхур і слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Bladder brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the bladder. It is designed for temporary implantation within the bladder and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This device includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.
38430	Аплікатор для системи брахітерапії аноректальний ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування прямої кишки і/або анального отвору. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі пункції, розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у місці лікування всередині прямої кишки і/або анального отвору. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела й мати безліч аноректальних аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки або катетери, які використовують для ручної брахітерапії.	Anorectal brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the rectum and/or anus. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the rectum and/or anus. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes anorectal applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.
38431	Аплікатор для системи брахітерапії аноректальний з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування прямої кишки і/або анального отвору. Він призначений для тимчасової імплантації в прямій кишці й/ або анальному отворі та слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить ціла низка аноректальних аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Anorectal brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the rectum and/or anus. It is designed for temporary implantation within the rectum and/or anus and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of anorectal applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.

38432	Аплікатор внутрішньосудинний для системи брахітерапії ручний	Внутрішньосудинний аплікатор для ручної брахітерапії кровоносних судин. Використовують для проведення терапії, що запобігає стенозу або повторному стенозу кровоносних судин після хірургічних операцій. Аплікатор є індивідуальним або може являти собою модульну конструкцію, призначену для полегшення ручного введення аплікатора, наприклад у разі ендоскопічного введення, й для переміщення одного або кількох радіонуклідних джерел у положення опромінення всередині кровоносних судин. Аплікатор може бути фіксованої конструкції або може відповідати конфігурації застосовуваного радіонуклідного джерела.	Intravascular brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy intravascular applicator specifically designed to be used in radiation treatments of the lumens of blood vessels. It is most typically used to deliver treatments intended to reduce plaque formation or to prevent stenosis or re-stenosis of the blood vessel after surgical procedures. It is an individual or modular device configuration designed to facilitate manual placement, e.g., endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within blood vessels. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations.
38433	Аплікатор внутрішньосудинний для системи брахітерапії з дистанційним введенням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, призначений для використання під час внутрішньосудинної променевої терапії кровоносних судин. Це лікування зазвичай використовують, щоб зменшити утворення й запобігти стенозу судин після хірургічних процедур. Аплікатор призначений для тимчасового введення в кровоносні судини та слугує провідником для внутрішньосудинного розміщення під контролем комп'ютера й видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. Ця загальна група пристроїв має, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Intravascular brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote-afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in intravascular radiation therapy treatments of the lumens of blood vessels. This treatment is typically used to reduce plaque formation or prevent stenosis of the vessel after surgical procedures. The device is designed for temporary implantation within the blood vessels and serves as a guide for computer-controlled intravascular placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.
38434	Аплікатор для системи брахітерапії очей ручний	Пристрій, що являє собою корпус, захищений з одного боку, а з іншого має поглиблення для розміщення джерел для ручної брахітерапії, що використовують для тимчасового місцевого нанесення радіонуклідних джерел на поверхню очей.	Eye brachytherapy system applicator, manual	A device in the form of a template that is shielded on one side and containing grooved positions for manual brachytherapy sources on the other used for the temporary topical application of brachytherapy sources to the surface of the eye.

38435	Аплікатор для системи брахітерапії загального призначення ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії загального призначення, розроблений для полегшення доставлення джерел для променевої терапії, які не придатні для використання на будь-якій певній анатомічній ділянці. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, у разі пункції, розміщення під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або кількох радіонуклідних джерел у місці лікування. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і мати аплікатори загального призначення, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, овоїди або тандеми.	General-purpose brachytherapy system applicator, manual	A general-purpose brachytherapy applicator designed to facilitate delivery of radiation therapy treatments that are not specific to a particular anatomical region. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, topical placement, endoscopically guided placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site. The device may be a fixed design or designed to facilitate the creation of variable physical configurations or individual patient source placement configurations and includes general-purpose applicators such as hollow needles, tubes or catheters, ovoids or tandems.
38436	Аплікатор загального призначення брахітерапії, дистанційне завантаження	Універсальний аплікатор для брахітерапії з віддаленим завантаженням, призначений для полегшення спостереження за методами здійснення променевої терапії, які спеціально не призначені для використання в конкретній анатомічній ділянці. Він призначений для тимчасового введення в організм і функціонує як настанова для автоматизованого розміщення та видалення одного або кількох радіоактивних джерел у зоні лікування. Цей пристрій має різні аплікатори (наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери) та їх пов'язані компоненти [наприклад, вмонтовувальна оболонка, напрямний провід].	General-purpose brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A general-purpose remote afterloading brachytherapy applicator intended to be used to facilitate the delivery of radiation therapy treatments that are not specifically designed for use in a particular anatomical region. It is designed for temporary introduction into the body and functions as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in a treatment area. This device includes a variety of applicators (e.g., hollow needle, tube, catheter), and their associated components [e.g., introducer sheath, guidewire].
38437	Трубка для дистанційного введення радіонуклідного джерела в системі брахітерапії	Трубка або шлангоподібний катетер із конекторами на обох кінцях, який використовують для забезпечення зв'язку аплікатора для брахітерапії з системою дистанційного завантаження радіонуклідного джерела. Приєднана до аплікатора й системи дистанційного завантаження трубка забезпечує постійний закритий прохід, що дає змогу переміщати радіоактивне джерело (джерела) і/або позиційні маркери з закритого сховища джерела системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела у відповідне положення всередині аплікатора для брахітерапії, розташованого або на поверхні тіла пацієнта, або всередині нього.	Brachytherapy system remote afterloading source transfer tube	A tube or hose-like catheter with connectors at both ends used to interface the brachytherapy applicator to the remote afterloading system. The transfer tube, when attached to the applicator and the afterloading system, provides a continuous closed passage that allows for moving either a radioactive source(s) and/or positioning markers from the shielded source storage compartment of the remote afterloading brachytherapy system into appropriate positions within a brachytherapy applicator that has been positioned at a location either on the surface of, or within, the patient.

38438	Захист джерела для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Компонент системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, що складається із захищеного сховища й механізмів, що дають змогу втягувати й прошовувати джерело, пристрої подавання сигналів тривоги, а також відповідних механічних, електронних і програмних засобів керування, що використовують для захисту джерел для брахітерапії для забезпечення операторів системи, пацієнтів, які отримують брахітерапевтичне лікування, а також інших осіб від тривалого випромінювання радіоактивних джерел в той час, коли їх не використовують.	Brachytherapy system remote afterloading source safe	A component of a remote afterloading brachytherapy system consisting of a shielded vault, and associated source retraction and extrusion mechanisms, alarms, and related mechanical, electronic and software controls, used to shield the brachytherapy sources in order to protect system operators, brachytherapy patients and others from the continuous emissions of the radioactive brachytherapy source(s) when they are not in use.
38440	Трепан для носових пазух	Отоларингологічний хірургічний інструмент для вирізання циліндричних шматків кістки і/або слизової з навколоносових (гайморових) пазух. Зазвичай являє собою порожнистий циліндр з гострими, зазубреними краями. Може кріпитися (як знімний робочий елемент) до ручки або хірургічного коловороту або низькооборотної дрилі. Виріб багаторазового використання. Виготовляють зазвичай із високоміцної інструментальної нержавкої сталі.	Sinus trephine	An ear/nose/throat (ENT) surgical blade designed to cut and remove circular sections of bone or mucous membrane from the paranasal sinuses. It is typically a hollow cylinder with a circular, saw-like serrated working edge. It is an exchangeable device that may be attached to a manually-operated handle or to a powered rotary surgical handpiece. The device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
38443	Пристрій-передавач системи телеметричного електроміографічного моніторингу	Компактний пристрій, який носять на тілі, що є у складі радіотелеметричної системи, яка забезпечує передавання сигналу з електроміографа (ЕМГ) на приймач системи моніторингу стану пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Electromyography telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of an electromyography telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit electromyographic (EMG) signals to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient. This is a reusable device.

38447	Крісло загального огляду електричне	Пристрій із живленням від електричної мережі (AC-powered), призначений для підтримання та розміщення пацієнта в положенні сидячи, для отримання легкого доступу та надання комфорту пацієнтові під час діагностичного обстеження, лікування та/або хірургічної процедури. Він зазвичай має рухомі компоненти й може мати спеціальні функції, такі як механізм підймання та опускання, а також знімні ручки; виріб може мати інтегровану шкалу зважування. Для стільців, пов'язаних з використанням медичних систем, що випромінюють та/або виявляють енергію (наприклад, іонізувальне або неіонізувальне випромінювання, ультразвук, тепло, світло), див. Відповідні положення для стільців для цих систем.	General examination/treatment chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support and position the patient in a seated or reclined posture for easy access and patient comfort during a diagnostic examination, medical treatment, and/or surgical procedure across specialties. It usually has moveable components and may include special features such as a raising and lowering mechanism and removable arms; it may have an integrated weighing scale. For chairs involving the use of medical systems that emit and/or detect energy (e.g., ionizing or non-ionizing radiation, ultrasound, heat, light) see the respective chair terms for those systems.
38448	Крісло для загального огляду/ терапевтичних процедур, механічне	Пристрій з ручним приводом, що використовують для підтримання й розташування пацієнта в положенні сидячи або похило з метою забезпечення його зручного положення й легшого до нього доступу під час загальнодіагностичного обстеження, консервативного лікування і/або хірургічної процедури. Зазвичай має компоненти, що обертаються й може мати спеціальні пристосування, наприклад механізм підняття й опускання, а також змінні руків'я. Щодо крісел, у яких застосовують медичні системи, що випромінюють і виявляють енергію і/або (наприклад, іонізувальне або неіонізувальне випромінювання, ультразвук, теплоту, світло), див. Відповідні терміни, що стосуються крісел, цих систем.	General examination/treatment chair, manual	A manually-operated device designed to support and position the patient in a seated or reclined posture for easy access and patient comfort during a diagnostic examination, medical treatment, and/or surgical procedure across specialties. It usually has moveable components and may include special features such as a raising and lowering mechanism and removable arms. For chairs involving the use of medical systems that emit and/or detect energy (e.g., ionizing or non-ionizing radiation, ultrasound, heat, light) see the respective chair terms for those systems.
38449	Принтер лазерний	Монохромний або кольоровий принтер, який використовує лазерний або електрофотографічний метод друку повної сторінки за один раз. Лазерний принтер також називається «сторінковий принтер» або «електронний принтер». Лазер «розфарбовує» заряджений барабан світлом, на який лягає порошок, а потім він переноситься на носій (паперовий чи інший). Порошок розплавляється до рідкого стану.	Laser printer	A monochrome or colour printer that uses a laser and the electro-photographic method to print a full page at a time. A laser printer is often called a page printer or an electronic printer. The laser is used to "paint" a charged drum with light, to which toner is applied and then transferred onto the media (paper or other). The toner is then fused to the media.
38450	Принтер струменевий	Кольоровий або монохромний принтер, який приводить у рух крапельки чорнила прямо на носій (паперовий чи інший).	Ink printer	A colour or monochrome printer designed to propel droplets of ink directly onto a medium (typically paper) to produce a printed image.



38451	Плотер	Графічний принтер, який викреслює зображення чорнильними пераами. Він проводить лінії від однієї точки до іншої, використовуючи файли векторної графіки, які зазвичай надходять від комп'ютера або обладнання для систем автоматизованого проектування/автоматизованих систем керування виробництвом.	Plotter	A graphic printer that draws images with ink pens. It draws point-to-point lines directly from vector graphics files which are typically supplied from a computer or a computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) unit.
38452	Комп'ютер настільний	Неспеціалізований, що працює від мережі (змінного струму) комп'ютер, призначений для стаціонарної роботи на столі або іншій робочій платформі. Має мікропроцесор [центральный процесор (CPU)], монітор і клавіатуру. В разі використання разом зі спеціальним програмним забезпеченням комп'ютер може функціонувати як медичний виріб.	Desktop computer	A non-dedicated mains electricity (AC-powered) computer designed to be stationary on a desk or other work platform. It includes a microprocessor [central processing unit (CPU)], a monitor, and a keyboard. When used with dedicated software the computer may function as a medical device.
38453	Ноутбук/планшетний комп'ютер	Невеликий портативний неспеціалізований комп'ютер. Він має мікропроцесор (центральный блок оброблення даних), дисплей і клавіатуру, що утворюють єдиний пристрій. Має батареї, що заряджаються від мережі змінного струму, для можливого використання під час переміщення й може працювати від електромережі. В разі використання разом зі спеціальним прикладним програмним забезпеченням він може функціонувати як медичний виріб.	Laptop/tablet computer	A small, non-dedicated computer designed to be portable. It includes a microprocessor [central processing unit (CPU)], a display screen, and a keyboard integrated into one unit. It includes batteries for mobile use, and uses mains electricity (AC-power) for charging the batteries and for desktop use. When used with dedicated software the computer may function as a medical device.
38456	Порт мультиінструментальний лапароскопічний одноразового використання	Стерильний комплект з рукавом з пластикових матеріалів, призначений для ретракції невеликого розрізу в черевній порожнині для забезпечення можливості введення одночасно кількох лапароскопічних інструментів у черевну порожнину під час проведення лапароскопічної операції. Зазвичай містить інтрод'юсер, який створює розріз на животі (але який не використовують у разі, якщо хірург вирішує зробити розріз самостійно), і клапанний компонент, який підтримує пневмоперитонеум, встановлений для хірургічної операції. Порт дає можливість вводити кілька інструментів і/або рознім камери та видаляти великі зразки під час мінімально інвазивної лапароскопічної операції. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic multi-instrument access port, single-use	A sterile sleeve assembly made of plastic materials intended to retract a small abdominal incision to allow multiple laparoscopic instruments to pass into the abdomen at the same time during a laparoscopic procedure. It will typically have an introducer that creates the abdominal incision (but is not used in cases where the surgeon chooses to make the incision), and a valve component that maintains the pneumoperitoneum established for the surgical procedure. It allows for the introduction of multiple instruments and/or a camera port, and removal of larger specimens during minimally-invasive laparoscopic surgery. This is a single-use device.

38458	Стіл для огляду/терапевтичних процедур механічний	Універсальний стіл, призначений для незначних медичних обстежень і/або лікування пацієнта. Зазвичай складається з каркаса з плоскою поверхнею накривки стола, яка може мати головну секцію і вручну встановлюватися в підняте положення. Висоту стола також може бути відрегульовано в фіксованих положеннях (тобто задано за початковою висотою). Виріб може мати у своєму розпорядженні тримач паперового рулону, з якого змотується папір для покриття поверхні стола, що слугує гігієнічним бар'єром для кожного нового пацієнта. Цей пристрій зазвичай використовують у палатах для огляду або кабінетах хірургів.	Examination/treatment table, manual	A non-mobile table designed for routine/minor medical examinations and/or treatment of the patient. It will typically consist of a framework with a flat table top surface which may have a head section that can be manually adjusted into a raised position. The height of the table may also be manually adjusted to fixed positions (i.e., set to an initial height but not readily adjustable). It may facilitate a paper roll holder from which paper is pulled to cover the table surface as a hygienic barrier for each new patient. This device is typically used in examination rooms or doctors' surgeries as a statically placed table.
38459	Простирядло антибактеріальне	Великий шматок матеріалу з тканини, призначений для покриття матраца ліжка з метою його захисту від забруднення і який має чистими, що не подразнюють шкіру людини, контактними поверхнями (з зовнішнього й внутрішнього боку); виріб оброблений/просякнутий антибактеріальною речовиною для контролю росту бактерій і грибів на тканині та скорочення кількості кліщів домашнього пилу і їх алергено-вмісних екскрементів. Виріб зазвичай виготовляють із тонкого текстильного чи армованого паперового матеріалу, і його можна очищати за допомогою прання між періодами використання. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial bed sheet	A large piece of fabric material intended to cover the mattress of a bed to protect it from being soiled and to provide the bed's occupant with clean, non-irritating contact surfaces (over and under); it is treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device is typically made of a thin-textile or reinforced-paper material and is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.
38460	Пристрій для перевіряння ендоскопа на витік механічний	Керований вручну прилад, який використовують для перевіряння гнучкого ендоскопа на витік рідини з внутрішніх робочих каналів. Виріб приєднують до ендоскопа за допомогою трубки з рознімами, щоб збільшити тиск повітря в каналах, який створюють за допомогою ручної помпи (балона). Манометр пристрою показує тиск, витік виявляють фіксуванням падіння тиску, що спостерігається на манометрі давача. Прилад зазвичай використовує медичний персонал, який перевіряє прохідність ендоскопа до клінічного використання або обґрунтовує підозру на витік. Цю процедуру застосовують як перший основний тест для раннього виявлення отворів витоку, щоб звести до мінімуму ненавмисні інциденти з пацієнтом.	Endoscope leak tester, mechanical	A hand-operated device used to test a flexible endoscope for leaks from its internal channels. It is connected to the endoscope using tubing with connectors to subject the channels to a build-up of air pressure that is created with a hand pump (a bulb). Its manometer will display the pressure and leakage is indicated by a fall in pressure observed on the manometer gauge. It is typically used by healthcare personnel who use endoscopes to validate the patency of the endoscope prior to clinical use, or to substantiate suspicion of a leakage. This process is used as a first line test for early detection of pinhole leaks to minimize inadvertent incidences with the patient.

38462	Опора ножна для крісла-коляски	Платформа (зазвичай металева з вініловим покриттям чи без нього), що зазвичай встановлюють на інвалідному кріслі попарно, і на яку користувач може помістити ноги для комфорту, підтримувannya, і/або запобігання їх контакту з землею. Ця родова група пристроїв також має розширення, потрібні для цього пристрою.	Wheelchair legrest	A platform (typically metal with or without a padded vinyl covering) usually mounted on a wheelchair in pairs, and upon which a wheelchair occupant may place the legs for comfort, support, and/or to keep them off of the ground. The device may be fixed or adjustable. This group of devices will also include the extensions needed to fit this device.
38465	Муляж навчальний дихальної системи для відпрацювання навичок проведення інтубації та штучного дихання	Анатомічна модель голови й дихальних шляхів людини, призначена в основному для використання як навчально-тренувальний посібник для анестезіологів і медперсоналу служб невідкладної медичної допомоги під час відпрацювання навичок проведення інтубації та прийомів штучного дихання «рот в рот». Зазвичай виготовляють із твердих і м'яких пластмас.	Anaesthesia/respiratory training model	An anatomical replica of the respiratory tract, beginning with the head, designed mainly for training of anaesthesia and ambulance personnel in intubation and "mouth-to-mouth" techniques. It is typically made of hard and soft plastic materials.
38468	Пристрій нагнітальний для внутрішньовенної інфузії автоматичний	Пристрій з пневматичним приводом, розроблений для збільшення швидкості введення внутрішньовенного розчину пацієнтові через вплив тиском безпосередньо на інфузійний пакет. Пристрій оснащений камерою тиску, в якій фіксують пакет з інфузійним розчином, і під'єднують до джерела стисненого повітря, що в разі активації створює тиск у задній частині камери. Зазвичай має манометр для визначення тиску, що прикладають, і володіє певними характеристиками захисту від надлишкового тиску.	Intravenous pressure infusor, automated	A pneumatically-powered device designed to increase the rate of an intravenous (IV) infusion given to a patient by applying pressure directly to the infusion bag. The device is designed with a pressure chamber into which the infusion bag is secured, and is connected to a supply of pressurized air which, when activated, creates pressure in the rear of the chamber. It typically includes a pressure gauge to indicate the applied pressure and overpressure safety features.
38469	Нагрівач пакетів для теплової терапії	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який використовують для нагрівання вмісту багаторазових пакетів для теплової терапії до температур, необхідних для проведення теплової терапії на тілі людини. Цей виріб, також відомий як гідрокотатор, зазвичай складається з контейнера з нержавіючої сталі, полиць, підносів або ящиків, які полегшують процес нагрівання й дають можливість нагрівати відразу кілька пакетів для теплової терапії, а також нагрівальних елементів, які нагрівають пакети до певної температури, так, що за потреби їх можна повторно використовувати. Виріб зазвичай використовують у відділеннях екстреної медичної допомоги, відділеннях реабілітації та в фізіотерапії.	Hot therapy pack heating unit	A mains electricity (AC-powered) device used to heat the contents of a reusable hot therapy pack to temperatures appropriate to apply heat therapy to the human body. This device, also known as a hydrocollator, typically consists of a stainless steel container, shelves, trays, or drawers that facilitate the heating and handling of the many hot therapy packs, and heating elements that heat the packs to a specified temperature so that they are conditioned for reuse when needed. It is typically used in accident and emergency (A&E) rooms, rehabilitation facilities and for physiotherapy treatments.

38470	Монітор системи моніторингу стану пацієнта центральний	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для отримання безперервних, періодичних і/або вибіркових фізіологічних даних (наприклад, основних фізіологічних показників) з одного або кількох приліжкових моніторів пацієнта (що не належать до цього виду) для відображення цієї інформації на центральній станції моніторингу стану пацієнта, на якій персонал може спостерігати за станом відразу кількох пацієнтів одночасно. Складається з апаратного забезпечення з вмонтованим програмним забезпеченням і використовують особливо у відділеннях інтенсивної терапії, виріб виробляє видимі й/або чутні сигнали/попередження в разі реєстрації несприятливих станів. Може також мати додаткові функції, зокрема можливість моніторингу за Холтером/сегментом ST і передавання даних про пацієнта (наприклад, на електронну медичну карту).	Patient monitoring system central station monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed to receive continuous, interval and/or spot-check physiological data (e.g., vital signs) from one or more bedside patient monitor(s) (not included) to display this information at a central patient monitoring station where staff can monitor multiple patients simultaneously. It is comprised of hardware with integrated software and is especially used in critical care settings, producing visible and/or audible signals/alerts when adverse conditions are registered. Additional features may include Holter/ST-segment monitoring and patient data transfer [e.g., into an electronic medical record (EMR)].
38473	Система інформаційна для ведення карт пацієнта	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система, призначена для електронного отримання, збирання, зберігання, допомоги в аналізованні, відтворення, виведення та розподілу даних у межах однієї медичної установи або між установами, для підтримки електронної реєстрації клінічних даних пацієнта та ведення карти пацієнта. Система зазвичай дає змогу медичним працівникам переглядати та оновлювати записи в медичних картах пацієнтів, розміщувати приписи (наприклад, для лікарських засобів, процедур, тестів) та іноді комплексні дані, отримані від різних спеціалістів. Система являє собою особливу комбінацію технічних засобів (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) та програмного забезпечення (зазвичай умонтованого).	Patient health record information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the electronic registration and documentation of patient clinical data. The system typically enables healthcare providers to review and update patient medical records, place orders (e.g., for medications, procedures, tests), and sometimes view multimedia data from many specialties. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).

38474	Система електростимуляції периферичних нервів для знеболення	Комплект виробів, розроблених для електростимуляції периферичних нерв пацієнта з метою полегшення хронічного болю. Зазвичай складається з імплантованого приймача з електродами, які розміщують навколо периферичного нерва, й зовнішнього передавача для передавання стимулювальних імпульсів крізь шкіру пацієнта до імплантованого приймача.	Analgesic peripheral nerve electrical stimulation system	An assembly of devices designed to stimulate electrically a peripheral nerve in a patient to relieve severe intractable pain. It typically consists of an implanted receiver with electrodes that are placed around a peripheral nerve and an external transmitter for transmitting the stimulating pulses across the patient's skin to the implanted receiver.
38476	Пляшка для аспіраційної системи	Скляна або пластмасова місткість циліндричної форми, стійка до хімічного впливу, що є компонентом аспіраційної системи, призначена для збирання речовин, що відсмоктують (наприклад, крові, фізіологічних рідин, газів) і/або тканин, призначених для діагностичних/терапевтичних потреб (наприклад, гістологічного аналізу, перенесення автологічної жирової тканини) з операційного поля. Можна використовувати окремо або в складі низки аналогічних виробів, що забезпечує потрібну місткість, а також може мати маркування для полегшення визначення кількості вмісту. Фільтри-прокладки не використовують. Це виріб багаторазового використання.	Suction system bottle	A cylindrical sealable container made of glass or plastic (typically chemical resistant) that is used as a component of a suction system, or other system that utilizes suction, for the collection of aspirated waste materials (e.g., blood, bodily fluids, laser plume evacuation gas) and/or body tissue intended for diagnostic/therapeutic purposes (e.g., histological analysis, autologous fat tissue transfer) from a site of operation. It may be used singularly or in a connected series to provide greater capacity, and may be calibrated to facilitate determination of the quantity of its contents. Suction system bottles are not used in conjunction with suction liners. This is a reusable device.
38477	Молоковідсмоктувач механічний	Ручне пристосування для зціджування грудного молока, зазвичай для подальшого годування немовляти. Створює незначне розрядження в фігурній накладці на сосок; молоко зціджують у приєднану посудину (зазвичай у стерильну пляшечку для годування). Пристрій тримають у руках і керує ним зазвичай сама мати-донор.	Breast pump, manual	A hand-held device used to extract milk from the breast, typically for collecting and feeding to an infant. The device produces a low-grade suction through a funnel-like component that is applied to the breast and is typically operated by the donor; the milk collects in an attached vessel (e.g., a sterilized bottle). This is a reusable device.
38478	Молоковідсмоктувач з електроживленням	Електромережевий (живиться від змінного струму) пристрій для зціджування грудного молока, зазвичай з метою подальшого годування немовляти. Створює постійне розрядження в фігурній накладці на сосок; молоко зціджують у приєднану посудину (зазвичай у стерильну пляшечку для годування). Пристрій може бути забезпечено захисним механізмом для запобігання потенційно шкідливому або хворобливому зайвому розрядженню.	Breast pump, electric	A mains electricity (AC-powered) device used to extract milk from the breast, typically for collecting and feeding to an infant. The device produces a continuous low-grade suction through a funnel-like component that is applied to the breast; the milk collects in an attached vessel (e.g., a sterilized bottle). The device may have a safety mechanism to prevent a potentially harmful increase in negative pressure.

38479	Система телеметричного кардіострумографічного моніторування	Комплект пристроїв, призначених для безперервного вимірювання та бездротового передавання сигналів частоти биття серця плода й скорочень матки на кардіограф/монітор. Зазвичай складається з бездротових давачів, що носять/ електродів (наприклад, відведень і електродів або доплерівського ультразвукового давача з давачем тиску) з відповідною передавальною здатністю і приймача; кардіограф/монітор не належать до цього виду. Систему зазвичай використовують для амбулаторних пацієнтів, яким потрібен безперервний моніторинг перед пологами.	Cardiotocography telemetric monitoring system	An assembly of devices intended to be used to continuously measure and wirelessly transmit foetal heart rate and uterine contraction signals from a patient to a cardiotocograph/monitor. It typically consists of wireless patient worn transducers/electrodes (e.g., leads and electrodes or Doppler ultrasound transducer plus pressure transducer) with appropriate transmitting capability and a receiver unit; the cardiotocograph/monitor is not included. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring before delivery.
38480	Приймач для системи телеметричного кардіострумографічного моніторування	Пристрій, який є частиною системи радіотелеметрії, яка приймає радіосигнали від передавача, що детектує частоту биття серця плода й скорочення матки під час пологів.	Cardiotocography telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of a cardiotocography telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display foetal heart rate and uterine contraction signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
38481	Пристрій-передавач для системи телеметричного кардіострумографічного моніторування	Компактний пристрій натільного носіння в складі радіотелеметричної системи, що забезпечує передавання сигналу з даними про частоту пульсу плода й скорочення матки вагітної жінки на приймач системи моніторингу стану пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Cardiotocography telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of a cardiotocography telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit foetal heart rate and uterine contraction signals to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient.

38486	Пристрій для вимірювання електромагнітного поля	Прилад із живленням від батарей, призначений для вимірювання та відображення щільності енергії локального електромагнітного поля (тобто напруги поля) в заданому діапазоні частот (наприклад, від кількох герц до кількох гігагерц) з метою визначення можливих похибок електромагнітного випромінювання від медичних пристроїв, що працюють, і встановлення джерел викривлення. Зазвичай являє собою портативний пристрій, що складається з електронного блока з елементами керування та фільтрів, які дають можливість вибрати діапазон частот, призначених для вимірювання, електронних схем, внутрішньої та/або зовнішньої антени й дисплея, що показує енергетичну щільність (зазвичай у мкВт/см <sup>2</sup> ).	Electromagnetic field meter	A battery-powered instrument designed to measure and display the power density of a local electromagnetic (EM) field (i.e., field strength) in a given range of frequencies (e.g., from a few Hertz to a few Giga Hertz), to determine possible interferences of EM radiation with the functioning of medical devices and to help localize the source of interference. It is typically a portable device that consists of an electronic unit with controls and filters that permit a selection of the range of frequencies to be measured; electronic circuits; an internal and/or external antenna; and a display that shows the power density (typically in microwatt/cm <sup>2</sup> ).
38487	Аналізатор випарів ртуті	Електронний інструмент, який вимірює та визначає об'єм випарів ртуті (Hg) в атмосфері в робочих умовах.	Mercury vapour meter	An electronic instrument used to measure and establish the amount of mercury (Hg) vapour present in the atmosphere, usually of the work environment.
38488	Прилад для вимірювання електричного опору	Прилад, зазвичай електронний, призначений для вимірювання електричного опору (величини, зворотної електропровідності) напівпровідників. Прилад містить зонд, який поміщають на досліджуваний матеріал. Зняті за його допомогою свідчення електропровідності перетворюються на значення опору за допомогою вимірювального приладу, після чого результат вимірювання виводиться на шкалу або цифровий дисплей.	Electrical resistance meter	An instrument, typically electronic, intended to be used to measure and establish the amount of resistance (opposite of conductance) of a semiconductive material. The device contains a probe which is placed on the material to be tested. This probe senses the conductivity which is converted into a resistivity measurement by the actual meter. A meter or digital display shows the results.

38489	Джерело безперебійного живлення	Портативний пристрій, загальновідомий як джерело безперебійного електроживлення (ДБЖ), призначений для безперервного подавання електричної енергії (протягом обмеженого проміжку часу) до під'єднаних медичних виробів під час аварійного пошкодження електромережі змінного струму. Має власний набір батарей, які зазвичай підтримують свій заряд від електромережі й забезпечують подавання енергії в разі аварійного відімкнення мережі. Пристрій використовують локально (на місці використання) й часто резервують для життєво важливих виробів, наприклад вентиляторів, пристроїв моніторингу стану пацієнта, виробів з комп'ютерним забезпеченням.	Uninterruptible power supply	A portable device, commonly known as an uninterruptible power supply (UPS), designed to provide a continuous supply of electrical power for a limited period of time to a connected device or devices during the failure of the mains electricity (AC-power) supply due to an emergency situation, e.g., a blackout, or maintenance/testing. It will contain its own set of batteries that normally maintain their charge from the mains power supply and it is these that provide the power when a failure in the line-power occurs. This device is used locally (at the point of use) and is often reserved to supply vital devices, e.g., ventilators, patient monitoring devices and computer dependent devices.
38493	Тримач парасольки для крісла-коляски	Виріб, який кріплять до коляски, щоб утримувати парасольку, яку використовує в колясці користувач, щоб захистити себе від атмосферних опадів (дощу, снігу, мокрого снігу).	Wheelchair umbrella holder	A device that is attached to a wheelchair to hold an overhead umbrella used by the wheelchair occupant to protect themselves against precipitation (rain, snow, sleet).
38495	Сумка до крісла-коляски	Контейнер (наприклад, сітчаста корзина, плетена сумка або пластмасова коробка), який надає користувачеві інвалідного крісла можливість зберігати в ньому речі (наприклад, особисті/куплені в магазині, приладдя для роботи). Пристрій може бути встановлено в різних місцях на інвалідному кріслі, залежно від типу інвалідного крісла й конфігурації пристрою.	Wheelchair article holder	A container (e.g., a wire basket, nylon tote bag, or plastic box) that provides a wheelchair occupant with a receptacle for items (e.g., personal/shopping items, work supplies). The device can be mounted at various locations on the wheelchair depending on the type of wheelchair and configuration of the device.
38496	Губка рентгеноконтрастна марлева хірургічна стерильна	Стерильний виріб, що не містить ліків, зроблений з марлевої тканини (наприклад, бавовни, целюлози), насамперед призначений для використання всередині тіла, на хірургічному розрізі або для застосування до внутрішніх органів чи структур для зупинення кровотечі, поглинання рідини або захисту органів чи структур від подряпин, висихання або забруднення під час процедури; також називають лапаротомічною губкою, її може бути використано для підготування пацієнта. Має рентгеноконтрастний маркер [наприклад, нитку (и)], щоб допомогти виявити губку, що залишилася після процедури всередині пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Radiopaque woven surgical sponge, sterile	A non-medicated sterile device made from woven gauze (e.g., cotton, cellulose) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It contains an x-ray detectable marker [e.g., a thread or strand(s)] to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device.



38497	Чохол для системи ультразвукової візуалізації стерильний	Стерильне пристосування, зазвичай виготовляють з одноразового пластику, що створює захисну оболонку навколо системи ультразвукової візуалізації (моніторів, клавіатур, педалей керування, ручок обладнання й кабелів) так, що систему візуалізації можна використовувати поблизу або всередині гігієнічної ділянки (наприклад, у стерильному операційному полі). Це виріб одноразового застосування.	Ultrasound imaging system drape, sterile	A sterile device, typically made of disposable plastic, intended to create a protective enclosure around an ultrasound imaging system (its monitors, keyboards, foot-switch, equipment arms, and cables) so that the imaging system may be used in the vicinity of, or enter into, a hygienic area (e.g., a sterile surgical field). This is a single-use device.
38501	Шприц інсуліновий з голкою стандартний	Стерильний пристрій, що складається з каліброваного стовбура (циліндра) з поршнем, призначений для введення ін'єкції інсуліну пацієнту підшкірно. У комплекті є голка, що не закріплюється, прикріплена або відокремлена (зазвичай упокована для захисту користувача). Шприц зазвичай виготовляють із пластику та силіконових матеріалів і він має плунжерну антиприклеювальну властивість, що дає можливість забезпечувати гладкий рух плунжера. Його може використовувати медичний персонал або пацієнт, а також дає змогу здійснити аспірацію фармацевтичного препарату з його контейнера для безпосереднього введення пацієнтові або через внутрішньовенний (IV) порт, замок гепарину або замок з фізіологічним розчином. Це виріб одноразового використання.	Insulin syringe/needle, basic	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to administer an injection of insulin to a patient subcutaneously; a non-retractable needle is included, either attached or detached (usually capped for user protection). The syringe is typically made of plastic and silicone materials and will have plunger anti-sticking properties allowing smooth plunger movement. It can be used by healthcare personnel or patient, and will allow for the aspiration of the pharmaceutical from its container for direct administration to the patient or via an intravenous (IV) port, heparin lock, or saline lock. This is a single-use device.
38508	Бампер для крісла-коляски	Бар'єр (зазвичай із металу, покритий вінілом, пластиком або полівінілхлоридом), прикріплений у кількох місцях по периметру інвалідного крісла, для запобігання можливому зіткненню з іншими об'єктами, захисту користувача, інвалідного крісла й оточення.	Wheelchair bumper	A padded barrier designed to be attached to appropriate sites on the perimeter of a wheelchair prone to having contact or colliding with other objects to protect the occupant, the wheelchair and the environment. It is typically made of vinyl covered metal, plastic, or polyvinyl chloride (PVC).
38509	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з однобічним важільним приводом складана	Персональний засіб пересування з колесами, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому пристрої. Користувач приводить засіб у рух, використовуючи важель, який через кривошипний механізм передає обертання на обидва колеса. Пристрій може бути демонтовано або складено для завантаження в транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-lever-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by operating a lever, which, via a cranked mechanism, rotates the wheels on both sides. The device may be disassembled or folded for transport.

38510	Тарілка обідня адаптаційна	Виріб, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб утримувати їжу в процесі харчування. Зазвичай виготовлено у вигляді тарілки або чаші, яка може мати накривку і/або ручку (и). Це виріб багаторазового використання.	Assistive dining dish	A device designed to be used by a person with a disability to hold the food when they are eating it. It is typically made of non-breakable materials in the form of a plate or a bowl which may have a cover and/or handgrip(s). This is a reusable device.
38518	Канюля аспіраційна хірургічна/для екстреної допомоги, з підсвічуванням, одноразового використання	Атравматична інвазивна керована уручну однопросвітня трубка, використовується як кондукт для аспірації з порожнин тіла, ран або операційного поля з метою поліпшення огляду і для розчищення обструкції дихальних шляхів з одночасним підсвічуванням ділянки аспірації. Виріб не призначений для стоматології, внутрішньокішкового використання або процедур ліпосакції, також він не є офтальмологічним або внутрішньосудинним виробом; виріб не використовується для хірургічного промивання. Виріб має вбудований освітлювач або оптоволокно для підсвічування операційного поля. Виріб інколи називають аспіраційною трубкою або наконечником, він може мати ручку з бічними клапанами/отворами і може поставлятися разом із стилетом, інтродьюсером і сполучною трубкою. Це виріб для одноразового використання.	Fibreoptic suction tip, single-use	A sterile device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., vomit, mucus, tissue debris) from a natural or surgical cavity. It will typically be designed with a finger hole in its handle portion which is used by the operator to control the level of suction applied during the procedure or treatment and has a built-in fibreoptic bundle used to conduct light to enhance visualization of the operative site. It is typically made of plastic and metal materials. This is a single-use device.
38520	Стіл операційний урологічний гідравлічний	Пересувний стіл з гідравлічними механізмами з ручним керуванням для розташування пацієнта під час проведення урологічного обстеження й хірургічних процедур, охоплюючи цистоскопічні процедури й трансуретральні та відкриті оперативні втручання на сечовивідних шляхах. Зазвичай відомий як стіл для трансуретральної резекції (TUR – transurethral resection); його поверхня складається з плоскої секції та підголовника, має регульовані підніжки/підставки для ніг, приєднані або безпосередньо до стола, або до бічних напрямлячів. Може таже мати ручки для підтримування та вмонтований піддон для збирання сечі/рідини для зрошення з фільтром для вловлювання сечових каменів і/або фрагментів каменів.	Urological operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Commonly known as a transurethral resection (TUR) table, its surface consists of a flat section with a headrest; it includes adjustable leg holders/stirrups either directly attached to the table or to its side rails. It may also include traction handles and an integrated urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones and/or stone fragments.

38522	Піпетка механічна	Ручний пристрій, зазвичай лабораторного використання для взяття й перенесення фіксованих об'ємів рідини. Користувач зазвичай тримає виріб у руці, задіює, запускаючи вмонтований механізм всмоктування рідини натисканням пальця, в разі виникнення розрідження повітря під час відпускання пальця. Піпетка може мати один або кілька циліндрових/поршневих каналів. Заданий об'єм рідини може бути перенесений в одну або кілька місткостей одночасно, наприклад лунки планшетів для мікротитрування. Піпетка може мати заводський попередньо фіксований об'єм або змінний, що налаштовує користувач, обраний об'єм у межах об'ємів, установлених для кожної конкретної піпетки. Дозований об'єм можна вказувати на цифровому дисплеї.	Mechanical pipette	A manually-operated device typically used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject discrete volumes of fluid materials. The device is typically hand-held and operates through an internal mechanism powered by the fingers; it can have a single channel or multichannel piston/cylinder pick-up assembly. The device transfers consistent volumes of liquid into one or several receptacles simultaneously (e.g., the wells of a microplate). A pipette may be factory pre-set to deliver a given volume, or may have user-selectable volumes within a useful volume range. The delivered volume may be mechanically indicated.
38523	Затискач хірургічний для пеніса, одноразового використання	Стерильний, ручний хірургічний інструмент, призначений для затискання пеніса для маніпулювання під час операції (наприклад, обрізання). Зазвичай це затискний пристрій, наприклад із самозахисними важелями. Пеніс поміщають у цей затискач, який закривається навколо або на органі. Це виріб одноразового використання.	Surgical penis clamp, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to grasp the penis for manipulation during surgery (e.g., circumcision). It is typically a clip-like device e.g., with self-retaining levers. The penis is placed into this clamp that closes around or on the organ. This is a single-use device.
38524	Етиловий спирт (етанол) Етиловий спирт (етанол) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний аналіз спектрофотометрії, експрес-аналіз, набір, ферментний аналіз спектрофотометрії, експрес-аналіз	Набор реагентів і інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і напівкількісного визначення етилового спирту (ethyl alcohol (ЕТОН)) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні із стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аналізу спектрофотометрії. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта для оцінки алкогольної інтоксикації і при лікуванні алкоголізму.	Ethanol (ЕТОН) IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of ethyl alcohol (ЕТОН) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme spectrophotometry method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to assess for alcohol intoxication and in the management of alcoholism.
38527	Метиловий спирт IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Матеріал, використовуваний для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і кількісному визначенні метилового спирту (methanol alcohol) в клінічному зразку.	Methanol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methyl alcohol in a clinical specimen.

38528	Стіл операційний ортопедичний, гідравлічний	Мобільний стіл з гідравлічним ручним приводом, призначений для підтримки пацієнта і витягнення кінцівок пацієнта (верхніх або нижніх) під час проведення ортопедичних хірургічних процедур. Його поверхня складається з окремих секцій, які можуть регулюватися по висоті по відношенню до секції, на якій знаходиться тулуб пацієнта, і секцій, на яких спочатку знаходяться ноги пацієнта і які опускаються, коли відбувається витягнення. Зламані кістки можна розтягнути в сторони, перемістити і встановити в правильне положення.	Orthopaedic operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient and to provide traction for the limb(s) of the patient (upper or lower extremity) during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section supporting the patient's trunk, and the sections that initially support the legs which are lowered once the patient has been placed in traction. Broken bones can be drawn apart, repositioned, and set to the correct position.
38529	Крісло-коляска з приводом, керована пацієнтом, нескладана	Колісний індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримування для людини з обмеженими можливостями чи особи, не здатної ходити, який переміщає та керує вручну пацієнт за допомогою обертання обох задніх коліс; у разі потреби ручне керування можна замінити електричним двигуном. Виріб не може бути складено або легко розібрано для транспортування. Зазвичай користувач є особою, що страждає паралічем нижніх кінцівок, який бажає вручну переміщатися, наскільки це для нього можливо, з метою тренування. Електропривод допомагає йому підійматися по похилих поверхнях, в далеких поїздках або в разі втоми.	Wheelchair, power-assisted, occupant-controlled, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the rotation of both rear wheels by the occupant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device cannot be folded or readily dismantled for transport. Typically, the user is a paraplegic or quadriparetic person who desires to manually propel himself as much as possible for the exercise. The power assist feature is enabled to climb inclines, for extended distance travel, or when the user fatigues.
38530	Шпатель стоматологічний, багаторазового використання	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для виконання маніпуляцій з пломбувальними матеріалами в пластичному стані. Він зазвичай виготовлений з нержавкої сталі й має невелику плоску тупу робочу частину (без гострих країв) на одному чи обох кінцях. Це виріб багаторазового використання.	Dental spatula	A hand-held manual dental device used to manipulate filling materials in the plastic state. It is typically made of stainless steel with a small, flat, blunt blade (no sharp edges) at one end, or it may be double-ended. This is a reusable device.
38532	Дигоксин терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату дигоксину (digoxin) в клінічному зразку.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen.

38533	Дигитоксин терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату дигитоксину (digitoxin) в клінічному зразку.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen.
38534	Лідокаїн терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення та терапевтичного моніторингу лідокаїну (lidocaine), засіб, що застосовують під час лікування серцево-судинної системи, в клінічному зразку.	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen.
38535	Метотрексат терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату метотрексату (methotrexate) в клінічному зразку.	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug methotrexate in a clinical specimen.
38536	N-ацетил-прокаїнамід лікарський терапевтичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату N-ацетил-прокаїнаміду (N-acetylprocainamide, NAPA) в клінічному зразку.	N-acetylprocainamide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug N-acetylprocainamide in a clinical specimen.
38537	Терапевтичний лікарський моніторинг препарату теофілін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу протиастматичного препарату теофіліну в клінічному зразку.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen.
38552	Набір для збору волосся як судові докази	Набір стерильних приладів та матеріалів, призначених для використання під час судово-медичного дослідження, щоб полегшити отримання зразка для аналізування волосся. Він зазвичай має картку для взяття волосся, рукавички, стійку до рідини маску, мішки та герметизувальний пакет. Зразки для волосся зазвичай аналізують для визначення впливу ліків чи отрут. Це виріб одноразового використання.	Hair forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of a hair specimen for analysis. It typically includes a hair collection card, gloves, fluid-resistant mask, pouches, and a tamper proof seal. Hair specimens are typically analysed for determination of exposure to drugs or poisons. This is a single-use device.

38557	Приймач телеметричної системи моніторингу пульсової оксиметрії	Пристрій у складі телеметричної системи моніторинга пацієнта, що забезпечує прийом радіосигналів, що поступають з видаленого пульсоксиметричного датчика.	Pulse oximetry telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of a pulse oximetry telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
38558	Батарея первинна	Батарея, використовувана як джерело електричної енергії, що отримана перетворенням хімічної енергії. Слово "батарея" може відноситися до одного єдиного гальванічного елемента. Первинна батарея не призначена для електричної перезарядки. Розмір, форма і хімічний склад батареї мають бути визначені відповідно до вимог Міжнародної Електротехнічної Комісії 60086-1 (Первинна батарея - Частина 1: Загальні вимоги) або останній оновленій версії цього стандарту.	Primary battery	A non-rechargeable set of electrochemical cells, or a single cell, designed to store chemical energy and release it in the form of electrical energy to provide power for active implantable medical devices or external medical instruments, for backup power for programmable devices that must retain electronic information, or to power portable or other medical devices when it is not possible or convenient to use the line supply. The device includes terminals and may include a case. The size, shape, and chemical composition of the device should be specified according to the requirements in "IEC 60086-1 Primary batteries - Part 1: General", or the latest version of this standard.
38559	Набір трубок для системи кондиціювання газу для інсуфляції	Набір стерильних та нестерильних пристосувань, призначених для використання з системою кондиціювання газу для інсуфляції та/або лапароскопічною системою розпилення газу або іншого джерела газу, для забезпечення потоку газу для інсуфляції [типово двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> )] нагріванням та зволоженням до введення в черевну порожнину або рану під час лапароскопічної або відкритої хірургії. Доступний різних конфігурацій, але зазвичай має трубку під'єднання для під'єднання до джерела газу, електрично нагріту трубку для транспортування умовного газу до робочого місця, камеру зволоження, газовий фільтр та з'єднувачі. Це виріб одноразового використання.	Insufflation gas conditioning tubing set	A collection of sterile and non-sterile devices intended to be used with an insufflation gas conditioning system and/or a laparoscopic gas distention system, or other gas source, to condition the insufflation gas stream [typically carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] by heating and humidifying it before introduction into the peritoneal cavity or a wound during laparoscopic or open surgery. It is available in various configurations but typically includes a connection tube for connection to the gas source, an electrically-heated tube for transport of the conditioned gas to the operative site, a humidification chamber, a gas filter, and connectors. This is a single-use device.

38561	Зонд назогастральний/орогастральний	Стерильний порожнистий циліндр, який можна вводити в шлунково-кишковий тракт (ЖКТ) і через ніс, і через рот для забезпечення харчування та/або аспірації. Виготовляють із пластику або резини, доступні вироби різних конструкцій та довжини. Деякі моделі являють собою прості резинові трубки зі скляним просвітом; інші моделі можуть бути рентгеноконтрастними для точного розміщення, мати прозорі вічка та подвійні конектори (наприклад, один – для аспірації, другий – для ірригації/живлення). Так само можна використовувати для декомпресії виразок, вилучення зразків для діагностичного аналізу, введення лікарських засобів та ірригації стану з метою лікування бронхіальної гіпертонії верхнього відділу ЖКТ. Це виріб одноразового використання.	Nasogastric/orogastric tube	A sterile, hollow cylinder that can be introduced into the gastrointestinal (GI) tract both nasally and orally for feeding and/or aspiration. It is made of plastic or rubber and is available in a variety of designs and lengths. Some types are a simple rubber tube with a glass window; other types can be radiopaque to assist accurate placement, have multiple flow-through eyes, and dual connectors (e.g., one for suction and the other for irrigation/feeding). Other uses can be to decompress the stomach, withdraw specimens for diagnostic analysis, administer medications, and for irrigation of the stomach to treat upper gastrointestinal (UGI) bleeding. This is a single-use device.
38562	Набір для проведення біопсії легенів	Набір стерильних виробів, розроблених для проведення аспірації гістологічного зразка під час кризьшкірної біопсії легенів. Зазвичай має біопсійні голку й інші витратні матеріали, потрібні для проведення цієї процедури. Це виріб одноразового використання.	Lung biopsy procedure kit	A collection of sterile devices designed to perform a histologic specimen aspiration during a percutaneous lung biopsy. It typically includes a biopsy needle and other supplies to perform this procedure. This is a single-use device.
38563	Набір для проведення біопсії мозку	Запакований набір стерильного обладнання, який має одноразову голку для біопсії мозку та інші витратні матеріали, використовувані для стереотаксичного взяття зразка тканини мозку. Це виріб одноразового використання.	Brain biopsy procedure kit	A packaged collection of sterile equipment that includes a disposable brain biopsy needle and other supplies used to perform a stereotaxic sampling of brain tissue. This is a single-use device.
38564	Трубка єюностомічна	Стерильний тонкий гнучкий порожнистий циліндр, який вводять хірургічно в тонку кишку зазвичай через прокол черевної стінки й шлунка після розтягування кишки ендоскопічними методами. Трубку використовують для забезпечення харчування пацієнта, фізично не здатного приймати їжу через рот (наприклад, через вроджений дефект рота, стравоходу або шлунка або нервово-м'язове захворювання, що впливає на функції жування й ковтання) і/або для проведення дренажу/декомпресії шлунка, якщо це потрібно під час шунтування хронічної непрохідності виходу шлунка в тонку кишку. Це виріб одноразового використання.	Jejunostomy tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder percutaneously inserted into the jejunum, typically through puncture of the abdominal wall and stomach after distention of the gut by endoscopic methods. It is used to feed a patient who has a physical disability that prevents oral feeding (e.g., a birth defect of the mouth, oesophagus, or stomach, or a neuromuscular condition that affects chewing and swallowing), and/or to provide drainage/decompression for the stomach when it is necessary to bypass a longstanding obstruction of the stomach outlet into the small intestine. This is a single-use device.

38565	Трубка гастростомічна	Стерильна коротка трубка, яку вводять у шлунок крізьшкірно для забезпечення тривалого ентерального харчування. Трубка запобігає рефлюксу; її зовнішній кінець міститься на одному рівні зі шкірою живота. Це виріб одноразового використання.	Gastrostomy button	A sterile, short, tube that is inserted into the stomach percutaneously to permit long-term enteral feeding. The tube does not permit reflux and its external end is flush with abdominal skin. This is a single-use device.
38566	Дренаж для рани хірургічний плоский	Стерильний виріб, що являє собою гнучку гофровану поверхню, яку використовують для дренажу рідин або гнійного матеріалу (наприклад, крові, сироватки, гною або сечі) з тіла. Зазвичай виготовляють із м'якої гуми, полівінілхлориду (ПВХ) або силікону і має кілька каналів, через які рідина може видалятися з певного місця. Використовують в основному під час хірургічних втручань, в ході яких виріб фіксують на рані; на виробі може бути рентгеноконтрастна мітка, що робить виріб видимим у рентгенівських променях. Доступні вироби різної ширини; великі листи користувач може обрізати до потрібної ширини. Це виріб одноразового використання.	Surgical capillary wound drain, non-luminal	A sterile device, without a lumen, designed to establish a passive egress for the removal of fluid (drainage of blood, lymph, exudate) from a surgical wound to minimize its accumulation and risk of wound infection; it is not dedicated to a particular anatomical wound. It is typically inserted into the wound by a surgeon in the operating room (OR) after the completion of an inpatient or outpatient procedure. It is typically available as a corrugated drainage sheet or ribbon made of non-latex materials [e.g., polyvinyl chloride (PVC), silicone], and may include radiopaque markers. This is a single-use device.
38567	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антибактеріального хлорамфеніколу, який призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за допомогою культивування, методом дифузії диска.	Chloramphenicol susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial chloramphenicol, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
38568	Наматрацник протипролежневий з наповненням глиняною масою	Наповнена глиняною масою підстилка або тонкий матрац, зазвичай відповідає довжині тіла пацієнта, що поміщають поверх матраца ліжка для розподілу ваги людини, яка лежить, по великій поверхні, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх знерухомлених (особливо в разі наявності пролежнів) пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб багаторазового використання.	Mud-filled bed mattress overlay	A mud-filled pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.



38569	Набір для переливання крові	Стерильний набір для внутрішньосудинного введення, що використовують для введення крові з контейнера в судинну систему пацієнта через голку або введений у вену катетер. Продукція зазвичай має голку або катетер, трубки, регулятор потоку, крапельницю, фільтр для інфузійної магістралі, запірний кран, конектори між наборами частин, бічну трубку з ковпачком, стаціонарне місце ін'єкції, а також порожній стержень для проколювання і приєднання трубки до пакета для внутрішньовенних вливань або іншого контейнера з інфузійною рідиною. Це виріб одноразового використання.	Blood transfusion set	A sterile, intravascular administration set used to administer blood from a container to a patient's vascular system through a needle or catheter inserted into a vein. The device typically includes a needle or catheter, tubing, a flow regulator, a drip chamber, an infusion line filter, a stopcock, connectors between parts of the set, a side tube with a cap to serve as an injection site, and a hollow spike to penetrate and connect the tubing to an intravenous (IV) bag or other infusion fluid container. This is a single-use device.
38575	Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість доксицикліну (doxycycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Doxycycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial doxycycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
38577	Кріплення замкове для дентального протезу прецизійне балочне	Невеликий вал або шина, що зазвичай виготовляють з аустенітних сплавів або сплавів, що містять 75 % чи більше золота (Au) й метали платинової групи, призначені для використання в протезній стоматології разом зі знімними частковими протезами. Різні форми пристрою призначені для з'єднання нижнього часткового протеза з іншим нижнім частковим протезом, для з'єднання верхнього часткового протеза з іншим верхнім частковим протезом, для під'єднання верхнього або нижнього часткового протеза до зуба або коронки, або для під'єднання фіксованого моста до часткового протеза. Виріб зазвичай містить фіксатори (наприклад, застібки, рукави або гвинти).	Bar dental precision attachment	A small shaft or splint typically made of austenitic alloys or alloys containing 75 percent or greater gold (Au) and metals of the platinum group, intended for use in prosthetic dentistry in conjunction with removable partial dentures. Various forms of the device are intended to connect a lower partial denture with another lower partial denture, to connect an upper partial denture with another upper partial denture, to connect either an upper or lower partial denture to a tooth or a crown, or to connect a fixed bridge to a partial denture. The device typically includes fixers (e.g., clasps, sleeves, or screws).
38578	Кріплення замкове для дентального знімного протезу прецизійне магнітне	Пристрій з магнітними властивостями, призначений для фіксування знімного зубного протеза.	Magnetic dental precision attachment	A device with magnetic properties designed for fixation of a removable dental prosthesis.
38580	Кріплення замкове для дентального знімного протезу, що прецизійно ковзає	Виріб, розроблений для використання з метою фіксації зубного протеза через вставку матричної частини замка в борозенку в його матричній частині.	Sliding dental precision attachment	A device designed used for the fixation of a dental prosthesis where the male part slides into a precision groove in the female part.

38581	Щітка зубна електрична іонна	Виріб із живленням від батареї, призначений для чищення зубів і ясен. Він зазвичай складається з проксимальної ручки й дистальної головки, до якої прикріплено два чи більше рядів щетинок (наприклад, із нейлону), згрупованих в окремі пучки, розподілені рядами або рівномірно; головка має світлоактивовуваний напівпровідник [наприклад, титановий (Ti) стрижень], який випускає негативні іони, призначені для руйнування зубного нальоту. Пристрій передбачає автоматичне переміщення щетинок (наприклад, поворотне або вібраційне), призначене для посилення очищення, й використовують із зубною пастою. Засіб зазвичай можна придбати без рецепта. Головку зубної щітки може бути замінено. Це виріб багаторазового використання.	Ionic electric toothbrush	A battery-powered instrument designed to brush clean the teeth and gums. It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; the head includes a light-activated semiconductor [e.g., a titanium (Ti) rod] that releases negative ions intended to disintegrate dental plaque. The device provides automated bristle movement (e.g., rotary or vibratory) intended to augment brushing and is used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). The toothbrush head may be exchangeable. This is a reusable device.
38584	Віск для прикусного валика для визначення співвідношення щелеп, пластина	Стоматологічний матеріал (моделювальний віск) у вигляді заготовлених пластин з підсилювальними елементами чи без них (металевих, пластмасових) для реєстрації співвідношення щелеп.	Bite registration rim wax, plate	A dental material (modelling wax) delivered as prefabricated plates of wax with or without reinforcing foils (metal, polymer) for registration of jaw relation (making bite rims). This is a single-use device.
38585	Кламер дентального протеза металевий стандартний	Ретенційний елемент для частково знімних протезів з еластичними властивостями. Зазвичай виготовляють зі стандартного заздалегідь виготовленого сплаву або полімерного матеріалу для адаптації до порожнини рота пацієнта.	Denture clasp, metal, preformed	A prefabricated dental device typically made of metal alloy, sometimes in wire form, intended to retain and stabilize a removable partial denture to stationary teeth. It is manufactured to meet a standard specification for adaptation or direct insertion into the patient's mouth.
38586	Гачок для сім'яного канатика	Ручний хірургічний інструмент, що використовують для зачеплення сім'яного канатика (подібна до каната структура, що складається з сім'явидних проток і супроводжувальних артерій, вен, нервів і лімфатичних судин), щоб захопити його під час хірургічної процедури, наприклад вазектомії. Зазвичай це стрижнеподібний інструмент з одним гудзикоподібним притупленим гачком на дистальному кінці й рукою на проксимальному кінці. Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Spermatic cord hook	A hand-held, surgical instrument used for hooking the spermatic cord (the cord-like structure consisting of the vas deferens and its accompanying arteries, veins, nerves and lymphatic vessels) in order to grasp it during a surgical procedure, e.g., a vasectomy. It is typically a shaft-like instrument with a bulbous, blunted, single hook at the distal end and a handle at the proximal end. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

38588	Протез верхньої щелепи повний знімний	Виріб, який виготовляють на замовлення, штучна заміна всіх зубів у верхній щелепі, що носять на знімній пластині або рамці, яку підтримують навколишні м'які й тверді тканини порожнини рота. Може бути виготовлено з різних матеріалів, зокрема й з полімерів (поліметилметакрилату, полікарбонату), акрилу, кераміки і/або металів (наприклад, сплавів основних металів або титану).	Complete upper denture	A custom-made artificial replacement for all teeth in the upper jaw (maxilla) carried on a removable plate or frame which is supported by surrounding soft and hard tissues of the oral cavity. It can be made of a variety of materials including polymers [polymethylmethacrylate (PMMA), polycarbonate (PC)], acrylic, ceramics, and/or metals [e.g., base metal alloys or titanium (Ti)].
38589	Протез нижньої щелепи повний знімний	Виріб, який виготовляють на замовлення, штучна заміна всіх зубів у нижній щелепі, що носять на знімній пластині або рамці, яку підтримують навколишні м'які й тверді тканини порожнини рота. Може бути виготовлено з різних матеріалів, зокрема й з полімерів (поліметилметакрилату, полікарбонату), акрилу, кераміки і/або металів (наприклад, сплавів основних металів або титану).	Complete lower denture	A custom-made artificial replacement for all teeth in the lower jaw (mandible) carried on a removable plate or frame which is supported by surrounding soft and hard tissues of the oral cavity. It can be made of a variety of materials including polymers [polymethylmethacrylate (PMMA), polycarbonate (PC)], acrylic, ceramics, and/or metals [e.g., base metal alloys or titanium (Ti)].
38590	Протез зубний знімний	Виріб, що виготовляють на замовлення, знімна штучна заміна кількох або всіх зубів у нижній або верхній щелепі, яка утримується в роті за допомогою прецизійних замкових кріплень. Кріплення можуть бути розміщені на коріння зубів, що залишилися, або на дентальних імплантатах.	Overdenture	A custom-made, removable, artificial replacement for some or all teeth in the lower or upper jaw (mandible or maxilla) that is retained in the mouth with precision dental attachments. The attachments can be placed in retained tooth roots or dental implants.
38591	Коронка стоматологічна металева	Виріб, що виготовляють повністю з металевого сплаву, створюваного для конкретного пацієнта, що слугує штучним покривом для заміни більшої частини клінічної коронки зуба чи всієї коронки.	Dental crown, metal	A device made totally of metal alloy material, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.
38593	Коронка стоматологічна металокерамічна	Виріб, що виготовляють з комбінації металу з пофарбованою в тон зуба керамікою і створюваний для конкретного пацієнта, що слугує штучним покривом для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки.	Dental crown, metal/ceramic	A device made of a combination of metal and tooth-coloured ceramic, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.
38594	Коронка стоматологічна керамічна	Виріб, що виготовляють повністю з кераміки і створюваний для конкретного пацієнта, що слугує штучним покривом для заміни більшої частини клінічної коронки зуба чи всієї коронки.	Dental crown, ceramic	A device made totally of ceramic material, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.

38595	Коронка стоматологічна полімерна	Виріб, що виготовляють повністю з матеріалу на основі полімеру з підсилювальними структурами чи без них і створюють для конкретного пацієнта, що слугує штучним покривом для заміни більшої частини клінічної коронки зуба чи всієї коронки.	Dental crown, polymer	A device made entirely of polymer-based material with or without fibre reinforcement, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.
38596	Коронка стоматологічна металополімерна	Виріб, що виготовляють з металу, з вініром з пофарбованого в тон зуба матеріалу на основі полімеру, який створюють для конкретного пацієнта, що слугує штучним покривом для заміни більшої частини клінічної коронки зуба чи всієї коронки.	Dental crown, metal/polymer	A device made of metal, veneered with a polymer-based, tooth-coloured material, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.
38597	Система CAD/CAM стоматологічна, для кабінету стоматолога	Комплект виробів на базі програмного забезпечення, призначений для системи автоматизованого комп'ютерного проектування (CAD) і виробництва (CAM) індивідуального виготовлення (персонально для кожного пацієнта) дентальних реставрацій в кабінеті стоматолога під час стоматологічного або ортодонтічного лікування. Зазвичай включає або використовується з пристроями для здобуття і перегляду тривимірного зображення (3d), які дозволяють отримати дані для подальшого виробництва остаточного виробу, спільно з програмним забезпеченням для запису, з плануванням лікування, з можливостями роботизованого виробництва.	Dental CAD/CAM system, chairside	An assembly of software-based devices designed for automated computer-aided design (CAD) and computer-aided manufacturing (CAM) of custom-made (specifically prescribed to each patient's needs) dental restorations produced chairside during dental or orthodontic treatment. It typically includes, or is used in conjunction with, three-dimensional (3-D) image acquisition and viewing capabilities that provide values (measurements) for the production phase, software for record collection, treatment planning, simulation and device production, and robotic capabilities for the production of the actual devices to be fitted to the patient.
38602	Віск для прикусного валика для визначення співвідношення щелеп	Стоматологічний матеріал (моделювальний віск) з підсилювальними елементами (металом, полімером) чи без них для реєстрації співвідношення щелеп (через прикусні валики). Це виріб одноразового використання.	Bite registration rim wax	A dental material (modelling wax) with or without reinforcing foils (metal, polymer) for registration of jaw relation (making bite rims). This is a single-use device.
38603	Кріплення замкове для дентального знімного протеза прецизійне лабільне	Виріб для фіксування дентального протеза, що додає протезу необхідну механічну рухливість, яка допомагає витримувати зміни положення протеза через деформацію прилеглих тканин без надмірного навантаження на абатмент.	Resilient dental precision attachment	A dental fixation device designed to give a tooth-borne/tissue-borne prosthesis sufficient mechanical play to withstand the variations in the seating of the prosthesis due to deformation of the underlying tissues, without placing excessive stress on the abutments.
38604	Диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) до цефотаксиму/клавуланової кислоти	Диски, що містять певну кількість цефотаксиму й клавуланової кислоти, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічної проби за допомогою культивування.	Cefotaxime/clavulanic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotaxime and clavulanic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

38608	Сплав стоматологічний	Очищені сплави, що випускають різних форм, розмірів та складів. Використовують для виготовлення індивідуальних ретенційних елементів, кламерів для знімних протезів, штифтів і ортодонтичних пристосувань.	Dental wrought alloy	A wrought alloy is marketed in a variety of forms, dimensions and materials. It is used to make individually formed retentive elements, clasps, for removable dentures, posts and for orthodontic appliances. After application, this device cannot be reused.
38609	Штифт для пломбування кореневого каналу стандартний	Виготовлений заводським способом штифт, що вводять у підготовлений корневий канал для створення ретенції та для його посилення. Штифти виготовляють різних форм, розмірів та з різних матеріалів, вони можуть бути: без різьблення, з різьбою або самонарізними, прямими або конусоподібними, виготовляють зі сплавів, кераміки, скловолокна. Це виріб одноразового застосування.	Root canal post, preformed	A prefabricated endodontic rod designed for insertion into the root canal of a patient to support and retain a crown prosthesis. It is typically a solid, cylindrical, metal (e.g., stainless steel, gold alloy) piece with a proximal end appropriate to support the crown on top; it is, however, available in a variety of shapes, dimensions, and materials (e.g., ceramics, fibre-reinforced polymers). In addition, it is available in a variety of types (e.g., non-threaded, pre-threaded, or self-tapping; straight or tapered). This is a single-use device.
38610	Штифт для пломбування кореневого каналу, виготовлений індивідуально	Штифт, виготовлений індивідуально для кожного пацієнта. Вставляють у підготовлений корневий канал для створення ретенції і для його посилення. Штифти виготовляють різних форм, розмірів та з різних матеріалів. Індивідуальні металеві штифти відливають окремо або разом з металевими стрижнем. Це виріб одноразового застосування.	Root canal post, custom-made	An endodontic rod designed for insertion into the root canal of a specific patient to support and retain a crown prosthesis. It is typically a solid, cylindrical, metal (e.g., stainless steel, gold alloy) piece with a proximal end appropriate to support the crown on top; it may, however, be created in/from a variety of shapes, dimensions, and materials (e.g., ceramics, fibre-reinforced polymers). This is a single-use device.
38611	Наконечник бормашини стоматологічної з дистанційним керуванням	Ручний стоматологічний виріб, що має замок для фіксації обертових дентальних насадок (наприклад, борів, РИМЕРА), призначений для використання під час свердління/вишкрібання кісток, зубів та інших твердих тканин у стоматології. Виріб приводиться в дію від джерела живлення, розташованого на відстані (наприклад, що живиться від мережі змінного струму мотора), з яким він сполучений за допомогою гнучкої приводної системи (наприклад, боуденовського троса), що передає обертальний рух. Насадок немає у складі виробу. Це виріб багаторазового використання.	Dental power tool system handpiece, remotely-driven	A hand-held dental device that includes a chuck for attaching a rotary dental endpiece (e.g., drills, burs, reamers) intended to be used in dentistry to bore/excavate bones, teeth, and tough tissues. The device is remote from the power source (an AC-powered motor) and is connected by a flexible drive system (e.g., a Bowden cable) that transfers the rotational power; the endpiece(s) are not included. This is a reusable device.

38613	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для тестування чутливості до цефтибутему	Диски, що містять визначену кількість цефтибутему, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічної проби за допомогою культивування.	Ceftibutem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftibutem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
38614	Незнімний мостоподібний дентальний протез металокерамічний	Продукція, що виготовляють на замовлення, незнімна штучна заміна одного або кількох втрачених зубів, виготовлена з металевого сплаву в поєднанні з пофарбованим у тон зубів керамічним матеріалом (вініром) і складається зі штучного зуба/зубів та коронок. Кріпиться на абатмент/до сусідніх зубів, коріння зубів або дентальних імплантатів. Виріб також відомий як незнімний частковий протез або незнімний частковий зубний протез.	Dental bridge, metal-ceramic	A custom-made, non-removable, artificial replacement for one or more missing teeth made of metal alloy combined with tooth-coloured ceramic material (veneer), and comprised of an artificial tooth/teeth and crowns. It is fixed to abutment/adjacent teeth, tooth roots, or dental implants. Also referred to as a fixed partial prosthesis or a fixed partial denture.
38615	Незнімний мостоподібний дентальний протез керамічний	Продукція, що виготовляють на замовлення, незнімна штучна заміна одного або кількох втрачених зубів, вироблена повністю з керамічного/фарфорового матеріалу і складається зі штучного зуба/зубів та коронок. Кріпиться на абатмент/до сусідніх зубів, коріння зубів або дентальних імплантатів. Виріб також відомий як незнімний частковий протез або незнімний частковий зубний протез.	Dental bridge, ceramic	A custom-made, non-removable, artificial replacement for one or more missing teeth made entirely of ceramic/porcelain material and comprised of an artificial tooth/teeth and crowns. It is fixed to abutment/adjacent teeth, tooth roots, or dental implants. Also referred to as a fixed partial prosthesis or a fixed partial denture.
38616	Протез мостоподібний адгезивний	Продукція, яку виготовляють на замовлення, незнімна штучна заміна втрачених зубів, що складається з пластикових зубів і ясен з металевим каркасом, що приклеюють до зубів пацієнта.	Bonded dental bridge	A custom-made, non-removable, artificial replacement for missing teeth comprised of plastic teeth and gums supported by a metal framework which is bonded to the patient's teeth.
38620	Каппа, виготовлена індивідуально	Пристрій для захисту зубів, ясен і щелеп від ударних та інших механічних травм. Виготовляють за індивідуальним зліпком зубів. Використовують в основному в контактних видах спорту. Це виріб багаторазового використання.	Mouthguard, custom-made	A custom-made oral device designed to protect the teeth, bones, and tissues of the mouth from damage due to impact/trauma typically during contact sports, and/or to prevent teeth grinding/clenching (bruxism). It is custom-made from impressions of the dental arch, and some types are referred to as nightguards or bite raising appliances. This is a reusable device.

38621	Каппа стандартна	Пристрій заводського виготовлення для захисту зубів, ясен і щелеп від ударів та інших механічних травм. Виготовляють зі стандартних формованих матеріалів. Використовують, в основному, в контактних видах спорту. Це виріб багаторазового використання.	Mouthguard, preformed	A prefabricated oral device designed to protect the teeth, bones, and tissues of the mouth from damage due to impact/trauma typically during contact sports, and/or to prevent teeth grinding/clenching (bruxism). It is typically made of standard, preformed materials or items for adaptation/direct insertion into the mouth, and some types are referred to as nightguards or bite raising appliances. This is a reusable device.
38622	Кліщі затискні хірургічні	Важкий ручний хірургічний інструмент зі спеціально розробленими міцними ручками та захопними щелепами, призначений для надійного зчеплення або тримання об'єкта під час хірургічного втручання. Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й розроблений як регульований гайковий ключ та має ручки, які самозамикаються в разі затиснення. Щитки міцні, зазвичай мають увігнуте руків'я з важкими зубцями й обертаються з регульованим важелем для досягнення оптимального захоплення. Це виріб багаторазового використання.	Surgical vice grip	A heavy-duty, hand-held, surgical instrument with specially designed sturdy handles and gripping jaws intended to be used to securely grip around or hold an object during a surgical intervention. It is made of high-grade stainless steel and is designed like an adjustable wrench and has handles that are self-locking when squeezed closed. The jaws are strong, typically having a concave grip with heavy serrations, and are pivoted with an adjustable ratio-lever exchange to achieve the optimum gripping aperture and gripping force. This is a reusable device.
38625	Кламер дентального протеза, полімерний, стандартний	Заздалегідь виготовлений стоматологічний виріб з полімерного матеріалу, призначений для ретенції і стабілізації знімного часткового дентального протеза за рахунок кріплення до наявних зубів. Виробляється відповідно до стандартних специфікацій для адаптації або прямої установки в роті пацієнта.	Denture clasp, polymer, preformed	A prefabricated dental device made of polymer material intended to retain and stabilize a removable partial denture to stationary teeth. It is manufactured to meet a standard specification for adaptation or direct insertion into the patient's mouth.
38628	Мотоцикл триколісний адаптаційний	Транспортний засіб з трьома колесами, що має двигун внутрішнього згоряння, для переміщення по дорозі, встановлений на рамці, на якій користувач розміщується, який використовують для забезпечення особи з інвалідністю транспортним засобом, зазвичай без допомоги іншої людини. Виріб призначений для керування користувачем. Зазвичай це стандартний мотоцикл з необхідними модифікаціями, зробленими виробником, який спеціалізується на виготовленні таких засобів. Цей транспортний засіб підвищить незалежність користувача для короткочасного переміщення на великі відстані.	Assistive three-wheeled motorcycle	A combustion engine, on-road, vehicle with three wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard motorcycle (denoted by the unlimited engine capacity above that of a moped) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to long-range transportation.

38629	Квадроцикл адаптаційний	Транспортний засіб з двигуном внутрішнього згорання, з високою прохідністю, і з чотирма колесами, встановленими на широкій центральній рамі, на якій користувач сидить верхи. Забезпечує людині з інвалідністю можливість пересування, зазвичай без участі іншої особи, й призначений для експлуатації користувачем одноосібно. Зазвичай стандартний квадроцикл (невеликого діаметра, але з жорстким протектором шини для позашляхового використання) з необхідними змінами, побудованими виробником, який спеціалізується на виробництві таких транспортних засобів. Цей транспортний засіб сприяє підвищенню незалежності користувача під час пересування на близькі й середні відстані по бездоріжжю.	Assistive quad bike	A combustion engine, on-road/off-road, vehicle with four wheels mounted on a central frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard quad bike (denoted by the small diameter but chunky-tread tyres for off-road use) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range on-road/off-road transportation.
38639	Матеріал стоматологічний гіпсовий для відливання моделей	Матеріал з різних сортів і різновидів гіпсу, що ґрунтується на сульфаті кальцію, і який використовують у лабораторіях для відливання моделей і формування матеріалу в процесі виготовлення реставрацій. Це сипкий матеріал, природного або штучного походження. Це виріб одноразового застосування.	Gypsum dental model material	A dental material of various sorts and qualities of gypsum, based on calcium sulfate hemihydrate, also called plaster, used in a dental laboratory as model and die material during production of dental restorations. It is a raw material of either natural or artificial origin. After application, this device cannot be reused.
38643	Зуби штучні пластмасові	Фабрично виготовлені зуби, зроблені з матеріалу на основі полімеру, для встановлення на протези. Ці зуби зазвичай поділено на набори передніх зубів верхньої та нижньої щелеп, а також набори молярів і премолярів верхньої та нижньої щелеп різних розмірів, форм і кольорів.	Resin artificial teeth	Prefabricated teeth made of polymer-based material for mounting on dentures. Teeth are normally delivered as sets of front teeth, upper or lower jaw, or sets of premolars and molars, upper or lower jaw, in various sizes, shapes and colours.
38644	Зуби штучні керамічні	Фабрично виготовлені зуби з кераміки (фарфору), для встановлення на знімні протези або частково знімні протези. У нормі зуби розділені у вигляді: набору передніх зубів, верхньої та нижньої щелепи, й набору премолярів і молярів верхньої та нижньої щелеп різних розмірів, форм і кольорів.	Ceramic artificial teeth	Prefabricated teeth made of ceramic (porcelain) for mounting on removable dentures or fixed partial dentures. Teeth are normally delivered as sets of front teeth, upper or lower jaw, and sets of premolar and molar teeth, upper or lower jaw, in various sizes, shapes and colours.
38645	Вінір стоматологічний, виготовлений індивідуально	Індивідуально виготовлена реставрація з кераміки або полімеру, використовують для естетичних реставрацій вестибулярних поверхонь зубів.	Dental veneer, custom-made	A custom-made facial restoration of ceramic or polymer-based material (resin) used in aesthetic dentistry to correct the facial surface of a tooth. This is a single-use device.



38647	Вкладка зубна керамічна	Індивідуально виготовлений виріб, що використовують для реставрації зубів, який виготовляють з керамічного матеріалу, що встановлюють у центр зуба (всередину коронки) і слугує зазвичай добре підігнаною міцною альтернативою пломбувального матеріалу в разі карієсу або подібних ушкоджень зубів. Виріб виготовляють у зуботехнічній лабораторії, іноді з використанням системи автоматизованого проектування й виробництва (CAD/CAM), і лише після цього встановлюють і фіксують в ушкодженому зубі. Це виріб одноразового використання.	Ceramic dental inlay	A custom-made dental restoration made of ceramic material that is bonded within the center of a tooth (intracoronal) typically to serve as a well-fitting, long-lasting alternative to dental fillings for tooth decay or similar damage. It is fabricated indirectly in a dental lab, sometimes by computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) techniques, before being fitted and bonded to the damaged tooth. This is a single-use device.
38648	Вкладка зубна золота	Індивідуально виготовлений виріб, що використовують для реставрації зубів, який виготовляють з керамічного матеріалу. Встановлюють у центр зуба (всередину коронки) і слугує зазвичай добре підігнаною міцною альтернативою пломбувального матеріалу в разі карієсу або подібних ушкоджень зубів. Виготовляють у зуботехнічній лабораторії, іноді з використанням системи автоматизованого проектування й виробництва (CAD/CAM), і лише після цього встановлюють і фіксують в ушкодженому зубі. Це виріб одноразового використання.	Gold dental inlay	A custom-made dental restoration made of gold-based alloy that is bonded within the center of a tooth (intracoronal) typically to serve as a well-fitting, long-lasting alternative to dental fillings for tooth decay or similar damage. It is fabricated indirectly in a dental lab, sometimes by computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) techniques, before being fitted and bonded to the damaged tooth. This is a single-use device.
38649	Вкладка зубна пластмасова	Індивідуально виготовлений виріб, що використовують для реставрації зубів, який виготовляють з полімерного матеріалу, що встановлюють у центр зуба (всередину коронки) і слугує зазвичай добре підігнаною міцною альтернативою пломбувального матеріалу в разі карієсу або подібних ушкоджень зубів. Виріб виготовляють у зуботехнічній лабораторії, іноді з використанням системи автоматизованого проектування й виробництва (CAD/CAM), і лише після цього встановлюють і фіксують в ушкодженому зубі. Це виріб одноразового використання.	Resin dental inlay	A custom-made dental restoration made of resin-based material that is bonded within the center of a tooth (intracoronal) typically to serve as a well-fitting, long-lasting alternative to dental fillings for tooth decay or similar damage. It is fabricated indirectly in a dental lab, sometimes by computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) techniques, before being fitted and bonded to the damaged tooth. This is a single-use device.
38651	Шкала відтінків стоматологічна	Виріб, що використовують для визначення кольору (відтінку) пломбувального матеріалу, штучної коронки й штучних зубів для створення їх подібними до зубів пацієнта.	Dental shade guide	A device used to determine the correct shade (colour) of filling materials, artificial crowns, and teeth to match the patient's dentition.

38654	Лезо артроскопічне шейверної системи багаторазового використання	Ротаційний різальний пристрій з електроживленням, призначений для використання з руків'ям артроскопічної шейверної системи для резекції м'яких і твердих тканин під час артроскопічної операції на суглобі, наприклад колінному, плечовому або гомілковостопному. Закріплюють у руків'ї, зазвичай складається з невеликої зовнішньої трубки з гніздовим рознімом і внутрішньої трубки, що обертається, з конектором. Внутрішня й зовнішня трубки зазвичай виготовлені з високоякісної нержавкої сталі; рознім і конектор можуть бути зроблені з нержавкої сталі або полімеру (наприклад, поліфенілсульфону). Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic shaver system blade, reusable	A powered, rotational, cutting device designed for use in an arthroscopic shaver system handpiece for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is locked into a handpiece, and typically consists of a small outer tube with a hub and a rotating inner tube with a connector. The inner and outer tubes are typically made of high-grade stainless steel; the hub and connector may be made of stainless steel or a polymer [e.g., polyphenylsulfone (PPSU)]. This is a reusable device.
38656	Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигена вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
38657	Цефоперазон/сульбактам мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефоперазон (cefoperazone) і сульбактам (sulbactam) у різних концентраціях, призначені для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefoperazone/sulbactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials cefoperazone and sulbactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
38659	Джерело світла для інтубації	Виріб, виконаний у вигляді руків'я, що містить джерело світла, яке використовують для освітлення холодним світлом дихальних шляхів пацієнта під час отримання доступу, інтубації та підтримування прохідності дихальних шляхів. Це руків'я у формі пістолета, що містить батареї, які подають енергію для освітлення дихальних шляхів до приєднаного оптоволоконного стилета, і джерело освітлення (наприклад, галогенової лампи). Цей виріб використовують разом з іншими виробами, наприклад стилетами, конекторами для кисню (O <sub>2</sub> ), адаптером камери, зазвичай для керування та документування складних випадків інтубації дихальних шляхів. Це виріб багаторазового використання.	Intubation light source	A device designed as a handle containing a light source used to provide cold light illumination for a patient's airways during access, intubation, and airway management. It is a pistol-grip-like device that contains the batteries that provide energy for the airway-illuminating lighting for the attached fibreoptic stylet and an illumination source (e.g., a halogen light bulb). This device is used together with other devices, e.g., stylets, oxygen (O <sub>2</sub> ) connectors, a camera adaptor, typically to manage and document difficult airway intubations. This is a reusable device.

38661	Жорсткі ендоскопічні захватні щипці багаторазового використання	Жорсткий ручний пристрій, який використовують у комбінації з сумісним ендоскопом для захоплення тканини (зазвичай атравматично) або сторонніх тіл. Побудований як дуже довгий інструмент з одним ковзним та одним стаціонарним стрижнем, дистальні кінці якого обладнані щипцями або кігтями. Це неелектрохірургічний інструмент. Зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої сталі й вводять в організм через робочий канал ендоскопа, щоб схопити внутрішні структури для спостереження, видалення та/або біопсії. Це виріб багаторазового використання.	Rigid endoscopic grasping forceps, reusable	A rigid hand-held, manual device used in combination with a compatible endoscope to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies. It is typically constructed as a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with grasping tongs or claws which are operated by scissors-like ring handles at the proximal end of the instrument; it is not an electro-surgical instrument. It is typically made of high-grade stainless steel and is introduced into the body through the working channel of the endoscope to grasp internal structures for observation, excision, and/or biopsy procedures. This is a reusable device.
38663	Відеонефроскоп гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування нирок. Уводять крізьшкірно в ниркову миску під час нефроскопії. Гнучкість проявляється, коли вставна трубка адаптується до порожнин тіла. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відеосистеми з чіпом пристрою із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа й зображеннями, відображеними на моніторі. Цей пристрій зазвичай використовують для вивчення внутрішніх структур нирок і може бути використано під час видалення каменів у нирках. Це виріб багаторазового використання.	Flexible video nephroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the kidney. It is inserted percutaneously into the renal pelvis during nephroscopy. It is flexible where the insertion portion conforms to body cavities. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine the internal structures of the kidney and may be used in the removal of renal calculi. This is a reusable device.
38664	Візок для приналежностей до операційного столу	Візок зазвичай у вигляді каркаса на колесах з корзинами, полицями, гачками і органайзерами, який використовується для акуратного і гігієнічного зберігання приладдя для операційного столу. Цей візок може бути доставлений в операційну для легкого вибору приладдя для операційного столу або інструментів для певної хірургічної процедури.	Operating table accessory trolley	A cart typically designed as a framework on wheels with baskets, shelves, hooks and organizers that is used to store the operating table accessories in an orderly and hygienic manner. This trolley (cart) may be brought into the operation room (OR) so that a choice of operating table accessories, or accessories for a specific surgical procedure is made readily available.

38666	Гнучкий відеоезофагоскоп багаторазовий	Ендоскоп із гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування стравоходу. Вводять в організм через рот. Анатомічні зображення отримують за допомогою камери, вмонтованої в дистальний кінець езофагоскопа і яка передає зображення на монітор. Цей пристрій зазвичай використовують для дослідження відхилень у тканинній структурі та слизовій оболонці стравоходу. Це виріб багаторазового використання.	Flexible video oesophagoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus. It is inserted into the body through the mouth. Anatomical images are obtained via a camera incorporated at the distal end of the oesophagoscope and are shown on a monitor. This device is commonly used to examine abnormalities in the tissue structure and mucous lining of the oesophagus. This is a reusable device.
38667	Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод мальтозу (maltose).	Maltose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate maltose.
38668	Протез трансфemorальний	Призначена для зовнішнього носіння штучна заміна частини нижньої кінцівки після ампутації між тазостегновим і колінним суглобами (в трансфemorальній ділянці), розроблена для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або втрачених функцій цієї частини тіла. Зазвичай складається з приймальної гільзи, яку надягають на дистальний кінець решти стегна; приймальну гільзу приєднують до конструкції, призначеної для заміни решти ноги. Виріб використовують для заміни кінцівки, втраченої в результаті травми.	Transfemoral prosthesis	An externally-worn artificial substitute for part of the lower limb after amputation between the hip and knee joints (transfemoral) designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of a socket which fits over the distal stump of the thigh attached to a structure intended to replace the remaining part of the leg. It is used to replace the limb after traumatic or surgical amputation or to treat a congenital deficiency.
38671	Стерилізатор паровий	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для повного знищення і/або інактивації мікроорганізмів на медичному виробі та пов'язаних з ними предметах з використанням стисненої пари (тобто вологого тепла) як стерилізувальної речовини; використовують для стерилізації виробів, які не чутливі до впливу високих температур, води або пари. Зазвичай складається з камери з полицями, в яку поміщають медичні вироби; можна використовувати для стерилізації як упакованих, так і неупакованих виробів. Доступні вироби різних форм і розмірів, зокрема й автономні та настільні блоки.	Steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using pressurized steam (i.e., moist heat) as the sterilizing agent; it is used for products non-sensitive to high temperature, water, or steam. It typically includes a treatment chamber with shelves for device placement, and controls; it may be intended to sterilize wrapped and/or unwrapped devices. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.

38678	Система хірургічна роботизована	Комплекс електромеханічних виробів, який використовують в ортопедичній хірургії з комп'ютерною підтримкою, що розширює функційні можливості хірурга з точки зору точності моделювання кісток і м'якої тканини або видалення м'якої тканини (наприклад, під час операції з повної заміни колінного суглоба). Ґрунтується на комп'ютерній технології, складається з пульта керування і маніпулятора для інструментів. Під час уведення даних у комп'ютер використовують наявну сканограму, отриману за допомогою томографа або (MRI). Може також бути використано як засіб навчання хірургів різних спеціальностей.	Robotic surgical system	An assembly of electromechanical devices designed to be used during computer assisted surgery (CAS) as a functional extension of the surgeon for precise bone and soft-tissue modelling or soft-tissue removal (e.g., during a total knee joint arthroplasty (TKA)). It is computer-based and typically consists of an operator's console and robotic arms for instrument manipulation. The input to a computer is usually by means of an existing computed tomography (CT) or magnetic resonance imaging (MRI) scan. It can also be used as a training aid for surgeons from a variety of specialities.
38683	Прикладне програмне забезпечення для камери	Програма оброблення даних, призначена для використання в складі або разом з камерою (наприклад, цифровою камерою або пристроєм для відеозапису) так, щоб вона могла функціювати відповідно до призначення. Програмне забезпечення може бути як вмонтованим у камеру, так і постачатися у вигляді пакетів для встановлення та оновлення. Може також бути призначено для встановлення на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.	Camera application software	A data program designed for use in, or together with, a camera (e.g., a digital camera or video recorder) so that it may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
38684	Ампіцилін мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять ампіцилін (ampicillin) у різних концентраціях, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ampicillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ampicillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
38686	Протез-підставка для тренування ходьби	Виріб, використовується як протез ноги при ампутації обоїх ніг, призначений для навчання людей з ампутаціями вище колін для відновлення рівноваги і рухливості під час ходьби за допомогою протезів. Він набагато коротше, ніж повна довжина протеза, застосовується, щоб запобігти падінню назад.	Walking training prosthesis	A device designed as a short leg prosthesis that are used in pairs to help train an above-the-knee amputee to regain balance and mobility when walking with prostheses. Commonly known as stubbies this device is much shorter than the full length prostheses that will be finally fitted and typically have a backward facing rocker-type foot to prevent the trainee falling backwards.

38689	Відеоуретероскоп гнучкий, багаторазового використання	Ендоскоп з гнучкою вступною частиною, який використовують для дослідження й лікування сечоводу (верхні сечові шляхи, які з'єднують нирку з сечовим міхуром). Вводять через зовнішній отвір сечовипускального каналу під час урологічної процедури, званої уретероскопія. Анатомічні зображення передаються користувачеві через відеосистему з чіпом приладу зарядового зв'язку (ПЗЗ) і зображень, що відображаються на моніторі. Цей пристрій широко використовують під час біопсії, ендоскопічної літотрипсії, лікування розладів верхніх сечових шляхів, розтину структур і видалення закупорки в місці переходу ниркової миски в сечовід.	Flexible video ureteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter (the upper urinary tract that connects the kidney to the bladder). It is inserted through the external urethral orifice and bladder during ureteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used for biopsies, endoscopic lithotripsy, treatment of upper urinary tract malignancies, incising strictures, and repairing ureteropelvic junction obstructions. This is a reusable device.
38690	Краватка/краватка-метелик адаптаційна	Предмет одягу, спеціально розроблений/приспосований для носіння на шиї людини з інвалідністю, як і звичайний декоративний аксесуар. Виріб зазвичай створено разом зі спеціальними кріпильними елементами для полегшення надягання і зняття (має краватки й краватки-метелики).	Assistive tie/bow tie	A garment specially designed/adapted to be worn around the neck of a person with a disability as normal decorative attire. It is typically constructed with special fasteners to facilitate easy donning and removal (includes neckties and bow ties).
38691	Відеофарингоскоп гнучкий	Ендоскоп, який використовують для спостереження, діагнозу й лікування глотки. Його вставний кінець гнучкий і відповідає порожнинам тіла. Зазвичай використовують під час лікування вуха, горла, носа (ЛОР) і вводять через ніс. Передавання зображень виконують через відеоендоскоп з чіпом приладу зарядового зв'язку (ПЗЗ) на периферичному кінці.	Flexible video pharyngoscope	An endoscope intended for observation, diagnosis, and treatment of the pharynx. It is inserted through the nose and its inserted portion is flexible to conform to body cavities. The image transmission is through a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope. This is a reusable device.
38702	Крісло прогулянкове, складане	Повноколісний засіб для пересування, розроблений у вигляді складаної рами, в яку вмонтовано сидіння або ремені, які підтримують користувача з обмеженими фізичними можливостями або геріатричного хворого в положенні сидячи й під час ходьби. Виріб виконано з легкого й міцного металу, пластику, гуми й текстильних матеріалів у вигляді рухомої опорної конструкції з низьким центром ваги, на якому користувач прогулюється сидячи. Виріб складаний і може мати підтримку передпліччя та забезпечений механізмом гальмування.	Walking chair, foldable	An all-wheeled mobility aid in the form of a foldable framework that has a built-in seat or sling that supports a disabled or geriatric person in a sitting position while walking. It is constructed of lightweight metal, plastic, rubber and textile materials in the shape of a low centre-of-gravity mobile support structure in which the user walks while seated. The device is foldable and may include forearm supports and a braking mechanism.

38703	Відеоуретерореноскоп гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування сечоводу й ниркової миски. Вводять через зовнішній отвір сечовипускного каналу під час урологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відеосистеми з чіпом пристрою із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа й відображаються на моніторі. Цей пристрій зазвичай використовують для видалення або дроблення каменів, діагностики ниркової недостатності. Це виріб багаторазового використання.	Flexible video ureterorenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter and the renal pelvis. It is inserted through the external urethral orifice during a urological procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used for the removal or crushing of stones, and evaluation of pyelitis and renal failure. This is a reusable device.
38704	Крісло прогулянкове нескладане	Повноколісний засіб пересування, розроблений у вигляді складаної рами, в яку вмонтовано сидіння або реміні, що підтримують користувача з обмеженими фізичними можливостями або геріатричного хворого в положенні сидячи і під час ходьби. Виріб виконано з легкого й міцного металу, пластику, гуми й текстильних матеріалів у вигляді рухомої опорної конструкції з низьким центром ваги, на якому користувач прогулюється сидячи. Виріб нескладаний та може мати підтримку передпліччя й забезпечено механізмом гальмування.	Walking chair, non-foldable	An all-wheeled mobility aid in the form of a non-foldable framework that has a built-in seat or sling that supports a disabled or geriatric person in a sitting position while walking. It is constructed of lightweight metal, plastic, rubber and textile materials in the shape of a low centre-of-gravity mobile support structure in which the user walks while seated. The device is non-foldable and may include forearm supports and a braking mechanism.
38705	Записувальний пристрій аналогового диктофона настільний	Настільний електронний пристрій, що є частиною аналогового диктофона й призначений для запису аудіосигналу на касетну плівку. Зазвичай використовує медичний/адміністративний персонал для зберігання надиктованої інформації (наприклад, медичний звіт про стан пацієнта) з метою її подальшого перезапису на інший пристрій.	Analogue dictation system recorder, desktop	A desktop electronic device that is a constituent of an analogue dictation system and designed to record audio on a cassette tape. It is used by healthcare/administrative personnel to store dictated information (e.g., a patient's medical report) for future transcription.
38706	Пристрій для відтворення запису аналогового диктофона	Настільний електронний пристрій, що є частиною аналогового диктофона й призначений для відтворення аудіосигналу, записаного на касетній плівці. Зазвичай використовує медичний адміністративний персонал для перезапису на інший пристрій надиктованої раніше інформації (наприклад, медичного звіту про стан пацієнта).	Analogue dictation system player	A desktop electronic device that is a constituent of an analogue dictation system and designed to playback audio recorded on a cassette tape. It is typically used by medical administrative personnel to transcribe previously dictated information (e.g., a patient's medical report) into a written format.

38711	Гнучкі ендоскопічні біопсійні щипці одноразового використання	Гнучкий, ручний, неелектрохірургічний прилад, призначений для отримання тканинних зразків під час ендоскопічних процедур (наприклад, гастроурологічної ендоскопії, лапароскопії, бронхоскопії, ларингоскопії) для гістопатологічного дослідження. Це зазвичай гнучка металева катушка з парою ножицеподібних чашок з різальними крайками, які керують ручкою управління на найближчому кінці приладу. Вводять в організм через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Flexible endoscopic biopsy forceps, single-use	A flexible, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy, laparoscopy, bronchoscopy, laryngoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a single-use device.
38716	Стерилізатор рентгенівський	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для повного знищення і інактивзації мікроорганізмів з медичних виробів і супутніх виробів за допомогою рентгенівського випромінювання. Складається, як правило, з камери для обробки з полицями, на які поміщаються запаковані вироби, що підлягають стерилізації; джерела рентгенівського випромінювання; а також елементів управління для регулювання часу процедури. Виріб зазвичай використовується виробниками для стерилізації одноразових медичних інструментів (наприклад, шприців, голок) і витратних матеріалів навіть після їх упаковки і підготовки до доставки; також може використовуватися у великих медичних установах для стерилізації великого об'єму виробів.	X-ray sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using x-rays. It typically includes a treatment chamber with shelves where packed devices to be sterilized are placed; an x-ray source; and controls to regulate the time of the procedure. The device is mainly used by manufacturers to irradiate single-use medical devices (e.g., syringes, needles) and supplies even after they are packed and ready to deliver; they may also be used in big healthcare facilities that sterilize a great volume of devices.



38717	Стерилізатор електронно-променевий	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для повного знищення та інактивації мікроорганізмів з медичних виробів і супутніх виробів за допомогою електронних пучків (прискорених електронів). Складається, як правило, з камери для обробки з полицями, на які поміщаються заповнені вироби, що підлягають стерилізації; джерела електронних пучків, а також елементів управління для регулювання часу процедури. Виріб зазвичай використовується виробниками для стерилізації одноразових медичних виробів (наприклад, шприців, голки) і витратних матеріалів навіть після їх упаковки і підготовки до доставки; також може використовуватися у великих медичних установах для стерилізації великого об'єму виробів.	Electron beam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using electron beams (accelerated electrons). It typically includes a treatment chamber with shelves where packed devices to be sterilized are placed; an electron beam source; and controls to regulate the time of the procedure. The device is mainly used by manufacturers to irradiate single-use medical devices (e.g., syringes, needles) and supplies even after they are packed and ready to deliver; they may also be used in big healthcare facilities that sterilize a great volume of devices.
38718	Метаніл жовтий розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Метаніл жовтий розчин (metanil yellow solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішніх/ позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Metanil yellow solution IVD	A metanil yellow solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
38719	Лігатор ендоскопічний для поліпектомії одноразового використання	Виріб, що використовують у поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для розміщення лігатурної петлі (виробу, що самофіксується, виготовляють, наприклад, з полімеру й має форму тонкої стрічки), яку зазвичай накладають на великі колоректальні поліпи або поліпи на ніжці в шлунково-кишковому тракті для запобігання або контролю кровотечі після поліпектомії. Зазвичай складається з інтрод'юсера, лігатурної петлі на дистальному кінці й ручки керування на проксимальному кінці, яку використовують для розміщення Петрі. Цей виріб можна використовувати для лігування апендикса під час його видалення. Це виріб одноразового використання.	Polypectomy endoscopic ligator, single-use	A device used in combination with a compatible flexible endoscope for the deployment of a ligature loop (a self-locking device made of, e.g., a polymer in the form of a thin band) that is typically applied to large colorectal or pedunculated polyps in the gastrointestinal (GI) tract to prevent or control bleeding following polypectomy. It typically consists of an insertion sheath, the ligature loop at the distal end, and a control handle at the proximal end used to deploy the loop. This device may be used to ligate the appendix during its removal. This is a single-use device.
38720	Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефокситину (cefoxitin), використовувані для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefoxitin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefoxitin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

38723	Система хірургічна роботизована навігаційна	Комплекс електромеханічних виробів, який використовують в ортопедичній хірургії з комп'ютерною підтримкою, що розширює функційні можливості хірурга з точки зору точності виконання необхідних рухів і знаходження правильного положення (навігації) під час проведення процедур (наприклад, введення гвинта в спінальній хірургії). Ґрунтується на комп'ютерній технології, складається з пульта керування, відеокамери для спостереження за інструментами. Під час уведення даних у комп'ютер використовують наявну сканограму, отриману за допомогою комп'ютерного томографа. Стежить за рухами інструментів за допомогою зчитування координат розташування інструментів і кута їх нахилу в тривимірному зображенні.	Robotic surgical navigation system	An assembly of electromechanical devices designed to be used during computer assisted surgery (CAS) as a functional extension of the surgeon for precise procedural movement and placement (navigation) during the procedure (e.g., placement of a pedicle screw in spinal surgery). It typically consists of an operator's console and a video camera used to track the robotic instrumentation. The input to the computer is usually by means of an existing CT or MRI scan that is used as a template. The system tracks the instrumentation by reading the location points giving a three-dimensional (3-D) picture of the instrument's position/angulation. It can also be used as a training aid.
38727	Хірургічні ножиці загального призначення багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент, призначений для руйнування різноманітних тканин під час операції (тобто не призначений для конкретного призначення анатомії/клінічного призначення); може додатково бути призначений для різання швів або інших матеріалів, пов'язаних з операцією. Складається з двох поворотних ножиць з ручками, за допомогою чого лопатки вирізані, коли заточені краї проходять один за одним, коли вони закриті. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних конструкцій та розмірів; лопатки можуть мати різні форми. Деякі типи можуть мати карбідні вставки вздовж різальних країв. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	General-purpose surgical scissors, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed cut a variety of tissues during surgery (i.e., is not dedicated to a specific anatomy/clinical intended use); it may in addition be intended for cutting sutures or other materials associated with surgery. It is comprised of two pivoted shearing blades with handles, whereby the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
38729	Реєстратор амбулаторний для тривалого електрокардіографічного моніторингу телеметричний	Автоматичний пристрій, що працює від батарей, призначений для використання з метою 24-годинної реєстрації серцевої діяльності пацієнта та безпроводної передачі зареєстрованої електрокардіограми (ЕКГ) на приймач/аналізу системи. Пацієнт під'єднується до пристрою й носить його під час реєстрації та/або в процесі виконання звичайних дій у повсякденному житті. Запис аналізується в медичній установі за допомогою аналізатора електрокардіограм за Холтером або комп'ютера із спеціальним програмним забезпеченням.	Electrocardiographic long-term ambulatory recorder, telemetric	An automated, battery-powered, device intended to be used for the 24-hour registration of a patient's heart activity and the wireless transmission of the registered electrocardiogram (ECG) to a receiver/analysis system. The patient is connected to and wears the device during the recording period and/or while he or she performs normal daily activities. The recording is analysed at a medical facility using an electrocardiographic Holter analyser or a computer, with dedicated software.

38730	Кабінет пересувний офтальмологічний	Транспортний засіб, наприклад фургон або трейлер, оснащений необхідними виробами й устаткуванням, а також необхідними продуктами/матеріалами, щоб міг функціонувати як автономний мобільний офтальмологічний комплекс для огляду/лікування. Може переміщатися самостійно або буксируватися від однієї географічної місцевості до іншої. Має спеціальні компоненти для кріплення й стабілізації встановлених систем, наприклад офтальмологічних лазерних систем, стіл для огляду/терапевтичних процедур та інші утримувальні пристрої. Має джерела енергії та інше обладнання, необхідне для функціонування пристроїв.	Ophthalmic mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with the necessary devices and equipment, and supplied with the appropriate products/materials in order to function as a freestanding or self-contained mobile ophthalmic examination/treatment unit. It is typically driven or towed between various geographical locations. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems, e.g., ophthalmic laser(s), ophthalmic treatment/examination table and other support devices. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the unit are included.
38734	Кільце ортодонтичне з металу	Тонке металеве кільце, яке підгорається до контуру зуба й кріпиться на місці для підтримки ортодонтичного атакмента (наприклад, брекет, трубки), припаяного або приплавленого на кільці й призначений для кріплення до зуба. Це виріб для одного пацієнта (застосовують одноразово), що використовують у процесі лікування, після чого не може бути використаний повторно.	Orthodontic metal band	A thin metal ring designed to be fitted around the contours of a tooth and cemented into place to support an orthodontic attachment (e.g., bracket, tube), brazed or soldered onto the ring, intended to be secured to the tooth. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
38736	Система електроенцефалографічного моніторингу портативна	Комплект пристроїв, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного вимірювання електричних сигналів, що виробляються мозком пацієнта, й відображення/записування їх як електроенцефалограми (ЕЕГ) для оцінювання функції мозку. Здатний здійснювати моніторинг за різними іншими фізіологічними параметрами, такими як електроміограми (ЕМГ), форма хвилі дихання, кров'яний тиск, рухливість очей і/або насичення гемоглобіну крові киснем (SpO <sub>2</sub> ) і вуглекислим газом (CO <sub>2</sub> ) у відношенні ЕЕГ. Має блок керування, електроди й компоненти (наприклад, підсилювач, дроти, зонди); його можна легко переміщати й зазвичай використовують біля ліжка хворого, й відділенні інтенсивної терапії (ICU) чи оглядовій кімнаті.	Electroencephalographic monitoring system, portable	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to continuously measure the electrical signals produced by a patient's brain and display/record them as an electroencephalogram (EEG) to evaluate brain function. It may be capable of monitoring various other physiological parameters such as electromyogram (EMG), respiration wave forms, blood pressure, ocular motility, and/or haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ) and carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) in relation to EEG. It includes a control unit, electrodes, and components (e.g., amplifier, cables, probes); it is designed to be easily moved and is commonly used at the patient's bedside, in an intensive care unit (ICU), or an examination room.

38737	Установка для подрібнення голок	Знищувач одноразових шприц-голок, розроблений, щоб уникнути їх повторного використання. Зазвичай складається з гострого металевого різачка з пластмасовим корпусом-збірником обрізків. Це виріб багаторазового використання.	Needle cutter	A device designed to cut a syringe needle to prevent its reuse. It typically includes a sharp metal cutting blade housed in a plastic container that receives the pieces of the destroyed needle. This is a reusable device.
38738	Лецітінхолестерінацілтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення ферменту лецитінхолестерінацілтрансферази (ЛХАТ) (lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT)) в клінічному зразку.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen.
38740	Стіл операційний ортопедичний електрогідрравлічний	Мобільний стіл з гідравлічним приводом, що працює від мережі змінного струму, призначений для підтримки пацієнта й витягнення кінцівок пацієнта (верхніх або нижніх) під час проведення ортопедичних хірургічних процедур. Його поверхня складається з окремих секцій, які можна регулювати по висоті відносно секції, на якій міститься тулуб пацієнта, і секціях, на яких спочатку містяться ноги пацієнта і які опускаються, коли відбувається витягування. Зламані кістки можна розтягнути в боки, перемістити й встановити в правильне положення.	Orthopaedic operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient and to provide traction for the limb(s) of the patient (upper or lower extremity) during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section supporting the patient's trunk, and the sections that initially support the legs which are lowered once the patient has been placed in traction. Broken bones can be drawn apart, repositioned, and set to the correct position.
38741	Ортодонтичний замок	Стоматологічний виріб, призначений для розміщення на ортодонтичній дузі або стрижні за допомогою загвинчування, обтискування або паяння, для активації ортодонтичної пружини та/або для запобігання ковзанню арки в кронштейнах. Він може бути розроблений у різних формах (наприклад, замок Гуріна). Не має шпильки або гачка. Це єдиний виріб пацієнта, який використовують для тривалого лікування (одноразового використання), перш ніж його викидають.	Orthodontic lock	A dental device intended to be placed on an orthodontic archwire or rod via screwing, crimping, or soldering, for orthodontic spring activation and/or to prevent the archwire from sliding within the brackets. It may be designed in various forms (e.g., Gurin lock, stop). It does not incorporate a pin or hook. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.

38743	Радіометр ультрафіолетовий для фототерапії шкіри	Інструмент, який використовують для вимірювання інтенсивності випромінювання в діапазоні ультрафіолету спектра А і/або В під час терапевтичних процедур шкіри. Зазвичай складається з попереднього фільтра, який видаляє світло з довжиною хвилі поза заданим діапазоном (наприклад, ультрафіолет спектра А від 400 нм до 315 нм; ультрафіолет-спектра В – від 315 нм до 280 нм), основного детектора, охоплюючи термостабільний напівпровідниковий [наприклад, селен (Se ) або індій галій арсенід] діод, який визначає випромінювання, електронних ланцюгів, охоплюючи підсилювач, і електрометрії; джерела живлення (наприклад, акумулятора) і дисплея, на якому відображаються результати в аналоговому або цифровому форматі.	Ultraviolet radiometer, skin phototherapy	An instrument designed to measure the radiant flux (radiant power) in the ultraviolet A (UVA) and/or B (UVB) ranges during dermal therapeutic procedures. It typically includes a pre-filter intended to remove wavelengths of light not in the intended spectral range (e.g., ultraviolet A from 400 to 315 nm; ultraviolet B from 315 to 280 nm); a primary detector consisting of a temperature-stabilized, solid-state [e.g., a selenium (Se) or indium-gallium-arsenide] diode used to detect radiation; electronic circuits including an amplifier and an electric meter; a power source (e.g., a battery); and a display showing the results either in analogue or digital format.
38744	Дзеркало риноскопичне	Ручний хірургічний інструмент з дзеркалом або поверхнею, відполірованою так, щоб відображати досить нерозсіяне світло, для утворення формування віртуального зображення об'єкту, розташованого перед дистальним кінцем, використовуване для риноскопичного обстеження. Дзеркало приєднане до довгого тонкого валу з ручкою з проксимального кінця, яку тримає фаховий медичний працівник і направляє ближче до місця, яким цікавиться, в носі. Виріб для багаторазового використання.	Rhinoscopic mirror	A hand-held surgical instrument with a mirror or a surface sufficiently polished to reflect enough undiffused light to form a virtual image of an object placed before it at the distal end used for a rhinoscopic examination. The mirror is affixed to a very long, slender shaft with a handle at the proximal end that is held by the doctor who can manipulate the mirror close to the site of interest in the nose. This is a reusable device.
38749	Канюля аспіраційна хірургічна/для екстреної допомоги, без підсвічування, багаторазового використання	Атравматична інвазивна керована уручну однопросвітня трубка, використовувана як кондуїт для аспірації з порожнин тіла, ран або операційного поля з метою поліпшення огляду і для розчищення обструкції дихальних шляхів. Виріб не призначений для стоматології, внутрішньоматкового використання або процедур ліпосакції, також воно не є офтальмологічним або внутрішньосудинним виробом; виріб не використовується для хірургічного промивання. Виріб інколи називають аспіраційною трубкою або наконечником, воно може мати ручку з бічними клапанами/отворами і може поставлятися разом із стилетом, інтродьюсером і сполучною трубкою; виріб не містить джерела світла або оптоволокно. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Basic suction tip, reusable	A device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., vomit, mucus, tissue debris) from a natural or surgical cavity. It is a general-purpose suction tip and will typically be designed with a finger hole in its handle portion which is used by the operator to control the level of suction applied during the procedure or treatment. It is typically made of plastic or metal materials. This is a reusable device.

38752	Трубочка для пиття адаптаційна	Пристосування у вигляді соломки, що використовує людина з обмеженими можливостями для того, щоб пити рідину з посудини . Для технічного пристосування, розробленого як контейнер для пиття.	Assistive drinking straw	A tubular device designed to be used by a person with a disability to suck fluids or liquefied food from a container and into their mouth. This is a reusable device.
38753	Тримач балона з газом медичного призначення для крісла-коляски	Контейнер або дужка, прикріплена до інвалідного крісла, що використовують для утримання місткості з медичним газом для користувача (наприклад, балона з киснем).	Wheelchair medical gas supply holder	A container or bracket attached to a wheelchair used to hold the wheelchair occupant's medical gas supply (e.g., cylinder of oxygen).
38755	Карпула до шприца для дентальної анестезії	Пластиковий або скляний контейнер, що містить разову дозу анестетика, який застосовують у стоматології. Поміщають у спеціальний багаторазовий шприц-ін'єктор з голкою. Це виріб одноразового використання.	Dental anaesthesia syringe cartridge	A plastic or glass container prefilled with a single dose of anaesthetic medication intended to be inserted into a dental anaesthesia syringe and injected into oral tissues for a dental procedure. This is a single-use device.
38758	Крісло-коляска, з приводом, керована пацієнтом, складане	Колісний індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримки для людини з обмеженими можливостями або нездатного ходити, яке переміщується та керується уручну пацієнтом за допомогою обертання обох задніх коліс; у разі потреби, ручне управління можна замінити електричним двигуном. Виріб може бути розібраний або складений для транспортування. Як правило, користувач страждає паралічем нижніх кінцівок або є квадрипаретичним хворим, який бажає уручну переміщати себе, наскільки це для нього можливо, з метою тренування. Електропривод допомагає йому підніматися по похилих поверхнях, в далеких поїздах або при стомленні.	Wheelchair, power-assisted, occupant-controlled, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the rotation of both rear wheels by the occupant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device may be disassembled or folded for transport. Typically, the user is a paraplegic or quadriparetic person who desires to manually propel himself as much as possible for the exercise. The power assist feature is enabled to climb inclines, for extended distance travel, or when the user fatigues.
38759	Канюля для стоматологічної аспіраційної системи багаторазового використання	Спеціальний виріб, розроблений у формі трубки в складі аспіраційної системи, призначеної для видалення рідин і відходів з порожнини рота в процесі стоматологічних процедур. Це виріб багаторазового використання за умови належної стерилізації.	Dental suction system cannula, reusable	A semi-rigid or rigid hollow tubular component of a dental suction system designed to be inserted into the oral cavity for the aspiration and removal of blood, pus, saliva, debris, and water during a dental procedure. It is made of metal or plastic materials that can be sterilized. This is a reusable device.
38761	Даптоміцин диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість даптоміцину (daptomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка шляхом культивування.	Daptomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial daptomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

38762	Сплав галієвий стоматологічний	Стоматологічний пломбувальний матеріал, що складається з рідкого галій-олово-індієвого сплаву, який змішують з іншим сплавом, формуючи пасту, що твердне в порожнині рота пацієнта. Це матеріал одноразового застосування.	Dental gallium alloy	A dental restorative material used for filling teeth that consists of a liquid gallium-tin-indium alloy, which when mixed with an appropriate alloy powder, forms a paste that hardens in the mouth of a patient. This is a single-use device.
38763	Двигун бормащини стоматологічної з дистанційним керуванням	Компактний електричний двигун, який приєднують до гнучкої системи керування (боуденовського троса), для забезпечення подавання енергії для роботи наконечника. Це виріб, що перебуває під напругою і його не стерилізують.	Remotely-driven dental drilling system motor	A mains electricity (AC-powered) compact motor used in conjunction with a spinning cable (e.g., a Bowden cable) to provide remote rotational power from the motor to a dental drill handpiece. This device is line-powered and cannot be sterilized. This is a reusable device.
38765	З'єднання сульфаніламідів, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість з'єднань сульфаніламідів (sulphonamide antimicrobial compound), використовувани для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sulphonamide compound susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of sulphonamide antimicrobial compound, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
38771	Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження, що розсмоктується	Стерильний виріб, що розсмоктується, який отримують з полісахаридів рослинного походження (наприклад, целюлози, крохмалю, похідних агару), призначений для нанесення на рани, що виникли в результаті хірургічної операції або травми, для забезпечення місцевого гемостазу за рахунок денатурації білків крові й/або адгезії тромбоцитів; можна використовувати в поєднанні з додатковими речовинами (наприклад, вітамін К-залежними чинниками згортання крові). Виріб доступний різних форм (наприклад, у формі рідини, спрею, піни, дрібних частинок, пінистої прокладки/губки, смужки бинта), які наносять безпосередньо на рану й залишають там аж до повного поглинання виробу організмом; виріб не містить антибактеріального засобу. Це виріб одноразового використання.	Surgical plant polysaccharide haemostatic agent	A sterile, bioabsorbable device derived from plant polysaccharides (e.g., cellulose, starch, agar derivative) intended to be applied to surgical and traumatic wounds to facilitate local haemostasis primarily through denaturation of blood proteins and/or adherence to blood platelets; it may be used in combination with supplemental agents (e.g., vitamin K-dependent coagulation factors). It is available in various forms (e.g., liquid, spray, foam, particles, foam pad/sponge, bandage strip) that can be applied directly to the wound where it remains to be absorbed by the body; it does not contain an antimicrobial agent. This is a single-use device.
38777	Штифт паперовий ендодонтичний	Нелікарський абсорбувальний штифт, який використовують в ендодонтичних процедурах, стерилізують способом, запропонованим виробником, і він одноразового застосування.	Endodontic paper point	A non-medicated absorbent point used in endodontic procedures that has been sterilized once in a manner approved by the manufacturer. This is a single-use device.

38779	Припій стоматологічний	Матеріал, який використовують для спаювання реставрацій. Зазвичай це легкоплавкий сплав, який використовують для з'єднання менше плавких металів, наприклад металів або дротів, через вплив високої температури на металеві компоненти, які потрібно з'єднати й нанести розтоплений матеріал для спаювання навколо зчленування. Це виріб одноразового застосування.	Dental soldering alloy	A mixture of metals in the form of a thin rod used to solder cast dental restorations. It is a fusible alloy used to join less fusible materials (e.g., other metals, metal wires) through the application of high-temperature heat to the metal components to be joined; the soldering metal melts around the joint to create the fusion. The soldering process operates at lower temperatures than brazing. After application, this device cannot be reused.
38780	Припій стоматологічний твердий	Використовують для спаювання частин протезів. Це легкоплавкий матеріал, призначений для з'єднання менше плавких матеріалів, наприклад металів або дротів, через вплив високої температури на металеві компоненти, які потрібно з'єднати, й нанесення спайкового розтопленого матеріалу навколо зчленування. Це виріб одноразового застосування.	Dental brazing alloy	A mixture of metals, usually in the form of a thin rod, used to braze cast dental restorations. It is a fusible alloy used to join less fusible materials (e.g., other metals, metal wires) through the application of high-temperature heat to the metal components to be joined; the brazing metal melts around the joint to create the fusion. The brazing process operates at higher temperatures than soldering. After application, this device cannot be reused.
38781	Матеріал полімерний для вінірування зубних протезів	Дентальний полімерний композитний матеріал, призначений для вінірування реставраційних зубних протезів (наприклад, коронки, моста, фіксованого або знімного протеза); деякі типи можуть використовуватися як фарбники для нанесення кольору на зубний протез. Після вживання цей матеріал не можна використовувати повторно.	Dental crown resin	A dental resin composite material intended to be used for veneering metallic dental crowns.
38783	Розчин для виявлення і усунення зубного карієсу	Рідка субстанція, використовується для виявлення і видалення карієсу з інфікованої порожнини зуба. Одноразового використання.	Dental caries removal solution	A liquid substance used in dentistry to detect and remove caries from an infected tooth. After application, this device cannot be reused.
38785	Засіб для відбілювання зубів	Дентальна рідина або паста, використовується для відбілювання зубів в терапевтичних або косметичних цілях.	Dental bleaching agent	A dental liquid solution or a paste used to whiten teeth for therapeutic or cosmetic purposes. After application, this device cannot be reused.
38786	Матриця стоматологічна для контурних пломб, одноразового використання	Кільце, коротка трубка або смужка з щільного матеріалу (неіржавкої сталі або прозорого пластика), яка використовується для формування контурів зубів під час внесення пломбувальних матеріалів. Виріб щільно фіксується довкола зуба матрицетримачем. Одноразового використання.	Dental matrix band, single-use	A band or strip of strong material (typically a transparent plastic) or a short tube that is used to form a mould around a tooth for the insertion of restorative materials. The device is typically held snugly around the tooth by a matrix retainer. This is a single-use device.



38787	Кріогенний спрей стоматологічний	Охолоджувальна рідка/газоподібна речовина, зазвичай у вигляді аерозолю, що використовують для охолодження зуба, для виявлення інтенсивності й тривалості чутливої реакції пульпи (допомагає визначити, в якому стані перебуває пульпа: запаленому, нормальному тощо). Деякі спреї можна використовувати для локальної анестезії під час видалення молочних зубів. Виріб викидають після використання вмісту.	Cryogenic spray, dental	A liquid/gaseous refrigerant, typically contained in an aerosol or other spray dispenser, which is applied (sprayed) to a tooth to chill it, primarily to observe the patient's resulting intensity and duration of sensation in the evaluation of dental pulp vitality (i.e., helps to determine if the pulp is normal, inflamed, or necrotic). Some refrigerants may be used as a local anaesthetic when extracting deciduous teeth in children. After application, this device cannot be reused.
38788	Розчин для запобігання запотіванню стоматологічних дзеркал	Рідка субстанція, яку використовують для запобігання появі конденсованої пари (туману) на дзеркальних поверхнях дентальних інструментів у процесі лікування. Цей виріб зазвичай міститься в банці зі спреєм, пляшці або бутлі під тиском. Це виріб одноразового використання.	Dental antifog solution	A liquid substance used to prevent the occurrence of condensed vapour (fog) on the mirrored surface of a dental instrument during treatment. This device will typically be contained in a spray can, bottle, or squeeze bottle. After application, this device cannot be reused.
38790	Змішувач для стоматологічного зліпкового матеріалу	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для змішування з метою здобуття відтиску стоматологічного матеріалу безпосередньо перед нанесенням в порожнину рота пацієнта під час стоматологічної процедури. Зазвичай його використовують для змішування солі альгінової кислоти (тобто альгінату) з водою (і, при необхідності, з відповідними добавками) для здобуття сліпкового матеріалу з швидкою необоротною фіксацією. Пристрій зазвичай складається з електричного змішувача з ємкістю для змішування, контейнера (наприклад, чаші), використовуваного для змішування альгінату з водою перед розміщенням в ємність змішувача, і зовнішніх елементів управління для роботи змішувача.	Dental impression material mixer	A mains electricity (AC-powered) device designed for mixing to produce a dental impression material chairside immediately before application to the oral cavity of a patient during a dental procedure. It is typically used to blend a salt of alginic acid (i.e., alginate) with water (and appropriate additives if necessary) to produce a dental impression material of rapid irreversible setting. The device typically consists of an electrical mixer with a well, a container (e.g., cup) used to mix the alginate with water before placing in the mixer well, and external controls to operate the mixer.

38792	Трубка трахеостомічна стандартна багаторазового використання	Порожнистий циліндр, що вводять у штучний отвір у трахею в процесі трахеостомії з метою забезпечення доступу до дихальних шляхів пацієнта. Трубку зазвичай виготовляють із металу [нержавкої сталі, срібла (Ag) і/або посрібленої латуні] або пластмаси і може мати внутрішню канюлю. Можна комплектувати або не комплектувати манжетою. Випускають вироби різних форм і розмірів з метою задоволення індивідуальних потреб пацієнтів. Трубку фіксують на місці за допомогою спеціального тримача, що надягають на шию пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Basic tracheostomy tube, reusable	A hollow cylinder designed to be inserted into an artificial opening made in the trachea (windpipe) during a tracheotomy to provide a patent airway. It is typically constructed of metal [stainless steel, silver (Ag) and/or silver plated brass] or plastic and may include an inner cannula. It is available in cuffed, uncuffed, and/or fenestrated versions, and in a variety of shapes and sizes (however is not custom-made for a specific patient). It is secured in position by a tracheostomy tube holder fastened around the patient's neck. This is a reusable device.
38793	Гідровзуття компресійне	Пристрій у формі черевиків з подвійними стінками, в які пацієнт вставляє ступні й ноги. Вода заповнює порожнини виробу так, щоб у стінках цього взуття було створено гідростатичний тиск. Цей тиск залежить тільки від рівня води так, щоб створювався градієнт тиску від ніг до колін. Виріб використовують для забезпечення компресійного лікування нижньої частини ніг та ступень, допомагаючи справитися з хронічним розпуханням й утворенням виразок внаслідок венозної недостатності та лімфатичного набряку. Це виріб багаторазового використання.	Compression hydroboot	A device in the form of a double-walled boot into which the patient places his/her feet and legs. Water is filled into the cavities of the device so that a hydrostatic pressure of water fills the walls of the boot. This pressure depends only upon the depth of the water so that a pressure gradient from the foot to the knee is obtained. It is used to provide compressive therapy on the lower legs and feet to help manage chronic swelling and ulceration due to venous insufficiency and lymphoedema. This is a reusable device.
38795	Канюля для стоматологічного пломбувального матеріалу багаторазового використання	Жорсткий або напівжорсткий виріб з просвітом (стоматологічний наконечник), призначений для направлення і розподілу стоматологічного матеріалу/розчину [наприклад, амальгама для реставрації зубів, композиту, протравлювального розчину (протрави), місцевого стоматологічного анестетика] із стоматологічного шприца або схожого аплікатора на зубах, слизистій оболонці порожнини рота або яснах пацієнта; виріб не призначений для проникнення всередину тканини (не є голкою), не призначено для промивання кореневого каналу і може використовуватися в стоматології поза ротом пацієнта. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Dental restorative material cannula, reusable	A non-sterile, rigid or semi-rigid device (dental tip) intended to channel a dental restorative material (e.g., amalgam, resin) from a single-barrelled parent device (e.g., syringe) to the intended site of dental application. This is a reusable device.

38796	Гачок для зняття зубних відкладень одноразового використання	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для видалення зубного каменю та інших відкладень з поверхні зубів і міжзубних поверхонь під час стоматологічного чищення й лікування пародонту (ясен). Зазвичай це однокомпонентний інструмент з насічками, з кутовим або зігнутих дистальним кінцем різних форм і розмірів. Також відомий як періодонтальний скалер, може бути однобічним або двобічним інструментом з руків'ям на проксимальному кінці або по центру. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб одноразового застосування.	Manual dental scaler, single-use	A hand-held dental instrument designed for removing calculus and other accretions from the surface and between the teeth during dental cleaning and periodontal (gum) therapy. It is typically designed as a one-piece instrument with a pointed, angled or curved distal end of various shapes and sizes. Also known as a periodontic scaler, it can be a single-ended or double-ended instrument with a handle at the proximal end or positioned centrally. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.
38797	Дерматом ручний	Ручний хірургічний інструмент, який використовують для розрізання тонких донорських шматочків шкіри для її пересадження і для розтину невеликих шкірних ушкоджень. Він потребує спеціального леза, яке вводять у цей інструмент із зазначеною метою. Це виріб багаторазового використання.	Dermatome, manual	A hand-held manual surgical instrument designed to cut from the body (harvest) thin donor slices of skin for skin grafting, or to excise small skin lesions, using a dedicated insertable blade. This is a reusable device.
38798	Голка-електрод електролітичної системи для видалення волосся	Електрод у формі голки, призначений для використання в складі електролітичної системи видалення волосся з метою руйнування дермального сосочка (кореня волосини) електричним струмом, що подають від генератора основного пристрою через наконечник електрода, який вводять під шкіру поряд зі стрижнем волосини і в дермальний сосокуляр. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Hair-removal electrolysis system needle electrode	A device designed as a needle-shaped electrode used together with a hair-removal electrolysis system and used to destroy the dermal papilla (hair root) through application of an electric current from the parent device via the tip of this device that is inserted close to the hair shaft, under the skin, and into the dermal papilla. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

38799	Обмежувач ортопедичного цементу полімерний, що не розсмоктується, стерильний	Стерильний виріб, що не розсмоктується, який імплантують, призначений для введення в кістковомозговий канал кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової або плечової) під час ортопедичної операції з метою запобігання потраплянню цементу в діяфіз і створення умов для його ущільнення під час введення імплантату. Зазвичай виріб виготовляють з поліетерфіркетону (ПЕЕК) або НВМПЕ (СВМПЕ) і може мати різні конструкції, наприклад, пряму або конусоподібну форму, бути порожнистим з фенестрованою поверхнею і може мати зубчасту поверхню, щоб запобігти його зміщенню зі встановленої позиції. У виріб може бути вмонтовано металевий маркер для рентгенографії. Не призначений для введення в тіла хребців.	Polymer orthopaedic cement restrictor, non-bioabsorbable, sterile	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to be inserted into the medullary canal of a bone (e.g., femur, tibia, or humerus) during orthopaedic surgery to prevent cement progression in the diaphysis and therefore facilitate cement pressurization during the introduction of an implant. It is typically made of polyetheretherketone (PEEK) or ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE) and is available in a variety of designs, e.g., straight or tapered, hollow with a fenestrated surface, and it may have a toothed surface to prevent its migration from the desired location. It may incorporate a metal orientation marker for radiographs and is not intended for spinal indication.
38803	Крісло-коляска баріатрична, керована пацієнтом/супроводжуючою особою з приводом на задні колеса нескладана	Колісний індивідуальний виріб для пересування, який включає важку раму і дуже широку систему сидіння-підтримки людини з ожирінням і з обмеженими можливостями або огрядної людини, нездібної ходити, і що пересувається уручну користувачем, який сидить в ній або супроводжуючою особою. Чоловік переміщає виріб за допомогою обертання обох задніх коліс. Супроводжуюча особа переміщує виріб, штовхаючи за ручки, розташовані на ньому. Виріб не може бути розібраним або складеним для транспортування.	Bariatric wheelchair, attendant/occupant-driven, rear-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a heavy-duty framework and extra wide seat-support system for a bariatric (obese) person with a disability or an obese person without the full capacity to walk, and is manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
38805	Відеогастродуоденоскоп гнучкий	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ), а саме, стравоходу, шлунка й дванадцятипалої кишки (охоплюючи підшлункову залозу й жовчовивідні шляхи). Вводять в організм перорально в процесі гастродуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві спеціальним пристроєм через відеосистему, оснащену приладом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на дистальному кінці, й відображаються на моніторі. Розрізняють пристрої фронтального й бічного огляду; останні призначені для введення в канал підшлункової залози та жовчовивідні шляхи.	Flexible video gastroduodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the upper gastrointestinal (GI) tract [oesophagus, stomach, and duodenum (the first part of the small intestine), including the pancreas and the bile duct]. It is inserted into the body through the mouth during gastroduodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It can be end-viewing (looking forward) or side-viewing (looking to one side) and is used for the cannulation of the pancreas and bile duct. This is a reusable device.

38807	Гнучкий ультразвуковий колоноскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування всієї товстої кишки [пухлини шлунково-кишкового тракту]. Вставляють через анус під час колоноскопії. Анатомічні зображення зазвичай передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний комплект або відеосистему та ультразвуковий зонд. Зонд може бути інтегральним або окремим пристроєм, що вставляють через виділений просвіт так, щоб його дистальний наконечник був розміщений сусідньо з ендоскопом. Зазвичай використовують для вивчення підкладки товстої кишки, змінених кишкових структур, раку товстої кишки, поліпів, дивертикулярних захворювань та нез'ясованої анемії. Це виріб багаторазового використання.	Flexible ultrasound colonoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the entire colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus during colonoscopy. Anatomical images are typically transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle or a video system and an ultrasound probe. The probe may be integral, or a separate device inserted through a dedicated lumen so that its distal tip is positioned adjacent to that of the endoscope. It is commonly used to examine the lining of the colon, altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, and unexplained anaemia. This is a reusable device.
38810	Гнучкі ендоскопічні біопсійні щипці багаторазового використання	Гнучкий, ручний, неелектрохірургічний прилад, призначений для отримання тканинних зразків під час ендоскопічних процедур (наприклад, гастроурологічної ендоскопії, лапароскопії, бронхоскопії, ларингоскопії) для гістопатологічного дослідження. Це зазвичай гнучка металева катушка з двома ножицеподібними чашками з різальними крайками, якими керують ручкою керування на найближчому кінці приладу. Вводять в організм через штучний отвір тіла чи робочий канал ендоскопа. Це виріб багаторазового використання.	Flexible endoscopic biopsy forceps, reusable	A flexible, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy, laparoscopy, bronchoscopy, laryngoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
38812	Ножиці для нігтів, багаторазового використання	Ручний інструмент, призначений для відрізання нігтів. Він може бути викривлений, щоб відповідати природній кривизні нігтів людини. Для нігтів на ногах зазвичай він надійніший у своєму дизайні, щоб розрізати товсті нігті. Складається з двох поворотних лопастей, у яких зазвичай є отвори в ручках для пальців. Це виріб багаторазового використання.	Nail scissors	A hand-held instrument designed to cut fingernails and toenails. It may be curved to suit the natural curvature of human nails. The toenail version will typically be more robust in its design to accommodate thick toenails. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles, and is operated by closing the blades on the nail to be cut. This is a reusable device.

38815	Велосипед ручний двоколісний адаптаційний	Транспортний засіб з двома колесами, встановленими на тонкій рамі, на якій користувач з інвалідністю сидить і, прикладаючи зусилля на маховиковий механізм за допомогою рук, рухає пристрій, зазвичай без присутності іншої людини. Виріб призначений для використання одним користувачем. Транспортний засіб дає незалежність користувачеві під час пересування на близьку й середню відстань.	Assistive hand-propelled bicycle	A vehicle with two wheels mounted on a slender frame on which the user with a disability sits and powers by means of a handcrank mechanism with their hands and arms to provide a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is designed to be operated by the user. The vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
38821	Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання	Виріб, використовуваний для розширення просвіту або каналу для полегшення процесу введення ендоскопічних інструментів через шар шкіри (крізьшкірний) або через природний отвір (наприклад, уретру). Це може бути гнучкий або жорсткий стрижень/трубка із завуженим дистальним кінчиком. Це виріб для одноразового використання.	Endoscopic-access dilator, single-use	A device intended to be used to dilate a body lumen or access channel to facilitate the introduction of endoscopic instruments percutaneously (through the skin) or through a natural orifice (e.g., urethra). It may be a flexible or rigid rod/tube with a tapered distal tip. This is a single-use device.
38824	Універсальна ендоскопічна голка багаторазового використання	Гнучкий гострий конічний, порожнистий трубчастий пристрій, призначений для ручного керування через сумісний ендоскоп для виконання різних функцій голки (наприклад, ін'єкції, аспірації, зрошення, проколу) під час ендоскопії. Він розроблений з відповідною формою, матеріалами, давачем та іншими характеристиками (наприклад, висококонтрастними наконечниками) для роботи через робочий канал ендоскопа. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose endoscopic needle, reusable	A flexible sharp bevel-edged, hollow tubular device intended to be manually-operated through a compatible endoscope to perform various needle functions (e.g., injection, aspiration, irrigation, puncture) during endoscopy. It is designed with appropriate shape, materials, gauge, and other characteristics (e.g., high-contrast tips) to function through the working channel of an endoscope. This is a reusable device.
38825	Універсальна ендоскопічна голка одноразового використання	Гнучкий, стерильний, гострий, з гофром, порожнистий трубчастий пристрій, призначений для ручного керування через сумісний ендоскоп для виконання різних функцій голки (наприклад, ін'єкція, аспірація, зрошення, прокол) під час ендоскопії. Він розроблений з відповідною формою, матеріалами, давачем та іншими характеристиками (наприклад, висококонтрастними наконечниками) для роботи через робочий канал ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	General-purpose endoscopic needle, single-use	A flexible, sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular device intended to be manually-operated through a compatible endoscope to perform various needle functions (e.g., injection, aspiration, irrigation, puncture) during endoscopy. It is designed with appropriate shape, materials, gauge, and other characteristics (e.g., high-contrast tips) to function through the working channel of an endoscope. This is a single-use device.

38826	Термотестер скринінговий	Виріб, розроблений для швидкого скринінгу пацієнтів з метою оцінювання різниці температурної чутливості на різних ділянках тіла для виявлення патологічних змін. Зазвичай має ролики, які нагрівають до заданої температури [наприклад, 25 ° C і 40 ° C (нормальна температура шкіри 30–32 ° C)]. Під час оглядання можна розробляти карту реакцій пацієнта на різних ділянках тіла.	Thermotester, screening	A device designed for the rapid screening of patients to evaluate variances in temperature sensation at different body sites to reveal pathology. This is typically achieved by applying charged rollers that have been heated to predetermined temperatures [e.g., 25° Celsius and 40° Celsius (normal skin temperature being 30-32° Celsius)]. A map of the patient's responses at various body sites can be produced.
38830	Щипці для видалення дроту	Ручний хірургічний інструмент, спеціально розроблений для захоплення кінця спиці, зазвичай самонавісного типу, для вилучення його з тіла пацієнта. Він має форму ножиць з міцними вигнутими ручками й короткими гострими браншами, які сильно зазубрені для захоплення кінця спиці. Виготовлений з високоякісної нержавкої сталі й деякі типи можуть мати нарізевий гвинт, який затягує хірург для збільшення тиску (захоплення) на бранші. Це виріб багаторазового використання.	Wire-extracting pliers	A manual surgical instrument specially designed to grip the end of a wire, typically the self-boring type, for its extraction from the patient's body. It has a scissors-like design with strong curved handles and short pointed jaws that are heavily serrated to grip the end of the wire for extraction. It is made of high-grade stainless steel and some types can have a threaded screw that the surgeon tightens which increases the pressure (the grip) on the jaws. This is a reusable device.
38831	Пробка анальна багаторазового використання	Виріб, спеціально сконструйований, щоб користувач поміщав його в пряму кишку й він зберігався там як бар'єр для випорожнення (фекалій), для запобігання мимовільному випорожненню для осіб, які страждають на нетримання кишківника. Зазвичай виготовлено з пластмасового матеріалу і є різних розмірів. Потребує регулярного миття/дезінфекції для підтримування гігієни. Це виріб багаторазового використання.	Anal plug, reusable	A device designed to be inserted into the rectum by the user and retained there as a barrier to the passage of stool (faeces) for the prevention of the involuntary evacuation of stool in persons who are incontinent of bowel. It is typically made of plastic materials and is available in a variety of sizes. It requires washing/disinfecting at regular intervals to maintain hygiene. This is a reusable device.
38832	Ліхтарик ручний для оглядання/терапевтичних процедур	Невеликий ручний прилад на батарейках чи акумуляторах, обладнаний джерелом світла, використовуваний під час місцевих оглядань та лікування пацієнтів. Може бути оснащено світлофокусованими відбивачами/лінзами. Може мати в комплекті устаткування для оглядових та лікарських кабінетів, інструментальних шаф і візків, наборів СНМП тощо або це може бути кишеньковий ліхтарик особистого користування. Це виріб багаторазового використання.	Hand-held examination/treatment light	A small hand-held battery-powered light intended to be used as a personal light source to provide light for local examination, inspection, and treatment of the patient. It may be torch-like in design and can have a magnifying lens to augment the lighting effect. It will typically be found in an examination room, doctor's office, on a medical trolley, in an emergency kit, or carried in a pocket. This is a reusable device.

38833	Щітка цитологічна до ендоскопа гнучка багаторазового використання	Виріб, призначений для використання в поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для взяття клітин слизової оболонки для встановлення морфологічного діагнозу під час ендоскопії. Вводять через робочий канал ендоскопа і складається з гнучкої вставної частини, що виготовляють із металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащено пластиковими щетинками для взяття клітин слизової оболонки, наприклад у разі бронхоскопії. Це виріб багаторазового використання.	Flexible endoscopic cytology brush, reusable	A device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope to collect cells of the mucosa for pathological diagnosis during endoscopy. It is inserted through the working channel of the endoscope and consists of a flexible insertion portion made of a metal coil or plastic tube, whose distal end is equipped with plastic bristles for harvesting mucosal cells, e.g., during bronchoscopy. This is a reusable device.
38834	Щітка цитологічна до ендоскопа гнучка одноразового використання	Виріб, призначений для використання в поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для взяття клітин слизової оболонки для встановлення морфологічного діагнозу під час ендоскопії. Вводять через робочий канал ендоскопа і складається з гнучкої вставної частини, що виготовляють з металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащено пластиковими щетинками для взяття клітин слизової оболонки, наприклад у разі бронхоскопії. Це виріб одноразового використання.	Flexible endoscopic cytology brush, single-use	A device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope to collect cells of the mucosa for pathological diagnosis during endoscopy. It is inserted through the working channel of the endoscope and consists of a flexible insertion portion made of a metal coil or plastic tube, whose distal end is equipped with plastic bristles for harvesting mucosal cells, e.g., during bronchoscopy. This is a single-use device.
38835	Щітка для очищення ендоскопа одноразового використання	Виріб, що використовують для видалення бруду або залишків органічних речовин з робочого каналу (каналів) і шорсткої поверхні ендоскопа перед його дезінфекцією і стерилізацією. Складається з гнучкої трубки для введення або металевої спіралі з пластиковими щетинками. Це виріб одноразового використання.	Endoscope cleaning brush, single-use	A device used to remove dirt or debris from the working channel(s) and irregular surface of the endoscope prior to disinfection and sterilization. It consists of a flexible insertion tube or metal coil with plastic bristles. This is a single-use device.
38837	Фотометр абсорбційний/трансмісійний ручний	Ручний лабораторний пристрій, що живиться від мережі змінного струму, для інструментального визначення показників поглинання/пропускання світлової енергії через речовину (зазвичай рідину або газ). Використовують для діагностичних або науково-дослідних потреб, даючи можливість визначити інтенсивність розсіяного світла, коефіцієнти поглинання, флуоресцентні властивості досліджуваних середовищ тощо.	Photometer, absorbance/transmission, manual	A mains electricity (AC-powered), manually-operated, stand-alone laboratory instrument intended to be used to determine the absorbance or transmission of light energy transmitted through a substance, typically a solution/liquid, or a gas. It is used for diagnostic and research purposes and detects scattered light intensity, absorption, and fluorescence.



38839	Змішувач для гіпсу	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, призначений для змішування гіпсу (наприклад, порошку сульфату кальцію, який швидко твердне після змішування з водою) з метою приготування гіпсових пов'язок. Пристрій зазвичай складається з місткості для змішування й приводного модуля для розмішування.	Gypsum mixer	A mains electricity (AC-powered) device designed for mixing gypsum (e.g., calcium sulfate powder which stiffens rapidly after being mixed with water) to make plaster casts. The device typically consists of a mixing bowl and a motorized stirring unit.
38861	Пристрій для фіксування сечоприймача, що носять	Виріб, розроблений для фіксування сечоприймача в стабільному положенні й на певній висоті на пацієнті. Доступні вироби різних виконань, наприклад це може бути мішок, що прикріплюють до поясного ремня, в який поміщають сечоприймач, або це може бути затиск, який прикріплюють до одягу користувача, на якому висить мішок. Це виріб багаторазового використання.	Urine collection bag suspender, wearable	A device designed to secure a urine collection bag in a stable position and height to a patient. It is available in a variety of designs, e.g., it can be an expandable bag attached to a waist-belt into which the urine collection bag is placed, or it can be a clip that attaches to the users clothing from which the bag hangs. This is a reusable device.
38868	Набір для взяття зразків для аналізування на наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закрита пластикова посудина та інші пов'язані з нею матеріали/інструменти, що можна придбати без рецепта і/або для медичних працівників, призначений для використання з метою взяття, зберігання і/або транспортування клінічного зразка, який може мати волосся, сечу, піт або слину для тестування на наркотики і/або для інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Drug-testing specimen collection kit IVD	A covered receptacle and other associated materials/tools, available either [non-prescription] over-the-counter and/or to health professionals, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a clinical specimen that may include hair, urine, sweat, or saliva suitable for drug testing and/or other investigation. This is a single-use device.
38869	Підвіс до системи підймання та переміщення пацієнта	Підймальний пристрій, що використовують у поєднанні з системою підймання пацієнта для забезпечення підтримки пацієнта чи особи з обмеженими фізичними можливостями під час підймання в положення сидячи або напівлежачи, при цьому все тіло (спина, голова, руки, сідниці й стегна) обгорнуте лямкою для підняття. Зазвичай випускають у вигляді трикутного фрагмента міцного текстильного матеріалу з підймальними ременями або петлями; може бути зі стільцем чи без нього. Такий тип лямок розподіляє масу тіла по всій великій поверхні матеріалу, мінімізуючи тим самим ймовірність появи пролежнів; не потрібна взаємодія з боку користувача. Це виріб багаторазового використання.	Patient lifting system hammock sling	A lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a sitting or semi-recumbent position with their body (back, head, arms, buttocks and upper legs) enveloped within the sling. It is typically designed as a rectangular piece of strengthened fabric with lifting straps or eyes; it may be with or without a commode aperture. This type of sling disperses the body weight over a large area of material reducing the likelihood of pressure sores; no user cooperation is required. This is a reusable device.

38873	Нитка хірургічна з полівініліденфториду	Стерильна синтетична мононитка, що не розсмоктується, зроблена з полівініліденфториду, призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин; може бути комплектовано голкою, яку потрібно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Може бути видалена з тканини після загоєння рани або залишається в тканині, де поступово інкапсулюється фіброзною сполучною тканиною. Це виріб одноразового використання.	Polyvinylidene fluoride suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polyvinylidene fluoride intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.
38884	Окуляри для захисту від радіації	Індивідуальний захисний виріб, призначений для використання з метою захисту очей персоналу від небажаного впливу первинного та розсіяного випромінювання, що виникає під час діагностичних і терапевтичних медичних та стоматологічних процедур. Окуляри (захист для очей) зазвичай складаються з оправ з лінзами та бічними екранами, виготовляють з прозорих провідних еквівалентних матеріалів, наприклад скла або пластику. Бічні екрани слугують додатковим фізичним бар'єром від рідких радіоактивних матеріалів. Окуляри можуть бути або корегувальними (за призначенням лікаря), або некоригувальними.	Radiation shielding spectacles	A personal protective device intended to be used to shield the eyes of healthcare staff from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical and dental procedures. Spectacles (also called glasses or eyewear) typically consist of frames with lenses, and side shields made from clear lead-equivalent materials, e.g., glass or plastic. The lenses and side shields offer additional physical barrier protection from liquid radioactive materials. The glasses may be either uncorrected (non-prescription) or corrected (prescription) for the individual's vision.
39230	Простирядло хірургічне оториноларингологічне	Захисний текстильний виріб з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини, призначений для ізоляції місця хірургічного втручання від забруднення (попадання мікробів, сторонніх речовин тощо) у процесі отоларингологічних (ЛОР) операцій та процедур. Зазвичай має відповідну форму. Виріб може бути як одноразового, так і багаторазового використання.	ENT surgical drape	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a surgical site from contamination (e.g., microbial, substance) during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It will typically be shaped for this purpose. This is a single-use device.

39335	Накидка аерозольна педіатрична	Кожух, яким накривають ліжко немовляти або маленької дитини для створення аерозольного середовища для вдихання газів/випарів, наприклад суспензій рідких або твердих частинок лікарських засобів як лікарської терапії. Виріб зазвичай використовують для лікування дихальних розладів (наприклад, астми). Зазвичай виріб складається з металевого каркаса, покритого прозорим пластиком, і трубок з широким отвором, що приєднуються до джерела аерозолу; використовують для лікування дітей. Під час використання виробу діти можуть рухатися без обмежень. Це виріб багаторазового використання.	Aerosol tent, paediatric	A flexible enclosure designed to cover the bed of a infant or small child to provide an aerosolized environment of breathing gases/vapours, e.g., a suspension of medicated liquid or solid particles, for medication therapy. It is typically used for the treatment of breathing disorders (e.g., asthma). It typically consists of a metal frame covered with transparent plastic, and wide bore tubing connected to the aerosol source and is used for the treatment of paediatric patients permitting them movement without restriction. This is a reusable device.
39404	Губка рентгеноконтрастна неткана хірургічна стерильна	Нестерильний виріб, що не містить ліків, зроблений з нетканого абсорбувального матеріалу (наприклад, штучного шовку/полієфіру), насамперед призначений для використання всередині тіла, на хірургічному розрізі або для застосування до внутрішніх органів або структур для зупинення кровотечі, поглинання рідини або захисту органів або структури від подряпин, висихання чи забруднення під час процедури; також називають лапаротомічною губкою. Також може бути використано для підготування пацієнта. Вона залишає менше волокон, ніж тканина марля, й містить рентгеноконтрастний маркер [наприклад, нитку (и)], щоб допомогти виявити губку, яка залишилася після процедури всередині пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Radiopaque non-woven surgical sponge, sterile	A non-medicated sterile device made from a non-woven absorbent material (e.g., rayon/polyester) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It is intended to produce less lint than woven gauze and contains an x-ray detectable marker [e.g., a thread or strand(s)] to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device.
39609	Лецитинхолестеринацилт рансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ферменту лецитинхолестеринацилтрансферази (ЛХАТ) (lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT)) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

39610	Шпатель хірургічний загального призначення	Ручний хірургічний інструмент, призначений для маніпулювання тканинами під час різних видів хірургічних втручань. Зазвичай складається з плоских тупих (без гострих країв) лез, розташованих з обох кінців, і не призначений для однієї конкретної частини тіла або клінічної спеціалізації. Він зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої сталі й доступний з різними конструкціями лез, наприклад вигнутими й плоскими, або прямими й плоскими з закругленими кінцями; деякі види ножів можуть бути більш прямокутними. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose surgical spatula	A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate tissue during various types of surgical interventions. It typically consists of a flat blunt blade (no sharp edges) that is double-ended (a blade at either end) and is not constructed for one particular part of the anatomy or clinical specialty. It is usually made of high-grade stainless steel and is available with a variety of blade designs, e.g., curved and flat or straight and flat with rounded ends; some blade types may be more right-angled. The handle will be formed from its middle section and may be more prominent/serrated. This is a reusable device.
39640	Блок-переносник ефірів холестерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення білка-переносника ефірів холестерину (cholesterol ester transfer protein (CETP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cholesteryl ester transfer protein (CETP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cholesteryl ester transfer protein (CETP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
39659	Стійка офтальмологічна з електроживленням	Виріб, що працює від мережі змінного струму, у вигляді колони або стійки, зазвичай з невеликою плоскою горизонтальною поверхнею, яку використовують для підтримання й контролювання розміщення офтальмологічних приладів, зазвичай використовуваних під час офтальмологічного обстеження/лікування (наприклад, щілинної лампи, кератометрії, рефрактометра). Прилад зазвичай має функцію регулювання висоти за допомогою електроприводу, що дає змогу розташувати (піднімаючи або опускаючи) офтальмологічні пристрої на рівні очей пацієнта. Стійка зазвичай стаціонарна й може мати ящики, полиці та вмонтовані розетки для подавання низьковольтної напруги до приладу.	Ophthalmic stand, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed as a column or post, usually with a small flat surface top, used to provide support and position control for ophthalmic devices commonly used during an ophthalmic examination/treatment (e.g., a slit lamp, keratometer, refractometer). It typically has a powered height adjustment function enabling the clinician to align (raise/lower) the ophthalmic instruments to the eye level of the patient. It is typically stationary and may have drawers, shelves, and built-in outlets to supply low-voltage electricity to the instruments.

39662	Ейтископ із живленням від батареї	Модифікований офтальмоскоп (перфорований дзеркальний пристрій, що використовують для дослідження внутрішньої частини ока) з живленням від батарей, який проектує яскраве світло, охоплюючи дугу приблизно 30 градусів на очному дні. Центр світлового пучка блокується чорним диском, що закриває центральну ямку (поглиблення в центрі жовтої плями сітківки, в якому наявні лише колбочки й немає кровоносних судин). Прилад використовують під час лікування амбліопії, відомої також як "ледаче око" (погіршення зору без явних ознак захворювань очей). Батареї можуть бути акумуляторного типу й розміщуються всередині ручки інструменту.	Euthyscope, battery-powered	A battery-powered, modified ophthalmoscope (a perforated mirror device used to inspect the interior of the eye) that projects a bright light encompassing an arc of approximately 30 degrees on the fundus of the eye. The centre of the light bundle is blocked by a black disk covering the fovea (the central depression of the macular retina where only cones are present and blood vessels are lacking). It is used in the treatment of amblyopia otherwise known as lazy eye (dimness of vision without apparent disease of the eye). The batteries may be of the rechargeable type, and are housed within the handle of the instrument.
39694	Окуляри тоновані, виготовлені без рецепта лікаря	Оптичний виріб, що складається з оправ для окулярів або затискачів, зроблених з металевих або пластикових матеріалів, в якому є дві тоновані лінзи (зазвичай зроблені з пластику або скла), призначений для носіння перед очима користувача для зменшення інтенсивності світлового випромінювання абсорбцією, відображення або поляризації, але не забезпечує рефракційної корекції. Зазвичай можна придбати без рецепта.	Tinted spectacles, non-prescription	An optical device that consists of a spectacle frame or clips made of metal and/or plastic materials that contains a pair of tinted spectacle lenses (typically made of plastic or glass) that are worn in front of the user's eyes to attenuate light radiation by absorption, reflection, or polarization to protect the eyes from bright light, but not to provide refractive corrections. This device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
39702	Ніжка ендопротеза проксимального відділу плечової кістки покрита	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення фіксації всередині проксимального відділу плечової кістки й місця зчленування з головкою плечової кістки або протезом тіла плечової кістки в разі заміни плечового суглоба. Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі] й покрито матеріалом, призначеним для поліпшення його фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути в комплекті. Імплантацію проводять з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated shoulder humeral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to provide fixation within the proximal humerus and a site of attachment for a humeral head or humeral body prosthesis as part of a shoulder joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

39704	Компонент ендопротеза гомілковостопного суглоба тибіально покритий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміни дистальної ділянки великогомілкової кістки (тибіального компонента) в разі первинної заміни гомілковостопного суглоба або перевіряння ендопротеза. Виріб виготовляють з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] і покривають матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок сприяння вrostанню кістки. Можуть також додаватися пристрої для фіксації імплантату (наприклад, гвинти); імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated ankle tibia prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal tibia (tibial component) as part of a primary ankle joint replacement or prosthesis revision. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
39765	Супероксид дисмутаза (СОД) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення супероксид дисмутази (СОД) (superoxide dismutase, SOD) в клінічному зразку.	Superoxide dismutase (SOD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen.
39987	Глибиномір оториноларингологічний	Ручний пристрій для введення і вимірювання внутрішніх структур носових пазух та інших носових порожнин під час діагностики і/або хірургічних процедур. Зазвичай являє собою ручний, продовгуватий металевий пристрій у формі стрижня з тонким тупим дистальним кінцем; має кільця (наприклад, 3 мм, 4 мм, 5 мм) каліброваного діаметра, які приєднують близько до дистального кінця для проведення вимірювань. Це виріб багаторазового використання.	ENT depth gauge	A manual instrument designed for introduction into and measurement of the internal structures of the nasal sinuses and other nasal cavities during diagnostic and/or surgical procedures. It typically consists of a hand-held, slender, rod-like metallic device with a fine blunt distal end; the device usually includes rings (e.g., 3, 4, 5 mm) with calibrated diameters attached close to its distal end to perform the measurements. This is a reusable device.

40086	Операційна настільна накладка одноразового використання	Нестерильна подушка (наприклад, пінопласт, заповнений гелем), призначена для розміщення між матрацом для операційного стола або позиціонером пацієнта та пацієнтом для розподілу ваги тіла пацієнта на великій поверхні для профілактики виразок тиску та некрозу тканин на ділянках тіла пацієнта в разі іммобілізації протягом тривалого часу під час операції. Доступний різних розмірів та форм для розміщення різних частин тіла, таких як сідниці, плечі, п'яти, або може бути призначений для всього тіла (зазвичай за винятком голови). Це виріб одноразового використання.	Operating table pad, single-use	A non-sterile cushion (e.g., gel-filled, foam) intended to be placed between an operating table mattress or a patient positioner (e.g., torso intraoperative positioner, perineal post) and the patient to distribute the patient's body weight over a large surface area, for the prevention of pressure sores and tissue necrosis on prominent parts of the patient's body when immobilized for extended periods during surgery. It is available in various dimensions and shapes to accommodate various body parts such as the buttocks, shoulders, heels, or the entire body (usually excluding the head). This is a single-use device.
40087	Адреномедулін (АДМ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Реактив, призначений для спільного використання вихідного продукту для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції під час аналізування, що використовують для кількісного визначення адреномедуліну (АДМ) (Adrenomedullin (ADM)) у клінічному дослідженні.	Adrenomedullin (ADM) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen.
40099	Катетер ректальний для постійної ілеостомії	Стерильний гнучкий трубчастий виріб, призначений для використання як внутрішня підтримка клубової кишки під час хірургічної процедури постійної ілеостомії, а також для забезпечення дренажу після операції. Крім того, пацієнт може сам собі вводити виріб для регулярного випорожнення клубової кишки. Це виріб одноразового використання.	Continent-ileostomy rectal catheter	A sterile flexible tubular device intended to be used as a form for intraluminal support of the ileum during surgery for continent ileostomy, and to provide drainage after surgery. In addition, the device may be inserted by the patient for routine emptying of the ileal pouch. This is a single-use device.
40124	Ендопротез ліктьового суглоба повний шарнірний	Стерильний штучний замітник ліктьового суглоба, що імплантують, призначений для заміни всіх артикуляційних поверхонь пошкодженого (наприклад, зламаного) і/або дегенеративно зміненого (наприклад, артритом) суглоба. Має компоненти плечової та ліктьової кістки, частини суглоба виготовляють із металу й поліетилену (ПЕ) і формують шарнірне зчленування. Може бути додано потрібні для імплантації пристосування для фіксування (наприклад, гвинти); імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Hinged total elbow prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for an elbow joint designed to replace the articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes humeral and ulnar components, typically with parts made of metal and polyethylene (PE), that form a hinge at articulation. The device may include fixation devices (e.g., screws) for implantation and may be implanted with or without bone cement.

40125	Ніжка ендопротеза стегнової кістки покрита ревізійна	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки під час ревізії тотального ендопротеза кульшового суглоба, зазвичай у зв'язку з його зношенням. Виріб складається з двох чи більше окремих частин, призначених для з'єднання (модульного). Виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] й покритий матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення його фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб може бути комплектовано кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами й болтами). Імплантацію можна виконувати з використанням кісткового цементу чи без нього; в процесі операції може бути виконано подовження стегнової кістки.	Revision coated femoral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck during replacement of a total hip prosthesis typically due to wear. The device is composed of two or more separate segments designed to be joined (modular), is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included; implantation may be performed with or without bone cement and may involve use of a femoral extension.
40126	Ендопротез п'ясткової кістки	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміщення проксимального кінця першої п'ясткової кістки п'ястково-зап'ястного суглоба великого пальця (місця зчленування з трапецеподібною кісткою), зазвичай використовують для лікування нестабільності/порушення рухливості великого пальця, спричинених артритом і переломом. Зазвичай являє собою однокомпонентний виріб, виготовлений з одного або кількох матеріалів (наприклад, вуглецю, графіту, металу); імплантування можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Metacarpal prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal end (base) of the first metacarpal of the thumb carpometacarpal (CMC) joint (articulation with the trapezium) typically to treat thumb instability/motion disabilities caused by arthritis or fracture. It is typically a one-piece device, made of one or several materials (e.g., carbon, graphite, metal); implantation may be performed with or without bone cement.
40168	Трансілюмінатор грудей	Пристрій з джерелом світла з низькою інтенсивністю викидів видимого світла та ближнім інфрачервоним випромінюванням (від 700 нм до 1 050 нм), що передаються через жіночі груди, для візуалізації напівпрозорих тканин для діагностування раку або інших станів, захворювання чи аномалії. Цей виріб також може бути відомим як діафаноскоп.	Breast transilluminator	A mains electricity (AC-powered) transilluminating device with a built-in light source using low intensity emissions of visible light and near-infrared radiation (700 to 1050 nm) that is transmitted through the female breast to visualize translucent tissue for the diagnosis of cancer, or other conditions, diseases or abnormalities. This device may also be known as a diaphanoscope.
40238	Лінза лазерна офтальмологічна хірургічна	Виріб, призначений для зміни конвергенції світлових променів пучка офтальмологічного лазера, використовуюваного для коагуляції або розрізання тканин ока, очниці й навколишньої шкіри.	Laser lens, ophthalmic, surgical	A device designed to modify the convergence of the rays of light of an ophthalmic laser beam used to coagulate or cut tissues of the eye, the orbit, or the surrounding skin.



40249	Набір для аспірації трахеобронхіального секрету	Набір стерильних виробів і витратних матеріалів, призначених для відсмоктування секрету з трахеї та бронхів через трахеостомічну трубку. Набір зазвичай має трахеальний аспіраційний катетер з відповідним наконечником (наприклад, наконечником типу "свисток" для дорослих, наконечником менших розмірів для дітей) і клапаном, керованим великим пальцем, пару рукавичок і контейнер для аспірата. Зазвичай призначений для використання з аспіраційним пристроєм. Деякі модифікації мають заміну внутрішньої канюлі для трахеостомічної трубки. Це виріб одноразового використання.	Tracheostomy suction kit	A collection of sterile devices and supplies intended to suction secretions from the trachea and bronchi through a tracheostomy tube. It typically includes a tracheal suctioning catheter with an appropriate tip (e.g., a whistle tip for adults, a smaller one for children) and a thumb operated valve, a pair of gloves, and a container for the aspirates. It is typically intended to be used with a suction machine. Some types include an inner cannula replacement for the tracheostomy tube. This is a single-use device.
40277	Гамма-семінопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення гамма-семінопротеїну (gamma-seminoprotein) в клінічному зразку.	Gamma-seminoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of gamma-seminoprotein in a clinical specimen.
40352	Субтарний імплант небіоабсорбувальний стерильний	Стерильний пристрій, призначений для імплантування в кісточку або пазуху ноги, щоб стабілізувати суглоб для лікування гіпертонізованої ноги (внутрішнього обертання під час ходи) та наслідків (наприклад, плоска нога) або інших аномалій п'яти. Це небіоабсорбувальний пристрій, який зазвичай виготовлений із металу (наприклад, титанового сплаву) або поліетилену (ПЕ).	Subtalar implant, non-bioabsorbable, sterile	A sterile device designed to be implanted into the calcaneus bone or sinus tarsi of the foot to stabilize the subtalar/talotarsal joint to treat a hyperpronated foot (inward rotation during gait) and sequelae (e.g., flat foot) or other heel/arch abnormalities. It is a non-bioabsorbable device typically made of a metal (e.g., titanium alloy) or polyethylene (PE).
40371	Адреномедулін (АДМ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час кількісного визначення адреномедуліну (АДМ) (Adrenomedullin (ADM)) у клінічному зразку імуноферментним аналізуванням (ІФА).	Adrenomedullin (ADM) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
40372	Ізолят культури грампозитивних бактерій, визначення/профіль антимікробної чутливості IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначений для ідентифікації та визначення профілю антимікробної чутливості видів грампозитивних бактерій, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Gram positive bacteria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of gram positive bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.

40420	Супероксид дисмутаза (СОД) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення супероксид дисмутази (СОД) (superoxide dismutase, SOD) у клінічному зразку.	Superoxide dismutase (SOD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen.
40453	Фартух хірургічний багаторазового використання	Фартух, спеціально призначений для захисту під час хірургічних операцій. Після оброблення можна застосовувати багаторазово.	Surgical apron, reusable	A garment designed to be worn by surgical staff for protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body during surgical procedures. This is a reusable device that must be laundered/sterilized after each use.
40459	ВІЛ-1 імуноглобулін G (IgG) авідність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення авідності вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) імуноглобуліну G (IgG) у клінічній пробі.	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
40460	ВІЛ 1 авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) у клінічному зразку.	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
40462	ВІЛ-1 антиген нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів вірусу 1 імунодефіциту людини (ВІЛ-1) у клінічній пробі, використовуючи антитіла з ВІЛ-інфекцією, у відомій специфіці.	HIV1 antigen neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity.
40463	ВІЛ-1 антиген нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних знань для аналізу, призначеного для використання для якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів вірусу 1 імунодефіциту людини (ВІЛ-1) у клінічній пробі, використовуючи антитіла з ВІЛ-позитивною специфікою.	HIV1 antigen neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity.
40468	ВІЛ-1 нейтралізація антигенів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісної і/або кількісної нейтралізації антигенів вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) у клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфікації.	Orthodontic face bow	A dental device used in conjunction with extraoral traction anchored on the back of the head or neck, as a long metal bow that inserts intraorally into an orthodontic appliance. Generally used to move teeth or bones posteriorly or prevent their forward movement.

40472	Entamoeba histolytica імуноглобулін G (IgG) антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до паразитарних найпростіших Entamoeba histolytica у клінічній пробі.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
40473	Entamoeba histolytica загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до паразитарних найпростіших Entamoeba histolytica у клінічній пробі.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
40478	Система дистиляційного очищення води	Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму, з додатковими компонентами, призначений для видалення забруднень з води дистиляцією (методом розділення сумішей, що ґрунтується на відмінностях в їх леткості в киплячих сумішах). Ця система дає змогу нагрівати забруднену воду до перетворення її на пару, а потім забезпечує охолодження пари для конденсації її та перетворення на чисту воду. Цей процес видаляє 99,5 % забруднювальних речовин із води, зокрема й нітрати, бактерії, натрій, солі, тверді частинки, більшість органічних сполук, важкі метали та радіонукліди.	Distillation water purification system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices with supplemental components designed to remove impurities from water by distillation (a method of separating mixtures based on differences in their volatilities in a boiling mixture). This system heats impure water to vapour and then facilitates cooling of the vapour for condensation into pure water; it removes about 99.5% of impurities from original water including nitrates, bacteria, sodium, hardness, dissolved solids, most organic compounds, heavy metals, and radionuclides.
40480	Пристрій для миття лікарняного ліжка	Універсальна мийна машина, що працює від мережі змінного струму, для автоматичної вологого прибирання лікарняних ліжок. Зазвичай встановлюють у спеціально обладнаному мийному пункті, куди ліжка доставляють з попередньо знятими з них білизною, подушками й матрацами. Після миття та сушіння ліжка заправляють свіжими постільними речами й повертають у палати. У зв'язку з великими розмірами зазвичай вмонтовують в інфраструктуру будівлі.	Bed washer	A mains electricity (AC-powered) washing machine for fully or semi-automated washing of hospital patient beds which are suitable or certified by the manufacturer for machine washing. This cleansing process is usually carried out in a centralized station where all bedding is removed prior to the washing process, following which the bed is made ready for its next use with a cleaned mattress, clean linen and accessories. This device is typically built-in to the building facilities because of its size.
40483	Пристрій для миття операційного стола	Великогабаритна мийна машина для автоматичного вологого прибирання операційних столів, які відповідають типу машини, що працює від змінного струму. Столи зазвичай мють після кожної проведеної на них операції. У зв'язку з великими розмірами зазвичай вмонтовують в інфраструктуру будівлі.	Operating table washer	A mains electricity (AC-powered) large machine for fully or semi-automated washing of operating tables of the types that are designed for such a process. This cleansing process is usually carried out after each operative use. This device is typically built-in to the building facilities because of its size.

40484	Трубка для подавання стисненого медичного повітря під низьким тиском	Відрізок гнучкої трубки, призначений для проведення стисненого медичного повітря з балона з медичним повітрям/термінального блока в медичний виріб, який функціює з використанням медичного повітря (наприклад, апарати штучної вентиляції легенів, анестезіологічні блоки, анестезіологічні системи, системи аспірації та інші медичні вироби, робота яких ґрунтується на використанні медичного газу). Тиск газу в трубці має бути низьким "робочим тиском" (наприклад, 3–5 бар), який знижують за допомогою регулятора високого тиску. Трубка призначена для використання в статичних клінічних умовах (наприклад, у відділенні інтенсивної терапії), має кодування за кольором для медичного повітря та армована (наприклад, тканим поліефіром чи бавовною). Доступні вироби різної довжини, зокрема й стандартні котушки. Це виріб багаторазового використання.	Medical air low pressure tubing	A length of flexible tube intended to conduct compressed medical air from a medical air cylinder/terminal unit to a medical device that functions with medical air (e.g., ventilators, anaesthesia units, anaesthesia systems, suctions systems and other medical air dependent devices). The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 5 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is intended for use within a static clinical environment (e.g., intensive care), is colour-coded for medical air, and reinforced (e.g., with woven polyester or cotton). It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
40485	Пакет для теплової/холодової терапії з циркулювальною рідиною одноразового використання	Виріб, призначений для накладання на частину тіла як компонента системи теплової/холодової терапії з циркулювальною рідиною для забезпечення місцевої теплової та/або холодової терапії шкіри й/або прилеглих тканин (наприклад, м'язів) з метою лікування скелетно-м'язового болю й усунення дискомфорту. Зазвичай складається з компактного конверта, який нагрівається і/або охолоджується циркулювальною рідиною (наприклад, водою) з блока керування системою. Призначено для використання як у стаціонарних, так і в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Circulating-fluid thermal therapy system pack, single-use	A device intended to be applied to part of the body as part of a circulating-fluid thermal therapy system to provide localized heat and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues (e.g., muscle) in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort. It typically consists of a compact envelope that is heated and/or cooled with circulating fluid (e.g., water) from the system control unit. It is intended for use in both professional and home settings. This is a single-use device.
40494	Медична/хірургічна процедурна шкала електронна	Електронний пристрій, призначений для вагових тканин та/або клінічних об'єктів [наприклад, пов'язок, хірургічних губок, підгузників (пелюшок)] разом із медичною/хірургічною процедурою та/або розтином. Він не призначений для зважування пацієнта (зокрема й немовлят) та не призначений для лабораторного використання.	Medical/surgical procedure scale, electronic	An electronic device designed to weigh body tissues and/or clinical objects [e.g., dressings, surgical sponges, nappies (diapers)] in association with a medical/surgical procedure and/or at autopsy. It is not intended to weigh a patient (including infants), and is not intended for laboratory use.

40501	Нагрудник для немовлят/дитячий	Предмет одягу, який одягають поверх передньої частини тіла немовляти (наприклад, для дітей або дітей-інвалідів), щоб захистити їх одяг і тіло від забруднення, зазвичай під час годування. Нагрудник може бути зроблено з текстилю та/або пластичних матеріалів і кріпиться на шиї; деякі вироби можуть мати кишеню в нижній частині, щоб збирати розливу їжу/рідину. Це виріб багаторазового використання.	Bib, infant/child	A garment that is worn over the front of the body of an infant (e.g., a paediatric or a child with a disability) to protect their clothing and body from becoming soiled typically when feeding or being fed or from dribbling. It can be made of textiles and/or plastic materials and is fastened around the neck; some designs may include a pocket-like termination near the bottom to catch spilled food/liquid. This is a reusable device.
40502	Проктоскоп одноразового використання	Стерильний ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування прямої кишки й ануса. Вставляють у тіло через анус під час проктоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою пристрою з прямим або збільшеним зображенням. Цей пристрій довший, ніж аноскоп з метою забезпечення глибшого перегляду й може бути оснащено засобом освітлення на дистальному кінці. Це виріб одноразового використання.	Proctoscope, single-use	A sterile endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the rectum and anus. It is inserted into the body through the anus during proctoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device by direct or magnified viewing. This device is longer than an anoscope to provide a deeper view and may be equipped with illumination in the distal end. This is a single-use device.
40503	Нагрудник/фартух для дорослих одноразового використання	Предмет одягу, який одягають поверх передньої частини тіла дорослого (наприклад, людина з інвалідністю або геріатрії), щоб захистити їх одяг і тіло від забруднення, зазвичай під час годування або повсякденної діяльності, наприклад під час заняття декоративно-прикладним мистецтвом. Може бути зроблено з текстилю та/або пластичних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Bib/apron, adult, single-use	A garment that is worn over the front of the body of an adult (e.g., a person with a disability or a geriatric) to protect their clothing and body from becoming soiled typically when feeding or being fed or from dribbling or from therapeutic social activities, e.g., arts and crafts. It can be made of textiles and/or plastic materials. This is a single-use device.
40504	Місткість для збирання сечі хворих, що лежать, чоловічої статі багаторазового використання	Пластмасова або скляна місткість з відносно вузькою шийкою, призначена для справляння малої нужди прикутими до ліжка пацієнтами чоловічої статі. У побуті – сечоприймач. Це виріб багаторазового використання.	Urine collection bottle, male, reusable	A hand-held container, typically made of plastic, metal, or less often glass, that typically has a relatively narrow, angled neck designed to be urinated into by a male patient who is confined to bed. Some designs may incorporate a handle. This is a reusable device.
40506	Рама для пральних мішків	Виріб у формі сітки або підставки (наприклад, металевий каркас), що застосовують для зберігання й використання одного або кількох мішків для брудної білизни. Заповнені мішки закривають і поміщають на візок для транспортування в пральню. Це виріб багаторазового використання.	Laundry bag rack/stand	A device designed like a rack or a stand (e.g., a metal framework) that is used to hold one or more laundry bags (also known as hamper bags) whilst they are in use (being filled with soiled laundry). Full bags are closed and put on a trolley (cart) to be transported to the laundry. This is a reusable device.

40510	Пристрій для дистанційного керування радіонуклідним джерелом ручний	Виріб, що застосовують вручну, який дає змогу операторові підіймати й/або керувати радіонуклідним джерелом, радіофармацевтичними препаратами або іншими радіоактивними матеріалами, фізично до них не торкаючись. Зазвичай це проста конфігурація, що нагадує щипці, з затискними губами на дистальному кінці й довгими ручками, у разі стискання яких на затискні губи починає діяти тиск, внаслідок чого вони можуть утримувати об'єкт. Таким чином зменшується вплив радіації на оператора, оскільки збільшується відстань між його руками й тілом та радіонуклідним джерелом.	Remote radiation handling tool, manual	A hand-held device designed to allow an individual to pick up and/or manipulate a radiation source, radiopharmaceutical, or other radioactive materials without physically touching it. It is typically a simple tong-like configuration with gripping jaws at the distal end and long handles that when gripped together exert pressure on the jaws so as to hold the object. It therefore reduces radiation exposure by increasing the distance between the operator's hands and body and the radioactive source.
40511	Фартух гігієнічний одноразового використання	Фартух, призначений для спільного захисту під час будь-яких процедур, де може бути ризик забруднення передньої частини тіла людини. Це виріб одноразового застосування.	Hygiene apron, single-use	A non-sterile garment designed to be worn by healthcare staff for general protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body, and typically to prevent penetration of infectious material, during the course of work or a procedure. It is typically made of a thin plastic polymer. This is a single-use garment.
40513	Камера морозильна лабораторна для наднизьких температур	Морозильна камера, що працює від мережі (змінного струму), розроблена для зберігання лабораторних матеріалів і зразків, наприклад реагентів для діагностики <i>in vitro</i> й лабораторних зразків тканин/рідин організму, що потребують екстремально низьких температур, зазвичай у діапазоні від мінус 40 ° C до мінус 90 ° C . Виріб зазвичай корозійностійкий (з нержавкої сталі) зсередини, що мінімізує ризик погіршення якості, контамінації та/або корозії вмісту; конфігурація полиць придатна для зберігання/легкого розміщення матеріалів. Виріб зазвичай програмований, має функцію розморожування, вмонтовану систему подавання сигналів тривоги в разі коливань температури й записувальний пристрій для реєстрування подій.	Ultralow-temperature laboratory freezer	A mains electricity (AC-powered) freezer designed for the storage of laboratory products and sample materials, e.g., in vitro diagnostic (IVD) reagents and laboratory tissue/body fluid samples that require extremely low temperatures, usually in the range from -40 to -90° Celsius. It will typically have a corrosion resistant (typically stainless steel) interior minimizing the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of the contents and a shelving configuration appropriate for storage/easy localization of the products. It will typically be programmable, have defrost capabilities, a built-in alarm system to warn against temperature variations, and a recorder to record events.

40516	Камера морозильна лабораторна для наднизьких температур	Працююча від мережі (мережі змінного струму) морозильна камера, розроблена для зберігання лабораторних матеріалів і зразків, наприклад, реагентів для діагностики in vitro і лабораторних зразків тканин / рідин організму, що вимагають екстремально низьких температур, зазвичай в діапазоні від -40 до -90 ° C . Виріб, як правило, корозійно-стійкий (як правило, з нержавіючої сталі) зсередини, що мінімізує ризик погіршення якості, контамінації та / або корозії вмісту; конфігурація полиць підходить для зберігання / легкого розміщення матеріалів. Виріб, як правило, програмований, має функцію розморожування, вбудовану систему подачі сигналів тривоги в разі коливань температури і записуючий пристрій для реєстрації подій.	Multi-purpose warming cabinet, stationary	A mains electricity (AC-powered) device designed to warm various items and products prior to use, e.g., bags of irrigation or intravenous (IV) solutions, blankets or clothing to cover or put onto a patient, or clothing for the operating room (OR) personnel to adorn. It typically consists of a heat insulated enclosure with a sealing door, shelves, heating element(s), a thermostat and operating controls. This is a freestanding cabinet (tabletop or floor design) that is designed to be stationary and used in one location. It may also be used in a laboratory.
40517	Упакування для стерилізації багаторазового використання	Виріб багаторазового використання, призначений для механічного й гігієнічного захисту медичних виробів, що підлягають стерилізації. Конструкція виробу дає можливість стерилізувати закритий медичний виріб і підтримує його стерильність доти, доки упакування не буде відкрито, або протягом певного терміну зберігання.	Sterilization packaging, reusable	A device intended to be used to enclose medical devices that are to be sterilized. It is designed to allow sterilization of the enclosed medical device and also to maintain sterility of the device until the packaging is opened for use of the device, or until a predetermined shelf date is expired. This is a reusable device.
40518	Шафа для сушіння білизни адаптаційна	Технічний пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями для висушування предметів одягу. Це зазвичай закрита шафа, що містить джерело високої температури, обладнана дверцятами, яку використовують для висушування або провітрювання одягу.	Assistive laundry cupboard-dryer	An electric laundry appliance designed to be used by a person with a disability for the purpose of drying clothing through the application of heat and ventilation. It is typically a closed chamber containing a heat source and is equipped with open shelving used for drying and airing clothes.
40519	Аератор для видалення залишків оксиду етилену	Камера, призначена для скорочення часу, потрібного для видалення залишків оксиду етилену з виробів, які пройшли стерилізацію оксидом етилену. Камеру обладнано вентиляційною системою для циркуляції обміну повітря. Може містити нагрівач циркулювального повітря.	Ethylene oxide aerating chamber	A mains electricity (AC-powered) chamber specially designed for shortening the time required to remove residual ethylene oxide (ETO) from wrapped devices that have undergone ETO-sterilization. The chamber is equipped with a ventilation system and designed to circulate and exchange the air. It may include a heater to warm the circulating air.

40520	Лабораторний інкубатор вуглекислого газу	Інкубатор, що працює від електричної мережі (змінного струму), в якому може бути досягнуто й підтримувано фіксованих температур та контрольованих умов вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ). Використовують для інкубації біологічних та хімічних матеріалів. Відсоткова суміш діоксиду вуглецю та інших газів, зазвичай кисню, може бути різною залежно від типу й способу використання.	Carbon dioxide laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) incubator in which a fixed temperature and carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) controlled conditions can be achieved and maintained. It is used for the incubation of biological and chemical materials. The percentage mixture of carbon dioxide and other gases, typically oxygen, can be different depending on the use and device type.
40521	Цефдинір-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефдиніру (cefдинір), застосовувані для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefdinir susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefdinir, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
40522	Бокс ламінарний	Вентильована лабораторна камера, призначена для запобігання повітряному біологічному зараженню лабораторних зразків, що містяться всередині, й персоналу, що працює зі зразками, створюючи бар'єр з примусовим потоком повітря, що рухається з постійною швидкістю в паралельному напрямку. Зазвичай бокс являє собою пластиковий/металевий корпус, подібний до шафи, з відкритою передньою стінкою для роботи зі зразками й рамою для регулювання ступеня відкриття. Повітря зазвичай надходить з навколишньої атмосфери в систему створенням негативного тиску за допомогою компресора, що працює від мережі. Зазвичай високоефективні повітряні фільтри використовують для видалення частинок, що є у повітрі, й крапель рідини. Забруднене повітря зазвичай виводять за межі приміщення. Пристрій також відомий як бокс з ламінарним повітряним потоком (ЛГП).	Laminar airflow hood	A ventilated laboratory enclosure designed to prevent airborne biological contamination of laboratory specimens contained within, and personnel handling the specimen, by creating a barrier with a forced flow of uniform-velocity and parallel-direction air. It is typically a plastic/metallic cabinet-like structure with an open front for product handling and a sash to regulate the opening. Air is typically drawn from the environment into the system by negative pressure created by a line-powered blower; air particles and liquid droplets are removed usually using high-efficiency particulate air (HEPA) filters. Contaminated air is usually exhausted to the outside; also known as an LAF bench.



40523	Шафа хімічна витяжна	Лабораторна камера, шафа або навіс для видалення легкозаймистих, токсичних, їдких, таких, що спричиняють корозію, та інших небажаних випарів із робочої ділянки за допомогою їх витяжки у вентиляційну шахту або пропускання через повітряний фільтр й повернення в атмосферу робочого приміщення. Одночасно через повітрязабірник установки в приміщення нагнітається свіже повітря.	Chemical fume hood	A ventilated laboratory enclosure designed to remove from the working environment chemical fumes, vapours, gases, mists, aerosols, and particulates that are actively or potentially flammable, irritating, corrosive, toxic, or otherwise noxious. It is typically a plastic/metallic cabinet-like structure with an open front for product handling; it typically includes a sash to regulate the front opening, line-powered blowers to produce an inward flow of room air into the hood, and an exhaust system. Most hoods exhaust the contaminated air to the outside, but some filter the air and recirculate it into the room.
40527	Метиловий зелений – піроніном Y розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин метилового зеленого–піроніному Y (methyl green-pyronin Y solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо-/позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Methyl green-Pyronin Y solution IVD	A methyl green-pyronin Y solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
40528	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з дворучним ланцюговим приводом, нескладана	Особистий засіб пересування з колесами, який складається з обладнаного місця для сидіння для особи з інвалідністю або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити. Виріб має ручний привід. Щоб перемістити пристрій, користувач повинен обертати одну або дві ручки на зубчастих колесах, пов'язаних ланцюгом так, щоб оберталося колесо. Цей засіб не може бути розбірним для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, bimanual-chain-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one or two handles on a toothed wheel(s) with a chain link(s) to rotate the drive wheel(s). The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
40529	Рашпіль ендодонтичний ротаційний багаторазового використання	Дистальний ротаційний компонент приводного ендодонтичного пристрою, розроблений для розширення кореневого каналу за рахунок абразивного обертального руху. Це металевий виріб з гострим виступом на робочій частині. Виріб приводиться в дію, наприклад, стоматологічним наконечником (що не належить до цього виду), який забезпечує обертальний рух. Це виріб багаторазового використання.	Rotary endodontic rasp, reusable	A distal rotary component of a powered endodontic device assembly designed to enlarge a root canal by abrasive rotational motion. It is a metallic device and the working part has a sharp prominence. It is powered by, e.g., a dental handpiece (not included) which provides the rotary motion. This is a reusable device.

40530	Підіймач візків	Електромеханічний моторизований пристрій для вертикального транспортування візків, наприклад з їжею, відходами чи білизною. Може мати функцію автоматичного перекидання/спорожнення візків (наприклад, у сміттєві баки чи бункери-приймачі).	Trolley lift	An electromechanical motorized unit designed to transport trolleys (carts) in the vertical plane [i.e., moving (lifting) them up and down]. The trolleys handled by this unit will typically be used for the transport of food, laundry, and waste. This device may also have the ability to tip/turn the trolley to dump the contents into a large bin or skip.
40533	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з ножним приводом, нескладана	Персональний засіб пересування з колесами, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити. Засіб просуває вручну користувач, коли він сидить у цьому пристрої або супроводжувач. Щоб перемістити пристрій, користувач повинен відштовхуватися ногою від землі. Пристрій не може бути демонтовано або складено для пересування у транспорті.	Wheelchair, occupant-driven, foot-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by pushing or pulling on the ground with a foot or both feet. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
40535	Сидіння для пересувної системи підймання та переміщення пацієнта	Пристрій, який є компонентом системи підймання пацієнта, що використовують для охоплення і/або утримання тіла пацієнта в положенні сидячи, напівсидячи або напівлежачи. Цей пристрій може бути виконано у вигляді петлі, ремня, твердого сидіння або можливо їх комбінацій, щоб надати тілу підтримку на різних рівнях і дати змогу йому набувати різних положень.	Mobile solid seat lifting system seat	A lifting device used together with a mobile solid seat lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a sitting position for transfer and (re)positioning. It is designed as a seat with a solid surface (this may be padded) upon which the person to be lifted is sat and contained during the lifting process.
40536	Ноші до системи підймання та переміщення пацієнта	Підймальний пристрій, що є компонентом системи підймання й переміщення пацієнта або людини з обмеженими можливостями, коли його підіймають в положенні лежачи (горизонтальному) з метою переміщення або зміни положення. Пристрій являє собою подовжений каркас з твердою або м'якою поверхнею, на якій людину розміщують у процесі підймання.	Patient lifting system stretcher	A lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a lying (horizontal) position for transfer and (re)positioning. It is designed as an elongated framework with a solid or soft surface upon which the person to be lifted is placed and contained during the lifting process.
40538	Ремінь/пояс для підймання та переміщення пацієнта	Пристрій, який зазвичай використовує медичний персонал для утримання тіла пацієнта, щоб вручну перемістити його з одного рівня на інший (наприклад, з підлоги на ліжку). Пристрій зроблено з міцних матеріалів (нейлону, парусини) й складається з ременів/пояса. Пристрій зазвичай розробляють так, щоб з ним працювало принаймні двоє людей.	Manual patient lifting belt/harness	A device used to assist healthcare professionals or attending persons to physically move and lift a patient or a person with a disability (e.g., from the floor to a bed). The device is typically made strong textile materials (e.g., nylon or canvas) consisting of belts/harnesses. The device will typically require two persons to safely perform the lift. This is a reusable device.

40539	Крісло-туалет	Спеціальний стілець із вмонтованим відсіком під виносне відро для калу/сечі, призначений для збирання випорожнень осіб з інвалідністю. До цієї загальної категорії належать також крісла-каталки з санітарно-гігієнічними модулями й туалети для душових кімнат. Можна монтувати на колісних шасі (наприклад, поворотних меблевих).	Commode	A special kind of chair with a built-in receptacle for toileting away from a bathroom or fixed toilet and is designed for persons with a disability. Included in this group of devices are sanichairs and commode chairs used for showering. It may or may not be supplied with wheels (castors).
40542	Лікарський візок	Маленький кошик, який використовують у медичному закладі для розповсюдження ліків пацієнтам. Цей візок (кошик) зазвичай має багатовисувних ящиків/відсіків для зберігання, що закриваються, та оснащений поверхнею для писання.	Medication trolley	A small cart used within a healthcare facility for the distribution medicines to the patients. This trolley (cart) typically has many lockable drawers/storage compartments and a writing surface.
40543	Конектор швидкого з'єднання для азоту зі штекерним з'єднанням	Штекерний з'єднувальний пристрій, який використовують для під'єднання до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, що дає змогу користувачеві швидко під'єднувати й від'єднувати пристрої, що залежать від азоту (N <sub>2</sub> ), до джерела азоту. Виріб має безпечні функції, такі як особливий механічний з'єднувач, колірне кодування та спеціальний діаметр труби, щоб запобігти неправильному під'єднанню. Виріб може бути виконано у вигляді системи з безпечними конектором з індексованими діаметрами, або з'єднувачем з винтовою нарізкою.	Nitrogen quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect nitrogen (N <sub>2</sub> ) dependent devices to the nitrogen supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a nitrogen terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
40545	Прокладка гігієнічна неароматизована	Виготовлений з целюлози або синтетичного матеріалу гігієнічний виріб зовнішнього застосування, призначений для вбирання менструальних чи інших вагінальних виділень. Може бути стерильним або нестерильним. Це виріб одноразового використання.	Menstrual pad, unscented	A non-sterile, non-deodorized, feminine hygiene product (a pad) that is held in place externally to absorb menstrual or other vaginal discharge. This is a single-use device.
40553	Лійка для переливання рідини адаптаційна	Пристрій конусної форми, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями для того, щоб допомогти зменшити витікання напоїв, коли вона наповнює ними через цей пристрій посудину для пиття.	Assistive liquid funnel	A cone-shaped device designed to be used by a person with a disability person to help them pour a liquid (e.g., a beverage) into a vessel (e.g., a drinking vessel) with minimal spillage. This is a reusable device.

40555	Пакет для теплової/холодової терапії одноразового використання	Нестерильний виріб, призначений для накладання з додаванням тиску чи без тиску на поверхню тіла (тобто неінвазивно) для проведення теплової та/або холодової терапії шкіри та/або які підлягають тканин для усунення скелетно-м'язових болів і відчуття дискомфорту (наприклад, виникли внаслідок спортивних травм або в разі ревматизму). Складається з компактного конверта, заповненого матеріалом, що зберігає температуру (наприклад, гелем на основі силікату, торфом), який можна нагрівати і/або охолоджувати. Виріб може бути виготовлено різних форм/розмірів для певних частин тіла або мати ремінь. Не призначений для підтримування шиї. Це виріб одноразового використання.	Hot/cold therapy pack, single-use	A non-sterile device intended to be applied with or without pressure to the body surface (i.e., non-invasively) to provide heat and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort (e.g., from sports injuries or rheumatism). It consists of a compact envelope filled with a thermally-retentive material (e.g., silicate-based gel, peat) that can be heated and/or cooled. It may be shaped/sized to fit a specific anatomy or include a strap; it is not intended to support the neck. This is a single-use device.
40562	Ампіцилін/сульбактем-диски для тестування на чутливість АВД	Диски, що містять певну кількість ампіциліну й сульбактаму, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічної проби за допомогою культивування.	Ampicillin/sulbactam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials ampicillin and sulbactam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
40566	Окуляри для підтримування вологості повітря навколо очей, що щільно прилягають	Персональний захисний виріб, що використовують для захисту очей людини за рахунок створення замкненої камери навколо очей для підтримування природного рівня зволоження й змашування очей. Складається з захисних окулярів (зазвичай монолітного блока), у яких є передні лінзи (зазвичай зроблені з пластику) й прилеглі бічні щитки, які щільно прилягають до контурів особи для створення замкненої камери. Лінзи окулярів можуть бути скориговані (за рецептом) або не скориговані (без рецепта) відповідно до рівня зору конкретного пацієнта. Цей виріб використовують після операції на оці або для людини з підвищеною чутливістю очей і/або шкіри навколо очей.	Moisture chamber goggles	A personal protective device used to shield the eyes of an individual by forming a closed chamber around the eyes to retain the natural eye moisture and help keep the eyes lubricated. It consists of goggles (typically a one-piece unit) that contains a front lens (usually made of plastic) and enclosing side shields that fit tightly into the facial contours to create the enclosed chamber. The goggle lenses may be either uncorrected (non-prescription) or corrected (prescription) for the individual's vision. This device is used after an eye operation or for a person with sensitive eyes and/or skin around the eyes.

40567	Стерилізатор газом перекису водню	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для повного вилучення та/або інактивації мікроорганізмів із медичних приладів та суміжних виробів з використанням перекисного (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) газу з низьким вмістом вологи як стерилізувального агента. Має камеру оброблення, де пристрої, що підлягають стерилізації, розміщують зазвичай після очищення від грубого сміття, й засіб для введення газу в камеру; виріб не призначений генерувати газову плазму. Доступний різноманітних форм та розмірів, охоплюючи автономні (насіпні) й настільні пристрої.	Hydrogen peroxide gas sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) gas with low humidity content as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It includes a treatment chamber where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris, and a means to introduce the gas into the chamber; it is not intended to generate a gas plasma. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.
40571	Стерилізатор на основі діоксиду хлору	Виріб з електронним контролем, що використовують для стерилізації виробів медичного призначення, наприклад хірургічних інструментів, за допомогою оксиду хлору як стерилізувального агента для інактивації мікроорганізмів. Див. англ. варіант	Chlorine dioxide sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for the total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using chlorine dioxide (ClO <sub>2</sub> ) gas as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with appropriate shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris and packed in gas-permeable wraps; a means to introduce the gas into the chamber; and controls to chose one of the sterilization cycles. It is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.
40573	Прикладне програмне забезпечення для пристрою подавання сигналу тривоги/застережного сигналу	Окрема прикладна програма чи група програм, підпрограм або алгоритмів, призначених для використання в складі або разом з пристроєм подавання сигналу тривоги, щоб він міг працювати відповідно до призначення. Базовий блок прикладних програм і підпрограм може бути оновлено для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії або оновлення. Це програмне забезпечення може бути також призначено для встановлення на серійному або портативному комп'ютері.	Alarm application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms designed for use in, or together with, an alarm device to enable it to function according to its intended purpose. The basic set of applications programs and routines can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Application program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.

40579	Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі глутаральдегіду	Рідина, що містить глутаральдегід як первинний реагент для повного знищення або видалення всіх хвороботворних мікроорганізмів із медичного виробу (наприклад, хірургічного або стоматологічного інструменту). Медичний виріб занурюють у речовину на певний проміжок часу, потрібного для повної стерилізації. Це речовина одноразового використання.	Glutaraldehyde device sterilant	A liquid substance that includes glutaraldehyde as its primary agent intended to completely destroy or eliminate (sterilize) all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument); it may also be intended for use as a high-level disinfectant. The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve high-level disinfection or sterilization. This is a single-use device.
40580	Засіб для стерилізації медичних інструментів на основі органічної перекислоти одноразового використання	Речовина у формі рідини або порошку (розчиняється у воді), що має органічну перекислоту (наприклад, пероцтову кислоту, виноградну кислоту) як основної речовини, призначена для повного руйнування або знищення всіх шкідливих мікроорганізмів на медичному виробі (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний виріб зазвичай промивають цією речовиною впродовж певного часу, потрібного для стерилізації виробу. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Organic peroxy acid device sterilant, single-use	A substance in liquid or powder (reconstituted with water) form that includes an organic peroxy acid (e.g., peracetic acid, perpyruvic acid) as its primary agent intended to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.
40582	Прикладне програмне забезпечення для апарату штучної вентиляції легенів	Індивідуальне прикладне програмне забезпечення або група програм, стандартна програма або алгоритми, за рахунок яких у пристрої штучної вентиляції легенів з'являються додаткові можливості відображення, оброблення та аналізу даних. В апараті штучної вентиляції легенів зазвичай є базовий набір прикладних або стандартних програм, які можна оновлювати для виправлення програмних помилок або для додавання до системи нових можливостей. Пакети прикладних програм зазвичай відрізняються фірмовою назвою та номером "версії" або "оновлення".	Ventilator application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a ventilator. A basic set of applications programs and routines are included with the ventilator and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

40583	Стерилізатор газовий формальдегідний	Виріб, що використовують для стерилізації виробів медичного призначення, наприклад хірургічних інструментів, за допомогою формальдегіду як стерилізувального агента для інактивації мікроорганізмів Див. англ. версію	Formaldehyde gas sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using formaldehyde gas with low humidity content as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris; a means to introduce the gas into the chamber; and controls to chose one of the sterilization cycles. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.
40587	Данофлораксацин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість данофлораксацину (danofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Danofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial danofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
40588	Дибекацин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість дибекацину (dibekacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Dibekacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial dibekacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
40589	Затискач/кріплення для медичної трубки без калібрування одноразового використання	Ручний пристрій, призначений для стиснення шматка трубки медичного призначення, щоб закупорити її просвіт і припинити потік матеріалу всередину; не призначено для контакту з пацієнтом. Має ручний механізм (наприклад, шарнірний, роликівий), за допомогою якого тиск на трубку можна збільшувати або зменшувати, однак це не калібрований пристрій (наприклад, він часто має тип ролика, кріплення або гвинта-затискача). Його можна називати затискувачем або затиском. Це виріб одноразового використання.	Medical tubing clip/clamp, non-calibrated, single-use	A manual device designed to compress a piece of medical device tubing to reversibly occlude its lumen and stop the flow of material within; it is not intended for patient-contact. It has a manual mechanism (e.g., hinging, roller-type, vice-like) whereby pressure on the tube can be applied or removed, however it is not a calibrated device (e.g., it is often a roller type, clip, or screw-clamp). It may be referred to as a clip or a clamp. This is a single-use device.

40591	Захист для коліна	Виріб, призначений для носіння навколо коліна, щоб забезпечити захист коліна від тертя об поверхні й від ударів об об'єкти. Виріб зазвичай зроблено з м'якого набивного матеріалу і він утримується на місці ременями або стрічками, закріпленими навколо ноги. Використовують особи, які мають схильність до шкірних виразок на колінах, прикуті до ліжка або схильні до втрати контролю за рухом ніг, що може спричинити травми. Це виріб багаторазового використання.	Knee protector	A device that is designed to be worn over the knee to provide a cushion to protect the knee from friction against surfaces and knocks against objects. It is typically made from soft padded materials and is held in place with bands or straps around the leg. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their knees, are bedridden, or prone to lack of control with their legs causing injury. This is a reusable device.
40593	Шланг бормащини стоматологічної пневматичної	Одинарна або подвійна трубка прямої або спіралеподібної форми, яка подає повітря під тиском від джерела до наконечника бормащини, для забезпечення енергією турбіни. Виріб має відповідну довжину для забезпечення вільних рухів наконечника. За наявності подвійної трубки відбувається видалення відпрацьованого повітря.	Pneumatic dental drilling system hose	A single or double lumen (coaxial) tube in a straight or spiral design used to conduct compressed gas from a source to a dental drilling system handpiece to provide power to the turbine. The device is of an adequate length to provide manoeuvrability of the handpiece. The coaxial types have a double tube (inner and outer tubing) to facilitate the removal of the exhaust gases. This is a reusable device.
40596	Системний транспортний візок для електромеханічного пристрою	Мобільний (на колесах) візок, призначений для використання як носій для транспортування електромеханічного пристрою (пристроїв). Цей візок може бути сконструйовано спеціально для фірмового блока/системи керування та зазвичай має одну чи більше горизонтальних поверхонь, де розміщені пристрої; може мати додаткові функції (наприклад, тримач газового балона). Ні електромеханічних пристроїв, ні компонентів системи немає.	Electromechanical device/system transport trolley	A mobile (on wheels) cart intended to be used as a carrier for transporting an electromechanical device(s) or a powered system assembly. This trolley (cart) may be designed specifically for a proprietary control unit/system, and will typically have one or more horizontal surfaces where the devices are placed; it may include additional features (e.g., gas cylinder holder, intravenous pole) specific to a proprietary system. Neither electromechanical devices nor system components are included.
40599	Шафа для зберігання приладів	Меблеподібний пристрій, призначений для загальних потреб, зазвичай для зберігання та, можливо, демонстрування хірургічних інструментів та інших пристроїв/виробів, які використовуватимуть під час хірургічних обстежень/процедур. Набір складається з подвійних дверей зі скляними вікнами, що закривають стелажі, та кількома ящиками, де зберігають прилади. Може бути виготовлений із нержавкої сталі, пластикових матеріалів, скла та дерева. Цей пристрій зазвичай використовують в операційних і процедурних приміщеннях, охоплюючи стоматологічні та офтальмологічні.	Instrument storage cabinet	A furniture-like device designed for general-purpose use, typically where surgery is practised and carried out, to store and possibly display surgical instruments and other devices/products which will be used during surgical examinations/procedures. It will typically consist of double doors with glass windows in them that close off the shelving, and multiple drawers where the instruments are kept. It can be made of stainless steel, plastic materials, glass and wood. This device will typically be used in operating and procedure rooms, including dental, ophthalmological clinics, and doctors surgeries.



40601	Периферійний судинний катетер	Стерильна, тонка, гнучка трубка, призначена для введення в периферійну судинну систему пацієнта для забезпечення короточасного (до 30 днів) внутрішньосудинного доступу; не призначений для просування в центральну судинну систему. Зазвичай має спеціальні пристосування для полегшення введення/розміщення катетерів і їх функціонування (наприклад, з'єднувачі, портові введення, стилети та/або крила для фіксування). Можна використовувати для збирання крові, моніторингу артеріального тиску, для введення рідин, ліків та/або для ін'єкції контрастних речовин. Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular catheter	A sterile, thin, flexible tube intended to be inserted into the peripheral vasculature of a patient to enable short-term (< 30 days) intravascular access; it is not intended to be advanced to the central vasculature. It typically includes dedicated accessories to facilitate catheter introduction/placement and function (e.g., connectors, injection ports, stylet and/or wings for fixation). It may be used for blood sampling, monitoring of blood pressure, to administer fluids, medication and/or for the injection of contrast media. This is a single-use device.
40602	Тренажер для м'язів грудної клітки та преса	Механічний тренажер, призначений насамперед для укріплення м'язів (особливо великих грудних м'язів). Зазвичай складається з металевої рами з важілем або роликів кабелю системою. Також є сидіння для користувача, на якому можна сидіти під час виконання завдань. Можна також використовувати для укріплення інших м'язів верхньої частини тіла (наприклад, дельтоподібних м'язів, біцепсів, трицепсів).	Chest-press exerciser	A mechanical exercise apparatus primarily intended to strengthen the muscles of the chest (especially the pectoralis major) through a repetitive pushing or pulling motion performed with the arms against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that incorporates changeable weights and bars and/or handles/hand stirrups for the user to grip and push or pull; also typically included is a bench for the user to sit or lay while performing the exercise (some exercises referred to as bench press). The device may also be used to help strengthen other upper-body muscles (e.g., deltoids, biceps, triceps).
40603	Фантом для комп'ютерної томографії, тест-об'єкт	Виріб, який містить структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів чи отворів різних розмірів, які можуть мати постійну й змінну конфігурацію. Є виробом системи забезпечення якості, який використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик діагностичних систем рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) та пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень.	CT phantom, test object	A device that consist of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions that comes in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of diagnostic x-ray computed tomography (CT) imaging systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.

40604	Фантом для комп'ютерної томографії антропоморфний	Виріб, що є законсервованим зразком тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірною моделлю, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа людини або системи. Це виріб системи забезпечення якості через суб'єктивне та/або кількісне оцінювання загального функціонування систем рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) та пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень. Конструкція може мати рідинні помпи та інші компоненти, що приєднують.	CT phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model that is designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of x-ray computed tomography (CT) systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other types of moveable components.
40605	Фантом для ядерної медицини, трансмісійний	Пристрій, що має свинцеві поглиначі різної форми. Трансмісійний фантом розміщено між радіоактивним джерелом і детектором зображення. Слугує для контролювання якості під час кількісного й якісного оцінювання характеристик детектувальної системи в радіоізотопній діагностиці, має систему подання зображення, дисплей і пакет прикладних програм.	Nuclear medicine phantom, transmission	A device consisting of a patterned array of lead absorbers supported in lucite or another radiolucent material. Transmission phantoms are placed between a radioactive source and the image detector head. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of photon detector systems used in nuclear medicine applications and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.
40606	Фантом для ядерної медицини, в вигляді рідкого радіоактивного джерела	Пристрій, що складається з радіоактивних джерел або наповнених водою випромінювачів у формі дисків або інших форм, у які може бути додано радіоактивне джерело. Слугує для контролювання якості блока формування зображення під час суб'єктивного або кількісного оцінювання характеристик або калібрування детектувальної системи в радіоізотопній діагностиці, має систему подання зображення, дисплей і комп'ютерні програми.	Nuclear medicine phantom, flood source	A device which is either a radioactive sealed source or a water-filled radiolucent disc or other shape to which radioactivity can be added. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of photon detector systems used in nuclear medicine applications and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.

40607	Фантом для ядерної медицини, точкове джерело	Пристрій у вигляді точкового радіоактивного джерела або резервуара, в які може бути поміщено радіоактивний матеріал. Слугує для контролювання якості під час суб'єктивного або кількісного оцінювання детектувальної системи радіоізотопних діагностичних пристроїв та обладнання, дисплеїв і програм..	Nuclear medicine phantom, point source	A device which is either a radioactive sealed source or a refillable well made of radiolucent material to which radioactivity can be added. A point source is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of photon detector systems used in nuclear medicine imaging applications and associated image acquisition, display and analysis computer programs.
40608	Фантом для ядерної медицини, лінійне джерело	Пристрій, що є будь-яким лінійним радіоактивним герметичним джерелом або трубкою, в якій може бути розміщено радіоактивну рідину. Слугує для контролювання якості під час суб'єктивного або кількісного оцінювання детектувальної системи радіоізотопних діагностичних пристроїв та обладнання, дисплеїв і програм.	Nuclear medicine phantom, line source	A device which is either a linear radioactive sealed source or refillable linear radiolucent tube to which radioactivity can be added. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of photon detector systems used in nuclear medicine imaging applications and associated image acquisition, display and analysis computer programs.
40609	Фантом рентгенівський мамографічний, тест-об'єкт	Виріб, який має структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів. Фантоми можуть бути постійної та змінної конфігурації. Це виріб системи забезпечення якості, що використовують для суб'єктивного та кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик спеціальних цифрових і аналогових мамографічних рентгенівських діагностичних систем або рентгенівських систем загального призначення, адаптованих для мамографічного застосування. Фантом також використовують для оцінювання робочих характеристик пов'язаного з ними апаратно-програмного забезпечення для отримання, відтворення й аналізування зображень.	Mammographic x-ray phantom, test object	A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of dedicated digital or conventional diagnostic x-ray mammography systems or general-purpose x-ray systems adaptable for mammography applications. It is also used in performance evaluations of associated image acquisition, display, and analysis computer hardware and software.

40610	Фантом рентгенівський мамографічний антропоморфний	Виріб, що є зразком тканини людини або тварини або її дво-чи триви-мірної моделі, який імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини молочної залози. Фантом є виробом системи забезпечення якості й використовують для суб'єктивного та/ або кількісного оцінювання загального функціонування рентгенівських мамографічних систем і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень. Конструкція може мати рідинні помпи й інші компоненти, що приєднують. Цей вид також має навчальні фантоми для біопсії та інших інтервенційних процедур.	Mammographic x-ray phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human breast. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of mammographic x-ray systems and associated image acquisition, display and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other kinds of moveable components. This group of devices includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.
40611	Генератор патернів для тестування відеообладнання	Генератор електричних сигналів, який використовують для передавання сигналів різних патернів для тестування відповідно до конкретних стандартів, для оцінювання й тестування відеомоніторів та іншого відеообладнання (наприклад, мережевого відеосервера, комп'ютерних відеосистем спостереження, відеорекодерів) і/або їх компонентів. Зазвичай у ньому є електронний блок з переднім і/або дистанційним керуванням, які допомагають вибрати час, патерни, колірний простір, цифрові вихідні дані й/або вихідні дані з високою роздільною здатністю й аудіосигнали, та дисплей, на якому відображаються патерни для тестування й вибрані параметри . Використовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Video test pattern generator	An electric signal generator designed to deliver video signals in a great variety of test patterns, according to specific standards, for assessing and testing video monitors and other video equipment (e.g., network video servers, computer video surveillance systems, video recorders) and/or their components. It typically consists of an electronic unit with front and/or remote controls that allow selection of timings, patterns, colour spaces, digital and/or high-definition output, and audio signal type; and a display that shows the test pattern and parameters chosen. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
40612	Фантом для стоматологічної рентгенівської системи, тест-об'єкт	Пристрій, що містить структуру постійної щільності або дво-чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або вставок різних розмірів і щільності. Пристрій має фантоми, в яких є елементи постійної та змінної конфігурації. Пристрій є виробом системи забезпечення якості (ОК), що використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик дентальних рентгенівських систем і пов'язаного із зображенням приладдя, дисплеїв і комп'ютерних програм для аналізування.	Dental x-ray phantom, test object	A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of dental x-ray imaging systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.

40613	Фантом для стоматологічної рентгенівської системи антропоморфний	Виріб, що є законсервованим зразком тканини людини або тварини чи еквівалентної тканини дво- або тривимірною моделлю, розробленою для імітації функційних і фізичних характеристик або комбінації цих характеристик здорових чи ушкоджених органів або систем органів людини. Виріб використовують для забезпечення якості й він допомагає проводити як суб'єктивне, так і кількісне оцінювання загальних функційних показників діагностичних стоматологічних рентгенівських систем і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відображення й аналізування зображень. Конструкція може мати рідинні помпи або інші пересувні компоненти. До цього виду медичних виробів належать також фантоми для навчання біопсії та інших інтервенційних процедур.	Dental x-ray phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of diagnostic dental x-ray systems and associated image acquisition, display and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other kinds of moveable components. This group of devices of phantoms includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.
40614	Фантом для діагностичної рентгенівської системи загального призначення, тест-об'єкт	Пристрій, що має структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або вставок різних розмірів та щільності. Пристрій має фантоми, в яких є елементи постійної й змінної конфігурації. Пристрій є виробом системи забезпечення якості, які використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик звичайних та цифрових рентгенографічних систем. Фантом також використовують для оцінювання робочих характеристик, пов'язаних із зображенням приладдя, дисплеїв, і комп'ютерних програм для аналізування.	General-purpose diagnostic x-ray phantom, test object	A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both calibration protocols and in subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of conventional and digital general-purpose x-ray imaging systems. It is also used in the assessment of the performance characteristics of associated image acquisition, display, and analysis computer programs.

40615	Фантом для діагностичної рентгенівської системи загального призначення антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа чи системи людини. Використовують для забезпечення якості через суб'єктивне та/або кількісне оцінювання функціонування традиційних і цифрових рентгенологічних систем загального призначення та їх компонентів, таких як пристрої отримання й візуалізації зображень і аналітичні комп'ютерні програми. Конструкція може мати рідинні помпи та інші механічні компоненти. Ця група виробів-генериків також має навчальні біопсійні фантоми.	General-purpose diagnostic x-ray phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of both conventional and digital general-purpose x-ray systems and associated image acquisition, display and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps and moveable components. This group of devices includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.
40616	Фантом для діагностичної візуалізації багатоцільовий, тест-об'єкт	Виріб, який містить структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів і щільності. Фантоми можуть бути постійної та змінної конфігурації і є виробами системи забезпечення якості, що використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик систем діагностичної візуалізації. Багатоцільові фантоми спеціально призначені для використання з різними системами діагностичної візуалізації, наприклад системою магнітно-резонансної томографії (МРТ), ультразвуковою, рентгенівською системами й системою ядерної медицини.	Multi-modality diagnostic imaging phantom, test object	A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations and is a quality assurance device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of diagnostic imaging systems. A multi-modality phantom is specifically intended for use with more than one diagnostic imaging modality, e.g., magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound, x-ray and nuclear medicine (NM) systems.
40617	Фантом для діагностичної візуалізації багатоцільовий антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа або системи людини. Використовують для оцінювання функційного стану й різних калібрувальних і робочих характеристик систем діагностичної візуалізації. Багатоцільові фантоми можна використовувати для різних систем діагностичної візуалізації, наприклад системи магнітно-резонансної томографії (МРТ), ультразвукової (УЗ), рентгенівської системи і/або системи ядерної медицини.	Multi-modality diagnostic imaging phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ system that are used to evaluate the overall function of various calibration and performance characteristics of diagnostic imaging systems. A multi-modality phantom is specifically intended for use with more than one diagnostic imaging modality, e.g., magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound, x-ray, and nuclear medicine (NM) systems.

40618	Фантом для рентгенівської ангіографії, тест-об'єкт	Виріб, який містить структуру постійної щільності або дво- або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів чи отворів різних розмірів. Фантоми можуть бути постійної та змінної конфігурації. Це виріб системи забезпечення якості, що використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик рентгенівських систем для ангіографії і пов'язаного з ними обладнання для відтворення зображення та відповідного програмного забезпечення.	Angiographic x-ray phantom, test object	A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of angiographic x-ray systems and associated image display systems, image acquisition software, and related system and application software programs.
40619	Фантом для рентгенівської ангіографії антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її дво- або тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа або системи людини. Воно є виробом системи забезпечення якості через суб'єктивне та/або кількісне оцінювання загальної ефективності роботи рентгенівських систем для ангіографії та пов'язаних з ними обладнання та комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень. Конструкція може мати рідинні помпи й інші компоненти, що приєднуються. Цей вид також має навчальні фантоми для біопсії та інших інтервенційних процедур.	Angiographic x-ray phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of angiographic x-ray systems and associated image acquisition, display, and analysis equipment and computer programs. The design incorporates fluid pumps or other moveable components. This group of devices includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.
40620	Фантом для флюороскопії, тест-об'єкт	Пристрій, що містить структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або вставок різних розмірів і щільності. Пристрій має фантоми, в яких є елементи постійної та змінної конфігурації. Пристрій є виробом системи забезпечення якості, які використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик рентгеноскопичних систем і пов'язаних із зображенням приладдя, дисплеїв, і комп'ютерних програм для аналізування.	Fluoroscopic x-ray phantom, test object	A device that consist of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of fluoroscopic x-ray systems and associated image display systems, image acquisition software, and related system and application software programs.

40621	Фантом для флюороскопії антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа чи системи людини. Використовують для забезпечення якості через суб'єктивне і/або кількісне оцінювання роботи систем рентгенофлюороскопії, а також їхніх різних компонентів, таких як пристрої отримання й візуалізації зображень та аналітичні комп'ютерні програми. Конструкція може мати рідинні помпи та інші механічні компоненти. Ця група виробів-генериків також має навчальні біопсійні фантоми.	Fluoroscopic x-ray phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of fluoroscopic x-ray systems and associated image acquisition, display, and analysis equipment and computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other kinds of moveable components. This group of devices includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.
40622	Фантом для рентгенівської кісткової денситометрії, тест-об'єкт	Пристрій, що містить структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або вставок різних розмірів і щільності. Пристрій має фантоми, в яких є елементи постійної та змінної конфігурації. Пристрій є виробом системи забезпечення якості, які використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик вимірювальних систем щільності кістки, що ґрунтуються на використанні рентгенівського випромінювання і пов'язаних із зображенням приладдя, дисплеїв і комп'ютерних програм для аналізування.	Bone densitometry x-ray phantom, test object	A device that consist of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of x-ray based bone density measurement systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.
40623	Фантом для рентгенівської кісткової денситометрії антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа чи системи людини. Використовують для забезпечення якості через суб'єктивне і/або кількісне оцінювання загального функціонування рентгенологічних систем визначення щільності кісткових тканин (денситометрії), а також їхніх різних компонентів, таких як пристрої отримання й візуалізації зображень і аналітичні комп'ютерні програми. Конструкція може мати рідинні помпи та інші механічні компоненти.	Bone densitometry x-ray phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device and is intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of x-ray based bone density measurement systems and any associated image acquisition, display, and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other moveable components.



40624	Фантом для променевої терапії багатофункційний антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорових або уражених хворобою органів людини. Випускають моделі з постійною та змінною конфігурацією. Зазвичай виріб оснащують тримачами для іонізаційних камер, дозиметрів або радіаційних лічильників. Це виріб для проведення контролю якості, що дає змогу складати детальні карти розподілу доз терапевтичної радіації. Отриману дозиметричну інформацію використовують для кількісного та якісного оцінювання роботи пристроїв планування опромінення в променевій терапії і систем подавання терапевтичної радіації.	Multi-modality therapeutic radiation phantom, anthropomorphic	A device consisting of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to simulate the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs. It is available in both fixed and variable designs and typically include holders for ionization chambers, dosimeters or radiation measurement instruments. It is a quality assurance (QA) device enabling detailed mapping of therapeutic radiation dose distributions. This dose information is used for quantitative and subjective assessments of the performance of a radiation therapy treatment planning devices and therapeutic radiation delivery systems.
40625	Фантом для ультразвукової діагностики антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа, системи органів або кровотоку людини. Це є виробом системи забезпечення якості через суб'єктивне і/або кількісне оцінювання робочих характеристик систем отримання й відтворення ультразвукового зображення і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень. Конструкція може мати рідинні помпи й елементи керування програмним забезпеченням або мікропроцесором. Цей вид також має навчальні фантоми для доплерівського дослідження кровотоку, ультразвукової мамографії, біопсії та інтервенційних процедур.	Diagnostic ultrasound phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ, organ systems or blood flow. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the performance of ultrasound image acquisition and display systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs. Designs can incorporate fluid pumps and software or microprocessor controls. This group of devices includes Doppler flow, ultrasound mammography, biopsy, and interventional training phantoms.

40626	Фантом для ультразвукової кісткової денситометрії, тест-об'єкт	Виріб, який містить структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів. Фантоми можуть бути постійної та змінної конфігурації. Це виріб системи забезпечення якості, що використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик ультразвукових систем вимірювання щільності кісткової тканини (кісткових денситометрів) і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень.	Bone densitometry ultrasound phantom, test object	A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials, or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations and is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of ultrasound bone density measurement systems (bone densitometers) and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.
40627	Фантом для ультразвукової кісткової денситометрії антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її дво- чи тривимірну модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа або системи органів людини. Це виріб системи забезпечення якості, призначений для суб'єктивного і/або кількісного оцінювання загальної ефективності роботи ультразвукових систем вимірювання щільності кісткової тканини (кісткових денситометрів) і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень. Конструкція може мати рідинні помпи та інші компоненти, що приєднуються.	Bone densitometry ultrasound phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of ultrasound based bone density measurement systems (bone densitometers) and any associated image acquisition, display, and analysis computer programs. The design incorporates fluid pumps or other moveable components.
40628	Фантом для ультразвукової діагностики, тест-об'єкт	Виріб, який містить структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів. Фантоми можуть бути постійної та змінної конфігурації. Це виріб системи забезпечення якості, що використовують для суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик діагностичних ультразвукових систем і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень.	Diagnostic ultrasound phantom, test object	A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials, or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device that enables both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of diagnostic ultrasound systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.

40629	Фантом для магнітно-резонансної томографії антропоморфний	Виріб, що являє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її модель, яка імітує функційні та/або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини органа або системи органів людини. Випускають моделі з постійними та змінними конфігураціями. Це виріб системи забезпечення якості й використовують його під час проведення калібрування й для суб'єктивного та кількісного оцінювання загальної ефективності роботи систем магнітно-резонансної томографії (МРТ) або магнітно-резонансної спектроскопії та пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень. Цей вид має також фантоми для МРТ-мамографії та фантоми для біопсії.	MRI phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a tissue-equivalent model device to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is available in both fixed and variable configurations and is a quality assurance (QA) device used in calibration protocols and in subjective and quantitative evaluations of the overall performance of magnetic resonance imaging (MRI) or magnetic resonance spectroscopy systems, associated image acquisition, and analysis computer programs. This group of devices includes phantoms for MRI mammography and biopsy phantoms.
40630	Фантом для медичної радіології, тест-об'єкт	Пристрій, що має дво- чи тривимірні форми для калібрування або оцінювання характеристик детекторів систем радіоізотопної діагностики гамма-камер, однофотонних емісійних томографів (ОЕКТ), позитронних томографів (ПЕТ), обладнання та програм. Пристрій складається з фіксованих або змінних форм поглинальних або радіоактивних середовищ, виконаних у формі суворо до форми радіоактивних джерел, або порожнин, заповнених радіоактивними рідинами.	Nuclear medicine phantom, test object	A device that includes a wide variety of two or three-dimensional (3-D) phantoms used in both calibration protocols and in subjective and quantitative evaluations of the performance of diagnostic nuclear medicine (NM) detector systems, e.g., gamma cameras, single photon emission computed tomography (SPECT), positron emission tomography (PET) or associated image display system and software programs. It consists of either fixed or variable configurations or patterns of absorbing or attenuating materials and radioactive source holders. The design can incorporate radioactive sealed sources or refillable radioactive source wells to which radioactivity can be added.

40631	Фантом для променевої терапії багатоцільовий, тест-об'єкт	Виріб, що являє собою цілу низку конструкцій багатоцільових фантомів для променевої терапії. Виріб може мати об'єкт з матеріалу однорідної щільності або дво-чи тривимірні (3-D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів. Фантоми можуть бути постійної та змінної конфігурації, зокрема й тримачі для іонізаційних камер, дозиметри або прилади для вимірювання випромінювання. Це виріб системи забезпечення якості та його використовують для калібрування систем променевої терапії на основі емісії фотонного чи електронного випромінювання й вимірювання робочих характеристик, наприклад однорідності пучка, симетрії, поглиненої глибинної дози випромінювання або геометричної точності.	Multi-modality therapeutic radiation phantom, test object	A device consisting of a variety of multi-modality radiation therapy phantom designs. It can consist of an object of uniform material density or a two or three-dimensional (3-D) model containing patterns of objects, materials, or openings. It is available in both fixed and variable configurations including holders for ionization chambers, dosimeters or other radiation measurement instruments. It is a quality assurance (QA) device used in the calibration of photon and electron beam emitting radiation therapy systems and the measurement of performance attributes, e.g., beam flatness, symmetry, dose depth or geometric accuracy.
40633	Пластина для витягнення кисті руки	Ортопедичний виріб у вигляді плоскої пластини з рухомими пазами й затискачами, на яких розміщується кисть пацієнта й утримується (фіксується) за рахунок затискачів для пальців, для витягнення кисті й пальців. Виріб також відомий як пристрій для витягування кисті типу Вайнбергер і використовують під час проведення ортопедичних хірургічних процедур на кисті/зап'ясті в разі, якщо кістки розійшлися, змістилися, і для надання правильного положення. Доступні вироби різних розмірів (дорослі або дитячі); виріб являє собою цільну пластину (зазвичай проникну для випромінювання), яку можна безпечно приєднати/прикріпити до інших компонентів стола. Це виріб багаторазового використання.	Hand traction plate	An orthopaedic device designed as a flat plate with converging slots and clamps onto which the patient's hand is placed and held (locked) through the application of the clamps to the fingers so that traction can be applied to the hand and fingers. Also known as a Weinberger hand traction device, it is used during orthopaedic surgical procedures on the hand/wrist when broken bones are being drawn apart, repositioned, and set to the correct position. It is available in various sizes (adult or child) and has a solid plate construction (typically radiotranslucent) which can be securely attached/locked to other components of the table. This is a reusable device.

40634	Фантом для радіонуклідної брахітерапії антропоморфний	Виріб, що являє собою консервований зразок або дво-, тривимірну модель органічної тканини й призначений для імітації функційних та/або фізичних характеристик нормальних або патологічних органів людини. Випускають як фіксованого, так і регульованого типорозміру. Дають можливість вводити джерела брахітерапевтичного випромінювання, зокрема й складені з носіями іонізаційних камер, дозиметрами та іншими радіометричними приладами. Деякі моделі дають змогу оцінити точність роботи ультразвукових зондів-локаторів джерел радіації. Призначений для моделювання дистанційного завантаження джерел та розподілу доз брахітерапевтичного випромінювання.	Brachytherapy radionuclide phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to simulate the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs. Available in both fixed and variable designs it allows for the insertion of brachytherapy sources or source assemblies, including holders for ionization chambers, dosimeters or other radiation measurement instruments. Some may evaluate the accuracy of ultrasound probes used to guide source placement. It is a quality assurance (QA) device enabling detailed simulations of remote afterloading and manual brachytherapy radiation dose distributions.
40635	Фантом для радіонуклідної брахітерапії, тест-об'єкт	Модель, яка не містить тканини, певної конфігурації, призначена для імітації функційних/фізичних характеристик здорових і уражених хворобою органів людини в процесі оцінювання робочих характеристик компонентів системи брахітерапії або пристроїв планування опромінення в променевої терапії. Виріб складається з об'єкта однорідної щільності або дво- чи тривимірної (3D) моделі з об'єктами, матеріалами й отворами, призначених для введення джерела для брахітерапії або модулів, тримачів для іонізаційних камер, дозиметрів або інструментів для вимірювання випромінювання. Виріб доступний фіксованої та змінної конфігурацій і можна використовувати для оцінювання ультразвукових давачів, що застосовують для розміщення джерела.	Brachytherapy radionuclide phantom, test object	A non-tissue configured model designed to mimic the functional/physical characteristics of normal or diseased human organs during performance evaluations of brachytherapy system components or radiation therapy treatment planning devices. It consists of either an object of uniform material density or a two or three-dimensional (3-D) model containing patterns of objects, materials, and openings intended to allow for the insertion of brachytherapy sources or assemblies, holders for ionization chambers, dosimeters or radiation measurement instruments. Available in both fixed and variable configurations, it may also be used to evaluate ultrasound probes used for guide source placement.

40636	Фантом для магнітно-резонансного дослідження, тест-об'єкт	Виріб, який містить структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів і щільності. Фантоми можуть бути постійної та змінної конфігурації, є виробами системи забезпечення якості та їх використовують під час суб'єктивного або кількісного оцінювання різних калібрувальних і робочих характеристик систем магнітно-резонансної томографії (МРТ) або магнітно-резонансної спектроскопії і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення й аналізування зображень.	MRI phantom, test object	A device that consists of a uniform density, or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions and material densities. It is available in both fixed and variable configurations and is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of magnetic resonance imaging (MRI) systems or magnetic resonance spectroscopy systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.
40637	Фантом радіонуклідний для кісткової денситометрії антропоморфний	Виріб, що складається із законсервованої тканини людини чи тварини або дво- чи тривимірної моделі еквівалента тканини, розробленої для імітації функційних, фізичних або комбінації функційних і фізичних характеристик здорових або уражених органів або систем органів людини. Це виріб для процедур забезпечення якості, що дає змогу виробляти як суб'єктивну, так і кількісну оцінку спільних робочих характеристик діагностичних радіонуклідних систем для вимірювання щільності кістки і будь-яких пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відображення й аналізування зображень. Конструкція може мати помпи для рідин або інші рухливі компоненти.	Bone densitometry radionuclide phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device and is intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of diagnostic radionuclide bone density measurement systems and any associated image acquisition, display, and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or moveable components.
40638	Фантом радіонуклідний для кісткової денситометрії, тест-об'єкт	Пристрій, що містить структуру постійної щільності або дво- чи тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів, фантомів як постійних, так і змінних форм. Слугує для контролю якості під час суб'єктивного або кількісного оцінювання або калібрування вихідних характеристик радіоізотопних систем кісткової денситометрії і їх приладдя, дисплеїв, які аналізують комп'ютерні програми.	Bone densitometry radionuclide phantom, test object	A device including a variety of reusable devices that consist of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of radionuclide based bone density measurement systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.

40640	Гамма-камера стаціонарна	Комплект стаціонарних діагностичних пристроїв, призначених для реєстрування, кількісного вимірювання й аналізування радіоактивного випромінювання (в основному гамма-променів), отриманого в процесі розпаду радіофармацевтичних препаратів або інших матеріалів, що випромінюють радіацію, введених в організм або прийнятих всередину пацієнтом. Гамма-камера складається з системи візуалізації для медичної радіології на основі аналогового або цифрового детектора, кристала (ів), коліматора й набору фотопомножувальних трубок або фотодіодів. Гамма-промені проходять крізь отвори в коліматорі, створюючи світлові імпульси всередині кристала, у відповідних місцях локалізації в тілі пацієнта; амплітуду імпульсу обчислює комп'ютер під час створення зображення.	Stationary gamma camera system	An assembly of static diagnostic devices designed to record, quantify, and analyse radionuclide emissions (primarily gamma rays) produced during the decay of radiopharmaceuticals or other radiation emitting materials injected into, or ingested by, a patient. It consists of an analogue or digital detector based nuclear medicine (NM) planar imaging system, crystal(s), a collimator and a set of photomultiplier tubes or photo diodes. Gamma rays pass through holes in the collimator causing light flashes within the crystal corresponding to the sites of origin in the body and the amplitude of the flash is calculated by a computer to create images.
40641	Гамма-камера пересувна	Комплект переносних діагностичних пристроїв, призначених для записування, кількісного оцінювання та аналізування радіоактивного випромінювання (в основному гамма-променів), що утворюється в процесі розпаду радіофармацевтичних препаратів або інших матеріалів, які випромінюють радіацію, введених в організм або прийнятих всередину пацієнтом. Гамма-камера може бути або не бути пристроєм ангеровського типу. Вона складається з системи планарної візуалізації для медичної радіології на основі аналогового або цифрового детектора, кристала (ів) йодиду натрію (NaI), коліматора й набору фотопомножувальних трубок. Гамма-промені проходять крізь отвори в коліматорі, створюючи світлові імпульси всередині кристала, відповідних місцях походження в тілі пацієнта; амплітуду імпульсу обчислює комп'ютер під час створення зображення.	Mobile gamma camera system	An assembly of mobile diagnostic devices designed to record, quantify, and analyse radionuclide emissions (primarily gamma rays) produced during the decay of radiopharmaceuticals or other radiation emitting materials injected into, or ingested by, a patient. It uses Anger or non-Anger detection methods and consists of an analogue or digital detector based nuclear medicine (NM) planar imaging system, a sodium iodide (NaI) crystal(s), a collimator and a set of photomultiplier tubes. Gamma rays pass through holes in the collimator causing light flashes within the crystal corresponding to the sites of origin in the body and the amplitude of the flash is calculated by a computer to create images.

40642	Система ОФЕКТ з ротаційним детектором	Комплект пристроїв, що утворюють діагностичну стаціонарну систему емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ), яка являє собою тривимірну томографічну систему візуалізації на основі гамма-камери, що використовують для виявлення, записування, кількісного оцінювання й аналізування радіонуклідного випромінювання (переважно гамма-випромінювання), що виникає в разі розпаду радіофармпрепаратів або інших випромінювальних матеріалів в організмі пацієнта. Гентрі призначений для того, щоб обертати головку детектора або кілька головок навколо тіла пацієнта відповідно до заданої програми. Положення гентрі зазвичай фіксоване, а стіл рухається. Можливості більшості систем ОФЕКТ дають змогу проводити статичну й динамічну візуалізацію.	SPECT system, rotating detector head	An assembly of devices comprising a diagnostic, stationary, single photon emission computed tomography (SPECT) system that is a three-dimensional (3-D) tomographic imaging gamma camera-based system used to detect, record, quantify and analyse radionuclide emissions (primarily gamma rays) produced during the decay of radiopharmaceuticals or other radiation emitting materials injected into, or ingested by, a patient. The gantry is designed to rotate a collimated detector head or heads around the body in a pre-programmed motion sequence. The gantry position is typically fixed and the table moveable. The imaging capabilities of most SPECT systems include both static and dynamic imaging.
40643	Система ОФЕКТ з кільцевим детектором	Комплект пристроїв, що утворюють діагностичну стаціонарну систему емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ), спеціально призначений для отримання томографічних зображень. Система призначена для виявлення, записування, кількісного оцінювання й аналізування радіонуклідного випромінювання, що виникає під час розпаду радіофармпрепаратів або інших випромінювальних матеріалів, введених в організм пацієнта або прийнятих перорально пацієнтом. Положення гентрі зазвичай фіксоване, а стіл/крісло пацієнта можна пересувати/повертати з використанням комп'ютерного або ручного керування. Можливості системи допомагають проводити статичну й динамічну візуалізацію, тривимірне (3-D) цифрове відтворення зображення під будь-яким кутом, охоплюючи аксіальну, фронтальну й сагітальну площину.	SPECT system, annular detector array	An assembly of devices comprising a diagnostic, stationary, single photon emission computed tomography (SPECT) system designed exclusively for use in tomographic imaging applications. It detects, records, quantifies and analyses radionuclide emissions produced during the decay of radiopharmaceuticals or other radiation emitting materials injected into, or ingested by, a patient. The gantry position is fixed and the imaging table/chair moves/rotates under computer or manual control. Its imaging capabilities include static and dynamic imaging applications and three-dimensional (3-D) digital image reconstruction/display at any angle including axial, coronal and sagittal planes.



40644	Система позитронно-емісійної томографії	Комплект виробів, що є складниками позитронно-емісійної томографічної (ПЕТ) відеосистеми для визначення, записування, вимірювання й аналізування фотонного випромінювання в 511 кілоелектронвольтах (кеВ), що виникає в разі анігіляції позитронів, що випускаються радіофармпрепаратами. Створює тривимірні томографічні цифрові поперечні фізіологічні зображення, що являють собою розподіл щільності позитронів, які випускаються радіофармацевтичними препаратами, введеними пацієнтові. В системі використовують свинцеві коліматори й спеціальне програмне забезпечення для реконструкції зображень, що дає змогу відображати метаболічні моделі й динаміку фізіологічних процесів.	PET system	An assembly of devices comprising a diagnostic, positron emission tomography (PET) imaging system used to detect, record, quantify and analyse 511 kilo-electronvolt (keV) photon emission patterns resulting from annihilation reactions produced during the decay of positron emitting radiopharmaceuticals. It produces three-dimensional (3-D) tomographic digital cross-sectional physiological images representing distribution patterns of positron emitting radiopharmaceuticals ingested by, or injected into the patient. It typically uses lead collimators and specialized software for image reconstruction allowing mapping of metabolic patterns and rates associated with targeted physiological processes.
40645	Система медичної радіології прямолінійна сканувальна	Комплект діагностичних пристроїв, що являє собою прямолінійну систему для виявлення, записування й отримання зображення розподілу гамма-випромінювання від радіофармпрепарату або інших радіоактивних матеріалів, прийнятих пацієнтом або введених йому. Конструкція гентрі дає змогу пересувати сцинтиляційний колімований детектор (або детектори) вздовж досліджуваної ділянки тіла пацієнта по попередньо встановлених вузьких паралельних ділянках. Головки детекторів рухаються лише в двох напрямках відносно тіла пацієнта. Отримане зображення розподілу радіофармацевтичних препаратів послідовно записується і відображається на екрані електронно-променевої трубки, фотоплівці або рентгенівській плівці.	Rectilinear-scanning nuclear medicine system	An assembly of diagnostic devices comprising a rectilinear scanning system that detects, records and produces images of the distribution of gamma emissions from injected or ingested radiopharmaceuticals or other radioactive materials. The gantry is designed to allow a highly collimated scintillation detector (or detectors) to be moved across targeted areas of the body in predetermined narrow parallel increments. The detector heads move only in two dimensions with respect to the body. The image of the aggregate radiopharmaceutical distribution pattern detected is sequentially recorded and displayed on a cathode-ray tube display, photographic film or x-ray film.

40646	Система медичної радіології з ручним детектором	Комплект діагностичних приладів, що являє собою керовану вручну систему, використовувану в основному для виявлення, записування, кількісного вимірювання й аналізування різних радіоактивних випромінювань (гамма, альфа, бета) від уведеного або прийнятого всередину радіофармацевтичного препарату, що випускають випромінювання пристроїв або інших радіоактивних матеріалів. Часто використовують для моніторингу та виявлення тромбозу глибоких вен, під час хірургічних операцій, що потребують радіонуклідної локалізації, та в деяких ділянках застосування мічених радіонуклідами моноклональних антитіл. Часто має спеціальне програмне забезпечення або допоміжні функції.	Hand-held-detector nuclear medicine system	An assembly of diagnostic devices comprising a hand-held, non-imaging system designed primarily to detect, record, quantify and analyse various radioactive emissions (gamma, alpha, beta) of injected or ingested radiopharmaceuticals, radiation emitting devices, or other materials. It is frequently used in the monitoring and detection of deep vein thrombosis (DVT), in surgical procedures requiring radionuclide localization and in some radiolabeled monoclonal antibody applications. It often has special software or accessory features that distinguish them from similar devices used for radiation protection purposes.
40647	Система медичної радіології на основі лічильника випромінювання всього тіла	Блок діагностичних приладів, який утворює систему медичної радіології, без отримання зображення, призначену для виявлення, записування, кількісного аналізування різних радіоактивних випромінювань (гамма, альфа, бета) від тіла людини. Ця система потребує спеціальної ізольованої кімнати або камери, що забезпечує належний захист від усіх зовнішніх джерел випромінювання. Насамперед використовують для моніторингу пацієнта й для інших застосувань.	Whole-body-counter nuclear medicine system	An assembly of diagnostic devices that comprise a non-imaging, nuclear medicine system designed to detect, record, quantify, and analyse various radioactive emissions (gamma, alpha, beta) from an isolated human body. This system requires a special isolation room or chamber that provides adequate shielding from all outside sources of radiation. It is used primarily in personnel monitoring and other radiation protection applications.
40648	Система медичної радіології для дослідження щитоподібної залози	Блок діагностичних приладів, який утворює систему медичної радіології, без отримання зображення, призначену для вимірювань відносних розподілів радіоактивного йоду. Може бути доповнено програмним забезпеченням для використання під час різних застосувань у радіоімунолабораторіях, наприклад для тестів Шилінга. Він зазвичай має багатоканальний аналізатор, комп'ютер, сцинтиляційний детектор, обладнання для підтримки детектора, контрольну консоль, дисплей, детектор, коліматор, захист і програмне забезпечення.	Thyroid-uptake nuclear medicine system	An assembly of diagnostic devices that comprise a non-imaging nuclear medicine system designed primarily for radioactive iodine related thyroid uptake measurement and analysis applications. It can typically be upgraded with the addition of software and hardware for use in various quality assurance (QA) or radioimmunoassay laboratory applications, e.g., wipe-test assessment or Schilling tests. It typically includes a multichannel analyser, computer, scintillation detector, detector support equipment, an operator's console, video display, well counter detector, collimator, shielding, and application software.

40654	Основна таблиця діагностичних рентгенівських систем без живлення	Столик без живлення, який є складовою частиною базової діагностичної рентгенівської системи, призначений для позиціонування й підтримки пацієнта під час виконання різноманітних процедур/планарних або спеціальних діагностичних процедур, що потребують застосування діагностичної рентгенівської системи; це не планарна томографія, а комп'ютерна томографія (КТ). Він може бути стаціонарним або рухливим агрегатом і виготовлений з радіолотентних матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання. Не призначений для використання під час інтервенційної радіології/хірургії.	Basic diagnostic x-ray system table, non-powered	A non-powered table that is a component of a basic diagnostic x-ray system designed to position and support a patient during a variety of routine/planar or speciality diagnostic procedures requiring the use of a diagnostic x-ray system; it is not a planar tomography nor computed tomography (CT) table. It can be a stationary or mobile unit and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients. It is not intended for use during interventional radiology/surgery.
40655	Основна таблиця діагностичних рентгенівських систем із живленням	Стіл для пацієнта для базової діагностичної рентгенівської системи з електроживленням, що є компонентом базової діагностичної рентгенівської системи, з електроживленням/програмований, який призначено для позиціонування та підтримки пацієнта під час різних звичайних/площинних або спеціальних діагностичних процедур з використанням рентгенівської діагностичної системи; це не стіл для планарної або комп'ютерної томографії. Він може бути стаціонарним або пересувним. Виготовляють із рентгенопрозорих матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання. Стіл не призначений для використання під час інтервенційних радіологічних процедур/операцій.	Basic diagnostic x-ray system table, powered	A powered/programmable table that is a component of a basic diagnostic x-ray system designed to position and support a patient during a variety of routine/planar or speciality diagnostic procedures requiring the use of a diagnostic x-ray system; it is not a planar tomography nor computed tomography (CT) table. It can be a stationary or mobile unit and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients. It is not intended for use during interventional radiology/surgery.
40656	Комп'ютерна таблиця КТ	Таблиця живлення/програмування, що має електронний та/або програмний контроль для висоти й розміщення стільниці та спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час діагностичних обстежень, що охоплюють використання рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ); насамперед не призначено для інтервенційних процедур/операцій. Зазвичай це невід'ємний компонент конструкції КТ або конфігурації козлових колій, і може бути плоскою або кривою і зроблено з радіолотентних матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання.	CT system table	A powered/programmable table that has electronic and/or software controls for table top height and positioning and is specifically designed to position and support a patient during diagnostic examinations involving the use of an x-ray computed tomography (CT) system; it is not primarily intended for interventional procedures/surgery. It is typically an integral component of a CT system design or gantry configuration and can be flat or curved and made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients.

40657	Таблиця флюороскопії/ангіографії без живлення	Неелектричний стіл, призначений для підтримки й розташування пацієнта під час флюороскопії/ангіографії, зазвичай у поєднанні з серцево-судинним втручанням або іншим мінімально-інвазивним хірургічним втручанням (наприклад, біопсією). У неї є плоскі стільниці з фіксованим положенням або механічними регуляторами стола (наприклад, механізм важеля). Не призначений для біопсії молочної залози і для інших спеціалізованих операцій (тобто це не спеціалізований операційний стіл з прозорими рентгенівськими функціями).	Fluoroscopy/angiography table, non-powered	A non-electric table designed to support and position a patient during fluoroscopy/angiography typically in conjunction with a cardiovascular intervention or other minimally-invasive surgical intervention (e.g., biopsy). It has a flat table top with either a fixed position or mechanical table top positional controls (e.g., lever mechanism). It is not dedicated to breast biopsy, and not designed for other specialized surgeries (i.e., it is not a specialized operating table with x-ray transparent features).
40658	Фтороскопія/ангіографічний стіл із живленням	Стіл, призначений для підтримки й розташування пацієнта під час флюороскопії/ангіографії, зазвичай у поєднанні з серцево-судинним втручанням або іншим мінімально-інвазивним хірургічним втручанням (наприклад, біопсією). Він має плоску поверхню з електронними елементами керування для позиціювання стола та/або руху щодо рентгенівського променя. Він не призначений для біопсії молочної залози і не призначений для інших спеціалізованих операцій (тобто це неспеціалізований операційний стіл із прозорими рентгенівськими функціями).	Fluoroscopy/angiography table, powered	A powered table designed to support and position a patient during fluoroscopy/angiography typically in conjunction with a cardiovascular intervention or other minimally-invasive surgical intervention (e.g., biopsy). It has a flat table top with electronic controls for table top positioning and/or motion relative to the x-ray beam. It is not dedicated to breast biopsy, and is not intended for other specialized surgeries (i.e., it is not a specialized operating table with x-ray transparent features).
40661	Планарний томографічний рентгенівський системний стіл без живлення	Пристрій, що є компонентом діагностичної рентгенівської системи, що є неелектричним столом із фіксованим положенням верхньої частини таблиці або механічним положенням стільниці та/або регулюванням висоти стола, наприклад пневматичним керуванням, магнітними замками або спеціальними механізмами, призначеними для підтримки та розташування пацієнта під час проведення планарної томографії. Він може бути стаціонарним або рухливим агрегатом і виготовлений з матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання.	Planar tomography x-ray system table, non-powered	A device that is a component of a diagnostic x-ray system that is a non-electrical table with fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks or lever mechanisms specifically designed to support and position a patient during planar tomography examinations. It can be a stationary or mobile unit and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients.

40662	Планарний томографічний рентгенівський системний стіл із живленням	Пристрій, що є компонентом діагностичної рентгенівської системи, яка є програмованим столом з електронним та/або програмним керуванням для регулювання висоти стола й позиціонування, спеціально розробленого для позиціонування та підтримки пацієнта під час проведення томографії. Він може бути стаціонарним або рухливим агрегатом і виготовлений з радіолуцентних матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання.	Planar tomography x-ray system table, powered	A device that is a component of a diagnostic x-ray system that is a powered/programmable table with electronic and/or software controls for table top height and positioning specifically designed to position and support a patient during planar tomography examinations. It can be a stationary or mobile unit and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients.
40663	Стіл для рентгенівської мамографії для біопсії без електроживлення	Стіл без електроживлення з фіксованим положенням деки або механічними елементами керування положенням деки і/або висотою стола (наприклад, пневматичними елементами керування, магнітними замками, ручками або важільними механізмами), спеціально розроблений для підтримки й позиціонування пацієнтки під час візуалізаційного обстеження грудей, зазвичай охоплює біопсію молочних залоз. Стіл може бути стаціонарним або пересувним і виготовляють його з рентгенопрозорих матеріалів з низькими коефіцієнтами екранування рентгенівського випромінювання. Конструкція може мати різні інші пристрої (наприклад, стереотаксичну або іншу систему позиціонування пацієнта, тримачі плівок, касети або дозиметричні інструменти).	Mammographic biopsy x-ray table, non-powered	A non-electric table with fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls (e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks or lever mechanisms) specifically designed to support and position a patient during breast imaging examinations usually in conjunction with breast biopsy. It can be stationary or mobile and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients. The design can incorporate various other devices [e.g., stereotactic or other patient positioning system (PPS), film holders, cassettes or dosimetry instruments].
40664	Мамографічний рентгенівський стіл для біопсії із живленням	Адаптований/програмований рентгенологічний мамографічний стіл з електронним позиційним контролем, спеціально розроблений для позиціонування та підтримки пацієнтки під час обстеження грудей, зазвичай у поєднанні з біопсією молочної залози. Він може бути стаціонарним або рухливим і складається з радіопрозорих матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання та зазвичай має спеціальні отвори або вкладки для полегшення отримання зображень грудей.	Mammographic biopsy x-ray table, powered	A powered/programmable x-ray mammography table with electronic positional controls specifically designed to position and support a patient during breast imaging examinations usually in conjunction with breast biopsy. It can be stationary or mobile and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients and typically has special openings or attachments to facilitate breast imaging.

40667	Пристрій для зменшення розсіювання випромінювання в системі позитронно-емісійної томографії	Виріб, розроблений у формі свинцевого кільця або системи зі свинцевими виступами, що поміщають навколо сцинтиляційного детектора (детекторів) чи безпосередньо перед ним; такий детектор використовують у системі позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) або спеціально призначений для цих потреб детекторній матриці системи візуалізації «гамма-ПЕТ». Використовують разом з електронними коліматорами детекторів ПЕТ спеціально для зменшення ефекту розсіювання випромінювання, пов'язаного з одночасним відображенням 511 кілоелектронвольт (кеВ) фотонів. Виріб призначений для підвищення ефективності детекторних матриць або робочих частин, які використовують одночасно в ПЕТ-скануванні.	PET system radiation scatter reduction device	A device in the form of a lead ring or an array of lead protrusions that is placed around or in front of the scintillation detector(s) used in a positron emission tomography (PET) system or a dedicated "gamma-PET" imaging system detector array. It is used in conjunction with the electronic collimation of PET detectors specifically to reduce radiation scatter effects associated with coincidence imaging of 511 kilo-electronvolt (keV) photons. This device is intended to increase the efficiency of the detector arrays or heads used in coincidence PET imaging applications.
40672	Стіл для пацієнта системи позитронно-емісійної томографії без електроживлення	Пристрій, що є компонентом системи позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), спеціально призначений для підтримання й розташування пацієнта під час процедури ПЕТ. Стіл має нерухому плоску або вигнуту деку або механічно переміщувану, наприклад, за допомогою пневматичного керування, магнітних замків, ручок і важільних механізмів. Може бути стаціонарним чи мобільним, частіше вмонтованим у ПЕТ-систему або конфігурацію гентрі.	PET system table, non-powered	A device that is a component of a positron emission tomography (PET) system specifically designed to support and position a patient during PET imaging procedures. It is a non-electrical flat or curved top table with fixed position table top or mechanical table top position and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be a stationary or mobile unit and is most typically incorporated as an integral component of the PET imaging system design or gantry configuration.
40673	Стіл для пацієнта системи позитронно-емісійної томографії з електроживленням	Пристрій, що є компонентом системи позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), спеціально призначений для підтримання й розташування пацієнта під час процедури ПЕТ. Це електроприводний/програмований стіл, який має електронні елементи керування і/або програмне керування для регулювання висоти, положення й руху деки. Може бути стаціонарним чи мобільним, частіше вмонтованим у ПЕТ-систему або конфігурацію гентрі.	PET system table, powered	A device that is a component of a positron emission tomography (PET) system specifically designed to support and position a patient during PET imaging procedures. It is a powered/programmable table having electronic and/or software controls for table top height, position and motion. It can be a stationary or mobile unit and is most typically incorporated as an integral component of the PET imaging system design or gantry configuration.

40676	МРТ-стіл, з електроживленням	Електричний/програмований стіл, розроблений з електронним та/або програмним керуванням, для розташування й підтримування пацієнта під час магнітно-резонансної томографії (МРТ). Призначено для використання як частина системи МРТ, як невід'ємний компонент системи МРТ, і виготовлено з феромагнітно неактивними матеріалами, щоб зробити його сумісним із середовищами МРТ. Може мати знімний настільний столик, допоміжне обладнання, фізіологічні монітори, матраци, сигналізацію та систему позиціювання пацієнта (PPS).	MRI system table, powered	A powered/programmable table designed with electronic and/or software controls to position and support a patient during magnetic resonance imaging (MRI) examinations. It is dedicated for use as part of an MRI system, as an integral component of the MRI system gantry, and made with ferromagnetically inactive materials to render it compatible with MRI environments. It may have a detachable table top, equipment supports, physiological monitors, mattresses, alarms and a patient positioning system (PPS).
40680	Багатоцільовий діагностичний стіл для отримання зображень	Багатофункційний пристрій з електроживленням, призначений для підтримування й розташування пацієнта. Використовують для проведення різних процедур отримання діагностичного зображення (наприклад, рентген, ядерна медицина або ультразвукове дослідження). Він може мати різну кількість шарнірних з'єднань для полегшення позиціювання пацієнта й має електронні або програмні засоби контролю висоти, руху та/або положення стільниці.	Multi-purpose diagnostic imaging table	An electrically-powered multi-purpose device intended to support and position a patient in conjunction with multiple diagnostic imaging procedures (e.g., x-ray, nuclear medicine or ultrasound). It may contain a variable number of articulated joints to facilitate patient positioning and incorporates electronic or software controls for table height, motion, and/or table top position.
40682	Стіл терапевтичної рентгенівської системи без живлення	Стіл, призначений для розташування та підтримування пацієнта під час лікування за допомогою терапевтичної рентгенівської системи. Має стільницю з фіксованим положенням або механічну стільницю з позиціюванням та/або регулюванням висоти стола (наприклад, за допомогою пневматичного керування, магнітних замків, шарнірних та важільних механізмів). Може бути стаціонарною або рухомою одиницею, або долучений як невід'ємний компонент конструкції терапевтичної рентгенівської системи.	Therapeutic x-ray system table, non-powered	A non-powered radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a therapeutic x-ray system. It has a fixed-position table top or mechanical table top with positioning and/or table height controls (e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks, and lever mechanisms). It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of a therapeutic x-ray system design.

40683	Терапевтичний рентгенівський стіл із живленням	Програмований стіл для радіотерапії, спеціально розроблений для розташування та підтримання пацієнта під час лікування за допомогою терапевтичної рентгенівської системи. Він має електронний та/або програмний контроль для регулювання висоти стільниці й позиювання. Може бути стаціонарним чи мобільним пристроєм або долученим як невід'ємний компонент конструкції терапевтичної рентгенівської системи.	Therapeutic x-ray system table, powered	A powered/programmable radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a therapeutic x-ray system. It has electronic and/or software controls for table top height and positioning. It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of a therapeutic x-ray system design.
40684	Стіл для пацієнта системи радіонуклідної дистанційної терапії без електроживлення	Пристрій, що є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії (відомий як апарат для терапії радіоактивним кобальтом), спеціально призначений для підтримання й розташування пацієнта під час терапевтичних процедур з використанням системи радіонуклідної дистанційної терапії (наприклад, з використанням Co-60). Стіл має нерухому деку або механічно переміщувану, наприклад, з пневматичним керуванням, магнітними замками, ручками й важільними механізмами. Може бути стаціонарним чи мобільним, частіше є вмонтованим у систему радіонуклідної дистанційної терапії або конфігурацію гентрі.	Teletherapy radionuclide system table, non-powered	A device that is a component of a teletherapy radionuclide system (commonly known as a cobalt therapy machine) and that is a non-electrical radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during therapeutic radiation treatments administered using a radionuclide teletherapy system (e.g., a Cobalt-60 teletherapy system). It has a fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of a radionuclide teletherapy system or gantry configuration.
40685	Стіл для пацієнта системи радіонуклідної дистанційної терапії з електроживленням	Пристрій, що є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії (відомий як апарат для терапії радіоактивним кобальтом), спеціально призначений для підтримання й розташування пацієнта під час терапевтичних процедур з використанням системи радіонуклідної дистанційної терапії (наприклад, з використанням Co-60). Являє собою електроприводний/програмований стіл, який має електронні елементи керування і/або програмне керування для регулювання висоти й положення деки. Може бути стаціонарним чи мобільним або вмонтованим у систему радіонуклідної дистанційної терапії або в конфігурацію гентрі.	Teletherapy radionuclide system table, powered	A device that is a component of a teletherapy radionuclide system (commonly known as a cobalt therapy machine) and that is a powered/programmable table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a therapeutic radionuclide teletherapy system (e.g., a Cobalt-60 teletherapy system). It has electronic and/or software controls for table top height and positioning. It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of a radionuclide teletherapy system or gantry configuration.



40686	Стіл для пацієнта системи прискорювача без електроживлення	Стіл для променевої терапії без електроживлення; це компонент прискорювальної системи, спеціально призначений для розташування й підтримування пацієнта під час процедури променевої терапії з використанням медичного лінійного або нелінійного прискорювача. Стіл має фіксоване положення деки або здатність керувати механічно положенням і/або висотою стола. Стіл може бути стаціонарним, рухомим або вмонтованим як невід'ємний компонент конструкції медичної прискорювальної системи.	Accelerator system table, non-powered	A non-electrical radiotherapy device that is a component of an accelerator system specifically designed to position and support a patient, typically supine, during therapeutic radiation treatments administered using a medical linear accelerator or non-linear accelerator. It is a flat surface on legs with fixed position top or mechanical top positioning and/or height controls (e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms). It may be an independent device that is stationary or mobile, or it can be an integral component of a medical accelerator system design.
40687	Стіл для пацієнта системи прискорювача з електроживленням	Стіл для променевої терапії, керований програмно, є складовою частиною прискорювальної системи, спеціально призначений для розташування й підтримування пацієнта під час проведення процедури променевої терапії за допомогою медичного лінійного або нелінійного прискорювача. Для контролювання висоти й положення деки стола використовують електронне і/або програмне керування. Стіл може бути стаціонарним, рухомим чи якимось іншим способом впровадженим як компонент конструкції медичного прискорювача.	Accelerator system table, powered	An electrically-powered and/or programmable radiotherapy device that is a component of an accelerator system specifically designed to position and support a patient, typically supine, during treatments administered using a medical linear accelerator or non-linear accelerator. It is a flat surface on legs that includes electronic and/or software controls for top height adjustments and positioning. It may be an independent device that is stationary or mobile, or it can be an integral component of a medical accelerator system design.
40697	Діагностичний рентгенівський стілець	Пристрій, призначений щоб підтримувати й розташовувати пацієнта в положенні сидячи під час обстеження з використанням будь-якої діагностичної рентгенівської системи (наприклад, загального призначення, стоматології, ангіографії, флюорографії або системи КТ). Це зазвичай місце, яке має тримачі для ніг, іноді спини.	Diagnostic x-ray system chair	A device designed to support and position a seated patient during examinations involving the use of any diagnostic x-ray system (e.g., general-purpose, dental, angiography, fluorography, or CT system). It is typically a seat supported by legs, sometimes with a back.
40698	Крісло системи медичної радіології багатофункційне	Стілець чи табурет, що функціює з системою зображень медичної радіології та призначений для підтримування й розташування пацієнта під час обстеження, що охоплює використання різноманітних систем візуалізації медичної радіології, таких як гамма-камера, позитронно-емісійна томографія (ПЕТ) та обчислення одиничного фотонного викиду томографія (SPECT).	Nuclear medicine system chair, multi-purpose	A chair or stool that functions with a nuclear medicine imaging system and is designed to support and position a patient during examinations involving the use of various nuclear medicine imaging systems such as a gamma camera, positron emission tomography (PET), and single photon emission computed tomography (SPECT) systems.

40699	Крісло для пацієнта до системи магнітно-резонансної томографії	Крісло або стілець, спеціально сконструйоване для підтримання й розташування пацієнта під час обстеження з використанням системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Для сумісності з системою магнітно-резонансної томографії ці крісла/стілці зроблено з ферромагнітних матеріалів.	MRI system chair	A chair or stool specifically designed to support and position a patient during examinations involving the use of a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system. For MRI system compatibility these chairs/stools are made of ferromagnetically inactive materials.
40700	Крісло для пацієнта до системи ультразвукової візуалізації	Крісло або стілець, спеціально розроблений для підтримання й переміщення пацієнта під час обстежень, що охоплюють використання ультразвукової системи візуалізації.	Ultrasound imaging system chair	A chair or stool specifically designed to support and position a patient during examinations involving the use of a diagnostic ultrasound imaging system.
40701	Крісло для пацієнта до системи діагностичної візуалізації універсальне	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для використання з будь-якою системою діагностичної візуалізації для підтримання й розташування пацієнта в положенні сидячи під час проведення процедури візуалізації (наприклад, рентгенівської, термографічної, ультразвукової або для медичної радіології). Можуть бути моделі з підлокітниками або у формі табурета.	Diagnostic imaging chair, multi-purpose	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used with any diagnostic imaging system to support and position a patient in a sitting posture during the imaging procedure (e.g., x-ray, nuclear medicine, thermography, ultrasound). It may be designed with rests for the arms or as a stool.
40703	Крісло для пацієнта до системи радіонуклідної дистанційної терапії	Стілець або табурет, який є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії і розроблений для підтримання й розташування пацієнта під час проведення лікування з використанням системи радіонуклідної дистанційної терапії.	Teletherapy radionuclide system chair	A chair or stool that is a component of a teletherapy radionuclide system and is designed to support and position a patient during radiation therapy treatments involving the use of a radionuclide teletherapy system.
40704	Крісло для пацієнта до системи прискорювача	Пристрій (стілець або стіл), що є складовим компонентом терапевтичної прискорювальної системи і який використовують для підтримання й переміщення пацієнта під час терапевтичного опромінення, охоплюючи використання як лінійного, так і нелінійного медичного прискорювача.	Accelerator system chair	A seat, typically with legs, that is a component of a therapeutic accelerator system, and used to support and position a seated patient during radiation therapy treatments involving the use of either a medical linear accelerator or non-linear accelerator.
40705	Крісло до рентгенівської терапевтичної системи	Виріб (крісло або стілець), що є компонентом рентгенівської терапевтичної системи, призначений для підтримання й розташування пацієнта під час процедури променевої терапії з використанням рентгенівської терапевтичної системи.	Therapeutic x-ray system chair	A chair or stool that is a component of a therapeutic x-ray system and that is specifically designed to support and position a patient during radiation therapy treatments involving the use of a therapeutic x-ray system.

40706	Крісло для пацієнта до системи, що використовують для проведення нейтронного активаційного аналізу	Крісло або табурет, що є компонентом системи для проведення нейтронного активаційного аналізу та спеціально розроблене для підтримування й розташування пацієнта під час проведення процедур променевої терапії з використанням ядерного реактора, розробленого для подавання потоку нейтронів на пацієнта в терапевтичних цілях. До складу виробу належать спеціальні матеріали для зменшення або унеможливлення нейтронної активації крісла під час лікування пацієнта.	Radionuclide neutron activation system chair	A chair or stool that is a component of a radionuclide neutron activation system and that is specifically designed to support and position a patient during radiation therapy treatments involving the use of a nuclear reactor designed to deliver a stream of neutrons into a patient for therapeutic purposes. It incorporates special material in order to reduce or eliminate neutron activation of the chair during patient treatments.
40707	Крісло для пацієнта до системи брахітерапії	Виріб, що працює від мережі (змінного струму) (крісло або стілець), що є компонентом системи брахітерапії й спеціально розроблений для підтримування й позиціювання пацієнта під час брахітерапевтичних процедур, що проводять або за допомогою ручного аплікатора, або аплікатора системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела. Зазвичай регулюють за висотою й може мати спинку, що відкидається.	Brachytherapy system chair	A mains electricity (AC-powered) device (a chair or stool) that is a component of a brachytherapy system and which is specifically designed to support and position a patient during brachytherapy radiation treatments given by either a manual applicator or a remote afterloading brachytherapy system applicator. It will typically be height-adjustable and may have a reclining back.
40708	Крісло для пацієнта до гіпертермічної системи	Механічне (без електроприводу) крісло або стілець, спеціально призначене для підтримування й розташування пацієнта під час процедури променевої терапії з використанням системи терапевтичної гіпертермії.	Hyperthermia system chair	A mechanical (non-powered) chair or stool specifically designed to support and position a patient during radiation therapy treatments involving the use of a therapeutic hyperthermia system.
40709	Крісло для пацієнта до системи променевої терапії універсальне	Виріб (крісло або стілець), що є компонентом різних систем променевої терапії (наприклад, прискорювача, дистанційної терапії, гіпертермічної, рентгенівської або системи брахітерапії) і розроблений для розташування та підтримування пацієнта під час багатьох процедур променевої терапії.	Radiation therapy system chair, multi-purpose	A chair or stool that functions with more than one radiation therapy system (e.g., accelerator, teletherapy, hyperthermia, x-ray, and brachytherapy systems) and is designed to position and support a patient during a variety of radiotherapy treatments.

40711	Засіб рентгеноконтрастний для ін'єкцій	Хімічна речовина, яку вводять через голку або катетер у внутрішньосудинний або внутрішньосуглобовий простір організму пацієнта, щоб тимчасово створити або посилити візуалізацію цільових структур організму на рентгенографічних зображеннях. Він призначений для підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації, отриманих з використанням діагностичної рентгенівської системи. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	X-ray contrast medium, injectable	A chemical substance/formulation in a carrier fluid that is injected via needle or catheter into the intravascular or intra-articular body spaces of the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on x-ray images. It is used to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated by a diagnostic x-ray system. After application, this device cannot be reused.
40712	Речовина контрастна для магнітно-резонансних досліджень для ін'єкцій	Хімічна речовина, яку вводять через голку або катетер у внутрішньосудинний або внутрішньосуглобовий простір організму пацієнта, щоб тимчасово створити або посилити візуалізацію цільових структур організму на зображеннях, отриманих за допомогою системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Вона призначена для підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації, отриманих з використанням МРТ. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	MRI contrast medium, injectable	A chemical substance/formulation in a carrier fluid that is injected via needle or catheter into the intravascular or intra-articular body spaces of the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on images generated with a magnetic resonance imaging (MRI) system. It is intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated by an MRI system. After application, this device cannot be reused.
40713	Речовина контрастна для ультразвукових досліджень для ін'єкцій	Хімічна речовина, яку вводять через голку або катетер у внутрішньосудинний або внутрішньосуглобовий простір організму пацієнта, щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на ультразвукових зображеннях. Призначений для підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації, отриманих з використанням системи ультразвукової візуалізації. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Ultrasound contrast medium, injectable	A chemical substance/formulation in a carrier fluid that is injected via needle or catheter into the intravascular or intra-articular body spaces of the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on ultrasound images. It is intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting diagnostic medical images and information generated by an ultrasound imaging system. After application, this device cannot be reused.

40714	Засіб рентгеноконтрастний для введення в шлунково-кишковий тракт	Хімічна речовина, яку вводять в організм пацієнта перорально або у вигляді клізми (охоплюючи повітря або інші гази), щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на рентгенографічних зображеннях. Вводять пацієнтові через шлунково-кишковий тракт і призначена для підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації, отриманих з використанням діагностичної рентгенівської системи. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	X-ray contrast medium, gastrointestinal tract administration	A chemical substance/formulation that is administered to the patient, orally or as an enema (including air or other gases), in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on x-ray images. It is delivered to the patient via the gastrointestinal (GI) tract and intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated by a diagnostic x-ray system. After application, this device cannot be reused.
40715	Речовина контрастна для магнітно-резонансних досліджень, що вводять через шлунково-кишковий тракт	Хімічна речовина, яку вводять в організм пацієнта перорально або у вигляді клізми (охоплюючи повітря або інші гази), щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на зображеннях, отриманих за допомогою системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Контрастне середовище для МРТ, що вводять пацієнтові через шлунково-кишковий тракт, призначене для підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	MRI contrast medium, gastrointestinal tract administration	A chemical substance/formulation that is administered to the patient, orally or as an enema (including air or other gases), in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on images generated using a magnetic resonance imaging (MRI) system. MRI contrast media delivered to a patient via the gastrointestinal (GI) tract are intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information. After application, this device cannot be reused.
40716	Речовина контрастна для ультразвукових досліджень, що вводять через шлунково-кишковий тракт	Хімічна речовина, яку вводять в організм пацієнта перорально або у вигляді клізми (охоплюючи повітря або інші гази), щоб тимчасово створити або посилити візуалізацію цільових структур організму на ультразвукових зображеннях. Вводять пацієнтові через шлунково-кишковий тракт і призначена для підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації, отриманих з використанням діагностичної ультразвукової системи. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Ultrasound contrast medium, gastrointestinal tract administration	A chemical substance/formulation that is administered to the patient, orally or as an enema (including air or other gases), in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on ultrasound images. It is delivered to the patient via the gastrointestinal (GI) tract and is intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated by a diagnostic ultrasound imaging system. After application, this device cannot be reused.

40717	Засіб рентгеноконтрастний, інгаляційний газ	Газ певного складу, який вдихає пацієнт для того, щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на зображеннях, отриманих за допомогою різних рентгенодіагностичних систем, наприклад комп'ютерної томографії (КТ) або флюороскопії. Використовують у рентгенологічних дослідженнях з метою підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації, отриманих за допомогою рентгенодіагностичної системи. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	X-ray contrast medium, inhaled gas	A gas formulation that is intended to be inhaled by the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on images generated by various diagnostic x-ray systems, e.g., computed tomography (CT) or fluoroscopy. It is used in x-ray imaging applications and intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated using a diagnostic x-ray system. After application, this device cannot be reused.
40718	Речовина контрастна для магнітно-резонансних досліджень, інгаляційний газ	Газ певного складу, що вдихає пацієнт, щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на зображеннях, отриманих за допомогою системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Контрастну речовину на основі вдихуваного повітря або газу призначено для підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	MRI contrast medium, inhaled gas	A gas formulation that is intended to be inhaled by the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on images generated by a magnetic resonance imaging (MRI) system. Inhaled air or gas based contrast media are intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information. After application, this device cannot be reused.
40719	Речовина контрастна для ультразвукових досліджень, інгаляційний газ	Газ певного складу, що вдихає пацієнт, щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на ультразвукових зображеннях. Контрастна речовина на основі вдихуваного повітря або газу призначена для підвищення здатності розрізняти нормальні й патологічні стани під час аналізування або інтерпретації медичних зображень та інформації, отриманих з використанням системи ультразвукової візуалізації. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Ultrasound contrast medium, inhaled gas	A gas formulation that is intended to be inhaled by the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on ultrasound images. Inhaled air or gas based ultrasound contrast media are intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated using a diagnostic ultrasound system. After application, this device cannot be reused.

40721	Система ін'єкції контрастної речовини ручна	Комплект виробів, розроблених для ручного введення контрастної речовини в кровоносні або лімфатичні судини пацієнта під час проведення процедури діагностичної візуалізації. Система дає змогу операторові вручну керувати об'ємом і швидкістю введення контрастної речовини під тиском. Система зазвичай складається з градуйованого шприца, розгалуженої магістралі з кількома кранами й давачів тиску, що використовує оператор для моніторингу тиску на кінчику катетера.	Manual contrast medium injection system	An assembly of devices designed for the manual-only injection of contrast media into the blood or lymphatic vessels of a patient for a diagnostic imaging procedure; it enables the operator to manually control the volume and rate of contrast media administered under pressure. The system typically consists of a graduated injection syringe, a manifold with multiple stopcocks, and a pressure transducer system used by the operator to monitor catheter-tip pressure.
40725	Контрастне середовище доставлення/ евакуаційний набір, барієва клізма	Набір стерильних приладів, що складається з мішків, трубок, затисків, інфільтрації та/або іншого пристрою регулювання й вимірювання потоку та кінцевих насадок (прямі чи манжети), які використовують для доставлення та вилучення суспензії барію (контрастного середовища) та/або повітря в шлунково-кишковий тракт пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Contrast medium delivery/evacuation kit, barium enema	A collection of sterile devices consisting of bags, tubing, clamps, inflation and/or other flow regulation and measurement equipment and enema tips (straight or cuffed) used to deliver and evacuate a barium sulfate suspension (contrast medium) and/or air into the gastrointestinal (GI) tract of a patient undergoing lower gastrointestinal examinations. This is a single-use device.
40729	Гентрі системи комп'ютерної томографії	Пристрій, що є невід'ємним компонентом діагностичної системи комп'ютерної томографії (КТ). Він зазвичай складається зі стаціонарної рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплено й розміщено пристрої, що генерують випромінювання, коліматори і/або детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Зазвичай має приводний/програмований стіл для підтримування, розташування й переміщення пацієнта щодо пучків випромінювання під час проведення КТ. Деякі конструкції можуть мати додаткові компоненти (наприклад, електродвигуни, тримачі, елементи керування рухом, С-рами, противаги й спеціальні системи визначення ваги або розташування пацієнта).	CT system gantry	A device that is an integral component of a diagnostic x-ray computed tomography (CT) system and that typically consists of a stationary frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the radiation generating components, collimators and/or detector assemblies, motors and related electronics. It typically incorporates a motorized/programmable table for patient support, positioning and movement in reference to the radiation beams during the CT study and can include a variety of other components [e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms, counterbalances and special weighting or patient positioning system (PPS)].

40730	Гентрі системи магнітно-резонансної томографії	Пристрій, що є невід'ємним компонентом системи магнітно-резонансної томографії. Зазвичай складається зі стаціонарної рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплено й розміщено пристрої, що генерують випромінювання, коліматори і/або детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Зазвичай комплектують електроприводним/програмованим столом для підтримування, розташування й переміщення пацієнта щодо магнітного поля під час дослідження. Всі частини гентрі виконано з неферомагнітних матеріалів для сумісності з системою магнітно-резонансної томографії.	MRI system gantry	A device that is an integral component of a magnetic resonance imaging (MRI) system and that typically consists of a stationary frame stabilized by side supports, that acts as the primary support and housing for the radiation generating components, collimators and/or detector assemblies, motors and related electronics of the system. It typically incorporates a motorized/programmable table for patient support, positioning and movement in reference to the magnetic field during the examination. All parts of the gantry are made from non-ferromagnetically active materials in order to render it compatible with an MRI environment.
40731	Гентрі системи ОФЕКТ	Пристрій, який є невід'ємним компонентом системи емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ) і зазвичай складається зі стаціонарної стійки або рами, укріпленої бічними опорами, на якій закріплено й розміщено коліматори і детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Використовують у радіоізотопній діагностиці та зазвичай має приводний/програмований стіл для підтримування й розташування пацієнта під час процедури візуалізації. Пристрій може містити додаткові компоненти, такі як електродвигуни, тримачі, елементи керування рухом, С-рами або противаги.	SPECT system gantry	A device that is an integral component of a single photon emission computed tomography (SPECT) system and that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports, that acts as the primary support and housing for the collimators and radiation detector assemblies, motors and related electronics of the system. It used in diagnostic nuclear medicine applications and some designs incorporate a motorized/programmable table for patient support and positioning during imaging procedure. It can include a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.
40732	Гентрі системи позитронно-емісійної томографії	Пристрій, який є невід'ємним компонентом системи позитронно-емісійної томографії та складається зі стаціонарної стійки або рами, укріпленої бічними опорами, на якій закріплено й розміщено коліматори і детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Використовують у радіоізотопній діагностиці та зазвичай має приводний/програмований стіл для підтримування й розташування пацієнта під час процедури візуалізації. Залежно від типу системи пристрій може містити додаткові компоненти, такі як електродвигуни, тримачі, елементи керування рухом, С-рами або противаги.	PET system gantry	A device that is an integral component of a positron emission tomography (PET) system that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the collimators and radiation detector assemblies, motors and related electronics of the system. It is used in diagnostic nuclear medicine applications and typically incorporates a motorized/programmable table for patient support and positioning during imaging procedure. Depending on the system design, it can include a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.



40733	Гентрі гамма-камери	Пристрій, що є невід'ємним компонентом системи планарної/нетомографічної гамма-камери з однією або кількома головками. Зазвичай складається зі стаціонарної стійки або рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплено й розміщено коліматори і детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Використовують у радіоізотопній діагностиці. Деякі конструкції можуть мати електрифікований стіл для підтримування й розташування пацієнта під час процедури візуалізації і додаткові компоненти, наприклад С-рами або противаги.	Gamma camera system gantry	An integral component of a single or multiple head planar/non-tomographic gamma camera system that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the collimators and radiation detector assemblies, motors and related electronics used in diagnostic nuclear medicine applications. Some gamma camera gantry designs can incorporate a motorized table for patient support and positioning during imaging procedure and a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.
40734	Кламер ортодонтичний металевий, виготовлений індивідуально	Стоматологічний пристрій, виготовлений із литого металевого матеріалу, призначеного для утримання й стабілізації знімного ортодонтичного апарата біля зубів. Виготовляють з урахуванням відповідності параметрам конкретного пацієнта. Це пристрій для конкретного пацієнта, що використовують упродовж усього курсу лікування (одноразове застосування) до його зняття.	Orthodontic clasp, metal, custom-made	A dental device made of cast metal material intended to retain and stabilize a removable orthodontic appliance to stationary teeth. It is manufactured to meet the specifications of an individual patient. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
40735	Гентрі для системи прискорювача	Пристрій, що є невід'ємним компонентом системи медичного лінійного або нелінійного прискорювача. Зазвичай складається зі стаціонарної стійки або рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплено й розміщено коліматори, пристрої, що генерують випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Деякі конструкції гентрі можуть мати електроприводний стіл для підтримування й розташування пацієнта під час процедури візуалізації. Залежно від конструкції може мати додаткові компоненти, наприклад електродвигуни, тримачі, елементи керування рухом, С-рами або противаги.	Accelerator system gantry	An integral component of a linear or non-linear accelerator system that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the collimators, radiation generating assemblies, motors and related electronics of a medical accelerator configuration. Some accelerator gantry designs can incorporate a motorized table for patient support and positioning during an imaging procedure. Depending on the design, it can include a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.

40736	Гентрі для системи радіонуклідної дистанційної терапії	Пристрій, що є невід'ємним компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії. Зазвичай складається зі стаціонарної стійки або рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплено й розміщено коліматори, пристрої, що генерують випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Виріб призначений для використання в променевої терапії. Деякі конструкції гентрі можуть мати електроприводний стіл для підтримування й розташування пацієнта під час терапевтичної процедури. Деякі конструкції можуть мати додаткові компоненти, наприклад електродвигуни, тримачі, елементи керування рухом, С-рами або противаги.	Teletherapy radionuclide system gantry	A device that is an integral component of a teletherapy radionuclide system and that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports, that acts as the primary support and housing for the collimators, radiation generating assemblies, motors and related electronics of a medical accelerator configuration. It is used in medical radiation therapeutic applications. Some gantry designs can incorporate a motorized table for patient support and positioning during treatment and may include a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.
40737	Гентрі для гіпертермічної системи	Невід'ємний компонент терапевтичної гіпертермічної системи, що складається зі стаціонарної рами, укріпленої опорами, який діє як первинна підтримка й кожух для компонентів, що генерують неіонізувальне випромінювання, або приладдя, такі як ультразвукова або радіочастотна електроніка, мотори, що належать до системи терапевтичної гіпертермії, використовуваної в медичній радіаційній терапії. Деякі гіпертермічні гентрі можуть мати моторизований стіл пацієнта для його розташування й підтримування під час процедури. Залежно від дизайну гентрі може мати також інші компоненти, наприклад мотори, тримачі або системи керування рухом.	Hyperthermia system gantry	An integral component of a therapeutic hyperthermia system that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the non-ionizing radiation generating components or assemblies, e.g., ultrasound or radio-frequency (RF), motors and related electronics of a therapeutic hyperthermia configuration. Some hyperthermia gantry designs can incorporate a motorized table for patient support and positioning during treatment. Depending on the design, it can include a variety of other components, e.g., motors, mounts or motion controls.

40738	Калібратор активності ізотопів	Система інструментів для вимірювання радіоактивності, розроблена для визначення кількості випромінювання в дозі радіофармацевтичного препарату або інших тестових зразків, що вводять у захищену камеру для вимірювання. Інструменти системи вимірюють рівень радіації в кюрі та/або беккерелях для кількісного визначення радіоактивності діагностичних і радіофармацевтичних препаратів безпосередньо перед їх прийманням пацієнтом і після цього. Систему використовують для вимірювання рівня радіації тестових зразків для діагностики <i>in vitro</i> , наприклад для тесту Шилінга, визначення об'єму крові за допомогою радіоактивних ізотопів Cr-51 або I-125.	Radioisotope calibration system	A system of radioactivity measuring instruments designed for quantifying the amount of radiation in a radiopharmaceutical dose or other test samples inserted into a shielded chamber or well for measurement. The system's instruments radiation level measurements in units of Curie and/or Becquerel are used to quantify the radioactivity in diagnostic or therapeutic radiopharmaceuticals prior to and after patient administration. This will be used to measure radiation levels of in vitro diagnostic test samples, e.g., those required for Schilling tests, Cr-51 or I-125 blood volume.
40740	Кінопроектор медичний	Пристрій, який використовують для ретроспективного перегляду, в вигляді рухомої картинки, зображень із плівки, отриманих за допомогою кінокамери, використовуваної в системах візуалізації різного застосування. Залежно від конструкції системи пристрій зазвичай пристосований до формату плівки 16 мм або 35 мм і його використовують разом з рентгенівськими діагностичними системами, ендоскопічними системами або системами ультразвукової діагностики. Основними елементами кінопроектора є механізм транспортування плівки, джерело світла з конденсорною оптикою й оптика для отримання зображення.	Medical-imaging cine projector	A device through which the developed film from cinematic (cine) cameras used in various medical imaging applications is intended to be retrospectively reviewed as motion pictures. Depending on the system design it will typically accommodate either 16 or 35-mm film formats and is typically used in conjunction with diagnostic x-ray systems, endoscopic systems, or diagnostic ultrasound systems. The basic components of a cine projector (also known as a movie or film projector) include a film transport mechanism, a light source with condenser optics, and imaging optics.
40743	Синхронізатор системи медичної радіології	Блок моніторингу фізіологічних процесів, що використовують як компонент діагностичної системи візуалізації для медичної радіології, наприклад системи емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ), або системи позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), або гамма-камери, і створює сигнал, який дає можливість синхронізувати формування зображень або збирання даних відповідно до специфічних вимірюваних фізіологічних параметрів, наприклад початком дихання пацієнта або серцевого циклу.	Nuclear medicine system synchronizer	A physiological monitoring unit used a component of a diagnostic nuclear medicine imaging system, e.g., single photon emission computed tomography (SPECT), positron emission tomography (PET) or gamma camera, that produces a signal which enables image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used for the purpose of artifact reduction or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time or dynamic nuclear medicine imaging applications. It is sometimes referred to as a gated imaging accessory or trigger.

40744	Нагрівач пелюшок електромагнітний	Прилад із живленням від мережі (змінного струму), який використовують для нагрівання пелюшок у заводському упакованні (дезінфікувальні пелюшки містять спирт або повідон йод) з попередньо встановленою максимальною температурою (наприклад, 55 ° C) для нагрівання пелюшок перед застосуванням для пацієнтів педіатричного відділення. Прилад являє собою стіл і теплообмінник, який використовує електромагнітне випромінювання (наприклад, радіочастотне, мікрохвильове) для передавання тепла упакованим пелюшкам, які поміщають в окремі відсіки всередині приладу; також у складі приладу є регулятори температури і/або сигналізація.	Radiation prep-pad warmer	A mains electricity (AC-powered) device designed to heat factory-sealed prep pads (skin cleansing pads typically containing alcohol or povidone iodine), with a pre-set maximum temperature (e.g., 55°C) for the purpose of warming the pads prior to use on a paediatric patient, notably to reduce the number of venous access attempts (needle sticks). The device is typically of tabletop design and includes a heat exchanger that uses electromagnetic radiation (e.g., radio-frequency, microwaves) to transmit heat to the packaged pads that have been placed in separate compartments within the device; it also includes temperature controls and/or alarms.
40745	Блок синхронізації рентгенівської системи з пристроями для контролю за фізіологічними параметрами	Пристрій фізіологічного моніторингу, що є частиною рентгенодіагностичної системи, наприклад рентгеноскопичної, ангіографічної або загального призначення, яка виробляє сигнал, що дає змогу синхронізувати процес утворення зображення або збирання даних з деякими вимірюваними фізіологічними параметрами, наприклад початком дихального або серцевого циклу пацієнта. Використовують за різних рентгенодіагностичних процедур у реальному часі або в динаміці, насамперед для зниження артефактів і збільшення зв'язку сигнал–шум.	X-ray system synchronizer	A physiological monitoring unit used as a component of a diagnostic x-ray system, e.g., fluoroscopy, angiography or general-purpose, that produces a signal which enables image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used for the purpose of artifact reduction or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time or dynamic diagnostic x-ray applications. It is sometimes referred to as a gated imaging accessory or trigger.
40747	Крісло-коляска з електродвигуном, керована супроводжувачем, із ручним рульовим керуванням, складана	Колісний персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити. Виріб пересувають за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості й ручного керування виконує супроводжувач. Пристрій може бути складаним або нескладаним.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant-controlled, manual-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction is performed by an attendant. The device may be disassembled or folded for transport.

40749	Котушка радіочастотна для системи магнітно-резонансної томографії	Радіочастотна котушка, яка функціює як передавач, приймач або одночасно передавач і приймач радіочастотних імпульсів, потрібних для діагностичних процедур магнітно-резонансної томографії (МРТ). Використовують для підвищення якості зображення за рахунок поліпшення співвідношення сигнал–шум. Є два основних типи радіочастотних котушок: об'ємні котушки (щооточують частину тіла, зображення якої потрібно отримати) й поверхневі котушки (які розташовані безпосередньо на або під досліджуваній ділянці тіла або під нею). Цей вид має безліч конструкцій радіочастотних котушок, наприклад поверхневі котушки, фазовані котушки, здвоєні сідлоподібні котушки, здвоєні котушки Гельмгольца або котушки "пташина клітка".	Radio-frequency MRI system coil	A radio-frequency (RF) coil acts as a transmitter, receiver, or both a transmitter and receiver of RF pulses necessary for diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) procedures. It is used to enhance image resolution by improving signal to noise characteristics. There are two main kinds of RF coils: volume coils (which surround the part of the body being imaged) and surface coils (which are placed and secured directly on or under an area of interest). This group of devices includes a variety RF coil designs and configurations including, e.g., surface coils, phased array coils, paired saddle coils, Hemholtz pair coils or bird cage coils.
40750	Градiєнтна котушка для системи магнітно-резонансної томографії	Градiєнтна котушка, що використовують у магнітно-резонансній візуалізації і призначена для створення спеціальних змін у статичному магнітному полі, в якому перебуває пацієнт. Цю котушка зазвичай виконано так, що градiєнтні зміни відбуваються у всіх трьох площинах і тому використовують зазвичай три види котушок (X, Y, Z). Зміни в трьох площинах магнітного поля сприяють кращій локалізації зображення і можуть створювати зображення кращої якості.	Gradient MRI system coil	A gradient coil is used in magnetic resonance imaging (MRI) system applications and is designed to produce deliberate variations in the static main magnetic field run over the patient. This coil is typically designed so that this gradient change can be in all three planes, and there are usually three sets of coils (x, y, and z). The variation in the magnetic field in three planes allows for a better localization of the image and can produce better image quality.
40751	Котушка для системи магнітно-резонансної томографії	Котушка, яку використовують для компенсації або корекції неоднорідності магнітного поля, що створюється в системі магнітно-резонансній томографії. Зазвичай є компонентом системи магнітно-резонансної томографії.	Shim MRI system coil	A device, a shim or correction coil, designed to "tune" or correct for inhomogeneity in the magnetic field generated by a magnetic resonance imaging (MRI) system. It is typically incorporated as a component of an MRI system.
40755	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для діагностики чутливості до цефазоліну	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений певною кількістю антибактеріального цефазоліну, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузування диска.	Cefazolin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefazolin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

40761	Загальноприйнята ультразвукова система візуалізації	Стационарний або мобільний (наприклад, на колесах) набір пристроїв, призначених для збирання, відображення й аналізування ультразвукових зображень під час різних екстракорпоральних та/або інтракорпоральних (ендосонографічних або ендоскопічних) ультразвукових зображень візуалізації грудей, передміхурової залози, судинної та внутрішньохірургічної томографії. Складається з блока оброблення даних із живленням від мережі змінного струму з інтегрованим програмним забезпеченням і монітором. Зазвичай набір подано як мобільний комплект, який може підтримувати широкий спектр перетворювачів і пов'язаних з ними прикладних програмних пакетів; може бути долучено ультразвукові перетворювачі.	General-purpose ultrasound imaging system	A stationary or mobile (e.g., on wheels) assembly of devices designed to collect, display, and analyse ultrasound images during a variety of extracorporeal and/or intracorporeal (endosonography or endoscopic) ultrasound imaging procedures (e.g., cardiac, OB/GYN, endoscopy, breast, prostate, vascular, and intra-surgical imaging). It consists of a mains (AC-powered) data processing unit with integrated software and a monitor. It is typically presented as a mobile assembly which may support a wide variety of transducers and related application software packages; an ultrasound transducer(s) may be included.
40762	Акушерсько-гінекологічна система ультразвукової діагностики	Набір пристроїв із живленням від електричної мережі (змінного струму), призначених для екстракорпоральних та/або інтракорпоральних (ендосонографічних або ендоскопічних) акушерських та гінекологічних (OB/GYN) процедур зйомки. Має систему програмного забезпечення для підтримки безлічі статичних досліджень і родопомічних/гінекологічних досліджень у режимі реального часу, охоплюючи візуалізацію плоду, процедури амніоцентезу й дослідження матки. Система генерує ультразвукові імпульси, направляє їх у ділянку впливу, визначає ультразвукове відлуння й обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних дво- або тривимірних (3-D) зображень анатомічних особливостей людини. Також використовують для правильного визначення напрямку й підтвердження коректності розміщення інших використовуваних медичних інструментів.	Obstetrical/gynaecological ultrasound imaging system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for extracorporeal and/or intracorporeal (endosonography or endoscopic) obstetrical and gynaecological (OB/GYN) imaging procedures. It includes software packages to support a variety of static and real-time OB/GYN imaging applications involving foetal imaging, amniocentesis procedures and uterine imaging. The system generates ultrasound pulses, directs them to the target area, detects the ultrasound echoes, and processes the resulting information to produce and display static or dynamic two- or three-dimensional (3-D) images of human anatomy. It is also used to guide and confirm placement of other medical instruments in use.

40763	Система ультразвукової візуалізації серцево-судинної системи	Комплект виробів, що працюють від мережі (мереж змінного струму) , розроблених для проведення екстракорпоральних та / або внутрішньокорпоративних процедур візуалізації серця і кровоносних судин (ендосонографії або ендоскопії). Включає систему програмного забезпечення, яка підтримує цілий ряд статистичних досліджень та специфічних кардіологічних досліджень в режимі реального часу для діагностики анатомічних дефектів серця, визначення характеристик потоку крові та функціональних / анатомічних проблем, пов'язаних з інфарктом міокарда. Генератор ультразвукових імпульсів, спрямовує їх в область дії, визначає ультразвукове ехо і обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних двох- або тривимірних (3-D) образів.	Cardiovascular ultrasound imaging system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for extracorporeal and/or intracorporeal (endosonography or endoscopic) imaging procedures involving the heart and blood vessels. Included are software packages that support a variety of static or real-time cardiac specific imaging applications used to diagnose anatomical defects of the heart, determine blood flow characteristics and functional/anatomical problems associated with myocardial infarction. It is used to generate ultrasound pulses, direct them to a target area, detect the echoes, and process the resulting information to produce and display static or dynamic two or three-dimensional (3-D) images.
40764	Система ультразвукової візуалізації молочної залози	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для екстракорпоральних та/або внутрішньокорпоральних процедур ультразвукового дослідження молочної залози (ендосонографії або ендоскопії). Зазвичай має спеціальні процедурні столи, що використовують для оптимізації можливості отримання відтворюваних знімків молочної залози. Так само звичайно має стандартне програмне забезпечення, яке підтримує цілу низку статистичних досліджень або специфічних для молочної залози досліджень у режимі реального часу, що застосовують насамперед в онкології. Комплект генерує ультразвукові імпульси, спрямовує їх у ділянку дії, визначає ультразвукове ехо й обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних дво- або тривимірних (3-D) образів.	Breast ultrasound imaging system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for extracorporeal and/or intracorporeal (endosonography or endoscopic) ultrasound imaging procedures involving the breast. It typically includes special imaging tables used to optimize the ability to give reproducible images of the breast. It typically includes software packages that support a variety of static or real-time breast specific imaging used primarily for oncology. It will generate ultrasound pulses, direct them to a the target area, detect the ultrasound echoes, and process the resulting information to produce and display static or dynamic two- or three-dimensional (3-D) images.

40767	Екстракорпоральний перетворювач ультразвукового зображення, що монтується	Ультразвукове зондування перетворювача зображень, розташоване всередині корпусу системи сканера на основі ультразвуку, наприклад системи сканування молочної залози, доплерівської системи потоку, ультразвукової кісткової абсорбціометрії або денситометрії; або яке монтується на підлозі, підвішують на стіні або стелі, що дає змогу операторові розташувати збирач перетворювача поза тілом пацієнта. В комплекті є різноманітні конфігурації наборів однофазних або кількох елементів перетворювачів, які перетворюють електричну напругу на ультразвуковий промінь. Він спрямовує, фокусує та знаходить ультразвуковий промінь і отримані відбиття як механічно, так і електронним способом. Це виріб багаторазового використання.	Extracorporeal ultrasound imaging transducer, mounted	An ultrasound imaging transducer assembly that is either located within the housing of an ultrasound based scanner system, e.g., a breast scanning system, Doppler flow system, ultrasound based bone absorptiometry or densitometry system; or is mounted on a floor, wall or ceiling suspension allowing the operator to position the transducer assembly outside of the patient's body. Included is a variety of single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. It steers, focuses and detects the ultrasound beam and resulting echoes either mechanically or electronically. This is a reusable device.
40768	Давач системи екстракорпоральної ультразвукової візуалізації ручний	Ручний ультразвуковий сканер, перемішуваний над неушкодженою ділянкою шкірного покриву організму пацієнта в процесі загальноцільового ультразвукового дослідження (УЗД). Має п'єзоелемент (и), що перетворюють високочастотний змінний струм на спрямований пучок ультразвукових хвиль. Зазвичай використовують спільно з адгезивним гелем для забезпечення належного контакту давача зі шкірою пацієнта. Спрямовує й фокусує вихідні промені та механічно або електронно реєструє відбиті. До цієї групи виробів-генериків належать ультразвукові давачі-перетворювачі, призначені для роботи в режимах А, В, М, доплер-сканування й комбінованих режимах. Це виріб багаторазового використання.	Extracorporeal ultrasound imaging transducer, hand-held	A hand-held noninvasive component of an ultrasound imaging assembly designed to be moved over the intact surface of a patient's body, typically with a coupling gel, during a variety of extracorporeal ultrasound imaging procedures (non-dedicated). Sometimes referred to as an ultrasound probe, it converts electric voltages into ultrasound which it transmits, detects resulting echoes, and transmits a proportional signal/data to an ultrasound system controller for image processing and display. This is a reusable device.



40770	Хірургічний ультразвуковий перетворювач зображень	Ручний ультразвуковий зонд вимірювального перетворювача, призначений для розміщення всередині хірургічного вузла для локалізованих інтраопераційних зображень. Іноді називають хірургічним зондом або кінчиком зонда. Він спрямовує, фокусує та знаходить ультразвуковий промінь і отримані відзвук як механічно, так і в електронному вигляді. Ця група пристроїв має набори перетворювачів з ультразвуковим зображенням, які використовують у режимах А, В, D, М, Doppler, Color Doppler та Duplex. Це виріб багаторазового використання.	Surgical ultrasound imaging transducer	A hand-held ultrasound imaging transducer assembly designed to be positioned within a surgical site for localized intraoperative imaging applications. It is sometimes referred to as a surgical probe or fingertip probe. It steers, focuses, and detects the ultrasound beam and resulting echoes either mechanically or electronically. This group of devices includes ultrasound imaging transducer assemblies used with A-mode, B-mode, M-mode, Doppler, colour Doppler (CD), and duplex (combination imaging, Doppler and/or colour flow) scanning capabilities. This is a reusable device.
40771	Давач для системи ультразвукової візуалізації ректальний/вагінальний	Комплект давачів ультразвукової візуалізації, розроблених для розміщення в піхві вручну або під ендоскопічним контролем. Має різноманітні одноелементні чи багатоелементні конфігурації давачів, які перетворюють електричну напругу на ультразвукове випромінювання. Виріб механічно або електронно спрямовує, фокусує і визначає ультразвукове випромінювання й отримане ехо. До цього виду належать комплекти давачів ультразвукової візуалізації, які можуть працювати в режимах А, В, М, а також доплерівському, кольоровому доплерівському і дуплексному режимам візуалізації. Це виріб багаторазового використання.	Rectal/vaginal ultrasound imaging transducer	An invasive component of an ultrasound imaging assembly designed to be positioned within the vagina and/or rectum, either manually or under endoscopic guidance, for ultrasound imaging from within the vagina/rectum. Sometimes referred to as an ultrasound probe, it converts electric voltages into ultrasound which it transmits, detects resulting echoes, and transmits a proportional signal/data to another device for display; it does not include an integrated display. It may be intended for wired or wireless data transfer and may be intended for use with a dedicated ultrasound system or with an off-the-shelf device (e.g., smartphone) with dedicated software installed. This is a reusable device.
40774	Аплікатор ультразвукової системи для фізіотерапії	Ручний компонент ультразвукової системи фізіотерапії, який має давач, розроблений для перетворення електричної напруги на ультразвукову енергію [наприклад, з частотою вище ніж 20 кілогерц (кГц)] і напрямки цієї енергії на тканини тіла. Локальний термічний і нетермічний вплив, згенерований ультразвуковою енергією, сприяє збільшенню потоку крові в зоні, яку лікують, і прискоренню регенерації тканин. Виріб зазвичай використовують разом із контактним гелем для ультразвукових досліджень, щоб забезпечити належний контакт з пацієнтом. Це виріб багаторазового використання.	Physical therapy ultrasound system applicator	A hand-held component of a physical therapy ultrasound system that includes a transducer designed to convert electric voltages into ultrasound energy [e.g., frequencies greater than 20 kilohertz (kHz)] and directs this energy into body tissues. The localized thermal and nonthermal effects generated by the ultrasonic energy is associated with increased blood flow in the treated area and is intended to accelerate tissue repair. The device is typically used with ultrasound coupling gels to ensure an adequate interface with the patient. This is a reusable device.

40775	Екстракорпоральна літотрипсійна система ультразвукового перетворювача	Ультразвуковий перетворювач, який або розміщено в корпусі екстракорпоральної ударної хвильової літотрипсії (ESWL), або встановлено на підлозі, підвішено на стіні або стелі, що дає можливість операторові розташувати давач поза тілом пацієнта. Використовують для перетворення електричної напруги на енергію ультразвуку [частоти більше ніж 20 кГц], достатньої для створення ефекту літотрипсії (розбиття каменю). Зазвичай складається з одного елемента перетворювача або масиву елементів перетворювача (також називають п'єзоелектричними елементами, активними елементами або кристалами), укладених у корпус. Це виріб багаторазового використання.	Extracorporeal lithotripsy system ultrasound transducer	An ultrasound transducer that is either located within the housing of an extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) system or is mounted on a floor, wall or ceiling suspension allowing the operator to position the transducer outside of the patient's body. It is used to convert electric voltages into ultrasound energy [frequencies greater than 20 kilohertz (kHz)] sufficient enough to create a lithotripsy effect (breaking up of a stone or calculus). It is typically composed of either a single transducer element or an array of transducer elements (also called piezoelectric elements, active elements or crystals) enclosed in a housing. This is a reusable device.
40776	Давач до ультразвукової системи для літотрипсії багаторазового використання	Виріб у катетері, що використовують як компонент ультразвукової системи для літотрипсії для перетворення електричної енергії на ультразвукову для проведення локальної літотрипсії (руйнування каменю або конкремента). Виріб вводять в тіло через судинний доступ хірургічним або ендоскопічним способом. Цей ультразвуковий давач складається з одного або кількох перетворювальних елементів (тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, підтримувальними й подібними шарами. Це виріб багаторазового використання.	Ultrasonic lithotripsy system transducer, reusable	A catheter-enclosed device used as a component of an ultrasonic lithotripsy system to transform electrical energy into ultrasonic energy to deliver localized lithotripsy treatments (the breaking up of a stone or calculus). It is introduced into the body through vascular access, surgically, or endoscopically. This ultrasound transducer is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials]. This is a reusable device.
40777	Давач до системи ультразвукової гіпертермії екстракорпоральний	Ультразвуковий перетворювач, який є компонентом системи ультразвукової гіпертермії, застосовуваний для створення загального або місцевого нагрівання, достатнього для цільового терапевтичного впливу. Давач установлюють у гентрі або в корпус системи гіпертермії, або кріпиться на підлозі, стіні або стельових кріпленнях так, щоб його можна було розмістити зовні тіла пацієнта під час процедури. Зазвичай складається з одного або групи перетворювальних елементів, наприклад п'єзоелектричних або активних елементів або кристалів і пов'язаних з ними шаруватих матеріалів з демпфувальними, ізоляційними шарами. Це виріб багаторазового використання.	Ultrasound hyperthermia system transducer, extracorporeal	An ultrasound (US) transducer assembly that is a component of an ultrasound hyperthermia system used to induce systemic or local body heating of sufficient magnitude to create a targeted therapeutic effect. It is mounted within the gantry or housing of the hyperthermia system or mounted on a floor, wall, or ceiling suspension that allows the operator to position the transducer assembly external to the patient during treatment. It is typically composed of a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.

40778	<p>Давач до системи ультразвукової гіпертермії інтракорпоральний багаторазового використання</p>	<p>Інтракорпоральний ультразвуковий перетворювач, який є компонентом ультразвукової системи гіпертермії. Має різні види катетерів (зондів), що під'єднують до перетворювального пристрою з метою введення в тіло через судинну систему хірургічно або ендоскопічно для забезпечення підведення локальної (УЗ) теплової енергії протягом гіпертермічної процедури. Складається з одного чи багатьох перетворювачів, наприклад п'єзоелектричних активних елементів або кристалів, і забезпечує потрібне загасання, повторюваність для необхідних шарів матеріалу. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Ultrasound hyperthermia system transducer, intracorporeal, reusable</p>	<p>An intracorporeal ultrasound (US) transducer assembly that is a component of an ultrasound hyperthermia system. It includes a variety of catheter-enclosed transducer designs intended to be introduced into the body either through vascular access, surgically, or endoscopically in order to deliver localized US-induced hyperthermia treatment. It is composed of a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.</p>
40779	<p>Система ультразвукової кісткової денситометрії</p>	<p>Комплект виробів, які використовують для проведення вимірювання щільності кістки та інших розрахунків на підставі даних, отриманих від переданих та розкритих ультразвукових хвиль. Виріб також називають кістковим денситометром і має вмонтований ультразвуковий давач для доставлення ультразвукового променя до бажаної анатомічної ділянки. Інформацію, отриману в результаті детекції та аналізу еходаних, використовують під час розрахунків для оцінювання мінеральної щільності кістки або підшкірного жиру, або для проведення інших кількісних оцінень (наприклад, ризику переломів). Зазвичай має вмонтований ультразвуковий давач, електронні пристрої для детекції, панель керування, комп'ютер, програмне забезпечення, відеодисплей і систему розташування пацієнта.</p>	<p>Bone absorptiometric ultrasound system</p>	<p>An assembly of devices used to produce bone density measurements and other calculations based on data obtained from transmitted and reflected ultrasound (US) waves. Also called a bone densitometer, it has an integrated ultrasound transducer to deliver an ultrasound beam to an anatomical region of interest. Information obtained from detection and analysis of resulting echoes is used in calculations to estimate bone mineral density or subcutaneous fat, or to make other quantitative assessments (e.g., fracture risk). It typically incorporates an ultrasound transducer, detection electronics, a control panel, a computer, software programs, a video display, and a patient positioning system (PPS).</p>

40781	Система ультразвукової гіпертермії	Комплект виробів, розроблених для створення й контролю подавання високої температури (тобто температури вище ніж 43 °С) на тіло з використанням ультразвукової енергії для інтракорпорального або екстракорпорального лікування злоякісних чи доброякісних пухлин або інших захворювань. Зазвичай це комплект керованих комп'ютером виробів, за допомогою якого можна нагрівати все тіло або локалізовано нагрівати всередині тканин чи органів. Пацієнтові доставляють енергію або від встановленого зовні давача, або від катетера з давачем або зонда, який використовують локально або вводять ендоскопічним або хірургічним способом. На відміну від системи ультразвукової діатермії, систему ультразвукової гіпертермії не використовують у фізіотерапії.	Ultrasonic hyperthermia system	An assembly of devices designed to produce and control the delivery of high heat (i.e., temperatures greater than 43° Celsius) to the body using ultrasonic energy for the intracorporeal or extracorporeal treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions. It is typically computer-controlled and is capable of producing whole-body or localized heating within tissues or organs. Energy delivered to the patient is from either an externally-mounted transducer or a transducer-containing catheter or probe used topically or inserted endoscopically or surgically. Unlike an ultrasound diathermy system, an ultrasound hyperthermia system is not used in physiotherapy applications.
40782	Система радіочастотної гіпертермії для лікування пухлин	Набір виробів, що працюють від мережі змінного струму, призначених для контрольованого нагрівання (тобто в межах 43 °С) тіла з використанням радіочастотної (РЧ) енергії для лікування злоякісних чи доброякісних пухлин або інших захворювань; не призначений для прямої абляції тканини. Має РЧ-генератор, контролери, програмне забезпечення та РЧ-аплікатор. Призначений для нагрівання як усього тіла, так і окремих тканин/органів за допомогою встановлених пристроїв або зонда (катетера) чи аплікаторів типу зонда, з'єднаних зовнішньо, ендоскопічно або хірургічно.	Tumour-therapy radio-frequency hyperthermia system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed for controlled heating (i.e., temperatures around 43° Celsius) of the body using radio-frequency (RF) energy, for the treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions; it is not intended for direct tissue ablation. It includes an RF generator, controls, software and an RF applicator. It is intended for both whole-body and localized heating of tissues/organs through either externally-mounted components or from catheter- or probe-type applicators inserted topically, endoscopically, or surgically.

40783	Система мікрохвильової гіпертермії	Комплект виробів, розроблених для вироблення й контролювання доставлення високих температур (тобто вище ніж 43 °С) до тіла пацієнта за допомогою джерела мікрохвильової енергії для лікування злоякісних чи доброякісних пухлин або інших захворювань, наприклад доброякісної гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ), простати. Зазвичай це керована за допомогою комп'ютера система, здатна нагрівати все тіло або певні його ділянки місцево всередині тканин або органів. Пацієнту доставляється енергія зі встановлених зовнішньо компонентів або від катетеро- чи зондоподібних аплікаторів, що вводять місцево ендоскопічно або хірургічно.	Microwave hyperthermia system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed for controlled heating (i.e., temperatures above 43° Celsius) of the body using microwaves, for the treatment of malignant or benign tumours or other disease conditions [e.g., benign prostatic hyperplasia (BPH), prostatitis]. It includes a microwave generator, controls, software (e.g., treatment planning software) and a microwave applicator. It is intended for both whole-body and localized heating of tissues/organs through either externally-mounted components or from catheter- or probe-type applicators inserted topically, endoscopically, or surgically.
40784	Система позасудинної циркуляції для гіпертермії	Система, призначена для вироблення та контролювання нагрітих рідин, використовуваних у межах жилета, матраца, сорочки, подушки, оболонки тіла, зонда (катетера), або іншого пристрою для створення системного або локального теплового ефекту, використовуваного як для оброблення злоякісних або доброякісних пухлин, так і для збереження початкового стану хвороби. Зазвичай цей комп'ютеризований контролер використовують для проведення терапевтичного оброблення, або паліативна, що дає можливість підвищити температуру всього тіла, локалізованих ділянок чи органів більше ніж 43 °С керованим способом, обмежуючи ефекти впливу на тканину поза мішенню.	Extravascular-circulation hyperthermia system	An assembly of devices designed to produce and control heated fluids circulated within a vessel applied to the body (e.g., vest, mattress, jacket, band, pad, body wrap, catheter, probe) for systemic or localized heating to treat malignant tumours, benign growths, or other disease-related conditions. It is typically a computer-controlled configuration used for curative or palliative treatment by causing the temperature of the whole body, localized areas, or targeted organs to rise to temperatures greater than 43° Celsius. It is typically used in an oncology department.

40785	Система мультимодальної гіпертермії	Сукупність пристроїв, що дають змогу виробляти контролювати передавання високої температури більше ніж 43 °C тілу для оброблення злоякісних або доброякісних пухлин або підтримування стану перебігу хвороби. Зазвичай це комп'ютеризований контролер, що забезпечує передавання тепла всьому тілу або локальним зонам для створення теплового ефекту в межах тканин чи органів. Використовують два чи більше джерела енергії разом або незалежно, наприклад ультразвук, високочастотне, мікрохвильове випромінювання, циркуляція гарячої рідини. Енергію підводять до пацієнта від зовні встановлених пристроїв або зонда (катетера) або аплікаторів типу зонда, заставлених ендоскопічно або хірургічно.	Multi-modality hyperthermia system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed for controlled heating (i.e., temperatures above 43° Celsius) of the body using multiple energy sources, for the treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions. It includes a patient-end applicator, software, and a multi-modality generator(s)/control unit. It is intended to achieve whole-body and localized heating of tissues using two or more energy sources [e.g., ultrasound, radio-frequency (RF), microwave, circulating heated fluid] through either externally-mounted components, or from catheter- or probe-type applicators inserted endoscopically or surgically.
40786	Пристрій розміщення давача для системи ультразвукової візуалізації	Блок, що забезпечує точне доведення й розміщення, що вводять в організм пацієнта через ендоскоп давача-перетворювача (зонда) системи ультразвукового дослідження (УЗД). По суті, є допоміжним аксесуаром системи УЗД, передаючи на нього електричні сигнали, за якими система визначає координати зонда й виводить їх на екран монітора.	Ultrasound imaging transducer positioning unit	A unit used to position an ultrasound system imaging transducer that is inserted into the body through an endoscope. This device is an accessory to a diagnostic ultrasound imaging system and it transmits electrical signals that, after processing, will display the position of a the transducer on a monitor. This unit will assist the endoscopist in the placement of the working transducer (the probe) and to allow monitoring of the movement after placement.
40791	Мікрохвильовий гіпертермічний аплікатор екстракорпоральний	Компонент мікрохвильової гіпертермії, призначений для спрямування й доставлення мікрохвильової енергії, яку використовують для отримання системного або локального ефекту нагрівання. Зазвичай встановлюють на підлозі, стіні або стелі, що дає змогу операторові розташовувати джерело в точці поза тілом пацієнта. Аплікаторний комплект має кабелі та розніми, які взаємодіють з енергогенерувальним блоком системи гіпертермії під час оброблення. Це виріб багаторазового використання.	Microwave hyperthermia system applicator, extracorporeal	A component of a microwave hyperthermia system designed to direct and deliver microwave energy used to produce a systemic or local heating effect. It is typically mounted on a floor, wall, or ceiling suspension that allows the operator to position the microwave source from a point outside the patient's body. The applicator assembly includes cables and connectors that interface with the energy-generating unit of the hyperthermia system during treatments. This is a reusable device.

40792	Мікрохвильовий гіпертермічний аплікатор внутрішньокорпоральний	Компонент мікрохвильової гіпертермії, призначений для розміщення всередині тіла для забезпечення мікрохвильової енергії, щоб отримати системний або локальний ефект нагрівання. Він також називається інтерстиційним аплікатором або зондом і зазвичай є катетер-замкненим провідником мікрохвильової енергії, який вводять в організм або вручну, або ендоскопічно. Зазвичай має термометричний компонент, який контролює температуру пристрою під час роботи. Це виріб одноразового використання.	Microwave hyperthermia system applicator, intracorporeal	A component of a microwave hyperthermia system designed to be placed inside the body to deliver microwave energy to produce a systemic or local heating effect. It is also referred to as an interstitial applicator or probe and is typically a catheter-enclosed conductor of microwave energy that is introduced into the body either manually or endoscopically. It typically includes a thermometry component that monitors the temperature of the device during operation. This is a single-use device.
40793	Апарат радіохвильової гіпертермії для пухлинної терапії екстракорпоральний	Компонент радіочастотної (РФ) гіпертермічної системи, призначеної для спрямування та доставлення радіочастотної енергії, щоб отримати системний або локальний ефект нагрівання для лікування злоякісних чи доброякісних пухлин або інших станів захворювання. Зазвичай встановлюють на підлозі підлозі, стіні або стелі, що дає можливість операторові розташовувати радіочастотну енергію в точці поза тілом пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Tumour-therapy radio-frequency hyperthermia system applicator, extracorporeal	A component of a radio-frequency (RF) hyperthermia system designed to direct and deliver radio-frequency energy to produce a systemic or local heating effect for the treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions. It is typically mounted on a floor, wall, or ceiling suspension that allows the operator to position the RF energy from a point outside the patient's body. This is a reusable device.
40794	Аплікатор радіаторно-гіпертермічної системи пухлинної терапії внутрішньокорпоральний	Компонент радіочастотної (РЧ) гіпертермічної системи, призначений для розміщення в організмі для доставлення радіочастотної (РЧ) енергії, щоб отримати системний чи локальний ефект нагрівання для лікування злоякісних чи доброякісних пухлин або інших захворювань. Також називають інтерстиційним аплікатором або зондом, який зазвичай є катетер-замкненим провідником радіочастотної енергії, що вводять в організм або вручну, або ендоскопічно. Він зазвичай має термометричний компонент, який контролює температуру зонду під час роботи. Це виріб одноразового використання.	Tumour-therapy radio-frequency hyperthermia system applicator, intracorporeal	A component of a radio-frequency (RF) hyperthermia system designed to be placed in the body to deliver radio-frequency (RF) energy to produce a systemic or local heating effect for the treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions. It is also referred to as an interstitial applicator or probe and is typically a catheter-enclosed conductor of RF energy that is introduced into the body either manually or endoscopically. It typically includes a thermometry component that monitors the temperature of the probe during operation. This is a single-use device.

40795	Аплікатор для системи позасудинної циркуляції для гіпертермії екстракорпоральний	Пристрій, такий як, сорочка, жилет, оболонка для тіла, прокладка, покрив або матраци, що має трубопровід, через який циркулює гаряча рідина, й відповідно до процедури передає та забезпечує системний або локальний тепловий (гіпертермічний) ефект. Зазвичай пристрій має виріб термометрії, що контролює температуру виробу впродовж його застосування. Складений аплікатор має трубопровід, кабелі та з'єднувальні розніми (конвектори) для зв'язку інтерфейсу з системою гіпертермії, використовуваного для контролю впливу впродовж оброблення. Це виріб багаторазового використання.	Extravascular-circulation hyperthermia system applicator, extracorporeal	A vessel applied to the outside of the body (e.g., in the form of a jacket, vest, body wrap, cushion, blanket, or mattress) that incorporates tubing through which heated fluids are circulated for systemic or localized heating to treat malignant tumours, benign growths, or other disease-related conditions. The applicator typically includes a thermometry component that monitors the temperature of the applicator during operation. The applicator includes tubing, cables, and connectors that interface with the hyperthermia system's control unit during treatments. It is typically used in an oncology department. This is a reusable device.
40796	Аплікатор для системи позасудинної циркуляції для гіпертермії внутрішньокорпоральний	Пристрій, який є продуктом системи гіпертермії і зазвичай містить зонд (катетер) з трубкою, підведеною до тіла вручну або ендоскопічно. Нагріта рідина циркулює по трубопроводу, пройшовши через аплікатор відповідно до вимог створення зон з локальним тепловим ефектом. Цей пристрій також згадують як проміжний аплікатор, що має звичайні компоненти термометрії, які контролюють температуру проходження в процесі проведення операції. Аплікатор має трубопровід, кабелі та з'єднувальні розніми інтерфейсу зв'язку з системою гіпертермії, яку використовують для контролю впливу в процесі операції. Це пристрій одноразового застосування.	Extravascular-circulation hyperthermia system applicator, intracorporeal	A component of a hyperthermia system that typically consists of catheter-enclosed tubing which is introduced into the body either manually or endoscopically. Heated fluid is circulated through the applicator's tubing for localized heating to treat malignant tumours, benign growths, or other disease-related conditions. The applicator (also called an interstitial applicator or probe) typically includes a thermometry component that monitors the temperature of the applicator during operation; it also includes tubing, cables, and connectors that interface with the hyperthermia system's control unit during treatments. It is typically used in an oncology department. This is a single-use device.
40797	Давач температури системи гіпертермії	Пристрій (зонд), призначений для використання лише для контролю температури тканини або тіла під час лікування гіпертермією. Залежно від роду системи гіпертермії використовують, наприклад, з ультразвуком, радіочастотною (РЧ) або мікрохвильовою піччю, цей зонд екранований так, що на його роботу не впливає енергія аплікатора гіпертермії, використовуваного під час лікування. Це виріб багаторазового використання.	Hyperthermia system temperature probe	A device (a probe) intended to be used exclusively to monitor tissue or body temperature during hyperthermia treatments. Depending on the kind of hyperthermia system it is used with, e.g., ultrasound, radio-frequency (RF) or microwave, this probe is shielded in such a way that its operation is not affected by the energy from the hyperthermia applicator(s) in use during the treatment. This is a reusable device.



40798	Пристрій для рідкокристалічної холестеричної термографії	Система з електричним живленням чи без нього, використовується для створення, відображення та аналізу зображень або у графічному вигляді розподілу температури поверхні тіла з метою діагностування та оцінювання різних станів і стадій хвороби. Листи матеріалів на основі холестеричних рідких кристалів, вмонтовують у зовнішній шар об'єктів, наприклад ковдр, подушок або матраців, які можуть набувати форми тіла. Об'єкт змінює колір відповідно до коливань температури поверхні частин тіла, які контактують з матеріалом. Кольорові зміни аналізують за допомогою візуального оцінення або числових методів на основі програмного забезпечення.	Liquid-crystal thermography system	An electrically-powered or non-powered system used to produce, display, and analyse images or graphical representations of the distribution of surface body temperature for the purpose of diagnosing and assessing various conditions and disease states. Sheets of cholesteric liquid crystal based materials are embedded in the outer layer of objects, e.g. blankets, pillows or mattresses that can be moulded around the body. The object changes colour based on surface temperature variations of the body parts that come in contact with the material and the colour variations are analysed using either visual assessment or software based quantitative methods.
40799	Система для нанесення холестеричного рідкокристалічного розчину для термографії	Проста система, за допомогою якої розчин холестеричних рідких кристалів наносять локально на обрану частину тіла. Розчин змінює колір відповідно до коливань температури поверхні досліджуваної частини тіла. Зазвичай частину тіла, яка демонструє зміну кольору, фотографують і отримані кольорні варіації аналізують за допомогою візуального оцінення або числових методів на основі програмного забезпечення й порівнюють із контрольними зразками.	Liquid-crystal-solution thermography system	A simple system whereby a cholesteric liquid crystal solution is applied topically to a selected body part and the solution changes colour based on surface temperature variations of the body part being examined. Typically the body part demonstrating the colour variation is photographed and the resulting colour variations are analysed by either visual assessment or software based quantitative methods and compared to reference colours.
40802	Система мікрохвильова термографічна	Система, що використовує техніки генерування й визначення мікрохвиль для створення зображень або графічного уявлення про розподіл температури на поверхні тіла з метою діагностування та оцінювання різних патологічних станів і захворювань. Система може бути також відома як зонди для мікрохвильової термографії або системи мікрохвильового сканування. Зазвичай ця термографічна система складається з генератора мікрохвиль (зонда), мікрохвильового детектора, детекторів температури, операторського пульта, фотографічних камер, електронних або комп'ютеризованих пульта керування, програмного забезпечення, обладнання для виведення зображення на екран і блока аналізування.	Microwave thermography system	A system using microwave generation and detection techniques to produce images or graphical representations of the distribution of body surface temperature for the purpose of diagnosing and assessing various conditions and disease states. The device may also be referred to as microwave thermography probes or microwave scanning systems. Generally this thermographic system consists of a microwave generator (probe), microwave detector, thermal detectors, operator's console, photographic cameras, electronic or computerized controls, software, image display equipment and analysis unit.

40803	Система інфрачервона термографічна	Система, що використовує інфрачервону фотографію або інші методи інфрачервоного детектування для створення зображень або графічного вигляду розподілу температури поверхні тіла з метою діагностування та оцінювання різних станів і стадій хвороби. Її також називають "термографічним сканером". Ця система зазвичай складається з блока відображення камери, який має сканувальну конденсорну оптичну систему, інфрачервоний детектор, консоль оператора, фотокамери, фантом чорного тіла, електронне або комп'ютерне керування, програмне забезпечення та модулі відображення й аналізування зображень.	Infrared thermography system	A system using infrared photography or other infrared detection techniques to produce images or graphical representations of the distribution of body surface temperature for the purpose of diagnosing and assessing various conditions and disease states. Also referred to as a thermography scanner. This system typically consists of a camera display unit that includes a scanning-condensing optical system, infrared detector, an operator's console, photographic cameras, black-body phantom, electronic or computerized controls, software and an image display and analysis units.
40804	Прилад транспортувальний рентгенівської скринінгової системи для органів грудної клітки	Підіймач, ліфтова кабіна та інше обладнання/пристрій, призначені для полегшення транспортування стаціонарної рентгенодіагностичної системи в різні місця. Зазвичай використовують для транспортування стаціонарних рентгенівських систем з метою проведення скринінгових обстежень, наприклад мамографії чи обстеження легенів.	Public health screening x-ray system transporter	A lift, cage, cases, or other tool/device designed to facilitate the transportation of stationary diagnostic x-ray systems to different locations. It is typically used to transport stationary x-ray systems in order to conduct population screening studies, e.g., mammography or lung screening.
40805	Маркер радіографічного зображення ручний	Об'єкт, який вручну формують і розміщують у ділянці візуалізації медичної або стоматологічної діагностичної системи отримання зображень [наприклад, рентгенівської, магнітно-резонансної томографії (МРТ) або медичної радіології] і залишає ідентифікаційні позначки на знімках або цифрових зображеннях, отриманих з використанням різних методів діагностичної візуалізації. Позначку може бути розміщено або на тілі пацієнта, або поруч з пацієнтом, або прикріплено до касети з плівкою або тримача. Виготовляють з матеріалів, сумісних з використовуваною системою візуалізації. Зазвичай використовують, щоб розмістити на зображеннях інформацію, пов'язану з параметрами отримання зображення і/або ідентифікацією пацієнта, і щоб зафіксувати інформацію про анатомічні деталі.	Radiographic image marker, manual	An object that is manually configured and physically placed within the field of view of a medical or dental diagnostic imaging system [e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), or nuclear medicine] and leaves identifying marks on either films or digital images created using various diagnostic imaging modalities. It can be positioned either on a patient's body, or next to a patient, or be affixed to the film cassette or holder. It is made from materials compatible with the imaging system with which it is intended to be used. Typically used to imprint information on the images related to image acquisition parameters and/or patient identification, and to record anatomical information.

40806	Маркер радіографічного зображення автоматичний	Камера чи блок форматування зображення, який є компонентом діагностичної системи отримання зображення й використовують для створення ідентифікувальних позначок: 1) на фотографічній або рентгенографічній плівці (за допомогою експонування видимим світлом) або 2) цифровим способом на зображеннях, отриманих у разі використання різних методів отримання діагностичних зображень, наприклад магнітно-резонансної томографії, рентгенівського дослідження або ядерної медицини. Залежно від конструкції пристрій може бути електронно-керованим або керованим за допомогою комп'ютера. Найчастіше використовують для того, щоб друкувати на зображеннях інформацію, пов'язану з параметрами отримання зображення, ідентифікацією пацієнта і для запису інформації про анатомічні деталі на індивідуальних знімках.	Radiographic image marker, automatic	A camera or image formatting unit that is a component of a diagnostic imaging system used to imprint identifying marks on: 1) photographic film or x-ray film (by exposure to visible light); or 2) digitally, on images created using various diagnostic imaging modalities [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray or nuclear medicine]. Depending on the design of the marking system, it may be electronically or computer-controlled. Most frequently, it is used to imprint information on the images related to image acquisition parameters, patient identification, and to record anatomical information on individual images.
40808	Маркер локалізації ураження зображення, що імплантують	Стерильний пристрій, призначений для імплантації всередині тіла, тимчасово або постійно, для створення ідентифікаційних знаків, які можна побачити на радіографічних плівках або цифрових зображеннях. Зазвичай виготовляють у вигляді дрота, голки, бісеру, стентоподібної трубки або шайб і використовують для визначення й розмежування пухлини, ураження або іншого місця. Виготовляють із матеріалів, сумісних із системою зображення, з якою він призначений для використання [наприклад, магнітно-резонансна томографія (МРТ), рентгенівська або ядерна медицина]; може бути призначений для використання під час процедур променевої терапії.	Imaging lesion localization marker, implantable	A sterile device intended to be implanted within the body, either temporarily or permanently, to create identifying marks that can be seen on radiographic film or digital images. It is typically formed as a wire, needle, bead, stent-like tube or washer, and used to locate and delineate a tumour, lesion, or other site of interest. It is made from materials compatible with the imaging system with which it is intended to be used [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray, or nuclear medicine]; it may be intended for use during radiotherapy procedures.

40810	Кабінет пересувний медичний діагностичний рентгенівський загального призначення	Транспортний засіб, наприклад фургон або трейлер, оснащений принаймні однією діагностичною рентгенівською системою, відповідним обладнанням та засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками й використовують як автономний пересувний рентгенівський комплекс. У ньому є спеціальні компоненти для монтування й стабілізації встановлених систем візуалізації, наприклад апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень, камер або ін'єкційних систем. У комплект також додано джерела енергії для функціонування обладнання. Комплекс призначений для переміщення, наприклад, систем комп'ютерної томографії (КТ), рентгеноскопії та/або маммографічної системи візуалізації.	General-purpose diagnostic x-ray mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, that is equipped with at least one diagnostic x-ray system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding x-ray imaging mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed imaging systems, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), cameras, or injector systems. Power sources to ensure its function are included. This unit is intended to transport, e.g., computed tomography (CT), fluoroscopy, and/or mammography imaging systems.
40812	Кабінет пересувний діагностичний для ядерної медицини	Транспортний засіб, наприклад фургон або трейлер, оснащений принаймні однією діагностичною системою ядерної медицини, відповідним обладнанням та засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками й використовують як автономний пересувний рентгенівський комплекс ядерної медицини. У ньому є спеціальні компоненти для монтування й стабілізації встановлених систем і пристроїв, наприклад апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень або камер. У комплекті також є джерела енергії для функціонування обладнання. Комплекс призначений для переміщення, наприклад, систем емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ), позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) або гамма-камери.	Nuclear medicine mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one diagnostic nuclear medicine system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding nuclear medicine imaging mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems and devices, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), or cameras. Power sources to ensure its function are included. It is used to transport, e.g., single photon emission computed tomography (SPECT), PET, or gamma camera systems.

40813	Кабінет пересувний для променевої терапії	Транспортний засіб, наприклад фургон або трейлер, оснащений принаймні однією системою променевої терапії, відповідним обладнанням та засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками й використовують як автономний пересувний комплекс променевої терапії. У ньому є спеціальні компоненти для монтування й стабілізації, наприклад, встановлених систем доставлення випромінювання, систем планування лікування, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень. У комплекті також є джерела енергії для функціонування обладнання. Цей комплекс призначено для переміщення, наприклад, систем брахітерапії з дистанційним введенням радіонуклідного джерела або дистанційної терапії із застосуванням радіоіотопів кобальту.	Radiation therapy mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, that is equipped with at least one radiation therapy system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding radiation therapy mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for, e.g., the installed therapeutic radiation delivery systems, treatment planning systems, telemedicine or picture archiving and communication system (PACS). Power sources necessary to ensure its function are included. This unit is intended to transport, e.g., remote afterloading brachytherapy systems or cobalt teletherapy systems.
40814	Гіпертермія мобільного медичного закладу	Автомобіль, наприклад фургон, причіп або інший вид мобільного корпусу, обладнаний, принаймні, однією гіпертермічною системою, відповідними приладами та захистом. Зазвичай пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками та використовують як мобільний блок, що самостійно обробляє гіпертермію. Має спеціальні монтувальні та стабілізаційні компоненти для встановлених мобільних гіпертермічних систем та інших пристроїв, наприклад телемедичних систем або камер. Джерела живлення та інше обладнання, потрібне для забезпечення адекватного функціонування системи (систем).	Hyperthermia mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one hyperthermia system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding hyperthermia treatment mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed mobile hyperthermia systems and other devices, e.g., telemedicine systems, or cameras. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the system(s), are included.

40815	Кабінет пересувний багатофункційний для проведення променевої діагностики/терапії	Транспортний засіб, наприклад фургон або трейлер, оснащений багатьма системами для діагностичної візуалізації або променевої терапії, наприклад рентгенівською, магнітно-резонансною томографією, ультразвуковою, комп'ютерною томографією, брахітерапією, дистанційною терапією, і відповідним обладнанням та засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками й використовують як автономний пересувний комплекс для візуалізації та лікування. У нього є спеціальні компоненти для монтування й стабілізації встановлених систем, наприклад апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень, камер або ін'єкційних систем. У комплекті також є джерела енергії для функціонування обладнання.	Multiple diagnostic/therapeutic radiation mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, equipped with multiple diagnostic imaging or therapeutic radiation modalities, e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound, computed tomography (CT), brachytherapy, teletherapy, and accessory equipment and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding imaging and therapy mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), cameras, or injector systems. Power sources to ensure its function are included.
40816	Тренажер для спини тяговий	Механічний тренажер, призначений насамперед для зміцнення м'язів спини (особливо найширшого м'яза спини) за рахунок здійснення повторюваних тягових рухів руками з використанням вантажу. Зазвичай складається з металевої рами з важелем або роликової кабельної системи, в яку вмонтовують замінні обважнювачі й штангу або руків'я/підвісні петлі для рук, які користувач може захоплювати й тягнути на себе; також є лава для користувача, на якій можна сидіти або лежати під час виконання вправ (вправу часто називають тягою верхнього блока до грудей). Виріб можна також використовувати для поліпшення гнучкості й рухливості, а також для зміцнення інших м'язів верхньої частини тіла (наприклад, біцепсів, трицепсів).	Back pulldown exerciser	A mechanical exercise apparatus primarily intended to strengthen the muscles of the back (especially the latissimus dorsi) through a repetitive pulldown motion performed with the arms against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that incorporates changeable weights and a bar or handles/hand stirrups for the user to grip and pull; also typically included is a bench for the user to sit while performing the exercise (commonly referred to as a lat pulldown). The device may also be used to improve back flexibility, mobility, and to strengthen other upper body muscles (e.g., biceps, triceps).

40821	Основне програмне забезпечення для діагностичних рентгенівських систем	Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), долученого до загальної конфігурації рентгенівських систем. Це програмне забезпечення та програми, що постачає виробник комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовують для ідентифікації різних версій операційної системи.	Basic diagnostic x-ray system operation software	Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a general-purpose x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.
40828	Програмне забезпечення роботи МРТ-системи	Програмне забезпечення (або програмне забезпечення) операційної системи на базі ЕОМ або персональних комп'ютерів (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), долученого до конфігурації системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Це програмне забезпечення або програми, що постачає виробник комп'ютера, який керує конкретним комп'ютером під час виконання своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм і програмам з різними допоміжними функціями. Власні назви та "номер версії" зазвичай використовують для ідентифікації різних версій операційної системи.	MRI system operation software	Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a magnetic resonance imaging (MRI) system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.
40829	Програмне забезпечення для ультразвукової системи оброблення зображень	Програмне забезпечення операційної системи (чи вмонтованого програмного забезпечення) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), долученого до конфігурації діагностичної ультразвукової системи. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення й програми, що постачає виробник комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовують для ідентифікації різних версій операційної системи.	Ultrasound imaging system operation software	Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a diagnostic ultrasound system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.

40840	Інвалідне крісло з електромотором, яким керує супроводжувач/пасажир, складане	Пристрій з колесами для особистої мобільності, що має систему підтримання для сидіння людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності, призначений для руху силою від одного або кількох електродвигунів. Електронний контроль швидкості та напрямку може виконувати супроводжувач або пасажир. Пристрій можна розібрати або скласти для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant/occupant-controlled, powered-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction may be performed by an attendant or the occupant. The device may be disassembled or folded for transport.
40844	МРТ-комп'ютер системний	Спеціалізована ЕОМ, персональний комп'ютер (ПК) або комп'ютерна платформа, а також відповідне апаратне забезпечення, програмно-апаратні засоби й операційна система, що використовують для контролювання й керування роботою системи магнітно-резонансної томографії (МРТ) або системи магнітно-резонансної спектроскопії для використання <i>in vivo</i> , а також пов'язаними з ними функціями оброблення, відображення й аналізування зображень.	MRI system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a magnetic resonance imaging (MRI) system or magnetic resonance spectroscopy system for <i>in vivo</i> use and associated image processing, display and analysis functions.
40847	Комп'ютерна рентгенівська система діагностична універсальна	Спеціальний мультимедійний комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК, а також відповідне програмне забезпечення, програмне забезпечення й операційна система, що використовують спеціально для контролю та контролю роботи медичної рентгенівської системи загального призначення й пов'язаного з нею оброблення, відображення й аналізування зображень функції.	X-ray system computer, diagnostic, general-purpose	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a general-purpose medical x-ray system and associated image processing, display and analysis functions.
40848	Комп'ютер стоматологічної рентгенівської системи	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне устаткування, прошивка й програмне забезпечення операційної системи, що використовують спеціально для контролю та моніторингу роботи стоматологічної рентгенівської системи та пов'язаних із ним процесів оброблення, відображення та аналізування зображення.	Dental x-ray system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a dental x-ray system and associated image processing, display and analysis functions.



40849	Комп'ютер КТ-системи	Спеціальний мультимедійний комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК, а також відповідне програмне забезпечення, програмне забезпечення та операційна система, що використовують спеціально для контролю та контролю роботи системи рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) і пов'язаного з нею оброблення зображення, відображення функції аналізування.	CT system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a x-ray computed tomography (CT) system and associated image processing, display and analysis functions.
40855	Інвалідна коляска з електричним двигуном для керування супроводжувачем/пасажиром з ручним керуванням, складана	Пристрій з колесами для підвищення особистої мобільності, що має систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності, призначений для руху силою від одного або кількох електродвигунів. Електронний контроль швидкості й ручне керування напрямком можуть виконувати супроводжувач або пасажир. Пристрій можна розібрати або скласти для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant/occupant-controlled, manual-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction may be performed by an attendant or the occupant. The device may be disassembled or folded for transport.
40858	Інвалідна коляска з електромотором, керована супроводжувачем/пасажиром, з ручним керуванням, нерозкладана	Засіб пересування персональний з колесами, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити, й просувається за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості й пряме ручне керування може змінити супроводжувач або користувач. Пристрій не може бути складено й демонтовано для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant/occupant-controlled, manual-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction may be performed by an attendant or the occupant. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
40860	Комп'ютер для системи планування радіаційної терапії	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне устаткування, прошивка й програмне забезпечення операційної системи, що використовують спеціально для контролю та моніторингу роботи системи планування лікування радіаційної терапії (RTTPS) та пов'язаних з ним функцій оброблення, відображення й аналізування.	Radiation therapy treatment planning computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a radiation therapy treatment planning system (RTTPS) and associated processing, display and analysis functions.

40864	Прикладне програмне забезпечення системи брахітерапії	Індивідуальна програма чи група програм, процедур чи алгоритмів, які додають спеціальні можливості для відображення, оброблення та/або аналізування комп'ютера за допомогою конфігурації системи брахітерапії. Базовий набір програм для додатків долучають до таких комп'ютерно-контрольованих систем терапії, і їх можна оновити, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системи. Деякі програми або пакети програм потрібно поєднувати з певними конфігураціями апаратного або програмного забезпечення, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	Brachytherapy system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a brachytherapy system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
40866	Основне діагностичне рентгенівське прикладне програмне забезпечення	Індивідуальна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, що додає специфічне оброблення та/або аналізування оброблення зображень у конфігурації універсальної системи рентгенівського зображення. Базовий набір програм та процедур додатків має такі комп'ютерні системи керування оброблення зображень, і їх можна модернізувати для коригування помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми програмного забезпечення або групи програмних пакетів потрібно поєднувати з певними апаратними або прошивними аксесуарами або конфігураціями, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	Basic diagnostic x-ray system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a general-purpose x-ray imaging system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routine packages must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

40867	Прикладне програмне забезпечення системи КТ	<p>Прикладна програма, призначена для додавання конкретних можливостей оброблення зображень та/або аналізувань у систему рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ); не призначений для планування лікування променевої терапії. Базовий набір програм та процедур додатків має такі комп'ютерні системи керування оброблення зображень, і їх можна модернізувати для ідентифікації помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми або групи програм потрібно поєднувати з певними апаратними або програмними аксесуарами або конфігураціями, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".</p>	CT system application software	<p>An application software program intended to add specific image processing and/or analysis capabilities to an x-ray computed tomography (CT) imaging system; it is not dedicated to radiotherapy treatment planning. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routines must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
40868	Ангіографічне рентгенівське прикладне програмне забезпечення	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, що додає певні можливості оброблення зображень та/або аналізувань на рентгенівській флюороскопічній системі зображень, охоплюючи конфігурацію рентгенівської ангіографічної системи. Базовий набір програм та процедур додатків має такі комп'ютерні системи керування оброблення зображень, і їх можна модернізувати для ідентифікації помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі з них потрібно поєднувати з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".</p>	Angiographic x-ray system application software	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to an x-ray fluoroscopy based imaging system including x-ray angiography system configurations. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>

40869	Прикладне програмне забезпечення системи SPECT	Індивідуальна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, які додають особливі можливості оброблення зображень та/або аналізувань для конфігурації системи виведення з однієї фотонної емісійної комп'ютерної томографії (SPECT). Базовий набір програм для додатків має такі комп'ютерні системи керування оброблення зображень, їх можна модернізувати для ідентифікації помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми потрібно поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	SPECT system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a single photon emission computed tomography (SPECT) imaging system configuration. A basic set of applications programs and routines is included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
40870	Прикладне програмне забезпечення системи ПЕТ	Індивідуальна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, які додають специфічні можливості оброблення зображень та/або аналізувань для конфігурації систем зображень з позитронної емісійної томографії (ПЕТ). Базовий набір програм та програм для додатків має такі комп'ютерні системи керування оброблення зображень, їх можна модернізувати для коригування помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми програмного забезпечення або групи програм (пакети) потрібно поєднувати з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	PET system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a positron emission tomography (PET) imaging system configuration. A basic set of applications programs and routines is included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

40871	Прикладне програмне забезпечення системи гамма-камери	Індивідуальна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, що додають певні можливості оброблення зображень та/або аналізувань на конфігурацію системи зображення на базі гамма-камери. Базовий набір програм та процедур додатків є у складі таких комп'ютерних систем керування зображень, і їх можна модернізувати для додавання нових можливостей системі. Деякі з них потрібно використовувати з певними конфігураціями для функціонування, як це передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	Gamma camera system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a gamma camera-based imaging system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some must be used with specific configurations to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
40872	Прикладне програмне забезпечення системи МРТ	Прикладна програма, призначена для додавання певних можливостей оброблення зображень та/або аналізувань до конфігурації системи магнітної резонансної терапії (МРТ); програма не призначена для планування лікування променевою терапією. Базовий набір програм та процедур додатків має такі комп'ютерні системи керування оброблення зображень, і їх можна модернізувати для додавання нових можливостей системі. Деякі програми або пакети програм потрібно поєднувати з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм або програми зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	MRI system application software	An application software program intended to add specific image processing and/or analysis capabilities to a magnetic resonance imaging (MRI) system configuration; it is not dedicated to radiotherapy treatment planning. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

40873	Прикладне програмне забезпечення системи ультразвукової візуалізації	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для оброблення і/або аналізування зображень для діагностичної ультразвукової системи. Базовий блок прикладних програм і підпрограм є у складі таких керованих комп'ютером систем візуалізації і може бути поновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Деякі прикладні програми або групи програм має бути об'єднано зі спеціальними конфігураціями для програмно-апаратних засобів у рамках роботи за призначенням. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення.	Ultrasound imaging system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a diagnostic ultrasound system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
40876	Прикладне програмне забезпечення для стоматологічної рентгенівської системи загального призначення	Індивідуальний пакет програм чи алгоритмів, що доповнюють можливості оброблення та/або аналізування зображень у дентальних рентгенівських системах загального призначення. Програму користувача долучають до комп'ютерної системи для оброблення зображень і може коригувати помилки програмування або додавати нові системні можливості. Може супроводжуватися апаратним забезпеченням для виконання відповідних функцій. Пакет прикладних програм позначають ідентифікаційними назвою й номером версії.	General-purpose dental x-ray system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a general-purpose dental x-ray system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some application software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

40878	Прикладне програмне забезпечення панорамного/томографічного стоматологічного рентгенівського обладнання	Програма додатків чи операційних даних, призначена для використання в конфігурації рентгенівської системи або спільно з панорамним/томографічним стоматологічним обладнанням. Базовий набір додатків програм і процедур долучають до будь-якої комп'ютерної діагностичної системи візуалізації. Деякі програми або групи програм (пакети) потрібно поєднувати з певними апаратними або програмними аксесуарами або конфігураціями, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікують фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	Panoramic/tomographic dental x-ray system application software	An application or operating data program designed for use in, or together with a panoramic/tomographic dental x-ray system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with any computer-controlled diagnostic imaging system. Some applications software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
40880	Губка для миття тіла адаптаційна	Виріб, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти йому підтримувати особисту гігієну тіла. Це губка для купання з натурального губчастого матеріалу або синтетичного матеріалу, має спеціальну ручку або захоплення для полегшення її використання.	Assistive bathing sponge	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is a bathing sponge made of natural sponge material or synthetic material that will have a purpose-made handle or grip to facilitate its use.
40885	Стереотаксичне прикладне програмне забезпечення системи	Прикладна програма, призначена для полегшення процедур лікування стереотаксичних захворювань (хірургії або радіохірургії), наданням функцій комп'ютеру в одній або кількох з наступних сфер: планування лікування, моделювання, хірургічна навігація в режимі реального часу та/або керування даними пацієнта/процедури, зображення оброблення/передавання та забезпечення якості. Деякі типи може бути об'єднано з певними апаратними або програмними аксесуарами або конфігураціями, щоб вони функціювали, як передбачено.	Stereotactic system application software	An application software program intended to facilitate stereotactic treatment procedures (surgery or radiosurgery) by enabling computer-assisted functionality in one or more of the following areas: treatment planning, simulation, real-time surgical navigation and/or patient/procedure data management, image processing/transfer, and quality assurance. Some types may be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended.

40886	Прикладне програмне забезпечення системи прискорювача	Індивідуальна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, яка додає спеціальні можливості для відображення, оброблення та/або аналізування комп'ютера за допомогою конфігурації медичної системи прискорювача. Базовий набір програм та програм для додатків долучають до таких комп'ютерно-контрольованих систем терапії, і їх можна оновити, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системи. Деякі програмні програми або пакети програм потрібно поєднувати з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб вони функціювали, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	Accelerator system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a medical accelerator system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
40887	Програмне забезпечення радіаційної терапії	Програма прикладного програмного забезпечення, призначена для полегшення/ підтримання доставлення терапевтичного випромінювання, надання функцій комп'ютера в одній або кількох з таких сфер: планування лікування, симуляція, запис/ перевірка, проміжна блока CAD/CAM, забезпечення якості та розташування пацієнта. Деякі типи може бути об'єднано з певними апаратними або програмними аксесуарами або конфігураціями, щоб вони функціювали, як передбачено.	Radiation therapy software	An application software program intended to facilitate/support the delivery of therapeutic radiation by enabling computer-assisted functionality in one or more of the following areas: treatment planning, simulation, record/verify, beam block CAD/CAM, quality assurance, and patient positioning. Some types may be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended.
40889	Прикладне програмне забезпечення системи ядерної медицини для дослідження щитоподібної залози	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, яка створює спеціальні додаткові можливості оброблення та/або аналізування зображень для конфігурації системи ядерної медицини для дослідження щитоподібної залози. Основний блок прикладних програм і підпрограм є у складі таких контрольованих комп'ютером систем і може бути поновлено для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Деякі з прикладних підпрограм або груп підпрограм можна використовувати зі специфічним програмно-апаратним забезпеченням і конфігураціями для роботи за призначенням. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення.	Thyroid-uptake nuclear medicine system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific analysis processing capabilities to a thyroid uptake nuclear medicine system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.



40892	Маркер для позиціювання пацієнта світловий	Пристрій з постійною або змінною фокусною відстанню, призначений для проектування світлового зображення, наприклад решітки або сітки, з метою позиціювання пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, променевої терапії або планування променевої терапії. Використовують для точного й відтвореного одно-, дво- та багатовимірного позиціювання ділянки тіла пацієнта відносно пучка (або пучків) випромінювання, що використовують під час проведення діагностичних або терапевтичних процедур. Пристрій може бути окремим блоком або вмонтованим компонентом системи діагностичної візуалізації або променевої терапії. Зазвичай має лампочку, сітку для формування зображення, механічні/електронні засоби керування.	Patient positioning patterned-light instrument	A fixed or variable focal distance unit used to project a light pattern, e.g., grid or crosshatch, that aids in the positioning of patients during diagnostic imaging, radiation therapy, or treatment planning procedures. It is intended to enable precise and reproducible 1, 2, or multi-dimensional alignment of a selected portion(s) of the patient's anatomy with respect to the radiation beam or beams used for diagnostic or therapeutic procedures. Light-based positioning units can be freestanding units or incorporated as a component to a diagnostic imaging or radiation therapy system. It typically includes: a light bulb, a grid to shape the pattern, and mechanical/electronic controls.
40893	Лазерна система позиціювання пацієнта	Фіксована або змінна схема пристрою для визначення фокусної відстані, призначена для проектування нешкідливого променя (світловий малюнок) на шкіру пацієнта або інший пристрій вирівнювання. Зазвичай використовують для позиціювання та/або моніторингу положення пацієнта під час діагностичної візуалізації, променевої терапії або процедур планування терапії або процедур імітації. Цей набір використовують для точного й відтворюваного одно-, дво- чи багатовимірного позиціювання ділянки тіла пацієнта щодо пучка (ів) випромінювання, що використовують під час діагностичних або терапевтичних процедур. Зазвичай має джерело світла, механічне/електронне керування та відповідні пристрої для монтування.	Laser patient positioning system	A fixed or variable focal distance lasing device assembly designed to project a harmless beam (light pattern) onto a patient's skin or other alignment device. It is typically used to position and/or monitor the position of a patient during diagnostic imaging, radiation therapy, or radiation therapy treatment planning or simulation procedures. A set of these assemblies is used to enable precise and reproducible 1, 2, or multi-dimensional alignment of a selected portion(s) of the patient's anatomy with respect to a radiation beam(s) used during diagnostic or therapeutic procedures. It typically includes a light source, mechanical/electronic controls, and associated mounting devices.

40894	Набір для позиціювання пацієнта за допомогою піноматеріалу	Набір виробів, розроблених для забезпечення доставлення піноматеріалу, що сам твердне, який вливають або вводять у пакет чи контейнер, розміщений навколо пацієнта. Після затвердіння піноматеріал і пакет/контейнер утворюють особливу (індивідуальну) форму, що відповідає формі тіла конкретного пацієнта. Форма може відповідати всьому тілу або тільки певним частинам тіла і зазвичай використовують для забезпечення належного позиціювання та іммобілізації пацієнта під час проведення променевої терапії та для забезпечення певного положення для проведення сеансів лікування.	Patient positioning foam mould kit	A collection of devices designed to facilitate the delivery of a self-hardening foam that is either poured or injected into a bag or container placed around a patient. After hardening, the foam and the bag/container form a patient-specific (custom-made) mould of that anatomy. The mould can be whole body or only selected body parts and are commonly used to help ensure adequate positioning and immobilization of the patient during radiation therapy treatments and to facilitate reproducible positioning for serial treatments.
40895	Система позиціювання пацієнта вакуумна	Комплект пристроїв, призначений для створення вакууму в подушці/пакеті, заповненому піноматеріалом, що розміщують під, на або навколо частин тіла пацієнта. При цьому подушка набуває форми, специфічної для всього тіла або частини тіла конкретного пацієнта. Вона забезпечує належні іммобілізацію і позиціювання пацієнта під час діагностичних процедур візуалізації і/або променевої терапії, забезпечуючи відтворюваність позиції пацієнта в серії повторних процедур. Система містить багаторазові пакети з піноматеріалом, подушки, вакуумний модуль, апаратне забезпечення, герметизувальні пристосування та інтерфейс для з'єднання з іншими системами позиціювання пацієнта.	Vacuum-mould patient positioning system	An assembly of devices designed to apply a vacuum to a cushion or bag filled with foam-like material that is placed under, on, or around a patients body parts. A vacuum is applied to the contents of the cushion forming a patient specific (custom-made) mould. The moulds can be whole body or selected body parts and help ensure adequate positioning and immobilization of the patient during diagnostic imaging and/or radiation therapy procedures facilitating reproducible positioning for serial procedures. This system typically includes reusable foam-filled bags, cushions, a vacuum unit, hardware, seals, and interfaces used to connect the mould to another patient positioning system (PPS).
40896	Матеріал для позиціювання пацієнта термопластичний	Термопластичний матеріал, що використовують для створення форми для частин тіла пацієнта. Зазвичай постачають у вигляді листів або сітки з термопластичного матеріалу, покритого поліуретаном. Більшість цих матеріалів розм'якшують під час нагрівання у гарячій воді й наносять на частину тіла пацієнта. Матеріал твердне під час охолодження, утворюючи зліпок певної частини тіла. Після завершення процесу формування зліпок зазвичай прикріплюють до дошки, рами або іншого пристрою системи позиціювання пацієнта або пристрою для іммобілізації. Після застосування матеріал не може бути використано повторно.	Patient positioning thermoplastic mould material	A thermoplastic material used to create moulds of a patient's body. It is commonly supplied as sheets or meshes of thermoplastic material that have been coated with polyurethane for ease of handling and positioning. Most of these materials are softened by heating in hot water and while softened, are moulded around the patient's anatomy. When cooled, it hardens to form a custom-made mould or cast of that part of the body. After the moulding process is complete, it is typically attached to a board, frame, or another patient positioning system (PPS) or immobilization device. After application, this device cannot be reused (i.e., remoulded).

40897	Система позиціювання пацієнта з маркерами положення	Комплект пристроїв, що використовують в основному в променевої терапії і складається з процедурного стола (кушетки) для пацієнта, який містить різні засоби для приєднання пристроїв позиціювання або іммобілізації до помічених за допомогою цифр або букв точок на столі. Він забезпечує належне позиціювання та іммобілізацію пацієнта, а також відтворюваність положення певної частини тіла пацієнта щодо пучків або полів випромінювання під час лікування за допомогою променевої терапії або діагностичної візуалізації. На ньому може бути розміщено різні пристосування для приєднання пристроїв позиціювання та іммобілізації певних сегментів тіла пацієнта.	Indexed-immobilization patient positioning system	A assembly of devices used primarily in radiation therapy applications, and consisting of an indexed treatment or imaging table (couch) that contains locking interfaces used to attach various positioning and immobilization devices to numbered or lettered (indexing) points on the table. It is used to ensure both adequate positioning and immobilization of a patient and to help ensure reproducible alignment between a target portion of the patient's anatomy and the radiation beams or fields used in radiation therapy treatments, diagnostic imaging studies. It may accommodate a variety of anatomically targeted patient positioning and immobilization attachments.
40898	Пристрій для позиціювання голови/шиї під час проведення різних процедур	Неінвазивний пристрій, що складається з фіксованих або регульованих елементів (наприклад, рами, дошки, багатоланкової структури), розроблений для забезпечення належного підтримування, позиціювання та іммобілізації голови, шиї і шийного відділу хребта під час інтраопераційних процедур (наприклад, під час проведення операцій на шийному відділі хребта або головному мозку) або діагностичної візуалізації (наприклад, під час стоматологічних рентгенівських процедур). Зазвичай установлюють на операційному/оглядовому столі й дає можливість регулювати висоту й кут розташування голови. Це виріб багаторазового використання.	Head/neck procedure positioner	A noninvasive device consisting of fixed or adjustable elements (e.g., frame, board, multi-jointed structure) designed to ensure adequate support, positioning and immobilization of the patient's head, neck, and cervical spine during intraoperative procedures (e.g., cervical spine or brain surgery) or diagnostic imaging (e.g., dental x-ray procedures). It is typically mounted on an operating/examination table and allows adjustment of the height and angle of the head. This is a reusable device.
40899	Пристрій для позиціювання молочної залози під час радіологічних процедур, що не носять	Пристрій, спеціально розроблений для забезпечення належного позиціювання та іммобілізації молочної залози і грудної клітки пацієнтки під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і/або процедур променевої терапії. Пристрій має форму рами, дошки, подушки або попередньо сформованої підкладки, яку також можна використовувати для відтворення положення для серії візуалізувальних досліджень або серії лікувальних процедур у променевої терапії.	Radiological breast positioning device, non-wearable	A device that is specifically designed to ensure adequate positioning and immobilization of the female patient's breast(s) and chest during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. The device is in the form of a frame, board, cushion, or preformed pad (non-wearable device) and may also be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.

40900	Пристрій для позиціювання рук/ніг під час радіологічних процедур	Пристрій, спеціально призначений для забезпечення належного позиціювання та іммобілізації рук і/або ніг пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і/або процедур променевої терапії. Пристрій має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яку також можна використовувати для відтворення положення для серії візуалізувальних досліджень або серії лікувальних процедур у променевої терапії.	Radiological arm/leg positioning device	A device designed to ensure adequate positioning and immobilization of the patient's arms and/or legs during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. It may include various configurations such as a frame, board, cushion, preformed pad, or shoulder tension rope, strap, or handle grip that may also be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.
40901	Пристрій для позиціювання таза під час радіологічних процедур	Пристрій, спеціально призначений для забезпечення належного позиціювання та іммобілізації тазової ділянки пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і/або процедур променевої терапії. Пристрій має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яку також можна використовувати для відтворення положення для серії візуалізувальних досліджень або серії лікувальних процедур у променевої терапії.	Radiological pelvis positioning device	A device intended to facilitate adequate positioning and immobilization of the patient's pelvic area during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. The device is in the form of a frame, board, cushion, or preformed pad that may also be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.
40902	Пристрій для позиціювання всього тіла під час радіологічних процедур	Пристрій, що складається з фіксованих або регульованих елементів визначення положення, спеціально призначених для забезпечення належного позиціювання та іммобілізації всього тіла пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і/або процедур променевої терапії. Пристрій має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яку також можна використовувати для відтворення положення для серії візуалізувальних досліджень або серії лікувальних процедур у променевої терапії.	Radiological whole-body positioning device	A device comprised of fixed or adjustable position elements designed to ensure adequate positioning and/or immobilization of a patient's whole body during diagnostic imaging, image guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. It is in the form of a frame, board, cushion, or preformed pad and may be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.

40903	Контейнер для захисту від випромінювання, транспортний/переносний	Виріб, спеціально призначений для захисту людей від небажаного впливу випромінювання під час повітряного або наземного транспортування, переміщення й доставлення радіоактивних матеріалів (наприклад, радіоізотопів) з одного приміщення в інше. Конструкція виробу зазвичай являє собою контейнер зі свинцевою оболонкою для того, щоб в достатній мірі послабити випромінювання від радіоактивних матеріалів, які містяться в ньому, джерел радіофармацевтичних засобів або виробів, що випромінюють радіацію. Цей виріб застосовують для переміщення шприців, пробірок або інших виробів, що містять радіоізотопи, всередині медичного закладу або між установами.	Radiation shielding container, transport/transfer	A radiation protection device specifically designed to shield persons from harmful radiation exposure during air or land based shipping, transfer and delivery of radioactive materials (e.g., radioisotopes) from facility to facility. Designs typically incorporate a container with a lead lining sufficient to attenuate the emissions from the contained radioactive materials, sources, radiopharmaceuticals, or radiation containing devices being transported. This device is used for intra- and inter-hospital transportation of syringes, vials or other devices containing radioisotopes.
40904	Вхід у темну кімнату для діагностичної візуалізації без блокування	Не оснащена електронікою система світлонепроникних дверей/тамбурів, що забезпечує можливість входу в рентгенологічну фотолабораторію і виходу з неї без ризику засвічення світлочутливих фотоматеріалів. До цієї загальної категорії належать шлюзи різноманітної конструкції, наприклад дводверні з тамбуром, турнікетного типу, а також системи дверей з вікнами з червоного або синього органічного скла, що забезпечують двобічну видимість, але не пропускають світлові частоти, які призводять до отримання перетриманих рентгенівських фотопластинок.	Darkroom entrance, diagnostic imaging, non-interlocking	A non-electronic entrance, e.g., doors/portals, designed to allow entry to/exit from rooms where light-sensitive film used in medical imaging applications is stored/loaded/processed. The entrance is designed to allow access to the film loading/developing area while preventing inadvertent exposure of the film to room light. This group of devices includes a variety of designs, e.g., double door system, revolving door system, and doors or portals that are made with transparent sections (red or blue plastic materials) that allow visibility but filter out light frequencies that would expose the x-ray film.
40905	Радіаційний захисний контейнер універсальний	Пристрій для захисту від радіації, призначений для використання в лікарнях або клініках, спеціально для захисту людей від непередбаченого радіаційного опромінення радіоактивними матеріалами, джерелами, пристроями та/або радіофармацевтичними препаратами, що зберігаються в приміщенні. Конструкція зазвичай має захисні стрічки або пластмаси з достатньою товщиною для пом'якшення заданого рівня радіоактивності. Ця група пристроїв не має спеціальних контейнерів, призначених як пляги, або шприци, або транспортні контейнери.	Radiation shielding container, general-purpose	A radiation protection device intended for hospital or clinic use that is specifically designed to shield persons from unintended radiation exposure to radioactive materials, sources, devices, and/or radiopharmaceuticals that are being kept in the facility. The design typically incorporates lead shielding or plastic materials of sufficient thickness to attenuate a specified level of radioactivity. This group of devices does not include special purpose containers designed as vial or syringe shields or transportation/transfer containers.

40907	Система введення ксенону для рентгенівської комп'ютерної томографії	Комплект пристроїв, який є компонентом діагностичної системи рентгенівської комп'ютерної томографії та використовують для доставлення газоподібного ксенону (через інгаляцію або ін'єкції) під час діагностичних досліджень у реальному часі кровотоку чи інших фізичних або фізіологічних параметрів. Можуть випускати у вигляді простої каністри з трубками, загубником або може складатися з консолі оператора з електричним або програмним керуванням, яка має, наприклад, пакет прикладних програм, систему введення, пристрої синхронізації фізіологічних процесів, тримач каністри, змішувачі газів, набір трубок, газові уловлювачі, фільтри, пристрої подавання сигналу тривоги, маски або загубники.	Xenon administration system, diagnostic x-ray/CT	An assembly of devices which is a component of an x-ray/CT (computed tomography) system used in diagnostic x-ray applications for the delivery (by inhalation or injection) of xenon gas during real-time imaging studies of blood flow or other physical or physiological parameters. It can be a simple canister system with associated tubing, mask or mouthpiece, or be composed of an electrically or software-controlled operator's console that includes, e.g., software, injector system, physiological gating devices, gas canister holder(s), gas mixers, tubing sets, gas traps, filters, alarms, mask or mouthpieces.
40908	Система введення ксенону для діагностичної ядерної медицини	Комплект виробів, який є компонентом системи візуалізації для ядерної медицини [наприклад, гамма-камери або емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ)] і використовують як пристрій зворотного дихання для доставлення газу пацієнтові. Система містить радіоактивний газоподібний ксенон, який використовують для запису зображень у реальному часі під час дослідження функції легенів, кровотоку чи інших фізичних або фізіологічних параметрів. Систему сконструйовано так, щоб мінімізувати витік радіоактивного газу в атмосферу приміщення під час проведення процедури візуалізації.	Xenon administration system, diagnostic nuclear medicine	An assembly of devices which is considered to be a component of a nuclear medicine (NM) imaging system [e.g., a gamma camera or a single photon emission computed tomography (SPECT)] and is used as a rebreathing device to deliver gas to the patient and contain the exhaled radioactive xenon gas used during real-time imaging studies of lung function, blood flow or other physical or physiological parameters. It is designed to minimize release of radioactive gas into the working environment during imaging procedures.
40910	Вхід в темну кімнату для діагностичної візуалізації з електричним блокуванням	Система світлонепроникних дверей/тамбурів, що працює від мережі змінного струму, оснащена електронікою, яка забезпечує можливість входу в рентгенологічну або іншу фотолaboratorію і виходу з неї без ризику засвічення світлочутливих фотоматеріалів. Наприклад, може передбачати автоматичне блокування дверей з моменту відкриття касети зі світлочутливою плівкою або іншим фотоматеріалом і до моменту повного заправлення світлочутливого фотоматеріалу в проявну машину.	Darkroom entrance, diagnostic imaging, interlocking	A mains electricity (AC-powered), electronically controlled, entrance, e.g., doors/portals, designed with electronic/software/mechanical interlocks to prevent inappropriate openings that would result in unintended exposure of film used in medical imaging applications. This entrance can be designed to allow entry to/exit from rooms where x-ray film or other kinds of light sensitive film is stored/loaded/ processed only when film bins are closed or an exposed film is fully entered into the film processor.

40911	Анестетичний газорозрядний термінал	<p>Пристрій, що є компонентом медичної газопровідної системи або системи медичного газу/вакуумного трубопроводу, що має газорозподільне з'єднання для знезараження анестетиків (AGS). Призначений для монтування на настінні медичні блоки живлення, системи подавання живлення (підвісні стелі) чи безпосередньо до стіни. Він функціює як вихідний агрегат, до якого оператор може під'єднувати/від'єднувати систему зняття анестетиків газу (AGSS). У разі відімкнення AGSS він буде самозакупорювати газовий трубопровід, запобігаючи зворотному потоку анестезіологічних газів із цього виділеного трубопроводу в навколишнє середовище.</p>	Anaesthetic gas scavenging terminal unit	<p>A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for anaesthetic gas scavenging (AGS). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall. It functions as the outlet assembly to which the operator can connect/disconnect an anaesthetic gas scavenging system (AGSS). On disconnection of the AGSS it will self seal the gas pipeline preventing a backflow of exhausted anaesthesia gases from this dedicated pipeline to the environment.</p>
40912	Таймер витримки для рентгенівської системи	<p>Пристрій, який є автоматичним або ручним таймером експозиції, являє собою компонент діагностичної рентгенівської системи, що використовується для вимірювання, записування та припинення генерації рентгенівських променів у той час, коли вона відповідає бажаній експозиції або послідовності експозиції. Зазвичай контролюють електронно та інтегрований безпосередньо в діагностичну рентгенівську або рентгенівську флюороскопічну систему. Ця група пристроїв має різноманітні таймерні конструкції, наприклад іонізаційні камери, фотоелектричні детектори (фотометри), таймери, спеціально призначені для використання в програмах флюороскопії, та спеціальні електронні й електромеханічні контрольні рентгенівські таймери. Це може бути самостійний пристрій, який також використовують для забезпечення якості.</p>	X-ray system exposure timer	<p>A device that is an automatic or manual x-ray exposure timer is a component of a diagnostic x-ray system used to measure, record, and terminate x-ray generation at a time consistent with a desired exposure or exposure sequence. It is typically electronically controlled and integrated directly into the diagnostic x-ray imaging or x-ray fluoroscopy system. This group of devices includes a variety of timer designs, e.g., ionization chamber based, photoelectric detector based (phototimers), timers specifically for use in fluoroscopy applications, and specific electronic or electromechanical controlled x-ray timer designs. It may be a freestanding device, also used in quality assurance.</p>

40913	Таймер витримки для терапевтичної радіаційної системи	Автоматичний або ручний керований пристрій, призначений для вимірювання, реєстрування та припинення доставлення пучка (або променів) терапевтичного випромінювання в той час, коли вона відповідає бажаній експозиції або послідовності експозиції. Зазвичай це компонент системи променевої терапії, наприклад терапевтичного рентгенівського, лінійного прискорювача, брахітерапії, нейтронної терапії, стереотаксичної радіохірургії або радіотерапії радіонуклідами. Ця група пристроїв має цілу низку таймерів, наприклад на основі іонізаційної камери та фотоелектричного детектора (фотометри), а також інших електронних або електромеханічних керованих конструкцій. Це може бути самостійний пристрій, який використовують для забезпечення якості.	Therapeutic radiation system exposure timer	An automatic or manually-controlled device designed to measure, record, and terminate the delivery of a beam (or beams) of therapeutic radiation at a time consistent with a desired exposure or exposure sequence. It is typically a component of a radiation therapy system, e.g., therapeutic x-ray, linear accelerator, brachytherapy, neutron capture therapy, stereotactic radiosurgery or radionuclide teletherapy. This group of devices includes a variety of timers, e.g., ionization chamber based and photoelectric detector based (phototimers), as well as others of electronic or electromechanical controlled design. It may be a freestanding unit used in quality assurance.
40915	Стационарна рентгенівська сітка	Компонент рентгенівської системи, що використовують у діагностичних програмах для рентгенівських зображень, наприклад планарний рентгенівський знімок або мамографія. Зазвичай набір складається з корпусу, що містить стрічки з плівки свинцю, розділені рентгенівськими прозорими прокладками. Ці спейсери або "проміжки" заповнені алюмінієм (Al) або іншою рентгенівською прозорою (радіолюмінесцентною) органічною сполукою. Рентгенографічні сітки розміщують між рентгенівською мішенню (пацієнтом) та рентгенівською плівкою і використовують для поглинання розсіювання випромінювання та поліпшення контрасту рентгенографічного зображення. Більшість із них орієнтовано на лінію в просторі, що називається конвергентною лінією, але можна використовувати в змінному діапазоні, який називається фокусною відстанню.	Stationary x-ray grid	A component of an x-ray system used in diagnostic x-ray imaging applications, e.g., planar x-ray imaging or mammography. It typically consists of a housing containing lead foil strips separated by x-ray transparent spacers. These spacers or "interspaces" are filled with aluminium (Al) or another x-ray transparent (radiolucent) organic compound. Radiographic grids are placed between the x-ray target (patient) and the x-ray film and are used to absorb scatter radiation, and improve radiographic image contrast. It typically comes in two patterns, linear and crossed. Most are focused to a line in space called a convergent line, but can be used over a variable range called the focal distance.



40916	Рухома рентгенівська сітка	Компонент діагностичної рентгенівської системи у вигляді рухомої решітки, яка автоматично, лінійно або зворотно-поступально рухається вперед і назад під час однієї або серії рентгенівських експозицій. Сітка зазвичай складається зі смуг свинцевої фольги, розділених спейсерами з прозорого для рентгенівського випромінювання (рентгенопрозорого) матеріалу, і використовують для поглинання розсіяного випромінювання, усунення артефактів і поліпшення контрастності зображення. Залежно від типу конструкції сітка рухається в одному або двох напрямках під час експозиції. Експозиції координуються в момент часу, коли сітка зупиняється, щоб змінити напрямок. Рух використовують, щоб уникнути тіней від свинцевих смуг і усунути лінії сітки на експонованій рентгенівській плівці.	Moving x-ray grid	A component of a diagnostic x-ray system designed as a moving grid to automatically move back and forth in a linear or reciprocating fashion during an x-ray exposure or exposure sequence. It typically consists of lead (Pb) foil strips separated by x-ray transparent (radiolucent) spacers and is used to absorb scatter radiation, eliminate artefacts and improve image contrast. Depending on its design, it moves in 1 or 2 dimensions during an x-ray exposure. Exposures are coordinated at the point in time in which the grid stops to change direction. The motion is used to blur out the shadows cast by the lead strips, and eliminate grid lines from exposed diagnostic x-ray films.
40917	Обертova рентгенівська сітка	Компонент рентгенівської системи, що використовують у діагностичних програмах для зображень, в основному для серійних радіографічних застосувань. Обертova рентгенівська сітка призначена для автоматичного й безперервного обертання під час послідовності рентгенівських ефектів. Цей безперервний обертovий рух використовують для розмивання тіней, що відливаються провідними смугами в сітці. Використовують для поглинання розсіювання випромінювання, усунення артефактів та покращення контрасту зображення. Складається з круглої лінійної сіткової конфігурації, що утворюється зі смужок з плівки свинцю, розділених рентгенівськими прозорими прокладками, й безперервно обертається зі швидкістю приблизно 600 обертів за хвилину (об./хв) протягом усієї послідовності рентгенівських випромінювань.	Rotating x-ray grid	A component of an x-ray system used in diagnostic imaging applications primarily for serial radiography applications. A rotating x-ray grid is designed to automatically and continuously spin during an x-ray exposure sequence. This continuous rotating motion is used to blur out the shadows cast by the lead strips in the grids. It is used to absorb scatter radiation, eliminate artefacts, and improve radiographic image contrast. It consists of a round linear grid configuration composed of lead foil strips separated by x-ray transparent spacers and continuously rotated at an angular velocity of approximately 600 revolutions per minute (rpm) during an entire x-ray exposure sequence.

40918	Променевий фільтр рентгенівської/променевої терапії, лист	Пристрій, що використовують з діагностичною або терапевтичною рентгенівською системою, яка складається з листів з одиничного/сплаву металу, призначених для розміщення на шляху променя рентгенівського випромінювання перед досягненням пацієнта (ціль). Зазвичай зроблений з алюмінію, міді, олова або їх комбінацій. Діагностичні й терапевтичні рентгенівські системи мають призначений слот, розташований у наборі рентгенівських труб, де його можна вставити та змінити. У діагностичному рентгенівському випромінюванні фільтр видаляє випромінювання низької енергії до досягнення пацієнта для захисту від даремного випромінювання. У терапевтичних цілях він зменшує фотони низької енергії, доставлені до пацієнта, які контролюють промінь та адекватне опромінення.	X-ray/radiation therapy beam filter, sheet	A device used with a diagnostic or therapeutic x-ray system consisting of single/compound metal composition sheets that are designed to be placed in the path of the x-ray beam before it reaches the patient (target). It is typically made of aluminium, copper, tin or a combinations of these. Diagnostic and therapeutic x-ray systems typically have a designated slot located in the x-ray tube assembly where it can be inserted and interchanged. In diagnostic x-ray the filter removes low energy radiation before reaching the patient to protect from useless radiation. In therapeutic applications, it reduces low-energy photons delivered to the patient managing beam quality and adequate irradiation.
40922	Журнал завантаження рентгенівської плівки	Компонент автоматичного пристрою для зміни рентгенівської плівки, призначений для тримання рентгенівських касет, листових плівок або прокату плівки перед виявленням.	X-ray film changing system loading magazine	A component of an automatic x-ray film changer designed to hold the x-ray cassettes, sheet films, or rolled film prior to exposure.
40923	Магазин приймальний до системи зміни рентгенівської плівки	Компонент автоматичної системи зміни рентгенівської плівки, в якому містяться касети з рентгенівською плівкою, листи плівки або рулонні плівки після експонування.	X-ray film changing system receiving magazine	A component of an automatic x-ray film changer designed to hold the an x-ray cassettes, sheet films, or rolled film after the x-ray exposure has taken place.
40926	Пристрій для фіксування молочної залози до мамографічної рентгенівської системи	Компонент мамографічної рентгенівської системи, керований механічними, електричними або програмними засобами, призначений для вирівнювання й стабілізації грудей під час мамографічних досліджень або процедур біопсії під контролем мамографічної системи. Зазвичай складається з лопаток або пластин, відповідних кріплень і органів керування.	Mammographic x-ray system compression device	A mechanically, electronically or software-controlled component of a mammographic x-ray system used to flatten and stabilize the breast during mammography studies or mammography system-guided biopsy procedures. This device typically consists of paddles or plates, associated mounts, and controls.
40927	Рентгенологічний пристрій стиснення абдомінальний	Механічний, електронний чи програмно керований компонент діагностичної або терапевтичної рентгенівської системи, який використовують для згладжування та стабілізації живота під час процедур та/або процедур оброблення зображень.	X-ray system compression device, abdominal	A mechanically, electronically or software-controlled component of a diagnostic or therapeutic x-ray system that is used to flatten and stabilize the abdomen during imaging procedures and/or treatments.

40931	Лазерний газ	Газова суміш, призначена для використання як середовище для генерації (для одержання лазерного променя), зазвичай для використання в дерматологічних або загальних та пластичних операціях.	Laser-generating gas	A gaseous mixture intended to be used as a lasing medium (to produce a laser beam) typically for use in dermatological or general and plastic surgery procedures.
40934	Робоча станція системи SPECT	Автономний пристрій для оброблення зображень, що є компонентом системи одиничної фотонної емісійної комп'ютерної томографії (SPECT). Іноді його вважають компонентом системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS). Не містить елементів керування для прямої роботи діагностичної системи візуалізації. Може отримувати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і поза мережею, і зазвичай розміщується на сайті, віддаленому від консолі оператора. Він має можливість подальшого оброблення, маніпуляції та/або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з однієї або кількох систем візуалізації на основі медичної радіології.	SPECT system workstation	A freestanding, image processing device that is a component of single photon emission computed tomography (SPECT) system. It is sometimes considered to be a component to a picture archiving and communication system (PACS). It does not contain the controls for the direct operation of the diagnostic imaging system. It can receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the operator's console. It has the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more nuclear medicine based imaging systems.
40935	Діагностична система рентгенівського цифрового оброблення зображень	Автономний пристрій для оброблення зображень, зазвичай розроблений як компонент діагностичної системи цифрового оброблення зображень на основі рентгенівського випромінювання (наприклад, цифрова рентгенівська система, рентгенівська комп'ютерна томографія (КТ) або система флюороскопії); іноді може функціонувати як компонент системи архівування та передавання радіологічної карти (PACS). Він не містить елементів керування для прямої роботи системи оброблення зображень, але може отримувати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і поза мережею, і зазвичай розташовується віддалено від консолі оператора. Може мати можливість подальшого оброблення, маніпулювання та/або перегляду зображень та інформації пацієнтів, зібраних з інших систем зображень на основі рентгенівських зображень.	Diagnostic x-ray digital imaging system workstation	A freestanding image processing device typically designed to be a component of an x-ray-based diagnostic digital imaging system [e.g., a digital x-ray system, x-ray computed tomography (CT) system, or fluoroscopy system]; it may sometimes alternatively function as a component of a radiology picture archiving and communication system (PACS). It does not contain the controls for the direct operation of an imaging system but can receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located remote from the operator's console. It may have the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from other x-ray based imaging systems.

40936	Ультразвукова система візуалізації робочої станції	Автономна робоча станція для оброблення зображень, спеціально призначена для мережевого зв'язку з однією або кількома діагностичними ультразвуковими системами зображення. Іноді його вважають компонентом системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS). Ультразвукова робоча станція відрізняється від консолі оператора, оскільки вона не містить елементів керування для прямої роботи діагностичної системи візуалізації. Він призначений для отримання та передавання даних як у режимі он-лайн, так і поза мережею, і зазвичай міститься на сайті, віддаленому від консолі оператора. Він має можливість здійснення подальшого оброблення, маніпулювання та/або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з одного або кількох ультразвукових досліджень.	Ultrasound imaging system workstation	A freestanding image processing workstation specifically designed to be networked with one or more diagnostic ultrasound imaging systems. It is sometimes considered to be a component to a picture archiving and communication system (PACS). An ultrasound workstation differs from the operator's console in that it does not contain the controls for the direct operation of the diagnostic imaging system. It is designed to receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the operator console. It has the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more ultrasounds.
40937	Робоча станція системи медичної радіології	Окремий багатоцільовий пристрій оброблення зображень, який може бути компонентом однієї чи кількох систем візуалізації медичної радіології, наприклад гамма-камери, системи ПЕТ або системи SPECT. Іноді його вважають компонентом системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS). Він не містить елементів керування для прямої роботи діагностичної системи візуалізації. Може отримувати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і поза мережею, і зазвичай розміщується на сайті, віддаленому від консолі оператора. Він має можливість подальшого оброблення, маніпуляції та/або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з однієї або кількох систем візуалізації на основі медичної радіології.	Nuclear medicine system workstation	A freestanding, multi-purpose, image processing device that can be a component of one or more nuclear medicine imaging systems, e.g., a gamma camera, PET system or SPECT system. It is sometimes considered to be a component to a picture archiving and communication system (PACS). It does not contain the controls for the direct operation of the diagnostic imaging system. It can receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the operator's console. It has the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more nuclear medicine based imaging systems.

40940	Робоча станція МРТ	Автономна робоча станція для оброблення зображень, спеціально призначена для мережевого зв'язку з одним або кількома системами магнітно-резонансної томографії (МРТ). Відрізняється від консолі оператора, оскільки вона не містить елементів керування для прямої роботи діагностичної системи візуалізації. Пристрій призначений для приймання та передавання даних як у режимі он-лайн, так і поза мережею, і зазвичай розміщується на сайті, віддаленому від консолі оператора системи МРТ. Можна налаштувати для забезпечення можливості подальшого оброблення, маніпулювання та/або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з однієї або кількох систем МРТ.	MRI system workstation	A freestanding image processing workstation specifically designed to be networked with one or more magnetic resonance imaging (MRI) systems. An MRI workstation differs from the operator's console in that it does not contain the controls for the direct operation of the diagnostic imaging system. It is designed to receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the MRI system's operator console. It is configured to provide the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more MRI systems.
40941	Робоча станція планування лікування радіаційною терапією	Автономний пристрій для оброблення зображень, який є складовою частиною планової конфігурації радіаційної терапії. Іноді це вважають складовою частиною системи архівування та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурації локальної мережі (LAN), наприклад системи радіологічної інформації (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Не містить ніяких засобів контролю за прямим функціонуванням системи променевої терапії. Пристрій може приймати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і в режимі оф-лайн, і налаштовується на можливість дистанційного оброблення, маніпулювання та перегляду зображень та інформації пацієнта, які використовують під час планування, записування та перевіряння лікування.	Radiation therapy treatment planning workstation	A freestanding image processing device that is a component of radiation therapy treatment planning configuration. It is sometimes considered to be a component of a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or hospital information system (HIS). It does not contain any controls for the direct operation of a radiation therapy system. It can receive and transmit data both on-line and off-line and is configured to provide the capability to remotely process, manipulate and view patient images and information used in treatment planning, record and verification.

40942	Система радіаційної терапії робочої станції багатофункційна	Автономний багатофункційний пристрій для оброблення зображень, який може бути складовою частиною однієї або кількох систем променевої терапії, наприклад телетерапії, брахітерапії або лінійного прискорювача. Іноді це вважають складовою частиною системи архівування та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурації локальної мережі (LAN), наприклад системи радіологічної інформації (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Не містить елементів керування для прямої роботи системи променевої терапії. Він може отримувати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і в режимі оф-лайн, і налаштовується для забезпечення можливості дистанційного оброблення та перегляду зображень/інформації пацієнта, які використовують під час лікування пацієнтів.	Radiation therapy system workstation, multi-purpose	A freestanding, multi-purpose, image processing device that can be a component of one or more radiation therapy systems, e.g., teletherapy, brachytherapy or linear accelerator. It is sometimes considered to be a component of a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or hospital information system (HIS). It does not contain the controls for the direct operation of the radiation therapy system. It can receive and transmit data both on-line and off-line and is configured to provide the capability to remotely process, manipulate and view patient images/information used in patient treatment.
40943	Робоча станція радіологічної системи архівування та передавання зображень	Автономний пристрій для оброблення зображень, який є компонентом системи передавання й архівування зображень для радіології, призначений для під'єднання до цілої низки систем діагностичної візуалізації [наприклад, рентгенівської, системи ядерної медицини, магнітно-резонансної томографії (МРТ) або ультразвукової візуалізації, а також інформаційної системи лабораторії або лікарні]. Пристрій не містить елементи прямого керування роботою системи діагностичної візуалізації і призначений для того, щоб приймати, зберігати й передавати дані в режимі он-лайн або в автономному режимі. Пристрій забезпечує обмежені або широкі можливості подальшого оброблення та/або перегляду зображень пацієнта та інформації, отриманих від систем діагностичної візуалізації.	Radiology picture archiving and communication system workstation	A freestanding, image processing device that is a component of a picture archiving and communication system (PACS) for radiology designed to be networked with a wide variety of diagnostic imaging systems [e.g., x-ray, nuclear medicine, magnetic resonance imaging (MRI) or ultrasound (US), as well as a laboratory or hospital information system (HIS)]. It does not contain controls for the direct operation of a diagnostic imaging system and is designed to receive, archive, and transmit data both on-line and off-line. It is configured to provide limited or extensive capabilities to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from diagnostic imaging systems.

40946	Штатив рентгенівської трубки з кріпленням до стелі	Змонтована до стелі металева конструкція та пов'язані з нею механічні, електронні й програмні засоби керування, які утворюють вузол для кріплення, підтримування й позиціювання складеної рентгенівської трубки для рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи, або системи, призначеної для використання як симулятора для променевої терапії. Деякі конструкції призначені для підтримки й координації руху та позиціювання рентгенографічної касети чи блока приймання зображення відносно положення рентгенівської трубки (наприклад, в установці типу С-дуги). Розглядають як компонент рентгенівської системи.	X-ray system tube support, ceiling mount	A ceiling-mounted hardware assembly and related mechanical, electronic or software controls that form the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube, e.g., a C-arm assembly. This device is considered to be a component of an x-ray system.
40947	Штатив для рентгенівської трубки з кріпленням на стіні	Змонтована на стіні металева конструкція та пов'язані з нею механічні, електронні й програмні засоби керування, які утворюють вузол для кріплення, підтримування й позиціювання складеної рентгенівської трубки для рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи, або системи, призначеної для використання як симулятора для променевої терапії. Деякі конструкції призначені для підтримки й координації руху і позиціювання рентгенографічної касети чи блока приймання зображення відносно положення рентгенівської трубки (наприклад, в установці типу С-дуги). Розглядають як компонент або приладдя рентгенівської системи.	X-ray system tube support, wall mount	A wall-mounted hardware assembly and related mechanical, electronic or software controls that form the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube (e.g., a C-arm assembly). It is considered to be a component or accessory of a x-ray system.
40949	Штатив для рентгенівської трубки з кріпленням до гентрі	Сукупність апаратних засобів, що вмонтовують на гентрі, з відповідними механічними, електронними та програмними елементами керування, які утворюють конструкцію для кріплення, підтримування і позиціювання рентгенівської трубки в рентгенодіагностичній або рентгенотерапевтичній системі або в симуляторі для променевої терапії. У деяких конструкціях координується рух і положення рентгенографічної касети або приймача зображення відносно положення рентгенівської трубки, наприклад у конструкції С-дуги або конструкції комп'ютерного томографа (КТ). Розглядають як компонент рентгенівської системи.	X-ray system tube support, gantry mount	A gantry mounted hardware assembly with its related mechanical, electronic or software controls that forms the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube(s), e.g., a C-arm assembly or computed tomography (CT) configuration. It is considered to be a component of an x-ray system.

40951	Штатив для рентгенівської трубки з кріпленням на столі	Штатив, що монтується на столі, який являє собою металеву конструкцію, вмонтовану в конструкцію рентгенівського стола, й пов'язані з нею механічні, електронні та програмні засоби керування, які утворюють вузол для кріплення, підтримування й позиціонування складеної рентгенівської трубки для рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи, призначеної для використання як симулятора для променевої терапії. Деякі конструкції призначені для підтримки й координації руху та позиціонування рентгенографічної касети чи блока приймання зображення відносно положення рентгенівської трубки. Розглядають як компонент рентгенівської системи.	X-ray system tube support, table mount	A table mount is a hardware assembly integrated into the design of an x-ray table and its related mechanical, electronic or software controls that forms the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube. It is considered to be a component of an x-ray system.
40955	Місткість для збирання сечі лежачих хворих чоловіча одноразового використання	Ручний контейнер, виготовлений з одноразових матеріалів (наприклад, одноразового пластику або водонепроникної формованої паперової маси), який зазвичай має відносно вузьку, кутову горловину, призначений для сечовипускання пацієнтом чоловічої статі, прикутого до ліжка. Це виріб одноразового використання.	Urine collection bottle, male, single-use	A hand-held container, made of disposable materials (e.g., disposable plastic or waterproofed moulded paper pulp), that typically has a relatively narrow, angled neck designed to be urinated into by a male patient who is confined to bed. Some designs may incorporate a handle. This is a single-use device.
40956	Розподільчий блок живлення рентгенівської системи	Спеціалізоване джерело живлення, призначене для роботи рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи. Зазвичай це стаціонарно встановлена шафа, яку часто називають розподільчим блоком живлення. Він містить електронні пристрої та з'єднання, що перетворюють трифазну напругу (наприклад, 380/400 В) на напругу, потрібну для роботи рентгенівської системи цього типу. Може бути складовою частиною рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи.	X-ray system power distribution unit	A special purpose power supply designed specifically to be used with diagnostic and therapeutic x-ray systems. It typically consists of a permanently installed cabinet often referred to as a power distribution unit (PDU). The PDU houses the electronics and connections used to convert three-phased voltage (e.g., 380/400 volt) to the voltages required by a particular x-ray system. It can be a component of a diagnostic or therapeutic x-ray system.



40958	Ручний інструмент для зуботехнічного інструменту пневматичний	Ручний стоматологічний пристрій, що має патрон для прикріплення роторного стоматологічного кінця (наприклад, свердла, бруска, римера), призначений для використання в стоматології для свердління/розривання кісток, зубів і жорстких тканин. Пристрій має невеликий турбінний двигун, яким зазвичай керують стисненим повітрям, і який має вмонтований водяний спрей для охолодження обертового пристрою. Наконечник зазвичай з'єднують через систему стоматологічного доставлення чи автономну незалежну систему. Це виріб багаторазового використання.	Dental power tool system handpiece, pneumatic	A hand-held dental device that includes a chuck for attaching a rotary dental endpiece (e.g., drills, burs, reamers) intended to be used in dentistry to bore/excavate bones, teeth, and tough tissues. The device incorporates a small turbine motor normally driven by compressed air, and which typically has a built-in water spray for cooling the rotating device; the endpiece(s) are not included. The handpiece is typically connected through the dental delivery system or a freestanding independent system. This is a reusable device.
40960	Коліматор стоматологічних рентгенівських систем	Пристрій обмеження пучка, який використовують у стоматологічних рентгенівських системах для визначення розміру та напрямку променя рентгенівського випромінювання, що обмежує вплив розсіяного випромінювання. Використовують для контролю розмірів та форми рентгенівського променя, що досягає порожнини рота пацієнта та плівки чи зображення. Має всі види пристроїв обмеження рентгенівських променів, що використовують у діагностичних стоматологічних рентгенівських системах, таких як конуси та коліматори зі щілинами. Пристрій зазвичай призначений для використання з конкретною стоматологічною рентгенівською системою.	Dental x-ray system collimator	A beam restriction device used in dental x-ray systems to determine the dimension and direction of the x-ray beam, limiting the effects of scattered radiation. It is used to control the size and shape of the x-ray beam reaching the patient's oral cavity and the film or image receptor. It includes all kinds of x-ray beam restriction devices used in diagnostic dental x-ray systems, such as cones and slit collimators. The device is typically designed for use with a specific dental x-ray system.
40961	Завушний тинитус-маскувач кісткової провідності	Акустичний пристрій із живленням від акумуляторної батареї для створення ультразвукового ширококутового шуму і/або дратівливого шуму змінної частоти інтенсивності й частотного діапазону, достатніх для маскуванню тинитусу (дзвону у вухах або внутрішніх шумів у голові). Зазвичай складається з мініатюрного генератора/підсилювача в завушному чохлі (BTE), п'єзоелектричного перетворювача й пов'язки на голову для утримання перетворювача точно навпроти соскоподібного відростка для проведення шуму у внутрішнє вухо.	Behind-the-ear bone-conduction tinnitus masker	A battery-powered acoustic device designed to provide ultrasonic broadband noise and/or sweep-frequency stimuli noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a miniature generator/amplifier unit worn behind-the-ear (BTE), a piezoelectric transducer, and a headband to hold the transducer firmly against the mastoid bone to conduct the noise to the inner ear.

40963	Метил-помаранчевий розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Метилловий помаранчевий розчин, призначений для використання окремо або в комбінації з іншими розчинами, для візуалізації структур тканини біологічного/клінічного зразка та/або внутрішніх/позаклітинних елементів.	Methyl orange solution IVD	A methyl orange solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
40964	Флуороскопічний пристрій для записування зображень у рентгенівських системах	Комплект пристроїв, що зазвичай має фотокамеру з відповідною конструкцією монтування/підтримкою та журналами для плівки, спеціально призначений для захоплення зображень безпосередньо з вихідного фосфора інтенсифікувального зображення рентгенівської флуороскопії до світлочутливої плівки. Більшість фотопомножувальних камер дають можливість записувати обмежену кількість зображень послідовно, з дуже невеликою затримкою розміщення плівки між експозицією. Цей пристрій зазвичай використовує плівку 70 мм, 90 мм або 105 мм.	Fluoroscopic x-ray system photospot image recording unit	An assembly of devices that typically includes a photographic camera with related mounting/support structure and film magazines, specifically designed to capture images directly from the output phosphor of the image intensifier of an x-ray fluoroscopy system onto light sensitive film. Most photospot cameras allow for a limited number of images to be captured sequentially with very little delay in positioning the film between exposure. This device typically uses 70, 90 or 105mm film.
40965	Блок запису кінозображення для флуороскопічної рентгенівської системи	Комплект кінофлюорографічних пристроїв, який використовує спеціально призначену кіно- або відеокамеру для отримання серії флуороскопічних зображень на кіноплівці (зазвичай плівці 16 мм або 35 мм ) чи іншому носії. Блок є частиною флуороскопічної рентгенівської системи і складається з кінофлюорографічного пристрою для отримання зображення (кіно- або відеокамери), оптичної системи, плівки, процесора й проектора чи елементів електромеханічного або програмного управління відеодисплеїв.	Fluoroscopic x-ray system cine image recording unit	An assembly of cinefluorographic (CINE) devices that uses a specially designed movie or video camera to record serial fluoroscopic images onto movie film (typically 16 or 35mm film) or other media. It is part of a fluoroscopic x-ray system and consists of a cinefluorography imaging chain (a camera, movie, or video), optical mechanism, film, processor and projector, or video display software and electromechanical controls.

40969	Консоль оператора системи медичної радіології багатофункційна	Багатофункційний пристрій, який може бути компонентом системи зображень медичної радіології (MP), наприклад комп'ютерної томографії з випуском однофотонного випромінювання (SPECT), позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) або гамма-камери, яка функціює як первинна панель керування. Зазвичай має апаратне й програмне забезпечення, яке дає можливість здійснювати відображення, оброблення, аналізування, архівування та пошук зображення. Зазвичай має можливості для взаємодії з системою архівування та комунікації з зображеннями (PACS), локальної мережі (LAN), радіоінформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Він містить первинні елементи керування для безпосередньої роботи основної системи.	Nuclear medicine system operator console, multi-purpose	A multi-purpose device that can be a component of a nuclear medicine (NM) imaging system, e.g., a single photon emission computed tomography (SPECT), positron emission tomography (PET) or a gamma camera and which functions as the primary control panel. It typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced with a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the main system.
40970	Консоль оператора системи МРТ	Основна панель керування для системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Залежно від конфігурації пристрою зазвичай це обладнання та програмне забезпечення, що дає можливість здійснювати відображення, оброблювання, аналізування, архівування та пошук зображення. Він є складовою частиною діагностичної системи МРТ і зазвичай має можливості для взаємодії з системою архівування та комунікації з зображеннями (PACS), локальної мережі (LAN), радіоінформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарні (HIS). Відрізняється від робочої станції, лише містить первинні елементи керування для прямої роботи системи МРТ. Перебуває в безпосередній близькості від МРТ як самостійної, так і інтегрованої.	MRI system operator console	The primary control panel for a magnetic resonance imaging (MRI) system. Depending on the device configuration, it typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It is a component of a diagnostic MRI system and typically includes the capabilities to be interfaced with a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the MRI system. It is located in the direct proximity of the MRI either freestanding or integrated.

40971	Консоль оператора системи ультразвукового зображення	Пристрій, що є компонентом діагностичної системи ультразвукового зображення, яка функціює як основна панель керування. Має апаратне та програмне забезпечення, яке дає можливість здійснювати відображення, оброблення, аналізування, архівування та вилучення зображень. Зазвичай має можливості для взаємодії з системою архівування та передавання зображень (PACS), локальної мережі (LAN), радіоінформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Він містить первинні елементи керування для прямої роботи ультразвукової системи і зазвичай включається в конструкцію системи, як у разі з мобільними або портативними ультразвуковими системами.	Ultrasound imaging system operator console	A device that is a component of a diagnostic ultrasound imaging system that functions as the primary control panel. It includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the ultrasound system and is typically incorporated in the system design as is the case with mobile or portable ultrasound systems.
40977	Рентгенівська стоматологічна плівка екранна	Екранна рентгенплівка, спеціально розрахована та призначена для використання в стоматологічних рентгенівських системах. Розроблено так, щоб бути чутливим переважно до довжин хвиль світла, яке випускається з екрана, що посилює зображення. Ця плівка готується як емульсія світлових та рентгенологічних чутливих гранул на одному (одноемульсійна плівка) чи обох (подвійна емульсійна плівка) боках прозорої плівкової основи, виготовленої з ацетату целюлози, поліефірної смоли або іншого відповідного матеріалу.	Dental x-ray film, screen	A screen x-ray film specifically sized and designed for use with dental x-ray systems. It is designed to be sensitive primarily to the wavelengths of light emitted from an image intensifying screen. This x-ray film is prepared as an emulsion of light and x-ray sensitive granules on one (single-emulsion film) or both (double-emulsion film) sides of a transparent film base made of cellulose acetate, polyester resin or other appropriate material.
40978	Стоматологічна рентгенівська плівка неекранна	Неекранна рентгенплівка, спеціально розрахована та призначена для використання із стоматологічними рентгенівськими системами. Виріб призначений для прямого опромінення рентгенівськими променями й відносно не чутливий до видимого світла, що випромінюється з екранів. Підготовлено як емульсію світлових та рентгенологічних чутливих гранул на одному (одноемульсійна плівка) чи обох (подвійна емульсійна плівка) боках прозорої плівкової основи, виготовленої з ацетату целюлози, поліефірної смоли або іншого відповідного матеріалу.	Dental x-ray film, non-screen	A non-screen x-ray film specifically sized and designed for use with dental x-ray systems. It is designed for direct exposure to x-rays and is relatively insensitive to the visible light emitted from screens. It is prepared as an emulsion of light and x-ray sensitive granules on one (single-emulsion film) or both (double-emulsion film) sides of a transparent film base made of cellulose acetate, polyester resin or other appropriate material.

40979	Медична рентгенівська плівка екранна	Екранна рентгенплівка, спеціально розроблена для медичних діагностичних зображень. Виріб чутливий насамперед до довжин хвиль світла, яке випускається з екрана, що посилює зображення, або іншого видимого джерела світла. Підготовлено як емульсія світлових та рентгенологічних чутливих гранул на одному (одноемульсійна плівка) чи обох (подвійна емульсійна плівка) боках прозорої плівкової основи, виготовленої з ацетату целюлози, поліефірної смоли або іншого відповідного матеріалу. Цей фільтр не обмежується використанням із системами рентгенівського зображення, але також може використовуватися в різних діагностичних способах візуалізації, використовуючи технологію інтенсифікації зображення або матричні формати для виведення зображень, наприклад, медичної радіології або ультразвукового дослідження.	Medical x-ray film, screen	A screen x-ray film specifically designed for medical diagnostic imaging applications. It is sensitive primarily to wavelengths of light emitted from an image intensifying screen or other visible light source. It is prepared as an emulsion of light and x-ray sensitive granules on one (single-emulsion film) or both (double-emulsion film) sides of a transparent film base made of cellulose acetate, polyester resin or other appropriate material. This film is not limited to use with x-ray imaging systems but can also be used in a variety of diagnostic imaging modalities using image intensifier technology or matrix formatters to output images, e.g., nuclear medicine or ultrasound.
40980	Медична рентгенівська плівка неекранна	Неекранна рентгенплівка, спеціально призначена для використання в медичних програмах для отримання зображень. Неекранна рентгенівська плівка призначена для прямого опромінення рентгенівських променів і є відносно не чутливою до видимого світла, випромінюваного екранами. Підготовлено як емульсія світлових та рентгенологічних чутливих гранул на одному (одноемульсійна плівка) чи обох (подвійна емульсійна плівка) боках прозорої плівкової основи, виготовленої з ацетату целюлози, поліефірної смоли або іншого відповідного матеріалу.	Medical x-ray film, non-screen	A non-screen x-ray film specifically designed for use in medical imaging applications. Non-screen x-ray film is designed for direct exposure to x-rays and is relatively insensitive to the visible light emitted from screens. It is prepared as an emulsion of light and x-ray sensitive granules on one (single-emulsion film) or both (double-emulsion film) sides of a transparent film base made of cellulose acetate, polyester resin or other appropriate material.
40982	Кіноплівка для діагностичної візуалізації	Кіноплівка або плівка для зйомки рухомих об'єктів, яка має різні розміри (наприклад, 16 мм або 35 мм) і спеціально призначена для виконання медичної або стоматологічної візуалізації. Плівка зазвичай має специфічні властивості зберігання, які визначають термін зберігання отриманого зображення.	Cine diagnostic-imaging photographic film	Cinematic or movie film of various sizes (e.g., 16mm or 35mm) specifically designed for use in medical or dental imaging applications. In medical imaging applications this kind of film is commonly referred to as cine film. It is typically designed with specific archival properties that determine the useful life of images captured on the medium.

40983	Фотоплівка для діагностичної візуалізації, що самопроявляється	Фотографічна плівка, що самопроявляється (наприклад, плівка для моментальної фотографії або поляроїдна), спеціально розроблена для застосування в спеціалізованій камері або для медичної або стоматологічної візуалізації, особливо в тих випадках, коли потрібно в процесі спостереження коригувати ситуацію. Плівка зазвичай має специфічні властивості зберігання, які визначають термін зберігання отриманого зображення.	Diagnostic-imaging photographic film, self-developing	A self-developing photographic film (e.g., instant or Polaroid) specifically designed for use in a dedicated camera and used for medical or dental imaging applications; especially where it is advantageous to see if the image captured reflects the best possible or intended view of the actual situation of the moment. It is typically designed with specific archival properties that determine the useful life of images captured on the medium.
40984	Діагностична-зображувальна фотографічна плівка, що не проявляється сама	Лист або рулон із плівки 70 мм, 90 мм, 100 мм або 105 мм, спеціально призначені для виконання медичних або стоматологічних зображень. Цей вид плівки потребує використання фотоплівкового процесора для розроблення зображень, знятих на плівці. Він зазвичай розроблений з певними архівними властивостями, які визначають термін служби зображень, виконаних на носії.	Diagnostic-imaging photographic film, non-self-developing	A sheet or roll of 70mm, 90mm, 100mm, or 105mm film specifically designed for use in medical or dental imaging. This kind of film requires the use of a photographic film processor in order to develop the images captured on the film. It is typically designed with specific archival properties that determine the useful life of images captured on the medium.
40989	Консоль оператора для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Компонент системи брахітерапії з дистанційним введенням радіонуклідного джерела, який працює як первинна панель керування для дистанційного введення радіонуклідного джерела. Зазвичай має апаратне й програмне забезпечення, що дає можливість розміщувати і/або передавати інформацію, здійснювати оброблення, аналізування й архівування даних. Можна під'єднувати до інших пристроїв (наприклад, комп'ютера для планування опромінення в променевої терапії) як частину системи архівування й передавання зображень. Відрізняється від робочої станції тільки наявністю первинних елементів безпосереднього керування роботою системи і є автономним блоком, з'єднаним із системою і розташованим у безпосередній близькості від неї.	Brachytherapy system remote-afterloading operator console	A mains electricity (AC-powered) component of a remote-afterloading brachytherapy system intended to function as the primary control panel for the remote afterloader. It typically includes hardware and software that allows for information display and/or transfer, data processing, analysis, and information archiving functions; it may also be intended to interface with other devices (e.g., radiation therapy treatment planning computer) as part of a picture archiving and communication system (PACS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the system and is a freestanding unit connected to the system and located in the direct proximity.

40990	Консоль оператора для системи прискорювача	Компонент системи лінійного або нелінійного прискорювача, що слугує основною панеллю керування, наприклад у системі Бетатрон або циклотрона. Залежно від конфігурації консоль може мати апаратно-програмне забезпечення для відображення, оброблення, аналізування зображень або даних, а також для зберігання й пошуку даних. Можна під'єднувати до конфігурації системи архівування й передавання зображень або локальної комп'ютерної мережі, рентгенологічної інформаційної системи або інформаційної системи лікарні. Відрізняється від робочої станції тільки тим, що містить основні елементи прямого керування роботою системи прискорювача і розташована в безпосередній близькості від неї.	Accelerator system operator console	A device that is a component of a linear or a non-linear accelerator system that functions as the primary control panel typically for a betatron or cyclotron system. Depending on the configuration, it can include hardware and software that allows for image and/or data display, related processing, analysis functions, data archiving and retrieval. It may be interfaced with a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the radiation therapy system and is located in direct proximity.
40992	Консоль оператора системи Hyperthermia	Компонент гіпертермії, який функціює як первинна контрольна панель для певного типу ультразвукової, мікрохвильової або комбінованої системи гіпертермії. Може мати апаратне та програмне забезпечення, яке дає здійснювати відображення, оброблення, аналізування та/або відображення інформації, а також функції архівування даних. Вона може бути об'єднана в систему архівації та зв'язку фотографій (PACS), локальну мережу (LAN), радіоінформаційну систему (RIS) або інформаційну систему лікарні (HIS). Відрізняється від робочої станції, лише містить первинні елементи керування для прямої роботи гіпертермії.	Hyperthermia system operator console	A component of a hyperthermia system that functions as the primary control panel for a specific kind of ultrasound, microwave or combination hyperthermia system. It can include hardware and software that allows for image and/or information display, processing, analysis, and data archiving functions. It may be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS), or a hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the hyperthermia system.
40994	Консоль оператора рентгенівської терапевтичної системи	Компонент рентгенівської терапевтичної системи, що являє собою основну панель керування для рентгенівської терапевтичної системи певного виду, наприклад системи довгохвильового рентгенівського випромінювання. Застосовують разом із системою променевої терапії, яка випускає рентгенівське випромінювання, і відрізняється від робочої станції тільки тим, що містить основні елементи прямого керування роботою системи променевої терапії. Являє собою або автономний блок, пов'язаний з терапевтичною системою і який міститься в безпосередній близькості від неї, чи може бути інтегрована в переносну або пересувну систему.	Therapeutic x-ray system operator console	A component of a therapeutic x-ray system configuration that functions as the primary control panel for a specific kind of therapeutic x-ray system, e.g., a Grenz-ray system. It is used with radiation therapy systems that emit x-rays and differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of radiation therapy system. It is either a freestanding unit connected to the therapy system and located in the direct proximity or it can be integrated as is the case with mobile or portable system designs.

40999	Система стоматологічна рентгенівська інтраоральна пересувна аналогова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, які використовують для загального планового стоматологічного рентгенографічного обстеження, охоплюючи постановлення діагнозу й лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи й порожнини рота. Давач поміщають у роті пацієнта, щоб детально візуалізувати тільки обмежену ділянку. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Mobile intraoral dental x-ray system, analogue	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The image is from film or phosphor plate.
41000	Стаціонарна інтраоральна рентгенівська стоматологічна система аналогова	Діагностична стоматологічна рентгенівська система, призначена для постійного закріплення в одному місці для генерування та контролювання рентгенівських променів. Фіксує схему поглинання рентгенівських променів, що використовують для загального обстеження, рутинних, рентгенологічних досліджень зубів, що охоплюють діагностику та лікування (наприклад, хірургічні або інтервенційні) захворювань зубів, щелепних та ротової порожнин. Давач розташовують у роті, метою якого є детальна візуалізація обмеженого регіону.	Stationary intraoral dental x-ray system, analogue	A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The image is from film or phosphor plate.
41003	Пристрій завантаження плівки медичного негатоскопа	Виріб, який працює від мережі (змінного струму), що є компонентом негатоскопа з електроприводом, який утримує плівки (наприклад, рентгенівські знімки, магнітно-резонансні томограми, комп'ютерні томограми, ультразвукові знімки або зображення, отримані в результаті використання ядерної медицини), які в цей момент не доступні для перегляду. Виріб може бути безпосередньо вмонтовано в негатоскоп з електроприводом або являти собою знімний блок для транспортування в межах відділення. Залежно від конструкції пристрою плівки завантажують або з використанням затискачів, або за допомогою прозорих пластикових роликів.	Radiographic film view box magazine	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a motorized view box that holds the films, e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT), ultrasound or nuclear medicine, that are not currently being displayed to the viewer. It can be integrated directly into the design of a motorized film viewing unit or can be designed as a removable unit for departmental transport. Depending on the magazine design, films are loaded using clips (autoalternator) or a role of clear plastic (rolloscope).



41006	Освітлювач темної кімнати для діагностичної візуалізації	Спеціальне джерело неактинічного освітлення для використання в умовах фотолабораторії. Довжини хвиль, які пропускає його світлофільтр (темно-червоного спектра) не засвічують рентгенівські плівки, пластинки й інші світлочутливі матеріали під час їх заряджання в касети, зберігання, проявлення тощо.	Darkroom light, diagnostic imaging	A device that is a special light source designed to emit specific wavelengths of light that will provide sufficient illumination for darkroom workers but does not affect the x-ray film or other kinds of radiographic film being loaded, stored or developed. It is a light or light bulb that usually emits a red light and is sometimes known as a safelight or darkroom light.
41008	Хімічні реактиви для оброблення рентгенівської плівки для ручного проявлення	Хімічні реактиви, наприклад фіксаж або проявник, використовувані в пристроях для ручного проявлення рентгенівської або інших типів медичних радіографічних плівок, що застосовують, наприклад, у комп'ютерній томографії (КТ), магнітно-резонансній томографії (МРТ), ядерній медицині або для ультразвукових досліджень.	X-ray film processing chemical, manual	A chemical, e.g., a fixer or developer, used in the manual processing of x-ray film or other kinds of radiographic film used in medical applications, e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound and nuclear medicine applications.
41009	Хімічні реактиви для оброблення рентгенівської плівки в автоматичному режимі	Хімічні реактиви, наприклад фіксаж або проявник, які потрібні для автоматичного проявлення рентгенівської або інших радіографічних плівок, використовуваних, наприклад, у комп'ютерній томографії (КТ), в магнітно-резонансній томографії (МРТ), в ядерній медицині або для ультразвукових досліджень. Цей вид має реактиви і, в деяких випадках, спеціальні контейнери, наприклад попередньо заповнені картриджі, призначені спеціально для використання в автоматичних проявних пристроях, що працюють за денного світла або в темній кімнаті.	X-ray film processing chemical, automatic	A chemical, e.g., a fixer or developer, which is necessary for automatic processing of x-ray film or other radiographic films used in, e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance (MR), ultrasound or nuclear medicine. This group of devices will include those chemicals, and in some cases their specialized containers, e.g., prefilled cartridges, designed specifically for use with automatic daylight or darkroom radiographic film processors.
41011	Машина автоматична для проявлення рентгенівської плівки в темній кімнаті	Автоматичний проявний пристрій із живленням від мережі змінного струму, в якому рентгенівську/радіографічну плівку вручну виймають із касети і завантажують в проявну машину в умовах темної кімнати. Цей пристрій підтримує роздільний рух рентгенівської або радіографічної плівки в процесі проявлення з одного розчину в наступний без використання ручної праці, крім завантаження плівки. Пристрій зазвичай має шість основних підсистем: для забезпечення руху плівки, температури, циркуляції, поповнення реактивів, сушіння й електричного керування.	Darkroom automated x-ray film processor	A mains electricity (AC-powered) automated darkroom film processing device in which x-ray/radiographic film must be manually removed from a cassette and loaded into the processor in a darkroom setting. It is designed to transport x-ray or radiographic film from one solution to the next in the developing process without any manual labour except the insertion of the film. It has typically six main sub-systems: transport, temperature, circulation, replenishment, drying and electrical control.

41012	Машина автоматична для проявлення рентгенівської плівки за денного світла	Автоматичний пристрій, що працює від мережі змінного струму, для проявлення рентгенівської/радіографічної плівки за денного світла; не має потреби у використанні темної кімнати. Пристрій автоматично завантажує касети з чистими листами плівки й видаляє експоновані касети, скеровуючи їх безпосередньо в ту частину системи, яка є проявним автоматичним пристроєм. Працююча на світлі, система має пристрій завантаження й видалення касет додатково до шести основних підсистем: для забезпечення руху плівки, температури, циркуляції, поповнення реактивів, сушіння й електричного керування. Зазвичай цей пристрій має підлогову або настільну конструкцію.	Daylight automated x-ray film processor	A mains electricity (AC-powered) automated daylight processor for x-ray/radiographic film designed to eliminate the need for a darkroom and intended to be used to automatically load cassettes with fresh sheets of film and unload exposed cassettes directly into the automated film processor portion of the system. The daylight unit includes a cassette loader and unloader in addition to the six main sub-systems: film transport, temperature, circulation, replenishment, drying and electrical controls. It is typically of floor or desktop design.
41013	Процесор завантажувача рентгенівських плівок	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, який є компонентом машини для проявлення плівки за денного світла та який завантажує касети з неекспонованою рентгенівською плівкою в апарат для проявлення. Це може бути або автономний пристрій, або він може бути вмонтований у проявну машину як частина, що забезпечує завантаження й видалення касети.	X-ray film processor loader	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a daylight film processor and that loads cassettes with unexposed x-ray film into the processor. It can be a separate unit or be in-line with the processor as part of the unloader/loader.
41014	Машина для проявлення кіноплівки для рентгенокінематографії автоматична	Автоматичний проявний пристрій, що використовують для проявлення рулонної кіноплівки, наприклад завширшки 16 мм і 35 мм, під час флюороскопічних рентгенівських (кінофлюороскопічних) досліджень з використанням кінокамери, що забезпечує реєстрацію послідовних рентгеноскопичних знімків у форматі руху з вихідного люмінесцентного екрана підсилювача рентгенівського зображення.	Cine film processor, automatic	An automatic photographic film processing device used to develop rolls of film, e.g., 16mm or 35mm, used in x-ray fluoroscopy applications (cinefluorography) which require the use of a motion picture camera to record sequential fluoroscopic images in a movie format that is formed on the output phosphor of an image intensifier tube.
41016	Допоміжні палички для їжі	Пристрій, призначений як столове приладдя (наприклад, палички для їжі), що використовує особа з інвалідністю для збирання їжі та її направлення в рот. Використовують для китайського стилю харчування.	Assistive chopsticks	A device designed as an eating utensil (i.e., chopsticks) used by a person with a disability to pick up food and transfer it into their mouth; this would typically be for Chinese style eating. This is a reusable device.

41017	Обмежувач ортопедичного цементу полімерний, що не розсмоктується, нестерильний	Нестерильний виріб, що не розсмоктується, який імплантують, призначений для введення в кісткомозковий канал кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової або плечової кістки) під час ортопедичної операції з метою запобігання потраплянню цементу в діяфіз і створення умов для його ущільнення під час введення імплантату. Зазвичай виготовляють із поліетеретеркетону (ПЕЕК) і може мати різні конструкції, наприклад пряму або конусоподібну форму, бути порожнистим з фенестрованою поверхнею і може мати зубчасту поверхню, щоб запобігти його зміщенню зі встановленої позиції. У виріб може бути впроваджено металевий маркер для оцінювання положення для рентгенографії. Він не призначений для введення в тіла хребців. Цей виріб потрібно стерилізувати перед використанням.	Polymer orthopaedic cement restrictor, non-bioabsorbable, non-sterile	A non-sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to be inserted into the medullary canal of a bone (e.g., femur, tibia, or humerus) during orthopaedic surgery to prevent cement progression in the diaphysis and therefore facilitate cement pressurization during the introduction of an implant. It is typically made of polyetheretherketone (PEEK) and is available in a variety of designs, e.g., straight or tapered, hollow with a fenestrated surface, and it may have a toothed surface to prevent its migration from the desired location. It may incorporate a metal orientation marker for radiographs and is not intended for spinal indication. This device must be sterilized prior to use.
41018	CAD/CAM-система ортопедична	Устаткування на основі комплексу програмних засобів для автоматизованого комп'ютерного моделювання (CAD) і виробництва (CAM) індивідуальних протезів, що імплантують, наприклад протезів для повного заміщення стегна. Виготовлені на замовлення протези використовують для повної заміни суглоба, при цьому досягають оптимальної відповідності імплантату анатомічним особливостям кістки конкретного пацієнта. Див. англ. варіант	Orthopaedic CAD/CAM system	An assembly of software-based devices designed for automated computer-aided design (CAD) and computer-aided manufacturing (CAM) of custom-made (specifically prescribed to each patient's needs) orthopaedic implants typically involving the prescription forming (milling) of the femoral stem of a hip replacement for optimal fitting to that patient's bone anatomy. It typically includes three-dimensional (3-D) image acquisition and viewing capabilities that provide values (measurements) for the production phase, software for record collection, treatment planning, simulation and device production, and robotic capabilities for production of the prosthesis to be fitted to the patient.
41023	Система рентгенівська низьковольтна для терапії шкірних пухлин	Комплект пристроїв, призначений для доставлення низьковольтних рентгенівських пучків, що використовують в разі паліативного або терапевтичного лікування поверхневих шкірних пухлин. Прискорювальна напруга, пов'язана з цим видом рентгенівських терапевтичних систем, зазвичай нижче ніж 100 кВ.	Skin-tumour low-voltage therapeutic x-ray system	An assembly of devices designed to deliver low-voltage x-ray beams used in palliative or curative treatments of superficial skin tumours. Acceleration voltages associated with this kind of x-ray therapy system are usually below 100 kV.

41025	Ортез сакроілярного хребта гнучкий	Гнучкий ортопедичний корсет, призначений для охоплення крижової ділянки хребта тулуба, щоб підтримувати або знерухомити деформації, переломи, розтягнення хребта через абдомінальне стиснення. Це виріб багаторазового використання.	Sacroiliac spine orthosis, flexible	A flexible orthopaedic corset designed to encompass the sacroiliac spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through abdominal compression. This is a reusable device.
41026	Ортез сакроілеїдного хребта напівжорсткий	Напівжорстака ортопедична сорочка, призначена для охоплення крижово-клубової ділянки хребта стовбура для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягувань або штамів хребта. Це виріб багаторазового використання.	Sacroiliac spine orthosis, semi-rigid	A semi-rigid orthopaedic jacket designed to encompass the sacroiliac spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.
41029	Ортез для попереково-крижового відділу хребта грижовий/у разі опущення органів	Ортопедичний корсет із тканини, розроблений для охоплення попереково-крижового відділу хребта для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта за рахунок компресії ділянки живота, а також для забезпечення підтримки в разі абдомінально-тазових гриж/опущення органів. Це виріб багаторазового використання.	Lumbosacral spine orthosis, hernia/ptosis support	A cloth orthopaedic corset designed to encompass the lumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through abdominal compression, as well as to provide support for abdominopelvic hernias/ptosis. This is a reusable device.
41030	Ортез для попереково-крижового відділу хребта для підтримування живота	Ортопедичне пристосування чи апарат, що накладають зовні, розроблений для охоплення попереково-крижового відділу хребта для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта, а також для забезпечення підтримування живота, що звисає. Це виріб багаторазового використання.	Lumbosacral spine orthosis, pendulous abdomen support	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to encompass the lumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine, as well as to provide support for a pendulous abdomen. This is a reusable device.
41031	Ортез для грудного, поперекового та крижового відділів хребта гнучкий	Гнучкий ортопедичний корсет, розроблений для охоплення всього грудного, поперекового та крижового відділів хребта чи його частини для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта за рахунок компресії абдомінальної ділянки. Це виріб багаторазового використання.	Thoracolumbosacral spine orthosis, flexible	A flexible orthopaedic corset designed to encompass the whole or part of the thoracolumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through abdominal compression. This is a reusable device.
41032	Ортез для шийного, грудного, поперекового та крижового відділів хребта жорсткий	Ортопедичний корсет з жорстким каркасом, розроблений для охоплення грудного, поперекового та крижового відділів хребта для корекції, підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта. Це виріб багаторазового використання.	Cervicothoracolumbosacral spine orthosis, rigid	A rigid-frame orthopaedic jacket designed to encompass the cervicothoracolumbosacral spine region of the neck and trunk to correct, support, or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.

41034	Ортез для шийного, грудного, поперекового та крижового відділів хребта	Ортопедичне пристосування, розроблене для охоплення шийного, грудного, поперекового та крижового відділів хребта для лікування деформацій хребта, особливо сколіозу. Це виріб багаторазового використання.	Cervicothoracolumbosacral spine orthosis, Milwaukee	An orthopaedic brace designed to encompass the cervicothoracolumbosacral spine region of the neck and trunk to treat deformities of the spine, especially scoliosis. This is a reusable device.
41035	Ортез для шийного, грудного, поперекового та крижового відділів хребта первинний	Ортопедичний корсет, розроблений для охоплення шийного, грудного, поперекового та крижового відділів хребта і призначений для використання як первинний корсетпацієнта для корекції, підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребтів. Це виріб багаторазового використання.	Cervicothoracolumbosacral spine orthosis, initial	An orthopaedic corset designed to encompass the cervicothoracolumbosacral spine region of the neck and trunk and is intended as a primary corset used on a patient to correct, support, or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.
41038	Ортоотичний шолом	Захисний виріб, що носять на голові (тобто, що закриває брови, верхню частину й бічні сторони голови, потилицю) і призначений для захисту черепа від непроникних зовнішніх впливів для запобігання/зниження тяжкості ушкоджень голови (наприклад, травм головного мозку середньої тяжкості). Це виріб багаторазового використання.	Orthotic helmet	A protective covering designed to be worn on the head (i.e., to encompass the brow, crown, back and sides of the head) to protect the cranium from non-penetrating external forces for the prevention/reduction of head injuries (e.g., mild traumatic brain injury). This is a reusable device.
41039	Комір для шийного відділу хребта багаторазового використання	Виріб з м'якими накладками в місцях контактування зі шкірою пацієнта, який носять навколо шиї та використовують для підтримки або іммобілізації шийного відділу хребта в процесі лікування деформацій, переломів або розтягувань (часто для лікування травм, отриманих внаслідок автомобільної аварії). Пристрій забезпечує підтримку голови, обмежує рух у шийному відділі, фіксує положення шийних хребців. Постачають різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Cervical spine collar, reusable	A padded device that is worn around the neck and used to support or immobilize the cervical spine to treat deformities, fractures, sprains, or strains (often to treat whiplash resulting from an automobile accident). This device will provide support to the head while limiting movement of the cervical vertebrae. It is available in a variety of sizes. This is a reusable device.
41040	Пристрій для навчання виробничих предметів адаптаційний	Виріб, розроблений для використання людиною з обмеженими фізичними можливостями для отримання знань у галузі предметів, орієнтованих на професійну діяльність (наприклад, комерційну діяльності та економіку).	Occupational/commercial subject assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their knowledge of occupationally-oriented subjects (e.g., commerce and economics).
41041	Рама для іммобілізації шийного відділу хребта	Ортопедичний виріб, що накладають зовні, зроблений у формі рами, розроблений для підтримки і/або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань шийного відділу хребта. Це виріб багаторазового використання.	Cervical spine immobilization frame	An externally applied orthopaedic device in the form of a frame that is designed to support and/or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the cervical spine. This is a reusable device.

41042	Ортез грудного відділу хребта	Ортопедичний корсет, розроблений для охоплення грудного відділу хребта для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок і розтягувань хребта за рахунок компресії ділянки живота. Це виріб багаторазового використання.	Thoracic spine orthosis	An orthopaedic corset designed to encompass the thoracic spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through compression of the abdomen. This is a reusable device.
41043	Ортез дорсифлексії зап'ястя/руки	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або пристрій, призначений для надання допомоги в дорсифлексії (зворотному згинанні) зап'ястя та рук. Пристрій використовує шарнір та пружний механізм або пружинний натяг, що забезпечує рух. Це виріб багаторазового використання.	Wrist/hand dorsiflexion orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to provide assistance in the dorsiflexion (backward bending) of the wrist and hand. The device uses a hinge and an elastic or spring tension mechanism to provide the power for movement. This is a reusable device.
41044	Ортез для стабілізації зап'ястя/кисті/пальця у функційному положенні	Ортопедичне пристосування чи апарат, що накладають зовні, розроблені для підтримки поперечного й поздовжнього зводу кисті та для утримання великого пальця у функційному положенні. Цей виріб багаторазового використання.	Wrist/hand/finger stable-position orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to maintain both the transverse and longitudinal arches of the hand, and to hold the thumb in a functional position. This is a reusable device.
41045	Ортез для зап'ястя/кисті/пальця регульований ручний	Кероване вручну ортопедичне пристосування, що накладають зовні, розроблене для забезпечення хапального руху кисті за рахунок згинання зап'ястя й пальців або за допомогою кабелю, по якому передається зусилля від руху плеча. Виріб має моноцентричні шарніри в місцях п'ястно-фалангових суглобів і зап'ястя, а також регульований стрижень для різних захоплень.	Wrist/hand/finger flexion orthosis, manual	An externally applied, manually-operated orthopaedic appliance designed to help provide gripping action for the hand through flexion of the wrist and fingers, or via a cable that provides power from shoulder motion. The device has unicentric joints at the metacarpophalangeal joints (knuckles) and the wrist, and has an adjustable rod for different grips.
41047	Ортез для зап'ястя/кисті/пальця регульований пневматичний	Ортопедичне пристосування з пневматичним приводом, що накладають зовні, розроблене для забезпечення хапальних рухів кисті з використанням стрижня (стрижнів) і/або кабелю (кабелів), які живляться від джерела стисненого газу або заповненого газом поршня. Виріб має моноцентричні шарніри в місцях п'ястно-фалангових суглобів і зап'ястя.	Wrist/hand/finger flexion orthosis, pneumatic	An externally applied, pneumatically-powered orthopaedic appliance designed to provide gripping action for the hand via a rod(s) and/or cable(s) that is powered from a source of compressed gas or a gas-filled piston. The orthosis has unicentric joints at the metacarpophalangeal joints (MP joints or knuckles) and at the wrist.

41048	Пов'язка для руки через шию і зап'ястя	Нестерильний матеріал у формі широкої стрічки, що використовують для індивідуального виготовлення хрестоподібної підтримувальної пов'язки для руки. Необхідну довжину тканини відрізають від рулону або дозатора, пластикові кліпси використовують для створення двох петель, однієї навколо шиї, а іншої навколо зап'ястя ("комір-манжета") для того, щоб забезпечити підтримку для руки. Виріб складається з піноматеріалу, покритого зовні тканиною, і зазвичай застосовують для іммобілізації в разі ушкоджень передпліччя, ліктьового суглоба, плечової кістки або плечового суглоба. Це виріб одноразового використання.	Collar and cuff arm sling material	A non-sterile fabric and foam composite material in the form of a thick band intended to be used to produce a custom-made, figure-of-eight shaped arm sling. Suitable lengths are cut, typically from a roll or a dispenser box, and plastic clips used to fashion two loops, one for round the neck and the other for round a wrist (collar and cuff), to provide support for the arm. It consists of a foam core with a fabric covering and is typically used to immobilize forearm, elbow, humerus or shoulder injuries. This is a single-use device.
41049	Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи для нефрології	Прикладна програма, підпрограми та/або алгоритми для застосування як або в складі інформаційної системи для електронного отримання, збирання, зберігання, керування, надання допомоги в аналізуванні, відображення, виведення й поширення даних у межах або між медичними установами, щоб підтримувати адміністративну та медичну діяльність, пов'язану з наданням медичної допомоги за профілем нефрологія. Програмне забезпечення використовують нефрологи для відстеження розвитку захворювання, контролю супутніх захворювань і підготовки пацієнтів до ниркової терапії, охоплюючи гемодіаліз, перитонеальний діаліз і трансплантацію. Програмне забезпечення призначене для устанавлення в спеціальній інформаційній системі для нефрології, або в наявних електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Nephrology information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of nephrology services. It is used by renal professionals to track disease progression, manage co-morbidities, and prepare patients for renal therapies such as haemodialysis, peritoneal dialysis, and transplant. It is typically installed into a dedicated information system for nephrology or existing mainframe or decentralized computers/networks.
41050	Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Випускна тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного цефтриаксону, використовувати для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Ceftriaxone minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ceftriaxone, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

41051	Дошка для ванни	Виріб у вигляді плоскої дошки, призначений для використання дорослим пацієнтом, який купається у ванні (зазвичай водночас надають підтримку/ допомогу), щоб підняти пацієнта з води, не виймаючи його ніг. Пацієнт зазвичай не здатний рухатися, немічний, або проходить лікування і не може нормально сидіти у ванні. Виріб зазвичай має тверду або ребристу плоску поверхню і закріплений по краю ванни; виготовлений із водостійких або водонепроникних матеріалів. Виріб може бути використано в стаціонарі, установі або будинку.	Bath board	A device in the form of a flat board designed to be sat upon by an adult patient who is bathing in a bath (usually while being attended/assisted) to elevate the patient out of the water except for the feet. The patient is typically disabled, infirm, or undergoing medical treatment and cannot sit normally in a bath. The device typically includes a solid or ribbed flat seat and is secured across the rim of the bath; it is typically made of water-resistant or waterproof materials. The device may be used in a hospital, institution, or home.
41052	Пристрій для фіксування сечоприймача, що не носять	Виріб, розроблений для фіксування сечоприймача в стабільному положенні і на певній висоті на об'єкті, але не на пацієнті. Доступні вироби різних виконань, використовують для приєднання мішка до медичних виробів, охоплюючи займані пацієнтами інвалідні крісла, ліжка й стільці. Це виріб багаторазового використання.	Urine collection bag suspender, non-wearable	A device designed to secure a urine collection bag in a stable position and height to an object other than the patient. It is available in a variety of designs and is used to attach the bag to devices that include wheelchairs, beds, and chairs occupied by the patient. This is a reusable device.
41053	Ортез ліктя	Зовнішньо застосований ортопедичний прилад, призначений для охоплення ліктьового суглоба, щоб підтримувати, вирівнювати, запобігати або виправляти деформації/травми або покращити функціонування ліктя. Це виріб багаторазового використання.	Elbow orthosis	An externally applied orthopaedic appliance designed to encompass the elbow joint to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the elbow. This is a reusable device.
41057	Подушка для попереку	М'яка подушка або площина, що використовують для забезпечення підтримування та комфорту нижньої частини спини, часто під час лікування та/або профілактики опорно-рухового апарату чи травм. Пристрій можна використовувати для підтримування природної кривизни нижнього відділу хребта, покращення положення, розслаблення м'язів та полегшення болісних точок натиску. Пристрій зазвичай розміщують між спиною і місцем для сидіння/крісла, коли користувач сидить.	Lumbar cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user's lower back, often during the treatment and/or prevention of musculoskeletal disorders or injuries. The device may be used to support the natural curvature of the lower spine, improve posture, relax muscles, and relieve painful pressure points. The device is typically placed between the lower back and the back of a seat/chair while the user is seated.



41058	Багатофункційна подушка для тіла	М'яка подушка або площина, призначені для забезпечення підтримання та комфорту частин тіла користувача в різних місцях. Пристрій може бути розроблено кількох конфігурацій, що мають комбінований підтримувальний пристрій підлокітника або регульований пристрій.	Multifunction body cushion	A soft pillow or pad designed to provide support and comfort to a user's body part(s) in a variety of locations and positions, or to assist the user to fulfill a functional requirement involving various body parts. The device can be designed in a number of configurations that include a combined armrest-back support device, or an adjustable device.
41062	Електрод зовнішнього дефібрилятора для дорослих багаторазового використання	Електричний провідник, що використовують у парі для передавання контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора статевозрілих пацієнтів для того, щоб провести дефібриляцію серця або сповільнити прискорене серцебиття. Зазвичай складається з набору кабелів, які закінчуються електродами (пластинами), що накладають вручну, розміщуваними оператором на грудях (непошкодженому торсі) пацієнта, щоб розряд проходив через ділянку серця. Зазвичай доступний у вигляді набору з двох електродів із загальним кабелем/конектором або у вигляді одного електрода з кабелем /конектором, у цьому разі обидва електроди буде під'єднано до зовнішнього генератора імпульсів. Це виріб багаторазового використання.	External defibrillator electrode, adult, reusable	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a post-pubescent patient in order to defibrillate the heart (restore a normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It usually consists of a cable set that terminates with hand-operated electrodes (paddles) that are held by the operator to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. Typically available as a set of two electrodes with a combined cable/connector, or as a single electrode with cable/connector, in which case two will be connected to the external pulse generator (EPG). This is a reusable device.
41065	Ортез коліна	Застосовуваний зовнішньо ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримання, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій/травм або покращення функції коліна. Це виріб багаторазового використання.	Knee orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the knee. This is a reusable device.
41067	Праща для підборіддя ортодонтична	Стоматологічний виріб, частина позаротового ортопедичного апарату, призначений для передавання передньо- й задньоспрямованих сил на підборіддя.	Orthodontic chin cap	A dental device component of an extraoral orthopaedic appliance capable of delivering superiorly and posteriorly directed force to the chin.

41069	Спинка для ванни/сидіння	Виріб, призначений, щоб підтримувати спину, а іноді й сідниці пацієнта (дорослого), який купається у ванні (зазвичай під час відвідування/надання допомоги), щоб хворий міг сидіти у вертикальному положенні, а іноді й у підвищеному стані у ванні. Пацієнт зазвичай є особою з інвалідністю, слабким або таким, що лікується, й не може нормально сидіти у ванні. Пристрій може бути тільки спинкою або сидінням з об'єднаною спинкою, зазвичай з водостійких або водонепроникних матеріалів; може бути прикріплено через край ванни або закріплено у ванні. Виріб можна використовувати в лікарні, установі або вдома.	Bath back rest/seat	A device designed to support the back, and sometimes buttocks, of a patient (usually an adult) who is bathing in a bath (usually while being attended/assisted) to enable the patient to sit in an upright, and sometimes elevated, position in the bath. The patient is typically disabled, infirm, or undergoing medical treatment and cannot sit normally in a bath. The device may be a back rest only or a seat with an incorporated back rest, typically made of water-resistant or waterproof materials; it may be laid across the rim of the bath or secured to the bath. The device may be used in a hospital, institution, or home.
41070	Ортез для коліна/гомількостопного суглоба/стопи	Ортопедичне пристосування чи апарат, що накладають зовні, розроблений для підтримання, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій/травм або для поліпшення функції коліна, гомількостопного суглоба й стопи. Це виріб багаторазового використання.	Knee/ankle/foot orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the knee, ankle, and foot. This is a reusable device.
41072	Параподіум для ходіння	Ортопедичний ортез, розроблений для охоплення й забезпечення підтримки тіла пацієнта, який не може стояти без сторонньої допомоги, завдяки чому пацієнт може пересуватися (ходити) за рахунок змін центра ваги. Зазвичай складається з рамоподібної структури, в якій пацієнт перебуває у положенні стоячи за рахунок підтяжок, подушок і підпірок, що закріплюють зазвичай навколо грудної клітки, стегон, колін і кісточок. Пацієнт керує ним уручну, нахилиючи своє тіло з боку в бік і одночасно тягнучи за руків'я для почергового просування стоп вперед. Виріб допомагає пацієнтові ходити вперед, назад і повертатися на плоскій поверхні. Це виріб багаторазового використання.	Parapodium walking frame	An orthopaedic orthosis designed to encompass and provide support for the body of a patient who is unable to stand unassisted to help them move (walk) by changing their centre of gravity (COG). It typically consists of a frame-like structure in which the patient is held in a standing position with braces, pads, and struts typically around the thorax, hips, knees, and ankles. It is manually operated by the patient who tilts their body from side to side to move forward one foot at a time. This device is intended to enable the patient to walk forward, backward, and turn on a flat surface. This is a reusable device.

41073	Параподіум-вертикалізатор	Ортопедичний апарат (ортез), розроблений для охоплення й забезпечення підтримки тіла пацієнта, яка не здатна стояти без сторонньої допомоги, зазвичай дитини з розщепленим хребтом, що дає можливість пацієнтові залишатися в положенні стоячи. Прилад не призначений для механічного підіймання пацієнта. Зазвичай складається з подібної до рами структури, в якій пацієнт перебуває в положенні стоячи за допомогою підтяжок, подушечок і опор, розташованих зазвичай навколо грудної клітки, стегон, колін і гомілок; виріб має місця зчленувань в ділянці колін і стегон, що дає змогу пацієнтові сидіти, залишаючись при цьому всередині каркаса. Це виріб багаторазового використання.	Parapodium standing frame	An orthopaedic orthosis designed to encompass and provide support for the body of a patient who is unable to stand unassisted, typically a child with spina bifida, enabling them to remain standing; it is not intended for mechanical elevation of the patient. It typically consists of a frame-like structure in which the patient is held in a standing position with braces, pads, and struts typically around the thorax, hips, knees, and ankles; it includes joints at the knees and hips enabling the patient to sit while remaining in the frame. This is a reusable device.
41074	Пристрій шарнірний для полегшення ходьби	Ортопедичний апарат, призначений для того, щоб охопити й забезпечити підтримку тіла пацієнта, який не здатний стояти самостійно, щоб допомогти йому рухатися (ходити) за допомогою розгойдування з боку в бік (переміщення ваги з одного боку в інший з рухом плечей), що призводить до повороту підніжки апарату й пересуває його вперед. Зазвичай складається з каркаса, який утримує пацієнта в положенні стоячи за допомогою розпірок, підкладок і ременів, розташованих навколо грудної клітки, стегон, колін і щиколоток. Призначений для того, щоб допомогти пацієнтові пересуватися вперед і повертати на рівній поверхні. Це виріб багаторазового використання.	Swivel-walker	An orthopaedic orthosis designed to encompass and provide support for the body of a patient who is unable to stand unassisted, to help them move (walk) by rocking sideways (shifting their weight from side-to-side with a shoulder movement) which makes the footplate of the device swivel so that it "walks" forward. It typically consists of a frame-like structure in which the patient is held (strapped) in a standing position with braces, pads, and straps typically around the thorax, hips, knees, and ankles. The device is intended to enable the patient to walk forward and turn on a flat surface. This is a reusable device.
41075	Сульфідолеукотрієн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного кількісно вимірювати сульфідолеукотрієни в клінічній пробі.	Sulfidoleukotriene IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sulfidoleukotrienes, in a clinical specimen.
41078	Пасивне (косметичне) протезування кисті руки	Штучна заміна втраченої руки, яку може бути прикріплено до натуральної руки або використовувати як частину зовнішньої протезової системи верхньої частини, й призначена для руху лише в результаті прямого застосування зовнішніх сил.	Passive hand prosthesis	An artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to move only as a result of the direct application of external forces.

41080	Протез кисті руки, керований тілом	Штучний замітник кисті руки, який може бути прикріплено до збереженої частини руки або використовувати як частину системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки, призначений для відновлення зовнішнього вигляду та деяких функцій кисті руки. Пристрій рухається за допомогою сполучних ременів/кабелів або іншого механізму, керованого рухом частин тіла.	Body-powered hand prosthesis	An artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to replace the appearance and some of the function of the hand. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments.
41082	Електричні протези кисті рук	Штучна заміна втраченої руки, яку може бути прикріплено до натуральної руки або використовувати як частину зовнішньої протезової системи верхньої частини й призначено для заміни зовнішнього вигляду та деякої функції руки. Пристрій рухається за допомогою двигуна (ів), який може бути інтегрованим або проксимально монтуватися механічним зв'язком. Контролюють двигун за допомогою електромеханічного вимикача, яким керують, рухаючи тіло, за допомогою ремінця або кабелю.	Electrical hand prosthesis	An artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to replace the appearance and some of the function of the hand. The device moves as the result of a motor(s) that may be integral or proximally mounted with a mechanical link. The control of the motor is through an electromechanical switch operated by body movement using straps or cables.
41084	Протез кисті руки з гаком/спеціалізованим інструментом	Штучна заміна частини руки, що має різні форми (наприклад, гака або будь-якого інструменту), яка відтворює деякі функції руки.	Split-hook/specialized-tool hand prosthesis	An artificial substitute for a missing hand that comes in various forms (e.g., a hook or type of tool) and that replaces some of the functions of the hand.
41086	Протез зап'ястя пасивний	Штучний замітник втраченого зап'ястя, який використовують як частину системи зовнішніх протезів верхньої кінцівки; розміщують за рахунок застосування зовнішньої сили.	Passive wrist prosthesis	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to be positioned by the application of external force.
41088	Протез променевозап'ястного суглоба, керований тілом	Штучний замітник втраченого променевозап'ястного суглоба, який використовують як частину системи протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається за рахунок з'єднувальних ременів/кабелів або іншого механізму, що приводиться в дію рухом сегментів тіла, або рухається внаслідок приєднання до іншого функційного компонента кінцівки.	Body-powered wrist prosthesis	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments, or it moves as the result of a connection with another functional limb component.

41089	Протез променевозап'ястного суглоба, керований тілом, з фіксувальним механізмом	Штучний замінник втраченого променевозап'ястного суглоба, який використовують як частину системи протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається за рахунок з'єднувальних ременів/кабелів або іншого механізму, що приводиться в дію рухом сегментів тіла, або рухається в наслідок приєднання до іншого функційного компонента кінцівки. Положення виробу можна підтримувати за допомогою фіксувального механізму, який керується тілом або зовнішнім приводом.	Body-powered wrist prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments, or it moves as the result of a connection with another functional limb component. The position of the device can be maintained by a locking mechanism that is body- or externally-powered.
41090	Протез променевозап'ястного суглоба електричний	Штучний замінник втраченого променевозап'ястного суглоба, який використовують як частину системи протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається за рахунок дії зовнішнього електродвигуна, що подає енергію безпосередньо або через з'єднання з іншим функційним компонентом кінцівки. Керують двигуном з використанням електромеханічного перемикача, керованого рухом тіла за допомогою ременів або кабелів.	Electrical wrist prosthesis	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power applied directly or via a connection with another functional limb component. The control of the motor is through an electromechanical switch operated by body movement using straps or cables.
41091	Протез променевозап'ястного суглоба міоелектричний	Штучний замінник втраченого променевозап'ястного суглоба з електроприводом, який використовують як частину системи зовнішніх протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається внаслідок роботи зовнішнього електродвигуна або за рахунок приєднання до іншого функційного компонента кінцівки. Поверхневі електроди занурені у виріб для забезпечення контакту зі шкірою та посилення викликаних відповідей м'язів від довільних скорочень м'язів у кінцівках/торсі, які залишилися, що запускає двигун для забезпечення функціонування.	Myoelectric wrist prosthesis	A powered artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power applied directly or via a connection with another functional limb component. Surface electrodes embedded in the device make contact with the skin and amplify muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the residual limb/trunk, which turns on the motor to provide a function.
41093	Пасивні ліктьові протези	Штучна заміна втраченого ліктьового суглоба, що використовують як частину зовнішньої протезової системи верхньої кінцівки. Пристрій розташовується за рахунок застосування зовнішньої сили, а його положення підтримується тертям.	Passive elbow prosthesis	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system. The device is positioned by the application of external force and its position is maintained by friction.

41094	Протез ліктьового суглоба пасивний із фіксатором	Штучна заміна для втраченого з'єднання ліктя. Пристрій позиціюють додаванням зовнішньої сили і його положення підтримують за допомогою механізму захоплення. Пристрій використовують як частину системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки.	Passive elbow prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system. The device is positioned by the application of external force and its position is maintained by a locking mechanism.
41095	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з дворучним важільним приводом складана	Персональний засіб пересування з колесами, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому пристрої, або супроводжувач. Щоб перемістити пристрій, користувач повинен діяти двома важелями, які через кривошипний механізм обертають тяглові колеса. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для завантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, bimanual-lever-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by operating two, usually opposed, levers, which, via a cranked mechanism, rotate the drive wheel(s). The device may be disassembled or folded for transport.
41096	Протез ліктьового суглоба, керований тілом	Штучний заміник втраченого ліктьового суглоба, що використовують як частину системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки, призначений для відновлення деяких функцій суглоба. Виріб працює за допомогою сполучних ременів/кабелів або іншого механізму, керованого рухом частин тіла, або рухається за рахунок зв'язку з іншим функційним компонентом кінцівки.	Body-powered elbow prosthesis	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments, or it moves as the result of a connection with another functional limb component.
41097	Протез ліктьового суглоба, керований тілом, з фіксувальним механізмом	Штучний заміник втраченого ліктьового суглоба, що використовують як частину системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки, призначений для відновлення деяких функцій суглоба. Виріб працює за допомогою сполучних ременів/кабелів або іншого механізму, керованого рухом частин тіла, або рухається за рахунок зв'язку з іншим функційним компонентом кінцівки. Положення протеза може підтримуватися за допомогою ручного або автоматичного фіксувального механізму.	Body-powered elbow prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments, or it moves as the result of a connection with another functional limb component. The position of the device can be maintained by a locking mechanism that is body- or externally-powered.

41098	Крісло-коляска, кероване пацієнтом, з однобічним приводом на заднє колесо складане	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому пристрої. Користувач приводить засіб у рух обертанням одного заднього колеса, яке має механізм для передавання руху на інше заднє колесо. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-rear-wheel-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one rear wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite rear wheel. The device may be disassembled or folded for transport.
41099	Протез ліктьового суглоба електричний	Штучний замітник втраченого ліктьового суглоба, що використовують як частину системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки, призначений для відновлення деяких функцій суглоба. Виріб працює безпосередньо від зовнішнього приводу або через зв'язок з іншим функційним компонентом кінцівки. Контролюють виріб за допомогою електромеханічного вимикача двигуна, який керує рухом тіла, використовуючи ремені чи кабелі.	Electrical elbow prosthesis	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power applied directly or via a connection with another functional limb component. The control of the device is achieved by an electromechanical switch for the motor that is operated by body movement using straps or cables.
41100	Протез ліктьового суглоба міоелектричний	Штучний замітник втраченого ліктьового суглоба з електроприводом, який використовують як частину системи зовнішніх протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається в результаті роботи зовнішнього електродвигуна або за рахунок приєднання до іншого функційного компонента кінцівки. Поверхневі електроди занурені у виріб для забезпечення контакту зі шкірою та посилення викликаних відповідей м'язів від довільних скорочень м'язів у кінцівках/торсі, які залишилися, що пускає в хід двигун для забезпечення функціонування.	Myoelectric elbow prosthesis	A powered artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power applied directly or via a connection with another functional limb component. Surface electrodes embedded in the device make contact with the skin and amplify muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the residual limb/trunk, which turns on the motor to provide a function.
41102	Протез плечового суглоба пасивний	Штучна заміна для втраченого плечового суглоба. Пристрій може бути позиційовано тільки під дією зовнішньої сили. Використовують як частину протезної системи верхніх кінцівок.	Passive shoulder prosthesis	An artificial substitute for a missing shoulder used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to be positioned by the application of external force.
41103	Протез зап'ястя пасивний із фіксатором	Штучний замітник втраченого зап'ястя, який використовують як частину системи зовнішніх протезів верхньої кінцівки; розміщують за рахунок застосування зовнішньої сили; виріб утримують на місці за допомогою фіксувального механізму.	Passive wrist prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to be positioned by the application of external force; its position is maintained by a locking mechanism.

41104	Протез плеча електричний	Штучна заміна для втраченого плеча з метою відновлення частини тіла і деяких функцій суглоба. Пристрій працює за допомогою двигуна, а його керування здійснюють через електромеханічний вимикач, що вмикається рухом тіла з використанням ременів або кабелів. Пристрій використовують як частину протезної системи верхніх кінцівок.	Electrical shoulder prosthesis	An artificial substitute for a missing shoulder used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power and the control of the motor is through an electromechanical switch operated by body movement using straps or cables.
41105	Протез плечового суглоба міоелектричний	Штучний заміник втраченого плечового суглоба з електроприводом, який використовують як частину системи зовнішніх протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається в результаті роботи зовнішнього електродвигуна. Поверхневі електроди занурені у виріб для забезпечення контакту зі шкірою та посилення викликаних відповідей м'язів від довільних скорочень м'язів у тілі, що запускає двигун для забезпечення функціонування.	Myoelectric shoulder prosthesis	A powered artificial substitute for a missing shoulder used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power. Surface electrodes embedded in the device make contact with the skin and amplify muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the body, which turns on the motor to provide a function.
41107	Пристрій ротаційний для протеза плеча	Виріб, що іноді використовують проксимально до зовнішнього протеза ліктя для збільшення внутрішнього/зовнішнього обертання плеча, коли таке обертання обмежується куксою, що залишилася після ампутації плеча.	Humeral-rotation prosthesis	A device sometimes used proximal to an external elbow prosthesis to help increase the internal/external shoulder rotation when such rotation is restricted by the stump remaining after a transhumeral amputation.
41108	Пристрій допоміжний для збільшення амплітуди рухів протеза кисті руки	Виріб, що накладають зовні, без приводу, який розташовується на руці, підтримуваний за рахунок тертя й розроблений для збільшення амплітуди згинання ліктя, що дає змогу людині, яка носить протез, дотягнутися до свого обличчя. Це виріб багаторазового використання.	Hand prosthesis range-of-motion aid	An externally applied non-powered device positioned on the arm, maintained by friction, and designed to increase the flexion range of the elbow allowing a prosthetic hand to reach the face of the wearer. This is a reusable device.
41112	Накидка захисна адаптаційна	Легкий тент з вінілу, нейлону або іншого синтетичного матеріалу, який використовують для захисту користувача і коляски від опадів. Цей виріб зазвичай закриває коляску з усіх боків, але забезпечує доступ до тягового колеса, якщо потрібно рухатися.	Assistive coverall	A lightweight wrap (e.g., made of vinyl, nylon, or other plastic) specially designed/adapted to be used by a person with a disability to cover and protect them against precipitation (rain, snow, sleet), cold and wind, especially when using a wheelchair, pram, or sledge. The device is typically hooded and has openings to allow access to the operating and steering controls of the occupied transportation device if required.



41113	Пальто адаптаційне	Предмет верхнього одягу (наприклад, пальто або піджак), спеціально розроблений/адаптований для носіння людиною з обмеженими можливостями на вулиці. Виріб може носити чоловік або жінка, і його зазвичай виконано з низкою особливостей, які полегшують надягання, застібання і зняття (наприклад, з широкими рукавами, великими кишеньками, липучками або застібками-блискавками).	Assistive coat	An over garment (e.g., an overcoat or jacket) specially designed/adapted to be worn by a person with a disability for outdoor use. It may be worn by a male or a female and is typically constructed with features to facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves, large pockets, Velcro or zip fasteners).
41115	Шапка адаптаційна	Покриття, спеціально розроблене/приспосоване для носіння на голові (тобто лише на маківці) людини з обмеженими можливостями, коли вона перебуває на вулиці. Виріб зазвичай має особливості, які полегшують надягання, застібання і зняття (наприклад, липучки й легко керовані стрічки та пряжки, щоб утримувати капелюх/шапку на місці).	Assistive hat/cap	A covering specially designed/adapted to be worn on the head (i.e., on the crown of the head only or additionally covering the ears and the back of the head) of a person with a disability while outdoors. It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., Velcro fasteners and easily-managed ties and buckles to keep the hat/cap in place).
41119	Підголовник для інвалідного крісла	Приспосовання, приєднане до інвалідного крісла, зазвичай із довгою та міцною металевою вставкою, щоб надати користувачеві опору для голови. Воно покращує комфорт. Воно зазвичай виготовляють зі зносостійкого поліуретану. Ця група пристроїв також матиме розширення, які має бути долучено до цього пристрою.	Wheelchair headrest	A padded device attached to a wheelchair, typically with a long and sturdy metal insert, to provide the wheelchair occupant with a support upon which to rest the head. The device improves user comfort and may improve some user range of vision. Its exterior is typically made of tear-resistant polyurethane. This device will also include the extensions needed to attach this device.
41121	Ін'єктор індикаторного розчину в кровотік пневматичний	Виріб, призначений для точного введення індикаторного розчину (наприклад, охолоджувального сольового розчину, барвника) у кровотік, що має пневматичний механізм, який використовують для введення розчину, в замкненому циклі, в кровоносну судину через постійний катетер (наприклад, серцевий катетер Свана-Ганца) в основному для оцінювання серцевого кровотоку й вимірювання серцевого викиду. Він може бути використаний у поєднанні з денситометром або термоділюційним пристроєм для визначення хвилинного серцевого викиду. Це виріб багаторазового використання.	Blood stream indicator injector, pneumatic	A device designed for accurate injection of an indicator solution (e.g., cooled saline, dye) into the blood stream that includes a pneumatic mechanism used to inject the solution, in a closed loop, into a blood vessel through an indwelling catheter (e.g., Swan-Ganz cardiac catheter) mainly to assess heart blood flow and measure cardiac output. It may be used in conjunction with a densitometer or a thermodilution device to determine cardiac output. This is a reusable device.

41123	Вібрувальний тактильний слуховий апарат	Акумуляторний пристрій, призначений для забезпечення обмеженої інформації про навколишнє середовище для хворих з погіршенням слуху через посилення звуків і надання їх як вібрації до шкіри. Він може одночасно застосовувати один або кілька подразників. Пристрій зазвичай має мікрофон, електронний підсилювач, один або кілька вібраторів та акумулятор. Його носить пацієнт, зазвичай на зап'ясті, ключиці або руці. Використовують в основному для допомоги під час читання слів, для усвідомлення звуків, а також для навчання мови у людей, які не можуть використовувати інші слухові апарати.	Vibratory tactile hearing aid	A battery-powered device designed to provide limited environmental sound information for impaired hearing patients by amplifying the sounds and delivering them as vibrations to the skin. It may apply either one or several stimuli simultaneously (i.e., single or multichannel respectively). The device typically includes a microphone, an electronic amplifier, one or more vibrators, and a battery. The aid is typically worn by the patient, usually on other wrist, clavicle, or arm. It is used mainly to support lip-reading, for awareness of environmental sounds, and for speech training in persons who are not candidates for other hearing aid use.
41126	Бронхоскопічна трубка	Порожнистий циліндр, зроблений з пластику, гуми або іншого матеріалу, який вставляють перорально в трахею для підтримання прохідності дихальних шляхів та/або доставлення анестезіологічних інгаляційних агентів чи інших медичних газів та забезпечення вентиляції під час діагностичної або терапевтичної бронхоскопії за допомогою гнучкого бронхоскопа. Він має манжету на дистальному кінці, подібну до манжетованої ендотрахеальної (ЕТ) трубки, і може бути з рознімом, який кріпиться до дихального ланцюга. Має достатньо великий отвір для розміщення гнучкого бронхоскопа; це може підвищити безпеку процедури. Це виріб одноразового використання.	Bronchoscopy tube	A hollow cylinder composed of plastic, rubber, or other material that is inserted orally into the trachea to maintain airway patency and/or to deliver anaesthetic inhalation agents or other medical gases, and secure ventilation during diagnostic or therapeutic bronchoscopy using a flexible bronchoscope. It has a cuff at the distal end, similar to that of a cuffed endotracheal (ET) tube and may be packaged with a connector that attaches to a breathing circuit. It has a large enough bore to accommodate a flexible bronchoscope; this can enhance the safety of the procedure. This is a single-use device.
41128	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з активатором згортання й гелем для розділення	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму, активатор згортання і гель для відділення сироватки від клітин. Призначена для використання під час взяття й консервування та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу сироватки крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, clot activator/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, a clot activator and a gel to separate serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood serum chemistry determinations). This is a single-use device.

41132	Гелієвий/кисневий циліндр	Контейнер, спроектований у вигляді багатозарядного циліндра для зберігання стисненої суміші 79 % гелію (He) та 21 % кисню (O <sub>2</sub> ) у безпечних умовах за високого тиску (наприклад, 50–150 бар). Зазвичай заповнюють He/O <sub>2</sub> , коли постачають від постачальника газу, і має стовбур клапана, клапан відкривання/закривання, класифікований відповідно до розміру (місткості) та кольору, щоб позначити вміст He/O <sub>2</sub> . Зазвичай виготовляють зі сталі, алюмінію (Al) або інших кольорових матеріалів, і потрібно використовувати разом з регулятором тиску для виділення He/O <sub>2</sub> за правильного робочого тиску. He/O <sub>2</sub> використовують як дихальний газ, що втричі менше щільний, ніж повітря, це дає можливість легше дихати.	Helium/oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold a compressed mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O <sub>2</sub> ) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with He/O <sub>2</sub> when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote He/O <sub>2</sub> content. The cylinder is typically made of steel, aluminium (Al) or other non-ferrous materials and must be used together with a pressure regulator in order to release the He/O <sub>2</sub> at the correct working pressure. He/O <sub>2</sub> is used as a breathing gas; being three times less dense than air, it is easier to breathe.
41133	Гастроурологічний поливний комплект одноразового використання	Набір стерильних пристосувань, призначених для очищення або промивання порожнини або каналу стерильною водою чи іншою рідиною під час гастроентерологічної/урологічної процедури. Зазвичай набір складається з гнучкої або напівтвердих трубок, що використовують для наповнення рідини, зняття рідини, розщеплення або придушення кровоточивості аліментарних/сечовивідних шляхів. Це виріб одноразового використання.	Gastro-urological irrigation kit, single-use	A collection of sterile devices designed to cleanse or flush a cavity or canal with sterile water or other fluid during a gastroenterological/urological (GU) procedure. It typically consists of flexible or semi-rigid tubing used for instilling fluids into, withdrawing fluids from, splinting, or suppressing bleeding of the alimentary/urinary tracts. This is a single-use device.
41134	Відеокапсульна ендоскопічна система передавача	Компонент, що працює від батарей, відеокапсульної ендоскопічної системи, призначений для носіння пацієнтом для безперервного вимірювання та бездротового передавання сигналів даних зображень з відеокапсули, коли він проходить через шлунково-кишковий тракт, до приймача системи на робочій станції. Передавач зазвичай має антену та давачі, які виявляють сигнали. Це виріб багаторазового використання.	Video capsule endoscopy system transmitter	A battery-powered component of a video capsule endoscopy system designed to be worn by a patient to continuously measure and wirelessly transmit image data signals from an ingested video capsule, as it passes the gastrointestinal (GI) tract, to the system's receiver at the workstation. The transmitter typically includes an antenna and sensors that detect the signals. This is a reusable device.
41135	Мінімальна інгібувальна концентрація цефтизоксиму (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Випускна тест-смужка або набір реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробного цефтизоксиму, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Ceftizoxime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ceftizoxime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

41138	Хірургічний захисник на палець	Ковпачок, який надягають на вказівний палець у рукавичці та який захищає руки хірургічного персоналу від проникнення крові й скорочує ризик випадкового травмування голкою або скальпелем під час операції. Це жорстка колба у формі наконечника з водонепроникною поверхнею зі спеціальними властивостями (наприклад, позначками, виступами), які допомагають спрямовувати введення голки й захищають кінчики пальців. Зазвичай використовують для розсічення тканин, щоб не проколоти судини, і для таких втручань, як підвішування шийки сечового міхура, епізіотомія та кольпорафія. Це виріб одноразового застосування.	Surgical finger guard	A cap intended to be placed over the gloved, non-dominant index finger of a surgical staff hand to provide protection from blood contamination and to reduce accidental needle-sticks and scalpel cuts during a surgical procedure. It is a tough, thimble-like shell with a repellent surface designed with specific features (e.g., notches, protrusions) to help guide a needle tip insertion while protecting the fingertip of the wearer. It is typically used for blunt tissue dissection, to prevent blood vessel punctures, and for interventions such as bladder neck suspension, episiotomy repair and colporrhaphy. This is a single-use device.
41139	Стерилізатор гамма-випромінювання	Виріб з електроживленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для повного знищення та/або інактивації мікроорганізмів з медичних приладів та суміжних виробів, що використовують гамма-випромінювання. Він зазвичай має камеру оброблення з полицями, де розміщуються упаковані пристрої для стерилізації; джерело гамма-випромінювання (зазвичай кобальт 60); і контроль, щоб регулювати час процедури. Цей пристрій в основному використовують виробники для опромінення одноразових медичних виробів (наприклад, шприців, голок) та постачання навіть після їх упакування та готового доставлення; також можна використовувати у великих медичних установах, які стерилізують багато пристроїв.	Gamma radiation sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using gamma radiation. It typically includes a treatment chamber with shelves where packed devices to be sterilized are placed; a source of gamma radiation (typically cobalt 60); and controls to regulate the time of the procedure. The device is mainly used by manufacturers to irradiate single-use medical devices (e.g., syringes, needles) and supplies even after they are packed and ready to deliver; they may also be used in big healthcare facilities that sterilize a great volume of devices.
41141	Подушка для підтримування верхньої кінцівки	М'яка подушка або валик, використовувані для комфортного розміщення руки користувача, зазвичай упродовж оброблення і/або запобігання скелетно-м'язових порушень або порушень циркуляції крові (наприклад, розтягнення зв'язок/напруження м'язів, лімфонабряки). Виріб можна використовувати для підтримування різних частин руки (тобто зап'ястя, ліктя або плеча).	Arm cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user's arm, typically during the treatment and/or prevention of musculoskeletal or circulatory disorders (e.g., muscle sprain/strain, lymphoedema). The device may be used to support various areas of the arm (i.e., wrist, elbow, or shoulder).

41144	Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод маніт (mannitol).	Mannitol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate mannitol.
41148	Портативний пневматичний вентилятор	Пневматичний пристрій, призначений для легкого переміщення/монтажу для забезпечення вентиляції пацієнтів, які не потребують складної вентиляції. Він працює з привідним газом з будь-якого придатного джерела (наприклад, концентратора кисню, газового циліндра) і зазвичай використовує позитивний тиск для доставлення газу, в разі регульованих показників дихання та приливних об'ємів через ендотрахеальну (ЕТ) трубку, каретку трахеостомії або маску. Може мати електронну систему керування та тривогу, іноді додаткові функції (наприклад, зволоження). Зазвичай використовують у домашніх умовах, у лікувально-профілактичному закладі, у невідкладних медичних службах (EMS) та/або в катастрофічних або польових ситуаціях.	Portable pneumatic ventilator	A pneumatically-powered device designed to be easily moved/mounted to provide ventilation support for patients who do not require complex critical care ventilation. It operates with a drive gas from any suitable source (e.g., oxygen concentrator, gas cylinder) and typically uses positive pressure to deliver the gas, at adjustable breathing rates and tidal volumes, through an endotracheal (ET) tube, tracheostomy cannula, or mask. It may include an electronic control system and alarms, sometimes with additional features (e.g., humidification). It is typically used in the home, in an extended care facility, by emergency medical services (EMS), and/or in disaster or field situations.
41149	Гільза приймальна для протеза дистальної частини стопи	Пристрій, який підганяють під кінцеву частину залишкової нижньої кінцівки і який слугує передавальною ланкою між кінцівкою й частковим протезом стопи.	Partial-foot prosthesis socket	A device that fits over the terminal end of a residual lower limb and acts as an interface between the limb and a partial foot prosthesis.
41152	Гільза приймальна для транстібіального протеза	Виріб, який надягають на кінцеву частину, що залишилася після ампутації частини нижньої кінцівки і слугує сполучною ланкою між тілом і протезом після транстібіальної (нижче коліна) ампутації.	Transtibial prosthesis socket	A device that fits over the terminal end of a residual lower limb and serves as an interface between the body and a prosthesis for transtibial (below-the-knee) amputation.
41154	Подушка для родів	М'яка подушка, матрац, мішок, наповнений невеликими гранулами (мішок Сакко), або надувна подушка, призначена для забезпечення підтримки й комфорту вагітній жінці під час родових перейм і/або самих пологів. Виріб можна помістити на підлогу для забезпечення підтримки тіла в різних положеннях під час пологів. Це виріб багаторазового використання.	Birthing cushion	A soft pillow, pad, sack filled with small beads (Sacco sack), or an inflatable cushion, intended to provide positional support and comfort for a pregnant woman during labour and/or childbirth. It may be placed on the floor and might facilitate a variety of birthing positions. This is a reusable device.

41156	Гільза приймальня для трансфеморального протеза	Виріб для зовнішнього носіння, який надягають на кінцеву частину, що залишилася після ампутації частини нижньої кінцівки між тазостегновим і колінним суглобами (в трансфеморальній ділянці); це опорна деталь і точка з'єднання кінцівки із зовнішнім протезом.	Transfemoral prosthesis socket	An externally-worn device designed to fit over the terminal end of a residual lower limb after amputation between the hip and knee joints (transfemoral), to act as the weight-bearing component and the point of attachment for the external prosthesis.
41157	Подушка для автомобільного сидіння	М'яка подушка або площина, призначені для використання в стандартному автотранспортному засобі, щоб забезпечити підтримку та комфортність для користувача, коли він сидить як водій автомобіля або як пасажир. Може бути використано для покращення положення, підтримки задньої опори, регулювання висоти сидіння, забезпечення бічної опори, зняття напружень у плечах, спині, сідницях та ногах. Пристрій зазвичай розміщують за нижньою поперековою ділянкою спини або під сідницями та/або ногами, коли користувач сидить.	Automobile seat cushion	A soft pillow or pad designed to be used in a standard motor vehicle to provide support and comfort to the user when seated either as the driver of the vehicle or as a passenger. It may be used to improve posture, provide back support, adjust seat height, provide side support, relieve stress points in the shoulder, back, buttocks, and legs, or to provide an antislip mechanism for the user. The device is typically placed behind the lower lumbar region of the back or under the buttocks and/or legs while the user is seated.
41158	Балансовий м'яч-тренажер	Пружна куля, наповнена повітрям, діаметром приблизно 35 – 85 сантиметрів (від 14 до 34 дюймів) і призначена для використання як нестійка поверхня, на якій можна виконувати вправи, щоб покращити баланс і поставу. На відміну від вправ на твердій рівній поверхні, нестійкість м'яча дає можливість задіяти більше м'язів для підтримки балансу; він може також поліпшити міцність і гнучкість м'язів з плином часу. Тренування м'язів тулуба, м'язів живота і спини зазвичай є головним напрямком програм фізичної терапії, які використовують цей виріб. Тренажер також відомий як швейцарський м'яч, м'яч для пілатесу, фітбол.	Balance ball exerciser	An elastic ball filled with air to a diameter of approximately 35 to 85 centimeters (14 to 34 inches) and intended to be used as an unstable surface on which to perform exercise to improve balance and posture. In contrast to exercising on a hard flat surface, the instability of the ball engages more muscles to maintain balance; it may also improve the strength and flexibility of muscles over time. The core body muscles, the abdominal and back muscles, are typically the focus of physical therapy programs that utilize this device which is also referred to as a Swiss ball, birth ball, Pilates ball, and body ball.
41159	Табурет для підтримання людини з обмеженими можливостями в положенні стоячи	Високий виріб, що складається з платформи для сидіння на одній або кількох ніжках, розроблений для забезпечення підтримки людини, що перебуває на ньому, з обмеженими фізичними можливостями в положенні стоячи або напівстоячи протягом тривалого часу. Виріб не має опори для спини або рук (хоча його іноді й називають стільцем). Також до цього виду медичних виробів належить робочий табурет.	Standing stool	A tall device comprised of a seat platform resting on one or more legs designed to provide support for a disabled occupant in a standing or near-standing position for an extended period. The device does not support the back or arms (although sometimes referred to as a chair). Included is the work stool.

41163	Подушка для роботи/відпочинку	М'яка підстилка, яку використовують для забезпечення підтримувальної опори для користувача, на якій він або вона може здійснювати професійно-освітню діяльність і/або відпочивати (наприклад, професійна підготовка, хобі, читання, письмо). Виріб зазвичай сформовано навколо користувача, щоб максимально збільшити простір для діяльності, та може бути розміщено на твердій основі на відповідній висоті.	Vocational/recreational cushion	A soft pad designed to provide a supportive platform for the user upon which he/she may perform vocational and/or recreational activities (e.g., work training, hobbies, reading, writing). The device will typically be shaped around the user to maximize space for an activity, and may be placed on a hard support structure for appropriate height positioning.
41172	Крісло-коляска, кероване пасажиром, складане	Пристрій для особистої мобільності, що має систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями, призначений для ручного руху користувачем під час сидіння. Користувач переміщує пристрій, обертаючи обидва передні колеса. Пристрій може бути розібраний або складений для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, front-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating both front wheels. The device may be disassembled or folded for transport.
41173	Крісло-коляска, кероване пасажиром, з однобічним приводом на заднє колесо, нескладане	Колісний персональний засіб для пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому пристрої. Користувач приводить засіб у рух, обертаючи одне заднє колесо, яке має механізм для передавання руху на інше заднє колесо. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-rear-wheel-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one rear wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite rear wheel. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41174	Крісло-коляска, кероване пацієнтом, з приводом на передні колеса, нескладане	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому пристрої. Користувач приводить засіб у рух обертанням двох передніх коліс. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, front-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating both front wheels. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

41176	Лазерне прикладне програмне забезпечення	Індивідуальна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, призначених для додавання в лазерний пристрій для демонстрації, оброблення та/або аналізування спеціальних комп'ютерних засобів для зберігання, оброблення й керування електронною інформацією/даними, що використовують під час оброблення лазером. Зазвичай установлюють у лазерному та/або взаємодіє зі звичайним комп'ютером (наприклад, настільним, ноутбуком), який відображає дані.	Laser application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms intended to add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a laser for storing, processing, and managing electronic information/data used during a treatment with a laser. It is typically installed in a laser and/or interfaced with an ordinary computer (e.g., tabletop, laptop) which displays the data.
41177	Прикладне програмне забезпечення стетоскопа	Програма для оброблення даних, призначена для використання в комп'ютері або разом з ним, наприклад стандартний персональний комп'ютер (ПК) та електронний стетоскоп. Ця програма дасть змогу, наприклад, візуалізувати звукову картинку, яку можна використовувати для посилення діагностичних завдань.	Stethoscope application software	A data application program designed for use in, or together with, a computer, e.g., a standard personal computer (PC), and an electronic stethoscope. This software program will permit, e.g., the visualization of the sound picture which can be used for enhanced diagnostic purposes.
41178	Покривало для апарата фототерапії новонароджених	Нестерильна накидка або подібний пристрій, які використовують для покриття та створення зовнішнього вигляду фототерапевтичної системи для новонароджених, зазвичай застосовують у відділенні для новонароджених, в який дозволено доступ батькам, для створення менш травматичної обстановки. Це виріб багаторазового використання.	Overhead infant phototherapy unit cover	A non-sterile cape, or similar device, used to cover and enhance the outer appearance of an infant overhead phototherapy unit, typically when used in neonatal departments where parents are allowed access to visit their child, making the overall impression less traumatic. This is a reusable device.
41179	Крісло-коляска, кероване пасажиром, одноколісне, складане	Колісний пристрій для підвищення особистої мобільності, що має сидіння для людини з обмеженими можливостями, призначений для ручного руху користувача під час сидіння у пристрої. Користувач рухає пристрій, обертаючи одне переднє колесо, яке має механізм перенесення приводу на протилежне переднє колесо. Пристрій може бути розібрано або зібрано для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, single-front-wheel-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one front wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite front wheel. The device may be disassembled or folded for transport.



41180	Крісло-коляска, кероване пацієнтом, з однобічним приводом на переднє колесо, нескладане	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому пристрої. Користувач приводить засіб у рух обертанням одного переднього колеса, яке має механізм передавання руху на інше переднє колесо. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для завантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-front-wheel-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one front wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite front wheel. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41181	Метенамін розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин метенаміну, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами, для візуалізації структур тканин біологічних/клінічних зразків та/або внутрішніх/позаклітинних елементів.	Methenamine solution IVD	A methenamine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
41184	Тональний аудіометр ручний	Електроакустичний пристрій, призначений для вимірювання порога слуху пацієнта через подання тонів інтенсивності збільшення або зменшення інтенсивності через навушники, щоб встановити рівень, на якому пацієнт спочатку усвідомлює звуки. Зміни інтенсивності тону, частоти й запису відповідей пацієнта виконують вручну.	Tone audiometer, manual	An electroacoustic device designed to measure the hearing threshold of a patient by presenting tones of increasing or decreasing intensity through headphones to establish the level at which the patient first becomes aware of the sounds. Changes in tone intensity, frequency, and the recording of patient responses are all performed manually.
41185	Тональний аудіометр напів-автоматизований	Електроакустичний пристрій, призначений для вимірювання порога слуху пацієнта через подання тонів інтенсивності збільшення або зменшення інтенсивності через навушники, щоб встановити рівень, на якому пацієнт спочатку усвідомлює звуки. Пристрій автоматично видає тони, які підміняють аудіометричну шкалу, а пацієнт контролює інтенсивність, зазвичай натисканням кнопки, коли тону не чути. Пристрій також записує відповіді пацієнта. Цей пристрій може мати здатність представляти фіксовану частоту або стабільно мінливу частоту. Також може забезпечувати як безперервний, так і імпульсний тональний вихід.	Tone audiometer, semi-automated	An electroacoustic device designed to measure the hearing threshold of a patient by presenting tones of increasing or decreasing intensity through headphones to establish the level at which the patient first becomes aware of the sounds. The device automatically produces tones that sweep the audiometric scale while the patient controls intensity, typically by pressing a button, when the tone cannot be heard. The device also records the patient's responses. This device may have the capacity to present a fixed frequency or a steadily changing frequency. It may also provide both continuous and pulsed tone outputs.

41187	Тональний аудіометр автоматизований	Електроакустичний пристрій, призначений для використання в клінічній установі для вимірювання порога слуху пацієнта через подання тонів інтенсивності збільшення або зменшення інтенсивності через навушники, щоб встановити рівень, на якому пацієнт спочатку усвідомлює звуки. Комп'ютер або мікропроцесор у пристрої автоматично створює тони, які підмінюють аудіометричну шкалу та контролюють інтенсивність і частоту сигналу. Пристрій також реєструє відповіді пацієнта та може відображати розрахункові пороги слуху. Цей пристрій може мати здатність подавати фіксовану частоту або стабільно мінливу частоту. Це також може забезпечити як безперервний, так і імпульсний тональний вихід.	Tone audiometer, automated	An electroacoustic device designed to be used in a clinical setting to measure the hearing threshold of a patient by presenting tones of increasing or decreasing intensity through headphones to establish the level at which the patient first becomes aware of the sounds. A computer or microprocessor in the device automatically produces tones that sweep the audiometric scale and controls tone intensity and frequency. The device also records the patient's responses and may display calculated hearing thresholds. This device may have the capacity to present a fixed frequency or a steadily changing frequency. It may also provide both continuous and pulsed tone outputs.
41188	Мовний аудіометр	Електроакустичний пристрій, призначений для вимірювання порога слуху пацієнта через подання слів зі зростанням або зменшенням інтенсивності через навушники, які пацієнт повинен почути й повторювати, для встановлення слухової здатності пацієнта і визначення дефіциту слуху.	Speech audiometer	An electroacoustic device designed to measure the hearing threshold of a patient by presenting words of increasing or decreasing intensity through headphones, which the patient is required to recognize and repeat, to establish the hearing capacity of the patient and to determine if a hearing deficit exists.
41189	Тепло/вологообмінник багаторазового використання	Виріб, подібний до каністри, який у разі одночасного використання спеціального зволожувального вставного фільтра під'єднують до повітроводу пацієнта (наприклад, ендотрахеальної трубки) для захоплення, що утворився в результаті видиху пацієнта тепла й вологи для їх використання з метою нагрівання і зволоження терапевтичних газів, вдихуваних пацієнтом; виріб не містить бактеріального фільтра. Виріб, широко відомий як тепловологообмінник або "штучний ніс", використовують у тих випадках, коли пацієнт протягом тривалого часу вдихає сухі гази, як, наприклад, під час анестезії або штучної вентиляції легенів у відділенні інтенсивної терапії. Це виріб багаторазового використання.	Heat/moisture exchanger, reusable	A canister-like device that, when used together with a dedicated humidifying insertable filter, connects in-line with a patient's artificial airway [e.g., an endotracheal (ET) tube] to capture the patient's exhaled heat and moisture so that they can be used to heat and humidify therapeutic gases inspired by the patient; it does not include a microbial filter. Commonly known as a heat & moisture exchanger (HME) or an "artificial nose", it is used when the patient is subjected to extended periods of breathing dry gases such as during anaesthesia or intensive care ventilation. This is a reusable device.

41191	Система для калібрування аудіометра	Пристрій, призначений для вимірювання рівня тиску звуку, що генерується аудіометричним навушником в заданому вушному стимуляторі, і рівня зусилля від кісткового вібратора, генерованого в механічному відгалужувачі для калібрування. Цей пристрій зазвичай використовують в аудіометричній секції відділення отоларингології (ЛОР).	Audiometer testing system	An assembly of electronic reference devices intended to calibrate an audiometer. It measures the sound frequency and intensity characteristics that emanate from an audiometer earphone. The system typically consists of an acoustic cavity of known volume, a sound level meter, a microphone with calibration, oscillators, frequency counters, microphone amplifiers, and a recorder. It can measure selected audiometer test frequencies at a given intensity level, and selectable audiometer attenuation settings at a given test frequency.
41200	Сульфонамід диференціювання диска IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або кілька діагностичних дисків, просочених суспензіями реагентами, призначеними для застосування у мікробному дослідженні для передбачуваної ідентифікації бактерій <i>Gardnerella vaginalis</i> , виділених із клінічної форми культивуванням.	Sulphonamide differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with sulphonamide test reagents intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of <i>Gardnerella vaginalis</i> bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
41209	Апарат слуховий внутрішньоканальний повітряної провідності	Акустичний пристрій, що живиться від батареї, призначений для компенсації ослабленого слуху через передавання посиленних звукових хвиль на барабанну перетинку через повітря. Зазвичай складається з мініатюрного мікрофона, підсилювача й гучномовця (приймача) в корпусі, який поміщається у вушний канал (частково (ITC) або повністю (CIC)). Мікрофон сприймає звукові хвилі й перетворює їх на електричні сигнали, які підсилювач збільшує і посиляє як звукові хвилі через гучномовець на барабанну перетинку. Пристрій використовують для заповнення слухових втрат від слабких до глибоких; більшість типів запрограмовані на комп'ютеризовані регулювання рівнів чутності пацієнта і родинні чинники.	Canal air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a miniature microphone, amplifier, and speaker (receiver) in a case that fits the ear canal [in-the-canal (ITC)] or in a case nearly hidden in the ear canal [completely-in-the-canal (CIC)]. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum. It is used for mild to moderately-severe hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.

41213	Імітатор вуха, акустична камера зв'язку	Шолом певної форми та об'єму, який використовують для калібрування навушників і з'єднаний з каліброваним мікрофоном, пристосований для вимірювання звукового тиску, що розвивається в шоломі. Акустичні відведення мають западини, що змінюються за розміром відповідно до їхнього використання, наприклад відведення на 6 см <sup>3</sup> використовують з навушниками, розташованими поверх вуха, тоді як відведення на 2 см <sup>3</sup> використовують для прослуховування вставних слухових апаратів.	Ear simulator, acoustic coupler	A cavity, of predetermined shape and volume, used for the calibration of earphones in conjunction with a calibrated microphone adapted to measure the sound pressure developed within the cavity. Acoustic couplers have cavities varying in size according to their use, e.g., the 6cc coupler is used with supra-aural earphones while the 2cc coupler is used for hearing aid insert earphones.
41215	Вушний тренажер, штучне вухо	Пристрій для калібрування навушників, що містять калібрований мікрофон для вимірювання звукового тиску й акустичного з'єднувача. Загальний акустичний опір симулятора наближається до середнього слухового людини в заданому діапазоні частот.	Ear simulator, artificial ear	A device for the calibration of earphones that incorporate a calibrated microphone for the measurement of sound pressure and an acoustic coupler. The overall acoustic impedance of the simulator approximates that of the average human ear in a given frequency band.
41217	Тестер слухового апарату	Комплект електронних контрольних пристроїв, призначених для калібрування та оцінювання електроакустичних характеристик інтенсивності частоти та звуку, що походять від слухового апарату, спеціального слухового апарату, групового слухового апарату або групи слухових тренажерів. Пристрій зазвичай складається з акустичного комплексу з відомим об'ємом порожнини, вимірювачем рівня звуку, мікрофоном, генераторами, лічильниками частоти, підсилювачами мікрофона, аналізатором спотворення, рекордером діаграм і тест-скринькою для слухових апаратів. Він призначений для використання медичним працівником (тобто клінічним технологом) у клінічній обстановці.	Hearing aid tester	An assembly of electronic reference devices intended to calibrate and assess the electroacoustic frequency and sound intensity characteristics emanating from a hearing aid, master hearing aid, group hearing aid, or group auditory trainer. The device typically consists of an acoustic complex of known cavity volume, a sound level meter, a microphone, oscillators, frequency counters, microphone amplifiers, a distortion analyser, a chart recorder, and a hearing aid test box. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.

41222	Препарат для перенесення ліків	Набір стерильних приладів та матеріалів, призначених для перенесення парентеральних лікарських засобів [наприклад, внутрішньовенних (IV) рідин, лікарських засобів] між першим контейнером [наприклад, флаконом (ами)] і другим контейнером/лінією введення [наприклад, IV мішок/лінія] в незамкненій системі; також може бути використаний для з'єднання та/або відтворення лікарських засобів для готування та введення. Він доступний різних конфігурацій і зазвичай має флакони, трубки, з'єднувачі, шпипи, шприци та ковпачки. Це виріб одноразового використання.	Medication transfer set	A collection of sterile devices and supplies designed to transfer parenteral medications [e.g., intravenous (IV) fluids, drugs] between a first container(s) [e.g., a vial(s)] and a second container/administration line [e.g., an IV bag/line] in a non-powered closed system; it may also be used to compound and/or reconstitute medication for its preparation and administration. It is available in a variety of configurations and typically includes vials, tubes, connectors, spikes, syringes, and caps. This is a single-use device.
41228	Вкладка вушна, виготовлена індивідуально	Виготовляють індивідуально. Виріб, що відповідає формі вуха людини, вироблений за зліпком вуха; через цей виріб акустичний вихідний сигнал передається зі слухового апарату на барабанну перетинку, або в цьому виробі вмонтовано компоненти давача слухового апарату. Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Earmould, custom-made	A custom-made device designed to fit in an individual ear, made from an impression of that ear, and through which the acoustic output from a hearing aid is conveyed to the eardrum, or in which transducer components of a hearing aid are aligned. It is made of synthetic polymer materials. This is a reusable device.
41229	Катетер для картування серця стравохідний одноразового використання відновлений	Стерильна тонка гнучка трубка, що має давач (і), яка вводять через трансфарінгеальний або трансназальний доступ у стравохід для забезпечення можливості отримання даних анатомічного картування (контрольних точок для забезпечення можливості локалізації та орієнтування) всередині стравоходу під час проведення процедури електрофізіологічної абляції. Виріб використовують для отримання референтних даних про відносне анатомічне положення стравоходу відносно серця й передавання тривимірної інформації про стан просвіту стравоходу на зовнішню систему картування серця під час повільного вилучення катетера.	Cardiac mapping catheter, oesophageal, reprocessed	A sterile, thin, flexible tube containing a sensor(s) that is introduced via the transpharyngeal or transnasal approach into the oesophagus to provide anatomic mapping data (tagging points for location and orientation) within the oesophagus during an electrophysiology (EP) ablation procedure. The device is used to provide reference data on the relative anatomic position of the oesophagus with respect to the heart and will relay three-dimensional (3-D) position information of the oesophagus lumen to an external cardiac mapping system as the catheter is slowly withdrawn. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
41230	Беруші багаторазові	Пристрій, який зазвичай використовують як пару, зроблену з гуми або пластику/силіконового матеріалу для введення в зовнішній вушний канал для захисту від надмірного рівня шумів або води, що потрапляє у вуха під час плавання/купання. Цей пристрій може бути попередньо модифікований (формований) або формувальний. Це виріб багаторазового використання.	Earplugs, reusable	A device usually used as a pair made of rubber or pliable plastic/silicone material for insertion into the outer ear canal for protection against excessive noise levels or water entering the ears when swimming/bathing. This device may be premoulded (preformed) or mouldable. This is a reusable device.

41231	Вкладка вушна тимчасова	Невелика попередньо сформована пластикова вставка для вуха, часто використовується як тимчасовий засіб до отримання індивідуальної підбраної вушної вкладки. Це виріб багаторазового використання.	Ear pip	A small preformed plastic ear insert, often used as a temporary measure until an individually fitted earmould is available. This is a reusable device.
41232	Навушники протишумні	Виріб, яке забезпечує здатність чути, закриваючи ділянку голови разом з вухами. Цю групу виробів також використовують як покриви для захисту вух від холоду.	Acoustic earmuffs	A device that is worn over the ears to protect the user's hearing from excessive levels of noise, typically when using noisy machinery. It consists of a two hard plastic cups (one to fit over each ear) that are lined with sound attenuating material with soft ear cushions/pads on the outer rim. The cups are held together with a headband that is sprung to gently hold the cups against the side of the head. Included are types that also provide warmth and which are used for cold outdoor weather conditions. Also known as ear defenders. This is a reusable device.
41234	Навушники вставні	Виріб, який поміщають у зовнішню частину вуха або прикладають безпосередньо до з'єднувального елемента, наприклад моделювального шаблону, вставленого в канал вуха.	Earphone, insert	An electroacoustic device intended to be worn in the ear to transmit sound to the ear from an external device for improved hearing or private listening. It is designed to fit either in the outer ear or is attached directly to a connecting element such as an earmould inserted in the ear canal.
41237	Навушники накладні	Виріб спроектувало так, щоб навушник містився на верхній частині зовнішнього вуха.	Earphone, supra-aural	An electroacoustic device intended to be worn on the ear to transmit sound to the ear from an external device for improved hearing or private listening. It is designed so that its cushion portion sits on top of the pinna.
41238	Освітлювач зовнішнього слухового проходу	Певний пристрій для освітлення вушного каналу, наприклад, якщо перевіряють стан поміщеного в канал наповнювача, щоб обмежити розтікання відтисненого матеріалу.	Ear canal light	A dedicated device designed to illuminate the ear canal, for example, when checking the position of tamps placed in the canal to limit the passage of ear-impression material.
41240	Навушники, що охоплюють	Електроакустичний виріб, призначений для носіння на вухах для передавання звуку до вуха від зовнішнього джерела для поліпшення слуху або прослуховування чогось. Виріб має порожнину, досить велика для покриття зовнішнього вуха.	Earphone, circumaural	An electroacoustic device intended to be worn around the ear to transmit sound to the ear from an external device for improved hearing or private listening. It has a cavity large enough to cover the external ear.

41241	Ларингофон	Виріб, який поміщають на гортані, щоб виділяти звуки й вібрації, які виходять із горла пацієнта, коли він говорить. Це електроакустичний перетворювач акустичних коливань на електричні сигнали.	Throat microphone	A battery-powered, speech-assistive device worn on the throat and designed to magnify vibrations which emanate from the throat region when the wearer is speaking to increase the volume of speech. It is an electroacoustic transducer by which electrical signals are obtained from acoustic oscillations.
41243	Набір слуховий для перегляду телевізора	Пристрій, який дає можливість слухати звуковий супровід ТВ-програм і під'єднують безпосередньо до звукового виходу телевізора або до мікрофона, встановленого поблизу гучномовця телевізора. Посилений звуковий сигнал доставляють користувачеві за допомогою навушників або за допомогою схеми індукційного зв'язку, що містить відповідний слуховий апарат.	Television set listening aid	A device used by a person that is hard of hearing to listen to a television (TV) set. It takes the sound output from a TV, either by a direct electrical connection or by means of a microphone placed close to the TV loudspeaker, amplifies the signal which is then fed to the user by means of an earphone or an induction loop in conjunction with an appropriate hearing aid.
41246	Індукційна система петлі для слухового апарату	Фіксований набір пристроїв, призначених для передавання звуку від джерела звуку [наприклад, мікрофона, телевізора (TV)] у звукове частотне магнітне поле, яке можна підібрати слуховим апаратом з індукційною котушкою, коли він перемикається на позицію "Т" або "МТ", щоб користувач слухового апарату міг чути (наприклад, оголошення, презентації) чіткіше. Зазвичай складається з підсилювача, під'єданого до джерела аудіосигналу та дротяної петлі, яка створює магнітне поле, і зазвичай проходить навколо потрібної ділянки.	Hearing aid induction loop system	A fixed assembly of devices intended to transfer sound from an audio source [e.g., microphone, television (TV)] into an audio frequency magnetic field which can be picked up by a hearing aid with an induction coil (i.e., bypassing the hearing aids microphone) when it is switched to the "T" or "MT" position, in order for the hearing aid user to hear (e.g., announcements, presentations) more clearly. It typically consists of an amplifier connected to the audio source and a wire loop which creates the magnetic field and typically runs around the desired area (e.g., room, amphitheatre, table).
41247	Великий лист для читання матеріалу	Середовище, яке відображає його вміст великими літерами, щоб людина з порушенням зору та/або інвалідністю могла прочитати вміст. Охоплено книги та друковані видання.	Large letter reading material	A medium that presents its content in large letters so that a person with impaired vision and/or a disability can read the content. Included are books and printed matter.
41252	25-гідроксिवітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення 25-гідроксिवітаміну D3 у клінічній пробі.	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
41253	25-гідроксिवітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення 25-гідроксिवітаміну D3 у клінічній пробі.	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.

41254	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення альфа-1-антитрипсину (інгібітора протеази) в клінічній пробі.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen.
41255	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення альфа-1-антитрипсину (інгібітора протеази) в клінічній пробі.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen.
41258	Альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення альфа-1-мікроглобуліну в клінічній пробі.	Alpha-1-microglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen.
41259	Альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення альфа-1-мікроглобуліну в клінічній пробі.	Alpha-1-microglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen.
41260	Альфа-2-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання альфа-2-макроглобуліну в клінічній пробі.	Alpha-2-macroglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen.
41261	Альфа-2-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання альфа-2-макроглобуліну в клінічній пробі.	Alpha-2-macroglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen.
41264	Блок керування хірургічним дрилем/пилкою із живленням від мережі	Компонент хірургічної дрилі/пилки з живленням від мережі змінного струму, який використовують для зниження електричної напруги мережі для живлення насадки/мотора (яких немає у складі виробу) і також може бути використаний для керування деякими функціями приєднаних наконечників (наприклад, швидкістю обертання). Він може бути призначений для однієї або кількох ділянок клінічного застосування (тобто спеціальних або неспеціальних). Цей пристрій може мати вмонтовану функцію іригації, а також ручне керування і/або елементи ногового керування.	Surgical power tool system control unit, line-powered	A mains electricity (AC-powered) component of a line-powered surgical/dental power tool system intended to step down the electrical power from the mains to supply the handpiece/motor (not included), and may also be intended to regulate some of the functions of the connected power tools (e.g., speed and torque); it may be intended for single or multiple clinical applications (i.e., dedicated or non-dedicated). This device may have integrated irrigation functionality and may be operated through hand and/or foot controls.



41267	Блок керування хірургічним дрилем/пилкою з пневматичним приводом	Компонент хірургічної дрилі/пилки з пневматичним приводом (з використанням газу), який використовують для регулювання тиску газу, що застосовують для роботи насадки/мотора (немає у складі виробу) і також може бути використано для керування деякими функціями приєднаних наконечників (наприклад, швидкістю обертання). Він може бути призначений для однієї або кількох ділянок клінічного застосування (тобто спеціальних або неспеціальних). Це пристрій може мати вмонтовану функцію іригації, а також ручне керування і/або елементи ногого керування.	Surgical power tool system control unit, pneumatic	A pneumatically-powered (gas-powered) component of a surgical power tool system intended to regulate the gas pressure supplied to the pneumatic handpiece/motor (not included) and may also be intended to regulate some of the functions of the connected power tools (e.g., speed and torque); it may be intended for single or multiple clinical applications (i.e., dedicated or non-dedicated). This device may have integrated irrigation functionality and may be operated through hand and/or foot controls.
41268	Альфа-2-глікопротеїн, асоційований із вагітністю IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для якісного та/або кількісного визначення асоційованого з вагітністю альфа-2-глікопротеїну (alpha-2-pregnancy associated glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-pregnancy associated glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-pregnancy associated glycoprotein in a clinical specimen.
41269	Альфа-2-глікопротеїн, асоційований із вагітністю IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення асоційованого з вагітністю альфа-2-глікопротеїну (alpha-2-pregnancy associated glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-pregnancy associated glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-pregnancy associated glycoprotein in a clinical specimen.
41270	Кільцеве антинуклеарне антитіло (ANA) скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для низки аналізувань, призначених для використання в якісному та/або кількісному відбиранні для кількох типів антинуклеарних антитіл (ANA) у клінічній пробі.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen.
41271	Кілька антинуклеарних антитіл (ANA) скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності низки аналізувань, призначених для використання в якісному та/або кількісному скринінгу для кількох типів антинуклеарних антитіл (ANA) у клінічній пробі.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen.
41275	Бета-2-глікопротеїн I антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I у клінічній пробі.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen.

41276	Бета-2-глікопротеїн I антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I у клінічній пробі.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen.
41277	Гангліозид, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигангліозидних антитіл у клінічній пробі.	Ganglioside total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antiganglioside antibodies in a clinical specimen.
41278	Гангліозид загального антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антигангліозидних антитіл у клінічній пробі.	Ganglioside total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antiganglioside antibodies in a clinical specimen.
41279	Антикардіоліпінне антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного або кількох класів антитіл до кардіоліпіну в клінічній пробі.	Anticardiolipin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen.
41280	Антикардіоліпінне антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольне	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення одного або кількох класів антитіл до кардіоліпіну в клінічній пробі.	Anticardiolipin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen.
41281	Гангліозид GD1b антитіло (анти-GD1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) в клінічній пробі.	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen.
41282	Гангліозид GD1b антитіла (анти-GD1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) у клінічній пробі.	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen.
41283	Гангліозид GM1 антитіло (анти-GM1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до гангліозиду GM1 (анти-GM1) в клінічній пробі.	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1(anti-GM1) in a clinical specimen.

41284	Гангліозид GM1 антитіло (анти-GM1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до гангліозиду GM1 (анти-GM1) у клінічній пробі.	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1 (anti-GM1) in a clinical specimen.
41285	Гістамін антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до гістаміну в клінічній пробі.	Histamine antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to histamine in a clinical specimen.
41286	Гістамін антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до гістаміну в клінічній пробі.	Histamine antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to histamine in a clinical specimen.
41287	Hu антитіла (анти-Hu) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антитіл до Hu у клінічній пробі.	Hu antibody (anti-Hu) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen.
41288	Hu антитіла (анти-Hu) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Hu у клінічному дослідженні.	Hu antibody (anti-Hu) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen.
41289	Мейлін-асоційований глікопротеїновий антитіло (анти-MAG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до асоційованих з мієліном глікопротеїнів (анти-MAG) у клінічній пробі.	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin-associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen.
41290	Мієлін-асоційований глікопротеїновий антитіло (анти-MAG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до пов'язаного з мієліном глікопротеїну (анти-MAG) у клінічній пробі.	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin-associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen.
41293	Фосфатидилсерин антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до фосфатидилсерину (antiphosphatidylserine antibodies) в клінічному зразку.	Phosphatidylserine antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen.

41294	Фосфатидилсерин антитіло (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антифосфатидилсеринових антитіл у клінічній пробі.	Phosphatidylserine antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen.
41295	Ri-антитіло (анти-Ri) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антитіл проти Ri у клінічній пробі.	Ri antibody (anti-Ri) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen.
41296	Ri-антитіла (анти-Ri) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та /або кількісного визначення антитіл проти Ri у клінічній пробі.	Ri antibody (anti-Ri) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen.
41303	Полівалентні імуноглобуліни людини IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення всіх класів імуноглобулінів людини (наприклад, IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і/або специфічних ланцюгів імуноглобулінів у клінічному зразку.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains in a clinical specimen.
41304	Полівалентні імуноглобуліни людини IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення всіх класів імуноглобулінів людини (наприклад, IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і/або специфічних ланцюгів імуноглобулінів у клінічному зразку.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains (i.e., heavy/light chains) in a clinical specimen.
41305	Yo-антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл проти Yo у клінічній пробі.	Yo antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen.
41306	Yo-антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл проти Yo у клінічній пробі.	Yo antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen.
41321	Церулоплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання церулоплазміну в клінічній пробі.	Ceruloplasmin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen.

41322	Церулоплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання церулоплазміну в клінічній пробі.	Ceruloplasmin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen.
41324	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливість Cefetamet	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антибактеріальної цефаметита, використовуваний для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузування диска.	Cefetamet susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefetamet, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
41328	Крісло-коляска бариатричне, кероване пацієнтом/супроводжувачем, з приводом на задні колеса, складане	Колісний індивідуальний виріб для пересування, який має важку раму й дуже широку систему сидіння – підтримування людини з ожирінням і з обмеженими можливостями, не здатної ходити, і його може пересувати вручну користувач, що сидить у ньому, або супроводжувач. Людина переміщає виріб за допомогою обертання обох задніх коліс. Супроводжувач переміщає пристрій, штовхаючи за ручки, розташовані на ньому. Виріб може бути розібрано або складено для транспортування.	Bariatric wheelchair, attendant/occupant-driven, rear-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a heavy-duty framework and extra wide seat-support system for a bariatric (obese) person with a disability or an obese person without the full capacity to walk, and is manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
41329	Інжектор індикатора кровотоку електромеханічний	Пристрій із живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для точного ін'єкції індикаторного розчину (наприклад, охолодженого фізіологічного розчину, барвника) у кровотік, який має електромеханічний механізм, використовуваний для введення розчину в замкненому циклі в кровоносну судину через постійний катетер (наприклад, серцевий катетер Swan-Ganz) в основному для оцінювання серцевого кровотоку та вимірювання серцевого викиду. Можна використовувати разом з денситометром або пристроєм терморозчинення для визначення серцевого викиду. Це виріб багаторазового використання.	Blood stream indicator injector, electromechanical	A mains electricity (AC-powered) device designed for accurate injection of an indicator solution (e.g., cooled saline, dye) into the blood stream that includes an electromechanical mechanism used to inject the solution, in a closed loop, into a blood vessel through an indwelling catheter (e.g., Swan-Ganz cardiac catheter) mainly to assess heart blood flow and measure cardiac output. It may be used in conjunction with a densitometer or a thermodilution device to determine cardiac output. This is a reusable device.
41331	Вітамін В <sub>6</sub> комплексної групи IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення комплексної групи вітаміну В <sub>6</sub> , охоплюючи піридоксин, піридоксаль, піридоксаль фосфат, піридоксамін та інші вітаміни В <sub>6</sub> у клінічній пробі.	Vitamin B6 complex group IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen.

41332	Вітамін В <sub>6</sub> , складна група IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення комплексної групи вітаміну В <sub>6</sub> , охоплюючи піридоксин, піридоксаль, піридоксальфосфат, піридоксамін та інші вітаміни В <sub>6</sub> у клінічній пробі.	Vitamin B6 complex group IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen.
41334	Вітамін В <sub>2</sub> (рибофлавін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення вітаміну В <sub>2</sub> (рибофлавіну) в клінічній пробі.	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen.
41335	Вітамін В <sub>2</sub> (рибофлавін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення вітаміну В <sub>2</sub> (рибофлавіну) в клінічній пробі.	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen.
41337	Вітамін В <sub>12</sub> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення вітаміну В <sub>12</sub> у клінічній пробі.	Vitamin B12 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen.
41338	Вітамін В <sub>12</sub> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення вітаміну В <sub>12</sub> у клінічній пробі.	Vitamin B12 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen.
41340	Вітамін В <sub>1</sub> (тіамін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення вітаміну В <sub>1</sub> (тіаміну) в клінічній пробі.	Vitamin B1 (thiamine) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen.
41341	Вітамін В <sub>1</sub> (тіамін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення вітаміну В <sub>1</sub> (тіаміну) у клінічній пробі.	Vitamin B1 (thiamine) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen.
41343	Трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для використання під час кількісного вимірювання трансферину в клінічному дослідженні.	Transferrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen.
41344	Трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання трансферину в клінічній пробі.	Transferrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen.

41346	Множинні ядерні антигени IVD, що екстрагуються, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного скринінгу одного чи багатьох ядерних антигенів, що екстрагуються (multiple extractable nuclear antigens (ENA)), в клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen.
41347	Множинні ядерні антигени IVD, що екстрагуються, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного скринінгу одного чи багатьох ядерних антигенів, що екстрагуються (multiple extractable nuclear antigens (ENA)), в клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen.
41348	Алергенспецифічний імуноглобулін E (IgE) антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення алергенспецифічного імуноглобуліну E (IgE) антитіла в клінічній пробі.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen.
41349	Алергенспецифічний імуноглобулін E (IgE) антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигену, специфічного для алергену, специфічного імуноглобуліну E (IgE) у клінічній пробі.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen.
41350	Множинний алергенспецифічний імуноглобулін E (IgE) антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну E (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів у клінічній пробі.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen.
41351	Множинні алергенспецифічні антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів (protein allergens) у клінічному зразку.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen.

41352	Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного т /або кількісного визначення загального імуноглобуліну G (загальної кількості IgG) у клінічній пробі.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen.
41353	Загальний імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загального імуноглобуліну G (total immunoglobulin G (IgG total)) у клінічному зразку.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen.
41354	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) у клінічній пробі.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen.
41355	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) у клінічній пробі.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen.
41356	Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну M (загальної кількості IgM) у клінічній пробі.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen.
41357	Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну M (загальної кількості IgM) у клінічній пробі.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen.
41358	Підклас імуноглобуліну M (підклас IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох підкласів імуноглобуліну M (підкласи IgM) у клінічній пробі.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen.



41359	Підклас імуноглобуліну М (підклас IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох підкласів імуноглобуліну М (підкласи IgM) у клінічній пробі.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen.
41362	Інсуліноподібний чинник росту, що зв'язує білок 3 (IGFBP-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання інсуліноподібного білка 3, що зв'язує чинник росту 3 (IGFBP-3) у клінічній пробі.	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen.
41363	Інсуліноподібний чинник росту, що зв'язує білок 3 (IGFBP-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання інсуліноподібного білка 3, що зв'язує чинник росту 3 (IGFBP-3) у клінічній пробі.	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen.
41364	Інсуліноподібний чинник росту II (IGFII) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання інсуліноподібного чинника росту II (IGFII) у клінічній пробі.	Insulin-like growth factor II (IGFII) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor II (IGFII) in a clinical specimen.
41365	Інсуліноподібний чинник росту II (IGFII) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання інсуліноподібного чинника росту II (IGFII) у клінічній пробі.	Insulin-like growth factor II (IGFII) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor II (IGFII) in a clinical specimen.
41367	Інсулінове антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до інсуліну в клінічній пробі.	Insulin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen.
41368	Інсулінове антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до інсуліну в клінічній пробі.	Insulin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen.
41369	Інтерферон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для використання для кількісного вимірювання одного чи кількох типів інтерферону в клінічній пробі.	Interferon IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple types of interferon in a clinical specimen.
41370	Інтерферон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання одного чи кількох типів інтерферону в клінічній пробі.	Interferon IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple types of interferon in a clinical specimen.

41378	Рнеумосцистис жіровеції антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів гриба Рнеумосцистис жіровеції (раніше відомий як P. carinii) у клінічній пробі.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen.
41379	Рнеумосцистис жіровеції антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів гриба Рнеумосцистис жіровеції (раніше відомий як P. carinii) у клінічній пробі.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen.
41385	Протеїназа 3 антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл до протеїназ 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) у клінічному зразку.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen.
41386	Протеїназа 3 антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла (PR3-ANCA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антинейтрофільних цитоплазматичних антитіл (ANCA) до протеїнази 3 (PR3) у клінічній пробі.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen.
41387	Преальбумін (транстиретин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання преальбуміну (транстиретину) в клінічній пробі.	Prealbumin (transthyretin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen.
41388	Преальбумін (транстиретин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання преальбуміну (транстиретину) в клінічній пробі.	Prealbumin (transthyretin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen.
41389	Jo-1 antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Jo-1 у клінічній пробі.	Jo-1 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen.
41390	Jo-1 antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Jo-1 у клінічній пробі.	Jo-1 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen.

41391	Еритропоетин (ЕРО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання еритропоетину (ЕРО) у клінічному дослідженні.	Erythropoietin (EPO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of erythropoietin (EPO) in a clinical specimen.
41392	Еритропоетин (ЕРО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання еритропоетину (ЕРО) у клінічній пробі.	Erythropoietin (EPO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of erythropoietin (EPO) in a clinical specimen.
41393	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання моноетилгліциноксилідиду (MEGX) у клінічному дослідженні.	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of monoethylglycinexylidide (MEGX) in a clinical specimen.
41394	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання моноетилгліциноксилідиду (MEGX) у клінічній пробі.	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of monoethylglycinexylidide (MEGX) in a clinical specimen.
41395	Melatonin IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання мелатоніну в клінічній пробі.	Melatonin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of melatonin in a clinical specimen.
41396	Melatonin IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання мелатоніну в клінічній пробі.	Melatonin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of melatonin in a clinical specimen.
41397	Ортодонтична арка	Зубний дріт у формі арки, що використовують з ортодонтичними накладками (ортодонтичними дужками), прикріпленими до коронки/поверхні двох чи більше зубів для того, щоб запустити/спрямувати зубний рух. Це виріб для одноразового лікування, призначений для використання протягом тривалого періоду лікування (одноразового використання).	Orthodontic archwire	A dental wire in the shape of an arch used with orthodontic attachments (orthodontic brackets) that are affixed to the crowns/surfaces of two or more teeth in order to cause/guide tooth movement. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
41398	Myosin light chain IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання легкого ланцюга міозину в клінічній пробі.	Myosin light chain IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of myosin light chain in a clinical specimen.
41405	Гаптоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання гаптоглобіну в клінічній пробі.	Haptoglobin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of haptoglobin in a clinical specimen.

41406	Гаптоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання гаптоглобіну в клінічній пробі.	Haptoglobin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of haptoglobin in a clinical specimen.
41409	Лактоферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення лактоферину в клінічній пробі.	Lactoferrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen.
41410	Лактоферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення лактоферину в клінічній пробі.	Lactoferrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen.
41413	Лімфоцитарний стабілізаційний реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реагент, призначений для стабілізування, збереження та/або зберігання лімфоцитів після відокремлення від клінічного зразка цілісної крові.	Lymphocyte stabilization reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the stabilization, preservation and/or storage of lymphocytes following separation from a whole blood clinical specimen.
41414	Цистеїновий лейкотрієн (cys-LT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання цистеїнового лейкотрієну (cys-LT) у клінічному дослідженні після стимуляції лейкоцитів.	Cysteinyl leukotriene (cys-LT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cysteinyl leukotriene (cys-LT) in a clinical specimen following leukocyte stimulation.
41415	Цистеїновий лейкотрієн (cys-LT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання цистеїнового лейкотрієну (cys-LT) у клінічному дослідженні після стимуляції лейкоцитів.	Cysteinyl leukotriene (cys-LT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cysteinyl leukotriene (cys-LT) in a clinical specimen following leukocyte stimulation.
41417	Ліпопротеїн А IVD, калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду ліпопротеїну А у клінічній пробі.	Lipoprotein A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen.
41418	Ліпопротеїн А IVD, контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ліпідів ліпопротеїну А в клінічній пробі.	Lipoprotein A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen.
41420	Мікросоми печінки і нирок типу 1 антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до мікросомів печінки і нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1)) у клінічному зразку.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen.

41421	Мікросоми печінки і нирок типу 1 антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл до мікросомів печінки і нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1)) у клінічному зразку.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen.
41427	Реагент для виділення лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для виділення лімфоцитів (lymphocytes) зі зразка цілісної крові з використанням центрифугування і градієнта щільності для досягнення поділу.	Cell centrifugation/density gradient separation reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the isolation of cells from a clinical specimen (e.g., lymphocytes from whole blood, cells from a liquid-based cytology specimen) using centrifugation and density gradient to achieve specimen component separation.
41430	Імуноглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) каппа/лямбда, калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання імуноглобулінів каппа та/або лямбда легкого ланцюга в клінічній пробі.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen.
41431	Каппа/лямбда легкі ланцюги імуноглобулінів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення каппа і/або лямбда легких ланцюгів (каппа і/або lambda light chain) імуноглобулінів у клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen.
41434	Фартух протиопіковий для курців	Фартух, розроблений для захисту споживача під час його або її куріння. Фартух зроблений з матеріалів, стійких до палаючого сигаретного попелу, який може впасти на коліна споживача, зазвичай коли він сидить або напівлежить. Фартух використовують багаторазово.	Smoking apron	A combustion-retardant garment designed to be worn by a person for protection from falling cigarette ash, typically while sitting or reclining and smoking. This is a reusable device.

41435	Ортез для стопи	Виріб, розроблений для охоплення всієї стопи або її частини або є вкладкою для підшви й призначений для забезпечення жорсткої або напівжорсткої корекції стопи особам з ортопедичними дефектами/травмами стопи; можна також призначати для зняття навантаження й перерозподілу тиску на стопі, що позначається на циркуляції крові в стопах, з метою поліпшення кровотоку й сприяння загоєнню діабетичних виразок стопи або післяопераційних ран. Зазвичай виготовляють із металевих, синтетичних і/або текстильних матеріалів та може мати вкладки для підшви, які пристосовують до індивідуальних потреб пацієнта. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати для того самого пацієнта в період лікування (багаторазове використання), після чого виріб потрібно утилізувати.	Foot orthosis	A device designed to encompass the whole or part of the foot, or designed as a plantar insert, and intended to provide rigid or semi-rigid correction of the foot for persons with orthopaedic deformities/injuries of the feet; it may also be intended to offload and redistribute foot pressures that affect pedal circulation to improve blood flow and help heal diabetic foot ulcers or postsurgical wounds. It is typically made of metal, synthetic, and/or textile materials and may include customizable plantar inserts. This is a single-patient device that can be reapplied to the patient during the treatment period (reusable) before being discarded.
41438	Набір допоміжного репродукційного катетера	Набір стерильних пристроїв, що використовують насамперед для передавання гамет (яєць або сперматозоїдів) та/або ембріонів у жіночий репродуктивний тракт з метою сприяння репродукції [наприклад, внутрішньоматкова інсемінація (IUI) або внутрішньошлункове передавання (GIFT)], процедура, яка може бути введена трансвагінально або лапароскопічно. Зазвичай складається з переносного катетера та зовнішньої прямої оболонки, або внутрішнього й зовнішнього катетерів; стилі можуть бути включені, щоб допомогти пройти через шийку матки. Деякі набори можуть мати пробний катетер, призначений для оцінювання/забезпечення успішного розміщення ембріона. Це виріб одноразового використання.	Assisted reproduction catheter set	A collection of sterile devices used primarily to transfer gametes (eggs or sperm) and/or embryos into the female reproductive tract for the purpose of assisted reproduction [e.g., intrauterine insemination (IUI) or gamete intrafallopian transfer (GIFT)], a procedure that may be administered transvaginally or laparoscopically. It typically consists of a transfer catheter and an outer guide sheath, or an inner and outer catheter; a stylet may be included to aid passage through the cervix. Some sets may include a trial transfer catheter set to assess/ensure that embryo placement will be successful. This is a single-use device.
41442	Ортез поясничного відділу хребта, гнучкий	Гнучкий ортопедичний корсет, призначений для охоплення попереково-крижової ділянки хребта стовбура, щоб підтримувати або знерухомлювати деформації, переломи, розтягнення або штами хребта через стиснення живота. Це виріб багаторазового використання.	Lumbosacral spine orthosis, flexible	A flexible orthopaedic corset designed to encompass the lumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through compression of the abdomen. This is a reusable device.

41443	Ортез поясничного відділу хребта, підтримка грижі	Ортопедичний корсет, призначений для охоплення попереково-крижового відділу хребта тулуба, щоб підтримувати або усунути деформації, переломи, розтягнення або штами хребта через абдомінальне стиснення, а також забезпечити підтримку абдомінально-гострих гриж. Це виріб багаторазового використання.	Lumbosacral spine orthosis, hernia support	An orthopaedic corset designed to encompass the lumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through abdominal compression, as well as to provide support for abdominopelvic hernias. This is a reusable device.
41445	Аплікатор для компресійних шкарпеток	Виріб, що складається з легкого металевого каркаса, який використовує носій (пацієнт) компресійної панчохи чи асистент для одягання панчохи на ногу пацієнта. Це виріб багаторазового використання. ???	Compression stocking applicator	A device made of a lightweight metal frame that is used by the user (the wearer) of a compression stocking or an assistant to apply and place the stocking onto the leg of the user. Since a compression stocking is made of taut material that exerts a counterpressure upon the limb on which it is fitted, it is difficult to pull onto the limb, this device helps alleviate this problem. This is a reusable device.
41450	Рідкий паровий стерилізатор	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для повного усунення та/або інактивації мікроорганізмів з рідин у герметичних контейнерах з використанням пари під тиском (тобто вологим теплом) як стерилізувальний агент. Зазвичай має камеру оброблення з відповідними полицями, в яких розміщуються контейнери; засіб введення пари в камеру; і керування, щоб вибрати один із циклів стерилізації.	Fluid steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from fluids in sealed containers using pressurized steam (i.e., moist heat) as the sterilizing agent. It typically includes a treatment chamber with appropriate shelves where the containers are placed; a means to introduce the steam into the chamber; and controls to chose one of the sterilization cycles.
41453	Ортез шийного-торакального хребта	Застосовуваний зовнішньо ортопедичний пристрій або прилад, також відомий як цервікально-торакальний ортез (ЦТО), призначений для підтримування або затримування деформацій, переломів, розтягувань або штамів шийного-торакального відділу хребта. Це виріб багаторазового використання.	Cervicothoracic spine orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or device, also known as a cervical-thoracic orthosis (CTO), designed to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the cervicothoracic spine. This is a reusable device.
41455	Ортез плеча/ліктя/зап'ястя/кисті	Ортопедичне пристосування чи апарат, що накладають зовні, розроблений для підтримування, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій/травм або для поліпшення функції плеча, ліктя, зап'ястя й кисті. Виріб може бути єдиним зчленованим блоком або набір поєднують з одним із блоків, призначених конкретно для різних частин руки; керувати ним можна тілом або за допомогою електроприводу. Це виріб багаторазового використання.	Shoulder/elbow/wrist/hand orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the shoulder, elbow, wrist, and hand. The device may be an articulated single item or a collection of compatible units specific for various parts of the arm; it may be powered by the body or electrically. This is a reusable device.

41456	Ортез пальця	Застосований зовнішньо ортопедичний пристрій чи апарат, який використовують для охоплення цілого або частини пальця для підтримування, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій/травм або покращення функції пальця. Це виріб багаторазового використання.	Finger orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus used to encompass the whole or part of the finger to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the finger. This is a reusable device.
41457	Ортез для кисті руки	Ортопедичне пристосування чи апарат, що накладають зовні, який використовують для охоплення всієї кисті або її частини для підтримування, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій/травм або для поліпшення функції кисті. Це виріб багаторазового використання.	Hand orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus used to encompass the whole or part of the hand to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the hand. This is a reusable device.
41458	Наручний ортез	Застосований зовнішньо ортопедичний пристрій або прилад, призначений для підтримування, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій/травм або покращення функції зап'ястя. Це виріб багаторазового використання.	Wrist orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the wrist. This is a reusable device.
41459	Наручний/ручний ортез	Застосований зовнішньо ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримування, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій/травм або покращення функції зап'ястя та рук. Це виріб багаторазового використання.	Wrist/hand orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the wrist and hand. This is a reusable device.
41461	Ортез для витягування зап'ястя/кисті/ п'ястно-фалангового суглоба	Ортопедичне пристосування чи апарат, що накладають зовні, розроблений для витягування зап'ястя, кисті й п'ястно-фалангових суглобів. Виріб має бічне пристосування (виступну опору) для витягування великого пальця. Це виріб багаторазового використання.	Wrist/hand/metacarpophalangeal joint extension orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to assist in the extension of the wrist, hand, and metacarpophalangeal joints (MP joints or knuckles). The device has an outrigger (a projecting support) to assist in the extension of the thumb. This is a reusable device.
41462	Ортез розширення зап'ястя/руки/пальця	Застосований зовнішньо ортопедичний прилад або пристрій, призначений для надання допомоги у розширенні зап'ястя, рук та пальців. Пристрій має аутригер (проекторну опору), який допомагає розтягнути великий палець. Це виріб багаторазового використання.	Wrist/hand/finger extension orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to assist in the extension of the wrist, hand, and fingers. The device has an outrigger (a projecting support) to assist in the extension of the thumb. This is a reusable device.



41464	Ліктьовий/зап'ястний/ручний ортез	Застосовуваний зовнішньо ортопедичний прилад або пристрій, призначений для охоплення ліктьового суглоба, суглобів рук і всієї або частини руки для підтримування, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій/травм або для покращення функції ліктя, зап'ястя та рук. Це виріб багаторазового використання.	Elbow/wrist/hand orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to encompass the elbow joint, the wrist joint, and the whole or part of the hand to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the elbow, wrist, and hand. This is a reusable device.
41465	Плечовий ортез	Застосовуваний зовнішньо ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримування, вирівнювання, запобігання або усунення деформацій/травм або покращення функції плеча. Це виріб багаторазового використання.	Shoulder orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the shoulder. This is a reusable device.
41466	Плечовий/ліктьовий ортез	Застосовуваний зовнішньо ортопедичний прилад або пристрій, призначений підтримувати, вирівнювати, запобігати або виправляти деформації/травми або покращити функціонування плеча та ліктя. Це виріб багаторазового використання.	Shoulder/elbow orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the shoulder and elbow. This is a reusable device.
41467	Плечовий/ліктьовий/зап'ястковий ортез	Застосовуваний зовнішньо ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримування, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій/травм або покращення функції плеча, ліктя та зап'ястя. Це виріб багаторазового використання.	Shoulder/elbow/wrist orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the shoulder, elbow, and wrist. This is a reusable device.
41471	Мило кускове для шкіри	Мийний засіб, що використовують для миття шкіри, зазвичай рук, але також і решти тіла. Це зазвичай з'єднання жирів, що формують у вигляді блоків, які постачають оптом або індивідуально, або завантажують у дозатор.	Bar skin soap	A cleansing agent designed for washing the skin, typically the hands but also the rest of the body. It is typically a fatty compound compressed into a block shape that can be delivered in bulk and individually wrapped or loaded into a dispenser. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
41472	Ортез для стегна/коліна/гомілковостопного суглоба/стопи	Ортопедичне пристосування чи апарат, що накладають зовні, розроблений для підтримування, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій/травм або для покращення функції стегна, коліна, гомілковостопного суглоба й стопи. Виріб може бути єдиний зчленований модуль або набір сумісних блоків, спеціально призначених для різних частин ноги. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Hip/knee/ankle/foot orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the hip, knee, ankle, and foot. The device may be an articulated single item or a collection of compatible units specific for various parts of the leg. This is a reusable device.

41473	Таця-подушка адаптаційна	Подушечка (підтримувальна платформа), на якій користувач може обідати (наприклад, на таці, тарілці або прямо на подушці). Поміщають на коліна пацієнта, наприклад на коліна й верхню частину ніг, коли користувач сидить. Виріб також може функціювати як робоча платформа.	Assistive dining cushion	A device designed to provide a supportive platform upon which a person with a disability may dine (e.g., with a tray, plate, or directly on the device). It is typically designed as a pad or a firm cushion that is placed upon the lap (i.e., knees and upper legs) of the user when sitting. It can also be used for other functions such as a working or activity platform.
41474	Відведення для черезстравохідної стимуляції	Стерильний гнучкий провід з електродом, ізольований непровідним матеріалом, за винятком кінців, який використовують як електричний провідник для регулювання процесу кардіостимуляції. Один кінець виробу з'єднано із зовнішнім тимчасовим електрокардіостимулятором, а інший кінець (електрод) вводять через стравохід до серця. Це виріб одноразового використання.	Transoesophageal pacing lead	A sterile, flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, that serves as an electrical conductor to regulate cardiac pacing, with one end connected to an external temporary pacemaker and the other end (electrode) applied through the oesophagus to the heart. This is a single-use device.
41475	Наземна швидка допомога	Автомобіль, розроблений або модифікований для використання невідкладними медичними службами (EMS) для транспортування хворих або поранених, особливо надважким рельєфом (наприклад, по бездоріжжю). Він має на борту обладнання для екстреної терапії, щоб підтримувати або покращити клінічний стан пацієнта, наприклад пристрої для перенесення або підтримування пацієнта (наприклад, ноші, шини), киснева терапія (наприклад, кисневі балони й трубки), інтубація/декомпресія грудей (трубки), контроль кровотечі (наприклад, пов'язки, турнікети), кардіоверсія/дефібриляція (дефібрилятори) та моніторинг пацієнта. Також може мати інструменти, які допоможуть витягнути фіксованого пацієнта.	All-terrain ambulance	A motor vehicle designed or modified for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded, especially over difficult terrain (e.g., off-road driving). It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a fixed patient or one trapped in a small space.
41477	Набір для внутрішньовенного введення до помпи інфузійної для контрольованої пацієнтом анальгезії	Набір стерильних виробів, у складі якого зазвичай є резервуар (наприклад, шприц або пластиковий мішок), пластикова трубка, контрольний клапан та конектори Луер, розроблений для контрольованого внутрішньовенного введення синтетичних наркотичних знеболювальних препаратів за допомогою електричної інфузійної помпи для контрольованої пацієнтом анальгезії. Це виріб одноразового використання.	Patient-controlled analgesia electric infusion pump administration set	A collection of sterile devices that typically consists of a reservoir (e.g., a syringe or plastic pouch), plastic tubing, a check valve, and Luer connectors, designed for the controlled intravenous (IV) administration of opioid pain medication using an electrically-powered, patient-controlled analgesia (PCA) infusion pump. This is a single-use device.

41478	Ортез для стегна/коліна	Ортопедичне пристосування чи апарат, що накладають зовні, розроблений для підтримання, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій/травм або для поліпшення функції стегна й коліна. Це виріб багаторазового використання.	Hip/knee orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the hip and knee. This is a reusable device.
41486	Протез частини кисті руки	Штучний замітник частини втраченої кисті, розроблений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або функції частини кисті.	Partial-hand prosthesis	An artificial substitute for part of a missing hand designed to replace the appearance and/or some of the function of the hand part.
41487	Протез зап'ястя при дезартикуляції	Штучний замітник для частини верхньої кінцівки після ампутації в зап'ястному суглобі з метою відновлення частини втрачених функцій нормальної анатомії.	Wrist-disarticulation prosthesis	An artificial substitute for part of the upper limb after amputation at the wrist joint designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41488	Трансрадіальний протез	Штучна заміна для частини верхньої кінцівки після ампутації ліктьового суглоба та зап'ястя, призначена для відновлення деякого вигляду та/або функції звичайної анатомії.	Transradial prosthesis	An artificial substitute for part of the upper limb after amputation between the elbow joint and the wrist joint, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41489	Протезування ліктьово-дезартикуляційне	Штучна заміна верхньої кінцівки, видаленої у ліктьовому суглобі, що використовують для відновлення деякого вигляду та/або функції нормальної анатомії. Пристрій може живитися або бути без живлення.	Elbow-disarticulation prosthesis	An artificial substitute for the upper limb missing at the elbow joint used to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. The device can be powered or non-powered.
41490	Протез плеча	Штучна заміна для частини верхньої кінцівки після ампутації між плечовим суглобом і ліктьовим суглобом, призначена для відновлення деякого вигляду та/або функції нормальної анатомії.	Transhumeral prosthesis	An artificial substitute for part of the upper limb after amputation between the shoulder joint and the elbow joint, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41491	Протез при вичлененні плечового суглоба, без електроживлення	Попередньо зібрана механічна штучна заміна верхньої кінцівки в разі видалення плечового суглоба і в разі вроджених дефектів кінцівки; виріб розроблено для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або функції цієї частини тіла. У комплекті є протез плеча, ліктя, передпліччя, зап'ястя й кисті. Енергія, необхідна для руху виробу, подається самим пацієнтом.	Shoulder-disarticulation prosthesis, non-powered	A preassembled, mechanical, artificial replacement for the upper limb after amputation at the shoulder joint or in cases of limb deficiency at birth, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. The device assembly includes an artificial shoulder, elbow, forearm, wrist, and hand. Energy for movement of the device is provided by the patient.

41493	Шина інтраназальна, що розсмоктується	Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для введення через ніздру в порожнину носа після операції або травми для мінімізації кровотечі за рахунок ефекту тампонади, запобігання злипанню поверхонь слизових оболонок і забезпечення підтримки навколишніх тканин у процесі загоєння. Виготовляють із матеріалу нетваринного походження, який хімічно розкладається після 3–4 тижнів і розсмоктується внаслідок природних процесів організму або видаляють на розсуд лікаря. Це виріб одноразового використання.	Intranasal splint, biodegradable	A sterile, bioabsorbable device intended to be placed via a nostril into the nasal cavity after surgery or trauma to help minimize bleeding by tamponade effect, prevent adhesions between the mucosal surfaces, and provide support to the surrounding tissues during the healing period. It is made of non-animal source material which chemically degrades after about 3 – 4 weeks and is absorbed via natural body processes, or it may be removed at the discretion of the physician. This is a single-use device.
41494	Протез кисті руки керований тілом, з фіксуємим механізмом	Штучний замітник втраченої руки, який може бути прикріплено до натуральної руки або використано як частину зовнішньої протезової системи верхньої частини лінії і призначено для заміни зовнішнього вигляду та деякої функції руки. Пристрій рухається внаслідок під'єднання ремінця/кабелів або іншого механізму, який забезпечує рух сегментів. Позицію пристрою можна підтримувати за допомогою ручного або автоматичного блокувального механізму.	Body-powered hand prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to replace the appearance and some of the function of the hand. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments. The position of the device may be maintained through a manual or automatic locking mechanism.
41497	Протез кисті руки міоелектричний	Штучний замітник втраченої кисті з електроприводом, який можна прикріпити до уцілілої частини руки або використовувати як частину системи зовнішніх протезів верхніх кінцівок, розроблений для часткового відновлення зовнішнього вигляду й функції кисті. Виріб рухається за рахунок роботи двигуна (двигунів), які можуть бути вмонтованими у виріб або встановленими проксимально за допомогою механічного з'єднання. Контролю руху досягають за рахунок посиленних викликаних відповідей м'язів від довільних скорочень м'язи в кінцівках, що залишилася/торсі, переданих по поверхневих електродах у виріб, який контактує зі шкірою, що запускає двигун (двигуни) для забезпечення функціонування.	Myoelectric hand prosthesis	A powered artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to replace the appearance and some of the function of the hand. The device moves as the result of a motor(s) that may be integral or proximally mounted with a mechanical link. The control of movement is achieved through amplified muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the residual limb/trunk, transmitted via surface electrodes in the device that make contact with the skin, which turn on the motor to provide a function.

41498	Крісло-коляска, кероване пасажиром, нескладане	Пристрій з колесами для підвищення особистої мобільності, що має систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності, призначений для ручного руху користувача під час сидіння у пристрої. Користувач рухає пристрій, обертаючи обидва задні колеса. Пристрій не може бути складено або легко розібрано для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, rear-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41499	Лезо артроскопічної шейверної системи, одноразового використання	Стерильний, обертовий, різальний пристрій, призначений для використання в артроскопічному наконечнику для бритв, щоб видалити м'яку та кісткову тканину під час артроскопічної операції на суглобі, наприклад коліні, плечі або гомілці. Закріплений у ручному пристрої, і зазвичай складається з невеликої зовнішньої трубки з концентратором та внутрішньої трубки, що обертається, з рознімом. Внутрішні та зовнішні трубки зазвичай виготовлено з високоякісної нержавкої сталі; роз'єм і з'єднувач може бути виготовлено з нержавкої сталі або полімеру [наприклад, поліфенілсульфону (PPSU)]. Це виріб одноразового використання.	Arthroscopic shaver system blade, single-use	A sterile, powered, rotational, cutting device designed for use in an arthroscopic shaver system handpiece for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is locked into a handpiece, and typically consists of a small outer tube with a hub and a rotating inner tube with a connector. The inner and outer tubes are typically made of high-grade stainless steel; the hub and connector may be made of stainless steel or a polymer [e.g., polyphenylsulfone (PPSU)]. This is a single-use device.
41501	Система ультразвукової візуалізації об'єму сечового міхура	Комплект портативних виробів, що працюють від акумуляторної батареї, розроблених для екстракорпорального ультразвукового вимірювання об'єму чоловічого або жіночого сечового міхура. Зазвичай складається з блока електронного вимірювального пристрою і дисплея з приєднаним ультразвуковим давачем, який відтворює як оцифровані дані про сечовий міхур (зазвичай об'єм сечового міхура і залишковий об'єм сечі після спорожнення (PVR)), так і зображення. Він генерує ультразвукові імпульси, спрямовує їх на ділянку впливу й обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статичних або динамічних тривимірних (3-D) даних/зображень. Використовують для діагностики затримки сечовипускання й післяопераційної затримки сечовипускання (POUR).	Bladder volume ultrasound imaging system	An assembly of portable, battery-powered devices designed for the extracorporeal ultrasound measurement of the male or female urinary bladder volume. It typically consists of an electronic measuring and imaging display unit with a connected ultrasound transducer which together reproduce digitized data of the bladder, typically bladder volume and post-void residual (PVR), and images. It will generate ultrasound pulses, direct them to a the target area, detect the ultrasound echoes, and process the resulting information to produce and display static or dynamic three-dimensional (3-D) data/images. It is used in the diagnosis of urinary retention and postoperative urinary retention (POUR).

41503	Метиловий зелений розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Метиловий зелений розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами для візуалізації структур тканини біологічного/клінічного зразка та/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів.	Methyl green solution IVD	A methyl green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
41512	Інвалідна коляска, керована пасажиром, складана	Пристрій з колесами для підвищення особистої мобільності, що має систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності, призначений для ручного руху користувача під час сидіння у пристрої. Користувач рухає пристрій, обертаючи обидва задні колеса. Пристрій може бути складено або легко розібрано для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, rear-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. The device may be disassembled or folded for transport.
41515	Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/клавуланової кислоти (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Випускна тест-смужка або набір реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробних препаратів цефтазидиму та клавуланової кислоти, призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка за культурою.	Ceftazidime/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ceftazidime and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41517	Гільза приймальна для протеза верхньої кінцівки	Виріб, який підганяють під кінцеву частину залишкової верхньої кінцівки і який слугує сполучною поверхнею між кінцівкою і штучною частиною руки (протезом).	Arm prosthesis socket	A device that fits over the terminal end of a residual upper limb and serves as an interface between the limb and an artificial replacement arm segment (prosthesis).
41521	Пояс тренувальний для дихальних м'язів	Пояс/ремін, що розміщують навколо грудної клітки пацієнта для її стримування і створення опору під час проведення інгаляції для зміцнення й відновлення дихальних м'язів. Ступінь створюваного виробом опору зазвичай можна регулювати для проведення прогресивного тренування. Це виріб багаторазового використання.	Respiratory muscle training girdle	A band/belt placed around the thorax of a patient to contain the chest wall and create resistance during inhalation for the strengthening and rehabilitation of respiratory muscles. The degree of resistance created by the device can typically be adjusted to provide progressive training. This is a reusable device.
41533	Протез стопи частковий	Штучний замітник частини нижньої кінцівки після ампутації на дистальній від гомілковостопного суглоба ділянці, розроблений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або функції здорової стопи.	Partial-foot prosthesis	An artificial substitute for part of the lower limb after amputation distal to the ankle joint designed to restore some of the appearance and/or function of the normal foot.

41535	Гільза приймальна протеза стопи в разі видалення гомілковостопного суглоба	Виріб, який підганяють під кінцеву частину залишкової нижньої кінцівки і який слугує сполучною поверхнею між кінцівкою і протезом у разі видалення гомілковостопного суглоба (ампутації гомілковостопного суглоба).	Ankle-disarticulation prosthesis socket	A device that fits over the terminal end of a residual lower limb and serves as an interface between the limb and a prosthesis for ankle disarticulation (amputation at the ankle joint).
41536	Вкладиш для приймальної гільзи зовнішнього протеза нижньої кінцівки	Покриття, що дозволяє культі ноги оптимально відповідати гільзі протеза нижньої кінцівки.	Lower-limb prosthesis socket liner	An interface that enables a leg stump to optimally fit the socket of a lower-limb prosthesis.
41537	Протез у разі видалення гомілковостопного суглоба	Штучний замітник частини нижньої кінцівки після ампутації в гомілковостопному суглобі, який використовують для часткового відновлення зовнішнього вигляду та функції цієї частини тіла.	Ankle-disarticulation prosthesis	An artificial substitute for part of the lower limb after amputation at the ankle joint used to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41538	Крісло-коляска з приводом, кероване пацієнтом/супроводжувачем, складане	Колісний індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримування для людини з обмеженими можливостями або не здатної ходити, призначений для ручного переміщення й керування супроводжувачем, який штовхає його за ручки, або пацієнтом за допомогою обертання обох задніх коліс; у разі потреби ручне керування можна замінити електричним двигуном. Виріб може бути розібрано або складено для транспортування.	Wheelchair, power-assisted, attendant/occupant-controlled, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the pushing and pulling of handles by an attendant or by the rotation of both rear wheels by the occupant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device may be disassembled or folded for transport.
41539	Каналонаповнювач ендодонтичний	Інструмент, робоча частина якого має спіралеподібну форму або вигляд конічної пружини. Виготовлено для нанесення пломбувального матеріалу або ліків у кореневий канал.	Endodontic filling material carrier	A mains electricity (AC-powered) endodontic instrument designed specifically to convey filling materials or medications into a root canal. The working part of the instrument is typically a helicoidal or conical spring. This is a reusable device.
41541	Протез у разі видалення колінного суглоба	Штучний замітник колінного суглоба, який використовують після ампутації або в разі вроджених дефектів кінцівки, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або функції цієї частини тіла. Зазвичай виготовляють із металу і пластику й це поліцентричний шарнір із верхньою суглобовою секцією, яку накладають на повнорозмірний протез стегна. Виріб зазвичай оснащено пружиною для контролювання рухів ноги.	Knee-disarticulation prosthesis	An artificial substitute for a disarticulation amputation at the knee joint, or used in cases of limb deficiency at birth, designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It is typically made of metal and plastic and is typically constructed as a polycentric hinge that incorporates an upper joint section that fits against a full-length prosthetic femur. It is typically spring-assisted to control the swing of the leg.

41542	Подушка для ніг/коліна	М'яка подушка або площина, призначена для розміщення під ногами або колінами (або пацієнтами) пацієнта або під час лікування/профілактики порушень опорно-рухового апарату й/або кровообігу. Призначено насамперед для підтримування, коли пацієнт лежить, і можна використовувати для одного або кількох з таких способів: зменшити тиск на ногах або між ними, покращити постуральне вирівнювання (наприклад, хребта чи ноги), для поліпшення кровообігу в нижніх кінцівках та/або запобігання виразкам.	Leg/knee cushion	A soft pillow or pad intended to be placed under or between the leg(s)/knee(s) of a patient during the treatment/prevention of musculoskeletal and/or circulatory disorders. It is primarily intended for support when the patient is lying down, and may be used for one or more of the following: to reduce pressure on or between the legs, to improve postural alignment (e.g., of the spine or legs), to improve blood circulation in the lower extremities, and/or to prevent pressure sores/ulcers.
41543	Крісло-коляска з приводом, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, нескладане	Колісний індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримування для людини з обмеженими можливостями або нездатної ходити, призначений для ручного переміщення й керування супроводжувачем, який штовхає його за ручки, або пацієнтом за допомогою обертання обох задніх коліс; у разі потреби ручне керування можна замінити електричним двигуном. Виріб не може бути складено або легко розібрано для транспортування.	Wheelchair, power-assisted, attendant/occupant-controlled, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the pushing and pulling of handles by an attendant or by the rotation of both rear wheels by the occupant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41544	Скальпель парадонтичний	Стоматологічний інструмент для видалення ясен та інших м'яких тканин під час операцій на періодонті (наприклад, гінгівектомії з видаленням м'яких тканин стінок кишені зуба). Зазвичай являє собою інструмент з гострою, однібічною різальною крайкою різної форми та розмірів уздовж робочої площини або на дистальному кінці та ручкою на проксимальному кінці. Виготовляють зазвичай з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Periodontal knife	A hand-held dental instrument used to excise the gums and other oral soft tissue during a periodontal intervention (e.g., a gingivectomy involving the excising of the soft tissue wall of a pocket). It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged cutting blade of various shapes and sizes along the working end. It can be a single-ended or double-ended instrument with a handle at the proximal end or positioned centrally. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
41546	Протез у разі видалення тазостегнового суглоба	Попередньо складений штучний заміник нижньої кінцівки, розроблений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або функції цієї частини тіла в разі видалення тазостегнового суглоба або у разі вроджених дефектів кінцівок. У комплекті є протез стегна, коліна, гомілки, щиколотки й стопи.	Hip-disarticulation prosthesis	A preassembled artificial replacement for the lower limb designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy after amputation at the hip joint or in cases of limb deficiency at birth. The assembly includes an artificial thigh, knee, shank, ankle, and foot.



41547	Протезування після геміпельвектомії	Штучна заміна нижньої кінцівки після ампутації всієї кінцівки з частиною або всією суглобовою оболонкою.	Hemipelvectomy prosthesis	An artificial replacement for the lower limb after amputation of the whole limb with part or all of the collateral hemipelvis.
41548	Гемохірургічний протез	Штучна заміна нижнього тіла, що використовують після ампутації нижніх кінцівок і таза.	Hemicorporectomy prosthesis	An artificial replacement of the lower body used after amputation of both lower limbs and the pelvis.
41549	Засіб мийний для прибирання приміщень	Мийний засіб, що використовують для домашнього очищення/миття об'єктів, кріплень, наприклад сидіння, лави або поверхні стола й підлог у будівлі. Зазвичай застосовують рідке мило, зокрема й на основі гіпохлориту натрію. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря.	Housekeeping soap	A cleaning agent, typically liquid, designed for domestic cleaning/washing of objects or fixtures (e.g., bench tops, tables, floors of a building). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
41550	Дезінфікувальні засоби для рук	Речовина (наприклад, хімічний агент у розчині), призначена для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на руках, зазвичай безпосередньо після миття рук з милом. Ця процедура підвищить рівень гігієни. Зазвичай можна придбати без рецепта. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Hand disinfectant	A substance (e.g., a chemical agent in solution) intended to be used to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on the hands, typically directly after washing the hands with soap. This procedure will increase the level of hygiene. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
41551	Рідке мило	Засіб для чищення, призначений для миття шкіри зазвичай рук, а також інших частин тіла. Містить солі жирних кислот і зазвичай постачають в одноразовому упакованні, яке встановлюють у дозатор, де користувач може, наприклад, розподілити рідке мило на долоні своєї руки за допомогою помпового механізму. Можна придбати без рецепта.	Liquid skin soap	A liquid cleansing agent designed for washing the skin, typically the hands but also the rest of the body. It contains fatty acid salts and is typically delivered in a disposable pack which is mounted into a dispenser, where the user can, e.g., dispense the liquid soap into the palm of his/her hand by operating a pumping mechanism. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
41556	Хірургічний протез	Пристрій, використовуваний як компонент зовнішнього протеза нижніх кінцівок, який замінює деякі функції кульшового суглоба. Цей пристрій використовують як частину протезування нижніх кінцівок.	Hip unit prosthesis	A device used as a component of a lower limb external prosthesis to substitute for some of the functions of the hip joint. This device is used as part of a lower limb prosthetic system.
41563	Брови/віії штучні	Виріб, призначений для використання як зовнішньої штучної заміни брів та/або вій.	Eyebrow/eyelash prosthesis	A device intended to be used as an external artificial substitute for the eyebrows and/or eyelashes.
41565	Уси/борода накладні	Виріб, призначений для використання як зовнішня штучна заміна вусів та/або бороди.	Moustache/beard prosthesis	A device intended to be used as an external artificial substitute for a moustache and/or beard.
41566	Ортез на спину	Виріб, що накладають зовні, який використовують для компенсації серйозних викривлень хребта. Це виріб багаторазового використання.	Back-filling orthosis	An externally applied device that is used to fill in severe curvatures of the back. This is a reusable device.

41567	Протез носа зовнішній	Штучний замінник носа, що накладають зовні, який використовують для відновлення зовнішнього вигляду цієї частини тіла.	Nose prosthesis, external	An externally applied artificial substitute for a missing nose used to restore the appearance of a nose.
41568	Протезування обличчя	Виріб, що накладають зовні, який використовують як штучний замінник частин обличчя (наприклад, носа, очей, брів, верхньої губи) для відновлення зовнішнього вигляду особи. Виріб виготовляють на замовлення відповідно до потреб користувача і може утримуватися в потрібному положенні за допомогою магнітів, розміщених у лицевій кістці пацієнта. Використовують у разі сильного понівечення обличчя, зазвичай унаслідок травми (наприклад, вогнепальної рани) чи онкологічної операції на обличчі.	Facial prosthesis	An externally-applied device intended to be used as an artificial substitute for parts or sections of the face [e.g., nose, eye(s), eye brows, upper lip] to help restore facial appearance. The device is customized to meet the patient's needs and may be held in position with magnets or screw-like implants embedded into the patient's facial bone. It is used in cases of severe facial disfigurement typically caused by trauma (e.g., gunshot wounds) or major facial cancer surgery.
41571	Подушка, виготовлена на замовлення	М'яка подушка або площина, спеціально розроблені для індивідуума, які надають підтримку, комфорт або допомагають користувачеві виконати функційну вимогу.	Custom-made cushion	A soft pillow or pad that is specially designed for an individual to provide support, comfort, or assist the user to fulfill a functional requirement.
41573	Подушка для шийного відділу хребта	М'яка подушка або площина, що використовують для забезпечення підтримки та зручності для шиї користувача, часто під час лікування та/або профілактики опорно-рухового апарату чи травм. Виріб можна використовувати для полегшення тиску на шию та хребет, коли користувач сидить, лежить або стоїть. Може функціонувати як подушка під шиєю, коли користувач лежить на спині, або навіть може бути розміщено, навіть захищено, навколо шиї користувача, щоб допомогти підтримувати голову.	Cervical spine cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user's neck, often during the treatment and/or prevention of musculoskeletal disorders or injuries. The device may be used to alleviate pressure on the neck and spinal cord while the user is sitting, lying, or standing. This device may function as a cushion under the neck when the user is supine, or it may be placed, even secured, around the user's neck to help support the head.
41574	Подушка для годування немовляти	М'яка подушка або площина, що використовують для забезпечення підтримки рук і комфорту для користувача під час годування грудьми, і, можливо, під час інших заходів, пов'язаних з доглядом за дітьми. Додаткова підтримка виробу допомагає мінімізувати м'язову стомлюваність, пов'язану з підтримкою однієї позиції.	Infant nursing cushion	A soft pillow or pad used to provide arm support and comfort to the user during breast-feeding, and possibly during other infant-care related activities. The extra support provided by the device helps to minimize muscle fatigue associated with maintaining one position.
41575	Ортопедична устілка	Устілка для взуття, призначена для надання додаткової опори для п'яти та стопи. Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Orthotic insole, ready-made	A shoe insert intended to provide supplemental support for the arch and heel of the foot. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

41576	Ванна з оптимізованим входом	Ванна, що має розмір, за якого все тіло може бути занурено у воду, наприклад для нормального миття тіла. Розроблено з можливістю входу в неї (наприклад, один бік може бути знижено, щоб полегшити вхід немічним людям, людям з порушеними функціями, особам з інвалідністю або літнім людям). Ванна може мати особливості, наприклад температурний контроль.	Walk-in bath	A bathing (washing) receptacle designed to accommodate a patient's full body and entered by the patient through normal walking (i.e., without need to lift or swing the legs high). It may be constructed so that one side is lowered, swung open, or removed to facilitate entry; the patient easily steps or sits into the bath before the side is closed/replaced. The device is intended to enable a geriatric, infirm, or disabled patient easy access for bathing. It may have added features such as a water mixing battery with temperature control.
41577	Мінімальна інгібувальна концентрація налідиксину (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Випускна тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробної налідиксинової кислоти, призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Nalidixic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial nalidixic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41578	Прикладне програмне забезпечення для системи допоміжного кровообігу	Прикладна програма оброблення даних, призначена для використання в складі або разом з системою допоміжного кровообігу так, щоб вона могла функціювати відповідно до призначення. Програмне забезпечення може бути як умонтованим у систему, так і постачатися у вигляді пакетів для установлення та оновлень.	Circulatory assist system application software	An application data program designed for use in, or together with a circulatory assist system, so that this may function according to its intended purpose. This software program may be permanently installed or exchanged as an upgrade.
41581	Прикладне програмне забезпечення для зовнішнього дефібрилятора	Індивідуальна прикладна програма, програми чи група програм, процедур чи алгоритмів, які додають спеціальні засоби відображення, оброблення та/або аналізування комп'ютеру для дефібрилятора, призначеного для зовнішнього використання на грудній клітці, так, щоб вона могла функціювати відповідно до її призначення. Базовий набір додатків програм і процедур може бути додано й може бути оновлено, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системи. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікують за фірмовим іменем і номером "версії" чи "оновлення".	External defibrillator application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a defibrillator intended for external use on the thorax so that it may function according to its intended purpose. A basic set of applications programs and routines may be included and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

41582	Криптоспоридій імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну М (IgM) до видів паразитарних найпростіших криптоспоридію в клінічній пробі.	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
41583	Опора автономна для полегшення вставання	Штанга, що спеціально поміщає на підлогу лікар для госпіталізованих пацієнтів, осіб з обмеженими можливостями або літніх пацієнтів, щоб тримати і підтримувати їх, коли потрібно встати з ліжка або стільця.	Freestanding support rail	A self-supporting bar that is placed strategically on the floor by a healthcare professional for hospitalized, disabled, or geriatric patients to hold and support themselves when rising from a bed or a chair.
41584	Записуючий пристрій аналогового диктофона, портативний	Портативне електронне пристосування, що є складовою частиною аналогової системи диктування та призначене для запису звуку на касетній стрічці. Використовують медичний або адміністративний персонал для зберігання продиктованої інформації (наприклад, медичного звіту пацієнта) для майбутньої транскрипції. Для зручності розміщують у кишені користувача або прикріплюють до одягу.	Analogue dictation system recorder, portable	A portable electronic device that is a constituent of an analogue dictation system and designed to record audio on a cassette tape. It is used by healthcare/administrative personnel to store dictated information (e.g., a patient's medical report) for future transcription. It is placed in the user's pocket or attached to their clothing for convenience.
41585	Система ларингостробоскопії	Прилад, що використовують для спостереження і реєстрації внутрішньогортанного явища фонації (мови). Має низку компонентів (наприклад, оториноларингологічний стробоскопічний блок, камера, відеомагнітофон, комп'ютер і програмне забезпечення) і зазвичай застосовують разом з відповідним ендоскопом. Зазвичай використовують у ЛОР-відділеннях для дослідження правильності функціонування голосового апарату (голосової щілини) і дослідження розладів мови.	Laryngostroboscope system	A device used to observe and record the intralaryngeal phenomenon of phonation (speech). It is comprised of a number of components, e.g., a rhino-laryngeal stroboscope unit, camera, video recorder, computer and software, and will typically be used together with an appropriate endoscope. It is typically used in ear/nose/throat (ENT) departments to investigate the correct functioning of the vocal apparatus (glottis) and to investigate voice disorders.

41587	Зовнішній дефібриляторний електрод педіатричний одноразового використання	Електричний провідник, який використовують парами для передавання контрольованого електричного шоку від зовнішнього дефібрилятора до пацієнта для дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) або сповільнення швидкого серцевого ритму. Зазвичай складається з кабельного набору [з рознімом для вставлення в зовнішній імпульсний генератор (EPG)], який закінчується малими діаметрами, самозакріплювальні колодки (електроди), складані з контактним гелем і клеєм, які наносять на судини (неушкоджений тулуб) пацієнта, щоб розряд проходив крізь ділянку серця. Цей виріб може залишатися застосованим до пацієнта під час стадії лікування. Це виріб одноразового використання.	External defibrillator electrode, paediatric, single-use	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a pre-pubescent patient in order to defibrillate the heart (restore a normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It typically consists of a cable set [with a connector for insertion into the external pulse generator (EPG)] that terminates with small-diameter, self-affixing pads (the electrodes) prefabricated with contact gel and an adhesive, that are applied to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. This device may remain applied to the patient during stages of treatment. This is a single-use device.
41588	Труси в разі нетримання сечі для дорослих одноразового використання	Гігієнічний виріб для зовнішнього застосування, призначений для вбирання й утримання сечі у дорослих і дітей старшого віку, які страждають на нетримання. Являє собою одноразові жіночі або чоловічі труси у вигляді звичайної нижньої білизни і містить внутрішню прокладку і/або ізолювальну оболонку для утримання сечі пацієнта з легким і середнім ступенем нетримання, зберігаючи шкіру сухою. Виріб застосовують у медичних установах і в домашніх умовах.	Incontinence pants, single-use	An underwear designed to retain urine leakage in incontinent adults and older children. It typically consists of a single-use man's brief or woman's panty with external softness and shape resembling regular underwear, and an internal pad and/or isolated shell capable of retaining the urine of patients with light or medium incontinence while keeping the skin dry. The device is used in healthcare facilities or at home.
41589	Система шейверна оториноларингологічна	Комплекс електромережових пристроїв для проведення ендоскопічних операцій у порожнині вуха, горла чи носа, пов'язаних з видаленням м'яких і/або кісткових тканин (отоларингологічних і/або пластичних). Зазвичай складається з блока живлення/керування з дисплеєм і спеціальним програмним забезпеченням для задання і збереження оптимальних параметрів та режимів роботи і роторного руків'я-утримувача для різальних та інших інструментів різної конструкції і розміру. Може бути доповнено системами іригації/аспірації.	ENT shaver system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to resect/debride soft and osseous (bone) tissue in the nasal cavity or ear region during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery procedures; including functional endoscopic sinus surgery (FESS). It typically consists of a power supply transformer/control unit with operational controls, setting display, electrical connecting cables, and a rotary handpiece(s) that can operate a variety of burs and blades (either straight or curved) or other rotary instruments. Some types may have dedicated software intended to provide optimal parameters for the procedure. An irrigation/suction system may be included.

41590	Штани адаптаційні	Допоміжний предмет одягу, спеціально розроблений/адаптований для використання людиною, що має інвалідність, який носять на талії та має розділені штанини для ніг. Виріб може носити чоловік або жінка, і зазвичай має особливості, які допомагають приспособлюватися до інвалідності, наприклад великі кнопки, липучки, застібки-блискавки, широкі штанини й великі кишені. Пальта й курток для зовнішнього використання немає в номенклатурі.	Assistive trousers	An assistive garment that is specially designed/adapted for use by a person with a disability to be from the waist to the ankles with separate tube-shaped sections for the legs. It may be worn by a male or a female and will typically be constructed with features that accommodate the disability, e.g., large buttons, Velcro fasteners, zip fasteners, wide trouser legs, and large pockets. Coats and jackets for outdoor use are not included in this group of devices.
41591	Аплікатор термічний для розм'якшення сірчаної пробки	Виріб для прогрівання каналу зовнішнього вуха з метою розм'якшення або профілактики утворення сірчаних пробок для їх подальшого вилучення або вимивання і/або профілактики утворення. Це теплотерапевтичне отоларингологічне пристосування, зазвичай являє собою конус з повільно згорального матеріалу, що вільно вводять у канал зовнішнього вуха й підпалюють із проксимального кінця. Тепло, що виробляється в результаті, надходить через дистальний кінець конуса у вушний канал і розм'якшує сірку. Повсякденна назва – вушні свічки. Це виріб одноразового використання.	Earwax softening thermal applicator	A device designed to apply mild heat to the external ear canal to soften compacted earwax (cerumen) so that it may be easily removed or drain from the ear, and/or to prevent earwax compaction. This thermal auricular therapy device is typically a cone made of a slowly combustible material which is loosely fitted into the external ear canal and set on fire at the outer end. This generates heat that travels down the cone and into the canal to soften the earwax. Commonly known as Hopi ear candles it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
41594	Розчин цитратовмісний для створення блокування для катетера антибактеріальний	Стерильний розчин, який краплями вводять у просвіти пристрою судинного доступу з катетером або портом між сеансами лікування пацієнта з метою запобігання утворенню згустків і зростання патогенних мікроорганізмів (бактерій/грибів) і підтримки прохідності пристроїв судинного доступу. У його складі є натрію цитрат у досить високій концентрації (наприклад, 30 %) для функціонування як антибактеріальна речовина й антикоагулянт. Розчин, часто попередньо завантажений у шприц, призначено для краплинного введення для процедур. Його вилучають перед наступною процедурою. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Citrate-based catheter lock solution, antimicrobial	A sterile solution designed to be instilled into the lumens of a port or catheter-based vascular access device between patient treatments in order to inhibit blood clot formation and pathogenic microbial (bacterial/fungal) growth and maintain the patency of the vascular access device. It includes sodium citrate at a sufficiently high concentration (e.g., 30%) to function as both antimicrobial and anticoagulant agents. The solution, often in prefilled syringes, is intended to be instilled at the termination of a treatment and withdrawn prior to subsequent treatment. After application, this device cannot be reused.

41596	Стійка для операційного мікроскопа	Мобільний пристрій, на якому є хірургічний мікроскоп (не належить до складу) призначений для монтування/закріплення для динамічного позиціонування хірургічного мікроскопа під час хірургічних операцій. Розроблений як пристрій, що ставлять на підлогу з вертикальною основою на колесах і зазвичай з шарнірними ручками, які підмикають до мікроскопа; крім того, різні функції мікроскопа можуть керувати, наприклад, рухом (за допомогою двигуна), інтенсивністю світла, масштабуванням або кольоровим балансом.	Surgical microscope stand	A mobile device onto which a surgical microscope (not included) is designed to be mounted/secured to enable dynamic positioning of the surgical microscope during surgical procedures. It is designed as a floor stand with a vertical base on wheels and typically with articulated arms that connect to the microscope; in addition, various microscope functions may be controlled from the mount such as movement (motor-assisted), light intensity, zoom, or colour balance.
41599	Аплікатор до пристрою для промивання носа	Дозувальний пристрій (наприклад, ріжок з тримачем або пляшечка з крапельницею) для вливання лікарського/дезінфікувального розчину (наприклад, сольового) в носоглотку через ніздрі. Використовують зазвичай для очищення слизових оболонок і носових каналів. Інколи називають «носоріг». Це виріб багаторазового використання.	Nasal irrigation applicator	A dispensing device (e.g., a horn-shaped cup or holder, an irrigation bottle, or a device shaped like a tea pot with a bulbous tipped spout) used to apply a liquid treatment, usually a saline solution, directly to the nasal cavity via the nares, typically to clear and clean the mucous membrane and the nasal channels. Typically made of plastic or as a crockery vessel, the device may include a lid and separate base. It may be known as a nose horn because of its design or a Neti pot and is intended for home-use. This is a reusable device.
41602	Підіймач для автомобіля персональний адаптаційний	Електричний підіймач, призначений для особистого користування, що допомагає людині з інвалідністю потрапляти в машину або виїжджати з неї, наприклад автомобіль або фургон, який побудований або адаптований для використання особою з інвалідністю. Зазвичай прикріплюють до транспортного засобу лише для підймання користувача (крім інвалідного візка), і, підімкнено до електричного живлення транспортного засобу.	Assistive automobile person lift	An electrically-powered hoist designed for personal use, enabling a person with a disability to get into and out of a motor vehicle, e.g., a car or van, which is built or adapted for use by a person with a disability. It will typically be attached to the vehicle to lift the user only (not including a wheelchair) and will typically be powered by the vehicle's electrical supply.

41603	Автомобільний підймач адаптаційний для крісла-коляски з пасажиром	Електроприводний підймач, розроблений для особистого використання, дає можливість сидити в інвалідному кріслі підійматися або виїжджати з автомашини, наприклад автомобіля чи фургона. Пристрій допомагає користувачеві інвалідного крісла залишатися в ньому, керуючи автомобілем під час поїздки. Підймач працюватиме від електричної системи транспортного засобу.	Assistive automobile wheelchair/occupant lift	An electrically-powered hoist designed for personal use to allow the user seated in his or her wheelchair to get into or out of their motor vehicle, e.g., a car or van, which is built or adapted for use by a person with a disability. It allows the wheelchair occupant to remain seated in the wheelchair while driving or riding in the motor vehicle. The device may be attached to the vehicle and be powered by the vehicle's electrical supply.
41604	Допоміжний автомобільний підймач для інвалідних колясок	Електричний підймач, призначений для особистого користування, що допомагає людині з інвалідністю підіймати й розташовувати незайняте інвалідне крісло на моторному транспортному засобі, наприклад це може бути автомобіль або фургон, побудований чи адаптований для їх використання. Зазвичай прикріплюють до транспортного засобу та може працювати від електроживлення автомобіля.	Assistive automobile wheelchair lift	An electrically-powered hoist designed for personal use, enabling a person with a disability to lift and position their unoccupied wheelchair onto or into a motor vehicle, e.g., a car or van, which is built or adapted for use by them. It will typically be attached to the vehicle and be powered by the vehicle's electrical supply.
41605	Трансліюмінатор сечовідний, багаторазового використання	Гнучка трубка з оптоволоконним пучком, що випромінює світло по всій своїй довжині, призначена для введення в сечовід для (транс) ілюмінації з метою полегшення візуалізації сечоводу. Використовується як допоміжний виріб при диссекції під час лапароскопічних і відкритих хірургічних операціях на черевній порожнині; інколи цей виріб називають катетером з підсвічуванням. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Fibreoptic ureteral catheter, reusable	A flexible tube containing a fibreoptic bundle that emits light throughout its length, intended to be inserted into the ureter for illumination to enable the path of the ureter to be seen. It also includes a plug for connection to a fibreoptic light source and a port for irrigation at its proximal end. The catheter is used to aid in dissection and placement of sutures during bladder surgery and for transillumination of the ureters during laparoscopic or open lower abdominal/pelvic surgery. This is a reusable device.
41607	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливості цефбуперазону	Діагностичний диск для сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного цефбуперазону, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням, методом дифузійного диска.	Cefbuperazone susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefbuperazone, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
41609	Набір для внутрішньовенних вливань з теплообмінним пристроєм	Набір стерильних пристосувань, призначених для безпосереднього нагрівання та проведення рідин з внутрішньовенного (IV) рідкого контейнера до венозної системи пацієнта. Він зазвичай має трубки, з'єднувачі, камери, затискачі та голки або ін'єкційні порти. Це виріб одноразового використання.	Heat-exchanging intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to directly warm and conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system. It typically includes tubing, connectors, chambers, clamps, and needles or injection ports. This is a single-use device.



41613	Крісло автомобільне дитяче адаптаційне	Виріб призначений для використання в автомобілі, наприклад, легковому автомобілі або фургоні, яким користується людина з обмеженими можливостями, або стандартному автомобілі для розміщення крісла для дитяти з обмеженими можливостями, створюючи умови безпеки і комфорту для дитяти, відповідні нормативним вимогам для дитячих автокрісел. Включає крісла, що колихаються, підймальні і розсувні.	Assistive automobile child safety seat	A device designed to be used in a motor vehicle, e.g., a car or van, used by a person with a disability or a standard motor vehicle to accommodate the seating for a child with a disability and providing that child with a safe and comfortable seat that conforms to the regulations for children's safety seats. Included are swivelling seats, elevating seats, and sliding seats.
41616	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з поліанетолсульфонатом натрію	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена гумовою/силіконовою заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму й антибактеріальну речовину/антикоагулянт крові поліанетолсульфонат натрію (ПАС) (sodium polyanethol sulfonate (SPS)). Призначена для взяття й консервації/підготування аналітичного зразка крові, взятого у пацієнта через венепункцію або безпосередньо за допомогою адаптера для пробірки для взяття крові й двосічної голки, або безпосередньо за допомогою шприца й голки. Зазвичай використовують для мікробіологічного дослідження гемокультур. Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium polyanethol sulfonate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a rubber/silicone stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the antimicrobial/blood anticoagulant sodium polyanethol sulfonate (SPS). It is intended for the collection and preservation/preparation of an analytical blood specimen taken from a patient via venipuncture, either directly with a blood collection tube adaptor and double-edged needle or indirectly with a syringe and needle. The device is typically used for microbiological blood cultures. This is a single-use device.
41617	Інсуфлятор ендоскопічний для шлунково-кишкового тракту	Виріб, який живиться від мережі змінного струму, що використовується для дістенції (розширення під тиском) товстої кишки або шлунково-кишкового (ЖК) тракту і для поліпшення ендоскопічної візуалізації (наприклад, запобігання осадженню на лінзах крапель води) шляхом заповнення порожнини медичним газом (наприклад, сумішшю з двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> )) під обмеженим тиском. Електронні засоби забезпечують контроль тиску і підтримують збереження заповненого газом простору, компенсуючи витік газу. Цей виріб також відомий як система нагнітання газів ендоскопічна.	Gastrointestinal endoscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used during an endoscopic procedure to distend (expand by pressure) the lumen of the colon or other portion of the gastrointestinal (GI) tract, and/or improve endoscopic visualization (e.g., prevent dew/mist accumulating at the lens) through the pressure-limited introduction of medical gas [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )]. Electronics assist in monitoring the pressure and maintaining the gas-filled space by compensating for gas leakage. This device may also be referred to as a gas distention system.
41618	Мупіроцин мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Випускна тест-смужка або набір реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробного мупіроцину, призначеного для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Mupirocin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial mupirocin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

41619	Крісло-коляска, керована супроводжуючою особою, нескладна	Колісний пристрій для особистої мобільності, який має систему підтримання сидіння для людини з інвалідністю або людини, яка не має повної працездатності, призначену для ручного руху та керування супроводжувачем, який штовхає обома руками за ручки інвалідну коляску. Пристрій не може бути складено чи легко розібрано для транспортування.	Wheelchair, attendant-driven, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by an attendant who pushes with both hands on the handles of the wheelchair. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41620	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з приводом на задні колеса нескладане	Персональний засіб пересування з колесами, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому пристрої, або супроводжувач. Щоб перемістити пристрій, користувач повинен обертати обидва задніх провідних колеса. Супроводжувач переміщує виріб, штовхаючи його за ручки. Виріб не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, rear-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41621	Крісло-коляска з приводом, кероване супроводжувачем, нескладане	Індивідуальний виріб для пересування з колесами, обладнаний системою сидіння-підтримання для людини з обмеженими можливостями або не здатної ходити. Супроводжувач переміщає його вручну й керує, штовхаючи за ручки, розташовані на пристрої; в разі потреби ручне керування можна замінити електричним двигуном. Виріб не може бути складено або легко розібрано для транспортування.	Wheelchair, power-assisted, attendant-controlled, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the pushing and pulling of handles by an attendant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41622	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з приводом на задні колеса, складане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому виробі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен обертати обидва задніх провідних колеса. Супроводжувач переміщує виріб, штовхаючи за ручки. Виріб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, rear-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.

41623	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/супроводжувачем, з однобічним приводом на переднє колесо складане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому пристрої, або супроводжувач. Щоб перемістити засіб, користувач повинен обертати одне переднє колесо, яке має механізм передавання руху на переднє провідне колесо. Супроводжувач переміщує виріб за ручки. Засіб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-front-wheel-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one front wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite front wheel. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
41624	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/супроводжувачем, з приводом на передні колеса нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити засіб, користувач повинен обертати обидва передніх провідних колеса. Супроводжувач переміщує засіб, штовхаючи ручки. Виріб не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, front-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both front wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41625	Крісло-коляска з приводом, кероване супроводжувачем, складане	Індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримання для людини з обмеженими можливостями або не здатної ходити (небаріатричні). Супроводжувач переміщує його вручну й керує, штовхаючи за ручки, розташовані на засобі; в разі потреби ручне керування можна замінити електричним двигуном. Виріб може бути розібрано або складено для транспортування.	Wheelchair, power-assisted, attendant-controlled, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the pushing and pulling of handles by an attendant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device may be disassembled or folded for transport.
41626	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/супроводжувачем, з однобічним приводом на заднє колесо, нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен обертати одне заднє колесо, забезпечене механізмом передавання руху на інше заднє колесо. Супроводжувач переміщує засіб, штовхаючи ручки. Виріб не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-rear-wheel-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one rear wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite rear wheel. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

41627	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з приводом на передні колеса складане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен обертати обидва передніх провідних колеса. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, front-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both front wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. This device may be designed for limited off-road use (i.e., meaning surfaces that are not smooth such as grass, tracks and trails, but not rough terrain). It can be disassembled and/or folded for transport.
41628	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з однобічним приводом на заднє колесо складане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен обертати одне заднє колесо, яке забезпечено механізмом передавання руху на інше заднє колесо. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-rear-wheel-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one rear wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite rear wheel. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
41629	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з однобічним приводом на переднє колесо нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен обертати одне переднє колесо, яке має механізм передавання руху на переднє провідне колесо. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Засіб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-front-wheel-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one front wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite front wheel. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

41630	Крісло-коляска, кероване супроводжувачем, складане	Персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю чи немічної людини, яка не здатна самостійно ходити, і його вручну просуває супроводжувач, який штовхає ручки засобу. Виріб може бути демонтовано або згорнуто для переміщення на транспорті.	Wheelchair, attendant-driven, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by an attendant who pushes with both hands on the handles of the wheelchair. The device may be disassembled or folded for transport.
41631	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з дворучним ланцюговим приводом складане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен обертати одну або дві ручки на зубчастих колесах, пов'язаних ланцюгом так, щоб оберталося провідне колесо. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, bimanual-chain-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one or two handles on a toothed wheel(s) with a chain link(s) to rotate the drive wheel(s). An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
41632	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з дворучним ланцюговим приводом нескладане	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен обертати одну або дві ручки на зубчастих колесах, пов'язаних ланцюгом так, щоб оберталося провідне колесо. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, bimanual-chain-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one or two handles on a toothed wheel(s) with a chain link(s) to rotate the drive wheel(s). An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41633	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з ножним приводом складане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває ногами користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен відштовхуватися ногою від землі. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, foot-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by pushing or pulling on the ground with a foot or the feet. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.

41634	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з ножним приводом нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває ногами користувач, коли сидить у цьому засобі, повинен відштовхуватися ногою від землі. Супроводжувач переміщає пристрій, штовхаючи за ручки. Виріб не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, foot-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by pushing or pulling on the ground with a foot or the feet. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41635	Крісло-коляска з електродвигуном, кероване пацієнтом, з ручним рульовим керуванням нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю чи немічної людини, яка не здатна самостійно ходити, і його просувають за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості й ручне керування рухом виконує сам користувач. Виріб не може бути розібрано або складено для навантаження на транспорт.	Wheelchair, electric-motor-driven, occupant-controlled, manual-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction are performed by the occupant of the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41636	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з однобічним важільним приводом нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен діяти важелем, який через кривошипний механізм обертає обидва бічних колеса. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Засіб не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-lever-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by operating a lever, which, via a cranked mechanism, rotates the wheels on both sides. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41637	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з однобічним важільним приводом нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен діяти важелем, який через кривошипний механізм обертає обидва бічних колеса. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, electric-motor-driven, occupant-controlled, powered-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction are performed by the occupant of the device. The device may be disassembled or folded for transport.

41638	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з дворучним важільним приводом складане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен діяти зазвичай протифазно двома важелями, які через кривошипний механізм обертають провідні колеса. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, bimanual-lever-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by operating two, usually opposed, levers, which, via a cranked mechanism, rotate the drive wheel(s). An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
41639	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з дворучним важільним приводом нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувач, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен діяти зазвичай протифазно двома важелями, які через кривошипний механізм обертають провідні колеса. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, bimanual-lever-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by operating two, usually opposed, levers, which, via a cranked mechanism, rotate the drive wheel(s). An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41640	Крісло-коляска, кероване пацієнтом/ супроводжувачем, з однобічним важільним приводом складане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити, і його просуває вручну користувачем, коли сидить у цьому засобі, або супроводжувач. Щоб перемістити виріб, користувач повинен діяти важелем, який через кривошипний механізм обертає обидва бічних колеса. Супроводжувач переміщає засіб, штовхаючи за ручки. Виріб може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-lever-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by operating a lever, which, via a cranked mechanism, rotates the wheels on both sides. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.

41641	Крісло-коляска з електродвигуном, кероване пацієнтом, з електронним рульовим керуванням складане	Персональне засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю чи немічної людини, яка не здатна самостійно ходити, і його просують за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості, ручне керування рухом виконує сам користувач. Засіб може бути розбірним для переміщення в транспорт.	Wheelchair, electric-motor-driven, occupant-controlled, manual-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction are performed by the occupant of the device. The device may be disassembled or folded for transport.
41643	Хірургічна зрошувальна/аспіраційна помпа	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), який використовують для отримання позитивного та/або негативного тиску як частини системи зрошення/аспірації, яку застосовують під час загальної хірургічної процедури з тимчасовим або постійним зрошенням та/або аспірацією порожнин і ран тіла. Він не призначений для введення парентеральних рідин, інфузії лікарських засобів або для будь-яких потреб, що підтримують життя.	Surgical irrigation/aspiration system pump	A mains electricity (AC-powered) device used to generate positive and/or negative pressures as part of an irrigation/aspiration system used during a general surgical procedure to intermittently or continuously irrigate and/or aspirate body cavities and wounds. It is not intended to be used for the administration of parenteral fluids, infusion of drugs, or for any life sustaining purposes.
41646	Набір для транспортування рідких компонентів для компаундування	Набір стерильних предметів, що зазвичай використовують у клінічній фармації або на виробничому підприємстві, щоб дати змогу передавати стерильні рідини для компаундування (змішування) різних багатоконпонентних розчинів з різних контейнерів в один відповідний контейнер. Зазвичай доступні вироби цілого ряду змін (наприклад, комплекти з шести або дев'яти виробів). У складі набору є, наприклад, трубки, конектори, голки. Вироби можна також використовувати для змішування внутрішньовенних розчинів. Це вироби одноразового використання.	Compounding transfer set	A collection of sterile items typically used in the clinical pharmacy or a manufacturing plant to provide a sterile fluid path for the compounding (mixing) of different multi-ingredient solutions from multiple source containers into a final suitable container. It is typically available in a variety of configurations (e.g., as a 6-lead or a 9-lead set) and includes, e.g., tubes, connectors, spikes. This device may also be used for intravenous (IV) solution compounding. This is a single-use device.
41649	Машина педальна адаптаційна	Невеликий немоторизований транспортний засіб, зазвичай із відкритою кабіною і чотирма колесами, який використовує інвалід для переміщення, зазвичай без допомоги іншої людини. Засіб розроблено для особи з інвалідністю, яка просуває цей автомобіль з використанням педаль. Цей виріб збільшує можливості користувача до самостійного транспортування.	Assistive pedal car	A small, manually-operated, car-shaped vehicle usually with an open cabin and four wheels, the front wheels being steerable, that is used to provide a person with a disability with a means of limited mobility typically without presence of an attendant. The device is designed to be operated by the user who propels it with pedals.



41650	Карт ігровий адаптаційний	Іграшка з колесами, яку може використовувати інвалід як засіб пересування, зазвичай без допомоги іншої людини. Виріб розроблено так, щоб у ньому або на ньому можна було сидіти.	Assistive play cart	A manually-powered wheeled toy designed to be sat on or in by a person with a disability to provide them with a means of limited mobility and recreational play; this may be with or without the assistance of an attendant. It will typically have four wheels; the front wheels being steerable.
41651	Прикладне програмне забезпечення для пристрою, що реєструє тривалий амбулаторний аналіз електрокардіограми	Спеціальна програма прикладних даних, розроблена для використання в реєструвальному пристрої для тривалого амбулаторного аналізу електрокардіограми або разом з ним, за рахунок чого пристрій може функціонувати відповідно до свого призначення. Цю програму можна встановлювати постійно або замінювати оновленими версіями. Також можуть випускатися програми для встановлення на звичайний настільний комп'ютер або ноутбук.	Electrocardiographic long-term ambulatory recording analyser application software	A dedicated application data program designed for use in, or together with, an electrocardiographic long-term ambulatory recording analyser so that this may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
41654	Засіб мийний для мийної машини	Певний реагент, який використовують у баку мийної машини. Він забезпечує чищення й можливо антибактеріальний ефект через поверхневу дію на столових приладах під час миття. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dishwasher detergent	A dedicated agent intended to be used in a dish washing machine. It will exert a cleansing and possibly antimicrobial effect through a surface action upon the dishes and cutlery being washed. After application, this device cannot be reused.
41655	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину	Діагностичний диск для аналізу сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного фосфоміцину, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, ізольованого від клінічної проби культивуванням, методом дифузування диска.	Fosfomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial fosfomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
41657	Алкогольна фосфатаза (ALP) ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для кількох аналізів, призначених для використання під час кількісного вимірювання одного або кількох ізоферментів лужної фосфатази (ALP) у клінічній пробі.	Alkaline phosphatase (ALP) isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in a clinical specimen.
41660	Кюретка пародонтальна	Ручний зубний інструмент з гострим, зазвичай напівкруглим лезом місяцеподібного заточення, для відділення кишень періодонта і проникнення до коріння зубів. Це виріб багаторазового використання.	Periodontal curette	A hand-held dental instrument with a sharp, hollow-ground blade, usually rounded and semicircular in cross-section, used with a pulling action to remove calculus of periodontal pockets and smooth root surfaces. It is typically a double-ended instrument with a handle positioned centrally. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

41663	Дозатор рідини лабораторний електронний	Електронне лабораторне пристосування, призначене для подавання рідини з запасного резервуара (наприклад, пляшки чи іншого контейнера). У виробі зазвичай є перистальтична помпа для подавання попередньо обраного об'єму, який зазвичай варіюється від 1 мл до 9,99 л. Цим виробом може керувати оператор, а може бути автоматичним або програмованим.	Laboratory liquid dispenser, electronic	An electronic laboratory device designed to dispense fluid from a stock reservoir (e.g., a bottle or other container). The intended volume is normally user-selected prior to the delivery of the liquid. The device typically has a peristaltic pump for delivery of the preselected volume that typically ranges from 1 ml to 9.99 L. This device can be user operated, automatic, or programmable.
41664	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для випробування на сприйнятливості до цефподоксиму	Диск випробування на сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного цефподоксиму, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою, методом дифузійного диска.	Cefpodoxime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefpodoxime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
41669	Блок зберігання цифрового архіву для радіологічної системи архівації та передавання зображення	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який зазвичай є компонентом системи архівації та передавання зображення і який використовують для зберігання й пошуку цифрових радіологічних зображень та відповідних положень інформації. Містить такі вмонтовані програмні функції, як база даних для зберігання і керування радіологічними зображеннями та інформацією, що міститься в ній.	Radiology picture archiving and communication system digital archive device	A mains electricity (AC-powered) device, typically a component of a picture archiving and communication system (PACS), used for the storage and retrieval of digital radiological images and information about the images. Its integral software functions as a database for the storage and management of the radiological images and information contained therein.
41670	Прикладне програмне забезпечення радіологічної системи архівації та передавання зображення	Окрема прикладна комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, яка створює додаткові можливості відображення, оброблення та/або аналізування з використанням спеціального комп'ютера для системи архівації та передавання зображення, що застосовують у радіології. Основний блок прикладних програм і підпрограм є у складі такої системи й може бути поновлено для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення.	Radiology picture archiving and communication system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to picture archiving and communication system (PACS) used for radiology. A basic set of applications programs and routines are included with such a PACS and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

41675	Підставка хірургічна для противитягувача	Ортопедичний виріб, що має форму циліндричного стрижня, який можна прикріпити до ортопедичного операційного стола чи ортопедичного подовжувального пристрою для функціонування як підтримувача в разі впливу на частину тіла пацієнта (наприклад, ногу, ділянку таза) противитягувача під час проведення ортопедичної хірургічної операції (наприклад, артропластики кульшового суглоба, реконструкції таза); зазвичай розміщують у ділянці промежини або на кістки ніг (наприклад, стегнову кістку). Доступні вироби різного діаметра й довжини; вироби зазвичай підбито м'яким матеріалом. Це виріб багаторазового використання.	Surgical counter-traction post	An orthopaedic device designed as a cylindrical rod that can be attached to an orthopaedic operating table or orthopaedic extension device to function as a support to counter the pulling of the traction being applied to a patient's body part (e.g., leg, pelvis) during an orthopaedic surgical procedure (e.g., hip arthroplasty, pelvic reconstruction); it is typically placed against the perineal region or leg bones (e.g., femur). It is available in various diameters and lengths and is typically padded. This is a reusable device.
41677	Лігатура ортодонтична для дротяної дуги/брекетів	Виріб, призначений для фіксування ортодонтичної дротяної дуги в спеціальному слоті ортодонтичних брекетів (або дужок). Виріб являє собою невеликий одинарний вузол або кругле кільце, яке виготовляють з еластомерних (наприклад, поліуретану, гуми) або металевих матеріалів. Це виріб для одного пацієнта, який потрібно регулярно міняти під час ортодонтичного лікування (одноразового використання).	Orthodontic archwire/bracket ligature	A device intended to hold an orthodontic archwire securely in the archwire slot of an orthodontic bracket (or brace). It is in the form of a small single tie or circular band made of elastomeric (e.g., polyurethane, rubber) or metal materials. This is a single-patient device intended to be replaced regularly during orthodontic treatment (single-use).
41678	Система ортодонтична регульована	Набір металевих кілець, дротів і пружин, та, можливо, інших пристосувань, виготовлених для впливу на форму і/або функцію зубощелепної системи. Ці пристрої поміщають на зуби й періодично пересувають, що призводить до необхідних скелетних і/або зубних перелаштувань, змінюючи й зменшуючи нейромускулярні зусилля щелепно-лицевої системи. Виробти можуть бути знімними й незнімними.	Orthodontic appliance system, adjustable	An assembly of devices such as metal bands, archwires, springs and/or power arms, designed to influence the shape and/or function of the stomatognathic system. Once applied to the teeth, it may be periodically adjusted to effect skeletal and/or dental changes by modifying and utilizing the neuromuscular forces of the stomatognathic system. It is typically used to correct malocclusions such as underbites, overbites, and cross bites, or crooked teeth and various other flaws of teeth and jaws, whether cosmetic or structural. Commonly known as a dental brace or orthodontic brace, it is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.

41679	Дихальний контур для конденсату одноразового використання	Нестерильний пристрій, призначений для інтеграції в дихальну схему (наприклад, вентилятор або дихальний контур респіратора) для збирання конденсату, який накопичується зазвичай під час нагрівання. Має контейнер для збирання рідини з вхідними та вихідними з'єднаннями та може мати автоматичне ущільнення для запобігання витoku рідини під час виймання з контуру; він не має фільтра вологи. Це виріб одноразового використання.	Breathing circuit condensate trap, single-use	A non-sterile device intended to be integrated within a breathing circuit (e.g., ventilator or respirator breathing circuit) to collect the condensate which accumulates typically during heated humidification. It includes a fluid collection container with input and output connections, and may have an automatic seal to prevent fluid leaks when removed from the circuit; it does not include a moisture filter. This is a single-use device.
41682	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів з вірусу герпес простого генотипу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічній пробі.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
41685	Офтальмологічний операційний стіл електрогідрравлічний	Стіл, що має гідрравлічний механізм з електричним живленням (змінного струму), призначений для підтримання пацієнта під час офтальмохірургічних процедур. Можна регулювати для розміщення в різних позиціях. Він призначений, зокрема, для підтримання та стабілізації голови пацієнта (зазвичай має підголовник) та сприяє забезпеченню оптимального доступу для хірурга (учасників) під час втручання.	Ophthalmic operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient during ophthalmic surgical procedures. It is adjustable to accommodate various positions (e.g., height, tilt). It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).
41686	Ізофермент лужної фосфатази (ALP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності низки аналізів, призначених для використання під час кількісного вимірювання одного або кількох ізоферментів лужної фосфатази (ALP) у клінічній пробі.	Alkaline phosphatase (ALP) isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in a clinical specimen.
41687	Транстибіальний протез	Штучний замітник частини нижньої кінцівки після ампутації між колінними та гомілковостопними суглобами, призначений для відновлення деякого вигляду та/або функції нормальної анатомії.	Transtibial prosthesis	An artificial substitute for part of the lower limb after amputation between the knee and ankle joints, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.

41689	5-амінолевулінат дегідратази IVD (діагностика in vitro), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення ферменту 5-амінолевілат дегідратази, який також відомий як порфобіліногенсинтаза, в метаболічному процесі порфірину в клінічній пробі.	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme 5-aminolaevulinate dehydratase, also known as porphobilinogen synthase, in a clinical specimen.
41690	5-амінолевулінат дегідратази IVD (діагностика in vitro), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення ферменту 5-амінолевулінат дегідратази, який також відомий як порфобіліногенсинтаза в клінічному дослідженні.	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme 5-aminolaevulinate dehydratase, also known as porphobilinogen synthase, in a clinical specimen.
41691	Антифосфоліпідні антитіла IVD (діагностика in vitro), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох антифосфоліпідних антитіл, пов'язаних з антифосфоліпідним синдромом у клінічній пробі.	Phospholipid antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
41692	Антифосфоліпідні антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антифосфоліпідних антитіл, пов'язаних з антифосфоліпідним синдромом у клінічній пробі.	Phospholipid antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
41694	Активований протеїн С, коефіцієнт резистентності IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для визначення коефіцієнта резистентності до активованого протеїну С (activated protein C resistance ratio (APCR)) клінічного зразка вимірюванням часу згортання з додаванням і без додавання активованого протеїну С.	Activated protein C resistance ratio (APCR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the activated protein C resistance ratio (APCR) of a clinical specimen by measuring clotting time with and without added activated protein C.
41695	Активований протеїн С, коефіцієнт резистентності IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для визначення коефіцієнта резистентності до активованого протеїну С (activated protein C resistance ratio (APCR)) клінічного зразка вимірюванням часу згортання з додаванням і без додавання активованого протеїну С.	Activated protein C resistance ratio (APCR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the activated protein C resistance ratio (APCR) of a clinical specimen by measuring clotting time with and without added activated protein C.

41697	Загальна аспартатамінотрансфераза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення загальної аспартатамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) у клінічному зразку.	Total aspartate aminotransferase (AST) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total aspartate aminotransferase (AST) in a clinical specimen.
41698	Загальна аспартатамінотрансфераза IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для кількісного визначення загальної аспартатамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) у клінічному зразку.	Total aspartate aminotransferase (AST) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total aspartate aminotransferase (AST) in a clinical specimen.
41699	Коефіцієнт коагуляції II (протромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання чинника коагуляції II (протромбіну) в клінічній пробі.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen.
41700	Чинник II згортання крові (протромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання чинника II згортання крові (протромбіну) в клінічній пробі.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen.
41702	Кініноген високої молекулярної маси (HMWK) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання коефіцієнта з високим молекулярним вмістом кініногену (HMWK), також відомий як HMWK-калікреїн, або чинник Фіцджеральда, у клінічній пробі.	High molecular weight kininogen (HMWK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor high molecular weight kininogen (HMWK), also known as HMWK-kallikrein or Fitzgerald factor, in a clinical specimen.
41705	Кініноген високої молекулярної маси (HMWK) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання колібрувальної фази високомолекулярного кініногену (HMWK), також відомий як HMWK-калікреїн, або фактор Фіцджеральда, у клінічній пробі.	High molecular weight kininogen (HMWK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor high molecular weight kininogen (HMWK), also known as HMWK-kallikrein or Fitzgerald factor, in a clinical specimen.
41707	Тримач пристрою доставки лазерного променя	Пристрій для використання спільно з установкою-генератором лазерного променя. Тримач фіксує лазер і допомагає точно націлити промінь і забезпечити пацієнта і медперсонал від випадкового зсуву променя і впливаючих з нього небажаних наслідків. Виріб багаторазового використання.	Laser beam delivery unit holder	A device designed to be used together with a laser delivery unit to provide support to the delivery unit during the operation of the laser. The holder will help with the positioning of the final laser beam output and increase safety from inadvertent movement which would be undesirable. This is a reusable device.
41708	Ванілілміндальна кислота (ВМК) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ванілілміндальної кислоти (ВМК) в клінічній пробі.	Vanillylmandelic acid (VMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vanillylmandelic acid (VMA) in a clinical specimen.

41709	Ванілілміндальна кислота (ВМК) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ванілілміндальної кислоти (ВМК) у клінічному дослідженні.	Vanillylmandelic acid (VMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vanillylmandelic acid (VMA) in a clinical specimen.
41711	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання тиреоглобуліну в клінічній пробі.	Thyroglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen.
41712	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання тиреоглобуліну в клінічному дослідженні.	Thyroglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen.
41717	Ложка для дозування лікарських засобів, одноразового використання	Виріб, що використовують для перорального дозування/порції/ подавання ліків реципієнтові, наприклад пацієнту чи особі з інвалідністю. Зазвичай призначений для полегшення надання різних величин і показує їх як певні позначення рівня. Це виріб одноразового використання.	Medicine spoon, single-use	A device used for orally dosing/portioning/serving medicine to a recipient, e.g., a patient or person with a disability. It will typically be designed to facilitate giving different quantities and show these as defined level markings. This is a single-use device.
41718	Блок термінальний для закису азоту/кисню системи подавання медичних газів	Пристрій, що є складовою частиною медичної системи газопостачання або медичної газової/вакуумної трубопроводної системи, яка має спеціальний вивід для суміші 50 % закису азоту (N <sub>2</sub> O) і 50 % кисню (O <sub>2</sub> ). Пристосування призначено для встановлення на настінні блоки медичного постачання, системи інженерних комунікацій (стельові карнизи), чи безпосередньо на стіні, і є випускним вузлом газотранспортної системи, до якої оператор може під'єднати й від'єднати пристрої, зазвичай знеболювальні для гострої травми, стоматології і коротких хворобливих процедур. У разі від'єднання медичного пристрою від виведення він самостійно перекриватиме газопровід, запобігаючи витоку газу в навколишнє середовище.	Nitrous oxide/oxygen terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for a mixture of 50% nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) and 50% oxygen (O <sub>2</sub> ). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically analgesic for acute trauma, dentistry and short painful procedures. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.

41721	Баріатрична прогулянкова рама нескладана	Пристрій з колесами чи без коліс, розроблений у формі рами заввишки до талії, нерозбірний, має надзвичайно широкий каркас з ручками і чотирма ногами (дві передні ноги можуть мати колеса для сприяння руху вперед), призначеними для забезпечення стійкої підтримки баріатричної (з ожирінням) людини під час стояння чи амбулації; також може бути використаний під час реабілітації. Це міцна конструкція з легких металевих, пластикових і гумових матеріалів, що оточує передню частину й фланги користувача. Користувач розміщує пристрій перед ними на кожному кроці вперед. Пристрій не складається і можна регулювати його ширину.	Bariatric walking frame, non-foldable	A non-wheeled or partially-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, non-foldable, extra-wide framework with handgrips and four legs (the two front legs may have wheels to assist in forward movement) designed to provide a stable support for a bariatric (obese) person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is a sturdy construction made of lightweight metal, plastic, and rubber materials that surrounds the front and flanks of the user. The user repositions the device in front of them for each forward step. The device is non-foldable and may be width-adjustable.
41722	Пристрій з'єднувальний для хірургічної дрилі, осцилювальний	Пристрій, призначений для приєднання до рукоятки або мотора хірургічного дрילה [розташовано і утримується в цанговому патроні або швидкорознімному з'єднанні, а не просто затиснуто в затискному патроні (затискний патрон Джейкоба)], так що два пристрої працюють як одночасно виконуючи функцію свердління, коли вставлено відповідне свердло. Осцилюючому свердлярчому руху запобігає намотування тканин і нервів довкола свердла під час операції на кістці. Він може включати елементи цілісної конструкції, наприклад, мати кутову голівку або збільшену довжину. Пристрій, як правило, виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі і синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- або макроконструкцію. Це виріб багаторазового використання.	Drilling power tool attachment, oscillating	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a drilling function when an appropriate drill bit is inserted. The oscillating drilling movement prevents tissues and nerves from being wrapped around the drill bit during bone surgery. It may include integral design features, e.g., have an angled head or have an extended body length. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.
41724	Тромбін-антитромбін III комплекс (TAT) IVD (діагностика in vitro), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання комплексу тромбіну-антитромбіну III (TAT) в клінічній пробі.	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen.
41725	Тромбін-антитромбін III комплекс (TAT) IVD (діагностика in vitro), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання комплексу тромбіну-антитромбіну III (TAT) в клінічній пробі.	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen.
41726	Загальна лактатдегідрогеназа (ЛДГ) IVD (діагностика in vitro), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання загальної лактатдегідрогенази (ЛДГ) в клінічній пробі.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen.



41727	Загальна лактатдегідрогеназа (ЛДГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання загальної лактатдегідрогенази (ЛДГ) в клінічній пробі.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen.
41728	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання холестерину ліпопротеїнів низької щільності у клінічній пробі.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
41729	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання холестерину ліпопротеїнів низької щільності у клінічній пробі.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
41732	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання міоглобіну в клінічній пробі.	Myoglobin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen.
41733	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання міоглобіну в клінічній пробі.	Myoglobin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen.
41734	Неонатальний тиреотропний гормон (неонатальний ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання неонатального тиреотропного гормону (неонатального ТТГ) в клінічній пробі.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen.
41735	Неонатальний тиреотропний гормон (неонатальний ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання неонатального тиреотропного гормону (неонатального ТТГ) в клінічній пробі.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen.
41737	Неестерифіковані жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання неестерифікованої жирної кислоти в клінічній пробі.	Non-esterified fatty acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of non-esterified fatty acid in a clinical specimen.
41738	Неестерифіковані жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання неестерифікованої жирної кислоти в клінічній пробі.	Non-esterified fatty acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of non-esterified fatty acid in a clinical specimen.

41740	Нортриптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нортриптиліну в клінічній пробі.	Nortriptyline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen.
41741	Нортроптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нортриптиліну в клінічній пробі.	Nortriptyline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen.
41742	Протромбіна фрагмент 1 + 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання фрагмента протромбіну 1 + 2 в клінічній пробі.	Prothrombin fragment 1 + 2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prothrombin fragment 1 + 2 in a clinical specimen.
41743	Протромбіна фрагмент 1 + 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання фрагмента протромбіну 1 + 2 в клінічній пробі.	Prothrombin fragment 1 + 2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prothrombin fragment 1 + 2 in a clinical specimen.
41744	Протопорфірин IX IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення метаболіту порфірину протопорфірину IX в клінічній пробі.	Protoporphyrin IX IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite protoporphyrin IX in a clinical specimen.
41745	Протопорфірин IX IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення протопорфірину IX порфіринових метаболітів у клінічній пробі.	Protoporphyrin IX IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite protoporphyrin IX in a clinical specimen.
41746	Реверсивний трийодтиронін (зворотний T3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання реверсивного трийодтироніну (зворотний T3) в клінічній пробі.	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen.
41747	Реверсивний трийодтиронін (зворотний T3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання реверсивного трийодтироніну (зворотний T3) в клінічній пробі.	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen.
41748	Саліцилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення саліцилату в клінічній пробі.	Salicylate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen.

41749	Саліцилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення саліцилату в клінічній пробі.	Salicylate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen.
41753	Сізоміцин терапевтичний препарат моніторингу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання й терапевтичного моніторингу протимікробного препарату сізоміцину в клінічній пробі.	Sisomycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug sisomycin in a clinical specimen.
41754	Сізоміцин терапевтичний препарат моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання й терапевтичного моніторингу антимікробного препарату сізоміцину в клінічній пробі.	Sisomycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug sisomycin in a clinical specimen.
41756	Тримач для газового балона	Пристрій, призначений для утримання й захисту одного медичного газового балона стисненого медичного газу, який використовують у лікуванні/терапії. Зазвичай гази, що містяться в ньому, це, наприклад, кисень (O <sub>2</sub> ), повітря або закис азоту (N <sub>2</sub> O)]. Використовують для захисту циліндра як під час транспортування, так і звичайно під час використання газу. Зазвичай виготовляється з металу, може кріпитися до настінної рейкової системи, ліжка-каталки або інших медичних виробів, що вимагають наявності медичного газу. Конфігурація виробу залежить від конструкції балона. Найчастіше тримачі розраховані на використання спільно з балонами малої і середньої ємкості.	Gas cylinder holder	A device designed to hold and secure a single medical gas cylinder of compressed medical gas which is to be used in medical treatment/therapy. The usual gases are, [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), air, or nitrous oxide (N <sub>2</sub> O)]. It is used to secure the cylinder both during transport and typically whilst the gas is being used. The device is typically constructed of metal and may be mounted to a medical device service rail system, a bed under transport, or other medical devices requiring medical gas to be present. It is configured to meet the size of the cylinder, typically those of small dimensions.
41761	Цитомегаловірус (CMV) нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з цитомегаловірусу (CMV) у клінічній пробі.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
41764	Цитомегаловірус (CMV) нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти з цитомегаловірусу (CMV) у клінічній пробі.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.

41765	Загальний імуноглобулін А (загальний IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну А (загальної кількості IgA) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen.
41766	Загальний імуноглобулін А (загальний IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну А (загальної кількості IgA) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen.
41767	Легкі ланцюги міозину IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення легкого ланцюга міозину (myosin light chain) у клінічному зразку.	Myosin light chain IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of myosin light chain in a clinical specimen.
41768	Імуноглобулін А субклас (IGA субклас) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох підкласів імуноглобуліну А (підкласів IgA) в клінічній пробі.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen.
41769	Імуноглобулін А субклас (IGA субклас) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох підкласів імуноглобуліну А (підкласи IgA) у клінічній пробі.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen.
41770	Загальний імуноглобулін D (загальний IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну D (загальної кількості IgD) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen.
41771	Загальний імуноглобулін D (загальний IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну D (загальної кількості IgD) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen.
41772	Імуноглобулін D субклас (IGD субклас) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення одного чи кількох підкласів імуноглобуліну D (IGD субклас) у клінічній пробі.	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen.

41773	Імуноглобулін D субклас (IGD субклас) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і кількісному визначенні одного або безліч субкласів імуноглобуліну D (IGD subclasses) в клінічному зразку.	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen.
41774	Ложка гінекологічна для взяття маткових виділень	Ручний тонкий хірургічний інструмент, який використовують для вискоблювання/вилучення виділень матки. Зазвичай виготовляють із високосортної нержавкої сталі й має дуже невеликий ложкоподібний захоплювач на будь-якому кінці (зазвичай це двобічний інструмент), і центральну зубчасту ручку в середній частині, яку використовує гінеколог для маніпулювання та експлуатації інструменту під час процедури. Головки ложечки випускають різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Intrauterine secretion scoop	A hand-held, fine, manual surgical instrument designed to scrape/remove secretions from the uterus. It is typically made of high-grade stainless steel and has a very small spoon-like scoop at either end (it is typically a double-ended instrument), and a central serrated handle used by the gynaecologist to manipulate and operate the instrument during the procedure. The scoop heads are typically malleable (bendable) and of two different sizes. This is a reusable device.
41778	Крісло-коляска, що приводиться в рух двигуном внутрішнього згоряння, складане	Персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити, і його просувають за допомогою двигуна внутрішнього згоряння. Швидкістю й кермом керує користувач. Засіб може бути демонтовано або згорнуто для переміщення на транспорті.	Wheelchair, combustion-engine-driven, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from a combustion engine. The speed and steering of the device are controlled by the occupant. The device may be disassembled or folded for transport.
41779	Андростендіон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання андростендіону в клінічній пробі.	Androstenedione IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen.
41780	Андростендіон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання андростендіону в клінічній пробі.	Androstenedione IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen.

41781	Насадка для хірургічного дреля, для спиць, з живленням від акумуляторної батареї	Спеціальний, подібний до дреля пристрій, що живиться від батареї, призначений для використання з єдиною метою – спрямовувати ортопедичні кісткові спиці, наприклад цвяхи Штайнмана, спиці Кіршнера або К-спиці (тонкі голкоподібні стрижні різної товщини, загострені для закручування в кістку), що використовують для відновлення кісток. Цей виріб зазвичай має спеціальну затискну цангу для швидкого переміщення місця затиску на спиці в міру її проходження через виріб і введення в кістку. До виробу прикріплюють комплект перезаряджувальних батарей для забезпечення низьковольтного живлення. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, wire-driving, rechargeable battery-powered	A battery-powered, drill-like, machine intended to be used for the sole purpose of driving in orthopaedic bone wires, e.g., Steinmann pins, Kirschner wires or K-Wires (thin needle-like pins of different widths that are pointed for self-drilling), into bone for the restoration of bones. This device will typically have a special gripping collet for rapid repositioning of the hold on the wire as it is fed into the bone. A rechargeable battery pack is attached to this device to provide the low-voltage electrical power. This is a reusable device.
41782	Аманітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення аманітину в клінічній пробі.	Amanitin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amanitin in a clinical specimen.
41783	Аманітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевірки результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення аманітину в клінічній пробі.	Amanitin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amanitin in a clinical specimen.
41786	Триметоприм/сульфаметоксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Випускна тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробних препаратів триметоприм і сульфаметоксазол, призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за культурою.	Trimethoprim/sulphamethoxazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials trimethoprim and sulphamethoxazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41793	Бомбезин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для використання під час кількісного вимірювання бомбезину в клінічній пробі.	Bombesin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of bombesin in a clinical specimen.
41794	Бомбезин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання бомбезину в клінічній пробі.	Bombesin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of bombesin in a clinical specimen.

41795	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення адренкортикотропного гормона (АКТГ) у клінічній пробі.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen.
41796	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевірки ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення адренкортикотропного гормона (АКТГ) у клінічній пробі.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen.
41799	Асоційована з раком ретинопатія, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до асоційованої з раком ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR)) у клінічному зразку.	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen.
41800	Асоційована з раком ретинопатія, антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до асоційованої з раком ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR)) у клінічному зразку.	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen.
41808	Аполіпопротеїн А-I (Аро А1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну А-1 (Аро А1) у клінічній пробі.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-I (Apo A1) lipid in a clinical specimen.
41809	Аполіпопротеїн А-I (Аро А1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну А-1 (Аро А1) у клінічній пробі.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-I (Apo A1) lipid in a clinical specimen.
41810	Аполіпопротеїн А-II (Аро А2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну А-II (Аро А2) у клінічній пробі.	Apolipoprotein A-II (Apo A2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-II (Apo A2) lipid in a clinical specimen.
41811	Аполіпопротеїн А-II (Аро А2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну А-II (Аро А2) у клінічній пробі.	Apolipoprotein A-II (Apo A2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-II (Apo A2) lipid in a clinical specimen.

41812	Аполіпопротеїн В (Аро В) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну В (Аро В) у клінічній пробі.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein B (Apo B) lipid in a clinical specimen.
41813	Аполіпопротеїн В (Аро В) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ліпідного аполіпопротеїну В (Аро В) у клінічній пробі.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein B (Apo B) lipid in a clinical specimen.
41814	Аполіпопротеїн Е, генотип IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї чи кількох ізоформ поліморфного гена, що кодує аполіпопротеїн Е. Типи аполіпопротеїну Е можуть мати нейтральний варіант АроЕ3 або дисфункційні варіанти АроЕ2, пов'язані з гіперліпопротеїнемією та атеросклерозом; або АроЕ4, пов'язаний з атеросклерозом і причетний до хвороби Альцгеймера.	Apolipoprotein E genotype IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E. The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.
41815	Аполіпопротеїн Е, генотип IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї чи кількох ізоформ поліморфного гена, що кодує аполіпопротеїн Е. Типи аполіпопротеїну Е можуть мати нейтральний варіант АроЕ3 або дисфункційні варіанти АроЕ2, пов'язані з гіперліпопротеїнемією та атеросклерозом; або АроЕ4, пов'язаний з атеросклерозом і причетний до хвороби Альцгеймера.	Apolipoprotein E genotype IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E. The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.
41816	Азіало-GM1 антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до азіало-GM1-антигену в клінічній пробі.	Asialo-GM1 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen.
41817	Азіало-GM1 антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та або кількісного визначення антитіл до антигену асіало-GM1 у клінічній пробі.	Asialo-GM1 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen.



41818	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання глюкози в клінічній пробі.	Glucose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen.
41819	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання глюкози в клінічній пробі.	Glucose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen.
41824	Передсердний натрійуретичний пептид (ANP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення передсердного натрійуретичного пептиду (ANP) у клінічній пробі.	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen.
41825	Передсердний натрійуретичний пептид (ANP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення передсердного натрійуретичного пептиду (ANP) у клінічній пробі.	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen.
41826	Напірний аспіратор, ручний	Портативний, ручний, ручний всмоктувальний пристрій, призначений для того, щоб дорослий міг легко всмоктувати й очищати надмірні виділення слизу з носових шляхів дитини для полегшення дихання. Доступний різних форм, разом з наконечником у вигляді лампочки з трубкою, яку вставляють у пазухи, або шприц з маленькою лампочкою на її дистальному кінці. Пристрій призначено для домашнього використання. Це виріб багаторазового використання.	Nasal aspirator, manual	A portable, hand-held, manual suction device designed to enable an adult to gently suction and clear excessive mucus from the nasal passages of an infant or child to facilitate easier breathing. It is available in a variety of forms including a compressible bulb with a tube that is inserted into the nares, or a syringe with a small bulb at its distal end that is applied to the nasal opening. It is designed for domestic use. This is a reusable device.
41827	Бета-ендорфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення бета-ендорфіну в клінічній пробі.	Beta-endorphin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-endorphin in a clinical specimen.
41828	Бета-ендорфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення бета-ендорфіну в клінічній пробі.	Beta-endorphin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-endorphin in a clinical specimen.
41829	Інтродюсер для ендотрахеальної трубки одноразового використання	Пристрій для введення ендотрахеальної трубки в дихальні шляхи пацієнта в процесі інтубації. Пристосування являє собою довгий тонкий стрижень, зазвичай загнутий на дистальному кінці, що забезпечує контроль напрямку введення ендотрахеальної трубки під час стандартної або ускладненої пероральної інтубації. Це виріб одноразового використання.	Endotracheal tube introducer, single-use	A device designed to help with the insertion of an endotracheal (ET) tube into the airways of a patient during intubation. It is a long, thin, rod-like device, typically angled at the distal end, designed to improve directional control of the endotracheal tube during routine or difficult oral intubations. This is a single-use device.

41830	Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання загального білірубину в клінічній пробі.	Total bilirubin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen.
41832	Брайлівська машинка для друкування електронна	Виріб, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для використання людиною, яка є сліпою або слабозорою. У комплекті є електронні машинки для роботи зі шрифтом Брайля, які можуть мати голосову функцію.	Braille typewriter, electronic	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used by a person who is blind or visually impaired, enabling them to type Braille (written language system of raised dots) on paper suitable for this use. Included are electronic Braille typewriters that may have a talking function.
41834	Ідентифікатор для кількох видів анаеробних бактерій, виділених культивуванням IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час мікробіологічних досліджень для ідентифікації анаеробних бактерій (anaerobic bacteria), виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple anaerobic bacteria species culture isolate identification IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in microbial testing for the identification of multiple species of anaerobic bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
41836	C-пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення C-пептиду в клінічній пробі.	C-peptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen.
41837	C-пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного т /або кількісного визначення C-пептиду в клінічній пробі.	C-peptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen.
41838	C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання C-реактивного білка (CRP) у клінічній пробі.	C-reactive protein (CRP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen.
41839	C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання C-реактивного білка (CRP) у клінічній пробі.	C-reactive protein (CRP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen.
41840	Кальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання кальцитоніну в клінічній пробі.	Calcitonin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen.
41841	Кальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання кальцитоніну в клінічній пробі.	Calcitonin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen.

41842	Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання кальцію (Ca <sup>2+</sup> ) у клінічній пробі.	Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of calcium (Ca <sup>2+</sup> ) in a clinical specimen.
41843	Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання кальцію (Ca <sup>2+</sup> ) у клінічній пробі.	Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of calcium (Ca <sup>2+</sup> ) in a clinical specimen.
41848	Центромер білкового антитіла (anti-CENP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до білка центромера (anti-CENP) у клінічній пробі.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen.
41849	Центромер білкового антитіла (anti-CENP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до білка центромера (anti-CENP) у клінічній пробі.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen.
41852	Циркулювальний імунний комплекс (CIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення циркулювальних імунних комплексів (CIC) у клінічній пробі.	Circulating immune complex (CIC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen.
41853	Циркулювальний імунний комплекс (CIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення циркулювальних імунних комплексів (CIC) у клінічній пробі.	Circulating immune complex (CIC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen.
41854	Цитрат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання цитрату в клінічній пробі.	Citrate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of citrate in a clinical specimen.
41855	Цитрат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання цитрату в клінічній пробі.	Citrate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of citrate in a clinical specimen.

41860	Крісло-коляска з електродвигуном, керована супроводжувачем, з ручним кермовим керуванням нескладана	Персональний засіб для пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити. Засіб просувають за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Контроль швидкості й ручне керування здійснює супроводжувач. Пристрій не може бути розбірним.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant-controlled, manual-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction is performed by an attendant. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41861	Вирівнювач стоматологічний для моделювання поверхні пластмасової пломби	Дентальний інструмент, який має плоский або гострий кінчик, для вирівнювання поверхні пластмасових матеріалів за допомогою різання. ???	Dental plastic-filling carver	A hand-held manual dental instrument used for producing and perfecting anatomical forms in dental plastic restorations, e.g., for cutting, scraping, paring, and smoothing finishes and fashioning patterns. It will typically be a double-ended instrument made of high-grade stainless steel and have a solid blunt blade/nib of various sizes and designs with a central handle. This is a reusable device.
41862	Крісло-коляска з електродвигуном, керована супроводжувачем, з електронним кермовим керуванням складана	Колісний персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця для сидіння особи з інвалідністю або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити. Пристрій пересувають за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Контроль швидкості й ручне керування контролює супроводжувач. Пристрій може бути демонтовано й згорнуто для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant-controlled, powered-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction is performed by an attendant. The device may be disassembled or folded for transport.
41863	Мінімальна інгібувальна концентрація тейкопланіну (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний концентраційний градієнт антимікробного тейкопланіну, призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Teicoplanin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial teicoplanin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41864	Крісло-коляска з електродвигуном, керована супроводжувачем, з електронним кермовим керуванням, нескладана	Персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити, й пристрій просувають за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості й ручне керування контролює супроводжувач. Пристрій не може бути демонтовано й згорнуто для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant-controlled, powered-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction is performed by an attendant. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

41865	Голка для кореня гладка	Інструмент з гладким і циркулярним або полігональним у перерізі робочим кінцем, що використовують для проходження каналів по довжині. Це виріб багаторазового використання.	Endodontic broach, smooth	A manual dental instrument with a smooth and circular or polygonal in cross-section working end designed to facilitate exploration of the root canal. This is a reusable device.
41866	Комплемент компонента C3b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання компонента каскадного компонента C3b в клінічній пробі.	Complement component C3b IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of activated complement cascade component C3b in a clinical specimen.
41869	Тромбіновий час (ТТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання тромбінового часу (ТТ) клінічного зразка.	Thrombin time (ТТ) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the thrombin time (ТТ) of a clinical specimen.
41870	Тромбіновий час (ТТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання тромбінового часу (ТТ) клінічного зразка.	Thrombin time (ТТ) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the thrombin time (ТТ) of a clinical specimen.
41873	Крісло-коляска, кероване пацієнтом, з дворучним важільним приводом нескладане	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння особи з інвалідністю чи ослабленої людини, яка не здатна ходити. Пристрій просуває вручну користувач, коли сидить у ньому, або супроводжувач. Щоб перемістити пристрій, користувач повинен діяти двома важелями, які через кривошипний механізм обертають тягові колеса. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, bimanual-lever-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by operating two, usually opposed, levers, which, via a cranked mechanism, rotate the drive wheel(s). The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41874	Мінімальна інгібувальна концентрація сульфаметоксазолу (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного сульфаметоксазолу, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням.	Sulphamethoxazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial sulphamethoxazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41875	Крісло-коляска з електродвигуном, кероване пацієнтом/супроводжувачем, з електронним керуванням, нескладане	Персональний засіб для пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити. Просувають за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості й напрямку руху може змінити супроводжувач або користувач. Пристрій не може бути складено й демонтовано для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant/occupant-controlled, powered-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction may be performed by an attendant or the occupant. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

41876	Ендодонтичний закупорювач	Ручний стоматологічний інструмент, спеціально призначений для стиснення наповнювальних матеріалів у кореновому каналі, переважно в осьовому напрямку. Робочий дистальний кінець циліндричний або конічний, круглий у поперечному перерізі і має плоский наконечник. Це виріб багаторазового використання.	Endodontic plugger	A hand-held, manually-operated, dental instrument specifically designed to compress filling materials in a root canal, mainly in an axial direction. The working distal end is cylindrical or tapered, circular in cross-section, and has a flat-tipped end. This is a reusable device.
41877	Крісло-коляска з електродвигуном, кероване пацієнтом, з електронним кермовим керуванням, нескладане	Персональний засіб для пересування, який складається з обладнаного місця для сидіння особи з інвалідністю або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити. Пристосування проसують за допомогою одного чи більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості й керування рухом виконує користувач. Пристрій не може бути розібрано для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, occupant-controlled, powered-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction are performed by the occupant of the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41878	Ручний ендодонтичний рашпіль	Ручний ендодонтичний інструмент, призначений для збільшення коренового каналу за допомогою ручної абразивної дії. Зазвичай виготовляють із високоякісної сталі, а робоча частина гостра. Це виріб багаторазового використання.	Manual endodontic rasp	A hand-held endodontic instrument designed to enlarge the root canal by an applied manual abrasive action. It is typically made of high-grade steel and the working part has a sharp prominence. This is a reusable device.
41882	Серцевий реанімулятор ручний	Зовнішній пристрій з ручним керуванням (ручна помпа), призначений для нанесення на грудну клітку пацієнта, який страждає на зупинення серця, так, що лікар або непрофесіонал може проводити ритмічну компресію грудей у ділянці серця для забезпечення кровотоку під час серцево-легеневої реанімації. Зазвичай складається з центрального поршня з м'якою, але міцною основою (кільцем), який контактує з грудною кліткою, сильної спіральної пружини, що передає зусилля поршня, додані користувачем, і великого руків'я для рук користувача. Силу компресії можна регулювати до заданого навантаження, щоб досягти подавання однакових за силою стиснень для запобігання пошкодженню ребер/органів. Це виріб багаторазового використання.	Cardiac resuscitator, manual	A manually-operated external device (a hand-powered pump) designed to be applied to the chest of a patient suffering cardiac arrest so that a healthcare professional or layperson can administer rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during cardiopulmonary resuscitation (CPR). It typically consists of central piston, a soft but firm base, (a ring) that contacts the chest, a strong spiralled spring that transfers the users applied force to the piston, and a large handle for the user's hands. The compression force can be adjusted to a pre-set load to achieve equal delivered compressions to prevent damage to the ribs/organs. This is a reusable device.
41888	Циклічний аденозинмонофосфат (сАМР) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання циклічного аденозинмонофосфату (цАМФ) у клінічній пробі.	Cyclic adenosine monophosphate (сАМР) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (сАМР) in a clinical specimen.

41889	Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання циклічного аденозинмонофосфату (цАМФ) у клінічній пробі.	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen.
41892	Чашка для пиття адаптаційна	Виріб, виконаний у вигляді чашки для пиття, який призначено для використання людиною з обмеженими можливостями як посудини для зберігання напоїв, і з якої людина може пити. Блюдця також належать до цього виду. Це виріб багаторазового використання.	Assistive drinking cup	A device designed in the form of a drinking cup to be used by a person with a disability as a vessel to contain drinking beverages and from which they can drink. Saucers are also included in this group of devices. This is a reusable device.
41893	Затиск для рейкової кріпильної системи	Спеціальний затиск для кріплення на монтувальній рейці або до рейкової системи інших виробів (медичних або немедичних), використовуваних безпосередньо для лікування або догляду за пацієнтом. Зазвичай використовують у палатах і процедурних кабінетах, клінічних стаціонарах, а також блоках інтенсивної терапії. Щоб уникнути випадкового ослаблення, затиск оснащують засувкою-фіксатором. Можна комплектувати адаптерами для кріплення/вставлення інших елементів обладнання або призначати лише для використання разом з будь-яким одним виробом.	Medical device service rail clamp	A clamp designed to fit onto a medical device mounting rail or medical device service rail system to provide a secure method of fixing/mounting (holding) other medical or non-medical devices being used in the vicinity for patient treatment/care. It will typically be used in a hospital ward, a treatment room or an intensive care unit (ICU). It will have a gripping profile that is compatible to the medical rail it is intended to fit and a locking mechanism providing extra safety against inadvertent loosening. To this clamp, other adaptors may be fitted/slotted to provide holders for the devices to be carried, or it may have a dedicated function for which it is solely designed.
41895	Мікроскоп нейрохірургічний	Нейрохірургічний збільшувальний інструмент, зазвичай стереоскопічний, призначений для збільшення дрібних структур всередині нейрологічних ділянок для хірургії, наприклад мозку або хребта чи довколишніх ділянок під час проведення нейрологічних хірургічних процедур, які потребують великого збільшення. Мікроскоп часто оснащено приводним фокусуванням, регульованими механізмами збільшення, резервними лампами й похилими трубками, які дають можливість хірургові бачити поле з вертикальною перспективою, зберігаючи при цьому пряме положення голови. Мікроскоп зазвичай стаціонарний.	Neurosurgical microscope	A neurosurgical magnification instrument, usually stereoscopic, designed to magnify minute structures within the neurological fields for surgery, typically the brain or spine or surroundings in the performance of neurological surgical procedures which require high magnification by transmitted light. It will often be equipped with motorized focusing, adjustable magnification mechanisms (manual, zoom or both), backup lamps, and inclined tubes that permit the surgeon to see the field from a vertical perspective while keeping the head erect. Dual or multiple observation capability and the optical integration of still, motion picture and video cameras are common features. It is usually fixed.

41896	Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання дегідроепіандростерону (DHEA) у клінічній пробі.	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen.
41897	Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для кількісного вимірювання дегідроепіандростерону (DHEA) у клінічній пробі.	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen.
41898	Колаген деоксипіридинолін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання колагену деоксипіридинілу в клінічній пробі.	Collagen deoxypyridinoline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen deoxypyridinoline in a clinical specimen.
41899	Колаген деоксипіридинолін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання колагену деоксипіридиноліну в клінічній пробі.	Collagen deoxypyridinoline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen deoxypyridinoline in a clinical specimen.
41900	Матрац протипролежневий надувний з регульованим тиском багаторазового використання	Підстилка або тонкий матрац, що зазвичай відповідає довжині тіла пацієнта, який поміщують поверх матраца ліжка й має паралельні камери, що по чергово заповнюють повітрям для активної зміни точок дотику лежачої людини з ліжком, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання, щоб забезпечити комфорт і запобігти виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або для пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб багаторазового використання.	Alternating-pressure bed mattress overlay, reusable	A pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress and designed with parallel chambers that are alternately filled with forced-air to actively change an occupant's bed contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
41903	Fasciola hepatica, загальне антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка Fasciola hepatica у клінічній пробі.	Fasciola hepatica total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen.
41904	Fasciola hepatica, загальне антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка Fasciola hepatica у клінічній пробі.	Fasciola hepatica total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen.



41906	Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для загального виявлення зондів нуклеїнової кислоти (наприклад, ДНК, РНК), гібридизованих до їхніх цільових нуклеотидних послідовностей у клінічній пробі.	Nucleic acid hybridization detection control IVD	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the generic detection of nucleic acid (e.g., DNA, RNA) probes hybridized to their target nucleotide sequences in a clinical specimen.
41907	Двоспиральні ДНК антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до двоспиральної ДНК (double stranded DNA (anti-dsDNA)) у клінічному зразку.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen.
41910	Диск IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину	Діагностичний диск для тестування сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного еритроміцину, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка за допомогою культивування, методом дифузійного диска.	Erythromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial erythromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
41915	Система кріпильна рейкова	Комплекс конструкцій і пристроїв для надійного кріплення/монтажу медичного й технічного обладнання в безпосередній близькості від пацієнта. Зазвичай використовують у лікарняних палатах, процедурних, операційних, блоках інтенсивної терапії тощо. Також може забезпечувати підведення електрики, медичні газу, оснащуватися сигналізацією, комунікаціями. Кріплять до стіни. Рейка має фіксований профіль, що забезпечує надійне й безпечне кріплення сумісного з ним обладнання за допомогою спеціальних затискачів і тримачів. Зазвичай постачають у вигляді готових монтувальних комплектів стандартної довжини.	Medical device service rail system	An assembly of devices and components designed to provide a secure method of fixing/mounting/organizing medical/non-medical devices being used in the vicinity of the patient for treatment/care and to provide services. It is typically be used in hospital wards, treatment rooms or intensive care units (ICU) where there is a demand for built-in amenities (e.g., electricity, medical gases, nurse call system and/or intercom systems). It is fixed to the wall or built onto the wall. The rail will have a preformed cross-section incorporating a safety design compatible to the clamps and holders to be used with the rail to provide the mounting method. It is typically supplied in prefabricated units.

41917	Зонд для фетальної доплерівської системи	Керований вручну компонент фетальної доплерівської системи, призначений для розміщення на поверхні черевної порожнини вагітної жінки для визначення частоти серцебиття плоду за допомогою ультразвукової/доплерівської технології. Може мати одноелементні чи багатоелементні конфігурації давачів, які перетворюють електричну напругу на ультразвукове випромінювання, зазвичай зі звуком, відтворюючи рух і потік. Доступні вироби з різною частотою (наприклад, 2 МГц або 3 МГц). Це виріб багаторазового використання.	Foetal Doppler system probe	A hand-operated component of a foetal Doppler system which is placed on the surface of a pregnant woman's abdomen to detect foetal heart beats using ultrasonic/Doppler technology. It may include single or multiple element transducer configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam reproducing movement and flow typically as sound. The device is available in various frequency capacities (e.g., 2 or 3 MHz). This is a reusable device.
41918	Клапан запобіжний вакуумний для кардіотомного резервуара	Стерильний механічний регулятор, що використовують разом з резервуаром для крові (кардіотомним резервуаром) системи штучного кровообігу для обмеження рівня вакууму всередині резервуара. Виріб залишається закритим доти, доки рівень вакууму не досягне заданого порога, після чого клапан розкривається і скидає вакуум. Це виріб одноразового використання.	Cardiotomy reservoir vacuum relief valve	A sterile, mechanical regulator used with a cardiopulmonary bypass blood reservoir (cardiotomy reservoir) to limit the level of vacuum within the reservoir. It remains closed until the level of vacuum reaches a pre-set threshold, whereupon it opens and vents the vacuum. This is a single-use device.
41920	Монітор для визначення глибини анестезії	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для визначення, оброблення й відображення реєстрованих сигналів, що надходять від пацієнта, який перебуває у стані непритомності (під наркозом), що демонструють ступінь втрати свідомості. Виріб використовує метод аналізу біспектрального індексу форми електроенцефалограми (ЕЕГ) та інших її властивостей, що дає змогу визначити, наприклад, рівень седації, втрату свідомості й пробудження від наркозу під час проведення операції. Використовують в анестезіології й травматології.	Anaesthesia depth monitor	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to detect, process, and display the signals recorded from an unconscious patient (in a state of anaesthesia), showing the degree of consciousness. It is based upon the bispectral index (BIS) analysis of the electroencephalogram waveform and other features of this, enabling detection of, e.g., levels of sedation, loss of consciousness, and recall. It is used during anaesthesia administration and in trauma.
41925	Білок, що зв'язує жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення білка, що зв'язує жирні кислоти (fatty acid binding protein (FABP)), у клінічному зразку.	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen.
41926	Білок, що зв'язує жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання білка, що зв'язується з жирними кислотами (FABP), у клінічній пробі.	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen.
41927	Феритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання феритину в клінічній пробі.	Ferritin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen.

41928	Феритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання феритину в клінічній пробі.	Ferritin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen.
41929	Фібронектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання фібронектину в клінічній пробі.	Fibronectin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibronectin in a clinical specimen.
41930	Фібронектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання фібронектину в клінічній пробі.	Fibronectin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibronectin in a clinical specimen.
41931	Фолат (вітамін B <sub>9</sub> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення фолату (вітаміну B <sub>9</sub> ) у клінічній пробі.	Folate (vitamin B9) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen.
41932	Фолат (вітамін B <sub>9</sub> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення фолату (вітаміну B <sub>9</sub> ) у клінічній пробі.	Folate (vitamin B9) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen.
41935	N-ацетилгалактозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання N-ацетилгалактозаміну в клінічній пробі.	N-acetyl galactosamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen.
41936	N-ацетилгалактозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання N-ацетилгалактозаміну у клінічній пробі.	N-acetyl galactosamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen.
41937	Навушники, що зігрівають	Виріб, що використовують на відкритому повітрі в холодних умовах, який надягають на вуха користувача для їх зігрівання. Складається з двох подушечок (такого розміру, щоб їх можна було накласти поверх кожного вуха), покритих холодоізоляційним матеріалом. Це виріб багаторазового використання.	Thermal earmuffs	A device used outdoors in cold environments that is worn over the user's ears to keep them warm. It consists of a two pads (one to fit over each ear) that are covered with a cold-insulating material that are held together with a headband that is sprung to gently hold the pads over the ears. This is a reusable device.
41939	Лецитинхолістерол ацилтрансфераза (LCAT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання ензиму лецитинхолістеролу ацилтрансферази (LCAT) у клінічній пробі.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen.

41940	Гліадин, антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигліадинних антитіл у клінічній пробі.	Gliadin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen.
41941	Гліадин, антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигліадинних антитіл у клінічній пробі.	Gliadin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen.
41942	Глюкагон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання глюкагону в клінічній пробі.	Glucagon IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucagon in a clinical specimen.
41943	Глюкагон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання глюкагону в клінічній пробі.	Glucagon IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucagon in a clinical specimen.
41944	Глікогенфосфорилаза BB IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення ізоферменту глікогену фосфорилази BB у клінічному дослідженні.	Glycogen phosphorylase BB IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycogen phosphorylase BB isoenzyme in a clinical specimen.
41945	Глікогенфосфорилаза BB IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення ізоферменту глікогену фосфорилази BB у клінічній пробі.	Glycogen phosphorylase BB IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycogen phosphorylase BB isoenzyme in a clinical specimen.
41950	IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) нуклеїнова кислота <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з бактерій <i>Neisseria gonorrhoeae</i> – збудника гонореї в клінічній пробі.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Neisseria gonorrhoeae</i> bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
41951	IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) нуклеїнова кислота <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти з бактерій <i>Neisseria gonorrhoeae</i> – збудника гонореї в клінічній пробі.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Neisseria gonorrhoeae</i> bacteria, the causative agent of gonorrhoea in a clinical specimen.
41957	Вірус гепатиту А, імуноглобулін G (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.

41958	Вірус гепатиту А, імуноглобулін G (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
41959	Вірус гепатиту А імуноглобуліну М (IgM), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
41960	Вірус гепатиту А імуноглобуліну М (IgM), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту А у клінічній пробі.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
41961	Вірус гепатиту А загальний, антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення тотальних антитіл до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
41962	Вірус гепатиту А загальний, антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
41964	Антиген вірусу гепатиту А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту А у клінічній пробі.	Hepatitis A virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen.
41965	Антиген вірусу гепатиту А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів вірусу гепатиту А у клінічній пробі.	Hepatitis A virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen.
41968	Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.

41969	Імуноглобулін С (IgG) антитіла вірусу гепатиту С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
41970	Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgM), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
41971	Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgM), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
41972	Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
41973	Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
41974	Вірус гепатиту С, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
41975	Гепатит С вірусний, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.

41978	Хірургічна система зрошення/аспірації	Набір пристроїв, що використовують для періодичного або безперервного зрошення та/або аспірації порожнин і ран тіла під час загальної хірургічної процедури. Він забезпечує видалення вільної тканини, рідини та іншого сміття, щоб зберегти місце хірургічного втручання чистим, допомагаючи оптимізувати візуалізацію та доступ. Набори зазвичай мають електричну мережу з електроживленням (змінного струму), колектори, трубки та з'єднувачі. Можна використовувати разом зі зрошувальним катетером. Він не призначений для введення парентеральних рідин, інфузії лікарських засобів або для будь-яких цілей, що підтримують життя.	Surgical irrigation/aspiration system	An assembly of devices used to intermittently or continuously irrigate and/or aspirate body cavities and wounds during a general surgical procedure. It provides for the removal of loose tissue, fluids, and other debris to keep the surgical site clear, helping to optimize visualization and access. The assembly typically includes a mains electricity (AC-powered) pump, collection bottles, tubing, and connectors. It may be used together with an irrigation catheter. It is not intended to be used for the administration of parenteral fluids, infusion of drugs, or for any life sustaining purposes.
41979	Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
41980	Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
41981	Вірус гепатиту В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до антигену ядра гепатиту В у клінічному дослідженні.	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
41982	Вірус гепатиту В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
41983	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.

41984	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
41985	Вірус гепатиту В, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus core antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
41986	Вірус гепатиту В, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus core antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
41989	Вірус гепатиту В, імуноглобулін G (IgG) IgD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до антигену ядра вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
41990	Вірус гепатиту В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до антигену ядра вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
41991	Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти ядра палички гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus core nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core nucleic acid in a clinical specimen.
41992	Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ядерної нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus core nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core nucleic acid in a clinical specimen.
41993	Вірус гепатиту В, поверхневий імуноглобулін G (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до поверхні вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.



41994	Вірус гепатиту В, поверхневий імуноглобулін G (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до поверхні вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
41995	Поверхневий вірус гепатиту В, імуноглобулін М (IgM), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до поверхні вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
41996	Вірус гепатиту В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до поверхні вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
41997	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
41998	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
41999	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen.
42000	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen.
42003	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.

42004	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis В) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
42007	Вірус гепатиту В, е-антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення е-антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
42008	Вірус гепатиту В, е-антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення е-антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
42009	Вірус гепатиту В, е-антиген нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення е-антигенної нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid in a clinical specimen.
42010	Вірус гепатиту В, е-антиген нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення е-антигенної нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid in a clinical specimen.
42011	Вірус гепатиту D імуноглобуліну G (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
42012	Вірус гепатиту D імуноглобуліну G (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
42013	Вірус гепатиту D, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.

42014	Вірус гепатиту D, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
42015	Вірус гепатиту D, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen.
42016	Вірус гепатиту D, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen.
42017	Вірус гепатиту D, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus nucleic acid in a clinical specimen.
42018	Вірус гепатиту D нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus nucleic acid in a clinical specimen.
42020	Вірус гепатиту E, імуноглобулін G (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту E в клінічній пробі.	Hepatitis E virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.
42021	Імуноглобулін вірусу гепатиту E (IgG), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту E в клінічній пробі.	Hepatitis E virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.
42022	Імуноглобулін вірусу гепатиту E (IgM), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну M (IgM) до вірусу гепатиту E в клінічній пробі.	Hepatitis E virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.

42023	Імуноглобулін вірусу гепатиту Е (IgM), антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту Е в клінічній пробі.	Hepatitis E virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.
42024	Вірус гепатиту Е, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту Е в клінічній пробі.	Hepatitis E virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.
42025	Вірус гепатиту Е, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту Е в клінічній пробі.	Hepatitis E virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.
42026	Вірус гепатиту Е, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для створення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів вірусу гепатиту Е в клінічній пробі.	Hepatitis E virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus antigens in a clinical specimen.
42027	Вірус гепатиту Е, вірусний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння продуктивності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту Е в клінічній пробі.	Hepatitis E virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus antigens in a clinical specimen.
42028	Вірус гепатиту Е, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту Е в клінічній пробі.	Hepatitis E virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus nucleic acid in a clinical specimen.
42029	Вірус гепатиту Е, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту Е (Hepatitis E), в клінічному зразку.	Hepatitis E virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus nucleic acid in a clinical specimen.
42030	Вірус гепатиту G антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) у клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.

42031	Вірус гепатиту G антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) у клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
42032	Вірус гепатиту G антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) у клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
42033	Вірус гепатиту G антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) у клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
42034	Вірус гепатиту G, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) у клінічному зразку.	Hepatitis G virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
42035	Вірус гепатиту G, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) у клінічному зразку.	Hepatitis G virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
42036	Вірус гепатиту G, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту G (Hepatitis G) у клінічному зразку.	Hepatitis G virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus antigens in a clinical specimen.
42037	Вірус гепатиту G, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту G (Hepatitis G) у клінічному зразку.	Hepatitis G virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus antigens in a clinical specimen.

42039	Трубка для стисненого кисню під низьким тиском	Відрізок гнучкої трубки, призначений для проведення стисненого кисню (O <sub>2</sub> ) з термінального блока для O <sub>2</sub> чи балона з O <sub>2</sub> у медичний виріб, який функціонує з використанням O <sub>2</sub> (наприклад, апарати штучної вентиляції легенів, анестезіологічні блоки, анестезіологічні системи, блоки аналгезії та інші респіраторні виробы, робота яких ґрунтується на використанні O <sub>2</sub> ). Тиск газу в трубці має бути низьким "робочим тиском" (наприклад, 3–5 бар), який знижують за допомогою регулятора високого тиску. Трубка призначена для використання в статичних клінічних умовах (наприклад, у відділенні інтенсивної терапії), має кольорове кодування для кисню і є армованою (наприклад, тканим поліефіром чи бавовною). Доступні виробы різної довжини, охоплюючи стандартні катушки. Це виріб багаторазового використання.	Oxygen low pressure tubing	A length of flexible tube intended to conduct compressed oxygen (O <sub>2</sub> ) from an O <sub>2</sub> terminal unit or O <sub>2</sub> cylinder to a medical device that functions with O <sub>2</sub> (e.g., ventilators, anaesthesia units, anaesthesia systems, analgesia units and other O <sub>2</sub> dependent respiratory devices). The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 5 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is intended for use within a static clinical environment (e.g., intensive care), is colour-coded for oxygen, and reinforced (e.g., with woven polyester or cotton). It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
42040	Вірус гепатиту G, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту G (Hepatitis G), у клінічному зразку.	Hepatitis G virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus nucleic acid in a clinical specimen.
42041	Вірус гепатиту G, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту G (Hepatitis G), у клінічному зразку.	Hepatitis G virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus nucleic acid in a clinical specimen.
42049	Набір для осушення повітря, що видихають, газу для газоаналізатора одноразового використання	Набір виробів, призначених для використання з метою осушення видихуваного газу перед аналізуванням його складу в газоаналізаторі. Складається з відрізка порожнистої трубки, що виготовляють з одного або кількох пластичних або напівжорстких матеріалів (наприклад, силікону, пластику, гуми або нейлону), і замінного фільтра, який поглинає (видаляє) вологу з газів до того, як вони потрапляють у камеру аналізатора. Термін служби виробу обмежений; набір може замінити користувач, і в цьому разі його розміщують за межами аналізатора. Це виріб одноразового використання.	Gas dehumidification tubing set, single-use	A collection of devices intended to be used for the purpose of dehumidifying exhaled gas prior to its analysis in a gas analyser. It is composed of a length of hollow tubing made from one of several malleable or semi-rigid materials (e.g., silicone, plastic, rubber or nylon) and an integrated filter which absorbs (subtracts) the humidity from the gases before they enter the analysing chamber of the parent device. It has a limited lifetime and may be exchanged by the user, in which case it will typically be located on the outside of the parent device. This is a single-use device.

42050	Захист для пальця багаторазового використання	Виріб, призначений для захисту ушкодженого пальця від подальших травм під час процесу загоєння. Пристосування може бути зроблено з міцних матеріалів типу пластику, гуми або зміцненого металу. Виріб багаторазового використання.	Finger protector, reusable	A device intended to be used to protect an injured finger from further trauma during the healing process. It will typically be made of durable materials, e.g., plastic, rubber, or reinforced metal. This is a reusable device.
42052	Вітамін D <sub>3</sub> (холекальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення вітаміну D <sub>3</sub> (холекальциферолу) в клінічному зразку.	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen.
42053	Вітамін D <sub>3</sub> (холекальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення вітаміну D <sub>3</sub> (холекальциферолу) в клінічному зразку.	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen.
42055	Вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання вазопресину в клінічній пробі.	Vasopressin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasopressin in a clinical specimen.
42056	Вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання вазопресину в клінічній пробі.	Vasopressin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasopressin in a clinical specimen.
42061	Загальний порфірин (копропорфірин/ уропорфірин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального порфірину (Total porphyrin (coproporphyrin / uroporphyrin)) у клінічному зразку.	Total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) in a clinical specimen.
42062	Загальний порфірин (копропорфірин/ уропорфірин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального порфірину (Total porphyrin (coproporphyrin / uroporphyrin)) у клінічному зразку.	Total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) in a clinical specimen.
42064	Осад сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/ або напівкількісного аналізування осаду сечі (urine sediment).	Urine sediment IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine sediment.
42065	Осад сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або напівкількісного аналізування осаду сечі (urine sediment).	Urine sediment IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine sediment.

42066	Система стоматологічна рентгенівська екстраоральна стаціонарна аналогова	Діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для постійного кріплення в одному положенні для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання. Реєструє поглинання випромінювання рентгенівських променів, що використовують для загальних планових стоматологічних рентгенівських обстежень, охоплюючи постановлення діагнозу й лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і структур порожнини рота. Давач поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, щоб візуалізувати всю порожнину рота з зубами на верхній і нижній щелепах. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Stationary extraoral dental x-ray system, analogue	A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed outside the mouth, the purpose being to visualize the entire mouth area showing teeth on both the upper and lower jaws. The image is from film or phosphor plate.
42067	Система стоматологічна рентгенівська екстраоральна пересувна цифрова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання. Реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, які використовують для загального планового стоматологічного рентгенографічного обстеження, охоплюючи постановлення діагнозу й лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і порожнини рота. Давач поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, щоб візуалізувати всю порожнину рота з зубами на верхній і нижній щелепах. Дані або перетворюються з аналогових на цифрові, або відразу подаються в цифровому форматі.	Mobile extraoral dental x-ray system, digital	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed outside the mouth, the purpose being to visualize the entire mouth area showing teeth on both the upper and lower jaws. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.
42073	U1-RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до U1-RNP антигену (anti-U1-RNP) у клінічному зразку.	U1-RNP antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen.
42074	U1-RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до U1-RNP антигену (anti-U1-RNP) у клінічному зразку.	U1-RNP antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen.



42075	Провідник для ендотрахеальної трубки багаторазового використання	Спеціальний напрямлювач для заміни ендотрахеальної трубки в інтубованого пацієнта. Провідник вводять в наявну трубку, яку потім витягують уздовж провідника. Нову ендотрахеальну трубку вводять по провіднику, щоб забезпечити її правильне розташування. Провідник видаляється після завершення розміщення нової трубки. Це виріб багаторазового використання.	Endotracheal tube guide, reusable	A device used to provide guidance when it is necessary to exchange an endotracheal (ET) tube which has been intubated into a patient. The guide is inserted into the existing tube which is then retracted over the guide. The new ET tube is inserted over the guide to facilitate its correct passage, and the guide is removed once the new tube is satisfactorily in place. This is a reusable device.
42079	Рецептор тиреостимулювального гормона, імуноглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення імуноглобулінів рецепторів тиреотропного гормона чи аутоантитіл, спрямованих на рецептори тиреотропного гормона (також може бути названий тиреостимулятором тривалої дії) в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen.
42080	Рецептор тиреостимулювального гормона, імуноглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення імуноглобулінів рецепторів тиреотропного гормона чи аутоантитіл, спрямованих на рецептори тиреотропного гормона в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen.
42082	Неонатальний трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення неонатального трипсину (neonatal trypsin) у клінічному зразку.	Neonatal trypsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen.
42083	Неонатальний трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення неонатального трипсину (neonatal trypsin) у клінічному зразку.	Neonatal trypsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen.
42084	Провідник для ендотрахеальної трубки одноразового використання	Спеціальний напрямлювач для заміни ендотрахеальної трубки в інтубованого пацієнта. Провідник вводять у наявну трубку, яку потім витягують уздовж провідника. Нову ендотрахеальну трубку вводять по провіднику, щоб забезпечити її правильне розташування. Провідник видаляють після завершення розміщення нової трубки. Це виріб одноразового використання.	Endotracheal tube guide, single-use	A device used to provide guidance when it is necessary to exchange an endotracheal (ET) tube which has been intubated into a patient. The guide is inserted into the existing tube which is then retracted over the guide. The new ET tube is inserted over the guide to facilitate its correct passage, and the guide is removed once the new tube is satisfactorily in place. This is a single-use device.

42085	Транскобаламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення транскобаламіну (transcobalamin) у клінічному зразку.	Transcobalamin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of transcobalamin in a clinical specimen.
42086	Транскобаламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення транскобаламіну (transcobalamin) у клінічному зразку.	Transcobalamin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of transcobalamin in a clinical specimen.
42087	Гістони антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до одного чи багатьох гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку.	Histone antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen.
42088	Гістони антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до одного чи багатьох гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку.	Histone antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen.
42091	Інсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення інсуліну (insulin) у клінічному зразку.	Insulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen.
42092	Інсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення інсуліну (insulin) у клінічному зразку.	Insulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen.
42093	Т-лімфотропний вірус людини типу 1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) in a clinical specimen.
42094	Т-лімфотропний вірус людини типу 1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) in a clinical specimen.

42095	Т-лімфотропний вірус людини типу 1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen in a clinical specimen.
42096	Т-лімфотропний вірус людини типу 1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen in a clinical specimen.
42097	Т-лімфотропний вірус людини типу 1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)), у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid in a clinical specimen.
42098	Т-лімфотропний вірус людини типу 1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)), у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid in a clinical specimen.
42099	Т-лімфотропний вірус людини типу 2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen.
42100	Т-лімфотропний вірус людини типу 2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen.
42101	Т-лімфотропний вірус людини типу 2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen in a clinical specimen.

42102	Т-лімфотропний вірус людини типу 2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen in a clinical specimen.
42103	Т-лімфотропний вірус людини типу 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропної вірусу людини типу 2 (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)), у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid in a clinical specimen.
42104	Т-лімфотропний вірус людини типу 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропної вірусу людини типу 2 (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)), у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid in a clinical specimen.
42105	Т-лімфотропний вірус людини типів 1 та 2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів Т-лімфотропного вірусу людини типів 1 та/або 2 (human T-cell lymphotropic virus 1 і / або 2 (HTLV1 і / або HTLV2)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
42106	Т-лімфотропний вірус людини типів 1 та 2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2 (human T-cell lymphotropic virus 1 і / або 2 (HTLV1 і / або HTLV2)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
42107	Т-лімфотропний вірус людини типів 1 та 2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типів 1 та 2 (human T-cell lymphotropic virus 1 і 2 (HTLV1 і HTLV2)) у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and 2 (HTLV1 and HTLV2) in a clinical specimen.
42108	Т-лімфотропний вірус людини типів 1 та 2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типів 1 та 2 (human T-cell lymphotropic virus 1 і 2 (HTLV1 і HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and 2 (HTLV1 and HTLV2) in a clinical specimen.

42109	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 і 2 нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропної вірусу людини типів 1 та/або 2 (human T-cell lymphotropic virus 1 і/або 2 (HTLV1 і/або HTLV2)), у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
42110	Т-лімфотропний вірус людини типів 1 та 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропної вірусу людини типу 1 та/або 2 (human T-cell lymphotropic virus 1 і / або 2 (HTLV1 і / або HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
42111	Взуття з підігрівом	Виріб, призначений для носіння на ногах людини, вразливої до впливу холодного навколишнього середовища. Цей виріб має джерело нагрівання електричного типу, що дає змогу користувачеві перебувати на відкритому повітрі. Цей захисний пристрій зазвичай використовують люди, які мають порушення, наприклад, кровообігу й порушення в тканинах, ревматизм, артрит, ампутації, дисмелію або люди, які недавно перенесли хірургічну операцію.	Heated shoe	A footwear designed as an assistive shoe intended to be worn on the feet of a person who is intolerant to the exposure of a cold outdoor environment. This device provides a source of heating, typically electrical, allowing the user to function outdoors. This protective device will typically be used by persons having impairments, e.g., circulatory and tissue disorders, rheumatism, arthritis, amputations, dysmelia or recent surgery.
42112	Рукавичка з підігрівом	Виріб, призначений для носіння на руках пацієнта, який не переносить впливу холодного навколишнього середовища. Цей виріб містить джерело нагрівання, зазвичай електричне, за рахунок чого користувач може перебувати на відкритому повітрі. Цей захисний виріб зазвичай використовують люди з порушеннями системи кровообігу й тканин, що страждають на ревматизм, артрит, синдромом білих пальців, з вадами розвитку кінцівок, після ампутацій або недавно перенесених хірургічних операцій.	Heated glove	A device intended to be worn on the hand(s) of a patient who is intolerant of exposure to a cold outdoor environment. This device provides a source of heating, typically electrical, allowing the user to function outdoors. This protective device will typically be used by persons having impairments, e.g., circulatory and tissue disorders, rheumatism, arthritis, white finger, amputations, dysmelia or recent surgery.

42115	Устілка з підігрівом	Виріб, призначений для носіння людиною, яка не переносить впливу холодного навколишнього середовища. Цей виріб має джерело нагрівання, що поміщають у взуття, зазвичай електричне, за рахунок чого користувач може перебувати на відкритому повітрі. Цей пристрій зазвичай використовують люди, які мають погіршення, наприклад, кровообігу й порушення у тканинах, ревматизм, артрит, ампутації, дисмелію або недавно перенесли операцію.	Heated insole	An assistive device intended to be worn against the feet of a person who is intolerant of exposure to a cold outdoor environment. This device provides a source of heating, typically electrical, and fits inside the selected footwear being used by the user allowing him/her to function outdoors. This protective device will typically be used by persons having impairments, e.g., circulatory or tissue disorders, rheumatism, arthritis, amputations, dysmelia or recent surgery. This is a reusable device.
42135	Вірус краснухи, нуклеїнова кислота, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб медичного призначення у складі набору реагентів, призначений для градування шкали, використовуваної під час виявлення нуклеїнової кислоти вірусу краснухи.	Rubella virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rubella virus in a clinical specimen.
42136	Вірус краснухи, нуклеїнова кислота, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб медичного призначення у складі набору реагентів, призначений для підтвердження точності результатів виявлення нуклеїнової кислоти вірусу краснухи в клінічному зразку. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, контрольний матеріал для антигену краснухи, реагенти для аналізу нуклеїнових кислот (НК))	Rubella virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rubella virus in a clinical specimen.
42137	Вірус краснухи, загальні антитіла, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб медичного призначення у складі набору реагентів, призначений для градування шкали для вимірювання вмісту сумарних антитіл до вірусу краснухи. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, калібрувальний розчин для загальних антитіл до вірусу антитіл краснухи).	Rubella virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
42138	Вірус краснухи, загальні антитіла, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб медичного призначення у складі набору реагентів, призначений для підтвердження точності результатів виявлення сумарних антитіл до вірусу краснухи в клінічному зразку. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, контрольний матеріал на загальні антитіла до вірусу краснухи).	Rubella virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
42139	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи (Rubella virus) у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.

42140	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи (Rubella virus) у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
42141	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM), калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи (Rubella virus) у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
42142	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM), контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи (Rubella virus) у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
42143	Ротавірус, антигени, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів ротавірусу (Rotavirus) у клінічному зразку.	Rotavirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen.
42144	Ротавірус, антигени, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів ротавірусу (Rotavirus) у клінічному зразку.	Rotavirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen.
42163	Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну M (IgM), калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну M (IgM) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
42164	Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну M (IgM), контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну M (IgM) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку .	Toxoplasma gondii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
42166	Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну G (IgG), калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.

42167	Тохопласма gondii, антитіла класу імуноглобуліну G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб медичного призначення в складі аналітичної системи для перевіряння робочих характеристик обладнання для вимірювання токсоплазмозного імуноглобуліну G.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
42169	Тохопласма gondii, загальні антитіла, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
42170	Тохопласма gondii, загальні антитіла, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб медичного призначення в складі аналітичної системи для перевіряння робочих характеристик обладнання для вимірювання загального вмісту антитіл до Toxoplasma gondii в сироватці або клінічних зразках.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
42174	Schistosoma mansoni/S. Haematobium, антитіла класу імуноглобуліну E (IgE)/IgG, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну E (IgE) та імуноглобуліну G (IgG) до паразитичних плоских черв'яків Schistosoma mansoni і/або Schistosoma haematobium у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
42181	Глобулін, що зв'язує статеві гормони, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (sex hormone binding globulin (SHBG)), у клінічному зразку.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen.
42182	Глобулін, що зв'язує статеві гормони, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (sex hormone binding globulin (SHBG)), у клінічному зразку.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen.



42183	Спектрометр електричний імпедансний	Електричний імпедансний сканер (ЕІС), відомий також як імпедансна відеосистема. Це двопроекційна мультичастотна відображувальна система, що працює в реальному часі. Використовують для детектування запису й картування різниці в ємності й опорі між неопластичними і навколишніми нормальними тканинами. Типова конструкція – пристрій, що використовують для картування, змін тканинного електричного імпедансу в діапазоні частот від 50 Гц до 20 000 Гц додаванням дуже низьковольтного електричного сигналу через електрод на тілі людини й визначення результативного імпедансу за допомогою чутливого елемента.	Neoplasm electrical impedance spectrometer	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to measure/map the differences in capacitance and resistance between neoplastic and surrounding normal tissue, using electrical impedance spectroscopy (EIS). It is designed to provide real-time, noninvasive, radiation-free, multi-frequency measurement and/or imaging of local distributions of tissue electrical impedance by applying and detecting a low-voltage electrical signal through the skin, via an electrode, and displaying the results on a monitor. It is intended to indicate cytological and histological tissue changes typically in combination with other methodologies (e.g., mammography, visual examination).
42184	Гідроксипролін, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення гідроксипроліну (hydroxyproline) в клінічному зразку.	Hydroxyproline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of hydroxyproline in a clinical specimen.
42185	Гідроксипролін, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення гідроксипроліну (hydroxyproline) в клінічному зразку.	Hydroxyproline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of hydroxyproline in a clinical specimen.
42187	Остеокальцин, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення остеокальцину (osteocalcin) у клінічному зразку	Osteocalcin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen.
42188	Остеокальцин, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення остеокальцину (osteocalcin) у клінічному зразку.	Osteocalcin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen.
42189	Піридинолін, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення піридиноліну (Pyridinoline) в клінічному зразку.	Pyridinoline (PYD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyridinoline (PYD) in a clinical specimen.
42190	Піридинолін, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення піридиноліну (Pyridinoline) в клінічному зразку.	Pyridinoline (PYD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyridinoline (PYD) in a clinical specimen.

42191	Соматотропний гормон (СТГ), калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) (human growth hormone (HGH)) у клінічному зразку.	Human growth hormone (HGH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen.
42192	Соматотропний гормон (СТГ), контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) (human growth hormone (HGH)) у клінічному зразку.	Human growth hormone (HGH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen.
42193	Інсуліноподібний чинник росту зв'язувального білка 1, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення білка 1, що зв'язує інсуліноподібний чинник росту (insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1)), у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen.
42194	Інсуліноподібний чинник росту зв'язувального білка 1, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення білка 1, що зв'язує інсуліноподібний чинник росту (insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1)), у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen.
42196	Інсуліноподібний чинник росту 1, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення інсуліноподібного чинника росту 1 (ІФР-1) (insulin-like growth factor I (IGF1)), також відомого як соматомедин С (somatomedin C), у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen.
42197	Інсуліноподібний чинник росту 1, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення інсуліноподібного чинника росту 1 (ІФР-1) (insulin-like growth factor I (IGF1)), також відомого як соматомедин С (somatomedin C), у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen.
42198	Неоптерин, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення неоптерину (neopterin) у клінічному зразку.	Neopterin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neopterin in a clinical specimen.
42199	Неоптерин, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення неоптерину (neopterin) у клінічному зразку.	Neopterin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neopterin in a clinical specimen.

42200	Простагландин, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення простагландину (prostaglandin) у клінічному зразку.	Prostaglandin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prostaglandin in a clinical specimen.
42201	Простагландин, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення простагландину (prostaglandin) у клінічному зразку.	Prostaglandin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prostaglandin in a clinical specimen.
42207	Інтактний паратиреоїдний гормон, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормона (ПТГ) (intact parathyroid hormone (PTH)) у клінічному зразку.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen.
42208	Інтактний паратиреоїдний гормон, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормона (ПТГ) (intact parathyroid hormone (PTH)) у клінічному зразку.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen.
42209	Паратгормоноподібний пептид, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення паратгормоноподібного пептиду (parathyroid hormone related peptide, PTHrP) у клінічному зразку.	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen.
42210	Паратгормоноподібний пептид, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення паратгормоноподібного пептиду (parathyroid hormone related peptide, PTHrP) у клінічному зразку.	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen.
42211	ПТГ термінальний фрагмент, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення термінальних фрагментів ПТГ (parathyroid hormone, PTH) у клінічному зразку.	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen.
42212	ПТГ термінальний фрагмент, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення термінальних фрагментів ПТГ (parathyroid hormone, PTH) у клінічному зразку.	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen.
42213	Поліміозит-склеродерма, аутоантитіла (anti-PM-Scl), калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення аутоантитіл до поліміозит-склеродермії (antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl)) у клінічному зразку.	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen.

42214	Поліміозит-склеродерма, аутоантитіла (anti-PM-Scl), контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення аутоантитіл до поліміозит-склеродермії (antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl)) у клінічному зразку. .	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen.
42215	Карман трубки для шлунково-кишкової стоми	Нестерильний неінвазивний мішечок, що обертається навколо виступного кінця трубки для шлунково-кишкової стоми (наприклад, гастростомічної трубки) для утримання й підтримування з метою забезпечення стабільного розташування трубки на пацієнті. Це виріб багаторазового використання.	Gastrointestinal ostomy tube pocket	A non-sterile, noninvasive pouch designed to be wrapped around the protruding end of a gastrointestinal ostomy tube (e.g., gastrostomy or jejunostomy tube) to hold and support it in order to ensure its stabilization on the patient. This is a reusable device.
42217	Ретинол-зв'язувальний білок, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення ретинол-зв'язувального білка (retinol binding protein) у клінічному зразку.	Retinol binding protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of retinol binding protein in a clinical specimen.
42218	Ретинол-зв'язувальний білок, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення ретинол-зв'язувального білка (retinol binding protein) у клінічному зразку.	Retinol binding protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of retinol binding protein in a clinical specimen.
42221	Антиспермальні антитіла, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антиспермальних антитіл (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку.	Sperm antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen.
42222	Антиспермальні антитіла, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антиспермальних антитіл (anti-sperm antibodies) у клінічному зразку.	Sperm antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen.
42224	Множинні антитіла, пов'язані з системним червоним вовчаком, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком, у клінічному зразку.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen.
42225	Множинні антитіла, пов'язані з системним червоним вовчаком, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох антитіл, пов'язаних з системним червоним вовчаком, у клінічному зразку.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen.

42226	Scl-70 антитіла, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до антигену Scl-70 (scleroderma-70 (anti-Scl-70)) у клінічному зразку.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen.
42227	Scl-70 антитіла, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до антигену Scl-70 (scleroderma-70 (anti-Scl-70)) у клінічному зразку.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen.
42228	Окситоцин, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення окситоцину (oxytocin) у клінічному зразку.	Oxytocin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of oxytocin in a clinical specimen.
42229	Окситоцин, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення окситоцину (oxytocin) у клінічному зразку.	Oxytocin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of oxytocin in a clinical specimen.
42230	Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення імуноглобулінів ревматоїдного чинника (rheumatoid factor immunoglobulins) у клінічному зразку.	Rheumatoid factor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen.
42231	Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення імуноглобулінів ревматоїдного чинника (rheumatoid factor immunoglobulins) у клінічному зразку.	Rheumatoid factor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen.
42232	Підрахунок клітин ретикулоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначенні ретикулоцитів (reticulocyte red blood cells) у клінічному зразку.	Reticulocyte count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of reticulocyte red blood cells in a clinical specimen.

42238	Прикладне програмне забезпечення для полісомнографа	Окрема комп'ютерна програма, підпрограми чи алгоритми, призначені для використання у складі або разом з полісомнографом так, щоб він міг працювати відповідно до призначення. Базовий блок прикладних програм і підпрограм є у складі пристрою для реєстрації різних функцій організму під час сну й може бути оновлено для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення. Це програмне забезпечення може бути встановлено в пристрої або на комп'ютерній робочій станції (наприклад, серійному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері).	Polysomnography device application software	An individual software application program, routines or algorithms designed for use in, or together with, a polysomnography device so that this may function according to its intended purpose. A basic set of applications programs and routines are included with the sleep assessment device and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software can be installed in the device and/or a computer workstation (e.g., an off-the-shelf desktop or laptop).
42240	Пристрій реабілітаційний для навчання природничих наук	Виріб, розроблений для використання людиною з обмеженими фізичними можливостями, для отримання знань у галузі природничих наук (наприклад, біології, фізики, математики, хімії).	Natural-science assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their knowledge of natural science subjects (e.g., biology, physics, mathematics, and chemistry).
42242	Дослідження антимікробної чутливості Mycobacterium (фаг-індикатор), калібратор, IVD (діагностика in vitro)	Виріб медичного призначення для використання у складі аналітичної системи для встановлення точок відліку під час аналізування на чутливість мікобактерій до ліків. (Мікробіологія (культури), тести на сприйнятливості, ручні, калібратор для тесту на сприйнятливості мікобактерій). ???	Mycobacterium (phage-indicator) antimicrobial susceptibility testing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the susceptibility of a Mycobacterium bacterial isolate to one or more specified antimicrobial agents using Mycobacteriophages (Mycobacterial viruses) as indicator organisms. Antimicrobial susceptibility is determined by assessing the degree of Mycobacteriophage propagation within the host Mycobacterium, based on its viability in the presence of each antimicrobial agent.
42243	Дослідження антимікробної чутливості Mycobacterium (фаг-індикатор), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	Виріб медичного призначення для використання у складі аналітичної системи для перевіряння працездатності виробу, використовуюваного для перевіряння мікобактерій на сприйнятливості до ліків. (Мікробіологія (культури), тести на сприйнятливості, ручні, контроль для тесту на сприйнятливості мікобактерій). ????	Mycobacterium (phage-indicator) antimicrobial susceptibility testing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the susceptibility of a Mycobacterium bacterial isolate to one or more specified antimicrobial agents using Mycobacteriophages (Mycobacterial viruses) as indicator organisms. Antimicrobial susceptibility is determined by assessing the degree of Mycobacteriophage propagation within the host Mycobacterium, based on its viability in the presence of each antimicrobial agent.

42249	Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинеїтрофільні антитіла, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антинеїтрофільних цитоплазматичних антитіл (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA)) до мієлопероксидази (myeloperoxidase (MPO)) у клінічному зразку.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
42250	Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинеїтрофільні антитіла, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антинеїтрофільних цитоплазматичних антитіл (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA)) до мієлопероксидази (myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку .	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
42252	Коліматор рентгенівської діагностичної системи з ручним керуванням апертурою, з електроприводом	Стандартний діагностичний виріб, що обмежує і формує пучок рентгенівських променів, з механізмом регулювання затвору/довжини з електроприводом. Оператор повинен вручну регулювати затвор коліматора або довжину конуса безпосередньо перед експозицією, для того щоб розмір і форма пучка рентгенівських променів відповідали розміру використовуваної рентгенівської касети. Більшість коліматорів з електроприводом мають центрувальний пристрій для світла. Рентгенівський коліматор використовують для обмеження впливу розсіяного випромінювання на якість зображень і для забезпечення захисту пацієнта недопущенням впливу випромінювання на ділянки тіла, що не є об'єктами лікування.	Manual-aperture-control diagnostic x-ray system collimator, motorized	A standard, diagnostic x-ray beam-limiting and shaping device with a motorized shutter/length adjustment mechanism that requires the operator to manually adjust the collimator shutters or length of the cone prior to an exposure in order to match the size and shape of the x-ray beam to the size of the x-ray cassette in use. Most motorized collimator assemblies include a light-centring device. An X-ray collimator is used to limit the effects of scattered radiation on image quality and to provide patient protection by eliminating exposure to non-target body areas.
42253	Коліматор рентгенівської діагностичної системи з ручним керуванням апертурою, без електроприводу	Багатоцільовий немоторизований пристрій обмеження пучка рентгенівського випромінювання, апертурний розмір / довжину якого необхідно регулювати вручну для досягнення відповідності розміру пучка рентгенівського випромінювання розмірам використовуваної рентгенівської касети. У конструкції діафрагми або є органи ручного управління, що впливають на одну або більше пар шторок, або потрібно видаляти або додавати якісь елементи, які дозволяють оператору змінювати розмір і форму пучка рентгенівського випромінювання, що виходить з конічного або циліндричного тубуса. Використовується для обмеження впливу розсіяного випромінювання на якість зображення і для захисту пацієнта	Manual-aperture-control diagnostic x-ray system collimator, non-motorized	A standard, non-motorized, diagnostic x-ray beam-limiting device whose aperture size/length/shutter assembly must be manually adjusted in order to match the size of the x-ray beam to the size of the x-ray cassette in use. It includes designs with manual controls that operate one or more shutter pairs and also designs that require the addition or removal of attachments or extensions that allow the operator to alter the size and shape of the exit beam from a cone or cylinder. An x-ray collimator is used to limit the effects of scattered radiation on image quality and to provide patient protection by eliminating exposure to non-target body areas.

42254	Коліматор з фіксованою апертурою для діагностичної рентгенівської системи	Багатоцільовий пристрій обмеження пучка рентгенівського випромінювання, що має фіксований розмір отвору. За допомогою напрямних кріпиться до кожуха трубки рентгенодіагностичної системи і використовують для обмеження впливу розсіяного випромінювання на якість зображення і для захисту пацієнта. Апертурна діафрагма складається зі свинцевого листа з отвором у центрі. Розмір і форма отвору визначають розмір і форму пучка рентгенівського випромінювання, що виходить з рентгенівської системи. Конічні й циліндричні тубуси, що використовують для колімування пучка, виготовлені зі свинцю і кріпляться до випромінювача за допомогою плати в підставці.	Fixed-aperture diagnostic x-ray system collimator	A standard, non-motorized, diagnostic x-ray beam-limiting device that has a fixed size opening. It attaches by means of a slot or base plate to a diagnostic x-ray system tube housing and is used to limit the effects of scattered radiation on image quality and to provide patient protection by eliminating exposure to non-target body areas. An aperture diaphragm consists of a sheet of lead with a hole in the middle. The size and shape of the hole determine the size and shape of the x-ray beam exiting from the x-ray system. Cones and cylinders used for beam collimation are made of lead and attach by means of a base plate to an x-ray tube housing assembly.
42256	Коліматор для системи медичної радіології одноканальний циліндричний	Виріб у формі циліндра, що виготовляють зі щільного матеріалу [наприклад, свинцю (Pb), вольфраму (W) або титану (Ti)], який використовують для гарантії того, що тільки гамма-випромінювання, що потрапляє на передню поверхню каналу коліматора, досягає сцинтиляційного кристала системи візуалізації або детекції. До цього виду належать коліматори, розроблені для відображення низько-, середньо- і високоенергетичних фотонів. Виріб може бути вмонтованим компонентом ручного зонда, блока детекторів чи іншого типу систем детекції або візуалізації та мати взаємозамінні конструкції. Виріб виготовляють зі спеціальними механізмами, що дають можливість безпечно транспортувати, видаляти або приєднувати його до детекторної головки системи детекції або візуалізації.	Single-hole nuclear medicine system collimator, straight-bore	An individual hollow-bore cylinder made of a dense material, e.g., lead (Pb), tungsten (W) or titanium (Ti), used to ensure that only gamma ray activity directly in front of the collimator channel reaches the scintillation crystal of the imaging or detector system. This group of devices includes collimators designed to image low, medium or high-energy photons. It can be an integrated component of a hand-held probe, a detector array, or other kind of detector or imaging system, and includes interchangeable designs. It has attachment mechanisms enabling it to be safely transported, removed from, or attached to the detector head of a detector or imaging system.



42257	Коліматор для системи медичної радіології одноканальний точковий	Виріб у формі конуса зі свинцю або аналогічного матеріалу з єдиним невеликим отвором фіксованого діаметра на звуженому кінці. Він проектує обернене зображення розподілу фотонів на кристалічний детектор системи для гарантії того, що тільки гамма-випромінювання, яке потрапляє на передню поверхню каналу коліматора, досягає сцинтиляційного кристала системи візуалізації або детекції. Форма його має відповідати формі кристала системи візуалізації медичної радіології. Вироби зазвичай взаємозамінні; розробляють зі спеціальними механізмами, що допомагають їх безпечно транспортувати, видаляти або приєднувати до детекторної головки системи.	Single-hole nuclear medicine system collimator, pinhole	A conical shaped housing of lead or equivalent material with a single small opening of a fixed diameter at the tapered end of the cone. It projects an inverted image of photon distribution onto the system's crystal detector ensuring that only gamma ray activity directly in front of the collimator channel reaches the scintillation crystal of the imaging or detector system. The shape of its base is intended to conform to the crystal shape of the nuclear medicine imaging system. Typically interchangeable, it is designed with attachment mechanisms that enable it to be safely transported, removed from, or attached to the detector head of the system.
42258	Коліматор для системи медичної радіології багатоканальний низькоенергетичний	Багатофункційний пристрій, що використовують як компонент діагностичної системи медичної радіології, наприклад гамма-камери або ОФЕКТ, який утворює планарну систему візуалізації, що працює в енергетичному діапазоні нижче ніж 500 кеВ. Він складається з низки невеликих отворів, просвердлених або відлитих на плоскому аркуші або пластині свинцю або свинцевоеквівалентних матеріалів. Його зовнішні розміри й форма мають відповідати формі кристала системи медичної радіології для гарантії того, що тільки гамма-випромінювання, що потрапляє на передню поверхню коліматора, досягає сцинтиляційного кристала.	Multi-hole nuclear medicine system collimator, low-energy	A device designed specifically for use in diagnostic nuclear medicine imaging applications operating with an energy range of less than 500 kilo-electronvolt (keV). It consists of an array of small openings drilled or cast into a flat sheet or plate of lead or lead-equivalent materials. Its size and shape is intended to conform to the crystal shape of a nuclear medicine imaging system to ensure that only gamma ray activity directly in front of the individual collimator channels reaches the scintillation. It has attachment mechanisms that enable it to be safely transported, removed from, and attached to the detector head of the system.

42259	Коліматор для системи медичної радіології багатоканальний високоенергетичний	Багатофункційний пристрій, що використовують як компонент діагностичної системи медичної радіології, наприклад гамма-камери або ОФЕКТ, який утворює планарну систему візуалізації, що працює в енергетичному діапазоні понад 500 кеВ. Він складається з низки невеликих отворів, просвердлених або відлитих на плоскому аркуші або пластині свинцю або свинцевоеквівалентних матеріалів. Його зовнішні розміри й форма призначено, щоб відповідати формі кристала системи медичної радіології для гарантії того, що тільки гамма-випромінювання, яке потрапляє на передню поверхню коліматора, досягає сцинтиляційного кристала.	Multi-hole nuclear medicine system collimator, high-energy	A device designed specifically for use in gamma camera or single photon emission computed tomography (SPECT) based planar positron imaging applications operating with an energy range above 500 kilo-electronvolt (keV). It consists of an array of small openings drilled or cast into a flat sheet or plate of lead or lead-equivalent materials. Its size and shape is intended to conform to the crystal shape of a nuclear medicine imaging system to ensure that only gamma ray activity directly in front of the collimator channels in the array reaches the scintillation. It has attachment mechanisms that enable it to be safely transported, removed from, and attached to the detector head of the system.
42261	Коліматор рентгенівської терапевтичної системи з ручним керуванням апертурою з електроприводом	Пристрій формування пучка рентгенівського випромінювання, який є компонентом рентгенотерапевтичної системи, що має моторний привід і керований вручну. Кріпиться до кожуха рентгенівського випромінювача. Призначений для узгодження розміру й форми пучка рентгенівського випромінювання з розміром і формою мішені або рентгенівською касетою, що використовують у системі керування якістю. Він обмежує вплив розсіяного випромінювання і забезпечує захист пацієнта, обмежуючи або унеможливаючи опромінення тієї частини тіла пацієнта, яка не повинна опромінюватися. Пристрій призначено для використання в рентгенівських симуляторах або рентгенотерапевтичних системах.	Manual-aperture-control therapeutic x-ray system collimator, motorized	A motorized, x-ray beam-limiting and shaping device that is a component of a therapeutic x-ray system and that is adjusted manually. It is attached to the x-ray tube housing assembly and adjusts the size and shape of the x-ray beam to match the size and shape of a predefined target area or the shape of a x-ray cassette used for quality assurance purposes. It is used in radiation therapy applications to limit the effects of scattered radiation and to protect the patient by limiting or eliminating exposure to non-target body areas during treatment. This device is specifically designed for use with an x-ray simulation or therapeutic x-ray system.

42262	Коліматор рентгенівської терапевтичної системи з ручним керуванням апертурою без електроприводу	Пристрій формування пучка рентгенівського випромінювання, що є компонентом рентгенотерапевтичної системи, керований вручну. Кріпиться до кожуха рентгенівського випромінювання. Призначений для узгодження розміру й форми пучка рентгенівського випромінювання з розміром і формою мішені або рентгенівської касети, що використовують у системі менеджменту якості. Він обмежує вплив розсіяного випромінювання і забезпечує захист пацієнта, обмежуючи або унеможливаючи опромінення тієї частини тіла пацієнта, яка не повинна опромінюватися. Пристрій призначений для використання в рентгенівських симуляторах або рентгенотерапевтичних системах.	Manual-aperture-control therapeutic x-ray system collimator, non-motorized	A non-motorized, x-ray beam-limiting and shaping device that is a component of a therapeutic x-ray system and that is adjusted manually. It is attached to the x-ray tube housing assembly and adjusts the size and shape of the x-ray beam to match the size and shape of a predefined target area or the shape of a x-ray cassette used for quality assurance purposes. It is used in radiation therapy applications to limit the effects of scattered radiation and to provide patient protection by limiting or eliminating exposure to non-target body areas during treatment. This device is specifically designed for use with an x-ray simulation or therapeutic x-ray system.
42263	Коліматор з фіксованою апертурою для терапевтичної рентгенівської системи	Неавтоматичний виріб, що обмежує пучок рентгенівського випромінювання, є компонентом терапевтичної рентгенівської системи з фіксованим розміром/довжиною/комплектотворів отворів. Використовують у променевої терапії для обмеження впливу розсіяного випромінювання і для забезпечення захисту пацієнта під час проведення процедури лікування недопущенням впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування. Цей виріб розроблено спеціально для використання спільно з системами рентгенівської симуляції або з терапевтичними рентгенівськими системами.	Fixed-aperture therapeutic x-ray system collimator	A non-automated, x-ray beam-limiting device that is a component of a therapeutic x-ray system and whose opening size/length/shutter assembly is fixed. It is used in radiation therapy applications to limit the effects of scattered radiation and to protect the patient by limiting or eliminating exposure to non-target body areas during treatment. This device is specifically designed for use with an x-ray simulation or therapeutic x-ray system.
42265	Коліматор з ручним керуванням апертурою в системі прискорювача без електроприводу	Неавтоматизований пристрій обмеження пучка; є частиною системи терапевтичного прискорювача. Виготовлений із матеріалів і сплавів, що поглинають випромінювання (наприклад, свинець, вольфрам), і потребує ручного керування положенням пелюсток. Цей пристрій встановлюють на виході пучка прискорювача і використовують для зміни розміру й форми пучка випромінювання, який спрямовують на пацієнта. Цей пристрій допомагає захистити пацієнта через обмеження або зменшення випромінювання, що падає на ділянці поза зоною опромінення. Світловий маркер зазвичай є в конструкції коліматора.	Manual-aperture-control accelerator system collimator, non-motorized	A non-motorized, radiation beam-limiting device that is a component of a therapeutic accelerator system, and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] which requires manual adjustment of the jaw or leaf positions. Mounted at the beam exit port, it is used to adjust the shape of the radiation beam to the body area targeted for treatment. It provides patient protection by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas during treatment. A light localizer is typically included in the design of the device to indicate the location of the radiation beam and assist in the positioning of patients for treatment.

42266	Коліматор з ручним керуванням апертурою в системі прискорювача з електроприводом	Пристрій обмеження пучка, що є складовою частиною терапевтичного прискорювача, виготовлений з матеріалів з високим ступенем поглинання випромінювання і володіє здатністю ручного керування розкриттям і положенням пелюсток. Він встановлений у місці виходу пучка прискорювача та використовують для зміни розміру й форми пучка випромінювання, що використовують для опромінення пацієнта. Світловий маркер зазвичай є в конструкції коліматора.	Manual-aperture-control accelerator system collimator, motorized	A radiation beam-limiting device that is a component of a therapeutic accelerator system and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with motorized jaw or leaf positioning capabilities that are manually adjusted. The device is mounted at the beam exit port of the accelerator housing and is used to vary the size and shape of the radiation beam that reaches the patient. It provides patient protection by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas. A light localizer is typically included in the design of the device to indicate the location of the radiation beam and assist in the positioning of patients for treatment.
42267	Коліматор з регульованою апертурою в системі прискорювача	Виріб, що обмежує пучок рентгенівського випромінювання, є компонентом системи прискорювача, що складається з матеріалів з високою поглинальною здатністю [наприклад, зі свинцю (Pb), вольфраму (W)], з керованими комп'ютером функціями позиціювання "щелеп" і пелюсток з електроприводом. Використовують для коригування форми пучка радіаційного випромінювання, спрямованого на ділянку тіла, що є об'єктом лікування. Виріб забезпечує захист пацієнта під час лікування за рахунок обмеження або недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування, і використовують насамперед під час конформаційної променевої терапії з програмними інтерфейсами, що дають змогу операторові позиціювати й формувати пелюстки коліматора на підставі дво- або тривимірних клінічних даних або сканованих зображень із плівки. Зазвичай має пристрій локалізації світла.	Steered-aperture-control accelerator system collimator	A radiation beam-limiting device that is a component of an accelerator system and composed of highly-attenuating materials [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with computer-controlled motorized jaw or leaf adjusting capabilities. It is used to adjust the shape of the radiation beam to the body area targeted for treatment. It provides patient protection by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas and is primarily used in conformational radiation therapy that include software interfaces allowing the operator to position and shape the collimator leaves based on two or three-dimensional (3-D) clinical data or a scanned film image. A light localizer is typically included.

42268	Аплікатор електронний для коліматора системи прискорювача	Електронний пристрій, що використовують з коліматором прискорювальної системи, призначений для устанавлення між виходом променя в коліматорі прискорювача й пацієнтом. Використовують на виході коліматора перед тим, як електронний промінь потрапляє на пацієнта. Він розташований близько до шкіри й використовують для зменшення розсіяного випромінювання електронів, яке сягає опромінюваної зони на тілі пацієнта. Незважаючи на те, що форма перетину конуса цих аплікаторів прямокутна, щілина має відповідати формі поля опромінювання.	Accelerator system collimator electron applicator	A device used with a therapeutic accelerator system collimator, intended to be attached between the beam exit port in the accelerator collimator housing and the patient, for the final state of collimation before the electron beam reaches the patient. It is placed close to the skin and is used to reduce the amount of scattered electrons that reach the targeted treatment area. Although the shape of the cone of these devices is rectangular, a slot is typically built into the device to accommodate a custom-shaped insert used to match the field shape to the target volume.
42270	Коліматор з ручним керуванням апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії без електроприводу	Коліматор з ручним керуванням апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії, без електроприводу.	Manual-aperture-control teletherapy radionuclide system collimator, non-motorized	A beam-limiting device made from highly attenuating materials designed specifically for use with a teletherapy radionuclide system. This type of collimator has a non-motorized jaw or leaf positioning that is manually adjusted and is used to customize the size and shape of the radiation beam that reaches the patient. It protects the patient by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas. A light localizer is typically included in the collimator design.
42271	Коліматор з ручним керуванням апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії з електроприводом	Пристрій для обмеження пучка, виконаний з високопоглинального матеріалу, що використовують у системах дистанційної радіоізотопної променевої терапії (відомих як кобальтові терапевтичні апарати). Має моторний привід шторок або пелюсток, керований вручну. Використовують для вибирання розмірів і форми радіаційного пучка, спрямовуваного на пацієнта, щоб обмежити зону опромінювання. Зазвичай забезпечено світловим джерелом.	Manual-aperture-control teletherapy radionuclide system collimator, motorized	A beam-limiting device made from highly attenuating materials designed specifically for use with a teletherapy radionuclide system. This type of collimator has a motorized jaw or leaf positioning that is manually adjusted and is used to customize the size and shape of the radiation beam that reaches the patient. It protects a patient by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas. A light localizer is typically included in this collimator design.

42272	Коліматор з регульованою апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії	Виріб з електроприводом, що обмежує пучок радіоактивного випромінювання, який є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії, що складається з матеріалів з високою поглинальною здатністю або сплавів [наприклад, зі свинцю (Pb), вольфраму (W)], з керованим/регульованим комп'ютером позиціюванням "щелеп" і пелюсток. Використовують для налаштування розміру й форми пучка радіаційного випромінювання, спрямовуваного на пацієнта. Має інтерфейси для прийняття масивів даних, що використовують для визначення розташування та форми "щелеп" або пелюсток коліматора. Виріб забезпечує захист пацієнта під час лікування за рахунок обмеження або недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування. У виробі зазвичай є пристрій локалізації світла.	Steered-aperture-control teletherapy radionuclide system collimator	A motorized, radiation beam-limiting device that is a component of a teletherapy radionuclide system and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with jaw or leaf positioning that is computer-controlled/adjusted. It is used to customize the size and shape of the radiation beam that reaches the patient. It includes interfaces to accept data files used to determine the position and shape of the collimator jaws or leaves and protects the patient by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas. A light localizer is typically included in the collimator design.
42273	Коліматор сателітний для системи радіонуклідної дистанційної терапії	Сателітний коліматор є приладдям до первинного коліматора, що використовують разом із системою радіонуклідної дистанційної терапії. Виріб для приєднання до того кінця первинного коліматора, який розташовано ближче до пацієнта, і використовують для загострення пучка радіаційного випромінювання, що доставляють пацієнтові. Слугує для зменшення контамінації пучка гамма-випромінювання електронами, які вивільнилися як фотони і взаємодіють з матеріалами коліматора.	Satellite teletherapy radionuclide system collimator	A satellite collimator is an accessory to the primary collimator assembly used with a teletherapy radionuclide system. Also known as a penumbra trimmer, it is designed to attach to the end of the primary collimator nearest the patient and is used to sharpen the edge of the radiation beam being delivered to the patient. It works by reducing the contamination of the gamma ray beam with electrons that are liberated as photons and interact with the collimator materials.
42274	Матеріал для виготовлення захисних блоків для променевої терапії	Матеріал, розроблений для створення блоків формування пучка, використовуваних для визначення розмірів і форми або контролю глибини проникнення пучка випромінювання, яке доставляють до пацієнта під час процедури променевої терапії, з метою обмеження або усунення впливу на нецільові ділянки тіла. Блок складається з матеріалу, який або: 1) дуже послаблює випромінювання, наприклад свинцю або сплаву Розі, або 2) може бути використано для контролю глибини доставлення енергії пучка випромінювання, наприклад акрилового полімеру або воску. Він може бути обрізаний або сформований у специфічну конфігурацію для додання форми/позначення меж/ослаблення пучка випромінювання. Блоки зазвичай переплавляють для повторного використання після закінчення лікування пацієнта.	Radiation therapy beam block material	A material designed for creating a custom-made beam block used to size, shape, or control depth of penetration of a beam of radiation delivered to a patient during radiation therapy treatments, to limit or eliminate exposure to non-target body areas. Beam block material is either: 1) a highly attenuating material, e.g., lead, cerrobend (Wood's metal), or Rose's metal (aperture type); or 2) a material such as acrylic or wax that can be used to control the beam energy delivery depth. It can be cut or moulded into specific configurations to shape/define/attenuate the radiation beam, and is typically remelted for reuse after the patient treatment is considered finished.

42275	Коліматор радіохірургічної стереотаксичної системи	Виріб, що формує пучок, який є компонентом радіохірургічної стереотаксичної системи, що ґрунтується на радіонуклідному джерелі (широко відомо як гамма-ніж або радіаційний ніж), розроблений спеціально для блокування/формування/спрямування/фокусування безлічі пучків радіаційних променів від незалежно сконфігурованих джерел системи так, щоб пучки сходилися воедино для подання точно виміряного пучка терапевтичного випромінювання в потрібну ділянку й одночасної мінімізації дії радіації на ділянки, які не є об'єктами для лікування. Виріб насамперед розроблено для використання під час лікування голови методами променевої терапії; зазвичай виготовляють у формі шолома.	Stereotactic radiosurgical system collimator	A beam-shaping device that is a component of a radionuclide source based stereotactic radiosurgery system (commonly known as a gamma knife or radiation knife) and that is designed specifically to block/shape/direct/focus multiple beams of radiation from independently configured sources of the system so that the beams converge allowing the delivery of a precise beam of therapeutic radiation to a target area while minimizing exposure to non-target areas. It is primarily designed for radiation therapy treatments to the head, and is typically helmet-shaped.
42279	Система рентгенівська пересувна для зразків тканин аналогова	Пересувна (на колесах) рентгенівська система, призначена для постійного встановлення в одному місці для отримання та керування рентгенівськими променями і для реєстрації розподілу абсорбції рентгенівських променів, що проходять крізь зразки тканин або ампутовані частини тіла. Зображення отримують на плівці або люмінофорній пластині.	Mobile specimen x-ray system, analogue	A mobile (on wheels) specimen x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through tissue samples or amputated body parts. The image is from film or phosphor plate.
42280	Система рентгенівська пересувна для зразків тканин цифрова	Пересувна (на колесах) рентгенівська система, призначена для отримання й керування рентгенівськими променями і для реєстрації розподілу абсорбції рентгенівських променів, що проходять крізь зразки тканин (наприклад, зразки стереотаксичної біопсії, взяті під час мамографічної процедури) чи ампутовані частини тіла. Дані отримано за допомогою аналогової візуалізації з подальшим оцифруванням або за допомогою цифрової візуалізації.	Mobile specimen x-ray system, digital	A mobile (on wheels) specimen x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through tissue samples (e.g., stereotactic biopsy cores taken during mammographic procedures) or amputated body parts. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.
42281	Катетер ультразвуковий для периферичних судин некерований	Стерильна некерована гнучка трубка з давачем ультразвукової візуалізації на дистальному кінчику, яку використовують для внутрішньопорожнинної візуалізації та обстеження тільки периферичних судин і призначають для пацієнтів, яким призначено транслюмінальну інтервенційну процедуру. Вводять крізьшкірно, зазвичай за допомогою провідника. Виріб приєднують до сумісної з ним ультразвукової системи для передавання й відображення зображень. Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular ultrasound catheter, non-steerable	A sterile, non-steerable, flexible tube with an ultrasonic imaging transducer at its distal tip that is used for intraluminal visualization and examination of the peripheral vasculature only and is typically for patients intended for a transluminal interventional procedure. It is introduced percutaneously and is typically over-the-wire (OTW) guided. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.

42282	Система рентгенівська стаціонарна для зразків тканин цифрова	Стаціонарна рентгенівська система, призначена для постійного встановлення в одному місці для отримання та керування рентгенівськими променями і для реєстрації розподілу абсорбції рентгенівських променів, що проходять крізь зразки тканин (наприклад, зразки стереотаксичної біопсії, взяті під час мамографічної процедури) чи ампутовані частини тіла. Дані отримано за допомогою аналогової візуалізації з подальшим оцифруванням або за допомогою цифрової візуалізації.	Stationary specimen x-ray system, digital	A stationary specimen x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through tissue samples (e.g., stereotactic biopsy cores taken during mammographic procedures) or amputated body parts. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.
42283	Катетер серцевий для ультразвукової візуалізації некерований	Стерильна некерована гнучка трубка з ультразвуковим фазованим давачем візуалізації на дистальному наконечнику для внутрішньосерцевої ехокардіографії, яка дає змогу проводити внутрішньосерцеву і/або інтралюмінарну візуалізацію з метою отримання доступу до фізіології та анатомії серця, а також візуалізацію серця за допомогою інших приладів. Вводять крізь шкіру й зазвичай під контролем системи доставлення стента по провіднику. Він з'єднаний з сумісною ультразвуковою системою для передавання й відображення зображень. Це виріб одноразового застосування.	Ultrasound imaging cardiac catheter, non-steerable	A sterile, non-steerable, flexible tube with an ultrasonic phased-array imaging transducer at its distal tip designed for intracardiac echocardiography to enable intracardiac and/or intraluminal visualization to assess cardiac anatomy and physiology, as well as visualization of other devices in the heart. It is introduced percutaneously and is typically over-the-wire (OTW) guided. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.
42284	Система рентгенівська стаціонарна для зразків тканин аналогова	Стаціонарна рентгенівська система, призначена для постійного встановлення в одному місці для отримання й керування рентгенівськими променями і для реєстрації розподілу абсорбції рентгенівських променів, що проходять крізь зразки тканин або ампутовані частини тіла. Зображення отримують на плівці або люмінофорній пластині.	Stationary specimen x-ray system, analogue	A stationary specimen x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through tissue samples or amputated body parts. The image is from film or phosphor plate.
42285	Катетер ультразвуковий для периферичних судин керований	Стерильна керована гнучка трубка з давачем ультразвукової візуалізації на дистальному кінчику, яку використовують для внутрішньопорожнинної візуалізації та обстеження лише периферичних судин і призначають зазвичай для пацієнтів, яким призначено транслюмінальну інтервенційну процедуру. Виріб вводять крізьшкірно, при цьому оператор керує його дистальним кінчиком за допомогою пульта керування, розташованого на проксимальному кінці, що дає можливість виробу маневрувати в периферичних судинах. Виріб приєднують до сумісної з ним ультразвукової системи для передавання й відображення зображень. Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular ultrasound catheter, steerable	A sterile, steerable, flexible tube with an ultrasonic imaging transducer at its distal tip that is used for intraluminal visualization and examination of the peripheral vasculature only and is typically for patients intended for a transluminal interventional procedure. It is introduced percutaneously with the distal tip actuated by the operator using controls at the proximal end to accommodate manoeuvring in the peripheral vasculature. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.



42297	Система стоматологічна рентгенівська інтраоральна стаціонарна цифрова	Діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для постійного кріплення в одному положенні для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє поглинання випромінювання рентгенівських променів, що використовують для загальних планових стоматологічних рентгенівських обстежень, охоплюючи діагностування й лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і структур порожнини рота. Давач поміщають у роті пацієнта, щоб детально візуалізувати лише обмежену ділянку. Дані або перетворюють з аналогових на цифрові, або відразу подають у цифровому форматі.	Stationary intraoral dental x-ray system, digital	A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.
42298	Катетер уретральний тимчасовий для дренажу нестерильний	Нестерильна гнучка або жорстка трубка, розроблена для періодичного введення через уретру, зазвичай самим користувачем (тобто виріб для самостійного використання) в сечовий міхур для забезпечення короткострокового епізодичного дренажу сечі (видаляють після кожного сечовипускання); зазвичай використовують особи з фізіологічною нездатністю сечовипускання. Через потенційну частоту катетеризації виріб попередньо змазано або покрито/зроблено з матеріалів, що забезпечують легке введення та видалення [наприклад, з політетрафторетилену (PTFT) – тефлону або скла]. Виріб можна призначати для жінок або чоловіків. Це виріб багаторазового використання.	Intermittent urethral drainage catheter, non-sterile	A non-sterile, flexible or rigid, tube designed to be repeatedly inserted through the urethra, typically by the user (i.e., self-applied), to the urinary bladder to provide short-term, episodic urine drainage (removed after each void), typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. Because of the potential frequency of catheterization, the device will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFT) - Teflon, or glass]. The device may be male or female dedicated. This is a reusable device.
42299	Машинка друкарська адаптаційна механічна	Механічний виріб з ручним приводом, призначений для використання особою, яка має інвалідність, що дає змогу друкувати на звичайному папері.	Assistive typewriter, manual	A manually-operated, mechanical device designed to be used by a person with a disability enabling them to type on ordinary paper.
42302	Пеніцилін G мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro)	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять пеніцилін G (penicillin G) в різних концентраціях, призначені для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Penicillin G minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial penicillin G, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

42303	Вимірювач довжини рентгенівської плівки	Прилад, що використовують у радіології для накладення точних вимірювань довжини (наприклад, у дюймах або міліметрах) на рентгенівську плівку так, щоб ці вимірювання зберігалися як невід'ємна частина рентгенівського знімка відносно анатомічної структури. Виконаний із матеріалу, що пропускає рентгенівські промені, (наприклад, пластику), а поділки з непрозорого матеріалу, і таким чином шкала відображається на рентгенівському знімку. Це прилад багаторазового використання.	X-ray film ruler	A device used in radiology to superimpose accurate measurements of length (i.e., inches or millimetres) onto an x-ray film so that these measurements remain as a permanent feature of that x-ray against the anatomical structure that has been captured. It is made of x-ray translucent material (e.g., plastic) whilst the graduations are not translucent and therefore show on the exposed x-ray film. This is a reusable device.
42305	Халат процедурний багаторазового використання	Універсальний предмет одягу, виготовлений з натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, який носять лікарі, іноді поверх костюма хірурга, під час обстеження пацієнтів. Залежно від встановленого використання може бути водостійким або не проникним для рідини. Халат для обстеження використовують під час процедур оглядання пацієнтів з метою застереження як пацієнта, так і лікаря, від перенесення, наприклад, мікроорганізмів або рідин тіла. Це одяг багаторазового використання.	Professional examination gown, reusable	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn by healthcare providers, sometimes over scrub suits, while examining patients. Depending upon its intended use, it may be fluid resistant or impervious to fluid. An examination gown is used during patient examination procedures to protect both the patient and staff from the transfer of contaminants such as microorganisms or body fluids. This is a reusable garment.
42308	Приставка до операційного стола для ортопедичної тракції нижніх кінцівок	Ортопедичний пристрій, який являє собою окрему конструкцію або який може бути прикріплено до стандартного операційного стола для підтримання нижньої частини тулуба пацієнта і витягування ніг пацієнта під час проведення ортопедичних хірургічних процедур. Зазвичай пристосування складається з регульованих за висотою опор для ніг і сідниць, регульованих за довжиною і кутом телескопічних подовжувачів з гвинтовим пристроєм регулювання витягування з ручним керуванням, підставок для ніг і/або тракційних черевиків, і підставки для промежини.	Operating-table orthopaedic extension	An orthopaedic device intended to function as a freestanding framework or that can be attached to a standard type operating table to support the patient's lower trunk for traction of the legs during orthopaedic surgical procedures. It typically consists of height-adjusted supports for the legs and buttocks, length and angle adjustable telescopic extension bars with manually-operated screw tension devices, foot plates and/or traction boots, and a perineal post. Leg bones, especially if broken, can be drawn apart and repositioned.

42325	Набір для цервікальної анестезії	Набір стерильних виробів, розроблених для доставлення анальгетика чи анестетика для інтерцервікальної і/або парацервікальної місцевої блокади нерва. Зазвичай використовують у таких гінекологічних діагностичних процедурах, як розширення і вискоблювання, під час виконання невеликих надрізів, наприклад біопсії ендометрію, або для полегшення болю під час пологів. Зазвичай складається з процедурної голки, шприца, катетера й фільтра. Це виріб одноразового використання.	Cervical anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to function as an intracervical nerve-block and/or a paracervical regional nerve-block (sometimes including uterosacral and pudendal regions). It is typically used for gynaecological diagnostic tests such as dilation and curettage, small excisional procedures such as endometrial biopsy, or for pain management during labour and/or delivery. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
42326	Блок подавання газів для анестезіологічної системи	Механічний виріб, розроблений як модуль для легкого під'єднання до анестезіологічної системи для змішування, подавання й регулювання газів [наприклад, кисню (O <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), повітря] в систему дихального контура. Виріб може функціювати за рахунок механічних флоуметрів або електроніки. До цього модуля зазвичай під'єднують випарники. Цей виріб можна легко поміняти на час технічного обслуговування або для заміни.	Anaesthesia workstation gas delivery unit	A mechanical device that is designed as a module to be easily fitted into an anaesthesia workstation to mix, deliver, and regulate gases [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), air] to the breathing circuit system. The device may function by mechanical flowmeters or electronically. A vaporizer(s) will typically be connected to this module. This device can be easily exchanged for service or replacement.
42327	Порт виведення газів у системі подавання газів для анестезіологічної системи	Пристрій, який є модулем анестезіологічної системи і являє собою зовнішній порт на обладнанні поставлення газу, що використовують для подавання всіх газів і пари від цього обладнання в дихальну систему. Загальна вихідний отвір має підімкнення до труби поставлення свіжого газу, ковзне з'єднання й коаксіальні конектори для безпечного підімкнення допоміжного обладнання.	Anaesthesia workstation common gas outlet	A device that is a module of an anaesthesia workstation and that is the external port on the gas delivery unit used to convey all flowing gases and vapours from the gas delivery unit to the breathing system. The common gas outlet includes an attachment to the fresh gas supply tube, slip-joint and co-axial connectors, and may have a load-bearing fitting for the secure attachment of accessory equipment.
42328	Матрац протипролежневий з наповнювачем з піноматеріалу	Наповнена піноматеріалом підстилка або тонкий матрац, зазвичай відповідає довжині тіла пацієнта, що поміщають поверху матраца ліжка для розподілу ваги лежачої людини по великій поверхні, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх знерухомлених (особливо в разі наявності пролежнів) пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб багаторазового використання.	Foam-filled bed mattress overlay	A foam-filled pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.

42329	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з натрій фторидом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму й антигліколітичний агент натрій фториду (sodium fluoride). Призначена для використання під час взяття й консервування та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
42330	Блок вентиляції легенів для анестезіологічної системи	Електронний модуль анестезіологічної системи, що використовують для керування альвеолярною вентиляцією під час загальної анестезії. Цей виріб можна використовувати разом з анестетиками, що інгалюють. Виріб відповідно задовольняє потреби пацієнта в обміні кисню (O <sub>2</sub> ) й діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) для підтримання нормальних концентрацій газу в крові в разі подавання правильних об'ємів анестетиків. Виріб допомагає контролювати подавати пацієнтові газ для дихання; обладнано пристроєм подавання сигналів тривоги, що застерігають про зміни в манері дихання пацієнта або про виникнення небезпечних для роботи умов; виріб зазвичай можна використовувати для багатьох пацієнтів (від новонароджених до дорослих).	Anaesthesia workstation ventilator	An electronic module of an anaesthesia workstation used to assist or control alveolar ventilation during general anaesthesia. This device is compatible with inhaled anaesthetic agents. The device adequately meets the patient's need for oxygen (O <sub>2</sub> ) and carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) exchange to maintain normal blood gas concentrations while it delivers correct amounts of anaesthetic agents. The device provides a mechanical means to deliver the breathing gas to the patient in a controlled pattern, is equipped with alarms to warn of changes in a patient's respiration or the onset of unsafe operating conditions and is typically suitable for use on a wide range of patients (neonates to adult).
42332	Цефпрозил-диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефпрозил (cefprozil), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefprozil susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefprozil, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42333	Пастка для стоматологічної амальгами	Виріб, призначений для запобігання втрати амальгами і її потрапляння в дренажну систему.	Dental amalgam trap	A device designed to prevent waste amalgam from entering a mains drainage system.
42334	Аплікатор для кореневого каналу	Гострий стоматологічний інструмент круглого перерізу з шорсткою робочою головкою для утримання вати або рідких ліків, що вводять у канал кореня зуба. Це виріб багаторазового використання.	Root canal applicator	A pointed dental instrument, circular in cross-section, the working head of which is roughened that is designed to hold cotton wool or liquids to be inserted into a root canal. This is a reusable device.

42338	Синдесмотом	Інструмент для розрізання періодонтальних зв'язок зуба. ???	Syndesmotome	A hand-held, dental, surgical instrument designed for cutting desmodontal fibres and for detaching the alveolodontal ligaments (the fibrous connective tissue surrounding the root of a tooth that separates it from and attaches it to the alveolar bone). It is typically made of high-grade stainless steel and has a long shaft with a handle at the proximal end and an angled scythe-like or knife-like blade at the distal end. This is a reusable device.
42339	Інструмент для роз'єднання коренів зуба	Стоматологічний хірургічний інструмент, спеціально розроблений для роз'єднання коренів зубів нижньої щелепи. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Root separator	A dental surgical instrument specially designed for wedging apart the roots of a mandibular tooth. It will typically be made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
42340	Сепаратор для розсовування зубів	Інструмент зубного лікаря для розсовування двох сусідніх зубів.	Tooth separator	A dental instrument used to move adjacent teeth out of normal contact. This is a reusable device.
42341	Гель із вмістом фтору	Гелевий препарат з необхідним вмістом фтору для лікування твердих тканин зуба аплікаціями.	Fluoride gel	A preparation in the form of a gel, containing fluorine, in a chemical form and sufficient concentration to permit the treatment of tooth tissues by topical application. After application, this device cannot be reused.
42343	Кювета зуботехнічна	Контейнер із секціями, призначений для формування пластмасових протезів та їх виготовлення.	Dental flask	A container, often sectional, intended to hold the mould in which a polymeric dental prosthesis will be formed and/or processed.
42344	Форма відливна стоматологічна	Форма, яку заповнюють матеріалом, що потім відливають або пресують до певної форми.	Dental mould	A hollow form in which a dental material is intended to be injected, cast, or pressed to produce a particular shape.
42345	Рідина для полоскання рота стоматологічна	Рідкий розчин для полоскання рота, призначений для очищення й дезінфекції порожнини рота з метою захисту і збереження здоров'я зубів та ясен за допомогою обмеження розвитку бактерій. Деякі модифікації можуть містити спеціальні добавки, які мають сприятливий вплив на зуби (наприклад, фториди, відбілювальні речовини). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в лікарнях або в домашніх умовах. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Dental mouthwash	A substance intended to be used to clean and disinfect the oral cavity (including teeth and gums) for personal hygiene and/or dental clinical procedures. It is available in various forms (e.g., liquid solution, dissolving tablets) which inhibit bacterial growth and sometimes provide specific benefits for teeth (e.g., fluoride, whitening agents). It may be available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or clinical setting. This is a single-use device.

42350	Імплантат дентальний внутрішньослизивий	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів, призначений для імплантації хірургічно в слизову оболонку м'яких тканин порожнини рота (внутрішньослизива вставка) для забезпечення опорою і засобом для утримання зубних протезних реставрацій (зазвичай знімних протезів).	Intramucosal dental implant	A sterile device made of alloplastic materials intended to be surgically implanted into the soft-tissue lining of the oral cavity (intramucosal insert) to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (typically removable dentures).
42352	Субперіостальний імплантаційний матеріал	Нестерильний матеріал, призначений для використання, зазвичай у зуботехнічній лабораторії, для створення дентального субперіостального імплантату. Зазвичай виріб має форму зливка (наприклад, із титану, кобальт-хром-молібдену) і призначено для індивідуального формування з метою хірургічної імплантації між окістям і поверхнею кістки (підокісною частиною) для забезпечення підтримки дентального протеза.	Subperiosteal dental implant material	A non-sterile material intended to be used, typically within a dental laboratory, to create a subperiosteal dental implant. It is typically in the form of a metallic ingot (e.g., titanium, cobalt-chrome-molybdenum) intended to be custom moulded for surgical implantation between the periosteum and the surface of the bone (subperiosteal frame) to provide support and a means of retention for a dental prosthesis.
42354	Імплантат трансгінгівальний	Стерильний виріб для імплантації хірургічно через слизову оболонку порожнини рота і ясна для забезпечення опори або фіксації дентальної протеза.	Transgingival implant	A sterile device intended to be surgically implanted through the oral mucosa and gingiva to provide support and a means of retention for a dental prosthesis.
42357	Тинитус-маскувач внутрішньовушний повітряної провідності аналоговий	Аналоговий акустичний пристрій для створення шуму інтенсивності й частотного діапазону, достатніх для маскуванню тинитусу (дзвону у вухах або внутрішнього шуму в голові). Зазвичай складається з мініатюрного генератора звуків у чохла, який повністю повторює контури зовнішнього вуха (вушну раковину) [внутрішньовушний] і передає шум у порожнину середнього вуха повітрям. У деяких типів рівень фонового шуму вимірюється мікрофоном, який налаштовують залежно від замаскованого сигналу.	In-the-ear air-conduction tinnitus masker, analogue	A battery-powered analogue acoustic device designed to provide noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a miniature sound generator, contained in a case that fits completely inside the outer ear (concha) [in-the-ear (ITE)], that delivers the noise to the eardrum through air. The microphone in some types may measure the level of the background noise and adjust accordingly the masking signal.
42365	Блок керування системою для транслюмінаційної флебектомії	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який є складовою частиною системи для транслюмінаційної флебектомії, призначеної для використання під час резекції і абляції вен з варикозним розширенням [розширені звивисті, неглибоко розташовані вени, особливо вени ніг (великі підшкірні вени ніг)]. Пристосування використовують для забезпечення електроживлення і кермового керування для інвазивних пристроїв системи, а також для забезпечення помпової функції під час іригації ділянки хірургічного втручання.	Transillumination phlebectomy system control unit	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a transillumination phlebectomy system intended to be used for the resection and ablation of varicose veins [superficial dilated tortuous veins especially of the legs (greater saphenous veins)]. It is used to supply the power and steering controls for the invasive devices of the system as well as provide the pump for irrigation of the surgical site.

42367	Маркер склеральний	Ручний інструмент, який використовують для нанесення відтиску або позначки на поверхню склери під час офтальмологічного хірургічного втручання або періопераційної процедури. Це зазвичай ручний інструмент або подібний до наперстка виріб (розміщують на кінчику пальця), який зроблено з металу (наприклад, високоякісної нержавкої сталі). Є різні модифікації, зокрема й склеральний маркер за Гассе, яким наносять дуже маленькі позначки; склеральний маркер Awh, яким наносять паралельні рифлені лінії, а також підковоподібний маркер Awh. Маркер зазвичай використовують під час хірургічного лікування відшарування сітківки. Це виріб багаторазового використання.	Scleral marker	A manual instrument used to indent or imprint the surface of the sclera during an ophthalmic surgical or perioperative procedure. It is typically a hand-held instrument or a thimble-like device (placed on the end of a finger) and is made of metal (e.g., high-grade stainless steel). Various types are available, including the Gass scleral marker that creates a minuscule indentation, the Awh scleral marker that creates parallel scored lines, and the Awh horseshoe design. The device is typically used for retinal detachment surgery. This is a reusable device.
42368	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з тромбіном, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму і чинник згортання крові тромбін (thrombin). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного експрес-аналізу сироватки). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, thrombin	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the blood clot promoter thrombin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., rapid serum chemistry determinations). This is a single-use device.
42370	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з цитратом глюкози В (АЦД-В), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт цитрат декстози В (АЦД-В) (acid citrate dextrose В (ACD-B)). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження [наприклад, для визначення групи крові, фенотипування антигенів лейкоцитів людини (HLA-комплексу) й аналізування дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)]. Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, acid citrate dextrose В (ACD-B)	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant acid citrate dextrose В (ACD-B). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., blood grouping, human leukocyte antigen (HLA) phenotyping and deoxyribonucleic acid (DNA) testing]. This is a single-use device.
42372	Голка для біопсії м'яких тканин багаторазового використання	Тонка, загострена металева трубка, що використовують для отримання зразка м'якої тканини підшкірним методом, зазвичай для патологічного аналізування елементів зразка. Виріб зазвичай кріпиться до шприца для аспірації зразка; випускають різних довжин, діаметрів (діаметрів отвору) і конфігурацій наконечників, наприклад прямих або зігнутих. Це виріб багаторазового використання.	Soft-tissue biopsy needle, reusable	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of soft tissue percutaneously, typically for the pathological analysis of the specimen's cellular elements. The device is usually attached to a syringe for the aspiration of the specimen; it is available in a variety of lengths, diameters (bores), and tip configurations (e.g., straight or curved). This is a reusable device.

42374	Кламер ортодонтчний з металевго дроту, виготовлений індивідуально	Стоматологічне пристосування, виготовлене з металевго дроту, призначене для утримання й стабілізації знімних ортодонтчних конструкцій на стаціонарних зубах. Зазвичай виготовляють у присутності пацієнта, щоб забезпечити відповідність індивідуальним характеристикам хворого. Це пристрій для конкретного пацієнта, що використовують упродовж усього курсу лікування (одноразове застосування) до його зняття.	Orthodontic clasp, metal wire, custom-made	A dental device made of metal wire intended to retain and stabilize a removable orthodontic appliance to stationary teeth. It is manufactured, typically chairside, to meet the specifications of an individual patient. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
42379	Рашпіль для лобних пазух	Ручний з ручним приводом подібний до напилка хірургічний інструмент з грубою зубчатою або рифленою поверхнею на дистальному робочому кінці, який використовують для нанесення подряпин, зачищення й розширення фронтальних синусних порожнин під час операції вуха-горла-носа (ЛОР). Виготовляють із металевго матеріалу і постачають двох основних моделей: 1) цілісний інструмент, який має кругві різальні гребені на наконечнику вигнутого дистального робочого кінця й ручку на проксимальному кінці, або 2) трубчаста металева конструкція, яка допускає інтегроване всмоктування (трубка зі всмоктувальної системи з'єднується з її проксимальним кінцем) і распатор (наприклад, з алмазним покривом) на контурному робочому кінці. Цей виріб багаторазового використання.	Frontal sinus rasp	A hand-held, manually-operated, file-like surgical instrument with a coarse toothed or ridged surface at the distal working end that is used to scrape, clean out, and enlarge the frontal sinus cavities during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is made of metal material and is available in two main designs: 1) a one-piece instrument that has circular cutting ridges at the tip of the curved distal working end and a handle at the proximal end; or 2) a tubular metal construction that allows for integrated suction (a tube from a suction system is connected to its proximal end) and a rasp (e.g., diamond coating) at the contoured working end. This is a reusable device.
42380	Тобраміцин мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять тобраміцин (tobramycin) у різних концентраціях, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Tobramycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial tobramycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42386	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з активатором згортання IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму й активатор згортання. Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізування сироватки). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, clot activator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and a clot activator. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., serum chemistry determinations). This is a single-use device.
42391	Чохол для капілярного термометра	Виріб, що забезпечує механічний захист спиртового або ртутного капілярного термометра від зовнішніх забруднень і/або пошкоджень і запобігає перехресному зараженню пацієнтів. Це виріб одноразового використання.	Capillary thermometer cover	A device intended to be used as a physical barrier for an alcohol or mercury capillary thermometer to prevent cross-contamination between patients and/or environmental exposure. This is a single-use device.



42395	Молоток стоматологічний автоматичний	Пружинний пристрій, яким керують вручну, зі змінною силою, використовують для конденсації золотої фольги або устанавлення вкладок.	Dental mallet, automatic	A hand-operated spring-loaded device with variable power intended to be used to condense gold (Au) foil or seating inlays. This is a reusable device.
42398	Пристрій для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску ручний	Пристрій у формі груші, призначений для використання з метою ручного нагнітання повітря в манжету для ручного сфігмоманометра. Під'єднують до одного з конекторів манжети, в яку оператор вручну нагнітає повітря, безперервно стискаючи виріб аж до досягнення бажаного рівня тиску всередині манжети. Зазвичай складається з гумової груші, однобічного клапана, що впускає повітря з приміщення, і випускного клапана, використовуваного оператором для повільного відведення тиску з метою вимірювання артеріального тиску. Це виріб багаторазового використання.	Blood pressure cuff inflator, manual	A bulb-like device intended to be used to manually inflate the cuff of a manual sphygmomanometer. It is connected to one of the connectors of the cuff and the operator manually pumps air into the cuff by continually squeezing this device until the desired pressure within the cuff has been reached. It will typically consist of a rubber bulb, a one-way valve that draws in ambient air, and a release valve used by the operator to slowly release the pressure in the complete sphygmomanometer/cuff/inflator system so that blood pressure can be measured. This is a reusable device.
42400	Катетер дренажний медіастинальний антибактеріальний	Стерильна трубка, призначена для створення каналу для видалення рідини або гнійних виділень з центральної частини порожнини грудної клітки; виріб покрито антибактеріальним засобом для запобігання інфікуванню. Виріб зазвичай використовують у поєднанні з компонентом дренажної системи або як компонент такої системи, яка використовує низький негативний тиск, що подають до порожнини для дренажування. Виготовляють із силікону; доступні вироби різних конструкцій, форм і розмірів; можна додавати одноразові вироби, призначені для введення катетера; виріб не має мішків/ контейнерів для збирання рідини. Це виріб одноразового використання.	Mediastinal drainage catheter, antimicrobial	A sterile, tube designed to establish a channel for the removal of fluid or purulent material from the mediastinum (the central compartment of the thoracic cavity), and that is coated with an antimicrobial agent to help prevent infection. It is typically used in conjunction with, or as a component of, a drainage system that uses a low negative pressure through the drain lumen. It is typically made of silicone, available in various designs, shapes, and sizes, and may include disposable devices dedicated to catheter introduction; it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.

42404	Кардіоелектрод багатофункційний педіатричний	Нестерильний електричний провідник, призначений для застосування в педіатрії для автоматичної або ручної дефібриляції, зовнішньої стимуляції і електрокардіографічного (ЕКГ) моніторингу передаванням біоелектричних сигналів серця (зазвичай із поверхні грудей) до пристроїв, які реєструють/обробляють сигнали й потенційно повертають електричні імпульси [ наприклад, електрокардіограф, ЕКГ-монітор (и), дефібрилятор]. Це дископодібний електрод, який прикріплений до шкіри за допомогою спеціального клею і провідного гелю. Виріб може бути зроблено з рентгенопрозорих матеріалів і може мати постійно прикріплені дротові відведення. Це пристрій одноразового використання.	Multifunction cardiac electrode, paediatric	A non-sterile electrical conductor designed to be applied to a paediatric patient for automatic or manual defibrillation, external pacing, cardioversion, and electrocardiographic monitoring through transmission of cardiac bioelectric signals (typically from the thoracic surface) to devices that record/process the signals and potentially return electrical impulses [e.g., electrocardiograph, electrocardiographic monitor(s), defibrillator]. It is a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive and a conductive gel (pre-gelled). It may be made of x-ray translucent materials and may include permanently attached lead wires. This is a single-use device.
42405	Песарій діафрагмальний	Дископодібний пристрій, виготовлений з м'якої гуми або пластмаси, що вводять у піхву перед статевим актом для механічного запобігання зачаттю. Сперміцидну речовину зазвичай поміщають у пристрій для посилення ефективності. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно перевіряти й очищати перед повторним введенням.	Diaphragm pessary	A circular device made of soft rubber or plastic material that is placed in the vagina prior to intercourse to mechanically prevent conception. A spermicidal agent is typically placed within the device to add efficacy. This is a reusable device that should be checked and cleaned before reinsertion.
42407	Прикладне програмне забезпечення системи моніторингу гемодинаміки пацієнта	Окрема комп'ютерна програма чи група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, оброблення та/або аналізування даних з використанням комп'ютера для системи моніторингу гемодинаміки пацієнта. Базовий блок прикладних програм і підпрограм є у складі таких систем моніторингу й може бути оновлено для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення. Програмне забезпечення також може бути призначено для встановлення на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.	Haemodynamic monitoring system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms intended to add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a haemodynamic patient monitoring system. A basic set of applications programs and routines are included with such a monitoring system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.

42409	Монітор для спостереження за позою спини під час тренування	Виріб, що працює від батареї, розроблений для безперервного спостереження за станом хребта пацієнта й подавання сигналу пацієнтові в разі, якщо його хребет опустився нижче попередньої встановленої межі, щоб він зміг відразу ж скорегувати свою позу. Виріб призначено для носіння пацієнтами, які мають звичку сутулитися і хочуть позбутися цієї звички. Пристосування приєднують до верхньої частини тіла за допомогою ремня або корсета; у виріб вмонтовано давач, який активує застережний сигнал, зазвичай вібрвальний, кожного разу, коли поза людини відхиляється від установлених для неї норм.	Spine posture training monitor	A battery-powered device designed to continuously monitor the posture of a patient's spine and to provide a signal to the patient when their spine has slumped beyond a pre-set limit so that they can correct their posture. The device is intended to be worn by patients who have a habit of slumped spinal posture and want to end the habit. It is attached to the user's upper body with a belt or brassiere (bra) and incorporates a sensor which activates an alarm, typically giving vibratory feedback, when the change in posture has exceeded the limits.
42410	Штатив для кабелів/проводів	Виріб для фіксування електричних кабелів або проводів, наприклад живлення або передавання сигналів. Зазвичай використовують спільно з різним електронним або електричним лікувально-діагностичним обладнанням, наприклад електрокардіографами (ЕКГ) та іншими апаратами, дія яких ґрунтується на підведенні електричного струму до пацієнта або зняття електричних сигналів із різних ділянок тіла пацієнта. Допомагає закріплювати, впорядковувати й захищати проводку, з'єднання й контакти, збільшуючи тим самим термін служби кабелів/проводів. Вироби цієї групи часто розглядають як аксесуари до материнських виробів.	Cable/lead holder	A device intended to hold medical cables/leads, primarily those that convey electricity and electrical signals. It is typically used in conjunction with an electrocardiograph (ECG) or an electromyograph (EMG) to support and stabilize electrical cable/leads used during patient treatment. It is typically designed as a jointed, adjustable arm with a mounting fixture, that attaches to the recording device, and a holder at the distal end to hold the cables/leads near the patient; it is intended to help organize and protect the cables/leads to prolong their life and help prevent patient disconnection. This is a reusable device.
42411	Апарат штучної вентиляції легенів для інтенсивної терапії неонатальний/для дорослих	Автоматична установка для циклічної штучної або допоміжної альвеолярної вентиляції з достатньої для довгострокової підтримки дихальної функції в широкого кола пацієнтів з різними потребами вибору функцій і режимів. Зазвичай призначають для дорослих, але можна застосовувати і в педіатрії, і навіть в неонатології, проте лише в самому крайньому разі. Зазвичай має програмовані режими тиску/об'єму, зокрема й режим спонтанного дихання з мінімально необхідним примусовим підкачуванням повітря в разі зупинення дихання. Оснащують спеціально розробленими для використання в інтенсивній терапії моніторами й сигналізаціями.	Neonatal/adult intensive-care ventilator	A mains electricity (AC-powered) automatic cycling device intended to provide long-term alveolar ventilation support for the full age-range of patients, from neonatal, paediatric to adult, in a critical care setting. It typically uses positive pressure to deliver gas at normal breathing rates and tidal volumes through an endotracheal (ET) tube or tracheostomy, and consists of a breathing circuit, a control system, monitors, and alarms. The inhalation limb includes sites where inspired gas may be heated/humidified, and the exhalation limb includes an exhaust valve to release gas to the ambient air. It can be operated in several modes (e.g., assist/control, synchronized, patient triggered).

42412	Канюля для лапароскопічного доступу одноразового використання	Стерильний однопросвітний хірургічний виріб, призначений для виконання проколу стінки черевної порожнини й створення порту доступу для лапароскопа/лапароскопічного інструменту під час лапароскопічної операції. Канюля часто забезпечена запірним клапаном для подавання газу/рідини та іншими ущільнювальними пристроями (наприклад, спеціальними вставками/кільцями, ковпачками, клапанами) для запобігання витоку інсуляційного газу під час введення інструментів. Може мати гостре або тупе лезо троакара для полегшення введення і/або проколювання черевної стінки; в цьому разі може називатися троакар чи набором троакарів. Доступні вироби різних розмірів і/або конструкцій. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic access cannula, single-use	A sterile, single-lumen surgical device intended to be percutaneously inserted through the abdominal wall to create an access port for a laparoscope/laparoscopic instrument during laparoscopy. The cannula is often provided with a shut-off valve for gas/fluid supply, and other sealing devices (e.g., dedicated seals/rings, caps, valves), to prevent insufflation gas leakage whilst allowing entry of instruments. It may include a sharp or blunt trocar blade to assist introduction and/or puncture the abdominal wall; if the trocar is included it may be referred to as a trocar or trocar assembly. It is available in a variety of dimensions and/or designs. This is a single-use device.
42414	Абсорбер діоксиду вуглецю одноразового використання	Нестерильний герметичний контейнер (місткість зі з'єднувачами), попередньо заповнений абсорбентом діоксиду вуглецю, який є повноцінним абсорбером для анестезії і призначений для поміщення в дихальний контур апарата для анестезії/анестезіологічної системи для хімічного видалення діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ), що видихає пацієнт. Його заповнює виробник. Контейнер може мати злив для відведення води, накопичуваної з газів, що видихають, або з іншого джерела. Це виріб одноразового використання.	Carbon dioxide absorber, single-use	A non-sterile, prefilled, sealed container (i.e., a canister with connectors) that constitutes a complete anaesthesia absorber, which is intended to be placed in an anaesthesia unit/workstation breathing circuit for the removal of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) exhaled by the patient. It is filled by the manufacturer with an appropriate carbon dioxide absorbent (e.g., granules of treated soda lime) to chemically remove CO <sub>2</sub> . A drain may be included to channel water accumulated from expired-gas moisture or other source. This is a single-use device.
42417	Катетер кардіохірургічний для визначення розміру дефекту	Стерильна гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, призначена для застосування пацієнтами із серцево-судинним дефектом, коли точне вимірювання дефекту важливо, щоб вибрати оклюзійний пристрій відповідного розміру. Зазвичай розрахована на проходження по провіднику, і має рентгеноконтрасно марковані смуги вздовж дистального кінця, щоб допомогти в розміщенні за допомогою флуороскопа. Виготовлена з пластикових матеріалів і металу [наприклад, платини (Pt) для смуг] і доступна різних конструкцій та розмірів. Це виріб одноразового використання.	Cardiac sizing catheter	A sterile flexible tube with an inflatable balloon at the distal end designed for use in a patient with a cardiovascular defect wherein accurate measurement of the defect is important to select the appropriately sized occlusion device. It is typically designed to pass over a guidewire and it will have radiopaque marker bands along its distal end to assist in placement using fluoroscopy. It is made of plastic materials and metal [e.g., platinum (Pt) for the bands] and is available in a variety of designs and sizes. This is a single-use device.

42419	Повітропровід трахеальний зі стравохідним обтуратором багаторазового використання	Двопросвітна напівгнучка трубка, що вводять наосліп через рот у стравохід або трахею для підтримки просвіту дихальних шляхів з обтурацією стравоходу, зазвичай в екстрених ситуаціях, для забезпечення дихання/реанімації. Стравохідний просвіт має закритий дистальний кінець і отвори на рівні глотки. Трахеальний просвіт відкритий з обох кінців. Великий ротоглотковий балон закриває рот і ніс; дистальна манжета закриває або стравохід, або трахею. Вентиляція здійснюється через трубку, якщо трубка міститься в стравоході, повітря потрапляє в глотку через отвори; якщо трубку поміщають у трахею, вентиляція здійснюється безпосередньо через трахеальну трубку. Це виріб багаторазового використання.	Oesophageal-obturing/tracheal airway, reusable	A two-lumen, semiflexible, tube inserted blindly through the mouth into the oesophagus or trachea to maintain airway patency while obturating the oesophagus, typically during emergencies to facilitate breathing/resuscitation. The lumen has a blocked distal end and perforations at the pharyngeal level. The tracheal lumen is open at both ends. A large oropharyngeal balloon seals mouth and nose; a distal cuff seals either the oesophagus or the trachea. Ventilation starts via the oesophageal tube, if the tube is in the oesophagus air enters the pharynx via the perforations; when the tube is in the trachea the ventilation is performed directly through the tracheal tube. This is a reusable device.
42420	Повітропровід трахеальний зі стравохідним обтуратором одноразового використання	Двопросвітна напівгнучка трубка, що вводять наосліп через рот у стравохід або трахею для підтримки просвіту дихальних шляхів з обтурацією стравоходу, зазвичай в екстрених ситуаціях для забезпечення дихання/реанімації. Стравохідний просвіт має закритий дистальний кінець і отвори на рівні глотки. Трахеальний просвіт відкритий з обох кінців. Великий ротоглотковий балон закриває рот і ніс; дистальна манжета закриває або стравохід, або трахею. Вентиляція здійснюється через стравохідну трубку; якщо трубка міститься в стравоході, повітря потрапляє в глотку через отвори; якщо трубку поміщають у трахею, вентиляція здійснюється безпосередньо через трахеальну трубку. Це виріб одноразового використання.	Oesophageal-obturing/tracheal airway, single-use	A two-lumen, semiflexible, single-use tube inserted blindly through the mouth into the oesophagus or trachea to maintain airway patency while obturating the oesophagus, typically during emergencies to facilitate breathing/resuscitation. The oesophageal-obturing lumen has a blocked distal end and perforations at the pharyngeal level. A large oropharyngeal balloon seals mouth and nose; a distal cuff seals either the oesophagus or the trachea. Ventilation starts via the oesophageal tube, if the tube is in the oesophagus air enters the pharynx via the perforations; when the tube is in the trachea the ventilation is performed directly through the tracheal tube. This is a single-use device.
42421	Повітропровід носоглотковий багаторазового використання	Гумова або пластикова трубка, яку вводять у глотку через будь-яку ніздрю для забезпечення прохідності повітряних шляхів. Проксимальний кінець виробу може мати вмонтований 22-міліметровий рознім для подавання повітря. Це виріб багаторазового використання.	Nasopharyngeal airway, reusable	A rubber or plastic tube that extends into the pharynx from either naris to maintain airway patency. The proximal end of the device may have an integral 22 mm connector for oxygen delivery. This is a reusable device.
42422	Повітропровід носоглотковий одноразового використання	Гумова або пластикова трубка, яку вводять у глотку через будь-яку ніздрю для забезпечення прохідності повітряних шляхів. Проксимальний кінець виробу може мати вмонтований 22-міліметровий рознім для подавання повітря. Це виріб одноразового використання.	Nasopharyngeal airway, single-use	A rubber or plastic tube that extends into the pharynx from either naris to maintain airway patency. The proximal end of the device may have an integral 22 mm connector for oxygen delivery. This is a single-use device.

42423	Повітропровід ротоглотковий багаторазового використання	Вигнута металева або пластикова трубка, що вводять через рот для забезпечення прохідності дихальних шляхів під час газообміну чи аспірації. Виріб призначений для запобігання обструкції дихальних шляхів через западання язика. Це виріб багаторазового використання.	Oropharyngeal airway, reusable	A curved metal or plastic tube inserted through the mouth to facilitate airway patency for gas exchange or suctioning. The device prevents the tongue from obstructing airflow. This is a reusable device.
42424	Повітропровід ротоглотковий одноразового використання	Вигнута металева або пластмасова трубка, що вводять через рот для забезпечення прохідності дихальних шляхів під час газообміну чи аспірації. Виріб призначений для запобігання обструкції дихальних шляхів через западання язика. Це виріб одноразового використання.	Oropharyngeal airway, single-use	A curved metal or plastic tube inserted through the mouth to facilitate airway patency for gas exchange or suctioning. The device prevents the tongue from obstructing airflow. This is a single-use device.
42425	Свердло оториноларингологічне металеве/карбідне одноразового використання відновлене	Невеликий обертовий стрижень з міцного металу (наприклад, сталі) або карбіду з жолобчастими або різальними площинами різних форм на робочому кінці, розроблений для видалення хряща і/або кістки з вуха, носа або горла під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури. Зазвичай виріб приводять у дію обертовим наконечником або іншим пристроєм з приводом. Використовують в операціях на соскоподібному відростку, фронтальному синусі або лицевих нервах. Це виріб одноразового використання, який можна піддавати повторному очищенню та використовувати після цього.	Metal/carbide ENT bur, reprocessed	A small rotary shaft of hard metal (e.g., steel) or carbide, with fluting or cutting planes of various shapes at the working end, designed for incising or removing cartilage and/or bone from the ear, nose, or throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is usually power-driven by a rotary handpiece or other powered device. It is typically used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
42426	Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять доріпенем (doripenem) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Doripenem minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial doripenem, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

42427	Килимок для сидіння зі шкіри тварин	М'яка підкладка, виготовлена з натуральної шкіри тварини, зазвичай вовни вівці, яку кладуть на сидіння крісла для розподілу ваги тіла людини, що сидить, по всій площі поверхні сидниці, зазвичай для згладжування гострих точок тиску з метою забезпечення комфорту та уникнення пролежнів. Постачають різних розмірів і може також зігрівати й абсорбувати піт людини, що сидить. Виріб зазвичай використовують літні нерухомі люди (зокрема, які страждають від пролежнів), пацієнти з обмеженими можливостями або пацієнти з низьким вмістом жиру в організмі. Можна використовувати в інвалідному кріслі. Це виріб багаторазового використання.	Animal-skin chair pad	A pad made of natural animal skin, typically a sheep wool fleece, intended to be placed on the seat of a chair and contact an occupant's body to distribute body weight over the surface area of the buttocks, typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. It is available in various sizes and may also help to provide warmth for the occupant and to absorb sweat. It is commonly used for elderly immobilized patients (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.
42429	Світло-зелений SF жовтуватий розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Світло-зелений SF жовтуватий розчин (light green SF yellowish solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів у біологічному/ клінічному зразку.	Light green SF yellowish solution IVD	A light green SF yellowish solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42433	Катетер уретральний тимчасовий для дренажу стерильний	Стерильна гнучка або жорстка трубка, розроблена для періодичного введення через уретру, зазвичай самим користувачем (тобто виріб для самостійного використання) в сечовий міхур для забезпечення короткострокового епізодичного дренажу сечі (видаляють після кожного сечовипускання); зазвичай використовують особи з фізіологічною нездатністю сечовипускання. Виріб попередньо змазано або покрито/зроблено з матеріалів, що забезпечують легке введення та видалення [наприклад, з політетрафторетилену (PTFT) – тефлону або скла]. Виріб може бути призначено для жінок або чоловіків. Це виріб багаторазового використання.	Intermittent urethral drainage catheter, sterile	A sterile, flexible or rigid, tube designed to be repeatedly inserted through the urethra, typically by the user (i.e., self-applied), to the urinary bladder to provide short-term, episodic urine drainage (removed after each void), typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. Because of the potential frequency of catheterization, the device will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFT) - Teflon, or glass]. The device may be male or female dedicated. This is a reusable device.

42434	Засіб бар'єрний для використання під час орального/вагінального статевого акту нелатексний	Виріб у формі пластини (прокладки), виготовлений з нелатексного матеріалу, призначений для зниження ризику зараження/передавання інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), також відомих як захворювання, що передаються статевим шляхом (ЗПСШ), таких як сифіліс, гонорея, хламідійні інфекції, генітальний герпес, а також синдром набутого імунодефіциту (СНІД) під час орально-вагінальних статевих актів. Установлюють на всій поверхні зовнішніх статевих органів, охоплюючи як зовнішній отвір піхви, так і клитор, або, як варіант, на всій анальній ділянці, охоплюючи задній прохід. Його фіксує один із сексуальних партнерів, і на нього можна наносити наявне на ринку мастило для стимуляції. Це виріб одноразового використання.	Oral/vaginal sex barrier, non-latex	A device in the form of a flat sheet (a dam), composed of a non-latex material, designed to help reduce the risk of catching/spreading sexually transmitted infections (STI), also known as sexually transmitted diseases (STD), such as syphilis, gonorrhoea, Chlamydia infections, genital herpes, and acquired immune deficiency syndrome (AIDS ) during oral-vaginal sexual activity. It is placed over the entire vulva, covering both the vaginal opening and the clitoris, or alternatively, over the entire anal area, including the anus. It is held in place by one of the sexual partners and may be moistened with a commercially available lubricant to enhance performance. This is a single-use device.
42435	Аденовірус, загальні антитіла, калібратор, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до аденовірусу (Adenovirus) у клінічному зразку.	Adenovirus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
42437	Цефепім/клавуланова кислота, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефепім (cefepime) і клавуланову кислоту (clavulanic acid) різних концентрацій. Смужка призначена для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefepime/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials cefepime and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42438	Цефоперазон, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефоперазон (cefoperazone) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefoperazone minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefoperazone, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42439	Лезо мікротома багаторазового використання	Плоске, клиноподібне лезо з надгострою різальною крайкою, що монтують у мікротом і забезпечує отримання надтонких зрізів попередньо зафіксованих і зазвичай залитих парафіном тканин. Зрізи потім поміщають на предметне скло для фарбування й вивчення під мікроскопом. Зазвичай потребує періодичного заточування різальної крайки. Це виріб багаторазового використання.	Microtome blade, reusable	A flat, wedge-shaped, sharp blade intended to be mounted into a microtome to cut micro-thin slices of tissue that has been fixed, and usually impregnated, with paraffin wax. The resulting sections are mounted onto glass slides for staining and then viewing with a microscope. The cutting edge will typically need to be sharpened at intervals. This is a reusable device.



42440	Лезо мікротома одноразового використання	Плоске, клиноподібне лезо з надгострою різальною крайкою, що монтують у мікротом і забезпечує отримання надтонких зрізів попередньо зафіксованих і зазвичай залитих парафіном тканин. Зрізи потім поміщають на предметне скло для фарбування й вивчення під мікроскопом. Це виріб одноразового використання.	Microtome blade, single-use	A flat, wedge-shaped, sharp blade intended to be mounted into a microtome to cut micro-thin slices of tissue that has been fixed, and usually impregnated, with paraffin wax. The resulting sections are mounted onto slides for staining and then viewing with a microscope. This is a single-use device.
42443	Система бору для рогівки із живленням від батареї	Комплект виробів, що складається з кількох обертових хірургічних інструментів з мотором автономного живлення і сталевим стрижнем (або зі стрижнем з іншого твердого металу) з площинами з нарізаними канавками або з різальними площинами різних розмірів – на різальному кінці. Використовують для видалення тканин рогівки, наприклад для видалення так званих «іржавих кілець». ???	Corneal bur system, battery-powered	An assembly of devices designed for abrasion of the cornea and other eye tissues. It typically consists of a small, battery-powered rotatory handpiece with a motor, and a small shaft made of a hard metal such as steel (i.e., a bur) that may include a diamond sphere at its tip. The system is used in procedures such as the gentle removal ("brushing") of rust stains (rust rings) from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object, abrasion of the cornea to polish corneal scratches or the pterygium bed after surgical removal, and/or abrasion of lid margin lesions.
42446	Тримач каністри/пляшки для аспіраційної системи	Пристрій для кріплення в/на ньому спеціальних збирачів у вигляді бутлів або каністр, що використовують у складі аспіраційних систем. Можна монтувати на каталці (в разі мобільної аспіраційної системи) або рейці (в разі використання в умовах клінічного стаціонару). Це виріб одноразового використання.	Suction system canister/bottle holder	A device used to hold a dedicated collection/specimen canister or bottle that is used within a suction system. This device can be used to mount the canister/bottle(s) to the suction system when it is mobile (on wheels), or to mount the canister/bottle to a medical device service rail system or a wall rail (typically used on the ward). This is a single-use device.
42449	Одноразове носове дзеркало	Ручний хірургічний інструмент, який вводять у ніздрю і вручну розширюють для відкриття порожнини ніздрі до максимуму, розтягуючи тканини навколо носового проходу, щоб забезпечити доступ лікаря або хірурга під час обстеження чи хірургічного втручання на ЛОР-органах (вуха/горла/носа). Виготовлений з одноразових матеріалів і має два тупих, контурних леза, якими керує лікар, застосовуючи тиск до поворотних ручок або іншого механізму. Це пристрій одноразового використання.	Nasal speculum, single-use	A hand-held surgical instrument which is inserted into a nostril and manually expanded to open the nostril to a maximum by stretching the tissue around the nasal orifice allowing the doctor or surgeon access for examination or surgery during ear/nose/throat (ENT) intervention. It is made of disposable materials and has two blunt, contoured blades that are operated by the operator applying pressure to the pivoted handles or other mechanism. This is a single-use device.

42451	Багаторазовий катетер для євстахієвої труби	Довга гнучка трубка, що використовують для дренажу середнього вуха і/або тимчасового вирівнювання тиску на обох боках барабанної перетинки за допомогою інсуфляції. Її дистальний кінець проходить уздовж перегородки носа і спрямовано в євстахієву трубу; повітря може вдуватися із зовнішнього мішка через пристрій і потім у середнє вухо. Зазвичай виготовляють із м'яких металів (наприклад, покритої сріблом латуні) й має невеликий розширений наконечник та вигнутий дистальний кінець із широким лійкоподібним проксимальним кінцем, який має кільце для пальця, що сприяє маніпуляції. Це виріб багаторазового використання.	Eustachian catheter, reusable	A long, flexible tube used for middle ear drainage and/or temporary equalization of the pressure on both sides of the eardrum via insufflation. The distal tip is passed along the floor of the nose and guided into the Eustachian tube; air may be blown from an external bag through the device and into the middle ear. It is typically made of soft metals [e.g., silver (Ag) coated brass], and has a curved distal end with a slightly bulbous tip and a wider funnel-like proximal end with a finger ring to aid manipulation. This is a reusable device.
42454	Одноразовий катетер гіпертермічної системи, ректальне охолодження	Тонкий стрижень, який використовують як частину охолоджувальної установки гіпертермічної системи для охолодження тканин, прилеглих до передміхурової залози, з метою лікування гіпертермією. Пристрій вводять в організм через пряму кишку, і вода, що регулюється температурою, зазвичай поширюється через пристрій як охолоджувальне середовище. Це виріб одноразового використання.	Hyperthermia system catheter, rectal-cooling, single-use	A thin rod used as part of a hyperthermia system's cooling unit to cool tissues adjacent to the prostate gland as it receives hyperthermia treatment. The device is introduced into the body through the rectum, and temperature-regulated water is typically circulated through the device as the cooling medium. This is a single-use device.
42455	Одноразовий мікрохвильовий гіпертермічний катетер, простатична абляція	Тонкий стерильний стрижень, що використовують як частину гіпертермічної системи для лікування порушень передміхурової залози (наприклад, раку, доброякісної гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ), простатиту) через локальне застосування тепла від мікрохвиль. Пристрій вставляють через уретру для доступу до передміхурової залози з метою руйнування тканин передміхурової залози передаванням енергії. Охолодження тканин, що оточують передміхурову залозу іншим спеціалізованим катетером, може бути потрібним під час лікування. Це виріб одноразового використання.	Microwave hyperthermia system catheter, prostatic-ablation, single-use	A thin sterile rod intended to be used as part of a hyperthermia system to treat disorders of the prostate [e.g., cancer, benign prostatic hyperplasia (BPH), prostatitis] through the local application of heat from microwaves. The device is inserted through the urethra to access the prostate for the destruction of prostatic tissue through energy transmission. Cooling of the tissues surrounding the prostate with a another specialized catheter may be necessary during treatment. This is a single-use device.
42457	Багаторазовий набір для одноразової катетеризації уретри для самостійного застосування	Набір пристроїв, що має стерильний урологічний катетер, зазвичай виготовлений із силікону, чохол, ковпачок та інші відповідні вироби, призначені для одноразової катетеризації. Катетер вводять пацієнт через уретру для забезпечення дренажу сечі. Після використання катетер кладуть назад у футляр для зберігання і його має бути стерилізовано відповідно до наданого протоколу стерилізації (інструкції) перед повторним використанням. Це виріб багаторазового використання.	Single-administration urethral catheterization kit, reusable	A collection of devices that includes a sterile urological catheter typically made of silicone, a carrying case, a cap, and other related accessories intended for one-time, self-urinary catheterization. The catheter is inserted through the urethra by the patient to provide urine drainage. After use, the catheter is placed back into the carrying case for safe keeping and must be sterilized according to the provided sterilization protocol (instructions) before being reused. This is a reusable device.

42461	Депресор язика оглядовий	Ручний пристрій, що використовують для відтискання язика, з метою полегшення огляду навколиніх органів/тканин. Виріб зазвичай являє собою двобічний плоский інструмент із заокругленими робочими кінцями, виготовленими з дерева або пластмаси. Він може бути ароматизованим, щоб зробити його менш неприємним. Виріб може бути використано в медичному закладі, кабінеті лікаря або в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Tongue depressor, examination	A hand-held device used to displace the tongue to facilitate examination of the surrounding organs/tissues. It is typically a double-ended flat device with rounded working ends made of wood or plastic materials; it may be aromatic/flavoured to make then less intrusive. The device may be used in a healthcare facility, doctor's office, or in the home. This is a single-use device.
42462	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою енрофлоксацину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт антимікробного енрофлоксацину (enrofloxacin) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Enrofloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial enrofloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42463	Блок керування системою теплової терапії з циркулювальною рідиною	Прилад, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для використання як частина системи теплової терапії з циркулювальною рідиною для прокачування нагрітої і/або охолодженої рідини (наприклад, води) через накладаний зовні пакет (немає в комплекті), для забезпечення місцевої теплової та/або холодової терапії шкіри та/або підлеглих тканин (наприклад, м'язів) під час лікування скелетно-м'язового болю й усунення дискомфорту. Має помпу для рідини чи нагрівач, або охолоджувальний елемент для холодової терапії (наприклад, холодильну установку, що дає змогу додавати окремо охолоджену крижану воду), або й те, й інше; не має повітряної помпи для надування манжети. Виріб призначений для використання як у професійних, так і в домашніх умовах.	Circulating-fluid thermal therapy system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-fluid thermal therapy system to pump heated and/or cooled fluid (e.g., water) through an externally applied pack (not included) for localized hot and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues (e.g., muscle) in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort. It includes a fluid pump and either a heater, or a means for cold therapy (e.g., refrigeration unit, permitting addition of independently cooled ice water) or both; it does not include an air pump for wrap inflation. It is intended for use in both professional and home settings.
42468	Затискні маніпуляційні щипці	Ручний хірургічний інструмент з виділеним штифтовим робочим кінцем, який призначений для прийняття, захоплення, відкриття, нанесення та видалення невеликих типів бульдогових/судинних затискачів. Зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої сталі зі щелепами на робочому кінці, призначений для затискання; це дає хірургові більший діапазон використання бульдогового затискача в рані. Він має типову пряму конструкцію з трохи вигнутою геометрією до робочого кінця. Це виріб багаторазового використання.	Clamp manipulation forceps	A hand-held manual surgical instrument with a dedicated, slotted, working end that is designed to accept, grasp, open, apply and remove small types of bulldog/vascular clamps. It is typically made of high-grade stainless steel with jaws at the working end designed to accept the clamp; this gives the surgeon greater range of use of the bulldog clamp into the wound. It has typically a straight design with a slightly curved geometry toward the working end. This is a reusable device.

42476	Одноразовий катетер для дихального контура	Прилад, що використовують для під'єднання дихального контура (наприклад, анестезіологічного дихального контура або дихального контура апарата штучної вентиляції легенів) або апарата для реанімації до ендотрахеальної трубки, з метою підвищення мобільності краю контуру на боці пацієнта. Найчастіше складається з 22-міліметрового адаптера з гніздовим рознімом на проксимальному кінці, який приєднаний до короткої гофрованої гнучкої трубки (наприклад, 150 мм завдовжки), і прямого чи кутового 15-міліметрового конектора зі штекерним рознімом на дистальному кінці, який може містити порт для аспірації . Це виріб одноразового використання.	Catheter mount, single-use	A device used to connect a respiratory circuit (e.g., an anaesthesia breathing circuit or ventilator breathing circuit) or a resuscitator to an endotracheal (ET) tube, to enable increased mobility at the patient end of the circuit or connections. It most commonly consists of a 22 mm female adaptor at the proximal end that is attached to a short length of corrugated, flexible tube (e.g., 150 mm long), and a straight or angled 15 mm male connector at the distal end which may have a suction port included. This is a single-use device.
42478	Набір для визначення середньорегіонарного проадреномедуліну, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення середньорегіонарного проадреномедуліну (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
42485	Вкладка вушна з неповним введенням	Виріб, який носять навколо голови, з двома вушними вкладками, що приєднують з дистальних кінців і не повністю вставляють у канали зовнішнього вуха, для захисту слуху користувача від надлишкового рівня шуму, зазвичай під час використання шумних приладів або якщо користувачеві потрібна тиша, наприклад, під час читання. Складається з двох напів'яких вушних вкладок (по одній у вухо), які утримуються разом обідком, пружним для утримання вкладок на місці. Це виріб багаторазового використання.	Semi-insert earplugs	A device that is worn over the head which has two earplugs attached at the distal ends that are semi-inserted into the outer ear canals to protect the user's hearing from excessive levels of noise, typically when using noisy machinery, or if the user wishes silence, e.g., when reading. It consists of a two, semi-soft earplugs (one to fit in each ear) that are held together with a headband that is sprung to gently hold the earplugs in place. This is a reusable device.
42486	Стіл для обстеження/лікування пацієнта гідравлічний	Пересувний стіл з ручним гідравлічним приводом, який використовують для звичайного/незначного медичного огляду та/або лікування пацієнта. Зазвичай складається з рами або великої підставки з плоскою поверхнею, з кількома підвісними секціями, які можна регулювати в піднятому положенні. Висоту стола також можна регулювати за допомогою гідравлічного приводу. Зазвичай використовують в оглядових кімнатах, ендоскопічному відділенні, електрофізіологічних лабораторіях, поліклінічних відділеннях для незначних втручань.	Examination/treatment table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed for routine/minor medical examinations and/or treatment of the patient. It will typically consist of a framework or a large pedestal with a flat table top surface which consists of some hinged sections that can be adjusted into a raised position. The height of the table top surface will also be hydraulically-adjusted. It is typically used in examination rooms, endoscopy facilities, electrophysiology (EP) laboratories, or outpatient departments for minor interventions.

42487	Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефуроксиму (cefuroxime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Cefuroxime sodium susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefuroxime sodium, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42489	Електрокардіографічний електрод багаторазового використання	Неінвазивний електричний провідник, призначений для проведення електричних сигналів, що генеруються серцем пацієнта, від поверхні шкіри до пристрою моніторингу електрокардіографа (ЕКГ) через провідник ЕКГ (немає). Зазвичай це диск, подібний до електрода, який прикріплюють до шкіри спеціальним клеєм, або клейкою стрічкою, і провідним гелем (деякі з них попередньо гелювані), або за допомогою механізму всмоктування; альтернативно, деякі типи можуть бути призначені для приєднання до ручних вимірювачів частоти серцевих скорочень. Електрокардіографію (ЕКГ) зазвичай виконують з використанням набору електродів (наприклад, 12), підімкнених до відповідних провідників і кабелів. Це виріб багаторазового використання.	Electrocardiographic electrode, reusable	A noninvasive electrical conductor designed to conduct electrical signals, generated by a patient's heart, from the skin surface to an electrocardiograph (ECG) monitoring device, via an ECG lead wire (not included). It is typically a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive, or adhesive tape, and a conductive gel (some are pre-gelled), or using a suction mechanism; alternatively, some types may be designed to be attached to hand-held heart rate meters. Electrocardiography (ECG) is usually performed using a set of electrodes (e.g., 12) connected to appropriate leads and cables. This is a reusable device.
42495	Гнучкі ендоскопічні щипці для біопсії перероблені	Гнучкий, ручний, неелектричний хірургічний інструмент, призначений для отримання зразків тканин під час ендоскопічних процедур (наприклад, гастроурологічна ендоскопія, лапароскопія, бронхоскопія) для гістопатологічного дослідження. Це зазвичай гнучка металева котушка з парою ножицеподібних чашок з різальними краями, якими керують рукою керування на найближчому кінці приладу. Вводять в організм через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це виріб одноразового використання, який раніше використовували у пацієнта, і був підданий додатковому обробленню та виготовленню для додаткового одноразового застосування пацієнтом.	Flexible endoscopic biopsy forceps, reprocessed	A flexible, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy, laparoscopy, bronchoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

42498	Внутрішньовенний полюсний багатопозиційний тримач	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), який використовують разом з інфузійною стійкою і містить кілька електричних розеток для підімкнення однієї або кількох інфузійних помп, закріплених у стопорних пазах. Цей виріб кріплять до стандартної інфузійної стійки і призначений для безпечного прикріплення кількох інфузійних помп до стійки в організованому порядку.	Intravenous pole multi-outlet holder	A mains electricity (AC-powered) device used with an intravenous (IV) pole (usually of the floor-standing type) and designed to provide multiple electrical outlet sockets so that an electrical source is made available when two or more infusion pumps are mounted into the retaining slots provided. This device will fit onto a standard IV pole and is intended to accept the mounting of a number of infusion pumps, keeping them safely fastened to the pole in an organized manner.
42500	Багаторазові пінцетоподібні щипці для перев'язування	Ручний інструмент, призначений насамперед для неспеціалізованого захоплення виробів, спонжів і/або перев'язувального матеріалу під час процедури; він не призначений для маніпулювання тканинами. Зазвичай має конструкцію, подібну до пінцета, з двома лопастями, з'єднаними на проксимальному (що не працює) кінці, з різноманітними наконечниками на робочому кінці. Він типово металевий і доступний різних розмірів. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Dressing/utility forceps, tweezers-like, reusable	A hand-held manual instrument designed primarily for non-dedicated grasping of devices, sponges and/or dressings during a procedure; it is not intended for tissue manipulation. It typically has a tweezers-like design with two blades joined at the proximal (non-working) end with variously designed tips at the working end. It is typically metallic and available in various sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
42501	Протектор для п'яти	Це виріб, призначений для носіння під стопами, щоб забезпечити амортизацію з метою захисту п'яти від тертя об поверхню і ударів об різні об'єкти, пальці стоп виступають і не захищені. Зазвичай виготовлений із м'якого набивного матеріалу й утримується на місці смужками або ременями навколо стопи і не дають зісковзувати, як панчоха. Використовують особи, які мають проблеми зі шкірою, виразки на п'ятах, прикуті до ліжка або схильні втратити стійкість, що може призвести до травми п'ят.	Heel protector	A device that is designed to be worn over the foot to provide a cushion to protect the heel from friction against surfaces and knocks against objects; the toes will protrude and not be protected. It is typically made from soft padded materials and is held in place with bands or straps around the foot or the foot can be slid into it like a sock. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their heels, are bedridden, or prone to lack of control with their legs causing injury to the heels. This is a reusable device.

42505	Апарат для гемороїдальної кріотерапії одноразового використання	Пристрій для впливу холодними температурами (кріотерапії), безпосередньо на опухолі гемороїдальні вени ректальної порожнини, з метою полегшення свербіння, болю й набряку. Зазвичай це пристрій у формі супозиторія, який наповнюють водою і поміщають у морозильну камеру для перетворення води на лід; після чого прикладають до ураженої ділянки до танення льоду й отримання полегшення. Це виріб одноразового використання.	Haemorrhoidal cryotherapy device, single-use	A device intended to be used to apply cold temperatures (cryotherapy) directly to swollen haemorrhoidal veins of the rectal cavity to relieve itching, pain, and swelling. It is typically a suppository-like device that is filled with water and placed in a freezer until the water has turned to ice; it is subsequently applied to the effected area until the ice has melted or relief is achieved. This is a single-use device.
42510	Термінальний блок для системи медичного повітря	Пристрій, який є складовою частиною медичної системи газопроводу або системи трубопроводів медичного газу/вакууму, що має спеціальний вихідний конектор для медичного повітря. Призначений для установлення на настінні блоки медичного постачання, системи інженерних комунікацій (стельове кріплення) чи безпосередньо на стіну і функціює як випускний вузол, до якого оператор може під'єднувати й від'єднувати пристрої, зазвичай системи анестезії, апарати ШВЛ, апарати дихання і пристрої, які працюють за допомогою цього виду газу. В раз від'єднання медичного пристрою від виведення, він самостійно перекриватиме газопровід, запобігаючи витік газу в навколишнє середовище.	Medical air terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for medical air. It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically anaesthesia systems, ventilators, respiratory devices and devices that are powered using this gas type. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.
42513	Стійка для медичного монітора/світильника	Мобільний пристрій, призначений для підтримки світильника та/або монітора для відображення зображень, який використовують для медичних потреб (наприклад, в операційній кімнаті (ОК) та/або кімнаті для обстеження/лікування). Це пересувна підставка з коліщатами, яка може мати шарнірне кільце для динамічного позиціонування; пристрою, який підтримують (медичний світильник/монітор) немає в комплекті підставки.	Medical monitor/light stand	A mobile device designed to support a light and/or an image display monitor that is used for medical purposes [e.g., in an operating room (OR) and/or an examination/treatment room]. It is a mobile floor stand with wheels, and may include articulated arms to enable dynamic positioning; the device to be supported (medical light/monitor) is not included.
42514	Стійка для вентилятора	Мобільний пристрій, на якому встановлено вентилятор (немає в комплекті), який вмонтований/закріплений так, щоб його можна було безпечно перемістити. Виконаний у вигляді підставки на підлозі (вертикальний стовп із горизонтальною платформою чи лонжеронами, або інший вид механізму кріплення) з набором ефективних коліс для забезпечення рухливості та стійкості.	Ventilator stand	A mobile device onto which a ventilator (not included) is designed to be mounted/secured so that the ventilator can be safely moved about. It is designed as a floor stand (a vertical pole with a horizontal platform or spars or other form of fastening mechanism) with a set of effectively-spaced wheels to provide mobility and stability.

42515	Карниз стельовий для медичної фіранки	Кріплення-поручень, що фіксують на стелі. На нього вішають систему перегородок лікарняних боксів так, що їх можна було пересувати відповідно до потрібної позиції, вони функціують як розділювачі між кабінами пацієнтів і які можна витягати в положення, якщо це потрібно, забезпечуючи тимчасову конфіденційність для конкретної кабіни/пацієнта. Цей пристрій зазвичай використовують навколо ліжок пацієнтів у відділенні, відділенні аварій та надзвичайних ситуацій, а також в амбулаторному відділенні.	Cubicle curtain track/carrier system	An assembly of metallic and hard plastic structures (tracks) and sliding devices (carriers) that are affixed to the ceiling and used to provide the transport and displacement mechanism for the rapid movement of the hanging curtain(s) which function as dividers between cubicles/patients and which are pulled into position when required providing a temporary privacy for a particular cubicle/patient. This device is commonly used around the beds in the patient ward, in the accident and emergency (A&E) department, and in the outpatient department.
42516	Ін'єкційний імплантат для медіалізації голосових зв'язок синтетичний	Імплантований синтетичний матеріал (наприклад, гідроксиапатит кальцію, політетрафторетилен (ПТФЕ) – загальновідомий як тефлон), призначений для заповнення простору заповнювальним агентом з метою лікування пацієнтів, що мають однобічний параліч голосових зв'язок для поліпшення якості голосу. Пристрій зазвичай доступний у стерильному шприці з голкою, і вводять у паралізовану тканину голосової зв'язки, заповнюючи її та переміщуючи її середню лінію (медіалізація голосових зв'язок). Властивості пристрою можуть сприяти зростанню навколишніх тканин з плином часу. Це пристрій одноразового використання.	Injectable vocal cord medialization implant, synthetic	An implantable synthetic material [e.g., calcium hydroxyapatite, polytetrafluoroethylene (PTFE) -- commonly known as Teflon] designed as a space-occupying bulking agent to treat patients with unilateral vocal cord paralysis to improve voice quality. The device is typically available in a sterile syringe with needle, and is injected into the paralyzed vocal cord tissue, filling it and shifting it midline (vocal cord medialization). The properties of the device may facilitate ingrowth of the surrounding tissue over time. This is a single-use device.
42518	Набір для криогенного видалення бородавок	Набір виробів, розроблених для оброблення холодом від рідкої/газоподібної охолоджувальної речовини (криогену), звичайної або підошовної (на підошві стопи) бородавки з метою її видалення. У наборі зазвичай є герметична каністра з криогенною сумішшю (наприклад, рідким диметилестером і пропаном), одноразові аплікатори, активатор багаторазового використання для вивільнення криогену в аплікатори й подушечки; також у наборі може бути рідка речовина для видалення бородавок (наприклад, саліцилова кислота) для посткриогенного лікування. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Wart-removal cryogenic kit	A collection of devices designed to apply cold from a liquid/gaseous refrigerant (cryogen) to a common or plantar (sole of foot) wart for its removal. The collection typically includes a pressurized cannister with a cryogenic mixture (e.g., liquid dimethyl ether and propane), disposable applicators, a reusable activator that releases the cryogen into the applicators, and cushions; it may also include a liquid wart remover (e.g., salicylic acid) for post-cryo treatment. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
42519	Диски для тестування на чутливість із флорфеніколом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату флорфеніколу (florfenicol), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Florfenicol susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial florfenicol, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.



42520	Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефепіму (cefepime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefepime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefepime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42522	Протез очного яблука, виготовлений індивідуально	Штучний замітник очного яблука, що являє передню частину ока, виготовлений з урахуванням індивідуальних особливостей пацієнта. Він зазвичай зроблений зі скла або пластмаси і призначений для введення в передню частину очниці пацієнта/користувача на орбітальний імплантат або очне яблуко після евісцерації в косметичних цілях. Цей пристрій не призначений для імплантації.	Eyeball prosthesis, custom-made	An artificial substitute for the eyeball, resembling the anterior portion of the eye, made to individual specifications. It is usually constructed of glass or plastic and is intended to be inserted into a patient/user's eye socket anterior to an orbital implant, or the eviscerated eyeball, for cosmetic purposes. This device is not intended to be implanted.
42524	Набір для визначення моноамінооксидази (MAO), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізування.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42525	Протез рогівки	Імплантований штучний замітник природної рогівки, який використовують для покращення/відновлення зору дорослого пацієнта, який страждає помутнінням рогівки. Також відомий як кератопротез; зазвичай являє собою двокомпонентний виріб, виготовлений, наприклад, з полі-2-гідроксиетилметакрилату (ПГЕМА); при цьому один компонент є фланцем з дуже дрібним різьбленням, який кріпиться до передньої частини ока, а інший – лінзою, яка являє собою суцільний циліндр з цього самого матеріалу, врізаний на дистальному кінці й опуклий на проксимальному. Цю лінзу вгвинчують у фланець, завдяки чому для користувача створюється своєрідне вікно, крізь яке він може бачити. Цей виріб можна використовувати, якщо інші способи втручання не можливі.	Cornea prosthesis	An implantable artificial substitute for a natural cornea used to improve/restore the vision of an adult patient with corneal opacity. Also known as a keratoprosthesis, this is usually a two-component device made of, e.g., poly 2-hydroxyethylmethacrylate (PHEMA), one component being a small fine threaded flange that is attached to the anterior of the eye and the other being the lens, which is a solid cylinder of this material, threaded at the distal end and convex at the proximal end. This lens is threaded into the flange providing the user with a window through which he or she can see. This device may be used when other interventions are not possible.

42526	Клапан очний	Стерильний виріб, призначений для регулювання потоку рідини між передньою камерою і простором навколо кон'юнктиви ока: потік пропускається, коли тиск у камері перевищує задане значення (наприклад, 8-10 мм рт. ст.). Це зазвичай дуже маленький клапан, що імплантують в око як компонент очного стента. Зазвичай використовують у пацієнтів з глаукомою на пізній стадії, коли, незважаючи на застосування лікарських засобів, лазерних методів лікування або процедур глаукома-фільтрації (трабекулектомії), рекомендовано додаткове використання дренажної трубки й клапана (шунта для відтоку водянистої рідини).	Eye valve	A sterile device designed to regulate the flow of fluid between the anterior chamber and the space around the conjunctiva of the eye by allowing flow when the pressure in the chamber is above a pre-set value (e.g., 8 to 10 mmHg). It is typically a very small (e.g., slit) valve implanted in the eye as a component of an eye stent, and typically used in patients with advanced glaucoma when, despite the use of medication, laser treatments, or a previous glaucoma filtration procedure (trabeculectomy), the addition of a drainage tube and valve (aqueous shunt) is recommended.
42527	Протез очного яблука стандартний	Штучний замітник очного яблука, що є передньою частиною ока, виготовлений без урахування індивідуальних особливостей пацієнта. Він зазвичай зроблений зі скла або пластмаси і призначений для введення в передню частину очниці пацієнта/користувача на орбітальний імплантат або очне яблуко, після евісцерації в косметичних цілях. Цей пристрій не призначений для імплантації.	Eyeball prosthesis, standard	An artificial substitute for the eyeball, resembling the anterior portion of the eye, that is not made to individual specifications. It is usually constructed of glass or plastic and is intended to be inserted into a patient/user's eye socket anterior to an orbital implant, or the eviscerated eyeball, for cosmetic purposes. This device is not intended to be implanted.
42533	Трахеоезофагеальний голосовий клапан постійний стерильний	Стерильний виріб, розроблений для введення лікарем у створену хірургічно трахеоезофагеальну фістулу, після повної ларінгектомії, для відновлення голосу пацієнта. Вводить і в разі потреби замінює логопед або лікар-практик. Виріб має два фланці (один зовні горла і один всередині) для утримання його на місці, також є однобічний клапан, який захищає дихальні шляхи під час ковтання і відкривається під впливом позитивного тиску так, що повітря проникає в стравохід, в результаті чого можна почути голос (відновлення мовлення). Користувач періодично очищає виріб прямо на місці. Це виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal speech valve, indwelling, sterile	A sterile device designed to be inserted into a surgically-created tracheo-oesophageal fistula after total laryngectomy by a clinician to provide the patient with voice restoration. It is inserted and replaced on an as needed basis by a speech pathologist or clinician. It has a double flange (one on the outside of the throat and one on the inside) to hold it in place and includes a one-way valve that protects the airway during swallowing and opens under positive pressure so that air crosses into the oesophagus to produce voice (speech rehabilitation). The user periodically cleans the device in situ. This is a single-use device.

42536	Депресор матки	Ручний хірургічний інструмент, який використовують для витіснення (відтиску – притиснення або віддалення) матки для полегшення огляду навколишніх органів/тканин під час хірургічного втручання. Зазвичай це двобічний виріб, який може мати різну форму (наприклад, криволінійну, у формі ложки), причому робочі кінці трохи розташовуються під кутом, щоб покращити маніпуляцію і видимість органа. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Uterine depressor	A hand-held surgical instrument used to displace (depress -- to press down or aside) the uterus to facilitate examination of the surrounding organs/tissue during a surgical intervention. It is typically a double-ended device, that can be of various shapes (e.g., curved, spoon-shaped, or fenestrated) with the working ends slightly angled to improve organ manipulation and visibility. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
42537	Цитологічний скребок одноразового використання	Дерев'яний, пластиковий або металевий інструмент, який використовують для взяття зіскобу клітин з тканини для діагностичного дослідження. Це виріб одноразового використання.	Cytology scraper, single-use	A wooden, plastic, or metal instrument used to collect a scraping of cells from tissue for the purposes of a diagnostic examination. This is a single-use device.
42538	Скребок для язика багаторазового використання	Спеціальний виріб для зіскоблювання верхньої поверхні язика в санітарно-гігієнічних цілях (наприклад, для усунення нальоту, залишків їжі, бактеріальних колоній, поганого запаху). Можна придбати в аптеках зазвичай без рецепта лікаря. Найчастіше виготовляють із міді, що обумовлено бактеріостатичними властивостями цього металу. Зіскоблювання нальоту проводять вручну. Це виріб багаторазового використання.	Tongue scraper, reusable	A device used to scrape the upper surface of the tongue to promote oral hygiene (e.g., to remove plaque, food debris, and bacteria, and to prevent bad breath). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically made of copper (Cu) because of its biostatic properties (i.e., bacteria will not grow on its surface), and has a scraping ridge that is manually pulled over the surface of the tongue. This is a reusable device.
42542	Вакуумна муфта для швидкого з'єднання з гніздовим рознімом	З'єднувальний пристрій із гніздовим рознімом, який використовують для прийняття вакуумного з'єднувача, з метою з'єднання разом двох приладів, щоб забезпечити безперервний перепускний канал для джерела вакууму. Він володіє характеристиками безпеки, такими як спеціальний шаблон механічного з'єднання, кольорове маркування та трубчасте з'єднання спеціалізованого діаметра, щоб запобігти неправильному з'єднанню і допомогти користувачеві швидко з'єднувати прилади, залежні від вакууму, і від'єднувати їх. Пристрій можна під'єднати, наприклад, до вакуумного регулятора або подовжувальних трубок. Може бути розроблено як з'єднувач системи безпеки із зазначенням діаметра або не взаємозамінним з'єднувачем із різьбленням. Цей конектор не є вакуумним кінцевим пристроєм.	Vacuum quick-connect coupling, female	A female connecting device used to accept a male vacuum connector to connect two devices together to provide a continuous passageway to the vacuum source. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect vacuum dependent devices. It can be attached, e.g., to a vacuum regulator or a vacuum extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a vacuum terminal unit.

42545	Імплантат для пломбування склери, що не розсмоктується	Стерильний виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації з метою інтрасклерального або епісклерального пломбування під час хірургічного лікування відшарування сітківки. Зазвичай це виріб, сформований з твердого силікону або у вигляді силіконової губки, може мати різні форми й розміри та використовують для тривалої компресії сітківки (аж до кількох місяців) з метою забезпечення її повторного прикріплення після оперативного лікування складних випадків відшарування сітківки. Імплантат займає інтраофтальмологічний простір, чим забезпечує тиск на сітківку так, щоб вона могла повторно прикріпитися. Зазвичай імплантат видаляють після закінчення певного періоду часу, залежно від клінічних результатів.	Scleral buckling device, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable device intended to be implanted for intrascleral and episcleral buckling for the surgical treatment of retinal detachment. It is typically a moulded solid silicone or silicone sponge device available in a variety of shapes and sizes that is used to compress the retina long-term (up to months) to support its reattachment following the operative treatment of severe retinal detachment. This device, also known as a scleral buckling component, will occupy the intraocular space to provide compression against the retina so that it can reattach. It is typically removed after a period of time depending upon the clinical findings.
42548	Вхідний клапан зворотного потоку багаторазового використання	Пристрій загального призначення, що використовують у медичних трубопроводах або трубопроводах для запобігання зворотному потоку газів або рідин. Зазвичай це невеликий куль або клапан, який миттєво закривається, якщо має місце ретроградний тиск (зворотний потік). Це виріб багаторазового використання.	In-line backflow valve, reusable	A general-purpose device used in medical tubing or pipe-lines to prevent the backflow of gases or liquids. It will typically have a small ball or a leaf valve that instantly closes should a retrograde pressure (backflow) occur. This is a reusable device.
42551	Електрохірургічний зворотний електрод багаторазового використання	Диспергувальний провідник, призначений для закріплення на пацієнті і підімкнення до електрохірургічного генератора/генератора системи радіочастотної абляції з метою забезпечення повернення електричного струму від пацієнта до генератора під час електрохірургічної процедури. Має велику площу поверхні й фіксують на тілі пацієнта, зазвичай у місці, що забезпечує максимальну площу поверхневого контакту в безпосередній близькості від операційного поля. У комплекті можуть бути постійно під'єднані кабелі. Це виріб багаторазового використання.	Electrosurgical return electrode, reusable	A dispersive conductor intended to be fastened to a patient and connected to an electrosurgical/radio-frequency ablation system generator, to allow return of electrical current from the patient to the generator during an electrosurgical procedure. It has a large surface area and is fastened to the patient's body typically where the greatest surface area can be covered in closest proximity to the surgical site. It may be designed with permanently attached cables. This is a reusable device.
42558	Електромеханічна база операційних столів	Електричний компонент модульного електромеханічного операційного стола, виконаний у вигляді регульованої за висотою опори, призначеної для введення та зачеплення змінних вершин стола. Він може бути рухомим або стаціонарним і виконаний у вигляді стовпчика або рами.	Electromechanical operating table base	An electrically-powered component of a modular electromechanical operating table assembly designed as a height-adjustable support intended for the introduction and engagement of interchangeable operating table tops. It may be mobile or stationary and in the form of a column or frame.

42559	Хірургічне урологічне простираadlo	Захисний текстильний виріб з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини, призначений для захисту місця урологічної процедури або операції від забруднення (попадання мікробів, сторонніх речовин тощо). Зазвичай має спеціально призначену для цього форму. Можна застосовувати в разі цистоскопії, трансуретральної резекції, черезшкірної нефролітомії. Це виріб одноразового використання.	Urological surgical drape	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a urological procedure site from contamination (e.g., microbial, substance). It will typically be shaped for this purpose and may be used for cystoscopy, transurethral resection (TUR), or percutaneous nephrostolithotomy (PCNL). This is a single-use device.
42560	Електрод фетальний для шкіри голови з затискачем	Стерильний електричний провідник, призначений для передавання електричних сигналів від шкіри голови плода до внутрішньопорогового монітора. Пристрій являє собою металевий затискний електрод, встановлений на невеликому диску з кабелем, який може містити перетворювач. Затиск підпружинений у закритому положенні, поки він не прилягає до шкіри голови плода, після чого кліпс може бути відкритий і випущений у надійне кріплення. Електрод зазвичай використовують для моніторингу фізіологічного сигналу плода (наприклад, частоти серцевих скорочень) під час пологів (внутрішньоутробно) після розриву амніотичного мішка. Це пристрій одноразового використання.	Foetal scalp electrode, clip	A sterile electrical conductor designed to transmit electric signals from the foetal scalp to an intrapartum monitor. The device is a metallic clip electrode mounted on a small disk with a cable that may include a transducer. The clip is spring-loaded in a closed position until it is apposed on the foetal scalp, at which time the clip can be opened and released to a secure attachment. The electrode is typically used to monitor a foetal physiologic signal (e.g., heart rate) during labour (intrapartum) after rupture of the amniotic sac. This is a single-use device.
42561	Ендоскопічна бінокулярна насадка	Пристрій, призначений для з'єднання з окуляром волоконно-оптичного ендоскопа й передавання бінокулярних (видимих обома очима, на відміну від нормальної процедури сприйняття лише одним оком) зображень ендоскопічної процедури, що може покращити сприйняття розглянутих зображень. Зазвичай має «підпряжні» пристосування з подвійними окулярами та необхідними лінзами і призмами, що координують бінокулярний вид з монокулярного зображення. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic binocular attachment	A device designed for coupling to the eyepiece of a fibreoptic endoscope to transmit binocular (as seen using both eyes as opposed to the normal procedure of viewing with one eye only) images of an endoscopic procedure; this can enhance the perception of the viewed images. It typically consists of a clip-on attachment with dual eyepieces and the necessary lenses and prisms to coordinate a binocular view from a monocular viewed image. This is a reusable device.
42567	Гнучкий волоконно-оптичний дуктоскоп для проток молочних залоз	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального огляду й лікування проток молочної залози. Вводять у природний отвір соска молочної залози прямо або побічно під час процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою зв'язки оптоволокна. Цей пристрій зазвичай використовують для дослідження патологічних змін у молочних залозах. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic mammary ductoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mammary duct. It is inserted into a natural orifice of the breast nipple, either directly or indirectly, during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine pathological changes within the mammary duct. This is a reusable device.

42569	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитрат-теофілін-аденозин-дипіридамолом (ЦТАД), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт цитрат-теофілін-аденозин-дипіридамолом. Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для таких досліджень коагуляції крові, як визначення протромбінового часу (ПТЧ)) й активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ)), а також для вибіркового аналізування тромбоцитарної функції). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, citrate theophylline adenosine dipyridamole (CTAD)	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant citrate theophylline adenosine dipyridamole (CTAD). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigations [e.g., plasma coagulation studies such as prothrombin time (PT) and activated partial thromboplastin time (APTT), and select platelet function assays]. This is a single-use device.
42570	Муфта для швидкого з'єднання з джерелом закису азоту зі штекерним рознімком	З'єднувальний пристрій зі штекерним рознімком, що використовують для під'єднання до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, який дає можливість користувачеві швидко під'єднувати і від'єднувати пристрої, залежні від закису азоту (N <sub>2</sub> O), до джерела N <sub>2</sub> O. Має такі елементи безпеки, як специфічну механічну конфігурацію з'єднання, колірне кодування та з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильному під'єднанню. Використовують для під'єднання до кінцевого пристрою для N <sub>2</sub> O або до штекера. Може бути виконаний як з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS) або незмінний нарізевий з'єднувач (NIST).	Nitrous oxide quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) dependent devices to the N <sub>2</sub> O supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into an N <sub>2</sub> O terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
42572	Волоконно-оптична офтальмологічна зрошувальна/аспіраційна канюля одноразового використання	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент з тонким, твердим сегментом для введення, розроблений для зрошення та/або аспірації внутрішнього бока ока під час хірургічних операцій (наприклад, під час видалення катаракти) й одночасного створення (за допомогою вмонтованого волоконно-оптичного джгута) поля холодного світла з метою освітлення операційного поля. Виріб підімкнено до джерела світла (через світловий кабель) і відповідних пристроїв для забезпечення зрошення/аспірації. Зазвичай зроблено з високоякісної нержавкої сталі й волоконно-оптичних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Fibreoptic ophthalmic irrigation/aspiration cannula, single-use	A sterile, hand-held ophthalmic surgical instrument with a thin, rigid insertion portion designed to irrigate and/or aspirate the interior of the eye during surgical procedures (e.g., cataract extraction), and simultaneously conduct, through an integrated fibreoptic bundle, a field of cold light to illuminate the surgical site. It is connected to a light source (through a light cable) and to appropriate devices that provide the irrigation/aspiration function. It is typically made of high-grade stainless steel and fibreoptic materials. This is a single-use device.
42574	Парасолька для інвалідного візка	Пристрій, який кріплять до інвалідного візка, зазвичай поміщають у спеціалізований тримач, і який функціонує як парасолька та використовують в інвалідному візку, з метою захисту від атмосферних опадів (дощ, сніг, мокрий сніг).	Wheelchair umbrella	A device that is attached to a wheelchair, typically slotted into a dedicated holder, and which functions as an overhead umbrella used by the wheelchair occupant to protect themselves against precipitation (rain, snow, sleet).

42577	Фізіотерапевтичний стіл із живленням від електромережі	Прилад, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для використання у фізіотерапії з метою мобілізації та реабілітації пацієнтів з неврологічними розладами та прикутих до ліжка пацієнтів. Виріб являє собою стіл з функціями регулювання висоти й положення деки, зокрема й вертикальне підняття з положення лежачи в положення стоячи. Зазвичай є вмонтовані опори для стоп, ремені й пристрої для виконання фізичних вправ (наприклад, ролики або ротатори, стропи для рук і тренажери для ніг). Використовують у лікувальній фізкультурі й для масажу, з метою поліпшення циркуляції крові в нижніх кінцівках пацієнтів з неврологічними порушеннями (наприклад, травмою спинного мозку, травмою головного мозку, інсультом), а також для тренування м'язів і почуття рівноваги.	Physical therapy table, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed for use in physical therapies for mobilization and rehabilitation of neurologically impaired and bedridden patients. It has powered adjustable table functions for height, position and vertical tilting from supine to upright, and typically incorporates foot supports, straps and exercisers (e.g., pulleys or rotators, arm slings, and leg exercisers). It is used during therapeutic exercises and massage typically to enhance blood circulation to the lower limbs in patients with neurological disorders (e.g., spinal cord injury, traumatic brain injury, stroke) and also to aid in muscle training and sense of balance.
42580	Інвалідний візок з двигуном внутрішнього згорання нерозкладаний	Колісний персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для особи з інвалідністю або немічної людини, яка нездатна самостійно ходити, і його пересувають за допомогою двигуна внутрішнього згорання. Швидкість і керування пристроєм контролює пасажир. Пристрій не може бути розібрано або складено для транспортування.	Wheelchair, combustion-engine-driven, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from a combustion engine. The speed and steering of the device are controlled by the occupant. The device cannot be disassembled or folded for transport.
42583	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з кислотноцитратною декстрозою А, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт кислотноцитратної декстрози А (КЦД-А) (acid citrate dextrose A (ACD-A)). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення групи крові, фенотипування антигенів лейкоцитів людини (HLA-комплексу) й аналізування дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, acid citrate dextrose A (ACD-A)	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the blood anticoagulant acid citrate dextrose A (ACD-A). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., blood grouping, human leukocyte antigen (HLA) phenotyping and deoxyribonucleic acid (DNA) testing]. This is a single-use device.

42584	Ультразвуковий серцевий катетер керований одноразового використання	Стерильна, керована, гнучка трубка з ультразвуковим фазовим матричним перетворювачем зображень на дистальному кінці, призначена для внутрішньосерцевої ехокардіографії, з метою забезпечення внутрішньосерцевої та/або внутрішньом'язової візуалізації для оцінювання серцевої анатомії та фізіології, а також візуалізації інших пристроїв у серці. Вводять крізь шкіру за допомогою дистального наконечника, який приводить у дію оператор, використовуючи засоби контролю на проксимальному кінці, щоб забезпечити маневрування у серцевій анатомії. Він під'єднаний до сумісної системи ультразвуку для передавання та відображення зображень. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound imaging cardiac catheter, steerable, single-use	A sterile, steerable, flexible tube with an ultrasonic phased-array imaging transducer at its distal tip designed for intracardiac echocardiography to enable intracardiac and/or intraluminal visualization to assess cardiac anatomy and physiology, as well as visualization of other devices in the heart. It is introduced percutaneously with the distal tip actuated by the operator using controls at the proximal end to accommodate manoeuvring in the cardiac anatomy. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.
42585	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з цитратом натрію, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт цитрат натрію (sodium citrate). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для дослідження коагуляції плазми, фракції мононуклеарних клітин). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium citrate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the blood anticoagulant sodium citrate. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., for plasma coagulation studies, mononuclear cell preparation). This is a single-use device.
42587	Коліматор радіонуклідної системи	Пристрій для обмеження пучка променів, виконаний з нейтронно-поглинального матеріалу, наприклад кадмію (Cd), який монтується безпосередньо на випускному отворі реактора поділу, і визначає корисну діафрагму для оброблення тепловими нейтронами.	Radionuclide system collimator	A beam-limiting device made of neutron absorbing material, e.g., cadmium (Cd) that is mounted directly on the outlet aperture of the fission reactor and identifies the useful treatment aperture for treatment with thermal neutrons.
42594	Допоміжний навчальний матеріал з ведення господарства	Виріб, призначений як навчальний матеріал для використання людиною з інвалідністю, щоб навчити/інструктувати, як виконувати службові завдання, такі як приготування їжі, прибирання різних частин будинку (наприклад, кухні або ванної кімнати). Такі матеріали доступні у вигляді книг або програмного забезпечення.	Assistive housekeeping training material	A device designed as training material to be used by a person with a disability to teach/instruct them how to perform housekeeping tasks such as cooking (how to prepare a meal), cleaning the various parts of their abode (e.g., the kitchen or bathroom). Such materials are available in the form of books or software programs.



42595	Гачок для сухожиль	Ручний хірургічний інструмент, призначений для зачеплення під сухожиллям з метою його підймання, звільнення, натягування під час хірургічного втручання. Це зазвичай стрижнеподібний інструмент з одним чи безліччю гачків на дистальному кінці, або гачком на кожному кінці й ручкою на проксимальному кінці, чи в центрі. Гачок зазвичай з тупим носом, наприклад вони можуть мати сферичну кульку на кінчику або бути заокругленими для захисту сухожилля. Він виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Tendon hook	A hand-held, surgical instrument intended to be used for hooking under a tendon in order to lift, expose, or apply tension to it during a surgical intervention. It is typically a shaft-like instrument with a single hook or multiple hooks at the distal end, or a hook at either end, and a handle at the proximal end or placed centrally. The hook(s) are typically blunt-nosed, e.g., they may have a spherical ball on their tip or be rounded to protect the tendon as it is being handled. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
42599	Допоміжна сушарка для білизни	Електрифікований технічний пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями з метою висушування білизни, за допомогою продування його гарячим повітрям, поки воно обертається в барабані.	Assistive laundry tumble-dryer	An electrically-powered laundry appliance designed to be used by a person with a disability for the purpose of drying clothes by passing hot air through them while they rotate in a drum.
42601	Конектор трубки/маски дихального контура нестерильний багаторазовий, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильний виріб, розроблений для підімкнення до дихального контуру ендотрахеальної трубки, лицевої маски для анестезії або іншого компонента дихального контура. Можна використовувати для підімкнення трубок будь-яких розмірів (від мінімальних дитячих до максимальних дорослих), оскільки зовнішній і внутрішній діаметри розніму відповідно до стандарту ISO становлять 22 мм і 15 мм. Можна виготовляти з пластику і/або металу, може бути прямим чи вигнутим (за винятком Y-подібних конекторів). Деякі моделі допускають часткове обертання в точці приєднання (на шарнірі), може бути порт для аспірації або відбирання газу. Це виріб багаторазового використання.	Tube/mask breathing circuit connector, non-sterile, reusable	A non-sterile device intended to connect a breathing circuit to an endotracheal (ET) tube, anaesthesia face mask, or other breathing circuit component. It can be used to connect breathing tubes from adult to paediatric sizes because it is designed with connections whose outer and inner dimensions are standardized by ISO to 22 mm and 15 mm. It may be made of plastic and/or metal and can have a straight or elbow-shaped design (excluding Y-piece connectors). Some designs may allow for partial rotation at the point of connection (a swivel) and may include a suction port or gas sampling port. This is a reusable device.
42604	Набір для терапевтичного моніторингу лікарського засобу бромперидолу, реакція імунофлюоресценції, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу лікарського засобу, для центральної нервової системи, бромперидолу (bromperidol) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
42605	Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитулу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для тестування мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, на здатність ферментувати інозитол (inositol).	Inositol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate inositol.

42606	Контрольний матеріал для визначення моноамінооксидази (MAO), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen.
42607	Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу G до <i>Cryptosporidium</i> spp. (IgG), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до паразитичних простих виду <i>Cryptosporidium</i> у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium</i> in a clinical specimen.
42608	Набір для терапевтичного моніторингу лікарського засобу арбекацину, реакція імунофлюоресценції, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу арбекацину (arbekacin) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Arbekacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug arbekacin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
42612	Допоміжний аплікатор для нанесення макіяжу	Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй в нанесенні макіяжу. Доступний різних конфігурацій і спеціально розроблений для користувача для зручності нанесення макіяжу (наприклад, губна помада, підводка для очей, пудра, тіні для повік).	Assistive make-up applicator	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal make-up application needs. It will be available in a variety of configurations and will be specifically designed for the user to grip and apply the make-up (e.g., lipstick, eyeliner, face powder, eyeshadow).
42615	Реагент для визначення ліпідного пероксиду, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою виконання певної функції в аналізуванні, який використовують під час кількісного визначення ліпідного пероксиду (lipid peroxide) в клінічному зразку.	Lipid peroxide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lipid peroxide in a clinical specimen.
42616	Допоміжний набір для ручного виготовлення кошків	Інструмент, матеріал обладнання чи набір таких предметів, спеціально призначених для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому зі створенням кошика.	Assistive handicraft basket-making device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with basket-making.
42622	Полочка для ванни	Допоміжний виріб, який розміщують у ванній або лазні, використовуваний людиною з інвалідністю під час купання (особистої гігієни) і функціє як платформа (полочка) для утримання необхідних об'єктів/матеріалів, які використовує ця особа або його асистент.	Bathtub shelf	An assistive device that is placed across the bathtub or the bath used by a person with a disability when bathing (personal hygiene) and functions as a platform (a holder) to contain the required objects/materials used by this person or an assistant.

42623	Контрольний матеріал для визначення раку метилюванням ДНК, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка, діагностики, моніторингу або прогнозування наявності раку (наприклад, раку молочної залози, раку товстої кишки) виявленням метилювання гена при асоційованих з раком генів (наприклад, septin 9 (SEPT9), гіпофіза 2 (PITX2), 6-О-метилгуанін-ДНК метилтрансферази (MGMT)).	Cancer methylated DNA IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the presence of cancer (e.g., breast cancer, colorectal cancer) through the detection of gene methylation in cancer-associated genes [e.g., septin 9 (SEPT9), pituitary homeobox 2 (PITX2), 6-O-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT)].
42624	Реагент для ферментації/деконтамінації зразка мікобактерій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, що використовують спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізуванні, який застосовують для розрідження, ферментації і/або деконтамінації клінічного зразка, що ймовірно містить мікроорганізми Mycobacteria, під час підготовки до подальших досліджень.	Mycobacteria specimen digestion/decontamination IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the liquefaction, digestion, and/or decontamination of clinical specimens suspected of containing Mycobacteria microorganisms in preparation for further processing.
42625	Фотометричний імуноферментний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) із живленням від електромережі	Портативний пристрій із живленням від електромережі (змінного струму), який може мати внутрішні акумуляторні батареї, призначені для сканування імунологічного реагенту (наприклад, тест-смужки, касети або картки) після впливу клінічного зразка, щоб забезпечити кількісне, напівкількісне та/або якісне визначення <i>in vitro</i> хімічних речовин та/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Прилад використовує фотометрію для виявлення візуальних маркерів, які є результатом імунологічної реакції між реагентами та зразком. Він призначений для використання медичними працівниками для швидких діагностичних вимірювань <i>in vitro</i> у пункті медичного обслуговування або в лабораторії.	Photometric immunoassay analyser IVD, line-powered	A portable, mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative, semi-quantitative and/or qualitative <i>in vitro</i> determination of chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument uses photometry to detect visual markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen. It is intended to be used by health professionals for rapid <i>in vitro</i> diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.
42626	Реагент для терапевтичного моніторингу лікарського засобу бромперидолу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу лікарського засобу, для центральної нервової системи, бромперидолу (bromperidol) у клінічному зразку.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen.

42627	Розчин натрію бісульфату, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин бісульфату натрію (sodium bisulfate), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів.	Sodium bisulfate solution IVD	A sodium bisulfate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42628	Набір для визначення амінокислот із розгалуженим бічним ланцюгом, ферментний спектрофотометричний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом (branched-chain amino acid) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізування.	Branched-chain amino acid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of branched-chain amino acid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
42629	Пристрій контрольний для оцінювання навички користування інгалятором	Електронний пристрій, призначений для використання під час оцінювання та підготовки інгаляційних витрат пацієнта і координації "випалу" в разі використання аерозольного дозувального інгалятора або інгалятора сухого порошку. Відомий як монітор інгаляції аерозолу й має панель дисплея/керування, електронний витратомір, аерозольну дозувальну каністру з плацебо і потоку з мундштуком. Пацієнт демонструє свою інгаляційну техніку, тоді як лікар здійснює спостереження за їх діяльністю; може бути долучено візуальний стимулювальний пристрій для мотивації пацієнта, особливо дітей.	Aerosol inhalation monitor	An electronic device intended to be used in the assessment and training of a patient's inhalation flow rates and "firing" coordination when using an aerosol metered dose inhaler (MDI) or a dry powder inhaler (DPI). It is typically known as an aerosol inhalation monitor (AIM), and includes a display/control panel, an electronic flowmeter, a placebo MDI aerosol canister, and a flowhead with mouthpiece. The patient demonstrates his/her inhalation technique while the healthcare provider observes their performance; a visual incentive training device to encourage and motivate the patient, especially children, may be included.
42630	Стоматологічна регенеративна гідрогелева мембрана	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для використання під час стоматологічної та щелепно-лицевої кісткової регенерації (наприклад, після захворювань пародонту, втрати зуба або травми). Виріб виконує бар'єрну функцію для запобігання вrostанню м'яких тканин (сполучної тканини й епітеліальних клітин) у підлеглу кістку в період загоєння. Виріб складається з синтетичних рідких сполук, які в процесі змішування вступають в реакцію й утворюють гель (зазвичай додають шприци й наконечник для змішування); виріб накладають між м'якими тканинами й кісткою під час пародонтологічної клаптикової хірургічної операції та інших хірургічних процедур, пов'язаних зі спрямованою регенерацією кістки (СРК) і спрямованою регенерацією тканин (СРТ). Це виріб одноразового використання.	Hydrogel dental regeneration membrane	A sterile bioabsorbable material intended to be used to aid in dental and maxillofacial bone regeneration (e.g., after periodontal disease, or after tooth loss or trauma) by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is comprised of synthetic liquid compounds that are mixed to react and form a gel (typically includes syringes and mixing tip); it is applied between soft tissue and bone during guided bone regeneration (GBR), periodontal flap surgery, and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. This is a single-use device.

42632	Контрольний матеріал для визначення бета-гемолітичних стрептококів серологічного угруповання, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначають під час визначення серологічного типу (серологічна класифікація за Ланцефільдом (Lancefield)) бета-гемолітичних стрептококів (beta-haemolytic streptococci), виділених із клінічного зразка культивуванням.	Beta-haemolytic Streptococcus serological grouping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the serological group (or Lancefield group) of beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture.
42633	Набір для визначення амфетамінової/метамфетамінової групи, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення амфетамінової (amphetamine) і/або метамфетамінової (methamphetamine) групи (груп) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42634	Контрольний матеріал для визначення антитіл до комплементу чинника Н, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл до комплементу чинника Н (complement factor H) у клінічному зразку.	Complement factor H antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to complement factor H in a clinical specimen.
42635	Бури розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин бури (тетраборату натрію) (borax solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Borax solution IVD	A borax solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42636	Набір для визначення специфічного метамфетаміну, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення специфічного метамфетаміну (specific methamphetamine) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Methamphetamine-specific IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42637	Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання під час визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод арабінозу (arabinose).	Arabinose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate arabinose.
42638	Крезіловий фіолетовий ацетатний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Крезіловий фіолетовий ацетатний розчин (cresyl violet acetate solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Cresyl violet acetate solution IVD	A cresyl violet acetate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

42639	Набір для визначення метадону, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення метадону (methadone) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Methadone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42640	Розчин нітрату срібла, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин нітрату срібла (silver nitrate solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Silver nitrate solution IVD	A silver nitrate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42641	Контрольний матеріал для визначення комплекменту чинника Н, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для кількісного визначення комплекменту чинника Н (complement factor Н) у клінічному зразку.	Complement factor H IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement factor H in a clinical specimen.
42642	Калібратор для визначення комплекменту чинника Н, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення комплекменту чинника Н (complement factor Н) у клінічному зразку.	Complement factor H IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement factor H in a clinical specimen.
42643	Набір для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА) .	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
42644	Допоміжний автомобіль з дахом, що піднімається	Дорожньо-транспортний засіб (на бензині чи дизельному паливі) з двигуном внутрішнього згоряння та закритим розміщенням сидінь водія/пасажирів, з піднятим дахом і чотирма колесами, спроектований як засіб транспортування особи з інвалідністю, зазвичай без присутності іншої людини. Стандартний автомобіль або фургон з піднятим дахом, побудований виробником, який спеціалізується на виробництві таких автомобілів. Додана висота даху дає змогу користувачеві керувати транспортним засобом, сидячи в інвалідному візку. Цей автомобіль сприяє підвищенню незалежності користувача для короткого й далекого транспортування.	Raised-roof assistive automobile	A combustion-engine, on-road vehicle (petrol or diesel) with enclosed driver/passenger seating accommodation with a raised roof and four wheels designed to be operated by a disabled person as a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is typically a standard car or van with a raised roof constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. The added roof height enables the user to drive the vehicle while seated in a wheelchair. This vehicle will enhance the user's independence in medium- to long-range transportation.

42645	Набір для визначення фенциклідину, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фенциклідину (phencyclidine (PCP)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42647	Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу G (IgG) людини, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне чи безліч мишачих антитіл (отриманих від мишей), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою якісного і/або кількісного визначення антитіл проти імуноглобуліну класу G (IgG) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів у клінічному зразку.	Human immunoglobulin G (IgG) murine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin G (IgG) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
42650	Реагент для визначення антитіл до комплексу чинника H, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, що використовують для кількісного визначення комплексу чинника H (complement factor H) у клінічному зразку.	Complement factor H IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement factor H in a clinical specimen.
42651	Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Буферний ізотонічний сольовий розчин (buffered isotonic saline solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими реагентами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час оброблення, фарбування і/або аналізування лабораторних клінічних зразків.	Buffered isotonic saline reagent IVD	A buffered isotonic saline solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
42652	Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів і/або антитіл до одного чи безлічі збудників гемоконтактних (blood-borne) інфекцій. Обумовлені збудники можуть мати (але не обмежуються ними) вірус імунодефіциту людини типів 1 та 2 (ВІЛ 1 та ВІЛ 2) (human immunodeficiency virus 1 і 2 (HIV1 і HIV2)), вірус гепатиту В (Hepatitis B virus), вірус гепатиту С (Hepatitis C virus), Т-лімфотропний вірус людини типів 1 та/або 2 (T-cell lymphotropic virus 1/2) і <i>Treponema pallidum</i> .	Multiple blood-borne virus antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens and/or antibodies from multiple blood-borne viruses in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include (but are not limited to) human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1 and HIV2), Hepatitis B virus, Hepatitis C virus and human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2).

42653	Контрольний матеріал для створення атмосферних умов, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження ефективності виробів, призначений для створення певних атмосферних умов (наприклад, збільшення концентрації вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ), зменшення концентрації або видалення кисню (AnO <sub>2</sub> )) та створення середовища, придатного для культивування, оброблення чи аналізування клінічних лабораторних зразків.	Atmospheric generation IVD, control	A material which is used to verify the performance of a product intended to be used to generate specific atmospheric conditions [e.g., increased carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), reduced or depleted oxygen (AnO <sub>2</sub> )] to create an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
42654	Контрольний матеріал для виявлення мутації бета-фібриногену, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації в гені бета-фібриногену (beta-fibrinogen gene (FGB)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Beta-fibrinogen mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to diagnose, monitor or predict a mutation in the beta-fibrinogen gene (FGB) associated with venous thrombosis.
42656	Реагент для визначення 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення метаболіту метадону 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину (2-ethylidine -1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP)) у клінічному зразку.	2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the methadone metabolite 2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) in a clinical specimen.
42657	Карболовий фуксин розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин карболовий фуксин (carbol fuchsin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Carbol Fuchsin solution IVD	A carbol fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42658	Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
42659	Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення галактози, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод галактозу (galactose).	Galactose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate galactose.



42660	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) за допомогою амоксициліну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт антимікробного амоксициліну (amoxicillin) в різних концентраціях, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Amoxicillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial amoxicillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42661	Набір для визначення барбітуратів, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення барбітуратів (barbiturates) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Barbiturate IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42662	Набір для визначення бензодіазепіну, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Benzodiazepine group IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42663	Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохроматографічний аналіз (IXA), експрес-аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) у клінічному зразку за короткий час, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест широко використовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
42664	Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

42665	Полімерно-металевий панкреатичний стент для проток підшлункової залози	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в протоку підшлункової залози з утрудненою прохідністю (наприклад, через стриктури/зляжкісні новоутворення) для підтримки прохідності просвіту; також призначений для лікування цілої низки захворювань під час ендоскопії підшлункової залози (наприклад, для лікування псевдокіст методом дренування, лікування фістул або порушень протоки). Це сітчаста структура, що виготовляють із металу, покрита ззовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає латеральному потоку і вrostанню тканини, а також забезпечує можливість вилучення виробу. Зазвичай розширюється на місці встановлення (наприклад, саморозширюється); може бути додано одноразові вироби, які використовують під час імплантації.	Polymer-metal pancreatic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed pancreatic duct (e.g., due to stricture/malignancy) to maintain luminal patency; it is also intended to treat a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy (e.g., drain pseudocyst, treat fistula or duct disruption). It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents lateral flow and tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
42666	Бромкрезоловий пурпурний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин бромкрезоловий пурпурний (bromcresol purple solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Bromcresol purple solution IVD	A bromcresol purple solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42667	Калібратор для визначення мініхромосомного білка 5 (MCM5), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання під час кількісного і/або якісного визначення білка мініхромосомного білка 5 (MCM5) (minichromosome maintenance protein 5, MCM5) у клінічному зразку.	Minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) in a clinical specimen.
42668	Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення адонітолу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тестуванні для визначення здатності мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод адонітол (adonitol).	Adonitol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate adonitol.
42670	Реагент для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою виконання певної функції в аналізованні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha -HCG)) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen.

42671	Розчин гематоксиліну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин гематоксиліну (haematoxylin), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin solution IVD	A haematoxylin solution (includes Weigert's iron, Mayer's, Ehrlich's, Gill's and/or Harris modified haematoxylin) intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42672	Полімерний ларингеальний стент	Стерильний виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в гортань з метою профілактики і лікування ларингеального стенозу і/або хронічної аспірації в післяопераційний період. Зазвичай це порожнистий напівм'який виріб, що формують та виготовляють із синтетичних полімерів (наприклад, силікону), який має відповідати ендоларингеальній поверхні. Може бути додано одноразові вироби, які використовують під час імплантації.	Polymeric laryngeal stent	A sterile non-bioabsorbable device intended to be implanted in the larynx for the prevention and treatment of laryngeal stenosis and/or chronic aspiration postoperatively. It is typically a hollow, semi-soft moulded device made of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone] intended to conform to the endolaryngeal surface. Disposable devices intended to assist implantation may be included.
42673	Калібратор для визначення антитіл до комплексу чинника Н, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до комплексу чинника Н (complement factor Н) у клінічному зразку.	Complement factor H antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to complement factor H in a clinical specimen.
42674	Трихромний синій/ріан синій розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Трихромний синій або ріан синій (Ryan blue) розчин, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Trichrome Blue/Ryan Blue solution IVD	A trichrome blue or Ryan blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42675	Кристалічний фіолетовий розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин кристалічного фіолетового (crystal violet solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Crystal violet solution IVD	A crystal violet solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42676	Барвник Клейхауера для визначення фетальних еритроцитів, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, званий барвник фетальних еритроцитів (foetal red cell), барвник Клейхауера (Kleihauer) або Клейхауера-Бетке (Kleihauer-Betke), призначений для виявлення фетальних еритроцитів у біологічному/клінічному зразку.	Kleihauer/foetal red cell stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a foetal red cell, Kleihauer or Kleihauer-Betke stain, intended to be used for the demonstration of foetal red blood cells in biological/clinical specimens.
42677	Барвник Шморля, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, званий барвник Шморля, призначений для візуалізації меланіну в біологічних тканинах або клінічних зразках.	Schmorl stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials referred to as a Schmorl stain, intended to be used for the demonstration of melanin in biological tissues or clinical specimens.

42678	Набір для визначення трициклічних антидепресантів, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку з використанням імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42679	Набір для визначення опіатів/метаболітів опіатів, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення опіатів/метаболітів опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку, з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42680	Розчин сульфату срібла, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин сульфату срібла (silver sulfate solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Silver sulfate solution IVD	A silver sulfate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42682	Розчин ацетокарміну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин/барвник з оцтової кислоти і карміну (Aceto-carmin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Aceto-carmin solution IVD	A solution/stain of acetic acid and carmin intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42683	Контрольний матеріал для визначення мініхромосомного білка 5 (MCM5), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення мініхромосомного білка 5 (minichromosome maintenance protein 5, MCM5) у клінічному зразку.	Minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) in a clinical specimen.
42684	Бісмарк коричневий Y-розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Бісмарк коричневий Y (Bismarck brown Y solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Bismarck brown Y solution IVD	A Bismarck brown Y solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42685	Набір для визначення антитіл до комплексу чинника Н, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення комплексу чинник Н (complement factor H) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement factor H IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement factor H in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

42686	Альціановий жовтий барвник, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як альціановий жовтий барвник (Alcian yellow stain), призначений для демонстрування <i>Helicobacter pylori</i> в біологічних/клінічних зразках.	Alcian yellow stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an Alcian yellow stain, intended to be used for the demonstration of <i>Helicobacter pylori</i> in biological/clinical specimens.
42687	Барвник альціановий синій/реактив Шиффа (PШ), набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як альціановий синій барвник/реактив Шиффа (PШ) (Alcian blue/periodic acid Shiff (PAS) stain), призначений для демонстрування кислотних і нейтральних глікозаміногліканів (муцинів) (acidic mucopolysaccharides (mucins)) в біологічних/клінічних зразках.	Alcian blue/periodic acid Shiff (PAS) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an Alcian blue-periodic acid Shiff (PAS) stain, intended to be used for the demonstration of acidic and neutral mucopolysaccharides (mucins) in biological/clinical specimens.
42688	Альціановий синій розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин альціановий синій (Alcian blue solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Alcian blue solution IVD	An Alcian blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42689	Калібратор для визначення орнітинкарбамоїлтрансферази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення орнітинкарбамоїлтрансферази (ornithine carbamoyltransferase) в клінічному зразку.	Ornithine carbamoyltransferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ornithine carbamoyltransferase in a clinical specimen.
42690	Акридиновий помаранчевий розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Акридиновий помаранчевий розчин/барвник (Acridine orange solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Acridine orange solution IVD	An acridine orange solution/stain intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42691	Калібратор для визначення бупренорфіну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку.	Buprenorphine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen.
42692	Розчин натрію тіосульфату, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин тіосульфату натрію (sodium thiosulfite), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Sodium thiosulfite solution IVD	A sodium thiosulfite solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42693	Буферний розчин з фіксованим рН, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Буферний розчин з фіксованим рН, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виробами під час підготовки, фарбування і/або тестування клінічних лабораторних зразків.	pH-adjusted buffer solution IVD	A pH-adjusted buffer solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.

42694	Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, що є барвниками для кислотостійких бактерій (AFB), для забарвлення за Цілем-Нільсоном або Файтом, призначений для демонстрації кислотостійких мікроорганізмів (acid fast microorganisms) у клінічному зразку, які можуть мати кислотостійкі бактерії (AFB) роду <i>Mycobacterium</i> .	Acid fast bacillus (AFB) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an acid fast bacillus (AFB) stain, Ziehl Nielsen (ZN), or Fite's stain, intended to be used for the demonstration of acid fast microorganisms in biological/clinical specimens, which may include acid fast bacilli from the genus <i>Mycobacterium</i> .
42695	Реагент для визначення бупренорфіну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку.	Buprenorphine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen.
42696	Алізариновий червоний S-розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин алізариновий червоний S (Alizarin red S solution), призначений для самостійного використання і в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Alizarin red S solution IVD	An alizarin red S solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42697	Аміачний розчин срібла, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Аміачний розчин срібла (Ammoniacal silver solution), призначений для самостійного використання або для використання в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Ammoniacal silver solution IVD	An ammoniacal silver solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42698	Полімерно-металевий уретральний стент	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для введення в уретру з метою поліпшення уретральної прохідності й забезпечення вільного струменя сечі з сечового міхура; зазвичай використовують для зменшення обструкцій уретри через бульбарні стриктури, доброякісну гіперплазію передміхурової залози і/або зовнішню детрузорно-сфінктерну дисинергію. Це сітчаста структура, що виготовляють із металу і вкрита/вистелена синтетичним полімерним матеріалом, який перешкоджає вrostанню тканини й полегшує процес вилучення; виріб зазвичай розширюється в місці установлення (наприклад, самостійно) і призначено для короткострокового введення та/або тривалої, але не постійної імплантації.	Polymer-metal urethral stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be inserted in the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder; it is typically used to relieve urethral obstructions from bulbar urethral strictures, benign prostatic hyperplasia (BPH), and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DESD). It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material that prevents tissue ingrowth and facilitates removability; the device is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and is intended for short-term introduction and/or long-term, but not permanent, implantation.

42699	Розчин амілази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин амілази (діастази) (amylase (diastase) solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Amylase solution IVD	An amylase (diastase) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42700	Металевий непокритий стент для проток підшлункової залози	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в протоку підшлункової залози з утрудненою прохідністю (наприклад, через стриктури/зляжкісні новоутворення) для підтримки прохідності отвору; також призначений для лікування цілої низки захворювань в ході ендоскопії підшлункової залози (наприклад, для лікування псевдокіст методом дронування, лікування фістул або порушень протоки). Це сітчаста структура або суцільна трубка, що повністю виготовляють із металу (наприклад, високоякісної нержавкої сталі, кобальт-хрому (Co-Cr), нікель-титанового сплаву (нітинолу)). Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Bare-metal pancreatic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed pancreatic duct (e.g., due to stricture or malignancy) to maintain luminal patency, and/or to treat a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy (e.g., drain pseudocyst). It may be a mesh structure or a continuous tube and is made entirely of metal [e.g., high-grade stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-titanium alloy (Nitinol)]. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
42701	Полімерний стент, що не розсмоктується, для проток підшлункової залози	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в протоку підшлункової залози з утрудненою прохідністю (наприклад, через стриктури/зляжкісні новоутворення) для підтримки прохідності просвіту; також призначений для лікування цілої низки захворювань в ході ендоскопії підшлункової залози (наприклад, для лікування псевдокіст методом дронування, лікування фістул або порушень протоки). Виготовляють повністю з синтетичного полімеру (наприклад, політетрафторетилену, поліетилену, силікону) й може мати різні конструкції (наприклад, форму суцільної трубки з бічними отворами для дронування чи без них, покритої або непокритої сітчастої структури). Може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Polymeric pancreatic stent, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed pancreatic duct (e.g., due to stricture or malignancy) to maintain luminal patency; it may also be intended to treat a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy (e.g., drain pseudocyst, treat fistula or duct disruption). It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), polyethylene (PE), silicone] and may have various designs (e.g., continuous tube with or without drainage side holes, covered or non-covered mesh structure). Disposable devices intended to assist implantation may be included.
42702	Борна кислота/боратний буферний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин борної кислоти/боратного буферного розчину (Boric acid / borate buffer solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Boric acid/borate buffer solution IVD	A boric acid/borate buffer solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

42703	Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Ферментний субстрат або реагент, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виробами для розрідження або ферментації клінічних лабораторних зразків, що містять мукоїдний чи агрегований матеріал, у процесі підготовки до подальших досліджень.	Specimen preparation enzyme reagent IVD	An enzymatic substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs for the liquefaction or digestion of clinical laboratory specimens containing mucoïd or clumped material in preparation for further processing.
42704	Набір для фарбування гематоксилином та еозином, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Готовий мікроскопічний препарат і/або інші пов'язані з ним матеріали, використовувані для перевірки якості фарбування набором на основі гематоксилину (haematoxylin) та еозину (eosin) (H & E), який призначено для виявлення клітинної і тканинної морфології в біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin and eosin (H&E) stain control IVD, kit	A prepared slide and/or other associated material used to verify the performance of a haematoxylin and eosin (H&E) stain/staining kit which is intended to be used for the demonstration of cell and tissue morphology in biological/clinical specimens.
42705	Барвник для еластичних волокон, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомих як еластичний барвник, барвник Вайгерта (Weigert's), барвник Верхоефа-Ван Гісона (Verhoeff-Van Gieson's), Харта (Hart's), резорцин-фуксин (resorcin-fuchsin) чи барвник Міллера (Miller's), призначений для виявлення еластичних волокон у біологічному/клінічному зразку.	Elastic stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials that are referred to as an elastic, Weigert's, Verhoeff-Van Gieson's (VVG), Hart's, resorcin-fuchsin or Miller's stain, intended to be used for the demonstration of elastic fibres in biological/clinical specimens.
42706	Бібріх червоний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Бібріха червоний (Biebrich scarlet solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Biebrich scarlet solution IVD	A Biebrich scarlet solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42707	Розчин Альберта, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Альберта (Albert solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Albert solution IVD	An Albert solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42708	Калібратор для визначення олігомерного матричного білка хряща, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для кількісного визначення олігомерного матричного білка хряща (cartilage oligomeric matrix protein (COMP)) у клінічному зразку.	Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in a clinical specimen.
42709	Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів для фарбування за методикою Грама чи Брауна-Хоппса, призначений для виявлення і диференціювання бактерій у біологічному/клінічному зразку, на основі хімічних і фізичних властивостей їх клітинних стінок.	Gram stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Gram stain, Brown and Benn, or Brown-Hopps stain, intended to be used for the demonstration and differentiation of bacteria in biological/clinical specimens based on the chemical and physical properties of their cell walls.



42710	Фуксин основний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Основний розчин фуксину (basic fuchsin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Basic fuchsin solution IVD	A basic fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42711	Реагерт для створення атмосферних умов, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час створення певних атмосферних умов (наприклад, збільшення концентрації вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ), зменшення концентрації або видалення кисню (AnO <sub>2</sub> )) та створення середовища, придатного для культивування, оброблення чи аналізування клінічних лабораторних зразків.	Atmospheric generation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in the generation of specific atmospheric conditions [e.g., increased carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), reduced or depleted oxygen (AnO <sub>2</sub> )] to create an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
42712	Розчин сульфату заліза-амонію, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин сульфату заліза-амонію (ferric ammonium sulfate solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Ferric ammonium sulfate solution IVD	A ferric ammonium sulfate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42713	Протез для трахеостравохідної фістули	Стерильний клапан, призначений для імплантації у створений хірургічно отвір (фістулу) між трахеєю і стравоходом для проходження повітря з легенів у верхні дихальні шляхи з метою забезпечення можливості мовлення після ларингектомії.	Laryngeal fistula prosthesis	A sterile valve designed to be implanted in a surgically-created opening (fistula) between the trachea and the oesophagus to allow air to flow from the lungs through the device into the upper airway to allow speech following laryngectomy.
42714	Розчин для фарбування за Шором, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин для фарбування за Шором (Shorr staining solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Shorr staining solution IVD	A Shorr staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42715	Набір для визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів, аналіз нуклеїнових кислот, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів (Orthoroxvirus), які можуть мати вірус віспи мавп, вірус коров'ячої віспи, вірус віспи верблюдов, вірус віспи мишей, вірус осповакцини і/або вірус віспи людини в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Orthopoxvirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

42716	Непокритий металевий уретральний стент довгостроковий	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в уретру на не визначений термін/довгостроково, щоб полегшити прохідність уретри та безперешкодне надходження сечі з сечового міхура; зазвичай використовують для зменшення обструкцій уретри через бульбарні стриктури, доброякісну гіперплазію передміхурової залози і/або зовнішню детрузорно-сфінктерну дисинергію. Він виконаний повністю з металу (наприклад, з нержавкої сталі, нікель-титанового сплаву (нітинолу)) і з'єднаний між собою, щоб полегшити його введення в навколишні тканини. Його може бути вставлено з балонним катетером або може самостійно розширюватися <i>in situ</i> ; може бути долучен виробі одноразового використання, призначені для сприяння імплантації.	Bare-metal urethral stent, long-term	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted indefinitely/long-term in the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder; it is typically used to relieve obstructions from bulbar urethral strictures, benign prostatic hyperplasia (BPH), and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DESD). It is made entirely of metal [e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is meshed to facilitate it becoming embedded in the surrounding tissue. It may be inserted with a balloon catheter or may self-expand in situ; disposable devices intended to assist implantation may be included.
42717	Розчин хлориду заліза, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин хлориду заліза (ferric chloride solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Ferric chloride solution IVD	An ferric chloride solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42718	Машинка друкарська зі шрифтом Брайля механічна	Механічний пристрій, керований вручну, призначений для використання сліпою людиною, або людиною з поганим зором, що дає змогу вводити шрифт Брайля (письмова мовна система з опуклими крапками) на папері, придатному для такого використання.	Braille typewriter, manual	A manually-operated, mechanical device designed to be used by a person who is blind or visually impaired, enabling them to type Braille (written language system of raised dots) on paper suitable for this use.
42719	Діамантовий крезоловий синій розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин діамантовий крезоловий синій (brilliant cresyl blue solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Brilliant cresyl blue solution IVD	A brilliant cresyl blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

42720	Уретральний полімерний стент довгостроковий	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в уретру на невизначений термін/довгостроково, щоб полегшити прохідність уретри та безперешкодне надходження сечі з сечового міхура; зазвичай використовують для зменшення обструкцій уретри через бульбарні стриктури, доброякісну гіперплазію передміхурової залози і/або зовнішню детрузорно-сфінктерну дисинергію. Виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) і має сітчасту структуру, завдяки якій виріб закріплюється в навколишній тканині. Може розширюватися в установленому місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або розширюватися самостійно); може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Polymeric urethral stent, long-term	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted indefinitely/long-term in the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder; it is typically used to relieve urethral obstruction from benign prostatic hyperplasia (BPH) and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DESD). It is made entirely of a synthetic polymer(s) and is meshed to facilitate it becoming embedded in the surrounding tissue. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
42721	Набір для фарбування за Фельгеном, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для фарбування за Фельгеном (Feulgen stain), для виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в біологічному/клінічному зразку.	Feulgen stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Feulgen stain, intended to be used for the demonstration of deoxyribonucleic acid (DNA) in biological/clinical specimens.
42722	Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що містить гранули або частинки з відомими оптичними й фізичними характеристиками (наприклад, антитіла, кон'юговані з флюоресцентними барвниками, зазначеним розміром або іншою позначкою), призначений для перевірки та/або оптимізації продуктивності проточного цитометра або аналогічного одноканального/багатоканального приладу. Функції верифікації/оптимізації можуть мати оптичну щільність (абсорбцію), флюоресцентну або люмінесцентну точність і компенсацію, лінійність, повторюваність, чутливість, межу виявлення та/або світлове розсіювання на заданих довжинах хвиль, а також можливість перевірки оптичного вирівнювання й точності приладу чи аналізатора. Розчин зазвичай одноразового використання.	Flow cytometer calibration/verification solution IVD	A solution containing beads or particles with known optical and physical characteristics (e.g., antibodies conjugated with fluorescent dyes, specified size or other label) intended to be used to verify and/or optimize the performance of a flow cytometer or similar single/multichannel instrument. Verification/optimization functions may include optical density (absorbance), fluorescent or luminescent accuracy and compensation, linearity, repeatability, sensitivity, limit of detection and/or light scatter readings at specified wavelengths, and the ability to verify optical alignment and precision of the instrument or analyser. Solutions are typically single-use.
42723	Диски для тестування на чутливість з цефокситином, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або безліч тестувальних дисків, просочених певною кількістю антимікробного препарату цефокситину (cefoxitin), призначених для використання під час мікробіологічного визначення метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Cefoxitin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with cefoxitin test reagents intended to be used in microbial testing to indicate methicillin resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> bacteria, isolated from a clinical specimen by culture.

42724	Модифікований триколірний барвник Уїтлі, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що розглядають як модифікований триколірний барвник Уїтлі, призначений для виявлення колагену, м'язів і фібрину в біологічних/клінічних зразках.	Wheatley modified trichrome stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Wheatley modified trichrome stain, intended to be used for the demonstration of collagen, muscle, and fibrin in biological/clinical specimens.
42725	Контрольний матеріал для визначення адипонектину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення адипонектину (adiponectin) в клінічному зразку.	Adiponectin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adiponectin in a clinical specimen.
42726	Набір для забарвлення метенамін-срібло за Грокотту, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, відомих як метенамін-срібло для забарвлення за Грокотту, метенамін-срібло для забарвлення за Гоморі, Гоморі-Грокотт метенамін-срібло, що призначений для виявлення грибів і базальних мембран у біологічному/клінічному зразку.	Grocott methenamine silver (GMS) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Grocott methenamine silver (GMS), Gomori methenamine silver, Gomori-Grocott methenamine silver, periodic acid methenamine silver (PAMS) or fungus stain, intended to be used for the demonstration of fungi and basement membranes in biological/clinical specimens.
42727	Безголковий клапан-конектор із позитивним тиском	Невеликий стерильний автономний безголковий пластиковий клапан з Люер-активацією, призначений для з'єднання двох пов'язаних внутрішньовенних пристроїв (наприклад, підшкірного шприца й порту катетера або трубки з набору для внутрішньовенного введення) та утримання їх у безпечному, герметичному, фіксованому положенні до роз'єднання, за якому точковий позитивний тиск від клапана спричиняє витіснення невеликого об'єму рідини з катетера/трубки. Виріб призначений, щоб унеможливити використання голок для внутрішньовенного введення ліків. Це виріб одноразового використання.	Positive-pressure needleless valve-connector	A small, sterile, stand-alone, Luer-activated needleless plastic valve intended to mate two related intravenous (IV) line devices [e.g., hypodermic syringe and catheter port or tubing from an IV administration set] and hold them in a secured, sealed, locked position until disconnection, at which point positive pressure from the device causes a small volume of fluid to be expelled from the catheter/tubing. It is intended to eliminate the use of needles for IV administration of medications. This is a single-use device.
42728	Реагент для визначення бета-ядерного фрагмента хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою виконання певної функції в аналізуванні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення бета-ядерного фрагмента хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen.

42729	Контрольний матеріал для визначення бета-ядерного фрагмента хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen.
42730	Калібратор для визначення бета-ядерного фрагмента хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen.
42731	Набір барвників аурамін-родамін/аурамін О/труант барвник, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як флуоресцентний барвник труант, аурамін-родамін або аурамін О (Auramine-rhodamine/Auramine O/Truant stain), призначений для демонстрування Mycobacteria в біологічних/клінічних зразках.	Auramine-rhodamine/Auramine O/Truant stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a truant, auramine-rhodamine or auramine O fluorescent stain, intended to be used for the demonstration of Mycobacteria in biological/clinical specimens.
42732	Аурамін-родаміновий розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Аурамін-родаміновий розчин (Auramine-rhodamine solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Auramine-rhodamine solution IVD	An Auramine-rhodamine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42733	Диски для тестування на чутливість до бета-лактамази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч тестувальних дисків, просочених певною кількістю тестового реагенту з нітроцефином (nitrocefim), призначений для використання під час мікробіологічного визначення продукції ферменту бета-лактамази (beta-lactamase) мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням.	Beta-lactamase differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with nitrocefim test reagents intended to be used in microbial testing to detect beta-lactamase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
42734	Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод декстрозу (dextrose).	Dextrose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism isolated from a clinical specimen by culture to ferment the carbohydrate dextrose.
42735	Реагент для проведення мікробіологічного тесту на розчинення в жовчі, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, іноді відомий як деоксихолатний натрієвий реагент (sodium deoxycholate), призначений для використання під час мікробіологічного тестування для попереднього визначення Streptococcus pneumoniae, за рахунок встановлення розчинності передбачуваних колоній, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Bile solubility microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as sodium deoxycholate reagent, intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of Streptococcus pneumoniae by determining the solubility of suspect colonies isolated from a clinical specimen by culture.

42736	Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію каталази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, іноді відомий як реагент пероксиду водню, призначений для використання під час мікробіологічного тестування для визначення здатності ферментувати каталазу (catalase) мікроорганізмом, виділеним із клінічного зразка культивуванням.	Catalase production microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as hydrogen peroxide reagent, intended to be used in microbial testing to detect the enzyme catalase produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
42737	Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення ферменту коагулази (coagulase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням.	Coagulase production microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect the enzyme coagulase, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
42738	Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами, призначених для використання під час мікробіологічного тестування для визначення продукції ферменту ескулін-гідролази (esculin hydrolase) за наявності жовчі (bile) мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням.	Bile esculin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with test reagents intended to be used in microbial testing to detect the enzyme esculin hydrolase produced in the presence of bile by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
42739	Диски для тестування на чутливість ізоляту культури множинних видів анаеробних бактерій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або безліч діагностичних дисків, просочених кількома тестовими реагентами, призначених для мікробіологічного тестування під час попередньої ідентифікації анаеробних бактерій (anaerobic bacteria), виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple anaerobic bacteria species culture isolate differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with a range of test reagents intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of multiple species of anaerobic bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
42740	Калібратор для визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів (Orthopoxvirus), які можуть мати вірус віспи мавп, вірус коров'ячої віспи, вірус віспи верблюдів, вірус віспи мишей, вірус осповакцини і/або вірус віспи людини в клінічному зразку.	Multiple Orthopoxvirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen.
42741	Розчин для фарбування за Райтом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин для фарбування за Райтом (Wright), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Wright staining solution IVD	A Wright staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42742	Набір для визначення лікарських/токсичних домішок, імунохемилюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення лікарських домішок та/або токсичних речовин (drug/toxicology adulteration) методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Drug/toxicology adulteration IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for detection of the adulteration of a clinical specimen for drug and/or toxicology testing, using a chemiluminescent immunoassay method.

42743	Безголковий клапан-конектор з негативним тиском	Невеликий стерильний автономний безголковий пластиковий клапан з Люер-активацією, призначений для з'єднання двох пов'язаних внутрішньовенних пристроїв (наприклад, підшкірного шприца й порту катетера або трубки з набору для внутрішньовенного введення) і утримання їх у безпечному, герметичному, фіксованому положенні до роз'єднання, за якому точковий негативний тиск від клапана витісняє невеликий об'єм ретроградного потоку рідини в катетер/трубку. Виріб призначений, щоб унеможливити використання голок для внутрішньовенного введення ліків. Це виріб одноразового використання.	Negative-pressure needleless valve-connector	A small, sterile, stand-alone, Luer-activated needleless plastic valve intended to mate two related intravenous (IV) line devices [e.g., hypodermic syringe and catheter port or tubing from an IV administration set] and hold them in a secured, sealed, locked position until disconnection, at which point negative pressure from the device causes a small volume of retrograde fluid flow into the catheter/tubing. It is intended to eliminate the use of needles for IV administration of medications. This is a single-use device.
42744	Трихром за Массоном, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як трихром за Массоном (Masson trichrome stain), призначений для виявлення колагену (collagen), фібрину (fibrin) і м'язової тканини (muscle) в біологічному/клінічному зразку.	Masson trichrome stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Masson trichrome stain, intended to be used for the demonstration of collagen, muscle, and fibrin in biological/clinical specimens.
42745	Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію ДНКаз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення фермента ДНКаз (DNase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням.	DNase production microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect DNase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
42746	Розчин шафрану, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Шафрановий розчин, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Saffron solution IVD	A saffron solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42747	Розчин колоїдного заліза, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Колоїдний розчин заліза (colloidal iron solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Colloidal iron solution IVD	A colloidal iron solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42748	Набір для визначення лецитин-холестерин ацилтрансферази (LCAT), ферментна спектрофотометрія, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фермента лецитин-холестерин ацилтрансферази (ЛХАТ) (lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
42749	Контрольний матеріал для визначення олігомерного матричного білка хряща, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення олігомерного матричного білка хряща (cartilage oligomeric matrix protein (COMP)) у клінічному зразку.	Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in a clinical specimen.

42750	Безголковий клапан-конектор з нейтральним тиском	Невеликий стерильний автономний безголковий пластиковий клапан з Люер-активацією, призначений для з'єднання двох пов'язаних внутрішньовенних пристроїв (наприклад, підшкірного шприца й порту катетера або трубки з набору для внутрішньовенного введення) і утримання їх у безпечному, герметичному, фіксованому положенні до роз'єднання, за якого виникає мінімальний потік рідини з катетера/трубки. Він призначений для унеможливлення використання голок для внутрішньовенного введення ліків. Це виріб одноразового використання.	Neutral-pressure needleless valve-connector	A small, sterile, stand-alone, Luer-activated needleless plastic valve intended to mate two related intravenous (IV) line devices [e.g., hypodermic syringe and catheter port or tubing from an IV administration set] and hold them in a secured, sealed, locked position until disconnection, at which point there is minimal fluid flow into or out of the catheter/tubing. It is intended to eliminate the use of needles for IV administration of medications. This is a single-use device.
42751	Набір для визначення бупренорфіну, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Buprenorphine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
42752	Підсинювальний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Підсинювальний розчин (Bluing solution), який може мати заміник водопровідної води Скотта, призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Bluing solution IVD	A bluing solution, which may include Scott's tap water substitute, intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42754	Контрольний матеріал для визначення ліпідного пероксиду, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час кількісного визначення ліпідного пероксиду (lipid peroxide) в клінічному зразку.	Lipid peroxide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipid peroxide in a clinical specimen.
42756	Контрольний матеріал для визначення орнітинкарбамоїлтрансферази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення орнітинкарбамоїлтрансферази (ornithine carbamoyltransferase) в клінічному зразку.	Ornithine carbamoyltransferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ornithine carbamoyltransferase in a clinical specimen.
42757	Альціановий синій барвник, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як альціановий синій барвник (Alcian blue stain), призначений для виявлення кислотних глікозаміногліканів (муцинів) (acidic mucopolysaccharides (mucins)) у біологічних/клінічних зразках.	Alcian blue stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an Alcian blue stain, intended to be used for the demonstration of acidic mucopolysaccharides (mucins) in biological/clinical specimens.



42758	Набір для визначення супероксиддисмутази (СОД), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення супероксиддисмутази (СОД) (superoxide dismutase, SOD) у клінічному зразку, з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Superoxide dismutase (SOD) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
42759	Барвник Грідлі для грибів, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, відомий як барвник Грідлі (Gridley's) для грибів, призначений для виявлення грибів у біологічному/клінічному зразку.	Gridley's fungal stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Gridley's fungi stain, intended to be used for the demonstration of amoeba in biological/clinical specimens.
42760	Контрольний матеріал для визначення бупренорфіну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку.	Buprenorphine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen.
42765	Диски для тестування на чутливість до індолу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч діагностичних дисків, просочених реагентами для тесту на індол (indole), призначених для тестування мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, щоб визначити наявність ферментів, які розкладають індол з амінокислоти триптофану.	Indole differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with indole test reagents intended to be used in the testing of a microorganism isolated from a clinical specimen by culture to detect the indole splitting enzymes from the amino acid tryptophan.
42766	Реагент для визначення антитіл до комплексу чинника Н, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою виконання певної функції в аналізованні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до комплексу чинника Н (complement factor Н) у клінічному зразку.	Complement factor H antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to complement factor H in a clinical specimen.
42767	Калібратор для визначення карбоангідрази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для кількісного визначення карбоангідрази (carbonic anhydrase) в клінічному зразку.	Carbonic anhydrase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of carbonic anhydrase in a clinical specimen.
42768	Реагент для визначення карбоангідрази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час кількісного визначення карбоангідрази (carbonic anhydrase) в клінічному зразку.	Carbonic anhydrase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of carbonic anhydrase in a clinical specimen.
42770	Калібратор для терапевтичного лікарського моніторингу арбекацину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу арбекацину (arbekacin) у клінічному зразку.	Arbekacin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug arbekacin in a clinical specimen.

42772	Скутер допоміжний із двигуном внутрішнього згоряння	Пересувний пристрій, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, призначений для використання людиною з інвалідністю; складається із сидіння, розташованого над двома задніми колесами, підставки для ніг і керма спереду, допомагаючи керувати одним або двома передніми колесами, з'єднаними між собою кермовим керуванням. Виріб використовують для можливості користувача самостійно пересуватися в місцевому середовищі і/або сприяє фізичній/рекреаційній діяльності користувача.	Assistive scooter, combustion-engine-driven	A combustion-engine-driven mobility device designed to be operated by a person with a disability and consisting of a seat over two rear wheels, a platform for the feet, and handlebars in front to turn one or two steerable front wheels connected via a steering-column. The device is used to enhance the user's ability for self-transportation in the local environment and/or to promote the user's physical/recreational activities.
42773	Допоміжний дозатор для шприца	Пристрій, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями для дозування правильної кількості лікарського засобу в разі використання шприца для самостійного введення ін'єкції. Зазвичай використовують для заповнення шприца вручну і для надання допомоги під час уведення ін'єкції. Це виріб багаторазового використання.	Assistive syringe dose dispenser	A device designed to be used by a person with a disability to dose the correct amount of medication when using a syringe for self-administration of the injection. It will typically be used to manually fill the syringe and to help when administering the injection. This is a reusable device.
42775	Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод сахарозу (sucrose).	Sucrose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate sucrose.
42776	Диски для тестування на чутливість із спектиномицином, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами зі спектиномицином (spectinomycin), призначені для мікробіологічного тестування з метою визначення продукції пеніцилінази <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PPNG), виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Spectinomycin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with spectinomycin test reagents intended to be used in microbial testing for the detection of penicillinase-producing <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PPNG) isolated from a clinical specimen by culture.
42777	Реагент для терапевтичного лікарського моніторингу апріндину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату апріндину (aprilidine) в клінічному зразку.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprilidine in a clinical specimen.
42778	Епілятор механічний із живленням від батареї	Ручний пристрій із живленням від одноразових батарейок, призначений для використання нефахівцями з метою видалення небажаного волосся на тілі одночасним механічним захопленням кількох волосків і висмикуванням їх разом з коренем. Випускають кілька типів цього виробу (наприклад, пружинний, з обертовим диском і пінцетний), які відповідають різним методам видалення волосся. Зазвичай цей пристрій можна придбати без рецепта.	Mechanical epilator, battery-powered	A hand-held, battery-powered (disposable battery) device intended to be used by a layperson to remove unwanted body hair by mechanically grasping multiple hairs simultaneously and pulling them out by the roots. It is available in several types (e.g., spring, rotating disc, and tweezers types) that reflect different hair removal methods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).

42782	Компонент ортеза для ліктьового суглоба	Ортопедичний виріб, який накладають ззовні, що є компонентом ортеза верхньої кінцівки, який забезпечує або контролює рухливість ліктьового суглоба. Це виріб багаторазового використання.	Elbow joint orthosis component	An externally applied orthopaedic device designed as a component of an upper limb orthosis to allow or control motion of the elbow joint. This is a reusable device.
42784	Набір для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину, ферментний спектрофотометричний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину (branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the molar ratio of branched-chain amino acids to tyrosine (BTR) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
42785	Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) у клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
42786	Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання під час кількісного і/або якісного визначення одного або безлічі стероїдних гормонів (steroid hormone) в клінічному зразку.	Multiple steroid hormone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple steroid hormones in a clinical specimen.
42790	Набір для терапевтичного лікарського моніторингу бромперидолу, рідинна хроматографія, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу лікарського засобу, для центральної нервової системи, бромперидолу (bromperidol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
42791	Протиковзне пристосування для взуття/черевику	Пристрій, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, з метою безпечного зчеплення між взуттям і поверхнею, по якій він іде. Цей пристрій зазвичай приєднують до взуття (наприклад, скріпками, смужками, пружинками) з нижнього боку для запобігання ковзанню.	Shoe/boot antislip device	A device designed to be applied to the outer sole of the shoes or boots of an elderly person or a person with a disability to provide them with greater grip between their footwear and the surface upon which they are walking. It is typically attached to the footwear with clips, bands, or springs, and is used to help prevent slipping and falls typically in winter conditions.

42792	Контрольний матеріал для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом і тирозину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом і тирозину (branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR)) у клінічному зразку.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) in a clinical specimen.
42793	Шприц для промивання стоми	Стерильний виріб, що складається з циліндра (шприца) з поршнем, призначений для використання під час промивання внутрішнього контейнера стоми, в який через відкритий отвір або дірку збираються відходи організму з кишківника. Це виріб одноразового використання.	Ostomy flushing syringe	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used for the washing out (flushing) of an internal ostomy container which collects bodily waste from the intestines through an opening or hole. This is a single-use device.
42795	Сечоприймач жіночий для носіння багаторазового використання	Нестерильний виріб для дренажу сечі, розроблений для жінок, зазвичай складається з гнучкої трубки, приєднаної до збирача, який спеціально розроблений для щільного прилягання до жіночих геніталій, з метою створення каналу для проходження сечі по трубці в мішок для збирання. Виріб являє собою альтернативу введенню катетера через уретру, особливо в тих випадках, коли введення або фіксація такого катетера утруднені. Можна використовувати під час лікування нетримання сечі або в неамбулаторних пацієнтів. Цей виріб придатний після відповідного чищення для багаторазового використання.	Female wearable urinal, reusable	A non-sterile, urine drainage device designed for women that typically consists of a flexible tube attached to a collector that is specially formed to securely fit around the female genitals to provide a route to channel urine, via a tube, into a collection bag. This device provides an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a reusable device after appropriate cleaning.
42797	Затискач для пеніса в разі нетримання сечі багаторазового використання	Чоловічий виріб для контролю нетримання сечі, розроблений, щоб м'яко стискати пеніс, або головку статевого члена, з метою закупорення уретри й запобігання мимовільному сечовипусканню у чоловіків, які страждають від нетримання сечі. Зазвичай зроблений з пластмаси і виконаний у вигляді регульованого, двохарового, самоутримувального затискача з паралоновими вставками; користувач може відрегулювати напругу відповідно до потреб розмірів пеніса. Він В разі наповнення користувач видаляє його і потім повторно кріпить назад. Виріб можна мити/дезінфікувати регулярно для підтримування гігієни. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Incontinence penis clamp, reusable	A male urinary incontinence device designed to gently compress the penis, either the proximal shaft or the glans penis, to occlude the urethra and prevent involuntary urination/dribbling for men who are incontinent of the bladder. It is typically made of plastic materials and is designed as an adjustable, two-hinged, self-retaining lever clamp with foam rubber inserts; the user can typically adjust the tension to suit their penis size and needs. It is removed by the user when voiding and then reapplied. The device is washed/disinfected at regular intervals to maintain hygiene. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

42800	Пристрій для зменшення довжини/глибини ванни	Допоміжне пристосування, яке розміщують у ванні або душовій для зменшення її довжини та/або глибини, і зазвичай використовують, щоб допомогти людині з обмеженими можливостями під час купання.	Bath length/depth reduction device	An assistive device that is placed inside a bath or a bathtub to reduce its length and/or depth and is typically used to assist a person with a disability when bathing.
42804	Набір для визначення профілю антимікробної чутливості/ізоляту культури Haemophilus/Neisseria spp., IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для ідентифікації та визначення профілю антимікробної чутливості бактерій видів Haemophilus або Neisseria, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Haemophilus/Neisseria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of Haemophilus and Neisseria bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
42805	Набір пристроїв для руху інвалідного візка за допомогою електродвигуна	Набір пристроїв, доданих до інвалідного візка з ручним приводом, що забезпечують користувача руховим механізмом, разом із джерелом енергії для роботи двигуна. Це також стосується кермового керування, засобів контролю і гальмівного механізму. Цей комплект може бути використаний для зміни колісної структури візка, з метою ввімкнення двигуна поштовхом (наприклад, від звичайного чотириколісного до конфігурації триколісного велосипеда).	Wheelchair electric-motor-driven propulsion system	An assembly of devices added/retrofitted to a manual wheelchair (occupant or attendant driven) to provide the occupant with an electrical-powered drive mechanism, including the energy source (batteries) to achieve this. The steering, control, and brake systems will typically be included. This retrofitted accessory may alter the wheel configuration of the wheelchair in order to provide the powered propulsion (e.g., from a conventional four-wheeled to a tricycle configuration or additional propulsion wheels at the rear of the wheelchair).
42806	Калібратор для визначення моноамінооксидази (MAO), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen.
42807	Реагент для визначення моноамінооксидази (MAO), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою виконання певної функції в аналізуванні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen.
42808	Ліфт/транспортер для переміщення стільця	Пристрій з ручним керуванням, призначений для використання медичним працівником для легкого транспортування крісла без коліс і з пасажиром чи без нього. Цей пристрій зазвичай використовують для переміщення стільців у закладах для осіб з обмеженими можливостями.	Chair lift/transporter	A manually-powered device designed to be used by a healthcare provider to easily transport a chair without wheels and with or without an occupant. This device is typically used to move chairs in institutions for persons with disability.

42809	Допоміжна лавка для ніг	Невисока платформа, призначена або пристосована для особи з інвалідністю, щоб він міг помістити ногу/ноги, з метою забезпечення опори під час сидіння. Це може сприяти полегшенню комфорту або виправленню позиціювання нижніх кінцівок під час лікування.	Assistive footstool	A platform on short legs designed or adapted for a disabled person to place their foot/feet or leg(s) upon to provide support when seated. This may be to facilitate comfort or to correct lower-limb positioning during a treatment.
42810	Пристосування для надягання/знімання жорстких контактних лінз	Пристрій, призначений для встановлення в очі й вилучення з очей твердих і напівтвердих контактних лінз. Зазвичай складається з невеликого ручного пристрою, який має ручку й увігнутий чашоподібний дистальний кінець; деякі пристрої мають вентильовану ручку, яка забезпечує регульоване вручну всмоктування для видалення лінзи. Пристрій використовують для запобігання забрудненню жорстких і напівжорстких лінз і для полегшення видалення й установаження лінз, зазвичай користувачами зі зниженою спритністю, довгими нігтями або грубими пальцями; також використовують ті, хто носить контактні лінзи в брудних умовах. Це виріб багаторазового використання.	Rigid contact lens inserter/remover	A device designed to insert and remove hard and semi-rigid contact lenses from the eye. It typically consists of a small, hand-held device that has a handle and a concave cup-like distal end; some devices include a vented handle that provides manually-adjustable suction for lens removal. The device is used to avoid hard and semi-rigid lens contamination and to facilitate lens removal and insertion typically by users with low dexterity, long nails, or rough fingers; it is also used by contact lens wearers in dirty environments. This is a reusable device.
42811	Багаторазові компресійні шкарпетки/панчохи	Трубчастий предмет одягу, який виготовляють з еластичного матеріалу (наприклад, це може бути круглов'язаний виріб з нейлону або спандексу), що впливає тиском на кінцівку, на яку його одягнуто (зазвичай ногу, але деякі моделі можна використовувати на руці), насамперед для поліпшення венозного кровотоку з метою лікування/профілактики одного або кількох порушень кровообігу (наприклад, набряків, тромбозу глибоких вен, варикозу). Виріб може бути відомий як компресійна панчоха і може призначатися для впливу градуїваним тиском на кінцівку, однак виріб не призначений для підтримання травмованого суглоба. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах і/або для госпіталізованих пацієнтів. Це виріб багаторазового використання.	Compression sock/stocking, reusable	A tube-like garment made of elastic material (e.g., circular knit nylon and Spandex yarns) that exerts a pressure upon the limb upon which it is fitted (typically a leg, but some types may be used on an arm), primarily to improve venous return to treat/prevent one or more disorders of circulation [e.g., oedema, deep vein thrombosis (DVT), varicosis]. It might be referred to as a compression stocking or flight sock and may be intended to apply a graduated pressure across a limb, however it is not intended to support an injured joint. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. This is a reusable device.
42812	Підлокітник для стільця	Виріб, призначений для прикріплення до стільця або табуретки, щоб забезпечити пацієнтові, який сидить, можливість опори для рук/руки. Підлокітник створює зручність користувачеві, коли він перебуває в положенні сидячи.	Chair/stool armrest	A device designed to be attached to a chair or a stool to provide the occupant with arm support for comfort while sitting.

42813	Реагент для визначення профілю антимікробної чутливості/ізоляту культури Haemophilus/Neisseria spp., IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості бактерій видів Haemophilus або Neisseria, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Haemophilus/Neisseria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of Haemophilus and Neisseria bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
42814	Реагент для визначення профілю антимікробної чутливості/ізоляту культури Streptococcus spp., IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з метою виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості видів бактерій Streptococcus, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Streptococcus species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of Streptococcus bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
42820	Контрольний матеріал для визначення загальних антитіл вірусу грипу A/B/вірус парагрипу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А (influenza A) або вірусу грипу В (influenza B) і/або вірусу парагрипу (parainfluenza) в клінічному зразку.	Influenza A/B virus/parainfluenza virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A or B viruses and/or parainfluenza virus in a clinical specimen.
42827	Чохол для піпетки	Засіб індивідуального захисту; щільно насаджується на трубку піпетки і захищає руку користувача від потрапляння на шкіру потенційно агресивних або шкідливих для здоров'я рідин під час їх взяття і/або видалення. Дає змогу безпечно розливати вміст піпетки в тонкі пробірки або місткості з вузьким горлечком.	Pipette shield	A device designed to fit snugly on the pipette shaft in order to protect the hand of the user from contamination during the dispensing and/or filling sequence. This enables the user to dispense safely into small and narrow necked containers.
42830	Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю протигрибового препарату флуконазолу (fluconazole), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Fluconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal fluconazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42832	Збільшувальна лупа	Виріб, який складається з оправы з опуклими лінзами, призначений для збільшення тексту/зображень, для людей з вадами зору. Він виготовлений з пластику або скла в пластиковому чи металевому каркасі.	Magnifying spectacles	A device that consists of a spectacle frame with convex lenses intended to enlarge text/images for a visually impaired patient/person. It is made of plastic material or glass within a plastic or metal frame.

42833	Штатив для приготування/фарбування предметних скелець	Спеціальне лабораторне пристосування для утримання предметних скелець у вертикальному або похилому положенні, в процесі підготовки або фарбування препаратів. Зазвичай виготовляють із пластмаси і забезпечує надійне зчеплення з горизонтальною поверхнею (наприклад, лабораторного стола). Предметні скельця при цьому надійно фіксуються в спеціальних пазах. Це виріб багаторазового використання.	Microscope slide holder, preparation/staining	A holder used in the laboratory to hold microscope slides in an upright position during the preparation or staining procedures. It is typically made of plastic materials, will sit sturdily upon a flat surface (e.g., a laboratory bench top or on a shelf) and has a series of spaced slots into which the slides are placed. This is a reusable device.
42834	Трубка вакуумна багаторазового використання	Гнучкий порожнистий циліндричний виріб, призначений для приєднання до медичного обладнання або медичних систем, які створюють вакуум, з метою створення каналу для аспірації. Зазвичай виготовлений із пластичних або напівтвердих матеріалів (наприклад, пластмаси, гуми або нейлону) з бавовняною/вовняною опліткою. Він має товсті стінки, щоб уникнути перекриття отвору під дією негативного тиску всередині трубки. Вироби розрізняють за гнучкістю й розміром та зазвичай вони мають кольорове маркування, що вказує на використання в умовах вакууму. Випускають у вигляді відрізків різної довжини або на стандартних котушках. Це виріб багаторазового використання.	Vacuum tubing, reusable	A length of flexible tube intended to be connected to a vacuum-producing medical device, medical equipment, or a medical system to channel incoming suction. It is typically made of malleable or semi-rigid materials (e.g., plastic, rubber, or nylon) and is braided with cotton/wool for reinforcement. It is designed with a thick wall to prevent collapse due to the negative pressure of the vacuum. The device varies in flexibility and size, and is typically colour-coded for vacuum. It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
42835	Зонд уретральний одноразового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для вивчення й вимірювання уретри. Це тонкий порожнистий або суцільний циліндричний інструмент, зроблений з металу або пластику, зазвичай із градуюванням довжини, що відображається вздовж його робочого кінця. Доступний певного діапазону розмірів і гнучкості. Це виріб одноразового використання.	Urethral sound, single-use	A hand-held manual surgical instrument designed to explore and measure the urethra. It is a slender hollow or solid cylindrical instrument made of metal or plastic typically with graduations of length displayed along its working end. It is typically available in a range of sizes and flexibilities. This is a single-use device.
42836	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з натрію гепарином і натрію фторидом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт натрію гепарину (sodium heparin) і антигліколітичну речовину натрію фторид (sodium fluoride). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium heparin/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant sodium heparin and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.



42837	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою каспofунгіну (MIC), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять каспofунгін (caspofungin) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Caspofungin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial caspofungin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42838	Системне програмне забезпечення для лабораторних аналізаторів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Операційна система (або програмне забезпечення) на базі EOM або персональних комп'ютерів (ПК), специфічна для центрального процесора (ЦП), вмонтованого в діагностичний аналізатор або систему аналізаторів <i>in vitro</i> . Вона має програмне забезпечення або програми та прошивки, що постачає виробник комп'ютера, який керує конкретним комп'ютером під час виконання своїх завдань та допомагає операторам, програмістам і програмам з різними допоміжними функціями. Власні назви та "номер версії" зазвичай використовують для ідентифікації різних версій операційної системи.	Laboratory analyser operation system software IVD	Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into an <i>in vitro</i> diagnostic analyser or analyser system. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.
42839	Кільце капсульне стяжне	Стерильна смужка у формі незамкненого неоптичного кільця, призначена для збільшення механічної стабільності підвигненої капсули кришталика за слабого підтримувального війчастого тіла або його відсутності. Виріб, відомий як капсульне стяжне кільце, імплантують на постійне місце в капсульну сумку кришталика під час внутрішньоочної операції (наприклад, під час видалення катаракти) для створення напруги, необхідної для натягу капсульної сумки. Зазвичай виготовляють із пластику (наприклад, поліметилметакрилату). Може бути також додано одноразові вироби (наприклад, інструмент для введення), необхідні для імплантації.	Capsular tension ring	A sterile, open-ended, non-optical circular band intended to be used to enhance the mechanical stability of a subluxated crystalline lens capsule in the presence of weak or absent supporting zonules. The device, commonly known as a capsular tension ring (CTR) or an endocapsular ring, is permanently implanted in the crystalline lens capsular bag during intraocular lens (IOL) surgery (e.g., cataract extraction) where it produces tension to distend the bag. It is typically made of plastic material [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)]. Disposable devices associated with implantation (e.g., inserter) may be included.

42840	Костюм протишоковий	Апаратний пристрій, призначений для лікування пацієнта в разі гострого циркуляторного шоку (тобто недостатнього кровотоку, внаслідок кровотечі, гіпотермії або інших причин). Він має компонент, що носять (наприклад, штани, костюми, панчохи і/або черевики) та помпу, яку використовують для роздування цього компоненту та підвищує стійкість до кровотоку в певних ділянках тіла для збільшення перфузії життєво важливих органів (тобто серця і легенів).	Antishock wear system	A device assembly designed to acutely treat a patient in circulatory shock (i.e., inadequate blood flow due to haemorrhage, hypothermia, or other causes). It includes a wearable component (e.g., trousers, suit, stockings, and/or boots) and a pump used to inflate the wearable component and increase resistance to blood flow in certain areas of the body to increase perfusion of vital organs (i.e., heart and lungs).
42841	Стерильний флакон для розчинів багаторазового використання	Скляний або пластиковий контейнер, зазвичай із відносно вузькою шийкою, який можна стерилізувати, що використовують для безпечного зберігання та легкого розподілу стерильних розчинів (наприклад, стерильної дистильованої води або соляного розчину), які використовують під час внутрішньовенних та/або іригаційних процедур. Цей виріб багаторазового використання.	Sterile solution bottle, reusable	A glass or plastic container, typically with a relatively narrow neck and capable of being sterilized, used for the safe storage and easy handling of sterile solutions (e.g., sterile distilled water or saline) that are used during intravenous and/or irrigation procedures. It is produced in a variety of sizes. This is a reusable device.
42842	Апарат для миття/дезінфекції дихального контура	Блок, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для очищення й високорівневої дезінфекції компонентів дихального контура, що використовують у респіраторній терапії та анестезіологічному обладнанні. Блок використовують для знищення вегетативних бактерій і вірусів, зазвичай зануренням у нагріту воду за температури близько 70–80 ° C на певний проміжок часу. Виріб може мати внутрішні кошики, в які поміщають медичні вироби і які обертаються в дезінфекційній камері для забезпечення циркуляції води по всіх частинах.	Breathing circuit washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit designed for the cleaning and high-level disinfection of breathing circuit components used in respiratory therapy and anaesthesia equipment. It is used to kill vegetative bacteria and viruses typically by immersion in heated water at temperatures of around 70° - 80° Celsius for a prescribed period. The device may be constructed with internal baskets in which the medical devices are placed and which rotate in the disinfecting chamber to ensure circulation of the water to all parts.
42843	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою цефокситину (МИК), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містить заданий градієнт антимікробного препарату цефокситину (cefoxitin) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefoxitin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefoxitin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

42848	Система зовнішньої спінальної фіксації	Комплект пристроїв, призначених для стабілізації сусідніх сегментів (тобто хребців) хребта. Зазвичай складається із зовнішнього пластикового та/або металевого фіксатора та інших зовнішніх та/або імплантованих компонентів, таких як пластини, стрижні, штифти і кісткові гвинти; він може також мати деякі інструменти, придатні для прикріплення імплантатів (наприклад, шнеки, гайкові ключі, свердла). Система призначена для тимчасової іммобілізації сегментів хребта у хворих з переломами грудного та/або поперекового відділів хребта, а також у деяких пацієнтів, які страждають сегментарною нестабільністю або хронічним болем у спині. Це виріб багаторазового використання.	External spinal fixation system	An assembly of devices designed to stabilize adjacent segments (i.e., vertebrae) of the spine. It typically consists of an external plastic and/or metallic fixator and other external and/or implantable components, such as plates, rods, pins, and bone screws; it may also include some instruments appropriate for attaching the implants (e.g., screw drivers, wrenches, drills). The system is intended for temporary immobilization of segments of the spine in patients with fractures of the thoracic and/or lumbar spine and also for some patients suffering of segmental instability or chronic back pain. This is a reusable device.
42850	Набір середовищ для ЕКО	Набір розчинів, що використовують для забезпечення фізіологічного середовища для вилучення, культивування, збереження, перенесення і/або зберігання сперми людини, зібраних овоцитів (яйцеклітин) і/або ембріонів, що утворилися, який асоціюється з методом штучного запліднення <i>in vitro</i> (IC IV). Розчини зазвичай містять різні комбінації солей, вуглеводнів, амінокислот, ферментів, альбуміну, вітамінів і/або ліків (наприклад, антибіотиків). Деякі долучені розчини можуть побічно підтримувати процес штучного запліднення. Це виріб одноразового використання.	IVF medium kit	A collection of solutions used to provide a physiological environment for the retrieval, culture, maintenance, transfer, and/or storage of human sperm, harvested oocytes (eggs), and/or resulting embryos associated with the method of <i>in vitro</i> fertilization (IVF). The solutions typically contain various combinations of salts, carbohydrates, amino acids, enzymes, hormones, albumin, vitamins, and/or drugs (e.g., antibiotics). Some included solutions may indirectly support the IVF process. This is a single-use device.
42853	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою ітраконазолу (MIK), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містить заданий градієнт антимікробного препарату ітраконазолу (itraconazole) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Itraconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial itraconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42854	Допоміжний пристрій для навчання керування первинними пристроями, методика вибору	Виріб, призначений для надання допомоги людині з інвалідністю в техніці, що допомагає правильно вибрати пристрій введення, наприклад: комутатор або клавіатуру, щоб керувати підімкненим основним пристроєм (наприклад, інвалідним візком або комп'ютером).	Assistive input-control operation training device, selection techniques	A device designed to assist a person with a disability in the techniques of selecting the correct input device, e.g., a switch or a keyboard, in order to operate a connected primary device (e.g., a wheelchair or a computer).

42855	Стіл операційний гінекологічний з електрогідравлічним приводом	Пересувний стіл з гідравлічним механізмом та живленням від електромережі (змінного струму), призначений для розміщення пацієнта під час гінекологічних хірургічних процедур. Поверхня стола складається зі з'єднаних шарнірами частин, які можна підіймати, опускати для кращого контакту з поверхнею тіла або знімати для забезпечення різних анатомічних позицій; також у комплекті є регульовані опори/стремена для ніг, прикріплені безпосередньо до стола або до його рухомих бічних поручнів.	Gynaecological operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient during gynaecological surgical procedures. The table surface consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate various anatomical positions; adjustable leg holders/stirrups are also included either directly attached to the table or to its side rails.
42865	Тарілка з водяним підігрівом	Виріб, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб тримати й зберігати їжу теплою під час обіду. Виготовлено зазвичай з некрихких матеріалів, має камеру нижче поверхні пластики, в яку заливають теплу воду, щільно закривають і яка допомагає зберігати їжу теплою. Це виріб багаторазового використання.	Warm water dining plate	A device designed to be used by a person with a disability to hold the food and help keep the food warm while they are eating. It is typically made of non-breakable materials and will have a chamber below the plate surface into which the warm water is poured, sealed and contained providing heat. This is a reusable device.
42871	Лоток для блювотних мас одноразового використання	Чаша, призначена для блювотних мас або пероральних виділень, зазвичай від пацієнта з обмеженими можливостями (наприклад, може бути прикріплена до ліжка, стільця або інвалідного візка). Це зазвичай неглибока, ниркоподібна місткість, і тому широко відома як нирковий лоток. Виготовляють із одноразових матеріалів, які спалюються або безпечно утилізують разом із вмістом чаші. Виріб також зазвичай використовують для зберігання й транспортування медичних/хірургічних матеріалів або інструментів для проведення процедур. Це виріб одноразового використання.	Emesis bowl, single-use	A device designed as a receptacle for vomit or oral secretions, typically from an immobile patient (e.g., one confined to bed, chair, or wheelchair). It is typically shallow and kidney-shaped, and therefore commonly known as a kidney bowl or basin. It is typically made of disposable plastic materials, and is discarded with its waste contents. The device is also commonly used to hold and transport medical/surgical materials or instruments for a procedure. This is a single-use device.

42873	Інвазивний монітор артеріального тиску і серцевого викиду/насичення крові киснем	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), який може мати внутрішні акумуляторні батареї, призначений для безперервного вимірювання і відображення артеріального тиску та серцевого викиду (мінімально-інвазивне оцінювання серцевого викиду з сигналів артеріального тиску) і насичення киснем гемоглобіну (наприклад, SpO <sub>2</sub> ) в разі приєднання до давача екстраваскулярного кров'яного тиску, пов'язаного з лінією периферичної артерії, і до пульсоксиметра чи оксиметричного катетера. Зазвичай використовують в операційній або палаті інтенсивної терапії і може також обчислювати інші гемодинамічні параметри, зокрема й серцевий індекс, ударний об'єм і/або системний судинний опір.	Invasive arterial pressure cardiac output/oximetry monitor	A mains electricity (AC-powered) device, which may have internal rechargeable batteries, designed to continuously measure and display arterial pressure cardiac output (APCO) [minimally-invasive cardiac output estimation from arterial blood pressure waveforms] and haemoglobin oxygen saturation (e.g., SpO <sub>2</sub> ) when connected to an extravascular blood pressure transducer linked to a peripheral arterial line, and to a pulse oximeter or an oximetry catheter. It is typically used in the operating room or intensive care unit (ICU) and may also calculate other haemodynamic parameters including cardiac index, stroke volume, and/or systemic vascular resistance.
42874	Багаторазова шина для руки/пальця	Нестерильний жорсткий або напівжорсткий виріб, що використовують для іммобілізації травмованої руки для захисту, наприклад, пальців, п'ясткових кісток і зап'ястя під час процесу загоєння. Накладають ззовні на кисть/палець/зап'ястя і утримують на місці, наприклад, за допомогою самоутримувальних липучок. Цей виріб багаторазового використання.	Hand/finger splint, reusable	A non-sterile rigid or semi-rigid device that is used to immobilize an injured hand to protect injuries to, e.g., the digits, metacarpals, and wrist during the healing process. It is applied externally to the hand/finger/wrist and is held in place with, e.g., self-retaining Velcro bands. This is a reusable device.
42875	Мікропіпетка механічна	Ручний механічний лабораторний пристрій для дозованого взяття, перенесення і випуску вкрай малих дискретних об'ємів рідин (близько мікролітра і менше). Вмонтований механізм пристрою призводять до дії зазвичай відпусканням (під час взяття) пальця і натисненням (під час випускання) пальцем користувача. Може мати один або кілька циліндропоршневих каналів для взяття–випускання рідини. У другому випадку пристрій видає рівні об'єми речовини в кілька приймачів. Пристрій може бути фабрично налаштований для доставлення заданого об'єму або може мати вибрані користувачем об'єми в межах корисного діапазону.	Mechanical micropipette	A manually-operated device typically used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject minute volumes of fluid materials (e.g., microlitres or smaller). The device is typically hand-held and operates through an internal mechanism powered by finger depressions of the user; it can have a single channel or a multichannel piston/cylinder assembly. The device transfers consistent volumes of substance into one or several receptacles simultaneously. The device may be factory pre-set to deliver a given volume, or may have user-selectable volumes within a useful volume range.
42879	Кламер дентального протеза металевий, виготовлений індивідуально	Стоматологічний виріб, що виготовляють із металу, зазвичай у формі дроту, призначений для утримання й стабілізації знімного часткового дентального протеза за рахунок кріплення до наявних зубів. Виготовляють індивідуально для окремого пацієнта.	Denture clasp, metal, custom-made	A dental device made of metal, typically in wire form, intended to retain and stabilize a removable partial denture to stationary teeth. It is manufactured to meet the specifications of an individual patient.

42885	Косметичний протез верхньої кінцівки після ампутації	Пасивний штучний замінник для всієї руки з лопатково-грудинних і грудинно-ключичних суглобів, призначений для прикріплення до тіла з метою відновлення естетичної анатомії рук після ампутації, або у разі дефіциту кінцівок з народження. Зазвичай встановлюють після ампутації плеча з великою резекцією плечового пояса й утримують на місці ремінцями.	Cosmetic forequarter-amputation prosthesis	A passive (i.e., non-powered) artificial substitute for the whole arm from the scapulo-thoracic and sterno-clavicular joints designed be attached to the body to restore a cosmetic appearance of the normal arm anatomy after amputation or in cases of limb deficiency at birth. It is typically fitted over the residual shoulder anatomy and held in place by a strap(s).
42891	Лоток загального призначення одноразового використання	Універсальна чаша або ванночка, яку можна використовувати для різних потреб, наприклад для збирання відходів після операції або для зберігання необхідних для процедури інструментів. Конструкція і форма можуть варіюватися, але зазвичай чаша дрібна й має овально-вигнуту форму. Цей виріб можна спалювати разом із вмістом, якщо це продукт життєдіяльності людини. Це виріб одноразового використання.	General-purpose bowl, single-use	A portable bowl or basin designed to be used for a variety of medical purposes such as containing fluids, carrying or holding instruments prior to or during a procedure, and collecting body waste or other matter. The design and shape can vary from round, oblong, deep or quite shallow. This disposable device will typically be incinerated along with its contents if used for waste. This is a single-use device.
42893	Лоток загального призначення багаторазового використання	Універсальна чаша або ванночка, яку можна використовувати для різних потреб, наприклад для зберігання необхідних для процедури інструментів або збирання відходів після операції. Конструкція і форма можуть варіюватися від круглої і глибокої до овально-зігнутої. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose bowl, reusable	A portable bowl or basin designed to be used for a variety of medical purposes such as containing fluids, carrying or holding instruments prior to or during a procedure, and collecting body waste or other matter. The design and shape can vary from round, oblong, deep or quite shallow. This is a reusable device.
42894	Щипці для оброблення імплантатів ножицеподібні	Ручний хірургічний інструмент з лопастями, призначений для захоплення та оброблення хірургічних імплантатів/пристроїв (крім швів) під час імплантації; не призначений для використання на м'яких тканинах, не офтальмологічний пристрій, і не є спеціальним затискачем для тканин. Має ножицеподібну конструкцію з кільцевими ручками, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі і доступний різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Implant handling forceps, scissors-like	A hand-held manual surgical instrument with blades designed to grasp and manipulate surgical implants/devices (excluding sutures) during implantation; it is not intended for use on soft tissues, not an ophthalmic device, and is not a dedicated tissue clip applier. It has a scissors-like, self-retaining design with ring handles, is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.

42895	Прикладне програмне забезпечення роботизованої хірургічної навігаційної системи	Індивідуальна прикладна програма або група програм, підпрограм і/або алгоритмів, призначена для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною навігаційною системою, яку застосовують у хірургії з використанням комп'ютерних технологій, відповідно до її призначення. Програма може бути встановлена постійно або оновлюватися. Вона також може бути встановлена на стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері.	Robotic surgical navigation system application software	An individual application software program or group of programs, routines and/or algorithms designed for use in association with a robotic surgical navigation system used in computer assisted surgery (CAS) so that this can function according to its intended purpose. This program can be permanently installed or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
42896	Ножиці абдомінальні	Ручний хірургічний інструмент, що застосовують для розтину абдомінальної тканини, зокрема тканини черевної стінки, під час операції. Він являє собою два леза, що повертаються, зазвичай з кільцевими ручками, призначених для розрізання (наприклад, розрізання гострими крайками лез у разі їх зближенні). Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних надійних конструкцій і розмірів; леза можуть мати різні форми. Деякі типи можуть мати карбідні вставки вздовж різальної крайки. Це виріб багаторазового використання.	Abdominal scissors	A hand-held surgical instrument used to cut the abdominal tissue, in particular the abdominal wall tissue, during surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with ring handles which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various heavy pattern (robust) designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
42900	Пила назальна	Ручний хірургічний інструмент, призначений для різання носової кістки і/або хряща. Це зазвичай цілісний інструмент, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі з ручкою на проксимальному кінці і з довгим, тонким зубчастим лезом на дистальному кінці з різальними зубцями, що розташовані по прямій лінії, заокругленим носом наконечника і гладким краєм на верхньому боці леза для захисту тканини, не призначеної для розрізання. Інструмент зазвичай застосовують під час пластичних (тобто під час ринопластики) та реконструктивних процедур для носа. Це виріб багаторазового використання.	Nasal saw	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting bone and/or cartilage in the nose. It is typically a one-piece metal instrument made of high-grade surgical steel with a handle at the proximal end and a long, thin, serrated blade at the distal end with the cutting teeth set in a straight line, a rounded nose at the tip, and a smooth edge on the top side of the blade to protect tissue not intended to be cut. The instrument is typically used in plastic (i.e., rhinoplasty) and reconstructive procedures of the nose. This is a reusable device.

42909	Додатковий контур переміжної вентиляції для апарата штучної вентиляції легенів багаторазового використання	Виріб, розроблений для забезпечення примусового дихання в пацієнтів, під'єднаних до апарата штучної вентиляції легенів, що сприяє збільшенню частоти спонтанного дихання. Зазвичай виготовляють із міцних матеріалів і складається з трубок та однобічних клапанів. Використовують як пристрій до застарілих апаратів штучної вентиляції легенів, що не мають вмонтованої функції переміжної примусової вентиляції. Це виріб багаторазового використання.	Ventilator IMV supplemental circuit, reusable	A device designed to provide mandatory breathes to ventilator patients to supplement the spontaneous respiratory rate. It is typically constructed of durable materials and consists of tubing and one-way valves. It will be used as an accessory on older ventilators without built-in intermittent mandatory ventilation (IMV) functions. This is a reusable device.
42910	Апарат гемороїдальної кріотерапії багаторазового використання	Пристрій, призначений для застосування холодних температур (кріотерапії) безпосередньо до набряклих гемороїдальних вен порожнини прямої кишки з метою полегшення свербіння, болю й набряку. Зазвичай розроблено у вигляді трубки, що містить розчин охолоджувальної рідини для анального введення, можливо із фланцем на проксимальному кінці для лікування зовнішніх гемороїдальних вузлів. Зазвичай це безрецептурний виріб, для домашнього використання і зберігають його замороженим до моменту застосування. Також може бути використано для лікування анальних та періанальних тріщин. Це виріб багаторазового використання.	Haemorrhoidal cryotherapy device, reusable	A device intended to be used to apply cold temperatures (cryotherapy) directly to swollen haemorrhoidal veins of the rectal cavity to relieve itching, pain, and swelling. It is typically designed as a tube containing a coolant solution for anal insertion, possibly with a flange at the proximal end for treatment of external haemorrhoids. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and is kept frozen until treatment. It may also be used for the treatment of anal and perianal fissures. This is a reusable device.
42911	Компресор повітряний для трубопровідної системи/джерела газу	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для подавання стисненого повітря, зазвичай медичного газу, в систему примусової вентиляції та інші дихальні пристрої. Навколишнє повітря фільтрується, стискається пристроєм, потім очищається і зберігається в резервуарі високого тиску для подавання, на вимогу для медичних потреб. Також відомий як повітряний компресор.	Gas pipeline/supply system air compressor	A mains electricity (AC-powered) device designed to create compressed air, normally of medical grade, and supply it to a hospital or institution's gas pipeline/supply system. Ambient air is filtered, compressed by this device, then cleaned and stored in a pressure tank for delivery upon demand within the facility for medical purposes. Also referred to as a bulk air compressor.
42912	Катетер для гістеросонографії/біопсії ендометрію	Гнучка трубка, призначена для комбінованої сольової інфузії соногістерографії (СІС) і функційної біопсії, що забезпечує лікарю підвищену видимість пропонованої соногістерографії під час діагностичного ультразвукового зображення і здатність проводити біопсію тканини ендометрію під час тієї самої гінекологічної процедури. Вводять через піхву і дає можливість заповнювати матку фізіологічним розчином, який утримується за допомогою стопора, накладеного проти цервікального каналу. Це виріб одноразового використання.	Hysterosonography/endometrial biopsy catheter	A flexible tube designed for combined saline infusion sonohysterography (SIS) and biopsy functionality providing the physician with increased visibility offered by a sonohysterography during a diagnostic image ultrasound and the ability to take a biopsy of endometrial tissue during the same gynaecological procedure. It is introduced via the vagina and allows the uterus to be filled with saline which is retained with an acorn-tipped stopper placed against the cervical opening; a biopsy can be taken if indicated. This is a single-use device.



42914	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитрат-фосфат-декстроза-аденіном (CPDA), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт цитрат-фосфат-декстроза-аденін (citrate phosphate dextrose adenine (CPDA)). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення групи крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, citrate phosphate dextrose adenine (CPDA)	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant citrate phosphate dextrose adenine (CPDA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood group testing). This is a single-use device.
42915	Пристосування для візуального орієнтування	Прилад, що використовує людина з інвалідністю, яка має ослаблене почуття орієнтації в просторі. Зазвичай використовують у властивому їм оточенні, наприклад вдома, на роботі, і в нормальному повсякденному житті.	Visual orientation material	A device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation to supply information on orientation through sight. This is typically used in their surroundings, e.g., at home, work, and in the normal daily life of society.
42916	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з натрію гепарином і розділювальним гелем, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт гепарин натрію (sodium heparin) і гель для відділення плазми від клітин. Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізування плазми). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium heparin/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant sodium heparin and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
42919	Система для зберігання/транспортування донорської печінки	Спеціалізована система, яка забезпечує збереження й забезпечення життєздатності донорської печінки під час транспортування від донора до реципієнта в лікарню, де цей орган буде пересаджено певному реципієнтові. Ця система забезпечує технічні функції підтримки органу в можливо наближеному фізіологічному стані.	Liver donor-organ preservation/transport system	A dedicated system designed to support and maintain a donated liver organ during transport from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.
42923	Пристрій для виявлення витоку амніотичної рідини	Пристрій, призначений для виявлення амніотичної рідини (навколоплідних вод) у вагінальних виділеннях вагітних з метою діагностики розриву навколоплідних оболонок (у термін або раніше терміну). Зазвичай має колірний індикатор, який після контакту з вагінальним секретом сигналізує про рівень його pH. Для амніотичної рідини характерно значення pH > 6.5. Виріб зазвичай являє собою комплект гігієнічних прокладок з прикріпленою індикаторною смужкою або просочених нітразином тампонів чи паперових смужок. Можна використовувати як у домашніх умовах, так і в клініці. Це виріб одноразового використання.	Amniotic fluid leak detection device	A device designed to help identify amniotic fluid in the vaginal secretions of a pregnant woman to confirm membrane rupture (normal or premature). The device typically involves a colour indicator that signals within the pH range of amniotic fluid (above 6.5) after contact. The device may consist of a panty liner with attached indicator strip, or a nitrazine-impregnated swab or paper. The device may be used in the home or in a clinical setting. This is a single-use device.

42924	Трубка для системи аутотрансфузії крові	Стерильний відрізок гнучкої трубки, який зазвичай виготовляють із синтетичного полімерного матеріалу, призначений для використання в системі аутотрансфузії крові, зазвичай як подовжувач для спрямування крові між сильфоном і мішком для аутотрансфузії. Трубку може використовувати для підтримки замкненого кола під час взяття й реінфузії крові. Це виріб одноразового використання.	Blood autotransfusion system tubing	A sterile length of flexible tube, typically made of synthetic polymer material(s), intended to be used in a blood autotransfusion system typically as an extension to channel blood between the bellows and the autotransfusion bag. The tubing may be used to maintain a closed-circuit during blood collection and reinfusion. This is a single-use device.
42927	Кліпса/затискач для сім'явидних проток	Виріб, що імплантують, зазвичай з дуже маленьким затискачем із пластмаси, яким перетискають сім'явидну протоку для забезпечення перманентної непрохідності сім'явидної протоки з метою контрацепції. Виріб використовують як альтернативу вазектомії під час стерилізації чоловіків.	Vas deferens clip/band	An implantable device, typically a minuscule plastic clamp, that snaps onto the vas deferens tube to block permanently the flow of sperm to function as a contraception. The device is used as an alternative to vasectomy for male sterilization.
42936	Штатив для піпеток	Спеціальний виріб для надійного, впорядкованого й безпечного зберігання і/або сушіння піпеток. Зазвичай являє собою просту етажерку з горизонтальними полицями, в яких зроблені отвори під піпетки різного діаметра, або стійку з рядом похилих полиць з пазами для розміщення піпеток. Зазвичай виготовляють із пластмаси або металу з епоксидним покритвом. Це виріб багаторазового використання.	Pipette rack	A device used to hold pipettes in an organized and safe manner for storage and/or drying. It is typically designed as a simple framework with horizontal shelves that are perforated with appropriate holes into which the pipettes can be slotted and retained, or it may have a series of angles shelves onto which the pipettes are placed. It is typically made of plastic materials or an epoxy coated metal framework. This is a reusable device.
42939	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою тетрацикліну (MIC), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату тетрацикліну (tetracycline) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Tetracycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial tetracycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42943	Щипці для розсічення нігтя	Хірургічний інструмент для розсічення і розщеплення нігтів рук/ніг (зазвичай для їх видалення) в процесі хірургічної операції. Виріб має два поворотних леза з вигнутими ручками на шарнірі, які змикаються по обидва боки нігтя, що розщеплюють/видаляють. Леза зазвичай тонкі й короткі. Це виріб багаторазового використання.	Nail splitting forceps	A surgical instrument designed for the purpose of cutting and splitting a finger or toenail, typically for removal, during a surgical intervention. It comprises two pivoted blades with curved handles and is operated by forcing the lower blade under the nail to be cut and closing the blades together over the nail in a side cutting action. This cutting blades are typically short and slender. This is a reusable device.

42944	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою лінезоліду (MIC), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату лінезоліду (linezolid), призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Linezolid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial linezolid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42947	Набір для визначення ендотоксинів	Набір, що складається з одного або кількох реагентів та інших предметів, які використовують для тестування бактеріального ендотоксину в клінічному зразку.	Endotoxin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to test for bacterial endotoxin in a clinical sample.
42949	Ін'єктор безголковий для введення лікарських засобів/вакцин пневматичний	Ручний пристрій із пневматичним приводом, розроблений для введення медикаментів (особливо місцевих анестетиків) або вакцин за допомогою ін'єкції крізьшкірно в тіло людини. У виробі немає голки; можуть бути різні конфігурації виробу залежно від призначення. Зазвичай це інструмент у формі пістолета, що приводиться в дію за допомогою поршня, з односпрямованими чи багатоспрямованими циліндрами з отворами, через які вводять медикамент/вакцину під високим тиском, створеним стисненим газом. Медикамент/вакцина, що подають, зазвичай постачають у попередньо наповнених контейнерах, завантажених у пристрій. Це виріб багаторазового використання.	Needleless medication/vaccine injector, pneumatic	A hand-held, pneumatically-powered device designed to inject medication (especially a local anaesthetic) or vaccine transcutaneously into the human body. It is needleless and may have various configurations according to its application. It will typically be a pistol-shaped plunger driven instrument with single or multi-pointed holed barrels through which the medication/vaccine is driven under high pressure by compressed gas. The delivered medication/vaccine will typically be supplied in prefilled containers that are loaded into the device. This is not a hypodermic syringe. This is a reusable device.
42951	Лабораторний Y-подібний конектор	З'єднувальний пристрій Y-подібної форми для комутації сумісних за діаметром трубок, контурів та апаратури. Використовують зазвичай у лабораторіях. Виготовляють із міцних матеріалів (пластику, металу, скла, можливо в комбінації). Можна застосовувати не лише в лабораторних умовах. Це виріб багаторазового використання.	Laboratory Y-piece connector	A reusable connecting device shaped in the form of a "Y" that is used to connect together compatible tubing, circuits and devices typically found in the laboratory. It is made of durable materials, e.g., plastic, and/or metal, or possibly glass and may be used for other purposes other than in a laboratory. This is a reusable device.
42955	Контрольний матеріал для визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів (Orthopoxvirus), які можуть мати вірус віспи мавп, вірус коров'ячої віспи, вірус віспи верблюдів, вірус віспи мишей, вірус вісповакцини і/або вірус віспи людини в клінічному зразку.	Multiple Orthopoxvirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen.

42956	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою цефподоксиму (MIK), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату цефподоксиму (cefepodoxime), призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Cefepodoxime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefepodoxime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42958	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою темоциліну (MIK), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату темоциліну (temocillin), призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Temocillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial temocillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42959	Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Барвник Май-Грюнвальда (May-Grünwald), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	May-Grünwald staining solution IVD	A May-Grünwald staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42963	Епілятор механічний із живленням від мережі	Ручний пристрій із живленням від електромережі (змінного струму), призначений для використання нефахівцями з метою видалення небажаного волосся на тілі одночасним механічним захопленням кількох волосин і їх висмикуванням разом із коренем. Випускають кілька типів цього виробу (наприклад, пружинний, з обертовим диском і пінцетний), які відповідають різним методам видалення волосся. Зазвичай цей пристрій можна придбати без рецепта.	Mechanical epilator, line-powered	A hand-held, mains electricity (AC-powered) device intended to be used by a layperson to remove unwanted body hair by mechanically grasping multiple hairs simultaneously and pulling them out by the roots. It is available in several types (e.g., spring, rotating disc, and tweezers types) that reflect different hair removal methods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
42964	Диски для тестування на чутливість із флуклоксациліном, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату флуклоксациліну (flucloxacillin), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Flucloxacillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial flucloxacillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42966	Манжета з важелями	Пристрій у вигляді манжети, який заповнюють за допомогою зваженої речовини (наприклад, піску), його носить на кінцівці або кінцівках користувач під час тренування, щоб зміцнити м'язи чи запобігти тремтінню кінцівок. Зазвичай використовує особа з обмеженими можливостями, або хворий, який переніс інсульт, для реабілітації. Це виріб багаторазового використання.	Weighted cuff	A device in the form of a cuff that is filled with a weighted substance (e.g., sand) and that is worn on the limb or limbs of the user during exercise to help strengthen the muscles or to prevent trembling of the limb(s). It will typically be used by a person with a disability or a patient that has suffered a stroke for rehabilitation. This is a reusable device.

42968	Диски для тестування на чутливість із азлоциліном, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату азлоциліну (azlocillin), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Azlocillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial azlocillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42970	Ножиці гістеректомічні	Ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення матки (або повністю, якщо видаляють тіло, дно і шийку матки; або частково, якщо куксу шийки матки залишають) під час гінекологічних операцій. Він складається з двох лез, що повертаються, з кільцевими ручками для великого і вказівного пальців, які ріжуть як ножиці (тобто леза ріжуть, коли загострені країки рухаються назустріч один одному в разі закривання). Зазвичай виготовлено з високоякісної нержавкіої сталі й має довгі ручки з короткими загнутими лезами. Деякі типи можуть мати карбідні вставки вздовж різальних крайок. Це виріб багаторазового використання.	Hysterectomy scissors	A hand-held surgical instrument designed for removal of the uterus (either totally, removal of the body, fundus, and cervix of the uterus; or partially, cervical stump remains) during gynaecological surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and typically has long handles with short curved blades. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
42974	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA)/IgG/IgM до <i>Cryptosporidium parvum</i> , IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA), імуноглобуліну G (IgG) і/або імуноглобуліну М (IgM) до паразитичного найпростішого <i>Cryptosporidium parvum</i> у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium parvum</i> immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
42977	Набір для хірургічної інсуфляції рани	Набір виробів, розроблених для дифузійної інсуфляції вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ) у відкриту операційну рану з метою зменшення ризику повітряної емболії. Зазвичай використовують для інсуфляції торакальної порожнини під час операцій на відкритому серці. Він має трубки для під'єднання джерела CO <sub>2</sub> до газового дифузора (зазвичай виготовляють із піноматеріалу), що розміщується всередині рани, конекторів і газового фільтра для запобігання перехресному забрудненню між джерелом газу/зволожувачем і раною. Це виріб одноразового використання.	Surgical wound insufflation set	A collection of devices designed to diffusely insufflate carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) into an open surgical wound to reduce the risk of air embolism. It is typically used to insufflate the thoracic cavity during open heart surgery procedures. It typically includes tubing to connect the CO <sub>2</sub> source with a gas diffuser (typically made of foam) placed into the wound, connectors, and a gas filter to prevent cross-contamination between the gas source/humidifier and the wound. This is a single-use device.

42981	Пристрій з'єднувальний для фіксування насадок до електричного інструменту	Пристрій, призначений для підімкнення до двигуна системи хірургічного електроінструменту (фіксується й утримується в патроні або швидкознімному з'єднанні, а не просто захоплюється в затискному патроні свердла (патрон Джейкобса)) з метою перетворення неспеціалізованої механічної енергії, яку подає мотор, на спеціальний механічний рух для функціонування як краніотом, після встановлення відповідного різального пристосування. Вводять через попередньо просвердлений отвір і використовують для вирізання певної частини в кістці склепіння черепа (calvarium). Має невеликий захисний наконечник на дистальному кінці для запобігання проникненню кінця різального пристосування в мембрану твердої мозкової оболонки. Це виріб багаторазового використання.	Trephining power tool attachment	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to function as a craniotome when an appropriate cutter is inserted. It is inserted through a pre-drilled bur hole or perforator hole and is used to cut a flap in the bone of the skull vault (calvarium). It includes a small shielding tip at the distal end to prevent the end of the cutter penetrating the dura mater membrane. This is a reusable device.
42982	Пристрій для змішування ортопедичного цементу з електроживленням	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), який використовують для змішування порошку поліметилметакрилату з мономером метилметакрилату, щоб отримати кістковий цемент, що поляризується. Зазвичай має одноразову внутрішню чашу для змішування, в якій змішують компоненти цементу, змішувачі з приводом (у вигляді дроту або інших інструментів для змішування) чи інші механізми змішування цементу (наприклад, з використанням збовтування/перемішування контейнера для змішування). Можна під'єднувати до газовідвідного пристрою (або розміщувати під ним) для запобігання забрудненню повітря в робочому приміщенні; керують ним за межами стерильного операційного поля. Це виріб багаторазового використання.	Powered orthopaedic cement mixer	A mains electricity (AC-powered) device used to mix polymethylmethacrylate (PMMA) powder with methylmethacrylate monomer in order to produce polymerizing bone cement. This device will typically include the use of a single-use inner mixing bowl where the cement is mixed, power-assisted stirrers (wire or other mixing tools), or provide other forms of mixing the cement, e.g., rocking/agitating a mixing container. It may be connected to, or placed under, a fume extraction device to prevent the fumes from polluting the working environment and will be operated outside of the surgical sterile field. This is a reusable device.
42988	Конектор для труб із низьким тиском багаторазового використання	Пристрій, призначений для з'єднання двох чи більше труб, зазвичай з метою створення розширення. З'єднувальні кінці цього пристрою зазвичай зубчасті, щоб забезпечити надійне зчеплення для прикладених труб. Кріплення або інші форми заперних пристроїв може бути накладено на трубки для подальшого закріплення фітингів. Цей пристрій не придатний для з'єднувальних труб, призначених для перенесення (витримання) високих тисків (наприклад, газів високого тиску). Це виріб багаторазового використання.	Low-pressure tubing connector, reusable	A device designed to connect together two or more tubes typically with the intention of creating an extension. The connecting ends of this device will typically be serrated to provide a secure grip for the applied tubes. Clips or other forms of locking devices may be applied over the tubes to further secure the fitting. This device will not be appropriate for connecting tubes that are designed to carry (withstand) high pressures [e.g., high pressure gases]. This is a reusable device.

42992	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою азтреонаму (МИК), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату азтреонаму (aztreonam), призначена для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МИК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Aztreonam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial aztreonam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42997	Футляр для хірургічних інструментів/імплантатів	Виріб, що являє собою невеликий корпус, зазвичай із накривкою на петлях, яку можна закрити для захисту вмісту (тобто хірургічних інструментів та/або імплантів, таких як пластини або гвинти), і вмонтованими підставками з пазами чи борозенками у верхній частині, на яких вміст може бути надійно розміщено, захищено і впорядковано. Накривка або підставка можуть бути встановлені під кутом для полегшення доступу до інструментів/імплантатів під час хірургічної процедури або стерилізації. Виріб зазвичай виготовляють із нержавкої сталі або відповідного пластикового матеріалу, тому його можна стерилізувати. Це виріб багаторазового використання.	Surgical instrument/implant rack	A device designed as a small case, typically with a hinged lid that can be closed to protect the contents (i.e., surgical instruments and/or implantable devices such as plates or screws), and an integral rest(s) with grooves or notches in the upper edge so that the contents can be securely placed, protected, and organized. The lid or rest may be set at an angle to facilitate instrument/implant access during surgical procedures or sterilization. The device is typically made of stainless steel or a suitable plastic material so that it can be sterilized. This is a reusable device.
43000	Набір для першої медичної допомоги, що не містить лікарських засобів, багаторазового використання	Зручний комплект інструментів та матеріалів, призначених для використання в надзвичайних ситуаціях для швидкого, початкового оброблення рани. зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги (ШМД), установи, школи, будинки, автотранспортні засоби та інші громадські установи. Цей набір не містить лікарських речовин/лікарських засобів. Це комплект багаторазового використання після поповнення витратних матеріалів.	First aid kit, non-medicated, reusable	A convenient collection of equipment and materials intended to be used in an emergency for the rapid, initial treatment of an injury. This device is typically used by emergency medical services (EMS), institutions, schools, the home, motor vehicles, and other public settings. This device does not contain medicinal substances/pharmaceuticals. This is a reusable device.

43013	Термостат лабораторний для чистих приміщень	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для високотемпературного оброблення об'єктів у стерильних лабораторних умовах, які розміщуються в ньому, з метою їх сушіння, зневоднення, стерилізації тощо, без ризику забруднення стерильного навколишнього середовища. Діапазон регульованих робочих температур: від 10 ° С вище температури навколишнього середовища до + 300 ° С. Випускають моделі різної конструкції і з різним об'ємом пічної камери. Камеру виготовляють зі стійких до корозії матеріалів (наприклад, нержавкої сталі) методом контактного роликowego зварювання і зазвичай має порт для продування стисненим азотом (N <sub>2</sub> ), щоб уникнути забруднення. Оснащують термоізоляцією та електронним керуванням.	Clean-room laboratory oven	A mains electricity (AC-powered) device designed for high-temperature laboratory procedures such as drying, desiccating, sterilizing, and heating objects placed within it, and is used in laboratory rooms where it is essential that the environment is not contaminated by its operation. It operates at temperatures from 10° Celsius above ambient temperature up to 300° Celsius and is available in a variety of designs and chamber sizes. The chamber is made of corrosion-proof, seam-welded materials (e.g., stainless steel) and will typically include a nitrogen (N <sub>2</sub> ) port for purging to prevent contamination. It is thermally insulated and has microprocessor-operated controls.
43017	Маска для тренування дихальної мускулатури	Маска, що одягають на ніс/рот, призначена для створення опору для дихальних шляхів пацієнта на вдиху і/або видиху під час дихання, для зміцнення й відновлення дихальних м'язів. Зазвичай створюється опір за допомогою механічних засобів (наприклад, пружинного клапана), які можна регулювати, щоб забезпечити прогресивне навчання. Це виріб багаторазового використання.	Respiratory muscle training mask	A mask placed over the nose/mouth designed to create resistance for a patient's airway while inhaling and/or exhaling during respirations to strengthen and rehabilitate the respiratory muscles. It typically creates resistance through a mechanical means (e.g., a spring-loaded valve) that can be adjusted to provide progressive training. This is a reusable device.
43018	Завушний слуховий апарат повітряної провідності	Цифровий акустичний пристрій, що живиться від батарейки, призначений для забезпечення шуму достатньої інтенсивності та частотного діапазону для маскування (робить менш помітним і забезпечує тимчасове полегшення) шуму у вухах (дзвін у вусі або внутрішні шуми голови). Зазвичай складається з мініатюрного генератора/мікрофона, що міститься у футлярі, розміщується за вухом та подає шум на барабанну перетинку через повітря; його цифровий дизайн дає змогу впроваджувати нові програми для маскування слухового апарата.	Behind-the-ear air-conduction tinnitus masker	A battery-powered digital acoustic device designed to provide noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a miniature generator/microphone, contained in a case worn behind-the-ear (BTE), that delivers the noise to the eardrum through air; its digital design allows for the introduction of new tinnitus-masking software programs.



43020	Конектор для швидкого з'єднання балонів з медичним повітрям зі штекерним рознімом	Штекерний з'єднувальний пристрій, що використовують для під'єднання до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, дає змогу користувачеві швидко під'єднувати та від'єднувати медичні пристрої, що залежать від медичного повітря, до системи подавання медичного повітря. Він має елементи безпеки, такі як специфічну механічну конфігурацію сполучення, колірне кодування і з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильному під'єднанню. Використовують для під'єднання до кінцевого пристрою медичного повітря або до штекера. Може бути виконано як з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS) або невзаємозамінний нарізевий з'єднувач (NIST).	Medical air quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect medical air dependent devices to the medical air supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a medical air terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
43021	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою офлоксацину (MIK), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату офлоксацину, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Ofloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ofloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43025	Шина оклюзійна стоматологічна, виготовлена індивідуально	Жорстке або гнучке пристосування, що виготовляється на замовлення, яке накладається зверху зубів з метою корекції прикусу, лікування стискання зубів, скреготіння зубами тощо, та їх наслідків, а також для тимчасового розвантаження скронево-щелепнолицевого суглобу та зняття больових відчуттів у ньому (наприклад, при дисфункціях або травмах скронево-щелепнолицевого суглобу. Виріб багаторазового використання.	Dental occlusal splint, custom-made	A rigid or flexible custom-made device intended to overlay the occlusal surfaces of the teeth to maintain the position of displaced or moveable teeth, to treat teeth clenching and bruxism and their sequelae, and to provide temporary relief from muscle or temporomandibular joint (TMJ) pain (e.g., from TMJ dysfunction). It is typically made of synthetic polymer materials and manufactured to meet the needs of an individual patient. This is a reusable device.
43030	Дріль для нігтя ручний	Хірургічний інструмент з ручним керуванням, призначений для проходження крізь ніготь пальця руки або ноги, для отримання доступу до нижчих тканин, зазвичай, щоб зняти тиск з піднігтевої гематоми (видалення крові/рідини, накопиченої в нижчому нігтьовому ложі). Виріб являє собою інструмент з ручним обертанням для мікрорізання, що має свердло для нігтя, дистальний кінець якого закріплено в невеликому патроні Джейкоба або цанговому патроні. Виготовлений із високоякісної нержавкої легованої сталі й міцних пластмас, доступний різних форм і розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Fingernail drilling device, manual	A manually-operated surgical instrument (rotated by hand) designed to penetrate a fingernail, or toenail, to access the underlying tissue, typically to relieve pressure from a subungual haematoma (release of blood/fluid accumulated in the underlying nail bed). It is typically a microcutting hand-rotated tool that has a fingernail drill gripped in a small Jacobs chuck or collet at its distal end. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various shapes and sizes. This is a reusable device.

43031	Утримувач балона з газом/стійки для внутрішньовенних вливань для інвалідного візка	Пристрій, зазвичай зроблений із металу й прикріплений до інвалідного крісла, щоб утримувати місткість з медичним газом (наприклад, балон з киснем) або стійки для внутрішньовенних вливань. Зазвичай використовують під час транспортування пацієнта.	Wheelchair medical gas supply/intravenous pole holder	A device typically constructed of metal and intended to be attached to a wheelchair to mount a medical gas supply (e.g., an oxygen cylinder) and/or an intravenous (IV) pole. It is typically used during patient transport.
43036	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до аденовірусу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до аденовірусу (Adenovirus) у клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
43042	Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату бацитрацину (bacitracin), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Bacitracin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial bacitracin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
43053	Відеолапароскоп жорсткий	Ендоскоп із жорсткою частиною, що вводять, для візуального дослідження й лікування черевної/зачеревинної порожнини та її органів. Вводять у тіло через надріз у черевній стінці (нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві через відеосистему з чіпом приладу зарядового зв'язку (ПЗЗ). Черевну стінку розтягують зазвичай за допомогою спеціального пристрою розтягування газом, щоб створити простір для огляду й роботи хірурга на внутрішніх органах. Це виріб багаторазового використання, який застосовують для діагностики/лікування болю в ділянці живота й таза, позаматкової вагітності, кіст яєчника.	Rigid video laparoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted into the body through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope. The abdominal wall is distended, typically using a gas, providing the space to allow the surgeon to view and/or operate on the organs. This reusable device is used to evaluate/treat abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, and ovarian cysts.

43057	Допоміжна зубна щітка ручна одноразового використання	Інструмент, призначений для застосування людиною з обмеженими можливостями для ручного чищення зубів і ясен (тобто для видалення нальоту, зубного каменю, пігментації). Зазвичай складається з проксимальної ручки й дистальної головки, до якої прикріплено два чи більше рядів щетинок (наприклад, нейлонових), згрупованих в окремі пучки, в рядки або рівномірно розподілених; може мати руків'я, зроблене як подовжувач руки, долоні або пальця. Пристосування зазвичай використовують із зубною пастою. Це виріб одноразового використання.	Assistive manual toothbrush, single-use	An instrument designed to be used by a disabled person to manually brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; it may be designed with a grip adapted as an extension of the arm, hand, or finger. The device is normally used with toothpaste. This is a single-use device.
43062	Набір для визначення концентрації природних клітин-кілерів	Набір, що складається з одного або кількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ними елементів, які використовують для визначення й вимірювання концентрації природних кілерів (NK-клітин) у цільній крові або клітинних суспензіях. Набір використовують для визначення статусу функції імунної системи або розвитку хвороби в пацієнтів з розладами імунної системи, або для допомоги в постановленні діагнозу пацієнтам з гематологічними захворюваннями, зокрема з лейкемією і лімфомою.	Natural killer cell kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of Natural killer (NK) cells in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukemias and lymphomas.
43066	Система постачання комунальних послуг пацієнтам	Комплект пристроїв, що утворює суцільну систему, часто спроектовану в вигляді прямокутної колони, призначений для організації комунальних послуг (наприклад, електричних, газових, вакуумних). Встановлюють в головах лікарняного ліжка. Використовують переважно у відділеннях реанімації та інтенсивної терапії, забезпечуючи весь комплекс зручностей за максимально вільного доступу до пацієнта. Типова колонка має: 1) виходи кисню (O <sub>2</sub> ), повітря й вакууму; 2) електричні розетки; 3) кнопки виклику медсестри й сигналу тривоги; 4) телефонні розетки; 5) опори для установаження монітора стану пацієнта; 6) лампи (загального світла, для читання, оглядові, нічні).	Patient-service utility supply system	An assembly of devices and functions often designed as a rectangular column intended to organize the utility/amenity services (e.g., electric, gas, vacuum) and devices at the head of the patient's bed. It is typically used where intensive care is required to provide maximum access to the patient, thus eliminating the need for individual installations. A typical column includes: 1) oxygen (O <sub>2</sub> ), air, and vacuum terminal unit outlets; 2) electrical power receptacles; 3) provision for nurse call system and other patient operated buttons; 4) telephone jacks; 5) physiologic monitor support brackets; and 6) various types of lighting (ambient, reading, night-light).

43071	Захисний чохол рентгенівської системи для операційної	Стерильний матеріал, який використовують як захисний чохол для рентгенівської системи під час хірургічної операції, щоб створити стерильний бар'єр між стерильним операційним полем і рентгенівською системою або виступними частинами рентгенівської системи, які потрапляють у стерильне поле. Оскільки рентгенівські системи неможливо стерилізувати, цей виріб накривають або приєднують до неї, що дає можливість використовувати систему без порушення стерильності поля. Він також захищає рентгенівську систему від отримання забруднення від пацієнта. Може мати різні форми й розміри. Це виріб одноразового використання.	X-ray system cover	A sterile piece of material used to cover an x-ray system during a surgical procedure to create a sterile barrier between the sterile operating field and the x-ray system, or the prominent parts of the x-ray system that intrude the sterile field. Since x-ray systems cannot be sterilized, this device is draped over/attached to the x-ray system allowing its use without compromising the sterile field. It will also protect the x-ray system from patient contaminants. It is available in a variety of shapes and sizes. This is a single-use device.
43076	Ультразвуковий ендодонтичний пристрій	Ендодонтичний пристрій, що використовує вібраційний ультразвуковий наконечник, призначений для збільшення кореневого каналу за допомогою обертальної абразивної дії. Потужність забезпечується зубним наконечником від основного пристрою.	Ultrasonic endodontic rasp	A powered endodontic device utilizing a vibrating ultrasonic tip designed to enlarge the root canal by a rotational abrasive action. The power is supplied through a dental handpiece from the parent device.
43077	Катетер для флебографії коронарного синуса	Гнучка трубка, розроблена для використання в межах коронарного синуса, для введення розчину контрастної речовини в коронарну судинну систему з метою проведення флебографії. Зазвичай складається з трубки з двома отворами, один з яких потрібний для надування балона на дистальному кінці, а другий – для інфузії контрастного розчину. Виріб має конектор типу "Люер-лок", щоб приєднати пристрій для введення розчину й заглушку для закриття орвору для інфузії з метою запобігання зворотному потоку. Це виріб одноразового використання.	Coronary sinus venogram catheter	A flexible tube designed for use within the coronary sinus to infuse contrast medium solution into the coronary vasculature for venogram imaging procedures. It typically consists of a double-lumen tube, one lumen for the inflation of a balloon at the distal tip and the other for the infusion of the contrast solution. It has a Luer-lock connector to connect to the solution injection device, and a stopcock to close the infusion lumen to prevent backflow. This is a single-use device.
43081	Прикладне програмне забезпечення для нагадування про приймання ліків	Індивідуальна програма або група програм, підпрограм і/або алгоритмів, які використовують разом з мобільним телефоном (стільниковим телефоном) або іншим комунікаційним пристроєм, щоб функціювати як нагадування про приймання медикаментів. Він призначений для медичних потреб, з метою надання застережень пацієнтам або медичним працівникам про визначені графіки дозування ліків. Вона також може надавати інформацію про ліки, такі як показання до застосування, дозування, побічні ефекти й навіть фотографії різних таблеток.	Medication reminder application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms, that are used together with a mobile phone (cell phone) or other communication device to function as a medication reminder. It is intended for medical purposes to provide alerts to patients or healthcare providers for predetermined medication dosing schedules. It may also enable the delivery of information about medications, such as indications for use, dosing, side effects, and even photographs of different pills.

43082	Ортез із тиском для всього тіла	Костюм із тиском (жорстка пневматична структура), призначений для забезпечення підтримки всього тіла, що дає змогу паралізованим хворим ходити. Це виріб багаторазового використання.	Pressurized full-body orthosis	A pressurized suit (rigid pneumatic structure) intended to provide whole-body support to help thoracic paraplegics walk. This is a reusable device.
43084	Система внутрішнього фіксування міжхребцевих тіл	Комплект стерильних пристроїв, що імплантують, які використовують для прикладання сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бічного викривлення хребта) або інших патологій хребта. Компоненти системи виготовляють із медичного титану, в системі є хребетні пластини, які кріплять до кожної групи хребців. Гвинт з вушком вставляють в отвір у центрі кожної пластини, а обплетений трос пропускають через кожний гвинт. Трос натягують за допомогою спеціального пристрою і закріплюють чи обтискають на кожному гвинті.	Intervertebral-body internal spinal fixation system	An assembly of sterile implantable devices designed to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The system components are typically made of medical grade titanium and consist of various vertebral plates that are punched into each of a series of vertebral bodies. An eye-type screw is inserted in a hole in the centre of each plate, and a braided cable is threaded through each eye-type screw. The cable is tightened with a tension device and is fastened or crimped at each eye-type screw.
43086	Набір для визначення стадії клітинного циклу	Набір, що має один або кілька реактивів та, іноді, допоміжні інструменти, які використовують для вимірювання вмісту дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в клітинах з метою визначення стадії клітинного циклу (послідовності подій між мітотичним поділом клітин). Це визначення допомагає під час медикаментозного або генетичного лікування імунологічних та онкологічних захворювань на клітинному рівні.	Cell cycle kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to measure the deoxyribonucleic acid (DNA) content of cells to determine stage of the cell cycle (sequence of events between mitotic divisions). This determination aids in the gene or drug treatment of cells for immunological disorders or cancer.
43090	Стандартна електрична зубна щітка з живленням від батареї	Інструмент на батарейках, призначений для використання особою, з метою чищення зубів і ясен (тобто видалення зубного нальоту, зубного каменю, плям). Він зазвичай складається з проксимальної ручки й дистальної головки, до якої приєднано два чи більше рядів щетинок (наприклад, з нейлону), згрупованих в окремі пучки, рядами або рівномірно розподілені. Пристрій забезпечує автоматичне переміщення щетинок (наприклад, роторне або вібраційне), призначене для покращення чищення, і зазвичай використовують із зубною пастою; зазвичай безрецептурний пристрій. Головка зубної щітки може бути заміною. Це виріб багаторазового використання.	Basic electric toothbrush, battery-powered	A battery-powered instrument designed to be used by a person to brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed. The device provides automated bristle movement (e.g., rotary or vibratory) intended to augment brushing, and is typically used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). The toothbrush head may be exchangeable. This is a reusable device.

43093	Автономне пристосування для унітазу з поручнями і спинкою	Окремо розташований пристрій, зазвичай у формі м'яких поручнів і спинок, встановлених на каркасі, що стоїть на підлозі навколо туалету, для допомоги людині з обмеженими можливостями сидіти або встати з туалету, надаючи підтримку своїм рукам. Пристрій можна легко знімати з унітазу для звичайного використання туалету.	Freestanding toilet armrest/back rest	A freestanding device, typically in the form of padded arm and back rests fitted to a framework, that stands on the floor surrounding a toilet to assist a person with a disability to sit on or get off of the toilet by providing support for their arms and/or back. The device is easily removed from the toilet bowl for conventional toilet use.
43110	Ванна з м'яким покривом	Місткість для купання (прання), призначена для розміщення всього тіла пацієнта й виготовлена з м'яких матеріалів на поверхні, що контактує з пацієнтом (наприклад, зовнішня оболонка з твердого пластику з м'яким внутрішнім покривом з формованого полівінілхлориду (ПВХ)). Він призначений для того, щоб геріатричний, немічний хворий або особою з інвалідністю міг легко входити, купатися й виходити без допомоги, використовуючи будь-яку частину свого тіла, щоб протидіяти його поверхні. М'яка підкладка призначена для того, щоб зробити купання безпечнішим і зручнішим, ніж звичайна ванна.	Soft bathing bath	A bathing (washing) receptacle designed to accommodate a patient's full body and constructed of soft materials on its patient-contact surfaces [e.g., an outer shell of hard plastic with a soft inner lining of polyvinyl chloride (PVC)]. It is intended to enable a geriatric, infirm, or disabled person to more easily enter, bathe, and exit without assistance by using any part of their body to push against its surface. The soft lining is intended to make bathing safer and more comfortable than a conventional hard bath.
43114	Платформа для системи постурографії	Пристрій, що є складовою частиною системи керування балансом/рухливістю, оснащеної вмонтованими давачами, перетворювачами та/або силовими пластинами, які реєструють рух пацієнта, коли він/вона налаштовує вирівнювання центра тяжіння, відповідно до інструкції лікаря, або ж платформа провокує дестабілізуювальні збурення, і результат цих рухів вимірюється і записується на комп'ютер системи. Його використовують, наприклад, для тесту моторного контролю, дослідження постави, рівноваги, навчання мобільності та/або відчуття рівноваги. Під час процедури пацієнт стоїть на цьому пристрої.	Posturography system platform	A device that is a component of a balance/mobility management system equipped with built-in sensors, transducer and/or force plates that register movement of the patient when he/she adjusts his/her centre of gravity (COG) alignment according to the doctor's instructions, or, the platform provokes destabilizing perturbations and the output of these movements are measured and recorded to the system computer. It is used, e.g., for motor control test (MCT), posture studies, balance, mobility training, and/or sense of equilibrium studies. The patient will stand on this device.
43115	Прикладне програмне забезпечення для системи постурографії	Прикладна програма, призначена для використання в системі керування балансом/рухливістю або разом з нею, для того, щоб вона могла функціювати відповідно до її цільового призначення. Цю програму може бути встановлено назавжди або її можна оновлювати. Вона також може бути виготовлена для установлення на настільному або портативному комп'ютері.	Posturography system application software	An application software program designed for use in, or together with, a balance/mobility management system, so that it may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.

43122	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою цефуроксиму, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату цефуроксиму (cefuroxime), призначена для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Cefuroxime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefuroxime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43126	Допоміжний пристрій для навчання працювати на клавіатурі	Пристрій, призначений, щоб допомогти навчити особу з інвалідністю використовувати клавіатуру для забезпечення роботи під'єданого первинного пристрою (наприклад, комп'ютера чи іншої допоміжної клавіатури залежно від пристрою).	Assistive keyboard-skill training device	A device designed to help train a disabled person to control the function (operation) of a keyboard to enable operation of a connected primary device (e.g., a computer or another assistive keyboard-dependent device).
43134	Муфта для швидкого з'єднання з системою очищення анестезіологічних газів зі штекерним рознімом	З'єднувальний пристрій зі штекерним рознімом, що використовують для під'єднання до кінцевого блока очищення анестезіологічного газу (ОАГ) системи медичного газопроводу або гніздового розніму з'єднувача ОАГ, що дає змогу користувачеві швидко під'єднувати та від'єднувати систему очищення анестезіологічного газу (СОАГ) для контрольованого видалення відпрацьованих анестезіологічних газів. Він має систему безпеки зі специфічною механічною конфігурацією сполучення, кольорним кодуванням і з'єднанням зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильному під'єднанню. Використовують для під'єднання до термінального блока ОАГ або конектора з гніздовим рознімом. Це зазвичай з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS).	Anaesthetic gas scavenging quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to the anaesthetic gas scavenging (AGS) terminal unit of a medical gas pipeline system or a female AGS connector allowing a user to rapidly connect and disconnect an anaesthetic gas scavenging system (AGSS) for the controlled evacuation of exhaust anaesthesia gases. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into an AGS terminal unit or female connector. It is typically a diameter-indexed safety system (DISS) connector.
43135	Пристрій для зчитування тексту	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для оптичного зчитування написаного тексту й трансформації його в альтернативні форми передавання інформації візуально, аудійно і/або тактильно для того, щоб особа з обмеженими фізичними можливостями могла його зрозуміти.	Text-character reader	A mains electricity (AC-powered) device designed to optically read written text and transform this into alternative forms of visual, auditory and/or tactile communication to assist a person with a disability to comprehend it.
43143	Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефіксиму (cefixime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefixime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefixime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

43144	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою цефотаксиму, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату цефотаксиму (cefotaxime), призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Cefotaxime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefotaxime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43167	Вертлюжна оболонка	Стерильний компонент двосекційного протеза вертлюжної западини, що імплантують, який утворює зовнішню частину протеза, прикріплену до таза, щоб забезпечити підставку для внутрішньої частини (вертлюжна вкладка). Виготовлений із металу і закріплений кістковим цементом та/або пристроями для фіксування.	Acetabular shell	A sterile, implantable component of a two-piece acetabulum prosthesis that forms the outer portion of the prosthesis, fixed to the pelvis to provide a base for the inner portion (acetabular liner). It is made of metal, and is fixed with bone cement and/or fixation devices.
43168	Необмежена поліетиленова вертлюжна вкладка	Стерильний компонент двосекційного протеза вертлюжної западини, що імплантують, який поміщають у протез оболонки вертлюжної западини для забезпечення зчленування поверхні з протезом головки стегнової кістки в разі тотальної артропластики тазостегнового суглоба. Виготовлений з поліетилену (охоплюючи хіламер, зшитий поліетилен) і не містить стабілізуючого компонента, що обмежує обсяг рухів стегна.	Non-constrained polyethylene acetabular liner	A sterile, implantable component of a two-piece acetabulum prosthesis that is inserted into an acetabular shell prosthesis to provide the articulating surface with a femoral head prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA). It is made of polyethylene (includes hylamer, cross-linked polyethylene), and does not include a stabilizing component to limit the range of motion of the hip.
43170	Допоміжний ножний двомісний велосипед двоколісний	Транспортний засіб з двома колесами, двомісний (має два сидла) і з двома наборами педалей, встановлених на тонкій рамці, призначений для двох людей, один з яких є людиною з інвалідністю, зазвичай у супроводі санітара. Вони сидять на виробі й крутять педалі ногами, щоб привести засіб у рух. Призначений для використання людиною з інвалідністю. Транспортний засіб дає можливість пересуватися на близьку й середню відстань.	Assistive foot-propelled tandem, two-wheeled	A vehicle with two wheels, two seats (saddles) and two sets of pedals, mounted on a slender frame designed for two persons, one of which is a person with a disability, typically accompanied by an attendant. They will typically sit astride the device and pedal with their legs to provide a means of transportation. It is designed to be operated by or accommodate the person with the disability. The vehicle will provide short- to medium-range recreational transportation.
43173	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) до аденовірусу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений під час якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) до аденовірусу (Adenovirus) у клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.



43185	Допоміжна друкарська машинка електронна	Виріб із живленням від електромережі (змінного струму), призначений для використання особою, яка має інвалідність, що допомагає друкувати на звичайному папері. Є електронні друкарські машинки, які мають пам'ять і функцію відображення.	Assistive typewriter, electronic	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used by a person with a disability enabling them to type on ordinary paper. Included are electronic typewriters that have a memory and display function.
43186	Ексудатпоглинальна підкладка гідрофільно-гелева стерильна	Стерильний покрив рани, зазвичай з гідроколоїду, гідрофібри або альгінату (солі та кислоти, витягнені з водоростей), призначені для одержання водопоглинального гелю під час контакту з ексудатом рани; не містить протимікробного агента. Цей пристрій допомагає загоювати рану, поглинаючи ексудат у ранах (наприклад, виразках, опіках, хірургічних ранах, розривах, абразивах) для мінімізації мареації рани, що дає можливість розщеплення рани та створення вологих зон радіаційного одужання. Пристрій може бути у вигляді плоского листа/плівки, стрічки, каната, піни, рідини, пасти чи порошку. Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Exudate-absorbent dressing, hydrophilic-gel, sterile	A sterile wound covering, typically made of a hydrocolloid, hydrofibre, or alginate (salts and acids extracted from seaweed), intended to produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate; it does not contain an antimicrobial agent. The device assists in wound healing by absorbing exudate in wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) for minimal wound maceration, allowing wound debridement, and creating a moist wound-healing environment. The device may be in the form of a flat sheet/film, ribbon, rope, foam, liquid, paste, or powder. After application, this device cannot be reused.
43202	Контрольний матеріал для визначення загальних антитіл до аденовірусу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до аденовірусу (Adenovirus) у клінічному зразку.	Adenovirus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
43203	Набір для проведення тимолової проби	Набір, що складається з одного або кількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ними виробів, який використовують для проведення аналізу з метою виявлення захворювань печінки. Метод ґрунтується на випадінні осаду аномально великої кількості альбуміну й глобуліну в разі додавання тимолу в сироватку крові хворих пацієнтів.	Thymol turbidity test kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to test for liver disease by the precipitation of abnormal proportions of albumin and globulin in the serum of diseased patients by the addition of thymol.
43210	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою канаміцину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату канаміцину (kanamycin), призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Kanamycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial kanamycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

43215	Піч для парафінового заливання	Прилад із живленням від електромережі (змінного струму), який застосовують для підтримання точно регульованої температури заливання парафіну й тканин, поміщених у парафін. Цей прилад зазвичай розроблено як металева шафа з електропідігрівом і обладнаний термостатом для оптимального вибору різних точок плавлення для різних типів застосування парафіну. Термостат також забезпечує неперевищення граничної температури зразка. Прилад може характеризуватися конструкційною безпекою, яка пом'якшує небезпеку використання, наприклад, ксилолу та інших легкозаймистих рідин у межах печі під час його застосування.	Paraffin wax oven	A mains electricity (AC-powered) device used for maintaining paraffin wax and paraffin wax embedded tissues at a precisely controlled temperature. This device will typically be designed as an electrically-heated metal cabinet and will have a thermostat for the optimal selection of the different melting points for the different kinds of paraffin in use. The thermostat will also ensure that the threshold temperature of the specimen is not exceeded. The device may have design safety features to mitigate the danger of using, e.g., xylene and other flammable liquids within the oven during its application.
43218	Набір для фарбування меланіну, барвник Фонтана-Массона, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, відомий як барвник Фонтана-Массона (Masson-Fontana) або меланіновий барвник, призначений для виявлення меланіну (melanin) у біологічному/клінічному зразку.	Masson-Fontana/melanin stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Masson-Fontana or melanin stain, intended to be used for the demonstration of melanin in biological/clinical specimens.
43222	Захисна пов'язка для кінцівок	Виріб, виготовлений із тканини або твердіших матеріалів, призначений для захисту або допомоги під час використання гіпсової пов'язки, ортеза або протеза, який розміщують навколо кінцівки як покрив. Це виріб багаторазового використання.	Limb cover	A device made of fabric or harder materials designed to protect or aid in the use of a cast, orthosis, or prosthesis by being placed over the limb as a cover. This is a reusable device.
43224	Набір для визначення концентрації хондрокальцину	Виріб, що має один або більше реагентів і, можливо, допоміжні позиції, призначений для вимірювання концентрації хондрокальцину в клінічній пробі.	Chondrocalcin kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of chondrocalcin in a clinical sample.
43229	Катетер-провідник атеректомічної лазерної системи периферійний	Стерильна гнучка трубка, призначена для під'єднання до атеректомічної лазерної системи для інвазивного спрямування й доставлення лазерної енергії в периферійні судини, з метою внутрішньопросвітної фотоабляції або зменшення обсягу ураженого матеріалу (для блоkad або повних оклюзій) для відновлення кровотоку всередині судини. Зазвичай катетер складається з волоконно-оптичних матеріалів з дистальним кінцем, що випромінює лазерне випромінювання, може розроблятися для введення за допомогою провідника або в формі катетера швидкої заміни. Це виріб одноразового використання.	Atherectomy laser system beam guide-catheter, peripheral	A sterile, flexible tube intended to be connected to an atherectomy laser system to invasively direct and deliver laser energy into the peripheral vasculature for the intraluminal photoablation or debulking of lesion material (blockages or total occlusions), to re-establish blood flow within the vessel. It typically consists of fiberoptic materials with a laser-firing distal end and may be designed for over-the-wire (OTW) or rapid exchange insertion. This is a single-use device.

43233	Трубка для з'єднання нервових закінчень, що розсмоктується, тваринного походження	Виріб, що імплантують, у вигляді трубки, призначений для створення каналу, який з'єднує проксимальну й дистальну кукси в разі розривання периферійного нерва для його зрощування. Виріб використовують під час нейрохірургічних операцій з відновлення рухових функцій кінцівок і/або інших реконструктивних нейрохірургічних операцій. Виготовляють з генового матриксного колагену (наприклад, свинячого), який поступово розкладається і зазвичай природно засвоюється організмом.	Nerve guide, bioabsorbable, animal-derived	An implantable tubular device intended to be used to create a tunnel through which a discontinuous peripheral nerve can regenerate to bridge the proximal and distal nerve stumps. The device is typically used during hand surgery and/or nerve reconstruction. It is made of a collagen matrix material (e.g., porcine-derived) that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes. It is also known as a nerve sheath, nerve cuff, nerve protector, nerve conduit, or a nerve wrap.
43235	Стационарний поручень	Стационарна система, що закріплюють на стіні та/або підлозі, розроблена для забезпечення опори для рук людини з обмеженими фізичними можливостями для полегшення пересування/рухливості. Це стационарний виріб, що фіксують на стіні та/або підлозі в ключових місцях громадських будівель або житлових будинків.	Fixed-rail armrest	A wall and/or floor fixed-rail system designed to provide arm support for a disabled person to facilitate their movement/mobility. It is permanently-fixed to the wall and/or floor at strategic points in a building or in the home.
43239	Система моніторингу аритмії серця	Комплект виробів, що складається з модулів або компонентів (наприклад, моніторів, реєстраторів, підсилювачів), призначених для використання з метою безперервного детектування, вимірювання та відображення електричної активності серця й подавання візуального чи аудіосигналу/застереження в разі передсердної або шлуночкової аритмії, як під час екстрасистоли або фібриляції шлуночків серця.	Cardiac arrhythmia monitoring system	An assembly of devices comprised of modules or components (e.g., monitors, recorders, amplifiers) intended to be used to continually detect, measure, and display the electrical activity of the heart and to produce a visible or audible signal/alarm when an atrial or ventricular arrhythmia, such as a premature contraction or ventricular fibrillation, exists.
43241	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою кетоконазолу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату кетоконазолу (ketoconazole), призначена для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Ketoconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ketoconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

43244	Допоміжний пристрій для керування функціями автомобіля з електроживленням	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад автомобіля або фургона, який побудований або пристосований для використання особою з інвалідністю. Він забезпечує електронне/електричне сервопідсилення вторинних функцій транспортного засобу, наприклад повертання дзеркал, роботу центральних замків, двірників вітрового скла, показників повороту або фар.	Assistive automobile secondary operation adaptor, powered	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the secondary controls of the vehicle [e.g., adjustable mirrors, central locking system, windscreen wipers (windshield wipers), indicators, lights, music system] so that it can be used by a person with a disability. It will provide electronic/electrically-powered adaptations for operating these controls of the vehicle to increase their accessibility and functionality.
43245	Допоміжний пристрій для стимуляції ерекції	Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому в досягненні ерекції. Не використовують вібраторів і масажних пристроїв.	Assistive sexual erection device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in achieving an erection. Excluded are vibrators and massage devices.
43252	Колагенреконструкція генератора радіочастотної гіпертермії	Компонент електромережі (змінного струму), системи репарації колагенової радіочастотної гіпертермії, призначений для генерування контрольованої, низькорівневої енергії, для лікування перінеогінекологічних порушень м'яких тканин (наприклад, нетримання сечі, післяпологова вагінальна розслабленість). Процедура денатує і реконструює колаген, щоб зменшити й стабілізувати тканини. Вона зазвичай має мікропроцесори, панель керування та функції моніторингу, й використовують її разом з ручним аплікатором (немає в комплекті).	Collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system generator	A mains electricity (AC-powered) component of a collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system designed to generate controlled, low-level, radio-frequency (RF) energy, to treat perineo-gynaecological soft tissues disorders [e.g., stress urinary incontinence (SUI), postpartum vaginal laxity]. The procedure denatures and remodels collagen to shrink and stabilize tissues. It typically includes microprocessors, a control panel, and monitoring functions and is used in conjunction with a hand-held applicator (not included).
43265	Прикладне програмне забезпечення роботизованої хірургічної системи	Індивідуальна прикладна програма або група програм, підпрограм і/або алгоритмів, призначених для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою, яку застосовують у хірургії з використанням комп'ютерних технологій, під час ортопедичних процедур відповідно до її призначення. Програму може бути встановлено постійно або її потрібно оновлювати. Також може бути встановлено на стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері.	Robotic surgical system application software	An individual application software program or group of programs, routines and/or algorithms designed for use in association with a robotic surgical system typically used in computer assisted surgery (CAS) during orthopaedic procedures so that this can function according to its intended purpose. This program can be permanently installed or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.

43266	Тримач давача багаторазового використання	Пристрій, призначений для тримання давача (наприклад, транскутального давача центрального венозного тиску) так, щоб він був зафіксований у стабільному положенні. Призначений для того, щоб прикріпити тримач та приєднаний давач до іншого пристрою або корпусу пацієнта (наприклад, під час операції з комп'ютером), або для закріплення давача у відповідному місці поблизу від використання (наприклад, прикріплений до внутрішньовенного поля, для калібрування та зберігання). Це виріб багаторазового використання.	Sensor holder, reusable	A device designed to hold a sensor (e.g., transcutaneous central venous pressure sensor) so that it is fixed in a stable position. It is designed to allow the holder and the attached sensor to be fastened to another device or a patient's body [e.g., during computer assisted surgery (CAS)], or to secure the sensor in a suitable place in the vicinity of use [e.g., attached to an intravenous (IV) pole, for calibration and storage]. This is a reusable device.
43267	Давач позиціювання пацієнта	Виріб, розроблений для детекції та реакції на рухи й передавання сигналу, пропорційного ступеню цього руху. Головний блок отримує ці сигнали, показує розташування давача й об'єкта, до якого його приєднано, і здійснює необхідне коригування дисплея/керування для виконання моніторингу об'єкта. Виріб може бути постійно приєднаним до електричного кабелю, який передає енергію до давача й сигнали назад до основного пристрою. Може кріпитися до ноги пацієнта під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції з імплантації ендопротеза кульшового суглобу для правильного позиціювання імплантату або як компонент електромагнітної системи відстеження. Це виріб багаторазового використання.	Patient positioning sensor	A device designed to detect and respond to movement and transmits a signal proportional to the degree of motion. A parent device will receive these signals and show the position of the sensor and the object to which it is attached and make the necessary display/control adjustments for the object being monitored. It may be permanently attached to an electrical cable that relays energy to the sensor and signals back to the parent device. It may be affixed to the leg of a patient during computer assisted surgery (CAS) for implantation of a hip prosthesis to assist in the correct positioning of the implant or as a component of an electromagnetic device tracking system. This is a reusable device.
43268	Підтримувальна платформа для ліжка з гідравлічним приводом	Конструкція для ліжка з гідравлічним приводом, яка підтримує поверхню ліжка для пацієнта (наприклад, матрац) і може з'єднувати і/або змінювати поверхню з метою отримання різних терапевтичних, діагностичних і зручних положень. Зазвичай являє собою плоску конструкцію з металеві рами, яка діє у відповідь на рух ручного й ножного приводу.	Bed mattress support platform, hydraulic	A hydraulically-powered medical bed structure that supports a medical bed patient surface (e.g., a mattress) and that can articulate and/or change its surface to facilitate various therapeutic, diagnostic, and convenience positions. It is typically a flat structure made of a metal frame that operates in response to hand and foot controls.
43270	Набір для визначення онкобілка C-erbB2/Her2/neu, імуногістохімічний ферментний метод, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення онкобілка c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомого як онкобілок Her2 або neu онкобілок (neu oncoprotein), у клінічному зразку ферментним імуногістохімічним методом.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.

43272	Накладка/кільце на сосок	Нестерильний виріб, призначений для носіння навколо грудей/соска жінки-годувальниці між годуванням груддю, що допомагає захистити сосок від стискання та/або для лікування ран/тріщин сосків. Він може бути виконаний у вигляді куполоподібної накривки або кільця. Це звичайно доступний, безрецептурний виріб. Призначений для багаторазового використання після відповідного очищення.	Nipple pad/ring	A non-sterile device intended to be worn over/around the breast/nipple of a nursing woman between breast feedings to help protect the nipple from chafing and/or to treat sore/cracked nipples. It may be in the form of dome-shaped cover or a ring. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device after appropriate cleaning.
43279	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові з амонію оксалатом і натрію фторидом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт амонію оксалат (ammonium oxalate) і антигліколітичну речовину натрію фторид (sodium fluoride). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, ammonium oxalate/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant ammonium oxalate and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
43292	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) за допомогою рифампіцину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату рифампіцину (rifampicin), призначена для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Rifampicin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial rifampicin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43295	Конектор для швидкого з'єднання в системі подавання суміші гелію й кисню зі штекерним рознімом	З'єднувальний пристрій зі штекерним рознімом, що використовують для під'єднання до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, що дає змогу користувачеві швидко під'єднувати й від'єднувати пристрої, залежні від гелію/кисню, до суміші 79 % гелію (He) і 21 % кисню (O <sub>2</sub> ). Він має такі функції безпеки, як певна конфігурація механічного сполучення, кольорове кодування й спеціальне під'єднання діаметра трубки для запобігання неправильному з'єднанню. Використовують для під'єднання до гелієвого/кисневого кінцевого пристрою або до гнізда конектора. Може бути виконаний у вигляді з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або незмінного гніздового розніму (NIST).	Helium/oxygen quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect helium/oxygen dependent devices to a mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O <sub>2</sub> ) supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into an helium/oxygen terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.

43298	Диски для тестування на чутливість з карбеніциліном, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату карбеніциліну (carbenicillin), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Carbenicillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial carbenicillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
43311	Бор стоматологічний для установа штифтів	Виріб з металевго стрижня, зі спіралеподібно закрученим кінцем (для нарізування, різьблення), що фіксують у наконечник бормащини для створення круглих отворів потрібної глибини в зубах або кістках. Цей отвір використовують з метою закріплення преформованого штифта або гвинта для стабілізації й утримання стоматологічних пристосувань. Це виріб багаторазового використання.	Pin/post dental drill	A shaft of metal, typically with a spiralled portion at the cutting end (a twist drill), intended to be attached to a motorized handpiece, or other power source, to create a precise round hole at the appropriate depth in teeth or bone of the oral cavity. This hole or slot is used to secure cast or preformed pins/posts for stabilizing and retaining operative dental appliances. This is a reusable device.
43315	Шапка-шолом хірургічна нестерильна	Нестерильний покрив для голови у вигляді шолома з подовженими бічними та задньою сторонами й отвором для обличчя. Використовує хірургічний персонал для покриття волосся та волоссяного покриву на обличчі (бороди) з метою захисту як пацієнта, так і себе від передавання мікроорганізмів, біологічних рідин і твердих частинок. Зазвичай виготовляють із м'якого одноразового матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Surgical hood	A non-sterile head covering designed as a top with elongated sides and back with a front opening for the face to be used by surgical staff to cover their hair and facial hair (beards) in order to protect both the patient and themselves from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. It is typically made of soft, disposable materials. This is a single-use device.
43324	Система для переливання рідин загального призначення	Набір стерильних виробів і витратних матеріалів, призначених для переливання кількох видів медичних рідин (наприклад, ліків, вакцин, крові та розчинів) між першим контейнером (наприклад, флаконом (флаконами)) і другим контейнером (наприклад, пакетом для внутрішньовенних вливань). Доступні різних варіацій і зазвичай у наборі є трубки, конектори, голка (голки), шприци й ковпачки. Це виріб одноразового використання.	Fluid transfer set, general-purpose	A collection of sterile devices and supplies designed to transfer several types of medical fluids (e.g., drugs, vaccines, blood, and solutions) between a first container(s) [e.g., a vial(s)] and a second container [e.g., an intravenous (IV) bag]. It is available in a variety of configurations and typically includes tubes, connectors, spike(s), syringes, and caps. This is a single-use device.

43333	Мобільна панорамна стоматологічна рентгенівська система цифрова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським давачем і джерелом, призначеним для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання з метою отримання панорамних (із широким сектором огляду) рентгенівських зображень зубів, щелепи й порожнини рота. Система складається з базових модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів з апаратним або програмним забезпеченням чи інших компонентів. Дані або перетворюються з аналогових на цифрові, або відразу подаються в цифровому форматі.	Mobile panoramic dental x-ray system, digital	A mobile (on wheels) diagnostic digital dental x-ray system designed with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) x-ray images of the teeth, jaw and oral cavity structures. It consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware, software or other components. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.
43341	Протез ноги надувний	Штучний заміник втраченої ноги, який надувають для часткового відновлення зовнішнього вигляду цієї частини тіла. Виріб надувають за допомогою помпи.	Inflatable leg prosthesis	An artificial substitute for a missing leg designed to be inflated to restore some of the appearance of the normal anatomy. The device is inflated with a pump.
43342	Распатор реберний	Ручний хірургічний інструмент з профільованим краєм для зіскоблювання (гострим або тупим, іноді двобічним), що застосовують для підняття та/або відокремлення окістя ребра (мембрани з волокнистої сполучної тканини, що покриває поверхню кістки) від нижньої кістки штовхальними рухами, зазвичай що застосовують уздовж поздовжньої осі кістки. Це зазвичай однокомпонентний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі; доступний різних розмірів і конструкцій леза (наприклад, довгі леза у вигляді стрижня, розташовані під прямим кутом, леза у вигляді коси, які надягають на реберну кістку, або міцні леза, які можуть бути зазубреними чи вигнутими), інструмент може бути використано для ребреподібних кісток (наприклад, ключиця, мала гомілкорова кістка). Це виріб багаторазового використання.	Rib raspatory	A hand-held, manually-operated, surgical instrument with a profiled, forward-scraping edge (sharp or blunt, sometimes double-sided) used to elevate and/or detach rib periosteum (membrane of fibrous connective tissue) from the underlying bone by a pushing action usually applied along the longitudinal axis of the bone. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; it is available in a variety of sizes and blade designs (e.g., long shaft-like blades that terminate in right-angles, scythe-like blades that fit over the rib bone, or robust blades that may be notched or curved), and may be used for rib-like bones (e.g., clavicle, fibula). This is a reusable device.



43344	Чашка Петрі для тканинної культури	Виріб, що має форму круглої неглибокої чашки заданих розмірів, у яку поміщають культуру на час інкубації, оброблення й аналізування. Цей виріб, широко відомий як чашка Петрі, належить до лабораторних приладів і аналізаторів, де можна виконувати різні процеси. Пристрій зазвичай виготовлено із пластикового матеріалу одноразового використання, який може бути кольоровим.	Petri dish, tissue culture	A device, formed as a round, shallow-sided dish, produced with given dimensions, into which a culture is placed and kept whilst being incubated, treated and analysed. Commonly known as a Petri dish, this device will fit into a range of laboratory instruments and analysers where various processes can be carried out. The device is typically made of a disposable plastic material which can be colour-coded. This is a single-use device.
43347	Набір для визначення гіперчутливості до кобальту	Набір, що складається з одного або кількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, який використовують для тесту на гіперчутливість до металевого кобальту вимірюванням імунних комплексів у зразку сироватки.	Cobalt reaction kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to test for hypersensitivity to the metal cobalt by measuring immune complexes in a serum sample.
43357	Ножиці для розтину нігтя	Хірургічний інструмент у вигляді ножиць для різання й розтину нігтів рук/ніг (зазвичай з метою їх видалення) в процесі хірургічної операції. Леза тонкі, дуже міцні, із загостреними кінцями. Це виріб багаторазового використання. ???	Nail splitting scissors	A surgical instrument designed for the purpose of cutting and splitting a finger or toenail, typically for removal, during a surgical intervention. It comprises two pivoted blades with finger and thumb ring handles and is operated by forcing the lower blade under the nail to be cut and closing the blades together over the nail. This cutting blades are typically very short, pointed and robust. This is a reusable device.

43367	<p>Стаціонарна панорамна/томографічна стоматологічна рентгенівська система, аналог</p>	<p>Діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для постійного закріплення в одному положенні з екстраоральним рентгенівським давачем і джерелом, призначеним для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання, що використовують у найпередовіших методиках стоматологічної рентгенівської візуалізації зубів, щелепи, порожнини рота, пазух і/або інших щелепно-лицевих структур. Система використовує аналогові чи аналогово-цифрові методи отримання й відображення знімків і може мати різні функції з оброблення та аналізування зображень. Цю систему розроблено для проведення двох чи більше видів спеціальних стоматологічних рентгенівських обстежень, таких як лінійне сканування, панорамне дослідження, цефалометричне дослідження, лінійна томографія, спіральна томографія, сканограми.</p>	<p>Stationary panoramic/tomographic dental x-ray system, analogue</p>	<p>A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses analogue, or analogue-to-digital techniques for image capture and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more kinds of special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms.</p>
43368	<p>Мобільна панорамна стоматологічна рентгенівська система, аналог</p>	<p>Пересувна (на колесах) діагностична аналогова стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським давачем і джерелом, призначеним для генерування та контролювання пучків рентгенівського випромінювання з метою отримання панорамних (з широким сектором огляду) рентгенівських зображень зубів, щелепи і порожнини рота. Система складається з базових модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів з апаратним або програмним забезпеченням. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.</p>	<p>Mobile panoramic dental x-ray system, analogue</p>	<p>A mobile (on wheels) diagnostic analogue dental x-ray system designed with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) images of the teeth, jaw and oral cavity structures. It consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components. The image is from film or phosphor plate.</p>

43369	Стационарна панорамна стоматологічна рентгенівська система, цифрова	Цифрова діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для постійного закріплення в одному положенні з екстраоральним рентгенівським давачем і джерелом, призначеним для генерування й контролю пучків рентгенівського випромінювання з метою отримання панорамних (з широким сектором огляду) рентгенівських зображень зубів, щелепи і порожнини рота. Система складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити додаванням компонентів з апаратним забезпеченням, програмним забезпеченням або інших компонентів. Дані або перетворюються з аналогових на цифрові, або відразу подаються в цифровому форматі.	Stationary panoramic dental x-ray system, digital	A diagnostic digital dental x-ray system designed for permanent fixture in one location with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) x-ray images of the teeth, jaw and oral cavity structures. It consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware, software or other components. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.
43370	Бандаж для стомованих хворих	Нестерильний фрагмент, смужка чи бандаж з матеріалу, розробленого для подавання тиску з метою закріплення калоприймача (місткості, в яку збирають відходи організму через стому) на тілі пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Ostomy bag pressure bandage	A non-sterile piece, strip, or band of material designed to apply pressure to stabilize an ostomy bag (receptacle that collects bodily waste through a stoma) to a patient's body. This is a reusable device.
43375	Піпетка з ручним заповненням	Пристрій, призначений для ручного перенесення й закачування невеликих об'ємів рідких матеріалів. Виготовляють зі скла або пластику у формі довгої, тонкої, градуйованої трубки. Користувач зазвичай прикріплює мундштук і створює частковий вакуум у піпетці, обережно всмоктуючи повітря з трубки, що спонукає рідину входити в піпетку або відпускаючи попередньо стиснену гумову насадку чи грушу і так досягаючи надходження рідини всередину піпетки. Для утримання рідини всередині піпетки користувач закриває мундштук або призупиняє здавлювання груші. Для випускання рідини в приймач мундштук відкривають, а гумову насадку або грушу повторно стискають.	User-induced pipette	A device designed for the manual withdrawal, transfer, and injection of small volumes of fluid materials. It is made of glass or plastic and is designed as a long thin tube, typically with graduations along its length. The user will typically attach a mouthpiece and create a partial vacuum within the pipette by gently sucking the air from inside the tube inducing the liquid to enter the pipette, or achieve the same action with a squeezable bulb. Closing the mouthpiece or the user end of the pipette will hold the liquid therein; dispensing is done by controlled venting of air into the user end or squeezing the bulb.

43376	Лезо сагітальної хірургічної пилки одноразового використання	Стерильний плоский хірургічний різальний інструмент, що зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі, із зазубреними краями, призначений для приєднання до спеціальної пилки з механічним приводом, яку використовують для розсічення кістки/тканини під час ортопедичної або щелепно-лицевої хірургії. Цей інструмент має різальні зубці, розташовані у вигляді арки з дистального кінця, спрямовані вперед. Він ріже в режимі швидкого хвилеподібного руху (в поперечному напрямку). Цей тип леза дає змогу робити розрізи у фронтальній проекції на обмеженій площі. Це виріб одноразового використання.	Sagittal surgical saw blade, single-use	A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in an arc at the distal end pointing directly forward. It cuts when the blade is powered in a rapid oscillating (side to side) movement. This type of blade allows a frontal cutting action to be applied within a restricted area. This is a single-use device.
43377	Мобільна панорамна/томографічна стоматологічна рентгенівська система цифрова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським джерелом і датчиком, призначеним для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання, що використовують у найпередовіших методиках стоматологічної рентгенівської візуалізації зубів, щелепи, порожнини рота, пазух і/або інших щелепно-лицевих структур. Система використовує цифрову техніку для різних маніпуляцій: отримання зображень, їх відображення; може виконувати різні функції з оброблення та аналізування зображень. Цю систему спроектовано з можливістю проведення двох і більше спеціальних стоматологічних рентгенівських досліджень: лінійного сканування, панорамного, цефалометричного, лінійної томографії, спіральної томографії, сканограм.	Mobile panoramic/tomographic dental x-ray system, digital	A mobile (on wheels) diagnostic digital dental x-ray system designed with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses digital techniques for image capture, manipulation and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms.
43381	Швидкий блакитний розчин люксол, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Швидкий блакитний розчин люксол (Luxol), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Luxol fast blue solution IVD	A Luxol fast blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43383	Офтальмологічний операційний стіл електромеханічний	Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для підтримання пацієнта під час офтальмохірургічних процедур. Можна регулювати для розміщення різних позицій (наприклад, висоти, нахилу). Він призначений, зокрема, для забезпечення підтримки та стабілізації голови пацієнта (зазвичай має підголовник) та сприяє забезпеченню оптимального доступу для хірурга (лікарів) під час втручання (наприклад, невелика ширина стола, отже, менша протяжність відстані для хірурга).	Ophthalmic operating table, electromechanical	A mobile, electrically-powered motorized table designed to support a patient during ophthalmic surgical procedures. It is adjustable to accommodate various positions (e.g., height, tilt). It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).
43385	Набір реагентів піперациліну-тазобактаму для діагностики мінімальної інгібувальної концентрації (МІК), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробних препаратів піперациліну і тазобактаму, призначених для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Piperacillin/tazobactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials piperacillin and tazobactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43387	Наконечник для браншів затискача нестерильний	Нестерильний виріб, що використовують попарно, який надягають на дистальний робочий кінець (бранші) хірургічних інструментів (наприклад, судинних затискачів, кровоспинних затискачів і щипців) для забезпечення більш атравматичного захоплення й рівномірного розподілу тиску під час затискання артерії або вени. Зазвичай це довгий виріб, що має форму циліндричної трубки і виготовляють його з рентгеноконтрастних силіконових матеріалів; доступні вироби різного розміру. Наконечники стерилізують разом з основним інструментом безпосередньо перед процедурою. Виріб також відомий як насадка на бранші. Це виріб одноразового використання.	Clamp jaw cover, non-sterile	A non-sterile device used in pairs that are placed/fitted onto the distal working end (the jaws) of surgical instruments (e.g., vascular clamps, haemostats and forceps) to provide improved atraumatic grip and even pressure distribution when clamping an artery or a vein. It is typically a long device designed as a cylindrical tube and made of radiopaque silicone materials; it is available in various sizes. Sterilization takes place along with the instrument prior to the procedure. It may also be known as jaw covers. This is a single-use device.

43390	Свердло хірургічне спіральне стерильне	Стерильний металевий прилад з тупим, V-подібним різальним краєм, що обертається, щоб зробити отвір у кістці діаметром, що дорівнює діаметру різального свердла. Часто називають «спіральною свердлом», оскільки має два спіралеподібних жолоби для відведення висвердленого матеріалу в бічних стінках по всій робочій довжині інструменту. Проксимальний кінець вставляють у патрон хірургічного дреля/бормашини. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Fluted surgical drill, single-use, sterile	A sterile shaft of metal with an obtuse, V-shaped cutting edge designed to be rotated to bore into bone to create a hole of the same dimension as the diameter of the shaft. This device, commonly called a "twist drill", has a cylindrical design with a double-edged cutting head that is formed from two spiralled flutes that extend the length of the insertion part of the drill. At the proximal end, it is mounted into a surgical power tool or a surgical hand drill/brace. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a single-use device.
43395	Диски для тестування чутливості до арбекацину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість арбекацину (arbekacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Arbekacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial arbekacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
43396	Набір реагентів для діагностики мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою цефотетану/клоксациліну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий концентраційний градієнт антимікробних препаратів цефотетану і клоксациліну, призначених для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Cefotetan/cloxacillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials cefotetan and cloxacillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43397	Захисний наповнювач для піпеток	Пристрій для безпечного наповнення піпетки під час роботи з потенційно небезпечними для здоров'я рідинами. Зазвичай складається з гумової або пластикової груші й запобіжного клапана, що забезпечує припинення всмоктування рідини після досягнення заданого рівня та виштовхування рідини з піпетки.	Pipette safety filler	A device designed for the safe use of filling a pipette manually when handling potentially hazardous liquids. The device typically consists of a rubber or plastic bulb and a valve mechanism. This allows for the operation of the pipette by squeezing the bulb for suction producing a partial vacuum for the induction/aspiration of the liquid, stopping the intake at the desired level, and expelling the fluid out of the pipette. This is a reusable device.

43415	Урологічна іригаційна система	Пристрій для вливання води в сечовивідні шляхи через наконечник, введений в уретру, з метою промивання цих шляхів. Складається з контейнера, наповненого рідиною, який з'єднаний трубою з наконечником, а також компонентів, які контролюють тиск, температуру й швидкість потоку води через наконечник.	Urological irrigation system	An assembly of devices intended for the infusion of sterile fluids (e.g., saline, water) into the ureter and upper urinary tract to irrigate these passageways in a controlled manner during a diagnostic and/or a therapeutic urological procedure; including a urinary tract endoscopic procedure. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) pump, tubing, connectors and other items that enable the pressure, temperature, or flow of water to be controlled.
43423	Портативний слуховий апарат	Ручний акустичний пристрій, що живиться від акумуляторної батареї, створений для проведення ультразвукового широкосмугового шуму достатньої інтенсивності й частотного діапазону, його можна замаскувати (зробити менш помітним) і забезпечити тимчасове полегшення від шуму у вухах (або внутрішніх шумів у голові). Зазвичай складається з невеликого портативного корпусу, що містить п'єзоелектричний елемент, який випускає ультразвукові сигнали з частотою приблизно 20– 60 кГц; пацієнт періодично носить його навпроти соскоподібного відростка для проведення шуму у внутрішнє вухо. Цей пристрій придатний для дорослих пацієнтів (старших 18 років).	Hand-held bone-conduction tinnitus masker	A battery-powered, hand-held, acoustic device designed to provide ultrasonic broadband noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a small portable case containing a piezoelectric element, that emits ultrasonic signals of around 20 to 60 kHz, which the patient periodically holds against the mastoid bone to conduct the noise to the inner ear. This device is typically only suitable for a grown-up patient ( $\geq 18$ years).
43424	Робоча станція для електрофізіологічного дослідження серця	Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму, призначених для приймання, цифрування, відображення й зберігання даних електрофізіологічного дослідження серця (наприклад, радіочастотних даних, електрокардіограм (ЕКГ)), а також для забезпечення функцій запиту за даними розширеної бази даних і взаємодії з іншими пристроями, пов'язаними з серцевою діяльністю (наприклад, пристроями для картування серця), які вимірюють і подають ці дані. Зазвичай складається з кількох з'єднаних пристроїв, таких як комп'ютер, хоча б один відеодисплей, клавіатура, принтер та апаратні засоби зі спеціалізованим програмним забезпеченням для керування даними. Робочу станцію зазвичай використовують в електрофізіологічній лабораторії.	Cardiac electrophysiology workstation	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to receive, digitize, display, and store cardiac-related electrophysiology data [e.g., marker channels, radio-frequency (RF) data, electrocardiograms (ECG)] as well as provide data query functions, extensive database, and interacts with other cardiac-related devices (e.g., cardiac mapping devices) that measure and provide the data. It typically consists of a number of connected devices such as a computer, at least one visual display unit (VDU), a keyboard, a printer and the hardware and dedicated software to manage the data. It is typically used in the electrophysiology (EP) laboratory.

43432	Набір реагентів для діагностики мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) за допомогою цефтазидиму, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять цефтазидим (ceftazidime) різних концентрацій, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ceftazidime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ceftazidime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43434	Розморожувач плазми крові	Пристрій для контрольованого розморожування плазми, що зберігається в замороженому стані, наприклад у банку крові, перед її використанням. Розморожування можна проводити різними методами, наприклад у мікрохвильовій печі або нагріванням на водяній бані.	Plasma thawing unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to thaw, in a controlled manner, units of frozen plasma that have been stored, e.g., in the blood bank, prior to use. This device can use a number of methods to achieve this, e.g., microwave oven, heated water bath.
43435	Y-подібний конектор дихання одноразового використання	З'єднувальний пристрій Y-подібної форми, призначений для з'єднання сумісних компонентів (наприклад, трубок і лицевої маски або ендотрахеальної трубки), що забезпечує створення дихального контура. Виріб може функціювати лише у складі дихального контура і зазвичай під'єднують безпосередньо до точки контролю вдиху/видиху пацієнта. Використовують зазвичай в анестезіології та/або для штучної вентиляції легенів. Виготовляють із легкого пластику. Це виріб одноразового використання.	Y-piece breathing circuit connector, single-use	A connecting device shaped in the form of a "Y" and designed to connect compatible components [e.g., the tubing and face mask or an endotracheal (ET) tube] to create a breathing circuit. In order to function this device will be part of a breathing circuit and will typically connect the inspiratory and expiratory sides at the point of entry into the patient. It will typically be used during anaesthesia and/or ventilation and is typically made of light plastic. This is a single-use device.
43437	Хірургічний капілярний дренаж рани прозорий, синтетичний полімер	Стерильний прозорий пристрій, призначений для встановлення пасивного виходу для видалення рідини (дренаж крові, лімфи, ексудату) з хірургічної рани, щоб мінімізувати його накопичення та ризик ранової інфекції; не призначений для конкретної анатомічної рани. Зазвичай вводить у рану хірург в операційній після завершення стаціонарної чи амбулаторної процедури. Дренаж виготовлений із рентгеноконтрастного силікону й доступний різних форм (наприклад, типу Пенроуза, трубчастий із бічними отворами, багатотрубчастий). Це універсальний виріб.	Surgical capillary wound drain, luminal, synthetic polymer	A sterile device with a lumen(s) designed to establish a passive egress for the removal of fluid (drainage of blood, lymph, exudate) from a surgical wound to minimize its accumulation and risk of wound infection; it is not dedicated to a particular anatomical wound. It is typically inserted into the wound by a surgeon in the operating room (OR) after the completion of an inpatient or outpatient procedure. It is typically made of radiopaque silicone and is available in various forms (e.g., Penrose type, tubular with side holes, multi-tubular). This is a single-use device.



43438	Регулятор кисневого балона	Редукційний клапан, призначений для приєднання через газонепроникний рознім (наприклад, штирьовий рознім або конічну заглушку з різьбленням) до штоку клапана кисневого балона для зниження високого змінного тиску газу (наприклад, 50–250 бар) до нижчого постійного робочого тиску, зазвичай 3–5 бар. Це може бути одно- чи двоступінчастий регулятор, що зазвичай складається з поршня чи діафрагми. Має запобіжний клапан, щоб уникнути потрапляння надмірного тиску в зв'язку з підвищенням температури навколишнього середовища, і також може мати пов'язані пристрої, зазвичай манометр або манометри, для відображення доступного запасу газу в балоні й робочого тиску.	Oxygen cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of an oxygen (O <sub>2</sub> ) cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure, typically 3 - 5 bar. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.
43440	Клінічний хімічний аналізатор, напівавтоматичний, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, призначений для якісного та/або кількісного визначення <i>in vitro</i> одного чи кількох аналітів загальної клінічної хімії, охоплюючи електроліти (наприклад, натрій (Na <sup>+</sup> ), калій (K <sup>+</sup> ), хлорид (Cl <sup>-</sup> )), глюкозу, сечовину, креатинін, ферменти печінки (наприклад, лактатдегідрогеназу (ЛДГ), лужну фосфатазу (ALP) або ліпіди чи ліпопротеїни. Він функціює вимірюванням кількості світла, відбитого від смуг або ламінованої плівки, просоченої сухими реагентами, на якій розміщується клінічний зразок. Пристрій працює з мінімальним залученням техніки й з автоматизацією деяких, але не всіх, процедурних кроків.	Dry clinical chemistry analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of one or multiple general clinical chemistry analytes, including electrolytes [e.g., sodium (Na <sup>+</sup> ), potassium (K <sup>+</sup> ), chloride (Cl <sup>-</sup> )], glucose, urea, creatinine, liver enzymes [e.g. Lactate dehydrogenase (LDH), alkaline phosphatase (ALP)] and/or lipids and lipoproteins. It functions by measuring the amount of light reflected from strips or laminated film impregnated with dry reagents onto which a clinical specimen is placed. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
43442	Метилловий синій розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин метилового синього (methyl blue solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Methyl blue solution IVD	A methyl blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43445	Ортез для грудного, поперекової крижового відділів хребта жорсткий	Жорсткий ортопедичний корсет, розроблений для охоплення грудного, поперекового і крижового відділів хребта з метою підтримки та іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок хребта. Це виріб багаторазового використання.	Thoracolumbosacral spine orthosis, rigid	A rigid orthopaedic jacket designed to encompass the thoracolumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.

43450	Контрольний матеріал для визначення адреномедуліну (АДМ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення адреномедуліну (АДМ) (Adrenomedullin (ADM)) у клінічному зразку.	Adrenomedullin (ADM) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen.
43463	Набір для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою міноцикліну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять міноциклін (minocycline) різних концентрацій, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Minocycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial minocycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43464	Уретральний тампон для лікування нетримання сечі в жінок	Стерильний пристрій (тампон у вигляді пробки) для лікування нетримання сечі у жінок, призначений для розміщення в отворі уретри, щоб закупорити її й запобігти мимовільному сечовипусканню у жінок, які страждають на нетримання сечі. Зазвичай виготовлений із пластмаси й текстильних матеріалів та призначений для поглинання сечі, внаслідок чого набухає, блокуючи тим самим сечовий прохід. Виріб видаляє користувач у разі наповнення й викидає. Це виріб одноразового використання.	Female-incontinence urethral plug	A sterile, female urinary incontinence device (a tampon-like plug) designed to be placed into the urethral opening to occlude the urethra and prevent involuntary urination/dribbling for females who are incontinent of the bladder. It is typically made of plastic and textile materials and is designed to absorb urine and swell thereby blocking the urinary passage. It is removed by the user when voiding and discarded. This is a single-use device.
43467	Загубник для дихального апарата багаторазового використання	Нестерильний виріб, призначений для введення в рот пацієнта з метою забезпечення доступу до дихальної системи. Це зазвичай невеликий, жорсткий або напівжорсткий, пластиковий порожнистий виріб, який має форму, що дає змогу забезпечити відповідне газонепроникне з'єднання (наприклад, з губами пацієнта) і запобігти їх стисканню. Мундштук зазвичай приєднують або безпосередньо, або через інші трубки/адаптери до діагностичних чи терапевтичних дихальних апаратів (наприклад, апарата штучної вентиляції легенів, інгалятора, стимульовального спірометра, аерозольного обладнання). Це виріб багаторазового використання.	Breathing mouthpiece, reusable	A non-sterile device designed to be inserted into a patient's mouth to facilitate access to the respiratory system. It is typically a small rigid or semi-rigid plastic hollow device with a shape and structure that provides an appropriate gastight seal (i.e., with a patient's lips) and prevents collapse. The device is typically attached, either directly or through other tubes/adapters, to diagnostic and/or therapeutic respiratory devices (e.g., ventilator, inhaler, incentive spirometer, aerosol equipment). This is a reusable device.

43469	Пінцет для видалення нігтів	Хірургічний інструмент для видалення (екстракції) нігтів пальців рук або ніг у процесі хірургічного втручання. Це пінцет із вигнутими ручками і двома тонкими, зазубреними кінцями. Один (нижній) кінець заводять під ніготь, іншим (верхнім) міцно захоплюють його, після чого ніготь видаляють. Це виріб багаторазового використання.	Nail extraction forceps	A surgical instrument designed for the purpose of extracting (removing) a finger or toenail during a surgical intervention. It comprises of two pivoted blades with curved handles and very thin, wide jaws that are heavily serrated. It is operated by forcing the lower blade under the nail and closing the blades together to grip the nail that is then pulled (torn) loose. This is a reusable device.
43470	Помпа для наповнення протишокового костюма, що живиться від мережі	Компонент електричної системи протишокового костюма, розроблений для наповнення протишокового одягу (наприклад, протишових штанів або черевиків) для збільшення тиску й забезпечення прямого припливу крові до життєво важливих органів у разі циркуляторного шоку. Помпа підтримує підпompування на різних рівнях тиску й може розподілити його між різними камерами одягу.	Antishock wear system pump, line-powered	A mains electricity (AC-powered) component of an antishock wear system designed to inflate antishock garments (e.g., antishock trousers or boots) to increase pressure and help direct blood flow to vital organs in cases of circulatory shock. The pump sustains inflation at selected pressure levels, and can distribute the pressure to different chambers in the garment.
43472	Лабораторний інструмент/аналізатор прикладного програмного забезпечення, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Програмне забезпечення, призначене для використання з діагностичним інструментом чи аналізатором <i>in vitro</i> (наприклад, сканером цифрових зображень для мікроскопа, аналізатором імуноаналізу) або пристроєм керування даними, підімкненим до інструмента чи аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для полегшення функціонування пристрою та/або оброблення даних, відображення або комунікації (наприклад, перетворення зображення, контроль інкубації).	Laboratory instrument/analyser application software IVD	A software program intended to be used with an <i>in vitro</i> diagnostic instrument/analyser (e.g., microscope slide digital imaging scanner, immunoassay analyser), or a data management device connected to the IVD instrument/analyser, to facilitate user-controlled device function and/or data processing, display, or communication (e.g., image conversion, incubation control).
43476	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою доксицикліну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять доксициклін (doxycycline) різних концентрацій, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Doxycycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial doxycycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

43486	Кон'югат козячих антитіл до імуноглобулінів класу А (IgA) людини, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або кілька козячих імуноглобулінів (отриманих від кози), призначених для використання в комбінації з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для якісного та/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) людини. Молекули імуноглобулінів кон'югуються або зв'язуються додатковими речовинами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для виявлення імунних комплексів у клінічних зразках.	Human immunoglobulin A (IgA) caprine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple caprine immunoglobulins (sourced from a goat) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin A (IgA) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
43487	Толуолу розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин толуолу, призначений для використання окремо або в комбінації з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виробами в процесі фарбування і/або аналізування клінічних лабораторних зразків.	Toluene solution IVD	A toluene solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
43488	Реагент для вимірювання сульфідолейкотрієну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реагент, призначений для використання разом з батьківським IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, який використовують для кількісного вимірювання сульфідолейкотрієнів у клінічному дослідженні.	Sulfidoleukotriene IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sulfidoleukotrienes, in a clinical specimen.
43489	Хрящовий олігомерний матриксний протеїн (ХОМП), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для кількісного вимірювання хрящового олігомерного матриксного білка (cartilage oligomeric matrix protein (COMP)) у клінічному зразку.	Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in a clinical specimen.
43490	Розчин для фарбування Філда (Field), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Філда (Field) для фарбування, використовується окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Field staining solution IVD	A Field staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43491	Розчин китайської туші, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин китайської туші (indian/ india ink solution), що використовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Indian ink solution IVD	An indian/india ink solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43492	Контрольний матеріал для діагностики нуклеїнових кислот множинних видів бактерій, пов'язаних із респіраторними захворюваннями, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування під час якісного або кількісного визначення нуклеїнової кислоти з кількох бактерій, пов'язаних із респіраторними захворюваннями, у клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть мати: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
43493	Контрольний матеріал для діагностики мутації чинника XIII згортання крові, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації G163 (V34L) в гені чинника XIII згортання крові (coagulation factor XIII), пов'язаної з тромбоемболічною хворобою.	Coagulation factor XIII mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the G163 (V34L) mutation in the coagulation factor XIII gene, associated with thromboembolic disease.
43494	Стіл для купання/переодягання пацієнта портативний	Піднятий пристрій, що складається з платформи з поверхнею в повну довжину тіла людини (яка може бути злегка зігнутою і з м'якою набивкою, що перешкоджає легкому скочуванню пацієнта), встановлений на складеній рамі з ніжками, розроблений для підтримання лежачого пацієнта під час його миття, прийняття душу або переодягання. Пристрій розміщують у спеціальній зоні для прийняття ванни або там, де пацієнта можна помити (вручну персоналом, що асистує). Пристрій насамперед використовують для пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями, які не можуть утримувати себе у вертикальному положенні. Пристрій портативний і його можна транспортувати в різні приміщення.	Bathing/changing table, portable	A raised device consisting of a platform with a full-body length top surface (this may be slightly concave and padded to prevent the patient easily rolling off) mounted on a foldable frame with legs designed to support a recumbent patient for bathing, showering or changing. It is designed to be placed in an appropriate bathing area or where the patient can be given a body bath (washed by hand by assisting staff). The device is used primarily for a patient with a disability incapable of supporting themselves in an upright position for bathing. It is designed to be portable for transport to different locations.
43495	Реагент для визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів (Orthopoxvirus), які можуть мати вірус віспи мавп, вірус коров'ячої віспи, вірус віспи верблюдів, вірус віспи мишей, вірус осповакцини і/або вірус віспи людини в клінічному зразку.	Multiple Orthopoxvirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen.

43496	Забарвлення за Перлсом, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів для забарвлення за Перлсом, що ґрунтується на реакції утворення Берлінської блакиті, призначений для виявлення гемосидерину (ferric iron) у біологічному/клінічному зразку.	Iron/Prussian blue/Perl stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an iron, Prussian blue or Perl stain, intended to be used for the demonstration of ferric iron in biological/clinical specimens.
43497	Бета-гемолітичний стрептокок групи D, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіло	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів із бета-гемолітичних стрептококових бактерій групи D у клітинному зразку та/або культуральному ізоляті.	Beta-haemolytic Streptococcus group D IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group D beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
43499	Набір для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою ампіциліну/сульбактаму, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять ампіцилін (ampicillin) і сульбактам (sulbactam) різних концентрацій, призначених для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ampicillin/sulbactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ampicillin and sulbactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43500	Розчин для фарбування гематоксиліну та еозину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), одностадійний	Розчин гематоксиліну (haematoxylin) та еозину (eosin) (H & E) для одностадійного фарбування, що використовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin and eosin (H&E) one-step solution IVD	A haematoxylin and eosin (H&E) one-step solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43501	Реагент для визначення нуклеїнових кислот множинних видів бактерій, асоційованих з респіраторними захворюваннями, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують у якісному і/або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть мати: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і/або Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria nucleic acid IVD, reagents	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
43502	Калібратор для визначення ліпідного пероксиду, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення ліпідного пероксиду (lipid peroxide) в клінічному зразку.	Lipid peroxide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipid peroxide in a clinical specimen.

43503	Кон'югат козячих антитіл до імуноглобулінів класу G (IgG) людини, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне або безліч козячих антитіл (отриманих від кози), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів у клінічному зразку.	Human immunoglobulin G (IgG) caprine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple caprine immunoglobulins (sourced from a goat) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin G (IgG) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
43504	Зелений міцний розчин барвника, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин зеленого міцного (fast green solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Fast green solution IVD	A fast green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43505	Реагент для діагностики мутації бета-фібриногену, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації в гені бета-фібриногену (beta-fibrinogen gene (FGB)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Beta-fibrinogen mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the beta-fibrinogen gene (FGB) associated with venous thrombosis.
43506	Барвник Грідлі для виявлення амеб, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, відомий як барвник Грідлі (Gridley's) для амеб, призначений для виявлення амеб у біологічному/клінічному зразку.	Gridley's amoeba stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Gridley's amoeba stain, intended to be used for the demonstration of amoeba in biological/clinical specimens.
43507	Калібратор для визначення нуклеїнових кислот множинних видів бактерій, асоційованих з респіраторними захворюваннями, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, використовуваний під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи безлічі видів бактерій, пов'язаних із респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть мати: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і/або Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.

43508	Реагент для мікробіологічного тесту на гідроліз трибутирину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в мікробіологічному тесті на визначення продукції ферменту бутиратестерази (butyrate esterase) мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням.	Tributyryn hydrolysis microbial reagent IVD	A substance or reactant, referred to as tributyrin hydrolysis reagent, intended to be used in microbial testing to detect butyrate esterase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
43509	Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або безліч реагентів чи речовин, званих реагентом Фогеса-Проскауера (Voges-Proskauer (VP)), що призначені для мікробіологічного тесту на визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, перетворювати піруват (pyruvate) на ацетоїн (acetoin).	Voges-Proskauer (VP) microbial reagent IVD	One or multiple substances or reactants, referred to as VP (Voges-Proskauer) reagent, intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to convert pyruvate to acetoin.
43510	Барвник для кислотостійких бактерій, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Підготовлений слайд чи інший матеріал, призначений для підтвердження ефективності фарбування або набір для фарбування, призначений для демонстрації кислотостійких мікроорганізмів (acid fast microorganisms) у клінічному зразку, які можуть мати кислотостійкі бактерії (AFB) роду <i>Mycobacterium</i> , методом фарбування кислотостійких мікроорганізмів, AFB, методом забарвлення за Цілем-Нільсоном або Файтом.	Acid fast bacillus (AFB) stain IVD, control	A prepared slide and/or other associated material used to verify the performance of a stain or staining kit that is intended to be used for the demonstration of acid fast microorganisms in a clinical specimen, which may include acid fast bacilli (AFB) from the genus <i>Mycobacterium</i> , using an acid fast, AFB, Ziehl Nielson (ZN), or Fite's stain.
43512	Барвник Косса, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних із ним матеріалів, званий барвником Косса (Kossa stain), призначений для виявлення кальцію в біологічних/клінічних зразках.	von Kossa stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a von Kossa stain, intended to be used for the demonstration of calcium in biological/clinical specimens.
43513	Диференціальний диск чинника X, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами з залізовмісним протопорфірином (iron protoporphyrin) або чинником X (X factor), призначені для мікробіологічного тестування диференціації бактерій групи <i>Haemophilus</i> , виділених із клінічного зразка культивуванням.	X factor differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with iron protoporphyrin or X factor, intended to be used in microbial testing for differentiation of the <i>Haemophilus</i> group of bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
43514	Кон'югат козячих антитіл до імуноглобулінів класу M (IgM) людини, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне чи безліч козячих антитіл (отриманих від кози), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу M (IgM) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів у клінічному зразку.	Human immunoglobulin M (IgM) caprine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple caprine immunoglobulins (sourced from a goat) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin M (IgM) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.



43516	Установка для насичення атмосфери вуглекислим газом (CO <sub>2</sub> ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість або установка, призначені для збільшення концентрації вуглекислого газу (Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )) в атмосфері для створення середовища, придатного для культивування, оброблення чи аналізування клінічних лабораторних зразків.	Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) atmospheric generation IVD	A pouch or unit intended to be used to generate increased atmospheric carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) to create an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
43517	Реагент для діагностики мутації інгібітора активатора плазміногену-1, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мутації гена інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, який також називають геном SERPINE1.	Plasminogen activator inhibitor 1 (PAI-1) mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the human plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) gene, also referred to as the SERPINE1 gene.
43518	Дитиотреїтол (ДТТ), реагент, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин дитиотреїтолу (dithiothriitol (DTT) solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) реагентами для відновлення дисульфідних зв'язків у білках, наявних у клінічних лабораторних зразках.	Dithiothriitol (DTT) reagent IVD	A dithiothriitol (DTT) solution intended to be used alone or in combination with other IVDs for reducing disulphide bridges in peptides present in clinical laboratory specimens.
43519	Ацетону розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин ацетону (Acetone solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими реагентами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час оброблення, забарвлення і/або тестуванні клінічних лабораторних зразків.	Acetone solution IVD	An acetone solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
43520	Набір для створення атмосферних умов, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, установка і/або інші допоміжні пристосування, призначені для створення певних атмосферних умов (наприклад, збільшення концентрації вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ), зменшення концентрації або видалення кисню (AnO <sub>2</sub> )) та створення середовища, придатного для культивування, оброблення або аналізування клінічних лабораторних зразків.	Atmospheric generation kit IVD	A pouch, unit, and/or other accessories intended to be used in combination to generate specific atmospheric conditions [e.g., increased carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), reduced or depleted oxygen (AnO <sub>2</sub> )] as an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.

43521	Стент аортальний металевий непокритий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в аорту з метою підтримки прохідності аорти й збільшення порожнинного діаметра у пацієнтів з симптоматичним атеросклерозом або періодичною коарктацією (звуженням) аорти. Зроблений з металу (наприклад, платинового, іридієвого дроту із золотим припоєм) і може бути введений за допомогою балонного катетера, який за рахунок наповнення балона повітрям розширює виріб; або виріб може розширюватися самостійно після його введення до місця імплантації. Зазвичай виріб являє собою сітчасту структуру трубчастої форми; доступні вироби різної довжини й діаметра. Може також бути додано одноразові вироби, потрібні для імплантації.	Bare-metal aortic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the aorta to maintain aortic patency and improve luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease or recurrent coarctation (narrowing) of the aorta. It is made of metal (e.g., platinum/iridium wire with gold braze) and may be inserted with a balloon catheter which when inflated causes the device to expand, or the device may self-expand after being delivered to the site of implantation. The device is typically a mesh structure in tubular form; it is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.
43522	Кон'югат козячих антитіл до імуноглобулінів класу А (IgA)/IgG/IgM людини, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне чи безліч козячих антитіл (отриманих від кози), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів у клінічному зразку.	Human immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM caprine conjugate antibody reagent IVD	Multiple caprine immunoglobulins (sourced from a goat) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
43523	Сечовина, диференціальний диск, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами з сечовиною (urea), призначені для мікробіологічного тестування диференціації мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, за здатністю продукувати фермент уреазу (urease enzyme).	Urea differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with urea test reagents intended to be used in microbial testing for differentiating microorganisms isolated from a clinical specimen by culture based on their ability to produce urease enzyme.

43526	Стент-графт ендоваскулярний для клубово-стегнового артеріального сегмента	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в клубову, а також поверхневі стегнові артерії для відновлення звивистих артерій у пацієнтів із симптоматичними захворюваннями периферичних судин. Уводять крізьшкірно через стегнову артерію в місце імплантації за допомогою одноразового пристрою доставлення, де він самостійно розширюється. Зазвичай виготовляють із нікель-титанового сплаву (нітінолу), який формує зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою полімерною трубкою (ендоваскулярний графт). Доступні вироби різної довжини й діаметра. Може бути додано одноразові вироби, потрібні для імплантації.	Iliofemoral artery endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the iliac and, alternatively, superficial femoral arteries to reline tortuous arteries in patients with symptomatic peripheral vascular disease (PVD). It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation, with a disposable delivery device, where it self-expands. It is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) that forms an outer mesh structure with an inner polymer tube (endovascular graft). It is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.
43527	Ортез для грудного відділу хребта з магнітними вставками	Виріб для підтримання тіла, що містить намагнічені метали чи металеві з'єднання, або імпрегнований ними, розроблений для носіння на талії або навколо плечових суглобів з метою підтримання спини (центрального й верхнього відділів хребта) і створення слабкого магнітного поля, випромінюваного з поверхні центрального і верхнього відділів хребта, що стимулює природню здатність організму до самоцілення для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic thoracic spine orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the waist or across the shoulders to support the back (central- and upper spine) and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the central- and upper spine to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43528	Набір для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою ертапенему, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять ертапенем (ertapenem) різних концентрацій, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ertapenem minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ertapenem, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43529	Кислий розчин фуксину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Кислий розчин фуксину (Acid fuchsin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/ або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Acid fuchsin solution IVD	An acid fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43530	Установка для створення анаеробної атмосфери, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість або установка, що використовують для збіднення атмосфери киснем з метою створення анаеробного середовища (anaerobic environment), придатного для культивування, підготування чи аналізування клінічних лабораторних зразків.	Anaerobic (AnO2) atmospheric generation IVD	A pouch or unit intended to be used to reduce or deplete atmospheric oxygen (AnO2) to create an anaerobic environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
43532	Конго червоний, барвник, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, званий Конго червоний чи амілоїдний барвник, призначений для виявлення амілоїдних речовин у біологічному/клінічному зразку.	Congo red stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Congo red or amyloid stain, intended to be used for the demonstration of amyloid in biological/clinical specimens.
43533	Набір для розщеплення/деконтамінації зразків мікобактерій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для використання окремо або в комбінації з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для розрідження, ферментації і/або деконтамінації клінічного зразка, ймовірно містить мікроорганізми Mycobacteria, під час підготування до подальших досліджень.	Mycobacteria specimen digestion/decontamination kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used alone or in combination with other IVDs for the liquefaction, digestion, and/or decontamination of clinical specimens suspected of containing Mycobacteria microorganisms in preparation for further processing.
43534	Реагент для визначення множинної антибактеріальної мінімальної інгібувальної концентрації (MIK), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реактив, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для виконання особливої функції в аналізованні, з метою визначення ступеня чутливості або мінімальної інгібувальної концентрації для деяких протимікробних речовин проти певних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple antibacterial minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antibacterials against a specific bacterial microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43537	Метилування ДНК для діагностики раку, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Визначена ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується та ініціює реплікацію шаблону цільової нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка, діагностики, моніторингу або прогнозування наявності раку (наприклад, раку молочної залози, колоректального раку) через виявлення метилування генів в асоційованих з раком генах (наприклад, септин 9 (SEPT9), гіпофіз (PITX2), Об-метилгуанін-ДНК метилтрансфераза (MGMT)).	Cancer methylated DNA IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the presence of cancer (e.g., breast cancer, colorectal cancer) through the detection of gene methylation in cancer-associated genes [e.g., septin 9 (SEPT9), pituitary homeobox 2 (PITX2), 6-O-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT)].

43538	Система корекції довжини ортопедичного імплантату	Портативний ручний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для неінвазивного коригування довжини ортопедичних імплантатів, які мають спеціальну конструкцію, керовану дистанційним регулюванням. Застосовують для distraкційних стрижнів під час корекції деформацій хребта або для інтрамедулярних distraкційних стрижнів, що використовують у разі переломів трубчастих кісток або нерівної довжини кінцівок.	Long bone adjustable nail controller	A portable, hand-held, mains electricity (AC-powered) device intended to be used to non-invasively adjust the length of an orthopaedic implant of the type designed to be remotely-adjusted. It is intended to be used with spinal distraction rods to correct spinal deformities, or intramedullary distraction rods for long bone fractures and limb length discrepancies.
43539	Набір для визначення каталази сечі, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного скринінгу сечі з метою визначення каталази (catalase) протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу, що ґрунтується на застосуванні колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Urine catalase IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for catalase within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
43540	Реагент для визначення адипонектину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час кількісного визначення адипонектину (adiponectin) у клінічному зразку.	Adiponectin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adiponectin in a clinical specimen.
43541	Ортез ліктьового суглоба з магнітними вставками	Виріб для підтримання тіла, що містить намагнічені метали чи металеві з'єднання, або імпрегнований ними, розроблений для носіння на ліктьовому суглобі з метою підтримання ліктя й створення слабкого магнітного поля, випромінюваного з поверхні ліктя, що стимулює природню здатність організму до самоцілення для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/скутість, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта. виріб багаторазового використання.	Static magnetic elbow orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the elbow joint to support the elbow and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the elbow to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

43542	Ортез для склепіння стопи з магнітними вставками	Виріб для підтримання тіла, що містить намагнічені метали чи металеві з'єднання, або імпрегнований ними, розроблений для носіння в туфлях (або іншому взутті) пацієнта під склепінням стопи з метою його підтримання й створення слабкого магнітного поля, випромінюваного з поверхні склепіння стопи, що стимулює природню здатність організму до самозцілення для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/скутість, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic foot arch orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn in a patient's shoe, or other footwear, under the arch of the foot to support the arch and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the foot arch to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43543	Розчин Судану III, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Судану III (Sudan III), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Sudan III solution IVD	A Sudan III solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43544	Стіл пеленальний стаціонарний	Припіднятий виріб, що складається з платформи з повнорозмірною поверхнею (яка може бути трохи увігнутою і м'якою, що не дає можливості пацієнтові з неї скотитися), встановленої на нерухомому каркасі з ніжками; виріб розроблено для підтримання новонародженого, дитини або дорослого пацієнта під час сповивання (зміни підгузників). Виріб насамперед використовують для пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями та нетриманням, яким потрібна регулярна зміна підгузків. Виріб стаціонарний і його можна використовувати лише в одному місці.	Nappy changing table, stationary	A raised device consisting of a platform with a full-body length top surface (this may be slightly concave and padded to prevent the patient easily rolling off) mounted on a fixed frame with legs designed to support an infant, child or an adult during nappy (diaper) changing. The device is used primarily for a patient with a disability who is incontinent and require regular changing of their nappies. It is designed to be stationary and is used in one location.
43545	Набір для фарбування гематоксином та еозином, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів на основі гематоксиліну (haematoxylin) і еозину (eosin) (H&E), призначений для виявлення клітинної і тканинної морфології в біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin and eosin (H&E) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a haematoxylin and eosin (H&E) stain, intended to be used for the demonstration of cell and tissue morphology in biological/clinical specimens.
43547	Розчин трифеніл-тетразолію хлориду (ТТХ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин трифеніл-тетразолію хлориду (ТТХ) (triphenol tetrazolium chloride (TTC)), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Triphenol tetrazolium chloride (TTC) solution IVD	A triphenol tetrazolium chloride (TTC) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43548	Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод дульцит (dulcitol).	Dulcitol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate dulcitol.
43550	Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Рідина для приготування препаратів для мікроскопії, яку можна використовувати окремо або в поєднанні з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виробами в процесі підготування, фарбування і/або мікроскопічного аналізування клінічного лабораторного зразка.	Microscopy mounting fluid IVD	A microscopy mounting fluid intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or microscopic analysis of clinical laboratory specimens.
43552	Калібратор для визначення білка-переносника ефірів холестерину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують з метою встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення білка-переносника ефірів холестерину (cholesteryl ester transfer protein (CETP)) у клінічному зразку.	Cholesteryl ester transfer protein (CETP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cholesteryl ester transfer protein (CETP) in a clinical specimen.
43553	Кульовий протез серцевого клапана	Стерильний штучний замітник натурального серцевого клапана (зазвичай аортального клапана), призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, зазвичай для лікування набутого або вродженого пороку клапанів серця. Він складається з металевої клітки, в якій міститься куля з синтетичного полімеру (наприклад, силіконового еластомеру). Коли кров'яний тиск в камері серця перевищує тиск ззовні камери, куля притискається до клітки і дає можливість крові текти; в разі завершення скорочення серця тиск усередині камери падає і стає нижчий, ніж за межами клапана, що дає змогу кулі повернутися до основи клапана, утворюючи ущільнення.	Caged-ball heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural heart valve (typically aortic valve) intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of a metal cage that houses a synthetic polymer (e.g., silicone elastomer) ball. When blood pressure in the heart chamber exceeds the pressure on the outside of the chamber the ball is pushed against the cage and allows blood to flow; at the completion of the heart's contraction, the pressure inside the chamber drops and is lower than beyond the valve allowing the ball to move back against the base of the valve to form a seal.
43554	Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують з метою ідентифікації та визначення профілю антимікробної чутливості видів грамнегативних бактерій, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Gram negative bacteria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of gram negative bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.

43555	З'єднувальний пристрій для хірургічного дреля	Пристрій, призначений для приєднання до руків'я або мотора хірургічного дреля (розташований і утримується в цанговому патроні або в швидкорознімному з'єднанні, а не просто затиснене в затискному патроні (патрон Джейкоба)), так що два виробни працюють як один, виконуючи функцію свердління, коли вставлено відповідне свердло. Може мати елементи цілісної конструкції, наприклад мати кутову головку або збільшену довжину для оптимального здійснення необхідної дії. Зазвичай виготовлено з високоякісної нержавкої сталі й синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- і макроконструкції. Це виріб багаторазового використання.	Burring power tool attachment	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a burring function when an appropriate bur is inserted. It may include integral design features, e.g., have an angled head or have an extended body length to better suit a particular activity. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.
43557	Мікробіологічний тест на визначення продукції бета-лактамази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовини реактив, іноді званий нітроцефином (nitrocefin), призначений для використання під час мікробіологічного тестування для визначення продукції ферменту бета-лактамази (beta-lactamase) мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням.	Beta-lactamase production microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as nitrocefin reagent, intended to be used in microbial testing to detect the enzyme beta-lactamase, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
43560	Розчин Судану чорного, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Судану чорного (Sudan black), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Sudan black solution IVD	A Sudan black solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43561	Розчин бромтимоловий синій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин бромтимоловий синій (bromthymol blue solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Bromthymol blue solution IVD	A bromthymol blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43562	Реагент для визначення середньорегіонарного проадреномедуліну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, який використовують під час кількісного визначення середньорегіонарного проадреномедуліну (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) у клінічному зразку.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen.



43563	Розчин альдегід-фуксину, IVD (діагностика in vitro)	Розчин альдегід-фуксину (Aldehyde Fuchsin solution) для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Aldehyde Fuchsin solution IVD	An aldehyde fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43564	Пристрій для транспортування лікарняного ліжка	Прилад, що живиться від акумулятора, який використовує один медичний працівник для транспортування ліжка з керованими колесами з пацієнтом чи без нього, організовано в межах лікарні. Зазвичай складається з шасі, акумуляторів, ручки оператора з панеллю керування, захоплень, електричного двигуна для коліс, дистанційного керування для експлуатації/керування, гальма й кнопки аварійного зупинення. Прилад прикріплюють (закривають) до одного кінця ліжка й він тягне ліжко за собою. Придатний для транспортування в ліфті та для довгих і коротких переміщень усередині приміщення.	Bed transporter	A battery-powered device designed to be used by one healthcare provider to transport a hospital bed with steerable wheels with or without an occupant in a controlled manner within a hospital. It typically consists of a chassis, batteries, an operator handle with operating panel, a bed gripping claw, an electric motor that powers the drive wheel(s), a remote control for operation/steering, brakes, and an emergency stop button. The device is attached (locked) to one end of the bed and pulls the bed after it. It is compatible for transport in lifts and for long and short internal transports.
43565	Система шин для верхньої кінцівки, що самостійно формується	Набір нестерильних виробів, призначених для створення шини, що самостійно формується, для накладання на верхню кінцівку пацієнта, якому потрібна підтримка або імобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягувань, вивихів). Зазвичай складається з двокомпонентного поліуретану, який змішують і заливають у текстильний матеріал, що повторює форму верхньої кінцівки, для створення жорсткої або м'якої пінистої шини, яку накладають на руку пацієнта. Доступні вироби різних розмірів. Цей виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) упродовж короткого часу, після чого його потрібно утилізувати.	Arm splint system, self-moulding	A collection of non-sterile devices designed to produce a moulded splint that is formed around the upper limb of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, strains, sprains). It typically consists of a two-component polyurethane that is mixed and poured into a textile which matches this part of the body creating a rigid or soft foam splint that is applied to the patient's arm where it sets. It is available in different sizes. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

43566	Полімерно-металевий біліарний стент	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в жовчну протоку з утрудненою прохідністю (наприклад, загальну жовчну протоку) для підтримки прохідності просвіту. Це сітчаста структура, що виготовляють із металу й покрита зовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає латеральному потоку і вrostанню тканин, а також полегшує процес вилучення виробу. Зазвичай розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); може бути додано одноразові вироби, які використовують під час імплантації.	Polymer-metal biliary stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed biliary duct (e.g., common bile duct) to maintain luminal patency. It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents lateral flow and tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expanded in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
43569	Протез стопи з динамічною відповіддю	Штучний замітник стопи, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, щоб відновити деякі нормальні анатомічні функції. Він є різних виконань (наприклад, може мати форму природної ступні або дизайн з окремим великим пальцем). Його конструкція призначена для накопичення і вивільнення енергії впродовж циклу ходьби, щоб забезпечити відчуття відштовхування і природнішу ходу. Протез стопи з динамічною відповіддю зазвичай призначений для активного й мобільного пацієнта, щоб допомогти підвищити рівень активності (наприклад, варіювати швидкість ходьби, швидко змінювати напрям, ходити на великі відстані).	Dynamic-response foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It is available in a variety of designs (e.g., it may resemble the form of a natural foot, or have a split-toe design) and its construction is intended to enable the store and release of energy during the walking cycle to provide a sense of push-off and a more normal gait range. A dynamic-response foot is typically intended for an active and responsive patient to help increase activity level (e.g., vary walking speed, change direction quickly, walk long distances).
43570	Набір для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом тирозину, рідинна хроматографія, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час визначення відношення амінокислот із розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину (branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR)) у клінічному зразку за допомогою методу рідинної хроматографії.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the molar ratio of branched-chain amino acids to tyrosine (BTR) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

43571	Протез стопи багатовісний	Штучний замітник стопи, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або нормальної функції цієї частини тіла. Виріб зазвичай складається з пластмаси, відлитої у формі натуральної стопи; сконструйовано так, щоб гомілокступневий суглоб міг рухатися в трьох площинах, пристосовуючись до нерівних рельєфів місцевості й поглинаючи обертальні рухи, які в іншому разі спричиняли б різальні зусилля на решту ампутованої кінцівки. Багатовісна стопа зазвичай призначена для активного пацієнта, залученого в такі види діяльності, в яких потрібно виконувати багато рухів стопою (наприклад, для пацієнтів, які роблять багато прогулянок пішки, що займаються гольфом, танцями).	Multi-axis foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of moulded plastic with an exterior in the form of a natural foot, and is constructed to permit ankle movement in three planes to accommodate uneven terrain and to absorb torques that would otherwise produce shearing forces on the residual limb. A multi-axis foot is typically intended for an active patient engaged in activities involving much foot movement (e.g., hiking, golfing, dancing).
43572	Набір для терапевтичного лікарського моніторингу арбекацину, контрольний матеріал, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу арбекацину (arbekacin) у клінічному зразку.	Arbekacin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug arbekacin in a clinical specimen.
43573	Стент стравохідний металевий непокритий стерильний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується і розширюється, призначений для імплантації в стравохід для підтримки прохідності просвіту в стриктурах (наприклад, від внутрішніх/зовнішніх злоякісних пухлин) або для зменшення гострих кровотеч із варикозних вен стравоходу. Зазвичай це сітчаста структура, що повністю виготовляють із металу (наприклад, нержавкої сталі, нікель-титанового сплаву (нітінолу)) і можна вводити та розширювати на місці за допомогою балонного катетера, або ж вводити за допомогою пристрою для доставлення й самостійно розширюватися після вивільнення; може бути додано одноразові допоміжні вироби для імплантації.	Bare-metal oesophageal stent, sterile	A sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures (e.g., from intrinsic/extrinsic malignant tumours) or to reduce acute bleeding from oesophageal varices. It is typically a mesh structure made entirely of metal [e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may be inserted and expanded <i>in situ</i> with a balloon catheter, or inserted with a delivery device and self-expand upon release; disposable devices intended to assist implantation may be included.

43574	Система самоформування шини для спини	Набір нестерильних виробів, призначених для створення шини, що самостійно формується, для накладання на спину пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягнень, вивихів). Зазвичай складається з двокомпонентного поліуретану, який змішують і заливають у текстильний матеріал, що повторює форму спини, для створення жорсткої або м'якої пінистої шини, яку накладають на спину пацієнта. Доступні вироби різних розмірів. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) упродовж короткого часу, після чого його потрібно утилізувати.	Spine self-moulding splint system	A collection of non-sterile devices designed to produce a moulded splint that is formed and applied externally to the spine of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, strains, sprains). It typically consists of a two-component polyurethane that is mixed and poured into a textile which matches this part of the body creating a rigid or soft foam splint that is applied to the patient's spine where it sets. It is available in different sizes. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
43575	Калібратор для визначення Т-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення Т-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК) (T-cell receptor excision circle, TREC) або кільцевих ремнантів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (circular remnants of deoxyribonucleic acid), що утворюються під час нормального розвитку Т-клітин, у клінічному зразку.	T-cell receptor excision circle (TREC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of T-cell receptor excision circles, or circular remnants of deoxyribonucleic acid (DNA) formed during normal T-cell development, in a clinical specimen.
43576	Контрольний матеріал для визначення Т-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що застосовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення Т-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК) (T-cell receptor excision circle, TREC) або кільцевих ремнантів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (circular remnants of deoxyribonucleic acid), що утворюються під час нормального розвитку Т-клітин, у клінічному зразку.	T-cell receptor excision circle (TREC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of T-cell receptor excision circles, or circular remnants of deoxyribonucleic acid (DNA) formed during normal T-cell development, in a clinical specimen.
43577	Контрольний матеріал для визначення сульфідолейкотриєну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для кількісного визначення сульфідолейкотриєнів (sulfidoleukotrienes) у клінічному зразку.	Sulfidoleukotriene IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sulfidoleukotrienes, in a clinical specimen.
43578	Розчин Шиффа, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Шиффа, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Schiff solution IVD	A Schiff solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43579	Реагент для визначення множинної антимікобактеріальної мінімальної інгібувальної концентрації (МІК), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), що виконує особливу функцію в аналізованні, який застосовують під час визначення ступеня чутливості або мінімальної інгібувальної концентрації для деяких протимікробних речовин проти певних <i>Mycobacterium</i> , виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple antimycobacterial minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antimicrobials against a specific <i>Mycobacterium</i> organism, isolated from a clinical specimen by culture.
43581	Розчин сафраніну О, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин сафраніну О (safranin O), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку структури тканини і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Safranin O solution IVD	A safranin O solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43582	Калібратор для визначення білка клітин Клара, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, який застосовують з метою кількісного визначення білка клітин Клара (Clara cell protein), також відомого як білок клітин Клара 10 (Clara cell protein 10 (CC10)), CC16, утероглобін (uteroglobin), білок сечі 1 (urinary protein 1) і секреторний білок клітин Клара (Clara cell secretory protein), у клінічному зразку.	Clara cell protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of Clara cell protein, also known as Clara cell protein 10 (CC10), CC16, uteroglobin, urinary protein 1 and Clara cell secretory protein, in a clinical specimen.
43583	Стент-графт аортальний ендovasкулярний універсальний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в будь-яку ділянку аорти для підтримки її прохідності й збільшення діаметра просвіту в пацієнтів із симптоматичним атеросклерозом або рецидивною коарктацією (звуженням) аорти. Це сітчаста структура, що виготовляють із металу (наприклад, платини, іридію), покритого синтетичною полімерною (наприклад, політетрафторетиленом) мембраною (ендоваскулярний трансплантат). Зазвичай розширюється на місці (наприклад, за допомогою балона); може бути додано одноразові вироби, які використовують під час імплантації.	General aorta endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a non-specific region of the aorta to maintain aortic patency and improve luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease or recurrent coarctation (narrowing) of the aorta. It is a mesh structure made of metal (e.g., platinum, iridium) that is covered with a synthetic polymer [e.g., polytetrafluoroethylene (ePTFE)] membrane (endovascular graft). It is typically expanded in situ (e.g., balloon-expandable) and disposable devices associated with implantation may be included.
43584	Кислотно-спиртовий розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Кислотно-спиртовий розчин (Acid-alcohol solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими реагентами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), під час оброблення, фарбування і/або дослідження клінічних лабораторних зразків.	Acid-alcohol solution IVD	An acid-alcohol solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.

43585	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою амоксициліну/клавуланової кислоти, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять амоксицилін (амохусцилін) і клавуланову кислоту (clavulanic acid) різних концентрацій, призначених для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Amoxycillin/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials amoxycillin and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43586	Набір для визначення бета-гемолітичного стрептококу серологічного угруповання, реакція аглютинації, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення серологічного типу (серологічна класифікація за Ланцефільдом (Lancefield)) бета-гемолітичних стрептококів (beta-haemolytic streptococci), виділених із клінічного зразка культивуванням, за допомогою методу аглютинації.	Beta-haemolytic Streptococcus serological grouping IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the serological group (or Lancefield group) of beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture, using an agglutination method.
43587	Барвник Райта-Гімза для фарбування, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин для фарбування Райта-Гімза (Wright-Giemsa), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у клінічному/біологічному зразку.	Wright-Giemsa staining solution IVD	A Wright-Giemsa staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43588	Система самоформувальної шини для нижньої кінцівки	Набір нестерильних виробів, призначених для створення шини, що самоформується, для накладання на нижню кінцівку пацієнта, якому потрібна підтримка чи іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягнень, вивихів). Зазвичай складається з двокомпонентного поліуретану, який змішують і заливають у текстильний матеріал, що повторює форму нижньої кінцівки, для створення жорсткої або м'якої пінистої шини, яку накладають на голітку/стопу пацієнта. Доступні вироби різних розмірів. Цей виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) упродовж короткого часу, після чого його потрібно утилізувати.	Leg self-moulding splint system	A collection of non-sterile devices designed to produce a moulded splint that is formed around the lower limb of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, strains, sprains). It typically consists of a two-component polyurethane that is mixed and poured into a textile which matches this part of the body creating a rigid or soft foam splint that is applied to the patient's leg/foot where it sets. It is available in different sizes. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

43589	Стент трахеальний/бронхіальний металевий непокритий стерильний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і/або бронх/бронхіолу для підтримки прохідності просвіту. Виріб може являти собою пряму або розгалужену сітчасту структуру чи суцільну трубку, яку виготовляють повністю з металу (наприклад, високоякісної нержавкої сталі, нікель-титанового сплаву (нітинол)). Зазвичай розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); може бути додано допоміжні одноразові вироби для імплантації.	Bare-metal tracheal/bronchial stent, sterile	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into an obstructed or stenosed trachea and/or bronchus/bronchiole to maintain luminal patency. It may be a straight or branched mesh structure, or continuous tube, and is made of metal [e.g., high-grade stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)]. It is typically expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
43591	Епілятор механічний ручний	Ручний пристрій, призначений для використання нефахівцями, з метою видалення небажаного волосся на тілі одночасним механічним захопленням кількох волосків і висмикуванням їх разом з коренем. Зазвичай складається зі спіральної пружини з двома ручками. Пружина згинається і притискається до ділянки шкіри на обличчі з небажаним волоссям. Повертаючи ручку, волосся захоплюється між кільцями пружини і висмикується. Зазвичай цей пристрій можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Mechanical epilator, manual	A hand-held manual device intended to be used by a layperson to remove unwanted facial hair by mechanically grasping multiple hairs simultaneously and pulling them out by the roots. It typically consists of a coil spring with two handles; the spring is bowed and placed on the unwanted facial hair while turning the handles causing the hairs to be caught between the coils and pulled out. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43592	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою амікацину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять амікацин (amikacin) різних концентрацій, використовувани під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Amikacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial amikacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43593	Уїтлі модифікований триколірний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Уїтлі модифікований триколірний розчин, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Wheatley modified trichrome solution IVD	A Wheatley modified trichrome solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43594	Розчин тартразину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин тартразину (tartrazine), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Tartrazine solution IVD	A tartrazine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43595	Розчин толуїдинового синього O, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин толуїдинового синього, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Toluidine blue O solution IVD	A toluidine blue O solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43596	Spirochete барвник, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як барвник Вартина-Старрі (Warthin-Starry), Штайнер-Штайнер (Steiner-Steiner) або Дітерле (Dieterle's) призначений для визначення спірохетів (spirochetes), <i>Helicobacter pylori</i> і/або інших мікроорганізмів у біологічних тканинах або клінічних зразках.	Spirochete stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials referred to as Warthin-Starry, Steiner-Steiner, or Dieterle's stain, intended to be used for the demonstration of spirochetes, <i>Helicobacter pylori</i> and/or other microorganisms in biological tissues or clinical specimens.
43597	Барвник Ван Гізона для колагенових волокон, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що розглядають як колагеновий барвник Ван Гізона, гематоксилиновий Ван Гізона (HVG) або ж барвник Вейгерта-Ван Гізона, призначений для виявлення колагенових волокон у біологічних/клінічних зразках.	Van Gieson's/collagen stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a collagen, Van Gieson's, Haematoxylin-Van Gieson's (HVG) or Weigert-Van Gieson's (WVG) stain, intended to be used for the demonstration of collagen fibres in biological/clinical specimens.
43598	Барвник Ріана синій/триколірний синій, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що розглядають як триколірний синій, модифікований Ріан триколірний, модифікований триколірний синій або ж барвник Ріана, призначений для визначення мікроспоридій (microsporidia) в біологічних/клінічних зразках.	Trichrome Blue/Ryan Blue stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a trichrome blue, Ryan modified trichrome, modified trichrome-blue or Ryan blue stain, intended to be used for the demonstration of microsporidia in biological/clinical specimens.
43599	Контрольний матеріал для визначення чинника росту гепатоцитів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення чинника росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) у клінічному зразку.	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen.



43600	Стіл для купання/переодягання пацієнта стаціонарний	Піднятий пристрій, що складається з платформи з поверхнею в повну довжину тіла людини (він може бути злегка увігнутий, з м'якою обивкою, щоб пацієнт не міг з нього скотитися), або встановлений на фіксованій рамі з ніжками чи прикріплений до стіни (можна регулювати за висотою), призначений для підтримання лежачого пацієнта під час його миття, прийняття душу або переодягання. Пристрій розміщують у спеціальній зоні для прийняття ванни або там, де пацієнта можна поміти (вручну персонал, що асистує). Пристрій насамперед використовують для пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями, які не можуть утримувати себе у вертикальному положенні. Пристрій стаціонарний і використовують у тому самому приміщенні.	Bathing/changing table, stationary	A raised device consisting of a platform with a full-body length top surface (this may be slightly concave and padded to prevent the patient easily rolling off), either mounted on a fixed frame with legs or wall-mounted (may be height-adjustable), designed to support a recumbent patient for bathing, showering or changing. It is designed to be placed in an appropriate bathing area or where the patient can be given a body bath (washed by hand by assisting staff) or shower. The device is used primarily for a patient with a disability incapable of supporting themselves in an upright position. It is designed to be stationary and is used in one location.
43601	Реагент для визначення множинних аполіпопротеїнів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, який використовують під час кількісного визначення одного або безлічі аполіпопротеїнів (apolipoprotein) у клінічному зразку.	Multiple apolipoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen.
43602	Натрію поліанетол сульфат (НПС), диференціувальний диск, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами з поліанетолом сульфатом натрію (sodium polyanethol sulfonate (SPS)), що призначені для мікробіологічного тестування з метою попередньої ідентифікації <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> , який виділено з клінічного зразка культивуванням.	Sodium polyanethol sulfonate (SPS) differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with sodium polyanethol sulfonate (SPS) test reagents intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> isolated from a clinical specimen by culture.
43603	Контрольний матеріал для визначення білка-переносника ефірів холестерину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для кількісного визначення білка-переносника ефірів холестерину (cholesterol ester transfer protein (CETP)) у клінічному зразку.	Cholesterol ester transfer protein (CETP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cholesterol ester transfer protein (CETP) in a clinical specimen.
43604	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою азитроміцину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять азитроміцин (azithromycin) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Azithromycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial azithromycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

43605	Набір для терапевтичного лікарського моніторингу априндину, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату априндину (aprintidine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
43606	Диференціювальний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диференціювальний розчин (differentiation solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Differentiation solution IVD	A differentiation solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43607	Розчин азокарміну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин азокарміну (azocarmine solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Azocarmine solution IVD	An azocarmine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43609	Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рафінозу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, ферментувати вуглевод рафінозу (raffinose).	Raffinose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate raffinose.
43610	Аплікатор офтальмологічної кріохірургічної системи для глаукоми	Ручний пристрій, що є складовою частиною електронної офтальмологічної кріохірургічної системи, призначений для застосування холоду, який отримують за допомогою вакуумної речовини з балона, під'єданого через блок керування системи, до очних тканин, для лікування глаукоми, під час офтальмологічної операції. Пристрій зазвичай являє собою насадку з ізольованим руків'ям і прикріплені трубки з конектором для приєднання до блока керування, також він має коротку конфігурацію із зігнутих кінчиком. Придатний для багаторазового використання та підлягає стерилізації безпосередньо перед використанням.	Ophthalmic cryosurgical system applicator, glaucoma	A hand-held device that is a component of an electronic ophthalmic cryosurgical system designed for the application of cold, produced by a cryogen from a cylinder connected via the system control unit, to ocular tissues to treat glaucoma during ophthalmic surgery. It is typically formed as a handpiece with an insulated grip and attached tubing with connector for attachment to the control unit, and is available with a stubby curved-tip configuration. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

43611	Аплікатор офтальмологічної кріохірургічної системи для катаракти	Ручний пристрій, що є компонентом електронної офтальмологічної кріохірургічної системи, призначений для подавання холоду, що виробляє криогенна речовина з балона, який під'єднують через блок керування системи до кришталіка ока, для видалення катаракти, під час проведення офтальмологічної операції. Пристрій зазвичай являє собою насадку з ізольованим руків'ям і прикріплені трубки з конектором для приєднання до блока керування; доступні моделі з коротким зігнутих кінчиком. Придатний для багаторазового використання та підлягає стерилізуванню безпосередньо перед використанням.	Ophthalmic cryosurgical system applicator, cataract	A hand-held device that is a component of an electronic ophthalmic cryosurgical system designed for the application of cold, produced by a cryogen from a cylinder connected via the system control unit, to the lens of the eye to remove a cataract during ophthalmic surgery. It is typically formed as a handpiece with an insulated grip and attached tubing with connector for attachment to the control unit, and is available with a short curved-tip configuration. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
43612	Аплікатор офтальмологічної кріохірургічної системи для сітківки ока	Ручний пристрій, що є компонентом електронної офтальмологічної кріохірургічної системи, призначений для подавання холоду, що виробляє криогенна речовина з балона, який під'єднують через блок керування системи до тканини сітківки ока, для різних терапевтичних потреб (наприклад, для лікування розривів і відшарувань сітківки) під час проведення офтальмологічної операції. Зазвичай являє собою руків'я з ізольованою ручкою і прикріпленою трубкою з конектором для приєднання до блока керування; доступні моделі з кінчиками різних конфігурацій (наприклад, із зігнутих кінчиком, прямокутним, середнього або збільшеного охоплення). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати безпосередньо перед використанням.	Ophthalmic cryosurgical system applicator, retinal	A hand-held device that is a component of an electronic ophthalmic cryosurgical system designed for the application of cold, produced by a cryogen from a cylinder connected via the system control unit, to retinal tissue for various therapeutic applications (e.g., to treat retinal tears and detachments) during ophthalmic surgery. It is typically formed as a handpiece with an insulated grip and attached tubing with connector for attachment to the control unit, and is available with a variety of tip configurations (e.g., curved, midreach, right angle, extended reach). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

43613	Опора для голови Хаслінгера	Пристрій, призначений для установлення на відповідному операційному столі для підтримки і фіксації голови лежачого пацієнта під гострими задніми кутами; зазвичай використовують під час бронхоскопії чи отоларингологічних (ЛОР) процедур, коли голова пацієнта має бути опущена для забезпечення прямого доступу до горла через рот. Він зазвичай зроблений з металу і синтетичних матеріалів, які мають чашоподібну подушку, що забезпечує більш м'яку поверхню для голови пацієнта, і механізм ручного кріплення, який допомагає опускати або підіймати голову одним, керованим рухом, що забезпечує більший ступінь бічного регулювання відносно стільниці. Це виріб багаторазового використання.	Haslinger headrest	A device designed to be attached to an appropriate operating table to support and stabilize the head of a recumbent patient at acute backward angles; it is typically used for bronchoscopy or an ear/nose/throat (ENT) procedure where the patient's head must be lowered to give straight access to the throat via the mouth. It is typically made of metal and synthetic materials that incorporate a cup-shaped cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest in, and a handcrank mechanism that allows the head to be lowered and raised in a single, controlled motion providing a large degree of lateral adjustment in relation to the table top. This is a reusable device.
43614	Підголовник офтальмологічний	Виріб, призначений для прикріплення до операційного стола, для підтримки і стабілізації голови лежачого пацієнта під час офтальмологічної процедури. Зазвичай зроблений з металу і синтетичних матеріалів та являє собою подушку, чашоподібну або з отвором посередині, яка створює м'яку поверхню для голови пацієнта. Може бути різних форм і розмірів і зазвичай має механізми з механічним приводом для регулювання поверхні стола. Це виріб багаторазового використання, після належного очищення.	Ophthalmic headrest	A device designed to be attached to an appropriate operating table to support and stabilize the head of a recumbent patient during an ophthalmic procedure. The headrest is typically made of metal and synthetic materials that incorporate a cup-shaped, or indented with a central hole, cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest in. It is available in various shapes and sizes and will typically include mechanical mechanisms that enable adjustments in relation to the table top. This is a reusable device after appropriate cleaning.
43615	Рентгенівська цефалометрична пересувна система аналогова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) цефалометрична рентгенівська система, розроблена для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання та реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову (череп) пацієнта. Використовують для: 1) радіографічної візуалізації і вимірювання розмірів голови пацієнта, наприклад у разі аномальної структури черепа; 2) ортодонтичного оцінювання співвідношення зубів і щелепи та інших частин кісток обличчя; 3) оцінювання дихальних шляхів та інших структур м'яких тканин. Давач розміщують поза головою. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Mobile cephalometric x-ray system, analogue	A mobile (within an imaging facility) cephalometric x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through a patient's head (skull). It is used for: 1) radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head, e.g., abnormal structures of the skull; 2) orthodontic assessment of the relationship of the teeth to the jaws and the jaws to the rest of the facial skeleton; 3) assessment airway and other soft tissue structures. The sensor is placed outside the head. The image is from film or phosphor plate.

43616	Реагент для визначення супероксиддисмутази (СОД), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення супероксиддисмутази (СОД) (superoxide dismutase, SOD) у клінічному зразку.	Superoxide dismutase (SOD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen.
43617	Рентгенівська цефалометрична стаціонарна система аналогова	Стаціонарна цефалометрична рентгенівська система, що розроблена для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання та реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову (череп) пацієнта. Використовують для: 1) радіографічної візуалізації і вимірювання розмірів голови пацієнта, наприклад у разі аномальної структури черепа; 2) ортодонтичного оцінювання співвідношення зубів і щелепи та інших частин кісток обличчя; 3) оцінювання дихальних шляхів та інших структур м'яких тканин. Давач розміщують поза головою. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Stationary cephalometric x-ray system, analogue	A stationary cephalometric x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through a patient's head (skull). It is used for: 1) radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head, e.g., abnormal structures of the skull; 2) orthodontic assessment of the relationship of the teeth to the jaws and the jaws to the rest of the facial skeleton; 3) assessment airway and other soft tissue structures. The sensor is placed outside the head. The image is from film or phosphor plate.
43619	Рентгенівська цефалометрична пересувна система цифрова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) цефалометрична рентгенівська система, розроблена для генерування і контролювання пучків рентгенівського випромінювання та реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову (череп) пацієнта. Використовують для: 1) радіографічної візуалізації і вимірювання розмірів голови пацієнта, наприклад у разі аномальної структури черепа; 2) ортодонтичного оцінювання співвідношення зубів і щелепи та інших частин кісток обличчя; 3) оцінювання дихальних шляхів та інших структур м'яких тканин. Давач розміщують поза головою. Дані подано або в аналоговому і, згодом, оцифрованому зображенні, або відразу в цифровому зображенні.	Mobile cephalometric x-ray system, digital	A mobile (within an imaging facility) cephalometric x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through a patient's head (skull). It is used for: 1) radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head, e.g., abnormal structures of the skull; 2) orthodontic assessment of the relationship of the teeth to the jaws and the jaws to the rest of the facial skeleton; 3) assessment airway and other soft tissue structures. The sensor is placed outside the head. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.

43620	Рентгенівська цефалометрична стаціонарна система цифрова	Стаціонарна цефалометрична рентгенівська система, розроблена для генерування і контролювання пучків рентгенівського випромінювання та реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову (череп) пацієнта. Використовують для: 1) радіографічної візуалізації і вимірювання розмірів голови пацієнта, наприклад у разі аномальної структури черепа; 2) ортодонтичного оцінювання співвідношення зубів і щелепи та інших частин кісток обличчя; 3) оцінювання дихальних шляхів та інших структур м'яких тканин. Давач розміщують поза головою. Дані подано або в аналоговому і, згодом, оцифрованому зображенні, або відразу в цифровому зображенні.	Stationary cephalometric x-ray system, digital	A stationary cephalometric x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through a patient's head (skull). It is used for: 1) radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head, e.g., abnormal structures of the skull; 2) orthodontic assessment of the relationship of the teeth to the jaws and the jaws to the rest of the facial skeleton; 3) assessment airway and other soft tissue structures. The sensor is placed outside the head. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.
43621	Настільне кріплення	Неспеціалізована (загального призначення) керована вручну структура, розроблена для кріплення до стола чи робочої поверхні, на якій можна безпечно зафіксувати або встановити інший медичний виріб (не належить до цього виду). Цей виріб зазвичай прикріплюють за допомогою затискачів (тобто він знімний) або постійно прикручують гвинтами до стола чи робочої поверхні.	Desk mount	A non-dedicated (general-purpose) manually-operated structure designed to be fixed to a desk or a worktop and onto which another medical device (not included) is intended to be safely affixed or mounted. This device is typically clamped (i.e., removable) or permanently screwed to the desk or a worktop surface.
43622	Набір для визначення чинника росту гепатоцитів, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення чинника росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
43623	Намисто з магнітними вставками	Пристрій, зазвичай зроблений у вигляді ювелірного виробу, що містить намагнічені метали або просочений сполуками металів, призначений для носіння на шиї з метою створення слабого магнітного потоку, що виходить від поверхні шиї для підтримки природної здатності організму людини до зцілення, щоб полегшити біль у тілі (наприклад, м'язовий біль/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic necklace	A device, typically fashioned as a piece of jewellery, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn around the neck to produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the neck to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

43624	Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу А (IgA)/IgG/IgM людини, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне або безліч мишачих антитіл (отриманих від миші), що використовують разом з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для якісного і/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну класу А (IgA), імуноглобуліну класу G (IgG) і/ або імуноглобуліну М (IgM) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів у клінічному зразку.	Human immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM murine conjugate antibody reagent IVD	Multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
43625	Контрольний матеріал для визначення алерген-специфічних антитіл класу імуноглобуліну G (IgG), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, який призначають під час якісного і/або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) у клінічному зразку.	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen.
43626	Реагент для визначення остеопротегерину/чинника, що інгібує остеокластогенез, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення остеопротегерину (osteoprotegerin), також відомого як чинник, що інгібує остеокластогенез (osteoclastogenesis inhibitory factor, OCIF), у клінічному зразку.	Osteoprotegerin/osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of osteoprotegerin, also known as osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), in a clinical specimen.
43627	Контрольний матеріал для визначення мутації інгібітора активатора плазміногену-1, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мутації гена інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, який також називають геном SERPINE1.	Plasminogen activator inhibitor 1 (PAI-1) mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to diagnose, monitor or predict a mutation in the human plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) gene, also referred to as the SERPINE1 gene.

43628	Дефіцит метилентетрагідрофолат е-дуктази, праймер, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – дефіциту метилентетрагідрофолатредуктази (methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR)), вродженого порушення обміну фолієвої кислоти, який пов'язаний з мутацією в гені MTHFR.	Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency, an inborn error of folate metabolism associated with mutation in the MTHFR gene.
43629	Знебарвлювальний розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Знебарвлювальний розчин (decolourizing solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Decolourising solution IVD	A decolourizing solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43630	Стент трахеальний/бронхіальний полімерно-металевий стерильний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і/або бронх/бронхіолу для підтримки прохідності просвіту. Виготовляють із металевих і синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, являє собою металеву сітку з полімерним внутрішнім/зовнішнім покривом або полімерну трубку з металевими підтримувальними структурами); може мати пряму або розгалужену конфігурацію. Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); може бути додано допоміжні одноразові вироби для імплантації.	Polymer-metal tracheal/bronchial stent, sterile	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into an obstructed or stenosed trachea and/or bronchus/bronchiole to maintain luminal patency. It is made of both metallic and synthetic polymer materials (e.g., metal mesh with a polymeric cover/lining, or polymeric tubular body with metallic support structures), and may have a straight or branched configuration. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
43631	Набір для терапевтичного лікарського моніторингу, реакція імунофлюоресценції, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату априндину (aprinidine) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
43632	Розчин ацетоорсеїну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин/барвник з оцтової кислоти та орсеїну (Aceto-orcein solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Aceto-orcein solution IVD	A solution/stain of acetic acid and orcein intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.



43634	Розчин хлориду золота, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин хлориду золота (gold chloride solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Gold chloride solution IVD	A gold chloride solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43635	Набір для визначення кокаїну/метаболітів кокаїну, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення кокаїну (cocaine) і/або метаболітів кокаїну (cocaine metabolites) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
43637	Метилування ДНК для діагностики раку, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з батьківським IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання певної функції в аналізуванні, який використовують для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування наявності раку (наприклад, раку молочної залози, колоректального раку) через виявлення метилування генів в асоційованих з раком генах (наприклад, септин 9 (SEPT9), гіпофіз (PITX2), Об-метилгуанін-ДНК-метилтрансфераза (MGMT)).	Cancer methylated DNA IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the presence of cancer (e.g., breast cancer, colorectal cancer) through the detection of gene methylation in cancer-associated genes [e.g., septin 9 (SEPT9), pituitary homeobox 2 (PITX2), 6-O-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT)].
43638	Калібратор для визначення 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують з метою встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення метаболіту метадону 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину (2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP)) у клінічному зразку.	2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the methadone metabolite 2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) in a clinical specimen.
43640	Розчин діамантового зеленого, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин діамантового зеленого (brilliant green solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Brilliant green solution IVD	A brilliant green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43641	Набір для визначення канабіноїдів, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення канабіноїдів (cannabinoids) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cannabinoid IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

43642	Професійна система для електроепіляції волосся	Комплект приладів, призначений для незворотнього видалення небажаного волосся на тілі руйнуванням шкірних сосочків (коренів волосся) за допомогою впливу електричного струму через вістря тонкоголкового електрода, який вводять поблизу волоссяного стрижня в шкірний сосочок. Він складається з блока керування, що живиться від мережі (змінного струму), ручного наконечника, що підключається до блока керування, в який вставлений одноразовий електрод, і перемикача. Випускають системи трьох типів: гальванічна (застосовують постійний струм), термолітична/високочастотна (застосовують змінний струм) і змішана (одночасно використовують постійний і змінний струм). Пристрій призначений для роботи навченими фахівцями і називають епілятором.	Professional hair-removal electrolysis system	An assembly of devices intended to permanently remove unwanted body hair by destroying the dermal papilla (hair root) through application of an electric current at the tip of a fine needle electrode that is inserted close to the hair shaft, under the skin, and into the dermal papilla. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit, a handpiece that connects to the control unit and holds the disposable electrode, and a foot-switch. The system is available in three types: galvanic (applies DC), thermolysis/high-frequency (applies AC), and blend (applies DC/AC combination). It is intended to be operated by a trained professional and may be referred to as an epilator.
43643	Набір для визначення бупренорфіну, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Buprenorphine IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
43644	Стіл робочий ергономічний з електроживленням	Стіл із живленням від мережі електропостачання (на змінному струмі), розроблений з урахуванням ергономічних коригувань, щоб забезпечити поліпшену роботу на робочому місці й запобігти/зменшити фізичні проблеми, пов'язані з роботою сидячи. Він призначений для використання в роботі або навчанні, зазвичай у пацієнтів з проблемами хребта або інвалідністю. Він має моторизований регульований блок по висоті стільниці й може мати функцію відкидування або підняття краю стола; використовують для роботи з комп'ютером і письмової роботи в офісі, школі чи вдома.	Ergonomic workdesk, electric	A mains electricity (AC-powered) desk designed with ergonomic adjustments to provide improved personal work-position flexibility and to help prevent/reduce physical problems associated with sedentary work. It is intended to be used for work or training typically by patients with back problems or disabilities. It typically includes a motorized height-adjustable worktop and may include tilting-functions or raised table edges; it is typically used for computer and writing work in an office, school, or home setting.

43645	Електролітична система для видалення волосся, призначена для домашнього використання	Складаний пристрій, призначений для використання в домашніх умовах нефахівцями з метою видалення небажаного волосся на тілі за допомогою прямого або непрямого впливу електричного струму на шкірні сосочки (коріння волосся). У комплекті є ручний блок, що живиться від електричної батареї, який виробляє електричний струм, що направляє до місця впливу за допомогою тонкоголкового електрода, пінцетного електрода і/або накладки з електродами/гелю. Цей прилад можна називати епілятором. Це виріб багаторазового використання.	Home-use hair-removal electrolysis system	An assembly of devices intended to be used in the home by a layperson to remove unwanted body hair using electrical current applied directly, or intended to be applied indirectly, to the dermal papilla (hair root). It includes a hand-held, battery-powered unit that produces the current applied to the treatment site with a fine needle electrode, tweezers electrode, and/or pad leads/gel. The system may be referred to as an epilator. This is a reusable device.
43646	Барвник Альберта, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як барвник Альберта (Albert stain), призначений для демонстрування видів <i>Corynebacterium</i> у зразках.	Albert stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an Albert stain, intended to be used for the demonstration of <i>Corynebacterium</i> species in biological/clinical specimens.
43647	Розчин йоду, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин йоду (iodine solution) (охоплює йод за Вейгертом, йод за Грамом і/або розчин Люголя), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Iodine solution IVD	An iodine solution (includes Weigert's iodine, Gram's iodine, and/or Lugol's iodine) intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43649	Розчин Гімза для фарбування, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Гімза (Giemsa), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Giemsa staining solution IVD	A Giemsa staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43650	Контрольний матеріал для фарбування за Грамом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Готовий мікроскопічний препарат і/або інший матеріал, що використовуються для перевіряння якості набору для фарбування за Грамом (також званого Brown і Benn або Brown-Hopps фарбуванням), призначений для виявлення і диференціації бактерій у біологічному/клінічному зразку.	Gram stain IVD, control	A prepared slide and/or other associated material used to verify the performance of a Gram stain/staining kit (also referred to as Brown and Benn or Brown-Hopps stain) which is intended to be used for the demonstration and differentiation of bacteria in biological/clinical specimens.

43651	Контейнер універсальний для транспортування тари зі зразками	Нестерильний портативний виріб, розроблений для транспортування однієї або багатьох місткостей із клінічними зразками (наприклад, скляних флаконів, пляшок, пробірок, скелець, тампонів) з місця взяття зразка до лабораторії або між медичними установами. Зазвичай це не проникний для рідини виріб з амортизувальною ударопоглинальною прокладкою з пінопласту для захисту місткостей від несприятливих зовнішніх умов, які можуть призвести до їх пошкодження, і для вбирання будь-якого витoku рідин. Доступні вироби різних форм і розмірів, що виготовляють з різних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	General specimen receptacle transport container	A non-sterile, portable device designed for the transportation of clinical specimens contained within receptacles (e.g., glass vials, bottles, tubes, slides, swabs) from the point of collection to the laboratory or between medical institutions. It is typically designed to be liquid-tight with a shock-absorbing foam liner to protect the contents from adverse conditions that could cause breakage and to absorb any escaped fluid. It is available in a variety of sizes, shapes, and materials. This is a reusable device.
43652	Розчин Судану IV, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Судану IV (Sudan IV), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Sudan IV solution IVD	A Sudan IV solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43653	Набір для визначення середньорегіонарного проадреномедуліну, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення середньорегіонарного проадреномедуліну (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
43655	Калькофлуор білий, барвник, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реагентів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомих як барвник калькофлуор білий (calcofluor white stain), що призначений для демонстрування грибів у біологічних/клінічних зразках.	Calcofluor white stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a calcofluor white stain, intended to be used for the demonstration of fungi in biological/clinical specimens.
43657	Браслет магнітний	Виріб, який зазвичай має вигляд ювелірної прикраси, що містить намагнічені метали або металеві з'єднання, чи імпрегнований ними, розроблений для носіння на зап'ясті з метою створення слабкого поля магнітних потоків, що виходять з поверхні зап'ястя, для підтримки природної здатності організму людини до зцілення й полегшення болю в тілі (наприклад, м'язового болю, ригідності м'язів, артриту). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic bracelet	A device, typically fashioned as a piece of jewellery, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn around the wrist to produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the wrist to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

43658	Розчин Азур В, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Азур В (Azure B solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Azure B solution IVD	An azure B solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43659	Стоматологічна бормашина гідравлічна	Комплект виробів, призначений для свердління й вискоблювання кісток, зубів і твердих тканин під час стоматологічних хірургічних втручань. Він зазвичай складається з моторизованого наконечника і/або мотора, блока керування і різних насадок, що використовують для утримування інструментів для свердління (наприклад, борів, полірувальних дисків). Систему приводять у дію водою, яку подають під тиском через приєднаний шланг на гідравлічну турбіну наконечника/мотора. Це виріб багаторазового використання.	Dental power tool system, hydraulic	An assembly of devices designed to bore and excavate bones, teeth, and tough tissues during a dental surgical procedure. It typically consists of a motorized drill handpiece and/or motor, a control unit, and a variety of attachments used to hold the drilling/excavating instruments (e.g., drills, burs, polishing disks). The system is powered by pressurized water via a connecting hose to the handpiece/motor water-driven turbine. This is a reusable device.
43660	З'єднувальний пристрій для введення спиць	Пристрій, призначений для під'єднання до руків'я або двигуна хірургічного дреля (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкорознімному з'єднанні, а не просто затиснений у затискному патроні (патроні Джейкоба)) так, що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію спрямування/введення спиці, якщо вставлено відповідну ортопедичну спицю, наприклад спиці Кіршнера або К-спиці (тонкі спиці, призначені для самостійного вкручування). Може мати елементи цілісної конструкції, наприклад мати похилу головку або подовжений корпус для оптимального виконання необхідної дії. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- або макроконструкції. Це виріб багаторазового використання.	Wire-driving power tool attachment	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a wire driving/insertion function when an appropriate orthopaedic wire is inserted, e.g., Kirschner wires or K-Wires (thin pins that are pointed for self-drilling). It may include integral design features, e.g., have an angled head or have an extended body length to better suit a particular activity. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.

43661	Стоматологічна бормашина з дистанційним керуванням	Комплект пристроїв, призначений для свердління і вискоблювання кісток, зубів і твердих тканин під час стоматологічних хірургічних втручань. Він зазвичай складається з наконечника, компактного мотора, що працює від мережі змінного струму, ізольованого гнучкого обертового кабелю (наприклад, боуденівського троса) й набору різних насадок, які використовують для утримання інструментів для свердління (наприклад, борів, шліфувальних дисків). Обертовий кабель забезпечує передачу зусилля до наконечника від електричного мотора, розташованого на відстані від місця втручання, що забезпечує додатковий захист від електричного струму. Це виріб багаторазового використання.	Dental power tool system, remotely-driven	An assembly of devices designed to bore and excavate bones, teeth, and tissues during a dental surgical procedure. It typically consists of a drilling handpiece, a compact mains electricity (AC-powered) motor, an enclosed and flexible spinning cable (e.g., a Bowden cable), and a variety of dental power tool attachments to hold the boring/excavating instruments (e.g., drills, burs, polishing disks). The spinning cable provides power to the handpiece from the electric motor which is placed distant from the site of operation, providing additional protection from exposure to electrical current. This is a reusable device.
43662	З'єднувальний пристрій для хірургічного дреля з функцією закручування	Пристрій, призначений для приєднання до руків'я або двигуна хірургічного дреля (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкорознімному з'єднанні, а не просто затиснений у затискному патроні (патроні Джейкоба)) так, що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію свердління, якщо вставлено відповідне свердло. Він може мати елементи цілісної конструкції, наприклад мати похилу головку або подовжений корпус для оптимального виконання необхідної дії. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- або макроконструкції. Це виріб багаторазового використання.	Screwing power tool attachment	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a powered screw insertion function when an appropriate screwdriver bit is inserted. It may include integral design features, e.g., have an angled head or have an extended body length to better suit a particular activity. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.

43663	З'єднувальний пристрій для хірургічної електричної пилки сагітальний	Пристрій, призначений для приєднання до руків'я або двигуна хірургічного дреля (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкорознімному з'єднанні, а не просто затиснений у затискному патроні (патроні Джейкоба)) так, що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію сагітального пиляння, якщо вставлено сагітальне лезо для пили. Це пристосування має різальні зубці, розташовані по дузі на дистальному кінці, спрямовані прямо вперед і ріже, коли лезо працює в швидкому поперечному коливальному русі. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й синтетичних матеріалів і має макродизайн. Це виріб багаторазового використання.	Sawing power tool attachment, sagittal	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a sagittal sawing function when a sagittal saw blade is inserted. This attachment is designed with the cutting teeth arranged in an arc at the distal end pointing directly forward and cuts when the blade is powered in a rapid oscillating (side to side) movement. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials and is typically of the macro design. This is a reusable device.
43664	З'єднувальний пристрій для хірургічної електричної пилки зі зворотним рухом	Пристрій, призначений для приєднання до руків'я або двигуна хірургічного дреля (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкорознімному з'єднанні, а не просто затиснений у затискному патроні (патроні Джейкоба)) так, що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію пиляння за допомогою зворотньо-поступального руху, якщо вставлено лезо для зворотньо-поступальної пилки. Це пристосування має різальні зубці, розташовані по прямій вздовж різальної крайки, які ріжуть, коли лезо здійснює зворотньо-поступальні рухи (рухи вперед і назад, як лобзик) щодо об'єкта, який має бути розрізано. Пристрій зазвичай виготовлено із високоякісної нержавкої сталі й синтетичних матеріалів і має макродизайн. Це виріб багаторазового використання.	Sawing power tool attachment, reciprocating	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a reciprocating sawing function when a reciprocating saw blade is inserted. This attachment is designed with the cutting teeth arranged in a straight line along the cutting edge and which cuts when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw) against the object to be cut. It is typically of the macro design. This is a reusable device.

43665	З'єднувальний пристрій для хірургічної електричної пилки, осцилювальний	Пристрій, призначений для приєднання до руків'я або двигуна хірургічного дреля (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкокорознімному з'єднанні, а не просто затиснений у затискному патроні (патроні Джейкоба)) так, що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію пиляння за допомогою коливальних рухів, коли вставлено осцилювальне лезо для пили. Це пристосування має різальні зубці, розташовані по дузі або на плоскій поверхні на своєму дистальному кінці; зубці розташовані під кутом 90 ° до його осі й ріжуть у разі його переміщенні за допомогою швидкого коливального руху. Пристрій зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й синтетичних матеріалів та має макродизайн. Це виріб багаторазового використання.	Sawing power tool attachment, oscillating	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform an oscillating sawing function when an oscillating saw blade is inserted. This attachment is designed with the cutting teeth arranged in an arc or on a flat plane at its distal end; the teeth are at a 90° angle to its shaft and it cuts when it is moved in a rapid oscillating motion. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials and of the macro design. This is a reusable device.
43666	Стоматологічна бормашина з живленням від мережі	Комплект інструментів, призначений для свердління й вискоблювання кісток, зубів і щільних тканин під час стоматологічних хірургічних процедур. Зазвичай складається з моторизованого наконечника дреля і/або мотора, контрольного блока та різних доповнень, які використовують для утримання свердла/вискоблювального інструменту (наприклад, свердел, борів, полірувальних дисків). Ця система отримує живлення від мережі (наприклад, 230 або 115 вольт) і подає низьковольтний струм на наконечник/мотор (наприклад, 24 вольт) через контрольний блок. Це виріб багаторазового використання.	Line-powered dental drilling system	An assembly of devices designed to bore and excavate bones, teeth, and tough tissues during a dental surgical procedure. It typically consists of a motorized drill handpiece and/or motor, a control unit, and a variety of attachments used to hold the drilling/excavating instruments (e.g., drills, burs, polishing disks). This system is electrically-powered from the mains (e.g., 230 or 115 volt) and supplies the handpiece/motor with low-voltage electricity (e.g., 24 volt) through a control unit. This is a reusable device.



43667	Блок керування хірургічної/ортопедичної системи для промивання	Прилад, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для іригації, промивання і видалення сторонніх речовин із м'яких тканин, на яких проводять загальні операції, і з операційних полів, на яких проводять ортопедичні операції (наприклад, під час оброблення ран м'яких тканин або кісток, очищення операційного поля, видалення залишків кісткового цементу), регулюючи пульсівний струмінь стерильної рідини (зазвичай соляного розчину). Це електромеханічний блок, що складається з помпи для іригації/інфузії рідин, екстрактора (найчастіше з використанням вакууму) і пульта керування для контролювання швидкості іригації/інфузії і виведення рідини; зазвичай ним керують за допомогою окремих комплектів, у яких є ручні блоки, трубки і знімні наконечники (аплікатори) різних форм і розмірів для певних хірургічних потреб.	Surgical/orthopaedic lavage control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to irrigate, wash, and evacuate debris from general soft-tissue and orthopaedic surgical sites (e.g., for soft-tissue wound or bone debridement, site clearing, bone cement residue removal) by regulating a pulsatile jet of sterile fluid (typically saline). It is typically an electromechanical unit that includes a pump for irrigation/infusion of fluids, an extractor (frequently using vacuum), and controls for the rate of irrigation/infusion and withdrawal of the fluid; it usually operates with separate kits that include handpieces, tubing, and detachable tips (applicators) of various shapes and sizes for specific surgical applications.
43668	Манометр для вимірювання тиску спинномозкової рідини механічний	Стерильний прилад, розроблений для прямого вимірювання тиску спинномозкової рідини (СМР) пацієнта. Це механічний інструмент, з'єднаний зі спеціальною порожнистою голкою, що вводять у субарахноїдний (інтратекальний) простір поперекового відділу хребта; тиск СМР зазвичай відображається на круговій шкалі, наприклад у сантиметрах Н <sub>2</sub> О або міліметрах Н <sub>2</sub> О. Зазвичай до виробу додають конектори, трубки і спінальну голку. Прилад призначений для визначення змін тиску СМР з метою діагностики, оцінювання травми або оцінювання інших клінічних станів (наприклад, пухлин). Це прилад одноразового використання.	Cerebrospinal fluid manometer, mechanical	A sterile device designed to directly measure the cerebrospinal fluid (CSF) pressure in a patient. It is a mechanical instrument that connects with a dedicated hollow needle inserted into the subarachnoid (intrathecal) space of the lumbar section of the spinal column; CSF pressure is typically displayed on a dial showing readings in, e.g., cmH <sub>2</sub> O or mmH <sub>2</sub> O. Connectors, tubing, and the spinal needle are typically included. The device is intended to be used to determine variations in CSF pressure for the purposes of diagnosing, assessing trauma, or to evaluate some other clinical condition (e.g., tumours). This is a single-use device.

43669	Тренажер механічний для підвищення гнучкості м'язів шиї	Механічний тренажер, призначений насамперед для зміцнення основних м'язів шиї (наприклад, грудинно-ключично-соскоподібного, ремінного м'язів, комірцевої зони) за рахунок повторних згинань або розгинань м'язів шиї з використанням вантажу. Зазвичай складається з металевої рами з важелем або роликів кабелю системою, в яку може бути вмонтовано замінні обтяжувачі й подушку для голови або ремінь для голови/шиї; може бути кушетка для користувача, на якій можна сидіти або лежати під час виконання вправ. Виріб також використовують для покращення гнучкості й рухливості шиї.	Neck elastic exerciser	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen the major muscles of the neck (e.g., sternocleidomastoid, splenius capitis and cervicis/collis) through repetitive flexion or extension of the neck muscles against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that may incorporate changeable weights and a head pad or head/neck harness; a bench may be included for the user to sit while performing the exercise. The device may also be used to improve neck flexibility and mobility.
43670	Допоміжний адаптаційний рівень	Виріб, призначений для надання допомоги людині з інвалідністю, щоб встановити горизонтальну лінію або площину щодо кута падіння, за допомогою повітряних бульбашок, укладених в слабо викривленій скляній трубці. Коли бульбашка вирівнюється в межах встановлених параметрів (наприклад, центр кола, дві лінії) горизонтальна площина може бути встановлена.	Assistive spirit level	A device designed to assist a person with a disability to establish a horizontal line or plane relative to the site of interest by means of an air bubble enclosed in a slightly curved glass tube. When the bubble is aligned within the established settings (e.g., a centre circle, two lines) the horizontal has been established.
43671	Очищувач ламінарного потоку повітря з контролем температури	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для підтримки в фізіологічно необхідному стані повітря, яке безпосередньо оточує пацієнта, що одержується за допомогою ламінарного повітряного потоку з контролем температури, зазвичай для нефармацевтичного лікування астми. Це стаціонарний пристрій, розташований поруч із ліжком пацієнта або іншими місцями відпочинку. Складається з бази, що містить повітрязабірники, фільтри, систему повітряного охолодження й сопло для подавання повітря над пацієнтом. Ламінарний повітряний потік з контролем температури, зазвичай призначений для домашнього використання для заміни природної конвекції тіла і значного зменшення впливу частинок і алергенів у зоні дихання під час сну/відпочинку, не спричиняючи пухирів/зневоднення.	Temperature-controlled laminar airflow air cleaner	A mains electricity (AC-powered) device designed to physiologically condition a patient's immediate ambient air using temperature-controlled laminar airflow (TLA), typically to provide a non-pharmaceutical asthma treatment. It is designed to be stationary usually adjacent to the patient's bed or other location intended for relaxation. It consists of a base containing air intakes, filters, air cooling system, and an air supply nozzle above the patient. Typically for home-use, TLA is intended to displace the natural body convection and significantly reduce particle and allergen exposure during sleep/rest within the breathing zone without causing draught/dehydration.

43672	Набір для визначення ізоляту культури бактерій Streptococcus/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для ідентифікації та визначення профілю антимікробної чутливості видів бактерій Streptococcus, що виділені з клінічного зразка культивуванням.	Streptococcus species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of Streptococcus bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
43673	Розрахункова камера для мікроскопа, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розрахункова камера, призначена для мікроскопічного підрахунку клітин, клітинних частинок або інших біологічних компонентів, наявних у лабораторному клінічному зразку.	Microscope counting chamber IVD	A counting chamber intended to be used for the microscopic enumeration of cells, cellular particles, or other biological components present in clinical laboratory specimens.
43674	Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Ізотонічний сольовий розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виробами, які застосовують у процесі оброблення, фарбування і/або тестування клінічних лабораторних зразків.	Isotonic saline reagent IVD	An unbuffered isotonic saline solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
43675	Набір для визначення супероксиддисмутази (СОД), хемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення супероксиддисмутази (СОД) (superoxide dismutase, SOD) в клінічному зразку з використанням методу хемілюмінесцентного аналізування.	Superoxide dismutase (SOD) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
43676	Устілка з магнітними вставками	Виріб у формі устілки, що містить намагнічені метали або металеві з'єднання, чи імпрегнований ними, розроблений для носіння в туфлях (або іншому взутті) пацієнта для створення слабкого магнітного поля, яке випромінюється стопою, що стимулює природні здатності організму до самоцілення та полегшення болю і страждань (наприклад, болю у м'язах/скутості, артрити). Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic insole	A device, fashioned as an insole, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn in a shoe or footwear to produce a weak magnetic flux field that emanates from the foot to assist the whole-body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

43677	Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу А (IgA) людини, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне чи безліч мишачих антитіл (отриманих від миші), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів у клінічному зразку.	Human immunoglobulin A (IgA) murine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin A (IgA) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
43678	Чинник X/V, диференціувальний диск, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами із залізовмісним протопорфірином (iron protoporphyrin), або чинником X (X factor) і чинником V (V factor), призначені для мікробіологічного тестування для диференціації бактерій групи Haemophilus, що виділені з клінічного зразка культивуванням.	X/V factor differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with either iron protoporphyrin, or X factor and nicotine adenine dinucleotide (NAD), or V factor, intended to be used in microbial testing for the differentiation of the Haemophilus group of bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
43679	Розчин Ван Гізона, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Ван Гізона (Van Gieson's), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Van Gieson's solution IVD	A Van Gieson's solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43680	Бацитрацин, диференціувальний диск, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами з бацитрацином (bacitracin), призначені для використання під час диференціації стрептококів групи А Ланцефільда (Lancefield Group A Streptococci) від інших бета-гемолітичних стрептококів, що виділені з клінічного зразка культивуванням.	Bacitracin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with bacitracin test reagents intended to be used for the differentiation of Lancefield Group A Streptococci from other beta-haemolytic Streptococci bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
43682	Реагент для терапевтичного лікарського моніторингу арбекацину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання у поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу арбекацину (arbekacin) у клінічному зразку.	Arbekacin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug arbekacin in a clinical specimen.
43683	Vibrio 0129, диференціувальний диск, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами, що призначені для мікробіологічного тестування з метою диференціації видів Vibrio від інших грамнегативних видів паличкоподібних бактерій, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Vibrio 0129 differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with test reagents intended to be used in microbial testing for the differentiation of Vibrio species from other gram negative bacillus species, isolated from a clinical specimen by culture.

43684	Стравохідний полімерний стент, що не розсмоктується	Стерильний розширюваний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в стравохід з метою тимчасової підтримки прохідності просвіту в стриктурах та в разі ахалазії, для закриття фістул і/або лікування інших осередків ураження (наприклад, неспроможність анастомозу). Зазвичай це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покрита зовні/зсередини; виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, силікону). Виріб зазвичай розширюється на місці (наприклад, за допомогою саморозширювачів); може бути додано одноразові вироби, які використовують для імплантації.	Polymeric oesophageal stent, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to temporarily maintain luminal patency in strictures and achalasia, seal fistulas, and/or to treat other lesions (e.g., anastomotic leaks). It is a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone]. It is typically expanded in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
43685	Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання з метою ідентифікації та визначення профілю антимікробної чутливості видів грамнегативних бактерій, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Gram negative bacteria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of gram negative bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
43686	Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин(мастоцитів), набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин (мастоцитів) (eosinophil/mast cell (CEM)), призначений для виявлення еозинофілів і тучних клітин у біологічному/клінічному зразку.	Combined eosinophil/mast cell (CEM) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a combined eosinophil/mast cell (CEM) stain, intended to be used for the demonstration of eosinophils and mast cells in biological/clinical specimens.
43688	Набір для визначення ізоляту культури Staphylococcus aureus/тест на чутливість до метициліну, реагент, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина чи реагент, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який застосовують з метою визначення бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка культивуванням, і для визначення антимікробної чутливості ізоляту Staphylococcus aureus до метициліну, виявлення метицилінстійкого Staphylococcus aureus (MRSA).	Staphylococcus aureus culture isolate identification/methicillin susceptibility testing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification of Staphylococcus aureus bacteria isolated from a clinical specimen by culture, and for determining susceptibility of Staphylococcus aureus isolates to the antimicrobial methicillin, to identify methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA).

43689	Набір для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЧ), імунохемилюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЧ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізування.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
43690	Розчин, що замінює гематоксилін, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що замінює гематоксилін (haematoxylin), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin substitute solution IVD	A haematoxylin substitute solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43691	Біліарний металевий непокритий стент	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в жовчну протоку з утрудненою прохідністю (наприклад, загальну жовчну протоку) для підтримки прохідності просвіту. Це може бути сітчаста структура або суцільна трубка; виріб повністю виготовляють із металу (наприклад, високоякісної нержавкої сталі, кобальт-хрому (Co-Cr), нікель-титанового сплаву (нітіолу)). Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Bare-metal biliary stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed biliary duct (e.g., common bile duct) to maintain luminal patency. It may be a mesh structure or a continuous tube and is made entirely of metal [e.g., high-grade stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-titanium alloy (Nitinol)]. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
43692	Тренажер стимулювальний з відеодемонструванням результатів	Електронний пристрій, розроблений для використання пацієнтом під час сеансу тестування/тренування/терапії, що стимулює і мотивує пацієнта, демонструючи йому підсвічених мультиплікаційних персонажів, які присуджують віртуальні бали та нагороди за його досягнення, що робить процес навчання веселим як для дорослих, так і особливо для дітей. Цей пристрій може бути електрично приєднаний до іншого медичного виробу, синхронно з яким він працюватиме; або ж залежно від необхідних параметрів пристрій можна приводити в дію зовнішнім механізмом.	Visual incentive training device	An electronic device designed to be used by a patient during a test/training/therapy session and which will encourage and motivate the patient by presenting them with illuminated cartoon-like characters that give virtual scores and rewards for their achievements thus making the learning fun for both adults and especially children. This device may be electrically connected to a medical device to operate in synchronization with it, or be triggered by an external mechanism, this depending upon the set-up required.

43693	Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (MIK), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів або градуйована тест-смужка, чи інші пов'язані з ними матеріали, які містять множинні протигрибові речовини з певними концентраційними градієнтами, призначені для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для деяких протигрибових речовин проти певних грибків і дріжджів, що виділені з клінічного зразка культивуванням.	Multiple antifungal minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, kit	A collection of reagents or test strips, and other associated materials, containing multiple antifungal agents at specified concentration gradients, that are intended to be used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antifungals against a specific fungus or yeast, isolated by culture from a clinical specimen.
43694	Стіл пеленальний портативний	Трохи піднятий пристрій, що складається з платформи з поверхнею в повну довжину тіла людини (він може бути злегка увігнутий, з м'якою обивкою, щоб пацієнт не міг з нього скотитися), встановлений на розкладному каркасі з ніжками; пристрій розроблено для підтримки новонародженого, дитини або дорослого пацієнта під час сповивання (зміни підгузників). Його насамперед використовують для пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями та нетриманням, яким потрібна регулярна зміна підгузків. Пристрій портативний і його можна легко переміщати залежно від потреби в будь-які місця.	Nappy changing table, portable	A raised device consisting of a platform with a full-body length top surface (this may be slightly concave and padded to prevent the patient easily rolling off) mounted on a foldable frame with legs designed to support an infant, child or an adult during nappy (diaper) changing. The device is used primarily for a patient with a disability who is incontinent and requires regular changing of their nappies. It is designed to be portable for transport to different locations.
43695	Ортез для поперекового відділу хребта з магнітними вставками	Виріб для підтримки тіла, що містить намагнічені метали або металеві з'єднання, чи імпрегнований ними, розроблений для носіння на стегнах з метою підтримки нижнього відділу спини (хребта й куприка) і створення слабкого магнітного поля, випромінюваного з поверхні нижнього відділу спини, що стимулює природню здатність організму до самоцілення, для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic lumbar spine orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the hips to support the lower back (spine and coccyx) and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the lower back to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43696	Барвник Дженнера, розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Барвник Дженнера (Jenner), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Jenner staining solution IVD	A Jenner staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43697	Блок керування офтальмологічної кріохірургічної системи	Компонент електронної офтальмологічної кріохірургічної системи, що працює від мережі (змінного струму), призначений для електронного керування подачею кріогенної речовини з балона через підключений спеціальний ручний аплікатор (зонд), що охолоджується кріогенною речовиною. Пристрій зазвичай має панель керування для користувача, яка відображає інформацію, таку як «готове до застосування», «час роботи», «статус тиску газу» та «індикатор замерзання наконечника аплікатора». Також може забезпечити мікропроцесорне автоматизоване налаштування, виконання електронно-керованих повторюваних циклів заморожування й розморожування.	Ophthalmic cryosurgical system control unit	A mains electricity-powered (AC-powered) component of an electronic ophthalmic cryosurgical system designed for the electronic control of the cryogen contained in a connected cylinder through to a connected dedicated cryogen-cooled hand-held applicator (probe). This device will typically include a user control panel that displays user information such as “ready to use”, “elapsed time”, “gas pressure status” and “applicator tip freezing indicator”. It may provide a microprocessor automated user set-up, perform electronically controlled repetitive freeze and defrost cycles.
43698	Бормашина стоматологічна пневматична	Комплект пристроїв, призначений для свердління й вискоблювання кісток, зубів і твердих тканин під час стоматологічних хірургічних втручань. Він зазвичай складається з моторизованого наконечника і/або мотора, блока керування й різних насадок, які використовують для утримування інструментів для свердління (наприклад, борів, полірувальних дисків). Система працює на пневмоприводі (з використанням газу), зазвичай за допомогою стисненого повітря, що надходить через з'єднувальний шланг до наконечника/мотора. Це виріб багаторазового використання.	Dental power tool system, pneumatic	An assembly of devices designed to bore and excavate bones, teeth, and tough tissues during a dental surgical procedure. It typically consists of a motorized drill handpiece and/or motor, a control unit, and a variety of attachments used to hold the drilling/excavating instruments (e.g., drills, burs, polishing disks). This system is pneumatically-powered (gas-powered), normally by compressed air via a connecting hose to the handpiece/motor. This is a reusable device.
43702	Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в мікробіологічному тесті на визначення ферменту гіпурат-гідролази (hippurate hydrolase), що виділяється мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка.	Hippurate hydrolase microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect the enzyme hippurate hydrolase, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
43703	Калібратор для визначення чинника росту гепатоцитів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який застосовують з метою кількісного визначення чинника росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) у клінічному зразку.	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen.
43704	Розчин Конго червоний, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Конго червоний (Congo red solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Congo red solution IVD	A Congo red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.



43708	Контрольний матеріал для визначення множинних аполіпопротеїнів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, який застосовують під час кількісного визначення одного чи безлічі аполіпопротеїнів (apolipoprotein) у клінічному зразку.	Multiple apolipoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen.
43710	Протез стопи з нерухомим кріпленням і гнучким ендоскелетом	Штучний замітник стопи, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, щоб відновити зовнішній вигляд і/або деякі функції нормальної анатомії. SAFE (нерухоме кріплення, гнучкий ендоскелет)-протез зазвичай складається із гнучкого каркаса в формі стопи і має жорстке блокування болтом (без зчленування в гомілкоступеневому суглобі), розміщеним в еластичний кіль, який повторює контури кісткової структури стопи людини. Часто називають "стопою з гнучким кілем" і має можливості багатівісної конструкції для забезпечення компенсації рухів, коли пацієнт іде по нерівній поверхні. Зазвичай використовують для пацієнтів похилого віку.	SAFE foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. A SAFE (stationary attachment, flexible endoskeletal) foot typically consists of a flexible core with an exterior in the form of a natural foot, and includes a rigid bolt block (no ankle articulation) embedded in a flexible keel which approximates the contour of the bony structure of the human foot; it is often referred to as a flexible keel foot, and includes multi-axial capabilities intended to allow for compensation when the patient is walking on uneven ground. It is typically used for older patients.
43711	Реагент для визначення амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які застосовують під час кількісного визначення амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом (branched-chain amino acid) у клінічному зразку.	Branched-chain amino acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of branched-chain amino acid in a clinical specimen.
43714	Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Реактив, призначений для використання в мікробіологічному аналізуванні для визначення метаболітів триптофану (наприклад, індолу (indole), індол-піровиноградної кислоти (indole-pyruvic acid)), які продукуються за рахунок ферментативного розщеплення мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням.	Tryptophan utilization/spot indole microbial reagent IVD	A reactant intended to be used in microbial testing to detect tryptophan metabolites (e.g., indole, indole-pyruvic acid) produced via enzymatic breakdown by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.

43715	Поворотно-дисковий протез серцевого клапана	Стерильний штучний заміник природного серцевого клапана (зазвичай аортального або мітрального), призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, зазвичай для лікування набутого або вродженого пороку клапанів серця. Він складається з однієї круглої стулки, що обертається навколо металевого каркаса; являє собою металеве кільце, покрите синтетичною полімерною тканиною, в яку вшивають хірургічну нитку, щоб утримувати клапан на місці. Металеве кільце за допомогою двох металевих опор утримує жорсткий диск (наприклад, з піролітичного вуглецю), який відкривається і закривається подібно до того, як серце качає кров через клапан. Пристрій також відомий як одностулковий або моностулковий клапан.	Tilting-disk heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural heart valve (typically aortic or mitral) intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of a single circular leaflet that rotates about a metal strut; they are made of a metal ring covered by synthetic polymer fabric into which sutures are stitched to secure the valve in place. The metal ring holds, by means of two metal supports, a hard disc (e.g., pyrolytic carbon) which opens and closes as the heart pumps blood through the valve. The device is also known as a single-leaflet or monoleaflet valve.
43716	Реагент для визначення чинника росту гепатоцитів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, які застосовують під час кількісного визначення чинника росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) у клінічному зразку.	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen.
43717	Калібратор для визначення можинних гемоконтактних інфекційних антигенів/антитіл, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою якісного та/або кількісного визначення антигенів і/або антитіл до одного чи безлічі збудників гемоконтактних (blood-borne) інфекцій. Обумовлені збудники можуть мати (але не обмежуватись ними) вірус імунодефіциту людини типів 1 та 2 (ВІЛ 1 та ВІЛ 2) (human immunodeficiency virus 1 і 2 (HIV1 і HIV2), вірус гепатиту В (Hepatitis B virus), вірус гепатиту С (Hepatitis C virus), Т-лімфотропний вірус людини типу 1 та/або 2 (T-cell lymphotropic virus 1/2) і <i>Treponema pallidum</i> .	Multiple blood-borne virus antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens and/or antibodies from multiple blood-borne viruses in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include (but are not limited to) human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1 and HIV2), Hepatitis B virus, Hepatitis C virus and human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2).
43718	Барвник Джонса для базальної мембрани, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, відомий як барвник Джонса для базальної мембрани, метенамін-срібло за Джонсом або PAS-М барвник, призначений для виявлення базальних мембран у біологічному/клінічному зразку.	Jones basement membrane stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Jones' basement membrane, Jones' methanamine silver (JMS) or PAS-M stain, intended to be used for the demonstration of basement membranes in biological/clinical specimens.

43719	Калібратор для визначення адипонектину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою кількісного визначення адипонектину (adiponectin) у клінічному зразку.	Adiponectin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adiponectin in a clinical specimen.
43720	Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, іноді відомі як індоловий реагент (indole reagent) або реагент Ковача (Kovac's reagent), призначені для тестування мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, з метою визначення наявності ферментів, що розкладають індол (indole) з амінокислоти триптофан.	Indole/Kovac's microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as indole reagent or Kovac's reagent, intended to be used in the testing of a microorganism isolated from a clinical specimen by culture, to detect the presence of enzymes that split indole from the amino acid tryptophan.
43721	Розчин Бібріха, червоний фуксин кислий	Розчин Бібріха червоний фуксин кислий (Biebrich scarlet-acid fuchsin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Biebrich scarlet-acid fuchsin solution IVD	A Biebrich scarlet-acid fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43722	Калібратор для визначення панкреатичного онкофетального антигену, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який використовують під час кількісного і/або якісного визначення панкреатичного онкофетального антигену (pancreatic oncofetal antigen, POA) в клінічному зразку.	Pancreatic oncofetal antigen (POA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical specimen.
43723	Затискач у формі зрізаної піраміди для виготовлення зовнішнього протеза нижніх кінцівок	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання під час виготовлення протеза, з метою створення з'єднання між протезом нижньої кінцівки та іншим компонентом протеза. На одному кінці є зажим, який у разі затягування захоплює гільзу, на іншому кінці – центральний конектор, що не є взаємно замінним, у формі піраміди, призначений для закріплення і фіксації в приймачі. Виріб зазвичай виготовляють із нержавкої сталі або титану (Ti); доступні вироби різної довжини й діаметра, прямих або кутових (наприклад, 10° або 20°) конструкцій.	Lower-limb prosthesis tube clamp/pyramid	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis to create an interface between a lower-limb prosthesis tube and another component of the prosthesis. It has a clamp at one end that, when tightened, is intended to grip the tube, and a non-interchangeable central pyramid connector at the other end intended to engage and lock into a receiver. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various lengths and diameters, and in a straight or angled (e.g., 10° or 20°) orientation.
43724	Контрольний матеріал для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення одного чи безлічі стероїдних гормонів (steroid hormone) у клінічному зразку.	Multiple steroid hormone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple steroid hormones in a clinical specimen.

43725	Реагент для визначення білка-переносника ефірів холестерину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, який застосовують під час кількісного визначення білка-переносника ефірів холестерину (cholesterol ester transfer protein (CETP)) у клінічному зразку.	Cholesteryl ester transfer protein (CETP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cholesteryl ester transfer protein (CETP) in a clinical specimen.
43726	Реагент для визначення білка 5 мініхромосомного захисту, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, який застосовують під час якісного і/або кількісного визначення білка 5 мініхромосомного захисту (minichromosome maintenance protein 5, MCM5) у клінічному зразку.	Minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) in a clinical specimen.
43727	Розчин еозину Y/флоксину B, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин еозину Y/флоксину B (eosin Y-phloxine B solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Eosin Y/phloxine B solution IVD	An eosin Y-phloxine B solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43728	Барвник Арманда розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Барвник Арманда (Armand staining solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Armand staining solution IVD	An Armand staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43729	Розчин еозину Y, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин еозину Y (eosin Y solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Eosin Y solution IVD	An eosin Y solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43730	Реагент для визначення бета-гемолітичного стрептококу серологічного угруповання, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який застосовують під час визначення серологічного типу (серологічна класифікація за Ланцефільдом (Lancefield)) бета-гемолітичних стрептококів (beta-haemolytic streptococci), виділених із клінічного зразка культивуванням.	Beta-haemolytic Streptococcus serological grouping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay used to determine the serological group (or Lancefield group) of beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture.

43733	Забарвлення за Грамом, реагент, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в разі забарвлення за Грамом (Gram stain) (також званому Brown і Benn або Brown-Horpps фарбуванням), призначений для виявлення і диференціації бактерій у біологічному/клінічному зразку.	Gram stain IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in a Gram stain (also referred to as Brown and Benn or Brown-Hopps stain), that is used for the demonstration and differentiation of bacteria in biological/clinical specimens.
43735	Аніліновий синій розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин анілиновий синій (Aniline blue solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Aniline blue solution IVD	An aniline blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43736	Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, що використовують у поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які застосовують для ідентифікації та визначення профілю антимікробної чутливості видів грампозитивних бактерій, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Gram positive bacteria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of gram positive bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
43738	Триколірний барвник Гоморі, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як триколірний барвник Гоморі (Gomori), призначений для виявлення колагену, фібрину і м'язів у біологічному/клінічному зразку.	Gomori trichrome stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Gomori trichrome stain, intended to be used for the demonstration of collagen, muscle, and fibrin in biological/clinical specimens.
43739	Генціановий фіолетовий розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Генціановий фіолетовий розчин (gentian violet solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Gentian violet solution IVD	A gentian violet solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43740	Набір для експрес-аналізу на визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) в клінічному зразку за короткий час, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, досліджують методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях чи аналізуваннях поряд із пацієнтом.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

43741	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою амфотерицину В, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять амфотерицин В (amphotericin В) різних концентрацій, які використовують для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Amphotericin В minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial amphotericin В, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43742	Зелений триколірний розчин Гоморі, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Гоморі (Gomori) зелений для триколірного забарвлення, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Gomori green trichrome solution IVD	A Gomori green trichrome solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43743	Реагент для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, що застосовують під час якісного і/або кількісного визначення одного чи безлічі стероїдних гормонів (steroid hormone) у клінічному зразку.	Multiple steroid hormone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple steroid hormones in a clinical specimen.
43744	Набір для визначення чинника росту гепатоцитів, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення чинника росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) у клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізування.	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
43746	Набір для визначення множинних аполіпропротеїнів, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення одного чи безлічі аполіпропротеїнів (apolipoprotein) у клінічному зразку з використанням методу нефелометричного/турбідиметричного аналізування.	Multiple apolipoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
43747	Набір для визначення множинних аполіпропротеїнів, ферментний спектрофотометричний аналіз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення одного чи безлічі аполіпропротеїнів (apolipoprotein) у клінічному зразку з використанням методу ферментного спектрофотометричного аналізування.	Multiple apolipoprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

43748	Контрольний матеріал для діагностики мутації чинника XII згортання крові, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації C46T в гені чинника XII згортання крові (coagulation factor XII), пов'язаної з венозним і артеріальним тромбозом.	Coagulation factor XII mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the C46T mutation in the coagulation factor XII gene associated with venous and arterial thrombosis.
43750	Реагент для визначення мутації чинника XII згортання крові, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, що застосовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації C46T в гені чинника XII згортання крові (coagulation factor XII), пов'язаної з венозним і артеріальним тромбозом.	Coagulation factor XII mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the C46T mutation in the coagulation factor XII gene associated with venous and arterial thrombosis.
43752	Реагент для визначення панкреатичного онкофетального антигену, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізуванні, що застосовують під час якісного і/або кількісного визначення панкреатичного онкофетального антигену (pancreatic oncofetal antigen, POA) в клінічному зразку.	Pancreatic oncofetal antigen (POA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical specimen.
43755	Барвник Лейшмана, розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Барвник Лейшмана (Leishman staining solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Leishman staining solution IVD	A Leishman staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43756	Реагент для визначення Т-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізуванні, що застосовують під час кількісного визначення Т-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК) (T-cell receptor excision circle, TREC) або кільцевих ремнантів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (circular remnants of deoxyribonucleic acid), що утворюються під час нормального розвитку Т-клітин, у клінічному зразку.	T-cell receptor excision circle (TREC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of T-cell receptor excision circles, or circular remnants of deoxyribonucleic acid (DNA) formed during normal T-cell development, in a clinical specimen.

43757	Барвник лактофенол бавовняний синій, розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лактофенол бавовняний синій (lactophenol cotton blue) розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Lactophenol cotton blue staining solution IVD	A lactophenol cotton blue staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43759	Синій триколірний розчин Гоморі, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Гоморі (Gomori) синій для триколірного забарвлення, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Gomori blue trichrome solution IVD	A Gomori blue trichrome solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43760	Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D)-еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один чи безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час тестування клінічного зразка, з метою визначення часткових Rh (D) еритроцитарних антигенів категорії IV, або слабкої експресії Rh (D) антигенів резус-системи еритроцитів, визначених під час скринінгу Rh (D), методом аглютинації.	Partial (variant) Rh(D) category VI/weak Rh(D) red cell grouping IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for the presence of partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell antigens or weak expression of the Rh(D) antigens from the rhesus system, by red blood cells that have been initially screened as Rh (D) negative, using an agglutination technique.
43761	Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильна пластикова пробірка (Centrifuge tube), що використовують у лабораторії для розміщення в ній клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу, що асоціюється з діагностикою <i>in vitro</i> , для сепарації центрифугуванням. Розроблена для встановлення в ротор центрифуги для проведення процедури; також можна помістити на підставку для короткочасного зберігання її вмісту. Пробірка зазвичай прозора, що дає змогу бачити її вміст, часто має ковпачок (наприклад, що загвинчується або зі щільною посадкою), також з одного боку може бути градуйована. Це виріб одноразового використання.	Centrifuge tube IVD, non-sterile	A non-sterile plastic tube intended to be used in the laboratory to contain a clinical specimen, reagent, or other material associated with <i>in vitro</i> diagnostic testing, for separation by centrifugation. It is designed to be placed in a centrifuge rotor for the procedure; it may also be placed in a rack for short-term storage of its contents. It is typically transparent to facilitate observation of its contents, frequently includes a cap (e.g., screw or press-fit), and may have graduations along the side. This is a single-use device.



43763	Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами всіх класів імуноглобулінів людини і/або компонентами комплементу під час зв'язування з еритроцитами. Цей розчин призначений для імуногематологічного аналізу клінічного зразка з метою визначення сенсibilізації еритроцитів імуноглобулінами людини і/або компонентами комплементу методом твердофазної адгезії еритроцитів.	Polyspecific antihuman globulin/complement IVD, antibody, solid-phase red blood cell adherence	One or multiple immunoglobulins capable of binding to all classes of human immunoglobulin antibodies and/or complement components when fixed to red blood cells. This solution is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin and/or complement components, using a solid-phase red blood cell adherence method.
43764	Стент біліарний полімерний, що не розсмоктується	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в закупорену жовчну протоку (наприклад, загальну жовчну протоку) для підтримки прохідності просвіту. Виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, політетрафторетилену, поліетилену, силікону) і може мати різні конструкції (наприклад, форму суцільної трубки з бічними дренажними отворами чи без них, покритої або непокритої сітчастої структури). Може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Polymeric biliary stent, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed biliary duct (e.g., common bile duct) to maintain luminal patency. It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), polyethylene (PE), silicone] and may have various designs (e.g., continuous tube with or without drainage side holes, covered or non-covered mesh structure). Disposable devices intended to assist implantation may be included.
43765	Поліспецифічні імуноглобуліни до легких ланцюгів імуноглобулінів, антитіла, реакція аглютинації, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з легкими ланцюгами імуноглобулінів людини, пов'язаними з еритроцитами, і призначені для імуногематологічного аналізу клінічного зразка з метою визначення сенсibilізації еритроцитів імуноглобулінами людини класів А (IgA), G (IgG) або М (IgM) методом аглютинації.	Polyspecific antihuman immunoglobulin lightchain IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to the light chain component of human immunoglobulin antibodies fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin A (IgA), human IgG, or human IgM, using an agglutination technique.
43766	Реагент для визначення резистину/адипоцит-специфічного секреторного чинника, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, що застосовують під час кількісного визначення резистину (resistin), також відомого як адипоцит-специфічний секреторний чинник (adipose tissue-specific secretory factor, ADSF), у клінічному зразку.	Resistin/adipose tissue-specific secretory factor (ADSF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of resistin, also known as adipose tissue-specific secretory factor (ADSF), in a clinical specimen.

43767	Контрольний матеріал для діагностування мутації чинника II згортання крові (протромбіну), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для дослідження клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації G20210A чинника II згортання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Coagulation factor II (prothrombin) mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the coagulation factor II (prothrombin) G20210A mutation associated with venous thrombosis.
43768	Праймер для діагностування мутації чинника II згортання крові (протромбіну), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначений для дослідження клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації G20210A чинника II згортання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Coagulation factor II (prothrombin) mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the coagulation factor II (prothrombin) G20210A mutation associated with venous thrombosis.
43769	Реагент для визначення лептинових рецепторів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, що застосовують з метою кількісного визначення лептинових рецепторів (leptin receptors) у клінічному зразку.	Leptin receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of leptin receptors in a clinical specimen.
43770	Контрольний матеріал для діагностування метилентетрагідрофолатр е-дуктази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, застосовуваний під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – дефіциту метилентетрагідрофолатредуктази (methylene tetrahydrofolate reductase (MTHFR)), вродженого порушення обміну фолієвої кислоти, пов'язаного з мутацією в гені MTHFR.	Methylene tetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to diagnose, monitor or predict the genetic disorder methylene tetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency, an inborn error of folate metabolism associated with mutation in the MTHFR gene.
43771	Набір для ферментного флуоресцентного аналізування фенілаланіну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фенілаланіну (phenylalanine) в клінічному зразку з використанням методу ферментного флуоресцентного аналізування.	Phenylalanine IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
43772	Калібратор для визначення лептинових рецепторів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення лептинових рецепторів (leptin receptors) у клінічному зразку.	Leptin receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of leptin receptors in a clinical specimen.

43773	Реагент для діагностування дефіциту метилентетрагідрофолат е-дуктази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який застосовують під час дослідження клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – дефіциту метилентетрагідрофолатредуктази (methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR)), вродженого порушення обміну фолієвої кислоти, пов'язаного з мутацією в гені MTHFR.	Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency, an inborn error of folate metabolism associated with mutation in the MTHFR gene.
43774	Калібратор для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений з метою якісного та/або кількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen.
43775	Реагент для визначення алерген-специфічних антитіл імуноглобуліну класу G (IgG), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, що використовують у поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який призначають з метою якісного і/або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) у клінічному зразку.	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen.
43776	Набір для визначення гама-семінопротеїну, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гамма-семінопротеїну (gamma-seminoprotein) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gamma-seminoprotein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gamma-seminoprotein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
43777	Установка для створення атмосферної вологості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість або установка, призначені для використання в разі створення підвищеної атмосферної вологості повітря, з метою утворення середовища, придатного для культивування, підготування або аналізування клінічних лабораторних зразків.	Humidity atmospheric generation IVD	A pouch or unit intended to be used to generate increased atmospheric humidity to create an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
43778	Контрольний матеріал для визначення резистину/адипоцит-специфічного секреторного чинника, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, який призначають під час кількісного визначення резистину (resistin), також відомого як адипоцит-специфічний секреторний чинник (adipose tissue-specific secretory factor, ADSF), у клінічному зразку.	Resistin/adipose tissue-specific secretory factor (ADSF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of resistin, also known as adipose tissue-specific secretory factor (ADSF), in a clinical specimen.

43779	Ортез плеча з магнітними вставками	Виріб для підтримувannya тіла, що містить намагнічені метали, металеві з'єднання або імпрегнований ними, розроблений для носіння на плечовому суглобі з метою підтримувannya плеча й створення слабого магнітного поля, випромінюваного з поверхні плеча, що стимулює природню здатність організму до самозцілення для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/скутість, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic shoulder orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the shoulder joint to support the shoulder and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the shoulder to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43780	Ортез на коліно з магнітними вставками	Виріб для підтримувannya тіла, що містить намагнічені метали або металеві з'єднання, чи імпрегнований ними, розроблений для носіння на колінному суглобі, з метою підтримувannya коліна і створення слабого магнітного поля, випромінюваного з поверхні коліна, що стимулює природню здатність організму до самозцілення, для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль в м'язах/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic knee orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the knee joint to support the knee and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the knee to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43781	Розчин ксилену, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Ксиленовий (xylene) розчин, призначений для використання самостійно або в комбінації з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виробами в процесі підготування, фарбування і/або аналізування клінічних лабораторних зразків.	Xylene solution IVD	A xylene solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
43782	Праймер для діагностування мутації бета-фібриногену, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації в гені бета-фібриногену (beta-fibrinogen gene (FGB)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Beta-fibrinogen mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the beta-fibrinogen gene (FGB) associated with venous thrombosis.

43783	Набір для виготовлення вушного зліпка	Набір нестерильних приладів, інструментів та матеріалів, призначених для створення точного зліпка складок і згинів хряща, що формує зовнішнє вухо і його канал (тобто вушного зліпка). Зазвичай має блок з піноматеріалу або вати, чашу для змішування, шпатель, рідину і/або порошок для створення зліпка; також має шприц або трубку для доставання робочого матеріалу, або рідше – лоток для безпосереднього формування зліпка. Зліпок вуха використовують для виробництва слухових пристроїв, що виготовляють на замовлення, наприклад слухових апаратів і беруш. Це виріб одноразового використання.	Earmould impression kit	A collection of non-sterile supplies, instruments, and materials intended to be used to make an accurate impression of the folds and convolutions of cartilage that form the outer ear and its canal (i.e., an earmould). It typically includes a foam or cotton block, a mixing bowl, a spatula, impression liquid and/or powder; it also includes either a syringe or tube to deliver the impression material, or less frequently an impression tray for direct moulding. The mould of the ear is used to manufacture custom-made hearing devices such as hearing aids and earplugs. This is a single-use device.
43784	Реагент для діагностування мутації чинника VIII згортання крові, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, що використовують у поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який призначають з метою дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації G163 (V34L) в гені чинника XIII згортання крові (coagulation factor XIII), пов'язаної з тромбоемболічною хворобою.	Coagulation factor XIII mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the G163 (V34L) mutation in coagulation factor XIII gene, associated with thromboembolic disease.
43785	Реагент для визначення білка клітин Клара, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, що застосовують під час кількісного визначення білка клітин Клара (Clara cell protein), також відомого як білок клітин Клара 10 (Clara cell protein 10 (CC10)), CC16, утероглобін (uteroglobin), білок сечі 1 (urinary protein 1) і секреторний білок клітин Клара (Clara cell secretory protein), у клінічному зразку.	Clara cell protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of Clara cell protein, also known as Clara cell protein 10 (CC10), CC16, uteroglobin, urinary protein 1 and Clara cell secretory protein, in a clinical specimen.
43786	Контрольний матеріал для визначення лептинових рецепторів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений з метою кількісного визначення лептинових рецепторів (leptin receptors) у клінічному зразку.	Leptin receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of leptin receptors in a clinical specimen.

43787	Праймер для діагностування мутації чинника XII згортання крові, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації С46Т в гені чинника XII згортання крові (coagulation factor XII), пов'язаної з венозним і артеріальним тромбозом.	Coagulation factor XII mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the C46T mutation in the coagulation factor XII gene associated with venous and arterial thrombosis.
43788	Праймер для діагностування мутації інгібітора активатора плазміногену 1, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізованні, що використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мутації гена інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, який також називають геном SERPINE1.	Plasminogen activator inhibitor 1 (PAI-1) mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the human plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) gene, also referred to as the SERPINE1 gene.
43789	Реагент для діагностування мутації чинника II згортання крові (протромбіну), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, що використовують у поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який призначають з метою дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації G20210A чинника II згортання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Coagulation factor II (prothrombin) mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the coagulation factor II (prothrombin) G20210A mutation associated with venous thrombosis.
43790	Калібратор для визначення резистину/адипоцит-специфічного секреторного чинника, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою кількісного визначення резистину (resistin), також відомого як адипоцит-специфічний секреторний чинник (adipose tissue-specific secretory factor, ADSF), у клінічному зразку.	Resistin/adipose tissue-specific secretory factor (ADSF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of resistin, also known as adipose tissue-specific secretory factor (ADSF), in a clinical specimen.
43791	Калібратор для визначення остеопротегерину/чинника, що інгібує остеокластогенез, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою кількісного і/або якісного визначення остеопротегерину (osteoprotegerin), також відомого як чинник, що інгібує остеокластогенез (osteoclastogenesis inhibitory factor, OCIF), у клінічному зразку.	Osteoprotegerin/osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of osteoprotegerin, also known as osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), in a clinical specimen.

43792	Контрольний матеріал для визначення остеопротегерину/чинника, що інгібує остеокластогенез, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, який призначають з метою якісного і/або кількісного визначення остеопротегерину (osteoprotegerin), також відомого як чинник, що інгібує остеокластогенез (osteoclastogenesis inhibitory factor, OCIF), у клінічному зразку.	Osteoprotegerin/osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of osteoprotegerin, also known as osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), in a clinical specimen.
43793	Праймер для діагностування мутації чинника XIII згортання крові, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації G163 (V34L) в гені чинника XIII згортання крові (coagulation factor XIII), пов'язаної з тромбоемболічною хворобою.	Coagulation factor XIII mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the G163 (V34L) mutation in the coagulation factor XIII gene, associated with thromboembolic disease.
43794	Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу E (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів і/або загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE total) в клінічному зразку.	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
43795	Механічний поліцентричний колінний протез	Штучний замітник після трансфеморальної (вище коліна) та/або колінної ампутації з виокремленням, що являє собою компонент зовнішнього протеза нижніх кінцівок і призначений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або нормальної функції цієї частини тіла. Зазвичай складається з металу і пластику, та являє собою кілька з'єднаних осей обертання, механічного шарніра з регулюванням тертя і простого керування поворотом, який дає змогу варіювати швидкість ходьби. Звичайна конструкція, відома як чотириланковий механізм, дуже стабільна під час ранньої опорної фази (на початку кроку), зменшує довжину ноги під час початку кроку, за рахунок чого знижується ризик того, що людина спіткнеться, і згинається в фазі перенесення кінцівки або коли користувач сідає.	Polycentric mechanical knee prosthesis	An artificial substitute for a transfemoral (above-the-knee) and/or knee disarticulation amputation designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of metal and plastic and is constructed as a multiple-axis joint rotation, mechanical hinge that incorporates friction adjustment and a simple swing control that permits variable walking speed. A common design, known as a "fourbar" knee, is very stable during early stance phase (beginning of a step), reduces the leg's length when beginning a step lowering the risk of stumbling, and bends in the swing phase or when the user sits down.

43796	Реагент для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу E (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів і/або загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE total) у клінічному зразку.	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
43797	Контрольний матеріал для визначення білка клітин Клара, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, який призначають з метою кількісного визначення білка клітин Клара (Clara cell protein), також відомого як білок клітин Клара 10 (Clara cell protein 10 (CC10)), CC16, утероглобін (uteroglobin), білок сечі 1 (urinary protein 1) і секреторний білок клітин Клара (Clara cell secretory protein), у клінічному зразку.	Clara cell protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of Clara cell protein, also known as Clara cell protein 10 (CC10), CC16, uteroglobin, urinary protein 1 and Clara cell secretory protein, in a clinical specimen.
43798	Калібратор для визначення алерген-специфічних антитіл імуноглобуліну класу G (IgG), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою якісного та/або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) у клінічному зразку.	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen.
43800	Кільце з магнітними вставками	Пристрій, зазвичай створений як ювелірний виріб, що містить намагнічені метали або просочений сполуками металів, призначений для носіння на пальці (пальці руки або великому пальці ноги), щоб створювати слабкий магнітний потік, який виходить від поверхні пальця, з метою забезпечення підтримки природної здатності організму людини до самозцілення, щоб полегшити біль у тілі (наприклад, м'язовий біль/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic ring	A device, typically fashioned as a piece of jewellery, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn on a digit (finger, thumb or toe) to produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the digit to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43801	Контрольний матеріал для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen.



43802	Контрольний матеріал для визначення 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, щовикористовують для підтвердження якості аналізування, який призначають під час якісного і/або кількісного визначення метаболіту метадону 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину (2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3- diphenylpyrrolidine (EDDP)) у клінічному зразку.	2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the methadone metabolite 2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) in a clinical specimen.
43803	Реагент для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом і тирозину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, які використовують у поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, що застосовують під час визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом і тирозину (branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR)) у клінічному зразку.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) in a clinical specimen.
43804	Світло-зелений розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Світло-зелений розчин (light green solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Light green solution IVD	A light green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43805	Реагент для видалення імуноглобулінів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначені для використання окремо або в поєднанні з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для видалення, адсорбції, абсорбції або інактивації неспецифічних імуноглобулінів і/або антитіл ревматоїдного чинника, наявних у клінічному зразку, щоб запобігти їх інтерферувальній дії під час визначення інших визначених імуноглобулінів.	Immunoglobulin removal reagent IVD	A substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs for the removal, adsorption, absorption, or inactivation of non-specific immunoglobulins and/or rheumatoid factor antibodies present in a clinical specimen, to prevent interference when testing for other specific classes of immunoglobulin.
43806	Ремінь з магнітними вставками	Виріб, розроблений як предмет одягу, який містить намагнічені метали або просочений сполуками металів, призначений для носіння навколо талії, щоб створювати слабкий магнітний потік, який виходить з тіла людини, для підтримки природної здатності організму до самоцілення, щоб полегшити біль у тілі (наприклад, м'язовий біль/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic belt	A device, typically fashioned as a piece of clothing, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn around the waist to produce a weak magnetic flux field that emanates from the waist to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

43807	Набір для визначення сульфідолейкотрієну, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення сульфідолейкотрієнів (sulfidoleukotrienes) у клінічному зразку, з використанням методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Sulfidoleukotriene IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sulfidoleukotrienes in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
43811	Мотоцикл двоколісний адаптаційний	Транспортний засіб з двома колесами для пересування по дорозі з приводом від двигуна внутрішнього згорання, встановленим на рамі, на якій користувач сидить верхи, щоб забезпечити людині з інвалідністю можливість пересуватися, зазвичай без участі іншої людини, і призначений для експлуатації користувачем одноосібно. Це стандартний мотоцикл (оснащений двигуном з необмеженою потужністю, більше ніж у мопеда) з необхідними змінами, внесеними виробником, який спеціалізується на виробництві таких засобів пересування. Цей транспортний засіб сприятиме підвищенню незалежності користувача під час пересування на близьку й далеку відстань.	Assistive two-wheeled motorcycle	A combustion engine, on-road, vehicle with two wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard motorcycle (denoted by the unlimited engine capacity above that of a moped) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to long-range transportation.
43817	Бандаж на зап'ястя багаторазового використання	Спеціальна смужка/рулон тканини або полімерного матеріалу, призначені для обгортання навколо зап'ястя з метою підтримувannya зап'ястного суглоба. Він не має жорсткої опори (тобто не іммобілізує з зап'ястя) і не є трубчастою опорною пов'язкою. Це виріб багаторазового використання.	Wrist binder, reusable	A dedicated strip/roll of fabric or polymer material designed to be wrapped around the wrist to support the wrist joint. It does not include a rigid support (i.e., not a wrist immobilizer) and is not a tubular support bandage. This is a reusable device.
43819	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою цефпірому, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять цефпіром (cefpirome) різних концентрацій, призначений з метою визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Cefpirome minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefpirome, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

43826	Слуховий апарат для внутрішнього вуха цифровий	Цифровий акустичний пристрій, що живиться від акумуляторної батареї, створений для проведення ультразвукового широкосмугового шуму достатньої інтенсивності й частотного діапазону, його можна замаскувати (зробити менш помітним) і забезпечити тимчасове полегшення від шуму у вухах (або внутрішнього шуму в голові). Зазвичай має мініатюрний генератор звуку, укладений в чохол, який повністю входить у зовнішнє вухо (вушну раковину) (внутрішньовушний)) і передає шум у порожнину середнього вуха повітрям. Мікрофон деяких типів може вимірювати рівень фонового шуму і відповідно регулювати сигнал маскування. Цифрова конструкція пристрою дає змогу впроваджувати нові програми для маскування шуму у вухах.	In-the-ear air-conduction tinnitus masker, digital	A battery-powered digital acoustic device designed to provide noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a miniature sound generator, contained in a case that fits completely inside the outer ear (concha) [in-the-ear (ITE)], that delivers the noise to the eardrum through air. The microphone in some types may measure the level of the background noise and adjust accordingly the masking signal. The digital design of the device allows for the introduction of new tinnitus masking software programs.
43827	Система для промивання товстої кишки струменем рідини під дією сили тяжіння	Комплект пристроїв, призначений для іригації, промивання і видалення відходів з товстої кишки. Він зазвичай складається з місткості для рідини, набору трубок, наконечника та елементів керування, які регулюють температуру й тиск потоку води, що надходить під дією сили тяжіння з крана в пряму кишку. Виріб може мати туалет консольного типу і фітинги для приєднання до водопровідних і зливних труб. Він призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах з метою видалення пошкоджених тканин і/або відходів (наприклад, фекалій, сторонніх об'єктів).	Colonic lavage system, gravity-flow	An assembly of devices designed for the irrigation, washing, and evacuation of debris from the colon. It typically consists of a fluid reservoir, tubing, nozzle, and controls that regulate the temperature and pressure of the gravity-induced water flow from a tap (faucet) and into the rectum. The device may include a console-type toilet and fittings to allow connection to water and sewer pipes for the effluent. It is intended to be operated by a healthcare provider in a clinical setting to remove damaged tissue and/or debris (e.g., faeces, foreign objects).
43829	Система для вимірювання/ картування тиску анатомічна	Оцінювальна система, призначена для медичних потреб, щоб виміряти фактичний тиск між анатомічною поверхнею тіла й підтримувальним середовищем. Зазвичай у ній використовують багато давачів тиску і ця система створює карту прикладеного тиску між, наприклад, подушкою для сидіння й анатомічною формою пацієнта. Цю систему зазвичай використовують для того, щоб налаштувати форму розміщення подушок, з метою полегшення тиску на запалення, що розвивається від тривалого користування подушкою, наприклад в інвалідному кріслі.	Pressure measurement/mapping system, anatomical	A mains electricity (AC-powered) assembly of electronic devices intended to be used to measure the actual pressure between an anatomical body surface and supporting media. Typically using an array of pressure sensors this system will provide a map of applied pressure between, e.g., a seating cushion and the anatomical shape of the patient. This system is typically used to customize the shape of seating cushions to reduce the risk of pressure sores developing from long-term use of the cushion, such as in wheelchair seating customization.

43845	Змішувач лабораторний стандартний	Лабораторний виріб для ретельного, повільного перемішування, розчинення і/або дифузії двох і більше компонентів. Пристрої для швидкого механічного змішування належать до інших категорій медичних виробів – генериків.	Basic laboratory mixer	A mains electricity (AC-powered) electromechanical device intended to be used in the clinical laboratory to mix two or more materials with a slow stirring/blending motion.
43850	Лабораторний пристрій для висушування гелю	Пристрій електричної мережі (змінного струму) для контрольованого висушування гелів у лабораторних умовах.	Laboratory gel dryer	A mains electricity (AC-powered) device used in the laboratory to dry gels in a controlled manner.
43851	Гравітаційно-конвекційна лабораторна піч	Лабораторний пристрій електричної мережі (змінного струму) для високотемпературного оброблювання (випалювання, випікання, сушіння, стерилізації тощо) за допомогою природної теплової конвекції розміщених у ньому об'єктів (наприклад, посуду, інструментів, культур, зразків). Діапазон регульованих робочих температур: від 5 ° C до 250 ° C. Випускають моделі різної конструкції, потужності та місткості. Внутрішні стінки камери зазвичай виготовляють із жароміцних, корозійностійких матеріалів (наприклад, нержавккої сталі). Оснащують термоізоляцією, ручним або мікропроцесорним керуванням, нагрівальними елементами, термометричними давачами, хронометрами.	Gravity-convection laboratory oven	A mains electricity (AC-powered) device used for high-temperature laboratory procedures such as baking, drying, desiccating, and sterilizing, through natural heat convection, items placed within it (e.g., glassware, instruments, cultures, or samples). It operates at temperatures from 5° Celsius above ambient temperature up to 250° Celsius. It is available in a variety of designs and chamber sizes, and the chamber is typically lined with corrosion-proof materials (e.g., stainless steel). The device is thermally insulated, has manual or microprocessor-operated controls, heating elements, and time and temperature sensors.
43853	Ліофілізатор лабораторний	Пристрій електричної мережі (змінного струму), що використовують у лабораторних умовах, зазвичай для повного виморожування вологи. Конструктивно являє собою камеру або відсік, куди розміщують зразок, матеріал чи об'єкт для висушування.	Laboratory freeze-dryer	A mains electricity (AC-powered) laboratory appliance designed to remove/extract all moisture (water content) from objects/materials placed within through the process of freeze-drying.
43865	Вакуумна пробірка для взяття зразків крові з K2EDTA, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка з пробкою, яка містить певний об'єм вакууму та антикоагулянт дикалієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (K2EDTA) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)). Виріб призначений для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування крові для аналізування і/або інших досліджень (наприклад, наявність свинцю в крові, гематологія цільної крові, загальний аналіз крові, молекулярна діагностика та імуногематологічні тестування (групи ABO, типи Rh, скринінг антитіл)). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., blood lead, whole blood haematology such as complete blood count (CBC), molecular diagnostics, and immunohaematology testing (ABO grouping, Rh typing, antibody screening)]. This is a single-use device.

43894	Блок керування динамометричним інструментом	Виріб, що працює від мережі змінного струму та під'єднують до електроінструменту або системи електричних інструментів і використовують для регулювання обертального моменту цього інструменту. За його допомогою забезпечується більша чи менша обертальна дія інструменту (наприклад, викрутки для введення і затягування ортопедичних гвинтів, анкерних гвинтів дентальних протезів) залежно від вимог до потужності під час втручання.	Power tool torque control unit	A mains electricity (AC-powered) unit that is connected to a power tool or a power tool system and used to regulate the torque effect of that power tool. This is to give the tool greater or lesser torque effect assisting in the power requirement of the intervention being carried out, e.g., a screwdriver for the insertion and tightening of orthopaedic fixation screws, tooth prosthesis anchoring screws.
43897	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою бацитрацину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка чи набір реагентів, що містять бацитрацин (bacitracin) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Bacitracin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial bacitracin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43898	Помпа для аналізатора високоефективного рідинного хроматографа, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електромеханічний компонент аналізатора високоефективного рідинного хроматографа (ВЕРХ), призначений для отримання високого тиску для безперервного потоку рідини-носія в колонці (-ах) аналізатора.	High performance liquid chromatography analyser pump IVD	An electromechanical component of a high performance liquid chromatograph (HPLC) analyser designed to produce the high pressure for the continuous flow of carrier liquid in the analyser's column(s).
43899	Пристрій для введення проби високоефективного рідинного хроматографа, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Компонент аналізатора високоефективного рідинного хроматографа, призначений для введення зразка для аналізування в безперервний потік рідини-носія, що подають під тиском. Зазвичай є частиною конструкції, прикріпленої до верхівки колонки.	High performance liquid chromatography analyser injection port IVD	A component of a high performance liquid chromatograph (HPLC) analyser designed to provide the means to introduce a specimen for analysis into the continuous flow of pressurized carrier liquid. It is typically a piece of hardware attached to the column head.
43900	Детектор високоефективного рідинного хроматографа, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Компонент аналізатора високоефективного рідинного хроматографа (ВЕРХ), призначений для ідентифікації/кількісного оцінювання хімічних компонентів у рідкій суміші їх електронним реєструванням їх виходу на колонці аналізатора. Результати виводять на дисплей у графічній формі. Деякі аналізатори з'єднані з мас-спектрометром, який виступає в ролі детектора.	High performance liquid chromatography analyser detector IVD	A component of a high performance liquid chromatograph (HPLC) analyser designed to identify/quantify the chemical constituents of a liquid mixture of chemical compounds by electronically registering their rate of exit at the end of the analyser's column(s). Results are displayed graphically. Some analysers are connected to a mass spectrometer which acts as the detector.

43905	Детектор газового хроматографа, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Компонент аналізатора газового хроматографа, призначений для ідентифікації/кількісного оцінювання хімічних компонентів газової суміші електронним реєструванням їх виходу на колонці аналізатора. Найпоширеніші типи – іонізація полум'ям і теплопровідність; обидва чутливі до широкого ряду хімічних компонентів і працюють у широкому діапазоні концентрацій. Інші (наприклад, іонізація розрядом, електронний захват) чутливі тільки до певних типів речовин або працюють тільки у вузькому діапазоні концентрацій. Деякі аналізатори з'єднані з мас-спектрометром, що виступає в ролі детектора.	Gas chromatography analyser detector IVD	A component of a gas chromatography analyser designed to identify/quantify the chemical constituents of a vapourised mixture of chemical compounds by electronically registering their rate of exit at the end of the analyser's column(s). Results are displayed graphically. The most common types are flame ionization and thermal conductivity; both are sensitive to a wide range of chemical constituents and work over a wide range of concentrations. Others (e.g., discharge ionization, electron capture) are sensitive only to specific types of substances or work well only in narrower ranges of concentrations. Some analysers are connected to a mass spectrometer which acts as the detector.
43912	Пристрій для оцінювання моторної функції нервової системи	Простий пристрій для оцінювання рухової функції нервової системи, призначений для тестування відповідних моторних реакцій пацієнта (ділянок центральної нервової системи (ЦНС) і периферичної нервової системи (ПНС), які керують руховими функціями). Зазвичай являє собою змодельований певним чином виріб, який пацієнт повинен провести через щілину або петлю, яку потрібно переміщати вздовж дроту, а сигнал вказує на контакт між двома частинами пристрою. Цей пристрій призначений для первинного оцінювання координованого руху кінцівок пацієнта відповідно до його/її наміру.	Motor nervous system test unit	A simple motor control test (MCT) device intended to be used to test a patient's motor nervous system responses [areas of the central nervous system (CNS) and the peripheral nervous system (PNS) that control movement]. It will typically be in the form of a shaped device held by the patient to be passed through a slot, or a loop to be passed along a wire, and a signal will indicate when a contact between the two has been made. This device is intended to provide an initial indication of the patient's ability for coordinated movement of the extremities in accordance with his/her intentions.
43915	Дистанційно керований двигун для хірургічного дреля	Компактний двигун електричної мережі (змінного струму), який використовують у поєднанні з кабелем, що обертається (наприклад, кабелем Боудена), для забезпечення віддаленої потужності обертання від двигуна до наконечника хірургічного дреля. Цей пристрій є електричним і стерилізації не підлягає. Це виріб багаторазового використання.	Remotely-driven surgical drilling system motor	A mains electricity (AC-powered) compact motor used in conjunction with a spinning cable (e.g., a Bowden cable) to provide remote rotational power from the motor to a surgical drill handpiece. This device is line-powered and cannot be sterilized. This is a reusable device.

43921	Пристрій для автоматизації посіву на чашку Петрі	Лабораторний прилад для автоматичного оброблювання чашок Петрі, які подаються з магазину і заповнюються заданою кількістю речовини (наприклад, агару, желатиноподібної речовини з морських водоростей, що використовують як стабілізатор і живильне середовище) перед отриманням мікробіологічних культур. Можна використовувати в поєднанні зі стерилізатором агару.	Petri dish processor	A laboratory instrument that automatically processes petri dishes feeding them from a magazine and filling them with a given quantity of substance, e.g., agar (a gelatin-like substance derived from seaweed used as a stabilizer and for nutrition) prior to the production of microorganism cultures. This can be used together with an agar sterilizer.
43926	Блок керування щілинною лампою/лазером	Комплект приладів, що живляться від мережі (змінного струму), призначених для підключення між щілинною лампою і офтальмологічною лазерною системою для полегшення налаштування параметрів лазерного лікування (наприклад, інтенсивність лазера, розмір плями, параметри патерну, позиціонування лазерного променя) під час процедури лазерної корекції зору. Складається з блока доставки лазера, призначеного для підключення до щілинної лампи, блока керування потужністю лазера, сенсорного екрана й пульта дистанційного керування (наприклад, сенсорної панелі, 3-D миші), який дублює функції пульта дистанційного керування лазерною системою.	Slit lamp/laser system control interface	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be connected between a slit lamp and an ophthalmic laser system to facilitate adjustment of laser treatment settings (e.g., laser intensity, spot size and number, pattern parameters, laser beam positioning) during eye laser treatment. It consists of a laser delivery compartment designed to be attached to the slit lamp, a laser power control unit, a touchscreen, and a remote control (e.g., touchpad, 3-D mouse) which duplicates the functions of the laser system remote control.
43928	Блок керування для системи трепанації рогівки з живленням від мережі	Електричний блок, призначений для використання як компонента системи трепанації рогівки, для регулювання швидкості обертання трепана для делікатних процедур (наприклад, кератопластики). Зазвичай використовують для подавання низьковольтної електроенергії (наприклад, 24 В) на двигун наконечника трепана для контролю/регулювання кількості обертів різального інструменту за хвилину.	Corneal trephine system control unit, line-powered	A mains electricity (AC-powered) unit used as component of a corneal trephine system to regulate the trephine motor speed for delicate procedures (e.g., corneal grafting). It is typically used to provide low-voltage electricity (e.g., 24 volt) to the trephine handpiece motor to control/regulate the revolutions per minute (rpm) of the cutting instrument.
43938	Агітатор для перемішування розчинів	Пристрій, призначений зазвичай для підтримки рідких розчинів, сумішей, суспензій тощо в гомогенізованому стані постійним перемішуванням їх для запобігання осадженню. Дія пристрою може ґрунтуватися на механічному, ультразвуковому або іншому впливі на субстанцію, що перемішується. Пристрої, призначені для перемішування/збовтування донорської крові та приготування лабораторних сумішей, винесено в окремі групи виробів-генериків.	Solution agitator	A mains electricity (AC-powered), electromechanical, device typically used to keep substances, e.g., a liquid, liquids, or a combination of particles suspended in these, in a continual motion in order to prevent sedimentation. This device can achieve this by mechanical movement, by ultrasonic means, or other techniques.

43946	Ларингофарингоскоп жорсткий	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування гортані/ротоглотки. Вводять через рот під час ЛОР-процедур. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відбиткової лінзової оптики або по фіброволокну. Цей пристрій може бути оснащено каналом або механізмом, що дає можливість вводити повітря для запобігання збиранню конденсату на дистальному кінці. Це виріб багаторазового використання.	Rigid laryngopharyngoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the larynx/oropharynx. It is inserted into the body through the mouth during ear/nose/throat (ENT) procedures. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device may be equipped with a channel or mechanism allowing the introduction of air to prevent misting of the distal end. This is a reusable device.
43947	Механічний пристрій для видалення секрету з дихальних шляхів	Ручний механічний пристрій, призначений для видалення надмірного слизу або мокротиння з легенів та верхніх дихальних шляхів хворого, який зазвичай страждає на гостре або хронічне захворювання легенів. Позитивний експіраторний тиск (ПЕТ) виникає, коли пацієнт видихає в пристрій, створюючи швидке коливання, вгору та вниз, м'ячика з нержавкої сталі та високої щільності, з метою утворення вібрацій стінок грудної клітини, що розріджує слиз та полегшує відхаркування, і допомагає легеням розширюватись. Також відомий як коливальний позитивний експіраторний тиск (КПЕТ). Пристрій призначений для одного пацієнта, можна використовувати як у медичному закладі, так і в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Mechanical positive pressure airway secretion-clearing device	A hand-held, mechanical device designed to remove excessive mucus or sputum (phlegm) from the lungs and upper airway of a patient typically suffering from acute or chronic lung disease. A positive expiratory pressure (PEP) is created when a patient exhales into the device, typically causing a high-density stainless steel ball to rapidly fluctuate up and down to create vibrations in the chest wall which loosens the mucus for expectoration and also assists in lung expansion. Also known as an oscillating positive expiratory pressure (OPEP) device, it is a single-patient device designed for use both in a healthcare facility and in the home. This is a reusable device.
43950	Нековзний килимок для ванни/душу	Допоміжний виріб, який розміщують на дно ванни, душової kabіни або на підлогу, щоб забезпечити користувачеві ванною неслизьку поверхню, на якій можна стояти, щоб запобігти ковзанню і подальшому ушкодженню. Зазвичай зроблений із гуми і має присоски на його нижньому боці для прилипання до гладкої поверхні ванни або душу. Цей виріб використовують у лікарнях, медичних установах і будинках, зокрема, коли купаються літні, немічні люди або люди з інвалідністю. Це виріб багаторазового використання.	Bath/shower non-slip mat	An assistive device placed on the bottom of a bath or a shower tray or floor to provide the user of the bath or shower with a non-slip surface upon which to stand to prevent slipping and subsequent injury. It is typically made of rubber and has some form of gripping mechanism (e.g., suction pads) on its underside to adhere to the smooth surface of the bath or shower. This device is generally used in hospitals, institutions, and homes, particularly when elderly, infirm, or disabled persons are bathing. This is a reusable device.



43952	Віскозиметр механічний	Ручний лабораторний прилад/апарат, який використовують для вимірювання в'язкості рідини (її опору потоку внаслідок дії міжмолекулярних сил). Можна застосовувати безліч методів вимірювань, наприклад скляну U-подібну трубку (віскозиметр Освальда) розміщують у баню з контрольованою температурою, при цьому час, потрібний для проходження рівня рідини між двома позначками, пропорційний кінематичній в'язкості.	Viscometer, mechanical	A manually-operated laboratory instrument/apparatus that is used to measure the viscosity of a fluid (its resistance to flow due to intermolecular forces). A variety of measuring techniques may be employed, e.g., a glass U-tube (an Ostwald viscometer) held in a controlled temperature bath where elapsed time taken for the level of the fluid to pass between two marks is proportional to the kinematic viscosity. It may also be known as a viscosimeter.
43953	Давач димової/пожежної сигналізації, що живиться від батареї	Давач, що працює від батарейки та його встановлюють у будівлі, автоматично включає сигнал пожежної тривоги (наприклад, звуковий, світловий і/або сенсорний) у разі виявлення задимлення і/або надвисокої температури з метою повідомлення людей, що перебувають у будівлі. Зазвичай встановлюють у всіх приміщеннях, призначених для перебування людей. Може функціонувати як самостійно, так і в складі централізованої системи аварійної пожежної сигналізації.	Smoke/fire alarm, battery-powered	A battery-powered sensor placed in a building, that automatically activates a signal (e.g., audio and/or visual) to indicate detection of smoke and/or extreme heat, as a warning of potential harm to occupants. A device with this capacity is typically used in all facilities occupied by people. This device may function as an independent unit or be integrated into an emergency smoke/fire alarm system.
43954	Конектор Y-подібний для дихального контура багаторазового використання	Y-подібний з'єднувач для сумісних комплектувальних (наприклад, трубки і лицевої маски або ендотрахеальної трубки), що забезпечує створення дихального контура. Виріб може функціонувати лише у складі дихального контура і зазвичай під'єднують безпосередньо до точки контролю вдиху/видиху пацієнта. Використовують в анестезіології та/або для штучної вентиляції легенів. Виготовляють із міцних матеріалів, наприклад пластику і/або металу. Це виріб багаторазового використання.	Y-piece breathing circuit connector, reusable	A connecting device shaped in the form of a "Y" and designed to connect compatible components [e.g., the tubing and face mask or an endotracheal (ET) tube] to create a breathing circuit. In order to function this device will be part of a breathing circuit and will typically connect the inspiratory and expiratory sides at the point of entry into the patient. It will typically be used during anaesthesia and/or ventilation and is made of durable materials, e.g., plastic and/or metal. This is a reusable device.
43956	Тимчасовий кістковий утримувач	Хірургічний інструмент для утримання частини кістки в затисненому положенні поза хірургічним полем, поки з нею працює хірург і/або асистенти, наприклад, змінюючи форму кістки або створюючи імплантований матеріал. Має опору в формі блюдця, що утримує фрагменти й осколки кістки. Це виріб багаторазового використання.	Temporal bone holder	A surgical device used to hold a piece of bone in a clamped position outside of the surgical field while the surgeon and/or other helping assistants work on it. It is typically used to reshape bone or for creating grafting material. This device will typically have a sturdy foot, a clamp to hold the bone, and an integral dish-like bowl to catch the bone fragments/cuttings. This is a reusable device.

43958	Фетальний кардіологічний монітор	Прилад, що використовують для визначення, вимірювання та відображення серцевої активності плоду впродовж перинатального періоду. Зазвичай вимірюють частоту серцевих скорочень плоду, але може бути також оцінено рух серцевого клапана. Пристрій є неінвазивним/безконтактним, він призначений для: 1) графічної електронної реєстрації звуків серця плоду; 2) розмежування плодових і материнських електрокардіологічних сигналів, отриманих з ділянки нижньої частини живота матері за допомогою зовнішніх електродів; 3) передавання й отримання ультразвукової енергії, що спрямовує й отримує вагітна жінка, зазвичай за допомогою безперервно-хвильової (доплеровської) ехоскопії.	Foetal cardiac monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed to detect, measure, and display foetal heart activity during the perinatal period. Typically foetal heart rate is measured, but heart valve movement can also be assessed. The device operates noninvasively by: 1) electronically registering and graphically presenting foetal heart sounds; 2) discriminating foetal and maternal electrocardiographic signals obtained from the maternal abdomen with external electrodes; or 3) transmitting and receiving ultrasonic energy into and from the pregnant woman usually by means of continuous wave (Doppler) echoscopy. The device may include an alarm that signals when the heart rate crosses a pre-set threshold.
43962	З'єднувальний пристрій для хірургічного дреля стандартний	Пристрій, призначений для приєднання до руків'я або двигуна хірургічного дреля (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкорознімному з'єднанні, а не просто затиснений у затискному патроні (патроні Джейкоба)) так, що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію свердління, коли вставлено відповідне свердло. Він може мати елементи цілісної конструкції, наприклад кутову головку або збільшену довжину для оптимального виконання необхідної дії. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- або макроконструкції. Це виріб багаторазового використання.	Drilling power tool attachment, basic	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a drilling function when an appropriate drill bit is inserted. It may include integral design features, e.g., have an angled head, be cannulated, have an attached Jacobs chuck, or have an extended body length to better suit a particular activity. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.
43964	Барвник оранжевий–червоний–голубий (ОЧГ), набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як оранжевий–червоний–голубий (Martius scarlet blue), призначений для виявлення фібрину в біологічному/клінічному зразку.	Martius scarlet blue (MSB) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Martius scarlet blue (MSB) stain, intended to be used for the demonstration of fibrin in biological/clinical specimens.

43970	Стерильний чохол для кабелю/проводу/давача/з онда	Стерильний виріб, зазвичай виготовлений із одноразового пластикового матеріалу, у вигляді захисної оболонки навколо її вмісту – кабелю, проводу, зонда, давача, або трубки, який створює гігієнічний бар'єр, що дає змогу розміщувати нестерильний вміст чохла в гігієнічну зону, наприклад стерильне операційне поле. Це виріб одноразового використання.	Cable/lead/sensor/probe cover, sterile	A sterile device, typically made of disposable plastic, that forms a protective enclosure around its cable/lead, probe, sensor, or tube contents, making a hygienic barrier so that the non-sterile contents may enter a hygienic area, e.g., a sterile surgical field. This is a single-use device.
43978	Інструмент для введення емболізувального імплантату	Довгий, тонкий хірургічний інструмент, який використовують для просування емболізувального імплантату, наприклад емболічної спіралі, через введений хірургічно катетер, до місця імплантації в артерії або вени. Інструмент для введення також відомий як проштовхувач, який після введення імплантату видаляють. Це виріб одноразового використання.	Embolization implant inserter	A sterile, long, thin surgical device used to advance an embolization implant, e.g. an embolic coil, through the length of an appropriate catheter so that the implant is ready for discharge (implantation) when the catheter has been surgically positioned at the target site in an artery or vein. The inserter, also known as a pusher, is removed prior to the discharge of the implant. This is a single-use device.
43980	Набір імплантатів для емболізації судин	Набір стерильних виробів і приладів, що використовують у комбінації, в процедурі введення імплантату для емболізації з метою навмисного створення постійної або тимчасової непрохідності, тобто для зупинення кровотоку в артеріях/кровоносних судинах. Комплект зазвичай складається з імплантату для емболізації, інструменту для введення, спеціально призначеного для цього шприца й, можливо, інших приладів, потрібних для проведення хірургічної процедури. Це виріб одноразового використання.	Embolization implant kit	A collection of sterile devices and supplies used in combination for the implantation of an embolization implant that will purposely create permanent or temporary obstruction, i.e., stop the flow of blood, in arteries/blood vessels. The kit will typically consist of, e.g., an embolization implant, an inserter, a dedicated syringe, and possibly other supplies necessary for the surgical procedure. This is a single-use device.
43987	Фільтр для лінії взяття проб газу	Нестерильний виріб, який вмонтовують у багаторазову лінію для взяття проб газу, з метою утримання і видалення патогенних бактерій та, іноді, вологи з газу. Зазвичай вмонтовують у лінію для взяття проб газу для захисту вимірювальної апаратури (наприклад, аналізатора діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) чи аналізатора безлічі газів) і систем, підключених до цієї лінії (наприклад, дихального контура), від зараження, з метою зниження ризику перехресного зараження пацієнтів і зведення до мінімуму пошкодження вимірювальної апаратури. Це виріб одноразового використання.	Gas sampling line filter	A non-sterile screening device intended to be installed in a reusable gas sampling line to remove and retain bacterial pathogens, and sometimes moisture, from the gas. It is typically inserted into the gas sampling line to prevent a measuring instrument [e.g., a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) or multi-gas analyser] and the system it is connected to (e.g., a breathing circuit) from becoming contaminated to reduce the risk of patient cross-contamination. It may also help minimize damage to the measuring instrument. This is a single-use device.

43989	Шприц для введення емболізуювальних імплантатів	Порожній циліндр з нарізним поршнем-штовхачем і давачем тиску, призначений для імплантації інших виробів, наприклад емболічного імплантату. Забезпечує точний контроль тиску в процесі введення імплантату в організм через спеціальну трубку або катетер і його вивільнення після установлення на місце. Плунжерний поршень-штовхач оснащений блокувальним механізмом для поліпшення контролю процедури. Зазвичай постачають у комплекті з гнучкою трубкою-подовжувачем високого тиску. Манометричний давач дає змогу встановлювати потрібний тиск у режимах введення, розміщення й вивільнення імплантату. Це виріб одноразового використання.	Embolization implant syringe	A sterile hollow barrel fitted with a threaded plunger and a pressure gauge, designed to place an embolic implant in the body. The device provides precise pressure control for the preparation (purging) and release of an implantable device after it has been surgically positioned at the target site using a delivery tube (e.g., an appropriate catheter). The plunger has a locking mechanism for added control, and the device comes equipped with a flexible, high-pressure extension tube. The pressure gauge will typically facilitate settings for purging, implant placement, and detachment (launch). This is a single-use device.
43994	Допоміжний пристрій для підрахунку кількості об'єктів	Виріб, розроблений для допомоги особі з обмеженими фізичними можливостями підраховувати кількість об'єктів, ділячи їх на групи з однаковою кількістю.	Unit-counting assistive device	A device designed to assist a person with a disability with counting objects by dividing the objects into groups of an equal quantity.
43998	Затискач для пуповини одноразового використання	Хірургічний інструмент, призначений для тимчасового затискання пуповини безпосередньо після пологів і перед перерізанням або кліпуванням пуповини з метою асептичного зупинення кровотечі. Може мати різні допоміжні конструктивні засоби та/або пристрої, наприклад насічки на контактних площинах, засувку або вмонтоване коліщатко-різак для перезання пуповини після накладання затискача. Це виріб одноразового використання.	Umbilical cord clamp, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to temporarily compress the umbilical cord immediately after birth. It is used before cutting or ligating (e.g., with a clip) the cord, and is intended to enable aseptic haemostasis. It is typically made of plastic material and may incorporate features such as serrations on the contact area and/or a security lock. This is a single-use device.
43999	Шприц для кісткозаміщувального матеріалу	Стерильний градуйований циліндр з поршнем, призначений для використання під час підготування й подавання кісткозаміщувальних матеріалів (наприклад, аутологічної крові або кісткового мозку з алотрансплантатом, аутоотрансплантата, демінералізованої кістки або синтетичних/композитних матеріалів для заміщення кісткового матриксу) під час проведення ортопедичних хірургічних операцій. У разі використання спеціально призначеної для цього голки можна проводити аспірацію і змішування матеріалів та подавати їх до операційного поля. Це виріб одноразового використання.	Bone graft syringe	A sterile and calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to prepare and deliver bone graft materials (e.g., autologous blood or bone marrow with allograft, autograft, demineralized bone, or synthetic/composite bone matrix graft materials) during an orthopaedic surgical procedure. With the use of a dedicated needle, it allows for the aspiration and mixing of the materials and their delivery to the surgical site. This is a single-use device.

44004	Редуктор для балона з вуглекислим газом	Редукційний клапан, призначений для прикріплення через газонепроникний рознім (наприклад, штирьовий рознім або конічну заглушку з різьбленням) до штоку клапана балона з вуглекислим газом (CO <sub>2</sub> ) для зниження високого, із перемінним тиском, газу (наприклад, 50–150 бар) до нижчого, постійного робочого тиску, зазвичай 3–5 бар. Це може бути одно- або двоступінчастий регулятор, зазвичай у формі поршня або діафрагми. Він має запобіжний клапан для уникнення надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища, і також може мати пов'язані пристрої, зазвичай манометр або манометри, для відображення доступного запасу газу в балоні й робочого тиску.	Carbon dioxide cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 - 150 bar) to a lower, constant working pressure, typically 3 - 5 bar. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.
44007	Подушечка для самообстеження молочних залоз	Пристосування, призначене для проведення тактильного самообстеження молочної залози на наявність патологій, зазвичай незвичних змін/вузлів у м'якій тканині молочної залози. Має форму кишені та виготовлено з тонкої, еластичної пластмаси (наприклад, поліуретану), яка містить невелику кількість рідкого силікону і/або повітря, що дає можливість їй пнабувати форми молочної залози користувача і знижувати тертя шкіри між рукою та поверхнею молочної залози. Пристосування дасть змогу користувачеві відчутти мінімальні варіації щільності тканини. Це виріб багаторазового використання.	Breast self-examination pad	A device intended to be used to perform a tactile self-breast examination for abnormalities, typically unfamiliar changes/lumps in the soft tissue of the breast. It is typically pouch-shaped and made of thin, flexible, plastic (e.g., polyurethane) that contains a small quantity of fluid silicone and/or air, allowing it to conform to the user's breast and reduce skin friction between the hand and the surface of the breast. The device will allow the user to sense subtle tissue density variations. This is a reusable device.
44011	Килимок для підлоги одноразового використання	Килимок, розроблений для розміщення на підлозі, з метою очищення підшов взуття осіб, що стоять на його поверхні, для видалення/зменшення кількості бруду, що переноситься взуттям, з метою мінімізації перехресного зараження в умовах суворих вимог до гігієни. Це виріб одноразового використання, який не можна мити або чистити для повторного застосування. Килимок може бути зроблено з кількох шарів листів з адгезивною поверхнею, які видаляють бруд із взуття під час зіткнення з її поверхнею; коли шар просочується брудом, його видаляють і утилізують, залишаючи для використання наступний, новий шар з адгезивною поверхнею.	Floor mat, single-use	A pad designed to be placed on the floor to clean the soles of the footwear of persons walking on its surface to remove/reduce the amount of dirt carried on the footwear, minimizing contamination from one area to another where stricter hygiene requirements may apply. The product is for single-use and is not washed or cleaned for reuse. It may be a pad of layered adhesive sheets that bind dirt touching the surface; when the sheet is sufficiently saturated it is peeled off and discarded to reveal a new adhesive surface.

44013	Електрод/провід для системи електрошокової терапії багаторазового використання	Дріт, ізольований непровідним матеріалом, за винятком електрода на його дистальному кінці, який прикладають до голови пацієнта для передавання електричного розряду від консолі/генератора системи електрошокової терапії (ЕШТ) на мозок під час проведення електрошокової терапії (також відомої як електросудомна терапія). Це виріб багаторазового використання.	Electroconvulsive therapy system electrode/lead, reusable	A wire insulated with non-conductive material except at the electrode at its distal end, that is applied to a patient's head to transmit an electrical charge from an electroconvulsive therapy (ECT) system console/generator to the brain during electroconvulsive therapy (also known as electroshock therapy). This is a reusable device.
44017	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу М (IgM) до криптоспоридій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, використовуваний для підтвердження якості аналізування, що застосовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до паразитичних найпростіших криптоспоридій ( <i>Cryptosporidium</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium</i> in a clinical specimen.
44019	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу G (IgG) до криптоспоридій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, який застосовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до паразитичних найпростіших криптоспоридій ( <i>Cryptosporidium</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium</i> in a clinical specimen.
44021	Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до аденовірусу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до аденовірусу ( <i>Adenovirus</i> ) у клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
44022	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу А (IgA) до криптоспоридій паврум, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, для якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium parvum</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
44023	Калібратор для визначення антитіл імуноглобулінів класу А (IgA) до криптоспоридій паврум, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium parvum</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.

44024	Калібратор для визначення антитіл імуноглобулінів класу А (IgA)/IgG/IgM до криптоспоридій паврум, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA), імуноглобуліну G (IgG) і/або імуноглобуліну М (IgM) до паразитичного найпростішого криптоспоридії паврум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium parvum</i> immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
44025	Калібратор для визначення антитіл імуноглобулінів класу G (IgG) до криптоспоридій паврум, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, який призначають з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium parvum</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
44026	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу G (IgG) до криптоспоридій паврум, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, застосовуваний під час якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium parvum</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
44028	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу М (IgM) до криптоспоридій паврум, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, застосовуваний під час якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium parvum</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
44030	Калібратор для визначення антитіл імуноглобулінів класу М (IgM) до криптоспоридій паврум, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium parvum</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
44031	Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до аденовірусу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до аденовірусу ( <i>Adenovirus</i> ) у клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.

44033	Набір для взяття донорської крові однокамерний	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою взяття цільної крові в донора. Має контейнер (стерильний гнучкий пакет) з антикоагулявальним розчином, трубки і приєднану голку для венепункції. Може мати такі вироби, як вмонтований лейкоцитарний фільтр, пристрій для взяття проби крові перед її взяттям у донора і/або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після взяття кров перевіряють, зберігають і в разі потреби переливають з контейнера. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, single-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor. It includes a container (a single flexible bag) with anticoagulation solution, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the blood is tested, stored, and infused from the container when needed. This is a single-use device.
44034	Набір для взяття донорської крові двокамерний	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою взяття цільної крові у донора, відділення еритроцитів і плазми. Має два контейнери (гнучкі пакети) – з антикоагулявальним розчином і/або консервантами для еритроцитів, трубки і приєднану голку для венепункції. Може мати такі вироби, як вмонтований лейкоцитарний фільтр, пристрій для взяття проби крові перед її взяттям у донора і/або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після взяття еритроцити і плазму відокремлюють центрифугуванням і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і в разі потреби переливають з контейнерів. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, double-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells and plasma. It includes two containers (flexible bags) – one with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells and plasma are separated, via centrifugation, into separate containers and subsequently tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.
44036	Адаптер внутрішньосудинного катетера	З'єднувальний пристрій для підімкнення введеного катетера до зовнішнього пристрою або пристроїв, з метою внутрішньосудинних ін'єкцій. Використовують за потреби забезпечити сумісність пристроїв різних виробників. Це виріб одноразового використання.	Intravascular catheter adaptor	A connecting device, usually a small part, intended to be used to join an applied catheter to an external device(s) used in the intravenous administration of fluids to a patient. This device will typically be used when the devices to be connected are from different manufacturers and are non-compatible, enabling them to mate together. This is a single-use device.



44037	Набір для взяття донорської крові трикамерний	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою взяття цільної крові у донора, відділення еритроцитів і плазми. Має три контейнери (гнучкі пакети) – один або кілька з антикоагулявальним розчином і/або консервантами для еритроцитів, трубки і приєднану голку для венопункції. Може мати такі вироби, як вмонтований лейкоцитарний фільтр, пристрій для взяття проби крові перед її взяттям у донора і/або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після взяття еритроцити і плазму відокремлюють центрифугуванням і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і за потреби переливають з контейнерів. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, triple-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells and plasma. It includes three containers (flexible bags) – one or more with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells and plasma are separated, via centrifugation, into separate containers and subsequently tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.
44039	Набір для першої медичної допомоги, що містить лікарські засоби	Зручний комплект інструментів, матеріалів і фармацевтичних препаратів, призначений для використання в надзвичайних ситуаціях для швидкої, початкової допомоги. Зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги, лікарні та інші громадські установи. Це набір багаторазового використання.	First aid kit, medicated	A convenient collection of equipment, materials and pharmaceuticals intended to be used in an emergency for the rapid, initial treatment of an injury. It is typically used by emergency medical services (EMS), hospitals, institutions, schools, and other public settings. This is a reusable device.
44041	Електрод для системи електростимуляції блукливого нерва	Провід, що імплантують, ізольований неелектропровідним матеріалом, за винятком електрода (-ів), призначений для створення електричного зв'язку між генератором імпульсів і блукливим нервом для стимуляції блукливого нерва (СБН).	Vagus nerve electrical stimulation system lead	An implantable wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be used to make an electrical connection between a pulse generator and the vagus nerve for vagus nerve stimulation (VNS).
44044	Електрод для системи електростимуляції для кардіоміопластики	Провід, що імплантують, в електроізолювальній оболонці з оголеним електродом, або електродами, на дистальному кінці, що кріпляться на серцевий м'яз і/або допоміжні м'язи, які розміщені навколо серця (під час міопластики), для створення електричного зв'язку між системою імпульсного генератора й м'язами, що допомагає серцю виконувати свою функцію перекачування крові.	Cardiac myoplasty electrical stimulation system lead	An implantable wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be attached to the heart and/or the muscle wrapped around the heart (during myoplasty) to make an electrical connection between the system pulse generator and the muscle(s) to assist the heart in its pumping function.

44045	Електрод для системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції, що імплантують	Провід, що імплантують, ізольований непровідним матеріалом, за винятком електрода (електродів), призначений для використання в лікуванні хронічних захворювань органів малого таза й сечовивідних шляхів, або кишківника, зазвичай пов'язаних нетриманням сечі і/або калу. Імплантується в анальний сфінктер, стінку сечового міхура, крижове сплетіння і/або тазове дно для забезпечення електричного зв'язку між бажаним місцем стимуляції і генератором імпульсних систем.	Implantable incontinence-control electrical stimulation system electrode	An implantable wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be used to treat chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract, typically related to urinary and/or faecal incontinence. It is implanted in the anal sphincter, bladder wall, sacral plexus and/or the pelvic floor to make an electrical connection between the intended site of electrical stimulation and the system pulse generator.
44046	Середовище для екстракорпорального запліднення (ЕКЗ)	Розчин, який забезпечує фізіологічне середовище для вилучення, культивування, збереження, перенесення і/або зберігання сперми людини, зібраних овоцитів (яйцеклітин) і/або ембріонів, що утворилися, який асоціюється з методом екстракорпорального запліднення (ЕКЗ) <i>in vitro</i> . Розчин зазвичай містить різні комбінації солей, вуглеводнів, амінокислот, ферментів, альбуміну, вітамінів і/або ліків (наприклад, антибіотиків). Це виріб одноразового використання.	IVF medium	A solution that provides a physiological environment for the retrieval, culture, maintenance, transfer, and/or storage of human sperm, harvested oocytes (eggs), and/or resulting embryos associated with the method of in vitro fertilization (IVF). The solution typically contains various combinations of salts, carbohydrates, amino acids, enzymes, hormones, albumin, vitamins, and/or drugs (e.g., antibiotics). This is a single-use device.
44047	Одноразовий набір для першої медичної допомоги, що не містить лікарських засобів	Зручний комплект інструментів і матеріалів, що використовують у надзвичайних ситуаціях для швидкого, початкового оброблення рани. Зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги (ШМД), школи, вдома, в автотранспорті та інші громадські установи. У цьому наборі немає лікарських речовин/фармацевтичних засобів і його використовують одноразово.	First aid kit, non-medicated, single-use	A convenient collection of equipment and materials intended to be used in an emergency for the rapid, initial treatment of an injury. This device is typically used by emergency medical services (EMS), institutions, schools, the home, motor vehicles, and other public settings. This device does not contain medicinal substances/pharmaceuticals. This is a single-use device.
44052	Одноразовий набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарських засобів	Набір різних стерильних ортопедичних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення ортопедичних хірургічних процедур, однак набір не призначений для ортопедичної імплантації. Він не містить лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile orthopaedic surgical instruments, dressings, and other materials intended to be used to perform an orthopaedic surgical procedure, however the kit is not dedicated to orthopaedic implantation. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
44053	Набір для проведення ортопедичної операції, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних ортопедичних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, необхідних для проведення ортопедичних хірургічних процедур, однак набір не призначений для ортопедичної імплантації. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile orthopaedic surgical instruments, dressings, and the necessary materials, which includes a pharmaceutical(s) intended to be used to perform an orthopaedic surgical procedure, however the kit is not dedicated to orthopaedic implantation. This is a single-use device.

44054	Набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарських засобів, багаторазового використання	Набір різних ортопедичних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення ортопедичних хірургічних процедур, однак набір не призначений для ортопедичної імплантації. Він не містить лікарських засобів. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various orthopaedic surgical instruments, dressings and the necessary materials intended to be used to perform an orthopaedic surgical procedure, however the kit is not dedicated to orthopaedic implantation. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.
44057	Набір для проведення загальнохірургічних процедур, що містить лікарські засоби	Універсальний набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, охоплюючи лікарські засоби, призначений для використання в цілому ряді хірургічних процедур у різних сферах клінічної практики. Це виріб одноразового використання.	General surgical procedure kit, medicated	A general-purpose collection of various sterile surgical instruments, dressings, and materials, including a pharmaceutical component, intended to be used to assist a range of surgical procedures across multiple clinical specialities. This is a single-use device.
44058	Набір для проведення загальнохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, багаторазового використання	Універсальний набір різних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, призначених для використання в цілому ряді хірургічних процедур в різних сферах клінічної практики. Це виріб багаторазового використання.	General surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A general-purpose collection of various sterile surgical instruments, dressings, and materials intended to be used to assist a range of surgical procedures across multiple clinical specialities. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.
44060	Набір для акушерських/гінекологічних хірургічних процедур, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, призначених для використання під час проведення акушерських/гінекологічних хірургічних операцій; це універсальний набір для акушерських/гінекологічних загальнохірургічних процедур, який не призначений для конкретної операції. Це набір одноразового використання.	Obstetrical/gynaecological surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile surgical instruments, dressings, pharmaceuticals, and materials intended to be used during obstetrical/gynaecological surgery; it is a general-purpose obstetrical/gynaecological surgical kit, and as such is not dedicated to a specific procedure. This is a single-use device.
44061	Багаторазовий набір для акушерських/гінекологічних операцій, що не містить лікарських засобів	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, призначених для використання під час проведення акушерських/гінекологічних хірургічних операцій; це універсальний набір для акушерських/гінекологічних загальнохірургічних процедур, який не призначений для конкретної операції. Він не містить лікарських засобів. Це набір багаторазового використання.	Obstetrical/gynaecological surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various surgical instruments, dressings, and materials intended to be used during obstetrical/gynaecological surgery. It is a general-purpose obstetrical/gynaecological surgical kit, and as such is not dedicated to a specific type of surgical procedure; it does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.

44063	Набір для нейрохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, одноразового використання	Набір різних стерильних нейрохірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення нейрохірургічних операцій. Він не містить лікарських засобів. Це набір одноразового використання.	Neurosurgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile neurosurgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform a neurosurgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
44064	Набір для нейрохірургічних процедур, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних нейрохірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, необхідних для проведення нейрохірургічних операцій. Це набір одноразового використання.	Neurosurgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile neurosurgical instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform a neurosurgical procedure. This is a single-use device.
44065	Набір для нейрохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, багаторазового використання	Набір різних нейрохірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення нейрохірургічних операцій. Він не містить лікарських засобів. Це набір багаторазового використання.	Neurosurgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various neurosurgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform a neurosurgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.
44067	Набір для ЛОР хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, багаторазового використання	Набір різних оториноларингологічних (ЛОР) хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення ЛОР хірургічних процедур. Він не містить лікарських засобів. Це набір багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	ENT surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various ear/nose/throat (ENT) surgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform an ENT surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
44068	Набір для ЛОР хірургічних процедур, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних оториноларингологічних (ЛОР) хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, необхідних для проведення ЛОР хірургічних процедур. Це набір одноразового використання.	ENT surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile ear/nose/throat (ENT) surgical instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform an ENT surgical procedure. This is a single-use device.
44069	Одноразовий набір для ЛОР хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів	Набір різних стерильних оториноларингологічних (ЛОР) хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення ЛОР хірургічних процедур. Він не містить лікарських засобів. Це набір одноразового використання.	ENT surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile ear/nose/throat (ENT) surgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform an ENT surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.

44071	Набір для амніоцентезу, що не містить лікарських засобів	Набір стерильних виробів, призначених для аспірації та аналізування зразка амніотичної рідини з амніотичного мішка за допомогою трансабдомінального підходу. Зазвичай має голку зі стилетом і шприцом, контейнери для зразків/середовища, простирадла і перев'язувальні матеріали. Використовують на 16-18-му тижні вагітності для допологової діагностики певних вроджених відхилень (наприклад, синдрому Дауна, розщеплення хребта) або в будь-який час після 24 тижнів вагітності для оцінювання зрілості плоду. Це набір одноразового використання.	Amniocentesis kit, non-medicated	A collection of sterile devices designed to aspirate and contain a sample of amniotic fluid from the amniotic sac, via a transabdominal approach, for analysis. Components typically include a needle with stylet and syringe, specimen containers/medium, drapes, and dressings. The device is typically used at 16-18 weeks gestation for antepartum diagnosis of certain congenital abnormalities (e.g., Down syndrome, spina bifida), or anytime after 24-weeks gestation to assess foetal maturity. This is a single-use device.
44073	Програматор для системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції, що імплантують, із живленням від мережі	Зовнішній пристрій, що працює від мережі, призначений для неінвазивної зміни одного або кількох робочих параметрів (програм) імплантованого генератора імпульсів системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції. Розроблений для зчитування збережених параметрів в імплантованому виробі, що допомагає відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу. Пристрій зазвичай являє собою електронний пульт з комунікаційною антеною, яку під'єднують до порту персонального комп'ютера (ПК) зі спеціальним програмним забезпеченням. ПК приводить до дії електронні складники пульта для взаємодії з імплантованою системою стимуляції.	Implantable incontinence-control electrical stimulation system programmer, line-powered	A line-powered, external device intended to change, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted incontinence-control electrical stimulation system pulse generator. It is designed to read stored parameters in the implanted device, providing historic and/or current information regarding device performance. The device is typically an electronic wand with a communication antenna that connects to the port of a personal computer (PC) with dedicated software. The PC drives the electronics of the wand to communicate with the implanted stimulation system.
44074	Програматор інфузійної помпи	Зовнішній пристрій, що дає змогу користувачеві неінвазивно опрацювати, перевіряти, аналізувати і програмувати один або більше робочих параметрів (програм) імплантованої інфузійної помпи. Забезпечує зчитування збережених в імплантованому пристрої параметрів і дає змогу отримати ретроспективну і/або поточну інформацію про роботу пристрою. Може являти собою як самостійний виріб, так і периферійний пристрій типу пульта з антеною, що під'єднують до персонального комп'ютера (ПК), на якому встановлено спеціальне програмне забезпечення (ПЗ). В іншому разі роботою пульта й передаванням інформації на імплантовану інфузійну помпу керуватиме ПК.	Infusion pump programmer	An external device that enables a user to interrogate, test, analyse and program, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted infusion pump. It is able to read stored parameters in the infusion pump, providing historic and/or current information regarding performance, and may be used to upload new software into the infusion pump. It is a dedicated device, typically with an electronic wand with a communication antenna, connected to a port of a personal computer (PC) using dedicated software to drive the electronics of the wand to communicate with the implanted infusion pump.

44077	Програматор для системи електростимуляції блукливого нерва	Пристрій, що використовують для неінвазивної зміни одного або кількох робочих параметрів (програм) імплантованого стимулятора блукливого нерва. Розроблений для зчитування збережених параметрів в імплантованому виробі, що допомагає відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу. Пристрій зазвичай являє собою електронний пульт з комунікаційною антеною, яку під'єднують до порту персонального комп'ютера (ПК) зі спеціальним програмним забезпеченням. ПК приводить до дії електронні складники пульта для взаємодії з імплантованою системою стимуляції.	Vagus nerve electrical stimulation system programmer	A device intended to be used to change, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted stimulator used for vagus nerve stimulation (VNS). It is able to read stored parameters in the implanted device, providing historic and/or current information regarding device performance. The device is typically an electronic wand with a communication antenna that connects to the port of a personal computer (PC) with dedicated software. The PC will then drive the electronics of the wand to communicate with the implanted stimulation system.
44080	Прикладне програмне забезпечення для анестезіологічної інформаційної системи	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням анестезіологічних послуг. Програмне забезпечення зазвичай встановлюють у спеціально призначену для цього інформаційну систему для анестезії чи в наявний звичайний персональний комп'ютер, або ж у децентралізовані комп'ютери/мережі.	Anaesthesia information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended for use as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of anaesthesia services. It is typically supplied for installation into a dedicated information system for anaesthesia or existing mainframe or decentralized computers/networks.
44081	Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи надання медичної допомоги вдома	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням медичної допомоги вдома. Програмне забезпечення призначене для установа в спеціальній інформаційній системі надання медичної допомоги вдома чи в наявних електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Home healthcare information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of home healthcare services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated home healthcare information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.

44082	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи клінічної лабораторії	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням роботи клінічної лабораторії. Програмне забезпечення призначене для установами в спеціальній інформаційній системі клінічної лабораторії чи в наявних електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Clinical laboratory information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with clinical laboratory services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated information system used in the clinical laboratory or existing mainframe or decentralized computers/networks.
44083	Програмне забезпечення для системи надання екстреної/амбулаторної медичної допомоги	Програмне забезпечення, призначене для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням та використанням служб невідкладної медичної допомоги (НМД), служб екстреної соціальної допомоги (ЕСД) і засобів громадської безпеки. Можна використовувати в межах або між медичними закладами та їхніми допоміжними амбулаторними й невідкладними службами (наприклад, бригадою швидкої допомоги, парамедиками, службами надання першої допомоги).	Emergency/ambulatory healthcare software	A software program intended to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of emergency medical services (EMS), emergency social services (ESS), and public safety facilities. It may be used within or between healthcare facilities and their supportive ambulatory care and emergency services (e.g., ambulance, paramedics, first aid squad).
44086	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою цефотаксиму/клавуланової кислоти, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять цефотаксим (cefotaxime) і клавуланову кислоту (clavulanic acid) різних концентрацій, призначених для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для певних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefotaxime/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials cefotaxime and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

44087	Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи в радіології	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система в радіології з метою електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах або між медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням і використанням радіологічних служб і обладнання. Можна використовувати для складання графіка лікування пацієнта і переліку виконаних процедур для спеціальної радіологічної системи. Програмне забезпечення може бути використано разом із системою зберігання і передавання зображень для різних методів отримання зображення. Призначене для установлення в спеціальній інформаційній системі радіології чи в наявних електронних обчислювальних машинах, або ж децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Radiology information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms used as or in a radiology information system (RIS) to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within/between facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of radiology services and facilities. It may be used for patient scheduling and work-list generation for specific radiological systems; it may be used in conjunction with PACS and include various technology imaging modalities. It is installed into a dedicated radiology information system or existing mainframe or decentralized computers/network.
44088	Катетер балонний для коронарної ангіопластики, різальний/надрізувальний	Стерильна гнучка трубка для використання в кризьшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластиці (КТКА) для розширення стенозованої артерії і збільшення перфузії міокарда контрольованим надуванням еластичного балона на дистальному кінці з периферійними різальними/надрізувальними елементами (наприклад, мікрохірургічними атеротомами), призначеними для видалення стенозуючого матеріалу. Виріб зазвичай розміщують за допомогою провідника і прямого катетера, а балон надувається за рахунок інфузії рідини через його трубчастий корпус. Трубку і балон зазвичай виготовляють з полімерних матеріалів, а різальні/надрізувальні елементи зазвичай виготовляють з металу (наприклад, нікель-титанового сплаву (нітинолу)). Це виріб одноразового використання.	Coronary angioplasty balloon catheter, cutting/scoring	A sterile, flexible tube designed for use in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate a stenotic coronary artery and increase myocardial perfusion, by controlled inflation of a distensible balloon at its distal tip with peripheral cutting/scoring elements (e.g., microsurgical atherotomes) intended to remove stenotic material. The device is typically placed using a guidewire and guiding catheter, and its balloon is inflated by the infusion of liquid through its tubular body. The tube and balloon are typically made of polymer materials and the cutting/scoring elements are typically made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)]. This is a single-use device.
44090	Набір для проведення хірургічної артроскопії, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних хірургічних і ендоскопічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, необхідних для проведення хірургічної артроскопії. Це набір одноразового використання.	Arthroscopic surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform an arthroscopic surgical procedure. This is a single-use device.



44091	Набір для проведення хірургічної артроскопії, що не містить лікарських засобів, багаторазового використання	Набір різних хірургічних та ендоскопічних інструментів, перев'язувальних матеріалів та додаткових матеріалів, призначених спеціально для проведення артроскопічної хірургічної процедури. Він не містить лікарських препаратів. Це набір багаторазового використання.	Arthroscopic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various surgical and endoscopic instruments, dressings, and additional materials intended to be used specifically to perform an arthroscopic surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device.
44092	Набір для лапароскопічних хірургічних процедур, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних хірургічних і ендоскопічних інструментів (наприклад, троакарів, гільз, канюль), перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших необхідних матеріалів, що використовують під час проведення лапароскопічної хірургічної операції. Це набір одноразового використання.	Laparoscopic surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments (e.g., trocars, sleeves, cannulae), dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform a laparoscopic surgical procedure. This is a single-use device.
44093	Набір для проведення хірургічної артроскопії, що не містить лікарських засобів, одноразового використання	Набір різних хірургічних та ендоскопічних інструментів, перев'язувальних матеріалів та додаткових матеріалів, призначених спеціально для проведення артроскопічної хірургічної процедури. Він не містить лікарських препаратів. Це одноразовий набір.	Arthroscopic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments, dressings, and additional materials intended to be used specifically to perform an arthroscopic surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.
44094	Набір для нефроскопічних хірургічних процедур, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних хірургічних і ендоскопічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших необхідних матеріалів, що використовують для проведення нефроскопічних хірургічних операцій. Це набір одноразового використання.	Nephroscopic surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform a nephroscopic surgical procedure. This is a single-use device.
44095	Набір для нефроскопічних хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, одноразового використання	Набір різних стерильних хірургічних і ендоскопічних інструментів, перев'язувальних та інших необхідних матеріалів, що використовують для проведення нефроскопічних хірургічних операцій. Він не містить лікарських засобів. Це набір одноразового використання.	Nephroscopic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments, dressings and the necessary materials used to perform a nephroscopic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
44096	Набір для лапароскопічних хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, одноразового використання	Набір різних стерильних лапароскопічних та хірургічних інструментів (наприклад, канюлей, щипців), перев'язувальних матеріалів та додаткових матеріалів, призначених спеціально для проведення лапароскопічної хірургічної процедури. Він не містить лікарських препаратів. Його можна називати процедурною підказкою. Це набір одноразового використання.	Laparoscopic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile laparoscopic and surgical instruments (e.g., access cannulae, forceps), dressings, and additional materials intended to be used specifically to perform a laparoscopic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. It may be referred to as a procedure tray. This is a single-use device.

44098	Прикладне програмне забезпечення для кардіологічної інформаційної системи	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням кардіологічної допомоги. Програмне забезпечення призначене для установа в спеціальній кардіологічній інформаційній системі чи в наявних електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Cardiology information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of cardiology services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated information system for cardiology or existing mainframe or decentralized computers/networks.
44099	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи керування лікарнею	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система керування лікарнею для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням та виконанням лікарняних послуг (наприклад, людських ресурсів, персоналу, графіка роботи). Програмне забезпечення призначене для установа в спеціальній інформаційній системі керування лікарнею чи наявних електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Hospital-administration information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in a hospital information system (HIS) to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of hospital services and facilities (e.g., human resources, staffing, scheduling). It is typically supplied for installation into a dedicated hospital administration information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.

44100	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи банку крові	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення адміністративних та клінічних даних, пов'язаних з організацією діяльності банку крові. Програмне забезпечення накопичує дані про донорів крові та може містити алгоритми для оброблення інформації, пов'язаної з діяльністю банку крові. Воно може виконувати додаткові завдання, такі як стеження за модулем прямого переливання крові або переливання автологічної крові, оброблення результатів перевірки на перехресну сумісність і/або керування інформацією, що міститься в штрих-кодах та історіях хвороби пацієнтів. Воно зазвичай призначене для установлення в інформаційній системі банку крові чи наявних електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Blood bank information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute administrative and clinical data within blood-bank centres. It accumulates data on blood-donor status and may include algorithms to process blood-bank information. It may perform additional tasks such as autologous and direct unit tracking, cross-match result determination, and/or management of barcode information and patient history reports. It is typically supplied for installation into a blood bank information system, or mainframe or decentralized computers/networks.
44101	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи ліжка хворого	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки надання адміністративної та клінічної інформації біля ліжка хворого. Програмне забезпечення зазвичай призначене для установлення в спеціальній інформаційній системі, яку використовують біля ліжка хворого чи в наявних електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Bedside information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the provision and utilization of administrative and clinical information at the patient's bedside. It is typically supplied for installation into a dedicated information system used at the patient's bedside or existing mainframe or decentralized computers/networks.

44102	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної адміністративної системи обліку пацієнтів	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки служби обліку пацієнтів. Дані зазвичай містять демографічну інформацію про пацієнта, його прийоми, виписки, переведення та амбулаторне лікування. Програмне забезпечення призначене для установки на наявних електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Patient-administration information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support patient administration services. Data typically include patient demographic information with patient admission, discharge, transfer, and outpatient-contact information. The device is available for installation into existing mainframe or decentralized computers/networks.
44103	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи відділень патології	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням роботи відділень патології. Програмне забезпечення призначене для установа в спеціальній інформаційній системі відділень патології чи в наявних електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах/мережах .	Pathology information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of pathology services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated pathology information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.

44104	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи акушерської служби	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності із забезпечення роботи акушерської служби та пов'язаних з нею установ. Програмне забезпечення зазвичай призначено для встановлення в спеціальній інформаційній системі акушерських відділень чи наявних електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах і використовують у пологовій палаті/пологовому відділенні для електронного введення даних про пологи пацієнтів.	Obstetrics information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of obstetrical services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated obstetrics information system or existing mainframe or decentralized computers/networks and is used in a labour ward/maternity unit and allows the electronic entry of a patient's details of labour for viewing at different locations.
44105	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи керування професійною діяльністю лікарів	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних для підтримки адміністративної та медичної діяльності, пов'язаної з наданням та виконанням лікарських послуг. Може бути використано для оброблення страхових претензій, підготовки виписки про стан здоров'я пацієнта, складання графіка роботи лікаря і прийому пацієнтів, зберігання і пошуку інформації про пацієнта. Призначено для встановлення в спеціальній інформаційній системі керування професійною діяльністю лікарів чи наявних електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Physician-practice-management information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of physician services and office facilities. It may be used to process insurance claims and prepare patient statements; schedule the physician's time and make patient appointments; and store and retrieve patient records. It is typically installed into a dedicated information system for physician practice management, or existing mainframe or decentralized computers/networks.

44106	Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи для ведення карти пацієнта	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами, для підтримки електронної реєстрації і ведення електронних історій хвороби пацієнтів. Програмне забезпечення допомагає медичним працівникам переглядати й оновлювати записи в медичних картах пацієнтів, розміщувати приписи (наприклад, для лікарських засобів, процедур, аналізів) та іноді комплексні дані, отримані від різних фахівців. Призначено для встановлення в спеціальній інформаційній системі для ведення карт пацієнта чи в наявних електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Patient health record information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the electronic registration and documentation of patient clinical data. It typically enables healthcare providers to review and update patient medical records, place orders (e.g., for medications, procedures, tests), and sometimes view multimedia data from many specialties. It is supplied for installation into a dedicated information system for patient health records, or existing mainframe or decentralized computers/networks.
44107	Щітка з внутрішнім просвітом для внутрішньосудинного катетера	Пристрій, призначений для взяття зразка біоплівки або фібрину, придатного для мікробіологічного аналізування, з внутрішньої поверхні просвіту постійного центрально-венозного катетера (ЦВК). Зазвичай складається з ряду нейлонових щетинок для взяття зразка, закріплених на дистальному кінці гнучкого дроту з нержавкої сталі, який закінчується проксимально в жорсткій ручці. Щітка доступна різної довжини та діаметра щетинок. Це виріб одноразового використання.	Intravascular catheter endoluminal brush	A device designed to collect a biofilm or fibrin sample, suitable for microbiological analysis, from the inner lumen surface of an indwelling central venous catheter (CVC). It typically consists of a series of nylon bristles, for harvesting the sample, attached at the distal end of a flexible, stainless steel wire (shaft) that terminates proximally in a rigid handle. It is available in various lengths and diameters of brush bristles. This is a single-use device.

44108	Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи для керування логістикою	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних для підтримки адміністративної та медичної діяльності, пов'язаної з наданням та виконанням послуг з керування логістичними структурами (тобто контроль над потоком товарів, послуг і відповідної інформації між пунктами походження і споживання). Програмне забезпечення призначене для установа в спеціальній інформаційній системі керування логістикою чи наявних електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Logistics-management information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of logistics management services (i.e., control of the flow of goods, services, and related information between points of origin and consumption). It is typically supplied for installation into a dedicated logistics-management information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.
44110	Аналізатор надлишкової рухливості суглобів, що живиться від батареї	Пристрій, що живиться від батареї, для вимірювання нормального або аномального функціонування суглоба (наприклад, колінного) для оцінювання слабкості і/або зміщення суглоба (наприклад, гіперрухливості суглоба), зазвичай вимірюванням діапазонів руху, прискорення або сили, що діє на суглоб. Можна застосовувати для оцінювання інших характеристик суглоба, наприклад стійкості або зміщення великогомілкової кістки вперед чи назад. Цей пристрій зазвичай використовують для реконструктивної хірургії з метою оцінювання та контролювання гіперрухливості чи стійкості колінного суглоба та довжини реконструйованих зв'язок.	Joint laxity analyser, battery-powered	A battery-powered device used to measure the functioning of normal or abnormal joints (e.g., a knee) in order to evaluate the slackness and/or displacement in the motion of the joint (i.e., the joint laxity), usually by measuring ranges of motion, acceleration, or forces exerted upon the joint. It may be employed in the assessment of other characteristics of the joint, e.g., stability and/or anterior/posterior tibial displacement. This device is typically used for reconstructive surgery to evaluate and control joint laxity and stability of the knee and the length of the reconstructed ligaments.
44112	Електричний нігтьовий дріль	Ручний пристрій, що живиться від батареї, призначений для проникнення крізь ніготь пальця руки або ноги з метою отримання доступу до основних тканин, зазвичай для розкриття піднігтьової гематоми (вивільнення крові/рідини, накопиченої в нижньому нігтьовому ложі). Виріб являє собою інструмент для мікрорізання, що обертається та має свердло для нігтя, дистальний кінець якого закріплений в невеликому патроні Джейкоба або цанговому патроні, й використовує опір шкіри як механізм зворотного зв'язку для зупинення різальної дії свердла. Виготовлений із високоякісної нержавкої легованої сталі й міцних пластикових матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Fingernail drilling device, electric	A battery-powered, hand-held device designed to penetrate a fingernail, or toenail, to access the underlying tissue, typically to relieve pressure from a subungual haematoma (release of blood/fluid accumulated in the underlying nail bed). It is typically a microcutting rotating tool that has a fingernail drill gripped in a small Jacobs chuck or collet at its distal end and uses skin impedance as a feedback mechanism to arrest the cutting intervention of the drill. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and durable plastic materials. This is a reusable device.

44115	Шовна нитка з полігідроксибутирату	Стерильна синтетична моонитка, що розсмоктується, отримана з полі-4-гідроксибутирату (матеріалу, виділеного з прокаріотичних клітин за допомогою технології рекомбінантних дезоксирибонуклеїнових кислот (ДНК)), призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин чи розрізу, зшиванням або лігуванням м'яких тканин; може мати прикріплену голку, яку потрібно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасове підтримування рани доти, доки вона не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, й поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це виріб одноразового використання.	Polyhydroxybutyrate suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread derived from poly-4-hydroxybutyrate [a material isolated from prokaryotic cells using recombinant deoxyribonucleic acid (DNA) technology] intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
44116	Душ	Електронний пристрій, призначений для постачання води під час миття/очищення пацієнтів або виробів. Може бути оснащено функцією змішування води з дезінфікувальним засобом перед подаванням. Також може мати додаткові виробу для сидіння пацієнта та/або збирання використаної води (наприклад, раковину).	Shower unit	An electrically-powered device intended to deliver a pressurized stream of water for cleaning/washing patients or devices. It may include a function to mix a disinfectant with water prior to delivery. It may also include additional devices for seating a patient and/or collection of discharged water (e.g., sink).
44119	Магнітний детектор стилета для катетера	Пристрій, що працює від мережі змінного струму і/або від батарей (має внутрішні акумуляторні батареї), який використовують для швидкого виявлення та підтвердження розташування й орієнтації кінчика введеного периферичного центрального катетера (ПЦК) або центрального венозного катетера (ЦВК), що містить один або кілька невеликих, спеціально орієнтованих магнітів, інкапсульованих на дистальному кінці. Він забезпечує швидкий зворотний зв'язок з медичним персоналом про положення катетера/стилета під час первинного розміщення.	Catheter stylet magnet detector	A mains electricity (AC-powered) and/or battery-powered (has rechargeable internal batteries) device used to rapidly detect and confirm the location and orientation of the tip of a compatible, peripherally-inserted central catheter (PICC) or central venous catheter (CVC) stylet containing one or more small, specially-oriented magnets encapsulated at the distal end. It provides rapid feedback to healthcare personnel on the positioning of the catheter/stylet during initial placement.



44120	Електронний стравохідний стетоскоп одноразового використання	Електронний пристрій для прослуховування, який вводять у стравохід пацієнта, щоб прослухати частоту серцебиття та дихання, як зазвичай під час анестезії. Деякі типи можуть також мати давач контролю температури хворого. Пристрій зазвичай має вмонтовані електричні провідники, термістори/давачі температури для проксимального підімкнення до пристрою моніторингу стану пацієнта, і має проксимальний рознім для стандартних навушників. Це виріб одноразового використання.	Electronic oesophageal stethoscope, single-use	An electronic listening device designed to be inserted into a patient's oesophagus to listen to heart and breathe sounds, typically while the patient is under anaesthesia. Some types may also have a temperature sensor to monitor the patient's temperature. The device will typically contain integral electrical conductors, thermistors/temperature sensors for proximal connection to a patient monitoring device, and include a proximal connector for a standard earpiece. This is a single-use device.
44122	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи управління ризиками	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначені для використання в складі або як інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і поширення даних для підтримки адміністративної діяльності, пов'язаної із забезпеченням та виконанням робіт з управління ризиками (охоплюючи процеси, пов'язані з якістю медичного обслуговування, підтримкою безпеки навколишнього середовища і захистом фінансових коштів). Програмне забезпечення призначене для установлення в спеціальній інформаційній системі управління ризиками чи в наявних електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Risk-management information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of risk-management services (including processes related to quality of care, maintaining a safe environment, and protecting financial assets). It is typically supplied for installation into a dedicated information system for risk management, or existing mainframe or decentralized computers/networks.
44127	Голка для автоін'єктора	Пристрій, призначений для парентерального введення лікарського засобу, що міститься в картриджі, який є невід'ємною частиною автоін'єктора (шприц-ручки з лікарським засобом) та прикріплюється або вставляється в автоін'єктор. Використовують особи, які регулярно вводять собі дози інсуліну, гормонів або інших медичних препаратів. Пристрій зазвичай являє собою двокінцеву голку з нержавкої сталі різних розмірів, яку фіксують у нарізевому рознімі пластикової канюлі в місці з'єднання з автоін'єктором. Постачають у герметичному стерильному упакованні й може мати спеціальну безпечну конструкцію для мінімізації ризику травмування голкою. Це виріб одноразового використання.	Autoinjector needle	A device designed for the parenteral administration of a drug contained in a cartridge that forms part of, is attached to, or inserted into an autoinjector (drug pen injector). It is used by persons requiring regular, self-administered dosages of insulin, hormones, or other pharmaceuticals. This device will typically be constructed as a double-ended, stainless steel needle of various sizes that is fixed to a threaded hub of plastic to which the drug pen injector is connected. This device is packaged in a sealed sterility barrier, and might include needle shielding safety features to reduce the risk of needle stick injury. This is a single-use device.

44135	Голка для перикардіоцентезу одноразового використання	Стерильний гострий зі скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для пункції перикардіальної порожнини для аспірації (видалення) рідин (перикардіоцентезу). Зазвичай довгий і досить жорсткий для проникнення в перикард (наприклад, від 10 до 18 см завдовжки). Це виріб одноразового використання.	Pericardiocentesis needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument specifically designed for the puncture of the pericardial cavity for the aspiration (removal) of fluids (pericardiocentesis). The device is typically long and rigid enough to penetrate the pericardium (e.g., 10 to 18 centimetres in length). This is a single-use device.
44136	Голка для перикардіоцентезу багаторазового використання	Стерильний гострий зі скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для пункції перикардіальної порожнини для аспірації (видалення) рідин (перикардіоцентезу). Зазвичай довгий і досить жорсткий для проникнення в перикард (наприклад, від 10 до 18 см завдовжки). Це виріб багаторазового використання.	Pericardiocentesis needle, reusable	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument specifically designed for the puncture of the pericardial cavity for the aspiration (removal) of fluids (pericardiocentesis). The device is typically long and rigid enough to penetrate the pericardium (e.g., 10 to 18 centimetres in length). This is a reusable device.
44138	Давач системи ультразвукової літотрипсії одноразового використання	Пристрій у катетері, що використовують як компонент системи ультразвукової літотрипсії з метою перетворення електричної енергії на ультразвукову, для проведення локальної літотрипсії (руйнування каменю або конкременту). Пристрій вводять у тіло через судинний доступ хірургічно чи ендоскопічно. Цей ультразвуковий давач складається з одного або кількох перетворювальних елементів (тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, підтримувальними й подібними шарами. Це пристрій одноразового використання.	Ultrasonic lithotripsy system transducer, single-use	A catheter-enclosed device used as a component of an ultrasonic lithotripsy system to transform electrical energy into ultrasonic energy to deliver localized lithotripsy treatments (the breaking up of a stone or calculus). It is introduced into the body through vascular access, surgically, or endoscopically. This ultrasound transducer is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials]. This is a single-use device.

44139	Ультразвуковий давач для візуалізації придаткових пазух одноразового використання	Давач ультразвукової візуалізації у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, розроблений для введення в пазухи носа, який розміщує оператор. Також відомий як ендосонографічний синусозний зонд чи давач, часто є у складі або використовують з пристроями, що потребують ультразвукового наведення та розміщення, наприклад ендоскопічне обладнання чи обладнання для пункційної біопсії. Цей ультразвуковий давач складається з одного або кількох перетворювальних елементів (тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, підтримувальними й подібними шарами. Це пристрій одноразового використання.	Paranasal sinus ultrasound imaging transducer, single-use	An ultrasound imaging transducer assembly enclosed in a fluid resistant acoustically and electrically insulated housing designed for insertion into the nasal sinuses and positioned by the operator. Also known as a sinus endosonography probe or transducer, it is frequently incorporated as part of, or used with, devices requiring ultrasound guidance and placement, e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment. The device is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric element(s), active element(s) or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a single-use device.
44140	Давач системи ультразвукової візуалізації стравоходу одноразового використання	Давач ультразвукової візуалізації у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, розроблений для введення і розміщення у стравоході з метою отримання ультразвукових зображень серця і/або навігації пристроїв, для розміщення яких потрібен ультразвуковий контроль (наприклад, ендоскопічного обладнання чи обладнання для пункційної біопсії). Комплект також відомий як стравохідний ендосонографічний зонд або давач, складається з одного чи кількох перетворювальних елементів (тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, підтримувальними й подібними шарами. Це пристрій одноразового використання.	Oesophageal ultrasound imaging transducer, single-use	An ultrasound imaging transducer assembly enclosed in a fluid-resistant, acoustically- and electrically-insulated housing, designed to be inserted and positioned in the oesophagus to obtain ultrasound images of the heart and/or to navigate devices requiring ultrasound guidance and placement (e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment). Also known as an oesophageal endosonography probe or transducer, it is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s), and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a single-use device.

44141	Внутрішньосудинний давач для системи ультразвукової візуалізації одноразового використання	Давач ультразвукової візуалізації у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, розроблений для введення у вени або артерії через спеціальний катетер. Вводить і розміщує оператор. Також відомий як судинний зонд або давач. Часто є в комплекті або складі пристроїв, для розміщення яких потрібен ультразвуковий контроль, наприклад ендоскопічного чи біопсійного обладнання. Складається з одного чи кількох перетворювальних елементів (тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, підтримувальними і подібними шарами. Це виріб одноразового використання.	Intravascular ultrasound imaging transducer, single-use	A catheter-based ultrasound imaging transducer enclosed in a fluid resistant or waterproof acoustically and electrically insulated housing designed for insertion into the vascular system (i.e., vein or artery) and positioned by the operator. Also known as a vascular probe or transducer, it is frequently incorporated as part of, or used with, devices requiring ultrasound guidance and placement (e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment). It is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials]. This is a single-use device.
44142	Електрична пилка для аутопсії	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), який складається з моторизованого наконечника для забезпечення обертового моменту циркулярного обертового леза, застосовують під час аутопсії для розсічення кісткової і цупкої тканини, особливо для видалення верхньої частини черепа. Виріб може мати блок екстракції з контейнером для збирання залишків тканини/кістки. Це виріб багаторазового використання.	Line-powered autopsy saw	A mains electricity (AC-powered) device that consists of motorized handpiece designed to hold and provide torque for a circular rotating blade used during an autopsy to cut through bone and tough tissues, especially for the removal of the upper part of the cranium. It may include an extraction unit with a container for collecting tissue/bone debris. This is a reusable device.
44143	Ручна пилка для аутопсії	Ручний пристрій, що складається із руків'я з зубчастим металевим лезом, та використовують під час аутопсії для розсічення кісткової і цупкої тканини. Це виріб багаторазового використання.	Autopsy hand saw	A hand-held manual device comprised of a handle with a toothed metallic blade that is used during an autopsy to cut through bone and tough tissues. This is a reusable device.
44144	Пневматична пилка для аутопсії	Пневматичний ручний пристрій, що складається з моторизованого наконечника для забезпечення обертового моменту циркулярного обертового леза, застосовують під час аутопсії для розсічення кісткової і цупкої тканини, особливо для видалення верхньої частини черепа. Виріб може мати блок екстракції з контейнером для збирання залишків тканини/кістки. Цей пристрій зазвичай працює за допомогою стисненого повітря. Це виріб багаторазового використання.	Pneumatic autopsy saw	A pneumatically-powered, hand-held device that consists of motorized handpiece designed to hold and provide torque for a circular rotating blade used during an autopsy to cut through bone and tough tissues, especially for the removal of the upper part of the cranium. It may include an extraction unit with a container for collecting tissue/bone debris. This device is typically powered by compressed air. This is a reusable device.

44146	Біологічний покрив орбітального імплантата	Офтальмологічний виріб для імплантації, що слугує зовнішньою оболонкою очного імплантату під час енуклеації очного яблука і захищає навколишні орбітальні тканини від прямого контакту з поверхнею імплантату. Зазвичай виготовляють із матеріалів тваринного походження після спеціального оброблення (наприклад, бичачого перикарда), зшитих молекулами глюутаральдегіду (C5H8O2) і політетрафторетилену (ПТФЕ, тефлону). Являє собою м'який формований матеріал, який може бути обрізаний до бажаної форми й розміру, що забезпечує проростання навколишніх тканин.	Orbital sphere implant wrap, biological	An implantable ocular device used as an external cover (a wrap) for an orbital implant used in enucleation surgery, and to protect the surrounding orbital tissue from the surface of the implant. It is typically made of processed animal materials (e.g., bovine pericardium) cross-linked with glutaraldehyde (C5H8O2) and polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon. It will typically be a supple, preformed material that can be trimmed and conformed to the desired shape and size, and will allow for natural tissue ingrowth.
44149	Жолобчасте долото для резекції соскоподібного відростка	Ручний хірургічний інструмент з одним лезом, який використовують для резекції і надання форми соскоподібному відростку (великому виросту скроневої кістки черепа, розміщеного відразу за вухом) під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Інструмент має ручку на проксимальному кінці, що переходить у стрижень, який закінчується опуклим профілем з гострим скошеним різальним краєм, у формі напівмісяця, для полегшення видалення тканини. Виріб зазвичай зроблено з високоякісної нержавкої сталі як цілісний інструмент, і застосовує вручну хірург, який використовує хірургічний молоток, щоб вручну передати ударне зусилля на проксимальний кінець інструменту. Це виріб багаторазового використання.	Mastoid gouge	A single-bladed, hand-held, surgical instrument that is used to cut and shape the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically comprises a handle proximally which becomes a shaft that terminates in a convex profile with a sharp, semi-lunar, bevelled cutting edge to facilitate tissue removal. It is typically made of high-grade stainless steel as a one-piece instrument and is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. This is a reusable device.

44159	Змішувач газової суміші кисню/повітря/закису азоту	Незалежний механічний пристрій, призначений для точного змішування кисню (O <sub>2</sub> ) і повітря, або O <sub>2</sub> і закису азоту (N <sub>2</sub> O) заданих концентрацій, необхідних для дихання. Змішувач отримує всі три гази або з газопроводу лікарні, або з балонів зі стисненим газом; може мати механізм для регулювання тиску. Зазвичай постачає гази з регульованою концентрацією N <sub>2</sub> O або повітря і забезпечує мінімальний рівень O <sub>2</sub> пацієнтові через маску, мундштук або ендотрахеальну трубку. Використовують у межах лікарні для поліпшення поглинання O <sub>2</sub> і/або полегшення болю під час стоматологічних процедур, чи в акушерстві під час пологів. Він також може бути прикріплений до апарата ШВЛ або анестезіологічного апарата.	Oxygen/air/nitrous oxide breathing gas mixer	An independent mechanical device designed for accurate mixing of oxygen (O <sub>2</sub> ) and air or O <sub>2</sub> and nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) in pre-set concentrations appropriated for breathing. The mixer receives all three gases from either the hospital gas pipeline or from compressed gas cylinders; it may include a pressure-regulating mechanism. It usually delivers the gases with adjustable N <sub>2</sub> O or air concentrations and ensures a minimum O <sub>2</sub> level to the patient through a face mask, mouthpiece, or endotracheal (ET) tube. It is used to improve O <sub>2</sub> uptake and/or relieve pain throughout a hospital, during dental procedures, or in obstetrics during labour. It may also be attached to ventilators or anaesthesia machines.
44167	Чашка для пиття	Чашка, яку використовує пацієнт або персонал для пиття. Зазвичай використовують у лікарняній палаті й виготовляють з міцного матеріалу, наприклад нержавкої сталі або пластику, і подано у формі відкритої чашки для пиття з ручкою. Це виріб багаторазового використання.	Drinking cup	A cup used by a patient or a staff member to give a patient or person a drink. It will typically be used on the ward and be made of durable materials, e.g., stainless steel or plastic materials, and will be designed as a regular open drinking cup with a handle. This is a reusable device.
44173	Соломинка для пиття	Трубчастий пристрій у вигляді соломинки, яку використовує дитина або дорослий для всмоктування рідини з контейнера. Це виріб одноразового застосування.	Drinking straw	A tubular device designed as a regular drinking straw that is used by a child or adult to suck a fluid from a container to their mouth. This is a single-use device.
44178	Набір для визначення концентрації небілкового азоту	Набір, що складається з одного або кількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, призначений для виявлення та вимірювання концентрації небілкового азоту в клінічній пробі.	Nonprotein nitrogen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of nonprotein nitrogen in a clinical sample.

44191	Батут	Виріб, що встановлюють на підлозі, на якому людина може стрибати і підскакувати, призначений для тренування та реабілітації з метою відновлення і/або поліпшення рухливості тіла та рівноваги і/або зміцнення кінцівок і торса. Зазвичай використовують пацієнти з обмеженими фізичними можливостями. Виріб складається з піднесеного каркаса, зазвичай круглого, квадратного або довгастого, з туго натягненим пружним полотном у центральній частині, на якій людина здійснює рухи вгору та вниз і може виконувати гімнастичні вправи.	Trampoline	A device that is raised from the floor upon which a person can jump and bounce intended for training and rehabilitation to regain and/or improve body movement and balance and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body. It will typically be used by a person with a disability. It consists of a raised framework, typically round, square or oblong that has a tautly stretched, sprung, canvas in the middle upon which the person moves in an up and down motion and can perform gymnastic movements.
44192	Противопролежнева подушка для сидіння надувна з регульованим тиском одноразового використання	Подушка, призначена для розміщення на сидінні стільця й спроектована з паралельними камерами, які поперемінно заповнюють примусовим повітрям, щоб активно змінювати точки дотику сидиць людини, що сидить, зі стільцем, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання, з метою забезпечення комфорту і запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко застосовують для знерухомлених пацієнтів похилого віку (особливо за наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними властивостями, або пацієнтів з низьким вмістом жиру в організмі. Це виріб одноразового використання.	Alternating-pressure chair cushion, single-use	A pad intended to be placed on the seat of a chair and designed with parallel chambers that are alternately filled with forced-air to actively change an occupant's buttocks-chair contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a single-use device.
44195	Стрічка для ванни/душа нековзна	Допоміжний виріб, який розміщують на дно ванни, душової kabіни або на підлогу, щоб забезпечити користувачеві ванною неслизьку поверхню, на якій можна стояти, щоб запобігти ковзанню і подальшому ушкодженню. Зазвичай зроблений з гуми і має присоски на його нижньому боці для прилипання до гладкої поверхні ванни або душу. Цей виріб використовують у лікарнях, медичних установах і вдома, зокрема, якщо купуються літні, немічні люди або люди з інвалідністю. Це виріб багаторазового використання.	Bath/shower non-slip tape	An assistive device that is adhered to the bottom of a bath or a shower tray or floor to provide the user of the bath or shower with a non-slip surface upon which to stand to prevent slipping and subsequent injury. It is typically made of plastic and in the form of strips with a pressure-sensitive adhesive on one side and an antislip surface on the other; it is usually permanently applied to the bottom of a bath or shower in a pattern of spaced stripes (ribs). This device is generally used in hospitals, institutions, and homes, particularly where elderly, infirm, or disabled persons bathe. This is a reusable device.

44196	Драбина гімнастична пристінна	Стационарний, закріплений на стіні, гімнастичний тренажерний комплекс, призначений для тренування, реабілітації, відновлення та/або поліпшення рухової активності й балансу тулуба та кінцівок. Можна використовувати для реабілітації людей з інвалідністю або пацієнтів, які перенесли інсульт. Зазвичай складається з вертикального каркаса, що кріпиться до стіни, і має низку горизонтальних смуг на однакових відстанях, розташованих одна над одною, за які людина може триматися, щоб рухатися вгору і вниз та виконувати гімнастичні вправи.	Wall bars	A device that is permanently fixed to the wall intended for training and rehabilitation to regain and/or improve body movement and balance and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body. It will typically be used by a person with a disability or a patient that has suffered a stroke for rehabilitation. It typically consists of an upright framework that is fastened to the wall and that has a series of horizontal bars at equal distances placed one above another to which the person can hold to pull/move themselves upward and downward and perform gymnastic movements.
44197	Допоміжний адаптер для електробритви	Портативний адаптер, призначений для використання людиною з інвалідністю, для задоволення потреби в голінні. Це виріб зі зручною ручкою, що допомагає користувачеві прикріпити його до стандартної електробритви, і дає змогу тримати виріб під час гоління.	Assistive electrical shaver adaptor	A hand-held adaptor designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal shaving needs. It is a device with a suitable handle to provide the user with a grip that can be fixed to a standard electrical shaver that allows the user to hold the device whilst shaving.
44206	Автоматичний аналізатор глюкози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) лабораторний	Лабораторний прилад, що працює від електромережі, призначений для кількісного вимірювання рівня глюкози <i>in vitro</i> у цільній крові, сироватці, плазмі та/або іншій рідині тіла. Пристрій працює з мінімальним залученням техніки та повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Glucose analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of glucose levels in whole blood, serum, plasma and/or other body fluid. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
44208	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з Na <sub>2</sub> EDTA і натрію фторидом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт – динатрієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (Na <sub>2</sub> EDTA) (disodium ethylene diamine tetraacetic acid (Na <sub>2</sub> EDTA)) та антигліколітичну речовину – натрію фторид (sodium fluoride). Призначена для використання під час взяття, зберігання та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, Na <sub>2</sub> EDTA/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant disodium ethylene diamine tetraacetic acid (Na <sub>2</sub> EDTA) and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.



44209	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою норфлораксину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять норфлораксин (norfloxacin) різних концентрацій, які використовують з метою визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Norfloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial norfloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44214	Пристосування для кріплення ортеза	Компонент ортеза, що утримує його на різних ділянках тіла, наприклад, на ділянці тазу або гомілки. Це виріб багаторазового використання.	Orthosis suspension unit	A component of an orthosis that holds the orthosis to the body at various anatomical sites, e.g., the pelvis or malleolus. This is a reusable device.
44225	Лікарняний кисневий/повітряний газовий змішувач	Незалежний механічний пристрій, призначений для точного змішування повітря й кисню (O <sub>2</sub> ) з концентрацією O <sub>2</sub> в діапазоні від 21 % до 100 % (дозатор кисню/повітря), які необхідні для дихання пацієнтів, що потребують концентрації O <sub>2</sub> вище нормальної концентрації повітря. Змішувач отримує повітря і кисень або з газопроводу лікарні, або з балонів зі стисненим газом; пристрій може мати механізм регулювання тиску. Змішувач може подавати газ до пацієнта через такі пристрої, як апарати ШВЛ, трахеостомічні та ендотрахеальні трубки, кисневі балони та/або маски.	Oxygen/air breathing gas mixer, hospital	An independent mechanical device designed for accurate mixing of air and oxygen (O <sub>2</sub> ) with O <sub>2</sub> concentrations ranging from 21% to 100% (oxygen/air proportioner) that are appropriated for breathing in patients who need a concentration of O <sub>2</sub> above the normal concentration in air. The mixer receives air and oxygen from either the hospital gas pipeline or from compressed gas cylinders; it may include a pressure-regulating mechanism. The mixer may deliver the gas to the patient through devices such as ventilators, tracheostomy tubes, endotracheal (ET) tubes, oxygen tents, and/or masks.
44231	Механічний тренажер для верхніх кінцівок з важільним/роликовим блоком	Механічний тренажер, призначений насамперед для зміцнення основних м'язів верхніх кінцівок (наприклад, біцепсів, трицепсів, дельтоподібних, плечепроменевих м'язів, згиначів і розгиначів зап'ястя) за рахунок здійснення повторюваних штовхальних, тягнучих, скручувальних або розтягувальних рухів руками/кистями рук з використанням вантажу. Зазвичай складається з металевої рами з важелем або роликової кабельної системи, в яку вмонтовують замінні важелі й штанги і/або руків'я/підвісні петлі для кистей і рук; може бути ще кушетка для користувача, на якій можна сидіти або лежати під час виконання вправ. Пристрі, також використовують для поліпшення гнучкості й рухливості верхніх кінцівок.	Upper-limb mechanical weight exerciser, lever/pulley-cable	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen the major muscles of the upper limb (e.g., biceps, triceps, deltoids, brachioradialis, wrist flexors and extensors) through a repetitive pushing, pulling, curling, or extending motion performed with the arms/hands against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that incorporates changeable weights and bars and/or handles/hand stirrups for the hands and arms; a bench may be included for the user to sit or lay while performing the exercise. The device may also be used to improve upper limb flexibility and mobility.

44237	Лубрикант для лікування синдрому сухого ока	Стерильна речовина, призначена для забезпечення додаткового змащування/гідратації природного ока з метою лікування сухості, стомленості та/або напруження очей, зумовлених синдромом сухих очей, старінням/гормональними змінами (менопауза) або чинниками зовнішнього середовища (наприклад, ліками, забрудненням, використанніям комп'ютера, кондиціюванням повітря); деякі типи може бути також призначено для зволоження контактних лінз під час носіння. Це може бути місцевий розчин, спрей, суспензія або гель, які наносять на очі або повіки, і можуть мати спеціальні призначення (наприклад, інтенсивне використання вночі). Зазвичай можна придбати без рецепта (ОТС) для домашнього використання (одноразовий чи багаторазовий). Після застосування цей розчин не може бути використано повторно.	Eye lubricant	A sterile substance intended to provide supplemental lubrication/hydration to the natural eye to treat dry, tired, and/or strained eyes resulting from dry eye syndrome, ageing/hormone changes (menopause), or environmental factors (e.g., medications, pollution, computer use, air conditioning); some types may in addition be intended to wet contact lenses during wear. It may be a topical solution, spray, suspension, or gel applied to the eyes or eyelids, and may have special formulations (e.g., intensive, night use). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use (single dose or multidose). After application, this device cannot be reused.
44240	Балансувальна дошка	Плоска, тверда балка, що розміщують на підлозі й по якій пацієнт з порушеннями рівноваги (наприклад, страждає паралічем нижніх кінцівок або після інсульту) ходить для тренування балансу. Вона злегка піднята над підлогою і доступна різних варіантів ширини; деякі типи можуть рухатися (наприклад, гойдатися), щоб підвищити рівень складності.	Balance board	A flat, rigid beam that is placed on the floor and upon which a patient with difficulties in balance (e.g., a paraplegic or a stroke victim) walks for balance training. It is slightly elevated off of the floor and is available in various widths; some types may provide a motion (e.g., rock) to increase the level of difficulty.
44244	Регулятор тиску до балона із закисом азоту	Редукційний клапан, призначений для прикріплення через газонепроникний рознім (наприклад, штирьовий рознім або конічну заглушку з різьбленням) до штоку клапана балона із закисом азоту (N <sub>2</sub> O) для зниження високого, із перемінним тиском, газу (наприклад, 50 бар) до нижчого, постійного робочого тиску, зазвичай 3–5 бар. Це може бути одно- або двоступінчастий регулятор, зазвичай у формі поршня або діафрагми. Він має запобіжний клапан, для уникнення надмірного тиску в зв'язку з підвищенням температури навколишнього середовища, і також може мати пов'язані пристрої, зазвичай манометр або манометри, для відображення доступного запасу газу в балоні й робочого тиску.	Nitrous oxide cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 bar) to a lower, constant working pressure, typically 3 - 5 bar. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.

44245	Стационарна панорамна/томографічна стоматологічна рентгенівська система цифрова	Діагностична цифрова стоматологічна рентгенівська система, призначена для постійного пристосування в одному місці з екстраоральним рентгенівським давачем і джерелом, призначеним для генерування та керування рентгенівськими променями, що використовують у сучасній стоматологічній системі візуалізації зубів, щелепи, ротової порожнини, пазух, та/або інших щелепно-лицевих структур. Система використовує цифрові методи для отримання, керування та відображення зображень і може мати різні можливості аналізування та оброблення зображень. Ця система розроблена з можливістю проводити два чи більше спеціальних стоматологічних рентгенологічних досліджень: лінійне сканування, панорамне, цефалометричне, лінійна томографія, спіральна томографія, сканограма.	Stationary panoramic/tomographic dental x-ray system, digital	A diagnostic digital dental x-ray system designed for permanent fixture in one location with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses digital techniques for image capture, manipulation and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms.
44249	Кератотом водострумний	Офтальмологічний хірургічний інструмент, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для отримання зрізу тканини з ділянок рогівки за допомогою потоку води високого тиску, щоб отримати ламелярний (пластинчастий) трансплантат.	Keratome, water jet	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic surgical instrument intended to shave tissue from sections of the cornea using a high pressure stream of water to produce a lamellar (partial thickness) transplant.
44250	Набір для визначення відносної густини крові	Набір, що складається з одного або кількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних елементів, які використовують для вимірювання питомої ваги (густини речовини відносно щільності води) зразка крові, для виявлення патологічних станів, обумовлених зневодненням організму пацієнта та іншими порушеннями водного балансу.	Blood specific gravity kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to measure the specific gravity (density of a substance relative to the density of water) of a sample of blood to test for conditions related to a patient's hydration status or other abnormal conditions.
44258	Пристрій для прорізування зубів, ненаповнений рідиною	Круглий або циліндричний порожнистий пристрій, призначений для укушування, з метою відволікального знеболювання і заспокоєння ясен пацієнтів (дорослих або немовлят) у період прорізування зубів. Не заповнений рідиною. Це виріб багаторазового використання.	Teething device, non-fluid-filled	A circular or cylindrical device free of fluid and intended to be bitten by a patient (infant or adult) to soothe gums during the teething process. This is a reusable device.

44259	Екстракорпоральний ультрафіолетовий опромінювач крові	Виріб, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для екстракорпорального опромінення крові пацієнта ультрафіолетовим (УФ) світлом з метою лікування крові ультрафіолетовим опроміненням (УФО). Виріб зазвичай складається з екстракорпорального блоку, який використовує зовнішню прозору камеру для УФ-опромінення крові; кров зазвичай беруть у пацієнта і повертають йому ж по закритому контуру. Пристрій призначений для лікування бактеріальних і/або вірусних інфекцій і використовують, в основному, для опромінення невеликої кількості крові, тоді як інші типи виробів призначені для роботи лише з деякими компонентами крові за допомогою техніки аферезу (наприклад, для лікування лімфоми).	Extracorporeal ultraviolet blood irradiator	A mains electricity (AC-powered) device designed for the extracorporeal irradiation of a patient's blood with ultraviolet (UV) light for ultraviolet blood irradiation (UBI) therapy. The device typically consists of an extracorporeal unit that uses an external transparent chamber for UV blood irradiation; blood is typically taken from and returned to the patient in a closed circuit. Devices intended to treat bacterial and/or viral infections are usually designed to treat only a small amount of blood while other device types are intended to treat only some components of the blood using an apheresis technique (e.g., for lymphoma treatments).
44261	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG)/(IgM) до аденовірусу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений з метою якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) та імуноглобуліну класу M (IgM) до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
44262	Стаціонарна панорамна стоматологічна рентгенівська система аналогова	Аналогова діагностична стоматологічна рентгенівська система, призначена для постійного пристосування в одному місці з екстраоральним рентгенівським джерелом, призначеним для генерування і контролювання пучків рентгенівського випромінювання з метою отримання панорамних (з широким спектром огляду) рентгенівських зображень зубів, щелепи і порожнини рота. Система складається з базових модульних конфігурацій, які можна вдосконалити, додаючи компоненти з апаратним або програмним забезпеченням. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Stationary panoramic dental x-ray system, analogue	A diagnostic analogue dental x-ray system designed for permanent fixture in one location with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) images of the teeth, jaw and oral cavity structures. It consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components. The image is from film or phosphor plate.

44266	Мобільна панорамна/томографічна стоматологічна рентгенівська система аналогова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським давачем і джерелом, призначеним для генерування і контролювання пучків рентгенівського випромінювання, що використовують у найпередовіших методиках стоматологічної рентгенівської візуалізації зубів, щелепи, порожнини рота, пазух і/або інших щелепно-лицевих структур. Система використовує аналогову або аналогово-цифрову техніку отримання й відображення зображень та може мати різні функції з оброблення та аналізування зображень. Ця система розроблена для проведення двох чи більше видів спеціальних стоматологічних рентгенівських обстежень, таких як лінійне сканування, панорамне дослідження, цефалометричне дослідження, лінійна томографія, спіральна томографія, сканограми.	Mobile panoramic/tomographic dental x-ray system, analogue	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses analogue, or analogue-to-digital techniques for image capture and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more kinds of special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms.
44267	Тимчасовий протез кульшового суглоба	Стерильний виріб для тимчасової заміни інфікованого тотального ендпротезу кульшового суглоба, який забезпечує обмежену рухливість/опору для ноги пацієнта після видалення інфікованого виробу. Він також слугує як носій для антибіотиків з метою їх місцевого введення в ділянку протезування. Цей тимчасовий пристрій має стегові та вертлюжні компоненти, зазвичай виготовлені з металевих і синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, поліметилметакрилату (ПММК)) і кісткового цементу з антибіотиком. Після вилікування інфекції та видалення тимчасового протеза імплантують новий постійний протез кульшового суглоба.	Temporary hip prosthesis	A sterile short-term substitute for an infected total hip prosthesis that provides a means for limited mobility/weight-bearing of the patient following surgical excision of the infected device. It also functions as a carrier for antibiotic drugs for their local delivery within the periprosthetic space. This temporary device includes femoral and acetabular components typically made of metallic and synthetic polymer materials, polymethylmethacrylate (PMMA), and antibiotic bone cement. Following infection resolution and device explantation, another permanent total hip prosthesis is implanted.
44271	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою тигецикліну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять тигециклін (tigecycline) різних концентрацій, які використовують під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Tigecycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial tigecycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

44272	Пристрій для прорізування зубів, наповнений рідиною	Круглий або циліндричний пристрій, наповнений рідиною (наприклад, водою), призначений для укушування, з метою відволікального знеболювання і заспокоєння ясен пацієнтів (дорослих або немовлят) у період прорізування зубів. Це виріб багаторазового використання.	Teething device, fluid-filled	A circular or cylindrical device filled with fluid (e.g., water) intended to be bitten by a patient (infant or adult) to soothe gums during the teething process. This is a reusable device.
44273	Хірургічне кільце для захисту ран	Стерильне пластикове кільце, що кріплять на шкіру навколо хірургічного розрізу або рани з метою їх захисту або фіксації хірургічної серветки. Це виріб одноразового використання.	Surgical wound protection ring	A sterile circular plastic cover with a hole in the centre designed to adhere to the skin around a surgical incision or to be placed in a surgical wound to cover its exposed edges and therefore protect the site. The device can also be used to help retain a surgical drape. This is a single-use device.
44279	Металевий непокритий стент для клубової артерії	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в загальну і/або зовнішню клубову артерію (артерії) для підтримки її прохідності і збільшення діаметра просвіту у хворих симптоматичним атеросклерозом. Виріб виготовляють із металу (наприклад, нержавкої сталі, нікель-титанового сплаву (нітинолу)) і можна вводити за допомогою балонного катетера, який під час надування розширює стент, або стент розширюється самостійно після введення за допомогою спеціального пристрою для доставлення. Це може бути суцільна трубка або сітчаста структура трубчастої форми; доступні вироби різної довжини й діаметра. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Iliac artery stent, bare-metal	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the common and/or external iliac artery(ies) to maintain arterial patency and luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease. It is made of metal [e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may be inserted with a balloon catheter which causes the device to expand when inflated, or it may self-expand after insertion with a delivery device. It may be a continuous tube or a mesh structure in tubular form and is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.
44284	Бандаж на руку/лікоть	Виріб, призначений для носіння на руці/лікті (має різні розміри від основи пальців до ліктя), забезпечує покриття і/або підкладку для захисту кінцівки від тертя і ударів об різні об'єкти. Виріб зазвичай зроблено з м'яких матеріалів, а утримують його на місці за допомогою зав'язок чи ремінців навколо руки, або він може бути розроблений у вигляді еластичної трубчастої конструкції, яка ковзає по руці/ліктю. Зазвичай використовують особи, які мають схильність до появи шкірних виразок на ліктях/руках, знерухомлені хворі чи особи, схильні до безконтрольних рухів руками, які можуть призвести до травматизації. Це виріб багаторазового використання.	Arm/elbow protector	A device designed to be worn over the arm/elbow (various ranges from the base of the fingers to above the elbow) to provide a cover and/or cushion to protect the limb from friction and knocks against objects. It is typically made from soft padded materials and is held in place with bands or straps around the arm or can be elastic tubular in design so that it slides over the arm/elbow. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their elbows/arms, are bedridden, or prone to lack of control with their arms causing injury. This is a reusable device.

44285	Пристрій для видавлювання вмісту з тюрбика	Виріб, що розроблений для використання особами з обмеженими фізичними можливостями для видавлювання вмісту тюрбиків (наприклад, зубної пасти, харчових продуктів, мазей). Він міститься на кінці тюрбика, і користувач за допомогою фізичної сили примушує виріб видавити вміст тюрбика з його отвору.	Tube-squeezing key	A device designed to be used by a person with a disability for extracting the contents of a tube (e.g., toothpaste, foodstuffs, ointments). It is placed on or over the end of the tube and the user applies a physical action to the device forcing the contents of the tube from its opening.
44288	Стерильний чохол для підлокітника/пристосування для підтримування руки	Стерильний виріб, виконаний у вигляді зовнішнього покриву, призначений для захисту пристосування для підтримки руки (наприклад, підлокітника, биндажа) і забезпечення гігієнічних умов. Він зазвичай зроблений з тонкого пластикового матеріалу певної форми, що створює фізичний бар'єр між рукою пацієнта і пристосуванням для підтримування руки. Це виріб одноразового використання.	Armrest/arm support cover, sterile	A sterile device designed as an outer covering and used for the protection of an arm supporting device, e.g., an armrest, armboard, or arm posturing device, against unhygienic conditions. It will typically be made of thin, shaped, plastic material which creates a physical barrier between the patient's arm and the arm holder or arm supporting device. This is a single-use device.
44289	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою цефаклору, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять цефаклор (cefaclor) різних концентрацій, використовують під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefaclor minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefaclor, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44290	Термостат/інкубатор для репродуктивного біологічного матеріалу	Прилад, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для забезпечення потрібної температури і/або умов інкубації для репродуктивних біологічних матеріалів (наприклад, гамет та ембріонів) за ретельно регульованих і контрольованих температур під час проведення процедур обстеження й оброблення в межах штучного запліднення. Виріб може підтримувати більш повні умови для вирощування (наприклад, певну температуру, концентрації діоксиду вуглецю і кисню); зазвичай у виробі є елементи керування для регулювання й моніторингу.	Assisted reproduction heater/incubator	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide suitable warming and/or incubation conditions for reproductive biological materials (e.g., gametes and embryos), at closely regulated and monitored temperatures, during assisted reproduction examination and processing procedures. It may support a more comprehensive growth environment [e.g., temperature, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) and oxygen (O <sub>2</sub> ) concentrations]; it typically has adjustment and monitoring controls.

44294	Позиціонер для сну	Нежорсткий пристрій, зазвичай виготовлений із вогнезахисної тканини та/або пінополіуретанових матеріалів, призначений для зміни положення немовляти з метою запобігання деформаційній плагіоцефалії, здавленню задньої частини черепа в результаті постійного положення лежачи на спині. Є різних конфігурацій, охоплюючи клиноподібні подушки для голови, одяг для сну (майки) з гачками/застібками на липучці/нейлоновими блискавками і пінну клиноподібну вставку чи спеціальні матраци. Це виріб багаторазового використання.	Infant sleep positioner	A non-rigid device, usually made of flame retardant fabric and/or polyurethane foam materials, intended to modify the sleeping position/posture of infants to prevent deformational plagiocephaly, a flattening of the back of the skull from a consistent back-sleeping position. It is available in a variety of designs including a wedge-shaped head pillow, a sleeping garment (sleeveless vest) with hooks/Velcro fasteners/nylon zip fasteners and an insertable foam wedge, or a specially designed mattress. This is a reusable device.
44296	Помпа для протишокового костюма з живленням від батареї	Компонент системи протишокового костюма, що живиться від батареї, призначений для накачування протишокового одягу (наприклад, протишових брюк або черевиків) з метою збільшення тиску і забезпечення прямого припливу крові до життєво важливих органів у разі циркуляторного шоку. Помпа, зазвичай ножна, підтримує підкачування на окремих рівнях тиску й може розподілити його між різними камерами одягу.	Antishock wear system pump, battery-powered	A battery-powered component of an antishock wear system designed to inflate antishock garments (e.g., antishock trousers or boots) to increase pressure and help direct blood flow to vital organs in cases of circulatory shock. The pump sustains inflation at selected pressure levels, and can distribute the pressure to different chambers in the garment.
44301	Особиста медична карта пацієнта	Виріб у вигляді картки, що пристібається, призначений для ідентифікації пацієнта. На ньому в електронному вигляді написані прізвище, ім'я, дата народження, номер карти, персональний ідентифікаційний код та інша необхідна інформація, завдяки якій пацієнта неможливо переплутати з іншою людиною. Цей виріб забезпечує санкційований електронний доступ пацієнта до, наприклад, своєї медичної документації.	Patient identification swipe card	A device designed in the form of a swipe card intended to be carried by a patient for personal identification; it typically includes the patient's name, date of birth, card number, pin code, and other required information embedded electronically so that the patient cannot be mistaken for another. This device will typically provide the patient with access rights to provided facilities (e.g., electronic access to his/her medical records).



44305	Система для трансліюмінаційної флебектомії	Комплект пристроїв, призначених для використання під час резекції та абляції вен з варикозним розширенням (розширені звивисті поверхневі вени, особливо вени ніг (великі підшкірні вени ніг)). Зазвичай складається з блока керування, що працює від електромережі та забезпечує живлення і керування для інвазивних пристроїв системи, помпи для зрошення ділянки хірургічного втручання, освітлювача, різальної насадки, і ногого перемикача. За освітленого місця хірургічного втручання хірург виконує процедуру в умовах прямої візуалізації (завдяки прозорості шкіри, а не наосліп, як в інших процедурах), зазвичай в амбулаторних умовах.	Transillumination phlebectomy system	An assembly of devices intended to be used for the resection and ablation of varicose veins [superficial dilated tortuous veins especially of the legs (greater saphenous veins)]. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit that supplies the power and steering for the invasive devices of the system, a pump(s) for irrigation of the surgical site, an illuminator, a resector handpiece, and a foot-switch. Through surgical site illumination, the surgeon performs the procedure under direct visualization (through the transparency of the skin and not blind as in other procedures), typically in an outpatient setting.
44307	Механічний периферичний катетер для атероектомії	Стерильна гнучка трубка (катетер), призначена для внутрішньошкірного механічного руйнування атеромової бляшки зі стінок периферичних артерій. Він має механічну різальну чи абразивну головку для видалення/подрібнення атероми на фрагменти, достатньо малі для аспірації або поглинання. Цей пристрій не призначений для використання в коронарній, сонній, клубовій або нирковій судинній системі. Це виріб одноразового використання.	Mechanical atherectomy system catheter, peripheral	A sterile, flexible tube (catheter) intended to be percutaneously introduced for the intraluminal mechanical disruption of atheroma plaque from the walls of peripheral arteries. It has a power-driven cutting or abrasive head for slicing/grinding the atheroma into fragments small enough to be aspirated or absorbed. This device is not intended for use in the coronary, carotid, iliac or renal vasculature. This is a single-use device.
44311	Ультразвукова неінвазивна система дослідження судин, що живиться від батареї	Портативний ручний комплект виробів, що живиться від батарей, який складається з блока графічного дисплея і приєднаного давача або взаємозамінних давачів, призначених для неінвазивної локалізації та оцінювання ступеня обмеження потоку в кровоносних судинах (наприклад, за наявності тромбів, стенозу, механічних пошкоджень) вимірюванням швидкості кровотоку з використанням ультразвуку/доплеровської/транзитної технології. До прикладів клінічного застосування належить скринінг потоку венозного/артеріального кровотоку (наприклад, оцінювання повітряної емболії, атеросклерозу, варикозного розширення вен, тромбозу вен і стану судин частково ампутованих кінцівок), вимірювання кісточно-плечового індексу і/або запис форми хвилі кровотоку.	Noninvasive vascular ultrasound system, battery-powered	A hand-held, battery-powered device assembly consisting of a graphical display unit and an attached probe or interchangeable probes, designed to noninvasively locate and assess the extent of vascular flow restriction (e.g., clots, stenosis, mechanical damage) by measuring blood flow rate using ultrasound/Doppler/transit time technology. Clinical applications include venous/arterial flow screening (e.g., assessment of air embolism, atherosclerosis, varicose veins, venous thrombosis, and the vascular states of partially severed extremities), ankle pressure index, and/or blood flow wave form recording.

44315	Конектор для швидкого приєднання джерела стисненого повітря до хірургічних пристроїв із штекерним рознімом	З'єднувальний пристрій зі штекерним рознімом, призначений для підключення до системи газопроводу медичного газу або іншого джерела газу, що дає змогу користувачеві швидко під'єднувати і від'єднувати хірургічні пристрої, які залежать від повітря, до хірургічного подавання повітря. Прилад має захисні властивості, такі як спеціальний механічний шаблон для сполучення, кольорове маркування і трубчастий з'єднувач спеціального діаметра, щоб уникнути неправильного з'єднання. Використовують для підімкнення до хірургічного повітряного термінального блока чи з'єднувача із гніздовим рознімом. Може бути розроблено як з'єднувач системи безпеки із зазначенням діаметра або невзаємозамінний з'єднувач із різьбленням.	Surgical air quick-connect coupling, male	A male connecting device intended to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect surgical air dependent devices to the surgical air supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a surgical air terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
44316	Ручний телескоп	Пристрій, що складається з сукупності офтальмологічних лінз або дзеркал з ручкою, призначений з метою збільшення зображень для пацієнта/особи з вадами зору. Зазвичай виготовлений із пластику, скла і металу.	Hand-held telescope	A device that consists of an arrangement of ophthalmic lenses or mirrors with a handle intended to enlarge images for a visually impaired patient/person. It is typically made of plastic, glass and metal.
44318	Гінекологічний нагрудник	Одяг, який надягають на передню частину тіла пацієнтки, що зняла одяг для обстеження грудей/молочних залоз. Використовують для забезпечення пацієнта певним ступенем конфіденційності під час процедури. Зазвичай складається зі шматка одноразової тканини або пластику, що кріпиться навколо шиї, і має отвір у центрі для полегшення обстеження/лікування. Це виріб одноразового використання.	Gynaecological bib	A garment that is worn over the front of the body of a female patient that has removed her clothing for chest/breast examination/treatment. It is used to provide the patient with a certain degree of privacy during the procedure. It typically consists of a piece of disposable fabric or plastic that is fastened around the neck and it has an opening at the centre to facilitate the examination/treatment. This is a single-use device.
44327	Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA)/IgG/IgM до криптоспоридій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA), імуноглобуліну G (IgG) і/або імуноглобуліну М (IgM) до паразитичних простих криптоспоридій у клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium</i> in a clinical specimen.

44328	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до аденовірусу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений з метою якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до аденовірусу (Adenovirus) у клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
44333	Кошик для видалення каменів із сечового міхура одноразового використання	Ручний прилад, призначений для введення через робочий канал ендоскопа з метою уловлювання, вилучення та/або маніпулювання каменями у сечовивідних шляхах для лікування таких станів, як нефролітіаз і сечокам'яна хвороба (тобто наявність каменів у нирках або сечовивідних шляхах). Зазвичай складається з гнучкої оболонки з петлею, саморозширюється (виготовленої з нікель-титанового сплаву (нітинолу)) на дистальному кінці. Ручка, розташована на проксимальному кінці приладу, призначена для відкриття, закриття і повертання кошика. Прилад застосовують з нефроскопом або уретроскопом під час урологічних і пов'язаних з ним процедур. Це виріб одноразового використання.	Urinary stone retrieval basket, single-use	A manual instrument designed to be inserted through the working channel of an endoscope to trap, retrieve, and/or manipulate urinary stones for the treatment of conditions such as nephrolithiasis and urolithiasis (i.e., presence of calculi in the kidneys or urinary tract). It typically consists of a flexible sheath with a braided self-expanding basket [typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol)] at the distal end. A handle located at the proximal end of the instrument is designed to open, close, and rotate the basket. The device is used with a nephroscope or ureteroscope during urological and related procedures. This is a single-use device.
44334	Сидіння для туалету із системою підймання і переміщення пацієнта	Підймальний пристрій, що використовують разом із системою підймання пацієнта, для забезпечення підтримки пацієнта з обмеженими фізичними можливостями під час його перенесення і підняття для використання туалету. Цей виріб, подібний до сидіння для унітазу, на якому сидить пацієнт, що піднімають, і на якому його закріплюють на весь час підняття і використання туалету.	Patient lifting system toilet seat	A lifting device designed to be used with a patient lifting system to provide support for an incapacitated or disabled patient who is being transferred and lifted into position to use the toilet. It is a toilet seat-like device upon which the person to be lifted sits and is secured to during the lifting process and while using the toilet.
44335	Набір для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою нетилміцину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять нетилміцин (netilmicin) різних концентрацій, який використовують під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Netilmicin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial netilmicin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

44341	Телефон/пейджер	Телекомунікаційний пристрій, призначений для приймання повідомлень/викликів від пристрою виклику медсестри або домашньої системи оповіщення (наприклад, амбулаторного давача падіння, натиснутою кнопкою на стіні), щоб сповістити одержувача про потребу (термінової) допомоги пацієнта; також використовують з деякими терапевтичними пристроями із тривалим сеансом (наприклад, криоліполіз – система контурування шкіри) для передавання нагадувань операторові під час лікування. Він попереджає одержувача аудіо, тактильним та/або візуальним сигналом і зазвичай його використовують медичні працівники, вихователі або сусіди, які доглядають пацієнта.	Phone/pager	A telecommunication device intended to receive messages/calls from a nurse call or home alert system device (e.g., ambulatory fall sensor, wall-affixed push-button) to notify a recipient that (urgent) assistance is required by the patient; it is also used with some long-session therapeutic devices (e.g., cryolipolysis skin contouring system) to send reminders to the operator during treatment. It alerts the recipient with an audio, tactile, and/or visual signal and is typically used by medical professionals, caregivers or neighbours responsible for the patient.
44342	Набір для визначення арабінітолу (метаболіту, пов'язаного з видом <i>Candida</i> ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання з метою якісного та/або кількісного визначення арабінітолу (метаболіту, пов'язаного з інфекцією одним або кількома видами дріжджів <i>Candida</i> ) у клінічному зразку, з використанням методу рідинної хроматографії.	<i>Candida</i> species arabinitol metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arabinitol (a metabolite associated with infection by one or multiple species of the yeast <i>Candida</i> ) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
44344	Комбінована система очищення води	Набір пристроїв з електричним живленням або автономний пристрій, призначений для видалення небажаних хімічних речовин, частинок та/або біологічних забруднень із води. Ця система очищає воду, використовуючи комбінацію методів, охоплюючи фільтрацію частинок, хімічну дезінфекцію, деіонізацію, зворотний осмос та/або ультрафіолетове опромінення.	Combination water purification system	An assembly of electrically-powered devices, or stand-alone device, designed to remove unwanted chemical, particulate, and/or biological contaminants from water. This system purifies water using a combination of methods including particulate filtration, chemical disinfection, deionization, reverse osmosis, and/or ultraviolet light.
44345	Клин роз'єднувальний для дихальної системи	Прилад, що використовують для від'єднання конекторів дихальної системи від виведення (з'єднувального кінця) або конектора трубки, наприклад ендотрахеальної трубки або трахеостомічної трубки. Цей пристрій має форму клина з відкритою щілиною всередині й за легкого натискання на місце з'єднання роз'єднує його на дві частини. Це зазвичай компонент (складник) набору трахеостомічних трубок. Це виріб багаторазового використання.	Disconnecting wedge	A device designed for disconnecting breathing system connectors from the termination (the connecting end) or a connector of a tube, e.g., an endotracheal (ET) tube or tracheostomy tube. This device is wedge-shaped with an open-ended slot in the middle and is gently pressed onto the connection point prising the two entities apart. It will typically be part (an accessory) of a tracheostomy tube kit. This is a reusable device.

44346	Диски з фосфоміцином/трометамолом для тестування на чутливість, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробних препаратів фосфоміцину й трометамолу, призначений для визначення антимікробної чутливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу дискової дифузії.	Fosfomycin/trometamol susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials fosfomycin and trometamol, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
44354	Ножиці для судин	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розтину кровоносної судини (тобто розрізу над кровоносною судиною або поздовжньо, щоб розітнути її) під час відкритої судинної хірургії; не призначений для ендоскопічного застосування. Інструмент складається з двох перехресних лез, зазвичай з кільцевою ручкою для вказівного та великого пальців, і які ріжуть за допомогою напруження. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних конструкцій та розмірів; леза часто вказують на проникнення в стінку судини й можуть бути з прямими, вигнутими в бік або гострими кутами. Деякі типи можуть мати твердосплавні вставки вздовж різальних країв. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Vascular scissors	A hand-held surgical instrument designed to cut a blood vessel (i.e., to cut over a blood vessel or cut longitudinally to split it open) during open vascular surgery; it is not intended for endoscopic use. It comprises two pivoted blades typically with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades are often pointed to penetrate the vessel wall and may be straight, curved sideways, or acutely angled. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
44356	Подушка з динаміком	Виріб, який за виглядом, функціонуванням і на дотик відповідає нормальній подушці, але із вмонтованою акустичною системою, що дає можливість передати звук від зовнішнього джерела користувачеві, який розташований в ліжку або відпочиває в кріслі. Має кабель і конектор для під'єднання радіо, телевізора та інших пристроїв, що видають звуки, з розеткою для звукового контактного штекера. Рівень звуку регулює користувач за допомогою регульованого пристрою, який розміщено поруч і пристосований спеціально для такого застосування. Зазвичай використовує користувач для створення розслаблювальної атмосфери з музикою, розвагами, наприклад для прослуховування радіо, сприяння сну або полегшення шуму у вухах.	Sound pillow	A device designed to look, feel, and function just like a normal pillow with the addition of built-in loudspeakers so that sound from an external source can be discrete and intimate for a user when lying in bed or a resting in a chair. It has a cable and a connector for connection to a radio, television, or other sound emitting device with a jack-plug sound outlet. The sound level is regulated by the user with an adjusting control which lies close by and is adapted to this specific use. It is typically used to create a relaxing atmosphere with music, for entertainment for the user, e.g., to listen to the radio, and to aid sleep and relieve tinnitus.

44357	Котел плавильний	Пристрій, що працює від електромережі, призначений для плавлення, розливання й формування матеріалів безпечним і керованим способом, наприклад парафіну для моделювання тканин в лабораторних умовах, сплаву Розе для створення захисних блоків у радіотерапії. Складається з нагрівального елемента тієї чи іншої конструкції, наприклад у вигляді панелі або заливальної форми з краном випускання в придонній частині, що дає можливість випускати розплавлений матеріал без протікання.	Melting pot unit	A mains electricity (AC-powered) device designed for the melting and pouring/tapping of materials in a safe and controlled manner, e.g., paraffin wax for use in the laboratory for embedding tissue samples, Rose's metal for the production of beam blocks in radiotherapy departments. It consists of a heating element that can be of varying designs, e.g., hollow thermal heater, flat plate heater, and a pot/pitcher that may pour through an open top or have a tap at the bottom for the tapping of clean material avoiding residue that may have risen to the surface.
44358	Електричний ортез для зап'ястя/кисті/пальців з регулятором кута згинання	Ортопедичне пристосування, що накладають ззовні й працює від батареї, розроблене для забезпечення хапальних рухів кисті з використанням стрижня (стрижнів) і/або кабелю (кабелів) та комплекту батарей, які подають енергію виробу. Ортез має моноцентричні з'єднання в місцях п'ястно-фалангових суглобів і зап'ястя.	Wrist/hand/finger flexion orthosis, electric	An externally applied, battery-powered orthopaedic appliance designed to provide gripping action for the hand via a rod(s) and/or cable(s) and a battery pack providing the energy. The orthosis has unicentric joints at the metacarpophalangeal joints (MP joints or knuckles) and at the wrist.
44359	Зонд для слізних каналів одноразового використання	Стерильний ручний тонкий стрижнеподібний офтальмологічний хірургічний інструмент, вироблений із гнучкого металу, з тупим цибулиноподібним наконечником, що використовують для дослідження слізного каналу (слізної протоки) під час офтальмологічної процедури. Це виріб одноразового використання.	Lacrimal probe, single-use	A sterile, hand-held, manual, slender rod-like ophthalmic surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, used for exploring the lacrimal canal (the lacrimal duct) during an ophthalmic procedure. This is a single-use device.
44361	Подушка для сидіння з наповнювачем з піноматеріалу	Подушка, наповнена піноматеріалом, розроблена для розміщення на сидінні стільця для розподілу ваги тіла пацієнта по всій поверхні сидниці, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання, з метою забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для знерухомлених пацієнтів (особливо, в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Можна використовувати в кріслі-колясці. Це виріб багаторазового використання.	Foam-filled chair cushion	A foam-filled pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.

44362	Обмежена поліетиленова вкладка у вертлюжну западину	Стерильний імплантований компонент складеного вертлюжного протеза, який вставляють у протез оболонки вертлюжної западини, для створення артикуляційної поверхні для протеза головки стегнової кістки в разі тотальної артропластики тазостегнового суглоба. Зроблений із поліетилену (містить хіламер, зшитий поліетилен) і може містити стабілізуючий компонент (наприклад, кільце) для обмеження обсягу руху стегна й запобігання зсуванню.	Constrained polyethylene acetabular liner	A sterile, implantable component of a two-piece acetabulum prosthesis that is inserted into an acetabular shell prosthesis to provide the articulating surface with a femoral head prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA). It is made of polyethylene (includes hylamer, cross-linked polyethylene) and may include a stabilizing component (e.g., a ring) to limit the range of motion of the hip to help prevent dislocation.
44373	Конектор для швидкого приєднання джерела подавання закису азоту/кисню до хірургічних пристроїв зі штекерним рознімом	З'єднувальний пристрій зі штекерним рознімом, призначений для під'єднання до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, що дає можливість користувачеві швидко під'єднати і від'єднати хірургічні пристрої, які залежать від подавання закису азоту/кисню, до суміші 50 % закису азоту (N <sub>2</sub> O) і 50 % кисню (O <sub>2</sub> ). Прилад має захисні властивості, такі як спеціальний механічний шаблон для сполучення, кольорове маркування і трубчастий з'єднувач спеціального діаметра, щоб уникнути неправильного з'єднання. Використовують для підключення до пристрою подавання закису азоту/кисню або до штекера. Може бути розроблено як з'єднувач системи безпеки із зазначенням діаметра або невзаємозамінний з'єднувач із різьбленням.	Nitrous oxide/oxygen quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect nitrous oxide/oxygen dependent devices to a mixture of 50% nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) and 50% oxygen (O <sub>2</sub> ) supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a nitrous oxide/oxygen terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
44378	Щипці кісткові дистракційні	Ручний хірургічний інструмент з міцними ручками і лезоподібними браншами, призначений для дистракції (розсовування) двох кісткових поверхонь під час хірургічної процедури, наприклад двох хребців під час спинальної хірургічної операції. Він має важільний принцип дії у вигляді ножиць з прямими або вигнутими ручками і зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Доступний різних розмірів з дистракційними лезами на робочому кінці, які приводяться в дію за допомогою однієї або двох поворотних осей і передають необхідне зусилля для проведення дистракції; леза зазвичай короткі й вузькі, щоб проходити між кістковими сегментами або раніше імплантованими транспедикулярними гвинтами. Це виріб багаторазового використання.	Bone distraction forceps	A hand-held manual surgical instrument with sturdy handles and blade-like jaws designed to distract (force apart) two bone surfaces to enable a surgical procedure, e.g., two vertebrae during a spinal surgical intervention. It has a scissors-like lever action with straight or curved handles and is typically made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes with the distraction blades at the working end which are activated through a single or double-jointed pivot that transfers the necessary force to create distraction; the blades are typically short and slender to fit between bone segments or pre-implanted pedicle screws. This is a reusable device.

44380	Установка оториноларингологічна	Автономний пристрій, окремий предмет меблів, легкодоступний та призначений для зберігання інструментів, пристроїв і матеріалів, охоплюючи місцеві анестетики, що використовують під час оториноларингологічних процедур. Цей пристрій використовують у лікарнях та лікарських кабінетах, і зазвичай має робочу поверхню, призначену для полегшення втручання. Пристрій може мати особливості, наприклад помпи та відсмоктувачі, джерело волоконного світла, вмонтовані електророзетки. Він має колеса для забезпечення легкого пересування.	ENT cabinet	A stand-alone, furniture-like device designed to store, display, and provide readily accessible for the operator the instruments, devices, and materials, including the local anaesthetics used in ear/nose/throat (ENT) treatments/procedures. This device is used in hospitals and physician's offices and will typically have a worktop intended to facilitate the intervention. The device may include features, e.g., suction and pressure pumps, fibreoptic-light source, built-in electrical outlets. It will have wheels for easy movement.
44390	Диски з цефаклором для тестування на чутливість, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефаклору, призначений для визначення антимікробної чутливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу дискової дифузії.	Cefaclor susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefaclor, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
44393	Ліпідний/масляний червоний О/судан-барвник, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, відомий як ліпідний (lipid), масляний червоний О (oil red O) або барвник судан (Sudan), призначений для виявлення ліпідів і ліпопротеїнів у біологічному/клінічному зразку.	Lipid/oil red O/Sudan stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a lipid, oil red O or Sudan stain, intended to be used for the demonstration lipids or lipoproteins in biological/clinical specimens.
44394	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою тикарциліну/клавуланової кислоти, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять тикарцилін (ticarcillin) і клавуланову кислоту (clavulanic acid) різних концентрацій, призначених для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ticarcillin/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ticarcillin and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.



44396	Кошик для видалення жовчних каменів	Ручний прилад, призначений для введення через робочий канал ендоскопа з метою уловлювання, вилучення та/або маніпулювання жовчними каменями для лікування станів, таких як жовчнокам'яна хвороба (тобто наявність каменів у жовчній протоці або жовчному міхурі). Він зазвичай складається з гнучкої оболонки з плетеною, саморозширюється кошиком (зазвичай виготовленої з нікель-титанового сплаву (нітнолу)) на дистальному кінці. Ручка, розташована на проксимальному кінці приладу, призначена для відкривання, закривання і повертання кошика. Пристрій зазвичай використовують у таких процедурах, як ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХП) або лапароскопічна холецистектомія. Це виріб одноразового використання.	Biliary stone retrieval basket	A manual instrument designed to be inserted through the working channel of an endoscope to trap, retrieve, and/or manipulate biliary stones for the treatment of conditions such as cholelithiasis (i.e., presence of calculi in the bile duct or gallbladder). It typically consists of a flexible sheath with a braided self-expanding basket [typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol)] at the distal end. A handle located at the proximal end of the instrument is designed to open, close, and rotate the basket. The device is typically used in a procedure such as an endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP) or a laparoscopic cholecystectomy. This is a single-use device.
44397	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою меропенему, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять антимікробний препарат меропенем (meropenem) із заданим градієнтом концентрації та, іноді, хелатувальну речовину етилендіамінтетраоцтову кислоту (ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)) для отримання синергічного ефекту, призначених для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Meropenem minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial meropenem, sometimes with the chelating agent ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) to produce a synergistic effect, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44401	Диски з апраміцином для тестування на чутливість, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тетувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату апраміцину (apramycin), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Apramycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial apramycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

44404	Ручний черепний перфоратор рифлений	Ротаційний свердлоподібний різальний пристрій, що складається з металевого тіла з круглим, рифленим лезом, яке має тупу, V-подібну або круглу різальну крайку на дистальному кінці; кріпиться до трепанаційного ручного свердла, яке хірург крутить вручну, створюючи отвір одного розміру (діаметра свердла) в кістці склепіння черепа (calvarium). Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої легованої сталі й різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Manual cranial perforator, fluted	A drill-like, rotary cutting device consisting of a shaft of metal with a circular, fluted blade that has an obtuse, V-shaped or round-nosed, cutting edge at the distal end; this is attached to a cranial hand drill/brace that is manually rotated by the surgeon, creating a hole of the same dimension as the diameter of the drill in the bone of the skull vault (calvarium). It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and comes in varying sizes. This is a reusable device.
44405	Балон з перфторпропаном	Контейнер, виконаний у вигляді багаторазового балона, що використовують для зберігання спресованого перфторпропана медичного класу (C3F8) у безпечних умовах під високим тиском. Під час доставлення від постачальника балон зазвичай заповнений C3F8 і має шток клапана, запірний клапан і його класифікують відповідно до розміру (місткості) та має кольорове маркування для позначення вмісту C3F8. Балон зазвичай зроблено зі сталі або алюмінію, і його потрібно використовувати разом з регулятором тиску для того, щоб випускати C3F8 за потрібного робочого тиску. C3F8 в основному використовують як газ для тампонади, з метою полегшення процесу загоєння після хірургічної операції на сітківці.	Perfluoropropane cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical grade perfluoropropane (C3F8) under safe conditions at high pressure. It is filled with C3F8 when delivered from the gas/device supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote C3F8 content. It is made of steel or aluminium and must be used together with a pressure regulator in order to release the C3F8 at the correct working pressure. C3F8 is used predominately as a tamponade gas to aid the healing process from retinal surgery.
44406	Набір стоматологічний для самостійного екстреного фіксування пломби/дентального протеза	Набір виробів і матеріалів, що використовують у разі непередбачених ушкоджень дентальних конструкцій. Набір можна придбати без рецепта і він допомагає пацієнтові провести первинне тимчасове налагодження коронок, мостів, пломб, вкладок тощо без допомоги лікаря. Він зазвичай складається із зубних адгезивних матеріалів та інструментів для змішування й нанесення. Після застосування цей виріб не може бути повторно використано.	Dental restoration/appliance emergency fix kit	A convenient collection of the necessary equipment and materials, typically used in an emergency by a layperson, to refix a dental restoration or appliance. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is typically used to temporarily refix dislodged crowns, bridges, fillings, or inlays to restore appearance and function without professional assistance. It typically consists of dental adhesive materials and mixing and application utensils. After application, this device cannot be reused.

44407	Аналізатор високоефективного рідинного хроматографа, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Компонент аналізатора високоефективного рідинного хроматографа (ВЕРХ), що функціює як вузька проточна трубка, через яку різні хімічні компоненти зразка проходять під високим тиском з різною швидкістю, що залежить від різних фізичних і хімічних властивостей та їх взаємодії зі специфічним наповнювачем колонки. Внутрішній діаметр трубки (зазвичай варіює від 0,3 мм до більше ніж 10 мм) визначає кількість аналіту, який може бути поміщено в аналізатор, і чутливість аналізатора. Ці трубки виготовляють із різних матеріалів, зокрема й із нержавікої сталі та кварцового скла.	High performance liquid chromatography analyser column IVD	A component of a high performance liquid chromatograph (HPLC) analyser that functions as a narrow flow-through tube through which different chemical constituents of a sample pass in a high pressure liquid stream at different rates, depending on their various chemical and physical properties and their interaction with a specific column filling. The internal diameter of the HPLC tubing (typically ranges from under 0.3 mm to greater than 10 mm) determines the quantity of analyte that can be loaded and analyser sensitivity. The tubes are made of various materials including stainless steel and fused silica.
44408	Набір для визначення ізоляту культури множинних видів <i>Mycobacterium</i> spp., IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для диференціації та/або ідентифікації одного або кількох видів <i>Mycobacterium</i> bacteria, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple <i>Mycobacterium</i> species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Mycobacterium</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
44411	Багаторазова накривка для кошика	Виріб із міцних матеріалів, що використовують разом із кошиком для брудної білизни і для зберігання і/або ізоляції вмісту кошика. Використовують у медичних установах для видалення неприємних запахів і/або для захисту вмісту кошика від повітряно-краплинного інфікування під час, наприклад, збирання або транспортування. Це виріб багаторазового використання.	Hamper cover, reusable	A device made of durable materials that is used together with a hamper and is used to conceal and/or isolate the contents of the hamper. It is used in healthcare facilities to contain bad odours and/or airborne contamination of the contaminated contents within the hamper during, e.g., collection and transport. This is a reusable device.
44412	Трахеоезофагіальний голосовий клапан, який витягують	Нестерильний виріб, розроблений для введення лікарем у створену хірургічно трахеоезофагіальну фістулу після повної ларингектомії, після вилікування рани, для відновлення голосу пацієнта. Навчений пацієнт вводить виріб у фістулу. У виробі два фланці (один зовні горла й один всередині) для утримання його на місці, також є однобічний клапан, який захищає дихальні шляхи під час ковтання й відкривається під впливом позитивного тиску так, що повітря проникає в стравохід, внаслідок чого можна почути голос (відновлення мовлення). Користувач періодично витягує виріб для того, щоб його очистити. Це виріб багаторазового використання.	Tracheoesophageal speech valve, non-indwelling	A non-sterile device designed to be inserted into a surgically-created tracheo-oesophageal fistula after total laryngectomy, following wound healing, to provide the patient with voice restoration. It is placed by the trained patient into the fistula. It has a double flange (one on the outside of the throat and one on the inside) to hold it in place and includes a one-way valve that protects the airway during swallowing and opens under positive pressure so that air crosses into the oesophagus to produce voice (speech rehabilitation). The user removes this device periodically for cleaning. This is a reusable device.

44417	Мата гімнастична	Виріб, що кладуть на підлогу і по м'якій поверхні якого людина може рухатися, призначений для навчання в плані пересування та збереження рівноваги і/або зміцнення кінцівок і тулуба. Зазвичай використовують люди з фізичними вадами. Складається з м'якого мата, який зазвичай має квадратну або витягнуту форму, по якому людина може переміщатися безпечно, приймати положення на рівні підлоги і/бо виконувати гімнастичні рухи.	Gymnasium mat	A device that is placed upon the floor upon which a person can move on a soft surface intended for training and rehabilitation to regain and/or improve body movement and balance and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body. It will typically be used by a person with a disability. It consists of a padded mat that is typically square or oblong in shape upon which the person moves around in safe, floor-level positions and/or can perform gymnastic movements.
44420	Офтальмологічна система штифтів/гвинтів	Набір пристроїв, що використовують разом з певними видами протезів для очниці пацієнтів, які бажають отримати поліпшену моторику очей, з'єднавши очний імплантат з протезом очного яблука. Цей пристрій зазвичай складається з гвинтів, виготовлених, наприклад, з титану (Ti)/нержавкої сталі, або штифтів, виготовлених, наприклад, з поліетилену (PE), і малих магнітів; може бути долучено інструменти (наприклад, викрутка, фіксатор і бурові долота), необхідні для вставки гвинтів/магнітів. Магніти вмонтовані в задню частину очного яблука і достатньо потужні, щоб забезпечити з'єднувальну силу між імплантатом і протезом.	Ocular peg/screw system	An assembly of devices used together with certain types of ocular rim prostheses for patients who wish to gain improved prosthetic eye motility by coupling the ocular implant to the prosthetic eye. This device will typically consist of screws made of, e.g., titanium (Ti)/stainless steel, or pegs made of, e.g., polyethylene (PE), and small magnets; included may be the tools (e.g., a screwdriver, a holding clamp, and drill bits) necessary for insertion of the screws/magnets. The magnets are embedded into the posterior of the prosthetic eye and powerful enough to provide a coupling force between the implant and the prosthesis.
44423	Амбулаторний реєстратор/аналізатор для тривалого електрокардіографічного моніторингу	Автоматичний пристрій, що працює від батареї, який складається з реєстратора, призначеного для реєстрації електричної активності серця пацієнта, зазвичай під час виконання ним звичайних дій у повсякденному житті протягом 8 – 48 год, і аналізатора, призначеного для оцінювання зареєстрованих даних про електричну активність серця.	Electrocardiographic long-term ambulatory recorder/analyser	An automated, battery-powered, device comprised of a recorder intended to register the electrical activity of a patient's heart, typically during activities of daily living in an 8 - 48 hour period, and an analyser intended to evaluate the record of the heart's electrical activity.

44427	Пакувальна стрічка для стерилізації	Тонка вузька клейка стрічка (сама по собі нестерильна) з паперу або полімерного матеріалу, призначена для запечаткування упаковки з інструментами, посудинами і всілякими речами перед їх розміщенням в автоклав або стерилізаційну шафу. Неклейкий (зовнішній) бік може мати колірну індикацію статусу стерильності. Постачають зазвичай у рулонах різної ширини. Це виріб одноразового використання.	Sterilization packaging tape	A non-sterile, flexible, band (typically made of paper) coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, used to seal packages of instruments, utensils, or medical devices that are wrapped in drapes or sterilization packaging, prior to being sterilized in the hospital or other facility. This device will typically have indicators on its non-adhesive side that darken to indicate that the package has been sterilized. It typically comes in rolls in a variety of widths. After application, this device cannot be reused.
44431	Набір для визначення філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або деяких варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (acute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних із філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t(9;22)(q34;q11) і перебудовою генів BCR і ABL, методом аналізування нуклеїнових кислот.	Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes, using a nucleic acid technique (NAT).
44434	Пов'язка об'ємна після ЛОР- процедур тваринного походження	Стерильний матеріал, що розсмоктується, який сприяє загоєнню тканин та перешкоджає утворенню спайок слизових оболонок і забезпечує контроль кровотеч після операцій на вусі/горлі/носі (ЛОР) або травми. Зазвичай випускають у формі гелю або губки з желатину; містить компоненти тваринного походження (наприклад, колаген) і може додатково містити компоненти бактеріального походження (біосинтетичні) (наприклад, гіалуронову кислоту). Під час уведення в порожнину/пазуху носа можна вилучати (аспірацією) до моменту розсмоктування.	ENT space-occupying dressing, animal-derived	A sterile, bioabsorbable material intended to be used to help heal tissue, limit adhesions between mucosal surfaces, and control bleeding after ear/nose/throat (ENT) surgery or trauma. It is typically available as a gel or gelatin sponge; it contains animal-derived components (e.g., collagen), and may additionally contain microbe-derived (biosynthetic) components [e.g., hyaluronic acid (HA)]. In nasal/sinus applications it may be aspirated (removed) from the cavity before absorption.
44435	Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений з метою якісного і/або кількісного визначення глікованого гемоглобіну (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомого як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), у клінічному зразку.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen.

44445	Пилка для гіпсу	Ручний інструмент, призначений для розрізання чи обрізання гіпсової пов'язки. Це зазвичай однокомпонентний виріб, що складається з ручки, прикріпленої до короткого вигнутого зубчатого леза, виготовленого з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Cast/plaster saw	A hand-held manual device designed to cut through or trim the plaster of a cast. It is typically a one-piece device consisting of a handle attached to a short, curved, toothed blade made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
44447	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою метронідазолу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	ГрадуЙовага тест-смужка або набір реагентів, що містять метронідазол (metronidazole) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Metronidazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial metronidazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44455	Допоміжний компонент системи кермового керування автомобілем з електроживленням	Пристрій, що використовують для модифікації стандартного транспортного засобу, наприклад автомобіля чи фургона, який може бути додано до рульового колеса або рульової колони транспортного засобу, щоб його могла використовувати людина з обмеженими можливостями. Він являє собою електронні, електрично підсилені або сервоприводні пристосування для маневрування транспортним засобом. Пристрій розроблений для того, щоб спрямовувати систему автомобіля, збільшити його доступність та функційність.	Assistive automobile steering system component, powered	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the steering-wheel or steering-column of the vehicle so that it can be used by a person with a disability. It will provide electrically-powered or servo engine-powered adaptations for operating the steering system of the vehicle to increase its accessibility and functionality.
44457	Допоміжна таця для їжі	Виріб, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями для утримання їжі і пиття, наприклад, таких як бутерброди, які користувач може собі зробити, чи іншу їжу, приготовлену для нього доглядачем. Виріб зазвичай виготовлено з екологічних і некрихких матеріалів та має увігнуті краї для збереження вмісту. Це виріб багаторазового використання.	Assistive serving board	A device designed to be used by a person with a disability to hold food and drink, e.g., food such as sandwiches which the user may wish to self compose or food prepared by care attendants for their consumption. It is typically made of non-breakable materials and have edges to retain the contents. This is a reusable device.
44458	Сенсорно-інтеграційний допоміжний тренажер	Пристрій, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями для полегшення сприйняття вхідної інформації з різних сенсорних ділянок мозку.	Sensory-integration assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate the coordination of incoming information from different sensory regions within the brain.

44463	Допоміжний гребінець для волосся	Виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, для допомоги йому в догляді за своїм волоссям. Це зазвичай спеціально зроблений гребінь, що складається з голівки з одним рядом рознесених зубчиків і зручною ручкою для користувача.	Assistive hair comb	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in grooming their hair. It will typically be a purpose-made comb consisting off a head with a single row of spaced teeth and a suitable handle for the user to grip.
44465	Пристрій для сексуальної адаптації/реабілітації	Пристрій, призначений для використання з метою навчання людини з обмеженими можливостями або для використання особою з обмеженими можливостями для надання їм допомоги в стимуляції еrogenних зон.	Assistive sexual habilitation/rehabilitation device	A device designed to be used to train a person with a disability or to be used by a person with a disability to assist them in the awareness of erogenous zones and their own sexuality.
44469	Анестезіологічний апарат портативний	Портативний автономний механічний пристрій, призначений для постійного або періодичного введення суміші газів (наприклад, кисню (O <sub>2</sub> ), навколишнього повітря, закису азоту (N <sub>2</sub> O), анестетиків) для забезпечення пацієнта відповідним рівнем анестезії. Він подає пацієнтам газу із газових медичних газових та зазвичай має механічні прилади подавання газу (наприклад, витратоміри та випарники), ручний анестезіологічний вентилятор та дихальний контур пацієнта. Використовують військові або в нетрадиційних хірургічних умовах.	Anaesthesia unit, portable	A portable, stand-alone, mechanical device designed to continuously or intermittently administer a mixture of gases [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), ambient air, nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), anaesthetic agents] to provide a patient with an appropriate level of anaesthesia. It delivers gases to the patient from medical gas cylinders and typically includes mechanical gas-delivery devices (e.g., flowmeters and vaporizers), a manual anaesthesia ventilator, and a patient breathing circuit. It will typically be used by the military or in unconventional surgical settings.
44472	Регулятор витрати кисню	Пристрій, з'єднаний з незалежним джерелом кисню (O <sub>2</sub> ), зазвичай із газовим кисневим балоном, і використовують для перетворення джерела високого тиску на безпечний робочий тиск, за якого газ подають до пацієнта, що потребує кисневої терапії, і забезпечує дозування O <sub>2</sub> на запропонованому рівні. Він діє як пристрій зниження тиску та економії O <sub>2</sub> . Відомий як регулятор збереження кисню, може бути призначений для передавання дози O <sub>2</sub> до пацієнта, дозуючи газ упродовж нормальної фази вдиху/видиху і зберігаючи так кисень.	Oxygen therapy conserving regulator	A device that is connected to an independent supply of oxygen (O <sub>2</sub> ), typically an oxygen gas cylinder, and is used to regulate the high pressure of the supply to a safe working pressure which is delivered to the patient requiring oxygen therapy and ensuring that the prescribed (set/dialed) dosage of O <sub>2</sub> is maintained at an accurate level. It acts both as a pressure reduction device and an O <sub>2</sub> saving device. Commonly known as an oxygen conserving regulator it may be designed to provide a bolus of O <sub>2</sub> to the patient by metering the gas over the normal inspiration/expiration phases, thus conserving it.
44476	Допоміжна шафа для зберігання документів	Неперсональний допоміжний виріб, що допомагає людині з обмеженими можливостями складати й зберігати в ньому документи в організованому порядку та за потреби витягати їх у робочих умовах або під час занять хобі. Виріб у формі шафи, який може мати колеса; шафа адаптована так, щоб людина могла безпечно її використовувати.	Assistive filing cabinet	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to file and store paperwork in an organized manner and retrieve it when needed in a work environment or a hobby setting. It is configured as a cabinet with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.

44477	Покрив орбітального імплантату небіологічний	Стерильний імплантувальний офтальмологічний виріб, що слугує зовнішньою оболонкою очного імплантату під час енуклеації очного яблука й захищає навколишні орбітальні тканини від прямого контакту з поверхнею імплантату. Зазвичай виготовляють із розсмоктувальних матеріалів у формі тонкого листа (наприклад, полілактиду), який можна обрізати до бажаної форми й розміру. Він може ставати пластичним у разі занурення в гарячу воду, після чого його можна сформувати відповідно до будь-яких анатомічних особливостей. Виріб зазвичай містить пори, що забезпечують проростання природних навколишніх тканин.	Orbital sphere implant wrap, non-biological	A sterile implantable ocular device used as an external cover (a wrap) for an orbital implant used in enucleation surgery, and to protect the surrounding orbital tissue from the surface of the implant. It is typically made of resorbable materials available in sheet form [e.g., polylactide (PLA)] that can be cut to the desired shape and size. It may be made malleable by submersion in hot water, after which it can be formed to any three-dimensional (3-D) anatomical orientation. It will typically contain pores that allow for natural tissue ingrowth.
44478	Одноразова система іонофорезу для доставлення лікарських засобів	Комплект портативних виробів, який можна використовувати в як альтернативу ін'єкцій лікарських засобів з іонним розчином, за рахунок переміщення іонів унаслідок використання електричного поля для місцевого крізьшкірного введення лікарського засобу. Зазвичай складається з одноразового генератора струму, що працює від батареї та подає постійний струм (наприклад, 0,5– 4 міліампери (mA)), електрода для подавання, який зазвичай містить невеликий резервуар з буферною речовиною і лікарським засобом (наприклад, кортикостероїдом або анестетиком), поворотного електрода й з'єднувальних проводів. Це виріб одноразового використання.	Drug-delivery iontophoresis system, single-use	An assembly of portable devices that may be used as an alternative to injections to transport ionic-solution medication through the movement of ions resulting from an applied electric field, to locally administer the medication transcutaneously. It typically consists of a disposable, battery-powered, current generator that supplies a constant direct current [e.g., 0.5 to 4 milliamperes (mA)], a delivery electrode which typically contains a small reservoir of buffering agent and the medication (e.g., a corticosteroid or anaesthetic), a return electrode, and connecting lead wires. This is a single-use device.
44481	Багаторазовий биндаж на гомілково-ступневий суглоб	Стрічка або рулон тканини чи пластичного матеріалу, призначеного для обгортання навколо гомілково-ступневого суглоба з метою стабілізації та підтримки його. Він не має жорсткої опори (тобто не ортез гомілково-ступневого суглоба/стопи) і не є тубулярною підтримувальною пов'язкою. Це виріб багаторазового використання після відповідного очищення.	Ankle binder, reusable	A strip or roll of fabric or plastic material designed to be wrapped around the ankle to help stabilize and support the joint. It does not include a rigid support (i.e., not an ankle/foot orthosis) and is not a tubular support bandage. This is a reusable device after appropriate cleaning.
44483	Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефтріаксону (ceftriaxone), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу дискової дифузії.	Ceftriaxone susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftriaxone, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.



44488	Вакуумна пробірка для взяття зразків крові з K2EDTA/фторидом натрію, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт дикалієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)) та антигліколітичну речовину фторид натрію (sodium fluoride). Призначена для використання під час взяття й зберігання та/або транспортування крові для аналізування і/бо іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA) and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
44491	Багатофункційний дріль/пилка хірургічна, що живиться від електромережі	Комплект виробів, призначених для резекції кісток, твердих тканин (наприклад, хрящів, зв'язок) і м'яких тканин під час хірургічного втручання; не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Він має блок керування, що живиться від електромережі, який забезпечує низьковольтне живлення моторів/наконечників/насадок, а також набір змінних пристосувань (наприклад, свердел, борів, лез пилок, наконечників, викруток, провідників).	Multi-purpose surgical power tool system, line-powered	An assembly of devices designed to resect bones, tough tissues (e.g., cartilage, ligaments), and soft tissues during a surgical procedure; it is not dedicated to a specific clinical application. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit which supplies low-voltage electricity, motors/handpieces/power tool attachments, and a variety of tools (e.g., drills, saws, burs, milling cutters, shavers, screwdriver bits, guide wires).
44493	Система для накладення анастомозів на кровоносні судини	Комплект стерильних пристроїв, призначених для створення отвору між кровоносною судиною і судинним трансплантатом (нативним або синтетичним) під час судинної хірургічної операції (наприклад, під час аортокоронарного шунтування (АКШ) або накладання артеріовенозної фістули). Зазвичай система має пристрій для доставлення з металевими зажимами/конекторами/захоплювальними пристроями (наприклад, з хірургічної нержавкої сталі). Трансплантат кровоносної судини поміщають у пристрій для доставлення і за допомогою ручного керування пристосування для кріплення розгортають через трансплантат у потрібну судину, і пристрій створює отвір у цій судині (аортотомія, артеріотомія). Це виріб одноразового використання.	Vascular-grafting anastomosis system	An assembly of sterile devices designed to create an opening between a blood vessel and a vascular graft (native or synthetic) during a vascular surgical procedure [e.g., coronary artery bypass grafting (CABG), or arteriovenous grafting]. It typically includes a delivery tool loaded with metallic clips/connectors/couplers (e.g., surgical stainless steel). A blood vessel graft is loaded into the delivery tool, and upon manual actuation of the tool, the fastening devices are deployed through the graft and into the target vessel, and the tool creates an opening in the target vessel (e.g., aortotomy, arteriotomy). This is a single-use device.

44494	Лабораторна вакуумна піч	Прилад, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для високотемпературного оброблення об'єктів, що розміщені в ньому, з метою їх розігрівання, сушіння або зневоднення в умовах часткового вакууму. Діапазон регульованих робочих температур: від 10 ° вище температури навколишнього середовища до 250 ° С. Випускають моделі різної конструкції і з різним об'ємом камери печі. Камеру виготовляють зі стійких до корозії матеріалів (наприклад, нержавкої сталі) методом контактного роликового зварювання і вона герметична. Оснащують термоізоляцією, ручними або електронними елементами керування, нагрівальними елементами, вакуумною помпою, таймерами, датчиками температури і скляним оглядовим вікном.	Vacuum laboratory oven	A mains electricity (AC-powered) device used for high-temperature laboratory procedures such as heating, drying, and desiccating items placed within it, and that provides vacuum within its heating chamber. It operates at temperatures from 10° Celsius above ambient temperature up to 250° Celsius, and is available in a variety of designs and chamber sizes. The chamber is made of corrosion-proof, seam-welded materials (e.g., stainless steel) and includes design features to ensure a negative pressure environment. The device is thermally insulated and has microprocessor-operated controls, heating elements, a vacuum pump, time and temperature sensors, and a glass inspection window.
44495	Диски для тестування на чутливість з цефсулодіном, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефсулодіну (cefsulodin), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивування м, з використанням методу дискової дифузії.	Cefsulodin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefsulodin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
44497	Противолежневий матрац зі шкури тварин	М'яка підкладка, виготовлена зі шкіри тварин, зазвичай з овечої вовни, призначена для розміщення на поверхні матраца; стикається з тілом пацієнта для розподілу його ваги по всій займаній поверхні, використовують для зняття напруги, поліпшення кровообігу й запобігання появі пролежнів. Доступно різних розмірів, також може зігрівати пацієнта і вбирати піт. Широко використовують для догляду за паралізованими літніми пацієнтами (особливо за наявності пролежнів), пацієнтами з інвалідністю або пацієнтами з низьким рівнем жиру в тілі. Це виріб багаторазового використання.	Animal-skin bed mattress overlay	A pad made of natural animal skin, typically a sheep wool fleece, intended to be placed on top of a bed mattress and contact an occupant's body to distribute body weight over a large surface area, typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. It is available in various sizes and may also help to provide warmth for the occupant and to absorb sweat. It is commonly used for elderly immobilized patients (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.

44501	Гінекологічні біопсійні щипці відновлені	Ручний хірургічний інструмент, розроблений для отримання біопсійних зразків пухлин або інших тканин під час гінекологічних хірургічних операцій для подальшого гістопатологічного дослідження. Зазвичай виріб має конструкцію, що нагадує ножиці, з ручками у формі кілець і виготовляють з високоякісної нержавкої сталі. Дистальний кінець зазвичай складається з двох різальних головок, що мають певну форму, з гострими краями, одна з яких точно входить в іншу, що полегшує процес зрізання біопсійного зразка. Доступні вироби різних розмірів. Це виріб багаторазового використання, після додаткової промислової оброблення з метою подальшого використання на пацієнтах.	Gynaecological biopsy forceps, refurbished	A hand-held manual surgical instrument designed to obtain biopsy specimens from gynaecological tumours or other gynaecological tissues for histopathological examination. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. The distal tip usually consists of two shaped cutting heads with sharp edges, one fitting exactly into the other, which facilitates the cutting of the biopsy. It is available in various sizes. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.
44505	Багатофункційний дріль/пилка хірургічна з пневматичним приводом	Комплект виробів, призначених для резекції кісток і твердих тканин (наприклад, хрящів, зв'язок) під час хірургічного втручання; не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Прилад має блок керування з пневматичним приводом, що працює з використанням азоту (N <sub>2</sub> ) або хірургічного повітря через з'єднувальний шланг, мотор/наконечник/насадку, а також набір змінних пристосувань (наприклад, свердел, борів, лез пилок, наконечників, викруток, провідників).	Multi-purpose surgical power tool system, pneumatic	An assembly of devices designed to resect bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments) during a surgical procedure; it is not dedicated to a specific clinical application. It includes a pneumatically-powered control unit which controls output of nitrogen (N <sub>2</sub> ) or surgical-grade air via a connecting hose, motors/handpieces/power tool attachments, and a variety of tools (e.g., drills, saws, burs, milling cutters, shavers, screwdriver bits, guide wires).
44508	Механічна помпа для протишокового костюма	Компонент системи протишокового костюма з ручним керуванням, призначений для напompування протишокового одягу (наприклад, протишових штанів або черевиків) для збільшення тиску й забезпечення прямого припливу крові до життєво важливих органів у разі циркуляторного шоку. Помпа зазвичай ножна, підтримує підкачування на окремих рівнях тиску й може розподілити тиск між різними камерами одягу.	Antishock wear system pump, manual	A manually-powered component of an antishock wear system designed to inflate antishock garments (e.g., antishock trousers or boots) to increase pressure and help direct blood flow to vital organs in cases of circulatory shock. The pump, typically foot pump, sustains inflation at selected pressure levels, and can distribute the pressure to different chambers in the garment.

44510	Багаторазові гінекологічні біопсійні щипці	Ручний хірургічний інструмент, розроблений для отримання біопсійних зразків пухлин або інших тканин під час гінекологічних хірургічних операцій для подальшого гістопатологічного дослідження. Зазвичай виріб має конструкцію, що нагадує ножиці, з ручками у формі кілець і виготовляють його з високоякісної нержавкої сталі. Дистальний кінець зазвичай складається з двох різальних головок, що мають певну форму, з гострими краями, одна з яких точно входить в іншу, що полегшує процес зрізання біопсійного зразка. Доступні вироби різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Gynaecological biopsy forceps, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to obtain biopsy specimens from gynaecological tumours or other gynaecological tissues for histopathological examination. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. The distal tip usually consists of two shaped cutting heads with sharp edges, one fitting exactly into the other, which facilitates the cutting of the biopsy. It is available in various sizes. This is a reusable device.
44511	Подушка для сидіння з гелевим наповнювачем	Подушка, наповнена гелем, розроблена для розміщення на сидінні стільця з метою розподілу ваги тіла пацієнта по всій поверхні сидниць, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання, для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Можна використовувати в кріслі-колясці. Цей виріб багаторазового використання.	Gel-filled chair cushion	A gel-filled pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.
44513	Жорстка ендоскопічна голка для біопсії багаторазового використання	Жорсткий пристрій, призначений для отримання тканинних зразків, для гістопатологічного дослідження під час різних ендоскопічних процедур (наприклад, бронхоскопії, гастроскопії). Зазвичай виготовляють із жорсткої металевої трубки, дистальний кінець якої обладнано біопсійною голкою, якою керують руків'ям, прикріпленим до проксимального кінця приладу. Вводять у порожнину тіла через штучний отвір або робочий канал сумісного ендоскопа. Це виріб багаторазового використання.	Rigid endoscopic biopsy needle, reusable	A rigid device intended to be used to obtain tissue specimens, for histopathological examination, during various endoscopic procedures (e.g., bronchoscopy, gastroscopy). It is typically constructed of a rigid metal tube whose distal end is equipped with a biopsy needle which is operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the compatible endoscope. This is a reusable device.

44531	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою еритроміцину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять еритроміцин (erythromycin) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Erythromycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial erythromycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44539	Плоскогубці хірургічні	Міцний хірургічний інструмент з двома надійними ручками спеціальної конструкції та браншами (зазвичай паралельними) для захоплення й утримання різних об'єктів у процесі хірургічного втручання. Він має конструкцію у вигляді ножиць з вигнутими ручками; виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Випускають види різних розмірів і з браншами (зазвичай широкими, з насічками) на робочому кінці, які приводять у дію за допомогою одиночного або подвійного повороту з важелем, для створення більшої сили стискання. Це виріб багаторазового використання.	Surgical flat-nosed pliers	A heavy-duty, surgical instrument with specially designed sturdy handles and gripping jaws (typically parallel) used to grip and hold an object during a surgical intervention. It has a scissors-like design with curved handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the jaws (typically broad with serrations) at the working end are activated through a single pivot or a double ratio-lever exchange pivot to provide greater gripping force. This is a reusable device.
44540	Диски для тестування на чутливість з карумонамом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату карумонему, призначений для визначення антимікробної чутливості конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу дискової дифузії.	Carumonam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial carumonam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
44545	Загубник для дихального апарата одноразового використання	Нестерильний виріб, призначений для введення в рот пацієнта з метою забезпечення доступу до дихального апарата. Це зазвичай невеликий, жорсткий або напівжорсткий, пластиковий порожнистий виріб, який має форму, що дає змогу забезпечити відповідне газонепроникне з'єднання (наприклад, з губами пацієнта) і запобігти стисканню. Мундштук зазвичай приєднують або безпосередньо, або через інші трубки/адаптери до діагностичних або терапевтичних дихальних апаратів (наприклад, апарата штучної вентиляції легенів, інгалятора, стимулювального спірометра, пристрою для розпилення). Це виріб одноразового використання.	Breathing mouthpiece, single-use	A non-sterile device designed to be inserted into a patient's mouth to facilitate access to the respiratory system. It is typically a small rigid or semi-rigid plastic hollow device with a shape and structure that provides an appropriate gastight seal (i.e., with a patient's lips) and prevents collapse. It is typically attached, either directly or through other tubes/adaptors, to diagnostic and/or therapeutic respiratory devices (e.g., ventilator, inhaler, incentive spirometer, aerosol equipment, breath analyser). This is a single-use device.

44551	Диски для тестування на чутливість з цефрадином, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефрадину, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу дискової дифузії.	Cefradine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefradine, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
44552	Набір для промивання/розширення вен	Набір виробів, які використовують для розширення і промивання вен (наприклад, підшкірних) для їх перевіряння та очищення перед видаленням ділянки для використання як коронарне або периферичне шунтування. Також використовують для розширення вени з метою полегшення лігування бічних гілок у вені. Зазвичай складається зі стандартного шприца (наприклад, 60 мл), різних виробів з нержавкої сталі (штифта, пружини, стрижня) та пластикових кілець і кульок, які використовують у процесі. Це виріб одноразового використання.	Vein irrigation/distention set	A collection of devices used for the distention and irrigation of veins (e.g., saphenous) for testing and clearance prior to removal of a section for use as a coronary or peripheral bypass graft. It is also used for vein distention to facilitate ligating side branches in the vein. It typically consists of a standard syringe (e.g., 60 ml), various stainless steel devices (pin, spring, rod), and plastic rings and balls that are used during the process. This is a single-use device.
44555	Водяна баня для пастеризації	Виріб, зазвичай у вигляді невеликої водяної бані з нагріванням, в якій гине більшість збудників інфекційних захворювань. Використовують для пастеризації (термічної дезінфекції) медичних інструментів за 70–75 ° C упродовж щонайменше 20 хв. Повної стерилізації не забезпечує і щодо хірургічних інструментів не застосовують.	Pasteurization water bath	A device usually in the form of a small heated water bath intended to be used to kill most infective agents on instruments by heating in water to 70° to 75° Celsius for a minimum of 20 minutes. This procedure is intended to provide disinfection for items where total sterility is not required.
44568	Вакуумна пробірка для взяття зразків крові з йодацетатом літію, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний об'єм вакууму та антигліколітичну речовину йодацетат літію (lithium iodoacetate). Призначена для використання під час взяття й зберігання та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, lithium iodoacetate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the antiglycolytic agent lithium iodoacetate. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
44572	Допоміжна застібка для одягу	Виріб, що застосовують спільно зі спеціально розробленим/адаптованим одягом, який використовують люди з обмеженими можливостями, з метою полегшення застібання і розстібання одягу. Цей вид має блискавки, еластичні шнурки, тримачі для фартухів, смужки з нейлону, які самі можуть застібатися (липучки), та інші предмети.	Assistive clothing fastener	A device used in association with clothing specially designed/adapted for use by a person with a disability to facilitate easy fastening and unfastening of the clothing. The device includes zip fastener, elastic shoelaces, holders for aprons, strips made of nylon fabric that can be fastened into themselves (Velcro strips), and other products.

44574	Прикладне програмне забезпечення для системи біологічного зворотного зв'язку	Програма прикладного програмного забезпечення, призначена для використання в системі біологічного зворотного зв'язку або разом з нею так, що вона може функціонувати відповідно до її призначення. Цю програму може бути постійно встановлено або замінено як оновлення. Її також може бути встановлено на стаціонарному або портативному комп'ютері.	Biofeedback system application software	An application software program designed for use in, or together with, a biofeedback system, so that it may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
44575	Стоматологічний сепаратор	Виріб, що складається з тонких шарів воску або пластику, призначений для розміщення на беззубний альвеолярний відросток перед внесенням зліпкової маси. Після отримання попередньої моделі виріб видаляють, забезпечуючи виникнення простору між структурами порожнини рота й зліпковим відбитком, що дає можливість видалити надлишки матеріалу й повітря, а також полегшує маніпуляції під час зняття остаточного зліпка.	Dental spacer	A device comprised of thin layers of wax or other plastic materials applied to the surface of edentulous ridges and dental structures before the preliminary application of impression material. After producing the preliminary model, the device is discarded, thus providing an equidistant space between the oral structures and the impression tray that allows escape of excess impression material and entrapped air, and facilitates manipulation during final impression taking. This is a single-use device.
44579	Допоміжна мотузка для білизни	Технічне пристосування для пральні, використовує людина з обмеженими можливостями, на яке вони можуть повісити мокрий або вологий одяг, щоб висушити. Виконано у вигляді гнучкої мотузки, яку горизонтально натягують і на якій висить одяг. Виріб зазвичай складається з кількох паралельних мотузок, протягнутих в утримувач, прикріплений до стіни; вільний кінець натягують на другій опорній точці на протилежній стіні. Може складатися для зручного зберігання, коли його не використовують.	Assistive laundry clothesline	A technical laundry aid designed to be used by a person with a disability upon which they can hang wet or damp clothing for this to dry. It is designed as a flexible line that can be horizontally tensioned upon which the clothing is hung. It typically consists of several parallel lines held within a holder that is affixed to a wall; the loose end is stretched to a second anchorage point on an adjacent wall when in use. It is typically folded together for convenient storage when not in use.
44580	Допоміжна коробка для зберігання	Допоміжний виріб загального використання, призначений для людини з обмеженими можливостями, що дає можливість зберігати речі в організованому порядку та витягувати ті, які вона використовує під час роботи, виріб можна використовувати у виробничих умовах/під час проведення ремонтних робіт або занять хобі. Виріб виконаний у вигляді ящика або шафи з необхідними пристроями, які дають можливість людині користуватися ним.	Assistive component storage box	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to store in an organized manner and retrieve components that they use when working, this can be in a manufacturing/repair work environment or a hobby setting. It is configured as a box or a cabinet with the necessary adaptations to allow the person to operate it.

44584	Щипці для решітчастої кістки	Ручний хірургічний інструмент з різальною/викусувальною дією, що застосовують для видалення решітчастої кістки (кістки, яка відокремлює носову порожнину від мозкових оболонок) під час оториноларингологічної (ЛОР) операції. Він зазвичай сконструйований як довгий тонкий стрижень, що складається з двох ковзних частин (верхня частина ковзає вздовж нижньої частини), з'єднаний з пружинними (такими, що самі відкриваються) ручками, що обертаються, у вигляді пістолета або кілець. Робочий кінець закінчується гострими профільованими різальними браншами, які замикаються навколо тканини решітчастої кістки, коли ручки стискаються разом, прорізаючи її. Він доступний різних розмірів і конструкцій та виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Ethmoid punch	A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used for the removal of ethmoid bone (bone which separates the cavity of the nose from the membranes of the brain) during a ear/nose/throat (ENT) surgical intervention. It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, pistol-grip or ring handles. The working end terminates with sharp, profiled cutting jaws that close over the ethmoid tissue when the handles are squeezed together cutting through it. It is available in various sizes and designs and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
44594	Матрац протипролежневий з гелевим наповнювачем	Наповнені гелем підкладка або матрац, що зазвичай відповідають довжині тіла пацієнта, що розміщується на верхній частині матрацу ліжка з метою розподілу ваги знерухомленої людини по великій поверхні, зазвичай для зменшення тиску на точки стискання, для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб багаторазового використання.	Gel-filled bed mattress overlay	A gel-filled pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
44595	Система кріплення протеза	Група пристроїв, що використовують для прикріплення протеза до тіла. До них належать замикальні штифти, ремені, силіконові або неопренові хомути, клини, затискачі.	Prosthesis suspension system	A group of devices used to hold/fasten a prosthesis to the body. The devices include locking pins, belts, silicone or neoprene sleeves, wedges, clamps, and suction sockets.
44597	Екстрактор ортопедичного цементу ручний	Ручний хірургічний інструмент, що використовують для видалення (екстракції) ортопедичного (кісткового) цементу з місця його знаходження, Зазвичай у разі заміни раніше поставлених на цемент протезів. До цієї загальної групи виробів, керованих вручну, можуть т молотки, долота й інші ручні інструменти, призначені для подрібнення кісткового цементу перед його видаленням. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic cement extractor, manual	A hand-held manual surgical instrument designed to extract orthopaedic (bone) cement from a site of previous application during an orthopaedic surgical procedure to replace a previously cemented prosthesis. It includes slide hammers, chisels, or other manually-operated devices which are intended to be used to break up the bone cement for removal. This is a reusable device.



44598	Екстрактор ортопедичного цементу з електроживленням	Хірургічний інструмент із силовим приводом, який використовують для видалення (екстракції) ортопедичного (кісткового) цементу з місця його знаходження, зазвичай у разі заміни раніше поставлених на цемент протезів. До цієї загальної групи виробів, керованих вручну, можуть належати відбійні молотки, долота й інші інструменти з силовим приводом, призначені для подрібнення кісткового цементу перед його видаленням. Це виріб багаторазового використання	Orthopaedic cement extractor, electric	A hand-operated, electrically-powered surgical instrument designed to extract orthopaedic (bone) cement from a site of previous application, typically during the procedure to replace a previously cemented prosthesis. It includes slide hammers, chisels, or other power operated devices which are intended to be used to break up the bone cement for removal. This is a reusable device.
44600	Допоміжний навчальний пристрій для вивчення гуманітарних наук	Виріб, призначений для людини з обмеженими можливостями для допомоги у вивченні гуманітарних наук (наприклад, історії, філософії, мистецтва).	Humanistic-subject assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their knowledge of humanistic subjects (e.g., history, philosophy, art).
44601	Гемофільтр	Фільтр для очищення крові від токсинів і/або заміщення електролітів у процесі гемофільтрації – повільного пропускання крові через спеціальну систему. Використовують із розчином діалізату, в який дифузують і конвекцією виводяться токсини. Це виріб одноразового використання.	Haemofilter	A filter used in the process of haemofiltration, a treatment whereby extracorporeal blood is slowly and continuously passed through a system to allow for the removal of toxins and/or the replacement of electrolytes. The device functions with dialysate solution for the transfer of substances by diffusion and convection. This is a single-use device.
44602	Гемоконцентратор	Стерильний фільтр, призначений для використання в процесі гемоконцентрації (концентрація елементів крові через видалення води й електроліту), зазвичай для зниження надлишку рідини або під час кардіохірургічної операції, з використанням апарату штучного кровообігу. Зазвичай це фільтр для ультрафільтрації, що міститься в закритому циліндричному корпусі зі з'єднувачами до апарату штучної крові й окремими з'єднувачами для видалення надлишкової води із плазми разом з малими речовинами розчину плазми (наприклад, менше ніж 50 000 дальтон); гемоконцентрат повертається до пацієнта. Це пристрій одноразового використання.	Haemoconcentrator	A sterile filter intended to be used in the process of haemoconcentration (the concentration of blood elements by water and electrolyte removal) typically during treatment for fluid overload or during cardiac surgery involving extracorporeal circulation. It is typically an ultrafiltration filter contained within a closed cylindrical housing with connectors to an extracorporeal blood circuit and separate connectors for the removal of excess plasma water together with small plasma solutes (e.g., smaller than 50,000 Daltons); the haemoconcentrate is returned to the patient. This is a single-use device.
44603	Допоміжний пристрій для одягання	Виріб, призначений для утримання одягу в закріпленому стані, поки людина з обмеженими можливостями надягає одяг.	Assistive clothes holder	A device designed to hold clothing in a fixed position while a person with a disability dons the garment.

44605	Ключ затискного патрона хірургічного дреля	Ручний пристрій, використовуваний для закриття й затягування регульованих частин патрона хірургічного дреля на різальному інструменті, зазвичай свердлах або іншому обертовому різальному інструменті, для його надійного затиснення. Вставляють у будь-який із трьох бічних отворів, розташованих навколо внутрішнього циліндра патрона, і зачіпає рухому частину зовнішнього циліндра. В разі прокручування ключ повертає зовнішній циліндр, який, у свою чергу, закриває й фіксує частини патрона на різальному інструменті. Щоб послабити патрон, треба зробити зворотну дію. Ключ зазвичай виготовлено з високоякісної нержавкої сталі, щоб протистояти корозії під час процесів стерилізації. Це виріб багаторазового використання.	Surgical drill chuck key	A hand-held device used to close and tighten the adjustable jaws of a surgical drill chuck onto a cutting tool, normally a drill or other rotational cutting tool, for a firm grip. It is inserted into any one of three side holes that are spaced around the inner barrel of the chuck, and will engage the geared portion of the outer barrel. When rotated, the key will turn the outer barrel, which in turn closes and locks the jaws of the chuck upon the cutting tool. To loosen, the reverse action is taken. It is typically made of high-grade stainless steel to resist the corrosive effects of sterilization processes. This is a reusable device.
44606	Цифрова стоматологічна інтраоральна рентгенівська система переносна	Діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, які використовують для планових стоматологічних рентгенографічних обстежень, зокрема й постановлення діагнозу і лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і порожнини рота. Система розроблена так, що сам оператор може її легко переносити з одного місця в інше. Давач розміщують у роті пацієнта, щоб детально візуалізувати лише обмежену ділянку. Дані подано або в аналоговому і згодом цифровому зображенні, або відразу в цифровому зображенні.	Hand-held intraoral dental x-ray system, digital	A diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. It is designed to be easily carried from location to location by a single operator. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.

44611	Система крізьшкірного контролю рівня глюкози	Комплект портативних пристроїв, що працюють від батареї, призначених для постійного контролю концентрації глюкози в інтерстиціальній рідині в пацієнта з цукровим діабетом, використовуючи інвазивну техніку. Він складається зі стерильного електрохімічного електрода, введеного крізь шкіру, що з'єднується з кабелем або передавачем, який зв'язується з монітором чи приймачем (немає в комплекті), який фіксує, зберігає та перетворює сигнали датчиків на концентрацію глюкози для відображення. Систему може бути використано в домашніх умовах або в клінічних умовах і допомагає у виявленні випадків гіперглікемії та гіпоглікемії, полегшуючи коригування короткострокової/довгострокової терапії.	Percutaneous glucose monitoring system	An assembly of portable, battery-powered devices intended to continuously monitor interstitial-fluid glucose concentrations in a patient with diabetes mellitus, using an invasive technique. It consists of a sterile, electrochemical, percutaneously-inserted electrode that connects to a cable or transmitter which communicates with a monitor or receiver (not included) that captures, stores, and converts the sensor signals to glucose concentrations for display. The system may be used in the home or clinical setting, and aids in the detection of episodes of hyperglycaemia and hypoglycaemia, facilitating acute/long-term therapy adjustments.
44622	Морозильник для зберігання репродуктивного біологічного матеріалу	Прилад, що живиться від електромережі (змінного струму), який забезпечує відповідні умови зберігання в холоді репродуктивного біологічного матеріалу (наприклад, статевих клітин, ембріонів) за низьких регульованих і контрольованих температур. Зазвичай використовують рідкий азот (LN <sub>2</sub> ) для створення низьких температур, а також електронагрівальний елемент і вентилятор для керування температурою. Пристрій має вмонтовану систему сигналізації для попередження температурних коливань і перервах в електропостачанні. Прилад не призначений для тривалого зберігання.	Assisted reproduction freezer	A mains electricity (AC-powered) device designed to provide suitable cold storage conditions for reproductive biological materials (e.g., gametes, embryos) at closely regulated and monitored temperatures. It will typically use liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ) to create cold temperatures, as well as an electrical heater and air circulating fan for temperature control. It will typically have an integral alarm system to warn against temperature variations and breaks in the mains power supply. This device is typically not intended for long-term storage.
44623	Допоміжний манекен для сексуальної активності	Пристрій, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй в сексуальній діяльності і під час сексуальної активності. Має фіктивні деталі, які являють собою пеніс, піхву і все тіло загалом (секс-лялька).	Assistive sexual activity dummy	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in sexual activity training and during sexual activities. Included are dummy devices that represent a penis, a vagina, and whole body (love doll).

44632	Лезо пилки для груднини одноразового використання	Стерильний плоский металевий хірургічний інструмент, зазвичай із високоякісної нержавкої сталі, із зубчастим краєм, призначеним для прикріплення до спеціалізованої хірургічної пилки з силовим приводом для розсічення груднини (грудної кістки), якщо застосовують спрямований тиск. Пристрій розроблений з коротким лезом і використовують під час серцево-судинної операції. Зубці розташовані на прямій лінії вздовж різальної крайки і ріжуть, коли лезо здійснює зворотньо-поступальний рух (рух назад і вперед, як лобзик). Кінець леза захищений спеціальним пристосуванням. Це виріб одноразового використання.	Sternum saw blade, single-use	A sterile, flat metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered surgical saw used for cutting the sternum (the breastbone) when a directional pressure is applied. This device is designed with a short blade and used during cardiovascular surgery. The cutting teeth are arranged in a straight line along the cutting edge and cut when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw). The end of the blade is protected by a dedicated guide. This is a single-use device.
44638	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою мецилінаму, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять мецилінам (mecillinam) різних концентрацій, використовують під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Mecillinam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial mecillinam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44641	Універсальна хірургічна система електроінструментів з акумуляторною батареєю	Комплект виробів, призначених для резекції кісток і твердих тканин (наприклад, хрящів, зв'язок) під час хірургічного втручання; він не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Має акумуляторну батарею/блок керування, який постачає електроенергію низької напруги, електродвигуни/наконечники/насадки для електроінструменту, а також різноманітні інструменти (наприклад, свердла, бори, пилки, викрутки та напрямні дроти). Пристрій не призначений для під'єднання до електромережі.	Multi-purpose surgical power tool system, rechargeable battery-powered	An assembly of devices designed to resect bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments) during a surgical procedure; it is not dedicated to a specific clinical application. It includes a rechargeable battery pack/control unit which supplies low-voltage electricity, motors/handpieces/power tool attachments, and a variety of tools (e.g., drills, burs, saws, screwdriver bits, and guide wires); it is not intended to be connected to mains power.

44642	Переносна стоматологічна інтраоральна рентгенівська система аналогова	Діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування й контролювання пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, що використовують для загальних планових стоматологічних рентгенографічних обстежень, охоплюючи постановлення діагнозу й лікування (наприклад, хірургічного або інтервенційного) захворювань зубів, щелепи й порожнини рота. Система розроблена так, що сам оператор може її легко переносити з одного місця в інше. Давач поміщають у рот пацієнта, щоб детально візуалізувати лише обмежену ділянку. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Hand-held intraoral dental x-ray system, analogue	A diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. It is designed to be easily carried from location to location by a single operator. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The image is from film or phosphor plate.
44643	Стерильний флакон для розчинів одноразового використання	Пластиковий контейнер, зазвичай з відносно вузькою горловиною, що використовують для безпечного зберігання та легкого використання стерильних розчинів (наприклад, стерильної дистильованої води або сольового розчину), які використовують під час внутрішньовенних та/або іригаційних процедур. Виготовляють різних за об'ємом розмірів. Це виріб одноразового використання.	Sterile solution bottle, single-use	A plastic container, typically with a relatively narrow neck, used for the safe storage and easy handling of sterile solutions (e.g., sterile distilled water or saline) that are used during intravenous and/or irrigation procedures. It is produced in a variety of sizes. This is a single-use device.
44646	Піпетка електронна однофункційна	Виріб, зазвичай лабораторного використання для перенесення фіксованих об'ємів рідин, призначений для конкретного застосування, такого як звичайне піпетування, зворотне піпетування, багаторазове дозування, розбавлення, послідовна аспірація рідини тощо. Пристрій має електронне керування й складається з одного або кількох циліндро-поршневих каналів.	Electronic pipette, single-function	A device typically used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject discrete volumes of fluid materials and is dedicated to a specific application such as normal pipetting, reverse pipetting, multidispensing, diluting, sequential aspiration, or another method. The device is electronically operated and can have a single channel or a multichannel piston/cylinder assembly.

44658	Детектор стравохідної інтубації на основі аналізу складу газів, що видихають, педіатричний	Пристрій, призначений для перевіряння правильності введення ендотрахеальної трубки виявленням витоку вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ), що видихають, у процесі інтубації з метою усунення можливих помилок. Використовують під час інтубації дітей і вмонтовують між ендотрахеальною трубкою і дихальним апаратом. Виявлення CO <sub>2</sub> зазвичай виконують методом колориметрії за допомогою індикаторної паперової смужки, що змінює забарвлення за наявності цього газу. Карта кольорів, що додають до пристрою, дає змогу приблизно оцінити концентрацію CO <sub>2</sub> . Детектор можна використовувати в медичній установі або його застосовують виїзні медичні бригади для виявлення помилкової інтубації стравоходу, що заважає проведенню штучної вентиляції легенів. Це виріб одноразового використання.	Exhaled-gas oesophageal intubation detector, paediatric	A device designed to verify proper endotracheal (ET) tube placement by detecting/assessing escaping levels of exhaled carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) during airway management disclosing potential incorrect intubation. It is used during paediatric intubation and is attached between the ET tube and the breathing device. It typically functions through colorimetric CO <sub>2</sub> detection using an indicator paper that changes colour. A colour chart (e.g., attached to the device) permits interpretation into approximate CO <sub>2</sub> concentration. It is used in healthcare facilities or in the field to evaluate oesophageal intubation, which if performed incorrectly, prevents patient ventilation. This is a single-use device.
44660	Детектор стравохідної інтубації на основі створення розрідження педіатричний	Пристрій, призначений для перевірки правильності введення ендотрахеальної трубки створенням розрідження (за допомогою плунжерного шприца або груші) через трубку невеликого діаметра, що вводять у просвіт трахеальної трубки в процесі інтубації дихальних шляхів. Призначено для використання під час інтубації дітей. Принцип дії ґрунтується на анатомічних відмінностях між трахеєю і стравоходом: після створення розрідження за правильної (трахейної) інтубації шприц або груша відразу ж заповнюють повітрям, у разі стравохідної інтубації цього не відбувається, оскільки трубка стискається стінками стравоходу. Пристрій використовують у медичних установах для виявлення помилкової інтубації стравоходу. Це виріб одноразового використання.	Suction oesophageal intubation detector, paediatric	A device designed to verify proper endotracheal (ET) tube placement by the application of a partial vacuum (using a plunger syringe or a self-inflating bulb) through a small calibre tube introduced into the tracheal tube during airway management. It is used during paediatric intubation. This device exploits the anatomic difference between the trachea and the oesophagus: when the detector bulb or syringe is depressed (a partial vacuum is applied) it refills with air if the intubation is tracheal, and fails to fill if the intubation is oesophageal (the oesophagus collapses around the tube). It is used in healthcare facilities to evaluate oesophageal intubation. This is a single-use device.
44663	Набір для отримання тканинних матриць	Набір обладнання (наприклад, відливальних форм та інструментів для взяття й перенесення проб тканин), призначених для формування фіксованого масиву тканин, які використовують зазвичай для проведення гістологічного дослідження. Проби тканин зазвичай заливають парафіном і розміщують рядами.	Tissue microarray kit	A collection of equipment (e.g., moulds and instruments for tissue sampling and transfer) used to create a fixed array of tissue samples, usually for the parallel histopathological or immunohistochemical analysis of different tissues. The tissue samples are typically embedded in rows and columns of holes in a paraffin wax block formed by a mould.

44665	Дозиметр сонячного випромінювання	Нестерильна пов'язка або манжета, що накладають на частину тіла (або поруч), уражена максимальним впливом сонця і яку використовують як індикатор отримання цієї ділянкою шкіри рекомендованої максимальної величини сонячної ультрафіолетової (УФ) радіації впродовж певного проміжку часу, що дає можливість уникнути сонячних опіків. Виріб зазвичай функціює з доданим сонячним екраном, змінюється в кольорі, що вказує на стан УФ-впливу, і залежить від специфіки шкіри. Зазвичай виготовляють із полімеру й містить фотохромні барвники. Це виріб одноразового використання.	Solar radiation dosimeter	A non-sterile patch or wristband applied to or near a body part of maximal sun exposure and designed to indicate when the skin has been exposed to the recommended maximum amount of solar ultraviolet (UV) radiation within a period of time to help prevent sunburn. The device typically functions with applied sunscreen, changes colour to indicate UV exposure status, and is skin-type specific. It is typically made of polymer and contains photochromic dyes. This is a single-use device.
44668	Набір для діагностичної інстиляції сечового міхура	Набір стерильних виробів, розроблених для оцінювання стану пацієнта з діагностованим інтерстиційним циститом (запаленням стінки сечового міхура) з метою визначення ймовірності руйнування захисного шару глікозаміноглікану в порожнині сечового міхура. Виріб зазвичай складається з початкового розчину (наприклад, хлориду калію), який інстилюють у сечовий міхур для оцінювання аномальної проникності глікозаміноглікану сечового міхура, на що вказує біль/виникнення термінових позивів до сечовипускання, що відчуває пацієнт, і нейтралізувального розчину (наприклад, хондроїтинсульфату) для визначення симптомів у позитивному тесті й потрібні пристрої для проведення тесту. Це виріб одноразового використання.	Bladder instillation test kit	A collection of sterile devices designed to evaluate a patient diagnosed with interstitial cystitis (inflammation of the urinary bladder wall) to determine if the cause of the disorder is likely damage of the glycosaminoglycan (GAG) protective layer of the bladder cavity. The device typically consists of an initial solution (e.g., potassium chloride) that is instilled into the bladder to evaluate abnormal permeability of bladder GAG, indicated by patient pain/urgency response, and a neutralizing solution (e.g., chondroitin sulfate) to quickly resolve symptoms in a positive test, and the necessary devices to perform the test. This is a single-use device.
44670	Бар'єр інстиляції сечового міхура	Стерильні речовини (наприклад, хондроїтинсульфат, гіалуронат цинку), призначені для вставлення в сечовий міхур, щоб допомогти відновити наявний захисний шар глікозаміноглікану (GAG) в порожнині сечового міхура. Зазвичай використовують під час лікування циститу (запалення стінки сечового міхура), який може бути результатом різних причин (наприклад, інфекції, випромінювання). Це виріб одноразового використання.	Bladder instillation barrier	A sterile substance (e.g., chondroitin sulfate, zinc hyaluronate) intended to be instilled into the bladder to help re-establish the existing glycosaminoglycan (GAG) protective layer of the bladder cavity. The device is typically used in the treatment of cystitis (inflammation of the urinary bladder wall) which may result from various causes (e.g., infection, radiation). This is a single-use device.

44675	Набір трубок для моніторингу урологічного тиску	Набір виробів, який має трубки та інші предмети (наприклад, конектори, крани, затискачі й фільтри) та призначений для зовнішнього з'єднання під час інвазивного вимірювання уретрального тиску і пов'язаного з ним урологічного тиску. Набір з'єднує, безпосередньо або через проміжний кран, інвазивний катетер і первинний вимірювальний давач. Він має фізичні характеристики, придатні для збереження, по можливості, форми кривої й точності відтворення вимірюваного тиску. Це виріб одноразового використання.	Urological pressure monitoring tubing set	A collection of devices that includes the tubing and other items [e.g., connectors, stopcock(s), clamps and filters] intended to be used as an external connection for the invasive measurement of urethral and related urological pressures. This set will interface, either directly or from an intermediate stopcock, between the applied invasive catheter and the measuring transducer. It will have physical characteristics appropriate for preserving, to the extent possible, the waveform and fidelity of the measured pressure. This is a single-use device.
44680	Електрохірургічний наконечник багаторазового використання	Переносний компонент електрохірургічної системи, призначений для забезпечення електричного з'єднання між генератором системи і знімним електродом на його дистальному кінці, що допомагає хірургові виконувати контрольовані маніпуляції з електродом під час проведення хірургічної операції; електрод до цього виду не належить. Виріб зазвичай має форму ручки з постійно приєднаними кабелями для під'єднання до генератора. Прилад не призначений для використання під час аргонно-посиленої електрохірургії. Це виріб багаторазового використання.	Electrosurgical handpiece, reusable	A hand-held component of an electrosurgical system intended to provide an electrical connection between the system generator and a detachable electrode at its distal end, enabling the surgeon controlled manipulation of the electrode during surgery; the electrode is not included. The device is typically in the form of a pen with permanently attached cables for connection to the generator; it is not intended for use during argon-enhanced electrosurgery. This is a reusable device.
44681	Електрохірургічний наконечник одноразового використання	Стерильний переносний компонент електрохірургічної системи, призначений для забезпечення електричного з'єднання між генератором системи і знімним електродом на його дистальному кінці, що допомагає хірургові виконувати контрольовані маніпуляції з електродом під час проведення хірургічної операції; електрод до цього виду не належить. Виріб зазвичай має форму ручки з постійно приєднаними кабелями для під'єднання до генератора. Не призначено для використання під час аргонно-посиленої електрохірургії. Це виріб одноразового використання.	Electrosurgical handpiece, single-use	A sterile hand-held component of an electrosurgical system intended to provide an electrical connection between the system generator and a detachable electrode at its distal end, enabling the surgeon controlled manipulation of the electrode during surgery; the electrode is not included. The device is typically in the form of a pen with permanently attached cables for connection to a generator; it is not intended for use during argon-enhanced electrosurgery. This is a single-use device.



44685	З'єднавальна трубка для введення рентгенконтрастної речовини	Гнучкий циліндричний виріб, який зазвичай з'єднує шприц з контрастною речовиною та канюлею для введення пацієнтові контрастної речовини й рідини для промивання під час діагностичних рентгенологічних процедур (наприклад, ангіографії або комп'ютерної томографії (КТ)). Виріб виготовляють із синтетичних полімерів, витримує низький і високий тиск та випускають різної довжини з пристроями для швидкого з'єднання (наприклад, канюлею Люера).	Radiographic procedure tubing	A length of flexible tube typically intended to connect a contrast imaging syringe to a patient cannula for the conduction of contrast media and flushing fluids to a patient during diagnostic radiographic procedures [e.g., angiography or computed tomography (CT)]. The device is made of synthetic polymer material(s), will accommodate low and high pressures, and is available in various lengths with quick connecting fittings (e.g., Luer-lock).
44686	Зонд для визначення розміру шлунка нестерильний	Порожнистий подовжений циліндр з прикріпленням надувним балоном, призначений для введення в шлунок пацієнта через рот і стравохід з метою створення кишені заданих розмірів у верхній частині шлунка, зазвичай під час баріатричної операції (наприклад, гастректомії, рукавної резекції шлунка). Проксимальний кінець зонда може мати контрольний клапан, який з'єднують зі шприцом, що використовують для накачування балона до попередньо визначеного об'єму. Отвори всмоктування/іригації передбачено на дистальному кінці для видалення рідин і/або зрошення, якщо потрібно.	Gastric calibration tube, non-sterile	A non-sterile, thin, flexible, hollow cylinder with an inflatable balloon at the distal end designed to be inserted into a patient's stomach through the mouth and oesophagus to create and size a gastric pouch typically for a bariatric gastric surgical procedure (e.g., sleeve gastrectomy, gastric banding). The proximal end may include a check valve and connects to a syringe, typically included, intended to inflate the balloon to a predetermined volume; fluid suction/irrigation ports are provided at the distal end. This is a single-use device.
44688	Сітка хірургічна універсальна з синтетичного полімеру, що розсмоктується	Стерильний плоский або тривимірний (3-D) тканий/плетений або пористий матеріал, який виготовляють із синтетичного полімеру, що розсмоктується (наприклад, полігліколевої кислоти, полікарбонату, полігліколідного або вуглецевого волокна), призначений для корекції багатьох дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, у ділянці грудей, серця, черевної порожнини) разом із застосуванням екстраабдомінально (наприклад, у кардіології, пластичній хірургії, пластиці молочної залози). Виріб можна використовувати впродовж короткого проміжку часу як каркас для регенерації тканини. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Multi-purpose surgical mesh, synthetic polymer, bioabsorbable	A sterile, flat, or three-dimensional (3-D), woven/knitted or porous implantable device made of a bioabsorbable synthetic polymer [e.g., polyglycolic acid (PGA), polycarbonate (PC), polyglycolide or carbon fibres] intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation may be included.

44690	Пристрій для оброблення наконечників стоматологічного бора	Виріб, що використовують у дентальній хірургії для автоматичного внутрішнього очищення, змащування й ремонтування дентальних наконечників (повітряних скейлерів, повітряних моторів, турбін). Виріб має набір автоматичних програм, наприклад для очищення та змащування внутрішніх частин маслом, очищення каналів розпилення повітрям/водою/очищувальною рідиною і продування стисненим повітрям перед стерилізацією. Цей процес покращує роботу і подовжує термін служби інструментів. Пристрій виготовлений для роботи з різними моделями наконечників, які з'єднують безпосередньо або через адаптори з процесором.	Dental handpiece maintenance unit	A device used for the automatic internal cleaning, lubrication and maintenance of dental handpieces used in dentistry (e.g., pneumatically or electrically driven scalers, motors, or turbines). This device will automatically run programs for, e.g., the cleaning and/or lubrication of the internal components with service oil, cleaning water/air spray channels with cleaning fluid and flushing with compressed air after external cleansing, but prior to sterilization. This process will improve performance and safety of the dental instruments. The unit is designed to accept different handpiece models, which are connected directly or via adaptors to the unit's processing chamber.
44692	Набір для установлення імплантату для спондилодезу	Набір стерильних пристроїв, що використовують для стимуляції росту нової спінальної кісткової тканини, що складається з металевого спинномозкового кейджа, рекомбінантного кісткового морфогенетичного білка людини і носія/каркаса для білка й зростання кістки. Морфогенетичний білок кістки розміщують на носії/каркасі, який вставляють у кейдж для спондилодезу хребта. Його імплантують у хребет і стимулюють ріст нової кісткової тканини в місці імплантації. Прилад можна використовувати для проведення процедур спондилодезу хребта у пацієнтів зі сформованим скелетом з дегенеративним захворюванням диска. Це пристрій одноразового використання.	Spinal fusion graft kit	A collection of sterile devices used to induce new spinal bone tissue that consists of a metallic spinal fusion cage, a recombinant human bone morphogenetic protein, and a carrier/scaffold for the protein and resulting bone growth. The bone morphogenetic protein is placed on the carrier/scaffold which is inserted into the spinal fusion cage. The spinal fusion cage is implanted into the spine and new bone tissue is induced at the site of implantation. The device is indicated for spinal fusion procedures in skeletally mature patients with degenerative disc disease (DDD). This is a single-use device.
44693	Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, призначений для підтвердження якості аналізування, що використовують під час якісного і/бо кількісного визначення серцевого ізоферменту креатинкінази (СІКК) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) у клінічному зразку.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen.
44694	Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують з метою встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення серцевого ізоферменту креатинкінази (СІКК) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) у клінічному зразку.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen.

44695	Контрольний матеріал для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для кількісного визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку.	High-density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
44696	Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку.	High-density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
44697	Контрольний матеріал для визначення загального холестерину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення загального холестерину (total cholesterol) у клінічному зразку.	Total cholesterol lipid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen.
44698	Калібратор для визначення загального холестерину, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення загального холестерину (total cholesterol) у клінічному зразку.	Total cholesterol lipid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen.
44699	Контрольний матеріал для визначення креатиніну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення креатиніну (creatinine) у клінічному зразку.	Creatinine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen.
44700	Калібратор для визначення креатиніну, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення креатиніну (creatinine) у клінічному зразку.	Creatinine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen.
44701	Контрольний матеріал для визначення тригліцеридів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення тригліцеридів (triglyceride) у клінічному зразку.	Triglyceride IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen.
44702	Калібратор для визначення тригліцеридів, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення тригліцеридів (triglyceride) у клінічному зразку.	Triglyceride IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen.

44703	Контрольний матеріал для визначення сечової кислоти, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час кількісного визначення сечової кислоти (uric acid) у клінічному зразку.	Uric acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen.
44704	Калібратор для визначення сечової кислоти, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення сечової кислоти (uric acid) у клінічному зразку.	Uric acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen.
44705	Багаторазовий адаптер для інгаляційної терапії	Невеликий перехідник, зазвичай із каналом малого діаметра, призначений для приєднання пакета зі стерильною водою або стерильним фізіологічним розчином NaCl до пристрою для інгаляційної терапії (наприклад, зволожувача, розпилювача, системи подавання кисню тощо). Використовують у разі потреби забезпечення сумісності пристроїв різних виробників. Це виріб багаторазового використання.	Inhalation-therapy adaptor, reusable	A small connecting device, usually with a small channel, intended to join a sterile water pack or a sterile isotonic sodium chloride solution pack to an inhalation therapy device (e.g., humidifier, nebulizer, oxygen therapy delivery system) when the connection is not compatible (e.g., when the humidifier and the sterile water pack are of different manufacture). This is a reusable device.
44706	Стерильна вода для інгаляційної терапії	Кількість стерильної води (H <sub>2</sub> O), призначена для запобігання висиханню повітряних шляхів, пов'язаних із сухим середовищем або інгаляцією медичними газами. Зазвичай застосовують із різними типами пристроїв інгаляційної терапії (наприклад, зволожувачем, небулайзером, системою подавання кисню) для підвищення вологості повітря, дихання, додаванням випареної/розпиленої води до кімнатного повітря або до газового потоку дихального контуру. Вода не містить додаткових розчинів, зазвичай доступна в пластиковому контейнері різних розмірів і може мати адаптер для підімкнення до пристрою інгаляційної терапії. Після застосування його не можна повторно використовувати.	Inhalation therapy sterile water	A quantity of sterile water (H <sub>2</sub> O) intended to prevent the drying of airway passages associated with a dry environment or the inhalation of medical gases. It is typically used with various types of inhalation therapy devices (e.g., humidifiers, nebulizers, oxygen therapy delivery systems) to increase the humidity of respired air through the addition of vaporized/atomized water to room air or to the gas stream of a breathing circuit. The water contains no additional solutes, is typically available in a plastic container of various sizes, and may be provided with an adaptor for connecting to the inhalation therapy device. After application, it cannot be reused.
44707	Вода стерильна для промивання інструментів	Рідина, що складається зі стерильної води (H <sub>2</sub> O), яку використовують лише для очищення й промивання пристрою (наприклад, катетера Фолея або трахеобронхіального аспіраційного катетера). Вона не призначена для промивання рани або ін'єкції чи внутрішньовенного введення. Зазвичай розміщують у пластикових контейнерах або пляшках різних розмірів. Після застосування не може бути використано повторно.	Device-irrigation sterile water	A fluid consisting of sterile water (H <sub>2</sub> O) that is used exclusively for the cleaning and irrigation of a device (e.g., a Foley catheter or a tracheobronchial suction catheter). It is not intended for wound irrigation or injection or intravenous (IV) administration. The device is usually available in a plastic container or bottle of various sizes. After application, this device cannot be reused.

44708	Катетер для системи внутрішньосудинного охолодження/нагрівання	Стерильна гнучка трубка з приєднаною мембраною (наприклад, балоном), призначена для введення в центральну венозну систему з метою забезпечення циркуляції через цю мембрану рідини контрольованої температури (наприклад, сольового розчину) для нагрівання або охолодження крові пацієнта за допомогою перенесення тепла через мембрану. Виріб може мати вмонтовані датчики для контролювання температури тіла пацієнта для забезпечення зворотного зв'язку з приєднаним блоком керування. Можна використовувати для регулювання температури тіла пацієнта під час хірургічної операції, інтенсивної терапії або для лікування лихоманки. Це виріб одноразового використання.	Intravascular heating/cooling system catheter	A sterile, flexible tube with an attached membrane (e.g., a balloon) intended to be inserted into the central venous system (CVS) to circulate through the membrane a temperature-controlled fluid (e.g., saline solution), in order to heat or cool a patient's blood through the transfer of heat across the membrane. It may have built-in sensors to monitor the patient's body temperature for feedback to a connected control unit. It may be used for body temperature regulation during surgery, intensive care, or for fever management. This is a single-use device.
44709	Блок керування системи внутрішньосудинного охолодження/нагрівання	Пристрій, що живиться від електромережі, який перекачує і контролює/керує температурою рідини (наприклад, сольовим розчином), який використовують для регулювання температури тіла. Рідину прокачують через приєднаний катетер із закритим циклом, який вводять у центральну венозну систему (ЦВС) з метою нагрівання або охолодження крові пацієнта, проходячи крізь катетер. Пристрій може отримувати за допомогою зворотного зв'язку дані про температуру тіла пацієнта від датчиків у катетері, й можна використовувати для регулювання температури тіла під час операції, інтенсивної терапії або боротьби з лихоманкою.	Intravascular heating/cooling system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to pump and control/monitor the temperature of a fluid (e.g., saline solution) used to regulate body temperature. The fluid is pumped through a connected, closed-circuit catheter that is placed in the central venous system (CVS) to heat or cool the patient's blood as it moves past the catheter. This device may receive feedback on patient body temperature from sensors in the catheter, and may be used to regulate body temperature during surgery, intensive care, or for fever management.

44710	Система внутрішньосудинного охолодження/нагрівання	Набір з'єднаних пристроїв, що використовують для регулювання температури тіла пацієнта циркулюванням рідини з контрольованою температурою (наприклад, сольового розчину) через спеціальний катетер замкнутого контуру, поміщений у центральну венозну систему (ЦВС) з метою нагрівання або охолодження крові пацієнта за допомогою перенесення тепла під час переміщення через катетер. Зазвичай складається з силового блока, який контролює циркуляцію і температуру рідини катетера з мембраною для теплоперенесення, температурних зондів і пускового пристрою. Можна використовувати для регулювання температури тіла (наприклад, під час операції на серці або нейрохірургії), в інтенсивній терапії або для боротьби з лихоманкою.	Intravascular heating/cooling system	An assembly of devices intended to regulate a patient's body temperature by circulating a temperature-controlled fluid (e.g., saline solution) through a dedicated, closed-circuit catheter placed in the central venous system (CVS), to heat or cool the patient's blood through the transfer of heat as it moves past the catheter. It typically consists of a powered unit that controls fluid temperature and circulation, a catheter with a membrane for heat transfer, temperature probes, and a start-up kit. It may be used for body temperature regulation during surgery (e.g., cardiac surgery or neurosurgery), intensive care, or for fever management.
44711	Змінний покрив для ендоскопа	Стерильний шар захисної плівки навколо ділянки ендоскопа, що вводять в організм, який забезпечує запобігання її забрудненню і підтримання стерильності в ділянці хірургічного втручання. Використання цього пристрою полегшує очищення ендоскопа, допомагає убезпечити медперсонал і скорочує час простою між ендоскопічними процедурами. Зазвичай має прозоре вікно на дистальному кінці або повністю виготовляють із прозорого матеріалу. Може бути оснащено засувками для кріплення на ендоскопі. Це виріб одноразового використання.	Flexible endoscope cover	A sterile sheath used with a flexible endoscope to protect the inserted portion of the endoscope from contamination during use and to preserve the sterility of the operative field. In addition, its use facilitates decontamination of the endoscope which enhances safety for users and may reduce the effective time for reuse of the endoscope between patients. This device will typically include an optical clear window at the distal end for viewing, and may include fasteners for application to the endoscope. This is a single-use device.
44713	Покрив для давача ультразвукової системи зображення, що використовують на поверхні тіла	Пристрій/матеріал, призначений для використання як фізичний бар'єр з метою захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, рідин організму, гелів) та/або для підтримки необхідного гігієнічного рівня давача (зонда) ультразвукової системи зображення, що використовують на поверхні тіла під час ультразвукового обстеження. Це виріб одноразового використання.	Body-surface ultrasound imaging transducer cover	A device/material intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gels) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound system imaging transducer (probe) used on the body surface during an ultrasound examination. This is a single-use device.

44714	Покрив для давача ультразвукової системи зображення, що використовують інтраопераційно	Стерильна оболонка, призначена для використання як фізичний бар'єр для захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, рідин тіла, гелів) та/або для підтримки необхідного гігієнічного рівня давача системи ультразвукової візуалізації (зонда), що використовують інтраопераційно, наприклад на внутрішніх органах, під час ультразвукового дослідження. Це виріб одноразового використання.	Intraoperative ultrasound imaging transducer cover	A sterile sheath intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gels) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound imaging system transducer (probe) used intraoperatively, e.g., on internal organs, during an ultrasound examination. This is a single-use device.
44715	Гнучкий волоконно-оптичний назофаринголарингоскоп	Ендоскоп з гнучкою частиною, що вводять, призначений для візуального обстеження та лікування структур всередині носових ходів, охоплюючи свищеві отвори, фарингіальний кінець слухової трубки, гортань і голосові зв'язки. Вводять через ніздрю і зазвичай забезпечує оператору високу маневреність (гнучкість дистального кінця) для кращого спостереження під час назофаринголарингоскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві по оптоволокну. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fibreoptic nasopharyngolaryngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the structures inside the nasal passages, including the sinus openings, the pharyngeal end of the auditory tube, the larynx, and the vocal cords. It is inserted through a nostril and typically provides the operator with greater manoeuvrability (flexibility of the distal end) for improved viewing during nasopharyngolaryngoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
44721	Лезо для кератому відновлене одноразового використання	Хірургічний різальний виріб з дуже гострим кінцем, призначений для кріплення в кератомі й для розсічення тканини рогівки. Це виріб одноразового використання, який після оброблення може бути ще один раз додатково застосувати.	Keratome blade, reprocessed	A surgical cutting device with a very sharp edge that is designed to be mounted into a keratome and is used to shave tissue from sections of the cornea. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
44722	Лезо для кератому одноразового використання	Хірургічний різальний виріб з дуже гострим кінцем, призначений для кріплення в кератотомі й для розсічення тканини рогівки. Це виріб одноразового використання.	Keratome blade, single-use	A surgical cutting device with a very sharp edge that is designed to be mounted into a keratome and is used to shave tissue from sections of the cornea. This is a single-use device.
44724	Кріогенний спрей нашкірний	Холодоагент (наприклад, диметилефір і пропан), що зазвичай міститься в аерозольному упакованні, який використовують для заморожування поверхневих шкірних уражень (наприклад, бородавок) з метою їх знищення і видалення. Після використання цей виріб не може бути повторно застосовано.	Cryogenic spray, cutaneous	A refrigerant (e.g., dimethyl ether and propane) typically contained in an aerosol dispenser and intended to be used to freeze superficial skin lesions (e.g., warts) for their destruction and removal. After application, this device cannot be reused.

44727	Стоматологічний керамічний/фарфоровий набір для реставрації	Набір контейнерів з різними відтінками кераміки (у вигляді порошку) для використання під час індивідуальних реставрацій і в заводських умовах (штучні зуби, коронки, мостоподібні протези). Зазвичай використовують в умовах лабораторії. Придатний для багаторазового застосування, але потрібно додаткове поповнення контейнерів після використання матеріалу.	Dental porcelain/ceramic restoration kit	A collection of containers with different shades of porcelain (ceramic based material in powder form) intended to be used in prefabricated and custom-made dental restorations, e.g., artificial teeth on copings, crowns, or bridges. This kit is typically used in the dental laboratory. This is a reusable device.
44728	Стоматологічний набір для створення мостоподібного протеза	Набір виробів для виготовлення вінірів усередині прозорої пластикової капи (ретенер в ортодонтії). Використовують для відтворення форми зубів всередині капи й для закриття проміжків на ділянці, де немає зубів, в естетичних цілях. Набір складається з полімерного матеріалу, диспенсера, змішувальних насадок, аплікаторів і капи.	Dental shaded pontic kit	A collection of devices intended to be used to produce artificial tooth veneers (shaded pontics) typically inside clear plastic custom-made teeth aligners (retainer-style orthodontic appliances). This is used to create the appearance of teeth inside the aligner to cover spaces where teeth may be missing for aesthetic purposes during treatment to realign teeth. The contents of the device may include polymer-based materials, dispenser gun, mixing tips, applicator brushes and practice aligner.
44730	Набір для зменшення міжзубних проміжків	Набір виробів, призначених для використання з метою зменшення міжзубних проміжків, тобто зменшення контакту між сусідніми зубами під час проведення процедури ортодонтичного вирівнювання. Для мінімізації тиску використовують тонкі абразиви, що не заважає формуванню простору між зубами для забезпечення ефективнішої терапії без зайвих міжзубних контактів, які можуть подовжити або ускладнити процедуру вирівнювання зубів. У наборі можуть бути бори, абразивні диски, абразивні смуги, давач глибини й таблиці для відстеження репроксимації. Це виріб багаторазового використання, але певні предмети в наборі потрібно поповнювати.	Interproximal reduction kit	A collection of devices intended to be used for interproximal reduction (IPR), which is the reduction of contact between adjacent teeth during orthodontic alignment of the teeth. Fine abrasives are typically used to minimize pressure and allow the formation of spaces between the teeth, enabling more effective therapy without excessive interproximal contact, which may prolong or complicate teeth alignment. The device may include burs, abrasive disks, abrasive strips, thickness gauges and charts for tracking of reproximation. This device is reusable, but certain items will need to be replenished.



44732	Набір кріплення для ортодонтичного вирівнювання	Набір виробів для використання спільно з коригувальними ортодонтичними пристосуваннями (наприклад, прес-формовим вирівнювачем зубів). У комплекті можуть бути кнопкові й еластичні застібки з прозорих (для естетичних потреб) матеріалів для кріплення до ортодонтичного вирівнювача і/або зубів з метою полегшення і/або прискорення витяжки, повертання чи фіксування зубів. Забезпечують стоматологам додаткові можливості корекції зубного ряду. У такому комплекті можуть також бути пластичні й/або композитні адгезивні матеріали, травильники, еластичні матеріали, бори й полірувальні колеса для обрізання вирівнювачів. Це виріб багаторазового використання.	Orthodontic aligner auxiliary attachment kit	A collection of devices, used with retainer-style orthodontic appliances (e.g., preformed teeth aligners) to further facilitate and enhance teeth alignment. The kit includes buttons and elastics, typically made of clear materials for aesthetic purposes, that are attached to the orthodontic aligner and/or teeth to help achieve extrusion, rotation and anchorage control. This provides the clinician with greater control to achieve additional tooth movement during the treatment. The contents of this kit may also include plastic/composite adhesive, etchant, elastics, burs and polishing wheels for cutting the aligners. This is a reusable device.
44734	Автоматичний пристрій для очищення ортодонтичного апарата	Ортодонтичні апарати поміщаються в посудині з водою з додаванням спеціальної очищуючої таблетки або рідини, і ретельно очищаються автоматично. Після закінчення програми подається звуковий сигнал.	Orthodontic appliance automated cleaner	An electromechanical device designed to clean soft debris, plaque and stain build-up from the surface of removable orthodontic aligners or retainers. The orthodontic appliances are typically placed in a receptacle and water together with an appropriate cleansing tablet or solution, and cleaned through an automated cycle. An audible signal may alert the user that the program has finished.
44736	Засіб для чищення ортодонтичного апарата	Препарат, який використовують для видалення м'яких забруднень, нальоту і плям з поверхні знімних ортодонтичних апаратів або фіксаторів. Процедуру зазвичай проводить вдома сам пацієнт, препарат у вигляді таблеток або кристалів розчиняють у воді, отримана рідина видаляє і/або розчиняє забруднення або відкладення. Цей виріб можна використовувати з електричними або механічними пристроями для очищення.	Orthodontic appliance cleanser	An agent used to remove soft debris, plaque and stain build-up from the surface of removable orthodontic aligners or retainers. It is normally used at home by the wearer of the appliance, and is typically supplied as tablets or crystals used to make a solution that removes and/or dissolves debris or accretions. This device may need to be used in conjunction with an electrical or mechanical cleansing device. After application, this device cannot be reused.

44738	Система змінних ортодонтичних приладів	Серія преформованих зубних апаратів і позиціонерів, що замінюють кожні два тижні, виготовлених для впливу на форму і/бо функцію щелепно-лицевої системи. Зазвичай це моделі, що індивідуально виготовляють і моделюють на комп'ютері, на основі відбитків ротової порожнини, з подальшою консультацією ортодонта. Зазвичай виготовлений із прозорого твердого пластику, наприклад з термоформованного полікарбонату. Використовують для виправлення неправильних прикусів, таких як закритий прикус і відкритий прикус, або криві зуби, а також інші недоліки зубів і щелеп, косметичні чи структурні. Це виріб одноразового використання.	Orthodontic appliance system, progressive	A series of preformed teeth aligners or positioners, worn in succession and changed every few weeks, designed to influence the shape and/or function of the stomatognathic system; often used to impact a patient's appearance and self image. It is typically custom-made using computer-generated modelling based on an initial oral impression, and a consultation with an orthodontist. It is typically made of a clear hard plastic, e.g., a thermoformed polycarbonate (PC). It is typically used to correct malocclusions such as underbites, overbites, cross bites and open bites, or crooked teeth and various other flaws of teeth and jaws, whether cosmetic or structural. This is a single-use device.
44740	Зонд для вимірювання міжзубних проміжків	Виріб, що використовують для вимірювання проміжків між сусідніми зубами (в процесі ортодонтичного лікування для зняття тиску на ділянці міжзубних проміжків). Складається з набору лінійок з нержавкої сталі стандартної товщини, зазвичай з позначками для полегшення роботи. Товщина виробів зазвичай варіюється від 0,1 мм до 0,5 мм. Це виріб багаторазового використання.	Interproximal dental gauge	A device intended to be used in dentistry to measure the clearance between adjacent teeth (e.g., in orthodontic treatment during reproximation to relieve pressure points between teeth). The device is typically available in a set of stainless steel graduated gauges, typically with notches on the side to help with identification. Device thickness typically ranges from 0.1 mm to 0.5 mm. This is a reusable device.
44742	Набір для імплантації суглобових протезів багаторазового використання	Набір хірургічних інструментів, який використовують для різання та формування кістки, що дає змогу виконувати імплантацію суглобового протеза. Інструменти мають різноманітні металеві та/бо пластмасові вироби одноразового використання (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, шпильки, пилки, напрямні, різальні блоки), які є специфічними для суглобової аплікації (наприклад, стегна, коліна, плеча, гомілки або ліктя); імплантанта в наборі немає. Це виріб багаторазового використання.	Joint prosthesis implantation kit, reusable	A collection of surgical instruments used for cutting and forming bone to allow the implantation of a joint prosthesis. The instruments include various metallic and/or plastic reusable devices (e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins, saws, guides, cutting blocks) that are specific to the joint of application (e.g., hip, knee, shoulder, ankle, or elbow); the implant(s) is not included. This is a reusable device.

44743	Магніт постійний для полегшення болю	Вироби з намагніченого металу або такі, що містять намагнічений метал. Можуть мати різну форму (наприклад, диск або циліндр). Забезпечують проходження слабого магнітного потоку через поверхню тіла користувача, потенційно надаючи заспокійливу і знеболювальну дію під час незначних болів (наприклад, у разі травм/онімінь м'язів або артриту). Зазвичай фіксують безпосередньо на шкірі пацієнта за допомогою пластиря. Це виріб багаторазового використання.	Pain-relief static magnet	A magnetized metal device designed to be worn on any part of the body (non-dedicated) and intended to produce a weak magnetic flux field over a superficial body site to provide comfort and localized temporary relief of body aches and pains (e.g., from arthritis, sciatica, whiplash, spinal injuries, sports injuries, and muscle soreness/stiffness). It is typically encased in a synthetic material (plastic) or covered with gold (Au) to minimize skin allergies, and may be attached to clothing or applied directly to the skin with an adhesive plaster at the site of the pain. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
44744	Одноразовий аналізатор для відкритої судинної хірургії	Стерильний, інвазивний інструмент, призначений для застосування під час відкритої судинної хірургії, для наближення розміру кровоносної судини до вибору відповідного розміру судинного пристрою/імплантата (наприклад, судинний трансплантат, емبولний фільтр); не призначено для отримання точного вимірювання. Пристрій зазвичай складається з С-подібної (напівкруглої) розмірної частини з ручкою, яка іноді доступна в діапазоні різних розмірів і призначена для розміщення зовнішнього діаметра кровоносної судини (наприклад, екструзійного розміру); також можна використовувати для розміщення судинного трансплантата. Це пристрій одноразового використання.	Open-surgery vascular sizer, single-use	A sterile, invasive instrument intended to be used during open vascular surgery to approximate the size of a blood vessel for selection of an appropriately sized vascular device/implant (e.g., vascular graft, emboli filter); it is not intended to obtain a precise measurement. The device typically consists of a C-shaped (half circle) sizing portion with a handle, sometimes available in a range of sizes, and is intended to size the outer diameter of the blood vessel (i.e., extraluminal sizing); it may in addition be used to size a vascular graft. This is a single-use device.

44746	Ізотонічний сольовий розчин для ігалаційної терапії	Стерильний, ізотонічний сольовий розчин, що складається лише з води та хлориду натрію (NaCl), призначений для того, щоб запобігти висиханню проходів дихальних шляхів, пов'язаних із сухим середовищем або вдиханням медичних газів, а також допомогти послабити секрецію у дихальних шляхах пацієнта. Призначений для використання з небулайзером для підвищення вологості дихання повітря додаванням розпиленої води до кімнатного повітря або до газового потоку дихального контуру. Розчин зазвичай доступний у пластиковому контейнері різних розмірів і може бути забезпечений адаптером для під'єднання до небулайзера. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Inhalation therapy saline solution, isotonic	A sterile, isotonic saline solution, consisting only of water and sodium chloride (NaCl), intended to be used to prevent the drying of airway passages associated with a dry environment or the inhalation of medical gases, and to help loosen secretions in the respiratory tract of the patient. It is intended to be used with a nebulizer to increase the humidity of respired air through the addition of atomized water to room air or to the gas stream of a breathing circuit. The solution is typically available in a plastic container of various sizes, and may be provided with an adaptor for connecting to the nebulizer. After application, this device cannot be reused.
44748	Постільні речі з магнітними вставками	Постільні речі (наприклад, пледи, подушка, підстилка під матрац, вставка в подушку), насичені намагніченими металами або металевими з'єднаннями, які використовують для створення слабого магнітного поля, яке випромінюється над поверхнею тіла під час відпочинку або сну, що забезпечує комфорт або тимчасово зняття локалізованого незначного болю й дискомфорту (наприклад, через біль у м'язах/ригідність, артрит). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic bedding	A bedding product (e.g., quilt, pillow, mattress underlay, pillow insert) impregnated with magnetized metals or metallic compounds, that is used to produce a weak magnetic flux field over body surfaces during rest or sleep, to potentially provide comfort or localized temporary relief of minor aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
44750	Руків'я ультразвукової хірургічної системи м'якої тканини багаторазового використання	Ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, призначений для перетворення високочастотного електричного струму з генератора на ультразвукове коливання для наконечника, розташованого на його кінці, до механічно фрагментних клітин м'яких тканин при контакті для різання та/або коагуляції тканин під час операції. Ручний інструмент також може слугувати каналом для зрошення та аспірації під час операції. Це зазвичай виріб у формі ручки/олівця або подовженого зонда з постійно прикріпленими кабелями. Цей спеціальний пристрій призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це виріб багаторазового використання.	Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece, reusable	A hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The handpiece may also serve as a conduit for irrigation and aspiration during surgery. It is typically in the form of a pen/pencil or elongated probe with permanently attached cables. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device.

44754	Багаторазовий наконечник руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин	Знімний наконечник, що прикріплюють до руків'я ультразвукової хірургічної системи для безпосереднього контакту з пацієнтом у процесі коливання (вібрації) на високій частоті, з метою фрагментування клітин м'яких тканин для розрізання і/або коагуляції тканини під час хірургічної операції. Випускають вироби різних форм (наприклад, леза, циліндри, щипці) і розмірів, зазвичай виготовляють із металу. Прилад не призначений для того, щоб його безпосередньо тримали (тобто не має тримувача). Цей виріб використовують у багатьох хірургічних дисциплінах (наприклад, в нейрохірургії, загальній хірургії, хірургічній онкології, гінекології та урології). Це виріб багаторазового використання.	Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece tip, reusable	A removable endpiece intended to be attached to an ultrasonic surgical system handpiece, and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The device comes in a variety of forms (e.g., blade, cylinder, pincers) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). This is a device that is utilized in a variety of surgical disciplines (e.g., neurosurgery, general surgery, surgical oncology, gynaecology, and urology). This is a reusable device.
44755	Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання	Стерильний знімний наконечник, що прикріплюють до руків'я ультразвукової хірургічної системи для безпосереднього контакту з пацієнтом у процесі коливання (вібрації) на високій частоті з метою фрагментування клітин м'яких тканин для розрізання і/або коагуляції тканини під час хірургічної операції. Випускають вироби різних форм (наприклад, леза, циліндри, щипці) і розмірів, зазвичай виготовляють із металу. Прилад не призначений для того, щоб його безпосередньо тримали (тобто не має тримувача). Цей виріб використовують у багатьох хірургічних дисциплінах (наприклад, у нейрохірургії, загальній хірургії, хірургічній онкології, гінекології та урології). Це виріб одноразового використання.	Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece tip, single-use	A sterile removable endpiece intended to be attached to an ultrasonic surgical system handpiece, and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The device comes in a variety of forms (e.g., blade, cylinder, pincers) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). This device is utilized in a variety of surgical disciplines (e.g., neurosurgery, general surgery, surgical oncology, gynaecology, and urology). This is a single-use device.

44756	Сітка хірургічна, що використовують у разі абдомінальної грижі, полімерна	Стерильний плоский або тривимірний (3-D) тканий/плетений матеріал, зроблений з одного чи кількох полімерів, серед яких полімер, що розсмоктується (наприклад, полігліколієва кислота), і полімер, що не розсмоктується (наприклад, поліетилен), призначений для постійної імплантації в разі абдомінальної грижі (наприклад, пахової, післяопераційної, вентральної, пупкової, стегової грижі) і для застосування під час корекції фасціальних дефектів; вироби, розроблені спеціально для лікування діафрагмальних гриж, продають окремо. Також може бути використано як тимчасовий каркас для регенерації тканини. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, провідникові голки, троакари).	Abdominal hernia surgical mesh, composite-polymer	A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted material made of two or more polymers that includes a bioabsorbable polymer [e.g., polyglycolic acid (PGA)] and a non-bioabsorbable polymer [e.g., polyethylene (PE)] intended to be permanently implanted for abdominal hernia (e.g., inguinal, ventral/incisional, umbilical, femoral) and fascial defect repair/reinforcement applications; it is not intended for extra-abdominal applications and not dedicated to diaphragmatic hernia repair. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
44757	Засіб для заміщення синовіальної рідини	Стерильний в'язкий/еластичний розчин або гель (наприклад, що складається з гіалуронових кислот та їхніх полімерних похідних), призначений для введення в суглоби (зокрема, такі великі суглоби, що несуть навантаження, як стеговий або колінний) для утворення пом'якшувальної прокладки всередині суглоба, особливо в разі ендогенного зниження в'язкості синовіальної рідини внаслідок дегенеративного захворювання.	Synovial fluid supplementation medium	A sterile viscous/elastic solution or gel (e.g., comprised of hyaluronic acids and their polymeric derivatives) intended to be injected into joints (particularly large, load-bearing joints such as the hip or knee) to help cushion the joint, especially in cases of endogenous synovial fluid reduced viscosity from degenerative disease.
44758	Загальний зовнішній ортопедичний фіксаційний набір для імплантації багаторазового використання	Набір, здебільшого інструментів, призначених для використання з метою підготовки м'якої тканини та кістки для регулювання або розміщення імплантувальних компонентів зовнішньої ортопедичної системи з метою фіксації в різних ділянках скелета (наприклад, кісток кінцівок, хребта, таза, черепно-мозкових, щелепно-лицевих ділянок). Це нерозділений пристрій, що має різні металеві та/або пластикові вироби одноразового використання (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, шпильки, різакі, викрутки, напрямні, затискачі), які характерні для застосованої системи фіксації; імплантантів у наборі немає. Це виріб багаторазового використання.	General external orthopaedic fixation system implantation kit, reusable	A collection of mostly instruments intended to be used to manipulate and prepare soft-tissue and bone for the adjustment or placement of the implantable components of an external orthopaedic fixation system in various skeletal areas (e.g., bones of limbs, spine, pelvis, craniomaxillofacial areas). It is a non-dedicated device that includes various metallic and/or plastic reusable devices (e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins, cutters, screwdrivers, guides, tighteners) that are specific to the fixation system applied; the implant(s) is not included. This is a reusable device.

44759	Загальний внутрішній ортопедичний фіксаційний набір для імплантації	Набір, здебільшого інструментів, призначених для використання з метою підготовки м'якої тканини та кістки для регулювання або розміщення імплантувальних компонентів внутрішньої ортопедичної системи з метою фіксації в різних ділянках скелета (наприклад, кісток кінцівок, хребта, таза, черепно-мозкових, щелепно-лицевих ділянок). Це нерозділений пристрій, що має різні металеві та/або пластикові вироби одноразового використання (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, шпильки, різакі, викрутки, напрямні, затискачі), які характерні для застосованої системи фіксації; імплантантів у наборі немає. Це виріб багаторазового використання.	General internal orthopaedic fixation system implantation kit	A collection of instruments and devices intended to be used for the placement of an internal orthopaedic fixation system into or onto all types of bones (e.g., bones of limbs, spine, pelvis, or craniomaxillofacial). It is a non-dedicated device that includes various metallic and/or plastic reusable devices [e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins, saws, screwdrivers, guides, trials, impactors] intended to be used for the implantation of any type of internal orthopaedic fixation system; the implant(s) is not included. This is a reusable device.
44762	Багатокамерна венозна компресійна система одноразового використання	Нестерильний надувний виріб у формі панчохи, рукава чи костюма, призначений для накладання ззовні на кінцівки з метою поліпшення венозного кровотоку. Виріб є частиною компресійної системи, він впливає тиском на кінцівки в результаті послідовного надування кількох камер. Збільшений в результаті цього венозний кровотік може посприяти лікуванню/профілактиці набряків, тромбозу глибоких вен і легеневої емболії в неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Це виріб одноразового використання.	Multi-chamber venous compression system garment, single-use	A non-sterile, inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit intended to be applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the sequential inflation of several chambers. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a single-use device.
44763	Система іммобілізації шийного відділу хребта багаторазового використання	Комплект ортопедичних пристроїв, призначених для іммобілізації шийних хребців (кісток шиї) після травми або операції з метою їх захисту від ушкоджувальних рухів під час процесу видужування. Більше відомо як жилет Гало, зазвичай складається з кільця (кілець) навколо голови, яке прикріплюють до черепа нарізевими болтами, спеціального жилета/ременів, чотирьох штирів з блокувальними механізмами, що з'єднують головне кільце, разом з відповідними приладами. Пристрій може бути виготовлено з чорних або ферромагнітних матеріалів (дозволено проводити магнітно-резонансне сканування (МРС)), і постачають різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Cervical spine immobilization system, reusable	An assembly of orthopaedic devices designed to immobilize the cervical spine (the bones in the neck) after an injury or surgery, to protect the bones from damaging movement during the healing processes. Commonly known as a Halo vest, it typically consists of a ring(s) around the head (the halo) which is attached to the skull with threaded bolts, a special padded vest/harness, four rods with locking mechanisms connecting the head ring to the vest, together with the appropriate instrumentation. This device may be made of ferrous or non-ferromagnetically active materials [to allow magnetic resonance imaging (MRI)], and is available in various sizes. This is a reusable device.

44768	Багатокамерна венозна компресійна система багаторазового використання	Нестерильний надувний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання ззовні на кінцівки з метою поліпшення венозного кровотоку. Виріб є частиною компресійної системи, він впливає тиском на кінцівки в результаті послідовного надування кількох камер. Збільшений в результаті цього венозний кровотік може посприяти лікуванню/профілактиці набряків, тромбозу глибоких вен і легеневої емболії в неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів із групи ризику. Це виріб багаторазового використання.	Multi-chamber venous compression system garment, reusable	An inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit that is applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the sequential inflation of several chambers. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a reusable device.
44769	Однокамерна венозна компресійна система одноразового використання	Надувний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання ззовні на кінцівки з метою поліпшення венозного кровотоку. Виріб є частиною компресійної системи, він впливає тиском на кінцівки в результаті надування камери. Збільшений в результаті цього венозний кровотік може посприяти лікуванню/профілактиці набряків, тромбозу глибоких вен і легеневої емболії у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Це виріб одноразового використання.	Single-chamber venous compression system garment, single-use	An inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit intended to be applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the intermittent inflation of a single-chamber. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a single-use device.
44770	Зовнішній електрод дефібрилятора дитячий багаторазового використання	Електричний провідник, який використовують у парі для передавання контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора дитині для того, щоб провести дефібриляцію серця (відновити нормальний ритм) або сповільнити прискорене серцебиття. Зазвичай складається з набору кабелів, що закінчуються керованими вручну електродами малого діаметра, які утримує оператор на грудях (непошкодженому торсі) пацієнта так, щоб розряд проходив крізь ділянку серця. Зазвичай доступний у вигляді набору з двох електродів із загальним кабелем/конектором або у вигляді одного електрода з кабелем/конектором, у цьому разі два електроди буде підімкнено до зовнішнього генератора імпульсів. Це пристрій багаторазового використання.	External defibrillator electrode, paediatric, reusable	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a pre-pubescent patient in order to defibrillate the heart (restore a normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It usually consists of a cable set that terminates with small-diameter, hand-operated electrodes (paddles) that are held by the operator to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. Typically available as a set of two electrodes with a combined cable/connector, or as a single electrode with cable/connector, in which case two will be connected to the external pulse generator (EPG). This is a reusable device.



44771	Зовнішній електрод дефібрилятора для дорослих одноразового використання	Електричний провідник, який використовують у парі для передавання контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора дорослому пацієнтові для того, щоб провести дефібриляцію серця (відновити нормальний ритм) або сповільнити прискорене серцебиття. Зазвичай складається з набору кабелів, що закінчуються керованими вручну електродами малого діаметра, які утримує оператор на грудях (непошкодженому торсі) пацієнта так, щоб розряд проходив крізь ділянку серця. Зазвичай доступний у вигляді набору з двох електродів із загальним кабелем/конектором або у вигляді одного електрода з кабелем/конектором, у цьому разі два електроди буде підімкнено до зовнішнього генератора імпульсів. Це виріб одноразового використання.	External defibrillator electrode, adult, single-use	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a post-pubescent patient in order to defibrillate the heart (restore a normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It typically consists of a cable set [with a connector for insertion into the external pulse generator (EPG)] that terminates with self-affixing pads (the electrodes) prefabricated with contact gel and an adhesive, that are applied to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. This device may remain applied to the patient during stages of treatment. This is a single-use device.
44772	Набір іригаційних трубок для системи абляції серця	Набір стерильних гнучких трубок і відповідних компонентів, який може мати затискачі, фільтри і сполучні деталі, що використовують разом з іригаційною помпою з метою подавання іригаційного розчину і/або охолоджувального розчину (соляного) в пристрій для абляції (наприклад, абляційний катетер чи аплікатор системи абляції серця) за заданої швидкості потоку під час процедури абляції за допомогою серцевої електрофізіології (СЕФ). Трубки виготовляють із синтетичного матеріалу і мають фіксований діаметр, який відповідає параметрам помпи. Це виріб одноразового використання.	Cardiac ablation system irrigation tubing set	A collection of sterile flexible tubing and associated items that may include clamps, filters, and connectors, used with an irrigation pump to deliver irrigation and/or cooling solution (saline) to an ablation device (e.g., an ablation catheter or a cardiac tissue ablation system applicator) at a specified flow rate during a cardiac electrophysiology (EP) ablation procedure. The tubing is made of synthetic material and is of a fixed diameter that is specific to the requirements of the pump. This is a single-use device.

44774	Електрохірургічна система з аргоном	Комплект виробів, що використовують радіочастотний змінний струм з метою вироблення тепла безпосередньо в клітинах м'яких тканин (термодинамічно) для розрізання і коагуляції тканини у разі використання газу аргону (Ar) під час проведення хірургічної операції. Зазвичай має генератор, одноразовий/багаторазовий електродний наконечник з монополярними електродами, сполучні кабелі, ножний перемикач, систему подавання аргону (на окремому візку (каталці) або вмонтовану в системний генератор). Струм формує іонізований канал або дугу в зоні дії аргону, що зменшує обвуглювання тканини й забезпечує швидку рівномірну коагуляцію великих кровоточивих поверхонь (наприклад, капілярного русла).	Argon-enhanced electro surgical system	An assembly of devices that uses radio-frequency (RF) alternating current to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic) for cutting and coagulating tissue within a shield of argon (Ar) gas during surgery. It typically includes a generator, a single-use/reusable electrode handpiece with monopolar electrodes, connecting cables, foot-switch, and an argon gas supply system [housed in a separate trolley (cart) or incorporated into the system generator]. The current forms an ionized channel or arc within the argon shield which lessens the charring of tissue and provides rapid, uniform coagulation over large bleeding surfaces (e.g., capillary beds).
44776	Електрохірургічна система	Комплект виробів, призначених для генерації і подавання радіочастотного змінного струму на м'які тканини для їх розрізання і коагуляції під час ендоскопічної або відкритої хірургічної операції; комплект не призначений для фокальної абляції конкретних тканин (тобто це не система радіочастотної абляції). Комплект має радіочастотний генератор, що працює від електромережі, з функціями моніторингу/елементами керування, сполучні кабелі, наконечник і електроди для подавання енергії на операційне поле. Опір тканин електричному струму створює тепло по мірі того, як струм проходить крізь тіло між електродами; система не призначена для використання в аргон-посилений електрохірургії.	Electrosurgical system	An assembly of devices intended to generate, and apply radio-frequency (RF) alternating current to soft tissues for cutting and coagulation during an endoscopic or open surgical procedure; it is not dedicated to focal ablation of specific tissues (i.e., not a radio-frequency ablation system). The assembly includes a mains electricity-powered (AC-powered) RF generator with monitoring functions/controls, connection cables, a handpiece, and electrodes to apply the energy to the surgical site. Tissue resistance to the electrical current creates the heat as the current travels through the body between electrodes; it is not intended for argon-enhanced electro surgery.

44778	Ультразвукова хірургічна система для м'яких тканин	Комплект виробів, які перетворюють високочастотний струм на ультразвукові коливання для механічного фрагментування клітин м'яких тканин, з якими контактує вібрвальний наконечник, з метою розрізання і/або коагуляції тканини під час хірургічної операції, можливо в поєднанні з іригацією і аспірацією. Тривалі вібрації можуть створити тепло в клітинах (діатермію) для підвищення різальної/коагулювальної здатності. Зазвичай має генератор, що продукує енергію, з функціями моніторингу, руків'я з наконечниками для перетворення й подавання енергії, сполучні кабелі, ножну педаль для можливості регулювання енергії і, можливо, вмонтовану систему іригації/аспірації.	Soft-tissue ultrasonic surgical system	An assembly of devices that converts high frequency current into ultrasonic oscillation to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact with a vibrating tip for cutting and/or coagulating tissue during surgery, possibly in combination with irrigation and aspiration. Ongoing vibration may create heat in cells (diathermy) to increase the cutting/coagulating capacity. It typically includes an energy-producing generator with monitoring functions, a handpiece(s) with tip(s) to convert and apply the energy, connecting cables, a foot-switch as an option to regulate the energy, and possibly an integrated irrigation/suction system.
44780	Пристрій для проведення серцево-легеневої реанімації, що живиться від електромережі	Зовнішній пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для проведення ритмічної компресії грудей у ділянці серця з метою забезпечення відновлення кровотоку в разі зупинення серця (для серцево-легеневої реанімації). Він може складатися з твердої підстави з прикріпленою стрічкою, яку обв'язують навколо грудей пацієнта для проведення компресії, або може мати інші конфігурації. Пристрій зазвичай використовують додатково до ручного зовнішнього приладу масажу серця або замість нього, що дає змогу уникнути втоми й забезпечує кращу узгодженість прикладеної сили і частоти компресій.	Cardiac resuscitator, line-powered	A mains electricity (AC-powered), external device designed for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. The device may consist of a solid base with an attached band that straps across the patient's chest to produce the compressions, or have other configurations. The device is typically used as an adjunct to or substitute for manual external cardiac compression, to prevent fatigue and to provide better consistency in the applied force and rate of compression.
44783	Прикладне програмне забезпечення для системи картування серця	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для оброблення і/або аналізування зображень для комп'ютера системи картування серця з метою зберігання, оброблення й керування електронними повідомленнями/даними, що використовують для інтерпретації параметрів фізіології серця. Базовий блок прикладних програм і підпрограм належить до складу таких керованих комп'ютером систем візуалізації і може бути поновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення.	Cardiac mapping system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a cardiac mapping system computer for storing, processing and management of electronic information/data used to interpret cardiac physiology parameters. It is a basic set of application programs and routines used for cardiac mapping computer-controlled imaging which can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. An application program package is typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

44784	Помпа для системи змінної венозної компресії	Електричний пристрій, що використовують для неінвазивного лікування і запобігання венозних порушень/набряків. Як частину компресійної системи помпу з'єднують з панчохами/рукавами/костюмом, щоб створити необхідний тиск, який забезпечує поліпшення венозного кровотоку. Цього досягають за рахунок циклічного нагнітання і дефляції однокамерної панчохи/рукава/костюма, що стикаються з кінцівками. Складається з компресора з механізмом керування/синхронізації обмеження тиску, труб і з'єднувачів. Внаслідок цього збільшений венозний кровотік може допомогти в лікуванні/профілактиці набряку, тромбозу глибоких вен (ТГВ) та легеневої емболії (ЛЕ) у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів у групі ризику.	Intermittent venous compression system pump	An electrically-powered device used for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders/sequelae. As part of a compression system, the pump provides the connected stocking/sleeve/suit with the necessary pressure to promote venous blood flow. This is achieved through the cyclical inflation and deflation of a single-chambered stocking/sleeve/suit applied to the extremities. It typically consists of a compressor with control/timing mechanism, pressure limiting device, tubing, and connectors. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk.
44785	Помпа для системи безперервної венозної компресії	Електричний пристрій, що використовують для неінвазивного лікування і запобігання венозних порушень/набряків. Як частину компресійної системи, насос з'єднують з панчохами/рукавами/костюмом, щоб створити необхідний тиск, що забезпечує поліпшення венозного кровотоку. Цього досягають за рахунок циклічного нагнітання і дефляції багатокамерної панчохи/рукава/костюма, що стикаються з кінцівками. Складається з компресора з механізмом керування/синхронізації обмеження тиску, труб і з'єднувачів. Внаслідок цього збільшений венозний кровотік може допомогти в лікуванні/профілактиці набряку, тромбозу глибоких вен (ТГВ) та легеневої емболії (ЛЕ) у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів у групі ризику.	Sequential venous compression system pump	An electrically-powered device used for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders/sequelae. As part of a compression system, the pump provides the connected stocking/sleeve/suit with the necessary pressure to promote venous blood flow. This is achieved through the sequential inflation and deflation of the multi-chambered stocking/sleeve/suit applied to the extremities. It typically consists of a compressor with advanced control/timing mechanism, pressure limiting device, tubing, and connectors. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk.

44786	Стоматологічне зміцнювальне волокно	Виріб, що використовують у разі естетичних реставрацій і в ортодонтичному лікуванні, зазвичай для посилення полімерних матеріалів, які використовують під час виготовлення протезів: шини, штифти, коронки, мостоподібні протези. Виріб виготовляють з поліетиленових волокон, що випускають у вигляді тяжів, смужок або стрічок, різних розмірів. Виріб також можна використовувати для стабілізації зубів у разі травматичного вивиху, для закриття діастем або в разі сплінт-синдрому. Ультрависока молекулярна вага поліетиленових волокон забезпечує кращу ретенцію матеріалу і зменшує ймовірність його відламування.	Dental reinforcing fibre	A device used in general restorative dentistry and orthodontic treatment typically as reinforcement of dental polymer-based materials, used for the construction of dental prostheses, i.e., splints, posts, crowns, and bridges. This device is typically made of polyethylene (PE) fibres supplied in strands, braid, or ribbon in a variety of sizes. It may also be used for the stabilization of avulsed teeth maintaining diastema closures or split-tooth syndrome. The ultrahigh molecular weight PE fibres increase the strength of composite materials, and provide improved safety by assisting in the retention of pieces in the event that a dental prosthesis is broken. This is a single-use device.
44788	Пробний спінальний імплантат	Копія остаточного варіанта спінального ендопротеза, трансплантата або іншого виробу для спінальної імплантації (наприклад, ендопротеза міжхребцевого диска, кейджа для спінальної фіксації або гака), яку використовують для точного підбирання розміру, геометрії і розміщення постійного імплантата. Може бути виготовлено з металу або пластмаси. Це виріб багаторазового використання.	Spinal trial implant	A copy of a final spinal prosthesis, graft, or other implantable spinal device (e.g., may include intervertebral disc prosthesis, spinal cage, spinal hook) used to validate the proper size of the permanent implant required by the patient, to determine its appropriate position, and/or to verify that the implant site has been cut to the proper dimensions. It can be made of metal or plastic. This is a reusable device.
44792	Лапароскопічний балонний дисектор	Пристрій, призначений для розшарування сполучної тканини з метою створення доступу до цільового операційного поля під час лапароскопічної процедури. Зазвичай складається з канюлі, надувного балона, обтуратора, груші для накачування і регулювального клапана (клапанів). Відповідний ендоскоп вводять у канюлю для контролювання розтину і/або процесу введення. Балон роздувають за допомогою груші до заданого номінального об'єму, створюючи тиск на шари тканини. Після поділу балон здувають, і пристрій замінюють іншими відповідними пристроями (наприклад, троакаром/канюлею), тоді як перитоніальний простір інсуфлюється за зниженого тиску. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic balloon dissector	A device designed to dissect connective tissue layers creating access to a desired surgical site during a laparoscopic procedure. It typically consists of a cannula, a distention balloon, an obturator, an inflation bulb, and a regulating valve(s). An appropriate endoscope is introduced into the cannula to monitor the dissection and/or the insertion process. Using the inflation bulb, the balloon is inflated to a recommended fill volume exerting pressure on the tissue layers. Once the space is dissected the balloon is deflated and the device replaced by other suitable devices (e.g., trocar/cannula) whilst the peritoneal space is insufflated under low pressure. This is a single-use device.

44794	Хірургічний балонний дисектор	Пристрій для розшарування сполучних тканин з метою відкриття доступу органів/тканин, розміщених під ними, в процесі хірургічного втручання. Зазвичай складається з канюлі, балона-розширювача, обтуратора, ручної груші для накачування повітря і клапана-регулятора тиску. Через канюлю з метою контролю маніпуляцій вводять ендоскоп. Балон надувають до потрібних розмірів, розсуваючи шари сполучної тканини, після чого здувають і витягують, а просвіт, що утворився, зберігають нагнітанням вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ) через канюлю. Можна використовувати для вправлення грижі, висічення варикозу, симпатектомії, біопсії лімфатичних вузлів або перфораційної лігації вен. Це виріб одноразового використання.	Surgical balloon dissector	A device used to dissect connective tissue layers creating access to a surgical site for a variety of surgical procedures. The device typically consists of a cannula, a distention balloon, an obturator, an inflation bulb, and a regulating valve(s). An endoscope is introduced into the cannula to monitor the dissection and/or the insertion process. The balloon is inflated to fill volume exerting pressure on the tissue layers. It is then deflated and removed, and distention is maintained by infusion of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) via the cannula. This device can be used for hernia repair, varicocele dissection, sympathectomy, lymph node biopsy, or perforator vein ligation. This is a single-use device.
44795	Ручний ортопедичний згинач багаторазового використання	Керований вручну хірургічний інструмент, розроблений для згинання ортопедичних виробів, зазвичай призначених для імплантації (наприклад, ортопедичних стрижнів, пластин для фіксації кістки). Процес згинання зазвичай виконують в операційній у межах або за межами стерильного операційного поля. Виріб може бути переносним або встановленим на столі. Це виріб багаторазового використання.	Manual orthopaedic bender, reusable	A manually-operated surgical instrument designed to bend orthopaedic devices, typically those for implantation (e.g., orthopaedic rods, bone fixation plates), to an appropriate anatomical shape. The bending process is typically performed within the operating room (OR), inside or outside of the operative sterile field. The device may be hand held or table mounted. This is a reusable device.
44796	Медична лінійка багаторазового використання	Мала прямолінійна стрічка, призначена для вимірювання довжини внутрішньої або зовнішньої анатомічної ділянки, приладів або інструментів у лікарнях. Позначають в одиницях довжини (тобто дюймах, міліметрах та/або сантиметрах), і може згинатися, щоб поміститися на вимірювальній поверхні. Це виріб багаторазового використання.	Medical ruler, reusable	A small straight-edged strip intended to be used to measure the length of internal or external anatomy, devices or instruments in a clinical setting. It is marked in units of length (i.e., inches, millimetres and/or centimetres), and may be bendable to fit on the measured surfaces. This is a reusable device.
44797	Стерильний трос для системи внутрішньої спінальної фіксації	Стерильний фіксувальний виріб, що імплантують, призначений для застосування сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бічного викривлення хребта) або інших захворювань хребта. Зазвичай цей виріб являє собою трос, сплетений з дроту, виготовленого з медичного титану (Ti) і легованої нержавкої сталі, різної довжини і конструкції (наприклад, його може бути постачено з приєднаними деталями кріплення чи без них). Трос натягують за допомогою натяжного пристрою і кріплять або стискають на гвинті з вушком.	Internal spinal fixation system cable, sterile	A sterile implantable fixation device designed to apply a force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is typically made of braided medical grade titanium (Ti) and stainless steel alloy of various lengths and designs (e.g., it may be supplied with or without attached fasteners). The cable is tightened with a tension device and is fastened or crimped at each eye-type screw.

44798	Стерильний затискач для троса системи внутрішньої спінальної фіксації	Стерильний виріб, що імплантується, який використовується як частина системи, призначеної для прикладання сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бічного викривлення хребта) або інших захворювань хребта. Виріб використовують для закріплення троса, що імплантований, для спінальної фіксації після його натягування під час операції. Виготовляють з високоякісної легованої нержавкої сталі або медичного титану (Ti) і закріплюють навколо троса за допомогою спеціального затискного пристрою.	Internal spinal fixation system cable crimp, sterile	A sterile implantable device intended to be used as part of a system to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is used to lock implanted spinal fixation cable(s) after the surgeon has appropriately tensioned them. It is made of high-grade stainless steel alloy or medical grade titanium (Ti), and is locked around the cable with a dedicated cable crimper.
44799	Затискні щипці для троса системи внутрішньої спінальної фіксації	Спеціальний міцний ручний хірургічний інструмент у вигляді ножиць, призначений для затискання фіксувальних затискачів для кріплення тросів системи внутрішньої спінальної фіксації. Використовують разом із пристроєм для натягування троса, щоб закріпити їх в остаточному положенні, що застосовують для прикладання сили до кількох хребців з метою корекції сколіозу (латерального викривлення хребта) та інших захворювань хребта. Конструкція зазвичай забезпечує можливість фіксації тросів безпосередньо на місці розміщення. Це виріб багаторазового використання.	Internal spinal fixation system cable crimper	A scissors-like, heavy-duty, hand-held manual surgical instrument specifically designed to compress (pinch) fixation crimps that are applied to spinal fixation cable(s). The device is used in conjunction with a cable tensioner to lock into final position the cables used to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is typically designed to be operated by a surgeon with the cable(s) in situ. This is a reusable device.
44800	Пристрій для різання троса системи внутрішньої спінальної фіксації	Спеціальний міцний ручний хірургічний інструмент у вигляді ножиць, призначений для різання сталевих тросів у складі системи корекції сколіозу (латерального викривлення хребта) та інших захворювань хребта прикладанням сили до кількох хребців. Зазвичай забезпечує можливість обрізання троса безпосередньо на місці розміщення. Це виріб багаторазового використання.	Internal spinal fixation system cable cutter	A scissors-like, heavy-duty, hand-held surgical instrument specifically designed to cut steel cables used as part of a system to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is typically designed to cut the cable in situ. This is a reusable device.
44801	Пристрій для натягування троса системи внутрішньої спінальної фіксації	Ручний хірургічний інструмент, що використовують під час проведення ортопедичних операцій з корекції хребта прикладанням натягу до троса, що імплантують. Пристрій зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі й має тонкий профіль, здатний проникати, що забезпечує мінімальний хірургічний вплив у разі натягу тросів за місцем розміщення. Зазвичай оснащено засобами точного і відтвореного натягування тросів. Це виріб багаторазового використання.	Internal spinal fixation system cable tensioner	A manual, hand-held surgical instrument used during orthopaedic surgery to apply an appropriate tension to a cable that is being implanted as part of a system to provide corrective surgery for the spine. The device is typically made of high-grade stainless steel, and is designed with a low intrusion profile to minimize the surgical exposure required for tightening the cables in situ. It will also be equipped with a means for accurate and reproducible tensioning of the cable(s). This is a reusable device.

44802	Пристосування для чищення ортопедичних інструментів	Виріб для видалення залишків тканини чи органічних залишків з поверхні або з ортопедичного хірургічного інструменту (наприклад, дрилі, пункційної голки). Цей виріб може мати форму дроту або металевої смужки. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic instrument cleaning tool	A hand-held manual device designed to clean the residual tissue or debris that remains embedded on or in an orthopaedic surgical instrument (e.g., reamers, bone taps) following use. The device can be in the form of wire or a strip of metal. This is a reusable device.
44803	Ортопедичний рівень для вимірювання	Ручний хірургічний інструмент для визначення або встановлення строго горизонтального положення на місці втручання за бульбашкою повітря в злегка зігнутій запаяній скляній трубці. Горизонтальний рівень виставляють суміщенням бульбашки з позначкою. Пристрій використовують для центрування і/або вирівнювання в будь-якій площині ортопедичних виробів та інструментів. Може мати пристосування або механізм для позначення знайдених точок центрування.	Orthopaedic spirit level	A hand-held surgical instrument intended to be used to establish a horizontal line or plane relative to the site of interest by means of an air bubble enclosed in a slightly-curved glass tube. When the bubble is aligned within the established settings (e.g., a centre circle, two lines) the horizontal has been established. The device is utilized to ensure that an orthopaedic device and/or instrument is in the centre of a specific plane (i.e., lateral, cephalad, caudal). The device may include a mechanism to mark the established centre point. This is a reusable device.
44804	Інструмент ортопедичний для встановлення стрижня, що імплантують	Міцний ручний хірургічний інструмент для встановлення стрижня, що імплантують, у канал імплантата (тобто кісткового гвинта, спинального гака), який використовують як компонент системи корекції сколіозу (латерального викривлення хребта) або інших захворювань хребта прикладанням сили до кількох хребців. У разі медіального або латерального розташування стрижня відносно каналу імплантата цей інструмент дає можливість виконувати контрольоване переміщення стрижня в сідло гвинта і/або гака і коригувати його положення, а також згинати стрижень. Після завершення розміщення стрижня в сідлі його фіксують за допомогою заглушки або гвинта. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic rod reducer	A heavy-duty, hand-held manual surgical instrument intended to be used to reduce or seat an implantable rod into the saddle of an implant (i.e., bone screw, spinal hook) used as a component of a system to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. When the rod lies medial or lateral to the implant channel this instrument allows for controlled translation of the rod into the saddle of the screws and/or hooks. The surgeon is able to control the positioning (bending) of the rod into the saddle. Once the rod is securely seated in the saddle it is locked into position with a plug or a setscrew. This is a reusable device.
44805	Кусачки для ортопедичних металоконструкцій	Міцний ручний, хірургічний інструмент (типу ножиць) для захоплення й розрізання металевих ортопедичних імплантатів (штифтів, пластин, кріплення тощо). Використовують в операційних приміщеннях як у межах, так і за межами стерильної зони. Може бути ручним або настільним. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implantable-device cutter	A heavy-duty manual surgical instrument designed to hold and cut orthopaedic surgical implant devices (i.e., metal rods, plates, screws). The cutting is typically performed with a shearing action. It may be a hand-held or a table mounted device. This is a reusable device.



44806	Набір ущільнювачів для обслуговування хірургічних медичних виробів	Набір ущільнювачів (наприклад, O-подібних ущільнювальних кілець, формованих або вузьких ущільнювальних прокладок) та іноді ручних інструментів (викруток), призначений для використання в обслуговуванні певних ендоскопів, мікроскопів та інших хірургічних виробів.	Seal maintenance kit	A collection of seals (e.g., O-rings, shaped or viscous gaskets) and sometimes hand tools (screwdrivers) intended to be used in the maintenance of certain endoscopes, microscopes, and other surgical devices.
44807	Трубопровідна система для подавання медичних газів	Комплект пристроїв для централізованого подавання стиснених медичних газів (наприклад, кисню (O <sub>2</sub> )), газів-анестетиків (наприклад, закису азоту (N <sub>2</sub> O)) і/або технічних газів (наприклад, стисненого повітря медичного або технічного ступеня очищення) від централізованого джерела до точок споживання, розташованих по всій медичній установі. Система зазвичай має кілька джерел газу (централізоване газопостачання, газові балони, повітряні компресори), систему газотрубопроводів з регуляторами тиску, перекривальні клапани, систему сигналізації, резервну підсистему подавання життєво важливих газів та стінні вхідні/вихідні термінали.	Medical gas pipeline system	An assembly of devices designed to supply compressed medical gases [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), medical air, surgical-grade air] from a central source to endpoints throughout a medical facility. The system typically consists of several gas supplies (bulk gas, bottled gas with air compressors), a pipework system that includes pressure regulators, pressure relief valves, zone valves, an alarm system with remote or local indicators, emergency backup devices for essential gases, and wall outlet/inlet terminal units.
44808	Лігатурний дріт для черепно-лицевої хірургії	Металевий відрізок (наприклад, з нержавкої сталі), призначений для стабілізації фрагментів кістки (в разі переломів кістки) в ротовій порожнині і/або для стабілізації пошкоджених зубів. Стабілізації досягають за рахунок безпосереднього накладання виробу на кістку/зуби (наприклад, за допомогою обгортання лігатурного дроту навколо сегментів зламаної кістки й змикання кінців цього дроту). Виріб може бути використано для міжщелепної фіксації, верхньо- і нижньощелепної фіксації або інших форм іммобілізації щелепи. Це виріб одноразового використання.	Craniofacial bone wire/bar	A length of metal (e.g., stainless steel) intended to stabilize bony fragments (fractured bone) in the oral cavity and/or stabilize injured teeth. Stabilization occurs by direct application of the device to the bone/teeth (e.g., by wrapping the ligature around fractured bone segments and locking the ends together). The device may be used for intermaxillary fixation, maxillomandibular fixation, or other forms of jaw immobilization. This is a single-use device.

44809	Вакуумний регулятор для аспірації загального призначення	Пристрій, призначений для під'єднання до вакуумного кінцевого блока (настінної розетки) вакуумної трубопроводної системи для контролю ступеня негативного тиску (вакууму), що надається системою, та подається на пристрій; застосовують для видалення рідин, слизу або твердих речовин, використовуваних під час низки клінічних застосувань. Пристрій підмикають або безпосередньо, або через спеціальні вакуумні трубки до розетки стіни і він допомагає забезпечити безперервне або переривчасте всмоктування на змінних рівнях. Він зазвичай виготовлений із металу та пластмаси і має манометр для контролювання тиску всмоктування/вакууму і ручки активації. Може мати механізм проти переповнення для захисту вакуумної системи трубопроводів.	General-purpose suction vacuum regulator	A device designed to connect to the vacuum terminal unit (wall outlet) of a vacuum pipeline system to control the degree of negative pressure (vacuum) provided by the system that is delivered to a device applied in the evacuation of fluids, mucus, or solids used during a range of clinical applications. The device is connected either directly or via dedicated vacuum tubing to the wall outlet and helps provide continuous or intermittent suction at variable levels. It is typically constructed of metal and plastic and includes a manometer for monitoring suction/vacuum pressure and an activation knob. It may include a mechanical anti-overflow mechanism to help protect the vacuum pipeline system.
44810	Аспіраційна система для промивання ран ручна	Портативний набір пластмасових пристроїв (наприклад, резервуарів, трубки), яким керують вручну, для забезпечення негативного тиску з метою видалення газу, рідини, тканини та/або інших речовин з рани. Система призначена для сприяння загоєнню ран, і використовують в основному, якщо відсмоктування з центральної вакуумної системи недоступне або непридатне. Це пристрій одноразового використання.	Manual wound suction system	A portable, non-powered assembly of plastic devices (e.g., reservoir, tubing) that is manually-operated to provide negative pressure for the evacuation of gas, liquid, tissue and/or other debris from a wound. The system is intended to promote wound healing, and used mainly when suction from a central vacuum system is not available or appropriate. This is a single-use device.
44811	Кістковий синтетичний віск	Стерильний виріб, що імплантують, у формі воскоподібного або мастикоподібного матеріалу чи пасти, що використовують для зупинення кісткової кровотечі створенням фізичного бар'єру по краях кістки, пошкодженої в результаті травми або розрізання під час хірургічної процедури. Накладають під помірним тиском та закупорює судинні отвори в кістці й запобігає подальшій кровотечі. Зазвичай виготовляють із біосумісних/розсмоктувальних синтетичних речовин (наприклад, водорозчинних полімерів). Його клейкі властивості можна посилити нагріванням або додатковим обробленням чи маніпуляцією.	Bone wax, synthetic	A sterile, implantable device in the form of a sterile wax-like, putty-like, or paste material designed to stop bone bleeding by the creation of a physical barrier along the edges of bone that has been damaged by trauma or cut during a surgical procedure. When placed on the bone under moderate pressure it plugs the vascular openings in the bone and prevents further bleeding. It is typically made from biocompatible/bioabsorbable synthetic substances (e.g., water-soluble copolymers); its stickiness may be increased by warming and by additional handling and manipulation.

44812	Приймач сигналів для системи біоенергетичного впливу	Електронний пристрій, що приймає електромагнітні імпульси/сигнали, які виходять з поверхні тіла пацієнта, з метою вимірювання та картування різних біоенергетичних параметрів (наприклад, електричний опір шкіри в певних дермато-вісцеральних або біологічно активних зонах) для діагностики, перевірки або лікування певних захворювань з використанням спеціальної комп'ютерної програми. Воно може являти собою пластмасову конструкцію з металевими контактами для кінчиків пальців або складатися з датчиків, які пересуваються по шкірі пацієнта. Під'єднують до комп'ютера зі спеціальним програмним забезпеченням для інтерпретації вхідних даних і відображення їх на екрані разом з результатами їхнього аналізування. Це виріб багаторазового використання.	Bio-energy system receiver	An electronic device that receives electromagnetic (EM) impulses/signals from the body surface [e.g., electrical skin resistance of certain dermato-visceral zones or biological active zones (BAZ)] so that they can be mapped to specific disease diagnoses, references, or therapies contained in a computerized program. The device may be a plastic structure with metal contact points for the fingertips, or consist of sensors that are moved over the skin surface. It connects to a computer where a dedicated application software program is installed to interpret the inputs and provide the user with on-screen data and analysis. This is a reusable device.
44813	Прикладне програмне забезпечення для системи картування біологічно активних зон організму	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, яка створює спеціальні додаткові можливості оброблення та/або аналізування зображень для комп'ютера з метою зберігання, оброблення, керування й відображення електронної інформації/даних, що використовують під час інтерпретації та картування біоенергетичних параметрів. Зазвичай програмне забезпечення призначене для встановлення на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер. Дані, що надходять від датчиків, обробляють прикладною програмою і впроваджують в інфраструктуру керування базою даних, що дає змогу отримати візуалізацію на екрані й проаналізувати.	Bio-energy mapping system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms, that add specific image processing and/or analysis capabilities to a computer for storing, processing, managing and displaying electronic information/data used to interpret and map bio-energy parameters. It is typically for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer. Data from the impulses picked up by the sensor devices are processed by the software and assimilated with a knowledge management infrastructure that assists in producing the on-screen data and analysis.
44814	Синтетична трубка для з'єднання нервових закінчень, що розсмоктується	Виріб, що імплантують, у вигляді трубки, призначеної для створення каналу, який з'єднує проксимальну і дистальну частини в разі розірвання периферійного нерва для його зрощування. Виріб використовують під час нейрохірургічних операцій з відновлення рухових функцій кінцівок і/або інших реконструктивних нейрохірургічних операцій. Виготовляють із синтетичного матеріалу, який може хімічно розкладатися зазвичай засвоюється організмом в результаті природних фізіологічних процесів.	Nerve guide, bioabsorbable, synthetic	An implantable tubular device intended to be used to create a tunnel through which a discontinuous peripheral nerve can regenerate to bridge the proximal and distal nerve stumps. The device is typically used during hand surgery and/or nerve reconstruction. It is made of a synthetic substance or material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes. It is also known as a nerve sheath, nerve cuff, nerve protector, nerve conduit, or a nerve wrap.

44816	Вакуумна система для видалення кісткової пилу	Комплект виробів для видалення кістковогопилу (тирси) з робочого місця, що працює за принципом пирососа. Використовують зазвичай під час аутопсії. Являє собою пиросос, що живиться від електромережі (змінного струму), з гнучкими шлангами, пилозбирачем і фільтром. Наконечник шланга приєднують до пилки, а роботу моторизованого пирососа синхронізують із роботою мотора електропили.	Bone dust vacuum system	An assembly of devices used to collect bone dust from the workspace environment by suction, typically during autopsy sawing procedures. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) vacuum motor, tubing, collection container, and a filter. The proximal end of the vacuum tubing will typically attach to the saw, and the vacuum motor may automatically run concurrently with the saw motor.
44819	Отологічний хірургічний фільтр кісткових осколків	Фільтрувальний пристрій, призначений для розміщення в отологічній хірургічній трубці для збирання фрагментів кісток. Він призначений для збереження кісткових частинок під час першої стадії операції на середньому вусі для подальшого використання. Це пристрій одноразового використання.	Otological bone particle collector	A filtering device designed to be placed into an otological surgical tube to collect bone fragments. It is intended to save bone particles during the first stage of middle ear surgery for future use. This is a single-use device.
44820	Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) за допомогою хлорамфеніколу, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять хлорамфенікол (chloramphenicol) різних концентрацій, призначений для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Chloramphenicol minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial chloramphenicol, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44821	Раковина стаціонарна	Універсальний виріб загального призначення у вигляді раковини для приймання і стікання води під час миття рук та інших гігієнічних процедур, що виконують пацієнти, персонал та/або відвідувачі медичних установ. Монтують на стіні або вмонтовують у меблі. Розміщують зазвичай у ванних і туалетних кімнатах, оглядових кабінетах, лікарняних палатах, лікарських кабінетах, інтернатах для осіб з інвалідністю тощо.	Washbasin	A device that is permanently-fixed to a wall or furnishings intended as a general-purpose washing receptacle used by persons (patients, staff, visitors) to wash their hands and face for hygienic purposes. It is usually located in a bathroom, an examination room, the patient ward, a physician's office, or a place of abode for a person with a disability.
44823	Касета для цифрової рентгенографії	Виріб, що використовують для медичної візуалізації для утримання й захисту люмінесцентного екрана від впливу кімнатного освітлення під час транспортування й установлення в діагностичну систему рентгенівської візуалізації і комп'ютеризований рентгенографічний сканер у процесі отримання цифрових рентгенівських зображень пацієнта.	Digital imaging cassette	A device used in medical imaging applications to hold and shield an attached storage phosphor screen from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic imaging x-ray system and a computed radiography scanner, in the process of producing a digital image of a patient radiation pattern.

44824	Касета/екран, що фотостимулюють, для цифрової рентгенографії	Комбіноване виріб, що використовують для медичної візуалізації, який складається з касети, що використовують для утримання і захисту доданого люмінесцентного екрана, що фотостимулюється, від впливу кімнатного освітлення під час транспортування й установлення в діагностичну систему рентгенівської візуалізації і комп'ютеризований рентгенографічний сканер. Люмінесцентний екран, що фотостимулюється, піддається впливу випромінювання від рентгенівської системи для реєстрації картини опромінення пацієнта. Потім касету завантажують в лазерний сканер з можливістю зчитувати приховані зображення, що утворилися на люмінесцентному екрані, для отримання цифрових зображень.	Digital imaging cassette/storage phosphor screen	A combination device for medical imaging applications that consists of a cassette used to hold and shield an attached storage phosphor screen from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic imaging x-ray system, and a computed radiography scanner. The photostimulatable storage phosphor screen is exposed to radiation by the x-ray system to record a patient radiation pattern. The cassette is then loaded into a laser scanner capable of reading the latent image formed on the storage phosphor screen to produce a digital image.
44825	Касета/екран, що фотостимулюють, для цифрової мамографії	Комбінований пристрій для мамографії, який складається з касети, що використовують для утримання й захисту приєднаного екрана, який фотостимулюють, від впливу кімнатного освітлення під час транспортування й установлення в діагностичну мамографічну рентгенівську систему і цифровий рентгенографічний сканер. Радіація з мамографічної рентгенівської системи впливає на люмінесцентний екран, що фотостимулюють, для реєстрації схеми опромінення пацієнта. Потім касету завантажують у лазерний сканер з функцією зчитування прихованих зображень, сформованих на екрані, що фотостимулюють, для отримання цифрових зображень.	Digital imaging cassette/storage phosphor screen, mammographic	A combination device for mammography applications that consists of a cassette used to hold and shield an attached storage phosphor screen from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic mammography x-ray system, and a computed radiography scanner. The photostimulatable storage phosphor screen is exposed to radiation by the mammography x-ray system to record a patient radiation pattern. The cassette is then loaded into a laser scanner capable of reading the latent image formed on the storage phosphor screen to produce a digital image.
44826	Екран, що фотостимулюють, для цифрової рентгенографії	Виріб, що фотостимулюють і використовують для медичної візуалізації, який піддають дії випромінювання, що створюється діагностичною системою рентгенівської візуалізації, для реєстрації картини опромінення пацієнта, яка потім передається на комп'ютеризований рентгенографічний сканер для створення цифрових зображень на основі прихованих зображень, сформованих на виробі. Цей виріб транспортують і захищають від кімнатного освітлення за допомогою комп'ютеризованої рентгенографічної касети.	Digital imaging storage phosphor screen	A photostimulatable device used in medical imaging applications that is exposed to radiation by a diagnostic imaging x-ray system to record a patient radiation pattern, and then transferred to a computed radiography scanner to produce a digital image of the latent image formed on the device. The device is transported and shielded from room light by a computed radiography cassette.

44827	Стоматологічний набір для видалення слини	Набір виробів і витратних матеріалів, що використовують в ортодонтічній і відновній стоматології для підтримки сухості в порожнині рота під час проведення лікувальних процедур. Використання набору забезпечує операторові легкий доступ до операційного поля за рахунок утримання рота у відкритому положенні, зміни положення язика й видалення слини під час проведення різних процедур (наприклад, в процесі установки ортодонтічних брекетів, відбілювання, установки вінірів або нанесення герметиків на поглиблення і фісури, відновлення кутніх зубів). Зазвичай складається з прикусних блоків, прокладок, наконечників різних розмірів для відсмоктування і трубок для підключення до системи відсмоктування. Це виріб багаторазового використання.	Dental dry field kit	A collection of devices and supplies used in orthodontic and restorative dentistry to maintain a dry oral cavity for treatment procedures. It provides the operator with easy access to the field of operation by holding the mouth open, displacing the tongue, and removing saliva during various procedures (e.g., bonding orthodontic brackets, bleaching, applying veneers or pit and fissure sealants, posterior restorations). It typically consists of bite blocks, pad extenders, suction tips of varying sizes, and tubing that connects to a suction system. This is a reusable device.
44828	Зубний ретрактор сухого поля багаторазового використання	Ручний пристрій, що використовують в ортодонтічній та відновній стоматології, призначений для розміщення навколо ротової порожнини пацієнта і всередині неї, щоб забезпечити операторові легкий доступ до операційного поля, утримуючи рот відкритим і зміщуючи язик; зазвичай це дає змогу приєднувати всмоктувальні трубки, щоб видалити слину для підтримання сухої ротової порожнини під час процедур лікування (наприклад, установки ортодонтічних брекетів, відбілювання, установки вінірів або нанесення герметиків на фісури й тріщини). Виконаний у вигляді синтетичного полімерного каркаса, зазвичай складається з прикусних блоків, утримувача язика, адаптерів для відсмоктування і трубок з Y-з'єднанням до системи всмоктування. Це виріб багаторазового використання.	Dry-field dental retractor, reusable	A hands-free device used in orthodontic and restorative dentistry designed to be placed around and inside a patient's oral cavity to provide the operator with easy access to the field of operation by holding the mouth open and displacing the tongue; it typically allows suction tubing to be connected to permit saliva removal for maintaining a dry oral cavity during treatment procedures (e.g., bonding orthodontic brackets, bleaching, applying veneers or pit and fissure sealants). It is in the form of a synthetic polymer frame and typically consists of cheek retractors, a tongue guard, suction adaptors, and tubing with Y-piece connection to a suction system. This is a reusable device.

44829	Хірургічна полідіоксанова/поліетилена нитка	Стерильна синтетична полінітка, виготовлена з поєднання полідіоксанових, що розсмоктуються, і поліетиленових (ПЕ), що не розсмоктуються, волокон, та призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин чи розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин (охоплюючи використання в ортопедичних операціях). Вона покрита сополімером і може комплектуватися голкою, яку потрібно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тити, доки вона не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Це виріб одноразового використання.	Polydioxanone/polyethylene suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic thread made from strands of bioabsorbable polydioxanone and non-bioabsorbable polyethylene (PE), intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues (includes use in orthopaedic surgeries); it is coated with a copolymer and may include an attached needle intended to be disposed of after single-use. It provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. This is a single-use device.
44830	Хірургічний аплікаторний клей/герметик двоканалний	Стерильний двоканальний пристрій, призначений для того, щоб хірург міг точно застосовувати двокомпонентний лікарський засіб або клей/герметик на хірургічному полі під час відкритої операції (наприклад, артеріальний анастомоз, анастомоз товстої кишки та реконструкція судинної трансплантації). Пристрій також відомий як хірургічний дозатор герметиків, зазвичай виготовлений із гнучкого металевого або синтетичного матеріалу і має рознім на одному кінці, щоб приєднати сумісний дозувальний пристрій (наприклад, подвійний компонентний шприц). Це виріб одноразового використання.	Open-surgery adhesive/sealant applicator, dual-channel	A sterile dual-channel delivery device designed to enable a surgeon to apply with precision a two-component medication or adhesive/sealant to a surgical site during open surgery (e.g., arterial anastomosis, colonic anastomosis, and vascular graft reconstruction). The device, also known as a surgical sealant dispenser (SSD), is typically made of flexible metal or synthetic material, and has a connector at one end to attach a compatible dispensing device (e.g., a dual-component syringe). This is a single-use device.
44832	Косметологічна мультимодальна система для контурування шкіри	Комплект пристроїв, який використовує різні комбінації енергії, щоб мінімізувати прояви целюліту, в'ялої шкіри або зморшок. Він складається з аплікатора, з'єданого з генератором енергії і, можливо, з іншими компонентами. Аплікатор накладають на шкіру й може випромінювати радіочастотну енергію (частотою близько 1 МГц), інфрачервоне світло і/або інші форми енергії для нагрівання шкіри/підшкірної тканини з метою поліпшення стану шкіри. Система також може застосовувати вакуум.	Multi-modality skin contouring system	An assembly of devices that uses a combination of energies to temporarily minimize the manifestation of cellulite and loose or wrinkled skin. It typically consists of an applicator attached to an energy-producing generator and possibly other components. The applicator is applied to the body and may emit radio-frequency [typically in the bands of 1 megahertz (MHz)], infrared light, and/or other forms of energy, to heat skin/subdermal tissues for the production of a smooth-skin appearance. Vacuum may also be included.

44833	Ін'єктор для введення індикаторного розчину в кровотік механічний	Пристрій, призначений для точного введення індикаторного розчину (наприклад, охолоджувального сольового розчину, барвника) у кровотік, що містить механізм, який використовують для введення розчину, в замкненому циклі, в кровоносну судину через постійний катетер (наприклад, серцевий катетер Свана-Ганц) в основному для оцінювання серцевого кровотоку і вимірювання серцевого викиду. Він може бути використаний в поєднанні з денситометром або пристроєм для термодилуції з метою визначення хвилинного серцевого викиду. Це виріб багаторазового використання.	Blood stream indicator injector, mechanical	A device designed for accurate injection of an indicator solution (e.g., cooled saline, dye) into the blood stream that includes a mechanical mechanism used to inject the solution, in a closed loop, into a blood vessel through an indwelling catheter (e.g., Swan-Ganz cardiac catheter) mainly to assess heart blood flow and measure cardiac output. It may be used in conjunction with a densitometer or a thermodilution device to determine cardiac output. This is a reusable device.
44834	Суміш газова для стерилізації інструментів на основі оксиду етилену	Газоподібна речовина, що містить етиленоксид як первинний реагент для повного знищення або видалення всіх хвороботворних мікроорганізмів з медичного виробу (наприклад, хірургічного або стоматологічного інструменту). Медичний виріб занурюють у речовину на певний проміжок часу, потрібний для повної стерилізації. Не призначено для повторного використання.	Ethylene oxide device sterilant	A gaseous substance that includes ethylene oxide (ETO) as its primary agent to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.
44835	Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі пероксиду водню	Рідина або газ, що містять перекис водню якпервинний реагент для повного знищення або видалення всіх хвороботворних мікроорганізмів з медичного виробу (наприклад, хірургічного або стоматологічного інструменту). Медичний виріб занурюють у речовину на певний проміжок часу, необхідний для повної стерилізації. Може випускатися порційно з метою стерилізації конкретних елементів обладнання. Не призначено для повторного використання.	Hydrogen peroxide device sterilant	A gaseous or liquid substance that includes hydrogen peroxide (H2O2) as its primary agent to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. The substance may be presented in discrete quantities to accommodate the requirements of a sterilization device or system. After application, this device cannot be reused.



44836	Система відеокапсульної ендоскопії	Комплект електронних виробів, розроблених для внутрішньої візуалізації й обстеження відділів шлунково-кишкового тракту (ШКТ) з використанням відеокапсули, що проковтує пацієнт і вона не перетравлюється. Система зазвичай складається з робочої станції для оператора, різних типів відеокапсул, зовнішнього пристрою з давачем, який отримує сигнали по бездротовому зв'язку від капсули, а також пристроїв для реєстрації даних. Коли капсула проходить по шлунково-кишковому тракту, відеозображення його окремих ділянок (наприклад, стравоходу, тонкої і товстої кишки) ретранслюються операторові для дослідження й реєстрації даних; капсула виводиться з кишок.	Video capsule endoscopy system	An assembly of electronic devices designed for the internal visualization and examination of sections of the gastrointestinal (GI) tract using a non-digestible video capsule after it has been swallowed by a patient. The system typically consists of an operator workstation, various types of video capsules, an external sensor device that receives the wireless signals from the capsule, and a data recorder. As the capsule passes through the GI tract, video images of its sections (e.g., oesophagus, small bowel and colon) are relayed to the operator for examination and data recording; the capsule is egested from the gut.
44837	Розчин для стерилізації інструментів на основі формальдегіду	Рідина, яка містить формальдегід як первинний реагент для повного знищення або видалення всіх хвороботворних мікроорганізмів з медичного виробу (наприклад, хірургічного або стоматологічного інструменту). Медичний виріб занурюють у речовину на певний проміжок часу, необхідний для повної стерилізації. Не призначено для повторного використання.	Formaldehyde device sterilant	A liquid substance that includes formaldehyde as its primary agent to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.
44839	Серцевий периферичний судинний провідник відновлений	Довгий тонкий стерильний дріт, призначений для перкутанного введення в серцеву судинну систему (шлуночки або коронарні судини) для функціонування як керування введення, позиціонування та/або експлуатації пристрою (наприклад, катетера, свинцевого стимулятора); також можна використовувати в периферичній судинній системі. Зазвичай виготовлений із металу (наприклад, з нержавкої сталі, нітинолу), з покритвом чи без нього, і доступний різноманітних конструкцій дистального наконечника. Використовують для різних діагностичних та інтервенційних процедур. Це виріб одноразового використання, який раніше використовували в пацієнта, і був підданий додатковому обробленню та виготовленню для додаткового одноразового застосування.	Cardiac/peripheral vascular guidewire, reprocessed	A long, thin, sterile wire intended to be percutaneously placed into the cardiac vasculature (ventricles or coronary vessels) to function as a guide for the introduction, positioning, and/or operation of a device (e.g., catheter, pacing lead); it may also be used in the peripheral vasculature. It is typically made of metal (e.g., stainless steel, Nitinol), with or without coating, and is available in a variety of distal tip designs. It is used for various diagnostic and interventional procedures. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

44841	Провідник для захоплення емболів	Стерильний керований дріт з фільтром на дистальному кінці, призначений для використання з метою полегшення розміщення діагностичних/інтервенційних судинних пристроїв (наприклад, балонів для ангіопластики, внутрішньосудинних стентів) в просвіті кровоносної судини (наприклад, коронарних, сонних або периферичних артеріях), а також захоплення будь-яких емболів, які можуть утворитися в результаті процедури. Фільтр розгортається (розширюється) після введення дистально відносно вогнища ураження судини (наприклад, атеросклеротичної бляшки). Зазвичай має вироби, спеціально призначені для введення/видалення провідника, які не призначені для використання як робочі канали для інших інтервенційних пристроїв. Це виріб одноразового використання.	Emboli capture guidewire	A sterile, steerable wire with a filter at its distal end intended to be used to facilitate the placement of diagnostic/interventional vascular devices (e.g., angioplasty balloons, intravascular stents) in the lumen of a blood vessel (coronary, carotid, peripheral), and to capture any emboli that may result from the procedure. The filter is deployable (expandable) once it has been inserted distal to the vascular lesion (e.g., atherosclerotic plaque). It typically includes devices dedicated to introduction/removal of the guidewire (e.g., deployment/removal sheath, introducer), which are not intended to be used as working channels for other interventional devices. This is a single-use device.
44842	Ін'єкційна голка відновлена одноразового використання	Тонка, загострена металева трубка, що використовують разом зі шприцами, вторинними медикаментозними наборами або обладнаннями для флеботомії (наприклад, адаптери або катетери для відбирання крові) для введення рідин, медикаментозних засобів, ліків та з метою взяття рідин у пацієнта. Це пристрій одноразового використання, який раніше було використано на якомусь пацієнті, й піддано додатковому обробленню та виготовленню з метою додаткового одноразового використання.	Hypodermic needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used in conjunction with syringes, secondary medication sets, or phlebotomy equipment (e.g., blood collection adapters or holders) to administer fluids/medications/drugs to a patient and/or to withdraw (aspirate) fluids from a patient. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
44844	Сольовий розчин для промивання носа стерильний	Стерильний сольовий розчин на основі води (наприклад, ізотонічна або гіпертонічна збагачена мінералами очищена морська вода), призначений для проникнення, очищення, звільнення та, іноді, зволоження носових ходів і носових пазух. Розчин зазвичай вводять самостійно (наприклад, за допомогою м'якої пляшки, що стискується, скляної пляшки з механічним розпилювачем, піпетки чи аерозолі) під час післяопераційного, профілактичного або симптоматичного лікування носа. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Nasal irrigation saline solution, sterile	A sterile, water-based, salt solution (e.g., isotonic or hypertonic mineral-rich purified sea water) intended to penetrate, clear, clean, and sometimes hydrate the nasal passages and sinus cavity. The solution is typically self-administered (e.g., via a squeeze bottle, glass bottle with a mechanical spray pump, dropper or aerosol) for postoperative, preventive, or symptomatic nasal care. After application, this device cannot be reused.

44845	Набір для промивання носа для домашнього використання	Набір нестерильних предметів, призначених для подавання розчину з метою проникнення, очищення та звільнення носових ходів і пазух для полегшення симптомів затрудненого дихання (наприклад, закладеність носа, синусовий тиск, назофарингіальні виділення, інкрустація, сухість носа); це також може бути використано для створення розчину. Він зазвичай має пляшку/каністру для зрошення, насадки та адаптери для подавання розчинів, а іноді й пакети розчинів на основі натрію або готового розчину. Призначений для використання в домашніх умовах. Після застосування розчин не можна повторно використовувати.	Nasal irrigation kit, home-use	A collection of non-sterile items intended to dispense a solution to penetrate, clear, and clean the nasal passages and sinus cavity for the relief of nasal and sinus symptoms (e.g., nasal congestion, sinus pressure, secretions, nasopharyngeal discharge, encrustations, nasal dryness); it may also be used to create a solution. It typically includes an irrigation bottle/canister, actuator tips and adaptors for various solution-delivery applications, and sometimes packets of sodium-based solutes or prepared solution. It is intended for use in the home. After application, the solution cannot be reused.
44848	Бандаж на ребра/грудину	Смуга або рулон тканини чи пластичного матеріалу, призначеного для підтримки грудини (грудиної клітки) та ребер (наприклад, для підтримки в разі переломів грудини/ребер, або після кардіоторакальної операції). Це пристрій одноразового використання.	Rib/sternum binder	A strip or roll of fabric or plastic material designed to support the sternum (the breastbone), ribs, and chest (e.g., to support a sternum/rib fracture or support the chest post cardiothoracic surgery). This is a single-use device.
44850	Бандаж на ключицю	Смужка або рулон тканини чи сітчастого матеріалу, який розміщують навколо плечового пояса для забезпечення фіксації та поздовжнього подовження ключиці на час лікування. Це виріб одноразового використання.	Clavicle bandage	A strip or roll of fabric or webbed material that is wrapped around the shoulder girdle to maintain fixation and longitudinal extension of the clavicle during a period of treatment/healing. This is a single-use device.
44851	Одноразова система утримання кінцівок/тулуба/голови	Нежорсткий пристрій, зазвичай ремінь або смуга, призначена для тимчасового розміщення навколо однієї або кількох частин тіла (наприклад, тулуба, кінцівки, голови) для обмеження руху пацієнта з метою полегшення позиціонування під час процедури, та/або для запобігання травмуванню/пошкодженню. Виготовлений із різних матеріалів (наприклад, тканини, нейлону, шкіри або піни) і зазвичай прикріплений до пристосування або частини меблів (наприклад, кріплення операційного стола). Це пристрій одноразового використання.	Limb/torso/head restraint, single-use	A non-rigid device, typically a strap(s) or band(s), intended to be temporarily placed on or around one or more parts of the body (e.g., torso, limbs, head) to restrict patient movement, to facilitate positioning during a procedure, and/or to prevent injury/hazards. It is made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, or foam) and typically anchored to a fixture or furniture part (e.g., a bedrail, operating table). This is a single-use device.

44853	Ортопедична кісткова скоба регульована	Регульований L-подібний імплантувальний виріб, що не розсмоктується, який використовують під час реконструкційної операції на суглобі або заміни суглоба, зазвичай для повторного кріплення фрагментів кістки в разі остеотомії великогомілкової кістки, для корекції лінії колінного суглоба. Виріб зазвичай функціонує за принципом храпового механізму, який здавлює краї кістки для повернення в задане положення. Може бути долучено одноразові вироби для проведення імплантації.	Orthopaedic bone staple, adjustable	A non-bioabsorbable, adjustable, L-shaped metallic implant intended to be used during reconstructive joint alignment or replacement typically to reattach bone fragments in high tibial osteotomy to correct the line of the knee joint. The device typically functions on a ratchet principle that compresses the bone ends into position. Disposable devices associated with implantation may be included.
44854	Артродез нігтів стерильний	Стерильний стрижень, виготовлений з металу або іншого матеріалу (наприклад, вуглецевого волокна), призначений для введення в інтрамедулярний канал будь-якої довгої кістки (наприклад, стегна, гомілки, плечової кістки (охоплюючи фіксацію гленоїда), ліктьової кістки тощо) для іммобілізації, утримуючи кінці зламаної або хворої кістки разом (тобто в положенні) з метою з'єднання чи артродезу (операція для постійної фіксації суглобів у положенні). Прилад використовують для травматичних ремонтних або реконструктивних процедур; може мати гвинти, якщо вони зафіксовані на місці. Це виріб одноразового використання.	Arthrodesis nail, sterile	A sterile rod made of metal or other material (e.g., carbon fibre) designed to be inserted into the intramedullary canal of any long bone [e.g., femur, tibia, humerus (including fixation of the glenoid), talus, fibula, radius, ulna] to immobilize by holding the ends of a fractured or diseased bone together (i.e., in position) for the purpose of joint fusion or arthrodesis (an operation to permanently fix a joint in position). The device is used for traumatic repair or reconstructive procedures; it may include screws if locked into place. This is a single-use device.
44856	Програматор для шунтованого клапана для спинномозкової рідини	Прилад, що використовують для неінвазивної зміни діючого тиску програмованого пасивного імплантованого гідроцефалічного клапана, який є частиною системи гідроцефалічного шунтування. Використовують у нейрохірургії для інтраопераційного та післяопераційного лікування гідроцефалії виведенням спинномозкової рідини зі шлуночків мозку за допомогою шунта. Пристрій складається з електронних схем, панелі керування, інформаційного дисплея і передавача/пристрою для ідентифікації (наприклад, смарт-карти). В разі розміщення зовні програматор приводять у дію і він випромінює закодовані магнітні сигнали, що спричиняють зміни параметрів тиску імплантованого клапана.	Cerebrospinal fluid shunt valve programmer	A device intended to noninvasively modify the operating pressure of a programmable, non-active, implanted cerebrospinal fluid (CSF) shunt valve that is part of a CSF shunt (e.g., ventriculoperitoneal shunt, lumboperitoneal shunt). It is used in neurosurgery for intra- and postoperative treatment of hydrocephalus when shunting CSF. It typically includes electronic circuits, a control panel, a programming information display, and transmitter/identification devices (e.g., smart cards). When externally placed on the location of the implanted valve, it is actuated to supply coded magnetic signals to affect mechanical changes to the pressure characteristics of the proprietary implanted valve.

44858	Пластина для кусання	Тонка, пластикова, підковоподібна пластинка, яка розміщується між верхніми і нижніми зубними рядами та надкушується або жується для зняття болю і дискомфорту після ортодонтичного лікування. Це виріб одноразового використання.	Bite relief pad	A thin, plastic, horseshoe-like wafer that is placed between the upper and lower sets of teeth and bitten down on, or chewed, to help relieve pain or discomfort after orthodontic treatment. This is a single-use device.
44859	Ін'єктор гутаперчі	Ручний пістолетоподібний пристрій з електричним підігрівом, що використовують для внесення розм'якшеної і розігрітої смоли в кореневий канал. Гутаперчеві штифти розміщують у пристрої і розм'якшуються під дією температури. Потім видавлюють через спеціальну насадку в кореневий канал.	Gutta-percha injector	A hand-held, pistol-shaped, electrically-heated device used to deliver warmed and softened gutta-percha to the dental root canal. Sticks of gutta-percha are inserted into the device and thermally softened before being squeezed out with the ejection trigger through an application tube of varying sizes into the root canal. This is a reusable device.
44860	Пристрій для охолодження дротяної дуги ортодонтичного апарата	Інструмент, що використовують в ортодонтії для інтраорального охолодження термоактивного дроту під час формування вигину ортодонтичних пристосувань. Попередньо охолоджений (зазвичай криогенним спреєм) виріб прикладають до потрібної контактної точки корегувального дроту, після чого останній в охолодженому вигляді стає податливим до згинання. Нагріваючись до температури порожнини рота, дрот прагне повернутися до початкової конфігурації і завдяки цьому розвиває зусилля, потрібне для корекції. Охолоджувач зазвичай являє собою масивний сталевий стрижень великої теплоємності з пластмасовою ручкою і прорізом для захоплення дроту на дистальному кінці.	Orthodontic appliance archwire-cooling device	A hand-held dental instrument used in orthodontics to intraorally chill or cool thermally-activated archwires when placing bends in an orthodontic appliance. The device, after it has been precooled (typically with a cryogenic spray), is applied to a desired point of contact on the wire to extract heat and allow easy bending. As the archwire warms to body temperature it attempts to return to its former shape, and thus contributes to the application of forces within the mouth. The device is typically formed as a heavy-duty stainless steel rod with an insulated plastic handle and a slot at the distal end to accept wire. This is a reusable device.
44861	Динамометр для ортодонтичного апарата	Ортодонтичний інструмент для точного вимірювання сил, прикладених до зубів корегувальними скобами, пружинами, дротом, еластичними матеріалами. Зазвичай являє собою трубчастий або циліндричний (рідше стрілковий зі щупом) динамометр. Виготовляють із металу, іноді в поєднанні з пластмасою. Усередині містить пружинний механізм, що дає можливість визначати силу доданого навантаження, необхідну для зміщення ортодонтичного пристосування на задану довжину.	Orthodontic appliance force-measuring gauge	A hand-held dental instrument used in orthodontics to accurately measure forces (in grams or ounces) applied by the elastics or springs used when setting up orthodontic appliances within the patient's mouth. The device is typically of cylindrical or tubular design (but can be dial-shaped with circular read out) and is made of metal (some partly plastic); it contains a spring-loaded mechanism which indicates the force exerted to pull the appliance elastic or spring to the desired length. This is a reusable device.

44864	Вена-Кава-фільтр тимчасовий/постійний	Виріб для серцево-судинної системи, призначений для кризьшкірної імплантації в нижню порожнисту вену з метою запобігання легеневої емболії. Досягаючи свого діаметра після розгортання в нижній порожнистій вені, виріб створює радіальну силу, спрямовану назовні до поверхні судини, забезпечуючи так належне положення і стійкість. Виріб призначений для уловлювання кров'яного згустка й підтримування прохідності вени. Виготовляють із металевих сплавів (наприклад, нержавкої сталі, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (нітінолу)), різних дротяних конструкцій, що самостійно розширюються (наприклад, конічної, у вигляді кошика). Це виріб одноразового використання.	Vena cava filter, temporary/permanent	A vascular device intended to be percutaneously implanted in the inferior vena cava (IVC) to prevent pulmonary embolism (PE); it can be retrieved before a threshold period or remain as a permanent implant after the period. It achieves its unconstrained diameter upon deployment in the IVC and imparts an outward radial force on the luminal surface of the vena cava to ensure proper positioning and stability. It is designed for blood clot capture while maintaining caval patency. It is made of metal alloys [e.g., stainless steel, titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is available in various self-expanding designs (e.g., conical, basket). This is a single-use device.
44865	Вена-Кава-фільтр постійний	Виріб для серцево-судинної системи, призначений для постійного використання, що імплантують черезшкірним імплантуванням у нижню порожнисту вену з метою запобігання легеневої емболії. Досягаючи свого діаметра після розгортання в нижній порожнистій вені, виріб створює радіальну силу, спрямовану назовні до поверхні судини, забезпечуючи так належне положення і стійкість. Виріб призначений для уловлювання кров'яного згустка й підтримування прохідності вени. Виготовляють із металевих сплавів (наприклад, нержавкої сталі, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (нітінолу)), різних дротяних конструкцій, що самостійно розширюються, (наприклад, конічної, у вигляді кошика).	Vena cava filter, permanent	A permanently implanted vascular device intended to be percutaneously placed in the inferior vena cava (IVC) to prevent pulmonary embolism (PE). The device achieves its unconstrained diameter upon deployment in the IVC and imparts an outward radial force on the luminal surface of the vena cava to ensure proper positioning and stability. It is designed for blood clot capture while maintaining caval patency. It is made of metal alloys [e.g., stainless steel, titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is available in various self-expanding, wire designs (e.g., conical, basket).
44866	Пристрій для вимірювання розмірів рани	Інструмент для вимірювання розмірів рани, що зазвичай використовують для документування процесу загоєння. Може являти собою просту лінійку або рулетку чи прозору плівку для окреслення рани по контуру і розрахунку її параметрів (довжини, ширини, площі, глибини) за допомогою електронного цифрового планшета. Це виріб одноразового використання.	Wound measure	A sterile device designed to determine the dimensions of a wound typically to document changes in wound size during the healing process. The device may be a simple ruler or similar measuring device and/or a tracing film to outline a wound that may utilize an electronic digital tablet to calculate wound area or other dimensions (e.g., length, width, depth). This is a single-use device.

44869	Пристрій для введення ортопедичного заміщувального матеріалу	Ручний хірургічний інструмент для введення кісткового або хрящового імплантата в позицію, звідки він може бути доставлений на місце дефектного хряща або кістки, що заміщують (наприклад, у процесі операції з реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ПХЗ)). Виріб може мати різні конструкції, наприклад у вигляді плунжера з високоякісних матеріалів (нержавкої сталі або титану), що забезпечують проштовхування імплантата крізь трубку-тримач або лійку для матеріалу, що заміщує кістку, на місце імплантації. Випускають моделі різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic graft inserter	A hand-held manual surgical instrument designed to push a cartilage or bone graft into a position from which the graft can be delivered into a chondral defect [e.g., during anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction surgery]. This device is available in a variety of designs, such as a plunger made of high-grade materials [e.g., stainless steel or titanium (Ti)] used to advance the graft down its tubular-shaped holder or possibly a bone graft funnel and into place; it is also available in a variety of sizes. This is a reusable device.
44872	Ортопедичний натяжний пристрій для трансплантації	Ручний інструмент для хірургічного втручання під час проведення операції реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ПХЗ) для належного натягу на трансплантат під час імплантації. Після того як пристрій фіксації стегнової кістки успішно імплантують, трансплантат з одного кінця фіксує хірург, а інший – закріплений. Пристрій зазвичай виготовлений із високоякісних матеріалів з нержавкої сталі або титану (Ti). Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic graft tensioner	A hand-held manual surgical instrument used during anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction surgery to apply appropriate tension to an ACL graft during implantation. After the femoral fixation device has been successfully implanted, securing the graft at one end, tension is applied to the graft by the surgeon while the other end is secured. The device is typically made of high-grade stainless steel materials or titanium (Ti). This is a reusable device.
44874	Провідник для ортопедичного трансплантату	Пристрій для захисту ортопедичного трансплантата в процесі його доставлення до місця впровадження. Матеріал вставляють у пристрій, який дає можливість вводити і переміщувати його у важкодоступні ділянки (наприклад, для доставлення в порожнину великогомілкової або стегнової кісток під час хірургічної операції з реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ПХЗ)). Зазвичай має форму трубки, виготовленої з високоякісних матеріалів (наприклад, нержавкої сталі, твердої пластмаси), має різні розміри. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic graft guide	A device used to protect a graft during delivery to the site of implantation. The graft is inserted into the device, which allows introduction and manoeuvring into difficult sites [e.g., during delivery into the tibial and femoral tunnel during anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction surgery]. It is typically tubular-shaped, made of sturdy materials (e.g., stainless steel, hard plastic) and comes in varying sizes. This is a single-use device.

44877	З'єднувальна зв'язка неінвазивна	Нестерильний хірургічний інструмент, що містить серію отворів різного діаметра, призначених для використання в ортопедичній хірургії (наприклад, у хірургії реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ПХЗ)), щоб виміряти діаметр пвдготовленого імплантованого трансплантата. Використовують <i>in vitro</i> (наприклад, на таблиці для підготовки операційної кімнати) на складаному трансплантаті. Згодом вимірювання використовують для визначення діаметра тунелю, пробуреного на операційній ділянці (наприклад, дистальному відділі стегнової кістки) для прийняття нового трансплантата. Пристрій може бути виготовлено із полісульфону. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Ligament graft sizer, noninvasive	A non-sterile surgical instrument that contains a series of holes of varying diameters intended to be used in orthopaedic surgery [e.g., in anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction surgery] to measure the diameter of a harvested graft to be implanted. It is used <i>in vitro</i> [e.g., on the preparation table of the operating room (OR)] on a harvested graft. The measurement is subsequently used to determine the diameter of the tunnel drilled into the operative site (e.g., distal femur) for acceptance of the new graft. The device may be made of polysulfone. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
44878	Пов'язка для іммобілізації плеча одноразового використання	Нежорсткий виріб, який використовують для тимчасової іммобілізації чи обмеження руху плечового суглоба в процесі лікування травми чи після хірургічного втручання. Зазвичай використовують для післяоперативного або післятравматичного лікування травм плеча і верхніх кінцівок (наприклад, деформації/забиття, зміщення/вивиху, для післяопераційної підтримки). Складається з багатошарової тканини, ременів, стяжок, кріплень і замінює майже всі операції з накладання пов'язки. Це виріб одноразового використання.	Shoulder immobilizer, single-use	A non-rigid device used to temporarily immobilize or limit abduction of the shoulder joint to support healing of an injury or a surgical wound. It is typically used postoperatively and for post traumatic treatment of injuries in the shoulder and upper arm areas (e.g., distortion/contusion, dislocation/luxation, and postoperative support). It will typically consist of layered fabric, straps, buckles, fasteners and will eliminate most of the work involved with bandaging. This is a single-use device.
44879	Суперструктурний зубний імплантат постійний попередньо сформований	Складаний пристрій, призначений для забезпечення постійного проміжного рівня міцності між зубним імплантатом і кінцевим протезом (наприклад, мостом, одним зубом тощо). Він має один або кілька структурних компонентів (наприклад, опорний гвинт, кульку, брусок тощо) і може бути виготовлений із різних матеріалів (наприклад, титану (Ti), пластику, сплаву золота); може бути долучено опорний гвинт, однак надструктура не являє собою ізольованого гвинта. Також може називатися опорною структурою або мезоструктурою.	Dental implant suprastructure, permanent, preformed	A prefabricated device intended to provide a permanent intermediate fixture level between a dental implant and the final prosthesis/restoration (e.g., bridge, single tooth, overdenture). It includes one or more structural component(s) [e.g., abutment, ball, bar, bar overlay, coping], and may be made of various materials [e.g., titanium (Ti), plastic, gold alloy]; an abutment screw(s) may be included, however the suprastructure does not represent the screw(s) in isolation. It may also be referred to as an abutment assembly or mesostructure.



44880	Суперструктурний зубний імплантат тимчасовий одноразового використання	Складаний пристрій, призначений для використання в процесі відновлення зубів та під час лабораторних процедур для забезпечення тимчасового проміжного рівня міцності між зубним імплантатом і кінцевим зубним протезом, під час загоєння м'яких тканин, перед виготовленням/відновленням і встановленням кінцевого протеза (наприклад, моста, одного зуба, протеза). Він зазвичай має тимчасові циліндри, знімальні пристрої для фіксування приладів, пристрої для реплікації, гвинти, кришки різних форм, розмірів і матеріалів (наприклад, титану (Ti), пластику). Це пристрій одноразового використання.	Dental implant suprastructure, temporary, single-use	A prefabricated device intended to be used during dental implant restorative and laboratory procedures to provide a temporary intermediate fixture level between a dental implant and a temporary dental prosthesis/restoration, during the oral soft-tissue healing and sculpturing period, prior to the fabrication/rehabilitation and installation of the final prosthesis/restoration (e.g., bridge, single tooth, overdenture). It typically includes burnout/temporary cylinders, fixture impression pick-ups, replica devices, caps/cover screws in a variety of shapes, sizes, and materials [e.g., titanium (Ti), plastic]. This is a single-use device.
44881	Набір опорних гвинтів для дентального імплантата	Набір готових стоматологічних виробів і компонентів, що використовують для створення суперструктурного дентального імплантата з метою забезпечення можливості установлення зубів, подібних до натуральних. Набір використовують під час проведення відновлювальних та зуботехнічних процедур з дентальним імплантатом і зазвичай складається з прямого дентального опорного гвинта (виріб, що вкручують в установлений хірургічно імплантат, який створює кріплення для фіксації штучного зуба верхньої або нижньої щелепи), носія, пристроїв для отримання відбитків, аналога імплантата, загоювального ковпачка і випалюваного циліндра. Це виріб одноразового використання.	Dental implant suprastructure kit	A collection of prefabricated dental devices and components used to create a suprastructure on a dental implant to mimic preparations of natural teeth. It is used during dental implant restorative and laboratory procedures and will typically consist of a direct dental abutment (the device that is screwed into the surgically implanted fixture that creates the anchorage for the prosthetic tooth in the mandible or maxilla), a carrier, an impression pick-up, a replica, a healing cap and a burnout cylinder. This is a single-use device.
44883	Набір для хірургічного вживлювання дентального імплантата/протеза	Набір різних стоматологічних інструментів для хірургічного вживлювання дентальних імплантатів або протезів. У наборі багаторазового застосування – різні стоматологічні свердла (бори), подовжувачі борів, глибиноміри, динамометричні ключі та ключ-тріскачка, викрутки, щипці, лотки й остеотоми, але без лікувальних засобів.	Dental implant/prosthesis surgical procedure kit	A collection of various dental instruments designed for the surgical placement of dental implants or prostheses. It does not contain pharmaceuticals. It typically contains various dental drills (drill bits), drill extensions, depth gauges, wrenches and torque wrench, screwdrivers, forceps, trays and osteotomes. This is a reusable device.

44884	Шприц для виявлення епідурального простору	Стерильний скляний або пластмасовий циліндр із поршнем низького коефіцієнта тертя зі стінками циліндра, яким разом із голкою виявляють (локалізують) епідуральний простір. Лікар уводить голку доти, доки поршень не виявить втрату опору, що свідчить про проникнення кінчика голки в епідуральний простір. Від'єднавши шприц від голки, крізь неї в порожнину вводять катетер для діагностичного або терапевтичного втручання. Це виріб одноразового використання.	Low-resistance syringe	A sterile, low-friction glass or plastic barrel (cylinder) with plunger intended to be used with a needle typically to locate the epidural space. The user advances the needle until a loss of resistance (LOR) is sensed in the plunger, indicating entry into the epidural space. The syringe may then be disconnected to allow the introduction of a catheter through the needle for diagnostic or therapeutic intervention. This is a single-use device.
44886	Набір стоматологічних остеотомів	Набір стоматологічних хірургічних остеотомів, щоб обточувати й ущільнювати кісткову тканину для вживлювання зубних протезів. У наборі – остеотомі різних типорозмірів і хірургічний молоток або киянка. Цими виробами розширюють зубний ряд, ущільнюють кісткову тканину, підіймають піднебіння тощо. Це виріб багаторазового застосування.	Dental osteotome set	A collection of dental surgical osteotomes used during dental osteotomy for shaping and condensing bone, typically when performing a dental implant surgical procedure. This device typically contains osteotomes of varying sizes and shapes and a surgical mallet or hammer. These are used for ridge expanding, bone condensing and sinus floor elevation procedures. This is a reusable device.
44887	Стоматологічний остеотом	Зуболікувальний хірургічний інструмент для обточування/ущільнювання кісток під час імплантування. Хірург-стоматолог хірургічним молотком або киянкою вручну додає ударної сили до проксимального краю інструмента, пряме або клинчасте руків'я якого переходить в округлений або двозубчастий дистальний наконечник із позначками глибини проникнення до тканини. Цими виробами багаторазового застосування з високоякісної неіржавкої сталі розширюють зубний ряд, ущільнюють кісткову тканину, підіймають піднебіння верхньої щелепи.	Dental osteotome	A hand-held, dental, surgical instrument used during dental osteotomy for shaping and condensing bone, typically when performing a dental implant surgical procedure. It is hand-held by the dentist who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. The device will have a straight or bayonet-shaped handle leading to a round or concave tip at the distal end, which may be marked with graduations to indicate depth differences. It is used for ridge expanding, bone condensing and sinus floor elevation procedures. This device will be made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
44888	Стоматологічний контейнер для фрагментів кісток	Невелика місткість, кісткова пастка, в яку збирають аутогенні кісткові фрагменти, наприклад під час пиляння кістки щелепи (дентальна імплантація). Це своєрідний фільтр, поміщений до відсмоктувальної системи, який збирає кісткові фрагменти, окремі з них зберігають для можливого використання. Це виріб одноразового використання.	Dental bone particle collector	A small container designed as a bone-harvesting device (bone trap) to collect autologous bone fragments, e.g., when drilling in the jawbone during a dental implant surgical procedure. It functions as a filter that traps the bone particles and is typically placed in a suction tube line between the site of operation and the suction unit. The harvested bone particles may be saved for future use. This is a single-use device.

44889	Внутрішньосудинний катетер для морфологічних досліджень	Тонка гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці для морфологічних досліджень артерій, розташованих поруч із судинним місцем ураження або стентованою ділянкою. Виріб вводять у судину й доєднують до спеціальної помпи, яка заповнює балон рідиною (наприклад, соляним розчином, рентгеноконтрастною рідиною). Показники тиску, реєстровані помпою, застосовують для точного розрахування діаметра судини, площі поперечного перетину або еластичності стінки, які потрібні для оптимального добору розміру стента або балона для крізьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (КТКА). Це виріб одноразового використання.	Intravascular morphology catheter	A thin, flexible tube with an inflatable balloon at its distal end used to obtain intravascular measurements, typically arterial morphology adjacent to a vascular lesion, or within a stented section, for the purpose of clinical assessment. It is inserted into the vessel of interest during a clinical procedure and connected to a dedicated pump that inflates the balloon with fluid (e.g., saline, radiopaque). The pressures registered by the pump are used to accurately calculate parameters such as vessel diameter, cross-sectional area, or wall elasticity, assisting the optimal selection of a stent or percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) balloon size. This is a single-use device.
44890	Помпа до внутрішньосудинного катетера для морфологічних досліджень	Пристрій (від електромережі), яким напompують балон спеціального катетера, що вводять у кровоносну судину для вимірювань артерійної морфології поблизу судинного порушення або у стентовій частині. Наповнивши балон (наприклад, соляним розчином, рентгеноконтрастною рідиною), вимірюють внутрішньосудинний тиск, щоб точно обчислити морфологічні параметри (наприклад, діаметр судини, площу поперечного перерізу, еластичність стінок). Виконавши топографію розглянутих місць, мають змогу оптимально вибрати стент або розмір балона для крізьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (PTCA).	Intravascular morphology pump	An electrically-powered device used to inflate the balloon of a dedicated catheter which is inserted into a blood vessel of interest to provide intravascular measurements, typically arterial morphology adjacent to a vascular lesion or within a stented section. The pump inflates the balloon with fluid (e.g., saline, radiopaque) and measures intraluminal pressures to accurately calculate morphological parameters (e.g., vessel diameter, cross-sectional area, wall elasticity). This allows the mapping of sites of interest for determinations such as the optimal selection of a stent or percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) balloon size.
44892	Стрічка автоматичного кардіореанімаційного апарата	Широка стрічка, яку накладають на груди пацієнта у складі автоматичного кардіологічного реанімаційного апарата, що забезпечує ритмічне стискування грудної клітки для механічного продовження кровотоку та/або відновлення серцевої діяльності під час серцево-легеневої реанімації (CPR). Цим виробом одноразового використання можна регулювати об'єм грудної клітки дорослого пацієнта.	Cardiac resuscitator band	A wide belt intended to be applied across the chest as part of an automated cardiac resuscitator, for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. The device is typically used on adult patients only and may be adjusted to accommodate a range of chest circumferences. This is a single-use device.

44894	Ендометрійний промивач	Виріб для взяття проб ендометрії (слизової оболонки стінок матки), промиваючи водою або соляним розчином із подальшим відсмоктуванням для цитологічного досліджування.	Endometrial washer	A device used to remove materials from the endometrium (the mucosal lining of the uterus) by washing with water or saline solution and then aspirating with negative pressure. This device is used to study endometrial cytology (cells).
44896	Набір для корегування зростання кістки, щоб фіксувати пластини	Набір уживлюваних виробів, які переспрямовують кут зростання довгих кісток у дітей, коли пластини зростання (епіфізарний хрящ) не зрощені, щоб поступово корегувати вроджені або набуті деформації (наприклад, вальгусну деформацію, варусну або згинальну деформацію колінного, гомілковостопного або ліктьового суглобів). У наборі – різнорозмірні пластини з хірургічної сталі або титанового стопу й кісткові гвинти для кріплення цих пластин до поверхні кістки над пластинами зростання. Повертальні у своєму положенні гвинти дають змогу імплантатові діяти як шарнір, сприяючи зростанню пластини й поступово випрямляючи кінцівку.	Growth-correction orthopaedic fixation plate kit	A collection of implantable devices used to redirect the angle of growth of long bones in paediatric patients where the growth plates (epiphysial cartilage) are not fused, to allow for the gradual correction of congenital or acquired deformities (e.g., valgus, varus, or flexion deformities of the knee, ankle, or elbow). It typically includes various-sized sheets of surgical steel or titanium alloy, and bone screws to attach the sheets to the bone surface over the growth plates. The screws may be allowed to swivel in their position so that the implant acts like a hinge, permitting growth at the growth plate to gradually straighten the limb.
44897	Абсорбувальна пов'язка для усунення неприємного запаху	Стерильний покрив для ран, що смердять, або патологічних відхилів (наприклад, венозних виразок на ногах, грибокподібних карцином, інфекційних хірургічних ран), який поглинає сморід за допомогою шару активованого вугілля. Нанесений на рани виріб одноразового використання може також містити шар, який поглинає вивільнення з різким запахом, а також шар, що мінімізує прилипання до рани.	Odour-absorbent dressing	A sterile covering for malodorous wounds or lesions (e.g., venous leg ulcers, fungating carcinomas, infected surgical wounds), that absorbs the bad odours typically through a layer of activated charcoal. Given the types of wounds to which it is typically applied, the device may also contain a layer that absorbs heavy exudates, and one that minimizes adherence to the wound. This is a single-use device.
44898	Нестерильна пов'язка для лікування рубців багаторазового застосування	Нестерильні покриви з матеріалу на основі силікону (наприклад, силіконового гелю), які накладають на шкіру, щоб лікувати гіпертрофічні або келоїдні рубці. Це еластичний лист, який закриває шкіру для зволоження та меншання червоних, чорних або випнутих рубців, що виникли після хірургічної операції, нещасних випадків, порізів, опіків або інших травм. Виріб багаторазового застосування може бути самоклеючий або його фіксують еластичною липкою стрічкою; після застосування виріб миють.	Scar management dressing, reusable	A non-sterile covering made of a silicone-based material (e.g., silicone gel) intended to be applied directly to the skin for the management of hypertrophic or keloid scars. The device is typically in the form of an elastic sheet that occludes the skin to hydrate and reduce red, dark, or raised scars resulting from surgery, accidents, cuts, burns, or other injuries. The device may be self-adhesive or fixed by tape; it may be washable. This is a reusable device after appropriate cleaning.

44900	Заглушка до порта електрокардіостимулятор а	Виріб для герметизування незадіяного порта під'єднанням електродних дротів імплантованого кардіостимулятора або кардіовертера-дефібрилятора (ICD), щоб електроізолювати його та захистити генератор від впливу агресивного середовища після вживлювання в організм людини. Стерильний виріб одноразового використання із високоякісної неіржавкої сталі й силікону вставляють у вільний порта (наприклад, гніздо стандарту IS-1) генератора.	Cardiac pulse generator port plug	A device used to seal the unused connector port of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD), to provide electrical isolation and protect the parent device from the extremely hostile environment of the human body when implanted. It is typically made of high-grade stainless steel and silicone, and is inserted sterile into the vacant port (e.g., an IS-1 connection). This is a single-use device.
44901	Реверсивний стоматологічний ключ	Спеціальний інструмент для ручного затягування з регульованим динамічним зусиллям (кутовим моментом) різьблення зубних імплантатів під час стоматологічних хірургічних втручань. Це виріб із вмонтованою тріскачкою та перемиканням між режимами затягування/відпускання різьблення та скалібровану поградуйовану шкалу регулювання кутового моменту затягування, що вбезпечує від надмірно/недостатньо щільного в'винчування імплантатів/ компонентів. Виріб багаторазового застосування із нержавкої інструментальної сталі, має стандартний рознім на стандартні інструментальні насадки й перехідники.	Dental torque wrench	A hand-held dental device intended to be used to manually tighten, with an appropriate torque, dental implants and/or retaining screws fitted into the oral cavity during a dental surgical procedure. It will typically have a built-in ratchet function with forward and reverse direction and a calibrated scale to which a recommended torque can be set, allowing the operator to avoid under- or over-tightening of the implant/component. It will typically be made of high-grade stainless steel and have a standard socket connection to accommodate different tool bits/adaptors. This is a reusable device.
44903	Набір для переливання крові у контейнери	Набір стерильних гнучких пластикових трубок і пов'язаних із ними предметів (наприклад, сполучних пристроїв, адаптерів, затискачів) для переливання крові або її компонентів (наприклад, стовбурових клітин периферійної крові, плазми) до контейнерів або між контейнерами для оброблення або зберігання (наприклад, заморожування). Це виріб одноразового використання.	Blood transfer set	A collection of sterile, flexible, plastic tubing and associated items (e.g., couplers, adapters, clamps) used to transfer blood or blood components (e.g., peripheral stem cells, plasma) into containers or between containers for processing or storage (e.g., freezing). This is a single-use device.

44904	Контейнер для зберігання або культивування крові/тканин	Міцний, стерильний пластмасовий контейнер з отворами або скляна місткість, де зберігають та/або культивують тканини, кров або її компоненти (наприклад, периферійні стовбурові клітини крові). Відповідне закрите середовище пристрою знижує ризик забруднення і, в разі потреби, зростає живучість клітин на час зберігання, яке може/не може бути пов'язано із заморожуванням. Пристрій, у якому розчиняють матеріал, а також кріоконсервують його, щоб довготривало зберігати в системі заморожування. Виріб одноразового використання газопроникний і може мати внутрішню поверхню, яка забезпечує зчеплення.	Blood/tissue storage/culture container	A durable, sterile plastic container with ports, or glass bottle, intended for the storage and/or culture of tissue, cells, blood or blood components (e.g., peripheral blood stem cells) typically for subsequent therapeutic applications. The device provides a suitable closed environment to reduce the risk of contamination and, if applicable, for cell growth/viability during storage that may or may not involve freezing. A device intended for cryopreservation is typically designed for long-term storage in a freezing system. A device intended for culture is typically gas permeable and may have an inner surface that enables adherence. This is a single-use device.
44905	Цифровий сенсор стоматологічної візуалізації інтраоральний	Аналоговий виріб, який на певний час поміщають у рот пацієнта, щоб виконати планові діагностичні стоматологічні процедури рентгенівської візуалізації. Перетворюючи аналоговий сигнал на цифровий, прилад реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, щоб діагностувати й лікувати хвороби ділянок щелепи та порожнини рота. Прилад скомбінований із джерелом рентгенівського випромінювання (рентгенівською трубкою), поміщають поза ротовою порожниною пацієнта під час рентгенівської візуалізації, а отримане цифрове зображення передають на монітор або робочу станцію.	Dental digital imaging sensor, intraoral	An analogue device that is temporarily placed in a patient's mouth to perform routine diagnostic dental imaging procedures. It uses analogue-to-digital conversion techniques to record the absorption pattern of x-ray beams used in the diagnosis and treatment of diseases of the jaw or oral cavity structures. The device is used in combination with the x-ray source (x-ray tube) that is located outside the patient's mouth during the imaging procedure; the resulting digital image is transmitted to a monitor or workstation.
44906	Генератор ультразвукової системи для очищення корневих каналів/зняття зубного каменю	Електроблок (від мережі змінного струму) – частина ультразвукової системи для очищення корневих каналів/зняття зубного каменю, призначений видавати й регулювати ультразвукові коливання, щоб: 1) механічно подрібнювати й усувати органічні рештки з кореневого каналу зуба (ендодонтична процедура); та/або 2) прибирати нашарування з поверхонь зубів (очищення/пародонтологічна терапія). Виріб приєднаний до руків'я системи, можна доєднувати до потрібного водопостачання; може містити запас водяного або промивального розчину (наприклад, хлоргексидину).	Ultrasonic dental scaling/debridement system generator	A mains electricity (AC-powered) unit that functions as part of an ultrasonic dental scaling/debridement system, intended to generate, and enable control of, ultrasonic oscillations to: 1) mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure; and/or 2) remove accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy. It connects to the system handpiece, and may connect to a suitable water supply, or it may contain the water or rinsing solution (e.g., chlorhexidine) source.

44907	Наконечник ультразвукової системи для очищення кореневих каналів/зняття зубного каменю	Переносний компонент ультразвукової системи для очищення кореневих каналів/зняття зубного каменю, перетворювання високочастотного електричного струму з генератора на ультразвукові коливання, щоб розташована на його кінці насадка могла механічно подрібнювати й видаляти великі органічні рештки/ зубні нашаровання (ендодонтична та/або пародонтологічна терапія). Цей виріб багаторазового застосування у формі ручки/олівця з прикріпленими кабелями також є каналом для рідини, що запобігає перегріванню насадки й дотичних тканин.	Ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece	A hand-held component of an ultrasonic dental debridement system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, for a tip placed at its end to mechanically fragment and dislodge gross debris/accretions during an endodontic and/or periodontal procedure. It may also serve as a conduit for fluid intended to prevent overheating of the tip and surrounding tissue. This device is typically in the form of a pen/pencil with attached cables. This is a reusable device.
44908	Насадка наконечника стоматологічної ультразвукової системи для зняття зубного каменю пародонтологічна	Знімна насадка, яку доєднують до наконечника ультразвукової системи, щоб знімати зубні камені, передавати ультразвукову енергію (наприклад, 25 кГц /30кГц) від генератора до порожнини рота для подрібнювання та прибирання нашаровання з поверхонь зубів (очищення або пародонтологічна терапія). Виріб багаторазового застосування, що вібрає на високій частоті, знімаючи зубний камінь, не призначено для ендодонтичного застосування. Щоб полегшити процес, крізь наконечник/насадку різної конфігурації та форми пропускають воду або розчин для промивання (наприклад, хлоргексидин).	Ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece tip, periodontal	An insert intended to be attached to an ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece, to transmit ultrasonic energy (e.g., 25 kHz/30 kHz) from a generator to the oral cavity for the removal of accretions from tooth surfaces during dental cleaning or periodontal therapy; it is not intended for endodontic use. This device vibrates at a high frequency to provide the scaling effect. Water or a rinsing solution (e.g., chlorhexidine) is intended to be fed through the handpiece/tip assembly to assist in the process. This device is available in a variety of designs and tip shapes. This is a reusable device.
44909	Наконечник пневматичної системи для очищення кореневих каналів/зняття зубного каменю	Тримач до знімної насадки – частина пневматичної системи для очищення кореневих каналів/зняття зубного каменю, працює від стисненого повітря, генеруючи коливання на кінчику, щоб: 1) механічно подрібнювати й усувати органічні рештки з кореневого каналу зуба (ендодонтична процедура); та/або 2) прибирати нашаровання з поверхонь зубів (очищення/пародонтологічна терапія). Полегшують цей процес, подаючи воду крізь наконечник і прикріплену насадку. Виріб багаторазового застосування має конектор із двома, трьома або чотирма отворами, щоб доєднати трубки до пневматичного наконечника й розпилювача води для промивання.	Pneumatic dental scaling/debridement system handpiece	A holder for a detachable tip that functions as part of a pneumatic dental scaling/debridement system, designed to use compressed air to generate a vibrating action at the tip to: 1) mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure; and/or 2) remove accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy. Water is also fed through the handpiece and attached tip to assist in the process. It is typically designed with a standard 2-, 3-, or 4-hole connector utilizing the same connection to existing air-driven handpiece tubing and the water spray for lavage. This is a reusable device.

44910	Насадка наконечника стоматологічної пневматичної системи для зняття зубного каменю пародонтологічна	Стерильна знімна кінцева частина для прикріплення до наконечника пневматичної стоматологічної системи, щоб знімати зубний камінь за допомогою енергії звукових вібрацій (наприклад, із частотою 6 кГц), подрібнюючи й прибираючи нашаровання з поверхонь зубів (очищення/пародонтологічна терапія). Насадками різних конфігурацій також прибирають ортодонтичний цемент. Після належного очищення виріб придатний для багаторазового застосування.	Pneumatic dental scaling/debridement system handpiece tip, periodontal	A sterile, removable endpiece intended to be attached to a pneumatic dental scaling/debridement system handpiece to apply sonic vibrational energy (e.g., at a frequency of 6 kHz) to fragment and dislodge accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy; it is not intended for endodontic use. It is available in a variety of designs and may also be used for the removal of orthodontic cement. This is a reusable device after appropriate cleaning.
44911	Пневматична система для очищення корневих каналів/зняття зубного каменю	Набір виробів, які стисненням повітрям генерують коливання в місці контактування з пацієнтом, щоб: 1) механічно подрібнювати й усувати органічні рештки з кореневого каналу зуба (ендодонтична процедура); та/або 2) прибирати нашаровання з поверхонь зубів (очищення/пародонтологічна терапія). У наборі – наконечник, що змінює пневматичну енергію на енергію звукових коливань (наприклад, на частоті 6 кГц); відповідні з'єднувальні трубки; знімні самофіксувальні насадки, які добирають відповідно до їхньої призначеності (ендодонтична або пародонтологічна).	Pneumatic dental scaling/debridement system	An assembly of devices designed to use compressed air to generate a vibrating action at its point of patient contact to: 1) mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure; and/or 2) remove accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy. It typically consists of a handpiece which converts pneumatic energy into sonic vibrational energy (e.g., at a frequency of 6 kHz); appropriate connection tubing; and a self-locking, removable tip(s); tip selection typically affects the intended application (endodontic vs periodontal).
44912	Волоконно-оптичний гнучкий ангіоскоп одноразового використання	Ендоскоп із надтонким, гнучким кінцем для введення в прозір і візуального обстежування та лікування порушень прохідності кровоносних судин (найперше для оцінювання прозору вен або артерій). Уводять його в організм крізь гирло попередньо здійсненого спеціального штучного надрізу. Анатомічні зображення передають користувачеві крізь волоконно-оптичний кабель (наприклад, світлопровідник із топленого кварцу, що надає покращену різкість і яскравість зображення). Цей виріб одноразового використання слугує для шунтування артерій, артеріального обминання підшкірних вен і вальвулотомії.	Flexible fibreoptic angioscope, single-use	A sterile endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumen and patency of blood vessels (especially to evaluate the patency of veins or arteries). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle (e.g., a fused silica flexible rod that provides sharper images and greater strength than individual strands). It is typically used for visualization of the coronary artery, an arterial bypass procedure with a saphenous vein, or a valvulotomy. This is a single-use device.



44913	Гнучкий відеоангіоскоп	Ендоскоп із надтонким, гнучким кінцем для введення в прозир і візуального обстежування та лікування порушень прохідності кровоносних судин (зазвичай для оцінювання прозору вен або артерій). Уводять його в організм крізь гирло попередньо здійсненого спеціального штучного надрізу. Анатомічні зображення передають користувачеві крізь волоконно-оптичний кабель або відеосистему, оснащену периферійним приладом із зарядовим зв'язком (CCD) на віддаленому кінці лінії, які відображає монітор. Цей виріб багаторазового застосування слугує для вальвулотомії та шунтування артерій <i>in situ</i> з підшкірною веною.	Flexible video angioscope	An endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumen and patency of blood vessels (especially to evaluate the patency of veins or arteries). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. It is typically used for visualization of the coronary arteries, an arterial bypass procedure with a saphenous vein, or a valvulotomy. This is a reusable device.
44914	Аноскоп одноразового використання	Ендоскоп із жорстким кінцем, який уводять в анальний отвір для аноскопії (візуального оглядання, діагностування та лікування проктологічних хвороб). Уведена частина ендоскопа доволі коротка, хоча довша й більша діаметром, ніж у сфінктероскопа. Щоб полегшити введення ендоскопа такого типу, його оснащують обтюратором. Підсвічене анатомічне зображення оглядає користувач або безпосередньо, або крізь систему лінз. Це пристрій одноразового використання для обстежування/діагностування пацієнтів, які страждають на болі у прямій кишці та/або анусі, на геморрой або тріщини відхідника.	Anoscope, single-use	A sterile endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the anus and rectum. It is inserted into the body through the anus during anoscopy. The inserted portion is short in length, though longer than a sphincteroscope, and large in diameter, and an obturator is typically inserted into its lumen to assist the insertion. The anatomical images are illuminated by a light source and can be viewed by the user through relayed lens optics or direct vision. This device is commonly used to examine/diagnose patients suffering pain in the rectum/anus, haemorrhoids, or anal fissures. This is a single-use device.
44915	Гнучкий волоконно-оптичний антроскоп	Ендоскоп для візуального порожнинного обстежування та лікування патологічних змін у гайморових пазухах. Виріб уводять крізь штучний надріз у чоловій частині черепа. Анатомічні зображення передають користувачеві крізь гнучкий волоконно-оптичний пучок.	Flexible fibreoptic antroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of a cavity, particularly the pathological changes in the area of the maxillary sinus. It is inserted into the front of the head through an artificial orifice created by an incision made during antroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is mainly used to examine the structures of the maxillary antrum. This is a reusable device.

44916	Гнучкий відеоантроскоп	Ендоскоп для візуального порожнинного обстежування та лікування патологічних змін у гайморових пазухах. Виріб уводять крізь штучний надріз у чоловій частині черепа. Анатомічні зображення передають користувачеві волокнинно-оптичним кабелем або відеосистемою, оснащеною периферійним приладом із зарядовим зв'язком (CCD) на віддаленому кінці лінії, що виводить їх на монітор.	Flexible video antroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of a cavity, particularly the pathological changes in the area of the maxillary sinus. It is inserted into the front of the head through an artificial orifice created by an incision made during antroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images displayed on a monitor. This device is mainly used to examine the structures of the maxillary antrum. This is a reusable device.
44917	Гнучкий волоконно-оптичний артеріоскоп одноразового використання	Ендоскоп із надтонким, гнучким кінцем для візуального обстежування та деяких видів лікування хвороб коронарних судин, периферійних артерій і внутрішньосерцевих структур. Виріб уводять до організму крізь штучне гирло (надріз) під час артеріоскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві волоконно-оптичним пучком (наприклад, світлопровідник зі стопленого кварцу, що надає покращену різкість і яскравість зображення). Це прилад одноразового використання для досліджування артеріального кровообігу та стінок артерій, які блокують від припливу крові за допомогою балона.	Flexible fibreoptic arterioscope, single-use	A sterile endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and some treatment of coronary arteries, peripheral vessels, and intracardiac structures. It is inserted into the body through a surgically-created orifice during arterioscopy. Images are transmitted to the user through a fibreoptic bundle (e.g., a fused silica flexible rod that provides sharper images and greater strength). This device is used to examine arteries and arterial circulation; blood flow is normally blocked by a balloon while a clear liquid is infused to flush away residual blood to provide a clear view. This is a single-use device.
44918	Гнучкий відеоартеріоскоп	Ендоскоп із надтонким, гнучким кінцем для візуального обстежування та деяких видів лікування хвороб коронарних судин, периферійних артерій і внутрішньосерцевих структур. Виріб уводять до організму крізь штучне гирло (надріз) під час артеріоскопії. Анатомічні зображення користувачеві передають волокнинно-оптичним кабелем або відеосистемою, оснащеною периферійним приладом із зарядовим зв'язком (CCD) на віддаленому кінці лінії, що виводить їх на монітор. Виробом виявляють порушення артеріального кровообігу. Артерії часто потрібно звільняти від крові й заповнювати чистим фізіологічним розчином.	Flexible video arterioscope	An endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and some treatment of coronary arteries, peripheral vessels, and intracardiac structures. It is inserted into the body through a surgically-created orifice during arterioscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. The device is used to examine the arterial circulation for anomalies. The arteries may need to be emptied of blood and refilled with a clear fluid (e.g., saline) to assist in the quality of the imaging. This is a reusable device.

44919	Гнучкий волоконно-оптичний артроскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування та лікування внутрішньої частини суглоба (наприклад, колінного, плечового, ліктьового). Виріб вводять до організму крізь штучне гирло (надріз) під час артеріоскопії. Гнучка вставна частина вможливує розширений огляд. Анатомічні зображення користувачеві передають волоконно-оптичним кабелем, доєднуючи до окуляра артроскопа відеокамеру. Виробом багаторазового застосування досліджують структурні пошкодження суглоба, отримані від спортивних або побутових травм.	Flexible fibreoptic arthroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the interior of a joint (e.g., knee, shoulder, elbow). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during arthroscopy. The flexible inserted portion gives the operator enhanced viewing possibilities, and anatomical images of the structures are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structural damage to a joint, often from sports injuries. The arthroscope eyepiece is normally interfaced with a video camera. This is a reusable device.
44920	Гнучкий відеоартроскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування та лікування внутрішньої частини суглоба (наприклад, колінного, плечового, ліктьового). Виріб вводять до організму крізь штучне гирло (надріз) під час артеріоскопії. Гнучка вставна частина вможливує розширений огляд. Анатомічні зображення користувачеві передає відеосистема та прилад із зарядовим зв'язком (CCD), а на дистальному кінці артроскопа їх відображає монітор. Виробом багаторазового застосування досліджують структурні пошкоди суглоба отримані від спортоих або побутових травм.	Flexible video arthroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the interior of a joint (e.g., knee, shoulder, elbow). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during arthroscopy. The flexible inserted portion gives the operator enhanced viewing possibilities, and anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structural damage to a joint, often from sports injuries. This is a reusable device.

44921	Гнучкий ультразвуковий бронхоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження та лікування трахеї, бронхів і легенів. Його вводять крізь ніс або рот під час бронхоскопії. Анатомічні зображення надходять користувачеві крізь волокнинно-оптичний пучок або відеосистему з доєднаним ультразвуковим зондом. Зонд або вмонтовано, або введено крізь спеціальний прозір так, що дистальний кінець його опиняється поблизу дистального кінця ендоскопа. Виробом багаторазового застосування діагностують бронхолегеневі інфекції, пневмонію або рак легенів, ним також візуально обстежують легені й беруть зразки тканин для біопсії та проби секрету.	Flexible ultrasound bronchoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the trachea, bronchi, and lungs. It is inserted through the mouth or nose during bronchoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device typically through a fibreoptic bundle or a video system, and an ultrasound probe. The probe may be built-in or inserted through a dedicated lumen so that its distal tip is positioned adjacent to that of the endoscope. It is commonly used to diagnose lung infections, pneumonia, or lung cancer, and allows physicians to view the insides of the lungs and take biopsies and samples of secretions. This is a reusable device.
44923	Гнучкий відеокульдоскоп	Гнучкий дистальний ендоскоп для візуального обстеження та лікування жіночої очеревини й органів. Його вводять крізь невеликий надріз у задньому склепінні піхви до сліпого мішка (прямокишково-маточного поглиблення, кишені або порожнини Дугласа) під час так званої «кульдоскопії». Анатомічні зображення надходять користувачеві крізь волокнинно-оптичний кабель або відеосистему, оснащену периферійним приладом із зарядовим зв'язком (CCD) на віддаленому кінці лінії, що виводить їх на монітор. Виріб слугує для візуального обстеження будови та стану матки, яєчників, фалопієвих труб, кісток і порожнини таза із зачаткового простору.	Flexible video culdoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the female peritoneal cavity and organs. It is inserted into the body through a small incision made in the posterior vaginal fornix into the cul-de-sac, also called the rectouterine pouch (pouch of Douglas), during culdoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is commonly used to examine structures of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, and pelvic cavity when viewing is done from just behind the uterus. This is a reusable device.

44924	Система контролю розташування ендоскопа	Набір електровиробів (від мережі змінного струму) для візуалізації/навігації ендоскопа (наприклад, колоноскопа) в режимі реального часу під час введення до шлунково-кишкового тракту, виявляючи його положення/рух усередині електромагнетного поля та відображення тривимірних зображень на екрані для моніторингу. Генерування електромагнетного поля та розпізнавання здійснюють парою виробів, один із яких умонтовано або вставлено до ендоскопа, а другий – розташовано зовні. У наборі – основний блок керування, зовнішній блок, що генерує електромагнетне поле, або сенсор електромагнетного поля та переносна електромагнетна спіраль для подавання тиску на черевну порожнину, що сприяє введенню ендоскопа; можуть бути й пульт дистанційного керування та/або стійка/утримувач.	Gastrointestinal catheter/endoscope tracking system	A multicomponent assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for real-time visualization/navigation of a catheter and/or endoscope during insertion in the gastrointestinal tract, by detecting its position/movement within an electromagnetic (EM) field and displaying three-dimensional (3-D) virtual images on a monitoring screen. The system primarily consists of a main control unit with monitor and an external EM field generator or sensor, and may also require/include an external reference sensor; additional accessories (e.g., remote control, stand/trolley) may also be included.
44925	Відеоцистоскоп багаторазового застосування гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування та лікування сечового міхура й сечовивідних шляхів, уведений крізь уретру. Анатомічні зображення передають із дистальної камери на монітор. Цим виробом багаторазового застосування обстежують/діагностують нетримання, затримку сечовипускання, повторювані інфекції сечовивідних шляхів та/або усувають зразки тканин/камені/невеликі пухлини з сечового міхура; його оснащено спеціальними інструментами, наприклад для видалення стента із сечоводу.	Flexible video cystoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urinary tract by introduction through the urethra. Anatomical images are transmitted from a distal camera and displayed on a monitor. It is typically used to examine/diagnose incontinence, urinary retention, recurrent urinary tract infections, and/or to remove tissue specimens/stones/small tumours from the bladder; it may have specialized tools for functions such as ureteral stent removal. This is a reusable device.
44929	Жорсткий отоскоп	Ендоскоп із жорсткою внутрішньою частиною для обстежування, діагностування та лікування середнього вуха (в отології). Анатомічні зображення користувачеві передає пристрій за допомогою відображеної лінзової оптики або по оптоволокну. Це виріб багаторазового застосування.	Otoscope, endoscopic	An endoscope with a rigid inserted portion intended to be used in otology mainly for observation, diagnosis, and treatment of the outer and/or middle ear. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle typically with images displayed on a monitor. This is a reusable device.

44930	Офтальмологічний ендоскоп волокнинно-оптичний гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставкою для обстежування та лікування очного яблука й пов'язаних із ним структур. Його вводять до ока під час ендоскопічної вітроретинальної хірургії та усунення глаукоми/катаракти. Анатомічні зображення користувачеві передають волокнинно-оптичним пучком. Деякі ендоскопи мають робочий канал зв'язку з хірургічним інструментом під час процедур. Цим виробом багаторазового застосування спостерігають за сітківкою, плоскою частиною війкового тіла або задньою частиною райдужної оболонки, кутами (райдужно-рогівковим кутом).	Flexible fibreoptic ophthalmic endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the observation and treatment of the eyeball and related structures. It is inserted into the eye during procedures such as endoscopic vitreoretinal surgery and glaucoma/cataract surgery. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. Some endoscopes have a working channel to convey an instrument for procedures. It is usually used for observation of the retina, pars plana, or the posterior part of the iris, angles (angulus iridocornealis). This is a reusable device.
44931	Офтальмологічний відеоендоскоп гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставкою для обстежування та лікування очного яблука й пов'язаних із ним структур. Його вводять до ока під час ендоскопічної вітроретинальної хірургії та усунення глаукоми/катаракти. Анатомічні зображення користувачеві передають відеосистемою з чипом приладу й зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа та виводять на екран монітора. Деякі ендоскопи мають робочий канал зв'язку з хірургічним інструментом під час процедур. Цим виробом спостерігають за сітківкою, плоскою частиною війкового тіла або задньою частиною райдужної оболонки, кутами (райдужно-рогівковим кутом). Це виріб багаторазового застосування.	Flexible video ophthalmic endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the observation and treatment of the eyeball and related structures. It is inserted into the eye during procedures such as endoscopic vitreoretinal surgery and glaucoma/cataract surgery. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. Some endoscopes have a working channel to convey an instrument for procedures. It is usually used for observation of the retina, pars plana, or the posterior part of the iris, angles (angulus iridocornealis). This is a reusable device.
44932	Жорсткий офтальмологічний ендоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставкою для обстежування та лікування очного яблука й пов'язаних із ним структур. Його вводять до ока під час ендоскопічної вітреоретинальної хірургії та усунення глаукоми/катаракти. Анатомічні зображення користувачеві передають за допомогою релейної оптики або фіброоптичного пучка. Деякі ендоскопи багаторазового застосування мають робочий канал, яким подають інструменти для процедур. Зазвичай виріб застосовують для спостереження за сітківкою, плоскою частиною війкового тіла, задньою частиною райдужної оболонки або райдужно-рогівковим кутом (angulus iridocornealis).	Rigid ophthalmic endoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the observation and treatment of the eyeball and related structures. It is inserted into the eye during procedures such as endoscopic vitreoretinal surgery and glaucoma/cataract surgery. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. Some endoscopes have a working channel to convey an instrument for procedures. It is usually used for observation of the retina, pars plana, posterior part of the iris, or angle of iris (angulus iridocornealis). This is a reusable device.

44934	Волокнинно-оптичний гнучкий ендоскоп до слъзових каналів	Ендоскоп із гнучкою вставкою для спостерігання, діагностування та лікування слъзової протоки, який уводять крізь слъзові точки, щоб оглянути слъзо-носову протоку або під час її операції. Анатомічні зображення користувачеві передають волокнинно-оптичним пучком. Цей виріб багаторазового застосування слугує для обстежування слъзової протоки (зокрема між слъзовими точками й отвором протоки) та для лікування пов'язаних із цим вад.	Flexible fibreoptic lacrimal endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for observation, diagnosis, and treatment within the lacrimal passage. It is inserted through the lacrimal puncti during nasolacrimal duct examination or nasolacrimal surgery. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This endoscope is used to observe the lacrimal passage (particularly between the lacrimal puncti and the nasolacrimal duct opening), and for treatment of the lesions therein. This is a reusable device.
44935	Гнучкий відеоендоскоп до слъзових каналів	Ендоскоп із гнучкою вставкою для спостерігання, діагностування та лікування слъзової протоки. Уводять крізь слізні точки, щоб оглянути слъзо-носову протоку або під час її операції. Анатомічні зображення користувачеві передає відеосистема з чипом приладу й зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа на екран монітора. Виробом багаторазового застосування обстежують слъзову протоку (зокрема, між слъзовими точками й отвором протоки) й лікують пов'язані з цим вади.	Flexible video lacrimal endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for observation, diagnosis, and treatment within the lacrimal passage. It is inserted through the lacrimal puncti during nasolacrimal duct examination or nasolacrimal surgery. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This endoscope is used to observe the lacrimal passage (particularly between the lacrimal puncti and the nasolacrimal duct opening), and for treatment of the lesions therein. This is a reusable device.
44936	Жорсткий ендоскоп до слъзових каналів	Ендоскоп із жорсткою вставкою для спостерігання, діагностування та лікування слізної протоки. Уводять крізь слізні точки, щоб оглянути слъзо-носову протоку або під час її операції. Анатомічні зображення користувачеві передає волоконно-оптичний пучок. Виробом багаторазового застосування обстежують слъзову протоку (зокрема, між слъзовими точками й отвором протоки) й лікують пов'язані з цим вади.	Rigid lacrimal endoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for observation, diagnosis, and treatment within the lacrimal passage. It is inserted through the lacrimal puncti during procedures such as nasolacrimal duct examination or nasolacrimal surgery. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This endoscope is used to observe the lacrimal passage (particularly between the lacrimal puncti and the nasolacrimal duct opening), and for treatment of the lesions therein. This is a reusable device.

44939	Волокнинно-оптичний гнучкий ендоскоп для реконструктивної хірургії	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою у пластичній хірургії, що застосовують для реконструктивних операцій, усмоктування підшкірної клітковини або ендоскопічного видалення судини (наприклад, під час уживлювання коронарного судинного шунта). Виріб уводять до організму крізьшкірно. Анатомічні зображення надходять користувачеві по фіброволокну. Пристрій багаторазового застосування має робочий канал для передавання інструменту.	Flexible fibreoptic reconstructive surgery endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended to be used in plastic surgery for reconstructive operations, the suction of subcutaneous tissue, or vein harvesting (e.g., for implantation as a coronary bypass graft). It is inserted percutaneously into the body. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device will have a working channel to convey an instrument for procedures. This is a reusable device.
44940	Гнучкий відеоендоскоп для реконструктивної хірургії	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою у пластичній хірургії, що застосовують для реконструктивних операцій, усмоктування підшкірної клітковини або ендоскопічного усунування судини (наприклад, під час уживлювання коронарного судинного шунта). Виріб уводять до організму крізьшкірно. Анатомічні зображення надходять користувачеві з відеосистеми, що має чип із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, зображення відтворює монітор. Пристрій багаторазового застосування має робочий канал для передавання інструменту.	Flexible video reconstructive surgery endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended to be used in plastic surgery for reconstructive operations, the suction of subcutaneous tissue, or vein harvesting (e.g., for implantation as a coronary bypass graft). It is inserted percutaneously into the body. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device will have a working channel to convey instruments for procedures. This is a reusable device.
44941	Жорсткий ендоскоп для реконструктивної хірургії	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою у пластичній хірургії, що застосовують для реконструктивних операцій, усмоктування підшкірної клітковини або ендоскопічного усунування судини (наприклад, під час уживлювання коронарного судинного шунта). Багаторазовий виріб уводять до організму крізьшкірно. Анатомічні зображення передає користувачеві відображальна лінзова оптика або фіброволокно. Пристрій багаторазового застосування має робочий канал для передавання інструменту.	Rigid reconstructive surgery endoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended to be used in plastic surgery for reconstructive operations, the suction of subcutaneous tissue, or vein harvesting (e.g., for implantation as a coronary bypass graft). It is inserted percutaneously into the body. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device will have a working channel to convey instruments for procedures. This is a reusable device.



44942	Вкладка каністри до аспіраційної системи	Виготовлений із матеріалів у вигляді м'якої вистілки внутрішніх стінок каністри багаторазового використання для збирання субстанцій, які надходять з аспіраційної системи – місця операції біоматеріалів (крові, фізіологічних і промивальних рідин, тканин, газів тощо). Виріб із м'якого або напівтвердого пластику, оснащений накривкою, застосовують із набірною каністрою, – окремо або у складі батареї аналогічних виробів, що мають потрібну місткість. Цей виріб одноразового використання обов'язково утилізують із зібраними в нього рештками відповідно до чинних природоохоронних норм і правил (спалюючи, перероблюючи, захоронюючи тощо).	Suction system canister liner	A device made of disposable materials used to cover the inner surface of a suction system reusable canister, for the collection of substances such as blood, bodily fluids, rinsing fluids, body tissue, or gas (e.g., laser plume evacuation) from a site of operation. The device may be soft-walled, or it may have walls of semi-rigid plastic with a dedicated lid. Together with the canister, it can be used singularly, or in a connected series to provide greater capacity. This device should be discarded, including its contaminated waste content, according to the environmental legislation by which the user is bound (e.g., incineration, recycling, landfill). This is a single-use device.
44943	Каністра до аспіраційної системи багаторазового застосування	Відкрита скляна або пластмасова місткість циліндричної форми, стійка до хімічного впливу, в яку збирають відсмоктану речовину (кров, промивальну й фізіологічну рідину, тканини, конденсат, гази тощо). Застосовують спільно з фільтрами-прокладками, які затримують бруд, окремо або у складі аналогічних виробів, що мають потрібну місткість. Це виріб багаторазового застосування за умови заміни фільтра-прокладки.	Suction system canister, reusable	A cylindrical sealable container typically made of hard plastic materials used as a component of a suction system, or other system that utilizes suction, and which is designed for the collection of aspirated waste materials (e.g., blood, bodily fluids, rinsing fluids, laser plume evacuation gas) and/or body tissue intended for diagnostic/therapeutic purposes (e.g., histological analysis, autologous fat tissue transfer) from a site of operation. This device is typically used in conjunction with a dedicated disposable liner that confines and stores the contaminated waste, and may be used singularly or in a connected series to provide greater capacity. This is a reusable device.
44944	Розчин калію фероціаніду, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин калію фероціаніду окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, щоб виявляти тканинні структури та/ або внутрішньоклітинні/позаклітинні складники в біологічному/клінічному зразку.	Potassium ferrocyanide solution IVD	A potassium ferrocyanide solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44945	Ретикулін/гордон і солодка пляма, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних агентів, барвників та/або інших супутніх матеріалів, знаних як ретикулін/гордон і солодка пляма IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), застосовний для демонстрації ретикулінових волокон у біологічних/клінічних зразках.	Reticulin/Gordon and Sweet stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a reticulin or Gordon and Sweet stain, intended to be used for the demonstration of reticulin fibres in biological/clinical specimens.

44946	Фарбування за Романовським, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних реагентів та інших пов'язаних із ними матеріалів для забарвлювання за методикою Романовського, Гімзе, Мая-Грюнвальда, Райта, Лейшмана, Дженнера або Філда (Romanowsky, Giemsa, May-Grünwald, Wright, Leishman, Jenner або Field) для візуалізації гематопоеитичних клітин, хромосом, паразитів крові та/або інших патогенів крові в біологічному/клінічному зразку.	Romanowsky stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Romanowsky stain, Giemsa, May-Grünwald, Wright, Leishman, Jenner or Field stain, intended to be used for the demonstration of haematopoietic cells, chromosomes, blood parasites, and/or other blood-based pathogens in biological/clinical specimens.
44947	Розчин калію перманганату, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин калію перманганату окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, щоб виявляти тканинні структури та/або внутрішньоклітинні/позаклітинні складники в біологічному/клінічному зразку.	Potassium permanganate solution IVD	A potassium permanganate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44948	Хінакриновий барвник, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних із ними матеріалів, що розглядають як хінакриновий барвник для візуалізації сегментів хромосоми в біологічних/клінічних зразках.	Quinacrine stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a quinacrine stain, intended to be used for the demonstration of chromosome bands in biological/clinical specimens.
44949	Фосфорно-вольфрамовоокислий гематоксилін барвник, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних сполук, барвників й/або інших пов'язаних із ним матеріалів, іменованих як фосфорно-вольфрамовоокислий гематоксилін (phosphotungstic acid haematoxylin, PTAH) барвник для виявлення колагену, фібрину, поперечно-смугастих м'язів у біологічному/клінічному зразку.	Phosphotungstic acid haematoxylin (PTAH) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a phosphotungstic acid haematoxylin (PTAH) stain, intended to be used for the demonstration of collagen, fibrin, and striated muscle in biological/clinical specimens.
44950	Фосфорно-вольфрамовоокислий розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин фосфорно-вольфрамовоокислого гематоксиліну (phosphotungstic acid haematoxylin, PTAH), який застосовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, щоб виявляти тканинні структури й/або внутрішньоклітинні/позаклітинні складники в біологічному/клінічному зразку.	Phosphotungstic acid haematoxylin (PTAH) solution IVD	A phosphotungstic acid haematoxylin (PTAH) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44952	Теплоізолювальний бандаж	Еластифікаторна тканина, наприклад поліамід, лайкра з ізоляційними властивостями, для зберігання тепла в тій частині тіла, на яку її накладають, наприклад коліні, спині. Виріб циліндричної форми багаторазово застосовують зимної погоди.	Insulation bandage	An elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) with insulating properties that enable it to increase the retention of heat over the body part on which it is applied (e.g., knee, back). The device is typically tubular in form, and may especially be used in cold weather. This is a reusable device.

44953	Зволожувальний одяг для лікування рубців	Предмет одягу (наприклад, труси, рукавички, шкарпетки) з еластичного силікону або матеріалу, що містить силіконовий покрив (наприклад, поліаміду, лайкри), для закриття ділянки шкіри, на яку його надягають, щоб зволожувати її та запобігати формування шрамів або зменшувати червоні, чорні або випнуті шрами від опіків. Цей виріб багаторазового використання виготовляють і на замовлення.	Hydration scar management garment	A device in the form of an article of clothing (e.g., panty, glove, sock) made of an elastic silicone-containing or -coated material (e. g, polyamide, Lycra), used to occlude the area of skin on which it is worn to hydrate and prevent scar formation or reduce red, dark, or raised scars, typically resulting from burns. The device may be custom-made. This is a reusable device.
44954	Компресійний одяг проти рубців	Предмет одягу (наприклад, сорочка, штани) з еластичного матеріалу (наприклад, поліаміду, лайкри) для компресії щойно вилікуваної шкіри тієї частини тіла, на яку одягнено цей предмет одягу, щоб підтримати шкіру й запобігти утворення рубців. Цей виріб багаторазового застосування виготовляють на замовлення для пацієнтів з опіками.	Compression scar management garment	A device in the form of an article of clothing (e.g., shirt, pants) made of elastic fabric material (e. g, polyamide, Lycra), used to apply pressure to newly-healed skin on the part of the body on which it is worn, to provide the skin with support for the prevention of scar formation. The device is often used on burn patients; it is typically custom-made. This is a reusable device.
44956	Гнучкий відеогістероскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування та лікування каналу шийки й маткової порожнини. Уводять його крізь піхву під час гістероскопії, анатомічні зображення передає користувачеві відеосистема з чипом приладу й зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці, а зображення відображає монітор. Щоб покращити огляд, матку розтягують за допомогою рідини або газу двоокису вуглецю (CO <sub>2</sub> ). Пристрій слугує для оцінювання/лікування фіброїда (міом), поліпів або причин сильних судом (дисменорії), рясних менструальних періодів (меторгії) і кровотечі між менструаціями (метрорагії).	Flexible video hysteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the canal of the cervix and the uterine cavity (uterus). It is inserted through the vagina during hysteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. Distention of the uterus with, e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) gas may be used to improve viewing. It is commonly used to evaluate/treat fibroids (myomas), polyps, or causes of severe cramping (dysmenorrhea), heavy menstrual periods (menorrhagia) and bleeding between periods (metrorrhagia). This is a reusable device.
44957	Розчин пікринової кислоти й ацетону, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин пікринової кислоти й ацетону, який застосовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, щоб виявляти тканинні структури й/або внутрішньоклітинні/позаклітинні складники в біологічному/клінічному зразку.	Picric acid-acetone solution IVD	A picric acid and acetone solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

44958	Червоний пікросиріус, розчин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Пікросиріус червоний розчин, який застосовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, щоб виявляти тканинні структури та/або внутрішньоклітинні/позаклітинні складники в біологічному/клінічному зразку.	Picrosirius red solution IVD	A Picrosirius red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44959	Тримач хірургічного леза	Хірургічний інструмент, яким розламують леза для гоління на надзвичайно гострі сегменти. Інструмент надалі є запобіжником для сегмента зламаного лезової лопатки, який діє як ручка, тоді як хірург застосовує його як скальпель для розрізання тканини. Лікарі віддають перевагу саме такому методу, оскільки в цьому разі впевнені в гостроті різальної крайки леза. Цей виріб багаторазового застосування виготовлено з високоякісного стопу нержавкої сталі у формі коротконосних щипців із пристроєм для фіксації на місці сегмента леза.	Razor blade breaker/holder	A surgical instrument specially designed to be used to break, breakable razor blades into shards of extremely sharp segments. Once this is done the instrument can then be used as a safety holder for the segment of broken razor blade, acting as a handle, whilst the surgeon uses it like a scalpel to cut tissue. When the operation is completed the segment of blade is disposed of. Some physicians prefer this method which guarantees the sharpness of the cutting edge. This device is made of high quality stainless-steel alloy and is designed like a short-nosed plier with a locking device to lock the blade segment securely in place. This is a reusable device.
44960	Волоконно-оптичний лапароскоп гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження й лікування черевної/позачеревної порожнини та її органів. Уводять крізь надріз у черевній стінці (нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві крізь волоконний пучок. Черевну стінку розтягують за допомогою спеціального пристрою газом, щоб створити простір для огляду й роботи хірурга. Виріб слугує для діагностування/лікування болів у животі й тазу, позаматкової вагітності, кісти яєчника, апендициту, для стерилізації жінок.	Flexible fibreoptic laparoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user through a fibreoptic bundle. The abdominal wall is distended, typically using a gas distention device, providing space to allow the surgeon to directly view and/or operate on the exposed organs. It is commonly used to evaluate/treat abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, ovarian cysts, appendicitis, and to perform female sterilization. This is a reusable device.

44961	Ультразвуковий лапароскоп гнучкий	Ендоскоп з ультразвуковим зондом, із гнучкою вставкою для візуального обстеження, лікування й отримання ультразвукового зображення черевної/позачеревної порожнини та її органів. Його вводять крізь надріз у черевній стінці (нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві волокнинно-оптичним кабелем або відеосистемою та/або ультразвуковим зондом. Черевну стінку розтягують за допомогою спеціального пристрою газом, щоб створити простір для огляду й роботи хірурга. Зонд умонтовано або вводять крізь спеціальний канал так, щоб дистальний кінець був у зазначеному органі.	Flexible ultrasound laparoscope	An endoscope with a flexible inserted portion, combined with an ultrasound probe, intended for the visual examination, treatment, and ultrasonic imaging of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user through a fibreoptic bundle or a video system and the ultrasound probe. The abdominal wall is distended using a gas distention device. The probe may be built-in or inserted through a dedicated channel so that its distal tip is positioned adjacent to the targeted organ. This is a reusable device.
44962	Інтубаційний гнучкий відеоларингоскоп багаторазового застосування	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження трахеї та полегшення введення й встановлення трубки (зазвичай ендотрахеальної) в дихальні шляхи, щоб уможливити доступ повітря для інтубації різного рівня складності. Уведена тонка й довга частина полегшує введення ендоскопа та інтубації. Анатомічні зображення передають користувачеві відеосистемою із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа й відтворюють на моніторі. Це виріб багаторазового застосування для інтубації різної складності, щоб тримати дихальні шляхи відкритими.	Flexible video intubation laryngoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the trachea, and to assist the entry and positioning of an airway tube, typically an endotracheal (ET) tube, to secure an open airway in the case of difficult and non-difficult intubation procedures. The inserted portion is thin and long to facilitate endoscope entry and the intubation procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is typically used during difficult and non-difficult intubation procedures when maintaining an airway open. This is a reusable device.
44963	Пристрій для очищення лінзи ендоскопа багаторазового застосування	Виріб, яким прибирають кров/органічні рештки з лінзи ендоскопа або іншого виробу для ендоскопії, подаючи газ або рідину до краю лінзи. Це трубчастий виріб багаторазового застосування із металу або пластику, який кріплять до вставної трубки ендоскопа; гази/рідини подають від джерела (наприклад, ручної помпи, пакета для крапельних інфузій) до лінзи.	Endoscope lens cleaner, gas/fluid, reusable	A device intended to be used for the in situ removal of blood/debris from the lens of an endoscope, or other endoscopic device, by directing gas or liquid to the edge of the lens. It is a tubular device, made from metal or plastic, intended to be attached to the inserted portion of the endoscopic device whereby gases/fluids are directed from a source (e.g., manual pump, drop infusion pack) to the lens. This is a reusable device.

44964	Волоконно-оптичний люмбоскоп гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування й лікування поперекової ділянки хребта (ділянки між найнижчими ребрами й тазовими кістками). Його вводять у тіло крізь штучний отвір – люмбоскопійний надріз. Цей виріб багаторазового застосування передає користувачеві анатомічні зображення волоконно-оптичним джгутом, щоб досліджувати корінці нервів і найближчі до них тканини.	Flexible fibreoptic lumbaroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumber region of the spine (region between the lowest ribs and the hipbones). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during lumbaroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as the nerve roots and its surrounding tissue. This is a reusable device.
44966	Гнучкий відеолюмбоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування й лікування поперекової ділянки хребта (ділянки між найнижчими ребрами й тазовими кістками). Його вводять у тіло крізь штучний отвір – люмбоскопійний надріз. Виріб передає користувачеві на монітор анатомічні зображення за допомогою відеосистеми з пристроєм із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа. Цим виробом багаторазового застосування досліджують корінці нервів і найближчі до них тканини.	Flexible video lumbaroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumber region of the spine (region between the lowest ribs and the hipbones). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during lumbaroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures such as the nerve roots and surrounding tissue. This is a reusable device.
44968	Фосфоміцин мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять фосфоміцин (fosfomycin) для виявлення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) певного мікроорганізму, вивільненого з клінічного зразка методом культивування.	Fosfomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial fosfomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44970	Пов'язка для абсорбції ексудату негелева	Стерильний/нестерильний покрив, який загоює рану, поглинаючи її в помірних і великих кількостях із мінімальним розм'якшенням. Це виріб у формі плоского листа/стрічки, піни, рідини або порошку. ???	Exudate-absorbent dressing, non-gel	A sterile wound covering intended to assist in wound healing by absorbing exudate in wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) and often by creating a moist wound-healing environment. It is not in the form of a gel and does not produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate; it does not contain an antimicrobial agent. The device is available in a variety of forms (e.g., flat sheet/film-like, impregnated pouches, filled sachets, ribbon, rope, foam, liquid, or powder). After application, this device cannot be reused.

44971	Марлева хірургічна губка	Стерильний виріб без лікувальних засобів із тканинної марлі (наприклад, бавовни, целюлози), який застосовують усередині тіла, на хірургічних розрізах або структурах для зупинення кровотечі, поглинання рідини або захисту органів, або структур від подряпин, висихання або забруднювання під час процедури; цей лапаротомічний тампон одноразового використання слугує для готування пацієнта, але не має спеціальних функцій, які б його виявляли (тампона, залишеного всередині пацієнта).	Woven surgical sponge	A non-medicated sterile device made from woven gauze (e.g., cotton, cellulose) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It does not contain special features to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device.
44974	Матеріал для виготовлення вушного зліпка	Гумоподібний матеріал на індивідуальний зліпок раковини й каналу вуха пацієнта для виготовлення слухових апаратів і вушних виливків. У наборі є два складники: силіконова основа й каталізатор, які й становлять готовий до застосування виріб одноразового використання.	Earmould impression material	A rubber-like material used to replicate the shape of an individual's ear canal for the manufacture of custom-made hearing aids and earmoulds. The device may be supplied as a two-component silicone (base and catalyst) which produces the usable product. This is a single-use device.
44975	Покрив руків'я світильника для оглядання/операцій/терапевтичних процедур багаторазового застосування	Виріб, що забезпечує стерильний механічний бар'єр між освітлювальними хірургічними приладами/системами й полем втручання. Його кріплять на ручку по центру освітлювального приладу, оснащують фіксаторами або засувками різної конструкції, що дає змогу хірургічній бригаді регулювати положення освітлювальної техніки, не порушуючи її стерильності. Це виріб багаторазового застосування з металу та/або пластику, стійкого до стерилізації.	Operating/examination/treatment light handle cover, reusable	A device intended to be used to provide a physical sterile barrier between the operating/examination/treatment light or lighting system and the operating environment during surgical procedures. It will be attached to the light handle, which is typically positioned in the centre of the light head, and may be secured with a built-in locking/affixing mechanism. Surgical staff can change the position of the light(s) without violating their sterility. It is typically made of light metal and/or plastic materials and is sterilized for each use. This is a reusable device.

44977	Покрив рукоятки світильника для обстежування/операцій /терапевтичних процедур одноразового використання	Пристосовання, фізичний бар'єр між світильником для обстежування/операцій/терапевтичних процедур або системи освітлення та хірургічним середовищем під час операції. Його прикріплюють до рукоятки в центрі світильника за допомогою вмонтованого механізму блокування/кріплення. Персонал хірургічної групи може змінювати положення світильників без порушення їхньої стерильності. Це стерильний виріб із чистого гнучкого пластику одноразового використання.	Operating/examination/treatment light handle cover, single-use	A device intended to be used to provide a physical sterile barrier between the operating/examination/treatment light or lighting system and the operating environment during surgical procedures. It will be attached to the light handle, which is typically positioned in the centre of the light head, and may be secured with a built-in locking/affixing mechanism. Surgical staff can change the position of the light(s) without violating their sterility. It is typically made of clear, flexible plastic and is a sterile, single-use device.
44979	Фільтр системи для видалення хірургічного диму	Виріб, що у складі системи видаляє хірургічний дим, щоб затримувати завислі частинки/мікроорганізми з диму, які з'явилися від застосування різних хірургічних виробів після спалювання тканини (наприклад, лазер, апарат електрохірургічної діатермії) й запобігти потраплянню їх до атмосфери або системи примусової вентиляції. Виріб має гідрофобну мембрану, яка втримує завислі частинки патогенні бактерії за допомогою комбінації методів (наприклад, механічних, електростатичних). Цей виріб багаторазового застосування різних розмірів і конструкцій має обмежений термін служби (наприклад, 5 год, 20 процедур або щотижневий обмін).	Surgical plume evacuation system filter	A device intended to be used as part of a surgical plume evacuation system to entrap particulates/microbes from smoke created through the use of various tissue-burning surgical devices (e.g., laser, electrosurgical diathermy device) and prevent them from exhausting into ambient air or evacuation tubing/pipeline systems. It will typically have a hydrophobic membrane that retains the particulate/bacterial pathogens through a combination of methods (e.g., mechanical, electrostatic). The device is available in various sizes and designs. This is a reusable device, typically with a limited lifetime (e.g., 5 hours, 20 procedures, or weekly exchange).
44981	Напрямяч леза пилки до грудної клітки	Захисний виріб із грушоподібним дистальним кінцем, яким із полотном пилки розтинають грудну клітку під час кардіохірургічних операцій. Полотно пилки не виходить за межі пристрою, що захищає нижчі органи й тканини від контакту з різальним полотном. Це виріб багаторазового застосування	Sternum saw blade guide	A protective device with a bulbous distal end used together with a sternal saw blade when cutting open the sternum (the breastbone) during cardiovascular surgery. The saw blade will operate within the confines of this device that protects the underlying organs from contact with the end of the reciprocating blade. This is a reusable device.
44982	Лезо до хірургічної ручної пилки, дрогове	Гнучкий, пружний, подібний до дроту хірургічний інструмент із нержавкої інструментальної сталі для різання кісткової тканини під час ортопедичних і нейрохірургічних операцій. Цей багаторазовий виріб із зубчастою поверхнею застосовують разом із гнучкою ручною пилкою, так званою «пилкою Джилі (Gigli)».	Manual surgical saw blade, flexible	A flexible, wire-like, metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel, typically used in orthopaedic or neurological surgery for cutting bone. It has a serrated surface and functions as the cutting blade of a flexible manual hand saw which is commonly known as a Gigli saw. This is a reusable device.



44983	Лезо до хірургічної ручної пилки, листкове	Плоский хірургічний різальний інструмент із високоякісної нержавкої сталі, що має зубчасту різальну крайку. Його кріплять у жорсткій ручній пилці для різання кісткових та інших твердих тканин зворотно-поступальними рухами під тиском. Зубці полотна цього типу розташовано вздовж прямої різальної крайки. Це виріб багаторазового застосування	Manual surgical saw blade, rigid	A flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a rigid manual hand saw used for cutting bone/tissue when a directional pressure is applied. This device is designed with the cutting teeth arranged in a straight line along the cutting edge and which cuts when the blade is manually powered in a back and forth motion by the user. This is a reusable device.
44984	Лезо осцилюючої хірургічної пилки багаторазового застосування	Плоский хірургічний різальний інструмент, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі, із зубчастою різальною крайкою для кріплення до спеціальної вібропилки з механічним приводом, щоб розрізати кісткові й інші тверді тканини під час стоматологічних чи ортопедичних операцій. Зубці розташовано на дистальному кінці інструмента – дугою або по прямій, під кутом 90 ° до осі привода. Ріжуть швидкими поперечними коливальними рухами. Це виріб багаторазового застосування для розпилювання тканин на обмеженій ділянці.	Oscillating surgical saw blade, reusable	A flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge and designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with cutting teeth arranged in an arc or on a flat plane at its distal end; the teeth are at a 90° angle to its shaft. It cuts when it is moved in a rapid oscillating motion. This device enables side-cutting action to be performed within a restricted-access area. This is a reusable device.
44985	Лезо зворотно-поступальної хірургічної пилки багаторазового застосування	Плоский хірургічний різальний інструмент із високоякісної нержавкої сталі, із зубчастою різальною крайкою, закріплений до спеціальної пилки з механічним приводом, щоб розрізати кісткові й інші тверді тканини під час стоматологічних або ортопедичних операцій. Зуби розташовано по прямій уздовж різальної крайки, а кінець виробу багаторазового застосування зазвичай не має захисту. Ріжуть швидкими зворотно-поступальними рухами.	Reciprocating surgical saw blade, reusable	A flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in a straight line along the cutting edge and which cuts when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw) against the object to be cut. The end of the blade is typically not protected. This is a reusable device.

44986	Лезо пилки для груднини багаторазового застосування	Плоский хірургічний інструмент із високоякісної нержавкої інструментальної сталі, з зубчастою різальною крайкою, яку вмонтовують до спеціального приводу хірургічної електропилки для розтинання грудної клітки під час кардіохірургічних операцій на відкритому серці. Полотно виробу багаторазового застосування коротке, зубці дрібні та практично не розведені. Кінець полотна вставляють у захисний напрямляч. Зворотно-поступальні рухи пилки амплітудно швидкі й короткі (як у лобзика).	Sternum saw blade, reusable	A flat metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered surgical saw used for cutting the sternum (the breastbone) when a directional pressure is applied. This device is designed with a short blade and used during cardiovascular surgery. The cutting teeth are arranged in a straight line along the cutting edge and cut when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw). The end of the blade is protected by a dedicated guide. This is a reusable device.
44987	Хірургічна ручна пилка дротова	Ручний хірургічний інструмент для розпилювання кісткової тканини вручну в ортопедії та нейрохірургії. Має гнучке зубчасте полотно-дріт із ручками на кінцях. Знімні ручки дають змогу вставляти й протягувати полотно крізь невеликі отвори, наприклад просвердлені в тім'яній частині черепа, перед початком пиляння. Це так звана «пилка Джильї (Gigli)», багаторазового застосування.	Manual surgical saw, flexible	A hand-held manual surgical instrument typically used in orthopaedic or neurological surgery for cutting bone through a sawing action performed by the operator. It typically consists of an exchangeable, flexible, wire-like blade with a handle at each end of the blade. The handles can be easily unhooked to permit entry of the blade into a narrow opening, e.g., holes drilled in the top of the skull through which the flexible blade is fed for sawing of the skull prior to removal of the top section. This device is commonly known as a Gigli saw. This is a reusable device.
44988	Лезо пилки для автопсії	Металевий інструмент із високоякісної нержавкої сталі з пилкоподібним краєм, який прикріплюють до пилки для автопсії, щоб розпилювати кісткову й цупку тканину. Це виріб багаторазового використання круглої форми з різальними зубцями вздовж зовнішнього краю.	Autopsy saw blade	A metal instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge and designed for attachment to a powered autopsy saw to cut bone and tough tissue in a cadaver. The device is typically circular with cutting teeth around the outer edge. This is a reusable device.
44990	Лейкопластир для поверхневих ран	Невелика вузька гнучка смужка (з тканини, пластика, паперу або іншого матеріалу), покрита шаром, що з одного боку самонаклеюється, і що можливо має всмоктуючу прокладку. Виріб зазвичай призначений для закриття поверхневих ран або фіксації пов'язки на поверхні шкіри. Пластир може бути гіпоалергенним і водонепроникним, але не містить протимікробні речовини і не володіє антимікробними властивостями. Зазвичай лейкопластир відпускається без рецепту лікаря. Це виріб одноразового використання.	Skin-cover adhesive strip	A small, narrow, flexible band (of fabric, plastic, paper, or other material) coated on one side with a pressure-sensitive adhesive and possibly with an absorbent pad, typically intended to cover a superficial wound or fix a dressing to skin. It may be hypoallergenic and/or waterproof, however it does not include antimicrobial agents/properties. Commonly referred to as a sticking plaster, it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

44993	Датчик цифровий стоматологічної візуалізації екстраоральний	Виріб, що поміщають за межами порожнини рота пацієнта для планових діагностичних стоматологічних процедур рентгенівської візуалізації. Застосовують техніку перетворення аналогового сигналу на цифровий, щоб реєструвати розподілення поглинання рентгенівських променів для діагностування та лікування хвороб у ділянці щелепи й порожнини рота. Виріб застосовують із джерелом рентгенівського випромінювання (рентгенівською трубкою), яку поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, виконуючи рентгенівську візуалізацію; отримане цифрове зображення передають на монітор або робочу станцію.	Dental digital imaging sensor, extraoral	A device designed to be placed outside a patient's mouth to perform routine diagnostic dental imaging procedures. It uses analogue-to-digital conversion techniques to record the absorption pattern of x-ray beams used in the diagnosis and treatment of diseases of the jaw or oral cavity structures. The device is used in combination with the x-ray source (x-ray tube) that is located outside the patient's mouth during the imaging procedure; the resulting digital image is transmitted to a monitor or workstation.
44996	Наконечник рукоятки ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин, багаторазового використання перероблений	Змінний наконечник, який прикріплюють до руків'я ультразвукової хірургічної системи для безпосереднього контакту з пацієнтом у процесі коливання (вібрації) на високій частоті, щоб фрагментувати клітини м'яких тканин для розрізання та/або коагулювання тканини під час хірургічної операції. Виріб не призначено для безпосереднього тримання (тобто без тримача). Ці багаторазові вироби (наприклад, леза, циліндри, щипці) різних форм і розмірів із металу додатково промислово обробляють для подальшого застосування.	Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece tip, refurbished	A removable endpiece intended to be attached to an ultrasonic surgical system handpiece, and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The device comes in a variety of forms (e.g., blade, cylinder, pincers) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.

44997	Рукоятка ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин, багаторазового використання перероблена	Переносний компонент ультразвукової хірургічної системи для перетворення високочастотного електричного струму з генератора на ультразвукові коливання, що подають до розміщеного на кінці наконечника для механічного фрагментування в момент контакту клітин м'яких тканин для розрізання та/або коагулювання тканини під час неспеціалізованої хірургічної операції (його застосовують на різних ділянках клінічної практики). Оператор регулює енергію за допомогою ножної педалі. Руків'я може також слугувати каналом для іригації та аспірації під час операції. Виріб має форму ручки/олівця або подовженого зонда з постійно приєднаними кабелями. Виріб, який раніше застосовували на пацієнтах, після додаткового промислового оброблювання придатний для подальшого застосування.	Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece, refurbished	A hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during non-dedicated surgery (i.e., multiple clinical specialties). It is typically in the form of a pen/pencil or elongated probe with permanently attached cables. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.
44999	Поліпанель для змішування стоматологічних матеріалів, одноразового використання	Плоска пластинка/лоток із пластику для змішування неактивних компонентів пломбувального/зліпного матеріалу безпосередньо перед внесенням їх у порожнину рота/зубів пацієнта. Користувач змішує компоненти матеріалу на пластинці вручну, наприклад за допомогою шпателя. Це виріб одноразового використання.	Dental material mixing pad	A flat pad/tray typically made of plastic used for mixing inactive components chairside to produce a functional dental restorative/impression material that is immediately applied to the oral cavity/teeth of the patient during dental procedures. The user will ordinarily mix the component materials on or in the device by hand (e.g., with a spatula). This is a single-use device.
45000	Набір для накладання/видалення кофердаму	Набір виробів для накладання та видалення кофердаму, який створюють у кабінеті стоматолога й накладають на коронку зуба (-ів) пацієнта, щоб прибрати слину або захистити від випадкового проковтування рідких/стоматологічних матеріалів під час хірургічної операції. У наборі багаторазового застосування є матеріал до кофердаму, затискачі, щипці, перфоратор, рамка й лоток.	Rubber dam kit	A collection of devices used to apply and remove a rubber dam, which is created chairside and placed over the crown of a patient's tooth or teeth in order to eliminate saliva or to prevent the patient swallowing liquid/dental material during dental surgery. It typically consists of rubber dam material, clamps, forceps, punch, frame, and tray. This is a reusable device.

45003	Оториноларингологічний дисектор-аспіратор	Ручний хірургічний інструмент у формі трубки для розсікання під час контролювання інтраопераційної кровотечі, а також для видаляння решток/рідини під час хірургії вуха/носа/горла (ЛОР). Пристрій з'єднано з трубкою аспіраційної системи на проксимальному кінці й має отвір на робочому кінці для всмоктування на певному місці. Дистальний кінець у формі дисектора з округленим плоским лезом, призначений виконувати дві функції одночасно. Контролюють усмоктування кінчиками пальців і він не потребує окремого аспіраційного наконечника. Це виріб багаторазового застосування із металу, різноманітних форм і розмірів.	ENT suction dissector	A hand-held surgical instrument, formed in the shape of a tube, used to provide dissection while controlling intraoperative bleeding, and for the removal of debris/fluids, during ear/nose/throat (ENT) surgery. The device is connected to the tubing of a suction system at the proximal end and there is an opening at the working end through which the suction is applied to the site. The distal end is typically shaped as a rounded, flat blade, allowing the two functions to be applied simultaneously. It will have fingertip suction control and eliminates the need for a separate suction tip. It is made of metal and comes in various shapes and sizes. This is a reusable device.
45004	Нелатексний кофердам	Еластична пластина з натуральної гуми, у якій проколюють отвори, поміщаючи її на зуби для лікувальних процедур. Виріб має такі функції: 1) відмежування робочого поля від усієї порожнини рота; 2) видалення слини; 3) запобігання проковтуванню пацієнтом рідини або матеріалу; 4) захищення м'яких тканин від небезпечних рідин; 5) зниження ризику інфікування.	Rubber dam, non-latex	A sheet of elastomeric synthetic material (e.g., silicone) that is punched with holes and placed over the teeth during dental procedures. It can have a variety of functions such as: 1) to isolate the field of operation from the rest of the oral cavity; 2) to eliminate saliva; 3) to prevent the patient swallowing liquid/dental material; 4) to protect soft tissue from harmful solutions; and 5) to reduce risk of infection. This device may be used for patients and/or staff that have an allergy to latex. This is a single-use device.
45007	Стоматологічний клин одноразового використання	Виріб, який уклинюють у міжзубний проміжок у пришийковій ділянці зуба під час лікування порожнини рота. Цей виріб одноразового використання слугує для незначного розсовування зубів під час пломбування або для стабілізації та підтримування інших виробів (матриць, рубердаму).	Dental wedge, single-use	A dental device that is positioned wedge-like at the interdental and cervical area of the teeth during routine intraoral dental procedures. It is used to slightly separate the teeth during the placement of a filling material, or to stabilize and support other devices, e.g., a matrix band or a rubber dam. This is a single-use device.

45008	Інструмент для натягування стоматологічної матриці до контурних пломб	Ручний стоматологічний інструмент для натягування матричної стрічки навколо зуба перед його лікуванням. Виріб у формі стрижня, що має контрольований уручну механізм обертання на дистальному кінці для введення інструмента. Після натягування матриці виріб забирають з поля огляду. Деякі моделі цього виробу багаторазового застосування оснащено обмежником крутного моменту для запобігання перенатягу.	Dental matrix band tensioner	A hand-held, dental instrument designed for tightening a matrix band around a tooth that is being prepared for a dental restoration. It is a rod-like device, typically designed with a manually controlled rotating action at its distal end for insertion into and tightening of a retainerless matrix band around the tooth. When the matrix band is in place, this device is removed offering a clear field of vision. Some types may incorporate a torque control mechanism to limit over-tensioning. This is a reusable device.
45016	Система SPECT/CT, поєднана із системою рентгенівської комп'ютерної томографії	Набір виробів для діагностики, система рентгенівської візуалізації, яка є комбінацією системи камери емісійної комп'ютерної томографії (SPECT) знімків до ядерної медицини й системи камери комп'ютерної томографії (CT) для отримання рентгенівських знімків. Ці зображення та знімки можна записати й відобразити в єдиному форматі (з накладанням в однаковому положенні) для анатомічної локалізації даних ядерної медицини (тобто розподілу радіофармацевтичних препаратів). SPECT/CT-компоненти системи застосовують окремо або в комбінації. Зображення SPECT/CT можна перенести до інших систем для планування опромінювання у променевій терапії або додаткового опрацювання.	SPECT/CT system	An assembly of diagnostic devices that comprise a radiological imaging system that is a combination of a single photon emission computed tomography (SPECT) camera system for nuclear medicine (NM) images, and a computed tomography (CT) camera system for x-ray images. The nuclear medicine images and the x-ray images may be registered and displayed in a fused format (overlaid in the same orientation) for the anatomical localization of the nuclear medicine data (i.e., distribution of radiopharmaceuticals). The SPECT and CT portions of the system may be used independently or in combination and the images may be transferred to other systems for radiation therapy planning or additional processing.
45018	Неімплантовний провідник до голок одноразового, використання	Стерильний жорсткий виріб для проведення голки (що не належить до цього виду) під час клінічної та/або хірургічної процедури; провідник самостійно не призначено для крізьшкірного доступу (це не провідний катетер). Доступні також спеціальні провідники голок для різних процедур, наприклад пластикові провідники для уретральних ін'єкцій, провідники з нержавкої сталі для трансректальної біопсії простати, провідники для крізьшкірних пункцій і блокади нервів під ультразвуковим контролем, провідники для систем відстежування електромагнітних пристроїв і провідники для стереотактичної біопсії молочної залози. Це виріб одноразового використання.	Nonimplantable needle guide, single-use	A sterile, rigid device designed to lead a needle (not included) into its proper course when performing a clinical and/or surgical procedure; the guide itself is not intended for percutaneous access (not a guide catheter). Dedicated needle guides are available for many different procedures such as plastic guides for urethral injections, stainless steel guides for transrectal prostate biopsy, guides for ultrasound-guided percutaneous punctures and nerve blocks, guides for electromagnetic device tracking systems, and guides for stereotactic breast biopsies. This is a single-use device.

45019	Голка для підслизових ін'єкцій	Стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент із гострим скошеним кінцем, яким разом зі шприцом вводять речовини (наприклад, рідини, гелі) до підслизового шару тканини (шар сполучної тканини під слизовою оболонкою), переважно анатомічних структур із порожнинами. Це виріб одноразового використання.	Submucosal injection needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used in conjunction with a syringe to administer substances (e.g., fluids, gels) into the submucosal layer of tissue (connective tissue layer beneath the mucosa), typically of anatomical structures with lumens. This is a single-use device.
45021	Стерильний покрив на інструменти/пристосован няодноразового використання	Стерильне пристосовання з натурального та/або синтетичного гнучкого матеріалу для неспеціалізованого захисного покриву різних хірургічних і/або нехірургічних інструментів/виробів (наприклад, хірургічної таці, стола на пристосовання в операційній, ендоскопа й ендоскопічних інструментів, хірургічної камери й лазерів) і створює бар'єр, щоб запобігти взаємному забрудненню в різних клінічних умовах. Це виріб одноразового використання.	Instrument/equipment drape, single-use, sterile	A sterile device made of natural and/or synthetic flexible materials intended to be used as a non-dedicated protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., surgical tray, operating room (OR) equipment table, endoscope and endoscopic instruments, surgical cameras and lasers], to provide a barrier against cross-contamination in various clinical settings. This is a single-use device.
45023	Колагенова пов'язка	Стерильна основа, що біоабсорбується, з колагену тваринного походження, призначена для оклюзійної/напівоклюзійної пов'язки на рану, насамперед для підтримування чистого й вологого середовища для загоєння. Виріб використовують для різних типів ран, ран з наявністю ексудату, відкритих уражень шкіри/язв, порізів/сідна на шкірі, опіків і хірургічних ран. Може поєднувати колаген з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінатом); постачають різних форм. Це виріб одноразового використання.	Collagen dressing	A sterile, bioabsorbable, collagen protein matrix, animal-derived, designed to provide an occlusive/semi-occlusive cover for a wound, primarily to maintain a clean and moist environment for healing. The device is used for various types of partial- and full-thickness wounds, draining wounds, sores/ulcers, skin lacerations/abrasions, burns, and/or surgical wounds. It may combine collagen with supplemental dressing materials (e.g., alginate); it is supplied in various forms. This is a single-use device.

45025	Хірургічна кетгуттова нитка похромована	Стерильна, натуральна, одноланцюгова (моноволокно) нитка з колагенових волокон тваринного походження (наприклад, із підслизового шару тонкого кишківника овець або серозного шару кишківника великої рогатої худоби), просочених солями хрому для підвищення міцності й уповільнення розсмоктування. Ниткою з'єднують (апроксимація) краї рани м'яких тканин або розрізу, зшиваючи їх або накладаючи лігатуру; також додають голку, яку треба утилізувати відразу після першого використання. Нитка підтримує рани доти, доки їх не буде належно вилікувано, щоб упоратися зі звичними навантаженнями. Нитку одноразового використання згодом розсмоктує ферментативне розщеплення.	Catgut suture, chromic	A sterile, single-strand (monofilament), natural, bioabsorbable thread composed mostly of collagen fibres derived from mammals (e.g., sheep or bovine intestines), impregnated with chromium salts to increase tensile strength and retard absorption, intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by enzymatic degradation. This is a single-use device.
45027	Анкер для фіксації м'яких тканин/сіток, що розсмоктується	Виріб із розсмоктного матеріалу, зазвичай U-подібної форми, для механічного скріплювання внутрішніх тканин (наприклад, підшкірне закриття рани або з'єднання країв кишки), щоб пришвидшити їхнє загоєння. Застосовний в абдомінальній, торакальній, гінекологічній, ортопедичній або пластичній та реконструктивній хірургії. Цей матеріал одноразового використання (наприклад, розсмоктні полімери) хімічно розкладаний і його зазвичай поглинає організм під впливом природних фізіологічних процесів.	Surgical staple, bioabsorbable	A length of bioabsorbable material, typically U-shaped, designed to mechanically fasten internal tissues together (e.g., the subcuticular closure of skin or the approximation of the ends of bowel) to facilitate healing typically in abdominal, thoracic, gynaecologic, orthopaedic, or plastic and reconstructive surgery. This device is made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). This is a single-use device.
45030	Гнучкий відеомедіастиноскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування середостіння (внутрішньоплеврального за грудинного простору). Виріб уводять у тіло крізь штучний отвір у вигляді розрізу (медіастиноскопії). Анатомічні зображення передають користувачеві відеосистемою з пристроєм із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, а зображення відтворюють на моніторі. Цей пристрій багаторазового застосування слугує для досліджування лімфатичних вузлів під час оцінювання стадії раку легенів або для діагностування пухлини, яку локалізують у середостінні.	Flexible video mediastinoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mediastinum (the intrapleural space located behind the sternum). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during mediastinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures such as lymph nodes during a staging evaluation of lung cancer, or to establish the diagnosis of a tumour that is localized to the mediastinum. This is a reusable device.



45032	Волоконно-оптичний гнучкий мієлоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального досліджування та лікування спинного мозку. Його вводять крізь штучний отвір – надріз, зроблений під час мієлоскопії (спінальної ендоскопії). Виріб передає користувачеві анатомічні зображення по волоконно-оптичному джгуту. Цим виробом багаторазового застосування досліджують тверду мозкову оболонку спинного мозку, сполучні тканини, спинномозкові нервові волокна, а також лікують хронічні болі поперека.	Flexible fibreoptic myeloscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the spinal cord. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during myeloscopy (also known as spinal endoscopy). Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as the dura mater spinalis, connective tissue, spinal nerve fibres, and to treat intractable low back pain. This is a reusable device.
45033	Гнучкий відеомієлоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставленою частиною для візуального досліджування та лікування спинного мозку. Його вводять крізь штучний отвір – надріз, зроблений під час мієлоскопії (спінальної ендоскопії). Анатомічні зображення користувачеві на монітор передає відеосистема з мікросхемою та зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа. Цим виробом багаторазового застосування досліджують спінали твердої мозкової оболонки, сполучні тканини, спиномозкові нервові волокна, а також лікують хронічні болі поперека.	Flexible video myeloscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the spinal cord. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during myeloscopy (also known as spinal endoscopy). Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures such as the dura mater spinalis, connective tissue, spinal nerve fibres, and to treat intractable low back pain. This is a reusable device.

45035	Маска ларінгеальна, багаторазового використання	Зігнута трубка з надувною манжетою/маскою на дистальному кінці, призначена для використання при інгаляційній анестезії і реанімації для полегшення і забезпечення прохідності дихальних шляхів з метою доставки і обміну газів під час спонтанного дихання і штучної вентиляції. Її вводять у глотку, щоб запобігти обструкції анатомічних дихальних шляхів через западання язика. Виріб може містити 15-міліметровий конектор, який прикріплюють до дихального контуру або ручного апарата для штучного вентилявання легенів, може бути рентгеноконтрастний, із манжетою на дистальному кінці, щоб щільно прилягати до стінки трахеї, і пілотний балон для контролювання тиску в манжеті. Ці вироби багаторазового застосування різних розмірів/конструкцій із силіконових/полімерних матеріалів.	Laryngeal airway, reusable	A curved tube used in inhalational anaesthesia and resuscitation to facilitate and secure airway patency for the delivery and exchange of gases in spontaneously breathing and ventilated patients. It is inserted into the pharyngeal cavity to prevent the tongue from obstructing the anatomical airway. It may include a 15 mm connector that attaches to a breathing circuit or manual resuscitator, be radiopaque, and have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall and have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is available in various sizes/designs and is typically made of silicone/plastic materials. This is a reusable device.
45036	Маска ларінгеальна, одноразового використання	Зігнута трубка з надувною манжетою/маскою на дистальному кінці, призначена для використання при інгаляційній анестезії і реанімації для полегшення і забезпечення прохідності дихальних шляхів з метою доставки і обміну газів під час спонтанного дихання і штучної вентиляції. Її вводять у глотку, щоб запобігти обструкції анатомічних дихальних шляхів через западання язика. Вона може містити 15-міліметровий конектор, який прикріплюють до дихального контуру або ручного апарата для штучного вентилявання легенів, може бути рентгеноконтрастною, може мати манжету на дистальному кінці, щоб щільно прилягати до стінки трахеї, та пілотний балон для контролювання тиску в манжеті. Ці вироби одноразового використання виробляють різних розмірів/конструкцій із силіконових/полімерних матеріалів.	Laryngeal airway, single-use	A sterile curved tube used in inhalational anaesthesia and resuscitation to facilitate and secure airway patency for the delivery and exchange of gases in spontaneously breathing and ventilated patients. It is inserted into the pharyngeal cavity to prevent the tongue from obstructing the anatomical airway. It may include a 15 mm connector that attaches to a breathing circuit or manual resuscitator, be radiopaque, and have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall and have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is available in various sizes/designs and is typically made of silicone/plastic materials. This is a single-use device.

45037	Кістковий ортопедичний стрижень, розсмоктується	Виріб у формі стрижня невеликого діаметра для фіксування уламка кістки або кісткових трансплантатів, або для остеотомії, або артродеза, за умови додаткової іммобілізації. Стрижень одноразового використання гладкий або частково з нарізю, із хімічно розмоктного матеріалу (наприклад, полімерів полідіоксанон або полігліколід) під впливом природних процесів організму.	Orthopaedic bone pin, bioabsorbable	A device in the form of a small diameter rod used for the fixation of a bone fracture or bone grafts, or for an osteotomy or arthrodesis, in the presence of additional immobilization. The rod may be smooth or partially threaded. The device is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., degradable polymers such as polydioxanone or polyglycolide). This is a single-use device.
45038	Пластина надкісткова для фіксації переломів гвинтами, розсмоктується	Стерильна пластина з твердого матеріалу, що імплантується, призначена для прикріплення до відламків зламаних довгих кісток для з'єднання і стабілізації відламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зростання перелому; матеріал хімічно розкладається і, як правило, розсмоктується в результаті природних процесів організму (наприклад, виготовляється з полімеру, що розсмоктується). Як правило, використовується в ортопедії для лікування невеликих посттравматичних або патологічних переломів кісток (наприклад, кисті руки або зап'ястя). Також може використовуватися для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродеза (злиття суглоба).	Orthopaedic fixation plate, bioabsorbable	A sterile implantable sheet of firm material intended to be attached to fractured long bone fragments with screws to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). The device is typically used for smaller post-traumatic or pathological orthopaedic fractures (e.g., of the hand or wrist). It may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).
45039	Кістковий ортопедичний гвинт, що розсмоктується	Невеликий стерильний стрижень із різьбленням і зі шліцьованою головкою, що слугує для внутрішнього ортопедичного фіксування переломів. Його вгвинчують у кістку, щоб утримувати пластинки або штифти, або для прямого інтерфрагментарного стабілізування кістки, а також прикріплення м'яких тканин до кістки; розсмоктний матеріал (полімер) виробу хімічно деградує внаслідок природних процесів організму. Виріб, застосовний у щелепно-лицевій хірургії, має кілька різновидів: кортикальний, спонгіозний, кісточковий, човноподібний, із частковою нарізю і з повним різьбленням. Будь-який із них може бути «стягувальним гвинтом» і забезпечувати компресію між фрагментами кістки.	Orthopaedic bone screw, bioabsorbable	A small, sterile, threaded rod with a slotted head typically used for internal orthopaedic fracture fixation by being screwed into bone to hold plates or nails to bone or to provide direct interfragmentary stabilization of bone, or it may fasten soft tissue to bone; it is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). This device may be used in maxillofacial surgery. There are a number of kinds available: cortical, cancellous, malleolar, scaphoid, partially-threaded and fully-threaded. A "lag screw" can be any of these used to obtain compression across bone fragments.

45040	Гвинт до меніска, що розсмоктується	Невеликий стрижень із різьбленням для внутрішнього фіксування вертикального ураження меніска, що в зоні його васкуляризації (диска волоконного хряща півмісяцевої форми, який межує з суглобовою поверхнею великої гомілкової кістки та стегнової кістки в колінному суглобі й частково її покриває). Він типово канюльований для керованої крізьшкірної вставки. Виріб із розсмоктного матеріалу (наприклад, із розсмоктних полімерів), який хімічно розкладається за рахунок природних процесів організму.	Meniscus screw, bioabsorbable	A small, threaded rod typically used for the internal fixation of vertical lesions located in the vascularized area of the meniscus (a crescent-shaped disk of fibrocartilage that borders and partly covers the articulating surfaces of the tibia and femur at the knee). It is typically cannulated for guided percutaneous insertion. The device is made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers).
45041	Система внутрішньої ортопедичної фіксації за допомогою розсмоктних пластин/гвинтів	Набір імплантовних виробів для іммобілізування зламаных/розрізаних під час хірургічної операції кісток кінцівок (довгих трубчастих кісток), дистальних відділів кінцівок (кистей рук, ступнів), черепно-щелепно-лицевих ушкоджень і/або для артродезу суглобів кінцівок. У наборі – фіксовані кісткові пластини, гвинти, дріт і штифти з розсмоктного матеріалу під впливом природних фізіологічних процесів (наприклад, розсмоктного полімеру); також викрутки або свердла – інструменти для кріплення імплантатів.	Internal orthopaedic fixation system, plate/screw, bioabsorbable	An assembly of implantable devices designed for the stabilization of fractured/surgically-cut bones of the limbs (long bones), their appendages (hands, feet), craniomaxillofacial bones, and/or for limb-joint fusion. It typically consists of a set of bone fixation plates, screws, wires, and pins made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). It may also include instruments for the attachment of the implants such as screwdrivers or drills.
45042	Шприц-дозатор для підшкірних ін'єкцій/голок	Стерильний виріб, що складається з поградуйованого циліндра з поршнем і прикріпленої висувної голки, яким пацієнтові вводять точно відміряну дозу речовини (наприклад, лікувального засобу). Поршень із пластику/силікону має антиадгезійні властивості, що уможлиблює його легке переміщення; після ін'єкції поршень цілком забирають до циліндра, що вбезпечує від травмування голкою й робить не придатним для застосування. Цей безпечний шприц одноразового використання слугує як для медперсоналу, так і для пацієнта.	Metered-delivery hypodermic syringe/needle	A sterile device consisting of a graduated barrel (cylinder) with plunger and an attached retractable-needle, intended to be used to deliver an accurate metered dose of a substance (e.g., medicine or drug) during a patient injection. The syringe is typically made of plastic/silicone with an anti-sticking plunger allowing for smooth plunger movement; after use, the plunger is fully retracted into the barrel providing protection against needle sticks, and rendering the device unusable. It may be referred to as a safety syringe and can be used by healthcare personnel or patients. This is a single-use device.

45043	Гнучкий відеоназофарингоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування та лікування носоглотки (верхньої частини горла за носом). Його вводять крізь ніздрю під час ЛОР-процедур. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з пристроєм із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, а відтворюють на моніторі. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible video nasopharyngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasopharynx (the upper part of the throat behind the nose). It is inserted through a nostril during ear/nose/throat (ENT) procedures. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
45044	Гнучкий відеонейроскоп	Ендоскоп із гнучкою вставленою трубкою для візуального досліджування та лікування центральної нервової системи (ЦНС). Його вводять у тіло крізь попередньо просвердлений отвір у черепі під час нейроскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з пристроєм та зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, а відтворюють на моніторі. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible video neuroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an image sensor chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
45045	Нейроскоп оптичний жорсткий, одноразового використання	Стерильний ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального досліджування та лікування центральної нервової системи (ЦНС). Його вводять у тіло крізь попередньо просвердлений отвір у черепі під час нейроскопії. Цей виріб одноразового використання передає користувачеві анатомічні зображення за допомогою лінзової оптики або по волоконно-оптичному джгуту.	Rigid fibreoptic neuroscope, single-use	A sterile endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This is a single-use device.
45047	Гнучкий відеопанкреатоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставленою трубкою для візуального обстежування та лікування підшлункової залози. Його вводять крізь робочий канал дуоденоскопа й уставляють крізь сосок Фатера. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з пристроєм та зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, а відтворюють на моніторі. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible video pancreatoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment in the pancreas. It is usually introduced through the working channel of a duodenoscope and inserted through the Vater's papilla. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.

45048	Наконечник аплікатора радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри	Знімний наконечник аплікатора (рукоятки) радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри, щоб регулювати передавання радіочастотної енергії пацієнтові під час лікування. Для безпеки наконечник передає енергію лише тоді, коли є належний контакт зі шкірою. Його застосовують також для охолодження шкіри й контролювання температури та захищення епідермісу. Це виріб одноразового використання.	Radio-frequency skin contouring system applicator tip	A removable endpiece that is attached to a radio-frequency (RF) skin contouring system applicator (handpiece), used to regulate the delivery of RF energy to the patient during treatment. As a procedural safety measure, the device may permit the transfer of energy only when a correct surface contact is established. It may also be used to cool the skin and monitor its temperature to protect the epidermis during treatment. This is a single-use device.
45049	Електрод радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри поворотний	Неактивний провідник – частина радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри, який поміщають на шкіру пацієнта, щоб створити електроколо для передавання енергії пацієнтові від монополярного аплікатора. Провідник кріплять до тіла для впливу на великі площі шкіри, щоб убезпечитися від електроопіків. Цей виріб одноразового використання може мати форму пластини.	Radio-frequency skin contouring system electrode, return	A non-active conductor that is part of a skin contouring system that uses radio-frequency (RF) energy and that is placed on a patient's skin to provide a complete electrical circuit for energy transferred to the patient from a monopolar applicator. This device is affixed to the patient's body typically where the greatest surface area is utilized during treatment and helps to prevent the occurrence of electrical burns. It may have a mat-like design. This is a single-use device.
45052	Крісло-візок для транспортування складаний	Персональний допоміжний засіб для пересування на колесах та транспортування осіб (небаріатричних пацієнтів) на короткі відстані; використовують його в приміщеннях або просто неба на гладких мощених поверхнях. Невеликі колеса виробу пацієнт не може задіяти для свого просування вперед; є проста система підтримки того, хто сидить, для недієспособної особи чи людини, яка зазнає певних труднощів під час ходьби. Підніжки возика вбезпечують ноги користувача від торкання землі під час руху. Виріб короткочасно використовують у лікарнях, установах, аеропортах та двориках. Це крісло можна розібрати або скласти для транспортування.	Transport wheelchair, collapsible	A wheeled personal mobility device designed for transporting persons (not bariatric) over a short distance and generally limited to indoor use or use outdoors over smooth paved surfaces. It has small wheels that the occupant cannot use for propulsion and incorporates a simple seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk. It will also include footrests to keep the occupant's feet raised from the ground. It is typically used in hospitals, institutions, airports, and railway stations. Also known as a transportation chair or transit wheelchair, it may be disassembled or folded for transport.

45061	Розсмоктний анкер для кріплення м'яких тканин	Виріб, що розсмоктується, розроблений для імплантації в кістку для прикріплення сухожилля / зв'язок/ м'яких тканин або безпосередньо, або за допомогою шовного матеріалу, прикріпленого до виробу; як правило, використовується в артроскопічних або відкритих хірургічних операціях. Доступні вироби різних конструкцій і розмірів; виріб виготовляється з матеріалу, який може хімічно розкладатися і зазвичай розсмоктується в результаті природних фізіологічних процесів (наприклад, з сополімера, металевого сплаву).	Soft-tissue anchor, bioabsorbable	A device designed to be implanted into bone for the attachment of soft tissues either directly or via a suture attached to the device; it is not dedicated to ligament anchoring. It is typically used in arthroscopic or open surgical procedures, and functions as an alternative to drilling a tunnel in bone for passing a suture. This device is available in various designs and sizes and is made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., a copolymer).
45062	Нерозсмоктний анкер для кріплення м'яких тканин	Виріб, що не розсмоктується, розроблений для імплантації в кістку для прикріплення сухожилля / зв'язок/ м'яких тканин або безпосередньо, або за допомогою шовного матеріалу, прикріпленого до виробу; як правило, використовується в артроскопічних або відкритих хірургічних операціях. Доступні вироби різних конструкцій і розмірів; виріб виготовляється з матеріалу, який не може хімічно розкладатися і не розсмоктується в результаті природних фізіологічних процесів [наприклад, з титану (Ti)].	Soft-tissue anchor, non-bioabsorbable	A device designed to be implanted into bone for the attachment of soft tissues either directly or via a suture attached to the device; it is not dedicated to ligament anchoring. It is typically used in shoulder and some lower-limb operations, and functions as an alternative to drilling a hole in bone for passing a suture. This device is available in various designs and sizes and is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., titanium (Ti)].
45064	Пристрій для отримання цифрового зображення для променевої терапії	Автоматичний пристрій, який монтують на рамі лінійного прискорювача, щоб створювати цифрові рентгенівські зображення анатомічних орієнтирів для скерування променевої терапії (наприклад, для відстежування/орієнтування пухлин). Це своєрідна панель для цифрової візуалізації (наприклад, кремнієва) на роботизованих маніпуляторах; обладнана також рентгенівським джерелом для генерування зображень вищої якості.	Radiation therapy digital imager	An automated device that is typically mounted on the gantry of a linear accelerator and intended to produce digital images of x-rayed anatomical landmarks to guide radiation treatment (e.g., tracking/targeting tumours). The device may be a digital imaging panel (e.g., of silicon) on robotic arms; it may also have an x-ray source to generate higher quality images.

45065	Система синхронізації з диханням для керування станом пучка випромінювання в реальному часі	Набір пристроїв, які відстежують тип дихання пацієнта під час планування радіаційного впливу від променевої терапії, комп'ютерної томографії (КТ) або інших радіологічних процедур. Система забезпечує керування станом пучка випромінювання в режимі реального часу й зазвичай містить засоби візуального контролю респіраторного циклу, щоб здійснювати це керування. У складі системи – камера спостереження, приєднана до спеціальної персональної комп'ютерної робочої станції і яка відображає маркер грудної стінки/абдомінальної ділянки.	Real-time position management respiratory gating system, optical	An assembly of electronic devices designed to track the respiratory pattern of a patient by means of optical technology to correlate tumour position with the respiratory cycle during radiation treatment planning, radiotherapy, computed tomography (CT) imaging, or other radiation procedures. It provides real-time position management (RPM) and involves optical-based tracking (e.g., video, infrared, laser) of the respiratory cycle to enable irradiation control during the procedure. It may include a tracking camera connected to a dedicated personal computer workstation and a reflective chest wall/abdominal marker.
45067	Гнучкий відеориноларингоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження та лікування структур верхніх дихальних шляхів, а саме: носових проходів, носоглотки, ротоглотки й гортані. Виріб вводять крізь ніздрю під час риноларингоскопії. Анатомічні зображення на монітор передає користувачеві відеосистема з пристроєм із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа. Це виріб для багаторазового застосування.	Flexible video rhinolaryngoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the upper airway structures which include the nasal passages, nasopharynx, oropharynx, and the larynx. It is inserted into the body through the mouth or a nostril and can be used for treatment if it has a working channel. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an image sensor chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
45068	Гнучкий відеориноскоп	<b>Ендоскоп з гнучкою частиною, що вставляється, призначений для візуального огляду і лікування порожнини носа. Він вводиться в тіло через ніздрю під час риноскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві за допомогою відеосистеми з чіпом пристрою із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа, а зображення відображуються на моніторі. Це виріб багаторазового використання.</b>	Flexible video rhinoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasal cavity. It is inserted into the body through a nostril during rhinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.



45069	Наконечник системи факоемульсифікації, одноразового використання відновлений	Приєднаний до спеціальної рукоятки вироб, що постачає до ока енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну) від генератора системи, щоб виконати факоемульсифікацію (розріджування й усування змутненого ядра кришталика під час операції усування катаракти). Він полегшує іригацію/аспірацію, застосовуючи рукоятку, щоб усунути рештки органічних тканин. Це виріб одноразового використання з додатковим промисловим обробленням.	Phacoemulsification system handpiece tip, reprocessed	A device that is attached to a dedicated handpiece for insertion into the eye to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric), provided from a system generator, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). It may facilitate, via the handpiece, the irrigation/suction needed for the removal of debris. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
45071	Система факоемульсифікації	Набір офтальмологічних виробів для передавання енергії (наприклад, ультразвукової, п'єзоелектричної) крізь спеціальний наконечник, який вводять крізь розріз у капсулі кришталика для факоемульсифікації (розріджування й видалення змутненого ядра кришталика під час видалення катаракти). У наборі – генератор (від мережі змінного струму), що виробляє енергію, системи іригації/аспірації для видалення решток органічних тканин, рукоятка та кабелі, наконечники/голки/ електроди й педаль ногожного керування.	Phacoemulsification system	An assembly of ophthalmic devices intended to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric) through a dedicated handpiece tip, which is introduced through an incision made in the lens capsule, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefaction and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). The system will typically consist of a mains electricity (AC-powered) generator providing the energy, an irrigation and suction system for the removal of the debris, handpieces and cables, the tips/needles/electrodes, and a foot control.
45072	Система факоемульсифікації/вітректомії	Набір офтальмологічних виробів для передавання енергії (наприклад, ультразвукової, п'єзоелектричної, струмів високої частоти) крізь спеціальні рукоятки та наконечники, які вводять крізь розріз (-зи) в оці для факоемульсифікації та/або вітректомії (видалення катаракти та/або склоподібного тіла на передньому чи задньому сегменті). У наборі – генератор, що подає енергію, системи іригації/аспірації для усунення решток органічних тканин, система тампонади (наприклад, силіконове масло й повітря), пристрої для діатермії, внутрішньоочного освітлювача, рукоятки та кабелі, наконечники/голки/електроди й педаль ногожного керування.	Phacoemulsification/vitrectomy system	An assembly of ophthalmic devices intended to deliver energies (e.g., ultrasonic, piezoelectric, high frequency current) through dedicated handpieces and tips that are introduced through an incision or incisions made in the eye, for the purpose of performing phacoemulsification and/or vitrectomy (the removal and replacement of cataracts and/or the vitreous in anterior and posterior segment surgical procedures). It typically consists of a generator providing the energy, irrigation and suction system for the removal of the debris, a tamponade system (e.g., silicone and air), diathermy device, intraocular illuminator, handpieces and cables, the tips/needles/electrodes, and a foot control.

45073	Генератор системи факоемульсифікації/вітректомії	Офтальмологічний електровиріб (від мережі змінного струму) – компонент системи, який генерує енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну, струм високої частоти) крізь спеціальні рукоятки/наконечники, що вводять крізь розріз (-зи) в очі, для скomboїнованої процедури факоемульсифікації та/або вітректомії (видалення катаракти та/або склоподібного тіла на передньому чи задньому сегменті). Виріб за активує хірург за допомогою педалі ногожного керування; він може містити систему іригації/аспірації, призначену для усунення решток органічних тканин, систему тампонади (наприклад, силікон і повітря), пристрій для діатермії та внутрішньоочного освітлювача.	Phacoemulsification/vitrectomy system generator	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device, that is a component of a system, that generates the energies (e.g., ultrasonic, piezoelectric, high frequency current) delivered through handpieces/tips that are introduced through an incision(s) made in the eye, for the purposes of performing combined phacoemulsification and/or vitrectomy (the removal and replacement of cataracts and/or the vitreous in anterior and posterior segment surgical procedures). It will typically be activated by the surgeon using a foot-switch and may include an irrigation/suction system for the removal of debris, a tamponade system (e.g., silicone and air), a diathermy device, and an intraocular illuminator.
45074	Система вітректомії	Набір офтальмологічних виробів, що постачають енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну, пневматичну) крізь спеціальний ручний інструмент, який перетворює її на коливально-різальні рухи для видалення склоподібного тіла ока (гелеподібної субстанції, яка наповнює центр очей). У наборі – генератор, що виробляє енергію, інфузійна або аспіраційна система для подавання замісної рідини й видалення решток органічних тканин, різальна рукоятка, кабелі й педаль ногожного керування. Система слугує для лікування крововиливу в склоподібне тіло ока у хворих на діабет, відшарування сітківки, епіретинальної мембрани й розриву сітківки.	Vitrectomy system	An assembly of ophthalmic devices intended to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric, pneumatic) through a dedicated hand-held instrument, which converts the energy into an oscillating-cutting action to remove (nibble away) vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. This system will typically consist of a generator to provide the energy, an infusion and suction system to supply replacement fluid and remove debris, a cutting handpiece and cables, and a foot control. This assembly is typically used to treat diabetic vitreous haemorrhage, retinal detachment, epiretinal membrane, and macular hole.
45077	Електробрита, що живиться від мережі	Електровиріб (від мережі змінного струму) із надзвичайно гострими обертними різальними лезами для гоління короткого волосся на обличчі або тілі. Обертні леза – різальні головки – закриває тонкий, подібний до сітки покрив, в отвори якого потрапляють випнуті волосини, які зрізають захищені леза. Цим виробом багаторазового застосування готують поверхню шкіри до лікувальної процедури/хірургічного втручання або для звичного гоління.	Line-powered razor	A mains electricity (AC-powered) device with extremely sharp rotating cutting blades that is used to remove short facial or body hair from a patient or the user. The rotating blades, also referred to as the cutting heads, lie protected beneath a thin cage-like cover through which protruding hair will enter and be cut off. This device can be used for skin preparation prior to treatment/surgical intervention or for normal grooming. This is a reusable device.

45078	Небезпечна бритва	Ручний інструмент із умонтованим або змінним лезом у вигляді ножа для гоління волосся обличчя або тіла пацієнта. Це так звана "відкрита бритва", "бритва-горлоріза" (Велика Британія) або "пряма бритва" (США). Лезо зазвичай має ввігнуту форму з екстремально гострим відкритим різальним краєм. Це інструмент для готування шкіри до терапевтичного впливу/ хірургічного втручання або для звичного гоління. Це виріб багаторазового застосування після належного очищення та зміни леза (залежно від типу інструмента).	Cut-throat razor	A hand-held device with an integral or exchangeable knife-like blade used to remove facial or body hair from a patient. It is commonly known as a so-called open razor, a cut-throat razor (UK), or a straight razor (USA). The blade typically has a concave shape giving an extremely sharp, exposed cutting edge. This device can be used for skin preparation prior to treatment/surgical intervention or for normal grooming. It is reusable after appropriate cleansing and a change of blade (depending upon the device type).
45079	Стабілізувальна нитка до кофердаму із латексу гевеї	Еластичний матеріал із натуральної гуми, що має вигляд шнура для стабілізуванню робердаму в порожнині рота під час ендодонтичного або хірургічного втручання. Це своєрідний клин між зубами, або його натягують навколо зуба, щоб зафіксувати робердам у ділянці шийки. Цей виріб одноразового використання має різні форми й розміри; знижує ризик травмування й дискомфорту, що спричиняють металеві скріпки.	Rubber dam stabilization cord, Hevea-latex	A length of elastomeric material made of Hevea natural rubber latex (NRL) designed to stabilize/secure a rubber dam in the oral cavity during routine operative and endodontic procedures. It can be used wedge-like between the teeth and/or tied around a tooth to anchor a rubber dam to the cervical region of an exposed tooth. This device is available in a variety of sizes and may help reduce the trauma and discomfort perceived by some patients caused through the use of metal clamps. After application, this device cannot be reused.
45081	Синтетична гутаперча	Дентальний полімерний матеріал, що містить наповнювачі та рентгенконтрастні речовини в м'якій гумовій матриці; слугує для пломбування кореневих каналів. Цей матеріал одноразового використання має кращі герметизівні властивості, ніж натуральна гутаперча, що засвідчує краще апікальне й коронкове герметизування.	Synthetic gutta-percha	A dental material made from a polymer-based, synthetic gutta-percha containing fillers and radiopacifiers in a soft resin matrix, intended to fill the root canal of a tooth. This material has the ability to resist leakage significantly better than natural gutta-percha based obturation whilst strengthening the root resulting in roots having a coronal and apical seal as part of the canal filling process. After application, this device cannot be reused.

45084	Набір діагностичний офтальмологічний/отологічний	Набір виробів, що живляться від батарей, яким лікар проводить офтальмологічне та/або отоскопічне клінічне обстеження пацієнта. У спеціальному футлярі набору – офтальмоскоп й отоскоп, спеціальне змінне руків'я з умонтованими батареями, які можна перезаряджати, запасні частини (наприклад, жарівки, вушні лійки). Це виріб багаторазового застосування, проте деякі набори містять поновлювані витратні матеріали й вироби одноразового використання.	Ophthalmic/otologic diagnostic set	A collection of battery-powered devices intended to be used by a physician to perform an ophthalmic and/or otoscopic clinical examination on a patient. The devices are typically enclosed in a dedicated case and will typically include an ophthalmoscope and an otoscope, a dedicated interchangeable handle that contains the batteries which may be rechargeable and common to these examination devices, spare parts (e.g., extra ear specula, light bulbs) may include a line-powered charging station (e.g., desktop, wall-mounted) to house/charge these devices. This is a reusable device that may contain some disposable devices.
45085	Набір для ЛОР-діагностики	Набір електровиробів (що живляться від батареї), якими лікар проводить клінічне оториноларингологічне (ЛОР) обстеження пацієнта. У спеціальному футлярі набору – офтальмоскоп, отоскоп, спеціальна змінна ручка з підзарядними батареями для всіх виробів обстежування, різні пристосовання (наприклад, вушна лійка, дзеркала, депресори до язика), запасні частини (наприклад, жарівки), а також заряджувальна (від мережі) станція (наприклад, настільна, настінна) для розміщування/ заряджання цих виробів. Це набір багаторазового застосування, проте може містити деякі вироби одноразового використання.	ENT diagnostic set	A collection of battery-powered devices intended to be used by a physician to perform an ear/nose/throat (ENT) clinical examination on a patient. The devices are typically enclosed in a dedicated case and may include an ophthalmoscope, an otoscope, a pharyngoscope, a dedicated interchangeable handle that contains the batteries, which may be rechargeable and common to all the examination devices, different attachments (e.g., ear specula, mirrors, tongue depressors), spare parts (e.g., light bulbs), and may include a line-powered charging station (e.g., desktop, wall-mounted) to house/charge these devices. This is a reusable device that may contain some disposable devices.
45088	Набір для догляду за контактними лінзами	Набір виробів і витратних матеріалів для догляду за контактними лінзами багаторазового застосування. У наборі – контейнер (наприклад, із текстури, мішечок або сумка) з матеріалами для дезінфекції та зволожувач контактних лінз, а також місце для зберігання (наприклад, стерильний очищувальний розчин і контейнер на лінзи). У деяких наборах багаторазового застосування спочатку можуть бути контактні лінзи.	Contact lens care kit	A collection of devices and supplies used in the general care of reusable contact lenses. This device is typically a container (e.g., a carton, pouch, or bag) containing the necessary materials for disinfecting and wetting the contact lenses and for their storage when not in use (e.g., a sterile cleaning solution and a lens case). Some devices may also include the contact lenses as part of the initial kit. This is a reusable device.

45090	Волоконно-оптичний епідуроскоп гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою, яким візуально досліджують і лікують хронічні болі спини й ніг (наприклад, хронічний люмбаго або попереково-крижовий радикуліт). Виріб вводять в організм крізьшкірно й далі крізь крижовий отвір під час епідуроскопії для полегшення та/або проведення перфузії, або промивання епідурального простору, розсічення епідуральних спайок, інфузії лікувальних розчинів. Анатомічні зображення користувачеві надходять по волоконно-оптичному джгуту. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible fibreoptic epiduroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of intractable back and leg pain (e.g., chronic lumbago or sciatica). It is inserted into the body percutaneously through the sacral hiatus during epiduroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to facilitate and/or perform perfusion or wash in the epidural space, dissect epidural adhesions, or deliver medications. This is a reusable device.
45091	Жорсткий епідуроскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження і лікування хронічних болей у спині й ногах (наприклад, хронічний люмбаго або попереково-крижовий радикуліт). Уводять в організм крізьшкірно й далі крізь крижовий отвір під час епідуроскопії. Анатомічні зображення користувачеві передають за допомогою лінзової оптики або по волоконно-оптичному джгуту. Цей виріб багаторазового застосування полегшує перфузію або промивання епідурального простору, розсічення епідуральних спайок, інфузії лікувальних розчинів.	Rigid epiduroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of intractable back and leg pain (e.g., chronic lumbago or sciatica). It is inserted into the body percutaneously through the sacral hiatus during epiduroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to facilitate and/or perform perfusion or wash in the epidural space, dissect epidural adhesions, or deliver medications. This is a reusable device.
45093	Гнучкий волоконно-оптичний сальпінгоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування маткових труб (яйцеводів). Його вводять крізь розріз у черевній стінці в черевну порожнину або крізь піхву й шийку матки, щоб досліджувати фалопієві труби, отримувати яйцеклітини та вводити запліднену яйцеклітину. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою волоконно-оптичного зв'язку. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible fibreoptic salpingoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the fallopian tubes (oviducts). It is inserted through an incision made in the abdominal wall into the abdominal cavity, or through the vagina and the uterine cervix. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine the fallopian tubes, obtain ova, and introduce fertilized ova. This is a reusable device.

45094	Гнучкий відеосальпінгоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування маткових труб (яйцеводів). Його вводять крізь розріз у черевній стінці у черевну порожнину або крізь піхву й шийку матки, щоб дослідити фалопієві труби, отримувати яйцеклітини та вводити запліднену яйцеклітину. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми із пристроєм зарядового зв'язку в дистальному кінці ендоскопа на монітор. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible video salpingoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the fallopian tubes (oviducts). It is inserted through an incision made in the abdominal wall into the abdominal cavity, or through the vagina and the uterine cervix. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine the fallopian tubes, obtain ova, and introduce fertilized ova. This is a reusable device.
45095	Жорсткий сальпінгоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування маткових труб (яйцеводів). Його вводять крізь розріз у черевній стінці в черевну порожнину або крізь піхву й шийку матки. Анатомічні зображення передають користувачеві відображальною лінзовою оптикою або по фіброволокнах. Пристроєм обстежують фалопієві труби, отримання яйцеклітини й уведення заплідненої яйцеклітини. Це виріб багаторазового застосування.	Rigid salpingoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the fallopian tubes (oviducts). It is inserted through an incision made in the abdominal wall into the abdominal cavity, or through the vagina and the uterine cervix. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the fallopian tubes, obtain ova, and introduce fertilized ova. This is a reusable device.
45098	Гнучкий волоконно-оптичний стоматоскоп	Гнучкий ендоскоп для оглядання й лікування порожнини рота, зображення з якого передають користувачеві крізь волоконно-оптичний кабель.	Flexible fiberoptic stomatoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oral cavity. It is inserted into the mouth during a dental procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
45099	Гнучкий відеостоматоскоп	Ендоскоп з гнучкою частиною, що вставляється, призначений для візуального огляду і лікування порожнини рота. Його вводять в рот під час стоматологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою з чіпом датчика зображення на дистальному кінці ендоскопа, а зображення відображуються на моніторі. Це виріб багаторазового використання.	Flexible video stomatoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oral cavity. It is inserted into the mouth during a dental procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.

45100	Жорсткий стоматоскоп	Ендоскоп з жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального огляду і лікування порожнини рота. Його вводять в рот під час стоматологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через ретрансльовану лінзову оптику або волоконно-оптичний пучок. Це виріб багаторазового використання.	Rigid stomatoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oral cavity. It is inserted into the mouth during a dental procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
45101	Гнучкий відеоторакоп	Ендоскоп для візуального обстежування та лікування порожнини грудної клітки. Його вводять крізь розріз у грудній клітці у міжреберний простір. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з пристроєм зарядового зв'язку (CCD) на монітор.	Flexible video thoracoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the thoracic cavity. It is inserted through an incision made in the chest into the intercostal cavity. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
45102	Волоконно-оптичний уретроскоп гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для дослідження та лікування уретри (м'язової трубки, що відходить від сечового міхура й відводить сечу). Його вводять крізь зовнішній отвір сечовивідного каналу під час уретроскопії. Анатомічні зображення користувач сприймає крізь волоконно-оптичний пучок. Виріб слугує також для дослідження м'язової мембрани та лікування патологічних змін уретри.	Flexible fibreoptic urethroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the urethra (the muscular tube that leaves the urinary bladder for the excretion of urine). It is inserted through the external urethral orifice during urethroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine the mucous membrane and for treating lesions of the urethra. This is a reusable device.
45103	Гнучкий відеоуретроскоп	Ендоскоп із гнучкою виступною частиною для дослідження та лікування уретри (м'язової трубки, що відходить від сечового міхура й виводить сечу). Його вводять крізь зовнішній отвір сечовивідного каналу під час уретроскопії. Анатомічні зображення користувач отримує від відеосистеми з приладом зарядового зв'язку (CCD) на дистальному кінці на монітор. Виріб слугує також для дослідження м'язової мембрани та лікування патологічних змін уретри.	Flexible video urethroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the urethra (the muscular tube that leaves the urinary bladder for the excretion of urine). It is inserted through the external urethral orifice during urethroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine the mucous membrane and for treating lesions of the urethra. This is a reusable device.

45104	Покриття захисне для фіксуючих імплантатів при активації на водяній бані	Стерильний гнучкий покрив із синтетичного матеріалу (наприклад, пластмаси) для обгортання навколо хірургічних фіксувальних імплантатів, таких як розсмоктні пластини або гвинти, занурені у водяну баню, щоб зробити їх пластичнішими. Виріб одноразового використання інкапсулює імплантати для підтримування їхньої стерильності під час перебування в обігрівачі.	Fixation-implant water bath drape	A sterile, flexible covering made of a synthetic material (e.g., plastic) that is intended to be wrapped around surgical fixation implants such as plates or screws, usually bioabsorbable, while they are submerged in a heated water bath to make them more malleable. It encapsulates the implants in order to maintain their sterility while being bathed. This is a single-use device.
45105	Форма для виготовлення вкладки з ортопедичного цементу	Стерильний виріб для створення тимчасового імплантованого цементного спейсера на місці втручання (наприклад, в операційній, OR). Кістковий цемент з умістом антибіотику вливають або вводять у форму. Коли цемент ствердне, прокладку виймають із форми й поміщають у простір суглоба, де вона залишається до зникнення інфекції, потім встановлюють звичайний протез суглоба. Це виріб одноразового використання з силікону, різних форм, розмірів для різних суглобів.	Orthopaedic cement spacer mould	A sterile device used to create a temporary implantable cement spacer at the site of intervention [e.g., the operating room (OR)]. Prepared antibiotic-containing bone cement is poured or injected into the device, which acts as a mould. After the bone cement has cured, the spacer is removed from the mould and placed into the joint space where it will remain until the infection clears and it is replaced with a conventional joint prosthesis. This device is typically made of silicone and comes in a variety of shapes and sizes used for the different joint applications. This is a single-use device.
45108	Краніальний механічний перфоратор плоский	Ротаційний різальний пристрій типу свердла, що має металеве тіло з плоским лезом тупої V-подібної різальної крайки на дистальному кінці; кріплять до трепанаційного ручного свердла/коловорота, який хірург обертає вручну, створюючи отвір одного розміру (діаметра свердла) в кістці склепіння черепа (calvarium). Це виріб багаторазового застосування з високоякісної нержавкої легованої сталі різних розмірів.	Manual cranial perforator, flat	A drill-like, rotary cutting device consisting of a shaft of metal with a flat blade that has an obtuse, V-shaped, cutting edge at the distal end; this is attached to a cranial hand drill/brace that is manually rotated by the surgeon, creating a hole of the same dimension as the diameter of the drill in the bone of the skull vault (calvarium). It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and comes in varying sizes. This is a reusable device.



45109	Направник ортопедичного рімера	Ортопедичний хірургічний інструмент – спрямовувач до ортопедичного бора-розширювача. Рівень (так званий «втулок») вводять у заплановане місце усунення кістки під вставку ендопротеза (зазвичай, суглобового), де він сприяє спрямованому, контрольованому введенню та роботі бора-розширювача. Це виріб багаторазового застосування з високоякісної нержавкої сталі різних розмірів.	Orthopaedic reamer guide	An orthopaedic surgical device that functions as a guide for an orthopaedic reamer. The guide, commonly called a spigot, is inserted into a predetermined site where bone is to be resected for the acceptance of a prosthetic implant, typically at or within a joint (e.g., the condyle head of the knee, the olecranon of the ulna) or for the reaming of the intramedullary canal for acceptance of an intramedullary nail. The device allows the controlled cutting action of the reamer which is steered down its length. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy; it comes in varying sizes. This is a reusable device.
45110	Конектор швидкого з'єднання на кисень зі штекерним рознімом	Штекер з'єднувального пристрою, який приєднують до системи медичного газогону або іншого джерела газу, що дає змогу користувачеві швидко приєднувати й від'єднувати киснезалежні пристрої з мережею O2. Має такі елементи безпеки, як специфічна конфігурація механічного з'єднання, колірне кодування та сполучні трубки спеціального діаметра, щоб запобігти неправильному приєднанню. Виріб слугує для під'єднання до кінцевого пристрою O2 або до штекера. Має вигляд з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або незмінним гвинтовим (NIST) рознімом.	Oxygen quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect oxygen (O2) dependent devices to the O2 supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into an O2 terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
45111	Ортопедичний ручний розрядник	Ручний хірургічний пристрій, який кріплять до проксимального кінця ортопедичного вала відбору, щоб оператор міг уручну обертати різальний пристрій. Це виріб багаторазового застосування з високоякісної нержавкої сталі різних розмірів; типово він має Т-подібний дизайн.	Orthopaedic reamer handle	A hand-held surgical device that is attached to the proximal end of an orthopaedic reamer shaft to allow the operator to manually rotate the cutting device. It typically has a T-shaped design and is made of a high-grade stainless steel alloy; it is available in a variety of sizes. This is a reusable device.

45114	Ортопедичний ример для резекції кістки багаторазового застосування	Ортопедичний хірургічний інструмент для резекції (відрізання частини кістки) й точного формування специфічної ділянки кістки під уживлюваний протез до ділянок або всередину суглоба (наприклад, відростка колінного суглоба, шийки плечової кістки, ліктьового відростка). Це фреза або ример, попередньо сформований або суцільний циліндричний виріб із кінцевим або периферійним різальним краєм. Його кріплять до спеціального стрижня, щоб обертати вручну або приводом; спрямовують за допомогою провідника або втулки, що вводять для контролювання різальної дії. Виріб з високоякісної нержавкої сталі, різних розмірів, придатний для багаторазового застосування.	Bone-resection orthopaedic reamer, reusable	An orthopaedic surgical instrument designed to resect (cut out part of the bone) and precisely shape a specific area of bone for the acceptance of a prosthetic implant, typically at or within a joint (e.g., condyle of knee, neck of humerus, olecranon of ulna). It is commonly called a mill or a reamer and is typically designed as either a preshaped or a solid cylindrical body with an end or circumferential cutting edge. It is attached to a shaft for manual or powered rotation and may be steered over a guide or spigot that has been inserted into the site to control the cutting action. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy in varying sizes. This is a reusable device.
45115	Ортопедичний ример для кістковомозкового каналу жорсткий	Ортопедичний хірургічний інструмент, яким розтинають і розширюють кістковомозковий канал (великогомілкової, стегнової, ліктьової кістки тощо) до імплантування або, щоб зафіксувати перелом. Це циліндричний виріб із прямими, спіральними або фігурними різальними крайками на жорсткому валу з ручним або механічним приводом. Виріб багаторазового застосування з високоякісної нержавкої сталі різних розмірів.	Medullary canal orthopaedic reamer, rigid	An orthopaedic surgical instrument designed to open and enlarge the medullary canal (e.g., in the femur, humerus, tibia, ulnar) for the insertion of various devices during prosthesis implantation or fracture fixation procedures. It is typically designed as a long, cylindrical, rigid shaft with straight, spiralled, or contoured flutes that function as cutting surfaces; it may include a transverse milling (spotfacing) burr to level the end of the bone (e.g., post amputation). It is typically made of a high-grade stainless steel and is available in various sizes. It is intended for manual or powered rotation. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
45116	Наконечник для обдування поверхні зуба	Виріб для загальної стоматології та ортодонтології, щоб осушувати поверхні та/або порожнини зуба до нанесення та/або введення ліків або матеріалів (наприклад, адгезивних, композитних, пломбувальних). Осушують струменем чистого (без домішок) нагрітого повітря безпосередньо за місцем втручання. Це окремий наконечник стоматологічного крісла, що має вільний доступ до будь-якого зуба. Це виріб багаторазового застосування.	Tooth dryer	A device used in general and orthodontic dentistry to dry the surface of a tooth undergoing treatment prior to the application of dental products (e.g., adhesives, composites, sealants). The device provides pure warm air (free from contaminants) directly to the site of intervention, and is typically designed like a dental handpiece so that the operator can access any tooth within the oral cavity. This is a reusable device.

45117	Тримач до чашки для змішування стоматологічних матеріалів	Виріб із нержавкої сталі для безпечного втримування місткості, де змішують матеріали, біля крісла пацієнта. Це виріб багаторазового застосування.	Dappen dish holder	A device used to secure and hold a single-use dappen dish during the dispensing and mixing of dental materials chairside in the dental surgery. This device is typically made of stainless steel. This is a reusable device.
45118	Циноксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість циноксацину (cinoxacin), щоб виявляти протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених культивуванням із клінічного зразка.	Cinoxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cinoxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45119	Чашка для змішування стоматологічних матеріалів багаторазового застосування	Невелика, увігнута посудина зі скла або металу для змішування стоматологічних матеріалів біля крісла з пацієнтом. Поклавши до неї потрібну кількість матеріалу, його перемішують уручну (шпателем) до належної консистенції. Це місткість багаторазового застосування для флюоризації – змішування композитних матеріалів, акрилу, цементів й амальгам.	Dappen dish, reusable	A small, shallow, hand-held concave vessel made of glass or metal used to mix dental materials chairside prior to application to the patient during dental procedures. The user dispenses the required amount of component materials into the device and mixes them by hand (e.g., with a spatula) until the consistency of the mixture is appropriate. It is most often used for prophylaxis and fluoride treatments, for mixing composite materials, acrylics, cements, and amalgams. This is a reusable device.
45120	Чашка для змішування стоматологічних матеріалів одноразового використання	Невелика увігнута посудина з термопластичного матеріалу для змішування стоматологічних матеріалів біля крісла пацієнта. До виробу в утримувачі лікар додає потрібну кількість матеріалу та змішує їх уручну до належної консистенції. Потім виріб він поміщає до ручного утримувача для роботи з пацієнтом. Виріб одноразового використання для флюоризації – змішування композитних матеріалів, акрилу, цементів й амальгам.	Dappen dish, single-use	A small, shallow concave vessel made of a thermoplastic material used to mix dental materials chairside prior to application to the patient during dental procedures. The device is typically placed in a holder while the user dispenses the required amount of component materials into it and mixes them by hand (e.g., with a spatula) until the consistency of the mixture is appropriate. The device will then be placed in a hand-held holder for patient application. It is most often used for prophylaxis and fluoride treatments, for mixing composite materials, acrylics, cements, and amalgams. This is a single-use device.

45121	Перехідник до наконечників стоматологічної пневматичної бормашини	Короткий з'єднувальний пристрій, яким наконечник пневматичної стоматологічної бормашини (наприклад, стоматологічного високошвидкісного наконечника, звукового наконечника для стоматологічного пломбувального матеріалу) з'єднують зі шлангом, до стоматологічної системи подавання чи блока керування; саме завдяки поворотному механізмові виробу оператор має змогу виконувати обертові рухи наконечником. Це виріб багаторазового застосування.	Pneumatic dental handpiece coupler	A short connecting device intended to couple a pneumatic dental handpiece (e.g., a dental high-speed drill handpiece, dental restorative material sonic handpiece) and the hose that connects to the dental delivery system or a control unit, to provide the operator full rotational freedom of movement of the handpiece. This device contains a swivel mechanism that allows the freedom of movement. This is a reusable device.
45123	Ендодонтичний обмежувач	Виріб – обмежувач довжини інструмента під час роботи в кореновому каналі. Це плоске кругле кільце з еластичного матеріалу (силікону), встановлене на певному рівні від дистального кінця інструмента, що дає змогу виміряти довжину пройденої частини каналу. Це виріб одноразового використання.	Endodontic stopper	A device that is used as a measuring reference point on an endodontic instrument used in a root canal procedure. It is typically designed as a flat ring made of an elastic material (e.g., silicone) that is placed at a predetermined distance from the distal end of the instrument (e.g., an endodontic file) allowing the operator to gauge the maximum depth of penetration. This is a single-use device.
45124	Офтальмологічний волоконно-оптичний світлопровідник багаторазового застосування	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент із тонким жорстким дистальним кінцем, який уводять усередину, щоб холодним світлом висвітлити ділянки заднього сегмента ока. Виріб під'єднано до джерела світла світловим кабелем, який може бути або не бути частиною виробу. Світлопровідник із високоякісної нержавкої сталі має волоконно-оптичне осердя освітлювача. Це виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic fiberoptic light instrument, reusable	A hand-held, ophthalmic, surgical instrument with a thin, rigid, insertion portion, that is inserted into the eye during a surgical intervention for the purpose of conducting a field of cold light to the posterior segment of the eye. It is connected through a light cable, that may, or may not be part of the device, to a light source. It is made of high-grade stainless steel and has a fiberoptic bundle core that conducts the light. This is a reusable device.

45125	Матеріал для заміщення рідини склуватого тіла ока післяопераційний	Рідка/напіврідка речовина (наприклад, силіконове масло з або без перфторвуглецю) для компресії сітківки (аж до кількох тижнів/місяців), щоб підтримати процес її повторного прикріплювання після хірургічного лікування тяжких випадків відшарування; її додатково призначають для тимчасового інтраопераційного застосування. Це своєрідний засіб для тампонади сітківки, зазвичай менш щільний, ніж природні рідини ока, вона вирівнює сітківку, фізично впливаючи, але не затікаючи за неї. Речовину прибирають через певний час залежно від клінічної картини. Цей матеріал одноразового використання постачають у попередньо заповненому стерильному шприці або іншому контейнері.	Vitreous humour replacement medium, postoperative	A fluid or semifluid substance (e.g., silicone oil with or without a perfluorocarbon) intended to be used to compress the retina (up to weeks/months) to support its reattachment following the operative treatment of severe retinal detachment; it might in addition be intended for transient intraoperative use. Often referred to as a retinal tamponade, it is typically less dense than the natural fluids of the eye and will realign the retina by exerting a force against it without flowing behind it. It is typically removed after a period depending upon clinical findings. It may be supplied in a prefilled sterile syringe or other container. This is a single-use device.
45126	Імобілізатор кінцівок немовляти одноразового використання	Прилад нежорсткої конструкції з тканини та/або пластику для тимчасової іммобілізації всього тіла немовляти, наприклад рук і/або ніг, під час терапевтичного або діагностичного втручання. Виріб одноразового використання для того, щоб пацієнт не переривав внутрішньовенного введення препарату, витягуючи катетер або перешкоджаючи обробляння рани.	Infant limb immobilizer, single-use	A non-rigid device, usually made of a fabric and/or plastic materials, used to temporarily render parts of an infant's body immovable, e.g., the arms and/or feet while the patient undergoes therapeutic or diagnostic interventions. It will typically be used to prevent the patient from interrupting an intravenous (IV) infusion, pulling out a catheter, or interfering with wound care. This is a single-use device.
45127	Імобілізатор для немовляти	Прилад нежорсткої конструкції з тканини та/або пластику для тимчасової іммобілізації всього тіла немовляти (ефект гамівної сорочки) під час терапевтичного або діагностичного втручання. Це виріб багаторазового застосування.	Infant whole-body immobilizer	A non-rigid device, usually made of a fabric and/or plastic materials, used to temporarily render an infant's whole body immovable (strait-jacket effect) while the patient undergoes therapeutic or diagnostic interventions. This is a reusable device.
45128	Імобілізатор зап'ястка одноразового використання	Жорсткий підтримувальний виріб для тимчасового зафіксування кисті в нерухомому стані під час лікування переломів без зміщення, розтягнень, вивихів і м'язових травм зап'ястка. Це виріб одноразового використання різних розмірів.	Wrist immobilizer, single-use	A rigid support designed to temporarily render the wrist immovable as therapy for non-displaced fractures, strains, sprains, and muscle injuries of the wrist. The rigid support typically includes a wrap which may be held in place with a fastener such as Velcro; it is available in a variety of sizes. This is a single-use device.

45129	Комір для шийного відділу хребта одноразового використання	Виріб із м'якими накладками в місцях дотикання зі шкірою пацієнта, який носять навколо шиї. Він підтримує або іммобілізує шийний відділ хребта під час лікування деформацій, переломів або розтягувань (лікування травм, отриманих в автомобільній аварії). Виріб підтримує голову, обмежує рух у шийному відділі, фіксує положення шийних хребців. Це виріб одноразового використання різних розмірів.	Cervical spine collar, single-use	A padded device that is worn around the neck and used to support or immobilize the cervical spine to treat deformities, fractures, sprains, or strains (often to treat whiplash resulting from an automobile accident). This device will provide support to the head while limiting movement of the cervical vertebrae. It is available in a variety of sizes. This is a single-use device.
45130	Хірургічний мішечок на видалені тканини	Непроникна м'яка місткість, застосовна під час малоінвазивних (наприклад, лапароскопічних) порожнинних операцій на видалені порізані тканини з організму пацієнта. Виріб уводять в організм крізь порт канюлі великого діаметра, а тканину поміщають у пакет за допомогою введених крізь ту саму канюлю тонких інструментів. Застосовний також під час апендектомії, колектомії, лімфаденектомії або видалення жовчного міхура. Стерильний виріб одноразового використання має швиту рентгеноконтрастну нитку.	Tissue extraction bag	An impervious, flexible, sterile container intended to be used during minimally-invasive, typically keyhole, surgical techniques (e.g., laparoscopic) to extract dissected patient body tissue. The device is inserted into the body through a large bore cannula port, and the tissue to be extracted is placed in the bag with transcannula instruments and evacuated through the cannula. The device typically includes an x-ray detectable thread. This device may be used for surgical interventions such as an appendectomy, colonectomy, lymphadenectomy, or gallbladder removal. This is a single-use device.
45131	Іригаційний наконечник до стоматологічного устаткування	Ручний виріб для спрямованого, зрегульованого подавання теплої води та/або повітря під тиском до рота пацієнта, щоб зрошувати та/або промивати місця стоматологічного втручання. Оснащений довгим штуцером-розпилювачем, який користувач за активує кнопковим механізмом керування. Цей трипозиційний або триплексний шприц є компонентом системи доставляння зубів, із якої надходить повітря та вода. Це виріб багаторазового застосування.	Dental delivery system irrigation handpiece	A hand-held device that is used to regulate and direct a stream of pressurized, warmed water and/or air for the purpose of irrigating/clearing debris from the field of operation in the oral cavity during restorative or operative dental procedures. It is fitted with a long syringe-like nozzle that is activated by the user, typically through push-type controls. This device, also commonly known as a three-way or a Triplex syringe, is typically a component of a dental delivery system from which the air and water is supplied. This is a reusable device.

45134	Дентальний регулятор системи відсмоктування	Пристрій, яким контролюють ступінь від'ємного тиску (всмоктування), що задіює система всмоктування під час усунування надлишків рідини, решток або газів із ротової порожнини, що можуть перешкоджати загоюванню, затуманюють робочу ділянку або погіршують дихання. Його з'єднано крізь трубку в проксимальному кінці або з автономною системою всмоктування, або з дентальною системою надходження з вмонтованим усмоктуванням; дистальний кінець приймає наконечник всмоктування/канюлю. Це евакуатор із великим об'ємом (HVE) для процедур, пов'язаних із бурінням, перемішуванням або видаленням агрегата. Це виріб багаторазового застосування.	Dental suction system regulator	A device used to control the degree of negative pressure (suction) applied by a suction system in the removal of excess fluids, debris, or gases from the oral cavity that may impede healing, obscure the field of operation, or impair breathing. It is connected via tubing at the proximal end to either a stand-alone suction system, or a dental delivery system with built-in suction; the distal end accepts the suction tip/cannula. Commonly known as a high volume evacuator (HVE), it is used during procedures involving drilling, reaming, or removal of amalgam. This is a reusable device.
45136	Пакет для грудного молока	Гнучкий мішечок для збирання та зберігання грудного молока. Це виріб одноразового використання.	Breast milk bag	A sterile flexible sac designed for the collection and storage of breast milk. This is a single-use device.
45138	Презерватив чоловічий стандартний із латексу гевеї	Виріб у вигляді чохла, виготовлений із натурального латексу гевеї, що призначений для повного покриття статевого члена під час статевого акту для запобігання потраплянню сперми до жіночої репродуктивної системи та/або для запобігання інфекціям, які передаються статевим шляхом (ІПСШ). Може бути текстурованим, ароматизованим або містити лубриканти. Це виріб одноразового використання.	Basic male condom, Hevea-latex	A Hevea natural rubber latex (NRL) sheath intended to completely cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI). It may be textured, flavoured or contain lubricants. This is a single-use device.
45140	Набір для кріохірургії	Стерильний набір виробів, якими разом із кріохірургічним блоком, а також пристроями для моніторингу та іншими виробами проводять хірургічні операції, де задіяно заморожування певної ділянки тканини, щоб зруйнувати та знищити ракові клітини. У наборі – кріоголки, сенсори температури, що розігрівають трубки й катетери, теплова касета й тримачі трубок. Застосовний на ранніх стадіях раку простати або на пізніх етапах рецидиву злокалізованого раку простати після радіотерапії, за якої простату охолоджують до температури мінус 40° С. Одночасно нагрівають ті ділянки, яким не потрібно заморожування. Це виріб одноразового використання.	Cryosurgical set	A sterile collection of disposable devices used in conjunction with a cryosurgical unit as well as monitoring and other devices to perform a surgical technique that involves freezing a targeted area of tissue to damage and destroy cancer cells in the unwanted portions. A typical set will contain cryo needles, thermal sensors, warmer tubes and catheters, warmer cassette, and tube holders. It is typically used for early stages of prostate cancer or late recurrence of localized prostate cancer after radiotherapy where the prostate is cooled to a temperature of -40° Celsius. Warming of the areas where freezing is not required is simultaneously carried out. This is a single-use device.

45141	Пластир для йонофоретичного доправлення лікувальних засобів	Нестерильний виріб у формі пластиру, який фіксують на шкірі з клейовим покривом. Він є альтернативою ін'єкцій для введення лікувальних засобів на основі йонних розчинів (наприклад, розчинних солей) за рахунок руху йонів під дією доданого електричного поля для місцевого крізьшкірного введення. У його складі – позитивний і негативний електроди, резервуар/ камера (-и) на лікувальний засіб, батарея та клейовий шар по периметру; користувач повинен заповнювати резервуар ліками перед початком застосування виробу одноразового використання.	Drug-delivery iontophoresis patch	A non-sterile device designed as a patch that is fixed on the skin, typically with a pressure-sensitive adhesive, intended to be used as an alternative to injections for the transport of ionic-solution medication (e.g., soluble salts) through the movement of ions, resulting from an applied electric field, to locally administer the medication transcutaneously (transdermal). It typically consists of a positive and a negative electrode, a reservoir/drug chamber(s) that hold the medication, a battery, and a perimeter adhesive; the reservoir must be filled by the user with the drug prior to use. This is a single-use device.
45142	Наконечник до ручки-скарифікатора	Стерильний гострий виріб, подібний до голки, який завантажують до ручки-скарифікатора як інвазивної її частини, проколюючи шкіру, щоб узяти зразок капілярної крові з кінчика пальця або ділянки вуха (наприклад, пацієнтом, що страждає на діабет). Це виріб одноразового використання.	Blood lancing device tip	A sterile, sharp, needle-like device intended to be loaded into a blood lancing device to function as the invasive portion of the assembly during skin puncture for capillary blood sampling, typically performed at a fingertip or ear lobe (e.g., by diabetic patients). This is a single-use device.
45143	Система позитронно-емісійної томографії, поєднана із системою рентгенівської комп'ютерної томографії	Система для діагностування за допомогою рентгенівської візуалізації, що є комбінацією системи камери позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), щоб отримати знімки для ядерної медицини й системи камери комп'ютерної томографії (КТ), щоб отримати рентгенівські знімки. Ці знімки можна записати й відобразити в єдиному форматі (із накладанням в одному й тому самому положенні) для анатомічного локалізування даних ядерної медицини (тобто розподілу радіофармацевтичного препарату). ПЕТ- і КТ-компоненти системи можна застосовувати незалежно один від одного або в комбінації, а їхні зображення можна перенести до інших систем, щоб планувати опромінення в променевої терапії або додатково обробляти.	PET/CT system	A diagnostic radiological imaging system that is a combination of a positron emission tomography (PET) camera system for nuclear medicine (NM) images, and a computed tomography (CT) camera system for x-ray images. The nuclear medicine images and the x-ray images may be registered and displayed in a fused format (overlaid in the same orientation) for the anatomical localization of the nuclear medicine data (i.e., distribution of radiopharmaceuticals). The PET and CT portions of the system may be used independently or in combination. The PET and CT images may be transferred to other systems for radiation therapy planning or additional processing.



45145	Набір для стоматологічних/щелепо-лицевих хірургічних процедур, що містить лікувальні засоби, багаторазового застосування	Набір різних стоматологічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікувальних засобів та інших матеріалів для стоматологічних хірургічних операцій. Це набір багаторазового застосування.	Dental surgical procedure kit, medicated, reusable	A collection of various dental instruments, dressings, pharmaceuticals and the necessary materials used to perform a dental surgical procedure. This is a reusable device.
45146	Набір для стоматологічних/щелепо-лицевих операцій, що містить лікарські засоби, одноразового використання	Набір різних стерильних стоматологічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікувальних засобів та інших матеріалів для стоматологічних хірургічних операцій. Це набір одноразового використання.	Dental surgical procedure kit, medicated, single-use	A collection of various sterile dental instruments, dressings, pharmaceuticals and the necessary materials used to perform a dental surgical procedure. This is a single-use device.
45147	Набір для стоматологічних/щелепно-лицевих операцій, що не містить лікарські засоби, багаторазового використання	Набір різних стоматологічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів для стоматологічних хірургічних операцій, який не містить лікувальних засобів. Це набір багаторазового застосування.	Dental surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various dental instruments, dressings and the necessary materials used to perform a general dental surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device.
45148	Набір для стоматологічних/щелепно-лицевих операцій, що не містить лікарські засоби, одноразового використання	Набір різних стоматологічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів для стоматологічних хірургічних операцій, який не містить лікувальних засобів. Це набір одноразового використання.	Dental surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile dental instruments, dressings and the necessary materials used to perform a dental surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.
45149	Офтальмологічний хірургічний набір, який не містить лікувальних засобів, багаторазового застосування	Набір різних офтальмологічних хірургічних інструментів і потрібних матеріалів для офтальмологічних хірургічних операцій; набір багаторазового застосування не призначено для конкретної інтраокулярної процедури (наприклад, імплантації) й він не містить лікувальних засобів.	Ophthalmic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various ophthalmic surgical instruments and the necessary materials intended to be used to perform an ophthalmic surgical procedure; it is not dedicated to a specific intraocular procedure (e.g., device implantation). It does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device.
45150	Офтальмологічний хірургічний набір, який не містить лікувальних засобів, одноразового використання	Набір різних офтальмологічних хірургічних інструментів і потрібних матеріалів для офтальмологічних хірургічних операцій; набір одноразового використання не призначено для конкретної інтраокулярної процедури (наприклад, імплантації) й він не містить лікувальних засобів.	Ophthalmic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various ophthalmic surgical instruments and the necessary materials intended to be used to perform an ophthalmic surgical procedure; it is not dedicated to a specific intraocular procedure (e.g., device implantation). It does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.

45152	Набір для дентальної ін'єкційної анестезії	Набір стерильних виробів для ін'єкції дентального анестетика до тканини ясен або слизової оболонки порожнини рота, який запобігає або зменшує ризик випадкових уколів голкою під час відновлювальних або хірургічних стоматологічних процедур. У наборі – шприц, голка, захисний механізм голки й поршень. Набір одноразового використання, який не містить лікувальних засобів, які є зазвичай у картриджах для шприців.	Dental anaesthesia injection kit	A collection of sterile devices designed to inject dental anaesthetics into gingival tissue or the oral mucosa, while preventing or reducing the risk of accidental needle-stick injury, during restorative or surgical dental procedures. It typically includes a syringe, a needle, a needle protection mechanism, and a plunger. This device does not contain the pharmaceuticals which are typically held within a cartridge produced to fit the syringe. This is a single-use device.
45153	Набір для перорального приймання препаратів	Набір виробів для оцінювання потреби та/або введення точної дози лікувального засобу перорально. У наборі багаторазового застосування – пристрій, яким вимірюють та/або розподіляють дозу, наприклад покалібрована чашка на лікувальні засоби, ложка або шприц та засіб у відповідному контейнері, а також може бути й термометр.	Oral medicine administration kit	A collection of devices intended to be used to assess the need for and/or to administer an accurate dosage of medication through oral intake. It will typically include a dose measuring and/or dispensing device such as a calibrated medicine cup, spoon or syringe, and the medication in an appropriate container, and may include a thermometer. This is a reusable device.
45155	Набір для кризьшкірних ін'єкцій, що містить лікувальні засоби, багаторазового застосування	Набір стерильних виробів для ін'єкції – уведення різних типів лікувальних засобів (неспеціалізованих). У наборі багаторазового застосування – ін'єктор із попередньо набраною дозою, ампула (-и) з лікувальним засобом; можуть бути додаткові голки й антисептичні аплікатори.	Percutaneous medicine administration kit, medicated, reusable	A collection of sterile devices intended to be used to administer various types of medication (non-dedicated) by injection. It will typically contain a medicine injector, the associated needle, and an antiseptic applicator. The kit is supplied with a reloadable injector and ampule(s) of medication. It may also be supplied with extra needles and antiseptic applicators. This is a reusable device.
45156	Набір для кризьшкірних ін'єкцій, що містить лікувальні засоби, одноразового використання	Набір стерильних виробів для ін'єкції – уведення різних типів лікувальних засобів (неспеціалізованих). У наборі одноразового використання – ін'єктор на лікувальні засоби, наприклад шприц із попередньо набраною дозою лікувального засобу, пов'язана з ним голка й антисептичний аплікатор.	Percutaneous medicine administration kit, medicated, single-use	A collection of sterile devices intended to be used to administer various types of medication (non-dedicated) by injection. It will typically contain a medicine injector such as a syringe, preloaded with a single dose of the medication, the associated needle, and an antiseptic applicator. This is a single-use device.

45157	Набір для кризьшкірних ін'єкцій, що не містить лікувальних засобів, багаторазового застосування	Набір стерильних виробів для введення (ін'єкцій) різних типів лікувальних засобів (неспеціалізованих). У наборі багаторазового застосування – ін'єктор на лікувальні засоби, наприклад шприц, пов'язана з ним голка й антисептичний аплікатор; можуть бути додаткові голки й аплікатори; лікувальних засобів у наборі немає.	Percutaneous medicine administration kit, non-medicated, reusable	A collection of sterile devices intended to be used to administer various types of medication (non-dedicated) by injection. It will typically contain a medicine injector such as a syringe, the associated needle, and an antiseptic applicator, but not the medication. It may also be supplied with extra needles and antiseptic applicators. This is a reusable device.
45158	Набір для кризьшкірних ін'єкцій, який не містить лікувальних засобів, одноразового використання	Набір стерильних виробів для введення (ін'єкцій) різномісних лікувальних засобів (неспеціалізованих). У наборі одноразового використання – шприц, голка, що видовжує трубку, адаптери й антисептичний аплікатор; лікувальних засобів у наборі немає.	Percutaneous medicine administration kit, non-medicated, single-use	A collection of sterile devices intended to be used to administer various types of medication (non-dedicated) by injection. It will typically contain a syringe, a needle, extension tubing, adaptors, and antiseptic applicator, but not the medication. This is a single-use device.
45161	Набір для видалення відведення електрокардіостимулятора, одноразового використання	Набір стерильних виробів для видалення електропровідних відведень електрокардіостимулятора-дефібрилятора, який уживлюють, у разі інфекції або виходу виробу з ладу. У наборі одноразового використання – стилети, розширювачі, петлі й кошики для усунення. Це виріб одноразового використання.	Pacing lead extraction kit, single-use	A collection of sterile devices designed to remove the electrically-conducting leads of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD), typically in cases where infection has developed or a device malfunction has occurred. It typically includes stylets, dilating sheaths, snares, and retrieval baskets. This is a single-use device.
45162	Набір для видалення/зміни положення кава-фільтра	Набір стерильних виробів для кризьшкірного видалення або зміни положення вживленого в нижню порожнисту вену кава-фільтра. У наборі одноразового використання – різні спеціальні катетери з функціями розширювання, проштовхування та усунення (наприклад, захопні пристрої, петля/ласо), а також голки та дротяні спрямовувачі.	Vena cava filter extraction/repositioning kit	A collection of sterile devices designed to perform the percutaneous retrieval or repositioning of an implanted inferior vena cava (IVC) filter. It will typically contain various dedicated catheters with dilating, pushing, and retrieval functions (e.g., gripping claws, loop/lasso) and devices such as needles and guide wires. This is a single-use device.
45164	Медичні банки	Куполоподібний виріб зі скла або твердого пластику для створення вручну місць усмоктування на поверхні шкіри або інших м'яких тканинах; різномісних вироби застосовні в практиці акупунктури й традиційній китайській медицині для локального лікування або забезпечування енергетичних потоків. Це виріб багаторазового застосування.	Cupping therapy device	A dome typically made of glass or hard plastic intended to be used to manually produce sites of suction on the surface of the skin, or other soft tissues, in the practice of cupping therapy used by acupuncture and traditional Chinese medicine practitioners for localized healing or energy flow. The device is available in various sizes. This is a reusable device.

45165	Мікроголки для аурикулотерапії	Стерильний тонкий, короткий, загострений інструмент для аурикулотерапії – різновиду акупунктури, яка передбачає безперервний стимулювальний вплив на біоенергетичні меридіанні точки поверхні вушної раковини, щоб полегшити різноманітні патологічні стани пацієнта. Інструмент одноразового використання, який уводять безпосередньо у тканину вушної раковини, нагадує коротку акупунктурну голку.	Ear microsystem needle	A sterile, short, slender, pointed instrument used in auriculotherapy (a treatment modality in which the external surface of the ear is stimulated to alleviate pathological conditions in other parts of the body) to apply continuous pressure to stimulate meridian points. The device resembles a small version of an acupuncture needle and is inserted directly into the tissues of the outer ear. This is a single-use device.
45166	Мікронасіння/гранули для аурикулотерапії	Виріб для аурикулотерапії – різновиду акупунктури, яка передбачає безперервний стимулювальний вплив на біоенергетичні меридіанні точки поверхні вушної раковини, щоб полегшити різноманітні патологічні стани пацієнта, поверхнево тиснучи на них. Цей виріб одноразового використання – насіння рослини (наприклад, Vaccaria) або металева гранула (наприклад, із нержавкої сталі, іноді посріблена або позолочена, часто намагнечена), яку кріплять до вуха лейкопластирем.	Ear microsystem seed/pellet	A device used in auriculotherapy (a treatment modality in which the external surface of the ear is stimulated to alleviate pathological conditions in other parts of the body) to apply continuous pressure to stimulate meridian points. The device may be a plant seed (e.g., Vaccaria) or a metal pellet [e.g., stainless steel with or without gold (Au) or silver (Ag) plating], possibly magnetized, typically applied to the ear with adhesive tape. This is a single-use device.
45167	Паличка для припікання шкіри	Продукт із полину звичайного ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), який застосовують у традиційній китайській медицині для моксотерапії – повільного згорання мокси, щоб прогрівати акупунктурні/меридіанні точки. Виріб поміщають безпосередньо на шкіру (фіксують пластирем або клеєм) або до спеціального контейнера, або на руків'я акупунктурної голки для його нагрівання. Це виріб одноразового використання й різних форм (наприклад, у вигляді джгутів, на лейкопластирній основі або незв'язаних волокон).	Моха	A product of the mugwort plant ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) used in traditional Chinese medicine for moxibustion therapy, the slow combustion of moxa as a heat treatment on acupuncture/meridian points. The device is typically applied directly to the skin (with or without adhesive), or placed in a specialized container that is applied to the skin, or onto acupuncture needle handles to heat the needle. The device is supplied in various forms (e.g., in rolls, with adhesive backing, or as loose fibres/threads). This is a single-use device.
45168	Масажер із постійним магнітом	Ручний виріб із постійними магнітами (наприклад, обертними магнітними кульками), який переміщають поверхнями тіла. Цей безрецептний виріб створює слабе випромінюване магнітне поле, що надає комфорту й тимчасово знімає локалізовані незначні болі та страждання.	Static magnetic massager	A hand-held device designed to be moved over body surfaces that uses static magnets (e.g., rotating magnetic balls) intended to produce a weak magnetic flux over a superficial body site to provide comfort and localized temporary relief from minor aches and pains. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).

45169	Зонд стереотаксичної хірургічної системи багаторазового застосування	Виготовлений з металу довгий тонкий стрижнеподібний виріб, що використовується під час хірургічних операцій під візуальним контролем (наприклад, під час нейрохірургічних або ортопедичних хірургічних операцій) для точного розміщення виробів (наприклад, шунтів), що імплантуються, або співвідношення наконечника з ділянкою тканини пацієнта, що цікавить, так, щоб можна було точно визначити розташування цієї ділянки тканини по відношенню до діагностичних зображень, що зберігаються в стереотаксичній хірургічній системі. Це виріб для багаторазового використання.	Stereotactic surgery system probe, reusable	A long, slender, rod-like device made of metal, used during image guided surgery (e.g., neurosurgical or orthopaedic surgery procedures) to accurately position implantable devices (e.g., shunts), or to correlate the position of its tip to that of a targeted tissue of interest within a patient so that this area of tissue is clearly pinpointed with respect to diagnostic images stored in the stereotactic surgery system. This is a reusable device.
45170	Зонд стереотаксичної хірургічної системи одноразового використання	Стерильний металевий або пластиковий стрижнеподібний виріб для хірургічних операцій (наприклад, нейрохірургічних або ортопедичних) під візуальним контролем для точного розміщення вживлюваних виробів (наприклад, шунтів) або співвідношення наконечника з ділянкою тканини пацієнта так, щоб можна було точно виявити місце цієї ділянки тканини стосовно діагностичних зображень стереотаксичної хірургічної системи. Це виріб одноразового використання.	Stereotactic surgery system probe, single-use	A long, sterile, slender, rod-like device made of metal and/or plastic, used during image guided surgery (e.g., neurosurgical or orthopaedic surgery procedures) to accurately position implantable devices (e.g., shunts), or to correlate the position of its tip to that of a targeted tissue of interest within a patient so that this area of tissue is clearly pinpointed with respect to diagnostic images stored in the stereotactic surgery system. This is a single-use device.
45171	Рушник/серветка медична суха, одноразового використання	Суха нестерильна тканина, якою обтирають або висушують шкіру (неушкоджену, але не для оброблення ран) пацієнтів та очищають медичні вироби/устаткування (наприклад, ендоскопи, ультразвукові системи) або інші предмети (наприклад, у разі розлиття рідини); можна застосовувати з дезінфікувальними/очисними розчинами; деякі моделі можна стерилізувати для застосування у стерильних умовах (наприклад, у межах операційної). Це виріб одноразового використання.	Dry medical towel/wipe	A dry fabric that can be used non-sterile to wipe or dry patients (intact skin not related to wound care) and clean medical devices/equipment (e.g., endoscopes, ultrasound systems) or the general environment (e.g., fluid spill); it may be used together with disinfectant/cleaning solutions, and some types may be sterilized for use under sterile conditions [e.g., within an operating room (OR)]. This is a single-use device.

45172	Набір для гігієни ротової порожнини одноразового застосування	Набір різних виробів і витратних матеріалів для гігієни порожнини рота пацієнта. У наборі – антисептичний тампон-аплікатор, попередньо оброблена зубна щітка й ополіскувач/засіб для зволоження порожнини рота. Цей набір одноразового використання для покращення фізичного стану порожнини рота й мінімізації ризику виникнення інфекцій у пацієнта застосовують медсестри в лікарнях і закладах або для надавання медичної допомоги вдома.	Oral care kit, single-use	A collection of various devices and supplies used for a patient's oral hygiene. It typically includes an antiseptic applicator swab, a pre-treated toothbrush, mouth swabs, and a mouthwash/oral moisturizer. Its use will improve the physical condition of the oral cavity and may help reduce the incidence of patient infection. It is typically applied by nursing staff in hospitals and institutions, or attendants in home care settings. This is a single-use device.
45174	Набір для гігієни ротової порожнини багаторазового застосування	Набір виробів і витратних матеріалів для підтримання гігієни порожнини рота пацієнта. У наборі – асептичний тампон-аплікатор, просочена спеціальними складниками зубна щітка, зубочистки, зубні нитки, тампони, розчин для полоскання/ зволоження тощо. Це сприяє зміцненню здоров'я порожнини рота та зниження захворюваності пацієнтів вторинними інфекціями. Його застосовують середній медперсонал стаціонарів, будинків для неповносправних і осіб з інвалідністю та інших, або патронажні медсестри вдома в пацієнтів. Багаторазове застосування виробу можливе за умови належного санітарного оброблення/дезінфікування інструментів і поповнення витратних матеріалів.	Oral care kit, reusable	A collection of various devices and supplies used for a patient's oral hygiene. It typically includes an antiseptic applicator swab, a pre-treated toothbrush, mouth swabs, and a mouthwash/oral moisturizer. It's use will improve the physical condition of the oral cavity and may help reduce the incidence of patient infection. It is typically applied by nursing staff in hospitals and institutions, or attendants in home care settings. This is a reusable device.
45178	Тупокінцева голка для блокади периферійних нервів	Стерильна тонка ручна металева трубка з тупим, прямим або зігнутим (загнутим) кінчиком для атравматичного доступу до периферійного нерва, щоб вводити анестетики/анальгетики та блокувати нерв/знеболювати (наприклад, циркулярна блокада, блокада глибоких м'язів, підчеревна блокада, паравертебральна блокада, блокада суглобів, селективна блокада нервового корінця, блокада поперекового відділу симпатичного стовбура, блокада сонячного сплетіння). Крізь неї вводять анестетик чи анальгетик та/або встановлюють спеціальний вивідний катетер. Це виріб одноразового використання.	Peripheral nerve-block blunt needle	A sterile slender hand-held metal tube with a dull, straight or bent (coude) tip designed to atraumatically access a peripheral nerve for the injection of an anaesthetic/analgesic agent for nerve-block/pain control (e.g., sleeve blocks, deep muscle blocks, hypogastric blocks, paravertebral blocks, joint blocks, selective nerve root, lumbar sympathetic, Coeliac plexus). It may be used to deliver anaesthetic or analgesic agents directly and/or to allow introduction of a dedicated catheter for administration. This is a single-use device.

45180	Очний барвник	Барвник для фарбування сполучної тканини ока під час офтальмологічної хірургічної операції (наприклад, факоемульсифікації), щоб поліпшити видимість специфічних структур (наприклад, передньої капсули кришталика) й полегшити процедуру готування трансплантату для кератопластики. Це розчин (трипановий синій) одноразового використання.	Eye dye	A colouring used to stain connective tissue in the eye typically during ophthalmic surgery (e.g., phacoemulsification) to enhance the visibility of specific structures (e.g., anterior lens capsule) to aid in the performance of the procedure or used during the preparation of a graft for keratoplasty. It is typically supplied as a solution and is commonly referred to as trypan blue. After application, this device cannot be reused.
45181	Хірургічна ретракційна система самоутримувальна	Рамний комплекс пристроїв, який утворює самоутримувальний механізм для тимчасового зафіксування розведених тканин (наприклад, країв рани) і щоб мати доступ до внутрішніх органів під час хірургічної операції. Установлений і розведений пристрій залишається в наданому йому положенні. У складі комплексу – монтувальна рама (наприклад, стрічка, кільце) й кілька знімних лопастей, які можуть відбирати/надавати додаткові функції (наприклад, механізми схрещених рухів, вогнетривкі волокна) та призначені для монтування на робочий стіл або незакріплені. Це виріб багаторазового застосування з нержавкої інструментальної сталі.	Surgical retraction system, reusable	A frame-like assembly of surgical instruments/devices intended to be used to create a self-locking, self-retaining mechanism to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during open surgery; is not intended for neurosurgery or ophthalmic surgery. It includes a mounting frame (e.g., bar, ring) and a number of detachable retracting blades, may include additional features (e.g., ratchet mechanisms, fiberoptic lights), and might be intended to be mounted to the operating table or be non-fixed. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. This is a reusable device.
45182	Хірургічний ретрактор самоутримувальний багаторазового застосування	Самофіксувальний інструмент, яким роз'єднують тканини чи інші анатомічні структури, щоб досягти до внутрішніх тканин або органів під час хірургічного втручання. Може нагадувати ножиці або щипці з широко розведеними губами різної форми й конструкції (тупими, гострими, ґратчастими, литими тощо) та мати найрізноманітніші призначення. Це виріб багаторазового застосування.	Self-retaining surgical retractor, reusable	A hand-operated, self-retaining, one-piece surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not intended to retract the ribs and is not dedicated to ophthalmic surgery, but may otherwise be clinically dedicated. It is designed as a one-piece device (i.e., not a mounting ring, or table-fixed assembly) having two legs with distal hooked blades and a self-retaining mechanism to maintain the legs in an open position for retraction. This is a reusable device.

45184	Іригатор ультразвукової хірургічної системи	Пристрій, що кріплять до руків'я системи ультразвукової хірургії паралельно наконечнику. Він подає зрошувальну рідину до місця операції, а також частково охолоджує поперевані тканини й усуває пароконденсат («туман»), який погіршує видимість. Цей виріб одноразового використання економно витрачає зрошувальну рідину.	Ultrasonic surgical system flue	A sterile device used to encompass the distal end of a dedicated ultrasonic surgical system handpiece and tip to provide a pathway for the delivery of irrigation fluid. The device helps to concentrate the fluid at the tip of the handpiece, remove some of the heat generated during surgery, eliminate misting that can impair visibility of the surgical site, and reduce the amount of irrigant needed. This is a single-use device.
45185	Набір трубок ультразвукової хірургічної системи	Набір двоканалових трубок і рознімів-з'єднувачів для системи ультразвукової хірургії (УЗХ), якими подають зрошувальну рідину до місця операції крізь один канал і відсмоктують аспірат до місткості крізь другий. Проксимальний кінець трубок доєднують до генератора системи безпечними рознімами. Цей виріб одноразового використання задіюють лише в поєднанні з системами УЗХ, що мають функції зрошення/аспірації.	Ultrasonic surgical system tubing set	A sterile collection of dual-lumen tubing and connectors that are used in an ultrasonic surgical system to transport irrigation fluid through one lumen to the surgical site, and remove the aspirate through the other for collection in a suction bottle/canister. The tubing connects to the system's generator at one end and will typically be fitted with safety connectors; it is used only with systems that include irrigation/aspiration. This is a single-use device.
45187	Експандер тканинний для шкірного порту	Стерильний надувний виріб для тимчасового вживлення, який розтягує тканини, збільшуючи розміри шкірної ділянки, коли тканина не цілком покриває поверхні постійного імплантату (наприклад, імплантату молочної залози), який згодом уживлять на його місце, чи щоб прибрати шрами й інші шкірні дефекти. Виробом, який має розтяжну камеру (наприклад, із силіконового еластомеру) з трубкою для нагнітання, наприклад соляного розчину та клапана, керує медичний спеціаліст. Це виріб одноразового використання.	Tissue expander	An sterile inflatable device intended to be temporarily implanted to enlarge tissue, typically the dimensions of a skin flap where there is insufficient tissue coverage to accommodate the volume of a long-term implantable device (e.g., a breast implant), or for the revision of a scar or cutaneous defect. The device typically consists of an expansion envelope (e.g., silicone elastomer) with fill tube, and an inflation valve, and is managed by a healthcare professional. This is a single-use device.



45188	Катетер механічної системи атеректомії, коронарних/периферійних судин	Стерильний трубчастий компонент механічної системи атеректомії, розроблений для фрагментації хронічної часткової або хронічної повної оклюзії механічною дією в коронарних і периферійних артеріях. Виріб задіюють генератором і руків'ям, що перетворює високочастотний струм на вібраційну енергію, а катетер створює канал крізь хронічну тотальну оклюзію під час внутрішньосудинної хірургічної операції. У складі компонента – металеве дротяне осердя (наприклад, із нікель-титанового сплаву, нітинол), яке передає механічну енергію на дистальний кінець та проксимальний рознім з умонтованими портами для іригації/аспірації. Це виріб одноразового використання.	Mechanical atherectomy system catheter, coronary/peripheral	A sterile, flexible tube (catheter) intended to be percutaneously introduced for the intraluminal mechanical disruption of atheroma plaque from the walls of both coronary and peripheral arteries (or vein grafts). It has a power-driven cutting or abrasive head for slicing/grinding the atheroma into fragments small enough to be aspirated or absorbed. This is a single-use device.
45189	Протектор на очі для фототерапії одноразового використання	Виріб, що закриває та захищає очі від потенційно шкідливого випромінювання (наприклад, ультрафіолету, UV), яким опромінюють певні частини тіла (або все тіло) під час фототерапії. Це спеціальні захисні окуляри або механічний захист у формі маски, що має властивість блокувати або пригнічувати потрапляння променів в очі. Виріб різних розмірів і одноразового використання з м'яких матеріалів, наприклад для недоношених дітей, немовлят; виріб фіксують на голові зав'язками, гачками, липкими стрічками та/або адгезивними фіксаторами.	Phototherapy eye protector, single-use	A device worn to cover and protect the eyes of a patient from potentially harmful rays [e.g., ultraviolet (UV)] to which their body is intentionally exposed during light therapy treatment. It will typically be designed as a mechanical mask-like shield with properties to block or inhibit the transmission of rays to the eyes. It will typically be made of soft materials in a variety of sizes, e.g., premature infant, neonatal and affix to the head using bands, hooks, Velcro fasteners, and/or adhesive fasteners. This is a single-use device.
45190	Заглушка до тибіальних тунелів не канюльована	Виріб, який запобігає витіканню іригаційної рідини з порожнини колінного суглоба крізь тибіальний тунель (канал, просвердлений крізь колінний суглоб під час операції щодо реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки), щоб уможливити візуалізацію суглоба під час артроскопії. Проксимальний кінець виробу має круглий ковпачок, а дистальний – конічне звуження. Заглушку вводять до тунелю вручну. Вироби багаторазового застосування з твердої пластмаси мають різні діаметри.	Bone tunnel plug, non-cannulated	A device typically intended to prevent irrigation fluid from exiting the knee joint via the tibial tunnel [a channel drilled through the knee joint during anterior cruciate ligament (ACL) repair] to maintain visualization of the joint during arthroscopy. The device typically has a rounded cap at the proximal end and tapers distally; it is not cannulated. It is inserted manually into the tunnel, is available in a variety of diameters, and is made of hard plastic. This is a reusable device.

45191	Канюля офтальмологічна для промивання/інфузії/аспірації, з підсвічуванням, багаторазового використання	Ручний офтальмологічний інструмент із тонкою жорсткою вставкою для іригації та/або аспірації внутрішньої камери ока під час операції (наприклад, усунення катаракти) та одночасного проведення крізь зінтегрований волоконно-оптичний пучок поля «холодного світла» для висвітлення оперованої ділянки. Це виріб багаторазового застосування із високоякісної нержавкої сталі приєднують до джерела світла (світловим кабелем) та до відповідних виробів, що виконують іригацію/аспірацію.	Fibreoptic ophthalmic irrigation/aspiration cannula, reusable	A hand-held ophthalmic surgical instrument with a thin, rigid insertion portion designed to irrigate and/or aspirate the interior of the eye during surgical procedures (e.g., cataract extraction), and simultaneously conduct, through an integrated fibreoptic bundle, a field of cold light to illuminate the surgical site. It is connected to a light source (through a light cable) and to appropriate devices that provide the irrigation/aspiration function. It is typically made of high-grade stainless steel and fibreoptic materials. This is a reusable device.
45192	Офтальмологічний волоконно-оптичний гачок	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент із тонкою жорсткою вставкою на кінці, що складають під кутом, і зінтегрованим волоконно-оптичним пучком. Його вставляють в око під час хірургічного втручання для маніпуляцій анатомічними структурами або чужорідними тілами всередині; це провідник поля холодного світла для місця операції. Виріб багаторазового застосування із високоякісної нержавкої сталі доєднують до джерела, що генерує світло, світловим кабелем, що (не) може бути частиною виробу.	Fibreoptic general-purpose ophthalmic hook	A hand-held manual surgical instrument with a thin, rigid insertion portion ending in a tip that bends at an angle, and an integrated fibreoptic bundle. It is inserted into the eye during surgical intervention to manipulate anatomical structures or foreign bodies within the eye and simultaneously conduct a field of cold light to illuminate the surgical site. It is connected through a light cable, that may, or may not be part of the device, to a light source that generates the light. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
45193	Офтальмологічний волоконно-оптичний світовод одноразового використання	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент із тонким жорстким дистальним кінцем для введення всередину ока під час хірургічного втручання, щоб висвітлити холодним світлом ділянку заднього сегмента ока. Його доєднано до джерела світла крізь світловий кабель, який може бути/не бути частиною виробу. Світлопровідник виготовлено з високоякісної нержавкої сталі та пластмаси і має волоконно-оптичне осердя. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic fibreoptic light instrument, single-use	A sterile, hand-held, ophthalmic surgical instrument with a thin, rigid, insertion portion, that is inserted into the eye during a surgical intervention for the purpose of conducting a field of cold light to the posterior segment of the eye. It is connected through a permanently attached light cable to a light source. It is made of high-grade stainless steel and plastic materials and has a fibreoptic bundle core that conducts the light. This is a single-use device.

45195	Робоча станція системи стереотаксичної хірургії	Автономний пристрій, яким обробляють зображення, спеціально призначений для з'єднання з однією або кількома системами стереотаксичної хірургії. Виріб не містить складників прямого керування роботою системи, а має приймати й передавати дані в режимі online й в автономному режимі; віддалений від консолі оператора стереотаксичної системи. Виріб також забезпечує дальше оброблення та/або перегляд зображень пацієнта й інформації, отриманої від однієї або кількох систем.	Stereotactic surgery system workstation	A freestanding image processing device specifically designed to be networked with one or more stereotactic surgery systems. It typically does not contain the controls for the direct operation of the system, but rather is designed to receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the stereotactic system's operator console. It may be configured to provide the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more systems.
45197	Хірургічна стереотаксична система для стоматології	Набір пристроїв із жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних керувальних механізмів, щоб прецизійно розташовувати сенсори, інші прилади, елементи, що вживлюють під час дентальної хірургії. Система може мати комп'ютеризовані функції діагностичних зображень, які задіюють для операцій під візуальним контролем.	Dental stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during dental surgery. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
45198	Система стереотаксичної хірургії для оториноларингології	Набір пристроїв із жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних керувальних механізмів, щоб прецизійно розташовувати сенсори, інші прилади, елементи, що вживлюють під час хірургії вуха, носа, горла (ENT). Система може мати автоматичні функції для збереження діагностичних зображень, задіяних у хірургії.	ENT stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during ear/nose/throat (ENT) surgery. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
45199	Стереотаксична хірургічна система універсальна	Набір пристроїв із жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних керувальних механізмів для прецизійного розташування сенсорів, інших приладів або елементів, що вживлюють під час кількох хірургічних процедур, наприклад ортопедія та вухо/горло/ніс (ENT). Система може мати автоматичні функції для збереження діагностичних зображень, які задіюють для хірургії.	Multi-purpose stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during a surgical procedure of more than one discipline [e.g., orthopaedic and ear/nose/throat (ENT)]. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.

45200	Система хірургічна стереотаксична для ортопедії	Набір пристроїв із жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних керувальних механізмів для прецизійного розташування сенсорів, інших приладів або елементів, що вживлюють під час ортопедичної хірургії. Система може забезпечувати комп'ютерне збереження діагностичних зображень, які задіюють для операцій під візуальним контролем.	Orthopaedic stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during orthopaedic surgery. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
45207	Система короткохвильової діатермічної терапії професійна	Набір пристроїв для терапевтичного ефекту, що надає вплив електромагнетної енергії радіохвиль (РЧ) від 13 МГц до 27,12 МГц, яка проникає крізь шкіру до потрібних ділянок тіла для глибокого нагрівання тканин. У складі – генератор електричного струму та два електроди (активний і повертний), які розміщують на тілі пацієнта або поруч із ним. Систему задіюють медпрацівники в клінічних умовах, щоб знизити біль, м'язові спазми й контрактуру суглобів; її не застосовують для хірургічних втручань і лікування злоякісних новоутворень.	Short-wave diathermy treatment system, professional	An assembly of devices designed to provide a therapeutic deep heat within specific volumes of the body through the transcutaneous transmission of electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency (RF) bands of 13 megahertz (MHz) to 27.12 MHz. It typically consists of an electric generator and two electrodes (active and return) intended to be held on/near the patient. The device is intended to be operated by healthcare provider in a clinical setting, typically to treat pain, muscle spasms, and joint contractures; it is not used for surgery or to treat malignancies.
45208	Електрод до системи інтерференційної електростимуляції	Компонент системи інтерференційної електростимуляції, який проводить електричний струм від імпульсного генератора системи до певної ділянки на тілі для лікування болю. Інтерференційна електростимуляція задіює два багаторазових електропровідники (електроди), які накладають на шкіру пацієнта в протилежних кутках квадрата, крізь які проходить струм (наприклад, 4 000 Гц і 41 000 Гц), стикаючись у центрі. Це призводить до частоти биття за різниці між частотами й слугує для лікування хвороб м'язів або за високих частот, щоб тамувати біль.	Interferential electrical stimulation system electrode	A component of an interferential electrical stimulation system designed to conduct electrical currents from the system's pulse generator to specific areas of the body typically to treat pain. In interferential treatment it is typical to use two electrical conductors (electrodes) that are attached to the patient's skin at opposite corners of a square along which currents are delivered (e.g., 4000 and 41000 Hz) that interfere at its centre. This results in a beat frequency at the difference between the frequencies and this is used to treat muscle disorders or, at higher frequencies, to relieve pain. This is a reusable device.

45209	Балон для гексафториду сірки	Контейнер у вигляді багаторазового циліндра, де тримають у безпечних умовах і за високого тиску стиснений медичний сорт гексафториду сірки (SF6). Його заповнюють SF6, доправивши від постачальника. Виріб обладнано штоком клапана, запірним клапаном і покласифіковано відповідно до розміру (місткості) кольоровим маркуванням, що позначає вміст SF6. Сталевий балон задіяно з регулятором тиску для вивільнення SF6 із потрібним робочим тиском. SF6 зазвичай застосовують як газ для тампонади, щоб полегшити загоєння після хірургічної операції на сітківці.	Sulfur hexafluoride cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical grade sulphur hexafluoride (SF6) under safe conditions at high pressure. It is typically filled with SF6 when delivered from the gas/device supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote SF6 content. The cylinder is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the SF6 at the correct working pressure. SF6 is used predominately as a tamponade gas to aid the healing process from retinal surgery.
45212	Аплікатор мультимодальної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри інфрачервоний	Пристрій – частина системи для лікування дефектів та омолодження шкіри, який подає енергію інфрачервоного світла на шкіру пацієнта, щоб тимчасово зменшити до мінімуму прояви целюліту, в'ялої шкіри або зморшок. Під'єднаний до генератора пристрій багаторазового застосування оператор переміщає вздовж поверхні шкіри пацієнта, досягаючи лікувального впливу.	Multi-modality skin contouring system applicator, infrared light	A device that is part of a skin contouring system that is used to apply an energy consisting of infrared light to the skin of a patient to temporarily minimize the manifestation of cellulite, loose or wrinkled skin. This device is connected to an energy-producing generator and is moved across a patient's skin by a practitioner or staff for treatment. This is a reusable device.
45213	Аплікатор радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри біполярний	Біполярний ручний пристрій – частина системи для лікування дефектів та омолодження шкіри, який радіочастотною енергією забезпечує електроз'єднання з місткісним зв'язком, щоб перенести випромінювання енергії крізь шкіру пацієнта та змінити її під дією глибокого нагрівання. Струм проходить між двома наконечниками пристрою, а не крізь пацієнта до поворотного електрода. Під'єднаним до генератора виробом багаторазового застосування оператор керує безпосередньо в зоні впливу.	Radio-frequency skin contouring system applicator, bipolar	A bipolar handpiece that is part of a skin contouring system that uses radio-frequency (RF) energy to provide a capacitively coupled electrical connection for the transfer of radiated energy through a patient's skin in deep heat-mediated skin modification. The current passes between the two tips of this device during treatment, and not through the patient to a return electrode. This device is connected to a generator and is applied by the practitioner or staff directly to the area to be treated. This is a reusable device.

45214	Аплікатор радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри монополярний	Монополярний пристрій – частина системи контурування шкіри, що підводить радіочастотну (РЧ) енергію для місцевого нагрівання підшкірних зон. Струм проходить між електродами пристрою багаторазового застосування. Під'єднаним до генератора пристроєм оператор керує безпосередньо в зоні впливу.	Radio-frequency skin contouring system applicator, monopolar	A monopolar handpiece that is part of a skin contouring system that uses radio-frequency (RF) energy to provide a capacitively coupled electrical connection for the transfer of radiated energy through a patient's skin in deep heat-mediated skin modification. The current passes from this device to an indifferent return electrode placed on the patient. This device is connected to a generator and is applied by the practitioner or staff directly to the area to be treated. This is a reusable device.
45216	Генератор мультимодальної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри	Частина системи контурування шкіри, яка генерує комбінацію енергій (ІК, РЧ) для зменшення целюліту, зморшок, уражень шкіри. Енергія проходить крізь аплікатор, який оператор переміщує по шкірі пацієнта.	Multi-modality skin contouring system generator	A device that is part of a skin contouring system that generates a combination of energies (e.g., infrared light, radio-frequency) to temporarily minimize the manifestation of cellulite, loose or wrinkled skin. The energy generated by this device is conducted through a dedicated applicator that is moved across a patient's skin by a practitioner or staff for treatment.
45218	Генератор радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри	Пристрій – частина системи для лікування дефектів та омолодження шкіри. Він генерує радіочастотну енергію (зазвичай нижче ніж 10 МГц), глибоко нагріває тканини тіла для корегування контурів шкіри й прилеглих тканин, оновлюючи та зміцнюючи шкіру, а також локально змінює/руйнує жирові клітини. Енергія від цього пристрою проходить крізь спеціальні аплікатори, які оператор переміщує вздовж поверхні шкіри пацієнта під час лікування.	Radio-frequency skin contouring system generator	A device that is part of a skin contouring system that generates radio-frequency (RF) energy [typically in the bands below 10 megahertz (MHz)] to generate heat deep within body tissues to contour both the skin and underlying tissues through a process of skin regrowth and tightening and local fat cell alteration/destruction. The energy generated by this device is conducted through dedicated applicators that are moved across a patient's skin by professional personnel for treatment.

45219	Система косметологічна радіочастотна для лікування дефектів та омолодження шкіри	Набір пристроїв, які радіочастотною електромагнетною енергією (у діапазоні нижче ніж 10 МГц) глибоко нагрівають підшкірні тканини, щоб тимчасово знизити до мінімуму прояви целюліту, зменшити в'ялість шкіри або скоротити зморшки, відновлюючи зростання та розгладжування шкіри, а також локально змінюючи/руйнуючи жирові клітини. У наборі – монополярні та/або біполярні аплікатори, приєднані до генератора енергії та система охолодження. Тканини нагрівають, створюючи терапевтичний ефект, іноді одночасно криогенно охолоджуючи епідерміс. Система не лікує злоякісних пухлин.	Radio-frequency skin contouring system	An assembly of devices that uses radio-frequency (RF) electromagnetic (EM) energy [typically in the bands below 10 megahertz (MHz)] to generate heat deep within subcutaneous tissues to temporarily minimize the manifestation of cellulite and loose or wrinkled skin through a process of skin regrowth and tightening and local fat cell alteration/destruction. It typically consists of monopolar and/or bipolar applicators attached to an energy-producing generator, typically with a cooling module. The tissues are warmed to produce the desired therapeutic effect; simultaneous cryogen cooling of the epidermis may be employed. This device is not used for the treatment of malignancies.
45220	Мультимодальна система для лікування поверхневих дефектів шкіри	Пересувний (на колесах) набір електровиробів (від мережі змінного струму), що має кілька терапевтичних модальностей (наприклад, імпульси інтенсивного світла, лазерну й радіочастотну енергію) у поєднанні та/або окремо для абляційного й неабляційного лікування поверхневих дефектів шкіри (наприклад, видалення пігментних плям/судинних осередків ураження, шрамів, вугрів, псоріазу, зморшок, татуювань, небажаного волосся, а також для шліфування й омолодження шкіри). У системі – лампи й додаткові джерела енергії (лазер (-и) та/або радіочастотний генератор); спеціальні аплікатори (руків'я), які подають різного виду енергію на шкіру.	Multi-modality skin surface treatment system	A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) assembly of devices that uses multiple therapeutic modalities [e.g., intense pulsed light (IPL), laser, and radio-frequency (RF) energy] in combination and/or in isolation for ablative and non-ablative treatment of the skin surface (e.g., removal of pigment/vascular lesions, scarring, acne, psoriasis, wrinkles, tattoos, hair, and skin resurfacing and rejuvenation). The system includes a lamp(s) and additional energy sources (typically a laser(s), and/or a RF generator); dedicated applicators (handpieces) intended to apply the different energies to the skin are also included.
45221	Аплікатор до лазерної системи лікування поверхневих уражень шкіри	Ручний блок – частина системи лікування поверхневих уражень шкіри й передавач енергії лазерного випромінювання від різних лазерів (наприклад, Er: YAG-лазерів, Er-скляного лазера, довгоімпульсного Nd: YAG-лазера, Nd: YAG-лазера з модульованою добротністю), застосовного для аблятивного й неаблятивного лікування шкірних хвороб (наприклад, видалення пігментації/судинних уражень, рубців, зморшок, татуювань, волосся та для омолодження шкіри). Аплікатор багаторазового застосування доєднують до генератора лазерного випромінювання та наближають безпосередньо до цільової ділянки.	Laser skin surface treatment system applicator	A handpiece that is part of a skin surface treatment system that conducts one or more generated laser-based energies (e.g., Er:YAG lasers; Er:Glass lasers, long-pulsed Nd:YAG laser, and Q-switched Nd:YAG laser) used for ablative and non-ablative treatment of the skin (e.g., removal of pigment/vascular lesions, scarring, wrinkles, tattoos, hair, and skin resurfacing and rejuvenation). This device is connected to a generator and is applied by a practitioner or staff directly to the area to be treated. This is a reusable device.

45222	Аплікатор до системи лікування поверхневих уражень шкіри світловою енергією	Тримач-передавач енергії світлового випромінювання від генератора до шкіри, що застосовують в аблятивній і неаблятивній терапії хвороб шкіри (вугрів, псоріазу тощо). Цей виріб багаторазового застосування під'єднують до генератора світлового випромінювання й наближають безпосередньо до оброблюваної ділянки шкіри.	Light-energy skin surface treatment system applicator	A handpiece that is part of a skin surface treatment system that conducts one or more generated light energies [e.g., fluorescent, ultraviolet B (UVB)] used for ablative and non-ablative treatment of skin conditions (e.g., acne, psoriasis, vascular lesions, wrinkles, large pores). This device is connected to a generator and is applied by the practitioner or staff directly to the area to be treated. This is a reusable device.
45223	Генератор мультимодальної системи для лікування поверхневих дефектів шкіри	Пристрій, який поєднує різні технології, наприклад генератор флуоресцентного світла, імпульсний ультрафіолетовий генератор, неодимовий/ітрієво-алюмінієво-гранатний лазер із тривалою пульсацією і неодимовий/ітрієво-алюмінієво-гранатний лазер з модуляцією добротності як частини системи оброблювання поверхні шкіри застосовують в аблятивному й неаблятивному лікуванні хвороб шкіри (вугрів, псоріазу, зморшок, татуювань, волосся). Види енергії, що виробляє цей пристрій, пропускають крізь спеціальні аплікатори, які застосовують лікарі й персонал лікарні, обробляючи шкіру пацієнта.	Multi-modality skin surface treatment system generator	A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) device that combines technologies and may include an intense pulsed light (IPL) or IPL with radio-frequency (RF) generator, fluorescent light generator, pulsed ultraviolet B (UVB) light generator, Er:YAG lasers, Er:Glass lasers, long-pulsed Nd:YAG lasers, and Q-switched Nd:YAG lasers, as part of a multi-modality skin surface treatment system intended to be used for ablative and non-ablative treatment of the skin surface (e.g., removal of pigment/vascular lesions, scarring, acne, psoriasis, wrinkles, tattoos, hair, and skin resurfacing and rejuvenation). Dedicated applicators are used to apply the different energies to the skin.
45225	Розчин для запобігання запотіванню оптики ендоскопа	Рідина для запобігання запотіванню лінз ендоскопа під час діагностичних і лікувальних процедур. Її наносять на лінзу камери ендоскопа, схильну до теплового впливу в засунуту порожнину тіла, що сприяє конденсації на ній вологи. Виріб одноразового використання виробляють в аерозольному пакуванні, бульбашках або у вигляді спрею.	Endoscopic antifog solution	A liquid substance used to prevent the occurrence of condensed vapour (fog) on the lens of an endoscopic instrument during treatment. It will typically be used on the lens of an endoscopic camera where the warmth from an enclosed body cavity creates the conditions to produce fog on the lens. This device will typically be contained in a spray can, bottle, or squeeze bottle. After application, this device cannot be reused.



45226	Змішувач тромбоцитів	Електромеханічний пристрій (від мережі змінного струму) застосований у службах крові, на станціях переливання крові й у клінічних лабораторіях, щоб завадити осадженню тромбоцитів. Виріб перемішує тромбоцитарну масу, похитуючи місткості з нею. На його полицях або в ящиках розміщують контейнери з тромбоцитами. Виріб оснащено сигналізацією про припинення процесу.	Platelet agitator	A mains electricity (AC-powered), electromechanical device typically used by blood bank and transfusion services to provide gentle agitation (e.g., side-to-side motion) required for platelet storage. The device will typically provide several drawers on which to place containers of platelets. It may include an audible alarm that sounds if agitation does not occur during use.
45227	Набір для obturaції кореневого каналу	Набір стерильних стоматологічних виробів, синтетичних матеріалів і розчинів, розроблених для постійного готування, герметизації та заповнення зуба під час процедури на кореновому каналі. У наборі одноразового використання – праймер (для фіксування стінок каналу), герметик (для фіксування до праймера) та ендодонтичні штифти й тампони (для заповнення). Монолітний матеріал, яким заповнюють зуб, перешкоджає проникненню бактерій і захищає його та оброблювані канали від руйнування.	Root canal obturation kit	A collection of sterile dental devices, synthetic materials, and solutions designed to permanently prime, seal, and fill a tooth undergoing a root canal procedure. This device typically includes materials such as a primer (for bonding to the walls of the canal), a sealer (for bonding to the primer), and endodontic points and pellets (for the filling). This bonding process creates a monoblock filling resulting in increased resistance to bacteria penetration and fracture for root canal-treated teeth. This is a single-use device.
45228	Імплантат для щоки підшкірний	Уживлюваний виріб для аугментації або підтримування м'яких тканин виличної ділянки (щоки). Виріб одноразового використання із твердого еластомеру (наприклад, силікону) має кілька варіантів форм і розмірів для підшкірного імплантування у виличну ділянку з косметичною або реконструктивною метою після травматичної деформації, хвороби або вродженого дефекту.	Malar prosthesis	An implantable device designed to augment or maintain the soft-tissue anatomy of the malar area (cheek). The device is typically a solid elastomer (e.g., silicone) available in several shapes and sizes for subdermal implantation in the malar area for cosmetic or reconstructive purposes following traumatic or disease/congenital deformation.
45229	Ципрофлоксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять ципрофлоксацин (ciprofloxacin) різних концентрацій, призначений виявляти мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Ciprofloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ciprofloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

45230	Силіконовий матеріал для реконструкції тканин брускової форми	Нестерильна частина твердого силіконового еластомеру, яку формують відповідно до анатомії пацієнта й уживляють після стерилізації, щоб реконструювати тканини під час відновлювальної або пластичної хірургії. Виріб у формі куба з прямокутним перетином або з криволінійними поверхнями. Заготованку обточують або обрізають до потрібного розміру й форми для різних реконструктивних або косметичних процедур пластичної хірургії на м'яких і кісткових тканинах, а також для виготовлення ендопротезів (наприклад, підборіддя або вилиці). Це виріб одноразового використання.	Silicone-block tissue reconstructive material	A non-sterile, solid chunk of silicone elastomer typically modified to suit the patient anatomy and implanted, after sterilization, for tissue reconstruction during a surgical procedure. The device is typically available as a cube with a rectangular cross-section or with curved surfaces. It may be carved or trimmed into different sizes and shapes for various reconstructive or cosmetic plastic surgery procedures that involve soft-tissue or bone augmentation, or the formation of prosthetic implants (e.g., chin or malar).
45231	Листовий силіконовий матеріал для реконструкції тканин нестерильний	Нестерильна плоска смужка силіконового еластомеру, яку формують відповідно до анатомії пацієнта й уживляють після стерилізації, щоб реконструювати тканини під час відновлювальної або пластичної хірургії. Виріб іноді посилюють (наприклад, поліетерним текстилем), обрізають до потрібних розмірів і форм, щоб застосувати в різних реконструктивних або косметичних пластичних операціях, а саме: відновлення носової перегородки, перфорованої барабанної перетинки, управління киля, відновлення діафрагм і дна очниці, закриття вроджених дефектів черевної стінки.	Silicone-sheet tissue reconstructive material, non-sterile	A non-sterile, flat stretch of silicone elastomer typically modified to suit the patient anatomy intended to be implanted, after sterilization, for tissue reconstruction during a surgical procedure. The device may be reinforced (e.g., with polyester textile). It may be cut into different sizes and shapes for various reconstructive or cosmetic plastic surgery applications that include repair of nasal septums, perforated eardrums, herniations, diaphragms, orbital floors, or congenital fissures of the abdominal wall.
45232	Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів	Нестерильна речовина, яку наносять на оголений дентин (що виник через ерозію емалі, руйнування зуба або рецесію ясен) для лікування надчутливості зубів, спричинену фізичними, хімічними та фізіологічними подразниками (наприклад, холодом, теплом, зв'язком із чимось, кислотою, бруксизмом), створюючи бар'єр у дентинних канальцях. Це суміш синтетичних і/або рослинних інгредієнтів рідинного стану (наприклад, гель, засоби для полоскання рота, захисний лак); також може мати протибактерійні властивості або містити фторид для профілактики карієсу. Це безрецептурний виріб одноразового використання як у лікувальних установах, так і вдома.	Dental coating, tooth-desensitizing	A non-sterile substance intended to be applied to exposed dentine (resulting from enamel erosion, breakage, or gingival recession) to treat dental hypersensitivity caused by physical, chemical, and physiological agents (e.g., cold, heat, contact, acid, bruxism) by forming a barrier within the dentine tubules. It is a mixture of synthetic and/or plant-derived ingredients in fluid form (e.g., gel, mouth-rinse resin, varnish); it may also have antimicrobial properties or contain fluoride for caries prevention. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

45233	Матеріал для розширення кореневого каналу	Рідинна або гелева субстанція, яку застосовують для корневих каналів як гелатного агента для хімічного розширення каналу або як лубриканту, щоб полегшити просування інструмента в каналі. Ця речовина одноразового використання може мати бактерицидну активність.	Endodontic reaming aid material	A liquid or gel substance typically used during root canal procedures as a chelating agent for chemical reaming to aid mechanical reaming, or as a lubricant to facilitate endodontic instrument penetration. It will typically have bactericidal properties. After application, this device cannot be reused.
45234	Розчин для видалення пломбувального матеріалу з корневих каналів	Рідинна речовина, яка в ендодонтичних процедурах розм'якшує та усуває пломбувальний матеріал із корневих каналів. Уведений за допомогою інструментів виріб одноразового використання містить розчинні речовини й інші елементи (наприклад, тетрахлоретилен, формамід, евкаліптол, допоміжні речовини).	Root canal filling-removal solution	A liquid substance used in endodontic procedures for the softening and removal of root canal fillings. It will typically be introduced into the root canal using instruments. The device typically contains solvents and other elements (e.g., tetra chloroethylene, formamide, eucalyptol, excipients). After application, this device cannot be reused.
45235	Стоматологічний розчин для видалення зубного каменю	Рідинна субстанція, яка пом'якшує та часткового розчиняє зубний камінь (тверді зубні нашаровання, що формуються на зубах) перед його механічним видаленням, полегшуючи цей процес, а надто в ділянці рухомих зубів. У її складі розчинником є кислота (соляна) та інші складники (йод тощо).	Dental scaling solution	A liquid substance used in dentistry to soften and partially solubilize a dental calculus (a hard deposit that forms on the teeth) before scaling mechanically so that less force is required, especially when teeth are loose. It will typically contain acid as a solvent (e.g., hydrochloric) and include other elements (e.g., iodine and excipients). After application, this device cannot be reused.
45236	Полімерний матеріал для виготовлення стоматологічних коронок/мостоподібних протезів тимчасовий	Матеріал (наприклад, поліметилметакрилат), із якого виготовляють тимчасові коронки й мостоподібні протези, перед установленням постійних реставрацій.	Dental crown/bridge resin, temporary	A material [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] intended to make a temporary crown or bridge prosthesis for use until a permanent restoration is fabricated.
45240	Інструмент для вимірювання міжзубних проміжків/висоти прикусу	Виріб, яким вимірюють міжзубний простір і простір між протилежними зубами до препарування зубів для реставрування. Це різнотовщинна гнучка насадка одноразового використання (із термопластичного матеріалу).	Interproximal/occlusal dental gauge	A device used to directly measure the interproximal (adjacent) and/or occlusal (opposing) clearance of a prepared tooth, typically to ensure sufficient space in the development of a dental restoration. The device may be in the form of a flexible tab (e.g., thermoplastic material) available in a variety of standard thicknesses. This is a single-use device.

45241	Прилад для тестування слухових апаратів/аудиометр	Електроакустичний прилад, яким оцінюють утрату слуху (функція аудіометра), оптимальне посилення слухових апаратів (реальне вимірювання слуху) та/або для інших оцінювань слухового апарата (функції як аналізатора слухового апарата, щоб перевіряти їхні відповідні функції перед установлюванням апарата пацієнтові). Виріб обладнано тестувальним полем, блоком керування пристроєм, які доєднано до комп'ютера, що працює із застосовними програмними засобами так, щоб надавати результати та графіки (які переносять до бази даних). Блок керування також можна доєднувати до інших тестових полів виробника або він може працювати як аудіометр, або як вимірювач реального вуха без тестового поля.	Audiometric/hearing aid tester	An electroacoustic device intended to be used for the evaluation of hearing loss (audiometer function), the evaluation of hearing aids while worn to assure optimal amplification (real-ear measurement), and/or for other hearing aid analysis (functions as the hearing aid analyser to check its proper function when this is being fitted to the patient). It typically consists of a test box and a control unit that connect to a computer that runs application software to provide results and graphics (which may be stored in a database). The control unit may also be connected to other manufacturer's test boxes, or run as an audiometer or real-ear-measurement instrument without the test box.
45242	Блок керування приладу для тестування слухових апаратів та аудіометрів	Виріб для спрямування входів і виходів аудіометричного багатофункційного приладу так, щоб він оцінював як втрати слуху (функція аудіометра), так і оптимальне посилення слухових апаратів (реальне вимірювання слуху) тощо. Цей прилад під'єднують до комп'ютера за встановленими засобами, що вможливають надання результатів і графіки, які також можна завантажити до застосовних програм і відповідної бази даних. Пристрій керування також під'єднують до інших вимірювальних блоків виробника або він працює як аудіометр, або як реальний слуховий вимірювач без тестового блока.	Audiometric/hearing aid tester control unit	A device used to direct the inputs and outputs of an audiometric multi-purpose instrument that is used for the evaluation of hearing loss (audiometer function), the evaluation of hearing aids while worn to assure optimal amplification (real-ear measurement), and/or for other hearing aid analysis. This device is connected to a computer that runs application software to provide results and graphics, which may be stored in an appropriate database. The control unit may also be connected to other manufacturer's test boxes, or run as an audiometer or real-ear measurement instrument without the test box.
45243	Бінокль-окуляри	Пристрій з офтальмологічними лінзами або дзеркалами, який установлюють на окуляри, щоб збільшити зображення для пацієнтів зі слабким зором. Це збільшувальне скло з твердого пластику або скла у пластиковій чи металевій рамі.	Spectacle-mounted telescope	A device that consists of an arrangement of ophthalmic lenses or mirrors designed to be attached to a pair of spectacles and intended to enlarge images for a visually impaired patient/person. It is also known as a magnifying glass and can be made of solid plastic material or glass within a plastic or metal frame.

45247	Система пломбування кореневих каналів	Набір виробів для ендодонтичного лікування та пломбування каналів, також для подавання тепла до насадки наконечника, щоб виявити реакцію зуба на температуру; для коагуляції та припікання тканин; для пломбування каналів гутаперчею методом степ бек і краун даун. У наборі – генератор електроенергії, який подає струм для нагрівання крізь наконечник і для проштовхування гутаперчі під час обтурації каналів.	Endodontic obturation system	An assembly of devices intended to be used during endodontic treatment involving root canal obturation procedures. It may be used in a variety of modes, e.g., to provide continuous heat to the tip of a dental instrument to test tooth response to thermal stimulus, for tissue cauterization and coagulation, and to backfill and down pack gutta-percha during endodontic root canal treatment or root canal obturation. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) generator that regulates an electrical current used to produce resistive heat via the handpieces for the application of the heat, or extrude gutta-percha during a root canal obturation.
45248	Генератор системи пломбування кореневих каналів	Електропостачальний пристрій, що є частиною ендодонтичної системи для пломбування каналів, яким регулюють електричний струм – джерело резистивного тепла для ендодонтичних процедур і пломбування. Пристрій подає тепло до насадки наконечника, щоб виявити реакцію зуба на температуру; для коагуляції та припікання тканин; для лікування каналів і для пломбування їх гутаперчею методом степ бек і краун даун.	Endodontic obturation system generator	A mains electricity (AC-powered) device, which is part of an endodontic obturation system, intended to regulate the electrical current used to provide resistive heat for treatments involving root canal obturation procedures. It may be used in a variety of modes, e.g., to provide continuous heat to the tip of a dental instrument to test tooth response to thermal stimulus, for tissue cauterization and coagulation, and to backfill and down pack gutta-percha during endodontic root canal treatment or root canal obturation. The energy generated by this device is conducted by using dedicated handpieces that can be attached to other dental instruments or used directly in the root canal.
45249	Наконечник до системи пломбування кореневих каналів теплопровідний	Наконечник – частина ендодонтичної системи пломбування каналів, призначений регулювати електричний струм, що надходить від генератора на доєднану насадку, де його перетворюють на резистивне тепло, яким виявляють реакцію зуба на температуру для ендодонтичного лікування та пломбування каналів. Це виріб багаторазового застосування.	Endodontic obturation system handpiece, heat conducting	A handpiece, which is part of an endodontic obturation system, intended to control through its hand-switch an electrical current from the generator to the tip of an attached dental instrument where it is converted to resistive heat used to test tooth response to thermal stimulus during treatment involving root canal obturation procedures. This is a reusable device.

45250	Наконечник до системи пломбування кореневих каналів, екструзія матеріалу	Наконечник – частина ендодонтичної системи пломбування каналів, призначений засипати й опускати гутаперчу (екструзування) для лікування кореневих каналів чи obturaції кореневих каналів. Резистивне тепло подають цим пристроєм багаторазового застосування навколо теплової камери для нагрівання картриджа з гутаперчі.	Endodontic obturation system handpiece, material extrusion	A handpiece, which is part of an endodontic obturation system, intended to backfill and down pack gutta-percha (extrude) during root canal treatment or root canal obturation. Resistive heat is applied through this device around a heat chamber to heat up a cartridge of gutta-percha. This is a reusable device.
45251	Захисний матеріал до ортодонтичного апарата	Застосовують для покриття випнутих гострих частин ортодонтичних пристроїв, щоб усунути неприємні відчуття. Матеріал у вигляді пластини, смужки або стрижня з моделівного воску або силікону, яким пацієнт може легко маніпулювати за допомогою пальців і потім покрити ним травмівні частини ортодонтичних апаратів, які можуть спричиняти дискомфорт у порожнині рота. Це виріб одноразового використання.	Orthodontic appliance relief material	A device used to cover the offending sharp edges of an orthodontic appliance being worn by the user in order to provide relief from the discomforts that this can cause. It can be presented as a sheet, strip, or rod and is typically made of a mouldable wax or silicone material that is easy to manipulate with the fingers in order to cover the offending protrusions of the orthodontic appliance that are causing irritations in the patient's mouth. This is a single-use device.
45253	Набір для замішування/ введення ортопедичного цементу	Набір стерильних хірургічних інструментів, пристосовань і матеріалів для готування та нанесення кісткового цементу під час ортопедичної хірургічної операції (наприклад, заміни тазостегнового суглоба, артропластики, вертебропластики). У наборі – щипці, молоток, ін'єктори для доправлення цементу та пристрої для замішування; може бути й кістковий цемент. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement preparation/delivery kit	A collection of sterile surgical instruments, tools, and materials designed to prepare and apply bone cement during an orthopaedic surgical procedure (e.g., hip replacement, arthroplasty, or vertebroplasty). It typically includes items such as forceps, a mallet, cement delivery injectors, delivery tubes, and mixing devices; it may or may not include bone cement. This is a single-use device.
45254	Аспіраційна канюля багаторазового застосування	Жорсткі або напівжорсткі, ручні трубки з металу або з довговічного зносостійкого пластику; слугують каналом для виведення (аспірації) крові, рідин й інших решток тканин їхнього операційного поля під час хірургічної операції (наприклад, відкритої, пластичної або морцеляції тканини/кістки). Це універсальний виріб багаторазового застосування, до якого проксимально приєднано трубку аспіраційної системи; деякі види виробів приєднують до спеціальних ручних блоків із клапаном. Спеціальні канюлі слугують для певних процедур (наприклад, на бронхах, зубах, очах, матці, у роті або для ліпосакції).	Suction cannula, reusable	A rigid or semi-rigid, hand-held, metal or durable plastic tube designed as a conduit for the evacuation (suctioning) of blood, fluids, and other tissue debris directly from the surgical site during a surgical procedure (e.g., open-, plastic-, tissue/bone morcellation surgery). Also known as a suction tube, it is typically a general-purpose device to which the suction system tubing is connected proximally; some types may be attached to a dedicated handpiece that typically have a valve. Dedicated cannula specifically intended for a particular procedure (e.g., bronchial, dental, eye, uterine, oral, and liposuction) are also available. This is a reusable device.

45256	Фотостимульована касета/екран до цифрової рентгенографії стоматологічна	Скомбінований стоматологічний виріб із касетою (захисним конвертом) для утримання й захисту доданого фотостимульовального люмінесцентного екрана (встановленого на люмінесцентній пластині) від впливу кімнатного освітлення під час транспортування та встановлювання в діагностичну систему рентгенівської візуалізації й комп'ютеризованого рентгенографічного сканера. Цей екран зазнає впливу випромінювання від стоматологічної рентгенівської системи для реєстрування картини опромінення пацієнта. Потім касету завантажують до лазерного сканера з можливістю зчитувати приховані зображення, що утворилися на люмінесцентному екрані, для отримання цифрових зображень. Це виріб багаторазового застосування.	Digital imaging cassette/storage phosphor screen, dental	A combination device for dental applications that consists of a cassette (barrier envelope) used to hold and shield an attached phosphor storage screen [mounted on a phosphor storage plate (PSP)] from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic dental x-ray system, and a computed radiography scanner. The photostimulatable phosphor storage screen is exposed to radiation by the dental x-ray system to record a patient radiation pattern. The cassette is then loaded into a laser scanner capable of reading the latent image formed on the storage phosphor screen to produce a digital image. This is a reusable device.
45257	Стоматологічна система рентгенографічної цифрової візуалізації	Набір виробів, якими отримують та оцифровують стоматологічні рентгенівські зображення для перегляду, зберігання або друкування на паперових носіях. У наборі – блок експозиції з рецептором зображення (наприклад, касета/бар'єр із люмінофорних пластин), зчитувач зображень, комп'ютерна консоль та принтер. Зображення отримують на фотостимульовальному матеріалі (наприклад, люмінофорному екрані, обладнаному на пластині касети), потім зображення конвертують в електроаналоговий сигнал на лазерному сканері, що приймають, посилюють і конвертують у цифровий сигнал, який опрацьовують і зберігають у комп'ютері.	Dental radiography digital imaging system	An assembly of devices that acquires and digitizes dental x-ray images for viewing, storage, or hard-copy printing. It typically consists of an exposure unit with imaging receptor [e.g., a cassette/barrier envelope containing a phosphor storage plate (PSP)], an image reader, a computer console, and a printer. The image is acquired on a photostimulatable substance (e.g., a phosphor screen (a PSP) mounted in a cassette/barrier envelope) and converted into an electrical analogue signal in a laser scanner; this signal is in turn amplified and converted to a digital signal, which is stored and processed by a computer.

45258	Імобілізатор голови/шиї багаторазового застосування	Жорсткий або нежорсткий пристрій із тканин і/або пластмасових матеріалів для тимчасової іммобілізації голови/шиї пацієнта (ефект гамівної сорочки), щоб цілковито знерухомити за підозри на травму голови та/або спини; застосовують у серйозних випадках і транспортують його на ношах із застосуванням спинної дошки, до якої цей виріб і пацієнта пристібують. Пристрій різних розмірів із рентгенопроникних/неферромагнетних активних матеріалів, які можна рентгеном і магнетно-резонансно сканувати (MRI). Виріб повторно застосовують після належного чищення.	Head/neck immobilizer, reusable	A rigid or non-rigid device, usually made of fabric and/or plastic materials, used to temporarily render the head/neck of a patient immovable to ensure immobilization when a head and/or spinal injury is suspected. It is used in conjunction with serious accidents and for transport of the patient on a stretcher and possibly in conjunction with a spinal board to which this device and the patient are strapped. It is typically made of x-ray translucent/non-ferromagnetically active materials that allow x-ray and magnetic resonance imaging (MRI) and comes in various sizes. This is a reusable device after appropriate cleaning.
45259	Імобілізатор голови/шиї одноразового використання	Жорсткий або нежорсткий пристрій із тканин і/або пластмасових матеріалів для тимчасової іммобілізації голови/шиї пацієнта (ефект гамівної сорочки), щоб цілковито знерухомити за підозри на травму голови та/або спини; застосовують у серйозних випадках і під час транспортування його на ношах із застосуванням спинної дошки, до якої цей виріб і пацієнта пристібують. Пристрій різних розмірів із рентгенопроникних/неферромагнетних активних матеріалів, які можна рентгеном і магнетно-резонансно сканувати (MRI). Це виріб одноразового використання.	Head/neck immobilizer, single-use	A rigid or non-rigid, non-sterile, device usually made of fabric and/or plastic materials, used to temporarily render the head/neck of a patient immovable to ensure immobilization when a head and/or spinal injury is suspected. It is used in conjunction with serious accidents and for transport of the patient on a stretcher and possibly in conjunction with a spinal board to which this device and the patient are strapped. It is typically made of x-ray translucent/non-ferromagnetically active materials that allow x-ray and magnetic resonance imaging (MRI) and comes in various sizes. This is a single-use device.
45261	Масажер точковий із прогрівом для домашнього застосування	Ручний пристрій з електропрогрівом ручного застосування, що імітує натиснення пальцями (шіацу), теплового впливу на поверхневі акупунктурні точки (цубо), розташовані вздовж енергетичних каналів (меридіанів) тіла, щоб стимулювати потік життєвої енергії (ци), яка проходить крізь них. Це виріб багаторазового застосування.	Heated home shiatsu instrument	A hand-held, electrically-heated device designed to manually apply simulated finger pressure (shiatsu) together with heat to the surface points (tsubo) along the body's meridians (energy paths) to stimulate the flow of the Qi (life force) through the meridians. This is a reusable device.



45262	Пневматичний пристрій для точкового масажу	Ручний пристрій із пневмоприводною сферичною масажною голівкою для імітації мануальної масажної дії (шіацу) на поверхневі акупунктурні точки (цубо), розташовані вздовж енергетичних каналів (меридіанів) тіла, щоб стимулювати потік життєвої енергії (ци), яка проходить крізь них. Може бути в наборі зі змінними голівками різних форм і розмірів. Це виріб багаторазового застосування.	Pneumatic home shiatsu instrument	A hand-held device with a pneumatically-powered, spherical, protuberant head designed to apply simulated finger pressure (shiatsu) to the surface points (tsubo) along the body's meridians (energy paths) to stimulate the flow of the Qi (life force) through the meridians. The protuberant head may be interchangeable with other heads of different shapes and sizes. This is a reusable device.
45263	Роликовий пристрій для точкового масажу	Ручний пристрій із зубчастими роликами для імітації ручної масажної дії (шіацу) на поверхневі акупунктурні точки (цубо), розташовані вздовж енергетичних каналів (меридіанів) тіла, щоб стимулювати потік життєвої енергії (ци), яка проходить крізь них. Це виріб багаторазового застосування.	Roller home shiatsu instrument	A hand-held device with a roller type of projection designed to manually apply simulated finger pressure (shiatsu) to the surface points (tsubo) along the body's meridians (energy paths) to stimulate the flow of the Qi (life force) through the meridians. This is a reusable device.
45267	Шприц для аналізування газів у крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), гепарин натрію	Стерильний скляний або пластиковий циліндр із поршнем без попередньо зафіксованої голки, що містить антикоагулянт натрію гепарин і призначений збирати, зберігати та/або транспортувати кров для виявлення її газів (blood gas) та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Blood gas syringe IVD, sodium heparin	A sterile glass or plastic barrel (cylinder) with plunger, without a pre-attached needle, containing the anticoagulant sodium heparin and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for blood gas determination and/or other investigation. This is a single-use device.
45268	Вориконазол, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять вориконазол (voriconazole) різних концентрацій, які виявляють мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Voriconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial voriconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

45269	Система картування біологічно активних зон організму	Набір виробів для реєстрування та картування електромагнетних імпульсів/сигналів на поверхні тіла пацієнта (наприклад, електроопору шкіри певних шкірно-вісцеральних зон), щоб діагностувати, перевіряти або лікувати певні хвороби, задіюючи спеціальну комп'ютерну програму. У наборі – пластмасова конструкція з металевими контактами для кінчиків пальців або сенсори, які контактують із поверхнею шкіри, єднальні елементи та програмні засоби. Його зазвичай під'єднують до комп'ютера зі спеціальними застосовними програмними засобами для інтерпретації надхідних даних і відображення їх на екрані разом із результатами їхнього аналізування. Виріб застосовують в альтернативній медпрактиці або додатково до традиційної медпрактики.	Bio-energy mapping system	An assembly of devices used to map electromagnetic (EM) impulses/signals from the body surface (e.g., electrical skin resistance of certain dermato-visceral zones) to specific disease diagnoses, references, or therapies contained in a computerized program. It may include a plastic structure with metal contact points for the fingertips or sensors that contact the skin surface, connectors, and software. It is typically connected to a computer where the dedicated application software program is installed to interpret the inputs and provide the user with on-screen data and analysis. The device is typically used in alternative medical practice or as a supplement to conventional medical practice.
45270	Сенсор системи біоенергетичного впливу пасивний	Виріб, що застосовують у складі системи біоенергетичного впливу для створення електричного кола, щоб отримати потік електромагнетної енергії від тіла пацієнта крізь активний сенсор. Виріб багаторазового застосування – це поворотний сенсор/електрод у формі ручного металевого циліндричного контакту.	Bio-energy system passive sensor	A device used in a bio-energy system to create an electrical circuit for the flow of electromagnetic (EM) energy from the body through an active sensor. This is the return sensor/electrode and is typically a hand-held, cylindrical metal contact. This is a reusable device.
45273	Контейнер на мокси для припікання шкіри	Місткість на мокси (продукту з полину, що практикують у традиційній китайській медицині), який накладають на шкіру в акупунктурних або меридіональних точках під час припікання (повільного спалювання мокси для термічного впливу). Це прямокутна коробочка або контейнер іншої форми; може мати різні розміри. Це виріб багаторазового застосування з дерева, металу, кераміки або термостійкого пластику.	Moxibustion container	A device designed to hold moxa (a product of the mugwort plant used in traditional Chinese medicine) and that is applied to the skin during moxibustion therapy (the slow combustion of moxa as a heat treatment on acupuncture/meridian points). The device may be shaped as a box, or container of another form, in various sizes, and made of wood, metal, ceramic, or heat-resistant plastic. This is a reusable device.

45275	Набір із сенсором для вимірювання артерійного тиску	Набір виробів потрібних трубок, сенсор (і) тиску й інші предмети (наприклад, конектори, запірні крани, затискачі та фільтри) для інвазивного вимірювання артерійного тиску. Цей набір доєднують безпосередньо до вживаного інвазивного катетера, після чого сенсор подає електросигнали для відображення на системі моніторингу стану пацієнта. Цей виріб одноразового використання має відповідні фізичні характеристики для максимально довгого збереження форми хвилі й точності відтворення виміряного тиску.	Blood pressure transducer set	A collection of devices that includes the necessary tubing, pressure transducer(s) and other items [e.g., connectors, stopcock(s), clamps and filters] used for an invasive blood pressure measurement. This set will typically connect directly to the applied invasive catheter and the transducer will provide the electrical signals for display by a patient monitoring system. This device will have physical characteristics appropriate for preserving, to the extent possible, the waveform and fidelity of the measured pressure. This is a single-use device.
45279	Інтракорпоральний сенсор до системи ультразвукової гіпертермії одноразового використання	Інтракорпоральний ультразвуковий (УЗ) перетворювач, який є компонентом ультразвукової системи гіпертермії. У її складі різновид катетерів (зондів), що під'єднано до перетворювального пристрою, щоб увести до тіла крізь судинну систему хірургічно або ендоскопічно локально (УЗ) теплового ефекту протягом гіпертермічної процедури. Виріб одноразового використання має один чи багато перетворювальних елементів, наприклад п'єзоелектричних або активних елементів, або кристалів і надає потрібне загасання, повторюваність для потрібних шарів матеріалу.	Ultrasound hyperthermia system transducer, intracorporeal, single-use	An intracorporeal ultrasound (US) transducer assembly that is a component of an ultrasound hyperthermia system. It includes a variety of catheter-enclosed transducer designs intended to be introduced into the body either through vascular access, surgically, or endoscopically in order to deliver localized US-induced hyperthermia treatment. It is composed of a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a single-use device.
45280	Система рентгенографічної цифрової візуалізації грудної клітки	Набір виробів для візуалізації грудної клітки, що дає змогу отримувати й оцифровувати рентгеновські зображення для переглядання, зберігання або друкування на паперових носіях. У наборі – блок експозиції з приймачем зображень (наприклад, касетою з пластиною), зчитувач зображень, комп'ютерна консоль і принтер. Зображення отримують на фотостимульовальному матеріалі (наприклад, на люмінофорному екрані, розміщеному на пластині касети), потім зображення конвертують в електричний аналоговий сигнал на лазерний сканер, далі цей сигнал підсилюють і конвертують у цифровий сигнал, який зберігають та обробляють у комп'ютері.	Thoracic radiography digital imaging system	An assembly of devices, in a thoracic-imaging configuration, that acquires and digitizes x-ray images for viewing, storage, or hard-copy printing. It typically consists of an exposure unit with imaging receptor (e.g., a cassette containing a plate), an image reader, a computer console, and a printer. The image is acquired on a photostimulatable substance (e.g., a phosphor screen mounted on a cassette plate) and converted into an electrical analogue signal in a laser scanner; this signal is in turn amplified and converted to a digital signal, which is stored and processed by a computer.

45289	Система рентгенівська стоматологічна для масового скринінгу	Набір медичних виробів для рентгенографічного скринінгу зубів, щелепи, рота, носа та/або інших ділянок щелепно-лицевої ділянки у значної кількості пацієнтів упродовж короткого проміжку часу. У наборі – джерело рентгенівського випромінювання (рентгенівська трубка), розміщене поза ротовою порожниною для генерування й контролювання пучків випромінювання, щоб отримати високоякісні знімки зубів, а також реєструвати посилений підсилювачем зображень сигнал, у вигляді панорамного знімка на рулонній плівці за допомогою спеціальної камери. Цю систему масового скринінгу застосовують у пересувних умовах візуалізації й транспортують у фургоні.	Dental public health screening x-ray system	An assembly of medical devices designed to be used only for radiographic screening of the teeth, jaw, mouth, nasal cavity and/or other portions of the maxillofacial structure of large numbers of individuals within a short time frame. It typically has the x-ray source (x-ray tube), located outside the patient's mouth, to generate and to control x-ray beams for the high quality dental image and records the signal amplified by the image intensifier as the panoramic image on a roll film with a spot camera. Also referred to as a mass screening system, it is often used in a mobile imaging environment and is moved between different locations in a van.
45290	Фуразолідонові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість фуразолідону (furazolidone), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Furazolidone susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial furazolidone, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45291	Диски фузидієвої кислоти для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість фузидієвої кислоти (fusidic acid), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Fusidic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial fusidic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45292	Система очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітки	Набір пристроїв для зовнішньої механічної перкусії (швидкого простукування) грудної клітки пацієнта (дитини й дорослого), щоб розрідинити надмірні вивільнення з дихальних шляхів (мокротиння або слиз) і полегшити їхнє очищення та поліпшити бронхіальний дренаж для пацієнтів із респіраторними хворобами (наприклад, муковісцидоз, нервово-м'язові хвороби, бронхіт, бронхоектатична хвороба, хронічні обструктивні хвороби легень, COPD). У наборі – аплікатор (від мережі змінного струму) зі з'єднувальним кабелем і блок керування. Цю портативну систему задіюють медпрацівники в медичному закладі або в домашніх умовах.	Chest-percussion airway secretion-clearing system	An assembly of devices designed to provide external mechanical percussion (rapid tapping) to the chest wall of a patient (child to adult) to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It consists of a mains electricity (AC-powered) applicator with connection cable and a control unit. The device is portable and operated by a healthcare professional in a medical facility or in the home.

45293	Розчинник ізолювального лаку до пульпи зуба	Рідина, якою розчинюють загуслий лак до належної консистенції. Це виріб одноразового використання.	Dental cavity varnish solvent	A liquid substance used in dentistry typically to thin dental cavity varnish if it becomes thick, so that it can be restored to a consistency for application. After application, this device cannot be reused.
45294	Лак для покриття стоматологічного пломбувального матеріалу	Рідина для покриття пломбувального матеріалу під час його першого внесення в порожнину, щоб запобігти проникненню вологи (якщо наповнювальним матеріалом є зубний силікат або склойономірний цемент). Це виріб одноразового використання з розчинених штучних пластмас.	Dental restorative material varnish	A liquid substance used to cover dental filling material in the initial setting period after application typically to prevent moisture infiltration (especially when a dental silicate or glass ionomer cement is used as a filling material). The device typically consists of dissolved artificial resins. After application, this device cannot be reused.
45295	Адаптаційне дзеркало для самостійного встановлювання катетера	Виріб, який допомагає неповносправним особам самостійно позиціювати сечовий каналізаційний/зрошувальний катетер – побачити й розмістити власний уретральний отвір. Це виріб багаторазового застосування.	Assistive urethral catheter-positioning mirror	A device designed to assist a disabled person with the self-placement and positioning of a urinary drainage/irrigation catheter by helping them to see and locate their own urethral orifice. This is a reusable device.
45299	Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів або інших пов'язаних із ними матеріалів, що містять багато дисків для виявлення чутливості, просочених протигрибових речовин, якими виявляють профіль чутливості специфічних грибів і дріжджів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Multiple antifungal susceptibility testing disc IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials containing multiple susceptibility testing discs impregnated with a range of antifungal agents intended to be used to determine the susceptibility profile of a specific fungal or yeast microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45305	Флюороскопічна система візуалізації цифрова	Набір виробів для флюороскопічного виявлення та опрацювання зображень, щоб отримувати зображення в режимі реального часу й контролювати променеву терапію. У наборі – комплект детекторів, комп'ютерна система для опрацювання зображень і периферійні модулі для їхнього друкування на паперовому носії та/або дальшого зберігання. Ця система – альтернатива традиційним методам опрацювання портальних знімків.	Fluoroscopic digital imaging system	An assembly of devices that uses fluoroscopic detection and image processing techniques to provide real time images to verify radiation treatment. It typically incorporates a detector assembly, a computer system for image processing, and peripherals for hard copy printing and/or image storage. This system provides an alternative to the traditional method of processing port films.
45306	Група O R2r еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антиген	Зразок специфічно схарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб виявити його класифікаційну належність до групи O R2r. Еритроцити негативні по групових антигенах A і B, мають резус-фенотип R2r або ccDEe.	Group O R2r reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R2r. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R2r or ccDEe.

45307	Анти-Ву-групування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне чи безліч антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, задіяні в аналізованні клінічного зразка щодо виявлення методом аглютинації Ву (700002), малопоширеного еритроцитарного антигену.	Anti-By red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for By [700002], a low frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
45308	ABO/Rh (D)-виявлення груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами у спільному застосуванні для тестування клінічного зразка, щоб виявити комбінації одного чи безлічі антигенів еритроцитів системи ABO і/або системи Rh (D) [RH001] (ABO/Rh (D) multiple blood grouping) методом аглютинації.	ABO/Rh(D) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of multiple ABO system and/or Rh (D) (RH001) red blood cell antigens, using an agglutination method.
45309	Класифікація груп крові за фенотипами (CcDEe)/Kell IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами у спільному застосуванні під час аналізування клінічного зразка, щоб виявляти методом аглютинації Rh-фенотипу (CcDEe) [RH: 1,2,3,4,5] і Келл-фенотипу [KEL: 1,2] еритроцитів.	Rhesus (Rh) phenotype (CcDEe)/Kell phenotype multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen to determine the Rh phenotype (CcDEe) [RH:1,2,3,4,5] and Kell phenotype [KEL:1,2] of red blood cells, using an agglutination method.
45310	Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Набір еритроцитів та/або імуноглобулінів до еритроцитарних антигенів, яких постачають разом і які призначені potwierджувати якість імуногематологічних аналізів під час тестування клінічних зразків.	Multiple immunohaematology test IVD, control	A collection of reagent red blood cells and/or immunoglobulins directed at red blood cell antigens that are supplied together and intended to be used when testing a clinical specimen to verify the performance of multiple immunohaematological tests.
45311	Анти-с [RH004] референтний матеріал IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання антитіл до еритроцитарних антигенів групи С [RH004] з системи резус-фактор (rhesus) у клінічному зразку.	Anti-C [RH004] standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to C [RH004] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
45312	Анти-С [RH002] референтний матеріал IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання антитіл до еритроцитарних антигенів групи С [RH002] з системи резус-фактор (rhesus) у клінічному зразку.	Anti-C [RH002] standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to C [RH002] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
45313	Анти-Ch ^ a групування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне чи безліч антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами під час аналізування клінічного зразка, щоб виявляти еритроцитарні антигени Ch ^ a [CH / RG001] або компоненти групи крові Chido методом аглютинації.	Anti-Ch ^ a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ch ^ a [CH/RG001] red blood cell antigens or Chido blood group substance, using an agglutination method.

45314	Анти-Cs <sup>a</sup> а групування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне чи безліч антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами під час аналізування клінічного зразка, щоб виявити Cs <sup>a</sup> [COST001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Коста (Cost) методом аглютинації.	Anti-Cs <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Cs <sup>a</sup> [COST001] red blood cell antigens from the Cost blood group, using an agglutination method.
45315	Вентильний балон на суміш гелію і кисню	Балон у вигляді заповненого циліндра з умонтованим регулятором тиску для зберігання стислої суміші 79 % гелію та 21 % кисню (O <sub>2</sub> ) в безпечних умовах за високого тиску (наприклад, 50–150 бар). Його заповнюють He/O <sub>2</sub> після отримання від постачальника газу; виріб, який під час активації вивільняє суміш He/O <sub>2</sub> за правильного робочого тиску. Виріб зі сталі, алюмінію (Al) та інших кольорових металів кількох розмірів (місткостей) кодують, позначаючи вміст He/O <sub>2</sub> . He/O <sub>2</sub> придатний для дихання як газ, що має втричі меншу щільність, ніж повітря, і полегшує дихання.	Valved helium/oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder with an integrated pressure regulator used to hold a compressed mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O <sub>2</sub> ) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with He/O <sub>2</sub> when delivered from the gas supplier and includes a built-in pressure regulator that, when activated, releases the He/O <sub>2</sub> mixture at the correct working pressure. It is available in some cylinder sizes (capacity) and colour-coded to denote He/O <sub>2</sub> content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other non-ferrous materials. He/O <sub>2</sub> is used as a breathing gas; being three times less dense than air, it is easier to breathe.
45316	Канюля/голка для готування лікувальних засобів	Стерильна тонка металева або пластикова трубка з тупим дистальним кінцем, який прикріплюють до шприца для відсмоктування фармацевтичних рідинних форм із флакона або ампули під час готування фахівцями (наприклад, фармацевтами, лікарями, медсестрами) деяких препаратів. Виріб одноразового використання не призначено для підшкірних ін'єкцій або маніпуляцій у тканинах.	Medicine preparation needle/cannula, sterile	A sterile slender metallic or plastic tube with a blunt distal end intended to be attached to a syringe in order to aspirate pharmaceutical fluids from vials or ampules during the preparation of some medications performed by healthcare professionals (e.g., pharmacists, physicians, nurses). This device is not intended for skin injections or tissue manipulation. This is a single-use device.

45319	Екстрактор до дентального імплантата	Ручний інструмент, яким видаляють імпланти з порожнини рота, через пошкодження (злам частини імплантата) або порушення функції. Виріб із високоміцної сталі у вигляді циліндра з лівою нарізю, який вужчає в робочій частині. На його проксимальному кінці є шестикутна торцева головка. Цей виріб одноразового використання поміщають в імплант, який планують видалити, й прокручують проти годинникової стрілки (за годинниковою стрілкою). ???	Dental implant extractor	A manually-operated, dental device used to retrieve a dental implant, typically because of damage (e.g., a broken collar) or malfunction, from the oral cavity. It is typically made of toughened, high-grade steel and has a cylindrical design with a coarse, left-handed fluting with a steep pitch that spirals up the tapered working end and a hexagonal head at the proximal end that fits a torque wrench socket. Such a device is inserted into the implant to be removed and turned anticlockwise (counterclockwise). The anticlockwise torque exerted makes this device grip into the implant, which is then unscrewed. It is a single-use device.
45320	Видовжувач до стоматологічного бора	Виріб у вигляді подовженого стрижня, подібний до звичного дрilla, який задіюють у важкодоступних ділянках. Виріб багаторазового застосування з високоміцної сталі (нержавка сталь, титан).	Dental drill extension	A device intended to be attached to the shaft of a normal dental drill in order to lengthen it, providing greater accessibility and/or drilling capacity during a dental procedure. It is typically made of a high-grade metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)]. This is a reusable device.
45322	Нерозсмоктна косметологічна нитка для ліфтингу	Стерильна нитка з нерозсмоктного матеріалу (наприклад, поліпропілену) із випинами (наприклад, шипами або горбками) по всій довжині для імпантування, під час косметологічної хірургічної процедури для ліфтингу певній ділянки (наприклад, обличчя, шиї, грудей). Вироби різної довжини вводять крізь шар дерми й прикріплюють до глибоких фасцій, де випини утворюють натяг для підняття підшкірного шару; додано також голку (-ки).	Lift thread, non-bioabsorbable	A sterile filament made of a non-bioabsorbable material (e.g., polypropylene) with projections (e.g., barbs or cones) along its length intended to be surgically implanted typically during a cosmetic surgical procedure for alternative lifting (e.g., face, neck, breast). The device is inserted through dermis and tacked to deep fascia where the barbs produce tension for elevation of the subdermis. It is available in a variety of lengths and may be supplied with a needle(s).
45329	Перфоратор для ясен багаторазового застосування	Стоматологічний інструмент для точкового видаляння тканини ясен під час стоматологічних операцій. Уможливує безкальпельний доступ до місця свердління та імпантування. На проксимальному кінці має ручку або її вмонтовано в бор-машину. На дистальному кінці має порожню циліндричну головку. Це виріб із високоякісної нержавкої сталі багаторазового застосування.	Gingival punch, reusable	A dental instrument used to remove with precision a circular area of gum tissue during dental surgery, to allow access to a site for drilling and dental implant placement without the use of a scalpel. It will typically be designed with a handle at the proximal end or for mounting into a dental drill, and have a cylindrical hollow tube-like head with a sharp cutting edge at the distal end. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.



45330	Перфоратор для ясен одноразового використання	Дентальний інструмент для викроювання без скальпеля однакових круглих ділянок ясен, що застосовують в імплантології, щоб уможливити доступ до ділянки, в яку планують уживлювати імплант. Інструмент має ручку, зафіксовану до бормашини, й циліндричну порожнисту головку з гострим різальним краєм. Це виріб із міцного пластику одноразового використання.	Gingival punch, single-use	A dental instrument used to remove with precision a circular area of gum tissue during dental surgery, to allow access to a site for drilling and dental implant placement without the use of a scalpel. It will typically be designed with a handle at the proximal end and a cylindrical hollow tube-like head with a sharp cutting edge at the distal end. It is made of disposable material (e.g., a hard plastic). This is a single-use device.
45331	Розпилювач до набору для носоглоткового введення лікувального засобу	Насадка для розприскування ліків спільно з носоглотковим лікарсько-терапевтичним набором, щоб дозовано вприскувати лікувальний аерозоль в порожнину носоглотки. Це виріб, на відміну від помпи, одноразового використання.	Nasopharyngeal medicine administration kit atomizer	An atomizing nozzle intended to be used with the components of a nasopharyngeal medicine administration kit to deliver an accurate dosage of medication into the nasal cavity and pharyngeal areas. This device will attach to a reusable pump for operation. This is a single-use device.
45332	Набір для носоглоткового введення лікувального засобу	Набір виробів, якими доправляють точну дозу лікувального засобу (наприклад, анестетика, проводячи оториноларингологічні (ЛОР) процедури) до носової порожнини й ділянки глотки. У наборі – диспенсер для лікувального засобу (тобто спеціальна насадка-розпилювач), помпа, що нагнітає невеликі об'єми лікувальних засобів та лікувальний засіб у відповідному контейнері. Це виріб багаторазового застосування; але насадка-розпилювач – одноразового застосування.	Nasopharyngeal medicine administration kit	A collection of devices intended to be used to deliver an accurate dosage of medication, typically a local anaesthetic for an ear/nose/throat (ENT) procedure, into the nasal cavity and pharyngeal areas. It will typically include a medicine dispenser (i.e., a dedicated atomizing nozzle), a pump that allows delivery of a discrete volume of medication, and the medication in an appropriate container. This is a reusable device; the atomizer, however, is a single-use device.
45333	Уретральний балон для лікування нетримання сечі в жінок	Стерильний виріб для лікування жіночого нетримання (повітряна кулька у вигляді затички), яку, вставивши в отвір уретри, надувають, щоб перекрити уретру й запобігти мимовільному сечовипусканню/підтіканню. Виріб із пластмаси й текстильних матеріалів наповнює зовнішній інфляційний пристрій. Після наповнення цей виріб одноразового використання користувач видалає й викидає.	Female-incontinence urethral balloon	A sterile, female urinary incontinence device (a balloon-like plug) designed to be placed into the urethral opening and inflated to occlude the urethra and prevent involuntary urination/dribbling for females who are incontinent of the bladder. It is typically made of plastic and textile materials and is designed to be inflated using an external inflation device. It is removed by the user when voiding and discarded. This is a single-use device.

45334	Універсальна шафа для підігрівання медвиробів умонтована	Умонтований електроприлад (від мережі змінного струму), який підігріває вироби перед застосуванням, наприклад мішечки для спринцювання або розчини для внутрішньовенного введення, ковдри або одяг для пацієнта чи персоналу операційної. Він складається з термоізолюваного корпусу з герметичними дверцятами, полиць, нагрівального елемента (-ів), термостата й елементів керування. Це шафа, вмонтована в конструкцію кімнати (розміщена у стіні) так, щоб вона не займала місця на підлозі, наприклад в операційній чи лабораторії.	Multi-purpose warming cabinet, recessed	A mains electricity (AC-powered) built-in device designed to warm various items and products prior to use, e.g., bags of irrigation or intravenous (IV) solutions, blankets or clothing to cover or put onto a patient, or clothing for the operating room (OR) personnel to adorn. It typically consists of a heat insulated enclosure with a sealing door, shelves, heating element(s), a thermostat and operating controls. This is a cabinet that is built into the room construction (recessed into the wall) so that it does not take any floor space of, e.g., the OR. It may also be used in a laboratory.
45335	Електроакустична система для очищення дихальних шляхів від секрету	Набір виробів для зовнішніх вібрацій грудної клітки пацієнта за допомогою електроакустичного перетворювача (аплікатора), що ослаблюють надмірні вивільнення з дихальних шляхів (мокротиння або слизу) та очищення дихальних шляхів і поліпшення бронхіального дренажу в пацієнтів із респіраторними хворобами (наприклад, муковісцидоз, нервово-м'язові хвороби, бронхіт, бронхоектатична хвороба, хронічні обструктивні хвороби легень, COPD). У наборі – генератор частоти (від мережі змінного струму), ручний аплікатор із перетворювачем і з'єднувальним кабелем. Систему застосовують медичні працівники в медичних закладах.	Electroacoustical airway secretion-clearing system	An assembly of devices designed to provide externally applied vibrations to the chest wall of a patient via an electroacoustical transducer (the applicator) to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It consists of a mains electricity (AC-powered) frequency generator, a hand-held applicator containing the transducer, and connection cable. It is intended to be operated by a healthcare professional in a professional setting.
45336	Носивний сечоприймач з утримувачем сечі з кріпленням на пенісі	Нестерильний виріб для збирання сечі чоловіків, які страждають на нетримання сечі. Передня частина виробу має підтримувач мошонки й герметичну еластичну мембрану, крізь яку пеніс потрапляє до закритої конусоватій трубки, з'єднаної з ножним мішечком, куди надходить сеча. Місткість утримують на місці паси, закріплені в ділянці паху й на талії. Цей багаторазовий виріб (місткість для збирання сечі) – альтернатива введенню катетера або носінню урологічних прокладок.	Diaphragm wearable urinal	A non-sterile urine drainage device designed for men with incontinence consisting of a front piece with a scrotal support and a leak-proof, flexible diaphragm through which the penis passes into a closed cone-shaped tube connected to a leg bag into which the urine is collected. It is typically held in place with groin and waist straps. The collection bag functions as the reservoir for the collection of the urine. This device provides an alternative to inserting a catheter or wearing incontinence pads. This is a reusable device.

45339	Блок керування системи очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітки	Компонент системи очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітки, що працює від мережі змінного струму й регулює кількість енергії, переданої на аплікатор системи, та швидкість перкусії.	Chest-percussion airway secretion-clearing system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a chest-percussion airway secretion-clearing system designed to regulate the amount of power delivered to the system's applicator and the speed at which the percussion is delivered.
45342	Фіксатор лапароскопічної гільзи одноразового використання	Невеликий стерильний прозорий виріб, яким фіксують лапароскопічну гільзу (канюлі/порта доступу) до шкіри/тканини місця надрізу під час лапароскопічної хірургічної процедури. Зовнішню поверхню цього виробу текстуровано/ поребровано для забирання тканини; тоді, як крізь прозир виробу вводять лапароскопічну гільзу й фіксують її на потрібній глибині введення затискачем/фіксатором. Це виріб одноразового використання	Laparoscopic access cannula anchor, single-use	A small, sterile, luminal device designed to enable a laparoscopic access cannula (port) to be secured to the skin/tissue of an incision site during a laparoscopic surgical procedure. The outer surface is typically textured/ribbed and intended to grip the tissue whilst the laparoscopic access cannula is inserted through the device lumen and fixed at the required insertion depth using a clamping/locking mechanism. This is a single-use device.
45343	Вакуумна пробірка для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), із гепарин літію/йодоацетат літію	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закоркована заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт гепарин літію (lithium heparin) й антигліколітичний розчин йодоацетату літію (lithium iodoacetate). Виробом одноразового використання беруть і консервують та/або транспортують кров для аналізування та/або іншого досліджування (наприклад, виявлення рівня глюкози або лактату в крові).	Evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/lithium iodoacetate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant lithium heparin and the antiglycolytic agent lithium iodoacetate. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
45347	Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість кларитроміцину (clarithromycin) для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Clarithromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial clarithromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45349	Парвовірус B19, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювання з референтними значеннями, яким якісно та/або кількісно виявляють загальні антитіла до парвовірусу B19 (Parvovirus B19) у клінічному зразку.	Parvovirus B19 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.

45350	Пересувна система для підймання та переміщення пацієнта із жорстким сидінням	Мобільний набір виробів для того, щоб одна людина могла підіймати й переміщувати пацієнта-особу з інвалідністю або неповносправну особу будь-яких розмірів і маси тіла в положенні сидячи на жорсткому сидінні за мінімального фізичного зусилля. Це своєрідний мобільний підймач із сидінням. У наборі – опора на колесах із неелектричним підймачем, рама вантажопідймача й жорстке, плоске або інше сидіння для пацієнта. Підймач діє за рахунок підсилювача (наприклад, пневматичних ресор) для ручного підймання та опускання сидіння. Виріб застосовний під час миття пацієнтів (наприклад, сидіння із пацієнтом занурюють у воду), або ж виріб може бути заadaptовано під стілець-туалет для осіб з інвалідністю.	Mobile solid seat lifting system	A mobile assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, in a sitting position on a solid seat with minimal physical effort. Also known as a mobile seat hoist, it typically consists of a support base on wheels with a non-electrical lifting mechanism, mast, and a solid seat, spade seat or equivalent upon which the patient sits. The lifting mechanism is power-assisted (e.g., using pneumatic springs) to aid manual raising and lowering of the seat. It is typically used for bathing (e.g., the seat with occupant is lowered into the water) or it can be adapted to a seat with a commode aperture.
45351	Метиленовий синій розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Метиленовий синій розчин (methylene blue, MB), який застосовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, щоб виявляти тканинні структури та/або внутрішньоклітинні/позаклітинні складники в біологічному/клінічному зразку.	Methylene blue solution IVD	A methylene blue (MB) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
45352	Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів або інших пов'язаних із ними матеріалів, що містять диски для тестування на чутливість, просочені протимікробними речовинами, якими виявляють профіль чутливості мікроорганізмів до безлічі протимікробних препаратів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Multiple antibacterial susceptibility profile kit IVD	A collection of reagents and other associated materials containing a range of antimicrobial agents that may be impregnated on individual testing discs, or in a strip format, intended to be used to determine the antibacterial susceptibility profile of a specific bacterial microorganism, in a clinical specimen and/or culture isolate.

45353	Крісло-візок для транспортування нескладане	Персональний допоміжний засіб пересування на колесах для транспортування осіб (небаріатричних пацієнтів) на короткі відстані, зазвичай у приміщеннях або просто неба на рівних мощених поверхнях. Невеликі колеса виробу пацієнт не може задіювати для свого просування; його обладнано простою системою підтримки сидіння для неповносправної особи або особи, яка зазнає певних труднощів під час ходьби. Підніжки для того, щоб ноги користувача не торкалися землі під час переміщення в лікарнях, установах, аеропортах і на двориках. Це своєрідне крісло для транспортування або інвалідний візок для короткочасного використання; виріб не можна скласти або розібрати для транспортування.	Transport wheelchair, non-collapsible	A wheeled personal mobility device designed for transporting persons (not bariatric) over a short distance and generally limited to indoor use or use outdoors over smooth paved surfaces. It has small wheels that the occupant cannot use for propulsion and incorporates a simple seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk. It will also include footrests to keep the occupant's feet raised from the ground. It is typically used in hospitals, institutions, airports, and railway stations. Also known as a transportation chair or transit wheelchair, it cannot be folded or readily dismantled for transport.
45354	Компакт-диск із записами звуків для маскування тинітусу	Попередньо записаний оптичний диск для маскування тинітусу, що працює в будь-якому комерційно доступному програвачі компакт-дисків (CD), який користувач може носити або помістити біля ліжка. Пристрій створює шум інтенсивності й частотного діапазону, достатніх для маскування (зниження помітності тимчасового полегшення) тинітусу (дзвону в вухах або внутрішніх шумів у голові).	Tinnitus control patch	An adhesive dermal patch, containing a passive topographical geometric matrix, intended to be placed behind-the-ear (BTE) to reduce tinnitus by organizing light in a manner to affect the characteristic of water in the inner ear for the restoration of normal sound within the auditory system. This is a single-use device.
45357	Трансплантат до повік	Виріб із тваринних тканин (свинячих) у формі листів різних розмірів і товщини для трансплантації, реконструкції та відновлення м'яких тканин повік. Це виріб одноразового використання.	Eyelid graft	A device derived from animal tissues (porcine) that is prepared into sheets of various sizes and thicknesses appropriate for the grafting, reconstruction, and repair of the soft tissue of the eyelid. This is a single-use device.
45358	Тримач донорської тканини рогівки під час резекції	Виріб для утримання донорської тканини рогівки, щоб можна було здійснити її резекцію, готуючись до трансплантації. Виріб може бути у формі підставки з тримальними й фіксувальними кільцями, на яку накладають донорську рогівку; потім у неї нагнітають шприцом уручну повітря або інший матеріал, щоб створити тиск у передній камері ока. Цей метод уможливорює резекцію з епітеліального боку рогівки. Цей виріб одноразового використання також може мати трубки й затискачі.	Corneal resection holder	A device designed to hold donated corneal tissue so that it can be resected in preparation for transplantation. The device may be in the form of a pedestal, with retention and locking rings, upon which the donated cornea is placed and inflated with air, or some other material, to simulate the pressure of the anterior chamber of the eye for the procedure. This method allows resection from the epithelial side of the cornea. The device may also include tubing and clips, and inflation is typically achieved manually with a syringe. This is a single-use device.

45359	Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість ципрофлоксацину (ciprofloxacin), для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Ciprofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ciprofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45363	Адаптувальні щипчики для стриження нігтів	Виріб для осіб з інвалідністю, щоб допомогти підрізати або вкорочувати власні нігті на руках чи на ногах. Це надійний інструмент із вигнутими різальними лезами, які підлаштовано під кривизну нігтів. Конструкція з двох шарнірних лопастей, з'єднаних у кінці руків'я так, щоб різальні крайки не стикалися в неробочому стані й не втрачали різальних властивостей, а в робочому – два леза, притиснені одне до одного в різальному русі, відкушували (відрізували) нігті, які потрапляють між ними.	Assistive nail clippers	A device designed to be used by a person with a disability to assist them with cutting or shortening their fingernails or toenails. It will be a robust instrument with curved cutting blades to suit the natural curvature of human nails. It comprises two hinged blades that are conjoined at the handle end of the device; these are sprung to hold them apart when not activated, and often an additional lever to accentuate the cutting action. When activated, two blades are pressed together in a chopping motion to bite off (clip) the nail that has been positioned between them.
45367	Диск для виявлення чутливості мікобактерій до численних антибіотиків, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів або інших пов'язаних із ними матеріалів, що містять безліч дисків для тестування на чутливість, просочених протигрибовими речовинами, слугує для виявлення профілю протимікробної чутливості <i>Mycobacterium</i> , вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Multiple antimycobacterial susceptibility testing disc IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials containing multiple susceptibility testing discs impregnated with a range of antimycobacterial agents intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility profile of a specific <i>Mycobacterium</i> organism, isolated from a clinical specimen by culture.
45369	Гребінь для вичісування вошей з електроживленням	Ручний акумуляторний прилад зі спеціальними зубцями на певній відстані один від одного для систематичного розчісування волосся з повторенням контуру черепа та видалення вошей ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) і їхніх яєць (гнид) із голови зінфікованого пацієнта. Зубці цього безрецептного гребеня вібрують і/або передають електростатичний розряд для електрооглушення вошей.	Lice comb, powered	A battery-operated, hand-held device with specially-designed teeth (tines) spaced with precision and intended to be systematically drawn through the hair, typically following the contour of the scalp, to expose and remove human head lice ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) and their eggs (nits) from an infested person. The device will typically vibrate the comb teeth and/or provide an electrostatic discharge to electrocute the lice. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).

45370	Набір для знищення вошей і гнид	Набір нестерильних виробів для фізичного й хімічного видалення вошей ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) і/або їхніх яєць (гнид) із голови зараженої особи. У наборі – ручний гребінь для вичісування вошей і засоби для видалення вошей (наприклад, шампунь, розчин, емульсія), які наносять на голову. Цей багаторазовий безрецептний набір може містити додаткові вироби для профілактики педикульозу (наприклад, шапочку для душу, додатки для прання).	Lice removal kit	A collection of non-sterile devices intended to physically and chemically remove human head lice ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) and/or their eggs (nits) from an infested individual. It includes a manual lice comb and a lice removal agent(s) [e.g., shampoo, solution, emulsion] intended to be applied to the head to kill or facilitate removal of the lice/eggs; additional lice prevention devices (e.g., shower cap, laundry additive) may be included. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
45371	Набір для видалення вошей вакуумним способом	Набір виробів для видалення вошей ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) із голови особи вакуумним способом. У наборі – пластикова трубка, до якої на проксимальному кінці доєднують спеціальний гребінь для вичісування вошей, а фільтр – на дистальному кінці. Дистальний кінець доєднують до джерела вакууму (наприклад, пилосмока), яким усмоктують вошей із волосся й затримують фільтром. Уміст набору придатний для багаторазового застосування; деякі вироби в наборі (наприклад, гребені та фільтри) можуть бути змінними.	Lice vacuuming kit	A collection of devices used to apply suction to the hair to remove human head lice ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ). The device typically consists of a plastic tube in which a dedicated lice comb is inserted in the proximal end, and a filter in the distal end. The distal end is attached to a vacuum source (e.g., vacuum cleaner) to provide suction to remove lice from the hair and trap them in the filter. The contents of the kit are reusable; some of its contents (e.g., combs and filters) may be replaced.
45372	Запасні компоненти до набору для видалення вошей вакуумним способом	Набір виробів зі спеціалізованою гребінкою для вошей і/або фільтрів, які задіюють як змінні компоненти для вакуумного видалення з волосся зараженої паразитами особи методом усмоктання. Набір багаторазового застосування може бути змінено щодо кількості змінних виробів.	Lice vacuuming replacement kit	A collection of devices, typically specialized lice combs and/or filters, used to replace components of a lice vacuuming kit, for the removal of lice from the hair of an infested individual through suction. The collection may vary in quantity of replacement devices, which are reusable.
45376	Носивний сечоприймач для пеніса/мошонки	Нестерильний виріб для дренування чоловіків із нетриманням сечі й утягнутим пенісом; його передню частину (конус певної форми) носять як на пенісі, так і на мошонці, щоб мати герметичний покрив навколо генеталій. Виріб утримують паси для паху й талії із приєднаним мішечком, до якого надходить сеча. Цей багаторазовий виріб – альтернатива введенню катетера або носінню урологічних прокладок.	Penis/scrotum wearable urinal	A non-sterile urine drainage device designed for men with incontinence and a retracted penis that includes a front piece (a shaped cone) intended to contain both the penis and the scrotum to form a leak-proof seal around the male genitals. It is typically held in place with groin and waist straps and has a connected collection bag that functions as the reservoir for the collection of the urine. This device provides an alternative to inserting a catheter or wearing incontinence pads. This is a reusable device.

45378	Фузидієва кислота, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять фузидієву кислоту (fusidic acid) різних концентрацій, яким виявляють мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Fusidic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial fusidic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45379	Гатифлоксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять гатифлоксацин (gatifloxacin) різних концентрацій, яким виявляють мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Gatifloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial gatifloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45382	Почіп/пас пересувної системи підймання пацієнтів	Підймач із пересувною системою підймання, щоб підтримувати пацієнта з інвалідністю або неповносправну особу, підймаючи з положення сидячи в положення стоячи для перенесення, зміни його положення чи туалетних потреб. Підтримують пацієнта/особу в положенні стоячи під час одягання. Виріб багаторазового застосування у формі почепа/ паса зроблено зі стрічок, які закріплюють навколо грудної клітки й підтримують тіло під час підймання.	Standing mobile lift system sling/harness	A lifting device used together with a standing mobile lift system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted from a sitting to a standing position for transfer, (re)positioning and use of a toilet. It is also used to support the patient/person in a standing position to assist in dressing them. It is designed as a sling/harness construction made of straps which is strapped around the person's chest and which will cradle and hold their body during the lifting process. This is a reusable device.
45384	Терапевтичний йонізатор повітря портативний	Портативний, керований уручну, механічний пристрій для незрячих і слабкозорих осіб, що дає змогу занотовувати мовою Брайля (письмова мова системи опуклих точок).	Portable Braille note-taking device, manual	A portable, manually-operated, mechanical device designed to be used by a person who is blind or visually impaired enabling them to take notes in Braille writing (language system of raised dots).



45386	Система підймання пацієнта з положення сидячи й подальшого переміщення пересувна із приводом	Пересувний набір виробів, який уможливить одній людині підіймати пацієнта з інвалідністю або неповносправну особу з положення сидячи в положення стоячи й переміщати його, фізично докладаючи мінімум зусиль, штовхати вперед виріб; пацієнта під час цього зафіксовано в положенні стоячи. У наборі – пристрій для підймання, що має колісну опорну базу з підймачем, підніжки (опорне місце до ніг), опори до колін/ніг, почіп/пас і механізм із посилювачем (пневматичними пружинами) для допомоги в ручному пересуванні компонентів. Виріб дає змогу утримувати пацієнта в положенні стоячи для користування туалетом, одягання та перенесення.	Stand-up mobile patient lifting system, power-assisted	A mobile assembly of devices designed to enable one person to lift an incapacitated patient or a person with a disability from a sitting position into a standing position and then move them from one place to another by physically pushing it with minimal effort with the occupant held secured in the standing position. Also known as a stand-up hoist or standing hoist, it typically consists of a support base on wheels with lifting mechanism, a footrest (footplate), knee/leg supports, a sling/harness, and a power-assisted mechanism (e.g., using pneumatic springs) to aid manual movement of components. It allows secure standing of a patient for toileting, dressing, and transfer.
45387	Допоміжна місткість для пиття	Виріб багаторазового застосування у вигляді склянки для пиття особі з обмеженими можливостями.	Assistive drinking glass	A device designed in the form of a drinking glass to be used by a person with a disability as a vessel to contain beverages and from which they can drink. This is a reusable device.
45388	Штучний імплантат волосся	Штучне волосся, що у великій кількості вживляють у шкіру злісної голови пацієнта для відновлення зовнішнього вигляду й імітації натурального волосся. Імплантацію виробу виконують різними способами (наприклад, за допомогою спеціального кореня з петлею, який розтоплюють, закріплюючи на місці). Цей виріб одноразового використання виготовляють із синтетичних речовин (наприклад, зі смоли полібутилентерефталату, PBT).	Hair filament prosthesis	An artificial hair that is implanted into the bald scalp of a patient, typically in large numbers, to restore the appearance of natural hair. Implantation of the device may be performed using various methods (e.g., a looped root that is melt-adhered), and the device may be made of various synthetic substances [e.g., polybutylene terephthalate (PBT) resin]. This is a single-use device.
45389	Конектор для дренивання закритої рани	Стерильний виріб, яким з'єднують сумісні компоненти набору для дренивання закритої рани (наприклад, дренажної трубки з дренажним мішечком або резервуаром). Цей виріб одноразового використання має форму прямопрохідного або Y-подібного конектора.	Closed-wound drain connector	A sterile device designed to connect compatible components of a closed-wound drainage kit (e.g., the drain tubing to the drain bag or reservoir). It will typically be shaped as a straight bore connector or a Y-piece connector. This is a single-use device.
45390	Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість кліндаміцину (clindamycin), щоб виявляти протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Clindamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial clindamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

45392	Клоксацилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски з умістом певної кількості клоксациліну (cloxacillin), щоб виявляти протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Cloxacillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cloxacillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45393	Руків'я механічної системи атеректомії	Переносний компонент механічної системи атеректомії, який обладнано сенсором для перетворювання високочастотного електроструму з генератора на механічні коливання, що задіює приєднаний катетер (не стосується цього виробу) до фрагментування хронічної часткової або хронічної повної оклюзії за допомогою механічного впливу під час внутрішньосудинної хірургічної операції. Оператор регулює енергію за допомогою перемикача електроенергії, умонтованого в ножну педаль, прикріплену до генератора. Руків'я багаторазового застосування також слугує провідником для іригації та аспірації під час хірургічної операції.	Mechanical atherectomy system handpiece	A hand-held component of a mechanical atherectomy system that typically contains a transducer intended to convert high frequency electrical current from a generator into mechanical oscillations, to enable an attachable catheter (not included) to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of both coronary and peripheral arteries. The operator regulates the energy with an electric power switch incorporated into a foot-pedal attached to the generator. The handpiece may also serve as a conduit for irrigation and aspiration during surgery. This is a reusable device.
45396	Хірургічна система зі струменем води	Набір пристроїв, які утворюють хірургічну систему зі струменем води під тиском; у цій технології задіюють струмінь води високого тиску, щоб ним виконувати високочутливе й точне різання, наприклад, м'яких тканин за низького тиску, водночас не зачіпаючи твердих еластичних структур. Ця система генерує гідравлічний тиск для розрізання, а також, промиваючи структури, сприяє створенню гарної видимості хірургічної ділянки.	Water jet knife system	An assembly of devices designed to surgically cut/dissect soft body tissues using a stream of high pressure water, leaving hard/elastic structures (e.g., bone, ligaments) intact. It includes a mains electricity (AC-powered) generator to create the hydraulic pressure, tubing, and a handpiece to direct and apply the cutting stream of water; this is typically sterile saline. It may also assist in the irrigation of the surgical site to help improve site visibility. The system is commonly used to remove burned/damaged skin, tumours, and varicose veins; it may be used endoscopically.
45400	Операційний ортопедичний стіл електромеханічний, що живиться від мережі	Мобільний стіл з приводом від електромотора (мережі змінного струму) для підтримання пацієнта й обертання його кінцівок (верхніх або нижніх) під час ортопедичних хірургічних процедур. Його поверхня – це окремі секції, регульовні стосовно висоти та секції, на якій лежить тулуб пацієнта, і секцій, на яких спочатку є його ноги і які опускають, коли починають витягування. Зламані кістки можна розтягувати, переміщати та вправляти в правильне положення.	Orthopaedic operating table, electromechanical	A mobile, electrically-powered motorized table designed to support a patient and to provide traction for the limb(s)/spine of the patient during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of articulated sections that can be adjusted, and it is often intended to be used with additional patient positioners. It may have x-ray transparent features.

45401	Хірургічна нитка з поліглактину протибактерійна	Розсмоктна стерильна синтетична нитка з поліглактину, покрита (наприклад, сополімером лактиду та гліколіду і стеаратом кальцію) з умістом речовини для місцевого пригнічення росту бактерій. Нею з'єднують (апроксимують) краї рани м'яких тканин або розрізу, зшиваючи або лігуючи їх (за винятком тканин ока, серцево-судинних і нервових тканин); може бути в наборі з голкою, яку треба зутилізувати відразу після застосування. Нитка надає тимчасову підтримку рані, доки її не буде достатньо виліковано й вона могла б витримувати звичні навантаження. Цей виріб одноразового використання поступово розсмоктується під дією гідролізу.	Polyglactin suture, antimicrobial	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polyglactin, typically coated (e.g., with a copolymer of lactide and glycolide, and calcium stearate) and containing an agent to locally inhibit bacterial growth, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues (excluding ophthalmic, cardiovascular, and neurological tissues); it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
45403	Стоматологічна система повітряно-абразивна	Набір виробів для створення спрямованого повітряного потоку в поєднанні з абразивом і водяним охолодженням на зуби пацієнта. У наборі – контрольний блок, наконечник і ножна педаль, якою лікар контролює процес. Система має широкий спектр показань до застосування: усунування зубного нашаровання, пігментації, очищення фісур (над і під яснами), готування поверхні зуба до покривання бондом, очищення ортодонтичних пристосовань (кілець і брекетів), усунування решток адгезиву, очищення імплантів перед установленням.	Dental abrasive air jet system	An assembly of devices that together comprise a dental abrasive air jet system used to direct a concentrated jet of air combined with an abrasive powder, together with water for cooling, to the surface of the patient's tooth or teeth. It typically consists of a control unit, a dedicated handpiece and a foot switch that enables the dentist to control the abrasion process. It has a wide variety of applications such as, the removal of plaque and stains, cleaning fissures (above and below the gingival), the preparation of the tooth surface prior to bonding, the cleaning of orthodontic appliances (bands and brackets), the removal of adhesive residue and the cleaning of implants prior to loading.
45404	Блок керування стоматологічною повітряно-абразивною системою	Пристрій – складник абразивної повітряної системи, яким контролюють і регулюють подавання води й повітря до наконечника разом з абразивною пудрою, створюючи потік стисненого повітря, спрямованого на певний зуб. Лікар ногою регулює як подавання води/повітря на контрольній панелі, так і процес абразії. Повітря під тиском із компресора й водогінну воду під'єднано до пристрою.	Dental abrasive air jet system control unit	A device that is a component of a dental abrasive air jet system and that is used to control and regulate the supply of air and water that is fed through the dedicated handpiece together with an abrasive powder giving a concise jet that impacts the surface of the teeth being treated. The dentist will typically regulate the air/water supply through controls on the front panel whilst a foot-switch controls the abrasion process. Pressurized air from a standard air compressor and temperate water are connected to this device.

45405	Рентгенівська лінійка ортопедична	Виріб, яким у клінічних умовах (ортопедії) точно вимірюють довжину або розмір структури кісток (тобто довжину, товщину або інші параметри), коли їх розглядає хірург під час флюороскопії. Це смужка з гладкими краями та позначками одиниць довжини (дюймами та/або міліметрами); рентгенівське зображення кістки виразно демонструє довжину у вирізах й отворах на виробі. Це виріб багаторазового застосування з нержавкої сталі.	Orthopaedic x-ray ruler	A device used in an orthopaedic clinical setting to establish an accurate measurement of length or size related to a bone structure (i.e., length, thickness, or other aspects) when this is being viewed by the surgeon during fluoroscopy. It is a smooth-edged strip, typically made of stainless steel, that is marked in units of length (i.e., inches and/or millimetres) and includes a series of notches and holes that clearly show up on the x-ray image demonstrating the distances of the viewed bone. This is a reusable device.
45406	Наконечник стоматологічної повітряно-абразивної системи	Ручний пристрій – компонент повітряної абразивної системи для спрямування сконцентрованого потоку повітря з абразивним порошком і водяним охолодженням на поверхню зуба пацієнта. Виріб доєднано до контрольного блока, який регулює подавання повітря й води. Абразив зазвичай застосовують у вигляді пудри, що залежить від дизайну системи подавання, його розміщують у контейнері безпосередньо на контрольному блоці пристрою та змішують із водою й повітрям під час проходження крізь нього. Це виріб багаторазового застосування.	Dental abrasive air jet system handpiece	A hand-held, dental device that is a component of a dental abrasive air jet system and which is used to direct a concentrated jet of air combined with an abrasive powder, together with water for cooling, to the surface of the patient's tooth or teeth. This device is connected to the control unit that regulates the sources of pressurized air and temperate water. The abrasive, typically in the form of a powder that, depending upon the design of the delivery method, can be contained within a receptacle in this device or a receptacle within the control unit, is mixed with the air and water as this passes through. This is a reusable device.
45407	Абразивний стоматологічний порошок	Матеріал із різних сполук (наприклад, бікарбонат натрію або оксид алюмінію), які мають абразивні властивості й під час застосування у відповідних пристроях (дентальній абразивній повітряній системі) впливають на поверхню зуба пацієнта. Виріб має чимало профілактичних і лікувальних показань до застосування, а саме: усунування зубної бляшки, пігменту, очищення фісур (над і під яснами), готування зуба до нанесення бондинга, очищення ортодонтичних пристосовань (кілець, брекетів), усунування решток адгезиву, очищення імплантів перед установленням. Це виріб одноразового використання.	Dental abrasive powder	A dental material made from various base substances having some abrasive qualities [e.g., treated sodium bicarbonate (NaHCO <sub>3</sub> ) or aluminium oxide (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )] and applied with an appropriate device (e.g., a dental abrasive air jet system) to the surface of teeth or dental devices. It has a wide variety of both prophylactic and treatment applications such as the removal of plaque and stains, cleaning fissures (above and below the gingiva), the preparation of a tooth surface prior to bonding, the cleaning of orthodontic appliances (bands and brackets), the removal of adhesive residue, and the cleaning of implants prior to loading. This is a single-use device.

45409	Електронна мікропіпетка	Лабораторний ручний пристрій для дозованого взяття, перенесення й уприскування надмалих дискретних об'ємів рідин (близько мікролітра й менше). Пристроєм керує електроніка; він має один або кілька циліндро-поршневих каналів для взяття–випускання рідини. В іншому разі пристрій видає однакові кількаразові об'єми речовини. Виріб має фіксований заводський об'єм або його плавно та ступінчасто регулює в корисних межах користувач. Випущений об'єм відображає цифровий дисплей.	Electronic micropipette	A device that is typically hand-held and used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject minute volumes of fluid materials (e.g., microlitres or smaller). This device is electronically operated and can have a single channel or a multichannel piston/cylinder assembly. The device delivers the same volume of substance into one receptacle or several receptacles simultaneously. The device may be factory pre-set to deliver a given volume, or may have user-selectable volumes within a useful volume range. The delivered volume may be digitally displayed.
45410	Мікропіпетка з ручним заповненням	Довга, тонка скляна чи пластикова трубка, якою в лабораторних умовах уручну беруть, переносять і випускають малі об'єми рідин (близько мікролітра й менше). Користувач усмоктує рідину до трубки, створюючи в ній вакуумне розрідження, крізь мундштук або приєднаною до кінця трубки грушею, або шприцом, а потім аналогічно видає рідину у приймач. Переносячи трубку від джерела рідини до приймача, мундштук затикають, щоб утримати рідину в трубці. Виріб застосовують під час запліднення <i>in vitro</i> .	User-induced micropipette	A long, thin tube made of glass or plastic typically used in the laboratory for the manual withdrawal, transfer, and injection of minute volumes of fluid materials (e.g., microlitres or smaller). The user will typically attach a mouthpiece and create a partial vacuum within the device by gently sucking the air from inside the tube, inducing the substance to enter the device, or achieve the same action with a squeezable bulb/syringe. Closing the mouthpiece or the user end of the pipette will hold the substance therein; dispensing is done by controlled venting of air into the user end or squeezing the bulb/syringe. Device use may include <i>in vitro</i> fertilization (IVF) procedures.
45412	Розчин гутаперчі в хлороформі	Стоматологічний матеріал для пломбування/герметизації кореневого каналу. Це виріб одноразового використання зі згуслого соку тропічних дерев, розчиненого у хлороформі.	Chloroform gutta-percha	A dental material made from the coagulated sap of certain tropical trees, that is dissolved in chloroform and intended to fill/seal the root canal of a tooth. It may also be used to soften natural gutta-percha based points. After application, this device cannot be reused.

45413	Розсмоктна кліпса для лігування із синтетичного полімеру	Стерильний розсмоктний затиск для вживлювання, щоб перев'язати судини (наприклад, кровоносної, лімфатичної або іншої трубчастої структури), який не потребує перманентної оклюзії після хірургічної процедури, оскільки виріб поступово розсмоктують і поглинають тканини організму. Виріб із полімеру (наприклад, полідіоксанону) й може бути рентгенопрозорий.	Ligation clip, synthetic polymer, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable clasp intended to be implanted to ligate a vessel (e.g., blood, lymphatic, or other tube-like structure) that does not require permanent occlusion after the surgical procedure, as the device is gradually degraded and digested by body tissues. The device is typically made of a polymer (e.g., polydioxanone), and may be radiolucent; a dedicated, disposable clip applier may be included.
45414	Канюля до системи для ліпосакції багаторазового застосування	Жорстка трубка – компонент системи для ліпектомії, яку крізьшкірно вводять до місць жирових відкладень. Нею вакуумно випомпують жир під час «ліпосакції» або «ліпопластики», а також інфільтрують місця хірургічного втручання розчином із дальшою аспірацією. Виріб багаторазового застосування з високоякісної нержавкої сталі має різні діаметри й конфігурації отворів на кінці, може бути як з руків'ям, так і без (наприклад, зі спеціальними пазами/конектором).	Liposuction system cannula, reusable	A rigid tube that is inserted percutaneously to sites of fat deposits, and that functions as part of a lipectomy suction system for the aspiration of the fat during liposuction/lipoplasty. The device may also be used to infiltrate the operative site with a solution during the procedure, which is then aspirated. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
45415	Кларитроміцин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять кларитроміцин (clarithromycin) різних концентрацій. Його застосовують, щоб виявляти мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Clarithromycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial clarithromycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45416	Затискач для біопсії м'язів	Стерильні ручні затискні пристрої, якими фіксують м'язову тканину для отримання біопсійного зразка. Утримують м'язові волокна в поздовжньому положенні, що зберігає початкову орієнтацію волокон від етапу добирання зразка до стадії аналізування тканини. Виріб одноразового використання разом з узятим зразком можна помістити до автоматичного апарата для гістологічного оброблення/аналізування.	Muscle biopsy clamp	A sterile manual gripping device designed to secure muscle tissue in order to obtain a biopsy sample. It is used to hold a muscle fibre specimen in a longitudinal position to help preserve the original orientation of the fibres, from the sampling stage through analysis of the tissue. It will typically be designed so that, with the <i>in situ</i> sample, it can fit into an automated histological processing/analysing machine. This is a single-use device.

45417	Імплантат молочної залози з силіконовим гелем/ сольовим розчином	Стерильний уживлюваний виріб із двома оболонками для відновлювання або збільшення молочної залози. Внутрішню оболонку наповнено сольовим розчином, а зовнішня – із силіконового еластомеру (полісилоксану) має дві розгортні камери; зовнішня містить постійну кількість силіконового гелю, а внутрішню оснащено клапаном для заповнення сольовим розчином під час імплантування. Пристрій є як імплантатом молочної залози тривалого застосування, так і експандером тканини, що дає змогу уникнути операції заміни експандера шкіри.	Silicone gel/saline-filled breast implant	A sterile implantable device composed of two shells designed to reconstruct or augment the breast. The inflatable inner shell is filled with saline. The silicone elastomer [polysiloxane(s)] outer shell has an inflatable double lumen, the outer lumen containing a fixed amount of silicone gel and an inner lumen designed with a valve for filling the inner shell with saline during the implantation procedure. The expandable device functions as both a long-term breast implant and a tissue expander, potentially eliminating the need for skin expander exchange surgery.
45418	Кардіологічний оклюдер	Стерильний виріб у формі диска для нехірургічного закриття дефектів серця. Це саморозтяжний виріб із дротяної сітки (наприклад, нікель-титанового стопу, нітинолу) та додаткових матеріалів (наприклад, поліетеру). Виріб уживлюють за допомогою спеціально катетера/інтродьюсера й кабелю доправлення. Виріб одноразового використання слугує для лікування: дефектів міжпередсердної перегородки, міжшлуночкової перегородки, відкритого овального вікна або відкритої артерійної протоки (це далеко не повний перелік).	Cardiac occluder	A sterile, disk-like, device used for the non-surgical closure of cardiac defects. The device is typically self-expandable and made of wire mesh [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)], and possibly additional materials (e.g., polyester). It is implanted using a dedicated catheter/sheath and delivery cable. The device is used to treat cardiac disorders that may include (but not limited to) an atrial septal defect (ASD), a ventricular septal defect (VSD), patent foramen ovale (PFO), or patent ductus arteriosus (PDA). This is a single-use device.
45419	Набір для доправлення кардіохірургічного оклюдера	Набір стерильних виробів для імплантації кардіохірургічного оклюдера, щоб нехірургічно закрити дефекти серця. У наборі (без оклюдера) – катетер для доправлення/інтрод'юсер, розширювач, завантажувач, кабель для доправлення й додаткові предмети для внутрішньосудинного доправлення та розміщування кардіохірургічного оклюдера, а також можуть бути вироби для лікування таких хвороб серця, як дефекти міжпередсердної перегородки, дефекти міжшлуночкової перегородки, відкрите овальне вікно або відкрита артерійна протока тощо. Це виріб одноразового використання.	Cardiac occluder delivery kit	A collection of sterile devices designed to implant a cardiac occluder for the non-surgical closure of cardiac defects. The collection may include a delivery catheter/sheath, dilator, loading device, delivery cable, and additional items for the intravascular delivery and deployment of a cardiac occlude; the cardiac occluder is not included. The devices are used in the treatment of cardiac disorders that may include (but not limited to) atrial septal defects (ASD), ventricular septal defects (VSD), patent foramen ovale (PFO), or patent ductus arteriosus (PDA). This is a single-use device.

45420	Зуботехнічна бормашина	Набір виробів для зуботехнічної лабораторії, щоб свердлити/ розрізати/відточувати дентальні імпланти; пристосовання та матеріали для їхнього готування або відновлювання. У наборі – наконечник для свердління, компактний (від мережі змінного струму) електродвигун, закритий і гнучкий обертний кабель (наприклад, кабель Боудена) і низка з'єднувачів, якими втримують активні інструменти (наприклад, свердла, бори, шліфувальні круги). Обертний кабель живить наконечник від електродвигуна, віддалений від місця операції, що додатково захищає від впливу електричного струму. Систему скомбіновано з різними пристроями, які контролюють швидкість.	Dental laboratory power tool system	An assembly of devices intended to be used in a dental laboratory to bore/cut/grind dental fixtures, appliances, and materials for their preparation or repair. It typically consists of a drilling handpiece, a compact mains electricity (AC-powered) motor, an enclosed and flexible spinning cable (e.g., a Bowden cable), and a variety of dental power tool attachments to hold the active instruments (e.g., drills, burs, grind wheels). The spinning cable provides power to the handpiece from the electric motor which is placed distant from the site of operation, providing additional protection from exposure to electrical current. The system is typically combined with various speed controllers.
45433	Голка для допоміжних репродуктивних технологій одноразового використання	Стерильний із гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент для запліднення <i>in vitro</i> (IVF), перенесення статевої клітини до маткової труби (GIFT) або інших процедур у ділянках допоміжних репродуктивних технологій, щоб отримати статеві клітини з тіла або вводити їх, зиготи (-готи), та/або ембріона (-нів) до тіла. Це виріб одноразового використання з одним або двома отворами та голкою-насадкою, подібною до задіяних під час ультразвукового дослідження.	Assisted reproduction needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used for <i>in vitro</i> fertilization (IVF), gamete intrafallopian transfer (GIFT), or other assisted reproduction procedures to obtain gametes from the body or introduce gametes, zygote(s), preembryo(s) and/or embryo(s) into the body. The device may have a single or double lumen and may include a needle guide, such as those used with ultrasound. This is a single-use device.
45436	Терапевтичний йонізатор повітря портативний	Електропристрій (батареїного живлення), який продукує малі, біологічно активні, негативно заряджені йони кисню (O <sub>2</sub> ). Виріб створює імпульси за різних заданих частот, із довколишнього повітря, куди вони виходять, їх поглинає потік крові крізь легені для потенційного отримання терапевтичного ефекту (наприклад, для контролювання алергії/астми, оздоровчої дії). Виріб зручний для подорожей і користувач може вмикати його будь-де за потреби. Має футляр, спеціальні змінювані голки для отримання йонів і плати з налаштованими елементами керування. Пристрій також застосовують для очищення довколишнього повітря від пилу й забруднювальних речовин.	Therapeutic air ionizer, portable	A battery-powered device that produces small, biologically-active, negatively-charged ions of oxygen (O <sub>2</sub> ), pulsed at various selected frequencies, that are emitted into the ambient air and absorbed into the bloodstream via the lungs to potentially produce a therapeutic effect (e.g., allergy/asthma control, general health promotion). It is designed to be carried by the user during travel or at home. It typically consists of a case-like holder, special replaceable needles for negative-ion production, and circuit boards and controls to adjust settings. This device may also be used to clear the ambient air of dust and airborne pollutants.



45437	Терапевтичний йонізатор повітря стаціонарний	Електропристрій (від електромережі змінного струму), який продукує малі, біологічно активні, негативно заряджені йони кисню (O <sub>2</sub> ). Виріб створює імпульси за різних заданих частот, із навколишнього повітря, куди вони виходять, їх поглинає потік крові крізь легені для потенційного отримання терапевтичного ефекту (наприклад, для контролю алергії/астми, оздоровчої дії). Виріб розміщують в одному місці, зазвичай у лікарні, клініці або вдома. Має корпус, спеціальні змінні голки для отримання йонів та плат з елементами керування налаштуваннями. Пристрій також застосовують для очищення навколишнього повітря від пилу й забруднювальних речовин.	Therapeutic air ionizer, stationary	A mains electricity (AC-powered) device that produces small, biologically-active, negatively-charged ions of oxygen (O <sub>2</sub> ), pulsed at various selected frequencies, that are emitted into the ambient air and absorbed into the bloodstream via the lungs to potentially produce a therapeutic effect (e.g., allergy/asthma control, general health promotion). It is designed to be placed in one location, typically in a hospital, clinic, or home setting. It typically consists of a housing, special replaceable needles for negative-ion production, and circuit boards and controls to adjust settings. This device may also be used to clear the ambient air of dust and airborne pollutants.
45438	Система біоенергетичної стимуляції	Набір виробів, якими перевіряють та/або корегують баланс біоенергетичних каналів (меридіанів) і пов'язаних з ними регульовальних систем і функцій організму людини. Дія приладу ґрунтується на стимулюванні певних меридіональних (акупунктурних) точок на поверхні тіла (наприклад, може реєструвати час до перевищення больового порога під впливом інфрачервоного випромінювання), що дає змогу виявити енергетичні дисбаланси й точки терапевтичного впливу. В наборі – інфрачервоний світлодіод, під'єднаний до блока живлення/вимірювання, та спеціальні програмні засоби, що виводять на екран візуальне уявлення енергетичного профілю.	Bio-energy stimulation system	An assembly of devices used to test and/or treat the balance in energy channels (meridians) and their connected regulatory systems in the human body. It typically operates by stimulating points of meridians on the body surface (e.g., time to pain threshold with energy applied in the form of infrared light) enabling the identification of energy imbalances and treatment points. The assembly may consist of an infrared light diode connected to a power/measuring unit in a docking station, and dedicated software. The docking station typically connects to a computer where the installed software generates a pictorial representation of the energy profile.
45445	Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість амікацину (amikacin), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Amikacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial amikacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

45446	Ультразвукова система позиціювання пацієнта	Набір виробів, якими разом з ультразвуком з'ясовують місце розташування внутрішньої анатомії м'яких тканин, що рухається стосовно зовнішніх або кісткових орієнтирів, для подальшого коректування положення пацієнта щодо точного напрямку зовнішнього пучка радіаційного випромінювання на бажану ділянку тканини. У наборі – система ультразвукової візуалізації, скомп'ютеризована робоча станція, оптичні пристрої для відстежування та спеціально призначені для цього програмні засоби.	Ultrasound patient positioning system	An assembly of devices used to locate, with ultrasound, internal soft-tissue anatomy that moves relative to external or bony landmarks, to enable subsequent adjustment of the patient for precise external beam radiation treatment of the target tissue. It typically includes an ultrasound imaging system, computerized workstation(s), optical tracking devices, and dedicated software.
45449	Пристрій для повернення в початкове положення шприца-ін'єктора	Виріб, яким нефахівець (що отримує ін'єкцію) безпечно й контрольовано зможе повернути шприц-ін'єктор до завантаженого положення. Пристрій у формі невеликої коробочки або контейнера з шарнірною накривкою, усередину якого поміщають шприц-ін'єктор. Після закриття накривки внутрішній механізм повертає ін'єктор у початкове положення. Шприц-ін'єктор витягують із цього виробу, а потім встановлюють лікарський засіб (у попередньо заповненому шприці або картриджі), й ін'єктор знову готовий для багаторазового застосування.	Injector reset device	A device designed to be used by a layperson (this usually being the recipient of the injection) to reset the loaded position of an injector in a safe and controlled manner. It will typically be designed like a small box or container and have a hinged lid. The injector is placed inside this device and when the lid is closed an internal mechanism resets the injector to its firing position. The injector is removed from this device, the medication is inserted (typically a prefilled syringe or cartridge) and it is ready for use by the user. This is a reusable device.
45451	Набір для самостійних ін'єкцій, що не містить лікувальних засобів	Набір виробів і витратних матеріалів для пацієнтових самостійних кризьшкірних ін'єкцій. У багаторазовому наборі – ручний безголковий ін'єктор із механічним приводом (наприклад, пружинним механізмом), шприци до ін'єкторів, адаптери та, можливо, інші предмети витратні матеріали без лікувальних засобів. Користувач наповнює ліками шприц, поміщає його в ін'єктор, завантажує ін'єктор завантажувальним пристроєм і виконує ін'єкцію.	Self-injection kit, non-medicated	A collection of devices and supplies intended to be used by a patient to transcutaneously self-inject medication. It typically contains a hand-held, mechanically-powered (e.g., spring-powered) needleless injector, a syringe(s) that fits into the injector, an injector reset device, adaptors, and possibly other items/consumables, but not the medication. The user will fill the syringe with medication and place this into the injector, load the injector using the reset device and apply the injection. This is a reusable device.

45453	Аплікатор до системи ультразвукової абляції серця	Пристрій на зразок зонда у складі системи абляції серцевої тканини, яка передає перетворену р/ч енергію епікарду живого серця, під час хірургічної процедури випаровування тканин, які застосовують до передсердних аритмій. Р/ч енергію перетворює на акустичну вмонтований п'єзоелектричний сенсор-перетворювач. Виріб вводять до грудної клітки крізь надріз, зазвичай уручну під візуальним, тактильним або електронним контролем. У наборі – електропроводи й розніми, рознім для підведення зрошувальної рідини (наприклад, сольового розчину) до місця втручання та п'єзоелектричні ультразвукові перетворювачі. Це стерильний виріб одноразового використання.	Cardiac ultrasound ablation system applicator	A sterile, flexible, electrically-powered device used together with a cardiac tissue ultrasound ablation system to deliver converted radio-frequency (RF) energy to the epicardium of a beating heart to create ablative lesions in the cardiac tissue during a surgical procedure, typically in the treatment of atrial arrhythmias. It converts RF energy to an acoustical energy through its integral array of ultrasonic transducers. It is inserted through an incision in the thorax, guided into place and secured around the heart wall. It typically includes electrical connectors/cables, a fluid connector (e.g., for delivery of cooling saline), and ultrasound transducers. This is a single-use device.
45454	Пристрій уведення/ виявлення розміру аплікатора системи абляції серця	Пристрій, яким виявляють потрібний розмір аплікатора системи абляції серцевої тканини та/або його введення до грудної клітки й розміщення за місцем. Гнучка трубка з позначками для калібрування аплікаторів і/або виконана у формі, зручній для введення до перикарда, або система гнучких трубок із загнутими гачком кінцями та дротами для кріплення аплікатора. Це стерильний виріб одноразового використання.	Cardiac ablation system applicator introducer/sizer	A sterile, flexible device that is used to determine the appropriate size of a cardiac tissue ablation system applicator [to determine the appropriate number of transducers (ablation cells) required to treat the target tissue] and/or used to introduce and guide it into position, or used to help fix the applicator in position. It is designed as a highly flexible tubular-like device with markings indicating different applicator sizes and shaped to facilitate introduction into the pericardium, or may be flexible tubes with hooked ends and wires to fasten an applicator. This is a single-use device.
45458	Муцикармін барвник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних сполук, барвників та/або інших пов'язаних із ним матеріалів, іменованих як муцикармін, призначений виявляти епітеліальні мукополісахариди в біологічному/клінічному зразку.	Mucicarmine stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a mucicarmine stain, intended to be used for the demonstration of epithelial mucopolysaccharides (mucins) in biological/clinical specimens.

45462	Фіксатор інфузійного/ін'єкційного порту	Уживлюваний виріб для закріплення інфузійного порту на черевних м'язах пацієнта (прямого м'язі живота) як альтернатива методу фіксування за допомогою шва. Виріб обладнано вузлом у формі сополімерного диска з кріпленням (наприклад, із нержавкої сталі), який входить у тканину, коли хірург розгортає виріб разом із відповідним інфузійним портом, задіюючи спеціальний аплікатор, також пристосовання для завантаження, що допомагає правильно скласти порт перед його розгортанням.	Infusion/injection port tack	An implantable device used to secure an implantable infusion port onto the patient's abdominal muscle (rectus fascia) as an alternative method to fixation with sutures. The device typically consists of a disk assembly made of copolymers with fasteners (e.g., stainless steel) that extend into the tissue when it is deployed together with the appropriate infusion port by the surgeon using a dedicated applicator. This device may include a loading fixture to assist in the correct assembly of the port prior to deployment.
45463	Аплікатор для введення інфузійного/ін'єкційного порту	Ручний хірургічний інструмент у формі пістолета для розгортання та закріплення набору з інфузійного порту/кнопки на черевних м'язах пацієнта (прямого м'язі живота). Інструмент, завантажений набором із порта/кнопки, вставляють крізь розріз поблизу місця розгортання; порт/кнопку розташовують на черевному м'язі й розгортають після того, як хірург приводить його в дію. Пристрій використовують у разі накладення шлункового бандажа для розміщення порту, через який, щоб спростити регулювання, в імплантований бандаж вводять сольовий розчин. Виготовляють зі стійких матеріалів: металів і пластиків, є виробом багатократного використання.	Infusion/injection port/tack applicator	A hand-held, pistol-like surgical instrument that is used to deploy and secure an infusion port/tack assembly onto the patient's abdominal muscle (rectus fascia). The instrument, loaded with the port/tack assembly, is inserted through an incision made in the vicinity of the site of deployment; the port/tack assembly is held flat against the abdominal muscle fascia where it is deployed when the applicator is activated by the surgeon. This device is commonly used in gastric banding to place a port through which saline can be applied to the implanted band for ease of adjustment. It is typically made of durable metal and plastic materials. This is a reusable device.
45467	Система для мікродіалізу	Набір виробів для контролювання хімічних процесів у тканинах тіла, щоб завчасно виявити порушення обміну речовин і/або ушкодження клітин після операцій або в разі порушення метаболізму. У наборі – спеціальний катетер, який уводять/уживлюють у тканину (мозок, печінку, м'яз), помпа, що забезпечує циркуляцію діалізату й тканинної рідини в напрямку до та від контрольованої ділянки, невелика пробірка для збирання проб діалізату й аналізатор, яким виявляють і відображають дані про концентрацію аналізованих речовин (глюкози, лактату, пірувату) в пробах діалізату.	Microdialysis system	An assembly of devices intended to be used to monitor local body-tissue chemistry for the early detection of metabolic imbalances and/or cell damage, typically after surgery or during a metabolic disorder. The assembly typically includes a dedicated catheter that is inserted/implanted into tissue (e.g., brain, liver, muscle), a pump that circulates perfusion fluid and interstitial fluid dialysate to and from the site of monitoring, a small vial(s) used to collect samples of dialysate, and an analyser used to determine and display concentrations of analytes (e.g., glucose, lactate, pyruvate) in dialysate samples.

45468	Аналізатор системи для мікродіалізу	Інструмент, який задіює будь-яку з методик аналізування (наприклад, спектрометричну), щоб виявити й відобразити концентрацію аналізованих речовин (наприклад, глюкози, лактату, пірувату) в пробі діалізату інтерстиційної рідини, що є у складі агрегатного комплексу приладів для моніторингу локальної біохімії тканин і рідин організму, завчасно виявити обмінні та/або клітинні дисфункції після хірургічних втручань або під час порушень обміну речовин.	Microdialysis system analyser	An instrument that may use one of several analytical techniques (e.g., spectrophotometry) to determine and display the concentration of analytes (e.g., glucose, lactate, pyruvate) in an interstitial fluid dialysate sample, as part of an assembly of devices used to monitor local body-tissue chemistry for the early detection of metabolic imbalances and/or cell damage, typically after surgery or during a metabolic disorder.
45469	Катетер системи для мікродіалізу	Стерильна тонка гнучка трубка, яку вводять у тканину (наприклад, мозок, печінку, м'язи) як частину системи контролювання локальних хімічних процесів у ній, щоб завчасно виявити порушення обміну речовин і/або ушкодження клітин після хірургічних операцій або під час порушень обміну речовин. Цей виріб одноразового використання має напівпроникну мембрану на дистальному кінці для дифузії інтерстиційної рідини, щоб брати проби діалізату для аналізування.	Microdialysis system catheter	A sterile, thin, flexible tube intended to be inserted into tissue (e.g., brain, liver, muscle) as part of a system used to monitor local tissue chemistry for the early detection of metabolic imbalances and/or cell damage, typically after surgery or during a metabolic disorder. The device has a semi-permeable membrane at its distal end for the diffusion of interstitial fluid to obtain a dialysate sample for analysis. This is a single-use device.
45470	Помпа системи для мікродіалізу	Електромеханічний прилад, яким створюють позитивний та/або негативний тиск для циркуляції перфузійної рідини й діалізату міжклітинної рідини до і від контрольованої ділянки у тканинах (наприклад, у мозку, печінці, м'язах), як частина системи, яку застосовують для локального контролювання хімічного складу, щоб завчасно виявити метаболічний дисбаланс і/або ушкодження клітини після операції або під час метаболічного порушення.	Microdialysis system pump	An electromechanical device intended to be used to create positive and/or negative pressure to circulate perfusion fluid and interstitial fluid dialysate to and from a monitoring site in a tissue (e.g., brain, liver, muscle), as part of a system used to monitor local tissue chemistry for the early detection of metabolic imbalances and/or cell damage, typically after surgery or during a metabolic disorder.
45471	Набір виробів для спінальної фіксації за допомогою розсмоктних пластин	Набір маленьких пластин із міцного матеріалу й кісткових гвинтів різного розміру, призначених для вживлювання в хребет, щоб виконати іммобілізацію; компоненти з розкладаних матеріалів, які організм поглинає внаслідок природних фізіологічних процесів (наприклад, із розсмоктного полімеру). Набір застосовують для процедур передньої шийної дискотомії та спондилодезу, щоб підтримати відносне положення кісткових алотрансплантатів й автотрансплантатів.	Spinal fixation plate kit, bioabsorbable	A collection of small sheets of firm material and bone screws, of various sizes, that are implanted into the spine for immobilization; the components are made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). The device is typically used in anterior cervical discectomy and fusion procedures as a means to maintain the relative position of bone allografts or autografts.

45475	Розчин муцикарміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин муцикарміну, який застосовують окремо чи в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, щоб виявляти тканинні структури та/або внутрішньоклітинні/ позаклітинні елементи в біологічному/клінічному зразку.	Mucicarmine solution IVD	A mucicarmine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
45480	Набір для оброблювання поверхні коренів зубів	Матеріал, який має нейтральний рН для нанесення на поверхню кореня зуба після зняття зубного каменю, щоб усунути змащений шар під час хірургічного лікування (зліплі органічні рештки від препарування емалі або дентину або ендодонтичного препарування, завтовшки близько 1 мм). Матеріал видаляють (змивають) після закінчення потрібного часу для відкриття дентинних каналців. Речовина у вигляді гелю містить етилендіамінтетраацетат (EDTA) та карбоксиметилцелюлозу (СМС) з нейтральним рН. Це виріб одноразового використання.	Root surface conditioner	A dental material, typically of neutral pH, used for topical application on exposed/scaled root surfaces for the removal of the smear layer (adherent debris produced when cutting the enamel or dentin in cavity or endodontic preparation, Circa 1 micron thick) during dental/periodontal surgery. The material is removed (washed off) after the recommended period to expose the collagenous matrix of dentine surfaces. It is typically presented in the form of a gel and consists of, e.g., edetate disodium (EDTA) and carboxymethylcellulose (CMC) with a neutral pH. After application, this device cannot be reused.
45481	Пародонтологічний матеріал для регенерації поверхні кореня	Розсмоктний матеріал, що застосовують окремо або в поєднанні з матеріалами для кісткової трансплантації, щоб відновити опори зуба, порушеного внаслідок пародонтозу або травми. Його наносять під час пародонтальної клаптикової операції на очищену й попередньо оброблену поверхню кореня зуба. Матеріал утворює поверхню кореня зуба, потрібну для селективної міграції клітин та їхнього зв'язування, тим самим відновлюючи втрачену опору зуба. Речовина у формі гелю або у вигляді розчину й емалевої матриці, які змішують перед нанесенням, утворює гель. Це виріб одноразового використання.	Periodontal root surface regeneration material	A bioabsorbable material intended to be used alone or in combination with bone graft materials for the regeneration of tooth support that has been lost due to periodontal disease or trauma. It is applied during periodontal flap surgery to the scaled and preconditioned root surface and forms an insoluble matrix that creates a suitable root surface for selective periodontal cell migration and cell attachment, which re-establishes the lost tooth support. It is typically presented in the form of a gel, or as a solution and enamel matrix material that is mixed into a gel prior to application. This is a single-use device.
45489	Цефодизимові тести на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефодизиму (cefodizime), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка культивуванням.	Cefodizime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefodizime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

45490	Термінальний блок для закису азоту системи подавання медичних газів	Пристрій – складник медичної системи газопостачання або медичної газової/вакуумної трубопровідної системи, яка має спеціальний вихід для закису азоту (N <sub>2</sub> O). Його встановлюють на настінні блоки медичного постачання, системи інженерних комунікацій (стельові карнизи) чи кріплять безпосередньо до стіни, і він є випускним вузлом газотранспортної системи, до якої оператор може доєднати й від'єднати пристрої, зазвичай анестезіологічної системи, знеболювальні та інші пристрої, що потребують N <sub>2</sub> O для функціонування за призначенням. У разі від'єднання медичного пристрою від виведення самостійно перекриє газогін, запобігаючи витіканню газу в довкілля.	Nitrous oxide terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for nitrous oxide (N <sub>2</sub> O). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically anaesthesia systems, analgesia devices, and other devices that require N <sub>2</sub> O to function as intended. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.
45492	Шприц для підшкірних ін'єкцій із захистом від UV-випромінювання	Стерильний інструмент для підшкірного введення лікувальних препаратів, чутливих до ультрафіолетового (UV) випромінювання. Це виріб із покаліброваним циліндром, захищеним від UV-світла, і рухомим поршнем, яким набирають рідинні лікувальні препарати й вводять відразу ж після наповнення. Дистальний кінець циліндра – це конектор зі штекерним рознімом (зазвичай типу Луер-лок) для приєднання конектора з гніздовим рознімом голки для підшкірних ін'єкцій або пристрої введення. Виріб одноразового застосування із пластмаси/силікону; поршень може мати антиадгезійну функцію, яка вможливує плавний рух або вручну, або за допомогою шприцевої помпи.	UV-resistant hypodermic syringe	A sterile device intended to be used for the hypodermic administration of ultraviolet (UV) sensitive medicines. It consists of a calibrated barrel (cylinder) that is opaque to prevent UV light transmission, and a moveable plunger used to aspirate fluid medications and to inject them immediately after filling. At the distal end of the barrel is a male connector (typically a Luer-lock type) for the attachment of the female connector (hub) of a hypodermic needle or an administration set. It is typically made of plastic/silicone materials; its plunger may be anti-stick allowing smooth plunger movement, either manually or by a syringe pump. This is a single-use device.
45493	Лезо зворотно-поступальної хірургічної пилки одноразового використання	Стерильний плоский різальний хірургічний інструмент із високоякісної нержавкої сталі, із зубчастим краєм, який приєднують до відповідної електропилки, щоб розрізати кістки/ тканини під час ортопедичних або стоматологічних операцій. Його різальні зубці розташовано рівним рядом уздовж різальної крайки, щоб розрізати, коли лезо виконує швидкі зворотно-поступальні рухи (рухи назад і вперед як машинна ножівка) по об'єкту. Кінець леза цього виробу одноразового використання не захищено.	Reciprocating surgical saw blade, single-use	A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in a straight line along the cutting edge and which cuts when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw) against the object to be cut. The end of the blade is typically not protected. This is a single-use device.

45498	Cryptosporidium spp. антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та/або кількісно виявляють антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до виду паразитарних найпростіших Cryptosporidium у клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
45499	Гатифлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски з певною кількістю гатифлоксацину (gatifloxacin) для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Gatifloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial gatifloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45500	Розчин для промивання кореневих каналів	Речовина, якою в стоматології полегшують промивання/зрошення кореневого каналу (простору каналу) під час і/або після ендодонтичних процедур для видалення змащеного шару, пульпової тканини, змертвілих речовин і бактерій з обробленого кореневого каналу перед установленням ендодонтичного пломбувального матеріалу. Виріб у вигляді водяного розчину, що вводять у канал за допомогою іригаційної голки або подібного пристосування, забезпечуючи механічне й можливо хімічне очищення каналу. Це виріб одноразового використання.	Root canal cleansing solution	A substance used in dentistry to facilitate cleansing/irrigation of the root canal (the canal space) during and/or after endodontic instrumentation for the removal of the smear layer, pulpal tissue, necrotic materials, and bacteria from the instrumented root canal, before placement of the endodontic filling. It is typically available as an aqueous solution delivered into the canal with an irrigation needle or similar device, providing mechanical and possibly chemical cleansing of the canal. After application, this device cannot be reused.
45501	Іригаційний наконечник до кореневих каналів	Ручний пневматичний стоматологічний інструмент для іригації готових кореневих каналів, яким ретельно обробляють простір каналу. Його доєднують до пневматичної мережі крізь напірний шланг для активації механізму внутрішнього наповнення, за допомогою якого у простір каналу тонкою одноразовою голкою вводять засіб для промивання. Це пристрій замінює трудомісткий ручний шприц за допомогою звичайного шприца для вивільнення пульпової тканини, змертвілих речовин і бактерій з обробленого кореневого каналу. Це виріб багаторазового застосування.	Root canal irrigation handpiece	A hand-operated, air-powered, dental instrument used for the irrigation of prepared root canals to provide thorough debridement of the canal space. It is connected to an air supply via a pressure hose to activate its internal pump mechanism which injects a root canal cleanser via a thin disposable needle into the canal space. This device replaces time consuming manual syringe irrigation and is used for the elimination of pulpal tissue, necrotic materials, and bacteria from the instrumented root canal. This is a reusable device.



45503	Стоматологічна система для озонування	Група виробів, які виробляють озон (O3) із кімнатного повітря, що використовують озоноване повітря для локальної дезінфекції під час процедур у порожнині рота (окиснення мікроорганізмів), а також для посилення коагуляції загоєних ушкоджень порожнини рота. У групі – генератор озону, наконечник, ендодотичні/пародонтологічні насадки, трубки, ножна педаль, контрольна панель. Їх застосовують під час препарування зубів, защавлювання, покриття бондом й енодонтичних/ пародонтологічних процедур.	Dental ozone system	An assembly of devices used to generate ozone (O3), also known as trioxygen, from room air and to apply ozonated air to a dental procedure site for local disinfection (i.e., oxidation of microbes), and potential augmentation of blood coagulation to expedite the healing of oral wounds. The assembly typically includes a mains electricity (AC-powered) ozone generator, handpiece, endodontic/periodontic handpiece tips, tubing, foot control, and a control panel. It is commonly used during cavity preparation/carries management, acid-etch bonding, and periodontic/endodontic procedures.
45504	Генератор стоматологічної системи озонування	Електропристрій – частина дентальної системи озонування, який виробляє озон із кімнатного повітря для локального дезінфікування під час процедур у порожнині рота (окиснення мікроорганізмів), а також для посилення коагуляції під час загоєння ушкоджень порожнини рота. Пристрій обладнано реакційною камерою для оброблення атмосферного повітря, повітряною помпою, висушувальними механізмами, керуванням, інформаційним дисплеєм. Потрібний наконечник з'єднано з пристроєм для подавання озонованого повітря та системою безпечного видалення невикористаного повітря з порожнини рота.	Dental ozone system generator	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a dental ozone system and is used to produce ozone (O3), also known as trioxygen, from room air for procedure-site disinfection (i.e., oxidation of microbes) and to potentially augment the coagulation of blood in oral wounds. The device typically includes a reaction chamber(s) for processing the inducted atmospheric air, air pump, drying mechanisms, controls, and an information display. A dedicated handpiece will be connected to this device for delivery of ozonated air and a suction system will be included for the safe evacuation of unused ozonated air from the oral cavity.
45505	Наконечник до стоматологічної системи озонування	Ручний пристрій – частина системи озонування, яка подає озоноване повітря до місця стоматологічного втручання, щоб локально дезінфікувати його (окиснювати мікроорганізми), а також посилює коагуляцію під час загоєння ушкоджень порожнини рота. Виріб із нержавкої сталі з'єднано з системою генератора крізь трубки, а також може бути приєднано до системи безпечного видалення невикористаного повітря з порожнини рота. Це виріб багаторазового застосування.	Dental ozone system handpiece	A hand-held device that is a component of a dental ozone system and is used to deliver ozonated air to a dental procedure site for local disinfection (i.e., oxidation of microbes), and potential augmentation of blood coagulation to expedite the healing of oral wounds. This device is typically made of stainless steel and is connected to the system generator via tubing. It may be connected to a suction system for the safe evacuation of unused ozonated air from the oral cavity. This is a reusable device.

45506	Насадка наконечника до стоматологічної системи озонування	Голкоподібні вироби, які приєднують до дистального кінця наконечника системи озонування, щоб зосередити й поліпшити проходження повітряного потоку крізь системи капілярів до важкодоступних тканин пародонта – ясенних кишень, корневих каналів. Це виріб одноразового використання з синтетичного матеріалу (полікарбонату).	Dental ozone system handpiece tip	A needle-like device that is attached to the distal end of a dental ozone system handpiece to focus and enhance the flow of the ozonated air, typically through capillary action, to a periodontic or endodontic site that is difficult to access, e.g., gingival pockets, root canals. It is made of synthetic material [e.g., polycarbonate (PC)]. This is a single-use device.
45510	Ручна система іригації прямої кишки	Портативний набір пристроїв із ручним керуванням для промивання прямої кишки водою, щоб спричинити рефлекс дефекації – спорожнити кишківник для лікування/профілактики запору й зменшення ризику нетримання калу. У наборі – блок керування, який регулює баланс між водою та повітрям, помпа з ручним керуванням для просування води, контейнер на воду (наприклад, пластиковий мішечок) і ректальний катетер для спрямування води. Це виріб багаторазового застосування в домашніх умовах і медичних установах.	Manual rectal irrigation system	A portable assembly of manually-operated devices designed to be used by or on a patient to irrigate the rectum with water, typically to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence. It typically consists of a control unit that regulates the air/water balance and includes a manually-operated hand pump to propel the water, a container for the water (e.g., a plastic bag), and a rectal catheter to channel the water. It is intended for use in the home and healthcare facility. This is a reusable device.
45513	Аналітичні ваги електронні	Електронний лабораторний інструмент для високоточного прецизійного вимірювання маси. На ньому зважують об'єкти з масою до 200 г (деякі моделі – до 300–400 г) із ціною поділки 0,01–0,1 мг і відтворюваністю результатів вимірів не гірше ніж 0,1 мг. Виріб має вмонтовану чи окрему вагову камеру, іноді з дверцятами, що мають електропривод.	Electronic analytical balance	An electronic laboratory instrument designed for weighing with a high degree of accuracy and precision. It will typically have a weighing range of up to 200 g (some are capable of measuring up to 300 or 400 g), with a readability of 0.01 to 0.1 mg and a reproducibility of 0.1 mg or better. The device typically includes an integrated or separated weighing chamber, and some have motorized doors.
45514	Аналітичні ваги механічні	Механічний лабораторний інструмент для високоточного прецизійного вимірювання маси. На ньому зважують об'єкти з масою до 200 г із ціною поділки від 0,01 мг до 0,1 мг. Це вимірювальний прилад з умонтованою ваговою камерою.	Mechanical analytical balance	A mechanical laboratory instrument designed for weighing with a high degree of accuracy and precision. It will typically have a weighing range of up to 200 grams with a readability from 0.01 to 0.1 mg. The device will usually include an integrated weighing chamber.

45515	Прецизійні ваги електронні	Електронний інструмент для вимірювання маси різних об'єктів в умовах клінічної лабораторії. На ньому зважують об'єкти з масою від кількох сотень міліграмів до приблизно 30 кг, ціна поділки від 1 мг до 10 мг і відтворюваність результатів вимірювань від 1 мг до 50 мг, залежно від діапазону зважування. Виріб має вагову платформу або чашу, найчастіше у верхній частині приладу (так звані "ваги верхнього завантаження").	Electronic precision balance	An electronic instrument designed for general weight measurement in the clinical laboratory. It will typically have weighing capacities in different ranges from several hundred milligrams to about 30 kg, a readability of 1 to 10 mg, and a reproducibility of 1 to 50 mg, according to the weighing range. The device will typically include a pan or platform on its top for weighing (i.e., top loading balances).
45516	Прецизійні ваги механічні	Механічний інструмент для вимірювання маси різних предметів в умовах клінічної лабораторії. На ньому зважують об'єкти з масою від кількох сотень міліграмів до 20 кг, ціна поділки від 0,1 мг до 1,0 г, залежно від діапазону зважування. Ваги мають по чаші на двох кінцях балансира, поміщеного на агатову призматичну опору. Об'єкт кладуть на одну чашу, а відповідні важки – на другу до отримання рівноваги. Одночасні ваги мають чашу для об'єкта на короткому плечі важеля, який урівноважують на опорі за допомогою довгого плеча важеля, куди чіпляють важки до повернення важеля на нульове положення.	Mechanical precision balance	A mechanical instrument designed for general weight measurement in the clinical laboratory with a weighing capacity that ranges from several hundred milligrams to about 20 kg, and readability of 0.1 to 1.0 g according to the weighing range. Double-pan balances include a pan at each end of a beam that is poised on an agate, knife edge, fulcrum. The object to be weighed is placed on one pan, and analytical weights are manually placed in the other pan until equilibrium (balance) is reached. Single-pan balances include a pan at one end of the shorter arm of a beam that is balanced on a fulcrum by a larger arm to which weights are attached until the beam returns to its null position.
45518	Лезо сагітальної хірургічної пилки багаторазового застосування	Плоский хірургічний різальний інструмент із зубчастою різальною крайкою, закріплений до спеціальної пилки з механічним приводом, яким розрізають кісткові й інші тверді тканини під час стоматологічних або ортопедичних операцій. Зубці виробу розташовано по дузі на дистальному кінці й чітко зорієнтовано зовні. Задіяний швидкими поперечними коливальними рухами, він уможливорює фронтальне пиляння на ділянках обмеженого доступу. Це виріб багаторазового застосування із високоякісної нержавкої сталі.	Sagittal surgical saw blade, reusable	A flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in an arc at the distal end pointing directly forward. It cuts when the blade is powered in a rapid oscillating (side to side) movement. This type of blade allows a frontal cutting action to be applied within a restricted area. This is a reusable device.

45519	Система заморожування/розморожування еритроцитів донорської крові	Установка для автоматизованого оброблювання донорської еритроцитарної маси, щоб червоні кров'яні тільця можна було надійно заморожувати для зберігання в спеціальному закритому, окремому наборі, а за потреби розморожувати й використовувати. До еритроцитарної маси додають речовину (наприклад, гліцерин), що забезпечує можливість заморожування та спрощує відтавання. Виріб промиває еритроцитарну масу від гліцерину, плазми й позаклітинних компонентів; також передбачено повторне ресуспендування клітин у допоміжному розчині. Установку обладнано помпами, центрифугами, детекторами повітря, шейкерами, пристроями моніторингу, разовими наборами й, іноді, принтером.	Blood cell freeze/thaw system	An assembly of devices designed for the automated processing of red blood cells received indirectly from a donor so that the cells can be safely frozen for storage in a closed, disposable set, and when needed, thawed for use. The assembly will typically add an appropriate substance (e.g., glycerol) to the blood cells to allow freezing, and facilitate the thawing process. The assembly may also wash the red blood cells to remove glycerol and plasma and extracellular components; it may also resuspend the cells in an additive solution. It will typically be comprised of pumps, a centrifuge, air detectors, a dedicated shaker, monitoring devices, disposable set, and possibly print-out facilities.
45520	Набір до системи заморожування/розморожування еритроцитів донорської крові	Набір разових виробів до системи оброблювання крові для готування еритроцитарної маси до заморожування та зберігання (гліцеринізації) або дегліцеринізації й промивання після розморожування (промивають також свіжі еритроцити). У наборі одноразового використання – бактеріологічний фільтр, розчинні лінії, порти сполучування та контейнери-набірники.	Blood cell freeze/thaw system set	A sterile collection of devices intended to be used in a blood cell processing system to either prepare red blood cells for frozen storage (glycerolization), or deglycerolize and wash red blood cells after thawing (may also wash fresh red blood cells). The device typically consists of a bacteriological filter, solution lines, connection ports, and collection containers. This is a single-use device.
45522	Папір для збирання/транспортування біологічних рідин	Нестерильна паперова картка з фільтрувального паперу для збирання, зберігання та перенесення зразків крапель крові, плазми, сечі або інших біологічних рідин для аналізування. Папір має однорідну поверхню для збирання зразків крапель крові пацієнтів. Його знають як папір Альстрем 226 (Ahlstrom 226) для збирання зразків або папір Ватмана (Whatman) для збирання біологічних рідин; виріб може мати відривану частину для демографічної інформації. Це виріб одноразового використання.	Blood collection paper	A non-sterile filter-paper card intended to be used as a medium for the collection and transport of blood specimen spots to a laboratory for testing. It provides a uniform surface for the collection of blood spot specimens taken from the patient. Also known as an Ahlstrom 226 specimen collection paper or a Whatman body fluid collection paper, it may incorporate a tear-apart form for demographic information. This is a single-use device.

45524	Бори стоматологічні діамантові відновлені одноразового використання	Різальний твердостопний обертний інструмент, робочу частину якого покрито частинками діаманта. Бор устанавлюють до наконечника, який, обертаючись, ріже тверді тканини в порожнині рота, наприклад кістку або зуб, а також ріже тверді метали, пластмасу, кераміку й подібні матеріали для стоматології. Це інструмент одноразового використання, який раніше застосовували до одного пацієнта, а після відновлення застосовують повторно.	Diamond dental bur, reprocessed	A sterile rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials intended for use in the fabrication of dental devices. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
45525	Бори стоматологічні діамантові одноразового використання	Різальний обертний твердостопний інструмент, робочу частину якого покрито частинками діаманта. Бор уставляють у наконечник, який, обертаючись, ріже тверді тканини в порожнині рота, наприклад кістку або зуб, а також може різати тверді метали, пластмасу, кераміку й подібні матеріали для стоматології. Це виріб одноразового використання.	Diamond dental bur, single-use	A sterile rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials intended for use in the fabrication of dental devices. This is a single-use device.
45526	Свердла діамантові для ЛОР-операцій відновлені одноразового використання	Обертний різальний виріб із високоякісної нержавкої сталі, робочий кінець якого покрито діамантовими частинками, уставлений до відповідного обертного руків'я, що дає змогу користувачеві різати або видаляти кістки у вухові, носі або горлі під час оториноларингологічних (ЛОР) процедур, в операціях на смочкоподібному відростку, фронтальному синусі або лицевих нервах. Це виріб одноразового використання, який уже застосовували на пацієнтах, а після додаткового промислового оброблення придатний для ще одного застосування.	Diamond ENT bur, reprocessed	A rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into an appropriate handpiece that provides the rotation allowing the user to incise or remove bone in the ear, nose, or throat area during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It can be used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

45527	Свердла діамантові для ЛОР-операцій одноразового використання	Обертний різальний виріб із високоякісної нержавкої сталі, робочий кінець якого покрито діамантовими частинками, уставлений у відповідне обертне руків'я та дає змогу користувачеві сікти або видаляти кістки у вухові, носі або горлі під час оториноларингологічних (ЛОР) процедур та операцій на смочкоподібному відростку, фронтальному синусі або лицевих нервах. Це виріб одноразового використання.	Diamond ENT bur, single-use	A rotary cutting device made of a high-grade steel shank with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a powered handpiece that provides the rotation for incising or removing bone in the ear, nose, or throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is typically used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a single-use device.
45528	Система внутрішнього зв'язку	Набір електронних комунікаційних пристроїв із замкненим контуром, обладнаних по всій будівлі комплексу, наприклад лікарні, установі, підприємству або вдома, щоб люди могли спілкуватися, перебуваючи в різних місцях. Система передбачає спеціально розташовані домофони.	Intercom system	An assembly of electronic, closed-circuit, communication devices installed throughout a building complex, e.g, a hospital, an institution, or in the home, designed to allow people to talk directly to one another whilst in different locations. The system typically consists of strategically situated intercoms.
45529	Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість гентаміцину (gentamicin) для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Gentamicin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial gentamicin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45530	Протез райдужної оболонки ока до штучного очного яблука	Прозорий круглий, плоский виріб із поліметилметакрилату (PMMA), який містить забарвлене зображення райдужної оболонки, отримане за допомогою комп'ютера. Цей косметичний складник виготовленого на замовлення штучного ока вставляють у передню частину очниці пацієнта на орбітальний імплантат або очне яблуко після евісцерації. Пристрій не призначено для імплантації.	Artificial eyeball iris prosthesis	A clear, round, flat device, typically made of polymethylmethacrylate (PMMA), that contains a computer-generated pigmented iris image, and that is used as a component in the fabrication of a custom-made artificial eye that is inserted in a patient's eye socket anterior to an orbital implant, or the eviscerated eyeball, for cosmetic purposes. This device is not intended to be implanted.

45533	Тракційна механічна система горизонтальна	Набір пристроїв, які кріплять до стола для додавання постійної розтягувальної горизонтальної сили до шийних або поперекових хребців за допомогою пасів. До пацієнта, який лежить на спині, доєднують набір у складі кількох спеціальних пасів, комбінації роликів і тросів та комплект обважнювачів, що чіпляють на тросах для створення тракційної сили (іноді задіюють вагу пацієнта або пневматичні пристрої). Для зміни кута нахилу тракційної сили задіюють регульовальні штанги під час ортопедичних або фізіотерапевтичних процедур.	Horizontal non-powered traction system	An assembly of devices designed to be attached to a table for the application of constant horizontal traction forces to the cervical or lumbar vertebrae by means of attached harnesses whilst the patient typically lies in a supine position on the table during treatment. The assembly usually consists of several specialized harnesses, a combination of pulleys and cords, and a set of weights that hang from the cords as the source of the traction force (the patient's own weight or pneumatic devices may also be used). Adjustable spreader bars may be used to vary the angle at which the cord applies the traction. The assembly is used in orthopaedic and/or physical therapy procedures.
45534	Тракційна механічна система вертикальна	Набір пристроїв, змонтований на стіні та призначений задіювати сталу вертикальну силу, що розтягує до шийних хребців за допомогою прикріплених пасів. У наборі – кілька спеціальних пасів, комбінації блоків і шнурів та набору вантажів, прикріплених до шнурів як джерело розтягувальної сили (або можна задіювати власну вагу пацієнта). Також застосовують регульовані розпинки для регуляції кута, під яким шнур виконує розтягування. Пацієнти сідають на тракційний стілець або ж пристрій можна тимчасово прикріпити до дверей. Цей набір застосовують під час ортопедичних і фізіотерапевтичних процедур.	Vertical non-powered traction system	An assembly of devices designed to be wall-mounted for the application of constant vertical traction forces to the cervical vertebrae by means of attached harnesses. The assembly usually consists of several specialized harnesses, a combination of pulleys and cords, and a set of weights that hang from the cords as the source of the traction force (or the patient's own weight may be used). Adjustable spreader bars may be used to vary the angle at which the cord applies the traction. Patients are typically seated on a traction chair or the device may be temporarily attached to a door. The assembly is used in orthopaedic and/or physical therapy procedures.

45537	Тракційна система для хребта з постійним/змінним зусиллям стаціонарна	Набір пристроїв для постійного та/або змінного (регулярного, циклічного, що більшає, що нижчає) розтягувального зусилля від мотора за допомогою пасів, які кріплять до шийних або поперекових хребців. У наборі – мотор (від мережі змінного струму) із блоком керування для генерації й регулювання механічного зусилля й шнур, прикріплений до пасів, щоб передавати зусилля. Регульованими штангами, прикріпленими до блока керування, можна змінювати кут, під яким шнур забезпечує витягування. Набір монтують на столі або на стіні для горизонтального витягування шийного або поперекового відділів, або вертикального витягування поперекового відділу для розширення міжхребцевих проміжків.	Static/intermittent powered traction system, non-mobile	An assembly of devices capable of applying continuous and various intermittent (regular, progressive/regressive, cycled) traction forces from a motor through harnesses typically attached to the cervical or lumbar vertebrae. It usually consists of an AC-powered motor with a control unit used to generate and regulate the mechanical forces, and a cord clamped to harnesses to transmit the force. Adjustable spreader bars attached to the control unit may be used to vary the angle at which the cord applies traction. The assembly may be table/wall-mounted for horizontal cervical and lumbar traction, or vertical cervical traction. It is used primarily to widen intervertebral spaces.
45538	Тракційна система до хребта з постійним/змінним зусиллям пересувна	Набір пристроїв, які забезпечують постійне та/або змінне (регулярне, що більшає, меншає, циклічно) розтягувальне зусилля від мотора за допомогою пасів, прикріплених до шийних або поперекових хребців. Пристрій розміщено на візку (столику на колесах), який підкочують до стола чи стільця, щоб виконати витягання в горизонтальній або вертикальній площині. У наборі – мотор (від мережі змінного струму) із блоком керування для генерування та регулювання механічного зусилля, шнура, прикріпленого до пасів, щоб передавати зусилля. Регульованими штангами, прикріпленими до блока керування, можна змінювати кут, під яким шнур витягує й розширює міжхребцеві проміжки.	Static/intermittent powered traction system, mobile	An assembly of devices designed to apply continuous and/or various intermittent (regular, progressive/regressive, cycled) traction forces from a motor through harnesses typically attached to the cervical or lumbar vertebrae. It is designed to be placed on a trolley (cart) that can be rolled to a table or chair to apply horizontal or vertical traction. It usually consists of an AC-powered motor with a control unit used to generate and regulate the mechanical forces, and a cord clamped to harnesses to transmit the force. Adjustable spreader bars attached to the control unit may be used to vary the angle at which the cord applies traction. It is used primarily to widen intervertebral spaces.



45539	Ланцет для взяття алергологічних проб	Невеликий інструмент із трикутної різальної крайки на кінці для ручного порушення цілісності епідермісу, щоб алергологів або іншому медпрацівнику спростити діагностування алергічних реакцій. Затискуючи шкіру пальцями, легким, але різким рухом її проколюють під прямим кутом крізь краплю екстракту алергену на внутрішньому боці передпліччя пацієнта. Проколюють лише верхній шар шкіри, щоб алерген проник до шкірного покриву й поширився в нижніх шарах епідермісу. Це виріб одноразового використання.	Allergy testing lancet	A sterile device with a sharp triangular cutting edge at the distal end designed to manually breach the epidermis to facilitate the diagnosis of allergic reactions in skin allergy testing performed by an allergist or other healthcare professional. It is held between the fingertips and pressed transiently, but firmly (not jabbed), at right angles through a drop of an allergen extract into the flexor side of the forearm of a suspected allergic individual. The tip penetrates only the most superficial layers of the skin allowing a small volume of the allergen extract to enter the skin and diffuse into the skin layers below. This is a single-use device.
45543	Ковпак для кисневої терапії дорослим	Прозора, жорстка пластикова оболонка, куди поміщають голову дорослого пацієнта, що потребує кисневої терапії. Її під'єднують до джерела чистого кисню (O <sub>2</sub> ) або збагаченого киснем повітря у разі: 1) якщо є протипоказання щодо інших методів кисневої терапії (за допомогою канюлі, маски тощо); 2) у барокамерах; 3) пульмонологічних випробувань. У наборі – трубки, розпилювач O <sub>2</sub> , витратомір, вимірювач концентрації O <sub>2</sub> , сенсори вологості, пристрої прослуховування аускультативних шумів тощо. Це виріб багаторазового застосування у поєднанні із системами зволоження й терморегулювання.	Oxygen administration hood, adult	A device consisting of a rigid transparent plastic shell forming an enclosure over the head of an adult, typically to provide an enriched oxygen (O <sub>2</sub> ) environment to increase the patient's O <sub>2</sub> uptake. It is connected to an O <sub>2</sub> source and may be used concurrently with increased humidification and temperature control. It is designed for a variety of situations: 1) for those adverse to oxygen delivery devices such as a nasal cannula or face mask; 2) for use inside hyperbaric chambers; 3) for specific pulmonary testing. It may include the tubing, a diffuser (to disperse the flow of incoming O <sub>2</sub> ), O <sub>2</sub> concentration and humidity sensors, and audio listening facilities. This is a reusable device.
45545	Намет для кисневої терапії неонатальний/педіатричний	Еластичний нахил над ліжком немовляти або малої дитини, який зберігає збагачене киснем (O <sub>2</sub> ) повітря. Його під'єднують до джерела чистого кисню (O <sub>2</sub> ) або збагаченого киснем повітря. У складі виробу – металева рама з натягнутою на неї прозорою пластиковою плівкою, трубки й, іноді, вмонтований зволожувач. Цей виріб багаторазово застосовують у поєднанні із системами зволоження й терморегулювання, лікуючи дихальні розлади малюків без обмеження руху.	Oxygen administration tent, neonatal/paediatric	A flexible enclosure designed to cover the bed of a neonatal or small child to provide an enriched environment of oxygen (O <sub>2</sub> ) to increase the patient's O <sub>2</sub> uptake. It is connected to an O <sub>2</sub> source and may be used concurrently with increased humidification and temperature control. It typically consists of a metal frame covered with transparent plastic, the tubing, and may have built-in humidification. It is used for the treatment of breathing disorders in infant and paediatric patients permitting them movement without restriction. This is a reusable device.

45546	Сенсор системи ультразвукової візуалізації сечового міхура	Набір ультразвукових сканувальних сенсорів, спеціально розроблених для розміщення в сечовій міхурі пацієнта вручну або під час ендоскопічної процедури. У наборі – різноманітні одно- чи багатоелементні конфігурації сенсорів, які перетворюють електронапругу на ультразвукові випромінювання. Виріб механічно або електронно спрямовує, фокусує та виявляє ультразвукові випромінювання й отримує відлуння. Виріб багаторазового застосування – це уретральний зонд або зонд для сечового міхура; у його сенсор може бути вмонтовано спрямовувальний канал для біопсійної голки.	Bladder ultrasound imaging transducer	An ultrasound imaging transducer assembly specifically designed to be positioned within the bladder either manually or under endoscopic guidance. Included is a variety of single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. It steers, focuses, and detects the ultrasound beam and resulting echoes either mechanically or electronically. Also referred to as a bladder, or urethra probe, it may incorporate a biopsy needle guidance channel as part of the transducer casing or housing assembly design. This is a reusable device.
45547	Негатоскоп із вмонтованим денситометром	Електромеханічний і/або керований програмними застосунками прилад, яким сканують медичні рентгенографічні зображення на плівці, під час проведення денситометрії кісток і аналізування отриманих на плівці даних щодо щільності (кістки). Складається із системи передавання даних із плівки, оптичної системи (наприклад, сталого джерела світла), сенсора приладу із зарядовим зв'язком [ПЗЗ, (charge-coupled device, CCD)] і оптоелектронних сенсорів. Прилад дає змогу вибірково вимірювати мінеральну щільність кістки зчитуванням контрастних зображень з рентгенограмою кісток.	Densitometry view box	An electromechanical and/or software-controlled device used to scan the medical radiographic images captured on film during bone densitometry and analyse the obtained film density data. It typically consists of a film transfer system, an optical system such as a stabilized light source and a charge-coupled device (CCD) sensor, and optoelectronic sensors. It enables selective measurements of bone mineral density by reading contrasts on the radiographs of bones.
45548	Шапочка для захисту від випромінювання	Індивідуальний захисний виріб для захисту голови людини (оператора або іншого персоналу) від небажаного первинного або розсіяного випромінювання під час діагностичних і терапевтичних медичних процедур. Це шапочка або капюшон, що має не проникний для рідини зовнішній покрив навколо тонкої пластини зі свинцю (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу. Для захисту голови, щоб ослабити нейтронне випромінювання, застосовують замість свинцю матеріали, що містять водень; для ослаблення змішаного бета- й гамма- випромінювання застосовують шари з матеріалів, що містять водень та еквівалентні свинцю матеріали.	Radiation shielding head wear	A personal protective device intended to shield the head of an individual (i.e., the operator or other attending person) from unnecessary primary and scattered radiation during diagnostic or therapeutic medical procedures. It can be shaped like a cap or hood and will typically consist of a fluid resistant outer covering surrounding a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Head wear used for neutron attenuation is composed of hydrogenous materials instead of lead; those used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.

45552	Модуль системи моніторингу стану пацієнта для вимірювання внутрішньочерепного тиску	Невеликий блок, яким визначають, вимірюють та реєструють внутрішньочерепний тиск. Його спроектовано як частину системи моніторингу стану пацієнта, щоб підвищити її функційність (основного приладу). Модуль автоматично під'єднується до основного приладу, коли користувач поміщає його в стандартний паз основного приладу або в спеціальний приєднаний відповідний відсік. Основний блок працює як головний комп'ютер, що виводить на екран параметри/інформацію, виміряну та передану цим модулем.	Patient monitoring system module, intracranial pressure	A small unit dedicated to the detection, measurement, and recording of intracranial pressure (ICP). It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the parameter/information measured and provided by this module.
45553	Ортопедичний бор одноразового використання	Стерильний, обертально-різальний виріб, що складається зі стрижня з високоякісної сталі й різальної головки з твердого металу/матеріалу з канавками або різальними площинами різних форм на робочому кінці. Установлюють у відповідну насадку із приводом, яка забезпечує обертання і дає змогу користувачеві свердлиити/надавати форми кістковій тканині під час малої і великої кісткової операції (наприклад, щелепно-лицевої, спінальної чи ортопедичної). Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic bur, single-use	A sterile, rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal/material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate/shape bone tissue during small and large bone surgery (e.g., maxillofacial, spinal, or orthopaedic). This is a single-use device.
45554	Дихальний модуль системи моніторингу стану пацієнта	Невеликий пристрій, яким вимірюють та реєструють газові потоки на вдиху/видиху й тиск у дихальних шляхах (Paw). Також застосовують для вимірювання, наприклад, вмісту діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ), кисню (O <sub>2</sub> ) або стравохідного тиску (Pes). Пристрій призначено для роботи в складі системи моніторингу стану пацієнта (основного пристрою). Автоматично під'єднується до основного приладу в разі під'єднання до стандартного слот-розніму цього пристрою або винесеної модульної консолі. Головний блок – це робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація, отримана цим модулем.	Patient monitoring system module, respiratory	A small unit dedicated to the measurement and recording of inspired/expired gas flow and airway pressure (Paw). It may also measure, e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), oxygen (O <sub>2</sub> ), or oesophageal pressure (Pes). It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the parameter/information measured and provided by this module.

45557	Кліндаміцин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять кліндаміцин (clindamycin) різних концентрацій, яким визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Clindamycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial clindamycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45559	Геміфлоксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять геміфлоксацин (gemifloxacin) різних концентрацій, яким визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Gemifloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial gemifloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45564	Назальний інгалятор	Переносний пристрій, яким уводять ліки безпосередньо в ніздрі пацієнта, щоб полегшити симптоми застуди та/або хвороб пазух. Портативний пристрій, який пацієнт для зручного доступу поміщає в кишеню або сумочку (гаманець). Це індивідуальний пристрій багаторазового застосування, який заповнюють перед застосуванням.	Nasal inhaler	A hand-held device designed to administer medication directly into the nares of a patient, typically for the purpose of alleviating symptoms of the common cold and/or sinus ailments. It is a portable device typically carried in the pocket or a handbag (purse) of the patient for convenient access. This is a reusable device that must be filled prior to use and is intended for single-patient use.
45566	Разова нестерильна дихальна трубка для відбирання проб газу/моніторингу	Нестерильний відрізок гнучкої трубки як перехідник між конектором трубки/маски дихального контура й інструментом для вимірювання респіраторних газів [наприклад, аналізатором діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) або кількох газів, манометром/монітором тиску]. Призначають для моніторингу тиску та/або відбирання проб газу, але не містить компонентів для подавання медичного повітря пацієнтові; можна додавати бактерійний фільтр. Це виріб одноразового використання.	Gas-sampling/monitoring respiratory tubing, single-use, non-sterile	A non-sterile length of flexible tube(s) primarily intended to be used as an interface between tube/mask breathing circuit connector and a respiratory gas measuring instrument [e.g., a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) or multi-gas analyser, manometer/pressure monitor]. It may be intended for pressure monitoring and/or gas sampling but does not include any components intended for delivery of medical gas to the patient; a microbial filter may be included. This is a single-use device.

45569	Баростат	Електронний, комп'ютеризований пневматичний прилад, яким вимірюють поріг чутливості до тиску та рухливість стінок шлунково-кишкового тракту (ШКТ) під час нейрогастроентерологічного обстеження. Підтримує заданий тиск, за якого повітря вводять всередину ШКТ (наприклад, у стравохід, шлунок, кишківник або задній прохід), у балоні спеціального катетера і реєструє зміни тиску в балоні під час нагнітання повітря із заданою швидкістю (дані про внутрішній тиск), вимірюючи одночасно витрати повітря. Зібрані дані допомагають діагностувати причини різних дисфункцій ШКТ і гастроентерологічних патологій.	Barostat	A computerized pneumatic device designed to measure tension-sensory threshold and motility in the gastrointestinal tract during neurogastroenterology assessment. It maintains a preselected pressure in an intragastric bag (balloon) of a dedicated catheter that is inserted into the gastrointestinal tract (e.g., oesophagus, stomach, intestines, rectum) and registers the pressure changes of the air pumped into the balloon at a predetermined speed (internal pressure data), and simultaneously measures the volume of air that has been used. The collected data can be used in the diagnosis of gastrointestinal disorders such as dysphagia, nausea, vomiting, anorexia, bulimia, or constipation.
45572	Стоматологічна бормашина, що живиться від мережі	Набір виробів, якими свердлять/вишкрібають і пиляють кістки, зуби й тверді тканини під час стоматологічних/щелепно-лицевих хірургічних втручань. Виріб складається з моторизованого наконечника та/або мотора, блока керування і різних насадок для утримування різальних інструментів (наприклад, борів, лез пилки, полірувальних дисків). Бормашина працює від електричної мережі змінного струму (230 вольт або 115 вольт) і забезпечує подавання низької напруги (наприклад, 24 вольти) на наконечник/мотор блоком керування. Може працювати у складі стоматологічного устаткування чи автономно. Це виріб багаторазового застосування.	Dental power tool system, line-powered	An assembly of devices designed to both bore/excavate and saw bones, teeth, and tough tissues during a dental/maxillofacial surgical procedure. It typically consists of a motorized drill handpiece and/or motor, a control unit, and a variety of attachments used to hold the cutting instruments (e.g., drills, saw blades, burs, polishing disks). The system is electrically-powered from the mains (e.g., 230 or 115 volt) and supplies the handpiece/motor with low-voltage electricity (e.g., 24 volt) through the control unit. The system may operate through a dental delivery system or be freestanding and independent. This is a reusable device.
45573	Наконечник стоматологічної комбінованої бормашини, що живиться від мережі	Ручний електричний пристрій, що приводиться в дію електричним мотором низької напруги (24 вольти), який забезпечує роботу приєднаного інструмента: 1) обертовий рух (дрилів, борів тощо); 2) зворотний/коливальний рух для лез, які застосовують у стоматологічних процедурах для видобування/ виймання/пиляння кісток, зубів і жорстких тканин. Приєднують до стоматологічного устаткування або іншого джерела живлення електричним тросом. Це виріб багаторазового застосування. Його стерилізують.	Line-powered dental drilling/sawing system handpiece	A mains electricity (AC-powered), hand-held, dental device with a low-voltage electric motor (e.g., 24 volt) that provides power to a variety of attachable cutting instruments for: 1) rotational motion (for drills, burs, and other rotary devices); and 2) reciprocal/oscillating motion for saw blades, as used in dental procedures to bore/excavate/saw bones, teeth, and tough tissues. It is typically connected via an electrical cord to a dental delivery system or a freestanding independent system. This is a reusable device.

45574	Наконечник бормашини стоматологічної комбінованої з живленням від мережі	Ручний електричний прилад, що приводять у дію електричним мотором низької напруги (24 вольти), який забезпечує енергією роботу приєднаного пристрою: 1) ротацію Леонова, борів тощо; 2) подавання реципрокного/коливального руху для процесу свердління під час дентальних процедур. Приєднують до стоматологічного устаткування або іншого джерела живлення через електричний трос і має багаторазове застосування, його стерилізують.	Dental saw attachment	A device, e.g., a straight, contra-angle or right-angle attachment, that is connected to a dedicated saw or drill/saw handpiece that provides the low-voltage electrical- or gas-powered rotation that is converted by this device to a sagittal, oscillating or reciprocating movement necessary to facilitate the sawing function used in maxillofacial/dental surgery. An appropriate interchangeable saw blade is fixed to the working end of this device. This is a reusable device.
45576	Електрод, що візуально спричиняє потенціал	Електричний провідник, який розміщують на шкірі, щоб записувати зміни електричного потенціалу для вимірювання спричинених зорових реакцій. Його розміщують на лобі пацієнта в стратегічних точках навколо очей. Це виріб одноразового використання.	Visual evoked-potential electrode	An electrical conductor intended to be placed on the skin to record changes in the electrical potential for the purpose of measuring visual evoked responses. It is typically placed on the forehead of the patient at strategic points around the eyes. This is a single-use device.
45577	Кільце для анулопластики мітрального клапана	Стерильна смуга у формі кільця, яку імплантують у серце, для реконструкції та/або корекції недостатнього та/або стенозованого мітрального клапана. Установлюють на наборі тримачів одноразового використання, що дає йому змогу підтримувати свою форму й полегшує імплантування з використанням шовного матеріалу. Виріб може бути напівтвердим або гнучким і містить металеві, полімерні та/або текстильні матеріали. Він має різні розміри.	Mitral annuloplasty ring	A sterile circular band intended to be implanted in the heart to support a mitral valve annulus for the reconstruction and/or remodelling of an insufficient and/or stenotic mitral valve. It is typically mounted on a disposable holder assembly or preloaded in a disposable delivery system to enable it to maintain its shape and aid in its implantation with sutures or anchors. The device may be semi-rigid or flexible and may include metallic, polymeric, and/or textile materials; it is available in various sizes.
45578	Кільце для анулопластики мітрального/тристулкового клапана	Стерильна смуга одноразового використання, яку імплантують у серце для реконструкції та/або корекції недостатніх та/або стенозованих мітрального й тристулкового клапанів. Установлюють на наборі тримачів одноразового використання, що дає йому змогу підтримувати свою форму й полегшує імплантування з використанням шовного матеріалу. Виріб може бути напівтвердим або гнучким і містить металеві, полімерні та/або текстильні матеріали. Він має різні розміри.	Mitral/tricuspid annuloplasty ring	A sterile circular band intended to be implanted in the heart to support a mitral/tricuspid valve annulus for the reconstruction and/or remodelling of insufficient and/or stenotic mitral and tricuspid valves. It is typically mounted on a disposable holder assembly or preloaded in a disposable delivery system to enable it to maintain its shape and aid in its implantation with sutures or anchors. The device may be semi-rigid or flexible and may include metallic, polymeric, and/or textile materials; it is available in various sizes.

45582	Набір для судової експертизи, щоб досліджувати підозрюваного в сексуальному насильстві	Набір стерильних виробів і матеріалів для судового експертування живої особи, підозрюваної у скоєнні сексуального насильства. У наборі є вироби для відбирання проб крові та слини (наприклад, пробірки для збирання крові, диски з фільтрувального паперу); контейнери (наприклад, конверти, пакети) для збирання вирваного волосся з голови/лобкового волосся, частинок одягу, сторонніх речовин і матеріалів, а також (іноді) анатомічні малюнки. Це виріб одноразового використання.	Suspect sexual-assault forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of sexual-assault evidence from a live suspect. It typically includes devices to collect samples of blood and saliva (e.g., blood collection tubes, filter paper disk); containers (e.g., envelopes, bags) to collect pulled head/pubic hair, clothing, debris, and foreign material; and sometimes anatomical drawings. This is a single-use device.
45584	Система перевіряння динамічної гостроти зору	Набір виробів, якими відстежують зміни гостроти зору під час рухів голови, щоб кількісно визначити втрати гостроти зору внаслідок вестибулярної патології. Система має вмонтований тривимірний гірометр (або його еквівалент), закріплений на голові пацієнта; до нього під'єднано персональний комп'ютер для відстеження здатності пацієнта правильно ідентифікувати зображення відповідно до конкретного руху голови; монітор для перегляду зображень; програмні застосунки операційної системи. Система дає змогу виявляти пацієнтів, які потребують реабілітаційних вправ для вестибулярного апарату.	Dynamic visual acuity testing system	An assembly of devices used to track changes in visual acuity during head movements primarily to quantify visual acuity loss due to vestibular pathology. The assembly typically includes a three-dimensional (3-D) integrating gyrometer (or equivalent) fastened to the patient's head, a connected personal computer used to track the patient's ability to correctly identify an image according to a specified head movement, a mounted monitor for image viewing, and operating system software. The system helps to identify patients most likely to benefit from vestibular rehabilitation exercises.
45586	Поліміксин В, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять поліміксин В (polymixin B) різних концентрацій, якими визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Polymixin B minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial polymixin B, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45587	Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять колістин (colistin) різних концентрацій, якими визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Colistin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial colistin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

45590	Вакуумна система для збирання пилу після розрізання гіпсової пов'язки	Набір виробів, якими збирають пил від пилки для розрізання гіпсу (наприклад, пневматичної або електричної) відсмоктуванням під час знімання гіпсу. Складається із моторизованої вакуумної помпи, фільтра й контейнера для пилу (наприклад, мішка або касети). Це переносний пристрій, мотор якого може працювати злагоджено з мотором пилки.	Cast cutter vacuum system	An assembly of devices designed to collect the dust produced by a cast cutter (e.g., pneumatic or electric cast saw) from the workspace environment by suction during the cast removal procedure. It typically consists of a motorized vacuum pump, a filter, and a collection container (e.g., bag or cartridge). It is typically a portable unit and its motor may run concurrently with the saw motor.
45591	Ультразвукова система для моделювання контурів тіла	Набір виробів для трансдермального застосування ультразвукової енергії, щоб руйнувати обрані жирові клітини в зонах, де вони мають тенденцію до збільшення (наприклад, на стегнах, животі, сідницях), щоб надати цим зонам нової форми для косметичних потреб. Набір складається з ультразвукового генератора енергії з елементами керування/інтерфейсом для користувачів із живленням від мережі змінного струму й ультразвукового сенсора для передавання енергії до обраної зони, щоб перетворювати жирові клітини на емульсію; може мати відеосистему візуалізації, яка враховує рухи тіла в режимі реального часу для точного позиціонування сенсора за проведення процедури. Застосування цієї системи може бути неінвазивною альтернативою ліпосакцією для амбулаторних хворих.	Ultrasonic body contouring system	An assembly of devices intended for the transdermal application of ultrasonic energy to rupture targeted fat cells in areas where they tend to enlarge (e.g., hips, thighs, abdomen, buttocks), to reshape those areas for cosmetic purposes. The assembly typically consists of a mains electricity (AC-powered) ultrasonic energy generator with user controls/interface and an ultrasonic transducer used to transmit the energy to a target area to emulsify fat cells; it may include a video imaging system that takes into account real-time body movement to precisely position the transducer during treatment. The use of this system may serve as a noninvasive outpatient procedure alternative to liposuction.
45592	Назальний засіб місцевої дії для захисту від забрудненого повітря	Нестерильна речовина (наприклад, розчин, спрей, крем, гель або порошок), яку пацієнт наносить у середину або навколо носових проходів, щоб створити бар'єр від забруднювальних/ подразнювальних речовин з повітря (наприклад, алергенів, бактерій, вірусів) для захисту носових проходів від їх впливу та/або зниження до мінімуму їх вдихання. Можна придбати без рецепта лікаря. Після застосування цей засіб не можна використовувати повторно.	Nasal air filter, topical	A non-sterile substance (e.g., a solution, spray, cream, gel, or powder) intended to be applied by a patient in or around the nasal passages to create a barrier for airborne contaminants/irritants (e.g., allergens, bacteria, viruses) to protect the nasal passages from exposure and/or to minimize their inhalation. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.



45597	Звужувальна вставка для ущільнювача лапароскопічної гільзи	Невеликий виріб, яким зменшують діаметр наявного ущільнювача лапароскопічної гільзи, що дає змогу вводити лапароскопічні інструменти меншого діаметра через вихідну лапароскопічну гільзу за збереження ущільнення й пригнічення витoku інсуфляційного середовища [наприклад, газу діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )]. Виріб вставляють в ущільнювач лапароскопічної гільзи (який вставляють у проксимальний кінець гільзи) за потреби під час хірургічної лапароскопічної процедури. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic access cannula seal reducer	A small device intended to reduce the sealing diameter of an existing laparoscopic access cannula seal, so laparoscopic instruments with smaller diameters can be introduced through the parent laparoscopic sleeve whilst maintaining a seal and inhibiting the leakage of insufflation media [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) gas]. It is intended to fit within the laparoscopic access cannula seal (fitted at the proximal end of the cannula) when required throughout the laparoscopic surgical procedure. This is a single-use device.
45598	Грепафлоксацин гідрохлорид, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість грепафлоксацин гідрохлориду (grepafloxacin hydrochloride), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених культивуванням із клінічного зразка.	Grepafloxacin hydrochloride susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial grepafloxacin hydrochloride, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45599	Розчин для видалення білкових відкладень з контактних лінз	Композиція з розчинних або нерозчинних в очищувальній (і, можливо, дезінфікувальній) рідині протеолітичних ферментів, яку використовують для видалення забрудників і білкових відкладень з багаторазових контактних лінз або лише для видалення білкових відкладень. Лінзи занурюють на деякий час у розчин і потім прополіскують у свіжому розчині для очищення контактних лінз, щоб видалити всі залишки. Осідання білка на контактних лінзах часто відбувається через секреції сліз. Після використання цей розчин не можна застосовувати повторно.	Contact lens protein-removal solution	A formulation of proteolytic enzymes, that may or may not be dissolved in cleaning (and possibly disinfecting) contact lens solution, used to remove debris and protein deposits from reusable contact lenses, or to remove protein deposits only. The lenses are typically soaked for a period in the solution and then rinsed in fresh contact lens cleaning solution for the removal of any residual material. Protein build-up on contact lenses often occurs from tear secretion. After application, this device cannot be reused.

45603	Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	Гнучка трубка, яку трансуретрально вводять у сечовий міхур пацієнт або медпрацівник, щоб його опорожнити в разі нездатності до самостійного сечовипускання. Виготовляють з полівінілхлориду (ПВХ), може мати мастильний покрив (наприклад, отримує гладку, слизьку структуру в разі контакту з водою). Дистальний кінець може мати різні конструкції (наприклад, з отвором у торці або в бічних стінках). Проксимальний кінець приєднують до сечозбірника. Це стерильний виріб одноразового використання.	Single-administration urethral drainage catheter	A sterile, flexible tube intended to be inserted one-time through the urethra to the urinary bladder, by the patient/user or a healthcare provider, to provide urine drainage, typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. It is typically made of polyvinyl chloride (PVC), and may be coated with a lubricating substance (e.g., acquires a smooth and mucous surface when brought in contact with water). The distal end can have various tip designs [e.g., open-ended, rounded with a side-hole(s)], and the proximal end typically connects to a urine collection container. This is a single-use device.
45605	Набір для катетеризації уретри для самостійного застосування одноразового використання	Стерильний набір виробів, що складається з урологічного катетера (з мішком для дренажу сечі або без нього), ковпачка й інших допоміжних засобів для самостійної катетеризації. Пацієнт уводить катетер через уретру для дренивання сечі. Це виріб одноразового використання.	Single-administration urethral catheterization kit, single-use	A sterile collection of devices that includes a urological catheter (with or without a urine drainage bag), a cap, and other related accessories intended for one-time, self-urinary catheterization. The catheter is inserted through the urethra by the patient to provide urine drainage. This is a single-use device.
45606	Компресійний одяг	Еластичний матеріал, який під тиском облягає певну частину (частини) тіла, наприклад стегна, таз, сідниці, для ексудації надлишкової тканинної рідини, що утворилася після інвазивної процедури, наприклад ліпоаспірації. У разі значного видалення підшкірної тканини (наприклад, видалення жиру після ліпосакції) прилад відновлює накладену шкіру. Під приладом можна застосовувати абсорбувальні підкладки. Цей виріб можна повторно застосовувати після чищення.	Compression garment	An elastic material that is contoured to fit over and apply pressure to a specific body part(s) (e.g., thighs, hips, buttocks), typically for the exudation of excessive interstitial fluid resulting from an invasive procedure (e.g., liposuction). In the case of significant subcutaneous tissue removal (e.g., fat removal after liposuction), the device may aid in the readjustment of overlying skin. Absorbent pads may be used underneath the device. This is a reusable device.

45607	Пульсоксиметр, що живиться від батареї	Фотоелектричний прилад, що живиться від акумуляторних батарей для вимірювання показника насиченості артерійної крові киснем (SpO <sub>2</sub> ) методом світлодетектування. Сигнали світлодіода (LED-елемента) проходять крізь кров і надходять на окремий або вмонтований спектрометричний світлодетектор. На дисплей виводять розраховані значення SpO <sub>2</sub> . Крім того, прилад може розраховувати/відображати інші параметри, наприклад частоту пульсу і/або електрокардіограму (ЕКГ). Прилад носять на тілі (наприклад, на пальці, на грудях, у руках або в кишені). Його можуть застосовувати працівники ШМД і рятувальних служб, а також для моніторингу стану пацієнта вдома.	Pulse oximeter, battery-powered	A portable, battery-powered, photoelectric device intended for the transcutaneous measurement and display of haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ). The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector in a probe, or directly built-in, are used to make the measurements using the principle of spectrophotometry. The oximeter displays the SpO <sub>2</sub> values and may calculate/display other parameters, e.g., pulse rate, electrocardiogram (ECG). The device is typically applied to the fingertip or around the wrist; it may be used by healthcare facilities, emergency services, or in the home.
45608	Пристрій для видалення катетера	Ручний хірургічний інструмент, яким полегшують видалення катетера із судини, переважно провідникового катетера, яким уводять цілу низку трансвенозних виробів (наприклад, балонний катетер, сенсор кисню (O <sub>2</sub> ) і/або інші сенсори, електроди/відводи електрокардіостимулятора). Інструмент має особливо захищене сталеве лезо, вмонтоване в руків'я. Відкритий кінець трансвенозного виробу поміщають у захисний канал цього інструмента (пристрою), після чого лікар рівним упевненим рухом тягне за проксимальний щодо леза кінець катетера. У результаті рознім катетера й стінку трубки розсікають, а трансвенозний виріб залишається недоторканим на місці встановлення. Це виріб одноразового використання.	Catheter slitter	A hand-held, surgical instrument used to facilitate the removal of an intravascularly placed catheter, typically a guide catheter used to introduce a variety of transvenous devices [e.g., a balloon catheter, oxygen (O <sub>2</sub> ) and/or other sensors, pacing electrode/leads]. It has a specially shielded steel blade that is integrated into the handle. The exposed end of the transvenous device is typically placed and held in a protective channel of this device (the slitter) and the physician pulls the proximal end of the catheter against the blade in a smooth, firm, motion; this splits open the catheter hub and the tubing wall, leaving the transvenous device intact, in situ. This is a single-use device.
45609	Цефоніцидні диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефоніциду (cefonicid), щоб визначити антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefonicid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefonicid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

45612	Анкер для фіксування хірургічних зв'язувальних матеріалів	Виріб, який імплантують у зв'язки або інші м'які тканини, щоб прикріплити хірургічні зв'язувальні матеріали (наприклад, сітки, шовний матеріал). Імплантують із застосуванням спеціального аплікатора. Може мати різні конструкції та розміри. Виготовляють із хімічно неруйнівного матеріалу або матеріалу, який організм не поглинає природними фізіологічними процесами (наприклад, металу, поліпропілену). Це виріб для створення фіксованого опорного пункту. Він не пристосований для закріплення на швах як Т-застібка.	Surgical binding material anchor	A device designed to be implanted into ligaments or other soft tissues to serve as a site of attachment for surgical binding materials/implants (e.g., mesh, sutures); it is not intended to anchor soft tissues to bone, and is not intended for ophthalmic use. It is typically a threaded screw-like device, and is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., metal, polypropylene); it is intended to create a fixed anchor point and is not a suture-based fastening device such as a T-fastener. It is typically implanted with the use of a specialized applicator which may be included.
45617	Автоматичний портативний електронний апарат для вимірювання артеріального тиску з манжетою на плечі/зап'ясті	Електронний прилад з автономним живленням для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального тиску. Циклами надування манжети й вимірювання керують вмонтовані програмні застосунки. На дисплеї, крім систолічного та діастолічного тиску, відображаються частота пульсу та середній артеріальний тиск. Для мобільного застосування. Є модифікації для носіння біля себе (натільно, в кишені, наручно тощо). Застосовують в автомобілях СНМД та інших екстрених служб або для самостійного контролю артеріального тиску вдома.	Automatic-inflation electronic sphygmomanometer, portable, arm/wrist	A battery-powered device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a self-contained software program that regulates automatic arm/wrist-cuff inflation and measurement cycles. It typically displays current heart rate and mean arterial pressure in addition to systolic and diastolic blood pressures; it may have memory to store blood pressure values and may sound an alarm if blood pressure exceeds pre-set limits. This device is designed to be portable (e.g., hand-held or carried in a pouch) and is often used for emergency services or home blood pressure monitoring.
45618	Телеметричний апарат для вимірювання артеріального тиску	Електронний прилад для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального тиску. Циклами надування манжети й вимірювання керують вмонтовані програмні застосунки. На дисплеї, крім систолічного та діастолічного тиску, відображаються частота пульсу й середній артеріальний тиск. Одночасно сигнали з приладу передають по радіо на центральний пульти моніторингу стану пацієнта. Для мобільного застосування, натільний і/або застосований в автомобілях СНМД та інших екстрених служб.	Telemetric sphygmomanometer	A battery-powered device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a self-contained software program that regulates automatic limb-cuff inflation and measurement cycles. Current heart rate and mean arterial pressure, in addition to systolic and diastolic blood pressures, are subsequently displayed and radio transmitted by the device to a monitoring site, therefore obviating the need for cabling and promoting the patient's freedom of movement.

45623	Несудинний провідник загальної призначеності	Металевий дріт, яким позиціюють катетер або аналогічний інтервенційний пристрій (наприклад, розширювач або ендоскоп) у просвіті шлунково-кишкового (ШК) тракту, трахеобронхіального дерева або сечового тракту (тобто не для спеціального клінічного застосування). Катетер переміщують по дроті до місця лікування (наприклад, місця розміщення стента). Виріб є різної довжини та діаметрів. Може мати флуоресцентні маркери або інтродюсер для введення в робочий канал катетера або інший інтервенційний пристрій. Це виріб одноразового використання.	General-purpose non-vascular guidewire	A non-dedicated metal wire designed to position a catheter or similar interventional device (e.g., a dilator or an endoscope) within a lumen of the gastrointestinal (GI) tract, the tracheobronchial tree, and the urinary tract (i.e., not dedicated to either clinical application). Typically, the catheter is advanced over the wire after the wire has been manoeuvred to a treatment site (e.g., site of stent-placement). It is available in a variety of diameters and lengths, may have fluoroscopic markers, or be fitted with an introducer for entering the working channel of the catheter or other interventional device. This is a single-use device.
45625	Конектор для швидкого приєднання джерела стисненого повітря до хірургічних інструментів з гніздовим рознімом	З'єднувальний пристрій з гніздовим рознімом, який з'єднують з штекерним рознімом джерела стисненого повітря для хірургічних інструментів, щоб з'єднати два вироби й забезпечити постійний канал доставляння стисненого повітря. Пристрій має певні убезпечення: спеціальний шаблон механічного сполучення, кольорове маркування й специфічний діаметр трубки, який не допускає можливості неправильного з'єднання і дає змогу швидко приєднувати і від'єднувати відповідні вироби, що працюють на стисненому повітрі. Пристрій можна під'єднувати, наприклад, до регулятора стисненого повітря для хірургічних інструментів або до подовжувальних трубок. Це може бути конектор системи безпеки із зазначеним діаметром або невзаємозамінні конектори з наріззю. Цей конектор не є термінальним блоком стисненого повітря для хірургічних інструментів системи подавання медичних газів.	Surgical air quick-connect coupling, female	A female connecting device intended to be used to accept a male surgical air connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of surgical air. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect surgical air dependent devices. It can be attached, e.g., to a surgical air regulator or a surgical air extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a surgical air terminal unit.

45626	Гелієвий/кисневий термінал	Складник медичної газопровідної системи або системи медичного газу/вакуумного трубопроводу. Ця система має газорозподільне з'єднання для суміші 79 % гелію (He) та 21 % кисню (O <sub>2</sub> ). Термінал монтують на настінних медичних блоках живлення, системі комунального постачання (підвісні стелі) або безпосередньо до стіни. Він функціонує як вихідний блок газопровідної системи, до якого оператор може приєднувати та від'єднувати пристрої. He/O <sub>2</sub> суміш використовують як дихальний газ; що втричі менш щільний за повітря, що полегшує дихання. У разі від'єднання медичного приладу від розетки він від'єднується від системи газопроводу, запобігаючи витіканню газу в довкілля.	Helium/oxygen terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for a mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O <sub>2</sub> ). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device using this He/O <sub>2</sub> mix as a breathing gas; being three times less dense than air, it is easier to breathe. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.
45629	Електроакустична система, що живиться від акумулятора	Набір електротехнічних виробів, що живиться від акумулятора, який забезпечує регульоване подавання електричного струму на нагрівач (електродний або спіральний) термічного різального або припікального хірургічного інструменту під час операції. Його застосовують для зупинення кровотечі (припікання кровоносних судин), щоб лікувати поверхневі ураження шкіри (наприклад, видаляти бородавки, поліпи шлунково-кишкового тракту відповідним ендоскопом) або щоб закупорювати маткові труби під час процедур стерилізації. Складається з генератора, руків'я та електродів. На відміну від електрохірургічної діатермії електроакустика не задіює електричного струму, що проходить крізь пацієнта.	Electrocautery system, battery-powered	An assembly of battery-powered devices designed to regulate an electrical current used to heat the electrode tip or wire loop of a cutting instrument intended to burn or sear body tissues during surgery. It is typically used to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions (e.g., removal of warts, removal of gastrointestinal polyps via an appropriate endoscope), or to occlude fallopian tubes during sterilization procedures. It typically consists of a generator, a handpiece, and electrodes. Unlike electrosurgical diathermy, electrocautery does not involve electrical current passing through the patient.

45630	Електрокаутер, що живиться від мережі	Набір електротехнічних виробів, що живляться від мережі змінного струму, який регулює подавання електричного струму на нагрівач (електродний або спіральний) термічного різального або припікального хірургічного інструмента-«електрокаутера». Електрокаутер застосовують, щоб зупиняти кровотечі методом «каутеризації» кровоносних судин, лікувати локальні вогнища шкірних хвороб і уражень (бородавок, папілом), ендоскопічно видаляти поліпи шлунково-кишкового тракту, перев'язувати фаллопієві труби для штучного стерилізування та інших зовнішніх і внутрішніх операцій. Складається з генератора струму, тримача й електродів.	Electrocautery system, line-powered	An assembly of line-powered devices designed to regulate an electrical current used to heat the electrode tip or wire loop of a cutting instrument intended to burn or sear body tissues during surgery. It is typically used to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions (e.g., removal of warts, removal of gastrointestinal polyps via an appropriate endoscope), or to occlude fallopian tubes during sterilization procedures. It typically consists of a generator, a handpiece, and electrodes. Unlike electrosurgical diathermy, electrocautery does not involve electrical current passing through the patient.
45631	Наконечник для електрокаутера	Електродний наконечник, що функціює як касета для знімного електрода каутера. Ці електроди разом забезпечують проведення електричного струму для нагрівання наконечника електродів. Їх застосовують під час хірургічного втручання, щоб спалити або видалити тканину тіла. Наконечник виготовляють із матеріалів, які мають теплову та електричну міцність. Він має кабелі/вилки, які під'єднують до генератора. Цей пристрій можна застосовувати, наприклад, щоб зупиняти кровотечі (припікання кровоносних судин), лікувати поверхневі шкірні ураження, наприклад видаляти бородавки. Це виріб багаторазового використання.	Electrocautery system handpiece	An electrode handpiece that functions as the holder for a detachable cautery electrode, which together become the conducting unit, providing a means of conducting an electrical current used to heat the electrode tip used during surgical intervention to burn or sear body tissue. It will typically be made of heat and electrical resistant materials and include the cables/plugs that connect to the generator. This device can be used for, e.g., to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions, e.g., the removal of warts. This is a reusable device.
45633	Електрод для електрокаутера	Активний провідник (наприклад, лезо або петля), який приєднують до наконечника системи електрокаутера або іншого хірургічного інструмента (наприклад, ендоскопічного приладу). Його нагрівають електричним струмом від генератора та застосовують під час хірургічного втручання, щоб спалити або видалити тканину тіла. Його виготовляють з відповідного металу і застосовують, щоб зупинити кровотечі (припікання кровоносних судин) та лікувати поверхневі ураження шкіри (наприклад, видаляти бородавки). Це виріб багаторазового застосування.	Electrocautery system electrode	An active conductor (e.g., blade or loop) that is attached to an electrocautery system handpiece or other surgical instrument (e.g., an endoscopic device) which is heated via the electrical current from the generator and used during surgical intervention to burn or sear body tissue. It is made of an appropriate metal and is typically used to stop bleeding (cauterization of blood vessels) and to treat superficial skin lesions (e.g., removal of warts). This is a reusable device.

45635	Шафа для сушіння і зберігання ендоскопів	Спеціальна закрита камера, що живиться від мережі змінного струму, у якій сушать і зберігають гнучкі ендоскопи та пристрої до них у середовищі, що запобігає зростанню бактерій. Попередньо простерилізовані ендоскопи сушать вискоєфективним сухим повітрям, нагріваючи всередині й зовні до 37 градусів за Цельсієм. Потім їх зберігають всередині камери, середовище якої запобігає повторному зараженню (наприклад, під ультрафіолетовим випромінюванням), так що їх можна застосовувати за призначеністю без дезінфекції. Шафа має дверцята/дверцята й полиці, на яких розміщують ендоскопи, а також електронне керування, що регулює сушіння/зберігання.	Endoscope drying/storage cabinet	A mains electricity (AC-powered) enclosed chamber (the cabinet) designed to dry and store flexible endoscopes and their accessories in an environment that prevents bacterial growth. It uses high-efficiency particulate air (HEPA) inducted into the device and typically heated to 37° Celsius so that the pre-sterilized endoscopes are dried both inside and out. They are then stored within the cabinet under conditions to prevent re-contamination (e.g., under ultraviolet (UV) light) so that they can be directly used without a need for disinfection. It is equipped with a door(s) and shelves to accommodate multiple endoscopes, and is electronically controlled to regulate the drying/storage processes.
45638	Розсмоктуваний пристрій для створення шлунково-кишкового анастомозу	Імплантовний виріб, яким з'єднують і поперечно розрізають надлишкову тканину шлунково-кишкових структур з'єднанням двох кільцевих компонентів. Їх уводять у край прикріплених сегментів. Виріб виготовляють із хімічно розкладних та розсмоктуваних у природних процесах організму речовини або матеріалу.	Gastrointestinal anastomosis coupler, bioabsorbable	An implantable device intended to be used to join and transect excess tissue of gastrointestinal structures through the coupling of two ring-shaped components that are inserted into the ends of the segments to be attached. This device is made of a substance or material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes.
45640	Чохол для С-дуги флюороскопічної рентгенівської системи	Стерильний виріб, яким покривають/обгортають С-дугу чи міні С-дугу пересувної або стаціонарної флюороскопічної рентгенівської системи. Це фізичний бар'єр для запобігання крос-контамінації між С-дугою і хірургічною бригадою/операційним полем під час проведення процедури. Виготовляють із гнучкого пластику у формі, що відповідає формі С-дуги. Вироби мають різні розміри. Це виріб одноразового використання.	C-arm drape	A sterile device intended to cover/wrap the C-arm and/or mini C-arm of a mobile or stationary fluoroscopic x-ray system and function as a physical barrier to prevent cross-contamination between the C-arm and the surgical staff/field during a procedure. It is typically made of flexible plastic and shaped to fit the C-arm; it is available in various sizes. This is a single-use device.
45643	Коліміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски, що містять певну кількість коліміцину (colimycin), щоб визначити антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Colimycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial colimycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.



45644	Набір для промивання нагрівача крові/рідини	Стерильні вироби, якими разом з випромінювальним нагрівачем крові/рідини підігрівають промивальну рідину до температури, придатної для промивання хірургічного пацієнта. У наборі є жорстка касета, крізь яку промивальна рідина, що її підігрівають вмонтованим нагрівальним елементом, проходить з пакета з інфузійним розчином до пацієнта. Також може мати затискачі або «пастку» для бульбашок газу. Набір застосовують в операційних (OR). Це виріб одноразового використання.	Radiation blood/fluid warmer irrigation set	A sterile device(s) used in conjunction with a radiation blood/fluid warmer to heat irrigation fluids to a temperature appropriate for irrigation of a patient undergoing a surgical intervention. It typically consists of a rigid cassette through which irrigation fluid flows from the irrigation fluid bag to the patient while being heated in-line by the warmer; clamps and a bubble trap may be included. It is typically used in the operating room (OR). This is a single-use device.
45645	Разовий ущільнювач для лапароскопічної гільзи	Невеликий стерильний виріб, яким створюють ущільнення між лапароскопічною гільзою (що не належить до цього виду) і лапароскопічним інструментом відповідного розміру, щоб пригнічувати витікання інсуфляційного середовища [наприклад, газу діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )]. Виріб безпосередньо підходить до проксимального кінця гільзи. Має різні розміри, що відповідають заданим діаметрам гільзи/інструмента. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic access cannula seal, single-use	A small, sterile device intended to create a seal between a laparoscopic access cannula (not included) and an appropriately sized laparoscopic instrument, to inhibit the leakage of insufflation media [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) gas]. It is intended to be fitted directly to the proximal end of the sleeve and is typically available in a variety of sizes appropriate for given sleeve/instrument diameters. This is a single-use device.
45649	Інструмент для формування нарізі в кореновому каналі для встановлення штифта для пломбування	Ручний металевий інструмент, яким нарізають нарізь для штифта в кореновому каналі зуба. Це виріб багаторазового застосування.	Root canal post thread cutter	A hand-held, manually-operated, metal instrument used in dentistry to manually cut a thread into the root canal of a tooth so that the threads facilitate the insertion and anchoring of a root canal post of the pre-threaded type. This is a reusable device.
45650	Набір для встановлення штифта для пломбування коренового каналу	Набір пристроїв, якими вводять штифти в кореневі канали, іноді з нарощуванням вкладки. Набір містить штифти, свердла, мітчики, а також матеріали для вкладання в кореневий канал, такі як аплікатор (пістолет для введення), стоматологічна композитна смола (смоли), бонд для дентину й розчин для протруєння. Це виріб багаторазового застосування.	Root canal post kit	A collection of dental devices intended for use during insertion of a root canal post(s), sometimes with core build-up. This device typically includes a prefabricated root canal post(s), drill(s), thread cutter, and may include core-build-up materials such as applicator (dispensing gun), dental composite resin(s), dentine bonding agent, and etching solution. This is a reusable device.

45655	Шейверна артроскопічна пневматична система	Набір пристроїв із пневмоприводом для резекції м'яких і кісткових тканин за артроскопічних операцій на суглобах (наприклад, колінному, плечовому або гомілково-ступневому). Складається з блока керування з елементами керування оператора, з'єднувального шланга, щоб подавати повітря для хірургічних пристроїв чи азот (N <sub>2</sub> ) до руків'я, а також руків'я, яке забезпечує обертання різних свердел і лез (прямих чи вигнутих) або інших ротаційних інструментів. Можна доповнювати системами іригації. Часто застосовують для вишкрібання хряща (наприклад, відновлення меніска або менісектомії) та видалення запаленої синовіальної оболонки (синовектомії).	Arthroscopic shaver system, pneumatic	A dedicated assembly of pneumatically-powered devices designed for soft-tissue and bone resection during arthroscopic surgery on a joint (e.g., a knee, shoulder, or ankle). It typically consists of control unit with operator controls, a connecting hose to conduct surgical air or nitrogen (N <sub>2</sub> ) to the handpiece, and a handpiece that provides the rotation of a variety of burs and blades (either straight or curved) or other rotatory instruments. An irrigation system may be included. The most common procedures include cartilage debridement (e.g., meniscus repair or meniscectomy) and removal of inflamed inner joint lining (synovectomy).
45660	Розсмоктувальний штифт для фіксування мембрани	Стерильний розсмоктувальний штифт, яким фіксують мембрану з пластичного полімеру, щоб регенерувати опору зуба, втрачену внаслідок пародонтиту або травми. Установлюють спеціальним аплікатором в отвори, просвердлені в щелепній кістці. Виготовляють з хімічно розкладного і розсмоктуваного природними процесами в організмі матеріалу (наприклад, з розкладних полімерів). Це виріб одноразового використання.	Membrane fixation tack, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable tack intended to be used to fix a pliable-polymer dental regeneration membrane in situ to aid in the regeneration of tooth support that has been lost due to periodontal disease or trauma. It is typically applied with a dedicated tack applicator into holes that have been drilled into the jawbone. The device is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., degradable polymers). This is a single-use device.
45662	Натуральне кільце для профілактики симблефарону	Імплантовний виріб, пласке кільце, яке запобігає прилипанню віка до очного яблука. Іноді застосовують як засіб для поділу поверхонь, наприклад у разі глаукоми. Це трансплантат слизової оболонки, отриманий з біоматеріалів.	Symblepharon ring, natural	An implantable device formed as a circular band that is used to help prevent the eyelid from adhering to the eyeball. It is used occasionally in the case of, e.g., glaucoma, to keep raw surfaces separated. It is a simple mucous membrane graft derived from biological materials.

45664	Хіміотерапевтичний засіб для емболізації судин	Стерильні нерозсмоктувальні гранули/мікросфери, попередньо заповнені хіміотерапевтичним засобом (наприклад, доксорубіцином), які вводять у периферійні судини під час проведення інтервенційної радіологічної процедури в разі лікування злоякісної гіперваскуляризованої пухлини. Випускають у формі розчину для введення, що містить безліч мікросфер (наприклад, стиских мікросфер полівінілового спирту), для застосування як постійний бар'єр, що перешкоджає надходженню крові до пухлини, й одночасно для забезпечення постійного керованого місцевого доставляння хіміотерапевтичного засобу до пухлини, мінімізуючи рівень засобу в організм.	Chemotherapeutic agent embolization particle	A sterile, non-bioabsorbable, implantable bead/microsphere preloaded with a chemotherapeutic agent (e.g., doxorubicin) intended to be introduced into the peripheral vasculature during an interventional radiology procedure to treat a malignant hypervascularized tumour. It is typically available as an injectable solution containing numerous microspheres [e.g., compressible polyvinyl alcohol (PVA) microspheres] intended to permanently obstruct blood flow to the tumour while providing local, controlled, and sustained delivery of the chemotherapeutic agent to the tumour, minimizing systemic levels of the agent.
45669	Набір для поділу компонентів крові в системі центрифугування крові	Набір стерильних виробів, компонент системи центрифугування крові, який застосовують, щоб центрифугувати кров, пов'язані з нею компоненти й клітинні продукти (наприклад, пуповинну кров, кістковий мозок), для автоматичного ізолювання складників (наприклад, клітин, плазми). Набір не під'єднують до донора або пацієнта, а поміщають у центрифугу блока обробляння. У наборі є центрифугова камера для введення крові, розділюваної під час центрифугування на компоненти, патрубок із запірним краном і трубки для скеровування та контролювання подальшого руху кожного з компонентів, а також контейнери для збирання. Це виріб одноразового використання.	Blood centrifugation system containment kit	A collection of sterile devices that is a component of a blood centrifugation system intended to be used during the centrifugation of blood, relative components or cellular products (e.g., umbilical cord blood, bone marrow), to automatically isolate constituent components (e.g., cells, plasma). The kit is not donor or patient connected and is placed in the centrifuge of the processing unit. It includes a centrifugation chamber into which blood is introduced and sedimented into its components during centrifugation, a stopcock manifold and tubing intended to direct and control the sequential movement of each component, and collection containers. This is a single-use device.
45673	Набір для очищення ендоскопа	Набір виробів і витратних матеріалів, яким вручну очищують ендоскопи. У наборі є щітки кількох розмірів, засоби чищення та аплікатори. Таке ручне очищення проводять перед стерилізуванням ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Endoscope cleaning kit	A collection of devices and supplies intended for performing manual cleaning of endoscopes. Items include brushes of several sizes, detergents, and applicators. This manual cleaning is typically performed before endoscope sterilization. This is a single-use device.

45675	Стационарна система підймання та переміщення пацієнта з приводом	Стационарний набір пристроїв, що дає змогу одній людині зняти й перемістити особу з інвалідністю будь-якого розміру та ваги, вдало і з мінімальним фізичним зусиллям. Набір складається з основної стійки (прикріпленої до стелі, стіни, підлоги або частини обладнання, такого як ванна) з підймальним механізмом, щоглою, бумом, поворотним руків'ям і сидінням (наприклад, у вигляді петлі/ременя). Підймальний механізм має підсилювач (наприклад, пневматичні штовхачі), щоб переміщати компоненти вручну.	Stationary patient lifting system, power-assisted	A stationary assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort within an area limited by the lifting radius of the system. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base fixed permanently to a ceiling, wall, floor, or piece of equipment such as a bath or the edge of a swimming pool, with a lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). The lifting mechanism is power-assisted (e.g., using pneumatic springs) to aid manual movement of components.
45676	Разова голка для аспірації ооцитів для IVF	Стерильний гострий металевий порожнистий трубчастий інструмент зі скошеним кінчиком, спеціально для пункції яєчникових фолікул і аспірації дозрілих ооцитів (яйцеклітин) під час процедури штучного запліднення <i>in vitro</i> (IVF). Інструмент може мати аспіраційну трубку, закріплену на проксимальному кінці. Це виріб одноразового використання.	IVF oocyte aspiration needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument specifically designed to penetrate ovarian follicles and aspirate oocytes (eggs) typically during the harvesting phase of an in vitro fertilization (IVF) procedure. The device may include aspiration tubing attached to its proximal end. This is a single-use device.
45678	Пересувна система підймання та переміщення пацієнта з приводом	Мобільний набір пристроїв, що дає змогу одній особі зняти й перемістити особу з інвалідністю будь-якого розміру та ваги, вдало і з мінімальним фізичним зусиллям. Набір складається з основної стійки на колесах з підймальним механізмом, щоглою, бумом, поворотним руків'ям і сидінням (наприклад, у вигляді петлі/ременя). Підймальний механізм має підсилювач (наприклад, пневматичні штовхачі), щоб переміщати компоненти вручну. Набір застосовують, щоб підняти й перемістити особу в положення сидячи (якщо вибрано тверде сидіння), напівсидячи або напівлежачи на короткі відстані, наприклад з ліжка у ванну.	Mobile patient lifting system, power-assisted	A mobile assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base on wheels with a lifting mechanism, mast, boom, swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). The lifting mechanism is power-assisted (e.g., using pneumatic springs) to aid manual movement of components. It is typically used to lift and move the occupant in a sitting or semi-sitting position over short distances within the treatment facility, e.g., from a bed to a bathroom.

45679	Вимірювальний прилад для ендоскопії для легеневої структури	Прилад, який застосовують із певними ендоскопами (наприклад, жорстким або гнучким бронхоскопом) для забезпечення атравматичного прямого вимірювання просвіту й довжини легеневої структури, щоб правильно вибрати трахеобронхіальний стент. Уводять крізь робочий канал ендоскопа. Через цей канал лікар оглядає місце, в якому працюватиме з інструментом для потрібних вимірювань. Складається з твердого металевого дроту в пластиковій оболонці з руків'ями для вимірювання на дистальному кінці. Лікар керує руків'ями шприцоподібною активаційною ручкою і вмонтованим індикатором, що вказує на діаметр просвіту. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic measuring device, pulmonary stricture	A device used in conjunction with certain endoscopes (e.g., a rigid or flexible bronchoscope) to provide an atraumatic, direct measurement of the lumen and length of a pulmonary stricture for the indication of correct tracheobronchial stent selection. It is inserted through the working channel of the endoscope through which the physician views the site whilst operating this device to make the required measurements. It consists of a solid metal wire in a plastic sheath that terminates in expandable sizing arms at the distal end. The arms are operated by the physician through a syringe-like activation handle and a built-in indicator relates to the lumen diameter. This is a single-use device.
45684	Допоміжний скутер з електричним двигуном	Мобільний виріб з приводом від електричного двигуна, призначений для особи з інвалідністю. Складається з сидіння, розташованого над двома задніми колесами, підставки для ніг і керма спереду для керування одним або двома передніми колесами, суміщеними в одне кермове керування. Виріб дає змогу користувачеві самостійно пересуватися і/або сприяє його фізичній/рекреаційній діяльності.	Assistive scooter, electric-motor-driven	A battery-powered, electric-motor-driven mobility device designed to be operated by a person with a disability and consisting of a seat over two rear wheels, a platform for the feet, and handlebars in front to turn one or two steerable front wheels connected via a steering-column. The device is used to enhance the user's ability for self-transportation in the local environment and/or to promote the user's physical/recreational activities.
45685	Перфоратор для кісток черепа	Ручний хірургічний інструмент, яким прорізають черепну кістку різанням/розщепленням, щоб створити та/або збільшити отвори в черепі або для фіксування пластин черевопластики або кісткових клапанів дротом під час нейрохірургічного втручання. Це міцний інструмент, який має перфоратор (тобто гострий гачковий або клиновий різак) на дистальному кінці, приєднаний до міцних підпружинених (саморозкривних) пістолетних ручок, які, зближаючись, активують перфоратор, щоб розколювати (розрізати) кістку. Виріб буває різних розмірів. Його виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й має конструкцію, що допомає витримати прикладені зусилля. Це виріб багаторазового застосування.	Skull punch	A hand-held manual surgical instrument designed cut through the cranial bone with a cutting/cleaving action to create and/or enlarge openings in the cranium or to allow fixation of cranioplasty plates or bone flaps by wire during a neurosurgical intervention. It is a strongly constructed instrument that has a punch (i.e., a sharp hook-like or wedge-shaped cutter) at the distal end that is attached to strong, sprung (self-opening), pivoted, pistol-grip handles that, when squeezed together, activate the punch to cleave (cut) the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel and designed to withstand the forces which are applied. This is a reusable device.

45686	Разовий тримач для електрохірургічного наконечника /електрода	Стерильний виріб, яким розміщують або в якому закріплюють активний електрохірургічний наконечник/електрод, якщо ним не користується хірург під час хірургічної операції. Це забезпечує захист провідника, особливо електрода, в стерильній робочій зоні та захищає його від можливих несприятливих впливів. Тримач кріплять до об'єкта в стерильному полі (наприклад, драпування, розподільча штора для анестезії, операційний стіл). Це виріб одноразового використання.	Electrosurgical handpiece/electrode holder, single-use	A sterile device intended to be used to house or fix an active electrosurgical handpiece/pen with its electrode when not being used by the surgeon during the surgical procedure. This is to secure the conducting unit, especially the electrode, within the sterile operating zone and protect it against potential adverse events. The holder will typically be fastened to an object within the sterile field (e.g., a drape, anaesthesia dividing arm, operating table). This is a single-use device.
45687	Опромінювач для фототерапії червоним світлом, що живиться від батареї	Виріб, що генерує низькорівневе вузькосмугове червоне світло у видимій частині спектра, близько 630 нм, який стимулює клітинний метаболізм, покращує потік крові в зоні вазоділяції, а потім активує процес загоєння ушкоджень шкіри й слизових оболонок. Це ручний пристрій, що працює від батареї. Ним може керувати пацієнт або лікар, у медичному закладі або вдома. Застосовують для лікування внутрішньоротових, назальних або шкірних хвороб, таких як виразки, гінгівіти, неприємний запах із рота, алергічні риніти, закладеність носа.	Red-light phototherapy unit, battery-powered	A battery-powered device designed to emit a low-level narrow-band (LLNB) red light in the visible wavelength around 630 nm, with the intent to modify cellular metabolism and/or improve blood flow through increased vasodilation primarily for the accelerated healing of cutaneous or mucosal wounds. This is a hand-held device that may be operated by the patient/user and is suitable for home-use. It may be used to help treat intraoral, nasal, or dermal conditions such as oral ulcers, gingival inflammation, bad breath, allergic rhinitis (hay fever), or nasal congestion.
45688	Опромінювач для фототерапії червоним світлом, що живиться від мережі	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який випромінює низькорівневе вузькосмугове червоне світло у видимій частині спектра близько 600–940 нм, щоб модифікувати клітинний метаболізм і або поліпшити кровопостачання підвищенням розширенням судин, головним чином для прискореного загоєння ран шкіри та слизової оболонки і/або зняття болю. Його застосовують для надання допомоги в медичних установах або вдома. Застосовують для лікування шкірних виразок, вугрів, простого герпесу і післяопераційних ран або зняття болю, пов'язаного з запальними процесами, наприклад ревматоїдний артрит або травма поперека.	Red-light phototherapy unit, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to emit a low-level narrow-band (LLNB) red light in the visible and invisible wavelength around 600-940 nm, with the intent to modify cellular metabolism and/or improve blood flow through increased vasodilation primarily for the accelerated healing of cutaneous or mucosal wounds and/or to provide pain relief. It can be used in a healthcare facility and in the home. It may be used to help treat skin ulcers, acne, herpes simplex lesions, and postoperative wounds, or to relieve pain associated with inflammatory processes such as rheumatoid arthritis (RA) or lower back injury.

45694	Вентрикулоперитонеальний шунт	Імплантований стерильний виріб, яким виводять надлишки спинномозкової рідини (СМР) зі шлуночків головного мозку в черевну порожнину, де її може поглинути організм, як лікування підвищеного внутрішньочерепного тиску (наприклад, спричиненого гідроцефалією). Складається з трьох основних частин: 1) інтрацеребрального вентрикулярного катетера, через який проходить СМР; 2) механічного клапана шунта, який відкривається за заданого рівня тиску; і 3) перитонеального катетера, по якому СМР проходить в перитонеальну порожнину. Виготовляють із пластикових і силіконових матеріалів. Може бути додано виробу одноразового використання для імплантування.	Ventriculoperitoneal shunt	A sterile implantable device intended to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the brain ventricles to the peritoneal cavity, where it can be absorbed into the body, as a treatment for increased intracranial pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It typically consists of three main connected parts: 1) an intracerebral ventricular catheter through which CSF flows; 2) a mechanical shunt valve that typically opens at a pre-set pressure; and 3) a peritoneal catheter that channels the CSF to the peritoneal cavity. It is made of plastic and silicone materials; disposable devices associated with implantation may be included.
45697	Разові стоматологічні інструменти для встановлення дентальних імплантатів протезів	Виріб із металевого стрижня для дентальної хірургії, яким створюють канали потрібної глибини й діаметра в кістці (остетомія), для подальшого імплантування різних виробів. Бор виготовляють зі сплаву високоміцної нержавкої сталі. Він має різні форми й функції (напрямний бор, пілотний, для нарізи, кортикальний бор, конічний) та розміри. Бор фіксують у наконечнику бормашини або іншому джерелі енергії, що забезпечує обертання. Це стерильний виріб одноразового використання.	Fixture/appliance dental drill, single-use	A sterile shaft of metal (a drill bit) intended to be used in dental surgery to create channels of appropriate depth and diameter in bone (osteotomy) of the oral cavity to facilitate the implantation of a dental fixture/appliance. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy. The device is typically available in a set of graduated sizes and various forms and functions (e.g., guide, pilot, twist, cortical, conical). It is attached to a motorized handpiece or other power source that provides rotation. This is a single-use device that is intended, in terms of sterility, for a single-patient use.
45700	Разовий періотом	Ручний дентальний інструмент, який застосовують під час видалення зуба, щоб розтинати пародонтальні зв'язки, які фіксують зуб у кістці альвеолярного відростка. Ця процедура знижує потребу проведення люксації й мінімізує механічне ушкодження кісткової тканини. Виготовляють з нержавкої сталі. Складається зі стрижня з одинарним або роздвоєним пласким лезом, зігнутих або прямих. Це виріб одноразового використання.	Periotome, single-use	A hand-held dental instrument used during tooth extraction to cut the periodontal ligament that binds the tooth to the surrounding marginal and alveolar bone (alveolar process). This procedure reduces the need for luxation of the tooth and minimizes mechanical trauma to the bone tissue. The device is typically made of stainless steel and consists of a shaft that terminates in a single or double flat, sharpened blade that is straight, curved, or angled. This is a single-use device.
45702	Бета-1,3-D-глюкан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку.	1,3-Beta-D-glucan IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen.

45703	Бета-1,3-D-глюкан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку.	1,3-Beta-D-glucan IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen.
45704	Допоміжна шафа для зберігання робочих інструментів	Неперсональний допоміжний виріб, що дає особі з обмеженими можливостями змогу зберігати та витягати з нього свої інструменти і/або заготовки під час вироблення чогось/ ремонтування або під час занять хобі. Виріб у формі шафи, можливо з колесами. Шафу розроблено так, щоб особа могла безпечно нею користуватися.	Assistive tool/workpiece storage cabinet	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to store in an organized manner and retrieve their tools and/or workpiece(s) when working, this can be in a manufacturing/repair work environment or a hobby setting. It is configured as a cabinet, which may have wheels, with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.
45706	17-гідроксикетостерон (17ОН) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання 17-гідроксикетостерону (17-Hydroxyketosterone, 17ОН) у клінічному зразку.	17-Hydroxyketosterone (17ОН) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17ОН) in a clinical specimen.
45707	17-гідроксикетостерон (17ОН) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати 17-гідроксикетостерон (17-Hydroxyketosterone, 17ОН) у клінічному зразку.	17-Hydroxyketosterone (17ОН) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17ОН) in a clinical specimen.
45708	17-гідроксипрогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання 17-гідроксипрогестерону (17-Hydroxyprogesterone) у клінічному зразку.	17-Hydroxyprogesterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen.
45709	17-гідроксипрогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати 17-гідроксипрогестерон (17-Hydroxyprogesterone) у клінічному зразку.	17-Hydroxyprogesterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen.
45710	17-кетогенний стероїд IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання 17-кетогенних стероїдів (17-Ketogenic steroid, 17KGS) у клінічному зразку.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen.
45711	17-кетогенний стероїд IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати 17-кетогенні стероїди (17-Ketogenic steroid, 17KGS) у клінічному зразку.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen.



45712	Балонний шлунково-кишковий дилатаційний катетер	Довга, тонка, гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці для шлунково-кишкового та/або біліарного внутрішньошлункового розширення. Її застосовують для ендоскопічного розширення структур стравоходу, пілору, товстої кишки та/або жовчних шляхів. Балон роздувають до заданого діаметра, щоб розширити ушкоджений прохід тракту. Пристрій може складатися з одного або кількох просвітів. Буває двох типів: з фіксованим дротом або з керованим дротом. Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal/biliary dilation balloon catheter	A long, thin, flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip intended to be used for gastrointestinal and/or biliary intraluminal dilation; it is typically used to endoscopically dilate strictures of the oesophagus, pylorus, colon and/or biliary tract. The balloon is inflated to its prescribed diameter to widen the affected passage of the tract. The device may consist of one or more lumen, and may be of the fixed-wire or wire-guided type. This is a single-use device.
45713	Багаторазовий періотом	Ручний стоматологічний інструмент, яким видаляють зуби, щоб зрізати пародонтологічну зв'язку, яка зв'язує зуб із навколишніми тканинами та альвеолярною кісткою (альвеолярний процес). Ця процедура зменшує потребу в розширенні зуба й мінімізує механічну травму кісткової тканини. Виготовляють з нержавкої сталі. Складається зі стрижня, який закінчується прямим або зігнутим пласким лезом однобічної або двобічної заточки. Це виріб багаторазового застосування.	Periotome, reusable	A hand-held dental instrument used during tooth extraction to cut the periodontal ligament that binds the tooth to the surrounding marginal and alveolar bone (alveolar process). This procedure reduces the need for luxation of the tooth and minimizes mechanical trauma to the bone tissue. The device is typically made of stainless steel and consists of a shaft that terminates in a single or double flat, sharpened blade that is straight, curved, or angled. This is a reusable device.
45714	Багаторазові стоматологічні інструменти для встановлення зубних імплантатів/протезів	Виріб з металевого стрижня для дентальної хірургії, щоб створювати канали потрібної глибини й діаметра в кістці (остетомія) для подальшого імплантування різних виробів. Бор виготовляють зі сплаву високоміцної нержавкої сталі. Він має різні форми й функції (напрямний бор, пілотний бор, нарізувач нарізи, кортикальний бор, конічний) і розміри. Дриль фіксують у наконечнику бормащини або в іншому джерелі енергії, що забезпечує обертання. Це виріб багаторазового застосування.	Fixture/appliance dental drill, reusable	A shaft of metal (a drill bit) intended to be used in dental surgery to create channels of appropriate depth and diameter in bone (osteotomy) of the oral cavity to facilitate the implantation of a dental fixture/appliance. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy. The device is typically available in a set of graduated sizes and various forms and functions (e.g., guide, pilot, twist, cortical, conical). It is attached to a motorized handpiece or other power source that provides rotation. This is a reusable device.

45716	Інструмент для опускання вузла шовної нитки багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент, що дає змогу користувачеві під час маніпуляції з накладання внутрішніх швів (наприклад, на клапан серця в разі торакальної кардіохірургічної операції) доводити шовні вузли, створені екстракорпорально, до точки відповідної напруженості швів. Складається з довгого, тонкого стрижня й скеровувального механізму (наприклад, просвіту або паза зі штовхачем), що дає змогу спускати незатягнутий вузол до дистального кінця шовної нитки й затягувати його за місцем. Для змачення нитки й штовхача за потреби застосовують ізотонічний розчин NaCl. Це виріб багаторазового застосування.	Suture knot pusher, reusable	A hand-held manual surgical instrument that enables the user performing an internal suturing procedure (e.g., suturing a heart valve in the thoracic cavity) to advance suture knots created extracorporeally to the point of appropriate suture tension. It is a long, thin, rod-like device that has a guiding mechanism (e.g., an eyelet or groove) at its distal end, allowing it to be steered down one end of the suture as it pushes the knot with its blunted nose. Saline may be used to lubricate the suture and the knot pusher if necessary. This is a reusable device.
45717	Інструмент для опускання вузла шовної нитки одноразового використання	Ручний хірургічний інструмент, що дає змогу користувачеві під час маніпуляції з накладання внутрішніх швів (наприклад, на клапан серця в разі торакальної кардіохірургічної операції) доводити шовні вузли, створені екстракорпорально, до точки відповідної напруженості швів. Складається з довгого, тонкого стрижня й скеровувального механізму (наприклад, просвіту або паза зі штовхачем), що дає змогу спускати незатягнутий вузол до дистального кінця шовної нитки й затягувати його за місцем. Для змачення нитки й штовхача за потреби застосовують ізотонічний розчин NaCl. Це виріб одноразового використання.	Suture knot pusher, single-use	A hand-held manual surgical instrument that enables the user performing an internal suturing procedure (e.g., suturing a heart valve in the thoracic cavity) to advance suture knots created extracorporeally to the point of appropriate suture tension. It is a long, thin, rod-like device that has a guiding mechanism (e.g., an eyelet or groove) at its distal end, allowing it to be steered down one end of the suture as it pushes the knot with its blunted nose. Saline may be used to lubricate the suture and the knot pusher if necessary. This is a single-use device.
45721	Оптичний пахіметр	Офтальмологічний прилад, що живиться від мережі змінного струму, який застосовує оптичні пристрої для вимірювання товщини рогівки. Прилад може вимірювати товщину рогівки з точністю до одного мікрона методом оптичної низькокогерентної рефлектометрії без контакту з поверхнею ока. Він не потребує застосування контактних рідин і вдавлення. Також відомий як прилад для вимірювання товщини рогівки. Прилад надає дані, які застосовують для оцінювання результатів офтальмологічної операції, наприклад виконаної методом лазерного кератомілезу (LASIK), контролю відновлення епітелію і для інших офтальмологічних процедур.	Optical pachymeter	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic, device that uses optics to measure the thickness of the cornea. Using optical low coherence reflectometry (OLCR) this device can possibly measure corneal thicknesses to a precision of one micron without having to make contact with the eye surface and no contact fluids are required, nor will it induce any indentation. This device, also known as a pachometer, will provide data that is used to evaluate the results of eye surgery, e.g., laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) treatment, monitor epithelium regrowth and other for ophthalmic needs.

45723	Позаконазол, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять позаконазол (posaconazole) різних концентрацій, яким визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Posaconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial posaconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45724	Програмні застосунки для системи аналізування переднього сегмента ока	Окрема програма або група програм, підпрограм і алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості, щоб відображати, маркувати, обробляти й аналізувати дані із застосуванням комп'ютера для системи аналізування переднього сегмента ока або для аналізатора системи. Базовий блок застосовних програм і підпрограм є у складі таких систем і його можна поновити коректуванням помилок програмування або розширенням можливостей системи. Пакети застосовних програм позначають фірмовим назвами, номером версії чи оновлення. Ці програмні застосунки можна встановити на вмонтованому комп'ютері аналізатора і/або на комп'ютерній робочій станції (наприклад, стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері).	Anterior eye segment analyser software	An application software program designed for the collection, processing, and display of data resulting from the measurement/evaluation of various properties of the anterior eye segment (i.e., cornea, iris, pupil, anterior chamber and lens) performed with an anterior eye segment analyser. It may be installed in the integrated analyser computer and/or an off-the-shelf computer (e.g., desktop, laptop).
45726	Мензурка для дозування ліків багаторазового використання	Мензурка, спеціально розроблена для дозування ліків пацієнтам чи особам з обмеженими можливостями. Її виготовляють з нержавкої сталі або міцного пластику. Вона має спеціальні позначки, щоб полегшити визначення дози прийнятих ліків. Можна застосовувати для таблеток і для рідин. Це виріб багаторазового застосування.	Medicine cup, reusable	A cup specially designed for administering medicine to patients or disabled persons. It will typically be made of stainless steel or durable plastic materials and will typically have graduated markings to facilitate providing specific doses of medication. It may be used both for tablets and fluids. This is a reusable device.

45729	Система аналізування переднього сегмента ока	Набір офтальмологічних виробів, щоб вимірювати та діагностувати різні характеристики переднього сегмента ока (тобто рогівки, райдужної оболонки, зіниці, передньої камери й кришталика). Складається зі спеціального оптичного аналізатора, що живиться від мережі змінного струму, для топографії рогівки, пахіметрії, вимірювання величини зіниці й тривимірного дослідження переднього сегмента ока із застосуванням, наприклад, ротаційної камери Шаймпфлюга (Scheimpflug) [огляд переднього сегмента в сагітальному напрямку] і візуалізації Пласідо (Placido) (разом із диском з концентричними чорними й білими кільцями) і застосовних програм для встановлення на спеціалізований або зовнішній комп'ютер для візуалізації й аналізування.	Anterior eye segment analyser	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument intended to be used to measure and evaluate various properties of the anterior eye segment (i.e., cornea, iris, pupil, anterior chamber and lens). It is typically used for corneal topography, pachymetry, pupillometry and three-dimensional (3-D) analysis of the anterior eye segment using, e.g., revolving dual-channel Scheimpflug photography (viewing of the anterior segment in a sagittal plane) and Placido imaging (involves a disk with concentric white and black rings). It is typically computerized and provides output to a computer, with installed dedicated application software; the software may be included.
45730	1,5-ангідроглюцитол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання 1,5-ангідроглюцитолу (1,5-anhydroglucitol) у клінічному зразку.	1,5-Anhydroglucitol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of 1,5-anhydroglucitol in a clinical specimen.
45731	1,5-ангідроглюцитол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати 1,5-ангідроглюцитол (1,5-anhydroglucitol) у клінічному зразку.	1,5-Anhydroglucitol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of 1,5-anhydroglucitol in a clinical specimen.
45734	Аналізатор для системи топографії рогівки	Офтальмологічний прилад, що живиться від мережі змінного струму, для вимірювання кривизни й сферичності передньої поверхні рогівки. Це спеціальний відеокератоскоп із диском Пласідо (Placido) (диск із чорними й білими концентричними колами) для отримання кератометричних і топографічних вимірювань та зображень. Прилад має зовнішній вихід на спеціалізовану комп'ютерну робочу станцію або на зовнішній комп'ютер зі встановленими спеціальними програмними застосунками.	Corneal topography system analyser	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device used to measure the curvature and concentricity of the anterior corneal surface. It is typically a dedicated videokeratoscope that uses Placido imaging (involves a disk with concentric white and black rings) to provide keratometric and topographic measurements and images. It will typically output to a dedicated computer workstation or external computer with installed dedicated application software.

45735	Програмні застосунки для системи топографії рогівки	Окрема застосовна програма або група програм, підпрограм і алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, оброблення та/або аналізування даних із застосуванням комп'ютера для системи топографії рогівки або аналізатора системи. Базовий блок застосовних програм і підпрограм є у складі таких систем і його можна поновити коректуванням помилок програмування або розширенням можливостей системи. Пакети застосовних програм позначають фірмовою назвою, номером версії або номером оновлення.	Corneal topography system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms intended to add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a corneal topography system or system analyser. A basic set of applications programs and routines are included with such systems and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
45736	Колістин сульфат, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість колістин сульфату (colistin sulfate), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Colistin sulfate susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial colistin sulfate, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45737	Мозковий ніж	Ручний хірургічний інструмент з руків'ям і з дуже довгим широким лезом для автопсії, яким виконують рівний зріз уздовж всієї маси мозку, щоб отримати чисто зрізані поперечні зразки для патологоанатомічного дослідження. Це однокомпонентний інструмент з дуже широким і тонким лезом із заокругленим кінцем. Це виріб багаторазового застосування.	Brain knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and an extra long, broad blade used during an autopsy to slice evenly across the entire brain mass of a cadaver to obtain clean cut, cross-sectional, pathological samples. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; the blade is very broad and thin with a rounded tip. This is a reusable device.

45738	Електронна кріохірургічна система загальної призначеності	Набір виробів, що живляться від мережі змінного струму, щоб подавати холод від газового або рідкого холодоагента (криогенної речовини) [наприклад, рідкого азоту (LN <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )] до цільової тканини для її руйнування й видалення. Система має електронний блок керування з рідкокристалічним дисплеєм для контролювання потоку криогенної речовини від приєднаного балона, й іноді для контролювання температури шкіри. Також вона має зонди, які охолоджують холодоагентом, щоб заморозувати тканини в разі контакту. Цей набір застосовують у клінічних галузях (наприклад, загальній хірургії, дерматології, оральній хірургії, гінекології, урології, ЛОР, проктології, онкології), щоб видаляти злаякісні або доброякісні патологічні тканини.	General cryosurgical system, cryogen gas, electronic	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to a target tissue for its destruction and removal. The system typically includes an electronic control unit with LCD display to control the flow of cryogen from an attached cylinder, and sometimes to monitor skin temperature; and cryogen-cooled probes to apply the cold to tissues upon contact. It is used across clinical specialties (e.g., general surgery, dermatology, oral surgery, gynaecology, urology, ENT, proctology, oncology) to remove malignant or abnormal benign tissues.
45748	Пневматичний пристрій для серцево-легеневого реанімування	Зовнішній пристрій із пневматичним приводом для ритмічного компресування грудей у ділянці серця, щоб забезпечити кровотік у разі зупинення серця (для серцево-легеневої реанімації). Він живиться від балонів з медичним газом або системи медичного газопроводу й може складатися з твердої підстави з прикріпленою стрічкою, яку обв'язують навколо грудей пацієнта для компресування, або може мати інші конфігурації. Пристрій застосовують додатково до ручного зовнішнього масажування серця або замість нього, що дає змогу уникнути втоми й забезпечує кращу узгодженість прикладеної сили й частоти компресій.	Cardiac resuscitator, pneumatic	A pneumatically-powered external device designed for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. It is typically powered from medical gas cylinders or a medical gas pipeline system and may consist of a solid base with an attached band that straps across the patient's chest to produce the compressions, or have other configurations. The device is typically used as an adjunct to or substitute for manual external cardiac compression, to prevent fatigue and to provide better consistency in the applied force and rate of compression.
45750	Захисний ковпачок для наконечника офтальмологічного тонометра	Виріб, який одягають на наконечник тонометра контактного типу для профілактики перехресного інфікування пацієнтів. Виріб виготовляють із пластмаси. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic tonometer tip cover	A device that is applied to the tip of a contact type tonometer in order to avoid cross-infection between patients. The device is made of plastic. This is a single-use device.

45753	Автоматичний діоптриметр	Офтальмологічний інструмент, щоб вимірювати фокус та інші характеристики очної лінзи, контактної лінзи або призми. Цей виріб автоматизовано. Він не потребує ручних налаштувань вимірювальних систем. Оператор автоматично отримує показники на інтегрованому екрані. Цей виріб записує і роздруковує дані.	Automated lensmeter	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument designed to measure the focusing power (dioptric power) and other optical characteristics of a spectacle lens, contact lens, or prism. The device is fully automated and does not require manual adjustments of its measurement systems. It provides the operator with automatic readings on an integral screen, and will typically record and print-out the results.
45754	Діоптриметр із ручним регулюванням, що живиться від батареї	Офтальмологічний інструмент, щоб вимірювати фокус (діоптричну силу) й інші характеристики очної лінзи, контактної лінзи або призми. Цим приладом керує оператор вручну. Енергію для освітлення й вимірювання дають батареї (наприклад, зі світлодіодом). Вимірювання прочитують безпосередньо оптикою.	Manually-adjusted lensmeter, battery-powered	An ophthalmic instrument designed to measure the focusing power (dioptric power) and other optical characteristics of a spectacle lens, contact lens, or prism through manual adjustments to the instrument performed by the operator. Batteries provide power for illumination [e.g., with a light-emitting diode (LED)] to make the measurements which are read directly through the optics.
45759	Синоптофор, що живиться від батареї	Офтальмологічний виріб, що живиться від батареї, щоб оцінювати й тренувати функції бінокулярного зору, тобто здатність обох очей сфокусуватися на одному об'єкті. Цей виріб застосовують для діагностування косоокості (страбізм), порушення, з яким пацієнт не може впоратися сам. Має різні форми, такі як стереоскопія (глибинний зір), амбліопія або "ледаче око" (ослаблення зору за відсутності явних ознак хвороби очей) і диплопія [очі розходяться (екзотропія) або сходяться (езотропія)]. Пристрій складається з підставки з двома рухомими трубками, забезпеченими окулярами із дзеркалами й лінзами, а також гніздами для розміщення парних малюнків.	Synoptophor, battery-powered	A battery-powered ophthalmic device used for the evaluation and training of a patient's binocular function, i.e., the ability of the two eyes to focus on a single object. It is used for diagnosing strabismus (squinting), a deviation of the eye which the patient cannot overcome and present in variants such as stereoscopy (vision in depth), amblyopia otherwise known as lazy eye (dimness of vision without apparent disease of the eye), and diplopia [exotropia (outward eye deviation) or esotropia (one or both eyes turn inward)]. It typically consists of a base with twin vision tubes (adjustable in many axes) providing images and illumination.

45760	Набір для відбирання проб артеріальної крові з установленого катетера	Набір стерильних виробів, щоб відбирати зразки артеріальної крові з установленого катетера за збереження закритої системи. Це виріб для гемодинамічного моніторингу тиску й газового складу крові, який застосовують з сенсорами тиску разового/багаторазового використання, для під'єднання до центральної лінії/артеріального катетера, з якого відбирають зразок крові. Гепаринізовану кров можна знову влити через виріб в організм пацієнта для зменшення втрати рідини. Це виріб для одного пацієнта, який застосовують упродовж короткого терміну (один раз), після чого його утилізують.	In-line arterial blood sampling set	A collection of sterile devices designed to obtain an in-line arterial blood specimen while maintaining a closed system. It is a haemodynamic pressure monitoring and blood gas sampling device, typically designed for use with disposable/reusable pressure transducers, intended to connect to a central line/arterial catheter from which the blood specimen is obtained. Heparinized blood may be reinfused into the patient via the device to reduce fluid loss. This is a single-patient device that may be used short term (single-use) before being discarded.
45761	17-кетостероїди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізуваня під час якісного та/або кількісного визначення 17-кетостероїда (17-Ketosteroid, 17KS) у клінічному зразку.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen.
45762	17-кетостероїди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізуваня під час якісного та/або кількісного визначення 17-кетостероїдів (17-Ketosteroid, 17KS) у клінічному зразку.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen.
45765	2-5A синтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізуваня для кількісного вимірювання ферменту 2-5A синтетази, також відомого як 2-5 олігоаденілат синтетаза, в клінічному зразку.	2-5A synthetase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in a clinical specimen.
45766	2-5 A синтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізуваня, щоб кількісно визначити фермент 2-5A синтетази, також відомого як 2-5 олігоаденілат синтетаза в клінічному зразку.	2-5A synthetase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in a clinical specimen.
45767	Андростендіол глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізуваня для кількісного вимірювання андростендіол глюкуроніду (androstanediol glucuronide (3a-diol G), 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide) в клінічному зразку.	Androstanediol glucuronide (3a-diol G) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of androstanediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide in a clinical specimen.



45768	Андростендіол глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати андростендіол глюкуронід (androstanediol glucuronide (3a-diol G), 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide) у клінічному зразку.	Androstanediol glucuronide (3a-diol G) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of androstanediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide in a clinical specimen.
45769	Електронна інсулінова інфузійна помпа на пластирі	Виріб, що живиться від батареї, у формі бейджа, який приклеюють до шкіри чи одягу (наприклад, самоклеїмим матеріалом), щоб забезпечити базальне і/або періодичне болюсне підшкірне доставляння інсуліну пацієнтові з цукровим діабетом. У виріб умонтовують резервуар одноразового використання з інсуліном, канюлю і багаторазову електронну інсулінову помпу. Виробом керує пацієнт умонтованими елементами керування чи блоком дистанційного керування.	Insulin infusion patch pump, electronic	A badge-like, battery-powered device designed to adhere to skin or clothing (e.g., with a pressure-sensitive adhesive) to provide basal and/or periodic bolus subcutaneous delivery of insulin to patients with diabetes mellitus. The device typically integrates a disposable insulin reservoir, cannula, and a reusable electronic insulin pump; it is patient operated with the use of integral controls or a remote control unit.
45770	Стандартний попередньо наповнений автоін'єктор інсуліну	Портативний ручний виріб у формі великої ручки, який застосовує пацієнт, що страждає діабетом, для підшкірної ін'єкції дози інсуліну змінною голкою. Виріб складається з умонтованого резервуара чи картриджа, попередньо заповненого інсуліном, і шкали для дозування. Його викидають, після того як інсулін витрачено і тому використовують упродовж короткого проміжку часу ( виріб одноразового використання).	Prefilled autoinjector	A portable, hand-held device, typically in the form of a large pen, prefilled with a pharmaceutical agent and intended to be used by a patient to subcutaneously inject a dose of the pharmaceutical via a replaceable needle. The device typically includes a dial for dosing and is discarded when the pharmaceutical is exhausted and is therefore used over a short period (single-use).
45771	Стандартний автоін'єктор інсуліну зі змінним картриджем	Портативний ручний виріб у формі великої ручки, який застосовує пацієнт, що страждає діабетом, для підшкірної ін'єкції дози інсуліну змінною голкою. Змінний картридж, заповнений інсуліном, поміщають у виріб. Виріб має шкалу для дозування. Викидають лише картридж, якщо витрачено інсулін. Це виріб багаторазового застосування.	Cartridge-accepting autoinjector, mechanical	A portable, hand-held, mechanical device, typically in the form of a large pen, designed to accept a pharmaceutical-containing cartridge (not included) and intended to be used by a patient to subcutaneously inject a dose of the pharmaceutical agent via a replaceable needle. The cartridge is inserted into the device and typically a dial on the device is operated for dosing (e.g., via a spring-loaded mechanism); the cartridge is replaced once the pharmaceutical is exhausted. This is a reusable device.
45772	5-нуклеотидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання 5-нуклеотидази (5-Nucleotidase) у клінічному зразку.	5-Nucleotidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-nucleotidase in a clinical specimen.

45773	5-нуклеотидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати 5-нуклеотидазу (5-Nucleotidase) в клінічному зразку.	5-Nucleotidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-nucleotidase in a clinical specimen.
45774	A/B трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання ферментів А та/або В трансферази (A/B transferase), пов'язаних із експресією антигенів груп крові ABO у всіх клітинах, у клінічному зразку.	A/B transferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with ABO blood group expression on all cells in a clinical specimen.
45775	A/B трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ферменти А та/або В трансферази (A/B transferase), пов'язані з експресією антигенів груп крові ABO у всіх клітинах, у клінічному зразку.	A/B transferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with ABO blood group expression on all cells in a clinical specimen.
45776	Афамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання афаміну (afamin), також відомого як альфа-альбумін (alpha-albumin) [раніше відомого як альфа-1-Т глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein)], у клінічному зразку.	Afamin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein) in a clinical specimen.
45777	Афамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати афамін (afamin), також відомий як альфа-альбумін (alpha-albumin) [раніше відомий як альфа-1-Т глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein)] у клінічному зразку.	Afamin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein) in a clinical specimen.
45778	Ацетамінофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання ацетамінофену (acetaminophen) у клінічному зразку.	Acetaminophen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen.
45779	Іміпенем, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять іміпенем (imipenem) із заданим градієнтом концентрацій. Іноді містить хелатувальний агент етилендіамінтетраоцтової кислоти (ethylenediaminetetraacetic acid, EDTA) для отримання синергетичного ефекту, щоб визначити мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Imipenem minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial imipenem, sometimes with the chelating agent ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) to produce a synergistic effect, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

45780	Ацетамінофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ацетамінофен (acetaminophen) у клінічному зразку.	Acetaminophen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen.
45781	Гентаміцин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять гентаміцин (gentamicin) різних концентрацій, щоб визначити мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Gentamicin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial gentamicin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45782	Загальна кисла фосфатаза (КФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальну кислоту фосфатазу (КФ) (acid phosphatase, TAP) у клінічному зразку.	Total acid phosphatase (TAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total acid phosphatase (TAP) in a clinical specimen.
45783	Загальна кисла фосфатаза (КФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання загальної кислоти фосфатази (КФ) (acid phosphatase, TAP) у клінічному зразку.	Total acid phosphatase (TAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total acid phosphatase (TAP) in a clinical specimen.
45784	Ізоферменти кислоти фосфатази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання одного чи багатьох ізоферментів кислоти фосфатази (acid phosphatase isoenzyme) в клінічному зразку.	Acid phosphatase isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple acid phosphatase isoenzymes in a clinical specimen.
45785	Ізоферменти кислоти фосфатази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати один чи кілька ізоферментів кислоти фосфатази (acid phosphatase isoenzyme) в клінічному зразку.	Acid phosphatase isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple acid phosphatase isoenzymes in a clinical specimen.
45786	Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (Activated partial thromboplastin time, APTT) клінічного зразка.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen.
45787	Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати активованний частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, APTT) клінічного зразка.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen.

45789	Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кальцій (calcium, Ca <sup>2+</sup> ) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcium (Ca <sup>2+</sup> ) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
45790	Резистентний до активованого білка С чинник V (чинник V Лейдена (factor V Leiden)) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання чинника V Лейдена (Activated protein C resistant factor V, factor V Leiden), білка, який відіграє важливу роль у згортанні, резистентного до розщеплення активованим білком С у клінічному зразку.	Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of factor V Leiden, a clotting protein resistant to cleavage by activated protein C, in a clinical specimen.
45791	Резистентний до активованого білка С чинник V (чинник V Лейдена (factor V Leiden)) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити чинник V Лейдена (Activated protein C resistant factor V, factor V Leiden), білка, який відіграє важливу роль у згортанні, резистентного до розщеплення активованим білком С у клінічному зразку.	Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of factor V Leiden, a clotting protein resistant to cleavage by activated protein C, in a clinical specimen.
45792	Активованій час згортання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання активованого часу згортання крові (Activated clotting time, АСТ) клінічного зразка.	Activated clotting time (ACT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the activated clotting time (ACT) of a clinical specimen.
45793	Активованій час згортання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити активований час згортання крові (Activated clotting time, АСТ) клінічного зразка.	Activated clotting time (ACT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the activated clotting time (ACT) of a clinical specimen.
45795	Ангіотензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання загального ангіотензину або підтипів ангіотензину (angiotensin) у клінічному зразку.	Angiotensin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen.
45796	Ангіотензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальний ангіотензин або підтипи ангіотензину (angiotensin) у клінічному зразку.	Angiotensin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen.

45799	Альфа-фетопротеїн, фракція L3 (AFP-L3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання L3-фракції альфа-фетопротеїну (AFP-L3) (alpha-fetoprotein-L3 fraction, AFP-L3) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) IVD, calibrator	A material used to establish known points of reference for an assay intended to qualitatively and/or quantitatively detect alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) in a clinical specimen.
45800	Альфа-фетопротеїн, фракція L3 (AFP-L3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити L3-фракцію альфа-фетопротеїну (alpha-fetoprotein-L3 fraction, AFP-L3) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) IVD, control	A material used to verify the performance of an assay intended to qualitatively and/or quantitatively detect alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) in a clinical specimen.
45801	Аланін амінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання аланін амінотрансферази (alanine aminotransferase, ALT) у клінічному зразку.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen.
45802	Аланін амінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити аланін амінотрансферазу (alanine aminotransferase, ALT) у клінічному зразку.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen.
45803	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альбуміну (albumin) у клінічному зразку.	Albumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen.
45804	Силовий кабель для електричної мережі	Ізольований електричний кабель, що забезпечує з'єднання між медичним виробом і розеткою джерела електричної енергії, зі штепсельним і гніздовим конектором (вилкою) на кожному кінці. Кабель виготовляють відповідно до медичних стандартів і застосовують у медичних закладах і домашніх умовах, щоб забезпечити рівень електробезпеки, якого вимагає закон. Кабель може мати адаптер/трансформатор. Це виріб багаторазового застосування.	Electrical mains power cable	An insulated electrical cord designed to enable connection of a medical device to a mains electricity supply socket, with a male and a female connector (plug) at either end. It is manufactured to medical grade standards for use in healthcare facilities and the home, providing the required legislative level of electrical safety; it may include an adaptor/transformer. This is a reusable device.

45805	Вакуумна пробірка для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з Na2EDTA	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглишкою, яка містить вакуум і певний об'єм антикоагулянта динатрієвої солі етилендіамінтетраоцтової кислоти (disodium ethylene diamine tetraacetic acid, Na2EDTA). Використовують під час відбирання і консервування та/або транспортування крові для аналізування й/або іншого дослідження (наприклад, для дослідження слідів елементів крові, токсикологічних досліджень, хімічного аналізування поживних речовин). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, Na2EDTA	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant disodium ethylene diamine tetraacetic acid (Na2EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood trace-element, toxicology, and nutritional-chemistry determinations). This is a single-use device.
45806	Багатофункційний кардіоелектрод для дорослих	Нестерильний електричний провідник для дорослих пацієнтів. Застосовують для автоматичної або ручної дефібриляції, зовнішньої стимуляції, кардіоверсії й електрокардіографічного (ЕКГ) моніторингу передаванням біоелектричних сигналів серця (з поверхні грудей) до пристроїв, які реєструють/обробляють сигнали та потенційно повертають електричні імпульси [наприклад, електрокардіограф, ЕКГ-монітор(-и), дефібрилятор]. Це дисковий електрод, який прикріплений до шкіри спеціальним клеєм і провідним гелем (спочатку гелевим). Виготовляють із рентгенопрозорих матеріалів. Може мати постійно прикріплені дроти-відводи. Це виріб одноразового використання.	Multifunction cardiac electrode, adult	A non-sterile electrical conductor designed to be applied to an adult patient for automatic or manual defibrillation, external pacing, cardioversion, and electrocardiographic monitoring through transmission of cardiac bioelectric signals (typically from the thoracic surface) to devices that record/process the signals and potentially return electrical impulses [e.g., electrocardiograph, electrocardiographic monitor(s), defibrillator]. It is a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive and a conductive gel (pre-gelled). It may be made of x-ray translucent materials and may include permanently attached lead wires. This is a single-use device.
45808	Вакуумна муфта швидкого з'єднання чоловіча	З'єднувальний пристрій зі штекерним рознімом для під'єднання до системи трубопроводу медичного газу/вакууму або іншого вакуумного з'єднання. Це дає змогу користувачеві швидко з'єднати прилади, що залежать від вакууму, з джерелом вакууму й від'єднати їх. Пристрій має захисні властивості, такі як спеціальний шаблон механічного сполучення, кольорове маркування і трубчастий з'єднувач спеціального діаметра, щоб уникнути неправильного з'єднання. Застосовують для під'єднання до вакуумного кінцевого пристрою або гніздового з'єднувача. Може виконувати функцію системи безпеки. В цьому разі зазначають діаметр з'єднувача або застосовують невзаємозамінний з'єднувач з нарізю.	Vacuum quick-connect coupling, male	A male connecting device intended to be used to connect to a medical gas/vacuum pipeline system or other vacuum connection allowing a user to rapidly connect and disconnect vacuum dependent devices to the vacuum source. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a vacuum terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.

45810	Нестерильний контейнер для криозберігання зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильний контейнер або пробірка для консервування, зберігання та/або транспортування клінічного зразка за температури мінус 130°C (мінус 200 °F) або нижче, використовуючи рідкий азот (LN <sub>2</sub> ) як охолоджувальну речовину. Виготовляють із пластику чи іншого міцного синтетичного матеріалу. Має внутрішню або зовнішню гвинтову нарізь для нагвинчування накривок. Також на один із боків можна наносити розпізнавальні знаки, колірні коди і/або градуйовані шкали. Це виріб одноразового використання.	Cryogenic specimen container IVD, non-sterile	A non-sterile container or tube intended to be used in the laboratory for the preservation, storage and/or transport of a clinical specimen at temperatures of -130° Celsius (-200° Fahrenheit) or colder, using liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ) as the cooling agent. It is typically made of plastic, or other strong synthetic material, and has an internal or external screw thread for screw caps, and may have marking spots, colour codes and/or graduations along the side. This is a single-use device.
45811	Поліспецифічні антитіла до глобуліну людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла, реакція аглютинації	Один чи багато імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з усіма класами імуноглобулінів людини, пов'язаних з еритроцитами для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, яким визначають сенсibilізацію еритроцитів імуноглобулінами людини методом аглютинації.	Polyspecific antihuman globulin IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to all classes of human immunoglobulin antibodies fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin, using an agglutination technique.
45813	Ехінокок гранульоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання загальних антитіл до паразитичного ехінококу гранульозу в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus granulosus, in a clinical specimen.
45814	Хірургічна нитка з поліглекапрону	Стерильна синтетична розсмоктувальна мононитка з поліглекапрону (співполімера гліколевої кислоти і ε-капролактону з низькою реагентністю відносно тканин) для з'єднання (тобто апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин. Може бути в наборі з голкою, яку утилізують відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки її достатньо вилікують, щоб справлятися зі звичайними навантагами, і поступово розсмоктується гідролізом. Це виріб одноразового використання.	Poliglecaprone suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of poliglecaprone (a copolymer of glycolide and ε-caprolactone of low tissue reactivity) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.

45815	Розчин для цитратної антикоагуляції	Сполука лимонної кислоти (цитрат), яку вводять в екстракорпоральний контур системи діалізу для інгібування коагуляції крові під час безперервної замісної ниркової терапії – фізіологічного діалізу, який проводять протягом 24 год або довше. Цитрат пригнічує коагуляцію зв'язуванням з кальцієм, внаслідок чого кальцій вже не може брати участі в каскаді згортання крові. Повертаючись з екстракорпорального контуру до пацієнта, кров змішується з центральною венозною кров'ю, що містить кальцій, який безперервно подавали пацієнтові, після чого антикоагуляційний ефект нейтралізується. Постачають у пакеті з полівінілхлориду (ПВХ). Це виріб одноразового використання.	Citrate anticoagulation solution	A citric acid (citrate) formulation introduced into the extracorporeal circuit of a dialysis system to inhibit the coagulation of blood, typically during continuous renal replacement therapy (CRRT) - physiological dialysis performed over a 24-hour period or longer. Citrate inhibits coagulation by binding with calcium and rendering calcium unavailable to the clotting cascade. When blood from the extracorporeal circuit is returned to the patient it mixes with central venous blood which contains calcium that has been continuously administered to the patient, and the anticoagulant effect is neutralized. It is typically supplied in a polyvinyl chloride (PVC) bag. This is a single-use device.
45817	11-деоксикортизолу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання 11-деоксикортизолу (11-Deoxycortisol) у клінічному зразку.	11-Deoxycortisol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen.
45818	11-деоксикортизолу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити 11-деоксикортизол (11-Deoxycortisol) у клінічному зразку.	11-Deoxycortisol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen.
45819	Електронний автоін'єктор з інсуліном	Портативний ручний пристрій, що живиться від батарей, який застосовує пацієнт для підшкірного введення дози інсуліну змінною голкою. Змінний багатодозовий картридж, заповнений інсуліном, вставляють у пристрій і викидають, коли він спорожніє. Голку змінюють після кожного введення. Пристрій може мати функції пам'яті, такі як записування й відображення дати, часу та кількості введених доз. Це виріб багаторазового застосування.	Cartridge-accepting autoinjector, electronic	A portable, hand-held, battery-powered device designed to accept a pharmaceutical-containing cartridge (not included) and intended to be used by a patient to subcutaneously inject a dose of the pharmaceutical agent via a replaceable needle. The cartridge is inserted into the device and is replaced once the pharmaceutical is exhausted; the needle is replaced for each administration. The device includes an electronic display and may be capable of a variety of dose-recording functions. This is a reusable device.



45821	Картридж для автоін'єктора інсуліну	Невелика пластикова герметично запакована місткість, попередньо заповнена інсуліном (3 мл або 1,5 мл) для вставляння в інсуліновий автоін'єктор (інсуліновий шприц-ручку), щоб дозовано вводити інсулін пацієнтові з діабетом. Виріб має гумову або силіконову перегородку, яку проколюють у момент прикріплення голки одноразового використання до ін'єкторів. Виріб утилізують після закінчення інсуліну. Отже, його застосовують упродовж короткого часу (виріб одноразового використання).	Autoinjector drug cartridge	A small, plastic, sealed receptacle prefilled with a pharmaceutical agent and designed to be inserted into an autoinjector (pen) for the dosed subcutaneous injection of the pharmaceutical. It has a rubber or silicone septum for puncture when a disposable needle is attached to the injector. The device is discarded when the pharmaceutical is exhausted and is therefore used over a short period (single-use).
45822	Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для вимірювання альбумін-глобулінового коефіцієнта (albumin-globulin ratio) клінічного зразка.	Albumin-globulin ratio IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the albumin-globulin ratio of a clinical specimen.
45823	Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб визначити альбумін-глобуліновий коефіцієнт (albumin-globulin ratio) клінічного зразка.	Albumin-globulin ratio IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the albumin-globulin ratio of a clinical specimen.
45825	Альдолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альдолази (aldolase) в клінічному зразку.	Aldolase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of aldolase in a clinical specimen.
45826	Альдолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити альдолазу (aldolase) в клінічному зразку.	Aldolase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of aldolase in a clinical specimen.
45827	Альдостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альдостерону (aldosterone) в клінічному зразку.	Aldosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of aldosterone in a clinical specimen.
45828	Альдостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити альдостерон (aldosterone) у клінічному зразку.	Aldosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of aldosterone in a clinical specimen.

45829	Протез твердої мозкової оболонки тваринного походження	Ксенотрансплантати з бичачої твердої мозкової оболонки або бичачого перикарда для відновлення чи заміщення твердої мозкової оболонки реципієнта під час нейрохірургічної операції. Відновлення твердої мозкової оболонки підтримує цілісність головного й спинного мозку та перешкоджає протіканню спинномозкової рідини (СМР). Виріб поміщають на тверду мозкову оболонку пацієнта, ресорбція відбувається упродовж 9–12 місяців після операції. Постачають у вигляді смужок різних розмірів і форм (у формі квадрата, прямокутника), стерильних, сухих, з обробленою поверхнею.	Dura mater graft, bovine	A xenograft made from bovine dura mater or bovine pericardium used for the repair or replacement of the dura mater in a recipient during a neurosurgical procedure. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). This dural graft is typically overlaid on the patient's dura and resorbs within 9 to 12 months after surgery. It may be supplied in strips of various sizes and shapes (e.g., square or rectangular) and in a sterile, dry state with treated surfaces.
45830	Лейкоцитарна лужна фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ферменту лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) в клінічному зразку.	Leukocyte alkaline phosphatase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen.
45831	Лейкоцитарна лужна фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити фермент лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) в клінічному зразку.	Leukocyte alkaline phosphatase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen.
45835	Кісткова лужна фосфатаза (кісткова ЛФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання кісткової фракції лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase, BALP) у клінічному зразку.	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen.
45836	Кісткова лужна фосфатаза (кісткова ЛФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити кісткову фракцію лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase, BALP) у клінічному зразку.	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen.
45839	Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання загальної лужної фосфатази (ЛФ) (alkaline phosphatase, ALP) у клінічному зразку.	Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total alkaline phosphatase (ALP) in a clinical specimen.
45840	Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити загальну лужну фосфатазу (ЛФ) (alkaline phosphatase, ALP) у клінічному зразку.	Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total alkaline phosphatase (ALP) in a clinical specimen.

45841	Альфа -1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-1-кислого глікопротеїну (орозомукоїду) (alpha-1-acid glycoprotein, orosomucoid) у клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) in a clinical specimen.
45842	Альфа-1-антихімотрипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання альфа-1-антихімотрипсину (alpha-1-antichymotrypsin) у клінічному зразку.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen.
45843	Альфа-1-антихімотрипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування для якісного та/або кількісного визначення альфа-1-антихімотрипсину (alpha-1-antichymotrypsin) у клінічному зразку.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen.
45846	Катетер для допоміжних репродуктивних технологій	Гнучка трубка для перепомповування рідини, що містить гамети (яйцеклітини або сперматозоїди) чи ембріони, найчастіше в жіночі статеві шляхи, для штучного відтворення потомства. Можна вводити трансвагінально або лапароскопічно. Виготовляють із пластиків – поліетилену, політетрафлуороетилену (ПТФЕ, тефлон), поліуретану або силікону. Це виріб одноразового використання.	Assisted reproduction catheter	A sterile flexible tube used primarily to transfer gametes (eggs or sperm) and/or embryos into the female reproductive tract for the purpose of assisted reproduction [e.g., intrauterine insemination (IUI) or gamete intrafallopian transfer (GIFT)]. The device may be administered transvaginally or laparoscopically. It is typically made of plastic materials such as polyethylene (PE), polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, polyurethane, or silicone, and is available in various lengths. This is a single-use device.
45847	Опорна палиця з сидінням	Пристрій з однією або кількома опорами і складаним місцем для сидіння, який допомагає особі з обмеженими можливостями чи ослабленій особі підтримувати свою вагу під час ходіння (має руків'я без підлокітника). Забезпечує користувача складаним сидінням для нетривалого відпочинку. Пристрій виготовляють із металу і/або пластмаси.	Walking stick/seat	A device with one or more tips (ferrules) and an integral foldable seat designed to assist a person with a disability to support their weight while walking (typically has a handgrip without a forearm support) and to provide a portable place for them to sit (to rest for a short while). The device is typically constructed of metal and plastic materials.

45850	Електричний рознім для електрокардіостимуляції/дефібриляції	Стерильний імпантований виріб, що забезпечує і модифікує функційне з'єднання наявних відведень(наприклад, IS-1) і імпантованого електрокардіостимулятора або дефібрилятора. Він складається з з'єднувального блока для під'єднання відведень і подовжувальних проводів. Під час імпантування хірург застосовує інструмент для затягування з'єднувачів (наприклад, шестигранний ключ) і медичний клей для захисту від попадання вологи. Виріб спрощує імпантування кардіостимулятора/дефібрилятора і/або дає можливість під'єднати два імпантованих відведення. Це виріб одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead electrical extension adaptor	An implantable sterile device used to provide a functional and modified connection between existing pacing leads (e.g., IS-1 leads) and an implantable pacing/defibrillation device (e.g., pacemaker, defibrillator). It typically consists of a small connector block to enable attachment to the pacing leads (i.e., when they do not meet connection design) and extension leads to increase the reach of the pacing leads. During implantation the surgeon uses a tool to tighten the connections (e.g., a Hex wrench), and a medical adhesive to seal the connections from body fluid contamination. This device facilitates the implantation of the pacing device and/or is useful if two leads need to be implanted.
45851	Металевий непокритий стент для сонної артерії	Стерильний нерозсмоктувальний трубчастий виріб, який імпантують у сонну артерію шиї для підтримання прохідності артерії і збільшення діаметра просвіту в пацієнтів з атеросклерозом сонних артерій. Виготовляють з металу [наприклад, нікель-титанового стопу (Нітінол)]. Він має трубчасту сітчасту структуру. Уводять до місця імпантування спеціальним інструментом, після чого самостійно розширюється під час відпускання. Існують вироби різної довжини і діаметру, які можна застосовувати разом з пристроєм для захисту від емболії. Можна додавати вироби одноразового використання, потрібні для імпантування.	Bare-metal carotid artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a carotid artery of the neck to maintain arterial patency and improve luminal diameter in patients with atherosclerotic carotid artery disease. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] typically in a tubular mesh structure, and is typically delivered to the site of implantation by a dedicated instrument where it self-expands upon release. It is available in a variety of lengths and diameters and may be used in conjunction with an embolic protection device. Disposable devices associated with implantation may be included.

45852	Металевий непокритий стент для ниркової артерії	Стерильний трубчастий нерозсмоктувальний виріб, який імплантують у ниркову артерію для підтримання прохідності артерії і збільшення діаметра просвіту в хворих з симптоматичним атеросклерозом. Виготовляють із металу [наприклад, нержавкої сталі, кобальт-хромового (Co-Cr), нікель-титанового (нітінол) сплавів]. Випускають у вигляді трубчастої сітчастої структури, іноді з розгалуженням (Y-подібним) і доставляють до місця імплантування балонним катетером, який розширює виріб, роздуваючи балон. Є виробу різної довжини й діаметра. Може бути додано виробу одноразового використання, потрібні для імплантування.	Bare-metal renal artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a renal artery to maintain arterial patency and improve luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease. It is made of metal [e.g., stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-titanium alloy (Nitinol)] typically in a tubular mesh structure, sometimes bifurcation (Y-shaped) design, and is typically delivered to the site of implantation with a balloon catheter which will expand the device upon balloon inflation. It is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.
45855	Стоматологічна рентгенівська екстраоральна стаціонарна цифрова система	Діагностична стоматологічна рентгенівська система для постійного кріплення в одному положенні, яка генерує і контролює пучки рентгенівського випромінювання. Вона реєструє поглинання рентгенівських променів для загального планового стоматологічного рентгенографічного обстеження разом з діагностуванням і лікуванням (наприклад, хірургічним або інтервенційним) хвороб зубів, щелепи або структур порожнини рота. Сенсор поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, щоб візуалізувати всю порожнину рота із зубами на верхній і нижній щелепах. Дані або перетворюють з аналогових на цифрові, або відразу подають у цифровому форматі.	Stationary extraoral dental x-ray system, digital	A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed outside the mouth, the purpose being to visualize the entire mouth area showing teeth on both the upper and lower jaws. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.
45860	Акумуляторний прилад для термічного оброблення контактних лінз	Прилад, що живиться від батареї, щоб дезінфікувати або стерилізувати м'які контактні лінзи багаторазового використання нагріванням.	Contact lens thermal cleaner, battery-powered	A battery-powered unit intended to disinfect or sterilize reusable soft contact lenses by means of heat.
45861	Ультразвукова система очищення контактних лінз коливаннями	Виріб, що живиться від мережі, для очищення й дезінфікування контактних лінз ультразвуковими коливаннями. Може складатися з резервуара для розчину і лінз, основи, ковпачка та додаткових компонентів. Є й інші набори, в деяких може бути джерело ультразвукового випромінювання.	Contact lens agitation cleaning system, ultrasonic	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices used to clean and disinfect contact lenses through ultrasonic agitation. It may consist of a reservoir to hold contact lens solution and the lenses, a base, a cap, and additional components, however other configurations are possible. Some assemblies may include an ultraviolet (UV) radiation source.

45864	Дезінфікувальний розчин для контактних лінз	Водний розчин, який містить відповідні агенти, щоб видаляти забруднення з контактних лінз, і дезінфікувальний засіб. Застосовують для запобігання очним інфекціям або під час їх лікування.	Contact lens disinfecting solution	An aqueous formulation containing appropriate agents for loosening debris from contact lenses, and that contains a disinfectant. It is typically used either in the prevention or during treatment of ophthalmic infections. After application, this device cannot be reused.
45866	Розчин для очищення жорстких контактних лінз	Водний розчин, що містить відповідні реагенти, щоб видаляти забруднення з твердих газопроникних контактних лінз (RGP), часто акуратним протиранням лінз. Ця група медичних виробів не містить засобів очищення від білків або дезінфікування. Розчин застосовують для щоденного догляду за лінзами.	Rigid contact lens cleaning solution	An aqueous formulation containing appropriate agents for loosening debris from rigid gas permeable (RGP) or hard contact lenses, often with a gentle rubbing of the lenses. This group of devices does not include solutions that remove protein or disinfect. The device is used mainly for daily care of the lens. After application, this device cannot be reused.
45869	Розчин для очищення м'яких контактних лінз	Водний розчин, що містить відповідні агенти, щоб видаляти забруднення з м'яких контактних лінз багаторазового використання, часто разом з легким протиранням контактних лінз. Ця група медичних виробів не містить засобів для видаляння білка або дезінфікування. Цей розчин застосовують для щоденного догляду за лінзами.	Soft contact lens cleaning solution	An aqueous formulation containing appropriate agents for loosening debris from reusable soft contact lenses, often with a gentle rubbing of the lenses. This group of devices does not include solutions that remove protein or disinfect. The device is used mainly for daily care of the lens. After application, this device cannot be reused.
45870	Багатоцільовий розчин для очищення м'яких контактних лінз	Стерильний водний розчин, що містить відповідні агенти, щоб очищати, полоскати, видаляти білок, дезінфікувати, зберігати та, можливо, зволожувати м'які контактні лінзи багаторазового використання. Розчин залежить від типу процедури (ручна, нагрівальна, ультразвукова). Після застосування розчином не можна користуватися повторно.	Multi-purpose soft contact lens solution	A sterile aqueous formulation containing appropriate agents typically for cleaning, rinsing, protein removal, disinfecting, storing, and possibly wetting reusable soft contact lenses. The solution may be specific to a type of procedure (e.g., manual, heated, or ultrasonic). After application, this device cannot be reused.
45872	Механічна система очищення контактних лінз коливаннями	Набір пристроїв для очищення чи дезінфікування контактних лінз автоматичним або ручним полосканням. Може складатися з резервуара з розчином і лінзами, основи, чашки і додаткових компонентів. Можливі й інші набори. Деякі пристрої можуть мати ультрафіолетовий опромінювач.	Contact lens agitation cleaning system, mechanical	An assembly of devices used to clean and disinfect contact lenses through automated or manual mechanical agitation (e.g., spinning, shaking, wiping). It may consist of a reservoir to hold contact lens solution and the lenses, a base, a cap, and additional components, however other configurations are possible. Some assemblies may include an ultraviolet (UV) radiation source.

45873	Аналоговий диктофон	Набір виробів, які застосовує персонал медичної установи для записування й відтворення надиктованих медичних звітів і документів, щоб перезаписувати їх на інший пристрій. Виріб має записувальний пристрій (настільний або переносний), плеєр для відтворення звуку, касету з плівкою для зберігання й передавання звукового сигналу. Медичний/адміністративний персонал диктує медичні звіти про стан пацієнта й офіційні документи для записування та подальшого перезаписування на інший пристрій.	Analogue dictation system	An assembly of devices used by healthcare facility personnel to record and playback dictated medical reports and documents for their transcription. It typically includes a recorder (desktop or portable) to record the audio, a player for audio output, and a cassette tape for audio signal storage and transfer. Dictation of patient medical reports and official documents is typically performed by healthcare/administrative personnel for medical records/administrative personnel to transcribe.
45882	Ультразвукова система для остеосинтезу	Набір виробів, які генерують струм високої частоти й конвертують його у високочастотні механічні коливання (ультразвукову вібрацію). Ці коливання застосовують до фіксувальних штифтів, що розсмоктуються в спеціально підготовленому тунелі в кістці. При цьому виникає тертя й нагрівання, яке розтоплює штифт, і він заповнює (запаює) пори кістки. Набір виробів складається з генератора енергії, багаторазового наконечника, кабелів для конверсії електроенергії та ультразвукових насадок. Систему застосовують у щелепно-лицевій хірургії, нейрохірургії, педіатрії, в коригувальних операціях у разі синдрому Аперта й Крузона (Apert or Crouzon syndrome).	Ultrasonic osteosynthesis system	An assembly of devices that generates a high frequency electrical current and converts it into a high frequency mechanical oscillation (ultrasonic vibration) applied to a resorbable fixation pin on a surgically-drilled bone tunnel, to create friction and then heat so that the pin will flow into the tunnel and solidify (weld) with underlying porous bone after energy removal. It typically includes an energy generator, a reusable sonotrode handpiece with cables for energy conversion, and sonotrode tips for energy application. It is typically used during oral, maxillofacial/craniofacial, neurological, or paediatric surgical procedures, including corrective surgery for Apert or Crouzon syndrome.
45883	Генератор ультразвукової системи для остеосинтезу	Апарат, що генерує струм високої частоти, який застосовують в ультразвуковій системі для остеосинтезу. Струм конвертують у високочастотні механічні коливання в наконечнику. Він виробляє тертя й тепло для імплантування (зварювання) фіксувальних штифтів у спеціально підготовлені отвори в кістках. Подавання енергії регулюють ногою педаллю.	Ultrasonic osteosynthesis system generator	A mains electricity (AC-powered) unit that generates a high frequency electrical current used in an ultrasonic osteosynthesis system. The current is converted, typically within an electrode handpiece, into a high frequency mechanical oscillation (ultrasonic vibration) to produce friction and heat for the implantation (welding) of a resorbable fixation pin in a surgically-drilled bone tunnel. The energy produced by the device may be regulated through a foot-pedal.

45885	Наконечник ультразвукової системи для остеосинтезу	Маніпулятор-перетворювач струмів високої частоти на ультразвукові акустичні/механічні коливання в складі системи ультразвукового остеосинтезу. Забезпечує прогрівання штифтів і зниження тертя під час їх імплантування в спеціально підготовлені отвори в кістковій тканині. Має спеціальні знімні насадки на дистальному кінці. Проксимальний кінець переходить у стаціонарний кабель. Під'єднують спеціальною педаллю. Це виріб багаторазового використання.	Ultrasonic osteosynthesis system handpiece	A hand-held, pen-like device that converts high frequency electrical current into high frequency mechanical oscillation (ultrasonic vibration) in an ultrasonic osteosynthesis system. The ultrasonic vibration is used to produce friction and heat for the implantation of a resorbable fixation pin in a surgically-drilled bone tunnel. This device holds a dedicated detachable sonotrode tip at one end and has permanently attached cables at the other. The power switch is operated through a foot-pedal connected to the generator allowing the surgeon to control the welding process. This is a reusable device.
45886	Наконечник хвилевода ультразвукової системи для остеосинтезу	Електрод, приєднаний до наконечника ультразвукової системи для остеосинтезу, яким передають високочастотні механічні (ультразвукові) коливання до фіксувального штифта, що розсмоктується в спеціально підготовленому тунелі в кістці. Ультразвукові коливання спричиняють тертя й так нагрівають і розтоплюють штифт. Штифт тече у спеціально підготовлений отвір у кістці і скріплюється (зварюється) з пористою кістковою тканиною. Це виріб багаторазового застосування.	Ultrasonic osteosynthesis system sonotrode tip	An electrode-like device attached to a dedicated ultrasonic osteosynthesis system handpiece used to apply high frequency mechanical oscillation (ultrasonic vibration) to a resorbable fixation pin on a surgically-drilled bone tunnel. The ultrasonic vibration is used to create friction and then heat so that the pin will flow into the tunnel and solidify (weld) with underlying porous bone after energy removal. This is a reusable device.
45887	Підголовник/спинка крісла-візка	Оббитий по контуру виріб, який приєднують до крісла-візка, щоб підтримувати голову користувача й забезпечити йому зручність.	Wheelchair head/trunk support	A padded and contoured device designed to attach to the back of a wheelchair to provide the wheelchair occupant with head and trunk postural support and comfort.
45888	Крісло-візок для підймання сходами	Крісло-візок на батарейках з керованим двигуном і гальмівною системою. Забезпечує підймання сходами осіб, обмежених положенням сидячи. Має дві напрямні, які прикріплено знизу крісла і можуть змінювати кут нахилу відносно східців.	Stair-climbing wheelchair	A battery-powered, motor-driven, seat-support system on wheels designed to provide mobility to persons (not bariatric) restricted to a sitting position, and is intended to climb stairs by means of two endless belt tracks that are lowered from under the chair and adjusted to the angle of the stairs.
45889	Крісло-візок, що полегшує підймання і сидіння	Крісло на колесах, що забезпечує рухливість осіб, обмежених положенням сидячи. Дає змогу вмикати зовнішню, вручну керовану механічну систему, що підіймає особу, яка страждає паралічем нижніх кінцівок, на певну висоту перед сидінням її на сидіння підіймача.	Stand-up wheelchair	A manual-driven seat-support system on wheels designed to provide mobility to persons (not bariatric) restricted to a sitting position, and incorporates an external, manually-controlled mechanical system that is intended to raise a paraplegic to a more upright position, by means of an elevating seat, typically to assist exit.



45892	Пробка наповнювальної трубки імплантату молочної залози	Невелика стерильна імплантовна заглушка з медичного силікону для закриття трубки розтяжного імплантату молочної залози після досягнення бажаного розширення імплантату в місці імплантації. Її застосування полегшує видалення ін'єкційного порту (що може знадобитися в естетичних цілях або для зручності пацієнтів). Під час операції ін'єкційний порт відрізають від наповнювальної трубки, після чого заглушку вставляють у трубку інтрод'юсером для її герметизації. Застосовують під час реконструктивних або косметичних аугментаційних операцій на грудях. Це виріб одноразового використання.	Breast implant fill tube plug	A small sterile implantable stopper typically made of medical grade silicone used to seal the fill tube of an expandable breast implant following satisfactory expansion of the implant in situ; in addition, its placement facilitates removal of the implant's injection port (this can be required in some patients for aesthetic or comfort purposes). During surgery, the injection port is cut free from the fill tube, after which an introducer is used to insert the stopper into the tube to form a seal. This device may be used for breast reconstructive or cosmetic augmentation surgery. This is a single-use device.
45893	Інтрод'юсер пробки наповнювальної трубки імплантату молочної залози	Довгий циліндричний інструмент, яким вставляють заглушку в наповнювальну трубку розтяжного імплантату молочної залози, щоб герметизувати її після досягнення бажаного розміру. Вона складається з: 1) трубки-носія, яку вводять в наповнювальну трубку на певну глибину і 2) прута-прошовувача, яким просувають заглушку по трубці-носію в наповнювальну трубку для її герметизації. Це виріб одноразового використання.	Breast implant fill tube plug introducer	A long cylindrical sterile instrument designed to insert a plug into the fill tube of an expandable breast implant in order to create a seal after satisfactory expansion. The device typically consists of: 1) a carrier tube which is inserted into the fill tube at a predetermined depth; and 2) the push rod, or inserter, that is used to push the plug along the carrier tube and into the fill tube to create the seal. This is a single-use device.
45895	Набір для встановлення пробки наповнювальної трубки імплантату молочної залози	Набір стерильних виробів, яким герметизують наповнювальну трубку розтяжного імплантату молочної залози після бажаного розширення його на місці імплантації. Застосування набору полегшує усунення ін'єкційного порту імплантату (що може знадобитися в естетичних цілях або для зручності пацієнта). Набір складається з пробок (наприклад, із силікону) для герметизації наповнювальної трубки й інтрод'юсера (прошовувача й трубки-носія) для введення пробки в наповнювальну трубку. Після введення пробки ін'єкційний порт відрізають від наповнювальної трубки. Набір застосовують під час реконструктивних або косметичних аугментаційних операцій на грудях. Це вироби одноразового використання.	Breast implant fill tube plug kit	A collection of sterile devices designed to seal the fill tube of an expandable breast implant following satisfactory expansion of the implant in situ; in addition, its use facilitates removal of the implant's injection port (this can be required in some patients for aesthetic or comfort purposes). It typically consists of a plug(s) (e.g., made of silicone) used to seal the fill tube, and a introducer (push rod and carrier tube) used to insert the plug into the fill tube after the injection port has been cut free from the fill tube. This kit may be used for breast reconstructive or cosmetic augmentation surgery. This is a single-use device.

45897	Пластир для лікування нігтів	Нестерильний фрагмент самоклеючого матеріалу, яким лікують уражені інфекцією (наприклад, оніхомікозом) нігті й порушення росту нігтів (оніходистрофію). Його накладають на нігтьову пластину, щоб покрити її. Потрібно міняти на новий з певними проміжками (наприклад, від кількох днів до тижня) доти, доки не виросте повністю здоровий ніготь. Можна застосовувати разом з протимікробними засобами. Виріб прозорий. Є вироби різних розмірів. Можна придбати без рецепта лікаря для застосування в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Nail treatment patch	A non-sterile piece of self-adhesive material designed to treat infected nails (e.g., onychomycosis) and nail-growth disorders (onychodystrophy) by occluding the nail plate after direct application. It requires replacement with a new device at intervals (e.g., few days to a week) until a completely healthy nail has grown; it may be applied in combination with systemic antimicrobials. The device is typically transparent and available in various sizes; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a single-use device.
45899	Амоксицилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість амоксициліну (amoxicillin), щоб визначити антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Amoxicillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial amoxicillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45907	Котушковий магнетофон	Електронний прилад, що живиться від мережі змінного струму, щоб записувати й відтворювати аудіоінформацію на магнетній плівці. Її намотано на немагнетний пластмасовий матеріал відкритої котушки, не поміщеної в касету. Також відомий як бобінний магнетофон. У приладі застосовують котушку, яка містить стрічку на шпинделі. Кінець стрічки вручну витягають із котушки, пропускають через механічні напрямні й магнетну голівку та прикріплюють до другої, спочатку порожньої приймальної котушки. Конструкція подібна до тієї, яку використовують для кіноплівки. Це записувальний пристрій загальної призначеності, який відображає старі технології.	Spool tape recorder	A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to record and playback audio information on a magnetic film coated on a nonmagnetic plastic material housed on an open reel; not being securely contained within a cassette. Commonly known as a reel-to-reel recorder it uses a supply reel or feed reel containing the tape that is mounted on a spindle; the end of the tape is manually pulled out of the reel, threaded through mechanical guides and a tape head assembly, and attached by friction to the hub of a second, initially empty take up reel; an arrangement is similar to that used for motion picture film. This is a general-purpose recording device that reflects old technology.
45908	DVD-рекордер	Електронний прилад, що живиться від мережі змінного струму, який отримує і зберігає зображення та звук (тобто аудіо, відео, або комп'ютерні дані, наприклад, фільм руху) на оптичному цифровому відеодиску (DVD) подібно до електронних сигналів. Це пристрій реєстрування/відтворення загальної призначеності. Його називають DVD-плеєр.	DVD recorder	A mains electricity (AC-powered), electronic device designed to receive and store both image and sound (i.e., audio, video, or computer data, e.g., motion film) on an optical digital video disc (DVD) as electronic signals. This is a general-purpose recording and playback device; it may also be known as a DVD player.

45918	Середній/глибокий ранорозширювач	Ручний несамоутримний хірургічний інструмент, щоб розділяти/відокремлювати крайки рани (хірургічної або травматичної) під час хірургічного втручання. Не призначений для офтальмологічної хірургії або ретракції малих нервів/судин. Має фасонне/гачкове лезо з руків'ям/тримачем. Може мати різноманітні конструкції, наприклад одно- чи двокінцеві, що можуть закінчуватися (двоїтися). Ретрактори глибоких ран мають довге вигнуте лезо, яке може відкидати органи. Може мати світло. Це виріб багаторазового застосування.	Hand-held surgical retractor, reusable	A hand-held, non-self-retaining surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not dedicated to ophthalmic surgery or small nerve/vessel retraction, but may otherwise be clinically dedicated. It includes a shaped/hooked blade with a handle/holding portion and is available in a wide variety of designs, such as a double- or single-ended blade that may be fenestrated (pronged); deep wound retractors are typically designed with a long, curved blade that may also be intended to retract organs; it may include a light. This is a reusable device.
45919	Трахеальний троакар	Ручний хірургічний інструмент з пірамідальним або конічним вістрям, щоб проколювати трахею під час трахеостомії. Постачають і використовують у наборі зі спеціальним рукавом, наприклад ідентичним рукаву трахеостомічної трубки. Його просвіт заповнюють, забезпечуючи тим самим можливість введення цього набору. Після проколу троакар виводять з рукава, звільняючи отвір стоми для дихання. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheal trocar blade	A hand-held manual surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point designed to puncture the trachea during tracheotomy. It is typically assembled and used with a compatible tube (not included), e.g., a tube identical to that of a tracheostomy tube, filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly. Following puncture, the trocar is withdrawn providing a stoma through which the patient can breathe. This is a reusable device.
45920	Внутрішня канюля трахеостомічної трубки багаторазового використання	Порожня вигнута трубка, що є внутрішнім незалежним компонентом металевої трахеостомічної трубки. Виготовляють із металу [наприклад, високоякісної нержавкої сталі й/або срібла (Ag) або посрібленої латуні] або пластмаси. За зовнішнім діаметром точно відповідає внутрішньому діаметру трахеостомічної трубки. В разі потреби канюлю один чи більше разів на день виймають, щоб видалити накопичене мокротиння, слиз і забруднення, запобігаючи тим самим можливому закупоренню й інфікуванню стоми. Внаслідок цього зникає потреба в травматичному видаленні всієї трахеостомічної трубки. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheostomy tube cannula, reusable	A hollow, cylindrical, curved device designed as an internal, independent component of a metal tracheostomy tube. It is made of metal [e.g., high-grade stainless steel and/or silver (Ag) or silver plated brass] or plastic and has precise dimensions allowing it to fit exactly into the outer tube and function as the inner cannula for tracheostomy tubes that have this kind of function. It is removed once or more times daily to facilitate the removal of phlegm, slime, and contamination build-up, thereby preventing blockage and infection of the stoma and eliminates the traumatic removal of the tracheostomy tube. This is a reusable device.

45921	Обтуратор трахеостомічної трубки	Виріб для заповнення просвіту трахеостомічної трубки під час її введення в розріз гортані (дихального горла), щоб полегшити заповнення просвіту й знизити ризик травмування пацієнта і ушкодження навколишніх тканин. Після завершення інтубації обтуратор витягають із трубки. Це тонкий стрижень з грушоподібним розширенням на дистальному кінці, що виступає з трахеостомічної трубки. Має ручку на проксимальному кінці, якою вилучають обтуратор із трубки. Обтуратор виготовляють з високоякісної нержавкої сталі й/або срібла (Ag) чи посрібленої латуні. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheostomy tube obturator	A device designed to fill the lumen of a tracheostomy tube during its insertion into the stoma created in the larynx (windpipe) to assist in this process, reduce patient trauma, and prevent any tissue damage. When the tracheostomy tube is correctly positioned the obturator is removed. It is typically a thin rod with a bulbous rounded distal end that protrudes out of the tracheostomy tube, and a knob-like handle used to remove it. It is typically made of a high-grade stainless steel and/or silver (Ag) or silver plated brass. This is a reusable device.
45923	Набір для трахеостомії багаторазового застосування	Набір хірургічних інструментів, розширювачів, трахеостомічних трубок та інших предметів, якими створюють кризьшкірний отвір у трахеї (трахеостомії), щоб уводити трахеостомічну трубку для видалення обструкції верхніх дихальних шляхів і забезпечення можливості штучної вентиляції легенів. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheostomy kit, reusable	A collection of surgical instruments, dilators, tracheostomy tubes and other items intended to be used to create a percutaneous opening in the trachea (tracheotomy) for the insertion of a tracheostomy tube to relieve upper airway obstruction and to facilitate ventilation. This is a reusable device.
45925	Трахеостомічна трубка для хірургічних процедур	Порожній циліндр, який уводять у штучний отвір трахеї пацієнта під час хірургічної операції або процедури. Має подовжувач для під'єднання до дихального апарата і/або зволожувача, які розташовують поза межами операційного простору, щоб не ускладнювати доступу до нього. Виготовляють із пластмаси/силікону. Має надувну манжету на дистальному кінці. Це виріб одноразового використання.	Operative tracheostomy tube	A sterile hollow cylinder designed to be inserted into the tracheostomy of a patient during an operative procedure. It is extended in length compared to a basic tracheostomy tube to enable connection to a breathing system or a humidifier, typically located at a distance from the operative field to allow easier access to the site of intervention. It is typically made of plastic/silicone materials and has an inflatable cuff at its distal end. This is a single-use device.
45926	Набір для конікотомії одноразового використання	Набір стерильних виробів для конікотомії (розсічення шкіри й персноподібного хряща гортані), щоб забезпечити доступ до дихальних шляхів упродовж кількох секунд. Це дає змогу негайно вентилувати легені пацієнта й виконати потрібні аспіраційні процедури. Застосовують для відкриття дихальних шляхів пацієнта під час надання екстреної допомоги, наприклад під час випадкової блокади верхніх дихальних шляхів, і перед трахеотомією. Це виріб одноразового використання.	Cricothyrotomy kit, single-use	A collection of sterile devices designed to perform a cricothyrotomy (an incision through the skin and cricothyroid) providing airway access within seconds allowing for immediate ventilation of the patient and necessary suction procedures. It is used to open a patient's airway in emergency interventions, e.g., accidental blockage to the upper airway tract, and prior to tracheostomy. This is a single-use device.

45932	Аденозіндезаміназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання аденозіндезамінази (adenosine deaminase, ADA) в клінічному зразку.	Adenosine deaminase (ADA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenosine deaminase (ADA) in a clinical specimen.
45933	Аденозіндезаміназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити аденозіндезаміназу (adenosine deaminase, ADA) в клінічному зразку.	Adenosine deaminase (ADA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenosine deaminase (ADA) in a clinical specimen.
45934	Внутрішньовенний аденозинтрифосфат (АТФ) звільнення IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити аденозинтрифосфат (adenosine triphosphate, ATP), що вивільняється в процесі агрегації тромбоцитів у клінічному зразку.	Platelet-mediated adenosine triphosphate (ATP) release IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenosine triphosphate (ATP) released during platelet aggregation, in a clinical specimen.
45935	Внутрішньовенний аденозинтрифосфат (АТФ) звільнення IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання аденозинтрифосфату (adenosine triphosphate, ATP), що вивільняється в процесі агрегації тромбоцитів у клінічному зразку.	Platelet-mediated adenosine triphosphate (ATP) release IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenosine triphosphate (ATP) released during platelet aggregation, in a clinical specimen.
45936	Альфа-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-глобулінів (alpha-globulin) у клінічному зразку.	Alpha-globulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen.
45938	Альфа-1-В глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-1-В глікопротеїну (alpha-1-B glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-1-B glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-B glycoprotein in a clinical specimen.
45939	Альфа-1-В глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити альфа-1-В глікопротеїн (alpha-1-B glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-1-B glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-B glycoprotein in a clinical specimen.
45942	Альфа-2-АР-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-2-АР-глікопротеїну (alpha-2-AP-glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-AP-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-AP-glycoprotein in a clinical specimen.
45944	Альфа-2-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-2-глікопротеїну (alpha-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-glycoprotein in a clinical specimen.

45946	Альфа-2-НС-глікопротеїн (АНСГ)/фетуїн-IV IV, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-2-НС-глікопротеїну (alpha-2-HS-glycoprotein, ANSG), також відомого як фетуїн-А (fetuin-A) у клінічному зразку.	Alpha-2-HS-glycoprotein (ANSG)/fetuin-A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-HS-glycoprotein (ANSG), also referred to as fetuin-A in a clinical specimen.
45948	Альфа-2-антиплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного визначення альфа-2-антиплазміну (alpha-2-antiplasmin) у клінічному зразку	Alpha-2-antiplasmin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen.
45949	Альфа-2-антиплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити альфа-2-антиплазмін (alpha-2-antiplasmin) у клінічному зразку.	Alpha-2-antiplasmin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen.
45950	Альфа-гідроксибутиратдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-гідроксибутиратдегідрогенази (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
45951	Альфа-гідроксибутиратдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити альфа-гідроксибутиратдегідрогеназу (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
45952	Алюміній IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання алюмінію (aluminium) у клінічному зразку.	Aluminium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aluminium in a clinical specimen.
45954	Алюміній IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити алюміній (aluminium) у клінічному зразку.	Aluminium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aluminium in a clinical specimen.
45956	Амікацин терапевтичний препарат моніторингу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні точки під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат амікацин у клінічному зразку.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen.
45957	Амікациновий терапевтичний препарат моніторингу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють ефективність аналізування для кількісного вимірювання й терапевтичного моніторингу антимікробного препарату амікацин у клінічному зразку.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen.

45966	Відведення для трансторакальної стимуляції	Гнучкий провід з електродом, ізольований неелектропровідним матеріалом, за винятком кінців, який застосовують як електричний провідник між серцем і зовнішнім тимчасовим електрокардіостимулятором/дефібрилятором для лікування післяопераційних аритмій/зупинень серця. Електрод на кінці дроту приєднують до міокарда. Інший кінець дроту спочатку кріплять до змінної голки, яку застосовують для перфорації стінки грудної клітини зсередини, після чого його під'єднують до імпульсного генератора через спеціальний адаптер. Виріб застосовують лише для тимчасової кардіостимуляції й видаляють з організму після стабілізації стану пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Transthoracic pacing lead	A flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, that serves as an electrical conductor between the heart and an external temporary pacing/defibrillation device used to treat postoperative cardiac arrhythmias/cardiac arrests. The electrode end is attached to the myocardium. The other end initially is typically attached to a removable needle used to perforate the chest wall from the inside out, after which it is connected to a pulse generator, typically via an adaptor. This device is only used for temporary pacing of the heart and is removed once the patient is stable. This is a single-use device.
45967	Контейнер для збирання калу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з ДНК-зберігальним розчином	Закрита пластикова посудина, що містить ДНК-зберігальний розчин для збирання, зберігання і/або транспортування ДНК, наявної у зразках калу, для аналізування і/або інших досліджень (наприклад, оцінювання наявності певних маркерів раку шлунково-кишкового тракту (наприклад, рак підшлункової залози, колоректальний рак)). Це виріб одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, DNA preservation solution	A covered plastic receptacle containing a deoxyribonucleic acid (DNA) preservation solution intended to be used for the collection, preservation, and transport of DNA present in a faecal specimen for analysis and/or other investigation [e.g., evaluation for the presence of genetic markers for certain gastrointestinal cancers (e.g., colorectal, pancreatic)]. This is a single-use device.
45968	Множинні види <i>Mycobacterium</i> нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів бактерій <i>Mycobacterium</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Mycobacterium</i> species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Mycobacterium</i> bacteria in a clinical specimen.
45969	Множинні види <i>Mycobacterium</i> нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти, виділені з одного або кількох видів бактерій <i>Mycobacterium</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Mycobacterium</i> species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Mycobacterium</i> bacteria in a clinical specimen.

45981	Ультразвукова хірургічна ортопедична система	Набір медичних виробів, що застосовують ультразвукову енергію для розрізання й видалення кістки і/або кісткового цементу [наприклад, акрилового, поліметилметакрилатного (ПММА)] в разі контакту з вібрвальним наконечником під час ортопедичних хірургічних процедур (наприклад, ревізійної артропластики). Складається з генератора, що виробляє ультразвукову енергію, руків'я з різальним наконечником (-ами)/зондом (-ами), щоб скеровувати енергію й видаляти матеріал, та сполучних кабелів.	Orthopaedic ultrasonic surgical system	An assembly of devices designed to use ultrasonic energy to cut and remove bone and/or bone cement [e.g., acrylic, polymethylmethacrylate (PMMA)], upon contact with a vibrating tip, during orthopaedic surgical procedures (e.g., arthroplasty revision). It typically includes an ultrasonic energy-producing generator, a handpiece with cutting tip(s)/probe(s) to apply the energy and remove material, and connecting cables.
45984	Цефміноксові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефміноксу (cefminox), яким визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefminox susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefminox, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45986	Амітриптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання амітриптиліну (amitriptyline) у клінічному зразку.	Amitriptyline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amitriptyline in a clinical specimen.
45987	Амітриптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати амітриптилін (amitriptyline) у клінічному зразку.	Amitriptyline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amitriptyline in a clinical specimen.
45994	Амфетамін специфічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання амфетаміну специфічного (specific amphetamine) у клінічному зразку.	Amphetamine-specific IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen.
45995	Амфетамін специфічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати амфетамін специфічний (specific amphetamine) у клінічному зразку.	Amphetamine-specific IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen.
45997	Загальна амілаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання загальної амілази (total amylase) у клінічному зразку.	Total amylase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total amylase in a clinical specimen.
45998	Загальна амілаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати загальну амілазу (total amylase) у клінічному зразку.	Total amylase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total amylase in a clinical specimen.



45999	Амілаза-ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання одного або кількох ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) у клінічному зразку.	Amylase isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen.
46000	Амілаза-ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати один чи кілька ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) у клінічному зразку.	Amylase isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen.
46005	Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефотаксиму (cefotaxime), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefotaxime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotaxime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46006	Цефоперазони/сульбактамові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефоперазону (cefoperazone) і сульбактаму (sulbactam), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefoperazone/sulbactam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials cefoperazone and sulbactam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46007	Пластир для локалізування референтної точки системи картування серця	Компонент системи картування серця, пластир, який поміщають на поверхню тіла пацієнта, зазвичай на груди і/або спину, щоб отримати фіксовану референтну точку для наконечника внутрішнього нерентгеноскопичного катетера під час електрофізіологічного й електромеханічного картування серця в режимі реального часу. Виріб може містити сенсор або сенсор можна прикріпляти до нього, щоб компенсувати рух пацієнта під час процедури. Застосовують з комп'ютером системи картування серця. Сприяє локалізації та навігації наконечника катетера й отриманню інформації для електрокардіограми. Це виріб одноразового використання.	Cardiac mapping system reference patch	A component of a cardiac mapping system that is an adhesive device placed on the surface of a patient's body, typically the chest and/or back, to provide a fixed reference point for the tip of an internal, non-fluoroscopic catheter during an electrophysiological and electromechanical real-time mapping of the heart. It may be sensor-containing or have a sensor attached to it, and is used to compensate for patient movement during the procedure. It is typically used with a cardiac mapping system computer to assist in the location and navigation of the catheter tip, and to provide electrocardiogram information. This is a single-use device.

46008	Цефоперазони диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість цефоперазону (cefoperazone), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Cefoperazone susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefoperazone, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46011	Відновлювана голка для абдомінального парацентезу одноразового використання	Стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент з гострим скошеним краєм для проведення терапевтичної або діагностичної аспірації рідин/повітря з черевної порожнини. Можна застосовувати для розміщення/керування катетером для парацентезу або застосовують безпосередньо без катетера. Виготовляють з високоякісної нержавкої сталі з приєднаним запірним краном для контролювання процесу аспірації. Виріб застосовують для видалення вільної рідини з порожнини очеревини. Це виріб одноразового використання, який уже використовували на пацієнтах, після чого його додатково перероблено й оброблено для використання на одному пацієнті.	Abdominal paracentesis needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to perform therapeutic or diagnostic aspiration of fluids/air from the abdominal cavity. It may be used for the placement/operation of a paracentesis catheter or used directly without a catheter. It is typically made of high-grade stainless steel and may have an attached stopcock to control the aspiration process. The device is commonly used to remove ascites fluid from the peritoneal cavity. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46013	Андростерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання андростерону (androsterone) у клінічному зразку.	Androsterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of androsterone in a clinical specimen.
46014	Андростерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити андростерон (androsterone) у клінічному зразку.	Androsterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of androsterone in a clinical specimen.
46015	Ангіотензин-перетворювальний фермент (АПФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання ангіотензин-перетворювального фермента (angiotensin converting enzyme, ACE) у клінічному зразку.	Angiotensin converting enzyme (ACE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of angiotensin converting enzyme (ACE) in a clinical specimen.
46016	Ангіотензин-перетворювальний фермент (АПФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити ангіотензин-перетворювальний фермент (angiotensin converting enzyme, ACE) у клінічному зразку.	Angiotensin converting enzyme (ACE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of angiotensin converting enzyme (ACE) in a clinical specimen.

46020	Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку.	Acetylcholine receptor antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptors in a clinical specimen.
46021	Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку.	Acetylcholine receptor antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptors in a clinical specimen.
46023	Нестерильний контейнер для збирання проб сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильна пластикова місткість без додатків, щоб збирати, зберігати та/або транспортувати проби сечі для аналізування та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-sterile urine specimen container IVD	A non-sterile covered plastic receptacle with no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
46024	Інфузійна інтратекальна імплантовна програмовна помпа	Стерильний програмовний пристрій, що живиться від батареї, який імплантують пацієнтові для зберігання й субаракноїдного (інтратекального) введення розчинів наркотичних/лікувальних засобів (наприклад, сульфату морфіну, баклофену), щоб полегшити нестерпний біль і м'язові спазми онкологічного чи іншого походження. Помпу застосовують для введення доз лікувальних засобів з імплантованої місткості. Дозу визначає концентрація лікувального засобу або контролюють радіочастотні сигнали програмовного пристрою. Місткість для розчину, яку імплантують під шкіру нижньої частини живота, приєднують до катетера, розміщеного в порожнині, що містить спинномозкову рідину.	Intrathecal implantable infusion pump, programmable	A battery-powered, programmable, sterile device designed to be implanted in a patient for the storing and subarachnoid (intrathecal) administration of narcotics/drugs (e.g., morphine sulfate, baclofen) to manage intractable pain and muscle spasms of malignant or non-malignant origin. This implantable infusion pump (IIP) delivers drug doses from its implanted reservoir which is controlled by drug concentration and/or by radio-frequency (RF) signals from an external programming device. The drug reservoir, usually implanted under the skin of the lower abdomen, is typically connected to a catheter placed into the spinal fluid space.
46025	Антикардіоліпін-B2-глікопротеїн I комплексні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання одного чи кількох класів антитіл до комплексу кардіоліпін-B2-глікопротеїну I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen.
46026	Антикардіоліпін-B2-глікопротеїн I комплексні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати один або кілька класів антитіл до комплексу кардіоліпін-B2-глікопротеїну I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen.

46028	Вовчаковий антикоагулянт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання одного або кількох маркерів антикоагулянта червоного вовчача ( <i>Lupus anticoagulant</i> ) у клінічному зразку.	Lupus anticoagulant marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Lupus anticoagulant markers in a clinical specimen.
46029	Вовчаковий антикоагулянт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити один або кілька маркерів антикоагулянта червоного вовчача ( <i>Lupus anticoagulant</i> ) у клінічному зразку.	Lupus anticoagulant marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Lupus anticoagulant markers in a clinical specimen.
46030	Оголів'я з кулькою для зниження внутрішньоочного тиску	Офтальмологічний виріб для зниження внутрішньоочного тиску, тобто внутрішнього тиску очних рідин, додаванням зовнішнього механічного тиску до поверхні ока під час підготовки до офтальмологічної операції. Складається з оголів'я з прикріпленим до нього пластиковим виробом у формі кулі або яйця, який розміщують поверх ока. Не містить приладів контролювання або вимірювання тиску, який діє на око. Застосовують перед початком операції, щоб спричинити тимчасове зниження внутрішньоочного тиску, створюючи стан, відомий як "м'яке око", що допомагає запобігати кровотечі, таким чином, знижуючи ризики під час хірургічного втручання. Це виріб багаторазового застосування.	Intraocular pressure-reducing ball	An ophthalmic device designed to reduce the intraocular pressure (IOP), i.e., internal pressure of the eye fluids, by applying an external, mechanical compression to the surface of the eye in preparation for ophthalmic surgery. It typically consists of a headband with an attached ball or egg-like plastic device placed over the eye; it does not include any means to control or measure the pressure applied to the eye. It is typically used prior to surgery to induce a temporary reduction of the IOP creating a condition known as "soft surgical eye", which helps in the prevention of haemorrhaging thus reducing the risk of a surgical procedure. This is a reusable device.
46031	Ортопедичний цементний компресор	Пристрій, яким тиснуть на ортопедичний кістковий цемент під час ендопротезування (ТНА) (в межах вертлюжної частини та/або стегнової кістки), щоб оптимізувати кістку зсередини (консервувати) цементом для поліпшення фіксування імплантату. Виготовляють із стискувальної силіконової гуми, яка відповідає формі різаної кістки, що дає змогу формувати пломбу. Цемент можна вводити через пристрій у кісткову порожнину відповідним шприцом. На пристрій тиснуть твердим руків'ям (наприклад, з нержавкої сталі) або задньою пластиною. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement compressor	A device used to apply pressure to orthopaedic bone cement during a total hip arthroplasty (THA) procedure (within the acetabulum and/or femur) in order to optimise inner bone (cancellous) cement interdigitation to improve fixation of the implant. The device is typically made of a compressible silicone rubber which conforms to the shape of the cut bone to enable formation of a good seal. Cement may be injected through the device into the bone cavity using an appropriate syringe; pressure may be applied to the device with a firm handle (e.g., stainless steel), or a backplate. This is a single-use device.

46035	Ендодонтична насадка наконечника для стоматологічної ультразвукової системи очищення кореневих каналів	Знімна насадка, яку приєднують до наконечника ультразвукової системи очищення кореневих каналів, щоб передавати ультразвукову енергію (наприклад, 25 кГц/30 кГц) від генератора для роздрібнення й видалення органічних залишків із кореневого каналу зуба під час ендодонтичної процедури. Прилад не призначено для очищення зубів або пародонтальної терапії. Насадки можуть бути різних форм і розмірів. Їх виготовляють із металу. Це виріб багаторазового застосування.	Ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece tip, endodontic	An insert intended to be attached to an ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece, to transmit ultrasonic energy (e.g., 25 kHz/30 kHz) from a generator to fragment and dislodge the debris within the dental pulp for removal during an endodontic procedure; it is not primarily intended for dental cleaning or periodontal therapy. It is available in a variety of forms and sizes, and is typically made of metal. This is a reusable device.
46037	Нитка для ретракції ясен, яка містить лікувальний засіб	Оброблена бавовняна нитка для тимчасового відтискування ясен під час препарування. Це виріб одноразового використання.	Gingival retraction cord, medicated	A medicated, cotton string used to temporarily hold off the gingiva during abutment preparation. This is a single-use device.
46039	Антитіла агалактозилу класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання агалактозилових (agalactosyl) форм антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомих як агалактозил-IgG, агалактія-IgG або Gal (0), у клінічному зразку.	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen.
46040	Антитіла агалактозилу класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити агалактозилові (agalactosyl) форми антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомі як агалактозил-IgG, агалактія-IgG або Gal (0), у клінічному зразку.	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen.
46043	Антитіла центромера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антицентромерних антитіл (anticentromere antibodies) у клінічному зразку.	Centromere antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen.
46044	Антитіла центромера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антицентромерні антитіла (anticentromere antibodies) у клінічному зразку.	Centromere antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen.

46045	Застосовні програми для кодування клінічної інформації	Застосовні комп'ютерні програми, підпрограми та/або алгоритми, які застосовують у складі або як інформаційну систему для отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення й поширення даних у межах одного медичного закладу або між різними медичними закладами, щоб підтримувати адміністративну й клінічну діяльність, пов'язану з електронною реєстрацією діагнозів пацієнта й отриманих ним процедур. Дані використовують для внесення поправок у демографічні та клінічні дані, визначення початкового діагнозу й рівня клінічної складності пацієнта. Застосовні програми встановлюють на чинну електронну обчислювальну машину або децентралізовані комп'ютери та мережі.	Clinical-coding information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended for use as or in an information system to receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the electronic registration of patient diagnoses and procedures. Data uses include demographic and clinical edits, diagnosis related group (DRG) assignment, and patient clinical complexity level (PCCL) assignment. The device is available for installation into existing mainframe or decentralized computers and networks.
46046	Застосовні програми інформаційної системи керування фінансами лікарні	Застосовні програми, підпрограми та/або алгоритми, які застосовують у складі або як інформаційну систему для отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення й поширення даних у межах одного медичного закладу або між різними медичними закладами, щоб підтримувати адміністративну діяльність, пов'язану з керуванням фінансами лікарні. Програми застосовують, щоб керувати бюджетом/витратами, спеціальними фондами (наприклад, благодійними), зарплатою та інвестиціями лікарні або відділень. Застосовні програми встановлюють на чинну електронну обчислювальну машину або децентралізовані комп'ютери та мережі.	Hospital-finance information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as part of or in a hospital information system (HIS) to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with hospital finances. It is typically designed to manage general and departmental budgeting/expenditures, special funds (e.g., charities), wages, and investments. It is typically supplied for installation into a dedicated hospital information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.

46049	Респіраторний монітор вмісту кисню, що живиться від батареї	Прилад, що живиться від батареї, яким безперервно вимірюють концентрацію кисню (O <sub>2</sub> ) у вдихуваному пацієнтом повітрі в умовах респіраторного забезпечення/терапії (наприклад, концентрації O <sub>2</sub> в анестезіологічному або вентиляційному дихальному контурі, кисневому наметі, трубках пристрою/системи для кисневої терапії). Складається з електронного блока з дисплеєм для відображення реальних показників концентрації O <sub>2</sub> , у відсотках, у замкненому просторі, сенсора для визначення показників O <sub>2</sub> , ручок або кнопок для керування й пристрою подавання сигналів тривоги у разі, якщо показники O <sub>2</sub> виходять за рамки попередньо встановленого діапазону.	Respiratory oxygen monitor, battery-powered	A battery-powered instrument designed to continuously measure the concentration of oxygen (O <sub>2</sub> ) inspired by a patient in a respiratory maintenance/therapy setting (e.g., O <sub>2</sub> in an anaesthesia or ventilator breathing circuit, oxygen tent, oxygen therapy device/system tubing). It typically consists of an electronic unit with a display to show actual values of percentage of O <sub>2</sub> concentration, a sensor to detect the O <sub>2</sub> values, control knobs or buttons, and an alarm to alert when O <sub>2</sub> values are beyond a predetermined range.
46050	Рентгенівський тест-об'єкт	Тест-об'єкт, яким вимірюють, калібрують і контролюють якість рентгенографічних і/або флюороскопічних систем і/або пов'язаного з ними устаткування (наприклад, підсилювачів зображень і відеосистем) під час рентгенографічних процедур. Складається з металевих екранів (наприклад, свинцевої фольги, мідної сітки, сплаву золота з нікелем), часто затиснених між двома пластиковими пластинами. Конфігурацію об'єкта (лінійну або кругову) й інші його характеристики вибирають залежно від конкретного вимірювання (наприклад, визначення розміру фокусної точки, роздільної здатності, модуляційно-передавальної функції). Тест-об'єкти бувають у цифровому форматі (наприклад, DVD).	Radiographic test pattern	A device designed to provide a test pattern appropriate for measuring, calibration, and quality control of radiographic and/or fluoroscopic systems and/or associated equipment (e.g., image intensifiers and video systems) during radiographic procedures. It typically consists of metallic screens (e.g., lead-foil, copper mesh, gold-nickel alloys) frequently sandwiched between two plastic plates; the choice of the pattern configuration, either linear or circular, and its other characteristics, depends on the particular measurement to be performed (e.g., focal spot size, resolution, modulation transfer function). The test pattern may be available in digital signal format (e.g., DVD).
46051	Система контролю вмісту закису азоту з функцією подавання сигналу тривоги	Комплекс виробів для подавання аудіо- та/або світлового сигналу тривоги в разі перевищення встановленої граничної концентрації потенційно шкідливих або небезпечних газів в атмосфері приміщення. Складається з кількох електромережових газоаналізаторів, під'єднаних до центральної системи моніторингу. Найчастіше вимірюють уміст закису азоту (N <sub>2</sub> O) в повітрі операційних блоків.	Nitrous oxide environmental alarm system	An assembly of devices that typically give an audio/visual alarm when the pre-set gas concentration limits for nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) are exceeded in the working environment. It will typically consist of several mains electricity (AC-powered) analysers that are connected to a central monitoring and alarm system. This device will typically be used to measure and monitor the atmospheric concentration of N <sub>2</sub> O in hospital operating room (OR) complexes.

46052	Кріохірургічна офтальмологічна електронна система	Набір приладів, що живляться від мережі змінного струму, для застосування холоду газового або рідкого холодоагенту (кріогенної речовини) [наприклад, рідкого азоту (LN <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )] до цільової тканини для її руйнування й видалення під час офтальмологічної хірургічної процедури. Система має електронний блок керування, який керує потоком кріогенної речовини, що міститься в під'єднаному балоні, спеціальні ручні аплікатори (зонди), які охолоджують холодоагент, ножний перемикач і кабелі. Застосовують для кріопексії в разі відшарування сітківки, екстракції катаракти й для лікування глаукоми, трихіазу і ретинопатії недоношених.	Ophthalmic cryosurgical system, electronic	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to a target tissue for its destruction and removal during an ophthalmic surgical procedure. The system typically includes an electronic control unit which controls the flow of cryogen contained in a connected cylinder, dedicated cryogen-cooled hand-held applicators (probes) to apply the cold to the tissue, a foot-switch, and interconnections. It is commonly used for cryopexy for retinal detachment, cataract extraction, and to treat glaucoma, trichiasis, and retinopathy of prematurity (ROP).
46053	Вакуумна пробірка для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з амонію гепарином/гелем для розділення	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт амонію гепарин (ammonium heparin) і гель для відокремлення плазми від клітин. Застосовують під час взяття й консервування та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізування плазми). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, ammonium heparin/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant ammonium heparin and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
46054	Вакуумна пробірка для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з літію гепарином/гелем для розділення	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт гепарин літію (lithium heparin) і гель для відокремлення плазми від клітин. Застосовують під час взяття й консервування та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізування плазми). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant lithium heparin and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.



46059	Кістковий цемент, що містить лікувальні засоби	Речовина, яку застосовують у процедурах артропластики і/або остеосинтезу, щоб фіксувати полімерні або металеві імпланти на живій кістці або заповнювати порожнечу в пацієнтів з патологіями кісток, а також лікувати інфекцію ендопротеза суглоба чи остеомієліту. Можна також застосовувати для профілактики під час первинної тотальної артропластики суглоба або ревізії неінфікованого тотального ендопротеза. Виготовляють із метилметакрилату, поліметилметакрилату, складних ефірів метакрилової кислоти або співполімерів, що містять поліметилметакрилат і полістирол. Виріб містить антибактерійний засіб. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Orthopaedic cement, medicated	A substance designed to be used in arthroplastic and/or osteosynthetic procedures for the fixation of polymer or metallic prosthetic implants to the living bone and/or to fill voids in the case of bone pathologies, and to treat infected joint prostheses or osteomyelitis; it may also be used prophylactically in primary or uninfected revision total joint arthroplasty. It is typically made from methylmethacrylate, polymethylmethacrylate (PMMA), esters of methacrylic acid or copolymers containing polymethylmethacrylate and polystyrene, and contains an antimicrobial agent. After application, this device cannot be reused.
46060	SSA/Ro-антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл до SSA або Ro-антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
46061	SSA/Ro-антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до SSA або Ro-антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
46062	SSB/La-антитіла (антитіла Шегрена (Sjogren's antibody)) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл до SSB або La-антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
46063	SSB/La-антитіла (антитіла Шегрена (Sjogren's antibody)) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до SSB або La-антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
46064	Загальний аполіпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання загального аліпопротеїну (total apolipoprotein) у клінічному зразку.	Total apolipoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen.

46065	Аполіпопротеїн С-II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну С-II (apolipoprotein C-II, Apo C2) у клінічному зразку.	Apolipoprotein C-II (Apo C2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-II (Apo C2) lipid in a clinical specimen.
46066	Аполіпопротеїн С-II (Apo C2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати ліпід аполіпопротеїну С-II (apolipoprotein C-II, Apo C2) у клінічному зразку.	Apolipoprotein C-II (Apo C2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-II (Apo C2) lipid in a clinical specimen.
46067	Аполіпопротеїн С-III (Apo C3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну С-III (apolipoprotein C-III, Apo C3) у клінічному зразку.	Apolipoprotein C-III (Apo C3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-III (Apo C3) lipid in a clinical specimen.
46068	Аполіпопротеїн С-III (Apo C3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати ліпід аполіпопротеїну С-III (apolipoprotein C-III, Apo C3) у клінічному зразку.	Apolipoprotein C-III (Apo C3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-III (Apo C3) lipid in a clinical specimen.
46069	Загальний аполіпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку.	Total apolipoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen.
46070	Аполіпопротеїн Е (Apo E) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну Е (apolipoprotein E, Apo E) у клінічному зразку.	Apolipoprotein E (Apo E) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein E (Apo E) lipid in a clinical specimen.
46071	Аполіпопротеїн Е (Apo E) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати ліпід аполіпопротеїну Е (apolipoprotein E, Apo E) у клінічному зразку.	Apolipoprotein E (Apo E) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein E (Apo E) lipid in a clinical specimen.
46072	Антитіла до дволанцюгової ДНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл до дволанцюгової ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen.
46073	Антитіла до одноланцюгової IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA, anti-ssDNA) у клінічному зразку.	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen.

46074	Антитіла до одноланцюгової (анти-ssDNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA, anti-ssDNA) у клінічному зразку.	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen.
46076	Транскутаний електрод електрокардіостимулятора	Медичний виріб, який кріплять до зовнішньої поверхні грудної клітини, що забезпечує передавання електричних імпульсів до серця від під'єданого через провідник зовнішнього електрокардіостимулятора. Це покрита шаром електропровідного гелю разова контактна пластина з великою площею поверхні (від 80 см <sup>2</sup> до 100 см <sup>2</sup> ). Електричний опір електрода залежить від його призначеності і може бути високим (> 500 Ом) у разі застосування лише для кардіостимуляції, і низьким – у разі застосування для кардіостимуляції і дефібриляції. Може одночасно доставляти імпульси в усі камери серця. Можна застосовувати в реаніматології, для корекції аритмій, для тимчасової кардіостимуляції за інвазивних процедур, для забезпечення резервної кардіостимуляції під час імплантування постійного кардіостимулятора. Це виріб одноразового використання.	Pacemaker electrode, transcutaneous	A device that is fixed on the external surface of the chest for the application of electrical pacing stimuli to the heart that is delivered through a wire from a connected external pacemaker. It is typically a pre-gelled, disposable pad with a large surface area (80 to 100 square cm); it may have high impedance (e.g., larger than 500 Ohms) for pacing only, or low for pacing and defibrillation. It can deliver simultaneous stimuli to all chambers of the heart and can be used to assist in resuscitating patients, correct arrhythmias, for temporary pacing during invasive procedures, or provide backup pacing during surgical placement of implantable pacemakers. This is a single-use device.
46079	Множинні автоантитіла до екстраговних ядрових антигенів для скринінгу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного скринінгу одного або кількох автоантитіл до екстраговних ядрових антигенів (multiple auto-antibodies to extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen.
46080	Множинні автоантитіла до екстраговних ядрових антигенів для скринінгу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити скринінг одного або кількох автоантитіл до екстраговних ядрових антигенів (Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody) у клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen.
46081	Антитіла до рибонуклепротеїну (анти-RNP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) у клінічному зразку.	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen.

46082	Антитіла до рибонуклепротеїну (анти-RNP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) у клінічному зразку.	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen.
46083	Тракційний стіл, що живиться від мережі	Пересувний стіл, що живиться від мережі змінного струму, на якому лежить пацієнт, для розтягування м'язів спини і хребта (наприклад, поперекового, шийного відділу) механічним маніпулюванням на хребті із застосуванням привода. Поверхня столу може складатися з секцій. Їх можна підіймати й опускати для маніпулювання з вигином хребта. Також застосовують механізм роликового обертання, який виступає над поверхнею стола по лінії хребта, або щогли й тракційні допоміжні засоби для тракційних процедур на поперековому й шийному відділі хребта в положенні сидячи. Змінні тракційні пристрої, такі як петлі для голови, тазові ремені, тракційне взуття і тракційний блок, можна застосовувати разом із цим столом. Застосовують у медичних закладах.	Traction table, line-powered	A mobile, mains electricity (AC-powered) table designed to support a patient and to provide traction for the back muscles and spine (e.g., lumbar, cervical) by a motorized mechanical manipulation of the spine. The table surface may consist of sections that can be raised and lowered to manipulate the curvature of the patient's spine, or apply a rotational roller mechanism protruding through the table surface to the spine, or employ masts and traction accessories for lumbar and cervical traction in a sitting position. Interchangeable traction devices such as head halters, pelvic belts, traction boots, and a traction unit may be used with this table. It is used in a healthcare facility.
46084	Антитіла Сміта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл Сміта (Smith antibody) у клінічному зразку.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen.
46085	Антитіла Сміта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла Сміта (Smith antibody) у клінічному зразку.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen.
46086	Антитіла гладком'язових тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл до гладком'язових тканин (antibodies to smooth muscle) у клінічному зразку.	Smooth muscle antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen.

46087	Портативний генератор озону	Пересувний або переносний прилад, що живиться від мережі змінного струму, щоб отримувати й подавати озон (O <sub>3</sub> ), тобто трьохатомний кисень. Озон утворюється за рахунок високої різниці електричних потенціалів між двома електродами приладу. У просвіт між ними з кисневого балона подають звичайний двоатомний кисень (O <sub>2</sub> ). У складі виробу є вимірювальна апаратура для визначення концентрації O <sub>3</sub> на виході й механізм розкладання надлишку озону перед його випусканням із пристрою. Оскільки озон нетранспортабельний, прилад застосовують у місці потреби озону. Деякі лабораторії потребують штучного отримання O <sub>3</sub> (для очищення і/або дезінфікування повітря й води). Також озонову терапію застосовують у клінічному лікуванні деяких хвороб.	Ozone generator, portable	A conveniently moveable, mains electricity (AC-powered) device used to create and deliver ozone (O <sub>3</sub> ) - also known as trioxygen. It typically produces a high electrical voltage between electrodes, to convert bottled oxygen (O <sub>2</sub> ) into O <sub>3</sub> when passed through the electrode gap. It usually includes measuring devices to determine output O <sub>3</sub> concentration, and a mechanism to destroy internally the unused ozone; it is typically used at the site of application because it is not possible to store ozone. O <sub>3</sub> has been used for various purposes in the laboratory, to disinfect/purify air and water, and in some clinical treatment of diseases.
46088	Стаціонарний генератор озону	Стаціонарний прилад, що живиться від мережі змінного струму, щоб отримувати й подавати озон (O <sub>3</sub> ), тобто трьохатомний кисень. Озон утворюється за рахунок високої різниці електричних потенціалів між двома електродами приладу. В просвіт між ними з кисневого балона подають звичайний двоатомний кисень (O <sub>2</sub> ). У складі виробу є вимірювальна апаратура для визначення концентрації O <sub>3</sub> на виході й механізм розкладання надлишку озону перед його випусканням з пристрою. Оскільки озон нетранспортабельний, прилад застосовують у місці потреби озону. Деякі лабораторії потребують штучного отримання O <sub>3</sub> (для очищення і/або дезінфікування повітря й води). Також озонову терапію застосовують у клінічному лікуванні деяких хвороб.	Ozone generator, stationary	A fixed-location, mains electricity (AC-powered) device used to create and deliver ozone (O <sub>3</sub> ) - also known as trioxygen. It typically produces a high electrical voltage between electrodes, to convert room air, or oxygen (O <sub>2</sub> ) feed gas, into O <sub>3</sub> when passed through the electrode gap. It usually includes measuring devices to determine output O <sub>3</sub> concentration, and a mechanism to destroy internally the unused ozone; it is typically used at the site of application because it is not possible to store ozone. O <sub>3</sub> has been used for various purposes in the laboratory, to disinfect/purify air and water, and in some clinical treatment of diseases.
46092	Відновлювана голка для аспірації ооцитів для ЕКО одноразового використання	Довга тонка загострена металева трубка для penetрації яєчникових мішечків і аспірації ооцитів (яйцеклітин) під час фази збирання процедури штучного запліднення <i>in vitro</i> (IC IV). Виріб може мати аспіраційну трубку, закріплену на проксимальному кінці. Це виріб одноразового використання. Після застосування його можна додатково обробити для повторного одноразового використання.	IVF oocyte aspiration needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument specifically designed to penetrate ovarian follicles and aspirate oocytes (eggs) typically during the harvesting phase of an in vitro fertilization (IVF) procedure. The device may include aspiration tubing attached to its proximal end. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

46094	Відновлювана голка для стоматологічного шприца одноразового використання	Тонка з загостреним кінцем металева трубка, яку фіксують до зубного патрона шприца для ін'єкції місцевих анестетиків. Це виріб одноразового використання. Після застосування його можна додатково обробити для повторного одноразового використання.	Dental syringe needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument with an integral hub, typically intended to be attached to a dental cartridge syringe for the injection of local anaesthetics. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46095	Відновлювана голка для фістули одноразового використання	Стерильна тонка загострена металева трубка для дренажу фістули. Це виріб одноразового використання. Після застосування його можна додатково обробити для повторного одноразового використання.	Fistula needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to drain a fistula. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46096	Відновлювана спінальна голка одноразового використання	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий виріб, яким вводять анестетики чи анальгетики інтратекально (в простір під павутинною оболонкою головного і спинного мозку), для відбирання зразка спинномозкової рідини (СМР) і/або введення інтратекального катетера (наприклад, люмбоперітонеального шунта, спінального катетера). Виріб має отвори, пружинний наконечник для короткострокового введення. Виготовляють з металевих і пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання. Після застосування його можна додатково обробити для повторного одноразового використання.	Spinal needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to deliver anaesthetic or analgesic agents intrathecally (in the space under the arachnoid membrane of the brain and spinal cord), withdraw a sample of cerebrospinal fluid (CSF), and/or assist introduction of an intrathecal catheter (e.g., lumboperitoneal shunt, spinal catheter). It is typically fenestrated, spring-tipped, and used for short-term administration; it is typically made of metal and plastic materials. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

46097	Балон для повітря медичної призначеності	Поповнюваний циліндр, контейнер для зберігання стисненого медичного повітря [суміші близько 21 % кисню (O <sub>2</sub> ) і 78 % азоту (N <sub>2</sub> ) та інших інертних газів] за безпечних умов у разі високого тиску (наприклад, 50– 200 бар). Його заповнюють медичним повітрям у постачальника. Має шток клапана, клапан відкривання/ закриття. Буває різних розмірів (місткості). Має кольорове маркування для позначення вмісту медичного повітря. Балон виготовляють зі сталі й застосовують разом з регулятором тиску для виходу повітря за правильного робочого тиску. Медичне повітря застосовують для підтримання життя, для лікувальних потреб і в разі анестезії.	Medical air cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical air [a mixture of approximately 21% oxygen (O <sub>2</sub> ) and 78% nitrogen (N <sub>2</sub> ) and other inert gases] under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 200 Bar). It is typically filled with medical air when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote medical air content. The cylinder is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the air at the correct working pressure. Medical air is used for life support, therapeutic purposes and in anaesthesia.
46100	Відновлюваний набір трубок для гемодіалізу	Набір стерильних предметів для гемодіалізу. Складається з набору сегментів трубок і, наприклад, з'єднувачів або затискачів для транспортування крові або інших рідин з пристрою доступу до судин пацієнта до відповідного блока діалізу (гемодіалізатора) для циркуляції. Це виріб одноразового використання. Після застосування його можна додатково обробити для повторного одноразового використання.	Haemodialysis tubing set, reprocessed	A collection of sterile items intended for the administration of haemodialysis. It will typically consist of a collection of tubing segments and, e.g., connectors or clamps, that are required to transport blood or other fluids from a patient's vascular access device to the appropriate dialyser (haemodialyser) unit for the circulation of these. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46102	Хірургічний набір трубок для іригації одноразового використання	Набір стерильних гнучких одноканальних зовнішніх трубок, щоб створювати канал подавання стерильного розчину для промивання (наприклад, сольового розчину) з його джерела (наприклад, самоплинного пакета, нагнітальної помпи) до місця хірургічного втручання. Набір не призначений для проведення через анатомічні отвори. У наборі є пов'язані з процедурою предмети, а саме: затискачі, фільтри, голки та конектори. Також може мати вмонтовану ручну помпу (наприклад, гумову грушу) для забезпечення проходження рідини від її джерела до місця призначення. Деякі види виробів випускають з подвійними трубками для полегшення промивання шлунка. Це виріб одноразового використання.	Surgical irrigation tubing set, single-use	A collection of sterile, flexible, single-bore, external tubing intended to provide a conduit to deliver a sterile irrigation solution (e.g., saline solution) from its source (e.g., gravity feed bag, feed pump) to a site of surgical intervention and/or endoscopy; it is not intended to navigate through an anatomical lumen. The tubing typically includes associated items such as clamps, filters, spikes, and connectors; it may include a syringe or an integrated manual pump (e.g., a squeeze bulb). It does not include suction tubing and is not intended to aspirate the surgical/endoscopic site (i.e., not an irrigation/aspiration tubing set). This is a single-use device.

46103	Катетер для оксиметра одноразового використання відновлюваний	Гнучка трубка з волоконно-оптичним пучком, щоб просвічувати кров світлом заданої довжини хвилі для визначення насиченості крові киснем за коефіцієнтом розсіювання або заломлення. Покази знімають світлочутливим сенсором на дистальному кінці. Їх подають на оксиметр для розрахунку концентрації кисню в крові. Виріб відомий також за назвою «катетер Свана – Ганца». Це виріб одноразового використання. Після застосування його можна додатково обробити для повторного одноразового використання.	Oximeter catheter, reprocessed	A flexible tube containing a fibreoptic bundle designed to conduct light at a selected wavelength through blood to detect the reflected or scattered light for the estimation of blood oxygen concentration. It detects with a sensor at its distal end and is used in conjunction with an oximeter for oxygen concentration calculation. It is also known as a Swan-Ganz catheter. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46105	Гіпоксикатор, що живиться від мережі	Стационарне устаткування, що живиться від мережі змінного струму для зниження вмісту кисню в повітрі для лікувальних і/або оздоровчих потреб і поліпшення засвоєння кисню (O <sub>2</sub> ) пацієнтом. Складається з компресійної помпи з регулятором, яка помпує повітря крізь фільтр-мембрану, що видаляє O <sub>2</sub> й регулює його концентрацію в повітрі, та витратоміра для контролю потоку збідненого O <sub>2</sub> повітря, що надходить у дихальну маску. Можна застосовувати в спортивній медицині, під час підготовки альпіністів до сходжень, для попередньої акліматизації в умовах високогір'я, лікування синдрому хронічної втоми й дихальної алергії.	Hypoxicator, line-powered	A mains electricity (AC-powered), stationary device used to produce reduced-oxygen air for a therapeutic/fitness method that alternates the monitored breathing of hypoxic air and ambient air, to potentially improve the user's oxygen (O <sub>2</sub> ) metabolism. It typically consists of a pump with controls used to compress ambient air through a membrane to filter out O <sub>2</sub> and to regulate air O <sub>2</sub> concentration, and a flowmeter to monitor the output to a face-mask breathing system applied to the user. This device may be used by athletes in training, to pre-acclimatize for high-altitude travel, or to treat various chronic disorders (e.g., chronic fatigue, reactive airway, allergies).



46106	Гіпоксикатор без електроживлення	Портативний пристрій, який не потребує електроенергії. Застосовують для зниження вмісту кисню в повітрі в лікувальних і/або оздоровчих цілях і поліпшення засвоєння кисню (O <sub>2</sub> ) пацієнтом. Складається з пластмасового корпусу зі змінним содово-вапняним фільтром/газоочисником вуглекислого газу, щоб повторно очищати вдихане повітря від вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ) та портів під'єднання контрольно-вимірювальної апаратури й дихальної маски. Можна застосовувати в спортивній медицині, під час підготовки альпіністів до сходжень, для попередньої акліматизації до умов високогір'я, лікування синдрому хронічної втоми й дихальної алергії.	Hypoxicator, non-powered	A non-powered, portable device used to produce reduced-oxygen air for a therapeutic/fitness method that alternates the monitored breathing of hypoxic air and ambient air, to potentially improve the user's oxygen (O <sub>2</sub> ) metabolism. It typically consists of a plastic housing with a replaceable soda lime filter/carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) scrubber used to decrease CO <sub>2</sub> concentration in the air that is rebreathed, and ports to connect to air monitoring devices and to a face-mask breathing system applied to the user. This device may be used by athletes in training, to pre-acclimatize for high-altitude travel, or to treat various chronic disorders (e.g., chronic fatigue, reactive airway, allergies).
46107	Візуальний індикатор телефонних дзвінків	Електронний пристрій із зображеннями на телефонних кнопках, що дає змогу особам з обмеженими пізнавальними здатностями набрати по картинках номер і з'єднатися по телефону для розмови з партнером. На цьому пристрої на кнопках поміщають фотографії (наприклад, родичів, друзів, служби допомоги), малюнки або символи об'єктів, які розпізнає користувач. Кожну кнопку запрограмовано так, щоб набирати потрібний номер телефону, який відповідає зображенню. На першому плані може бути зображення, яке ідентифікує того, хто дзвонить або повідомляє через інтегрований реєстратор. Пристрій можна з'єднати із зовнішнім телефоном або мати інтегрований телефон.	Visual-image telephoning facilitator	An electronic, visual image-based device intended to facilitate verbal telecommunication for a person with a disability, typically with a cognitive disorder, who has difficulty using a telephone. It typically displays on several buttons photographs (e.g., of relatives, friends, caregivers), drawings, or symbols of entities recognizable to the user. Each button is programmed to dial the telephone number of its associated image upon activation by the user, or highlighted to identify the source of an incoming call or message on an integrated recorder. The device may be connected to an external telephone or contain an integrated telephone.
46113	Адаптер для ендоскопічного джерела світла	Медичний виріб, що надає оптичний інтерфейс для підлаштування світлових характеристик зовнішнього джерела світла (ендоскопа іншого виробництва або іншої моделі) під волоконно-оптичні джгути ендоскопа. Це виріб багаторазового застосування.	Endoscopic light source adaptor	A device that provides an optical interface to match the light characteristics from an external light source (from a different endoscope manufacturer or model) to the fiberoptic bundles of an endoscope. This is a reusable device.
46114	Адаптер до балона для наповнення повітря під час ендоскопії	Невеликий з'єднувальний пристрій, що дає змогу механічно з'єднати ендоскоп і зовнішній гумовий балон для подавання повітря під низьким тиском всередину ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Endoscope inflation bulb adaptor	A small connecting device that makes possible a mechanical union between an endoscope and an external rubber bulb used to deliver air at low pressure inside the endoscope. This is a single-use device.

46115	Стерильний конектор для катетера загальної призначеності	Невеликий стерильний медичний виріб, щоб механічно з'єднати катетер і зовнішній виріб (неспеціалізований). Його не призначено для якогось конкретного типу катетерів (тобто можна застосовувати з катетерами для різних анатомічних зон і рідин організму). Можна застосовувати для забезпечення можливості введення катетера і/або маніпуляцій з ним, і/або для полегшення доставлення або екстракції речовин через просвіт катетера. Це виріб одноразового використання.	General-purpose catheter connector, sterile	A small sterile device intended to create a mechanical union between a catheter and an external device (non-dedicated); it has an intended use profile that is not dedicated to a specific type of catheter (i.e., can be applied to catheters specific to different anatomical sites and body fluids). It may be used to permit catheter insertion and/or manipulation, and/or to facilitate delivery or extraction of substances through the catheter lumen. This is a single-use device.
46119	Набір для доставлення кісткозамінного матеріалу	Набір медичних виробів для приготування і/або введення матеріалу, що заміняє кістку, під час ортопедичної хірургічної процедури. Складається зі шприца (ів) для аспірації/подавання/ змішування, перехідника й голки/канюлі. Застосовують для аспірації та/або попереднього змішування кісткового мозку, автокрові, плазми, внутрішньовенних рідин (ВВР) і наповнювача кісткових порожнин (наприклад, аллотрансплантату, автотрансплантату, синтетичного матеріалу, що заміняє кістку) і їх доставлення до оперованої ділянки. Це виріб одноразового використання.	Bone graft delivery kit	A collection of sterile devices intended to be used to prepare and/or deliver bone graft material during an orthopaedic surgical procedure. It typically includes aspirating/delivery/mixing syringe(s), an adaptor, and a needle/cannula. It allows for the aspiration and/or premixing of bone marrow, autologous blood, plasma, intravenous fluids (IVF), and bone void filler (e.g., allograft, autograft, synthetic bone graft material), and their delivery to the surgical site. This is a single-use device.
46121	Кнопковий імплант	Імплантат у формі креслярської кнопки, щоб зупинити сильну локальну кровотечу з вен передкрижової ділянки під час операцій на органах таза. Виріб імплантують через передкрижову вену в крижі (зрощені хребці нижнього відділу хребта), якщо інші способи зупинити кровотечу (наприклад, припікання, ушивання, затискання) неефективні. Виготовляють із металу [наприклад, титану (Ti)]. Має велику головку в формі диска й зазубрений стрижень. Його можна приєднати до аплікатора одноразового використання із штифтом, що дає змогу хірургові помістити імплантат у потрібне місце безпосередньо перед тим, як остаточно закріпити його натисканням.	Haemorrhage control pin	A thumbtack-like implant typically intended to be used during pelvic surgery to control severe, localized bleeding from veins in the presacral area. It is implanted through a presacral vein into the sacrum (fused vertebral bones of the lower spine) after other methods of haemostasis (e.g., cauterization, suturing, clamping) have been determined ineffective. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti)], having a large disk-like head and a serrated shaft. It may be attached to a disposable pin applicator that helps the surgeon position it prior to pressing it into place.

46122	Тимчасовий абатмент для дентального імплантату багаторазового використання	Попередньо виготовлений виріб, який застосовують під час реставраційних та зуботехнічних робіт з дентальним імплантатом. Забезпечує тимчасовий проміжний рівень фіксування між дентальним імплантатом і тимчасовим дентальним протезом/реставрацією в період загоєння м'яких тканин порожнини рота. Формує рельєф перед виробництвом/відновленням і встановленням остаточного протеза/реставрації (наприклад, моста, одного зуба, покривного протеза). До тимчасових абатментів належать вироби для зняття зліпків і їхні аналоги з різних матеріалів [наприклад, з титану (Ti), пластику] різних форм і розмірів. Це виріб багаторазового застосування.	Dental implant suprastructure, temporary, reusable	A prefabricated device intended to be used during dental implant restorative and laboratory procedures to provide a temporary intermediate fixture level between a dental implant and a temporary dental prosthesis/restoration, during the oral soft-tissue healing and sculpturing period, prior to the fabrication/rehabilitation and installation of the final prosthesis/restoration (e.g., bridge, single tooth, overdenture). It includes fixture impression pick-ups and replica devices and is available in a variety of shapes, sizes, and materials [e.g., titanium (Ti), plastic]. This is a reusable device.
46124	Клей для фіксування дентального протеза на основі камеді карайї/аравійської камеді з високим вмістом борату натрію	Адгезивна сполука, що складається з камеді карайї з аравійською камеддю чи без неї (у вигляді порошків очищеної рослинної смоли) і борату натрію (більше ніж 12 % маси). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Karaya/acacia denture adhesive, high sodium borate	An adhesive compound composed of karaya, with or without acacia (fine vegetable gum powders), and sodium borate (typically more than 12% by weight), used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
46125	Клей для фіксування дентального протеза на основі натрію карбоксиметилцелюлози	Адгезивна сполука, що складається з натрію карбоксиметилцелюлози (40–100 %). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Carboxymethylcellulose sodium denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium (usually 40 to 100%) used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
46126	Клей для фіксування дентального протеза на основі натрію карбоксиметилцелюлози та катіонного поліакриламідру	Адгезивна сполука, що складається з натрію карбоксиметилцелюлози та полімеру катіонного поліакриламідру. Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Carboxymethylcellulose sodium/cationic polyacrylamide polymer denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium and cationic polyacrylamide polymer used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.

46127	Клей для фіксування дентального протеза на основі натрію карбоксиметилцелюлози та поліетиленоксиду	Адгезивна сполука, що складається з натрію карбоксиметилцелюлози (32 % або 49 %) і гомополімеру етиленоксиду. Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Carboxymethylcellulose sodium/ethylene oxide homopolymer denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium (usually 32 or 49%) and ethylene oxide homopolymer, used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
46128	Клей для фіксування дентального протеза на основі камеді карайї	Адгезивна сполука, що складається з камеді карайї (порошку очищеної рослинної смоли). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Karaya denture adhesive	An adhesive compound composed of karaya (a fine vegetable gum powder) used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
46129	Клей для фіксування дентального протеза на основі камеді карайї/ аравійської камеді з низьким вмістом борату натрію	Адгезивна сполука, що складається з камеді карайї з аравійською камеддю чи без неї (порошку очищеної рослинної смоли) і невеликої кількості борату натрію (зазвичай менше ніж 12 % маси). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Karaya/acacia denture adhesive, low sodium borate	An adhesive compound composed of karaya, with or without acacia (fine vegetable gum powders), and a small quantity (typically less than 12% by weight) of sodium borate, used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
46130	Клей для фіксування дентального протеза на основі камеді карайї/ поліетиленоксиду	Адгезивна сполука, що складається з камеді карайї (порошку очищеної рослинної смоли) і гомополімера етиленоксиду. Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Karaya/ethylene oxide homopolymer denture adhesive	An adhesive compound composed of karaya (a fine vegetable gum powder) and ethylene oxide homopolymer, used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.

46131	Клей для фіксування дентального протеза на основі поліакриламідру	Адгезивна сполука, що складається з полімеру поліакриламідру (модифікованого катіонного). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Polyacrylamide polymer denture adhesive	An adhesive compound composed of polyacrylamide polymer (modified cationic) used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
46132	Клей для фіксування дентального протеза на основі кальцій-натрій полівінілметилмалеїнату	Адгезивна сполука, що складається з подвійної солі кальцій-натрій полівінілметилового ефіру малеїнової кислоти. Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt denture adhesive	An adhesive compound composed of polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
46137	Кероване пацієнтом/ супроводжувальною особою спортивне крісло-візок для пересування по різній місцевості	Персональний виріб на колесах для пересування з вмонтованою системою опори сидіння для не здатної ходити особи. Виробом вручну керує сам користувач, що сидить на ньому, або супроводжувальна особа. Застосовують у різних видах спорту на різних/будь-яких місцевостях (наприклад, на пляжі, в лісі або в горах). Пацієнт пересуває виріб, прокручуючи пару коліс. Супроводжувальна особа пересуває візок, штовхаючи його вперед або притягуючи на себе за руків'я або поперечину на ньому. Застосовують в умовах бездоріжжя, на піску, скелястій місцевості, траві, снігу, мокрій землі і/або у воді.	Multi-terrain sports wheelchair, attendant/occupant-driven	A wheeled personal mobility device incorporating a seat-support system for a person with a walking disability that is manually propelled by the user while seated in the device, and alternatively by an attendant, for multi-/all-terrain sports use (e.g., at the beach, in the forest or mountains). The occupant moves the device by rotating a pair of wheels; an attendant moves the device by pushing or pulling handles or a bar on the device. This device is designed for unlimited off-road sports use on sand, rocky terrain, grass, snow, wet ground, and/or in water.

46139	Заглушка інтрамедулярного цвяха	Маленький стерильний закруглений корок або накривка, щоб щільно закрити проксимальний кінець інтрамедулярного стрижня після імплантування. Перешкоджає рубцевій тканині прорости всередину порожнього стрижня, імплантованого для лікування пошкодженої кістки (наприклад, у разі перелому) й полегшує витягання стрижня. Виготовляють із металу [наприклад, високоякісної нержавкої сталі, титану (Ti)]. Має різні розміри, що відповідають внутрішньому діаметру стрижня. Також можна застосовувати для надійного закриття проксимального скісного затискного болта. За потреби дає змогу збільшувати довжину кісткового стрижня. Можна застосовувати з вертлюжними, стegovими, плечовими, надмищелковими й великогомілковими стрижнями. Це виріб одноразового використання.	Bone nail end-cap	A small, sterile, rounded plug or cover designed to seal the proximal end of an orthopaedic nail after implantation. It prevents the healing tissue from growing inside the hollow nail that has been implanted to treat a damaged bone (e.g., a fracture) and facilitates nail extraction. It is typically made of metal [e.g., high-grade stainless steel, titanium (Ti)], and is available in a variety of sizes typically to fit the inner dimensions of the nail. It may also be used to securely lock the most proximal oblique locking screw or help extend the length of a nail when necessary. It may be used with trochanteric, femoral, humeral, supracondylar or tibial nails. This is a single-use device.
46141	Електричний підймач для регулювання висоти ліжка	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, регульована по висоті платформа, на якій встановлено стандартне ліжко. Так конструюють ліжко з регулюванням висоти. Пристрій застосовують для осіб з обмеженими можливостями в домашніх умовах.	Bed lift	A mains electricity (AC-powered) device that functions as a height-adjustable undercarriage on which a standard bed is mounted, thus serving as a height-adjustable bed. It is typically used for a person with a disability in a home-use setting.
46146	Механічне крісло з функціями полегшити вставання й присідання	Механічний виріб, щоб підтримувати особу з обмеженими фізичними можливостями (наприклад, з хворобами літнього і старечого віку, пацієнта з травмами, особу з інвалідністю) в положенні сидячи. Завдяки самопідіймальному механізму виріб допомагає особі сісти з положення стоячи і встати з положення сидячи. Може мати такі ручні елементи конструкції і/або елементи з посиленням (наприклад, пружинним посиленням), як сидіння, яке можна підіймати й нахилити вперед, щоб допомогти особі встати; спинка сидіння, яка відкидається назад для зручності пацієнта; сидіння з відкидними частинами; і/або ролики, які дають змогу особі рухатися в положенні сидячи.	Stand-up chair, mechanical	A mechanical device designed to support a person with a disability (e.g., geriatric, injured, disabled) in a sitting posture and helps the person via its self-raising mechanism to both to sit down from a standing position and stand up from a sitting position. The manual and/or power-assisted (e.g., spring-assisted) features may include a seat that can be elevated and tilted forward to help the person stand, a back rest that reclines for comfort, a seat with tilting sections, and/or casters to permit the person's mobility while seated.

46148	Механічна система для перекладання пацієнта	Набір виробів з ручним керуванням, що складається з каталки на колесах і механізму, на який поміщають пацієнта так, щоб перемістити його з мінімальним дискомфортом (тобто не змінюючи горизонтального положення, без підймання, перевертання або волочіння). Набір має механізм переміщення пацієнта (наприклад, механічний або гідравлічний), яким легко керує оператор з мінімальними фізичними навантаженнями. Його застосовують у лікарнях та інших закладах охорони здоров'я, щоб зменшити травматизм пацієнтів і персоналу під час переміщення пацієнтів (які не ходять, які перебувають у коматозному стані або з неврологічними порушеннями) між ліжками, столами і/або каталками.	Patient transfer system, manual	A wheeled stretcher and a mechanism on which a patient can be placed so that the patient can be transferred with minimal disturbance (i.e., without changing horizontal body position, lifting, rolling, or dragging). The device typically includes a patient-transfer mechanism (e.g., mechanical, hydraulic) easy to operate by an attendant with minimal physical effort. It is used in hospitals and other healthcare facilities to reduce injuries to both patients and staff while transferring non-ambulatory, comatose, or neurologically-injured patients between beds, tables, and/or stretchers.
46149	Автономна система для підймання і переміщення пацієнта з приводом	Стационарний набір пристроїв, що дає змогу одній особі підіймати й переміщати особу з інвалідністю будь-якого розміру й ваги, вдало і з мінімальним фізичним зусиллям. Складається з основної стійки (не закріпленої, вільно стоїть на підлозі) з підймальним механізмом, щогли, буму, поворотного руків'я і сидіння (наприклад, у вигляді петлі/ременя). Підймальний механізм має підсилювач (наприклад, пневматичні штовхачі), щоб допомогти переміщати компоненти вручну. Набір можна переміщати з одного місця на інше.	Freestanding patient lifting system, power-assisted	A stationary assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort within an area limited by the lifting radius of the system. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base (non-fixed and freestanding on the floor) with a lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). The lifting mechanism is power-assisted (e.g., using pneumatic springs) to aid manual movement of components. Repositioning of the assembly may be achieved by lifting it to a new position/location.

46150	Пересувна система підймання й переміщення пацієнта, що живиться від мережі	Мобільний набір, що живиться від мережі змінного струму, який дає змогу одній особі підіймати й переміщати особу з інвалідністю будь-якого розміру й ваги, вдало і з мінімальним фізичним зусиллям. Складається з основної стійки на колесах з підймальним механізмом, щоглою, бумом, поворотним руків'ям і сидінням (наприклад, у вигляді петлі/ремня). Застосовують, щоб підняти й перемістити особу в положення сидячи (якщо вибрано тверде сидіння), напівсидячи або напівлежачи або на спині.	Mobile patient lifting system, line-powered	A mains electricity (AC-powered), mobile assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base on wheels with a motorized lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). It is typically used to lift and move the occupant in a sitting or semi-sitting position over limited distances within the treatment facility due to the restriction of the power cord.
46151	Токарний зуботехнічний верстат	Машина, яку застосовують у стоматологічній лабораторії для утримання заготовки й обертання її по горизонтальній осі стосовно фіксованого інструмента за змінюваних швидкостей обертання так, щоб заготовці можна було надати потрібну форму/профіль, наприклад обточуванням (оброблянням різальним інструментом), свердлінням, розгортанням.	Dental laboratory lathe	A machine used in the dental laboratory to hold a workpiece and rotate this on a horizontal axis against a fixed tool at changeable rotational speeds so that the workpiece can be formed to a desired shape/profile, e.g., turned (cut with a cutting tool), drilled, threaded, or reamed.
46156	Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість амоксициліну (amoxicillin) і клавуланової кислоти (clavulanic acid), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Amoxicillin/clavulanic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials amoxicillin and clavulanic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46158	Квінупристин/дальфопристин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять квінупристин (quinupristin) і дальфопристин (dalfopristin) різних концентрацій, якою визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Quinupristin/dalfopristin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials quinupristin and dalfopristin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
46159	Автомобільний допоміжний причіп	Виріб на колесах для перевезення вантажів, що приєднують до автомобіля, яким керує особа з обмеженими можливостями. Застосовують для переміщення та/або транспортування предметів особистого вжитку.	Assistive automobile trailer	A wheeled load carrying device intended to be connected to and pulled by a car used by a person with a disability. It is used to help carry and/or transport objects for their personal use.



46165	Провідник кісткового цвяха	Довгий тонкий металевий стрижень (товстий, міцний дріт), яким уводять імплантовний ортопедичний штифт у кістковомозковий канал. Напрячник вручну вводять у канал, щоб потім увести хірургічний інструмент (наприклад, свердло) й імплантовний штифт. Виготовляють із металу (наприклад, високоміцної нержавкої сталі або титану). Має різні розміри, довжини і конструкції (наприклад, з округленим або троакарним, жорстким або гнучким кінцем). Застосовують у різних кістковомозкових каналах: стегнової, великогомілкової, плечової кістки або надвиросткових інтрамедулярних каналах. Це виріб багаторазового застосування.	Bone nail guidewire	A long, thin, metal rod designed to guide intramedullary canal devices for performing the implantation of an intramedullary nail to treat damaged bone. The rod is usually manually inserted into the canal to typically guide a surgical instrument (e.g., a reamer) and the implantable nail. This device is made of metal [e.g., high-grade stainless steel, titanium (Ti)] and is available in a variety of sizes, lengths, and designs (e.g., round-tip, trocar-tip, or flexible-tip). It may be used in femoral, tibial, humeral or supracondylar intramedullary canals. This is a reusable device.
46166	Механічний тахометр	Ручний інструмент, яким вимірюють частоту обертання будь-яких обертових пристроїв або деталей (наприклад, електромотора) в обертах за хвилину (об./хв). На дистальному кінці має конічний гумовий наконечник, який контактує з центром обертання об'єкта (зазвичай вала). Обертальний рух механічно передають на аналогову шкалу, яка відображає зареєстровані оберти за хвилину.	Mechanical tachometer	A hand-held instrument designed to measure and establish rotational speeds, in revolutions per minute (rpm), of a rotating device or device component (e.g., an electrically-powered motor). It has a coned rubber tip at the distal end which is brought into contact with the centre of the spinning object (usually a shaft) by the user. The rotational motion is mechanically transferred to an analogue dial that displays the registered rpm.
46169	Диски імпіпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість імпіпенему (imipenem), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Imipenem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial imipenem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46170	Матеріал для регенерації шкіри людського/ тваринного походження	Стерильний покрив як тимчасовий заміник шкірного покриву на ранах (наприклад, трофічних виразках діабетичної або венозної етіології) або шкірних опіках і як основа. Складається з живих клітин (фібробластів) і/або структурних білків. Забезпечує інфільтрацію власних елементів шкірного покриву (наприклад, фібробластів, лейкоцитів, кровоносних судин) для регенерації шкіри. Він містить матеріали людського і тваринного походження (наприклад, бичачі, свинячі) або лише тваринного походження. Може бути одно- або двошаровим і містити натуральні або синтетичні матеріали. Це виріб одноразового використання.	Skin regeneration template, human-/animal-derived	A sterile covering used as a temporary skin substitute on wounds (e.g., diabetic or venous insufficiency ulcers) or burns that involve the dermis, and that provides a matrix, typically of living cells (fibroblasts) and/or structural proteins, to facilitate the infiltration of native skin elements (e.g., fibroblasts, leukocytes, blood vessels) for skin regeneration. The device contains human- and animal-derived products (e.g., bovine, porcine), or only animal-derived products. It may be mono- or bi-layered, and may contain natural and synthetic materials. This is a single-use device.

46172	Розчин Рю для забарвлення джгутиків IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Рю (Ryu), яким забарвлюють джгутики. Застосовують окремо або разом з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів.	Ryu flagella staining solution IVD	A Ryu flagella staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
46175	Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують в імуногематологічному аналізованні клінічного зразка, щоб перевірити правильність ферментного оброблення еритроцитів для видалення залишків сілової кислоти й підвищення або посилення аглютинації еритроцитів.	Enzyme immunoematology reagent IVD, control	A material intended to be used in immunoematological testing of a clinical specimen to verify that enzyme treatment of red cells to remove sialic acid residues in order to enhance or potentiate red cell agglutination has been adequate.
46179	Неінвазивний вимірювач імплантату молочної залози	Клінічний інструмент, який застосовує хірург під час консультації щодо операції з реконструкції молочної залози та/або доопераційного планування як посібник для вибору відповідного розміру грудного імплантату (протезування молочної залози) та розширювача тканин. Це прозорий анатомічний шаблон, який застосовують з іншими пристроями, наприклад циркуль, мірна стрічка, для вимірювання різних розмірів грудей пацієнта, наприклад ширини, висоти, виступів, щоб вибрати оптимальний розширювач/протез для досягнення симетрії в разі реконструкції. Пристрій випускають різних розмірів. Це виріб багаторазового застосування.	Noninvasive breast implant sizer	A clinical instrument typically used by a surgeon during breast reconstruction surgery consultation and/or preoperative planning as a guide to select an appropriately-sized breast implant (mammary prosthesis) and tissue expander. It is typically a transparent anatomical template used with other devices (e.g., calliper, measuring tape) to measure various dimensions of the patient's existing breast (e.g., width, height, projection) for selection of the optimal expander/prosthesis to achieve symmetry with reconstruction. The device is provided in a range of dimensions. This is a reusable device.
46184	Дерматом, що живиться від батареї	Хірургічний інструмент, що живиться від батареї, для розрізання тонких донорських шматочків шкіри для її пересаджування і для розтину невеликих шкірних ушкоджень. Потребує для цього спеціального леза. Це виріб багаторазового застосування.	Dermatome, battery-powered	A battery-powered surgical instrument designed to cut from the body (harvest) thin donor slices of skin for skin grafting, or to excise small skin lesions, using a dedicated insertable blade. A rechargeable battery pack is connected to the instrument to provide the electrical power for operation. This is a reusable device.
46188	Насадка для системи трепанації рогівки, що живиться від батареї	Ручний компонент системи трепанації рогівки, що живиться від батареї (також відомий як мотор трепана), який забезпечує обертальний рух наконечника, що має дуже гострий або тонкий зубчастий скошений різальний край для кореневосклеральних процедур. Це виріб багаторазового застосування.	Corneal trephine system handpiece, battery-powered	A battery-powered, hand-held component of a corneal trephine system (this component is also known as a trephine engine) that holds and provides the rotary motion for a trephine insert, which typically has an extremely sharp or fine saw-toothed bevelled cutting edge for corneal scleral surgical procedures. This is a reusable device.

46189	Руків'я пневматичної системи для трепанації рогівки	Ручний компонент трепанаційної системи з пневмоприводом (також відомий як трепанаційна машина), що приводять у дію стисненим газом [повітрям для хірургічних пристроїв чи азотом (N <sub>2</sub> )]. Це забезпечує обертові рухи пилки-вставки циліндрової форми або у вигляді корони з дуже гострим або тонким зубчастим скошеним різальним краєм для корневосклеральної операції. Цей виріб регулюють контролювальним блоком/вузлом. Перед застосуванням стерилізують. Це виріб багаторазового застосування.	Corneal trephine system handpiece, pneumatic	A pneumatically-powered, hand-held component of a corneal trephine system (also known as a trephine engine) that is driven by compressed gas [surgical-grade air or nitrogen (N <sub>2</sub> )] and that holds and provides the rotary motion for a trephine insert, which typically has an extremely sharp or fine saw-toothed bevelled cutting edge for corneoscleral surgical procedures. This device may be regulated through a speed control unit. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
46190	Наконечник системи трепанації рогівки, що живиться від мережі	Ручний пристрій, що живиться від мережі змінного струму, компонент системи трепанації рогівки (також відомий як трепанаційна машина). Забезпечує обертові рухи пилки-вставки циліндрової форми або у вигляді корони з дуже гострим або тонким зубчастим скошеним різальним краєм. Цей виріб регулюють контролювальним блоком/вузлом. Це виріб багаторазового застосування.	Corneal trephine system handpiece, line-powered	A mains electricity (AC-powered), hand-held component of a corneal trephine system (this component is also known as a trephine engine) that holds and provides the rotary motion for a trephine insert, which typically has an extremely sharp or fine saw-toothed bevelled cutting edge for corneoscleral surgical procedures. This device is normally regulated via a control unit. This is a reusable device.
46191	Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість ампіциліну (ampicillin), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ampicillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ampicillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46193	Анальна пробка одноразового використання	Виріб, який поміщають у прямій кишці, щоб запобігти ненавмисному випорожненню, яким страждають особи з кишковим нетриманням. Виготовляють з матеріалів на зразок пінопласту. Має різні розміри. Користувач вставляє його в пряму кишку. Виріб розширюється після контакту з ректальною вологою, що створює бар'єр для дефекації. Його замінюють після відвідування туалету. Це виріб одноразового використання.	Anal plug, single-use	A device designed to be inserted into the rectum by the user and retained there as a barrier to the passage of stool for the prevention of the involuntary evacuation of stool (faeces) in persons who are incontinent of bowel. It is typically made of plastic foam materials which expand upon contact with rectal moisture; it is available in a variety of sizes. The device may also be known as an anal tampon and is intended to be replaced after each rectal void. This is a single-use device.

46197	Ізепаміцин сульфат диски для визначення чутливості IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість ізепаміцину сульфату (isepamycin sulfate), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Isepamycin sulfate susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial isepamycin sulfate, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46200	Антибактерійна хірургічна сітка з синтетичного полімеру в разі абдомінальної грижі	Стерильний плоский або тривимірний (3-D) тканий/трикотажний або пористий матеріал з одного або кількох синтетичних полімерів, що не розсмоктуються (наприклад, поліпропілену, поліетилену). Застосовують для постійного імплантування в разі абдомінальної грижі (наприклад, пахової, післяопераційної вентральної, пупкової, стегнової) і для корекції фасціальних дефектів. Вироби для лікування діафрагмальних гриж продають окремо. Містять антибактерійний лікувальний засіб. Виготовляють із матеріалів з різними властивостями. Можуть бути стандартного розміру, або його можна обрізати до бажаного розміру/форми. Може бути додано вироби одноразового використання, необхідні для імплантування (наприклад, провідникові голки).	Abdominal hernia surgical mesh, synthetic polymer, antimicrobial	A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted or porous material made of one or more non-bioabsorbable synthetic polymers [e.g., polypropylene, polyethylene (PE)], and includes a pharmaceutical antibacterial agent, intended to be permanently implanted for abdominal hernia (e.g., inguinal, ventral/incisional, umbilical, femoral) and fascial defect repair applications; it is not intended for extra-abdominal applications and not dedicated to diaphragmatic hernia repair. It is typically available with various material attributes and may be pre-configured or cut to a desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles) may be included.
46201	Пульсоксиметр	Портативний електронний прилад, що живиться від батареї, для виявлення гіпоксії (нестачі кисню в тканинах) крізьшкірним багатохвильовим вимірюванням і відображенням умісту карбоксигемоглобіну (SpCO) й інших пов'язаних параметрів, таких як насичення гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ), насичення метгемоглобіном (SpMet) і концентрація гемоглобіну (SpHb). Також можна розрахувати частоту пульсу й гематокрит. Діоди LED (CІД) і приймач прикладеного до ділянки тіла (наприклад, на кінчик пальця) сенсора застосовують для багатохвильових вимірювань спектрофотометрією. Вимірювання, отримані цим приладом, застосовують, щоб оцінити отруєння чадним газом у медичних закладах або в домашніх умовах.	Pulse Co-oximeter	A portable, battery-powered, electronic device designed to detect hypoxia (oxygen deficiency at the tissue level) via the transcutaneous multiwave measurement and display of carboxy-haemoglobin saturation (SpCO) and typically other related parameters such as haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), methaemoglobin saturation (SpMet), and haemoglobin concentration (SpHb); pulse rate and haematocrit may also be calculated. A light-emitting diode (LED) and a receiving detector in a probe applied to a body site (e.g., a fingertip) are used to make multiwave measurements using spectrophotometry. The device is used in healthcare settings or the home, often to evaluate carbon monoxide poisoning.

46202	Катетер системи для іригації прямої кишки	Гнучка трубка, компонент системи іригації прямої кишки для введення в пряму кишку (може утримуватися на місці надувним утримувальним балоном). Вона виконує функції каналу для води, яку вводять у пряму кишку. Іригацію застосовують, щоб стимулювати рефлекс дефекації для спорожнення кишківника. Його спорожняють для лікування/профілактики запору й зниження ризику нетримання калу. Це виріб одноразового використання.	Rectal irrigation system catheter	A flexible tube that is a component of a rectal irrigation system and designed to be inserted into the rectum (may be held in position by an inflatable retention balloon) where it serves as a conduit for water introduced into the rectum. The irrigation is typically used to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence. This is a single-use device.
46203	Блок керування системою для іригації прямої кишки	Регулятор, що виробляє енергію, компонент системи для іригації прямої кишки, який створює тиск для просування води в пряму кишку. Його також можна застосовувати для надування балона катетера. Цей виріб має регульовальний пристрій (наприклад, клапан), який застосовують для керування балансом між водою і повітрям у системі, й ручну помпу. Іригацію застосовують, щоб спричинити рефлекс дефекації для спорожнення кишківника. Це потрібно для лікування/профілактики запору й зменшення ризику нетримання калу. Це пристрій багаторазового застосування.	Rectal irrigation system control unit	An energy-producing regulator that is a component of a rectal irrigation system and designed to create the pressure required to propel the irrigation water into the rectum; it may also be used to inflate a catheter balloon. It typically includes a regulating device (e.g., a valve) used to control the air/water balance of the system, and a manually-operated hand pump. The irrigation is typically used to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence. This is a reusable device.
46204	Контейнер системи іригації прямої кишки	Посудина, компонент системи іригації прямої кишки, яка утримує воду для іригації. Це закритий контейнер (наприклад, пластиковий мішок) з елементами приєднання до блока керування системою. Іригацію застосовують, щоб спричинити рефлекс дефекації для спорожнення кишківника. Це потрібно для лікування/профілактики запору й зменшення ризику нетримання калу. Це виріб багаторазового застосування.	Rectal irrigation system fluid container	A receptacle that is a component of a rectal irrigation system and designed to hold the water used for irrigation. It is typically a closed container (e.g., a plastic bag) with connecting ports for the system control unit. The irrigation is typically used to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence. This is a reusable device.
46205	Засіб для очищення шкіри від продуктів секреції/екскреції	Речовина, яку використовують особи зі стомами або які страждають від нетримання, щоб очищати шкіру від виділень (наприклад, навколо стоми або фістули) або виділень у вигляді сечі й фекалій. Застосовують для заміни очищення з милом і водою, щоб не погіршити стану шкіри за її підвищеної чутливості/запалення. Також застосовують для видалення невеликих кількостей адгезиву або захисних кремів. Речовину випускають різних розфасувань, а також розчини або разові серветки. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Secretion/excreta skin cleanser	A non-sterile substance typically used by ostomists or incontinent persons to gently cleanse skin exposed to intestinal secretions (e.g., around a stoma or fistula) or to excreta (urine or faeces). It is typically used to replace cleaning with soap and water which can aggravate the skin causing soreness/inflammation; it may also be used to remove small amounts of adhesive residue or barrier creams. The device is provided in a variety of forms including a solution, sachets, or disposable wipes. After application, this device cannot be reused.

46206	Захисний зволожувальний засіб для шкіри	Нестерильна речовина або матеріал, який наносять на шкіру/зовнішні слизові оболонки (наприклад, губи) для забезпечення захисного вологого бар'єру від впливу довкілля і/або для того, щоб пом'якшити й заспокоїти шкіру. Застосовують під час лікування сухості, свербіння, подразнення, лущення, тріщин чи оголеної шкіри або герпетичних уражень шкіри. Призначають для чутливих ділянок (наприклад, ареолярної та періанальної ділянок, губ, вух) і/або для дуже сухої шкіри й глибоких фісур (наприклад, на стопах). Випускають різних форм, зокрема й крем, пасту, мазь, гель, піну чи аерозоль. Може мати аплікатор одноразового використання. Після застосування виробів не можна використовувати повторно.	Skin moisture barrier dressing	A non-sterile substance or material intended to be applied to the skin/external mucosa (e.g., lips) to provide a protective moisture barrier to the external environment and/or to soften and sooth the skin. It is typically used for conditions such as dry, itchy, irritated, flaky, cracked, or denuded skin, cheilitis, or herpetic skin lesions. It may be intended for sensitive areas (e.g., areolar, perianal, lips, ears) and/or for extremely dry skin and deep fissures (e.g., on the feet). It is available in a variety of forms including cream, paste, ointment, gel, foam, or aerosol, and may include a disposable applicator. After application, this device cannot be reused.
46207	Перистомна/ навколоранева пов'язка	Речовина або матеріал для захисту шкіри навколо стоми від анастомозних виділень (наприклад, фекальних мас, сечі, раневого ексудату) і/або для забезпечення герметизації просвіту між краями стоми й анастомозним пристроєм. Випускають різних форм, зокрема й крем, пасту в тубі, пасту на пластирах, порошок. Після застосування виробів не можна використовувати повторно.	Peristomal/periwound dressing	A non-sterile substance or material intended to be applied to peristomal and/or periwound skin intended to protect it from body effluent (e.g., faeces, urine, wound exudate) and/or to help secure the seal of a stomal appliance or wound dressing. The device is typically available in a variety of forms including cream, paste in a tube or other applicator, paste in ready formed strips, or powder. After application, this device cannot be reused.
46208	Спинна дошка для позиціювання пацієнта під час операції	Комплекс для забезпечення правильного положення хребетного стовпа пацієнта відповідно до його природної постави з урахуванням, наприклад, наявності лордозу або сколіозу під час розміщення пацієнта на операційному столі. Крім правильного з анатомічного погляду розміщення дає змогу паралізувати хребет, наприклад у разі спинної тораколумбосакральної хірургії або декомпресії дисків за мінімального стиснення очеревини. Складається зі сталевій або титановій плити-основи, іноді з осередками для касет з рентгенівською плівкою, рухомих підймальних валиків разового чи багаторазового використання, підстегнових валиків і застібок-фіксаторів [наприклад, стрічок Велкро (Velcro strips)]. Це виріб багаторазового застосування.	Surgical positioning spine board	A device comprised of adjustable positioning elements designed to provide a close approximation to a patient's natural lumbar lordosis when lying prone on an operating table during spinal intervention. It will enable correct positioning and immobilization, typically for posterior thoracolumbosacral surgery or disc decompression, while facilitating reduced abdominal compression. It typically consists of a stainless steel or titanium (Ti) base plate that may facilitate intraoperative x-ray through the insertion of an x-ray cassette, disposable or reusable moveable upright post pads, hip pads and fasteners (e.g., Velcro strips). This is a reusable device.

46210	Система білкового діалізу	Комплекс виробів для виведення альбумін-пов'язаних токсинів з крові пацієнта методом термодинамічного (дифузного) перенесення маси через діалізну мембрану і, можливо, додатковими методами сепарації за екстракорпорального гемодіалізу. Його призначають пацієнтам з печінковою недостатністю або постраждалим від отруєння і/або передозування ліків. Система складається з помпи з монітором циркуляції сироваткового альбуміну високої концентрації, який використовують як діалізат, фільтра-мембрани для виведення альбумін-пов'язаних токсинів (наприклад, жовчних кислот, важких металів) з крові, трубок, з'єднувачів і спеціальних програмних застосунків.	Bound solute dialysis system	An assembly of devices used to remove typically albumin-bound toxins from a patient's blood based on the thermodynamic principle of solute mass transfer across a dialysis membrane, and possibly additional separation techniques, during extracorporeal blood purification in persons suffering liver failure or poisoning/drug overdose. It typically includes a pump/monitor to control the circulation of a high-concentration serum albumin dialysate through a filter to bind and remove albumin-bound toxins (e.g., bile acids, heavy metals) from the blood, tubing, connectors and possibly dedicated application software to control the process. This system may function in a haemodialysis system circuit.
46211	Програмні застосунки для системи білкового діалізу	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, оброблення та/або аналізування даних з використанням комп'ютера для системи білкового діалізу. Базовий блок застосовних програм і підпрограм є у складі системи. Його можна поновити корекцією помилок програмування або розширенням можливостей системи. Пакети застосовних програм мають фірмові назви, номер версії чи оновлення.	Bound solute dialysis system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a bound solute dialysis system. A basic set of applications programs and routines are typically included with the system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
46212	Набір компонентів для системи білкового діалізу	Набір виробів, що складається з фільтрів, трубок і з'єднувачів, які застосовують у системі зв'язаного розчиненого діалізу для видалення зв'язаних з альбуміном токсинів (наприклад, жовчних кислот, білірубину, важких металів або фенолів) з крові пацієнта під час екстракорпорального очищення крові пацієнтів, які страждають печінковою недостатністю або постраждали від отруєнь і/або передозувань. Складники набору – вироби одноразового використання для роботи разом із системою (помпою–монітором) відповідної моделі.	Bound solute dialysis system component set	A collection of devices that typically include filters, tubing, and connectors used in a bound solute dialysis system for the removal of albumin-bound toxins (e.g., bile acids, bilirubin, heavy metals, phenols) from a patient's blood during extracorporeal blood purification, typically in persons suffering liver failure or poisoning/drug overdose. The items in this set are devices that function in association with a system pump/monitor. This is a single-use device.

46213	Діалізат для альбумінового діалізу	Спеціально приготовлений розчин для обміну розчиненими йонами через напівпроникну мембрану під час діалізу розчиненої речовини. Це білковий розчин, який застосовують для виведення альбумін-пов'язаних токсинів (наприклад, жовчних кислот, білірубину, важких металів, фенолів) із крові пацієнта екстракорпоральним гемодіалізом. Розмір молекул діалізувальної речовини має бути меншим, ніж поріг пропускання матеріалу мембрани. Це виріб одноразового використання, який утилізують після закінчення процедури.	Bound solute dialysis dialysate	A solution prepared for the exchange of solutes across a semi-permeable membrane during bound solute dialysis. It is typically a human-based albumin solution used as a carrier for the removal of albumin-bound toxins (e.g., bile acids, bilirubin, heavy metals, phenols) from a patient's blood during extracorporeal blood purification in persons suffering liver failure or poisoning/drug overdose. The solutes are below a molecular size determined by the cut-off threshold of the membrane material. This is a single-use device.
46214	Помпа/монітор для системи білкового діалізу	Виріб, що живиться від мережі змінного струму, в складі системи діалізу пов'язаних розчинених речовин, який контролює циркуляцію діалізату (альбуміну високої концентрації) через фільтр для зв'язування й виведення токсинів (наприклад, жовчних кислот, білірубину, важких металів або фенолів) із крові пацієнта під час екстракорпорального очищення крові пацієнтів, які страждають печінковою недостатністю або постраждали від отруєнь і/або передозувань. Для роботи потрібно під'єднати до помпи спеціальний набір трубок, з'єднувачів і фільтрів. Можна контролювати спеціальним програмним застосунком.	Bound solute dialysis system pump/monitor	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a bound solute dialysis system and intended to be used to control the circulation of a high-concentration albumin dialysate through a filter, to bind and remove albumin-bound toxins (e.g., bile acids, bilirubin, heavy metals, phenols) from a patient's blood during extracorporeal blood purification, typically in persons suffering liver failure or poisoning/drug overdose. It uses a dedicated set of filters, tubing, and connectors and may be controlled by dedicated application software.
46218	Ендотрахеальна стандартна трубка багаторазового використання	Порожній циліндр, який вводять перорально або назально в трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і пари в легені й під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта належно не вентилуються. Виріб може: 1) бути в наборі з конектором, який під'єднують до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) бути рентгеноконтрастним; і 4) мати вмонтований пілотний балон для моніторингу тиску в манжеті. Виготовляють із пластику або гуми. Є виробі різних діаметрів і довжин для дорослих пацієнтів і дітей. Це виріб багаторазового застосування.	Basic endotracheal tube, reusable	A hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. The device may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) be radiopaque; and 4) have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a reusable device.



46219	Стерильний клейкий медичний виріб	Стерильна речовина для склеювання двох поверхонь під час виготовлення активних імплантатів (наприклад, штовхальних пристроїв). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Medical device adhesive, sterile	A sterile substance primarily used to promote the bonding of two surfaces in the manufacture of active implantable devices (e.g., pacing devices). After application, this device cannot be reused.
46220	Лубрикант для імплантованих пристроїв	Стерильна речовина (наприклад, мінеральна олива), яку наносять на імплантовні вироби перед їх імплантацією для зниження тертя між деталями й підвищення ефективності їх роботи. Застосовують для змащування штирьових рознімів відведень кардіостимуляторів і/або дефібриляторів, щоб полегшити їх введення в гніздо розніму імпульсного генератора. Має засувку-фіксатор (деякі моделі відведень мають кільце ущільнювача на штирьовому рознімі, що створює тертя). Постачають у невеликих тубах одноразового використання. Це виріб одноразового використання.	Implantable-device lubricant	A sterile, friction-reducing substance (e.g., mineral oil) that is primarily used on implantable devices prior to implantation to lubricate surfaces for the promotion of effective function. It is typically used on the pacing leads of implantable pacemakers/defibrillators to lubricate the lead terminal pin to ease its insertion into the header connector (connection socket) of a pulse generator where it is locked into place (some leads have seal rings on the terminal pin which create friction). It is typically supplied in a small disposable tube. This is a single-use device.
46221	Ковпачок для відведення імплантованого електрокардіостимулятор а/ дефібрилятора	Виріб для захисту контактних виводів відведення імплантованого кардіостимулювального пристрою (наприклад, імплантованого електрокардіостимулятора або дефібрилятора) під час його імплантування або для ізоляції незадіяних відведень. Імпантують разом із системою кардіостимуляції/ дефібриляції. Це виріб одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead cap	A device designed to cover and protect the lead terminals of an implantable pacing device (e.g., an implanted pacemaker or defibrillator) during the implantation procedure, or to isolate (cap) any lead terminals that are not used. This device is implanted with the pacemaker or defibrillator system. This is a single-use device.
46222	Набір ковпачків до відведень імплантованого електрокардіостимулятор а/ дефібрилятора	Набір різних стерильних ковпачків для захисту контактних кінців відведень імплантованого кардіостимулювального пристрою (наприклад, імплантованого електрокардіостимулятора або дефібрилятора) під час його імплантування або для ізоляції незадіяних відведень. Має широкий вибір типорозмірів ковпачків для відведень. Це виріб одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead cap kit	A collection of various sterile pacing lead caps designed to cover and protect the lead terminals of an implantable pacing device (e.g., an implanted pacemaker or defibrillator) during the implantation procedure, or to isolate (cap) any lead terminals that are not used. This device provides the surgeon with a selection of various size lead caps. This is a single-use device.
46223	Фіксувальний гвинт для відведення імплантованого електрокардіостимулятор а/ дефібрилятора	Стерильний кріпильний виріб, яким фіксують контактні кінці відведень у монтувальній колодці (сполучному гнізді) імплантованого електрокардіостимулятора або дефібрилятора під час імплантування. Виготовляють із високоякісної нержавкої сталі або титану. Це виріб одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead setscrew	A sterile device designed to secure the attached pacing lead terminal(s) in the header connector (connection socket) of an implantable pacing device (e.g., an implanted pacemaker or defibrillator) during the implantation procedure. It is typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). The device is typically available in a set of graduated sizes. This is a single-use device.

46225	Гільза для накладання шва для відведення імплантованого електрокардіостимулятора /дефібрилятора	Невелика стерильна трубка, канал для відведень електрокардіостимулятора або дефібрилятора. Її розміщують у місці накладання фіксувального шва, яким хірург прикріплює відведення до тканини пацієнта, щоб не допустити його зміщення після імплантування. Виготовляють із силіконового каучуку й імплантують разом з кардіостимулятором/ дефібрилятором.	Pacing/defibrillation lead suture sleeve	A small, sterile device with a hollow centre that functions as a channel for a pacing or defibrillation lead(s), and is positioned at the point where the surgeon will suture the lead to the patient's tissue to prevent it from moving after the implantation procedure is completed. It is typically made of a silicone rubber material and is implanted with the pacemaker or defibrillator system.
46226	Інструмент для пункції вени	Ручний хірургічний інструмент для розтину вени перед введенням імплантованого електрода електрокардіостимулятора. Зазвичай має вигляд довгого пластмасового стрижня з притупленим вістря на дистальному кінці. Це виріб одноразового використання.	Vein pick	A small surgical instrument that is used to open an incision in a vein typically for the introduction of an implantable pacing lead (the electrode tip) into the vein. It is typically a long, hand-held instrument that tapers to a blunt point at its distal end and is typically made of plastic. This is a single-use device.
46228	Біопсійні щипці до ендоскопа одноразового застосування	Жорсткий ендоскопічний інструмент, який застосовують із суміщеним ендоскопом, наприклад бронхоскопом, щоб робити ендоскопічне відбирання проб для гістологічного/ патологічного діагностування (біопсії). Це довгий інструмент з одним змінним і одним нерухомим стрижнем, на дистальному кінці якого кріплять чашоподібні ножиці-щипці, змикання різальних крайок яких контролюють рукою керування, розміщеною на проксимальному кінці інструмента. Вводять в організм крізь штучний отвір або робочий канал ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Rigid endoscopic biopsy forceps, single-use	A rigid, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., laparoscopy, thoracoscopy, spinoscopy, arthroscopy). It is typically constructed as a long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a single-use device.
46232	Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування	Гнучкий виріб змінної форми, який розміщують над носом і/або ротом пацієнта, щоб увести анестетик у верхні дихальні шляхи. Виріб може бути використано спільно з апаратом для форсованої штучної вентиляції легенів. Виріб виготовлено з електропровідної або неелектропровідної гуми, ПВХ або інших стерильних матеріалів, які забезпечують м'яке гнучке покриття й газонепроникний контакт з пацієнтом. Виріб зазвичай містить 22-міліметровий (для дорослих) або 15-міліметровий (педіатричний) конектор і доступний у широкому діапазоні розмірів. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia face mask, single-use	A flexible, form-shaped device designed to be placed over a patient's nose and/or mouth to direct anaesthetic gases to the upper airway. It is made of conductive or non-conductive rubber, polyvinyl chloride (PVC), or other sterilizable materials that produce a soft, flexible cover to create an airtight seal against the patient's face. It typically includes a 22 mm connector (adult) or a 15 mm connector (paediatric), and is available in a range of sizes. It may be stabilized with a headstrap. This device is sometimes used in association with a manual resuscitator. This is a single-use device.

46233	Картридж з абсорбентом діоксиду вуглецю	Нестерильний герметичний контейнер, попередньо наповнений матеріалом для поглинання двоокису вуглецю (наприклад, гранулами, обробленими натронним вапном), для приміщення в абсорбер багаторазового застосування системи анестезії для видалення діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ), що видихає пацієнт, з дихального контура апарата анестезії/анестезіологічної системи. Це виріб одноразового використання.	Carbon dioxide absorbent cartridge	A non-sterile, prefilled, sealed container (cartridge or drum) containing a carbon dioxide absorbent material (e.g., granules of treated soda lime) intended to be inserted into a reusable anaesthesia system absorber for the removal of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) exhaled by a patient into an anaesthesia unit/workstation breathing circuit. This is a single-use device.
46235	Нестерильний інструмент для витягання леза зі скальпеля	Нестерильний пристрій, який застосовують для безпечного видалення й утримання леза скальпеля з ручки багаторазового застосування після його використання. Зазвичай це герметичний пластиковий контейнер, у який з натиском вставляють скальпель. Завдяки конфігурації контейнера натиск переходить у поперечну силу, яка підіймає дистальний кінець (задню частину) леза скальпеля над виступом ручки. Зворотний лінійний рух (витягування ручки скальпеля) витягує лезо з виступу. Лезо при цьому утримують у контейнері. Пристрій можна застосовувати в клінічних/лабораторних умовах. Це виріб одноразового використання.	Scalpel blade remover, non-sterile	A non-sterile device used to safely remove and contain scalpel blades from reusable scalpel handles after use. It is typically a sealed plastic container into which a scalpel is pushed, and where an internal configuration transforms this linear motion into a lateral force that lifts the heel (rear portion) of the scalpel blade from the tang of the handle, and a reverse linear motion (pulling the scalpel handle out) removes the blade from the tang; the blade is retained within the container. This device may be used in a clinical or laboratory setting. This is a single-use device.
46236	Стерильний інструмент для витягання леза зі скальпеля	Стерильний прилад для безпечного витягання й утримання леза скальпеля з ручки багаторазового застосування без порушення стерильності хірургічного поля. Зазвичай це герметичний пластиковий картридж, у який з натиском вставляють скальпель, і де внутрішня конструкція перетворює поступальний рух на поперечну силу, яка підіймає дистальний кінець (задню частину) леза скальпеля над виступом ручки. Зворотний лінійний рух (витягування ручки скальпеля) витягує лезо з виступу, при цьому лезо утримується в контейнері. Прилад може бути обладнаний спеціалізованим вказівником і зазвичай його застосовують у хірургічних відділеннях. Це виріб одноразового використання.	Scalpel blade remover, sterile	A sterile device used to safely remove and contain one scalpel blade from a reusable scalpel handle without compromising the sterility of a surgical field. It is typically a sealed plastic cartridge into which a scalpel is pushed, and where an internal configuration transforms this linear motion into a lateral force that lifts the heel (rear portion) of the scalpel blade from the tang of the handle, and a reverse linear motion (pulling the scalpel handle out) removes the blade from the tang; the blade is retained within the container. This device may have a dedicated holder and is typically used in surgical facilities. This is a single-use device.

46237	Нестерильна пробірка	Невеликий предмет лабораторного посуду в формі відкритої з одного кінця трубки, що має округле, плоске або конічне дно на іншому кінці трубки. Виготовляють зі скла або пластику. Може мати зовнішню нарізь під закрутку, маркувальні позначки, колірне кодування, мірну шкалу. Виготовляють у широкому асортименті довжин/діаметра/об'єму. Потрібно проводити попередню стерилізацію. Це виріб одноразового використання.	General laboratory container, single-use, non-sterile	A non-sterile container (e.g., test tube, bottle, cup) intended to be used as a non-dedicated receptacle to hold consumable laboratory substances (e.g., reagents, buffers), specimens, and other materials associated with procedures in the laboratory; it is not intended for in vitro diagnostic procedures. It is typically made of plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures, or on-board automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.
46238	Стерильна пробірка	Невеликий предмет лабораторного посуду в формі відкритої з одного кінця трубки, що має округле, плоске або конічне дно на іншому кінці трубки. Виготовляють зі скла або пластику. Може мати зовнішню нарізь під закрутку, маркувальні позначки, колірне кодування, мірну шкалу. Виготовляють різних довжин/ діаметра/об'єму. Це стерильний виріб одноразового використання.	General laboratory container, single-use, sterile	A sterile container (e.g., test tube, bottle, cup) intended to be used as a non-dedicated receptacle to hold consumable laboratory substances (e.g., reagents, buffers), specimens, and other materials associated with procedures in the laboratory; it is not intended for in vitro diagnostic procedures. It is typically made of plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures, or on-board automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.
46240	Кліпса для шприца/ампули	Невеликий затиск для кріплення порожньої ампули до шприца. Дає змогу уникнути випадкового введення пацієнтові невідповідних ліків. Зазвичай виготовляють із гнучкої пластмаси (наприклад, поліпропілену). Передбачає кріплення до шприца в підставці розніму Люєра за допомогою хомута, а до ампули – гумовою петлею. Зазвичай застосовують на автомобілях у відділеннях невідкладної медичної допомоги, а також в анестезіології. Це виріб одноразового використання.	Syringe/ampule clip	A small device intended to be used to clip an empty ampule to the syringe used to withdraw the medication it contained, during the administration of medication to a patient, in order to identify the type of medication in the syringe to help prevent the misadministration of the medication. It is typically made of plastic material (e.g., polypropylene) and designed to be clipped to the base of either a Luer or a Luer-lock syringe tip by means of a clamp, and to hold the ampule by means of expandable barbs. It is typically used by ambulance paramedics, personnel in accident and emergency (A&E) rooms, and anaesthetists. This is a single-use device.

46241	Хірургічна підтримувальна стрічка, що розсмоктується	Стерильна стрічка або шнур, які застосовують для з'єднання, фіксування, розтягування, стабілізації, зміцнення та/або підвішування внутрішніх анатомічних структур. Зазвичай виготовляють із синтетичного матеріалу (наприклад, поліглактину або полідіоксанону), який розкладається хімічно або поглинається організмом під впливом природних фізіологічних процесів. Випускають відрізи різної довжини. У наборі може бути голка. Стрічку залишають на місці після завершення операції. Це виріб одноразового використання.	Surgical support tape, bioabsorbable	A sterile band or cord intended to be used during surgery for the approximation, fixation, retraction, stabilization, reinforcement, and/or suspension of internal anatomical structures. The device is typically made of a synthetic material (e.g., polyglactin, polydioxanone), is available in a variety of lengths, and may include a needle. This tape is left in situ. This is a device made of material that is chemically degraded or absorbed via natural body processes. This is a single-use device.
46242	Хірургічна підтримувальна стрічка, що не розкладається мікроорганізмами	Стерильна стрічка або шнур, які застосовують під час проведення хірургічної операції для апроксимації, серкляжу, фіксації, ретракції, лігування і/або підвішування внутрішніх анатомічних структур. Деякі моделі можна використовувати для з'єднання й підтримання кісток та/або зв'язок і сухожилів. Виріб зазвичай виготовляють із синтетичного матеріалу (наприклад, поліефіру, нейлону, силікону) чи бавовни. Вироби можуть бути різної довжини та ширини, які можна залишити на місці встановлення. Виріб не схильний до хімічного розкладання і не розсмоктується в результаті природних процесів організму. Може бути додано одноразові вироби, що застосовують під час імплантації. Це виріб одноразового використання.	Surgical support tape, non-biodegradable	A sterile band or cord intended to be used during surgery for the approximation, cerclage, fixation, retraction, ligation, and/or suspension of internal anatomical structures; some types may be used for connecting and supporting bone and/or ligaments and tendons. The device is typically made of a synthetic material (e.g., polyester, nylon, silicone) or cotton, is available in a variety of lengths and widths, and may be left in situ. This is a device that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes. Disposable devices associated with implantation may be included. This is a single-use device.
46244	Повітропровід зі стравохідним obturatorом багаторазового застосування	Напівгнучка трубка великого діаметра, яку вводять наосліп через рот у стравохід для підтримання просвіту дихальних шляхів за допомогою obturaції стравоходу, зазвичай в екстреній ситуації для забезпечення дихання/реанімації. Трубка зазвичай має довжину близько 30 см. Вона має кілька отворів і надувну манжету. Дистальний кінець трубки закритий, до проксимального кінця прикріплено маску. Це виріб багаторазового застосування.	Oesophageal-obturing airway, reusable	A semiflexible, large-bore tube that is inserted blindly through the mouth into the oesophagus to maintain airway patency by obturating the oesophagus, typically during emergencies to facilitate breathing/resuscitation. The tube is typically about 30 cm in length with several holes in the shaft, and an inflatable cuff. The distal end is closed and a mask is attached to the proximal end. This is a reusable device.

46245	Повітропровід зі стравохідним обтуратором одноразового застосування	Напівгнучка трубка великого діаметра, яку вводять наосліп через рот у стравохід для підтримування просвіту дихальних шляхів за допомогою обтурації стравоходу зазвичай в екстреній ситуації для забезпечення дихання/реанімації. Трубка зазвичай має довжину близько 30 см. Вона має кілька отворів і надувну манжету. Дистальний кінець трубки закритий, до проксимального кінця прикріплено маску. Це виріб одноразового використання.	Oesophageal-obturing airway, single-use	A semiflexible, large-bore tube that is inserted blindly through the mouth into the oesophagus to maintain airway patency by obturating the oesophagus, typically during emergencies to facilitate breathing/resuscitation. The tube is typically about 30 cm in length with several holes in the shaft, and an inflatable cuff. The distal end is closed and a mask is attached to the proximal end. This is a single-use device.
46248	Зігрівальна термохімічна гелева грілка	Підкладка, що продукує тепло за допомогою хімічної реакції, яку застосовують для обігрівання та/або підтримання температури тіла новонароджених або малолітніх пацієнтів. Зазвичай виготовляють із м'якою зовнішньою оболонкою (наприклад, із м'якого пластику), яка містить хімічно-реагентний гель, що активує користувач (наприклад, відкриття її внутрішньої оболонки), забезпечуючи майже нормальну температуру тіла (наприклад, 38 градусів Цельсія) впродовж обмеженого проміжку часу. Виріб зазвичай застосовують для підтримання температури тіла малолітніх пацієнтів під час їх транспортування і може бути проникним для рентгенівських променів і сумісного магнето-резонансного сканування [MPC (magnetic resonance imaging, MRI)]. Це виріб одноразового використання.	Reactive-gel heating pad	An underlay intended to produce heat through chemical reaction typically used to warm and/or maintain the body temperature of neonates or infants. It is typically designed with a soft outer casing (e.g., a soft plastic) that contains a chemically-reactive-gel activated by the user (e.g., by breaking its inner enclosure) to provide a heat of approximately normal body temperature (e.g., 38° Celsius) for a limited period. This device is typically used to maintain the body temperature of infant patients during transportation and may be x-ray translucent and magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a single-use device.
46250	Підсилювач сигналу сенсора	Електронний прилад, який підсилює напругу електричного сигналу, що отримують від сенсора (наприклад, електроакустичного, електрооптичного, електромеханічного), іноді забезпечує узгодження опору. Забезпечує електричний інтерфейс між фізіологічним сенсором і монітором пацієнта або системою контролю пацієнта, який застосовують для контролю тиску, неінвазивного й інвазивного кров'яного тиску, тиску в стравоході, тиску в сечоводі, внутрішньоматкового тиску й внутрішньоочного тиску.	Transducer signal amplifier	An electronic device that increases current, voltage, or power to intensify the electrical signal sent to or received from a transducer (e.g., electroacoustic, electro-optical, electromechanical), sometimes providing impedance matching. It will provide an electrical interface between a physiological transducer and a patient monitor or patient monitoring system that is used to monitor pressures such as, noninvasive and invasive blood pressure, oesophageal pressures, urinary tract pressures, intrauterine pressures and intraocular pressures.

46251	Трепан для рогівки одноразового застосування	Стерильне офтальмологічне хірургічне лезо, розроблене для розрізання та видалення кругових ділянок рогівки (рогівкових горбків) та/або склери в пацієнта для підготовки до імплантації трансплантату або у трупних донорів для отримання трансплантатів. Зазвичай це гострий скошений порожнистий циліндр різного діаметра, що має кругову пилкоподібну робочу крайку. Це змінний виріб, який прикріплюють до руків'я, що обертають вручну, або ротаційного хірургічного наконечника з приводом. Це виріб одноразового використання, зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі.	Corneal trephine, single-use	A sterile, ophthalmic surgical blade designed to cut and remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or sclera from a patient to prepare for graft implantation, or from cadaveric donors to obtain grafts. It is typically a sharp, beveled, hollow cylinder, of different diameters, having a circular, saw-like working edge. It is an exchangeable device that may be attached to a manually rotated handle or to a powered rotary surgical handpiece. This is a single-use device typically made of high-grade stainless steel.
46252	Руків'я трепана для рогівки	Ручний офтальмологічний хірургічний пристрій для утримання змінного трепіна (циліндричне різальне лезо) так, щоб він міг вручну обертатися під спрямованим вниз тиском хірурга для розрізання та видалення круглих частин тканини рогівки (рогівкові "гудзики") або склеральної тканини. Зазвичай виготовляють із високосортної нержавкої сталі та він може мати нарізку на валу для захоплення. Це виріб багаторазового застосування.	Corneal trephine handle	A hand-held, ophthalmic surgical device used to hold an exchangeable trephine (cylindrical cutting blade) so that it can be manually rotated with downward pressure by a surgeon in order to cut and remove circular pieces of corneal tissue (corneal buttons) or scleral tissue. It is typically made of high-grade stainless steel and may have a knurled portion on the shaft to provide a grip. This is a reusable device.
46254	Трепанційне свердло одноразового застосування відновлене	Обертальний різальний виріб, що містить стрижень з високоякісної нержавкої сталі й різальну головку з твердого металу та/або алмазного матеріалу з жолобчастими або різальними площинами різних форм на робочому кінці, який вставляють у відповідний наконечник з приводом, що забезпечує обертання. Це дає змогу користувачеві отримувати м'які або тверді тканини черепа. Це виріб одноразового застосування, який раніше вже використовували на пацієнтах, після чого було піддано додатковому промислового обробленню для ще одного застосування.	Cranial bur, reprocessed	A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal and/or diamond material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate soft or hard skull tissue. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

46259	Олія для розм'якшення сірчаної пробки	Нестерильна олія (наприклад, оливкова) для введення в зовнішній слуховий прохід, щоб розм'якшити спресовану вушну сірку (сірчану пробку) та легко видалити її/або запобігти її подальшому ущільненню. Зазвичай олію !!! у формі дрібно-дисперсного туману вводить медичний працівник або непрофесійний користувач з попередньо заповненого інгалятора в слуховий прохід, де олія обволікає його стінки. Виріб зазвичай можна придбати вільно (без рецепта). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Earwax softening oil	A non-sterile type of oil (e.g., olive oil) intended to be applied to the external ear canal to soften compacted earwax (cerumen) so that it may be easily removed and/or to prevent earwax compaction. It may be applied by a healthcare professional or layperson as a fine mist from a prefilled nebulizing container to coat the walls of the ear canal. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
46262	Система внутрішньо-судинного моніторингу діоксиду вуглецю	Набір виробів для безперервного вимірювання <i>in vivo</i> та відтворення парціального тиску діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) в артерійній крові. Система зазвичай містить судинний катетер з сенсором вуглекислого газу на кінці, дисплей і програмований пристрій подавання сигналів тривоги. Систему застосовують для визначення дихального та метаболічного статусу, зокрема в пацієнтів з дихальною недостатністю (наприклад, через обструктивну хворобу легенів або тяжку форму астми) або з тяжкою легеневою гіпертензією.	Intravascular carbon dioxide monitoring system	An assembly of devices used for the continuous <i>in vivo</i> measurement and display of the partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ) in arterial blood. The system typically includes a vascular catheter equipped with a carbon dioxide sensor at its tip, a display, and programmable alarms. The system is used to determine ventilatory and metabolic status, particularly in patients with respiratory failure (e.g., from obstructive lung disease, severe asthma) or severe pulmonary hypertension.
46263	Ручна система для автотрансфузії крові	Набір виробів для збирання, фільтрування й інтраопераційної та/або післяопераційної реінфузії автологічної крові, виділеної під час і/або після планової або позапланової хірургічної операції. Це система з повністю замкненим контуром, яка містить набір для аспірації або катетер для отримання доступу до крові, блок для збирання крові, пакет для автотрансфузії, запобіжні затиски, однобічні клапани, різні фільтри для скринінгу крові та набір для трансфузії. Механізм аспірації зазвичай запускає оператор. Також у наборі може бути троакар. Виріб зазвичай застосовують у разі нестачі донорської крові або якщо немає відповідної для переливання групи крові. Це набір одноразового використання.	Whole-blood-recovery autotransfusion system, manual	An assembly of devices used to collect, filter, and reinfuse intraoperative and/or postoperative autologous blood shed during and/or after elective and non-elective surgery. It is a complete, closed-circuit system that typically includes a suction set or a catheter for blood access, a collection unit, an autotransfusion bag, safety clamps, non-return valves, various blood screening filters, and a transfusion set. The suction mechanism is actuated by the operator (e.g., by squeezing a bellows/bag). A trocar may also be included. The device is typically used when there is a lack of donor blood or when compatible blood is not available. This is a single-use device.



46265	Система картування серця	З'єднання пристроїв для оброблення й зберігання електронної інформації/даних, щоб інтерпретувати фізіологічні параметри серця, отримані від приєднаних вимірювальних пристроїв (наприклад, катетерів, перетворювачів або електрокардіографічних (ЕКГ) сенсорів поверхні тіла або внутрішньокардіальних. Отримані виміри можна порівняти з попередньо встановленими діагностичними критеріями для таких параметрів, як, наприклад, серцевий потік крові, електропровідність або геометрія порожнини серця. Виріб зазвичай містить спеціальну робочу станцію, апаратуру й програмне забезпечення, які відтворюють у режимі реального часу тривимірні (3-D) серцеві карти (наприклад, електричне поширення, електричний потенціал і карти геометрії порожнини серця) й катетера.	Cardiac mapping system	An assembly of devices designed to measure, process, and store electronic data for the interpretation of cardiac physiological parameters received from the output of connected measuring devices (e.g., body surface or intracardiac electrocardiograph (ECG) sensors, transducers, and catheters). The measurements can be compared to pre-established diagnostic criteria for parameters such as cardiac blood flow, electrical conduction, or heart chamber geometry. It typically consists of dedicated workstation, hardware and software that display real-time, three-dimensional (3-D) cardiac maps (e.g., electrical propagation, electrical potential, and cardiac chamber geometry maps), and a catheter.
46266	Стоматологічний пристрій для кріоанестезії	Стоматологічний пристрій, подібний до скоби, яку охолоджують до температури замерзання/нижче температури замерзання й потім накладають на губні борозни (ясна) в роті пацієнта на певний проміжок часу для забезпечення холодової анестезії прилеглих нервів. Його зазвичай виготовляють із термопластичного еластомера та кріогенних матеріалів. Це неінвазивний пристрій застосовують замість підшкірного введення лікарських засобів під час проведення стоматологічних процедур. Це виріб одноразового використання.	Cryoanaesthesia device, dental	A dental brace-like device that is chilled to freezing/subfreezing temperatures and then applied to the labial sulci (gums) in a patient's mouth for a period to provide a cold anaesthesia for the underlying nerves. It is typically made of a thermoplastic elastomer (TPE) and cryogenic materials. This noninvasive device may be used as a substitute for hypodermic drug delivery during dental procedures. This is a single-use device.

46267	Змінна пластина для краніопластики	Імплантований захисний екран для виправлення значних дефектів черепа, попередньо підготовлений перед операцією та зазвичай виготовлений із листового матеріалу (наприклад, танталових пластин), форму якого може бути змінено під час операції без зміни фізичних або хімічних властивостей матеріалу. Виріб зазвичай попередньо виготовляють із центральним опуклим вигином, відповідним вигином чола, бічних або задніх ділянок черепа дорослої людини. Його зазвичай прикріплюють до цілих кісток черепа за допомогою гвинтів і/або інших кріпильних деталей. Виріб застосовують для виправлення дефектів, що виникли внаслідок травми, хірургічного втручання, спрямованого на видалення пухлини, вродженої аномалії або лікування хвороби.	Cranioplasty plate, alterable	An implantable shield designed to repair larger skull defects that is preformed before surgery and typically made of sheets of material (e.g., tantalum) that can be reshaped at the time of surgery without changing the physical or chemical properties of the material. The device is generally preformed with a central convex curvature matching the curvature of the forehead, side, or rear areas of the human adult skull; it is usually fixed to the intact cranial bones using screws and/or other fasteners. The device is used to repair defects due to injury, surgical intervention for tumour removal, congenital anomaly, or disease.
46268	Незмінна пластина для краніопластики	Імплантований захисний екран для виправлення значних дефектів черепа, попередньо підготовлений перед операцією і зазвичай виготовлений із листового матеріалу (наприклад, нержавкої сталі, віталіюму, титану (Ti), пластичних полімерів), форму якого не може бути змінено під час операції без зміни фізичних або хімічних властивостей матеріалу. Виріб зазвичай попередньо виготовляють із центральним опуклим вигином, відповідним вигинам чола, бічних або задніх ділянок черепа дорослої людини. Його зазвичай прикріплюють до цілих кісток черепа за допомогою гвинтів і/або інших кріпильних деталей. Виріб застосовують для виправлення дефектів, що виникли внаслідок травми, хірургічного втручання, спрямованого на видалення пухлини, вродженої аномалії або лікування хвороби.	Cranioplasty plate, non-alterable	An implantable shield designed to repair larger skull defects that is preformed before surgery and typically made of sheets of material [e.g., stainless steel, vitallium, titanium (Ti), plastic resins] that cannot be reshaped at the time of surgery without changing the physical or chemical properties of the material. The device is generally preformed with a central convex curvature matching the curvature of the forehead, side, or rear areas of the human adult skull; it is usually fixed to the intact cranial bones using screws and/or other fasteners. The device is used to repair defects due to injury, surgical intervention for tumour removal, congenital anomaly, or disease.
46269	Трепанційне свердло одноразового застосування	Обертальний різальний виріб, що містить стрижень з високоякісної нержавкої сталі й різальної головки з твердого металу та/або алмазного матеріалу з жолобчастими або різальними площинами різних форм на робочому кінці, що вставляють у відповідний наконечник з приводом, який забезпечує обертання, що дає змогу користувачеві отримувати м'які або тверді тканини черепа. Це виріб одноразового використання.	Cranial bur, single-use	A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal and/or diamond material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate soft or hard skull tissue. This is a single-use device.

46271	Стравохідний катетер для картування серця одноразового використання	Стерильна тонка гнучка трубка, що містить сенсор, яку вводять через трансфарингеальний або трансназальний доступ у стравохід для забезпечення можливості отримання даних анатомічного картування (контрольних точок для забезпечення можливості локалізації та орієнтування) всередині стравоходу під час проведення процедури електрофізіологічної абляції. Виріб застосовують для отримання референтних даних про відносне анатомічне положення стравоходу щодо серця й передавання тривимірної інформації про стан просвіту стравоходу на зовнішню систему картування серця під час повільного видалення катетера. Зазвичай виготовляють із рентгено-контрастного пластику з зануреними в нього сенсорами. Це виріб одноразового використання.	Cardiac mapping catheter, oesophageal, single-use	A sterile, thin, flexible tube containing a sensor(s) that is introduced via the transpharyngeal or transnasal approach into the oesophagus to provide anatomic mapping data (tagging points for location and orientation) within the oesophagus during an electrophysiology (EP) ablation procedure. The device is used to provide reference data on the relative anatomic position of the oesophagus with respect to the heart and will relay three-dimensional (3-D) position information of the oesophagus lumen to an external cardiac mapping system as the catheter is slowly withdrawn. It is typically made of radiopaque plastic with an embedded sensor(s). This is a single-use device.
46272	Трепан для черепа одноразового застосування	Нейрохірургічне лезо для розрізання/видалення кругових перерізів зводу черепа (calvarium), щоб забезпечити доступ до внутрішньої його частини й увести катетер, нейроскоп для встановлення діагнозу або лікування, наприклад для зниження внутрішньочерепного тиску, відбирання зразків спинномозкової рідини, ін'єкції рентгено-контрастних барвників. Його можна застосовувати для створення кількох отворів для видалення кісткової частини. Зазвичай це порожній циліндр з круглим пилкоподібним зазубреним робочим краєм та центральним свердлом для спрямування. Виріб виготовляють зазвичай із високоякісної нержавкої сталі. Його можна приєднати до руків'я, яке обертається вручну, або ротаційного хірургічного наконечника з приводом. Це виріб одноразового застосування.	Cranial trephine, single-use	A neurosurgical blade used to cut/remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior, e.g., for the insertion of a catheter or a neuroscope for diagnosis, or treatments such as, to alleviate intracranial pressure (ICP), obtain cerebrospinal fluid samples, inject radiopaque dyes. It may be used to make several holes for the removal of a bone flap. It is typically a hollow cylinder with a circular, saw-like serrated working edge and a centre drill for guidance. It is an exchangeable device, typically made of high-grade stainless steel, that is attached to a manually rotated handle or to a powered rotary surgical handpiece. This is a single-use device.

46273	Система для краніотомії, що живиться від батареї, багаторазового застосування	Спеціальний набір пристроїв, що живляться від батареї, щоб видаляти кругові секції склепіння черепа та забезпечити доступ всередину для діагностики (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску). Його також можна використовувати для видалення кісткового трансплантату в нейрохірургії. Зазвичай містить насадки з мотором (двигуном), батареї, пристосування із затискним механізмом, який від'єднує різальний інструмент після проходження крізь внутрішню пластинку черепної кістки та змінний обертовий різальний наконечник (наприклад, трепанаційне свердло, бор, трепан або перфоратор). Це виріб багаторазового застосування.	Craniotomy power tool system, battery-powered, reusable	A dedicated battery-powered assembly of devices intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)]; it may also be used for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of a handpiece containing a motor (engine), a battery-pack, an attachment with a clutch system that disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated preventing injury to the brain, and an exchangeable rotating cutting tool (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator). This is a reusable device.
46275	Система для краніотомії, що живиться від батареї, одноразового застосування	Спеціальний набір пристроїв, що живиться від батареї, щоб видаляти кругові секції склепіння черепа та забезпечити доступ усередину для діагностування (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску). Його також можна застосовувати для видалення кісткового трансплантату в нейрохірургії. Зазвичай містить насадки з мотором (двигуном), батареї, пристосування з затискним механізмом, який від'єднує різальний інструмент після проходження крізь внутрішню пластинку черепної кістки, і змінний обертовий різальний наконечник (наприклад, трепанаційне свердло, бор, трепан або перфоратор). Це виріб одноразового використання.	Craniotomy power tool system, battery-powered, single-use	A dedicated battery-powered assembly of devices intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)]; it may also be used for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of a handpiece containing a motor (engine), a battery-pack, an attachment with a clutch system that disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated preventing injury to the brain, an exchangeable rotating cutting tool (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator). This is a single-use device.

46277	Автоматичний перфоратор черепа одноразового застосування	Стерильний виріб у вигляді свердла для вирізання отворів або кругових перерізів зводу черепа (calvarium) і забезпечення доступу до внутрішньої його частини в діагностичних/ терапевтичних цілях або видалення кісткової частини для операції на головному мозку. Зазвичай містить два співвісних свердла (одне обертається всередині другого), спеціальну хвостову частину, що забезпечує з'єднання руків'я з приводом (електричним або пневматичним) і вмонтований затискний механізм. Внутрішнє свердло виступає за зовнішнє так, що в разі проникнення внутрішнього свердла у внутрішню пластину черепа затискний механізм вивільняється. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб одноразового використання.	Automatic cranial perforator, single-use	A sterile, drill-like, device designed to cut a circular section, or sections, of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnostic/therapeutic purposes or for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of two coaxial drills (one rotating inside the other), a drive shank that enables connection to a powered (either electrical or pneumatic) handpiece, and a built-in clutch mechanism. The inner drill extends slightly beyond the outer cutter in such a way that when the inner drill penetrates the inner table of the skull the clutch mechanism disengages. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.
46278	Термічний алгезиметр	Електричний пристрій для вимірювання чутливості пацієнта до болю (больовий поріг) нагріванням шкіри, щоб спричинити біль. Тепло з лазера (наприклад, діоксид вуглецю, CO <sub>2</sub> ), лампа або контактний термод застосовують до шкіри за різної інтенсивності, щоб визначити больовий поріг. Пристрій зазвичай застосовують для оцінювання впливу болю після застосування анальгетиків та/або під час діагностики або лікування нервових травм і невропатій.	Thermal algimeter	An electrically-powered device designed to measure a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by applying heat to the skin to elicit a pain response. Heat from a laser [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )], lamp, or contact thermode is applied to the skin at various intensities to determine the pain threshold. The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of analgesics and/or during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies.
46279	Ручний дріль для трепанації черепа багаторазового застосування	Ручний пристрій для видалення кругових секцій склепіння черепа, щоб забезпечити доступ всередину для діагностики (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску), або видалення кісткового трансплантату в нейрохірургії. Він зазвичай містить коловорот або корпус, де розміщений косозуб та/або циліндричний прямозуб, який крутять за допомогою бічної ручки, й патрон Джейкоба або затискну цангу для кріплення змінного обертового наконечника (наприклад, трепанаційного свердла, трепана або перфоратора). Це виріб багаторазового застосування.	Manual cranial rotary handpiece, reusable	A manually-powered, hand-held, surgical device intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)], or for the removal of a bone flap for brain surgery. It is typically a drill brace or a housing containing bevelled and/or straight teathed gears rotated via a side handle, and a Jacobs chuck or gripping collet to attach an exchangeable rotating endpiece (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator). This is a reusable device.

46281	Ручний дріль для трепанації черепа одноразового застосування	Ручний пристрій для видалення кругових секцій склепіння черепа, щоб забезпечити доступ всередину для діагностики (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску), або видалення кісткового трансплантату в нейрохірургії. Він зазвичай містить коловорот або корпус, де розміщені косозуби та/або циліндричні прямозуби, які крутять за допомогою бічної ручки, і патрон Джейкоба або затискну цангу для кріплення змінного обертового наконечника (наприклад, трепанаційного свердла, трепана або перфоратора). Це виріб одноразового використання.	Manual cranial rotary handpiece, single-use	A manually-powered, hand-held, surgical device intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)], or for the removal of a bone flap for brain surgery. It is typically a drill brace or a housing containing bevelled and/or straight teathed gears rotated via a side handle, and a Jacobs chuck or gripping collet to attach an exchangeable rotating endpiece (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator). This is a single-use device.
46282	Подовжувач до ручного дріля для трепанації черепа	Пристрій для прикріплення до руків'я ручного дріля, щоб робити трепанацію черепа, з зубчатою передачею або коловоротом для його подовження, що дає змогу розширити доступ до окремих ділянок черепа (тобто залежно від положення пацієнта) під час процедури краніотомії. Зазвичай виготовляють із високосортного металу (наприклад, нержавкої сталі, титану). Це виріб багаторазового застосування.	Manual cranial rotary handpiece extension	A device intended to be attached to the shaft of a manual cranial rotary handpiece of the geared or brace types in order to lengthen it, providing greater accessibility to the regions of the skull to be penetrated (i.e., patient positioning dependent) during a craniotomy procedure. It is typically made of a high-grade metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)]. This is a reusable device.
46286	Система для краніотомії, що живиться від мережі	Спеціальний набір пристроїв, що живиться від мережі змінного струму, щоб видаляти кругові секції склепіння черепа та забезпечувати доступ всередину для діагностування (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску). Його також можна застосовувати для видалення кісткового трансплантату в нейрохірургії. Зазвичай містить насадки з мотором (двигуном), пристосування із затискним механізмом, який від'єднує різальний інструмент після проходження крізь внутрішню пластинку черепної кістки, блок керування, який подає живлення на насадку та змінний обертовий різальний наконечник (наприклад, трепанаційне свердло, бор, трепан або перфоратор).	Craniotomy power tool system, line-powered	A dedicated line-powered (AC-powered) assembly of devices intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)]; it may also be used for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of a handpiece containing the motor (engine), an attachment with a clutch system that disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated, a control unit that provides power to the handpiece, and an exchangeable rotating cutting tool (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator).

46287	Пневматична система для краніотомії	Спеціальний набір пристроїв з пневматичним приводом для видаляння кругових секцій склепіння черепа та забезпечення доступу всередину для діагностування (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску). Його також можна застосовувати для видаляння кісткового трансплантату в нейрохірургії. Зазвичай містить насадки з мотором (двигуном), який приводять у дію стисненим газом, пристосування з затискним механізмом, який від'єднує різальний інструмент після проходження крізь внутрішню пластинку черепної кістки, блок керування, який регулює швидкість різання, і змінний обертовий різальний наконечник (наприклад, трепанаційне свердло, бор, трепан або перфоратор).	Craniotomy power tool system, pneumatic	A dedicated pneumatically-powered assembly of devices intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)]; it may also be used to remove a bone flap for brain surgery. It typically consists of a handpiece containing the motor (engine) driven by compressed gas, an attachment with a clutch system that disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated, a control unit to regulate the cutting speed, and an exchangeable rotating cutting tool (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator).
46288	Руків'я пневматичної системи для краніотомії	Ручний виріб, який є компонентом пневматичної системи для краніотомії, для обертання трепанаційного різального інструменту (тобто дрилі, бора, трепана або перфоратора), щоб отримати отвір чи отвори у склепінні черепа (calvarium). Містить мотор (двигун), що працює на стисненому газі [повітря медичного типу чи азот (N <sub>2</sub> )], який можна передавати блоком керування, та регулює також швидкість. Виріб зазвичай має певні засоби безпеки, наприклад систему зчеплення, яка від'єднує різальний інструмент, якщо відбулося проникнення внутрішньої пластини, що запобігає ушкодженню мозку. Це виріб багаторазового застосування.	Pneumatic craniotomy handpiece	A hand-held device which is a component of a pneumatically-powered surgical system intended to be used to rotate a cranial cutting tool (i.e., a drill, bur, trephine or perforator) in order to produce a hole or holes in the skull vault (calvarium). It primarily consists of the motor (also known as the engine) which runs on compressed gas [surgical air or nitrogen (N <sub>2</sub> )] that may be provided through a control unit that also regulates the speed. This device will typically incorporate a safety feature, e.g., a clutch system which disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated, preventing injury to the brain. This is a reusable device.
46289	Стандартна очна коригувальна лінза	Офтальмологічний виріб зі скла або пластику, виготовлений за стандартним рецептом і призначений для корекції рефракційних порушень зору пацієнта, наприклад рефрактивної аметропії (короткозорості, далекозорості й астигматизму), а також для захисту очей від випромінювання або механічного впливу. Виріб може бути встановлено в обрану пацієнтом оправу.	Spectacle lens, prescription, standard	An ophthalmic device made of glass or plastic that is manufactured in accordance with a standard prescription and used to correct the refractive errors of a patient's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), and possibly to protect the eyes against radiation or mechanical hazards. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.

46290	Очна коригувальна лінза, заготовка	Оптичний пристрій, зроблений зі скла або пластику, який є напівфабрикатом лінз, виготовлених виробником для подальшого оброблення (наприклад, шліфування, полірування й різання) відповідно до конкретного рецепту пацієнта перше ніж його може бути встановлено в оправу окулярів пацієнта для забезпечення передбачуваних заломлювальних виправлень. Цей пристрій зазвичай виготовляють у вигляді круглої, тонкої лінзи різних видів.	Spectacle lens, pre-prescription	An optical device made of glass or plastic that is a semi-finished lens made by the manufacturer intended to be further processed (e.g., further grinding, polishing and cutting) according to a specific patient prescription before it can be mounted into a spectacle frame and worn by the patient to provide the intended refractive corrections. This device is typically manufactured as a round, thin lens in a wide variety of types.
46293	Набір допоміжних пристроїв ванни для сидіння багаторазового застосування	Набір виробів і витратних матеріалів для обмеженого прийняття ванни зануренням у воду або водний розчин лише стегон, сідниць й ділянки промежини пацієнта (тобто прийняття ванни сидячи). Зазвичай містить резервуар (наприклад, жорсткий пластиковий таз), набір для іригації з пакетом, трубками, затискачами і рушниками. В деяких наборах можуть бути речовини, що їх додають у воду (наприклад, солі або трави). Виріб застосовують разом з ванною для сидіння, щоб підтримувати гігієну пацієнта й зовнішню гідротерапію для зняття болю й дискомфорту, спричинених гемороїдальними вузлами, матковими спазмами, пологами і/або іншими захворюваннями !!! в ділянці таза, живота й промежини. Це виріб багаторазового застосування.	Sitz bath kit, reusable	A collection of devices and supplies used for the administration of a limited bath performed by immersing only the hips, buttocks, and the perineal region of the patient into water or a water solution (i.e., a sitz bath). It typically consists of a basin (e.g., a rigid plastic basin), an irrigation set with a bag, tubing, clamps and towels; some kits may include substances to add to the water (e.g., salts or herbs). This device is used with a sitz bath to maintain patient hygiene and for external hydrotherapy to alleviate pain and discomfort caused by haemorrhoids, uterine cramps, labour, and/or other diseases of the pelvic, abdominal and perineal area. This is a reusable device.
46294	Пристрій для збирання крові/зменшення вмісту жиру	Пристрій, який з'єднують з перикардіальною всмоктувальною лінією карбіопульмонарної шунтової системи для відбирання й зниження вмісту жиру в автокрові пацієнта головним чином для!!! того, щоб: 1) !!! знизити ризик жирової емболії, що потрапляє в центральну нервову систему (ЦНС), яка спричиняє удар або іншу когнітивну недостатність після операції в разі !!! повторної інфузії крові; 2) !!! допустити гнучкість вибору між !!! видаленням або реінфузією крові, залежно від її втрати пацієнтом і потребою переливання й 3) !!! видалити донорську кров. Зазвичай містить двокамерний контейнер поділу жиру, трубопровід, з'єднувачі та безпечні затискачі. Це виріб одноразового використання.	Blood collection/fat content reduction device	A device that is connected to the pericardial suction line of a cardiopulmonary bypass system to collect and reduce the fat content of the patient's autologous blood, primarily to: 1) reduce the risk of fat emboli entering the central nervous system (CNS) causing stroke or other cognitive impairment postoperatively upon blood reinfusion; 2) allow the flexibility to choose between discarding or reinfusing the blood depending on the patient's blood loss and need for transfusion; and 3) avoid the use of donor blood. It typically consists of a dual-chambered fat separation container, tubing, connectors, and safety clamps. This is a single-use device.



46297	Очна тонована лінза, виготовлена без рецепта лікаря	Офтальмологічний виріб з обробленого скла або пластику для зменшення інтенсивності променів світла за допомогою абсорбції, віддзеркалення або поляризації для захисту очей від яскравого світла, але без забезпечення рефракційної корекції. Може виникнути потреба обрізати виріб, щоб вмонтувати його в обрану оправу окулярів для пацієнта, який носить сонцезахисні окуляри (без рецепта).	Tinted spectacle lens, non-prescription	An ophthalmic device made of a treated glass or plastic that is used to attenuate rays of light by absorption, reflection, or polarization to protect the eyes from bright light, but not to provide refractive corrections. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear as sunglasses (non-prescription).
46299	Система внутрішньо-судинного моніторингу кисню	Набір виробів для безперервного вимірювання <i>in vivo</i> й відтворення парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) в артерійній крові. Зазвичай система містить судинний катетер з кисневим сенсором на кінці, дисплей і програмований пристрій подавання сигналів тривоги. Систему застосовують для визначення дихального та метаболічного статусу, зокрема в пацієнтів з дихальною недостатністю (наприклад, через обструктивну хворобу легенів, тяжку форму астми) або тяжкою легеневою гіпертензією.	Intravascular oxygen monitoring system	An assembly of devices used for the continuous <i>in vivo</i> measurement and display of the partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) in arterial blood. It typically includes a vascular catheter equipped with an oxygen transducer at its tip, a display, and programmable alarms. The system is used to determine ventilatory and metabolic status, particularly in patients with respiratory failure (e.g., from obstructive lung disease, severe asthma) or severe pulmonary hypertension.
46300	Система внутрішньо-судинного моніторингу газів/pH крові	Набір виробів для безперервного вимірювання <i>in vivo</i> й відтворення показників pH і/або парціального тиску діоксиду вуглецю (pCO <sub>2</sub> ) й кисню (pO <sub>2</sub> ) в артерійній крові. Зазвичай містить судинний катетер з необхідними сенсорами на дистальному кінці й електронний блок з дисплеєм і пристроями подавання сигналів тривоги. Систему застосовують для пацієнтів з дихальною недостатністю (наприклад, через обструктивну хворобу легенів) або тяжкою легеневою гіпертензією після операції на серці.	Intravascular blood gas/pH monitoring system	An assembly of devices used for the continuous <i>in vivo</i> measurement and display of the values of pH and/or the partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ) and partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) in arterial blood. It typically includes a vascular catheter equipped with appropriate sensors at its distal tip, and an electronic unit with a display and alarms. The system is used for patients with respiratory failure (e.g., from obstructive lung disease) or severe pulmonary hypertension after cardiac surgery.

46303	Генератор системи іонофорезу для введення лікарських засобів	Портативний виріб, що працює від батареї, який застосовують як альтернативу ін'єкціям для введення лікарських засобів з йонним розчином, переміщуючи йони за допомогою електричного поля для місцевого введення лікувального засобу крізь шкіру. Виріб подає постійний струм (наприклад, 0,5 –4 міліампери) по електроду для введення, прикріпленому до поверхні шкіри. До електрода зазвичай приєднано невеликий резервуар з буферною речовиною та лікувальним засобом (наприклад, кортикостероїдом або анестетиком). Контур лікування завершує поворотний електрод з буферною речовиною. Це виріб багаторазового застосування. Зазвичай містить елементи !!! керування для налаштування і дисплей.	Drug-delivery iontophoresis system generator	A battery-powered, portable device that may be used as an alternative to injections to transport ionic-solution medication through the movement of ions resulting from an applied electric field, to locally administer the medication transcutaneously. It supplies a constant direct current (e.g., 0.5 to 4 milliampere (mA) through a delivery electrode attached to the skin surface, and to which is typically attached a small reservoir containing a buffering agent and the medication (e.g., a corticosteroid or anaesthetic). A buffering agent return electrode completes the circuit. The reusable device typically includes setting controls and a display.
46304	Активний електрод системи іонофорезу для введення лікарських засобів	Спеціальний активний електричний провідник, який є компонентом системи іонофорезу для введення крізь шкіру лікарських засобів місцевої дії (наприклад, кортикостероїдів або місцевих анестетиків). Це зазвичай шарувата подушечка, яку прикріплюють до поверхні шкіри пацієнта в заданому місці й під'єднують до генератора струму за допомогою спеціального кабелю. Електричне поле переміщує лікарський засіб з йонним розчином з резервуара в подушечці для лікування пацієнта. Випускають вироби різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Drug-delivery iontophoresis system electrode, active	A dedicated, active, electrical conductor that is a component of an iontophoresis system for transcutaneous drug delivery of a localized medication (e.g., corticosteroids or local anaesthetics). It is typically a layered pad that is attached to the skin surface of the patient at the target site, and connected to the current generator with a lead wire. An applied electric field causes the ionic-solution medication to transport from a reservoir within the pad for patient exposure. It comes in a variety of sizes. This is a single-use device.
46305	Поворотний електрод системи іонофорезу	Неактивний електричний провідник, який кріплять на пацієнті та з'єднують з іонофорезною системою (зазвичай – генератор струму), щоб створити коло електричного струму для терапевтичного переміщення іонів пацієнтові. Електрод кріплять на тілі пацієнта, зазвичай у тому місці, де може бути досягнуто найбільшого ефекту для активного електрода. Має знімний вхідний провід і може бути різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Iontophoresis system electrode, return	A non-sterile, non-active, electrical conductor that is fastened to a patient and connected to an iontophoresis system (e.g., typically the current generator), to create a circuit for the return of electrical current after its emission for the therapeutic transport of ions to the patient. It is fastened to the patient's body typically where the greatest effect can be achieved with respect to the active electrode. It will typically be designed with a detachable lead wire and comes in a variety of sizes. This is a single-use device.

46306	Стандартна очна коригувальна тонована лінза	Офтальмологічний виріб зі скла або пластику для корекції рефракційних аномалій пацієнта, наприклад рефракційної аметропії (міопії, гіперопії й астигматизму) і для зменшення інтенсивності світлового випромінювання поглинанням, відбиттям або поляризацією. Може виникнути потреба обрізати виріб, щоб вмонтувати його в обрану пацієнтом оправу для окулярів.	Tinted spectacle lens, prescription, standard	An ophthalmic device made of glass or plastic that is manufactured in accordance with a standard prescription and used to correct the refractive errors of a patient's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), and to attenuate light radiation by absorption, reflection, or polarization. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.
46307	Стоматологічний анкер	Виріб, який виготовляють з аустенітних сплавів або сплавів, що містять 75 і більше відсотків золота або металів платинової групи. Застосовують для вставлення в зубний протез, щоб уникнути хитання щелеп.	Dental anchor	A device made of austenitic alloys or alloys containing 75 percent or greater gold (Au) or metals of the platinum group, intended to be incorporated into a dental appliance, such as a denture, to help stabilize the appliance in the patient's mouth.
46308	Набір для епідуральної/інтратекальної анестезії	Набір стерильних виробів для введення анальгетика або анестетика в епідуральний і субарахноїдальний (інтратекальний) простір навколо спинного мозку для знеболювання. Він зазвичай містить голку(-и), шприц, катетер(-и) і фільтр(и), але не має лікувальних засобів. Це виріб одноразового застосування.	Epidural/intrathecal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent into the epidural and subarachnoid (intrathecal) spaces around the spinal cord for pain management. It typically includes a procedural needle(s), syringe, catheter(s), and filter(s), but does not include medication. This is a single-use device.
46309	Шприц для промивання судинного катетера	Стерильний виріб, що містить циліндр з поршнем, який застосовують для промивання просвіту катетера судинного доступу на місці розміщення струменем розчину для підтримування прохідності. Виріб попередньо заповнений сольовим або низькодозованим гепариновим розчином і зазвичай застосовують у тому разі, якщо в пацієнта встановлено пристрій для внутрішньовенного доступу. Прилад не придатний для розведення сухого продукту та лікарських засобів або для використання в разі внутрішньовенної терапії із застосуванням хлориду натрію (NaCl) або гепарину. Це виріб одноразового використання.	Vascular catheter flush syringe	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used to wash the lumen of a vascular access catheter in situ with a rush of solution to maintain patency. It is prefilled with a saline or low-dose heparin solution, and is typically used when a patient has an intravenous (IV) access device in place. It is not intended for dry product reconstitution, for medication dilution, or where IV therapy with sodium chloride (NaCl) or heparin is indicated. This is a single-use device.

46310	Гідравлічний наконечник для стоматологічної бормащини	Ручний стоматологічний виріб, що містить замок для фіксування обертових дентальних насадок (наприклад, борів, римера) для застосування під час свердління/видаляння кісток, зубів та інших твердих тканин у стоматології. У виріб вмонтовано невеликий двигун, який приводиться в рух напором води. Виріб має систему вмонтованого водяного охолодження. Насадок немає у складі виробу. Зазвичай приєднують до стоматологічної установки чи автономної системи. Це виріб багаторазового застосування.	Dental power tool system handpiece, hydraulic	A hand-held dental device that includes a chuck for attaching a rotary dental endpiece (e.g., drills, burs, reamers) intended to be used to bore/excavate bones, teeth, and tough tissues in dentistry. The device incorporates a small water-powered turbine motor that is driven by a source of pressurized water, and will typically have a built-in water spray for cooling the rotating instrument; the endpiece(s) are not included. It is typically connected to a dental delivery system or a freestanding independent system. This is a reusable device.
46311	Пристрій для дезінфекції стоматологічного наконечника	Пристрій, що застосовують у стоматології для дезінфекції наконечника стоматологічної бормащини і різального пристрою (наприклад, бора) після того, як їх використано й промито. Його зазвичай виготовляють у вигляді корпусу, де розміщено дві губки, просочені дезінфікувальним засобом. Стоматологічні інструменти поміщають у цей пристрій і обробляють між двома губками для дезінфекції. Це виріб одноразового використання.	Dental drilling handpiece disinfection sleeve	A device intended to be used in dentistry to disinfect a dental drilling handpiece and cutting device (e.g., a bur) after they have been used and rinsed. It is typically designed as a casing containing two disinfectant-impregnated sponges. The dental instruments are placed into the device and massaged between the two sponges for disinfection. This is a single-use device.
46313	Щипці для зняття гіпсової пов'язки	Ручний хірургічний інструмент, який має особливо міцні, вигнуті леза для захоплення та руйнування затверділого гіпсу, що був використаний для гіпсування кінцівки або частини тіла пацієнта. Має форму великих щипців з вигнутими зубчастими лезами (зуби на внутрішньому боці для полегшення захоплення). Ці леза вводять між поверхню тіла та гіпсовою пов'язкою, і натискають на ручки для захоплення гіпсової пов'язки, яку розламують на шматки. Виріб зазвичай виготовляють із високосортної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Cast breaker	A manual surgical instrument with strong, curved blades used to grasp and break apart hardened plaster, i.e., that which has already been used to form a cast around a patient's limb or body part. It is designed like a large size forceps with curved serrated (serrated on the inside to provide grip) blades. These blades are prised between the body surface and the plaster cast and pressure is exerted upon the handles by squeezing them together to create a grip on the plaster that can then be broken off in pieces. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

46314	Ножиці для розрізання тонкої гіпсової пов'язки	Ручний хірургічний інструмент, який має міцні вигнуті леза для розрізання невеликих гіпсових пов'язок і шарів товстого матеріалу, наприклад бандажів. Виготовляють у вигляді міцних ножиць з двома поворотними лезами, зазвичай мають у ручках отвори для великого та будь-якого іншого пальця руки. Дистальні кінці лез мають різні форми, і вони зазвичай закруглені або забезпечені захисними насадками на кінцях для безпечного застосування. Довше лезо вводять між поверхнею тіла та гіпсовою пов'язкою і натискають на ручки для досягнення різальної дії. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Cast cutting scissors	A hand-held surgical instrument with specially strong, curved blades that is used to cut small plaster cast dressings and layers of thick material, e.g., bandages. It is designed like a strong pair of scissors with two pivoted blades usually provided with finger and thumb holes in the handles. The distal end of the blades may be different shapes and are usually rounded or have a pod at the tip for safety. The longest blade is inserted between the body surface and the plaster cast and pressure is exerted upon the handles by squeezing them together to create the cutting effect. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
46315	Початковий набір для системи внутрішньо-судинного охолодження/нагрівання	Набір стерильних виробів для забезпечення функціонування системи внутрішньосудинного нагрівання/охолодження. Зазвичай містить трубку для під'єднання помпового механізму блока керування, теплообмінну спіраль, голку для введення в мішок з рідиною, яку застосовують у системі (наприклад, фізіологічний розчин), вловлювач повітря, індикатор потоку та з'єднувач типу Люер-лок (Luer-lock connection) для внутрішньо-судинного катетера. Це виріб для одноразового використання.	Intravascular heating/cooling system start kit	A collection of sterile devices intended to be used to facilitate the function of an intravascular heating/cooling system. It typically includes tubing to connect the pump mechanism of the control unit, a heat exchange coil, a spike for insertion into the bag of fluid used in the system (e.g., normal saline), an air trap, a flow indicator, and a Luer-lock connection for the intravascular catheter. This is a single-use device.
46316	Пристрій для розрізання гіпсової пов'язки, що живиться від батареї	Ручний інструмент, що живиться від батареї, для розрізання гіпсового або синтетичного матеріалу, який використовували для отримання гіпсових пов'язок. Проксимальний кінець пристрою зазвичай циліндричний, а дистальний кінець виконаний округленим у вигляді півмісяця або круглим лезом, що має здатність розрізати матеріал пов'язок. Різальну здатність леза забезпечує вмонтований у ручку електромотор, який спричиняє вібрацію чи обертання леза. Набір містить блок живлення для перезарядження батарей. Розрізання відбувається за допомогою вібрації чи обертання леза.	Cast cutter, battery-powered	A hand-held, battery-powered device designed for cutting the plaster or synthetic material used to form casts typically during the removal process. The proximal end is usually cylindrical, forming the handle of the device, whilst the distal end terminates in a rounded, half moon-like, or circular blade capable of cutting the material used to form casts. The cutting capability of the blade is provided by an electric motor in the handle which vibrates or rotates the blade. A rechargeable battery pack is attached to this device to provide the electrical power. Cutting is effected by vibration or rotation rather than sawing.

46317	Антибактерійна хірургічна нитка з поліглекапрону	Стерильна синтетична розсмоктувальна мононитка з поліглекапрону (сополімеру гліколевої кислоти і $\epsilon$ -капролактону з низькою реагентністю відносно тканин), що містить речовину для місцевого пригнічення росту бактерій і слугує для з'єднання (тобто апроксимації) або лігування країв рани м'яких тканин або розрізу зшиванням м'яких тканин. Може бути в наборі з голкою, яку потрібно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасовий захист рани доти, доки вона не буде достатньо вилікувана, щоб витримувати звичайні навантаження, й поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це виріб одноразового використання.	Poliglecaprone suture, antimicrobial	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of poliglecaprone (a copolymer of glycolide and $\epsilon$ -caprolactone of low tissue reactivity) and containing an agent to locally inhibit bacterial growth, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
46319	Вторинна система введення монооксиду азоту	Комплекс виробів для сурового дозованого порційного подавання окису азоту (NO) в дихальні шляхи пацієнта з гострою дихальною недостатністю або зупинкою дихання, особливо в разі неможливості використовувати первинну систему подавання NO (по суті, комплекс є резервною системою). Зазвичай містить комп'ютеризований основний модуль, який забезпечує домішування NO в дихальну газову суміш, що надходить у дихальні шляхи пацієнта через апарат штучного дихання або систему примусової вентиляції, й моніторинг складу дихальної суміші, а також трубок.	Nitric oxide delivery system, secondary	An assembly of devices dedicated to the short-term delivery of precise amounts of nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, to the respiratory tract of patients for the treatment of severe respiratory failure, particularly when a primary delivery system cannot be used (functions as a backup system). It typically includes a computerized main unit that delivers NO to gases that are to be breathed by the patient via a ventilator or other respiratory device/system and which also monitors this gaseous mixture, and tubing.
46323	Система промивання зовнішнього слухового проходу	Набір пристроїв, що використовує іригаційну рідину під тиском для видалення з слухового проходу сірки або інших сторонніх речовин під час процедури вуха-горла-носа (ЛОР). Рідину зазвичай вводять за допомогою поршневого шприца через моторизовану помпу в насадку, що підводиться до входу в слуховий прохід. Система також зазвичай містить трубку, резервуар для рідини та набирач рідини.	Ear canal lavage system	A device assembly designed for automated or semi-automated irrigation, washing, and extraction of tissue and/or debris from the ear canal. It typically consists of a main electromechanical unit that includes a pump for irrigation/infusion of a jet of non-medicated liquid (e.g., saline); controls for the rate and pressure of irrigation; a vacuum extractor, a reservoir for the solution; and a handpiece that may include a set of detachable tips intended for introduction into the ear canal. The system is mainly intended to remove debris (typically cerumen) to clean the ear canal for hygienic purposes, to improve hearing, and before procedures and/or surgery in or through the ear canal.

46325	Підвішувач для руки	Нестерильна підвісна стрічка для іммобілізації травмованої руки, яку зазвичай підвішують зверху на штативі. Її застосовують, щоб підняти кінцівку для контролю за набряком, відновлення після операції на руці або передпліччі. Це виріб одноразового використання.	Elevation arm sling	A non-sterile hanging band intended to immobilize an injured arm, that is typically suspended from an overhead support. It is designed to elevate the extremity to aid in controlling oedema, enhancing recovery typically following hand or forearm surgery. This is a single-use device.
46326	Протез в разі дезартикуляції плеча з електроприводом	Попередньо складена з електроприводом штучна заміна верхньої кінцівки, яку застосовують після ампутації в плечовому суглобі або у разі вродженої нестачі кінцівок. Слугує для відновлення зовнішнього вигляду та/або деяких функцій нормальної анатомії. Протез містить штучне плече, лікоть, передпліччя, зап'ястя й кисть руки. Пристрій отримує енергію для руху від зовнішніх джерел (наприклад, від батарей).	Shoulder-disarticulation prosthesis, powered	A preassembled, powered, artificial replacement for the upper limb after amputation at the shoulder joint or in cases of limb deficiency at birth, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. The device assembly includes an artificial shoulder, elbow, forearm, wrist, and hand. Energy for movement of the device is external to the patient (e.g., a battery).
46328	Голка проста для пневмоперитонеуму	Вузька загострена металева трубка для введення й видалення газу з перитонеальної порожнини як терапевтичного або хірургічного/радіологічного процедурного методу. Її вводять у перитонеальну порожнину для інсуфляції (наприклад, діоксидом вуглецю (CO <sub>2</sub> ) для створення пневмоперитонеуму перед абдомінальною ендоскопією. Це виріб одноразового використання.	Simple pneumoperitoneum needle	A slender, sharply-pointed metal tube designed to introduce or remove gas from the peritoneal cavity as a therapeutic or surgical/radiological procedural method. It is often inserted into the peritoneal cavity for the purpose of insufflation [e.g., with carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to establish pneumoperitoneum prior to abdominal endoscopy. This is a single-use device.
46329	Голка для пневмоперитонеуму з підпружиненим стилетом багаторазового застосування	Тонка гостра металева трубка для запомповування або відпомповування газу з черевної порожнини під час проведення лікувально-хірургічних або радіологічних процедур. Часто застосовують для надування очеревини (наприклад, вуглекислим газом) для отримання ефекту пневмоперитонеуму перед абдомінальною ендоскопією. Оснащено пружинним обтуратором з округленим кінцем, який автоматично висувається з трубки щоразу, як тільки голка перестає натрапляти на опір на своєму шляху (тобто проникає в порожнину тіла), щоб уникнути ушкодження тканин гострим кінцем голки. Це виріб багаторазового застосування.	Spring-loaded pneumoperitoneum needle, reusable	A slender, sharply-pointed metal tube designed to introduce or remove gas from the peritoneal cavity as a therapeutic or surgical/radiological procedural method. It is often inserted into the peritoneal cavity for the purpose of insufflation [e.g., with carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to establish pneumoperitoneum prior to abdominal endoscopy. It is equipped with a spring-loaded, round-tipped obturator that extends from the tube when the device does not encounter resistance (i.e., when the cavity has been reached) to prevent damage from the sharp point. This is a reusable device.

46330	Кожух рентгенівської терапевтичної трубки	Металевий корпус (наприклад, зі сталі чи алюмінієвого сплаву), в якому міститься рентгенівська трубка, що обмежує розсіювання рентгенівських променів і забезпечує ізоляцію, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом під час терапевтичної рентгенівської процедури. Він містить свинцеві листи в певних місцях для захисту від небажаного рентгенівського випромінювання й коліматори поруч з апертурою. Його зазвичай заповнюють розчином для запобігання електричному розряду від високовольтних компонентів рентгенівської трубки. Кожух також містить кріпильні вузли, пристрої охолодження, високовольтні кабелі й кріплення для трубки та кабельних розеток. Його монтують на штативі трубки як компонент терапевтичної (ортовольтної) рентгенівської системи.	X-ray tube housing assembly, therapeutic	A metallic (e.g., steel, aluminium alloy) case that houses an x-ray tube to provide appropriate limits for x-ray leakage and insulation to avoid electric risks during a therapeutic x-ray procedure. It includes sheet lead surrounds at appropriate locations to shield unwanted x-ray radiation and collimators near the aperture; it is usually filled with oil to prevent electrical arcs from the high-voltage components of the x-ray tube. The housing also includes attachment points, cooling means, high-voltage cables, and supports for the tube and cable receptacles. It is typically mounted in a tube support as a component of an x-ray therapeutic (e.g., orthovoltage) system.
46333	Автоматичний/напівавтоматичний лічильник колоній IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Автоматичний або напівавтоматичний лабораторний пристрій, що працює від мережі змінного струму, для підрахунку бактерійних колоній у культурі. Зазвичай має місткість для проби (наприклад, чашку Петрі, лоток, блюдце, флакон тощо), системи підсвічування, камери та/або мікроскопа, дисплей і спеціальне програмне забезпечення. Застосовують для визначення кількості мікроорганізмів у колоніях різної конфігурації їх виділенням і комп'ютерним підрахунком. Його також застосовують для зонних вимірювань (наприклад, під час проведення випробувань на чутливість до антибактерійних препаратів) і/або допоміжних тестів, наприклад для підрахунку клітин під час проведення їх аналізу на мутогенність (тест Еймса).	Colony counter IVD, automated/semi-automated	A mains electricity (AC-powered) automated or semi-automated laboratory device designed to count bacterial colonies in a culture. It typically consists of a sample container (e.g., Petri dish, pour or spiral plate, culture flask), appropriate light sources, a camera and/or microscope, a display, and dedicated software. The device may be used to count microorganisms in different colony configurations – separating, highlighting, and making computerized counts of the colonies. It may also perform zone measuring (e.g., for antibacterial susceptibility tests) and/or additional tests that may include particle counting, such as cell tests for mutagenicity (i.e., Ames tests).
46334	Кільце для пеніса	Пристрій, що надягають на статевий член для усунення наслідків порушень ерекції (імпотенції) та забезпечення ерекції, необхідної для нормального статевого акту. Зазвичай має вигляд еластичної гумової петлі, яку надягають на статевий член (зазвичай, біля його основи). Пристрій перешкоджає відтоку венозної крові, що забезпечує підтримання статевого члена в ерегованому стані. Можна застосовувати окремо або разом з вакуум-помпою. Це виріб багаторазового застосування.	Penile ring	A device intended to be applied externally to the penis for the management of erectile dysfunction (ED) (commonly known as impotence) by enabling the maintenance of a penile erection adequate for vaginal intercourse. It is typically designed as a flexible rubber loop that is placed on the penis (i.e., around its base) to restrict the flow of venous blood leaving the penis during an erection. This device can be used alone or with a penile vacuum pump. This is a reusable device.



46338	Заготовка для виготовлення ортодонтичного кільця	Матеріал, що постачають зазвичай у вигляді рулонів, смужок або попередньо розрізаних заготовок з додатковими пристосуваннями в потрібних місцях, які вже готові для виготовлення ортодонтичних кілець. Це виріб одноразового використання.	Orthodontic band material	A material typically supplied in the form of rolls, strips, or precut blanks with the attachments in place ready to be configured as orthodontic bands. This is a single-use device.
46339	Тренажер з паралельними брусами з електроживленням	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який слугує для того, щоб користувачі могли підтримувати правильну поставу під час ходьби. Зокрема, виріб застосовують особи з обмеженими фізичними можливостями, з паралічем нижніх кінцівок або пацієнти, які перенесли інсульт і заново вчаться ходити. Зазвичай складається з двох паралельних дерев'яних або сталевих поручнів, кожний із яких підтримується двома жердинами і базовими пластинами. Користувач, тримаючись за поручні, висоту і ширину яких можна регулювати, полегшує свою вагу під час ходьби. Виріб дає змогу поліпшити рівновагу користувача, координацію його рухів, зміцнити м'язи нижніх кінцівок і покращити їх гнучкість.	Parallel bar exerciser, powered	A mains electricity (AC-powered) exercise apparatus designed to assist a user in maintaining good walking posture, particularly a person with a disability, a paraplegic, or a patient who has suffered a stroke and is learning to walk. It typically consists of two parallel wooden or steel handrails each one supported by two poles and base plates; the user holds the bars, which are electrically height and/or width-adjustable, thus relieving his/her weight when walking. The device is intended to improve the user's balance as well as coordination and flexibility; additionally, it can improve the muscle strength in the lower limbs.
46340	Шина для витягнення пеніса	Механічний пристрій тривалого носіння для поступового видовження або корекції форми статевого члена в разі його викривлення (хвороба Пейроні). Працює за принципом механічного витягування й містить зазвичай кільце в основі, що впирається в лобкову кістку, тримач головки статевого члена із захисною м'якою прокладкою та фіксатором у вигляді силіконової або латексної стрічки, яку закріплюють на вуздечці головки члена, й два телескопічні пружні металеві стрижні, які створюють постійний тиск на основу й головку члена. Застосовують для делікатної корекції або після пластичних операцій на статевому члені (фаллопластики). Це виріб багаторазового застосування.	Penile traction splint	A mechanical device worn on the penis typically for gradual penile lengthening or for the non-surgical correction of penile curvature (Peyronie's disease). It operates on the principle of traction and typically consists of a base-ring that rests against the pubic bone, a penis head holder with a protective cushion and a silicone or latex band that locks over the glans groove, and two expandable, spring-loaded metal rods that exert a constant load between the root and the head of the penis. It may be applied after plastic surgery to the penis (phalloplasty). This is a reusable device.

46341	Відновлений пристрій синхронізації для системи ін'єкції контрастної речовини багаторазового застосування	Електронний пристрій, що є компонентом системи ін'єкції контрастної речовини, коли є визначальним момент введення контрастної речовини, синхронізуючи з одним або кількома фізіологічними параметрами, такими як дані реєстрації електрокардіографічних або електроенцефалографічних сигналів. Це пристрій багаторазового застосування, який раніше використовували на пацієнтах, після чого його вдосконалено для подальшого застосування на пацієнтах.	Contrast medium injection system actuator, refurbished	An electronic device that is a component of a contrast medium injector system, and that controls the timing of a contrast medium injection by synchronizing it with one or more physiological parameter(s), such as those obtained in electrocardiographic or electroencephalographic signals. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.
46344	Пісуар із кріпленням до стіни	Стационарний настінний пристрій для справляння малої нужди в положенні стоячи. Може одночасно обслуговувати кількох відвідувачів чоловічого туалету. Виготовляють з металу або кераміки. Оснащений вмонтованою системою зливання/ промивання. Пристрій під'єднують до каналізації.	Wall-mounted urinal	A device mounted on the wall that enables a person or several persons to urinate in a standing position. It is typically made of metal or ceramics and will have a built-in flushing/rinsing system and be connected to a sewer drain.
46345	Трубка для сечовипускання	Виріб, що використовує людина з обмеженими фізичними можливостями для направлення сечі з природного отвору (уретри), наприклад, в унітаз. Зазвичай зроблений з пластику й може бути використаний людиною в положенні стоячи. Це виріб багаторазового застосування.	Urine chute	A device used by a person with a disability to direct urine from the natural orifice (urethra) into, e.g., a toilet. It would typically be made of plastic material and could be used when the person is standing. This is a reusable device.
46346	Педіатричний набір для донорської крові	Стерильний набір, який містить кілька контейнерів для збирання крові (зазвичай п'яти з'єднаних гнучких пакетів) меншого об'єму, ніж застосовують для дорослих. Застосовують для зберігання донорської крові дорослих, яку переливають з пакета нормального розміру для створення невеликих педіатричних пакетів для інфузій. Індивідуальні педіатричні пакети потім розділяють і герметично запломбовують для подальшої інфузії. Це виріб одноразового використання.	Paediatric blood donor set	A sterile assembly consisting of multiple collection containers (typically five connected flexible bags) of smaller volume than those used in adult sets. It is used for the storage of adult donor blood which is decanted from a normal adult size pack into this device in order to create smaller paediatric volume packs for infusion. The individual paediatric packs are then separated and sealed for later infusion. This is a single-use device.

46347	Чотирикамерний набір для донорської крові	Набір стерильних виробів для відбирання цільної крові у донора і відокремлення еритроцитів, плазми й тромбоцитів. Містить чотири контейнери (гнучкі пакети) – один або кілька з антикоагулювальним розчином і/або консервантами для еритроцитів, трубки й приєднану голку для венепункції. Може містити такі вироби, як вмонтований лейкоцитарний фільтр, пристрій для збирання проби крові перед її відбиранням у донора і/або виріб для захисту від небажаних уколів голкою. Після відбирання еритроцити, плазму й тромбоцити відокремлюють центрифугуванням і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і в разі потреби переливають з контейнерів. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, quad-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells, plasma, and platelets. It includes four containers (flexible bags) – one or more with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells, plasma, and platelets are separated, via centrifugation, into separate containers and subsequently tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.
46348	Відновлена голка для біопсії кісткового мозку одноразового застосування	Тонка загострена металева трубка для отримання зразка кісткового мозку підшкірним методом. Пристрій зазвичай постачають великих внутрішніх діаметрів і має достатню міцність для проникнення крізь кістку (зазвичай це стегнова кістка або задній клубовий гребінь) застосуванням тиску й крутіння. Отриманий зразок зазвичай застосовують для патологічного аналізування джерела картатих елементів крові. Пристрій одноразового використання, який раніше був використаний на якомусь пацієнті, додатково обробляють для повторного одноразового використання на якомусь пацієнті.	Bone marrow biopsy needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of bone marrow percutaneously. The device is typically available in a variety of large bores, and is sufficiently robust to penetrate bone (usually the hip bone or posterior iliac crest) with the force of pressure and twisting manually applied to its proximal handgrip. The resultant specimen is typically used for the pathological analysis of the source of blood cellular elements. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46350	Голка для біопсії кісткового мозку одноразового застосування	Тонка загострена металева трубка для отримання зразка кісткового мозку підшкірним методом. Пристрій зазвичай постачають великих внутрішніх діаметрів і має достатню міцність для проникнення крізь кістку (зазвичай це стегнова кістка або задній клубовий гребінь) застосуванням тиску й крутіння. Отриманий зразок зазвичай застосовують для патологічного аналізування джерела картатих елементів крові. Це виріб одноразового використання.	Bone marrow biopsy needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of bone marrow percutaneously. The device is typically available in a variety of large bores, and is sufficiently robust to penetrate bone (usually the hip bone or posterior iliac crest) with the force of pressure and twisting manually applied to its proximal handgrip. The resultant specimen is typically used for the pathological analysis of the source of blood cellular elements. This is a single-use device.

46352	Металевий непокритий тент для судин головного мозку	Стерильний трубчастий виріб, що не розкладається, зазвичай слугує для імплантації в основну чи батьківську артерію внутрішньочерепної аневризми (наприклад, аневризми на широкій шийці, розташованій біля основи біфуркації) для забезпечення доставляння емболічних засобів для заповнення аневризми, забезпечення згортання крові всередині аневризми завдяки уповільненню кровотоку всередині аневризми і/або забезпеченню підтримання розміщеної всередині аневризми спіралі для емболізації судин головного мозку. Виріб виготовляють із металу без покриття (наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінол), який саморозширюється після доставляння його до місця імплантації та вивільнення (наприклад, зі спеціального інструмента для доставляння). Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Bare-metal intracranial vascular stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device typically intended to be implanted into the base or parent artery of an intracranial aneurysm (e.g., wide-neck aneurysm situated at the base of a bifurcation) to facilitate the delivery of embolics to fill the aneurysm, facilitate clotting within the aneurysm by slowing blood flow into it, and/or to provide support for a neurovascular embolization coil placed inside the aneurysm. It is made of uncoated metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and self-expands after it is delivered to the site of implantation and released (e.g., from a dedicated delivery instrument). Disposable devices associated with implantation may be included.
46353	Відновлений ангиографічний катетер одноразового використання	Тонка гнучка трубка для введення контрастної речовини у вибрані кровоносні судини (церебральні, вісцеральні або периферичні) під час проведення процедури ангиографії для забезпечення можливості чіткої візуалізації артерійної системи досліджуваного органа або ділянки тіла. Виріб одноразового використання, який раніше використовували на пацієнтові, після чого було додатково промислово оброблено для ще одного застосування на пацієнтові.	Angiographic catheter, reprocessed	A thin, flexible tube designed to inject a contrast medium into the blood vessels of the cerebral, visceral, or peripheral vasculature during an angiographic procedure in order to facilitate the clear visualization of the arterial system of a targeted organ or an area of the body. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46355	Крізьшкірний катетер для картування серця одноразового застосування	Стерильна керована гнучка трубка, що містить кілька електродів, які вводять крізь шкіру в камери серця для передавання електричних імпульсів, щоб проводити електрофізіологічні діагностичні дослідження, наприклад інтракардіальне вимірювання, ендокардіальну реєстрацію, стимуляцію, тимчасову електрокардіостимуляцію, для оцінювання аритмій серця, кардіоверсії електричних аритмій або електрофізіологічного картування серцевих структур. Зазвичай виготовляють із пластику з вмонтованими електродами, часто виготовляють із платини (Pt), іридію або композитного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Cardiac mapping catheter, percutaneous, single-use	A sterile, steerable, flexible tube containing multiple electrodes that is introduced percutaneously into the heart chambers in order to transmit electrical impulses for electrophysiological diagnostic examinations, e.g., intracardiac sensing, endocardial recording, stimulation, temporary pacing for evaluation of cardiac arrhythmias, cardioversion (CV) of electrical arrhythmias or electrophysiology (EP) mapping of cardiac structures. It is typically made of plastic with embedded electrodes often of platinum (Pt), iridium, or a composite. This is a single-use device.

46357	Відновлена система для компресії стегнової артерії багаторазового застосування	Набір виробів для створення компресії, щоб забезпечити гемостаз у місці пункції в пацієнта під час процедури катетеризації стегнової артерії. Зазвичай містить стерильний пневматичний компресор (наприклад, у формі купола або подушки), який фіксують на місці пункції ременем/джгутами, закріпленими навколо стегон пацієнта, і пневматичну помпу з манометром. До місця пункції подають повітря за допомогою збільшення/зменшення тиску компресора. Це виріб багаторазового застосування, який раніше вже використовували на пацієнтах, після чого було додатково промислово оброблено для подальшого застосування на пацієнтах.	Femoral artery compression system, refurbished	An assembly of devices intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It typically includes a sterile pneumatic compressor (e.g., a dome or pad) that is stabilized over the puncture site with a belt/straps placed around the patient's hips/thighs, and a pneumatic pump with manometer. Pressure is applied to the puncture site by increasing/decreasing air pressure applied to the compressor. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.
46359	Відновлений крізьшкірний катетер для картування серця одноразового використання	Стерильна керована гнучка трубка, що містить кілька електродів, які вводять крізь шкіру в камери серця для передавання електричних імпульсів, щоб проводити електрофізіологічні діагностичні дослідження, наприклад інтракардіальне вимірювання, ендокардіальну реєстрацію, стимуляцію, тимчасову електрокардіостимуляцію, для оцінювання аритмій серця, кардіоверсію й електрофізіологічне картування. Зазвичай його виготовляють із пластику з вмонтованими електродами, часто виготовляють із платини (Pt), іридію або композитного матеріалу. Це виріб одноразового використання, який раніше вже використовували, після чого додатково промислово обробили для ще одного застосування на пацієнті.	Cardiac mapping catheter, percutaneous, reprocessed	A sterile, steerable, flexible tube containing multiple electrodes that is introduced percutaneously into the heart chambers in order to transmit electrical impulses for electrophysiological diagnostic examinations, e.g., intracardiac sensing, endocardial recording, stimulation, temporary pacing for evaluation of cardiac arrhythmias and cardioversion (CV), and electrophysiology (EP) mapping. It is typically made of plastic with embedded electrodes often of platinum (Pt), iridium, or a composite. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

46362	Серцевий катетер для введення рідин/пристроїв	Стерильна керована гнучка трубка, що містить електроди, які вводять крізь шкіру в камери серця для передавання електричних імпульсів, щоб забезпечити канал для підтримання вибіркової інфузії рідин і контролювано доставляти трансвенозно пристрої до серця (наприклад, коронарного синуса) і серцевої судинної мережі. Також може бути використано під час оцінювання аритмій ендокардіальних і внутрішньосудинних ділянок. Зазвичай її виготовляють із пластику з вмонтованими електродами, часто виготовляють з платини (Pt), іридію або композитного матеріалу. Виріб оснащено механізмом із приводом на проксимальному кінці, який застосовують для спрямування кінчика в потрібний бік. Це виріб одноразового використання.	Fluid/device delivery cardiac catheter	A sterile, steerable, flexible tube containing electrodes intended to be introduced percutaneously into the heart chambers in order to provide a pathway for the controlled delivery and support of a selective infusion of fluids or transvenous devices to the heart (e.g., the coronary sinus) and coronary vasculature. It may also be used in the evaluation of cardiac arrhythmias from endocardial and intravascular sites. It is typically made of plastic with embedded electrodes often of platinum (Pt), iridium, or a composite and have an actuator mechanism located at the proximal end used to steer the tip in the desired direction. This is a single-use device.
46363	Серцевий катетер для декомпресії камер серця	Товста пластикова трубка для декомпресії камери серця під час проведення хірургічної операції. Зазвичай застосовують для декомпресії лівих відділів серця під час операції в умовах штучного кровообігу, особливо для декомпресії лівого шлуночка під час стискання аорти. Може містити магістраль для моніторингу тиску за безперервного вимірювання тиску в камері. Це виріб одноразового використання.	Chamber-decompression cardiac catheter	A thick plastic tube designed to decompress a heart chamber during a surgical procedure. It is typically used to decompress the left heart during cardiopulmonary bypass surgery, especially the left ventricle during aortic cross-clamping. It may include a pressure monitoring line to continuously measure the pressure of a chamber. This is a single-use device.
46365	Стандартне ліжко з електроприводом для домашнього догляду	Ліжко, яке працює від електричної мережі, для застосування в домашніх умовах. Електричний привід натисканням кнопки дає змогу регулювати положення ліжка. ???	Basic electric home bed	A mains electricity (AC-powered) motorized bed designed to be used in the home by a patient for rest/sleep, and that provides the occupant with touch button adjustment possibilities. It typically includes a framework with wheels, a mattress support platform that can articulate, a headboard and footboard and a remote control to operate the electrical motors. The device typically raises the torso and/or legs to various heights. It may also include a heatable mattress and physical therapy pulsators.
46366	Ротаційне механічне ліжко	Ліжко для механічного обертання пацієнта на круговій рамі, що виконує медичний персонал. Застосовують для пацієнтів зі складними переломами та/або травмами спинного мозку, забезпечуючи періодичну зміну (тобто обертання) положення тіла пацієнта.	Rotation bed, manual	A bed designed to be mechanically rotated in a circular framework by healthcare facility staff. It is used for patients with severe fractures and/or spinal cord injuries to provide an essential periodic change (i.e., rotation) of the patient's body position.

46367	Інструмент для компресії стегнової артерії багаторазового застосування	Прилад для забезпечення стиснення, щоб зупинити кровотечу в місці пункції в пацієнта, якому зробили катетеризацію стегнової артерії. Можна використовувати як альтернативу механічному затисканню або прямому ручному тиску, усуваючи тривалий прямий контакт з рідинами тіла. Виріб можна використовувати окремо або разом зі стегною компресійною системою. Може бути різних конфігурацій, наприклад !!! у вигляді диска, прикріпленого до ручки, який прикладають до місця пункції, еластомерної кульки або конуса, який утримують на місці ременем/обв'язками, охоплюючи стегна й бічні поверхні таза пацієнта. Це виріб багаторазового застосування.	Femoral artery compression instrument, manual, reusable	A non-sterile, noninvasive, non-powered device intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization, typically as an alternative to direct hand pressure. The compressing portion could be one of a variety of designs (e.g., disc affixed to a handle, ball, dome or roller, manually-inflatable bulb) and is typically held in place with a frame, bandage, or straps secured around the patient's hips/thigh. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and PTCA; it may in addition be used on brachial and radial arteries or after venipuncture. This is a reusable device.
46372	Пристрій, що підтримує мошонку	Терапевтичний пристрій, який зазвичай складається з мішечка з приєднаним еластичним поясом, слугує для підтримування мошонки (мішкоподібного тіла, що містить яєчка). Пристрій може полегшувати біль або дискомфорт у зв'язку з об'ємним утворенням у мошонці або хірургічним втручанням !!! у ділянці мошонки.	Scrotal support	A therapeutic device that typically consists of a pouch attached to an elastic waistband intended to be used to support the scrotum (the sac that contains the testicles). The device may provide some relief for pain or discomfort associated with a scrotal mass or scrotal surgery.
46374	Затискач для оклюзії судин із сенсором на основі ефекту Доплера	Інструмент з інтегрованим ультразвуковим сенсором, який застосовують для виявлення й тимчасової оклюзії кровоносних судин під час хірургічної процедури. Це зазвичай ручний пристрій, який вводять у задану судинну мережу. Його з'єднують з відповідним сигнальним приймачем і, використовуючи ефект Доплера (зміна частоти хвилі енергії, яку вимірює спостерігач, внаслідок відносного руху джерела відносно спостерігача), інформує користувача щодо досягнутої оклюзії судини. Зазвичай застосовують у маткових артеріях під час лапароскопічної міомектомії. Це виріб багаторазового застосування.	Vascular Doppler clamp	An instrument with an integrated ultrasound transducer intended to be used for the detection and temporary occlusion of blood vessels during a surgical procedure. It is typically a held-hand device that is placed on the exposed vasculature to be affected. It is connected to an appropriate signal receiver, and using the Doppler effect [variation in the frequency of a wave of energy (as measured by an observer) due to relative motion between the observer and the source of the wave] provides the user with information regarding achieved occlusion of the vessel(s). It is typically used on uterine arteries during laparoscopic myomectomy. This is a reusable device.

46382	Набір для місцевої анестезії з локалізацією нерва одноразового використання	Набір виробів для визначення місцерозташування периферійного нерва або нервового сплетіння методом нервово-м'язової електростимуляції для визначення точок націленого місцевого знеболювання (МЗ). Зазвичай містить щуп у вигляді покритої електроізоляцією голки або канюлі з оголеним кінцем, що відіграє роль електрода під час пошуку нерва й провідника в процесі анестезії, електричний кабель, під'єднаний до електрогенератора, й трубку-подовжувач із рознімом для під'єднання до шприца з анестетиком. Це виріб одноразового використання.	Nerve-locating anaesthesia kit, single-administration	A collection of sterile devices designed to locate a peripheral nerve or nerve plexus with electrical neuromuscular stimulation, to target the percutaneous delivery of a single injection of an anaesthetic for regional anaesthesia (RA). It typically includes an insulated needle with an uninsulated bevelled tip that functions as an electrode during nerve location and as a conduit during anaesthesia administration, an electrical cable that connects to a current generator, and an extension tube that connects to an appropriate anaesthetic-filled syringe. This is a single-use device.
46383	Набір для місцевої анестезії з локалізацією нерва для тривалого введення	Набір виробів для визначення місцерозташування периферійного нерва або нервового сплетіння методом нервово-м'язової електростимуляції для визначення точок націленого безперервного місцевого знеболювання (МЗ). Зазвичай містить щуп у вигляді покритої електроізоляцією голки або канюлі з оголеним кінцем, електричний кабель, під'єднаний до електрогенератора, катетер (іноді зі стимульованим стилетом), пристрої для введення катетера й шприца. Після введення катетер дає можливість безперервної нервової блокади та локалізації під час операції, після операції або в разі хронічних болей. Це виріб одноразового використання.	Nerve-locating anaesthesia kit, continuous-administration	A collection of sterile devices designed to locate a peripheral nerve or nerve plexus with electrical neuromuscular stimulation, to target the percutaneous and continuous delivery of an anaesthetic for regional anaesthesia (RA). It typically includes a dedicated insulated needle or cannula with an uninsulated tip for nerve localization, an electrical cable for connection to a current generator, a catheter that may have a stimlatable stylet, a catheter inserter, and a syringe. The inserted catheter enables continuous nerve-block and localization perioperatively, and it is used to treat postoperative or chronic pain. This is a single-use device.



46386	Апарат для фотодинамічної терапії	Виріб із лампами, які випромінюють довгохвильове ультрафіолетове (UV) випромінювання або ультрафіолет А (UVA), з довжиною хвилі від 320 до 400 нанометрів (нм), для лікування псоріазу, а також дерматиту, поліморфного фотодерматозу й грибоподібного мікозу. Світло випромінюють з інтенсивністю, необхідною для лікування тканин, попередньо активованих системно, або місцево хімічними сполуками (зазвичай псораленом, таким як метоксален або бергаптен). Деякі типи виробів можна використовувати для лікування всього тіла, інші ж –лише для лікування кінцівок (наприклад, кисті рук, стоп). Зазвичай відомий як PUVA (розшифровують як псорален + UVA-терапія, пероральне приймання псоралену та подальше опромінення UVA).	Ultraviolet photochemotherapy unit	A device designed with lamps that emit long-wave ultraviolet (UV) or ultraviolet A (UVA) radiation, typically from 320 to 400 nanometres (nm), intended mainly to treat psoriasis, but also dermatitis, polymorphic light eruption, and mycosis fungoides. The light is emitted with an intensity appropriate for treatments on tissues previously activated, either systemically or topically, with a chemical compound (usually with a psoralen, such as methoxsalen or bergapten). Some types are available for treatment of the whole body or only the limbs (e.g., hands, feet). Commonly known as a PUVA [psoralen + UVA therapy (oral administration of psoralen and subsequent exposure to UVA)].
46387	Ультрафіолетовий пристрій для засмаги	Лампа, що живиться від мережі змінного струму, або ложе/камера з лампами для випромінювання ультрафіолетового спектра для засмаги шкіри. Цей виріб застосовують для косметичних потреб.	Ultraviolet tanning device	A mains electricity (AC-powered) lamp or bed/booth with lamps designed to provide radiation in the ultraviolet spectrum for tanning the skin. This device is used for cosmetic purposes.
46388	Цитологічна щітка загального призначення	Пристрій, який містить ворсинки або щетинки, вставлені в ручку, для збирання клітин із площі тіла, зазвичай під час відкритої хірургічної процедури. Ці клітини застосовують для гістопатологічного аналізування. Це виріб одноразового використання.	General-purpose cytology brush	A sterile device consisting of tufts or bristles set into a handle that is intended to collect cells from an area of the body, typically during an open surgical procedure. The cells are used for histopathological analysis. This is a single-use device.
46390	Аналізатор зорової функції	Офтальмологічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, для вимірювання та оцінювання основних характеристик зору. Зазвичай визначає гостроту зору, відчуття глибини та сприйняття кольорів, м'язовий баланс (форію) і поля зору. Пристрій автоматично виконує оброблення та реєстрацію результатів. Виріб застосовують для оцінювання зорової функції, зазвичай для контролювання. ???	Vision/eye movement analysis system	An electronic unit or device assembly intended to measure, record, and display a range of parameters associated with vision electrophysiology [e.g., electroretinogram (ERG), visual evoked potential (VEP), electrooculogram (EOG)], and/or psychophysical vision (e.g., visual acuity/fields, refractive error, contrast sensitivity, colour perception), and/or eye movement (e.g., pupillary response, saccades, pursuits, fixations) for vision evaluation/screening. Features may include visual stimuli (e.g., patterns of light/images) and/or devices for sensing/tracking (e.g., bioelectric amplifiers, video or infrared cameras). It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.

46391	Оториноларингологічне металеве/карбідне свердло багаторазового застосування	Невеликий обертовий стрижень з міцного металу (наприклад, сталі) або карбіду з жолобчастими або різальними площинами різних форм на робочому кінці для розрізання або видалення хряща та/або кістки з вуха, носа або горла під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури. Зазвичай виріб приводять в дію обертовим наконечником або іншим пристроєм з приводом і застосовують в операціях на пипкоподібному відростку, фронтальному синусі або лицевих нервах. Це виріб багаторазового застосування.	Metal/carbide ENT bur, reusable	A small rotary shaft of hard metal (e.g., steel) or carbide, with fluting or cutting planes of various shapes at the working end, designed for incising or removing cartilage and/or bone from the ear, nose, or throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is usually power-driven by a rotary handpiece or other powered device. It is typically used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a reusable device.
46392	Свердло для загальної/пластичної хірургії	Невеликий обертовий вал з міцного металу (наприклад, сталі) з борознистими або різальними площинами різної форми на одному кінці для видалення м'якої тканини чи хряща під час загальної або пластичної хірургії. Його зазвичай приводять в рух обертовим наконечником або іншим пристроєм з приводом. Це виріб багаторазового застосування.	General/plastic surgery bur	A small rotary shaft of hard metal (e.g., steel) with fluting or cutting planes of various shapes on one end, designed to excavate soft tissue or cartilage during general and/or plastic surgery. It is usually power-driven by a rotary handpiece or other powered device. This is a reusable device.
46394	Абразивний бор для рогівки	Маленький вал з твердого металу (наприклад, сталі) з діамантовою сферою на кінчику для абразивного впливу на рогівку поліруванням подряпин і/або ложа птеригію після хірургічного видалення і/або шліфування уражень країв повік. Прикріплюють до спеціального офтальмологічного наконечника, який повільно обертається. Це виріб одноразового використання.	Corneal bur, abrasion	A small shaft made of a hard metal (e.g., steel) with a diamond sphere at its tip that is designed for abrasion of the cornea to polish corneal scratches and/or the pterygium bed after surgical removal, and/or for abrasion of lid margin lesions. It is attached to the tip of a special slow-rotation ophthalmic handpiece. This is a single-use device.
46395	Наконечник бора для рогівки, що живиться від батарейки	Обертовий ручний пристрій, що живиться від батарейки, для очищення рогівкових та інших очних тканин із застосуванням бора, прикріпленого до його дистального кінця. Пристрій зазвичай зупиняється, якщо тиск на тканину (наприклад, рогівку) виходить за попередньо встановлену межу. Застосовують (з відповідними борами) для очищення рудних кілець від рогівки після видалення чужорідного предмета з чорного металу, для полірування подряпин рогівки та/або ложа птеригіуму після хірургічного видалення та/або для ушкодження полів на краю повік. Це виріб багаторазового використання.	Corneal bur handpiece, battery-powered	A battery-powered, hand-held rotating device designed to perform corneal, and other ophthalmic tissue, abrasion through a bur attached to its distal tip. The device typically stops if the pressure on the tissue (e.g., cornea) is beyond a pre-established limit. It is used (with appropriate burs) to clean rust rings from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object, to polish corneal scratches and/or the pterygium bed after surgical removal, and/or for abrasion of lid margin lesions. This is a reusable device.

46396	Наконечник бора для рогівки, що живиться від мережі	Обертний ручний пристрій, що живиться від електромережі, для очищення рогівкових та інших очних тканин із застосуванням бора, прикріпленого до його дистального кінця. Пристрій зазвичай зупиняється, якщо тиск на тканину (наприклад, рогівку) виходить за попередньо встановлену межу. Застосовують (з відповідними борами) для очищення рудних кілець від рогівки після видалення чужорідного предмета з чорного металу, для полірування подряпин рогівки та/або ложа птеригіуму після хірургічного видалення та/або для ушкодження полів на краю повік. Це виріб багаторазового використання.	Corneal bur handpiece, line-powered	A mains electricity (AC-powered), hand-held rotating device designed to perform corneal, and other ophthalmic tissue, abrasion through a bur attached to its distal tip. The device typically stops if the pressure on the tissue (e.g., cornea) is beyond a pre-established limit. It is used (with appropriate burs) to clean rust rings from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object, to polish corneal scratches and/or the pterygium bed after surgical removal, and/or for abrasion of lid margin lesions. This is a reusable device.
46397	Септальна назальна кнопка	Виріб, який імплантують, для закриття перфорації носової перегородки. Він зазвичай містить центральний стрижень і дві фланцеві стулки. Пристрій вводять у ніздрю, одну стулку складають і протягують крізь отвір у перегородці, затискають з боку протилежної ніздрі й закріплюють, закриваючи отвір. Застосовують для поліпшення носового дихання.	Nasal septal button	A device that is implanted to occlude a perforation in the nasal septum. It typically consists of a central post and two flanged ends. The device is inserted into a nostril, one leaf is folded and placed through the septum perforation, grasped through the opposite nostril and secured closing the perforation. It is used to improve nasal respiration.
46398	Трос зовнішнього протеза верхньої кінцівки	Металевий кабель, що з'єднує термінал, приєднаний до кінця зовнішнього протеза верхньої кінцівки (наприклад, захопником або гаком), і ремені, які закріплюють на спині й плечі (прив'язні ремені). Також застосовують для з'єднання прив'язних ременів з ліктьовим механізмом. Кабель дає змогу відкривати й закривати термінал і/або блокувати і розблокувати ліктьовий суглоб.	External prosthesis cable	A metallic cable that connects a terminal device attached to the end of an external upper limb prosthesis (i.e., a hand or hook) and the straps which cross the back and shoulder (harness). It is also used to connect the harness and the elbow lock. The cable allows a patient to open and close the terminal device, and/or lock and unlock the elbow.
46400	Монітор для системи вакуум-екстракції плоду	Вакуумний вимірювальний пристрій, що живиться від батарей, який з'єднують через трубку зі всмоктувальною лінією вакуумного екстракційного ковпака плоду або вакуумною помпою, для вимірювання та реєстрації даних, які стосуються пологів із застосуванням вакууму, такі, як рівень вакууму, кількість і тривалість витягування, а також кількість вимикань. Ці дані може бути подано на роздруку та/або передано до бази даних для постійного зберігання. Це виріб одноразового використання.	Foetal vacuum extraction system monitor	A battery-powered vacuum measuring device that is connected via tubing to the suction line of a foetal vacuum extracting cup or a vacuum pump, to measure and record data related to a vacuum-assisted delivery such as level of vacuum applied, the number and duration of pulls, and number of pop-offs. This data may be presented on a print-out and/or relayed to a database for permanent storage. This is a single-use device.

46401	Пневматична система вакуум-екстракції плоду	З'єднання пристроїв для полегшення вагінального або кесарового розродження методом створення можливості застосування тракції до голови плоду за допомогою всмоктувального ковпачка, який кріпиться до скальпу. Зазвичай містить чашку з м'якою внутрішньою прокладкою, що запобігає пошкодженню тканини, пневматичну помпу з ручкою для підсилення тягового зусилля й каністри з двоокисом вуглецю (CO <sub>2</sub> ), яка забезпечує необхідний вакуум під час випускання газу. Виріб зазвичай застосовують у разі дистоції, відсутності скорочень матки, материнського виснаження або паталогічного стану плоду/матері. Це виріб одноразового використання.	Foetal vacuum extraction system, pneumatic	An assembly of devices designed to facilitate the delivery of a foetus during vaginal childbirth or Caesarean section by enabling traction to be applied to the foetal head by means of a suction cup that is attached to the scalp. It typically consists of a cup with a soft inner liner to prevent tissue damage, a pneumatically-powered pump with a handle for applying traction, and a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) canister that provides the required vacuum upon release of the gas. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, maternal/foetal distress. This is a single-use device.
46402	Ручна система вакуум-екстракції плоду	З'єднання пристроїв для полегшення вагінального або кесарового розродження методом створення можливості застосування тракції до голови плоду за допомогою всмоктувального ковпака, який кріплять до скальпу. Зазвичай містить м'яку внутрішню прокладку, що запобігає пошкодженню тканини, ручну помпу й ручку для додаткового тягового зусилля. Виріб зазвичай застосовують у разі дистоції, відсутності скорочень матки, материнського виснаження або паталогічного стану плоду/матері. Це виріб одноразового використання.	Foetal vacuum extraction system, manual, single-use	An assembly of hand-operated devices designed to facilitate the delivery of a foetus during vaginal childbirth or Caesarean section by enabling traction to be applied to the foetal head by means of a suction cup that is attached to the scalp. It typically consists of a cup with a soft inner liner to prevent tissue damage, a hand-operated pump, and a handle used to apply traction. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, maternal/foetal distress. This is a single-use device.
46407	Лікарський кардіоторакальний хірургічний набір процедур багаторазового використання	Набір різноманітних кардіоторакальних хірургічних інструментів, перев'язувальних речовин та матеріалів разом з фармацевтичним компонентом для застосування під час проведення цілої низки кардіоторакальних хірургічних процедур. Набір придатний лише для застосування під час кардіоторакальної хірургії, але не для конкретного типу кардіоторакальної хірургічної процедури. Цей пристрій можна багаторазово використовувати після належного очищення/стерилізації приладів/виробів багаторазового застосування, а також якщо витратні/фармацевтичні вироби поповнено.	Cardiothoracic surgical procedure kit, medicated, reusable	A collection of various cardiothoracic surgical instruments, dressings, and materials including a pharmaceutical component, intended to be used to assist a range of cardiothoracic surgical procedures. The kit is intended only for use during cardiothoracic surgery but is not dedicated to a specific type of cardiothoracic surgical procedure. This device is reusable after appropriate cleaning/sterilization of the instruments/reusable products, and when the consumable/pharmaceutical products have been replenished.

46408	Набір для кардіоторакальної хірургічної процедури, що містить лікувальні засоби, одноразового використання	Набір різних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів разом з лікарськими засобами, для застосування під час проведення цілої низки кардіоторакальних хірургічних процедур. Набір придатний лише для застосування під час кардіоторакальної хірургії, але не для конкретного типу кардіоторакальної хірургічної процедури. Це виріб одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Cardiothoracic surgical procedure kit, medicated, single-use	A collection of various sterile cardiothoracic surgical instruments, dressings, and materials including a pharmaceutical component, intended to be used to assist a range of cardiothoracic surgical procedures. The kit is intended only for use during cardiothoracic surgery but is not dedicated to a specific type of cardiothoracic surgical procedure. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
46409	Набір для кардіоторакальної хірургічної процедури, що не містить лікувальних засобів, багаторазового застосування	Набір різних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, для застосування під час проведення цілої низки кардіоторакальних хірургічних процедур. Набір не містить лікувальних засобів. Придатний для застосування лише в кардіоторакальній хірургії, але його застосування не обмежено якимись конкретними видами кардіоторакальних процедур. Це виріб багаторазового застосування після відповідного очищення/стерилізації інструментів/виробів та поповнення запасу використаних витратних матеріалів.	Cardiothoracic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various sterile cardiothoracic surgical instruments dressings, and materials intended to be used to assist a range of cardiothoracic surgical procedures; it does not contain pharmaceuticals. The kit is intended only for use during cardiothoracic surgery but is not dedicated to a specific type of cardiothoracic surgical procedure. This device is reusable after appropriate cleaning/sterilization of the instruments/reusable products, and when the consumable/pharmaceutical products have been replenished.
46412	Офтальмологічний хірургічний набір, що містить лікарські засоби, багаторазового застосування	Набір різних стерильних офтальмологічних хірургічних інструментів, пов'язок і необхідних матеріалів, що містять лікарські засоби, які застосовують під час проведення офтальмологічних хірургічних операцій. Набір не придатний для застосування в конкретній інтраокулярній процедурі (наприклад, під час імплантації). Це виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic surgical procedure kit, medicated, reusable	A collection of various sterile ophthalmic surgical instruments, dressings, and the necessary materials which includes a pharmaceutical(s) intended to be used to perform an ophthalmic surgical procedure; it is not dedicated to a specific intraocular procedure (e.g., device implantation). This is a reusable device.
46413	Офтальмологічний хірургічний набір, що містить лікарські засоби, одноразового використання	Набір різних стерильних офтальмологічних хірургічних інструментів, пов'язок і необхідних матеріалів, що містять лікарські засоби, які застосовують під час проведення офтальмологічних хірургічних операцій. Набір не придатний для застосування в конкретній інтраокулярній процедурі (наприклад, під час імплантації). Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic surgical procedure kit, medicated, single-use	A collection of various sterile ophthalmic surgical instruments, dressings, and the necessary materials which includes a pharmaceutical(s) intended to be used to perform an ophthalmic surgical procedure; it is not dedicated to a specific intraocular procedure (e.g., device implantation). This is a single-use device.

46415	Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що містить лікувальні засоби, багаторазового застосування	Набір хірургічних інструментів, перев'язувальних, лікарських та інших допоміжних матеріалів, необхідних для проведення урологічних операцій. Він не придатний для певного типу урологічної хірургічної процедури. Це виріб багаторазового застосування.	Urological surgical procedure kit, medicated, reusable	A collection of various surgical instruments, dressings, pharmaceuticals and the necessary materials intended to be used to perform a urological surgical procedure; it is not dedicated to a specific type of urological surgical procedure. This is a reusable device.
46416	Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що містить лікувальні засоби, одноразового використання	Набір різних стерильних урологічних хірургічних інструментів, перев'язувальних речовин, лікарських засобів та необхідних матеріалів для виконання урологічної хірургічної процедури. Не придатний для певного типу урологічної хірургічної процедури. Це виріб одноразового використання.	Urological surgical procedure kit, medicated, single-use	A collection of various sterile urological surgical instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials intended to be used to perform a urological surgical procedure; is not dedicated to a specific type of urological surgical procedure. This is a single-use device.
46417	Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що не містить лікувальних засобів, багаторазового застосування	Набір хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших допоміжних матеріалів, необхідних для проведення урологічних операцій. Цей набір не придатний для певного типу урологічної хірургічної процедури. Фармацевтичних виробів у цьому наборі немає. Це виріб багаторазового застосування.	Urological surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various urological surgical instruments and the necessary materials intended to be used to perform a urological surgical procedure. The kit is not dedicated to a specific type of urological surgical procedure and does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device.
46420	Гнучкі ендоскопічні ножиці одноразового використання	Гнучкий виріб, який застосовують разом зі спеціальним ендоскопом і придатний для розрізання тканини або шовних матеріалів під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай виготовляють у формі гнучкої металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащено парою різальних лез, керованих за допомогою спеціальної ручки на проксимальному кінці. Вводять у порожнину тіла крізь робочий канал ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Flexible endoscopic scissors, single-use	A flexible device used in combination with a dedicated endoscope and intended to cut tissue or sutures during an endoscopic procedure. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of cutting blades operated through a control handle at the proximal end. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a single-use device.
46421	Жорсткі ендоскопічні ножиці	Ручний жорсткий пристрій, який застосовують разом з ендоскопом для розрізання тканин або швів під час ендоскопічної процедури. Його зазвичай виготовляють із нержавкої сталі. Він розроблений як дві довгі паралельні ковзальні смуги, дистальний кінець яких оснащено двома механічними (тобто неелектрохірургічними) різальними лезами, якими керують кільцевим руків'ям на проксимальному кінці. Його зазвичай вводять у порожнину тіла крізь робочий канал ендоскопа. Це виріб багаторазового застосування.	Rigid endoscopic scissors, reusable	A hand-held rigid device used in combination with a dedicated endoscope and intended to cut tissue or sutures during an endoscopic procedure. It is typically constructed of stainless steel and is designed as a long pair of parallel sliding arms whose distal end is equipped with a pair of mechanical (i.e., not electrosurgical) cutting blades operated through a ringed handle at the proximal end. It is typically introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.

46423	Розчин для ретракції ясен	Рідка речовина, яку застосовують у стоматології для індукції ретракції ясен місцевим просочуванням ясен структурою, яка не містить лікарського засобу. Вона індукує скорочення верхнього шару вільних ясен, зазвичай через дію зв'язувального агента (наприклад, хлориду алюмінію). Ця речовина також може спричинити локальний стаз ясенних ексудатів та гнійних крововиливів. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Gingival retraction solution	A liquid substance used in dentistry to induce gingival retraction by in situ impregnation of a non-medicated gingival retraction cord. It induces contraction of the upper strata of the free gingiva typically through the action of an astringent agent (e.g., aluminium chloride). This device may also induce a local stasis of gingival exudates and gingival haemorrhages. After application, this device cannot be reused.
46424	Пов'язка в разі пневмотораксу	Нанесений на груди стерильний покрив для проникнення в плевру (серозну оболонку, що покриває легені та вистилає плевральну порожнину), щоб тимчасово лікувати й запобігати пневмотораксу (руйнуванню легень). Виріб може бути самоклеючим і мати однобічний клапан, який забезпечує внутрішній тиск для одночасного запобігання входженню повітря. Його зазвичай застосовують перші реабілітатори [невідкладної медичної допомоги] під час лікування наскрізної травми грудної клітини (наприклад, куля або колоті рани). Це виріб одноразового використання.	Pneumothorax dressing	A sterile covering applied to a chest wound that has penetrated the pleura (serous membrane covering the lungs and lining the pleural cavity) in order to temporarily treat and prevent pneumothorax (collapsed lung). The device may be self-adhesive and have a one-way valve that enables internal pressure release while preventing air entry. It is typically used by first responders [emergency medical services (EMS)] in the management of penetrating chest trauma (e.g., bullet or stab wounds). This is a single-use device.
46425	Імплантат кісткового матриксу тваринного походження, що розсмоктується	Виріб із кісткового матриксу тваринного походження (наприклад, бичачого), який імплантують пацієнтові замість кісткової тканини, втраченої внаслідок травми, остеопорозу чи іншої патології. Застосовують для заповнення порожнин, корекції дефектів, зрощування переломів. Має пористу структуру, що сприяє зрощенню з ендогенною кістковою тканиною і, як наслідок, реконструкції або нарощуванню скелетних структур. Зазвичай постачають у вигляді стерильних блоків, шматків або гранул губчастої кісткової тканини різного розміру або матеріалів, які легко пресувати.	Bone matrix implant, animal-derived, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable device made primarily of animal-derived bone matrix (e.g., bovine) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis). It is used to fill bone cavities, defects, and fractures, and contains pores that promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction or augmentation. It is typically provided as cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.

46426	Мембрана для відновлення суглобового хряща	Стерильний виріб з імплантованих тканин, які застосовують в ортопедії для відновлення/регенерації ушкодженого суглобового хряща (зазвичай, колінного суглоба) методами аутологічної трансплантації хондроцитів (АТХ) або стимуляції кісткового мозку [наприклад, аутологічний матрикс-індукований хондрогенез]. Зазвичай виріб виготовляють із колагенових матеріалів тваринного походження (наприклад, свинячого) та фіксують (шовним матеріалом/клеєм) до місця ушкодження хряща, забезпечуючи захист регенеративних хондроцитів під ним.	Cartilage repair membrane	A sterile implantable sheet of tissue intended to be used in the repair/regeneration of damaged articular cartilage in an orthopaedic joint, typically a knee, when using autologous chondrocyte transplantation (ACT) or bone marrow stimulating techniques [e.g., autologous matrix induced chondrogenesis (AMIC)]. It is made of animal-derived collagenous material (e.g., porcine) and is fixed (sutured/glued) to the site of cartilage damage, where it retains and protects regenerative cells injected under it.
46429	Електричний кабель для медичних виробів одноразового застосування відновлений	Неінвазивний ізольований електричний шнур для з'єднання між двома медичними виробами (наприклад, для під'єднання електричного катетера до основного пристрою). Виріб не контактує безпосередньо з пацієнтом, ні з електродами (тобто це не відведення). Він передає енергію та/або сигнал (дані) й має конектор (вилку) на обох кінцях. Виріб сам не виробляє ніякої енергії/сигналу та не є кабелем електроживлення від мережі. Відповідно до медичних стандартів виріб застосовують у лікувальних закладах і домашніх умовах. Це виріб одноразового використання, який раніше використали та піддали додатковому промислового обробляння для ще одного застосування.	Electrical-only medical device connection cable, reprocessed	A non-patient-contact, insulated, electrical cord with a connector (plug) at both ends designed to transmit electrical power and/or signal (data) between medical devices (e.g., to connect a lead, or a handpiece to a parent device). It is not intended to connect directly to patient-worn electrodes (i.e., it is not a lead), is not intended to connect to the mains (i.e., not a mains power cable), does not generate any type of power and/or signal, and has no additional non-electrical conducting or processing functionality. Some types may include an electrical isolator. This is a single-use device previously used that has been reprocessed for an additional single-use patient application.
46432	Набір для відбілювання зубів	Набір виробів для відбілювання зубів, що зазвичай містить власне відбілювач (гель-окислювач незначної концентрації, наприклад, 10-відсоткового перекису карбаміду) й аплікатор (наприклад, шприц або капу) для нанесення на зуби відбілювача на рекомендований інструкцією проміжок часу. Зазвичай можна придбати без рецепта. Це побутовий виріб багаторазового застосування (до закінчення терміну придатності або закінчення відбілювача).	Teeth whitening kit	A collection of devices intended to whiten natural teeth through bleaching. It typically includes a bleaching agent (e.g., a gel containing a low concentration of an oxidizing agent, such as carbamide peroxide or hydrogen peroxide), a syringe(s), a tray(s), a mouthguard, an applicator (e.g., a brush) and strips to apply/retain the bleaching agent to/on the teeth for a recommended period. This is a reusable device.



46433	Офтальмологічний механічний стіл	Пристрій, що має вигляд робочої поверхні з відділеннями для зберігання офтальмологічних приладів (наприклад, щілинної лампи, кератометрії, рефрактометра та ручних приладів) або без них, для обстежування/лікування очей пацієнта. Може мати механічний привод для регулювання висоти, щоб клініцист міг підняти/опустити поверхню та розташовувати прилади на рівні очей пацієнта.	Ophthalmic instrument table, manual	A device designed as a work surface, with or without storage compartments, that supports ophthalmic instruments (e.g., slit lamp, keratometer, refractometer, and hand instruments) for the examination/treatment of a patient's eyes. It may have manual height adjustments enabling the clinician to raise/lower the surface to align the instruments to the patient's eye level.
46434	Стравохідний буж одноразового застосування	Циліндричний стрижнеподібний хірургічний інструмент, який застосовують для обстеження та/або розширення структури під час езофагоскопічних і бронхоскопічних процедур. Він має напівтвердий конічний стрижень, який закінчується на дистальному кінці невеликим наконечником у вигляді гудзика. Може бути порожнистим для проходження крізь нього інших тонких пристроїв. Це виріб одноразового використання.	Oesophageal bougie, single-use	A cylindrical, rod-like, surgical instrument that is used to explore and/or dilate a stricture during oesophagoscopy or bronchoscopy. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small, bulbous tip; it may be hollow for the passing of other slender devices through it. This is a single-use device.
46435	Матковий зонд одноразового застосування	Стерильний переносний ручний інструмент для вимірювання та/або дослідження внутрішньої глибини або довжини матки, шийки матки та/або піхви. Це тонкий порожнистий або монолітний циліндричний інструмент, що виготовляють із металу або пластику, зазвичай зі шкалою довжини вздовж робочого кінця. Вироби можуть бути різних розмірів і ступеня гнучкості. Це виріб одноразового використання.	Uterine sound, single-use	A sterile, hand-held manual instrument designed to measure and/or explore the internal depth or length of the uterus, cervix, and/or vagina. It is a slender hollow or solid cylindrical instrument made of metal or plastic typically with graduations of length displayed along its working end. It is typically available in a range of sizes and flexibilities. This is a single-use device.

46437	Ходунки зі стійкою-тримачем для медичних установ	Засіб пересування з колесами у формі високої опорної конструкції для того, щоб дорослий пацієнт міг без сторонньої допомоги пересуватися після операції, будучи під'єднаним до життєво необхідних медичних виробів, наприклад пристроїв для внутрішньовенних крапельних вливань, інфузійних і/або шприцевих помп, виробів для кисневої (O <sub>2</sub> ) терапії. Пацієнт самостійно підштовхує вперед виріб за допомогою руків'я. Зазвичай виготовлений із трубчастого металу (нержавкої сталі або з пластиковим покривом). Має вмонтовані стояки/утримувачі для крапельниць, регульовані за висотою руків'я, взаємозамінні опорні пристосування для ліктів і утримувач для балона з O <sub>2</sub> . В наборі може бути панель живлення з електричними виходами й кабелем (шнуром) для під'єднання за потреби до джерела мережевої електрики.	Patient/medical device walker	An all-wheeled mobility aid in the form of a high support structure designed to provide unassisted post-surgery mobilization of an adult patient while he/she is connected to essential medical devices, e.g., intravenous (IV) drip(s), infusion and/or syringe pump(s), oxygen (O <sub>2</sub> ) therapy device(s) and is pushed by the patient with handgrips. It is typically made of tubular metal (stainless steel or plastic coated) and typically includes integral IV poles/hangers, height-adjustable handgrips, interchangeable elbow supports, and an O <sub>2</sub> cylinder holder. A power board with electrical outlets and cable (cord) for connection to the mains electricity supply, when necessary, may also be included.
46438	Ходунки зі стійкою-тримачем для домашнього застосування	Засіб пересування з великими колесами і ручним гальмом у формі високої опорної конструкції для застосування поза домом для того, щоб дорослий пацієнт міг без сторонньої допомоги пересуватися після операції, будучи під'єднаним до життєво необхідних медичних виробів, наприклад пристроїв для внутрішньовенних крапельних вливань, інфузійних і/або шприцевих помп, виробів для кисневої (O <sub>2</sub> ) терапії. Пацієнт самостійно підштовхує вперед виріб за допомогою руків'я. Зазвичай виготовлений із трубчастого металу [алюмінію (Al)], має вмонтовані стійки/кронштейни для крапельниць, утримувач для балона з O <sub>2</sub> . В наборі може бути панель живлення з електричними виходами й кабелем (шнуром) для під'єднання за потреби до джерела мережевої електрики.	Patient/medical device walker, home-use	An all-wheeled mobility aid in the form of a high support structure with large wheels and handbrakes for outdoor use designed to provide unassisted mobilization of an adult patient while he/she is connected to essential medical devices, e.g., intravenous (IV) drip(s), infusion and/or syringe pump(s), oxygen (O <sub>2</sub> ) therapy device(s) and is pushed by the patient with handgrips. It is typically made of tubular metal [aluminium (Al)] and typically includes integral IV poles/hangers, an O <sub>2</sub> cylinder holder, and a power board with electrical outlets and cable (cord) for connection to a mains electricity supply, when necessary, may also be included.
46441	Анти-А1 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), лектин	Молекули лектину, екстраговані з <i>Dolichos biflorus</i> , здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами й призначені для застосування в тестуванні клінічного зразка для антигенів еритроцитів групи А1 [ABO004], використовуючи метод аглютинації.	Anti-A1 red blood cell grouping IVD, lectin	Lectin molecules extracted from <i>Dolichos biflorus</i> , capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for group A1 [ABO004] red blood cell antigens, using an agglutination method.

46442	Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне чи багато антитіл, що разом зі специфічними антигенними детермінантами застосовують під час аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи АВ [АВО003] методом аглютинації.	Anti-AB red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for group AB [ABO003] red blood cell antigens, using an agglutination method.
46443	Хронаксиметр	Інструмент для вимірювання мінімального проміжку часу, необхідного для стимуляції порогового м'язового скорочення електричним струмом (тобто хронаксії). Вимірювання зазвичай проводять за подвоєної напруги, яка потрібна для виникнення судомів у м'язах (тобто за реобазних значень). Виріб застосовують для встановлення стану інервації м'яза, особливо в разі підозри на ушкодження нервів.	Chronaximeter	An instrument intended to be used to measure the minimal time of electric current flow necessary to stimulate a threshold muscle contraction (i.e., chronaxy). The measurements are typically made at double the voltage necessary to produce a twitch in the muscle (i.e., rheobase voltage). The device is mainly used to establish the state of innervation of a muscle, especially when nerve lesions are suspected.
46444	Протипролежневий надувний матрац з регульованим тиском одноразового застосування	Підстилка або тонкий матрац, що зазвичай відповідає довжині тіла пацієнта, який поміщають поверх матраца ліжка та має паралельні камери, що по черзі заповнюють нагнітальним повітрям для активної зміни точок дотику пацієнта з ліжком для зниження тиску на точки натискання, забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко застосовують для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або для пацієнтів з низьким умістом жирової тканини. Це виріб одноразового використання.	Alternating-pressure bed mattress overlay, single-use	A pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress and designed with parallel chambers that are alternately filled with forced-air to actively change an occupant's bed contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a single-use device.
46446	Перезаписувальний компакт-диск	Оптичний диск для записування даних з електронного джерела, наприклад комп'ютера, й зберігання інформації в цифровому форматі так, що дані може бути скопійовано або витягнуто (прочитано або завантажено) із застосуванням комп'ютерних технологій. Пристрій може зберігати дані, які може бути повторно записано багато разів на його поверхні (тобто диск можна записати й стерти багато разів, зберігаючи щоразу різну інформацію). Зазвичай називають його CD-RW.	Rewritable CD	An optical disk designed to record data from an electronic source, e.g., a computer, and to store the information in a digital format so that the data can be copied or retrieved (read or downloaded) using computer technology. The device can store the data which can be repeatedly recorded many times over onto its surface (i.e., the disc can be written and erased many times, storing different information each time). It is commonly referred to as a CD-RW.

46448	Розширювач фасції одноразового застосування	Хірургічний інструмент для розтягування чи збільшення фасціальної тканини, яка закриває порожнину, тракт або отвір, зазвичай перед уведенням катетера під час інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури (наприклад, катеризація стегнової артерії). Це стрижнеподібний пристрій із довгим, тонким, порожнистим або суцільним тілом і округлою носовою частиною на дистальному кінці, який виготовляють різних розмірів з металу або пластику. Зазвичай застосовують для розширення фасціальної тканини навколо периферичної судинної мережі, місць пункції та різних проток. Це виріб одноразового застосування.	Fascial tissue dilator, single-use	A surgical instrument used for stretching or enlarging the fascial tissue covering a cavity, tract, or opening typically prior to the introduction of a catheter during an invasive diagnostic or interventional procedure (e.g., femoral artery catheterization). It is a rod-like device with a long, slender, hollow or solid body and a rounded nose, inflatable balloon or screw-tip at its distal end, that is available in a variety of sizes and typically made of metal or plastic. This is a single-use device.
46449	Розширювач для слинної залози одноразового застосування	Стерильний хірургічний інструмент, що застосовують під час оториноларингологічної (ЛОР) операції для розширення порожнини слинної залози, протоки або каналу, зазвичай до введення катетера під час інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури. Виріб у формі довгого, дуже тонкого стрижня з заокругленою носовою частиною на його дистальному кінці, який зроблено з металу (наприклад, з нержавкої сталі). Це виріб одноразового використання.	Salivary gland dilator, single-use	A sterile surgical instrument used during ear/nose/throat (ENT) surgery for enlarging a salivary gland cavity, canal, or duct, typically prior to the introduction of a catheter during an invasive diagnostic or interventional procedure. It is rod-like device, with a long, very slender body and a rounded nose at its distal end that is made of metal (e.g., stainless steel). This is a single-use device.
46450	Пристрій для вимірювання параметрів судин	Стерильний хірургічний інструмент для виконання анатомічних вимірів кровоносної судини (наприклад, довжини відрізка, довжини окружності просвіту) безпосередньо перед проведенням інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури (наприклад, ін'єкцією рентгеноконтрастної речовини для ангіографії). Це довгий тонкий гнучкий стрижнеподібний виріб, порожнистий або суцільний, з рентгеноконтрастними позначками, розміщеними зі збільшуваними інтервалами на робочому кінці, що робить виріб видимим для рентгенівських променів. Дистальний кінець може бути різних розмірів і форм. Це виріб одноразового використання.	Blood vessel sizer	A sterile surgical instrument intended to be used to perform anatomical measurement of a blood vessel (e.g., sectional length, luminal circumference) prior to an invasive diagnostic or interventional procedure (e.g., the angiographic injection of a contrast medium). It is a long, slender, flexible rod-like device that has a hollow or solid body with radiopaque markers placed at incremented intervals at the working end to make it visible on x-ray. The distal end can have a variety of sizes and shapes. This is a single-use device.

46451	Катетер для слинної залози	Стерильна тонка гнучка трубка для забезпечення доступу до слинних залоз та введення контрастної речовини, щоб поліпшити рентгенівське зображення залоз під час сіалографії. Вона зазвичай виготовлена з металевих або пластмасових матеріалів [наприклад, поліетилену (ПЕ), поліуретану], і з дистального боку до неї прикріплено коротку жорстку або гнучку канюлю. Також можна використовувати для інтраопераційної холангіографії. Це виріб одноразового використання.	Salivary gland catheter	A sterile, thin flexible tube intended to be used to access the salivary glands typically to introduce a contrast medium to enhance the radiographic images of the glands during sialography. It is typically made of metal or plastic materials [e.g., polyethylene (PE), polyurethane] and will have a short length of rigid or flexible cannula extending from its distal end. This device may also be used for intraoperative cholangiography. This is a single-use device.
46452	Кошик для видалення жовчних/сечових каменів одноразового застосування	Стерильний гнучкий ручний інструмент для видалення жовчних та/або сечових каменів (каменів жовчного міхура і/або нирок) із тіла під час ендоскопічної процедури. Має довгий тонкий гнучкий стовбур з дротяним кошиком, що розширюється [виготовлений, наприклад, із нікель-титанового сплаву (нітинолу)] на дистальному кінці, в який захоплюють камені для видалення. Зазвичай уводять крізь робочий канал ендоскопа в сечовід, жовчні протоки або ниркову миску. Це виріб одноразового використання.	Biliary/urinary stone retrieval basket, single-use	A sterile, flexible, manual instrument designed to remove biliary and/or urinary stones (gallbladder and/or renal calculi) from the body during an endoscopic procedure. It is typically designed with a long, thin, flexible shank that has an expandable basket of wire [e.g., made of nickel-titanium alloy (Nitinol)] at its distal end in which the stones are caught for extraction. It is typically introduced through the working channel of the endoscope and into the ureter, biliary tract, or renal pelvis. This is a single-use device.
46453	Компонент системи зовнішнього ортопедичного фіксування одноразового застосування	Компонент системи зовнішнього фіксування для стабілізації кісток/суглоба в зоні перелому. Це можуть бути спеціально розроблена рама, затиск, стрижень, штифт, з'єднувач стрижня зі стрижнем, стрижня зі штифтом, стійка, застібка, дріт, болт, шайба, гайка, петля, кільце, чашка, пластина, гвинт або інший виріб. Це виріб одноразового використання, який раніше використовував пацієнт, і був додатково оброблений для повторного одноразового використання у того самого пацієнта.	External orthopaedic fixation system reprocessed component	A component of an external fixation system intended to be used to stabilize a fractured bone/joint. It may be a specially designed frame, clamp, rod, pin, rod-to-rod coupling, rod-to-pin coupling, post, fastener, wire, bolt, washer, nut, hinge, ring, socket, bar, screw, or other device. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

46454	Пристрій для видалення сторонніх тіл зі шлунково-кишкового тракту/дихальних шляхів	Гнучкий виріб для забезпечення доступу до шлунково-кишкового тракту (ШКТ) і/або дихальних шляхів крізь робочий кінець відповідного ендоскопа для нетравматичного видалення чужорідних тіл під час проведення ендоскопічної процедури. Може бути додатково застосовано для видалення відокремлених поліпів і відбирання зразків тканини (для біопсії). Зазвичай має довгий тонкий гнучкий корпус з кошиком, що має розширення на дистальному кінці, в який захоплюють сторонні предмети для подальшого їх видалення. Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal/airway foreign body retrieval basket	A flexible device intended to access the gastrointestinal (GI) tract, and/or the airway tree, via the working channel of an appropriate endoscope to atraumatically remove foreign bodies during an endoscopic procedure; it may in addition be intended for removal of severed polyps and tissue samples (biopsy). It is typically designed with a long, thin, flexible body that has an expandable basket at the distal end in which objects are caught for extraction. This is a single-use device.
46455	Пристрій для керування обертанням	Ручне пристосування, яке кріплять до проксимального кінця інвазивного пристрою або інструменту (наприклад, катетера, голки або дротяного спрямовувача) і яке дає змогу хірургові маніпулювати ним та надавати спрямованого обертання (наприклад, для вгвинчування за місцем). Може бути виготовлено із пластмаси чи металу. Це виріб одноразового використання.	Torque manipulation device	A sterile hand-operated device intended to be attached to the proximal end of an invasive device (e.g., a catheter, a needle, or a guidewire) to provide the operator with the ability to manually manipulate and control the directional torque (rotation) of the device to which it is attached. This device may be made of plastic or metal materials. This is a single-use device.
46463	Система крізьшкірної електронейростимуляції в разі артриту	Набір виробів, що працюють від батареї, для застосування як додаткової терапії, щоб полегшити біль і малорухливість у суглобах, пов'язаної з ревматоїдним артритом або остеоартритом, електростимуляцією периферичних нервів крізь шкіру (транскутанно). Зазвичай складається із зовнішнього генератора струму й електродів, які розміщують на шкірі пацієнта для проведення крізьшкірних знеболювальних електричних стимулів до хворобливих ділянок. Система має кілька попередньо заданих режимів стимуляції, її часто носять на поясі або в кишені користувача. Слугує для повсякденного застосування в домашніх умовах під час лікування симптомів ревматоїдного артриту суглобів кистей рук і остеоартриту колінного суглоба.	Arthritis TENS system	An assembly of battery-powered devices intended to be used as adjunctive therapy in reducing the level of pain and stiffness associated with rheumatoid arthritis or osteoarthritis by electrically stimulating peripheral nerves across the skin (transcutaneously). It typically consists of an external electric current generator and electrodes that are placed on the skin to provide the electrical stimulus to the painful area. It typically includes several predetermined stimulation options and is often worn on a belt or carried in a pocket of the user. It is intended for routine home use to treat symptoms of rheumatoid arthritis (RA) of the hands and osteoarthritis of the knee.
46466	Засіб для знежирення шкіри	Розчинник (наприклад, рідкий трихлоретан або трифторетан), який наносять на шкіру, щоб розчинити поверхневий шкірний жир, зазвичай перед підготуванням до операції. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Skin degreaser	A solvent material (e.g., liquid trichloroethane or trifluoroethane) used on the skin to dissolve surface skin oil, typically in preparation for surgery. After application, this device cannot be reused.

46467	Система позиціювання пацієнта за допомогою імплантованого маркера	Набір виробів, які застосовують у променевої терапії, для планування променевої терапії та безпосередньо під час лікування для вирівнювання й моніторингу стану пацієнта відносно ізоцентру системи променевої терапії (наприклад, лінійного прискорювача). Набір визначає електромагнетні сигнали від пасивних імплантованих маркерів (транспондерів), які хірургічно імплантують у потрібне місце (або поруч з ним) безпосередньо перед початком лікування. Це дає змогу точно позиціювати й відстежувати всю інформацію впродовж усього етапу лікування і відтворити правильне положення між ділянкою тіла пацієнта, на який спрямовано лікування, і пучком радіаційного випромінювання.	Implanted-marker patient positioning system	An assembly of devices used primarily in radiation therapy applications, for radiation treatment planning, and during therapy treatment to align and monitor a patient's position relative to the isocenter of a radiation therapy system (e.g., a linear accelerator). It detects electromagnetic signals provided by passive implanted markers (transponders) which have been surgically implanted in or near the target site prior to the treatment. This enables accurate positioning and tracking of all information throughout the treatment phase and helps to ensure reproducible alignment between a target portion of the patient's anatomy and the radiation beams.
46469	Тестер системи електростимуляції периферійних нервів для знеболювання	Виріб для оцінювання ефективності систем електричної стимуляції периферійних нервів, які застосовують для лікування больового синдрому. Зазвичай це електронний блок, який містить прилади для вимірювання сили струму й заряду, візуальні індикатори [наприклад, світловипромінювальні діоди (світлодіоди)], що відображають сигнал, якщо показники струму й заряду в терапевтичних межах [наприклад, 10 міліампер (mA) і від 7 до 75 мікрокулонів, відповідно]. Виріб може мати індикатори терапевтичного результату й контролю контакту з електродами для сигналізації в разі відхилення показників від заданих значень. Виріб зазвичай застосовують для швидкого перевіряння нових систем стимуляції та під час процедур профілактичного обслуговування.	Peripheral nerve electrical stimulation system tester, analgesic	A device designed to be used to assess the performance of analgesic peripheral nerve electrical stimulation systems. It is typically an electronic unit that includes instruments to measure current and charge, and visual indicators [e.g., light-emitting diodes (LEDs)] that display a signal when the current and charge are within therapeutic limits [e.g., 10 milliamper (mA) and 7 to 75 micro Coulombs, respectively]. It may include indicators for the presence of therapeutic output and to check lead continuity, and alarms for values out of pre-established limits. The device is typically used for quick checks of new stimulation systems and during preventive maintenance procedures.

46470	Прикладне програмне забезпечення для ортопедичної імплантації	Окрема комп'ютерна програма для комп'ютера або комп'ютерної робочої станції (наприклад, серійного настільного комп'ютера або портативного комп'ютера), яка створює спеціальні додаткові можливості для відтворення, оброблення та/або аналізування даних за допомогою комп'ютера для підготовки імплантації ортопедичного протеза. Використовуючи цифрові рентгенівські знімки або імпортовані зображення комп'ютерної томографії, програма видає анатомічні зображення ділянки імплантації. Використовуючи комп'ютерні файли, що відображають імплантат, програма видає для хірурга зображення, які допомагають визначити потрібний розмір і положення імплантату.	Orthopaedic/craniofacial implantation software	A software program intended to add specific computer-assisted display, processing, and/or analysis capabilities to prepare for the implantation of an orthopaedic and/or craniomaxillofacial (CMF) prosthesis. Using digitized x-rays or imported computed tomography (CT) images, it provides implant-site anatomical images, and using computerized files representing implant patterns, provides the surgeon with images that help determine the appropriate size and placement of the implant.
46476	Лезо вібрувальної хірургічної пилки одноразового застосування	Плоский хірургічний різальний інструмент, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі, із зубчастою різальною крайкою для кріплення в спеціальну вібрувальну пилку з механічним приводом для розрізання кісткових та інших твердих тканин у процесі стоматологічних або ортопедичних операцій. Зубці розташовуються на дистальному кінці інструмента – по дузі або по прямій, під кутом 90° до осі привода. Різального ефекту досягають швидкими поперечними коливальними рухами. Забезпечує розрізання тканин на обмеженій ділянці. Це виріб одноразового використання.	Oscillating surgical saw blade, single-use	A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge and designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with cutting teeth arranged in an arc or on a flat plane at its distal end; the teeth are at a 90° angle to its shaft. It cuts when it is moved in a rapid oscillating motion. This device enables side-cutting action to be performed within a restricted-access area. This is a single-use device.
46479	Шаблон хірургічного імплантату багаторазового застосування	Виріб для визначення відповідного розміру й місця розташування імплантату для пацієнта безпосередньо перед операцією або під час неї. Зазвичай це калібрований набір чи окрема пластина (наприклад, прозорий пластиковий лист або вирізана металева форма), що відповідає за розміром імплантату, яку використовує хірург під час остаточного вибирання розміру імплантату, місця його розміщення і/або адаптації. Застосовують перед імплантацією, наприклад, тотальних або часткових ендпротезів, імплантатів для фіксування кісток у разі переломів (пластин, стрижнів, разом з пластинами для черепа) або інших типів хірургічних імплантатів. Це виріб багаторазового застосування.	Surgical implant template, reusable	A device designed to determine the appropriate size and placement of an implant for a patient prior to or during surgery. It is typically available as a graduated set or an individual plate (e.g., a translucent plastic sheet or a cut metal shape) with patterns/sizes corresponding to the size of the implant to be used to aid the surgeon in final selection of implant size, placement, and/or adaption. It is used for, e.g., total- or partial-joint prostheses, bone fracture fixation implants (plates, nails, including skull plate implants) or other types of surgical implants. This is a reusable device.



46480	Пристрій для оцінювання балансу зв'язок колінного суглоба	Механічний інструмент, який застосовують в ортопедичній хірургії для дослідження натягу й цілісності зв'язок колінного суглоба перед початком операції з резекції кістки під час тотального ендопротезування колінного суглоба. Він може забезпечити інформацію, важливу для підбирання оптимального типу протеза. Це зазвичай пружинний прилад з двома шкалами й умонтованими лопастями, які тиснуть на кістку для резекції, і невиділених конделів стегнової кістки. Поступово збільшуючи навантаження, хірург зчитує показання двох шкал. Це виріб багаторазового застосування.	Orthopaedic knee-balance analyser	A mechanical orthopaedic measuring/testing instrument used by a surgeon during the procedure to interrogate the strength and integrity of the ligaments that support (balance) the knee, prior to bony resection for a total knee arthroplasty (TKA). This may provide information essential to the selection of an optimal type of knee prosthesis. It is typically a spring-loaded device with dual-force scales that uses integral paddles to push against the resected tibia and unresected femoral condyles. The surgeon can increase the force applied and obtain readings from the scales. This is a reusable device.
46482	Уловлювач випарів ортопедичного цементу	Портативний прилад, що живиться від електричної мережі змінного струму, для фільтрування та/або видалення токсичних випарів, що утворюються під час підготовки ортопедичного цементу [наприклад, поліметилметакрилату (polymethylmethacrylate, PMMA)] до попадання їх у довкілля. Пристрій має вигляд невеликого корпусу з фільтрами, які видаляють токсичні випари, випускаючи очищене повітря в довкілля, або його може бути під'єднано до системи витяжної вентиляції лікарні. Цей пристрій зазвичай застосовують в операційних та інших приміщеннях лікарні під час ортопедичних процедур, які передбачають виготовлення кісткового цементу.	Orthopaedic cement fume evacuator	A mains electricity (AC-powered) portable device designed to filter out and/or evacuate the toxic fumes produced during the preparation of orthopaedic cement [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] before they can reach the environment. The device is a small enclosure with filters that remove the toxic vapors, diffusing the filtered air in the environment, or that may be connected to the hospital exhaustion system. This device is used mainly in operating rooms and other hospital areas during orthopaedic procedures that involve bone cement preparation.
46483	Трубка до системи для видалення хірургічного диму	Довга трубка досить великого діаметра в складі системи уловлювання та відведення диму, утвореного під час відкритих хірургічних операцій із застосуванням абляції тканин (наприклад, лазерної хірургії, електрокоагуляції, електрохірургії). Це виріб одноразового використання.	Surgical plume evacuation system tube	A sterile, long, hollow cylinder which, as part of a surgical plume evacuation system, is intended to be used to capture, conduct, and exhaust the plume of smoke generated during open surgical procedures in which there is tissue ablation (e.g., laser surgery, electrocautery, electrosurgical diathermy device). This is a single-use device.

46484	Фільтр до пристрою для замішування ортопедичного цементу	Виріб, що застосовують із пристроєм для замішування ортопедичного цементу або з іншою системою для фільтрації токсичної пари, що утворюється в процесі підготовки ортопедичного цементу [наприклад, поліметилметакрилат (ПММА)] до того як вона може потрапити у довкілля. Виріб зазвичай застосовують в операційних та інших лікарняних відділеннях під час ортопедичних процедур, що містять підготовки кісткового цементу. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement fume evacuator filter	A device designed to be used with an orthopaedic cement fume evacuator or other system to filter the toxic fumes produced during the preparation of orthopaedic cement [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] before they can reach the environment. It is used mainly in operating rooms and other hospital areas during orthopaedic procedures that involve bone cement preparation. This is a single-use device.
46485	Зонд для гастроентерології та урології	Тонкий стрижневий хірургічний інструмент, зазвичай виготовлений із гнучкого металу, з тупим наконечником у вигляді цибулини, який застосовують для обстеження гастроентерологічних/урологічних (ГУ) структур під час ГУ-процедур. Це виріб багаторазового застосування.	Gastro-urological probe	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument, typically made of flexible metal with a blunt bulbous tip, designed for exploring gastroenterological/urological (GU) structures during a GU procedure. This is a reusable device.
46486	Спрямовувач для гастроентерології та урології	Тонкий стрижневий хірургічний інструмент, виготовлений із металу, зазвичай з канавкою, що проходить уздовж центру його дистального вала та/або з витягнутою петлею з кованого дроту, що застосовують для спрямування інших пристроїв або інструментів у заданому місці під час гастроентерологічної/урологічної процедури. Дистальний вал може бути прямим або зігнутим, а проксимальна ручка має кільця для захоплення пальцями. Це виріб багаторазового застосування.	Gastro-urological director	A slender, rod-like surgical instrument made of metal, typically with groove running along the centre of it distal shaft and/or continuing with an elongated malleable wire loop, that is used to guide other devices or instruments into a selected intracorporeal location during a gastroenterological/urological (GU) procedure. The distal shaft may be straight or curved and the proximal handle formed as a finger grip. This is a reusable device.
46488	Магнетокардіографічна система	Набір пристроїв для неінвазивного виявлення, вимірювання та відтворення біомагнетних сигналів, створюваних електрично активними тканинами серця [магнетокардіографія (МКГ)] для картування серця й діагностики серцевих захворювань. Система зазвичай складається зі стаціонарної або рухомої рами, стола для пацієнта, посудини з рідким гелієм (He), спеціалізованого програмного забезпечення і групи надпровідних квантових інтерференційних сенсорів (СКВІС), які вимірюють магнетні поля, створювані електричним струмом у міокардіальних тканинах. Систему можна розміщувати в межах екранованої кімнати.	Magnetocardiography system	An assembly of devices used to non-invasively detect, measure, and display bio-magnetic signals produced by electrically-active tissue of the heart [magnetocardiography (MCG), otherwise known as magnetic field imaging (MFI)], for cardiac mapping and the diagnosis of heart disorders. It typically consists of a fixed or moveable gantry, a patient table, a vessel containing liquid helium (He), dedicated software, and a superconducting quantum interference device (SQUID) sensor array that measures the magnetic fields created by electrical current in myocardial tissue. It may be sited within a magnetically-shielded room (MSR).

46490	Оклюдер очної лінзи	Тонкий пластиковий пристрій у вигляді заслінки, який притискають до верхньої рамки пари окулярів (приладів для корекції вад зору) для блокування зору через очну лінзу. Зазвичай виготовлений із пластику і доступний у попередньо сформованих, листоподібних дисках, з парою затискачів на шарнірах на його верхньому краю. Згодом його наносять на зовнішній бік об'єктива. Пристрій часто застосовують для дітей і для профілактики (наприклад, для запобігання амбліопії – порушенню зору без видимого захворювання) та/або терапевтично [наприклад, для лікування косоокості, подвійного зору (диплопії), і проблем, пов'язаних з відсутністю природної лінзи (афакії)]. Це виріб багаторазового застосування.	Spectacle lens occluder	A thin, plastic, flap-like device that is clipped onto the upper frame of a pair of existing spectacles (eyewear) to block vision through the spectacle lens. It is typically made of plastic and is available in preformed, leaf-shaped, disks, usually with a pair of clip on hinges on its top edge; it is subsequently applied to the exterior of the lens. The device is often used for children and is intended to be used prophylactically (e.g., to prevent amblyopia -- impairment of vision without apparent disease) and/or therapeutically [e.g., to treat squinting, double vision (diplopia), and problems due to absence of a natural lens (aphakia)]. This is a reusable device.
46492	Захисна накладка для зубів	Зігнутий виріб, що накладають поверх верхнього й нижнього рядів зубів для захисту їх від ушкоджень під час проведення стоматологічних процедур. Такий захист може знадобитися в тому разі, якщо пацієнт чинить опір стоматологічному лікуванню, стискаючи зуби, в результаті чого вони можуть бути ушкоджені металевими чи пластиковими матеріалами, з яких виготовлено стоматологічні інструменти. Це виріб одноразового використання.	Dental teeth protector	A curved device designed to fit over the upper and lower sets of teeth to protect them from damage during dental procedures. Such protection can be required when the patient is resisting the dental treatment by clenching their teeth which can be damaged against the metal or plastic materials of the dental instruments being used, and/or if the patient has bad teeth that are liable to inadvertent damage, and/or if this is normal clinic procedure to counter liability claims. This is a single-use device.
46493	Оклюзійна стоматологічна шина, що можна придбати без рецепта	Виріб, що серійно виготовляють для вільного безрецептурного відпускання через аптеки для самостійного застосування вдома. Слугує для корекції прикусу, лікування стискання зубів, скреготіння зубами тощо, і їх наслідків, а також для тимчасового розвантаження скронево-челюстнолицьового суглоба (СЧЛС) і зняття больових відчуттів у ньому (наприклад, у разі дисфункцій чи травм СЧЛС). Зазвичай виготовляють, розм'якшуючи в гарячій воді термопластичні матеріали різної товщини, завдяки чому підганяють під індивідуальний прикус і будову зубів. Це виріб багаторазового застосування.	Dental occlusal splint, customizable	A device that is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use intended to overlay the occlusal surfaces of the teeth to maintain the position of displaced or moveable teeth, to treat teeth clenching and bruxism and their sequelae, and to provide temporary relief from muscle or temporomandibular joint (TMJ) pain (e.g., from TMJ dysfunction). The device is typically made of plastic materials and can be softened, typically in hot water, and moulded over the teeth by the user to provide an anatomical fit (customizable). This is a reusable device.

46494	Рама системи магнетокардіографії	Пристрій, що є невід'ємною частиною діагностичної магнетокардіографічної системи. Він зазвичай складається з стаціонарної рами, стабілізованої бічними опорами, яка підтримує посудину Дюара з розміщеною в ньому групою надпровідних квантових інтерференційних сенсорів (СКВІС), що вимірюють магнетні поля, створювані електричним струмом нейронної мережі. Рама зазвичай складається з СКВІС, електродвигунів, електроніки, кріплення, елементів керування рухом і противаг, необхідних для функціонування системи.	Magnetocardiography system gantry	A device that is an integral component of a diagnostic magnetocardiography (MCG) system and that typically consists of a stationary frame, stabilized by side supports, that acts as the primary support for the dewar which houses the superconducting quantum interference device (SQUID) sensor array measuring the magnetic fields created by electrical current flowing with neurons. The gantry typically incorporates the SQUID, motors, electronics, mounts, motion controls, and counterbalances required for the functioning of the system.
46495	Магнетоенцефалографічна система	Набір пристроїв, який застосовують для неінвазивного виявлення, вимірювання та відтворення біомагнетних сигналів, створюваних електрично активними тканинами головного мозку, і видає діагностичну інформацію про розташування активних тканин, відповідальних за когнітивні функції мозку, щодо навколишньої анатомії мозку [магнетоенцефалографія (magnetoencephalography, MEG)]. Система зазвичай складається з переміщуваної рами, стола пацієнта, посудини Дюара [посудини з рідким гелієм (He)], спеціалізованого програмного забезпечення і групи надпровідних квантових інтерференційних сенсорів (СКВІС), які вимірюють магнетні поля, створювані електричним струмом з нейронної мережі. Систему зазвичай розміщують у межах екранованої кімнати.	Magnetoencephalography system	An assembly of devices used to non-invasively detect, measure, and display bio-magnetic signals produced by electrically-active cortical brain tissue, and that provide diagnostic information about the location of the active tissue responsible for cognitive brain functions relative to the surrounding brain anatomy [magnetoencephalography (MEG)]. It typically consists of a movable gantry, a patient table, a dewar [vessel containing liquid helium (He)], dedicated software, and a superconducting quantum interference device (SQUID) sensor array that measures the magnetic fields created by electrical current flowing with neurons. It is typically sited within a magnetically-shielded room (MSR).
46496	Гентрі магнетоенцефалографічної системи	Пристрій, що є невід'ємною частиною діагностичної магнетоенцефалографічної системи. Він зазвичай складається зі стаціонарної рами, стабілізованої бічними опорами, яка підтримує посудину Дюара з розміщеною в ньому групою надпровідних квантових інтерференційних сенсорів (СКВІС), що вимірюють магнетні поля, які створює електричний струм нейронної мережі. Гентрі зазвичай поєднують з програмованим столом, керованим за допомогою гідравлічного привода, для підтримання й позиціонування пацієнта і може містити додаткові компоненти (наприклад, кріплення, елементи керування рухом і противаги).	Magnetoencephalography system gantry	A device that is an integral component of a diagnostic magnetoencephalography (MEG) system and that typically consists of a stationary frame, stabilized by side supports, that acts as the primary support for the dewar which houses the superconducting quantum interference device (SQUID) sensor array measuring the magnetic fields created by electrical current flowing with neurons. The gantry typically interfaces with a hydraulically-powered, programmable table for patient support and positioning, and may include a variety of features (e.g., mounts, motion controls, and counterbalances).

46497	Стіл для пацієнта магнетоенцефалографічної системи	Програмований стіл з гідравлічним приводом, що має органи електронного та/або програмного керування для встановлення висоти стола та розміщення пацієнта (наприклад, його можна перебудувати з конфігурації сидячи в конфігурацію лежачи), і спеціально спроектований для підтримання пацієнта під час діагностичних досліджень, які передбачають застосування магнетоенцефалографічної системи (МЕГ). Стіл зазвичай є невід'ємним компонентом системи МЕГ.	Magnetoencephalography system table	A hydraulically-powered and programmable table that has electronic and/or software controls for establishing table-top height and patient-positioning (e.g., can convert from a seated to a supine configuration), and is specifically designed to support a patient during diagnostic examinations involving the use of a magnetoencephalography (MEG) system. The table is typically an integral component of the MEG system design.
46498	Механічні ваги для хірургічних тампонів і губок	Механічний прилад для зважування хірургічних тампонів, які застосовували для абсорбування крові під час операції, щоб порівнянням з відомою вагою сухих тампонів оцінити втрату крові пацієнтом під час операції.	Medical/surgical procedure scale, mechanical	A mechanical device designed to weigh body tissues and/or clinical objects [e.g., dressings, surgical sponges, nappies (diapers)] in association with a medical/surgical procedure and/or at autopsy. It is not intended to weigh a patient (including infants), and is not intended for laboratory use.
46505	Захист для медичних інструментів одноразового застосування	Пристрій, що застосовують у різних хірургічних або інвазивних інструментах для захисту інструменту і/або хірурга і/або пацієнта від травм, деформацій або ушкоджень під час інвазивних діагностичних або інтервенційних процедур. Зазвичай виготовлений із нержавкої сталі або пластмаси. Це виріб одноразового використання.	Surgical instrument guard, single-use, sterile	A sterile device designed to be applied to a variety of surgical or invasive instruments to protect the instrument and/or its operator and/or the patient from injury, distortion, or damage during a procedure, handling, and/or storage. It is typically made of stainless steel or plastic materials. This is a single-use device.
46509	Тяговий черевик	Ортопедичний пристрій у вигляді відкритого черевика, який приєднують і щільно закріплюють стрічками або ременями до ноги чи обох ніг пацієнта, щоб до тіла пацієнта можна було застосувати витягування. Зазвичай застосовують під час ортопедичного хірургічного втручання у разі травми, під час витягування ноги або ніг пацієнта, якщо розійшлися чи змістилися кістки ніг, щоб забезпечити їх правильне розміщення, або разом з тракційний столом під час витягування хребта пацієнта. Пристрій має монолітну конструкцію, його можна безпечно приєднати/закріпити до інших компонентів стола. Це виріб багаторазового застосування.	Traction boot	An orthopaedic device designed as an open boot that is attached and tightly secured with laces or straps to the foot or both feet of the patient so that traction can be applied to the patient's body. It is typically used during an orthopaedic surgical trauma intervention when traction is being applied to a patient's leg or legs when broken leg bones are being drawn apart, repositioned, and set to the correct position, or in conjunction with a traction table for the application of traction to the patient's spine. It is available in various foot sizes and has a solid sole construction that can be securely attached/locked to other components of the table. This is a reusable device.

46510	Хоріонічний гонадотропін людини, бета-ядерний фрагмент (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що слугує для якісного та/або кількісного визначення бета-корового фрагмента хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment, beta-HCG) людини у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
46511	Пристрій для натягування ортопедичних гвинтів	Ручний натягувальний пристрій для прикріплення до пристрою контакту з пацієнтом (наприклад, ручна обгортка/пастка, тазовий кістковий кінець, черевики для ніг, щипці для черепа) для застосування регульованого тягового зусилля (тяги) до частини тіла (наприклад, ноги, руки, голови, таза) під час ортопедичних процедур (наприклад, операції на шийному відділі хребта, реконструкції таза, зниження перелому). Це може бути підлога, або те, що стоїть на підлозі або прикріплено до операційного стола, або розширення стола, і зазвичай складається з багат шарової конструкції з металевими ґратами/ стовпами, ручного гвинта/кривошипа для регулювання тяги й кріплень/адаптерів.	Surgical traction tensioner	A hand-operated tensioning device designed to be attached to a patient-contact device (e.g., hand wrap/trap, pelvic bone pin, foot boot, skull tongs) for the application of adjustable pulling force (traction) to a body part (e.g., leg, arm, hand, head, pelvis), typically during orthopaedic procedures (e.g., cervical spine surgery, pelvic reconstruction, fracture reduction). It may be a floor-standing pole or attached to an operating table or table extension, and typically consists of a multi-jointed structure with metal bars/posts, a manual screw/crank for traction adjustment, and mounting clamps/adaptors.
46512	Набір для судової експертизи померлого дослідження	Набір стерильних виробів і матеріалів для застосування під час проведення судової експертизи для визначення причини/ обставин смерті померлої людини. Зазвичай складається з флаконів, пляшок і/або пробірок для відбирання зразків крові (наприклад, аортальної, периферійної), сечі, органів (наприклад, печінки) і/або інших тканин. Також у наборі є знак біологічної небезпеки та запаювання для транспортування, необхідні для відправлення зразків поштою. Це виріб одноразового використання.	Postmortem forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of cause/circumstance of death evidence from the body of a deceased person. It typically includes vials, bottles, and/or tubes for the collection of samples of blood (e.g., aortic, peripheral), urine, organs (e.g., liver), and/or other tissues. It also typically includes a biohazard label and shipping seal for mailing. This is a single-use device.

46513	Набір для судової експертизи помертвого визначення ДНК крові	Набір стерильних виробів і матеріалів для застосування під час проведення судової експертизи для полегшення отримання й довгострокового зберігання зразків дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) крові, зазвичай взятої у покійного, особу якого не встановлено. У наборі зазвичай є картка для відбирання крові, одноразова піпетка, знак біологічної небезпеки, захисна плівка для маркування та запечатування зразка в контейнері після відбирання проби для захисту від несанкційованого відкриття. Це виріб одноразового використання.	Postmortem blood DNA forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition and long-term storage of a deoxyribonucleic acid (DNA) blood specimen, typically from a decedent who is unknown. It typically includes a blood collection card, disposable pipette, and a biohazard label and tamper-evident security seal for labelling and sealing the sample in a container after specimen collection. This is a single-use device.
46519	Частка (варіант) Rh (D) множинної групи крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, що слугує для спільного застосування під час тестування клінічного зразка для визначення однієї або безлічі категорій чи компонентів часткових Rh (D) [RH001] антигенів методом аглютинації.	Partial (variant) Rh(D) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen to detect multiple categories or components of Rh(D) [RH001] partial (variant) red blood cell antigens, using an agglutination method.
46520	Перфоратор амніотичної мембрани одноразового використання	Хірургічний інструмент, який застосовують для розтину амніотичної оболонки (амніон – це тонка щільна мембрана, розташована під хоріоном і містить ембріон та навколоплідні води) за допомогою породіллі без заподіяння каліцтва матері й плоду. Зазвичай це довгий стрижень, що закінчується заокругленим носиком з гострим гачком. Він виготовлений із пластмаси й може бути прямим або зігнутих, щоб відповідати природним контурам родового каналу, в який його вводять. Розтин амніотичної оболонки може також бути виконано з застосуванням амніотоми або щипців та/або троакара. Це виріб одноразового використання.	Amniotic membrane perforator, single-use	A surgical instrument used to rupture the amniotic membrane (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid) to assist in childbirth, without causing injury to the mother or foetus. It is typically long and shaft-like, and terminates in a rounded nose with a sharp hook. It is made of plastic materials, and may be straight or curved to follow the natural contours of the birthing canal into which it is inserted. Amniotic membrane rupture may also be performed using an amniotome or forceps and/or a trocar. This is a single-use device.
46523	Набір для амніотомії	Набір стерильних пристроїв і матеріалів, що застосовують для проведення амніотомії, хірургічного проколювання мембрани, навколо плоду (амніон – це тонка, міцна мембрана, яка покриває хоріон та містить плід і амніотичну рідину), для викликання або прискорення пологів. Він зазвичай складається з перфоратора, хірургічних рукавичок і гелю. Це виріб одноразового використання.	Amniotomy kit	A collection of sterile devices and materials used to perform an amniotomy, the surgical rupture of the membrane surrounding the foetus (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid), to induce or expedite labour. It typically includes a perforator, surgical gloves, and gel. This is a single-use device.

46524	Хірургічні щипці для витягування шийних хребців	Ортопедичний хірургічний інструмент для витягування шийного відділу хребта захопленням черепа та механічним зусиллям, спрямованим угору. Конструктивно виконаний як підйомач із великими дворучними щипцями. Це поворотний інструмент з двома ручками, прикріплений до черепа за допомогою штифтів (іноді частково імплантуються). На проксимальному кінці має регульовальний механізм (наприклад, нарізевий) для додавання витяжної сили. Застосовують у разі переломів та вивихів хребта. Це виріб одноразового використання.	Surgical traction skull tongs	An instrument used during orthopaedic surgery to perform traction on the cervical spine by applying an upward force to the skull that causes hyperextension of the head and neck. It is typically a two-arm pivoted instrument that is attached to the skull using pins (either partially implanted or not); the proximal end includes a mechanism (e.g., an adjustable threaded bolt and nut) responsible for the application of the traction force. This device is typically used during procedures to treat a fractured spine. This is a single-use device.
46525	Тракційна рама	Регульована опорна конструкція, яку прикріплюють до ліжка пацієнта і застосовують для лікування різних ортопедичних захворювань. Зазвичай рама складається зі сталевій трубчастій конструкції, яка містить скоби і/або ролики. У її складі є стаяк для голови та/або підніжжя, часто верхня перекладина регульована за довжиною. Виріб застосовують у поєднанні з вантажами та/або іншою арматурою для створення заданого витягнення тіла пацієнта, залишаючи деяку свободу руху. Застосовують під час лікування пацієнтів з переломами та іншими ортопедичними захворюваннями (наприклад, нижнього або шийного відділу хребта, стегна).	Bed traction frame	An adjustable support structure usually attached to a patient's bed and designed for management of various orthopaedic conditions. It typically consists of a steel tubing structure that includes brackets and/or pulleys; it includes a post for the headboard and/or footboard, and often an adjustable-length top bar or rail with a hanging trapeze. The device is designed for use in combination with weights and/or other attachments to produce the desired traction in patients while permitting some freedom of motion. It is used to treat patients with fractures and other orthopaedic disorders (e.g., of the lower or cervical spine, hip).
46526	Ремінь до тракційної системи	Ремінь для витягнення нижньої частини хребта разом з поперековою та паховою ділянкою, із застосуванням зовнішньої тракційної системи. Зазвичай має вигляд шматка м'якого матеріалу (бавовни, вінілу), який розміщують навколо талії, та один або кілька ременів з кільцями на кінці для приєднання троса тракційної системи. Може мати додаткові кільця для приєднання поперечини. Ремінь застосовують зазвичай для полегшення болю в нижній частині спини й підтримання нормального стану хребта.	Traction system belt	A harness designed to provide traction to the lower spine, including the lumbar and pelvic areas, with force from an external traction system. It is typically a padded piece of material (e.g., cotton, vinyl) that is placed around the waist, and has one or more straps with rings at the end that permit its attachment to the traction system's cable. It may include additional rings for attachment to a spreader bar. The harness is used mainly for relief of low back pain and to maintain normal alignment of the vertebrae.



46527	Петля для голови до тракційної системи	Пристрій для витягування шийних хребців відтягуванням голови від зовнішньої тракційної системи. Має кілька м'яких ременів полегшеної конструкції. Зазвичай один із ременів поміщають під підборіддям, другий – позаду голови, ще один іде навколо шиї та з'єднує два попередніх. Пристрій має одне або кілька кілець зверху, щоб приєднати його до троса тракційної системи. Слугує для горизонтального та/або вертикального витягнення і застосовують під час ортопедичних процедур або фізіотерапії разом з лікуванням переломів і розширення міжхребцевих проміжків.	Traction system head halter	A device designed to provide traction to the cervical vertebrae by pulling the head with force from an external traction system. It typically combines several padded straps in a lightweight structure; usually one of the straps is placed under the chin, a second one on the back of the head, and another strap goes around the neck to attach the two other straps together. The device includes one or more rings at the top that permit its attachment to the traction system's cable. It is intended for horizontal and/or vertical traction and is used in orthopaedic and/or physical therapy procedures, including fracture treatment and widening of the intervertebral spaces in the spine.
46528	Щипці для витягнення шийних хребців до тракційної системи	Пристрій для витягнення шийних хребців прикладанням висхідної поздовжньої сили від тракційної системи до черепа, яка спричиняє розтягнення голови та шиї. Зазвичай це двоважельний поворотний пристрій, який приєднують до черепа за допомогою штифтів (частково імплантованих). З проксимального кінця містить механізм (наприклад, регульований болт з нарізкою та гайку) для додаткової тракційної сили. Зазвичай містить стрічки для під'єднання до тракційної системи і застосовують його для контролювання/лікування ушкоджень шийного відділу хребта, вирівнювання хребетних структур і стабілізації в разі ушкоджень шийного відділу через травму або захворювання.	Traction system skull tongs	A device designed to provide traction to the cervical spine by applying an upward longitudinal force from a traction system to the skull that causes hyperextension of the head and neck. It is typically a two-arm pivoted device that is attached to the skull using pins (partially implanted or not); the proximal end includes a mechanism (e.g., an adjustable threaded bolt and nut) responsible for the application of the traction force. It typically includes straps for connection to the traction system and is used in the management/treatment of damage to the cervical spine, aligns vertebral structures and provides stabilization for a cervical spine injury caused by trauma or disease.

46531	Різак для паперу/пластику	<p>Ручний механічний різальний інструмент для обрізання паперу, целофану, тонкого листового пластику, фотоплівок, рентгенівських слайдів і аналогічних виробів під потрібний розмір/формат. Зазвичай має вигляд металевої рами на станині, до якої збоку на шарнірі кріплять обрізальні леза з ручкою. Лист для обрізання вставляють у проріз станини, після чого шарнірний ніж опускають уздовж обрізної крайки. Виготовляють із високоякісної інструментальної нержавкої сталі (лезо й станина) і пластмаси. Випускають моделі різних форм і розмірів.</p>	Paper/plastic sheet guillotine	<p>A manually-operated cutting device designed to cut or trim sheets of paper or thin plastic (e.g., transparency film, or x-ray film) into a desired size. It is typically made up of a metal frame on a base that has a pivoted cutting blade with a handle that is attached and operated by the user. Moving the handle/blade in a downward movement, this cuts the object(s) that have been placed on the base as it passes a stationary blade that is fastened to the base. It is made of plastic and metal, high-grade stainless steel for the blades, and is available in various shapes and sizes.</p>
46536	Ортодонтичний анкерний гвинт	<p>Невеликий металевий стрижень зі спіральним різьбленням і шліцьованою/спеціально сформованою головкою з прорізом під викрутку, який вставляють у кістку щелепи для виконання функції тимчасового анкера ортодонтичного пристрою (наприклад, пружини або пластини). Вироби можуть бути різного розміру й довжини. Виріб може бути виконано у формі самонарізу для легкого встановлення та знімання після вирівнювання зубів. Його застосовують у різних ортодонтичних процедурах, особливо в разі порушення природної анатомії (наприклад, через хворобу пародонту чи агенезії, зміщення зубів у тому самому напрямку, асиметричної анатомії). Це виріб одноразового використання.</p>	Orthodontic anchoring screw	<p>A small metallic rod with a spiral thread and slotted/formed head that is inserted into the bone of the jaw to serve as a temporary anchor for an orthodontic device (e.g., a spring or plate). It is available in various sizes and lengths, and may have a self-drilling/self-tapping thread for easy insertion and removal after desired alignment of the teeth. It is used in a variety of orthodontic treatment situations, especially when normal anatomy has been compromised (e.g., due to periodontal disease or agenesis, displacement of teeth in the same direction, asymmetrical anatomy). This is a single-use device.</p>

46537	Головне кільце гало-апарата для іммобілізації шийного відділу хребта	Петля (кільце), яка є частиною системи іммобілізації шийних хребців (більше відомої як гало-апарат) і призначена для фіксування на черепі пацієнта на рівні брів із застосуванням гострих сталевих болтів з різьбленням (зазвичай чотириох), які регулюванням проникають у зовнішню частину кістки черепа. Вертикальні регульовані штирі гало-апарата кріплять до цієї петлі, здійснюючи витягування шийних хребців і утримуючи голову на місці щодо торса так, щоб шийні хребці виявилися нерухомими після операції або травми. Виріб може бути виготовлений із чорних або неферромагнетних матеріалів [для проведення магнетно-резонансного сканування (МРС)]. Можуть бути різних розмірів. Це виріб багаторазового застосування.	Cervical spine immobilization head ring	A loop (halo) that is part of a cervical spine immobilization system (commonly known as a Halo vest) and designed to be fixed to the skull of a patient at brow level using pointed, steel, threaded bolts (typically four) that are adjusted to penetrate the outer bone of the skull. Vertical, adjustable rods from the Halo vest are locked to this loop, and a traction upon the cervical spine is created, holding the head firmly in place relative to the torso so that cervical vertebrae are immobilized following surgery or injury. It may be made of ferrous or non-ferromagnetic materials [to allow magnetic resonance imaging (MRI)], and is available in various sizes. This is a reusable device.
46539	Батарея для слухового апарата	Високопродуктивний електрохімічний елемент (наприклад, повітряно-цинковий) малої маси для накопичення хімічної енергії та виділення її у формі електричної енергії для живлення неімплантованого слухового апарата, наприклад наявного в зовнішньому слуховому каналі.	Hearing aid battery	A high-capacity, low-weight electrochemical cell (e.g., zinc-air composition) designed to store chemical energy and release it in the form of electrical power to operate a nonimplantable hearing aid, such as those placed on the external auditory canal.
46540	Джерело живлення для пересувної рентгенівської системи	Набір електрохімічних акумуляторів великої ємності, який слугує для постачання електричної енергії до генератора рентгенівських променів пересувної рентгенівської системи. Пристрій зазвичай складається з групи герметичних кислотно-свинцевих або рідше нікель-кадмієвих акумуляторів ємністю до 25 000 міліампер-секунд (мА-с).	Mobile x-ray system battery	A high-capacity set of electrochemical cells designed to deliver electrical energy to the x-ray generator of a mobile x-ray system. The device typically consists of a stack of sealed lead-acid or, less frequently, nickel-cadmium cells with a capacity up to 25,000 milliampere second (mAs).
46541	Пристрій для наповнення камери еластомерної інфузійної помпи	Пристрій для наповнення камери еластомерної інфузійно-помпової системи розчином запропонованих медикаментозних засобів для створення тиску, необхідного для розширення еластичної камери, і створення зусилля, щоб влити розчин під'єднаному пацієнту/користувачеві. Зазвичай містить шприц, попередньо наповнений розчином, має ручку або важіль, який застосовують для скерування плунжера шприца всередину з напором для введення розчину в еластомерну камеру. Пристрій зазвичай виготовляють для застосування неспеціалістом. Це виріб багаторазового застосування.	Elastomeric infusion pump system filling device	A device that is used to fill an elastomeric infusion pump system chamber with a prescribed medicated solution, to create the pressure required to expand the elastic chamber and the subsequent force that infuses the solution into the patient/user when connected. The device typically holds a syringe prefilled with the solution, and has a handle or lever that is used to push the syringe plunger inward to force the solution into the elastomeric chamber. This device is typically designed for use by a layperson. This is a reusable device.

46542	Інфузійна еластомерна помпа	Набір пристроїв, який забезпечує безперервну та/або переривчасту підшкірну інфузію запропонованого медикаментозного розчину пацієнтові за допомогою тиску з боку еластичного матеріалу. Зазвичай містить еластомерну камеру (її різні розміри зумовлюють потік і об'єм), яку заповнюють заданим розчином за допомогою спеціального наповнювального пристрою та/або шприца для створення тиску, трубку, фільтр уловлювання твердих частинок і повітря, обмежувач потоку і з'єднувач на дистальному кінці для під'єднання до пристрою доступу до пацієнта. З'єднання може бути використано для загальної інфузії, введення антибіотиків, хіміотерапії або знеболення в лікувальних закладах чи вдома. Це виріб одноразового використання.	Elastomeric infusion pump system	An assembly of devices that provides continuous and/or intermittent percutaneous infusion of a prescribed medicated solution to a patient through forces from elastic material. It typically consists of an elastomeric chamber (various sizes predetermine the flow and volume) that is filled with the solution using a dedicated filling device and/or syringe to create a pressure, tubing, particulate/air-eliminating filter, a flow restrictor, and a connector at the distal end for connection to the patient's access device. It may be used for general infusion, antibiotic delivery, chemotherapy, or pain management in either a healthcare facility or in the home. This is a single-use device.
46543	Кісткозамінний композитний імплантат	Імплантовний виріб, виготовлений як комбінація різних замінників кісткової тканини та/або чинників росту кісткової тканини і слугує для заміщення дефектів кісток різного типу. Сприяє остеointegraції з формуванням міцного кістково-композитного блока. Можуть бути різні комбінації матеріалів, наприклад вуглецевого наноструктурного композиційного матеріалу, вуглецевого волокна, вуглецевих стрижнів, вуглецевих джгутів, колагену, кераміки, політетрафторетилену (ПТФЕ), але не обмежуються ними.	Composite bone graft	An implantable device that combines various bone substitute materials and/or bone growth factors to serve as a structural bone replacement typically when bone is lost due to trauma or osteoporosis. It is available in a variety of combinations of materials including (but not restricted to) collagen, ceramics, polytetrafluoroethylene (PTFE) or carbon fibres/particles.
46548	Ваги мікроаналітичні	Електронний лабораторний інструмент для зважування дуже малих мас з високим ступенем точності й прецизійності. Він зазвичай слугує для зважування об'єктів масою від 5 г до 20 г з ціною поділки й відтворюваністю результатів вимірів не гірше ніж 1 мкг. Інструмент містить електронний блок для визначення відхилення балансира й додаткової відновлювальної електромагнетної сили, схему оброблення даних, схему керування і цифровий дисплей, на якому відтворюють значення врівноважувальної сили, виражене в одиницях ваги. Прилад зазвичай має функції автоматичного калібрування, поправки на зміну температури й тарування (віднімання ваги контейнера).	Microanalytical balance	An electronic laboratory instrument designed to weigh a very small mass with a high degree of accuracy and precision and can typically weigh between 5 and 20 grams with a readability and reproducibility of one microgram or better. The device typically consists of an electronic unit for sensing the deviation of the balance beam and applying a restoring electromagnetic force, processing and control circuits, and a digital display that shows the value of the balancing force calibrated in units of weight. It usually includes automated calibration, temperature change compensation, and taring capability for easy subtraction of the mass of the container.

46549	Очна зонд-голка	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для видалення стороннього тіла/об'єкта, що потрапив всередину або на поверхню очного яблука. Його зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й він має тонку ручку по центру інструмента. На одному його кінці розташовано тонке ввігнуте лезо з округлим носиком (ножем), а на іншому кінці розміщено списоподібну голку. Офтальмолог використовує ці наконечники для видалення стороннього тіла/об'єкта. Це виріб багаторазового застосування.	Eye spud/needle	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument intended to be used to remove a foreign body/object embedded in or adhering to the surface of the eye globe. It is typically made of high-grade stainless steel, and designed with a fine handle in the centre of the instrument. At one end is a thin concave blade with a rounded nose (spud), and at the other end is a spearhead-shaped needle. The ophthalmologist uses these tips to remove the foreign body/object. This is a reusable device.
46550	Збільшувальне скло до окулярів	Збільшувальна очна лінза для встановлення в окуляри, яка слугує для збільшення тексту/зображень людям з вадами зору. Вона також відома як збільшувальне скло й може бути виконана з твердого пластику або скла в пластиковій чи металевій оправі.	Spectacle-mounted magnifier	A magnifying ophthalmic lens designed to be attached to a pair of spectacles and intended to enlarge text/images for a visually impaired patient/person. It is also known as a magnifying glass and can be made of solid plastic material or glass within a plastic or metal frame.
46552	Опорний штифт для шаблону дентального імплантату	Невеликий металевий стрижень для забезпечення початкової стабільності під час прикріплення виготовленого на замовлення хірургічного шаблону, який вставляють поверх ряду наявних зубів та/або ясна пацієнта під час першої стадії процедури стоматологічної імплантації. Вводять крізь бічний напрямний отвір у шаблоні й утискають у попередньо просвердлений отвір(-и) щелепної кістки. Застосовують для процедур імплантації, де зуба/зубів немає, і шаблон застосовують для надання допомоги стоматологові у виборі правильного положення під час свердління для імплантату (ів). Це виріб багаторазового застосування.	Dental implant template retention pin	A small, metal peg designed to provide initial stability for and to anchor a custom-made surgical template that is fitted over the ridge of existing teeth and/or gum of a patient during the first stage of a dental implantation procedure. It is inserted through lateral guide hole(s) in the template, and is pressed into pre-drilled hole(s) in the jawbone. It is used for implantation procedures where a tooth/teeth are missing and a template is used to provide the dentist with the correct drilling position(s) for the implant(s). This is a reusable device.
46553	Мікроінструмент для допоміжних репродуктивних технологій	Спеціальна піпетка або інший пристрій, що застосовують у лабораторії для оголення, мікрomanipуляцій, підтримання або передавання людських гамет чи ембріонів людини для створення зародка, інтрацитоплазматичної ін'єкції сперматозоїдів (ІЦІС), або інших методів допоміжних репродуктивних технологій. Це виріб одноразового використання.	Assisted reproduction microtool	A dedicated pipette or other device used in the laboratory to denude, micromanipulate, hold, or transfer human gametes or embryos for assisted hatching, intracytoplasmic sperm injection (ICSI), or other assisted reproduction methods. This is a single-use device.

46554	Інструмент для ремонту відведення імплантованого електрокардіостимулятора або /дефібрилятора	Спеціальний пристрій для ремонту відведення імплантованого електрокардіостимулятора або імплантованого кардіовертера-дефібрилятора. Зазвичай має вигляд невеликого гайкового ключа або викрутки і його застосовують для ремонту відведення кардіостимулятора або відновлення контакту між відведенням і генератором кардіостимулятора/дефібрилятора. Це виріб багаторазового застосування.	Pacing/defibrillation lead repair tool	A dedicated device used to repair the lead of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD). It is typically designed as a small wrench or screwdriver, and is typically used to repair a pacemaker lead or to reconnect a pacemaker/defibrillator lead to a pacemaker/defibrillator generator. This is a reusable device.
46556	Гель для холодної/прохолодної терапії	Нестерильна желеподібна речовина в контейнері або у формі патча/смужки для локальної шкірної аплікації, щоб забезпечити охолоджувальний ефект для нижніх м'язів/суглобів та зменшити біль і набряк, зазвичай від спортивних травм, або зменшити головний біль напругу/мігрень (холодна терапія) і/або охолодити поверхню шкіри для лікування висипів або подразнення (прохолодна терапія). Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Cold/cool therapy gel	A non-sterile, jelly-like substance in a container or in patch/strip form intended for localized topical skin application to provide a cooling effect for underlying muscles/joints to reduce pain and swelling typically from sports injuries or to reduce pain from tension headache/migraine (cold therapy), and/or for cooling at the skin surface to treat heat rash or sooth irritation (cool therapy). After application, this device cannot be reused.
46557	Спрей для холодової терапії	Нестерильна рідина (наприклад, на основі спирту) в контейнері з розпилювачем для нанесення на поверхню тіла й створення за рахунок випаровування місцевого охолоджувального ефекту на шкірі й/або прилеглих тканинах. слугує для зменшення болю та набряків, зазвичай що виникли внаслідок спортивних травм, і/або для охолодження особи (наприклад, для лікування припливів). Можна наносити на шкіру безпосередньо або застосовувати у поєднанні з пакетом/бандажем для вологого охолодження (тобто використовувати для просочення такого пакета/бандажа). Після застосування виробів не можна використовувати повторно.	Cold/cool therapy spray	A non-sterile liquid (e.g., alcohol based) in a spray container intended for localized application to the body surface to provide a cooling effect for underlying muscles/joints to reduce pain and swelling typically from sports injuries (cold therapy), and/or for cooling at the skin surface to treat heat rash or hot flushes (cool therapy); it may be intended to be applied to the skin directly or used in combination with a moist-cold pack/bandage (i.e., used to soak the moist-cold pack/bandage). After application, this device cannot be reused.
46558	Гель для теплової терапії	Желеподібний крем для розігрівання чи втирання. Випускають у банках або тубах. Слугує для знеболювання, зняття/ослаблення м'язової напруги, стимулювання місцевого кровообігу. Це виріб одноразового використання.	Heat therapy gel	A non-sterile gelatinous compound in a container that is dispensed for application to the body surface to provide a warming effect for underlying tissues. It is intended to reduce/relieve pain, muscle tension, and to increase local circulation. After application, this device cannot be reused.

46559	Графічний реєстратор слухового потенціалу	Електронний пристрій для реєстрації потенціалу, який виникає в слуховому шляху мозку як відповідь на акустичні подразнення (наприклад, клацання, чутні через навушники). Потенціали зазвичай реєструють від електрода, розміщеного на тім'яній частині голови, з еталонним електродом на мочці вуха. Отримана форма хвилі може бути застосована для оцінювання функції слухових шляхів і диференціації коми через метаболічні чинники від структурного пошкодження. Зазвичай застосовують як компонент графічної системи реєстрації слухового наведеного потенціалу.	Auditory evoked-potential graphic recorder	An electronic device designed to record an electrical potential that originates in the auditory pathway of the brain in response to acoustic stimuli (e.g., clicks delivered through an earphone). The potentials are usually recorded from an electrode placed on the scalp at the vertex, with a reference electrode on the ear lobe. The resultant waveform may be used to assess the function of the auditory pathways and to differentiate coma due to metabolic factors from structural damage. It is typically used as a component of an auditory evoked-potential graphic recording system.
46560	Графічний реєстратор зорових потенціалів	Електронний пристрій для реєстрації електричного потенціалу, який виникає в зорових шляхах мозку як відповідь на зорове подразнення (наприклад, зміщення світлових стимулів). Зазвичай застосовують як компонент системи графічної реєстрації зорових наведених потенціалів.	Visual evoked-potential graphic recorder	An electronic device designed to record an electrical potential that originates in the optical pathway of the brain in response to visual stimuli (e.g., shifting patterns of light). It is typically used as a component of a visual evoked-potential graphic recording system.
46561	Графічний реєстратор соматосенсорних потенціалів	Електронний виріб для реєстрування електричного потенціалу, що виникає в соматосенсорному шляху головного мозку як відповідь на соматосенсорні стимули (наприклад, електричний або тактильний стимул на частини тіла). Зазвичай застосовують як компонент графічної системи реєстрації наведених потенціалів у соматосенсорній ділянці.	Somatosensory evoked-potential graphic recorder	An electronic device designed to record an electrical potential that originates in the somatosensory pathway of the brain in response to somatosensory stimuli (e.g., an electrical or tactile stimulus on a part of the body). It is typically used as a component of a somatosensory evoked-potential graphic recording system.
46562	Вакуум-екстрактор для видалення сторонніх тіл із дихальних шляхів	Виріб для надання невідкладної допомоги з видалення тіл або субстанцій, що перешкоджають диханню, з ротоглотки, трахеї чи бронхів пацієнта, щоб уникнути асфіксії. Зазвичай має вигляд довгої вакуумної трубки для введення у канал дихальних шляхів для аспірації рідин або твердих тіл від'ємним тиском. Це виріб багаторазового застосування.	Airway emergency clearance/suction tube	A device intended to be used in an emergency to remove an airflow-obstructing object or material in the oropharynx, trachea, or bronchi to prevent patient asphyxiation. It is typically in the form of a long vacuum tube capable of being inserted into the airway to aspirate fluids or solid objects when suction is applied. It may be used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.

46563	Флеш-накопичувач USB	Кишеньковий електронний пристрій для під'єднання до USB-порту комп'ютера та завантаження даних на/з нього. Повсякденні назви: USB-драйв, карта пам'яті, пальчикова пам'ять тощо. Порівняно з комп'ютерними дискетами дає змогу зберігати на порядки більші об'єми інформації (десятки гігабайт). Виготовляють із металу й пластмаси. Має піновий рознім для під'єднання до USB-портів комп'ютеризованого устаткування.	USB flash drive	A portable, pocket-sized, electronic device designed to connect to the universal serial bus (USB) port of a computer to download or upload saved data. Commonly known as a USB drive, memory stick, thumb drive, or dongle, it can store large amounts of data (e.g., gigabytes) compared to computer diskettes. It is made of metal and plastic materials and has a male USB plug at one end to connect to computerized devices.
46564	Прикладне програмне забезпечення для системи первинної біоенергетичної діагностики	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм і/або алгоритмів, яка створює спеціальні додаткові можливості оброблення та/або аналізування зображень для комп'ютера, щоб зберігати, обробляти, керувати й відображати електронну інформацію/дані, що застосовують під час інтерпретації первинних діагностичних параметрів, отриманих з біологічно активних зон. Зазвичай програмне забезпечення слугує для встановлення на серійний настільний або портативний комп'ютер. Дані, що надходять від сенсорних давачів, обробляють прикладною програмою і впроваджують в інфраструктуру керування базою даних, що дає змогу отримати наочні уявлення на екрані й провести аналізування.	Bio-energy preliminary diagnosis system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms, that add specific image processing and/or analysis capabilities to a computer for storing, processing, managing and displaying electronic information/data used to interpret preliminary diagnostic parameters derived from biological active zones (BAZ). It is typically for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer. Data from the impulses picked up by the sensor devices are processed by the software and assimilated with a knowledge management infrastructure that assists in producing the on-screen data and analysis.
46565	Система первинної біоенергетичної діагностики	Набір пристроїв для застосування медичними працівниками під час обстеження пацієнта для первинної діагностики виявлення змін у біологічно активних зонах (взаємозв'язок між нервовою системою, внутрішніми органами й специфічними ділянками на шкірі). Зазвичай містить активні та пасивні (поворотні) сенсори, що контактують із поверхнею шкіри, з'єднувальні елементи, програмне забезпечення та керувальні дані. Його під'єднують до комп'ютера зі спеціальним прикладним програмним забезпеченням, що дає змогу інтерпретувати вхідні дані й виводити на екран результати діагностики. Набір зазвичай застосовують в альтернативній медичній практиці або як додаток до традиційної медичної практики.	Bio-energy preliminary diagnosis system	An assembly of devices used by healthcare providers during patient examination to help make an initial diagnosis using detected changes in the biological active zones (BAZ) [neural activity between the internal organs and specific dermal regions]. It typically includes active and passive (return) sensors that contact the skin surface, connectors, software, and control data. It is connected to a computer where the dedicated application software program is installed to interpret the inputs and provide the user with on-screen diagnostic data. The device is typically used in alternative medical practice or as a supplement to conventional medical practice.



46566	Система моніторингу нейрофізіологічних показників	Набір виробів, що живляться від мережі змінного струму, для проведення моніторингу та забезпечення подавання електричних імпульсів до спинномозкових нервів або іншим провідним шляхам нервової системи (зокрема й до головного мозку) під час інтраопераційної хірургії або інтенсивної терапії. Зазвичай для зниження можливості випадкової травми під час проведення хірургічних операцій на хребті застосовують вимірювальну апаратуру або для діагностики гострих порушень провідності кортикоспінального тракту (наприклад, у зв'язку з витяжкою, зрушенням, рваною раною, здавленням або судинною недостатністю). Набір зазвичай відображає електроенцефалограму (ЕЕГ), електроміограму (ЕМГ) і/або спричинені потенціали. Набір містить генератор імпульсів електричного струму, електроди і/або зонди, й звукові та/або візуальні індикатори.	Neurophysiologic monitoring system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to monitor and provide electrical stimuli to spinal nerves or other neural pathways (may include the brain) during intraoperative surgery or intensive care, typically to reduce the incidence of accidental injury during instrumented spine surgery, or to diagnose acute dysfunction in corticospinal conduction (e.g., due to traction, shearing, laceration, compression, or vascular insufficiency). It typically displays electroencephalogram (EEG), electromyogram (EMG), and/or evoked responses. It typically includes an electric current pulse generator, electrodes and/or probes, and audible and/or visual indicators.
46569	Ендотрахеальна армована трубка одноразового застосування	Армований порожній циліндр, який вводять перорально або назально в трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і пари в легені та із легенів під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта належно не можна вентилювати. Трубка укріплена дротяним каркасом для запобігання скручуванню під час руху пацієнта і може: 1) бути в наборі з конектором, який під'єднують до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) мати вмонтований пілотний балон. Зазвичай зроблено з пластику або гуми. Вироби можуть бути різних діаметрів і довжин для дорослих пацієнтів і для дітей. Це виріб одноразового використання.	Reinforced endotracheal tube, single-use	An armoured hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. It is wire reinforced to prevent kinking during patient movement and may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) have a built-in pilot balloon. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.

46571	Фізіотерапевтична система для електростимуляції, що живиться від мережі	Набір виробів, що працюють від мережі змінного струму, які застосовують для різних режимів крізьшкірної електростимуляції під час лікування/профілактики симптомів нервово-м'язових захворювань як компонента фізіотерапії. Набір містить генератор імпульсів електричного струму, електроди/зонди, аудіоіндикатори і/або візуальні індикатори та програмне забезпечення. Може забезпечувати біологічний зворотний зв'язок і/або крізьшкірну електронейростимуляцію для знеболювання. Зазвичай застосовують для профілактики атрофії м'язів, реабілітації м'язів, зняття м'язових спазмів, поліпшення циркуляції крові, післяопераційної стимуляції литкових м'язів для профілактики венозного тромбозу та/або підтримування або збільшення обсягу рухів.	Physical therapy electrical stimulation system, line-powered	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices used to apply various modes of electrical stimulation transcutaneously to treat/prevent neuromuscular symptoms and disorders typically as a form of physical therapy. It typically includes an electric current pulse generator, electrodes/probes, audible and/or visual indicators, and software. It may provide biofeedback and/or transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) to treat pain. It is typically used to prevent muscle atrophy, for muscle re-education, to relax muscle spasms, to improve blood circulation, for postsurgical calf muscle stimulation to prevent venous thrombosis, and/or to maintain or increase range of motion.
46573	Фізіотерапевтична система для електростимуляції, що живиться від батареї	Набір виробів, що працюють від батареї, для застосування в різних режимах крізьшкірної електростимуляції під час лікування/профілактики симптомів нервово-м'язових захворювань як компонента фізіотерапії. Зазвичай набір містить генератор імпульсів електричного струму, електроди/зонди, аудіоіндикатори і/або візуальні індикатори та програмне забезпечення. Може забезпечити біологічний зворотний зв'язок і/або крізьшкірну електронейростимуляцію для знеболення. Зазвичай застосовують для профілактики атрофії м'язів, реабілітації м'язів, зняття м'язових спазмів, поліпшення циркуляції крові, післяопераційної стимуляції литкових м'язів для профілактики венозного тромбозу та/або підтримування або збільшення обсягу рухів.	Physical therapy electrical stimulation system, battery-powered	An assembly of battery-powered devices used to apply various modes of electrical stimulation transcutaneously to treat/prevent neuromuscular symptoms and disorders typically as a form of physical therapy. It typically includes an electric current pulse generator, electrodes/probes, audible and/or visual indicators, and software. It may provide biofeedback and/or transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) to treat pain. It is typically used to prevent muscle atrophy, for muscle re-education, to relax muscle spasms, to improve blood circulation, for postsurgical stimulation of calf muscles to prevent venous thrombosis, and/or to maintain or increase range of motion.

46580	Хірургічна універсальна металева сітка	Стерильний плоский плетений матеріал з біосумісного металу (наприклад, хірургічної нержавкої сталі, танталу) з відповідними механічними властивостями, необхідними для імплантації. Цей виріб застосовують окремо або в комбінації з синтетичними матеріалами (наприклад, полімерами) для підтримання або захисту тканин у відновлювальних хірургічних процедурах (наприклад, для відновлення великих дефектів грудної стінки або великих абдомінальних післяопераційних гриж) та/або під час ортопедичних процедур (наприклад, краніопластики, стегнової реконструкції). Може бути в наборі з одноразовими виробами, пов'язаними з імплантацією (наприклад, провідниковими голками, троакарами).	Multi-purpose surgical mesh, metallic	A sterile flat woven/knitted material made of a biocompatible metal (e.g., surgical stainless steel, tantalum) with appropriate mechanical characteristics for implantation. This non-dedicated device is used alone or in combination with synthetic materials (e.g., polymers) to support or protect tissues in reconstructive surgical procedures (e.g., to repair large chest wall defects or large abdominal incisional hernias) and/or orthopaedic procedures (e.g., cranioplasty, femoral reconstruction). Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
46581	Ортодонтичний металевий брекет	Металевий виріб, який прикріплюють до ортодонтичної стрічки або безпосередньо до зуба для утримування ортодонтичного дроту і/або іншого предмета (наприклад, гумових стрічок), які застосовують для створення тиску на зуб, щоб змінити його положення. Це пристрій для одного пацієнта, що застосовують упродовж усього курсу лікування (одноразове застосування) до моменту його зняття.	Orthodontic bracket, metal	A metallic device that is bonded to an orthodontic band, or directly to a tooth, to hold an orthodontic wire and/or other appliance (e.g., rubber bands) used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
46582	Ортодонтичний пластмасовий брекет одноразового застосування	Пластмасове пристосування для закріплення на зубі та утримування ортодонтичного дроту і/або іншого предмета (наприклад, гумових стрічок), які застосовують для створення тиску на зуб, щоб змінити його положення. Це пристрій для одного пацієнта, що застосовують упродовж усього курсу лікування (одноразове застосування) до моменту його зняття.	Orthodontic bracket, plastic, single-use	A plastic device intended to be bonded to a tooth, to hold an orthodontic wire and/or other appliance (e.g., rubber bands) used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.

46583	Локалізатор порту для ін'єкції тканинного експандера	Невеликий ручний стерильний прилад для визначення місця розташування під шкірою порту для ін'єкції імплантованого тканинного експандера перед уведенням в нього голки, крізь яку будуть нагнітати, наприклад, сольовий розчин. Локалізатор пересувають по поверхні шкіри в ділянці розташування прихованого порту, а місце розташування порту визначають за реакцією індикатора, наприклад невеликого магнету. Проведення цієї процедури в кількох площинах дає змогу точно визначити місце, в яке потрібно ввести голку. Це виріб одноразового використання.	Tissue expander injection port locator	A small, hand-held, manually-operated, sterile device designed to assist with the location of the subcutaneous injection port of an implanted tissue expander prior to the insertion of a filling needle into the port in order to fill the tissue expander with, e.g., saline. It is moved over the surface of the skin at the point where the concealed injection site is situated and an indicator, e.g., a small magnet, reacts to the metal material of the port, indicating where it is located. Repetition of this locating process on several axes provides the exact location of the injection site. This is a single-use device.
46585	Тибіальна вкладка	Імплантовний виріб для з'єднання феморального й тибіальних компонентів ендопротеза колінного суглоба в разі первинної або ревізійної заміни колінного суглоба. Зазвичай виготовлено як цілісна поліетиленова (ПЕ) вкладка певної форми чи складніший виріб (наприклад, як спрямовувальний важіль з ніжкою, що вставляють у великогомілковий жолоб, з полімерною накладкою), який краще відтворює рухливість колінного суглоба завдяки можливості бічного обертання руху вперед/назад. Зазвичай виріб виготовляють із металу та/або полімеру.	Tibial insert	An implantable device designed to articulate the femoral and tibial components of a knee joint prosthesis during primary or revision bicondylar knee joint replacement. It is typically a one-piece contoured polyethylene (PE) insert, or a more complex device (e.g., a guide arm with a stem that is inserted into the tibial tray and a polymer glide) which will better reproduce the flexion of the knee joint due to its capacity for lateral rotation and anterior/posterior movement. This device is typically made of metal and/or a polymer.
46587	Цистографічний/уретрографічний жіночий катетер	Гнучка або напівтверда трубка з отвором чи отворами на дистальному кінці для інфузії контрастного розчину в жіночий сечовід і сечовий міхур для діагностичної рентгенографії цих органів. На дистальному кінці може бути балон-розширювач сечового міхура, на проксимальному – балон-стопор, який залишають зовні сечоводу. Рентгенограми зазвичай знімають для діагностики патологій сечового міхура та/або сечоводу, зокрема й міхурово-сечовідного рефлюксу і нетримання сечі, зумовленого стресовими станами. Це виріб одноразового використання.	Cystographic/urethrographic catheter, female	A sterile, flexible or semi-rigid tube, typically double lumen, with one or more openings in the distal tip, designed to infuse a contrast medium into the female urethra, and possibly urinary bladder, for diagnostic radiographic imaging of the urethra and/or bladder. It may include a balloon at the distal tip that is placed in the bladder and another balloon that remains outside at the proximal end of the urethra. The imaging is typically used to delineate abnormalities of structure or function of the bladder and urethra, including the detection of vesicoureteral reflux (VUR) and stress incontinence. This is a single-use device.

46589	Ортодонтичний пластмасовий брекет одноразового застосування відновлений	Пластикове пристосування для закріплення на зубі, щоб утримувати ортодонтичний дріт та/або інший предмет (наприклад, гумові стрічки), які застосовують для створення тиску на зуб, щоб змінити його положення. Це виріб одноразового використання, який раніше використовували на пацієнті, його було додатково оброблено та виготовлено додатковий виріб одноразового використання для цього пацієнта.	Orthodontic bracket, plastic, reprocessed	A plastic device intended to be bonded to a tooth, to hold an orthodontic wire and/or other appliance (e.g., rubber bands) used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46590	Затиск для ректального анастомозу	Хірургічний інструмент для створення ректального анастомозу (штучного хірургічного виходу з кишківника в пряму кишку) стисканням кінців кишки й зупиненням або попередженням кровотечі. Зазвичай має вигляд щипців із кільцями під пальці з довгими, тонкими губками на робочому кінці. Губки можуть мати різну конструкцію й форму – вигнуту, зі зломом під кутом тощо. Можуть мати насічки для захоплення. Виготовляють зазвичай із високоякісної нержавкої сталі, тонкими й гнучкими, щоб уникнути ушкодження тканин. Це виріб багаторазового застосування.	Rectal anastomosis clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to perform a rectal anastomosis (surgically-created communication between ends of bowel involving the rectum) by compressing the ends of bowel to ensure haemostasis (arrest or prevention of bleeding). It typically has as a self-retaining, scissors-like design with ring handles and extremely long, thin blades at the working end. The blades have a variety of designs, e.g., curved, or angled with parallel grooves and/or serrations to provide grip. It is typically made of high-grade stainless steel and the jaws are typically flat and thin in profile, and are flexible so that they do not cause trauma to the tissue. This is a reusable device.
46592	Система ін'єкції контрастної речовини для магнетно-резонансної томографії, що живиться від батарей	Набір виробів для введення контрастної речовини крізь невеликий катетер у судинну систему для проведення магнетно-резонансної томографії (МРТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, шлунково-кишковому тракті й судинній системі з застосуванням МРТ). Система містить електромеханічні ін'єктори, що живляться від батарей (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширювачем, який рухає поршень шприца) зі шприцями, які доставляють речовини під тиском, зі швидкістю та об'ємом, необхідними для проведення МРТ. Систему можна під'єднувати до системи МРТ або пристрою моніторингу для контролювання часу введення контрастної речовини. Вона повністю виготовлена з неферромагнетних матеріалів для сумісності з МРТ.	MRI contrast medium injection system, battery-powered	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for magnetic resonance imaging (MRI) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using MRI). It consists of battery-powered electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for MRI studies, and is mobile. It may interface with the MRI system or a monitoring device to control timing of contrast injections; it is made entirely of non-ferromagnetically active materials for MRI compatibility.

46599	Затиск для воротаря шлунка	Ручний хірургічний інструмент для нетравматичного стиснення воротаря (нижній м'язовий отвір шлунка) під час хірургічної процедури. Він зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої сталі, може мати різні розміри й має надійну конструкцію. Робочий кінець може мати міцні леза, плоскі й широкі в профіль, так що вони не спричиняли травми тканини дванадцятипалої кишки. Леза зазубрені, з паралельними канавками та/або зубцями для того, щоб забезпечити зчеплення, а ручка має витримувати необхідний тиск, який застосовує хірург. Це виріб багаторазового застосування.	Pylorus clamp	A hand-held manual surgical instrument intended for atraumatic compression of the pylorus (the lower muscular opening of the stomach) during a surgical procedure. It is typically made of high-grade stainless steel, is available in various sizes, and has a robust design, e.g., the working end will have strong blades that are flat and broad in profile so that they do not cause trauma to duodenal tissue. The blades are serrated with parallel grooves and/or serrations to provide grip and the handle is also robust to allow the required pressure to be applied by the surgeon. This is a reusable device.
46600	Кінокамера для мікроскопа	Оптико-електронний прилад для записування набору збільшених знімків об'єктів, поміщених у поле мікроскопа. Зображення зазвичай відображають послідовно для отримання рухомого зображення. Пристрій може містити відповідний адаптер для кріплення до мікроскопа, і може мати аудіо з можливістю записування. Пристрій в основному застосовують разом з хірургічним мікроскопом для документування хірургічних процедур. Він також може бути використаний у поєднанні з лабораторним мікроскопом для записування активності живих мікроорганізмів та/або клітин.	Microscope cine camera	An electro-optical device designed for recording a sequence of enlarged photographs of objects placed in a microscope field; the images are usually projected sequentially to obtain a motion picture. It may include an appropriate adaptor for attachment to a microscope, and may include audio recording capabilities. The device is mainly attached to surgical microscopes to document surgical procedures; it may also be used with laboratory microscopes for recording the activity of living microorganisms and/or cells.
46601	Відеокамера для мікроскопа	Оптико-електронний пристрій (наприклад, ПЗС) для електронного передавання відеозображення з поля мікроскопа в стандартному форматі кодування. Зображення зазвичай відображають послідовно на екрані монітора як відеозображення. Може бути в наборі з адаптерами для під'єднання до мікроскопів різних типів і конструкцій, мати функцію аудіозапису. Найчастіше застосовують для документального реєстрування мікрохірургічних процедур, але можна його застосовувати і в поєднанні з лабораторними мікроскопами для записування сюжетів з життя мікроорганізмів та/або клітин.	Microscope video camera	An electro-optical device [e.g., a charge-coupled device (CCD)] designed for transducing visual images from a microscope field as a sequence of electronic data following a pre-established standard; the images are usually displayed sequentially on the screen of a monitor as a video image. The device may include an appropriate adaptor to attach to a microscope, and may include audio recording capabilities. It is typically attached to a surgical microscope to document surgical procedures; it may also be used with laboratory microscopes for recording the activity of living microorganisms and/or cells.

46602	Плівка для хірургічної камери	Тонкий лист, зазвичай з ацетату целюлози або нітроцелюлози, покритий чутливою до випромінювання емульсією, розташований всередині хірургічної камери, щоб робити фотографії.	Surgical camera film	A thin sheet, typically of cellulose acetate or nitrocellulose coated with a radiation-sensitive emulsion, placed inside of a surgical camera in order to take photographs upon exposure to light.
46603	Амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом (branched-chain amino acid) у клінічному зразку.	Branched-chain amino acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of branched-chain amino acid in a clinical specimen.
46604	Затиск для фістули під час гемодіалізу	Виріб для закриття отвору чи отворів від голки в руці або свища діалізного пацієнта. Цей затиск зазвичай розміщують на місці уколу створенням рівномірного тиску доти, доки отвори не будуть закриті. Затиск слугує для зупинення кровотечі без утворення згустків крові. Це виріб багаторазового застосування.	Haemodialysis arm clamp	A device designed to close a needle hole or holes in the arm or fistula of a dialysis patient. This clamp is typically placed over the puncture and applies a uniform pressure to the site of the needle hole/holes until the holes close. The clamp is designed to stop the bleeding without causing blood clots. This is a reusable device.
46607	Позитивна група B Rh (D), еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антиген	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для застосування під час тестування клінічного зразка для визначення його класифікаційної належності до групи крові B Rh (D), позитивний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами B [ABO002] і Rh (D) [RH001].	Group B Rh(D) positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group B Rh(D) positive. These reagent cells are positive for blood group antigens B [ABO002] and Rh(D) [RH001].
46609	Фетальний пульсоксиметр	Фотоелектричний пристрій, що живиться від мережі змінного струму, для моніторингу інтранатального насичення плоду киснем (FSpO <sub>2</sub> ) за наявності КТГ-ознак гіпоксії плоду під час пологів. Він зазвичай містить електронний монітор для аналізування та відтворення даних, що з'єднаний з волоконно-оптичним кабелем і спеціалізованим сенсором, який вводять трансцервікально в матку матері після розриву мембрани й позиціюють на обличчі плоду (наприклад, на щіці або скроні).	Foetal pulse oximeter	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device designed for the monitoring of intrapartum foetal oxygen saturation (FSpO <sub>2</sub> ) in the presence of a non-reassuring foetal heart rate (FHR) pattern during labour. It typically consists of an electronic monitor for data analysis and display which is connected to a light-transmitting cable, and a specialized sensor that is inserted transcervically into the mother's uterus, after membrane rupture, and positioned on the foetal face (e.g., the cheek or the temple).

46615	Тканинний оксиметр	Електромережевий фотоелектричний прилад для неінвазивного розрахунку відсоткового показника насиченості одиниці об'єму тканин гемоглобіном і, як наслідок, киснем (StO <sub>2</sub> ). Зазвичай застосовують під час циркуляторного або перфузійного обстеження скелетних м'язів і/або в разі підозри на порушення периферійного кровообігу. Зазвичай містить монітор для відтворення результатів вимірювання й аналізування даних, волоконно-оптичний кабель і сенсор.	Tissue saturation oximeter	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device that noninvasively calculates the percent oxygen saturation of haemoglobin in a volume of tissue (StO <sub>2</sub> ) to assess the amount of oxygen delivered to that tissue, typically during circulatory or perfusion examinations of skeletal muscle or when there is a suspicion of compromised circulation. The device typically includes a monitor for data analysis and display, a light-transmitting cable, and a tissue-surface sensor.
46617	Сенсор тканинного оксиметра одноразового застосування відновлений	Фотоелектричний пристрій, який накладають зовні на ділянку тіла дорослого пацієнта або дитини для кризьшкірного вимірювання відсоткового показника насиченості одиниці об'єму тканин гемоглобіном і, як наслідок, киснем (StO <sub>2</sub> ). Зазвичай застосовують під час циркуляторного або перфузійного обстеження скелетних м'язів і/або в разі підозри на порушення периферійного кровообігу. Під'єднують до оксиметра тканин через волоконно-оптичний кабель. Раніше використаний одноразовий виріб, що пройшов промислове перероблення для відновлення початкових властивостей для повторного одноразового використання.	Tissue saturation oximeter sensor, reprocessed	A photoelectric device that is applied externally to a site on the body surface of a paediatric or adult patient for transcutaneous measurement the percent oxygen saturation of haemoglobin in a volume of tissue (StO <sub>2</sub> ) to assess the amount of oxygen delivered to that tissue, typically during circulatory or perfusion examinations of skeletal muscle or when there is a suspicion of compromised circulation. It is connected to a tissue saturation oximeter via a fibreoptic cable. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46618	Сенсор тканинного оксиметра одноразового застосування	Фотоелектричний пристрій, який накладають зовні на ділянку тіла дорослого пацієнта або дитини для кризьшкірного вимірювання відсоткового показника насиченості одиниці об'єму тканин гемоглобіном і, як наслідок, киснем (StO <sub>2</sub> ). Зазвичай застосовують під час циркуляторного або перфузійного обстеження скелетних м'язів і/або в разі підозри на порушення периферійного кровообігу. Під'єднують до оксиметра тканин через волоконно-оптичний кабель, часто оснащений світлозахисними екраном. Це виріб одноразового використання.	Tissue saturation oximeter sensor, single-use	A photoelectric device that is applied externally to a site on the body surface of a paediatric or adult patient for transcutaneous measurement the percent oxygen saturation of haemoglobin in a volume of tissue (StO <sub>2</sub> ) to assess the amount of oxygen delivered to that tissue, typically during circulatory or perfusion examinations of skeletal muscle or when there is a suspicion of compromised circulation. It is connected to a tissue saturation oximeter via a fibreoptic cable and will typically include a light shield to protect the measurements from ambient light. This is a single-use device.



46620	Сенсор церебрального оксиметра	Фотоелектричний виріб, що накладають зовні на шкіру голови/голову дитини або дорослого пацієнта для крізьшкірного вимірювання ступеня насиченості киснем крові тканини головного мозку й венозної крові головного мозку. Виріб під'єднують до церебрального оксиметра за допомогою волоконно-оптичного кабелю. Зазвичай виріб оснащений подвійними детекторами, наприклад детектор положення 1 визначає поглинання інфрачервоного світла екстракраніальною кров'ю, а детектор положення 2 визначає поглинання інфрачервоного світла церебральною кров'ю. Оксигенацію головного мозку розраховують відніманням від показника поглинання, виміряного в положенні 1, показника поглинання, виміряного в положенні 2. Це виріб одноразового використання.	Cerebral oximeter sensor	A photoelectric device that is applied externally to the scalp/head of a paediatric or adult patient for transcutaneous measurement of the brain tissue blood oxygen saturation and venous oxygen saturation in the brain. It is connected to a cerebral oximeter via a fibreoptic cable. It typically has dual detectors, e.g., position-1 detector detects infrared light absorption of extracranial blood and position-2 detector detects infrared light absorption of cerebral blood. Cerebral oxygenation is calculated by subtracting the absorption measured at site 1 from that measured at site 2. This is a single-use device.
46621	Стоматологічний титановий бор	Ротаційний різальний виріб, робочий кінець якого виготовлено з титану, що слугує для введення в стоматологічний наконечник, який забезпечує обертання, що дає змогу користувачеві проводити розрізання твердих структур у роті, наприклад зубів або кісток. Його також можна застосовувати для розрізання твердих металів, пластику, порцеляни й аналогічних матеріалів, які застосовують під час виготовлення стоматологічних виробів. Це виріб багаторазового застосування.	Titanium dental bur	A rotary cutting device, the working end of which is made from titanium (Ti), and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth and bone. It can also be used to cut metals, plastics, porcelains and similar materials. This is a reusable device.
46622	Розчин для калібрування аналізатора монооксиду вуглецю	Розчин з точно заданим діапазоном концентрації окису вуглецю (CO) або карбоксигемоглобіну (COHb), який застосовують для встановлення референтних точок (концентрації) для стандартного визначення CO або COHb у клінічному зразку за допомогою оксиметра окису вуглецю. Зазвичай застосовують для діагностування й терапевтичного оцінювання в разі отруєння окисом вуглецю.	Carbon monoxide oximeter calibrator	A solution with a precisely specified concentration of carbon monoxide (CO) or carboxy-haemoglobin (COHb), that is used to establish points of known reference (concentration) for the standard measurement of CO or COHb in a clinical specimen using a carbon monoxide oximeter. It is typically used for the diagnosis and treatment evaluation of carbon monoxide poisoning.

46624	Тренувач м'язової поверхні таза	Ручний прилад, який застосовують жінки для забезпечення фізичної вправи Кегеля (альтернативного скорочення та розслаблення м'язів промежини) для лікування нетримання сечі, статевої дисфункції або тонусу м'язів тазової поверхні. Його зазвичай вставляють у піхву. Виготовляють різних конструкцій. Зазвичай містить циліндр з консоллю та пружиною, розщеплений, консольний, який потребує стиснення піхви. Виготовлений із міцного металу, який захоплюється вагінальними м'язами. Це виріб багаторазового застосування.	Pelvic floor muscle exerciser	A manual device used by women to provide Kegel exercise (alternate contraction and relaxation of perineal muscles) to treat urinary stress incontinence, sexual dysfunction, or to tone the muscles of the pelvic floor. It is typically inserted into the vagina and is available in a variety of designs that commonly includes a spring-loaded, split, cantilevered cylinder that requires the voluntary contraction of the vagina to squeeze it together, or a solid metal, profiled weight that is gripped by the vaginal muscles as gravity pulls it downward. This is a reusable device.
46626	Антибактерійний уретральний тимчасовий катетер для дренажу	Гнучка або жорстка трубка для періодичного (зазвичай самостійного) введення крізь сечовід у сечовий міхур пацієнта для епізодичного швидкого дренивання сечі (після спорожнення міхура виймають). Призначений для осіб з утрудненим сечовипусканням. Через потенційно часте застосування покривають заводський мастилом або виготовляють із застосуванням матеріалів-лубрикантів або зі скла. Крім того, має додаткове мастило, що містить антибіотики або інші протимікробні препарати для запобігання інфекцією сечовивідних шляхів. Це стерильний виріб багаторазового застосування.	Intermittent urethral drainage catheter, antimicrobial	A sterile, flexible or rigid, tube designed to be repeatedly inserted through the urethra, typically by the user (i.e., self-applied), to the urinary bladder to provide short-term, episodic urine drainage (removed after each void), typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. Because of the potential frequency of catheterization, the device will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal; it is also coated with an antibiotic or antimicrobial agent to help prevent infection of the urinary tract. This is a reusable device on the same patient for a limited period of time.
46629	Уретральний дренажний постійний катетер з моніторингом температури	Гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці для трансуретрального введення в сечовий міхур, щоб залишити його там на постійній основі як канал дренивання сечі з вмонтованим сенсором моніторингу внутрішньої температури тіла. Зазвичай застосовують в перед- та післяопераційний період. Дистальний кінець може бути зігнутий (конструкція Коуде) для спрощення введення в обхід передміхурової залози. Вводить кваліфікований медперсонал. Часто називають «катетером Фолея». Це виріб одноразового використання.	Temperature-monitoring indwelling urethral drainage catheter	A sterile, flexible tube with an inflatable balloon on its distal tip for retention in the urinary bladder, after its insertion through the urethra, where it functions as a long-term indwelling device for continuous urinary drainage and simultaneous monitoring of core body temperature through its integral temperature sensor, typically during or after surgery or in the presence of obstruction or paralysis. It may have a bent tip (coude) for negotiation of the prostatic curve and is typically made of silicone. It is inserted by trained staff and commonly known as a Foley catheter. This is a single-use device.

46631	Провідниковий анестезіологічний антибактерійний катетер	Стерильна гнучка трубка для кризьшкірного введення під час неодноразових або тривалих ін'єкцій місцевих анестетиків для передопераційної, інтраопераційної або післяопераційної регіональної анестезії та/або зняття болю. Вона може бути поміщена в епідуральний простір або навколо хірургічних ділянок з ранами, або поблизу периферійних нервів. Катетер покритий антимікробними агентами для допомоги в запобіганні розвитку інфекції, та може містити пристрої для введення/ функціонування катетера (наприклад, голки, оболонки). Цей виріб зазвичай застосовують під час хірургічних або діагностичних процедур або для тимчасового полегшення хронічного болю в кінцівках, тазі, животі або попереку. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia conduction catheter, antimicrobial	A sterile, flexible tube intended to be percutaneously introduced for the repeated or continuous injection of local anaesthetics for preoperative, intraoperative, or postoperative regional anaesthesia and/or pain management; it may be placed in the epidural space, into or around surgical wound sites, or near peripheral nerves. It is coated with an antimicrobial agent to help prevent infection and may include devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., needle, sheath). This device is typically used during surgical or diagnostic procedures or for the temporary relief of chronic pain in the limbs, pelvis, abdomen, or lumbar spine. This is a single-use device.
46632	Петля для видалення поліпів/голка для ін'єкцій	Стерильний гнучкий інвазивний ендоскопічний пристрій для введення як: 1) підслизового ліфтингового розчину; 2) електрохірургічного струму в монополярній конфігурації (тобто зі зворотним електродом) до тканин для різання/коагуляції. Зазвичай він слугує для лікування поліпів/ураження слизової оболонки шлунково-кишкового тракту підійманням хворої слизової оболонки через міхур рідини й подальшим електрохірургічним видаленням ураженої ділянки. Він містить підслизову ін'єкційну голку, електрохірургічний електрод (наприклад, поліпний конус) з керувальним наконечником (наприклад, кільцеві ручки) і подвійний просвіт для введення. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode/submucosal lift needle set	A sterile, flexible, invasive, endoscopic device assembly intended to deliver both: 1) a submucosal lifting solution; and 2) an electro-surgical current in a monopolar configuration (i.e., with a return electrode) to tissues for cutting/coagulation. It is typically intended to treat gastrointestinal mucosal polyps/lesions through lifting of the diseased mucosa over a bubble of fluid, and subsequent electro-surgical excision of the diseased area. It includes a submucosal injection needle, an electro-surgical electrode (e.g., polyp snare) with a controlling handpiece (e.g., ring handles), and a dual-lumen sheath for introduction. This is a single-use device.

46633	Шприц-манометр для балонного катетера одноразового застосування відновлений	Стерильний виріб, за допомогою якого вручну надувають балон катетера і регулюють тиск в ньому (наприклад, шляхом введення і аспірації рідини або повітря всередині балона), а також здувають балон під час проведення медичної процедури. Зазвичай містить спеціальний шприц / плунжерний механізм, манометр для контролю тиску, фіксувальний механізм і сполучну трубку. Застосовують під час ангіографії, ангіопластики, синусопластики або процедури на шлунково-кишковому тракті (ШКТ). Виріб одноразового використання, який раніше використовувався пацієнтом, після додаткового промислового оброблення, придатний для ще одного застосування пацієнтом.	Catheter-balloon inflator, reprocessed	A sterile device designed to manually inflate and regulate the pressure of a balloon catheter (e.g., by injecting and aspirating fluid or air within the balloon), and to deflate the balloon during a medical procedure. It typically consists of a dedicated syringe/plunger, a pressure gauge for monitoring the pressure, a locking mechanism, and a connecting tube. It is typically used during angiography, angioplasty, gastrointestinal (GI), or sinuplasty procedures. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46634	Монітор тиску в дихальних шляхах без електроживлення	Механічний пристрій для візуальної індикації тиску повітря в дихальних шляхах пацієнтів під час штучної вентиляції. Він зазвичай поміщений у прозорий корпус, має шкалу тиску [наприклад, від 5 см до 60 см H <sub>2</sub> O (гПа)] пружинний індикатор, який реєструє тиск у дихальних шляхах через опір потоку повітря, що видихають. Його з'єднують з портом манометра різних пристроїв для штучної вентиляції, таких як реанімаційний дихальний мішок, гіперінфляційний дихальний мішок, маска або контур для штучної вентиляції легенів з постійним додатним тиском.	Airway pressure monitor, non-powered	A mechanical device designed to provide a visual indication of a patient's airway pressure during ventilation. It is typically contained in a clear housing marked with a pressure scale [e.g., 5 to 60 cm H <sub>2</sub> O (hPa)], and has a spring-loaded indicator that, in resistance to the expiratory flow of air, registers the airway pressure. It connects to the manometer port of a variety of ventilation devices such as a resuscitation bag, hyperinflation bag, continuous positive airway pressure (CPAP) mask, or a CPAP circuit. It may be used in a healthcare setting (including ambulatory) or in the home. This is a single-use device.
46635	Перинеальна система контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції з дистанційним керуванням	Набір виробів, що працюють від батареї, з дистанційним керуванням для інтравагінального тренування тазового дна під час лікування нетримання сечі та інших розладів у ділянці таза у жінок (наприклад, болю в ділянці таза й сексуальної дисфункції) за рахунок подавання електричних стимулів до м'язів тазового дна. Містить одну пробку з електродом, який вводять у піхву і керують за допомогою радіочастотних сигналів, що надходять від бездротового генератора, для стимуляції скорочення м'язів тазового дна, подібного до того, який виникає під час виконання вправ Кегеля. Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря.	Perineal orifice incontinence-control electrical stimulation system, remote control	An assembly of battery-powered, remote-controlled devices designed for intravaginal pelvic floor exercise to treat urinary incontinence and other pelvic problems in women (e.g., pelvic pain and sexual dysfunction) through the application of electrical stimuli to the muscles of the pelvic floor. It consists of a single, battery-powered electrode plug that is inserted into the vagina, and which is controlled through radio-frequency (RF) signals from the cordless generator to stimulate the pelvic floor muscles, inducing Kegel-like contractions. This is typically a [non-prescription] over-the-counter (OTC) device.

46637	Кістковий гвинт для черепно-лицевої хірургії, що розсмоктується	Невеликий стерильний стрижень, що має нарізь зі шліцованою головкою, який застосовують для фіксування черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і/або нижньою щелепою) в разі перелому вкручуванням у кістку для притиснення пластин до кістки або забезпечення прямої інтерфрагментарної стабілізації кістки. Виготовляють з хімічно розчинного матеріалу, який зазвичай розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (наприклад, з деградованих полімерів). Виріб може бути виконаний за принципом самонарізання. Його застосовують для лікування переломів орбіти й переломів навколочерепних синусів, у педіатричних реконструктивних хірургічних операціях і для фіксування трансплантату під час краніотомії.	Craniofacial bone screw, bioabsorbable	A small, sterile, threaded rod with a slotted head used for craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) fracture fixation by being screwed into bone to hold plates to bone or to provide direct interfragmentary stabilization of bone; it is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). The device may be self-drilling/self-tapping. Its uses include repair of orbital fractures and fractures around the cranial sinuses, paediatric reconstructive surgery, and craniotomy flap fixation.
46638	Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується	Невеликий стерильний стрижень, що має нарізь зі шлицованою головкою, для імплантації або короткочасного введення в черепно-лицеву кістку (разом з верхньою і/або нижньою щелепою) для фіксування переломів безпосередньою інтерфрагментарною стабілізацією кістки або в разі використання кріплення пластин гвинтами. Може бути застосований для фіксування трансплантованої кістки. Виріб може бути зроблений за принципом самонарізання й виготовлений з матеріалу, який не схильний до хімічного розкладання і не розсмоктується внаслідок природних процесів організму [наприклад, з таких придатних для імплантації металів, як титан (Ti)]. Застосовують для відновлення переломів очниці й переломів навколочерепних пазух, у педіатричних реконструктивних операціях, для фіксування клаптів для краніотомії, в процедурах аугментації кістки.	Craniofacial bone screw, non-bioabsorbable, sterile	A small, sterile, threaded rod with a slotted head intended to be implanted or inserted short-term in craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) for fracture fixation by direct interfragmentary stabilization of bone or by screwing plates in place; it may also be intended for transplanted bone fixation. It may be self-drilling/self-tapping and is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., implant grade metal such as titanium (Ti)]. Its uses include repair of orbital fractures and fractures around the cranial sinuses, paediatric reconstructive surgery, craniotomy flap fixation, bone augmentation procedures.

46639	Кістковий цвях для черепно-лицевої хірургії, що розсмоктується	Невеликий стерильний циліндричний стрижень з плоскою округлою головкою на одному кінці й вістрям, що поступово звужується на іншому, для імплантації в черепно-лицеву кістку (разом з верхньою і/або нижньою щелепою) для забезпечення стабілізації під час лікування переломів і в реконструктивних процедурах або для підтримання відносного розташування фрагментів кістки, кісткових трансплантатів або заміників кісткових трансплантатів. Виготовляють з матеріалу, який хімічно розкладається і зазвичай розсмоктується під дією природних процесів в організмі (наприклад, з полімеру, що розсмоктується). Можуть бути моделі, що потребують розігрівання під час імплантації, може бути доданий спеціальний пристрій для введення, щоб полегшити формування та імплантацію виробів.	Craniofacial bone tack, bioabsorbable	A small, sterile, bioabsorbable, cylindrical shaft, typically with a flat, rounded head at one end and tapered to a point at the other, intended to be implanted into craniofacial bone (includes maxilla and/or mandible) to provide stabilization for fracture repair and reconstructive procedures, or to maintain the relative position of bony fragments, bone grafts, or bone graft substitutes. It is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., a degradable polymer), and may be designed to be heated during implantation, with a dedicated inserter, to facilitate its moulding and optimal insertion.
46640	Кістковий цвях для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується	Невеликий стерильний циліндричний виріб з плоскою круглою головкою на одному кінці й скошеним вістрям на іншому, який вводять у черепно-лицеву кістку (разом з верхньою і/або нижньою щелепою) для забезпечення стабілізації під час лікування переломів і реконструктивних процедур. Виготовляють з матеріалу, що хімічно не розкладається, який не розсмоктується природними процесами в організмі (наприклад, з титанового сплаву). Виріб можна застосовувати в разі, якщо не потрібна жорстка фіксація кістковими пластинами й гвинтами.	Craniofacial bone tack, non-bioabsorbable	A small, sterile, cylindrical shaft typically with a flat, rounded head at one end and tapered to a point at the other, that is driven into craniofacial bone (includes maxilla and/or mandible) to provide stabilization for fracture repair and reconstructive procedures; it is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., titanium alloy). The device may be used when rigid fixation with bone plates and screws is not required.
46641	Пластина для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що розсмоктується	Невелика імплантована пластина з твердого матеріалу, яку кріплять гвинтами до зламаної черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і/або нижньою щелепою) для з'єднання і стабілізації, що утворилася внаслідок перелому щілини й захисту цього місця від напруги в міру його загоєння. Матеріал хімічно розкладається і зазвичай розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (наприклад, з полімеру, який розкладається). Виріб також можна застосовувати для черепно-лицевих реконструктивних процедур (наприклад, для виправлення вродженого каліцтва), внутрішньолобного фіксування або фіксування трансплантату під час краніотомії.	Craniofacial fixation plate, bioabsorbable	A small, implantable sheet of firm material that is attached with screws to fractured craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible), to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). The device may also be used for craniofacial reconstructive procedures (e.g., to treat congenital malformations), endobrow fixation, or craniotomy flap fixation.

46642	Пластина для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується	Невелика імплантована пластина з твердого матеріалу, яку кріплять гвинтами до зламаної черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і/або нижньою щелепою) для з'єднання і стабілізації, що утворилася внаслідок перелому щілини й захисту цього місця від напруги в міру його загоєння. Матеріал хімічно не розкладається і не розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (це може бути придатний для імплантації метал, наприклад хірургічна сталь, сплав титану або вуглецеве волокно). Виріб також можна застосовувати для черепно-лицевих реконструктивних процедур (наприклад, для виправлення вродженого каліцтва), фіксування внутрішньолобної або фіксування трансплантату під час краніотомії.	Craniofacial fixation plate, non-bioabsorbable	A small, implantable sheet of firm material that is attached with screws to fractured craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible), to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material cannot be chemically degraded or absorbed by natural body processes [includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre]. The device may also be used for craniofacial reconstructive procedures (e.g., to treat congenital malformations), endobrow fixation, or craniotomy flap fixation.
46643	Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що розсмоктуються	Набір невеликих пластин з твердого матеріалу і гвинтів для кісток різних форм/розмірів, які імплантують у поверхню черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і/або нижньою щелепою) для з'єднання й стабілізації, що утворилася внаслідок перелому щілини й захисту цього місця від напруги по мірі його загоєння. Компоненти виготовляють з матеріалу, що хімічно розкладається, який зазвичай розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (наприклад, з полімеру, що розкладається). Може бути додано інструменти для імплантації. Набір також можна застосовувати для черепно-лицевих реконструктивних процедур (наприклад, для виправлення вродженого каліцтва), фіксації всередині лоба чи фіксації трансплантату під час краніотомії.	Craniofacial fixation plate kit, bioabsorbable	A collection of small sheets of firm material and bone screws, of various shapes/sizes, that are implanted onto fractured craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). Tools for implantation may be included. The device may also be used for craniofacial reconstructive procedures (e.g., to treat congenital malformations), endobrow fixation, or craniotomy flap fixation.

46644	Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються	Набір невеликих пластин з твердого матеріалу і гвинтів для кісток різних форм/розмірів, які імплантують у поверхню черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і/або нижньою щелепою) для з'єднання й стабілізації, що утворилася внаслідок перелому щілини й захисту цього місця від напруги в міру його загоєння. Компоненти виготовляють з матеріалу, що хімічно не розкладається, який не розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (разом з придатним для імплантації металом, наприклад хірургічною сталлю, сплавом титану або вуглецевим волокном). Може бути додано інструменти для імплантації. Виріб також можна застосовувати для черепно-лицевих реконструктивних процедур (наприклад, для виправлення вродженого каліцтва), внутрішньолобовової фіксації або фіксації трансплантату під час краніотомії.	Craniofacial fixation plate kit, non-bioabsorbable	A collection of small sheets of firm material and bone screws, of various shapes/sizes, that are implanted onto fractured craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Tools for implantation may be included. The device may also be used for craniofacial reconstructive procedures (e.g., to treat congenital malformations), endobrow fixation, or craniotomy flap fixation.
46645	Штифт для фіксування мембрани, що не розсмоктується	Стерильний штифт, що не розсмоктується, для введення в кістку для фіксації або стабілізації бар'єрних мембран, що розсмоктуються, які застосовують для регенерації тканини і/або кістки в ротовій порожнині або для інших клінічних ситуацій, що потребують застосування мембран. Виріб зазвичай виготовляють із металу (наприклад, титанового сплаву). Це виріб одноразового використання.	Membrane fixation tack, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable tack intended to be driven into bone to fix or stabilize bioabsorbable barrier membranes used for the regeneration of tissue and/or bone in the oral cavity, or used for other clinical situations that require membrane utilization. The device is typically made of metal (e.g., titanium alloy). This is a single-use device.



46646	Стерильний ортопедичний кістковий гвинт, що не розсмоктується	Невеликий стерильний стрижень з нарізю і з шлицьованою голівкою, який застосовують для внутрішнього ортопедичного фіксування переломів вкручуванням у кістку для утримування пластинок або штифтів у кістках або для забезпечення прямої інтерфрагментарної стабілізації кістки, а також прикріплення м'яких тканини до кістки. Його виготовляють з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується внаслідок природних процесів в організмі (разом з такими металами, придатними для імплантації, як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Випускають кількох різновидів: кортикальний, спонгіозний, щиколотковий, човноподібний, з частковою нарізю і з повною нарізю, самонарізний і канюльований. Будь-який із них може бути «стягувальним гвинтом» та уможливити досягнення компресії між фрагментами кістки.	Orthopaedic bone screw, non-bioabsorbable, sterile	A small, sterile, threaded rod with a slotted head typically used for internal orthopaedic fracture fixation by being screwed into bone to hold plates or nails to bone or to provide direct interfragmentary stabilization of bone, or it may fasten soft tissue to bone; it is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). There are a number of kinds available: cortical, cancellous, malleolar, scaphoid, partially-threaded and fully-threaded, self-tapping, and cannulated. A "lag screw" can be any of these used to obtain compression across bone fragments.
46647	Стерильна пластина для фіксування переломів гвинтами, що не розсмоктуються	Стерильна імплантована пластина з твердого матеріалу для прикріплення до фрагментів зламаних довгих кісток за допомогою гвинтів для з'єднання і стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому. Матеріал хімічно не розкладається і не розсмоктується внаслідок природних процесів в організмі (виготовляють зокрема й з придатного для імплантації металу, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Виріб застосовують в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переломів кісток. Також може бути застосований для тимчасового зміцнення кістки після її видовження або для артродезу (злиття суглоба).	Orthopaedic fixation plate, non-bioabsorbable, sterile	A sterile implantable sheet of firm material intended to be attached to fractured long bone fragments with screws to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).

46648	Набір медичних виробів для фіксування перелому кістки пластиною, що розсмоктується	Стерильний набір невеликих пластин з твердого матеріалу і кісткових гвинтів різних розмірів для імплантації на фрагменти зламаных кісток під час з'єднання й стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому. Компоненти виготовляють із матеріалу, який хімічно розкладається і розсмоктується внаслідок природних процесів в організмі (наприклад, з полімеру, що розсмоктується). Зазвичай застосовують в ортопедії для лікування невеликих посттравматичних або патологічних переломів кісток (наприклад, кисті руки або зап'ястя). Може бути застосований для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродеза (злиття суглоба).	Orthopaedic fixation plate kit, bioabsorbable	A sterile collection of small sheets of firm material and bone screws intended to be implanted onto fractured bone fragments to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). It is typically used for smaller post-traumatic or pathological orthopaedic fractures (e.g., of the hand or wrist). It may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).
46649	Стерильний набір виробів для фіксування перелому кістки пластиною, що не розсмоктується	Стерильний набір невеликих пластин з твердого матеріалу і кісткових гвинтів різних розмірів для імплантації на фрагменти зламаных кісток під час з'єднання та стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому. Компоненти виготовляють з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується внаслідок природних процесів організму (зокрема й з придатного для імплантації металу, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Може бути додано інструменти, необхідні для імплантації. Виріб застосовують в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переломів кісток. Також може бути застосований для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродезу (злиття суглоба).	Orthopaedic fixation plate kit, non-bioabsorbable, sterile	A sterile collection of small sheets of firm material and bone screws intended to be implanted onto fractured bone fragments to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Tools for implantation may be included. The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).

46650	Спінальний кістковий гвинт, що розсмоктується	Невеликий стерильний стрижень з нарізю і щілинною головкою, який застосовують для внутрішньої спінальної фіксації закручуванням у хребет, щоб прикріпити пластини або інший стабілізуючий пристрій до кістки. Виконаний з матеріалу, який хімічно розкладається і зазвичай поглинається за допомогою природних процесів в організмі (наприклад, з полімерів, що розкладаються). Гвинт зазвичай застосовують під час дискотомії і процедур зрощення хребців як засіб для підтримання відносного положення кісткових алотрансплантатів чи автотрансплантатів.	Spinal bone screw, bioabsorbable	A small, sterile, threaded rod with a slotted head used for internal spinal fixation by being screwed into the spine to hold plates, or other stabilization device, to bone; it is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). The device is typically used in spinal discectomy and fusion procedures as a means to maintain the relative position of bone allografts or autografts.
46651	Спінальний кістковий гвинт, що не розсмоктується	Невеликий стерильний стрижень з нарізю і щілинною головкою, який застосовують для внутрішньої спінальної фіксації закручуванням у хребет, щоб прикріпити пластини або інший стабілізуючий пристрій до кістки. Виконаний з матеріалу, який хімічно не розкладається і не поглинається за допомогою природних процесів в організмі (наприклад, з металу для імплантатів, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Гвинт зазвичай застосовують під час дискотомії і процедур зрощення хребців як засіб для забезпечення іммобілізації та стабілізації сегментів хребта під час лікування різних нестабільностей або деформацій хребта.	Spinal bone screw, non-bioabsorbable	A small, sterile, threaded rod with a slotted head used for internal spinal fixation by being screwed into the spine to hold plates, or other stabilization device, to bone; it is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). The device is typically used to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities.
46652	Пластина для спінального фіксування, що розсмоктується	Маленька імплантована пластина з міцного матеріалу, яку прикріплюють до хребта гвинтами для спінальної іммобілізації. Виготовляють із матеріалів, які хімічно розкладаються і зазвичай розсмоктовуються внаслідок природних фізіологічних процесів (наприклад, з полімеру, що розкладається). Зазвичай пластину застосовують під час дискотомії та процедур зрощення як засіб для підтримання відносного положення кісткових алотрансплантатів або автотрансплантатів.	Spinal fixation plate, bioabsorbable	A small, implantable sheet of firm material that is attached to the spine with screws for spinal immobilization; it is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). The device is typically used in spinal discectomy and fusion procedures as a means to maintain the relative position of bone allografts or autografts.

46653	Пластина для спінального фіксування, що не розсмоктується	Маленька імплантована пластина з твердого матеріалу, яку прикріплюють до хребта гвинтами для спінальної іміобілізації. Виготовляють із матеріалів, які хімічно не розкладаються і не поглинаються внаслідок природних фізіологічних процесів (наприклад, з металу для імплантатів, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Зазвичай пластину застосовують для забезпечення іміобілізації і стабілізації сегментів хребта під час лікування різних нестабільностей та деформацій хребта (наприклад, під час процедур фіксації переднього/заднього шийного, переднього/заднього поперекового, грудино-поясничного відділів хребта й процедури потиличної фіксації).	Spinal fixation plate, non-bioabsorbable	A small implantable sheet of solid material that is attached to the spine with screws for spinal immobilization and is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). The device is typically used to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities (e.g., during anterior/posterior cervical, anterior/posterior lumbar, thoracolumbar, and occipital fixation procedures).
46662	Шприц-манометр для балонного катетера багаторазового застосування	Виріб, за допомогою якого вручну надувають балон катетера і регулюють тиск у ньому (наприклад, уведенням і аспірацією рідини або повітря всередині балона), а також здувають балон під час проведення медичної процедури. Зазвичай містить спеціальний шприц/плунжерний механізм, манометр для контролювання тиску [наприклад, в атмосферах (атм) або фунтах на квадратний дюйм (psi)], фіксувальний механізм і з'єднувальну трубку. Застосовують під час ангіографії, ангіопластики, синусопластики або процедур на шлунково-кишковому тракті (ШКТ). Це виріб багаторазового застосування.	Catheter-balloon inflator, reusable	A device designed to manually inflate and regulate the pressure of a balloon catheter (e.g., by injecting and aspirating fluid or air within the balloon), and to deflate the balloon during a medical procedure. It typically consists of a dedicated syringe/plunger, a gauge for monitoring pressure [e.g., in atmosphere(s) (atm) or pounds per square inch (psi)], a locking mechanism, and a connecting tube. It may also be used to inflate the balloon of an inflatable balloon tamp or an endomicroscopy probe. This is a reusable device.

46663	Катетер для холангіопанкреатографії багаторазового застосування	Гнучка трубка, введена через гнучкий ендоскоп після її введення в дванадцятипалу кишку крізь ротову порожнину, для ендоскопічної канюляції травної системи (тобто панкреатичних, печінкових та/або загальних жовчних проток) під час ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії (ERCP). Це діагностично-терапевтична процедура, яка передбачає рентгенографію проток після введення контрастного матеріалу. Зазвичай це однопросвітний пристрій, виготовлений з рентгеноконтрастних пластикових матеріалів з інкрементальними маркуваннями на дистальному кінці, які застосовують для введення контрастної речовини в канали для їх рентгенографічної візуалізації. Це виріб багаторазового застосування.	Cholangiopancreatography catheter, reusable	A flexible tube inserted through a flexible endoscope, after its placement in the duodenum via the oral cavity, for the endoscopic cannulation of the gastrointestinal ductal system (i.e., the pancreatic, hepatic, and/or common bile ducts) during endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP); this is a diagnostic-therapeutic procedure that involves the x-ray of the ducts after introduction of a contrast material. It is typically a single-lumen device made of radiopaque plastic materials with incremental markings at the distal tip, used to deliver a contrast medium to the ducts for their radiographic visualization. This is a reusable device.
46664	Стрижень головного кільця гало-апарата для іммобілізації шийного відділу хребта	Нарізований стрижень, який є частиною системи для іммобілізації шийного відділу хребта (більше відомий як "обруч-жилет") і слугує для фіксації оголів'я на черепі пацієнта на рівні брів. Зазвичай для цього потрібно чотири таких вироби, які через регулювання проникають у зовнішню частину кістки черепа. Виготовляють із високоякісної хірургічної сталі або титану (Ti), може мати керамічний наконечник. Виріб може бути зроблено з ферромагнетних матеріалів, які допускають проведення магнето-резонансної томографії (МРТ) та знижують імовірність підведення електричного струму до пацієнта, внаслідок чого можуть виникнути артефакти зображення і/або жар у точках введення штифта. Виріб можна застосовувати тільки на одному пацієнті, але можна повторно використовувати на тому самому пацієнті (один раз) упродовж короткого часу й після цього утилізувати.	Cervical spine immobilization head ring pin	A threaded rod that is a component of a cervical spine immobilization system (commonly known as a Halo vest) designed to secure the head ring to the skull of the patient by penetrating the outer bone of the skull at brow level; four pins are typically required. It is typically made of, e.g., high-grade surgical steel or titanium (Ti), or it may be ceramic-tipped or made of non-ferromagnetic materials that allow magnetic resonance imaging (MRI) and reduces the possibility of an electric current passing to the patient causing imaging artefact and/or a burning at the point. It is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

46665	Пилка для груднини, що живиться від акумуляторної батареї	Спеціальний ручний хірургічний виріб, що живиться від батареї, для розтину грудної клітки (розрізання грудинної кістки), щоб створити доступ під час проведення операції на серці або легенях. Це насадка з електроприводом і коротким вертикальним лезом, яке виконує зворотно-поступальні рухи. Він захищений кермом, щоб запобігти пошкодженню кінця леза в нижній частині/органах тіла. Це виріб багаторазового застосування.	Sternum saw handpiece, rechargeable battery-powered	A dedicated, hand-held, battery-powered surgical device designed to open the chest by cutting through the sternum (the breastbone) in order to provide access for heart and/or lung surgery. It is a motorized handpiece designed hold a short, reciprocating vertical blade that is shielded by a steering guide to prevent the end of the blade from causing damage to the underlying body parts/organs. This is a reusable device.
46666	Пневматична пилка для груднини	Спеціальний ручний хірургічний виріб з пневматичним приводом для розтину грудної клітки (розрізання грудинної кістки) для створення доступу під час проведення операції на серці або легенях. Це насадка з електроприводом та коротким вертикальним лезом, яке виконує зворотно-поступальні рухи. Він захищений кермом, щоб запобігти пошкодженню кінця леза в нижній частині/органах тіла. Це виріб багаторазового застосування.	Sternum saw handpiece, pneumatic	A dedicated, hand-held, pneumatically-powered surgical device designed to open the chest by cutting through the sternum (the breastbone) in order to provide access for heart and/or lung surgery. It is a motorized handpiece designed hold a short, reciprocating vertical blade that is shielded by a steering guide to prevent the end of the blade from causing damage to the underlying body parts/organs. This is a reusable device.
46668	Розчин для консервування крові одноразового використання	Рідина для збереження крові, яку застосовують під час взяття та зберігання крові та її компонентів в установах охорони здоров'я та/або установах банку крові (зазвичай у лабораторії, пов'язаній з взяттям крові, або під час аферезних процедур, пов'язаних з узяттям крові), щоб виконувати одну (чи більше) функцію збереження крові, наприклад антикоагуляції, забезпечення поживними речовинами клітин крові й/або забезпечення підтримки в разі її заморожування. Постачають її в місткості (наприклад, поліпропіленовому мішку) і не призначена для прямої внутрішньовенної інфузії. Це виріб одноразового використання.	Blood storage solution, multi-purpose	A blood preservation fluid that is used during the collection and storage of blood and blood components in a healthcare and/or a blood bank facility (typically in a laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures that result in the collection of blood), to perform more than one blood preservation function such as anticoagulation, provision of blood cell nutritional needs, and/or support during blood freezing. It is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag) and is not for direct intravenous infusion. This is a single-use device.

46669	Канюля для дуктографії молочної залози	Тонка стерильна напівжорстка або жорстка металева трубка, яку вводять в сосок жіночих грудей для ін'єкції контрастного засобу в молочні протоки, щоб покращити їх візуалізацію під час проведення радіографічної процедури. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі й має тупий дистальний кінець. На проксимальному кінці розташований конектор для приєднання до виробу, який спрямовує контрастний засіб. Цю металеву трубку зазвичай застосовують для встановлення причини виділень із соска через внутрішньопротокові аномалії, наприклад неоплазми, протокової ектазії або фіброзно-кістозних змін. Це виріб одноразового використання.	Breast ductography cannula	A thin, sterile, semi-rigid or rigid metal tube that is inserted into the nipple of the female breast to inject a contrast medium into the lactiferous ducts to enhance their visualization during a radiographic procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and is designed with a blunt distal tip; it has a connector at the proximal end for attachment to a device that propels the contrast medium. This metal tube is typically used to help define the cause of nipple discharge from intraductal abnormalities such as neoplasms, ductal ectasia, or fibrocystic changes. This is a single-use device.
46676	Канюля для тканинної ін'єкції	Тонка стерильна напівжорстка або жорстка металева трубка для кризьшкірного введення речовини в шкірні або підшкірні шари. Зазвичай застосовують для введення наповнювачів [наприклад, гіалуронової кислоти] для додання додаткового об'єму тканині з косметичною чи реконструктивною метою. Канюля зазвичай має носик з заглушкою і бічний отвір на дистальному кінці, на проксимальному кінці розташований конектор для приєднання до пристрою, що подає речовини для ін'єкції. Зазвичай зроблено з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб одноразового використання.	Tissue injection cannula	A thin, sterile, semi-rigid or rigid metal tube intended to be inserted percutaneously for the injection of a substance into the cutaneous or subcutaneous layers. It is typically used for the administration of fillers [e.g., hyaluronic acid (HA)] to add volume to tissue for cosmetic or reconstructive purposes. The device is typically designed with a closed-off nose and a lateral hole at the distal tip, and a connector at the proximal end for attachment to a device that propels the injection substance. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.
46677	Біопсійна голка до гнучкого ендоскопа багаторазового використання	Гнучкий, ендотерапевтичний пристрій для застосування з сумісним ендоскопом для отримання зразків гістологічного/патологічного діагнозу під час ендоскопії. Зазвичай його виготовляють у вигляді гнучкої металевої спіралі або пластмасової трубки, дистальний кінець якої оснащено голкою для біопсії, яку наводять керувальним руків'ям, прикріпленим до проксимального кінця інструменту. Вводять у порожнину тіла крізь штучний отвір або робочий канал ендоскопа. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible endoscopic biopsy needle, reusable	A flexible device intended to be used to obtain tissue specimens, for histopathological examination, during various endoscopic procedures (e.g., bronchoscopy, gastroscopy). It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a biopsy needle which is operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the compatible endoscope. This is a reusable device.

46678	Біопсійна голка до гнучкого ендоскопа одноразового використання	Гнучкий ендотерапевтичний пристрій для застосування з сумісним ендоскопом для отримання зразків гістологічного/патологічного діагнозу під час ендоскопії. Зазвичай його виготовляють у вигляді гнучкої металевої спіралі або пластмасової трубки, дистальний кінець якої оснащено голкою для біопсії, яку наводять керувальним руків'ям, прикріпленим до проксимального кінця інструменту. Вводять у порожнину тіла крізь штучний отвір або робочий канал ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Flexible endoscopic biopsy needle, single-use	A sterile flexible device intended to be used to obtain tissue specimens, for histopathological examination, during various endoscopic procedures (e.g., bronchoscopy, gastroscopy). It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a biopsy needle which is operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the compatible endoscope. This is a single-use device.
46679	Щипці для ендоміокардіальної біопсії одноразового використання	Стерильний захоплювальний інструмент для отримання зразків тканини з внутрішніх стінок серця (ендоміокарда), зазвичай для гістопатологічного дослідження. Це гнучка металева спіраль або пластикова трубка з ножицеподібними чашечками з різальним краєм навколо обода на дистальному кінці. Ці чашечки керовані руків'ям, прикріпленим до проксимального кінця інструменту. Виріб зазвичай вводять крізь яремну вену або стегнову артерію (під час катетеризації). Отримані зразки тканини зазвичай застосовують для оцінювання раннього відторгнення пересаженого серця, кардіоміопатії й діагностики міокардиту або визначення антрациклінової кардіотоксичності. Це виріб одноразового використання.	Endomyocardial biopsy forceps, single-use	A sterile grasping instrument designed to obtain tissue samples from the inner walls of the heart (endomyocardium) typically for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil or plastic tube with a pair of scissors-like cups with cutting edges around their rims at the distal end which are operated by a handle attached at the proximal end. It is usually introduced percutaneously through the jugular vein or femoral artery (during catheterization). Acquired tissue samples are typically used for assessment of early rejection of a transplanted heart, cardiomyopathy and myocarditis diagnosis, or detection of anthracycline cardiotoxicity. This is a single-use device.



46680	Ендоскопічний стравохідний лігатор одноразового використання	Виріб, який застосовують у поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом, для розміщення гумової стрічки на варикозних венах стравоходу під час проведення ендоскопічної процедури, що створює гемостаз або некроз варикозної вени. Він є різних конструкцій і зазвичай містить множинний зшивальний пристрій, який підходить до дистального кінця ендоскопа з гумовими латексними зв'язувальними смугами, попередньо змонтованими на носійній смузі, й керування, що проходить вздовж зовнішньої сторони ендоскопа, закінчується в ручці на проксимальному кінці, який застосовують для розгортання смуг за потреби. У деяких випадках цей пристрій можна застосовувати для лікування геморою в товстій кишці. Це виріб одноразового використання.	Oesophageal endoscopic ligator, single-use	A device used in combination with a compatible flexible endoscope for the deployment of a rubber band to oesophageal varices during an endoscopic procedure which will create a haemostasis or necrosis of the varix. It is available in various designs and typically consists of a multiple band ligating unit that fits over the distal end of the endoscope with rubber latex ligating bands premounted on a band carrier, and controls that run along the outside of the endoscope terminating in a control handle at the proximal end that is used to deploy the bands as required. In some instances, this type of device could be used to treat haemorrhoids in the colon. This is a single-use device.
46682	Жорстка цитологічна щітка до ендоскопа багаторазового застосування	Виріб для застосування в поєднанні з сумісним жорстким ендоскопом для збирання клітин слизової оболонки та встановлення морфологічного діагнозу під час ендоскопії. Вводять його крізь робочий канал ендоскопа і він містить жорстку вставну частину, виготовлену з металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащено пластиковими щетинками для відбирання клітин слизової оболонки. Це виріб багаторазового застосування.	Rigid endoscopic cytology brush, reusable	A device intended to be used in combination with a compatible rigid endoscope to collect cells of the mucosa for pathological diagnosis during endoscopy. It is inserted through the working channel of the endoscope and consists of a rigid insertion portion made of a metal coil or plastic tube, whose distal end is equipped with plastic bristles for harvesting mucosal cells. This is a reusable device.
46683	Жорстка цитологічна щітка до ендоскопа одноразового застосування	Стерильний виріб, що застосовують в поєднанні з сумісним жорстким ендоскопом для збирання клітин слизової оболонки та встановлення морфологічного діагнозу під час ендоскопії. Вводять його крізь робочий канал ендоскопа і він містить жорстку вставну частину, яку виготовляють з металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащено пластиковими щетинками для відбирання клітин слизової оболонки. Це виріб одноразового використання.	Rigid endoscopic cytology brush, single-use	A sterile device intended to be used in combination with a compatible rigid endoscope to collect cells of the mucosa for pathological diagnosis during endoscopy. It is inserted through the working channel of the endoscope and consists of a rigid insertion portion made of a metal coil or plastic tube, whose distal end is equipped with plastic bristles for harvesting mucosal cells. This is a single-use device.

46684	Гнучкі ендоскопічні щипці для видалення каменів багаторазового застосування	Гнучкий ручний виріб, який вводять крізь робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа для захоплення й видалення каменів (наприклад, каменів з сечовивідних шляхів) або сторонніх тіл під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай це гнучка металева спіраль або пластикова трубка, дистальний кінець якої оснащено двома тонкими захоплювальними затискними пристроями, які захоплюють і утримують камінь для його видалення. Захоплювальними затискачами зазвичай керують спеціальним руків'ям на проксимальному кінці інструменту. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible endoscopic stone-retrieval forceps, reusable	A flexible manual device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to grasp and remove stones (e.g., calculi from the urinary tract) or foreign bodies during an endoscopic procedure. It is typically a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of thin grasping claws in which the stone is seized and held for extraction. The claws are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. This is a reusable device.
46685	Гнучкі щипці для видалення каменів до ендоскопа одноразового застосування	Гнучкий ручний виріб, який вводять крізь робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа для захоплення й видалення каменів (наприклад, каменів з сечовивідних шляхів) або сторонніх тіл під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай це гнучка металева спіраль або пластикова трубка, дистальний кінець якої оснащено двома тонкими захоплювальними затискними пристроями, які захоплюють і утримують камінь для його увидалення. Захоплювальними затискачами зазвичай керують спеціальним руків'ям на проксимальному кінці інструменту. Це виріб одноразового використання.	Flexible endoscopic stone-retrieval forceps, single-use	A flexible manual device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to grasp and remove stones (e.g., calculi from the urinary tract) or foreign bodies during an endoscopic procedure. It is typically a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of thin grasping claws in which the stone is seized and held for extraction. The claws are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. This is a single-use device.
46686	Зовнішня ендоскопічна трубка багаторазового застосування	Трубчастий виріб для застосування разом з сумісним гнучким ендоскопом для покращення його введення й захисту проходження кількох ендоскопічних інтубацій під час діагностичних і терапевтичних ендоскопічних процедур (наприклад, у разі ендоскопії верхнього та/або нижнього відділів шлунково-кишкового тракту (ШКТ)). Це некерована, зазвичай однопросвітна трубка з пластику. Деякі моделі може бути сформовано до бажаної конфігурації або форми для застосування в разі повторного просування й витягання ендоскопа (наприклад, для видалення множинних поліпів і/або сторонніх тіл. Це виріб багаторазового застосування.	Endoscopic overtube, reusable	A tubular device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope to aid in endoscopic insertions and to secure a pathway for multiple endoscopic intubations during diagnostic and therapeutic endoscopic procedures (e.g., upper and/or lower gastrointestinal (GI) tract endoscopy). It is a non-steerable, typically single-lumen tube constructed of plastic; some types may be "shape locked" into a desired configuration or form to assist in the repeated advancement and withdrawal of the endoscope (e.g., for the removal of multiple polyps and/or foreign bodies). This is a reusable device.

46687	Зовнішня ендоскопічна трубка одноразового застосування	Трубчастий виріб для застосування разом з сумісним гнучким ендоскопом для покращення його введення й захисту проходження кількох ендоскопічних інтубацій під час діагностичних і терапевтичних ендоскопічних процедур [наприклад, під час ендоскопії верхнього та/або нижнього відділів шлунково-кишкового тракту (ШКТ)]. Це некерована, зазвичай однопросвітна трубка із пластику. Деякі моделі може бути сформовано до бажаної конфігурації або форми для застосування в разі повторного просування й витягання ендоскопа (наприклад, для видалення множинних поліпів і/або сторонніх тіл). Це виріб одноразового використання.	Endoscopic overtube, single-use	A tubular device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope to aid in endoscopic insertions and to secure a pathway for multiple endoscopic intubations during diagnostic and therapeutic endoscopic procedures (e.g., upper and/or lower gastrointestinal (GI) tract endoscopy). It is a non-steerable, typically single-lumen tube constructed of plastic; some types may be "shape locked" into a desired configuration or form to assist in the repeated advancement and withdrawal of the endoscope (e.g., for the removal of multiple polyps and/or foreign bodies). This is a single-use device.
46688	Різальні кісткові щипці	Міцний хірургічний інструмент, який застосовують для розрізання задніх кінців ребер і кісткової тканини під час хірургічної процедур. Зазвичай має дуже міцні, гострі скошені різальні крайки, прикріплені до міцних пружинних (що самі розкриваються) поворотних чи багатообертних руків'їв, які в разі стискання замикають леза так, щоб вони наскрізь прорізали кістку. Виріб постачають різних розмірів і з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Bone cutting forceps	A strongly constructed, hand-held, surgical instrument used for cutting posterior rib ends and bone tissue during a surgical procedure. It typically has very strong, sharp, angled cutting blades attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the blades so that they cut entirely through the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
46689	Ендоскопічна система для розміщення стента	Набір стерильних виробів, які вводять через сумісний гнучкий ендоскоп для імплантації стента, зазвичай у протоку підшлункової залози або жовчну протоку для підтримки їх прохідності. Зазвичай містить катетер для позиціонування, на який завантажують стент, що спрямовує пристрій (широко відомий як інтродюсер або дротяний спрямовувач), який застосовують у разі первісного розміщення стента, а також катетер-штовхач, який утримує стент на місці під час видалення інших виробів, що є в наборі. Зазвичай його виготовляють з політетрафторетилену (тефлону) або поліетилену. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic stent-placement system	An assembly of sterile devices inserted through a compatible flexible endoscope to implant a stent, typically into a pancreatic or biliary duct in order to maintain patency. It typically consists of a positioning catheter onto which the stent is loaded, a guiding device (commonly known as an introducer or guidewire) that aids the initial placement of the stent, and a pusher catheter that holds the stent in place during withdrawal of the other component devices. It is commonly made of polytetrafluoroethylene (PTFE) [Teflon], or polyethylene (PE). This is a single-use device.

46690	Ендоскопічний провідник багаторазового застосування	Виріб для введення крізь робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа для полегшення введення/розміщення його або виробів під час ендотерапії (наприклад, виробів для встановлення стентів, електрохірургічних приладів або катетерів) під час проведення діагностичної й терапевтичної ендоскопії, зазвичай у шлунково-кишковому тракті . Виготовляють його з гнучкої металевої спіралі або дроту, покритого пластиковим матеріалом (наприклад, політетрафторетиленом, що часто називають тефлоном, або поліетиленом). Виріб може мати рентгеноконтрастні градуйовані позначки на дистальному кінці для полегшення флуороскопічного контролю за його просуванням/ позиціюванням всередині тіла. Це виріб багаторазового застосування.	Endoscopic guidewire, reusable	A device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to assist in the insertion/positioning of an endoscope or endoscopically-inserted devices (e.g., stent-placement devices, electrosurgical devices, or catheters) during diagnostic and therapeutic endoscopy, typically within the gastrointestinal (GI) tract. It is made of a flexible metal coil or wire coated with a plastic material [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, or polyethylene (PE)]. It may have radiopaque graduated markings at the distal end to assist in the fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body. This is a reusable device.
46691	Ендоскопічний провідник одноразового застосування	Стерильний виріб для введення крізь робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа для полегшення введення/позиціювання його або виробів для ендотерапії (наприклад, виробів для встановлення стентів, електрохірургічних приладів або катетерів) під час проведення діагностичної та терапевтичної ендоскопії, зазвичай у шлунково-кишковому тракті. Виготовляють його з гнучкої металевої спіралі або дроту, покритого пластиковим матеріалом (наприклад, політетрафторетиленом, що часто називають тефлоном або поліетиленом). Виріб може мати рентгеноконтрастні градуйовані позначки на дистальному кінці для полегшення флуороскопічного контролю за його просуванням/ позиціюванням всередині тіла. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic guidewire, single-use	A sterile device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to assist in the insertion/positioning of an endoscope or endoscopically-inserted devices (e.g., stent-placement devices, electrosurgical devices, or catheters) during diagnostic and therapeutic endoscopy, typically within the gastrointestinal (GI) tract. It is made of a flexible metal coil or wire coated with a plastic material [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, or polyethylene (PE)]. It may have radiopaque graduated markings at the distal end to assist in the fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body. This is a single-use device.

46697	Хірургічне офтальмологічне простирадло	Захисний покрив з натуральних або синтетичних матеріалів або їх поєднання, що забезпечує чисте й сухе стерильне поле навколо ока під час офтальмологічної операції або іншої офтальмологічної процедури. Виріб можна застосовувати для того, щоб накрити брову, відвести вії або повіки, повністю закрити повіку або повністю накрити очі. Виріб кріплять безпосередньо на шкірі за допомогою липких елементів і зазвичай постачають стерильним. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic surgical drape	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to promote a clean and dry sterile field about the eye during ophthalmic surgery or refractive and general ophthalmic office procedures. The device may be used to cover the eyebrow, retract lashes or eyelids, completely occlude the eyelid, or completely cover the eye. The device is typically secured directly to the skin with a pressure-sensitive adhesive, and is typically supplied sterile. This is a single-use device.
46698	Ретрактор для райдужної оболонки одноразового застосування	Гнучкий офтальмологічний хірургічний інструмент для тимчасового механічного стягнення/розширення внутрішньоочних тканин (наприклад, райдужної оболонки) під час офтальмологічної операції. Зазвичай це самоутримувальне кільце/рама або невеликий гачкоподібний пристрій, який може містити утримувальну гранулу, й зазвичай розроблений для маніпулювання за допомогою іншого офтальмологічного інструменту. Це виріб одноразового використання.	Intraocular retractor, single-use	A sterile, dedicated ophthalmic surgical instrument intended to be used explicitly for the temporary mechanical retraction/dilatation of intraocular tissues (e.g., iris) during ophthalmic surgery. It is typically a self-retaining ring/frame or a small hook-like device which may include a retention bead, and is usually designed to be manipulated using another ophthalmic instrument. This is a single-use device.
46699	Хірургічне тепловідбивне простирадло одноразового застосування	Захисний покрив з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини для механічного захисту місця хірургічного втручання від забруднення (бактерійного та/або хімічного) і втрати енергії, зумовленої тепловим випромінюванням назовні, через відбиття інфрачервоного випромінювання від нанесеного на внутрішню поверхню виробу спеціального покриття з дзеркальними властивостями у зворотному напрямку (всередину організму пацієнта). Зазвичай його обробляють або покривають металізованою плівкою для відбиття тепла. Це виріб одноразового використання.	Heat-reflective surgical drape, single-use	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance), and that minimizes patient radiant heat loss by reflecting heat back to the patient's body. It is typically treated or coated with a metallized film to reflect heat. This is a single-use device.

46700	Шкірний протимікробний герметик	Стерильна синтетична речовина (наприклад, ціаноакрилат) для нанесення на шкіру пацієнта перед тим, як зробити йому хірургічний надріз (зазвичай застосовують поверх розчину для оброблення шкіри перед операцією зі стандартною хірургічною пов'язкою чи без неї) для того, щоб за рахунок полімеризації з'єднати її зі шкірою й зупинити поширення мікробів, що зменшує ризик контамінації шкіри під час проведення хірургічної операції. Зазвичай розміщений в готовому до застосування аплікаторі одноразового використання. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Surgical skin microbial sealant	A sterile synthetic substance (e.g., cyanoacrylate) intended to be applied to the skin of a patient prior to surgical incision (typically over commonly used preoperative skin preparation and with or without standard surgical draping) to, upon polymerization, bond to the skin and fix microbes, reducing the risk of skin flora contamination during the surgical procedure. It is typically contained within a disposable, ready-to-use applicator. After application, this device cannot be reused.
46701	Вимірювальний пристрій для ендоскопії видимих об'єктів одноразового застосування	Спеціальний виріб, що застосовують у поєднанні з ендоскопом за прямим призначенням для вимірювання розміру об'єкта, видимого в процесі ендоскопії. Містить гнучку металеву спіраль або пластикову трубку, дистальний кінець якої градуєваний. Зазвичай застосовують під час обстежень в гастроентерології та урології. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic measuring device, viewed-object, single-use	A dedicated device used in conjunction with an endoscope and its direct application in order to measure the size of an object being viewed during endoscopy. It consists of a flexible metal coil or a plastic tube whose distal end is graduated. It is typically used during gastroenterological or urological examinations. This is a single-use device.
46705	Офтальмологічна аспіраційна іригаційна канюля одноразового застосування	Стерильна жорстка або напівжорстка трубка (без підсвічування) для введення в око, щоб забезпечити одночасну іригацію та аспірацію внутрішньої частини ока під час проведення офтальмологічної операції. Це може бути виріб з одним або двома прорізами, які приєднують до відповідного руків'я, або це може бути моноблоковий виріб, який приєднують до вихідного пристрою або пристроїв, які застосовують для іригації/аспірації (наприклад, систем для факоемулсифікації або вітректомії), так само як і до керованого вручну виробу (наприклад, підвісного пакета з внутрішньовенним розчином і шприцом). Застосовують в багатьох процедурах, які проводять на передній ділянці ока, разом з видаленням катаракти. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic infusion/aspiration cannula, single-use	A sterile, rigid or semi-rigid tube (non-illuminating) designed to be inserted into the eye to facilitate infusion, irrigation, and/or aspiration of fluids/gases during ophthalmic surgery (e.g., phacoemulsification, vitreoretinal surgery, sub-Tenon's anaesthesia, capsule polishing). It is a single- or dual-lumen device, typically made of high-grade stainless steel, and may include a length of flexible tubing. It may be blunt, or include a sharp angled tip/hook (e.g., irrigating cystotome for capsulotomy), however it does not have a sharp bevelled end for initial puncture of the eye (i.e., not a needle). This is a single-use device.

46706	Біопсійні ендоскопічні оптоволоконні щипці для гастроентерології та урології одноразового використання	Ручний інструмент з вмонтованим оптоволоконним кабелем для забезпечення додаткового світла під кутом, що відрізняється від вхідного світла ендоскопа, для ендоскопічного збирання гастроентерологічних/урологічних тканин для гістопатологічного дослідження. Зазвичай це довгий інструмент з високоякісної нержавкої сталі, дистальний кінець якого оснащено ножицеподобними чашечками з різальним краєм навколо обода, за допомогою яких зрізають тканину для біопсії. Цими чашечками керують за допомогою кільцевих ручок на проксимальному кінці. Оптоволоконний кабель під'єднують до джерела світла за допомогою конектора. Це виріб одноразового використання.	Fibreoptic endoscopic biopsy forceps, single-use	A manual, non-electrosurgical instrument with an integrated fibreoptic bundle intended to provide additional light at an angle different from that of the endoscope light for the collection of tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. The fibreoptic bundle is connected to a light source via a connector. This is a single-use device.
46709	Матриця для регенерації шкіри людського походження	Стерильний покрив, який застосовують як тимчасовий замітник шкірного покриву на ранах (наприклад, у разі трофічних виразок діабетичної або венозної етіології) або шкірних опіках і створює основу. Зазвичай містить живі клітини (фібробласти) і/або структурні білки для забезпечення інфільтрації власних елементів шкірного покриву (наприклад, фібробластів, лейкоцитів, кровоносних судин) для регенерації шкіри. Не містить матеріалів тваринного походження. Може бути одно- або двошаровим і містити натуральні або синтетичні матеріали. Це виріб одноразового використання.	Skin regeneration template, human-derived	A sterile covering used as a temporary skin substitute on wounds (e.g., diabetic or venous insufficiency ulcers) or burns that involve the dermis, and that provides a matrix, typically of living human cells (fibroblasts) and/or structural proteins, to facilitate the infiltration of native skin elements (e.g., fibroblasts, leukocytes, blood vessels) for skin regeneration. The device contains no animal-derived products. It may be mono- or bi-layered, and may contain natural and synthetic materials. This is a single-use device.
46711	Нуклеїнові кислоти множинних видів бактерій, асоційованих з періодонтитом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів пов'язаних з періодонтитом бактерій у клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть мати види <i>Porphyromonas</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> і/або <i>Treponema</i> .	Multiple periodontal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, in a clinical specimen. Bacteria detected may include <i>Porphyromonas</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> and/or <i>Treponema</i> species.
46712	Нуклеїнові кислоти множинних видів бактерій, асоційованих з періодонтитом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізування під час якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів, пов'язаних з періодонтитом бактерій у клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть мати види <i>Porphyromonas</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> і/або <i>Treponema</i> .	Multiple periodontal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, in a clinical specimen. Bacteria detected may include <i>Porphyromonas</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> and/or <i>Treponema</i> species.

46714	Кошик для видалення каменів сечового міхура одноразового застосування відновлений	Гнучкий ендотерапевтичний пристрій для введення крізь відповідний ендоскоп для атравматичного видалення конкременту (каменів, піску) з організму (наприклад, з нирок або жовчних проток). Конструктивно зазвичай він виконаний з довгим, тонким, гнучким хвостовиком, який має розширений кошик з дроту [наприклад, нікель-титанового сплаву (Nitinol)] на його дистальному кінці, який вилловлює камені для видалення. Це пристрій одноразового використання, який раніше використовували на пацієнті і його було додатково оброблено на виробництві для додаткового одноразового використання.	Urinary stone retrieval basket, reprocessed	A manual instrument designed to be inserted through the working channel of an endoscope to trap, retrieve, and/or manipulate urinary stones for the treatment of conditions such as nephrolithiasis and urolithiasis (i.e., presence of calculi in the kidneys or urinary tract). It is typically designed with a long, thin, flexible shank that has an expandable basket of wire [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] at its distal end in which the stones are caught for extraction. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46715	Балонний катетер для видалення жовчних каменів	Гнучкий трубчастий виріб для ручної ендотерапії з надувним балоном різних розмірів на дистальному кінці, розроблений для видалення конкременту (каменів) із жовчних проток. Вводять через робочий канал ендоскопа, зазвичай за каміння, де балон надувають і витягують, при цьому балон проштовхує перед собою захоплені камені з жовчних проток. Зазвичай, у виробі є більше ніж один просвіт, що дає змогу, наприклад, використовувати провідник і одночасно вводити контрастний засіб у жовчні протоки для проведення їх флюороскопічної візуалізації. Це виріб одноразового використання.	Biliary stone retrieval balloon catheter	A flexible, tubular, manual device with an inflatable multi-sizing balloon at the distal end designed for the removal of stones (calculi) in the biliary tract. It is inserted through the working channel of an endoscope, typically beyond the stones where the balloon is inflated and retracted, the balloon pushing the trapped stones before it out of the biliary tract. It typically has more than one lumen to allow, e.g., use of a guidewire while simultaneously enabling the injection of a contrast medium into the biliary tree for fluoroscopic visualization of the bile ducts. This is a single-use device.
46716	Кошик для видалення жовчних/сечових каменів багаторазового застосування	Гнучкий ручний інструмент для видалення жовчних та/або сечових каменів (каменів жовчного міхура і/або нирок) з тіла під час ендоскопічної процедури. Має довгий тонкий гнучкий стовбур з дротяним розширювальним кошиком [наприклад, який виготовляють з нікель-титанового сплаву (нітінолу)] на дистальному кінці, в який захоплюють камені для видалення. Зазвичай вводять через робочий канал ендоскопа в сечовід, жовчні протоки або ниркову миску. Це виріб багаторазового застосування.	Biliary/urinary stone retrieval basket, reusable	A flexible manual instrument designed to remove biliary and/or urinary stones (gallbladder and/or renal calculi) from the body during an endoscopic procedure. It is typically designed with a long, thin, flexible shank that has an expandable basket of wire [e.g., made of nickel-titanium alloy (Nitinol)] at its distal end in which the stones are caught for extraction. It is typically introduced through the working channel of the endoscope and into the ureter, biliary tract, or renal pelvis. This is a reusable device.



46717	Внутрішньосудинний стилет	Дуже тонкий металевий дріт із пластиковим потовщенням на проксимальному кінці, який вводять крізьшкірно в коронарну венозну судинну мережу, насамперед для полегшення трансвенозного розміщення або видалення імплантованих відведень електрокардіостимулятора/дефібрилятора. Дроти можуть мати різну довжину, діаметр і ступінь жорсткості. Це виріб одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead stylet	A sterile wire, intended to be percutaneously inserted into the coronary venous vasculature to aid in the transvenous placement and/or removal of implantable pacemaker/defibrillator leads; it may in addition be intended to extract an indwelling catheter or other foreign object. It is manipulated proximally with a handle, and its working end is typically made of extremely thin stainless steel wire (e.g., 0.4 mm to 0.81 mm in diameter), and may be available in various wire lengths and degrees of rigidity. This is a single-use device.
46718	Очний постійний магнет	Неелектричний ручний інструмент, який генерує магнетне поле для пошуку й видалення металевих сторонніх тіл (які зазвичай містять залізо або сталь) з тканини ока. Це виріб багаторазового застосування.	Eye magnet, non-powered	A non-electric hand-held instrument designed to generate a magnetic field intended to locate and remove metallic foreign bodies [typically those containing iron (Fe) or steel] from eye tissue; it may include a wire loop at one end for mechanical extraction. This is a reusable device.
46719	Атеректомічний катетер для тупої мікродисекції	Керований уручну інструмент для створення каналу крізь оклюдовану кровоносну судину для полегшення внутрішньопросвітненого розміщення стандартного дротяного скеровувача за стенозованим вогнищем ураження (особливо в разі хронічної повної оклюзії коронарної артерії) безпосередньо перед проведенням подальшого крізьшкірного втручання для видалення вогнища ураження. Зазвичай містить довгий тонкий гнучкий сегмент, який вводять у судинну мережу для механічного руйнування осередку ураження (наприклад, тупою мікродисекцією) за допомогою маніпуляцій ручними елементами керування на проксимальному кінці. Це виріб одноразового використання.	Blunt-microdissection atherectomy catheter	A manually-powered instrument intended to be used to create a pathway through an occluded blood vessel to facilitate the intraluminal placement of a conventional guidewire beyond a stenotic lesion [especially a chronic total occlusion (CTO) of a coronary artery], prior to further percutaneous intervention to remove the lesion. It typically consists of a long, thin, flexible segment, introduced into the vasculature, that is equipped to mechanically disrupt the lesion (e.g., by blunt microdissection) through manipulation of hand controls at the proximal end. This is a single-use device.

46721	Вакуумна трубка одноразового застосування	Гнучкий порожнистий циліндричний виріб для під'єднання вакуумного медичного обладнання до джерела розрідження (часткового вакууму). Зазвичай його виготовляють з еластичних пластмас. Стінки мають достатню товщину для запобігання стисканню трубки під впливом розрідження. Випускають у вигляді відрізків різної довжини або на бобінах стандартної довжини. Це виріб одноразового використання.	Vacuum tubing, single-use	A sterile length of flexible tube intended to be used as a connection line between a vacuum source and a medical device, medical equipment, or a medical system that is dependent upon suction to operate or function. It is typically made of malleable synthetic polymer material(s) (e.g., plastic, silicone) and is designed with a thick wall to prevent collapse due to the negative pressure of the vacuum; it is available in a variety of lengths, including standard coil lengths. This device is used when sterile conditions are required (e.g., for an autologous blood transfusion system). This is a single-use device.
46722	Оптоволоконний гнучкий цистонефроскоп	Ендоскоп з гнучкою вхідною частиною, який застосовують для візуального дослідження й лікування сечового міхура, уретри (разом з ділянкою простати) й нирок. Вводять в уретру через природний сечовипускальний отвір і підшкірно – в нирковий таз під час ендоскопічної процедури. Анатомічні зображення передають користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний кабель. Цей пристрій зазвичай застосовують для видалення/дроблення каменів, пієліту й ниркової недостатності (нефроскопії), лікування уражень сечового міхура/задньої уретри, або для оцінювання контролю сечового міхура/нетримання сечі (цистоскопі). Це виріб багаторазового застосування.	Flexible fibreoptic cystonephroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination/treatment of the bladder, the urethra (including the prostate region), and the kidneys. It is inserted into the urethra through the natural urinary orifice, and percutaneously into the renal pelvis for the kidneys during an endoscopic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used for the removal/crushing of stones, pyelitis, and renal failure (nephroscopy); and treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra, or to evaluate bladder control/incontinence (cystoscopy). This is a reusable device.

46723	Гнучкий відеоцистонефроскоп	Ендоскоп з гнучкою вхідною частиною, який застосовують для візуального дослідження й лікування сечового міхура, уретри (разом з ділянкою простати) й нирок. Його вводять в уретру через природний сечовипускальний отвір і підшкірно – в нирковий таз під час ендоскопічної процедури. Анатомічні зображення передають користувачеві через відеосистему з чіпом, виконаним на приладі з зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на дистальному кінці, які відображають на моніторі. Цей пристрій зазвичай застосовують для видалення/дроблення каменів, пієліту й ниркової недостатності (нефроскопії), лікування уражень сечового міхура/задньої уретри, або для оцінювання контролю сечового міхура/нетримання сечі (цистоскопії). Це виріб багаторазового застосування.	Flexible video cystonephroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination/treatment of the bladder, urethra (including prostate region), and kidneys. It is inserted into the urethra via the natural urinary orifice, or percutaneously into the renal pelvis for the kidneys during endoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is used for the removal/crushing of stones; investigation of pyelitis and renal failure; treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra; or to evaluate bladder control/incontinence. This is a reusable device.
46724	Механічне руків'я для офтальмологічних хірургічних інструментів	Ручний пристрій для утримання й керування сумісним наконечником офтальмологічного хірургічного інструменту (наприклад, ножицями, щипцями). Він зазвичай виготовлений у формі звичайної ручки з конектором, в який закріплюють наконечник, і має керований вручну внутрішній робочий поршень, який керує вставленим наконечником (наприклад, відкриває й закриває леза). Його зазвичай застосовують для операції на передньому чи задньому сегменті ока для розрізання, захоплення й маніпулювання очними тканинами. Це виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic surgical instrument handle, manual	A hand-held manual device designed to hold and operate a compatible ophthalmic surgical instrument tip (e.g., scissors, forceps). It is typically in the form of a conventional handle with a connector that secures the inserted tip, and has a manually-operated internal actuating piston that operates the inserted tip (e.g., opens and closes blades). It is typically used for surgery in the anterior or the posterior segment to cut, grasp, and manipulate eye tissue. This is a reusable device.
46726	Передні/задні сегментні ножиці одноразового використання	Хірургічний офтальмологічний інструмент для зрізання передньої або задньої тканини сегмента під час хірургічного втручання. Зазвичай це: 1) дві поворотні лопатки, забезпечені кільцевою ручкою для пальців, які діють на зсув (тобто лопатки ріжуть, оскільки заточені леза проходять одне біля одного, коли вони зближені); 2) наконечник інструменту з різальними лезами на дистальному кінці, що вставляють у спеціальну ручку, завдяки якій працюють лопаті. Виготовлений з високоякісної нержавкої сталі та пластикових матеріалів і може мати різні розміри. Це виріб одноразового використання.	Anterior/posterior segment scissors, single-use	An ophthalmic surgical instrument designed to cut either anterior or posterior segment tissue during eye surgery. It is typically: 1) two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed); or 2) an instrument tip, with cutting blades at the distal end, that is inserted into a dedicated handle through which the blades are operated. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and is available in various sizes. This is a single-use device.

46729	Система морцеляції тканин	Набір виробів для механічного розрізання (зрізання), видалення середини (вирізати отвір) та отримання певної тканини з організму (процес, відомий як морцеляція) зазвичай під час лапароскопічної операції (наприклад, для видалення пухлини або матки). Набір містить руків'я (лезо, що швидко обертається, й утримувач) для резекції та видалення тканини, блок керування, що працює від мережі змінного струму та керує швидкістю/крутним моментом леза руків'я, віддалений силовий кабель для під'єднання руків'я до блока керування й перемикача.	Tissue morcellation system	An assembly of devices used to mechanically cut (slice), core (cut a hole into), peel (remove surface), and extract selected tissue from the body (a process known as morcellation), typically during laparoscopic surgery (e.g., for tumour or fibroid removal). It typically consists of a handpiece (high-speed rotating blade and holder) for tissue resection and extraction, a mains electricity (AC-powered) control unit that drives the handpiece blade, a remote drive cable to connect the handpiece with the control unit, and a foot-switch; some designs may also provide suction intended for removal of resected tissue.
46730	Блок керування системою морцеляції тканин	Компонент системи морцеляції тканин, що працює від мережі змінного струму, для живлення й регулювання швидкості та крутного моменту леза руків'я системи через кабельне з'єднання. Цей пристрій зазвичай має ручний і/або ножний механізм керування.	Tissue morcellation system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a tissue morcellation system used to power and regulate the system's handpiece blade via cable connection; some designs may also provide suction intended for removal of resected tissue. This device will typically have hand and/or foot controls.
46731	Шнур живлення системи морцеляції тканин	Гнучкий виріб для передавання крутного моменту від віддаленого хірургічного двигуна/блока керування до руків'я системи морцеляції тканин. Привод виконано так, що хірург може гнучко ним керувати за допомогою руків'я, та гтунтується на обертовому металевому крученні спірального кабелю із захисною оболонкою. Відомий як кабель Боудена. Це виріб одноразового використання.	Tissue morcellation system drive cable	A flexible device for transmitting rotational power from a remote surgical motor/control unit to the operative tissue morcellator handpiece. The drive is designed so that the handpiece can be flexibly manipulated by the surgeon and is based on a rotating metal spun spiral cable within a protective sheath. It is commonly known as a Bowden cable. This is a single-use device.
46732	Наконечник системи морцеляції тканин	Ручний компонент системи морцеляції тканин для механічного розрізання (зрізання), видалення середини (врізання в отвір), відшаровування (видалення поверхні) й видалення вибраної тканини з організму під час операції. Він містить високошвидкісне обертальне лезо в тримачі та з'єднаний за допомогою кабелю з блоком керування; наконечник обтюратора, а також одноразовий кабель віддаленого керування. Відрізані тканини видаляють за допомогою всмоктування або вручну за допомогою пристосування. Це виріб одноразового застосування.	Tissue morcellation system handpiece	A hand-held component of a tissue morcellation system intended to be used to mechanically cut (slice), core (cut a hole into), peel (remove surface), and extract selected tissue from the body during surgery. It typically consists of a high-speed rotating blade in a holder, and is connected via cable to a control unit; a handpiece obturator, and a disposable remote drive cable may be included. Resected tissue may be removed through suction or manually with a grasping instrument. This is a single-use device.

46733	Обтуратор системи морцеляції тканин	Хірургічний пристрій для заповнення просвіту системного наконечника в разі морцеляції тканин під час його введення в порожнину тіла, насамперед для покращення нетравматичного позиціювання його різальної головки до резекції тканини. Це зазвичай порожнистий стрижень з округленим дистальним кінцем, який виступає з наконечника. Виготовлений з пластичного матеріалу для запобігання пошкодженню лопатки наконечника. Це виріб одноразового використання.	Tissue morcellation system handpiece obturator	A surgical device designed to fill the lumen of a tissue morcellation system handpiece during its insertion into a body cavity, primarily to assist in the atraumatic positioning of its cutting head prior to tissue resection. It is typically a hollow rod with a rounded distal end that protrudes from the handpiece; it is typically made of plastic material to prevent damage to the handpiece blade. This is a single-use device.
46735	Плівкова проникна пов'язка для рідини	Стерильний прозорий покрив, проникний для рідин, який слугує для нанесення на поранену або хвору тканину, щоб захистити її (наприклад, від бруду, мікробів) та/або прискорити загоєння. Це тонка прозора гідрофільна мембрана (наприклад, на основі поліуретану) без адгезійного шару. Зазвичай її наносять безпосередньо на тканину для захисту і/або прискореного загоєння (наприклад, як штучну шкіру) опіків, ділянок донорських шкірних клаптів, виразок, місць повторного поверхневого оброблення лазером або інших ран часткової товщини. Її проникність допускає проходження виділень з рани без зняття пов'язки. Виріб може бути перфорованим (наприклад, сітчастим) для підвищення проникності ран з виділенням. Це виріб одноразового використання.	Fluid-permeable film dressing	A sterile, transparent covering that is permeable to fluids intended to be applied to wounded or diseased tissue to provide protection (e.g., from dirt, microbes) and/or promote healing. It is a thin, clear, hydrophilic membrane made of synthetic polymer (e.g., polyurethane based) without an adhesive. It is applied directly to tissue to protect and/or help heal (e.g., as a synthetic skin) burns, skin-graft donor sites, ulcers, laser resurfacing sites, or other partial-thickness wounds. Its permeability allows the passage of wound exudates without removal; the device may be perforated (e.g., meshed) for increased permeability for highly-exudative wounds. This is a single-use device.
46737	Хірургічний гемороїдальний степлер одноразового застосування	Стерильний хірургічний інструмент, який застосовує хірургічні скоби до тканини в анальному каналі для лікування геморою, зокрема в процедурі пролапсу та геморою (РРН) [зміна позиції слизової оболонки анального каналу для зменшення кровотоку до внутрішнього геморою]. Це зазвичай пістолетоподібна конструкція з округлою, циліндричною головкою, завантаженою скобами на дистальному кінці, та робочими важелями на проксимальному кінці, для доставляння одноколіної або багатоколіної смуги скоб під час відрізання гемороїдальної тканини. Він може містити одноразові допоміжні пристрої для надання допомоги під час процедури (наприклад, ректальний розширювач, аноскоп). Це виріб одноразового використання.	Haemorrhoidal surgical stapler, single-use	A sterile, surgical instrument designed to apply surgical staples to tissue in the anal canal to treat haemorrhoids, particularly the procedure for prolapse and haemorrhoids (PPH) [repositioning of the anal canal mucosa to reduce blood flow to internal haemorrhoids]. It is typically pistol-like in design with a rounded, cylindrical head loaded with staples at the distal end, and operating levers at the proximal end intended to deliver a single- or multiple-circular band(s) of staples, whilst cutting away hemorrhoidal tissue. It may include disposable supportive devices intended to assist the procedure (e.g., rectal dilator, anoscope). This is a single-use device.

46738	Офтальмологічний ніж одноразового застосування відновлений	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для виконання точних розрізів в оці й навколишніх тканинах під час офтальмологічної операції. Він зазвичай виконаний у вигляді однокомпонентного інструменту з гострим однобічним різальним лезом на дистальному кінці й ручкою на проксимальному кінці. Може мати різні форми краю леза, наприклад фако (тупе або гостре), серпоподібне, пряме й мікро-фако (для мікроінцизійної хірургії катаракти). Він виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб одноразового використання, який раніше використовували для пацієнтів і його було додатково перероблено для наступного одноразового використання у пацієнта.	Ophthalmic knife, reprocessed	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed to make precise incisions in the eye and surrounding tissues during ophthalmic surgery. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged cutting blade at the distal tip and a handle at the proximal end. It can have a variety of blade edge shapes, e.g., phaco (blunt or sharp), crescent, straight, and micro-phaco (for micro incision cataract surgery). It is usually made of high-grade stainless steel. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46741	Офтальмологічний ніж одноразового використання	Стерильний переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для виконання точних розрізів в оці й навколишніх його тканинах під час офтальмологічних операцій. Він зазвичай виконаний у вигляді однокомпонентного інструменту з гострим однобічним різальним лезом на дистальному кінці й ручкою на проксимальному кінці. Може мати різні форми краю леза, наприклад фако (тупе або гостре), серпоподібне, пряме й мікрофако (для мікроінцизійної хірургії катаракти). Його зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі й у деяких типах можна також застосовувати кремнієві (тобто з крихкого металоїдного матеріалу) леза. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic knife, single-use	A sterile, hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed to make precise incisions in the eye and surrounding tissues during ophthalmic surgery. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged cutting blade at the distal tip and a handle at the proximal end. It can have a variety of blade edge shapes, e.g., phaco (blunt or sharp), crescent, straight, and micro-phaco (for micro incision cataract surgery). It is usually made of high-grade stainless steel and some types can employ silicon (i.e., a brittle metalloid material) blades. This is a single-use device.
46743	Ватна паличка	Абсорбувальний нестерильний виріб з бавовни на дерев'яній, паперовій або пластиковій паличці з одно- або двобічним наконечником для застосування в секторі охорони здоров'я або вдома, або в межах виробництва/сфери послуг. Зазвичай відомий як ватні палички. Їх застосовують як для очищення від воску в зовнішньому слуховому проході, нанесення речовин/косметики на тіло, так і для очищення електроніки. Вироби застосовують у закладах охорони здоров'я або вдома та зазвичай їх можна придбати без рецепта. Це виріб одноразового використання.	Cotton bud	A device typically designed as an absorbent, non-sterile pledget of cotton on a wooden, paper, or plastic stick, with a single- or a double-ended tip, intended to be used within the healthcare sector or the home, or within the manufacturing/service industries. Commonly known as cotton buds, it has uses that range from cleaning wax from the outer ear canal, to applying substances/cosmetics to the body, to cleaning electronics. It is used within the healthcare sector or the home and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

46747	Ендоскопічний провідник одноразового застосування відновлений	Стерильний виріб для введення через робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа, щоб полегшити введення/позиціювання ендоскопа або виробів для ендотерапії (наприклад, катетерів) під час проведення діагностичної та терапевтичної ендоскопії в шлунково-кишковому тракті. Виготовляють його з гнучкої металевої спіралі або дроту, покритого пластиком, і може мати рентгеноконтрастні градуйовані позначки на дистальному кінці для полегшення флюороскопічного контролю за його просуванням/ позиціонуванням всередині тіла. Виріб, раніше використаний на пацієнті, згодом можна бути додатково промислово обробити для ще одного одноразового використання на пацієнті.	Endoscopic guidewire, reprocessed	A sterile device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to assist in the insertion/positioning of an endoscope or endoscopically-inserted devices (e.g., catheters) during endoscopy, within the gastrointestinal (GI) tract. It is made of a flexible metal coil or wire coated with a plastic material and may have radiopaque graduated markings at the distal end to assist in the fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46750	Набір для проведення біопсії хребця	Набір пристроїв, обладнання та засобів для отримання зразка кістки хребців пацієнта (кісткових сегментів спинного стовбура) для гістологічного аналізу. Зазвичай містить металеву канюлю, яка може мати різні конфігурації наконечника (наприклад, скошену, пірамідальну, ковше- або алмазоподібну) й тонкий зонд (тонкі зонди), голку для біопсії, обтюратор, голкотримач, шприци й сполучну трубку. Отриманий зразок можна застосовувати для виявлення раку, інфекційного захворювання або інших кісткових порушень. Виріб можна також застосовувати для хребетної інфузії (наприклад, введення кісткового цементу). Це виріб одноразового використання.	Vertebral bone biopsy procedure kit, single-use	A collection of sterile devices, equipment, and supplies used to obtain a bone specimen from the vertebrae of a patient (the bony segments of the spinal column) for histological analysis. It typically contains a metal cannula which can have various tip designs (e.g., bevelled, pyramidal, scoop-, or diamond-shaped) and stylet(s), a biopsy needle, an obturator, a needle holder, syringes, and connecting tube. The specimen can be used for the detection of cancer, infection, or other bone disorders. The device may also be used for vertebral infusion (e.g., injection of bone cement). This is a single-use device.
46751	Щипці для утримання кістки	Хірургічний інструмент для захоплення й утримання кістки під час хірургічної процедури. Зазвичай має міцну конструкцію у вигляді ножиць, які можуть (або не можуть) бути самоутримними з кільцевими ручками або з ручками викривленого типу. Виріб виготовляють з високоякісної нержавкої сталі й постачають різних розмірів. Робочий кінець може мати широке розмаїття конструкцій губок, наприклад вигнуті зубчасті губки, прямі зубчасті губки або профільовані гайкові ключки з канавками для забезпечення додаткового захоплення кістки. Це виріб багаторазового застосування.	Bone holding forceps	A surgical instrument used for grasping and holding a bone during a surgical procedure. It is typically strongly constructed with a scissors-like design, which may or may not be self-retaining, with ring handles or curved shank handles. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. The working end can have a wide variety of jaws designs, e.g., curved serrated jaws, straight toothed jaws, or profiled wrench-like jaws with grooves to provide extra grip of the bone. This is a reusable device.

46752	Кусачки для синовектомії	Хірургічний інструмент з різальною/кусальною дією для видалення запаленої суглобової тканини (синовіальної оболонки) під час синовектомії. Ця тканина зазвичай може бути причиною нестерпного болю чи обмеження руху в суглобі та його функції для пацієнта. Це надійно сконструйований інструмент, який має конструкцію, подібну до плоскогубців або щипців, що мають на дистальному кінці гострі, об'ємні, вузькі леза, прикріплені до міцних, підпружинених (що самі відкриваються) повернених ручок, які в разі стиснення змикають леза, щоб вкисити (розрізати) через синовіум. Він є різних розмірів, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі й призначений для витримування сил, які прикладають до нього. Це виріб багаторазового застосування.	Synovectomy rongeur	A surgical instrument with a cutting/biting action used for the removal of inflamed joint tissue (synovium) during a synovectomy; this tissue will typically be causing the patient unacceptable pain or limit joint motion/function. It is a strongly constructed instrument that has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped, narrow jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through the synovium. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel and designed to withstand the forces which are applied. This is a reusable device.
46755	Щипці гострозубі кісткові для пипкоподібного відростка	Хірургічний інструмент для видалення твердих або жорстких тканин (наприклад, кістки або хряща) навколо пипкоподібного відростка (великого виросту скроневої кістки черепа, що розміщена безпосередньо за вухом) за допомогою кусальної/різальної дії під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Він має вигляд щипців або плоскогубців, що мають на дистальному кінці гострі вузькі жолобчасті леза, які прикріплені до міцних, поворотних ручок, що самі відкриваються і які в разі стиснення змикають леза (відрізають) пипкоподібну тканину. Він має різні розміри, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі та повинен витримувати прикладені до нього сили. Це виріб багаторазового застосування.	Mastoid rongeur	A surgical instrument designed to remove hard or tough tissues (e.g., bone or cartilage) around the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) by applying a biting/cutting action during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped, narrow jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through the mastoid tissue. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel and designed to withstand the forces which are applied. This is a reusable device.



46761	Тракційний стіл для спини	<p>Стіл із фіксованою рамою, на якому лежить пацієнт і який витягує м'язи спини та хребет, згинаючи у зворотному напрямку. Пацієнт фіксує ступні на поперечному елементі й згинається назад через вигин стола для розтягування хребта, знімаючи компресію, даючи відпочинок м'язам плечей, шиї, спини, одночасно розтягуючи і зміцнюючи м'язи тіла. Прилад можна застосовувати в медичних установах або в побуті для зняття/пом'якшення болю в спині.</p>	Body arch traction table	<p>A fixed framework table designed to support the body of a patient and provide traction for the back muscles and spine by flexing the patient into a reverse supine body arch. The patient locks their feet behind a cross-member and bends backward over the curvature of the table to flex the vertebrae of the spine, relieving spinal compression, relaxing the shoulders, neck, and back muscles, whilst stretching and strengthening the core muscles of the body. This device can be used in a healthcare facility or in the home to assist patients eliminate/alleviate back pain.</p>
46762	Механічний тракційний стіл	<p>Пересувний стіл з ручним керуванням, на якому лежить пацієнт, для розтягування м'язів спини й хребта (наприклад, поперекового, шийного відділу) механічним змінням геометрії стола. Поверхня стола має секції, які можна підіймати й опускати для регулювання нахилу хребта пацієнта, коли пацієнт лежить на спині. Змінні тракційні пристрої, такі як петлі для голови, тазові ремені, тракційне взуття й тракційний блок, можна застосовувати разом з цим столом. Зазвичай його застосовують у медичних установах.</p>	Traction table, manual	<p>A mobile, manually-operated, table designed to support a patient and to provide traction for the back muscles and spine (e.g., lumbar, cervical) by a mechanical altering of the table surface geometry. The surface typically consists of sections that can be raised and lowered to manipulate the curvature of the patient's spine whilst he/she lies in a supine position. Interchangeable traction devices such as head halters, pelvic belts, traction boots, and a traction unit may be used with this table. It is typically used in a healthcare facility.</p>
46763	Інверсійний стіл	<p>Фіксована рама з похилою платформою, на якій пацієнт лежить на спині в зворотному положенні (ноги вгору, голова вниз) і розтягує м'язи спини. Пацієнт фіксує ступні на поперечному елементі або в петлях і згинається назад, повертаючи центральний болт стола, знімаючи компресію, послаблюючи силу тяжіння й даючи відпочинок м'язам і зв'язкам. Стіл також можна застосовувати для збільшення відстані між хребцями. Прилад можна застосовувати в медичних установах або в побуті для зняття/послаблення болю в спині.</p>	Inversion table	<p>A fixed framework with a tilting table platform designed to support the body of a patient and provide traction for the back muscles and spine by allowing the patient manually invert their entire body in a supine position (feet up and head down). The patient locks their feet behind a cross-member or in straps and leans backwards, pivoting the table on a central pivot, to decompress the spine by diminishing the influence of gravity and allowing the muscles and ligaments that encase the spine to relax; it may also help increase the space between the vertebrae. This device can be used in a healthcare facility or in the home to assist patients eliminate/alleviate back pain.</p>

46765	Рибосомні фосфопротеїни антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного вимірювання антитіл до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen.
46766	Рибосомні фосфопротеїни антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізування під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen.
46768	Гачок для нерва/судини	Ручний хірургічний інструмент для зачеплення тканин навколо нерва або кровоносної судини, щоб відокремити його від навколишньої тканини під час хірургічного втручання. Це зазвичай інструмент у вигляді стрижня з тупим гудзиком або заокругленим наконечником (гачком) на дистальному кінці й ручкою на проксимальному кінці. Гачок може мати різні конструкції, наприклад вигнуті, прямокутні або зігнуті під кутом 45 градусів. Він виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Nerve/vessel retractor	A hand-held, non-self-retaining surgical instrument intended to be used for hooking around a nerve, tendon, or blood vessel to separate it from the surrounding tissue during a surgical intervention. It is a shaft-like instrument with a blunt bulbous or rounded retraction tip (a hook) at the distal end and a handle at the proximal end. It is available in a variety of designs such as, curved, right-angled, or 45 degree angled. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
46769	Фістульний гачок	Ручний хірургічний інструмент для зачеплення всередині або навколо фістули (канал або з'єднання, зазвичай між двома внутрішніми органами або йде з внутрішнього органу до зовнішньої порожнини або поверхні тіла) для її відокремлення під час хірургічного втручання. Це зазвичай стрижнеподібний інструмент з гострим або тупим одинарним або подвійним гачком на дистальному кінці й ручків'ям на проксимальному кінці. Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Fistula hook	A hand-held, surgical instrument used for hooking into or around a fistula (abnormal body passages or communications, usually between two internal organs, or leading from an internal organ to an external cavity or to the surface of the body) in order to grasp it during a surgical intervention. It is typically a shaft-like instrument with a sharp or blunted single or double hook at the distal end and a handle at the proximal end. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

46771	Самофіксувальний розширювач для груднини	Самофіксувальний хірургічний інструмент у вигляді рами для розведення хірургічно розсіченої груднини (грудної кістки), щоб уможливити хірургічне серцеве втручання в грудну порожнину. Цей пристрій має дві взаємозамінні профільовані поворотні лопатки (з автоматичним регулюванням їх кута в разі відкриття приладу) на дистальному кінці, якими зачіпляють краї розсіченої груднини, і храповий механізм уздовж горизонтальної штанги для регулювання лез, розведення груднини та зберігання заданої позиції після встановлення. Він також відомий як груднинний ретрактор і може бути різних конструкцій та розмірів. Інструмент виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Sternum spreader	A self-locking surgical instrument designed to force apart the surgically-split sternum (the breastbone) to permit surgical cardiac intervention within the thoracic cavity. This device will typically have two interchangeable profiled, pivoted blades (self-adjusting their angle as the instrument is opened) at the distal end that hook over the margins of the severed sternum, and a ratchet mechanism along its horizontal bar to adjust the blades, parting the sternum and maintain its set position once it has been set. It is also known as a sternum retractor and is available in various designs and sizes. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
46773	Руків'я ретрактора з оптоволоконним підсвічуванням	Ручний хірургічний інструмент, який дає змогу маніпулювати прикріпленим лезом ретрактора і має вмонтований оптоволоконний вузол для освітлення глибоких місць під час гастроентерологічних, урологічних, гінекологічних процедур. Змінне лезо ретрактора вставлен /закріплено на цьому інструменті й цей складений пристрій іноді називають варіоретрактором через можливість зміни довжини й розмірів леза. Інструмент виготовлений з високоякісної нержавкої сталі, а оптоволоконний вузол приєднаний з окремим джерелом світла, зазвичай за допомогою кабелю. Це виріб багаторазового застосування.	Fiberoptic retractor handle	A hand-held surgical instrument with an integral fiberoptic bundle intended to accept a retractor blade (not included) to: 1) enable manipulation of the blade during non-self-retaining surgical retraction of tissues; and 2) provide illumination of deep surgical sites typically during abdominal or pelvic surgical procedures. The fiberoptic bundle is attached to a separate light source, typically via a light-source cable, to produce illumination. This is a reusable device.
46774	Лезо ретрактора	Компонент хірургічної ретракційної системи або хірургічного втягувача для функціонування як розділювального краю, щоб відділити краї рани/розрізу під час відкритої хірургічної процедури. Він слугує для прикріплення до рами (наприклад, монтувального кільця/штанги) хірургічної системи втягування або може бути закріплений на ручці втягування. Іноді його називають змінним або варіантом ретрактора, коли складають з окремою ручкою для втягування, оскільки він різних довжин і розмірів. Виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Surgical retractor/retraction system blade, reusable	A component of a surgical retraction system or surgical retractor designed to function as a parting edge to separate the margins of a wound/incision during an open surgical procedure. It is intended to be attached to the frame (e.g., mounting ring/bar) of a surgical retraction system, or may be fixed onto a retractor handle; it does not include a handle. It is sometimes referred to as a variable or vario retractor blade when assembled with a separate retractor handle because it is available in a variety of lengths and sizes. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

46777	Ендоваскулярний стент-графт для абдомінальної аорти	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, зазвичай його імплантують в місце з'єднання абдомінальної аорти й загальних клубових артерій для зменшення тиску на аневризму абдомінальної аорти (ААА). Вводять крізьшкірно через стегнову артерію до місця імплантації за допомогою виробу одноразового використання для доставляння, після чого він самостійно розширюється. Зазвичай зроблений з нікеле-титанового сплаву (нітинолу), який формує зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою полімерною трубкою (ендоваскулярним графтом). Зазвичай виріб є двох виконань: 1) одиночна безперервна трубка для введення в одну клубову артерію; 2) біфуркаційне виконання з двох частин (наприклад, трубка у формі літери Y) для введення через обидві клубові артерії.	Abdominal aorta endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device typically implanted at the junction of the abdominal aorta and the common iliac arteries to reduce pressure on an abdominal aortic aneurysm (AAA). It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation, with a disposable delivery device, where it self-expands. It is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) that forms an outer mesh structure with an inner polymer tube (endovascular graft). It is typically available in two designs: 1) a single continuous tube for insertion into one iliac artery; or 2) a two-part bifurcation design (e.g., shaped as a Y in a tube form) for insertion through both iliac arteries.
46784	Ретиноскоп, що живиться від мережі	Ручний офтальмологічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, який застосовують для вимірювання рефракційних аномалій очей, скерувуючи промінь світла в око, спостерігаючи за рухом освітленої ділянки на поверхні сітківки та заломлення променів, що виникають. Електрична потужність проходить через трансформатор для зниження напруги живлення пристрою. Пристрій також називають скіаскопом, а метод – скіаскопією.	Retinoscope, line-powered	A mains electricity (AC-powered), hand-held, ophthalmic device that is used to measure the refractive errors of the eye through the projection of a beam of light into the eye, and the observation of the movement of the illuminated area on the retinal surface and of the refraction of the emergent rays. The current power is run through a transformer for reduction to low-voltage. Also known as a skiascope and the method as sciascopy.
46786	Прямий офтальмоскоп, що живиться від батареї	Ручний офтальмологічний прилад, що живиться від батарейки, для вивчення внутрішніх структур ока, який дає змогу фахівцеві чітко бачити деталі сітківки та інших структур/середовищ ока (рогівки, водянистої вологи, кришталика й склоподібного тіла). Він містить вмонтоване джерело світла, яке скеровує фахівець крізь зіницю для освітлення внутрішньої частини очного яблука, дзеркало з одним отвором, крізь який дивиться лікар, і диск, що має кілька лінз різної оптичної сили, які може змінювати фахівець у процесі огляду. Він створює пряме зображення зі збільшенням приблизно в 15 разів. Батареї розміщені у ручці приладу. Може містити додаткові пристрої (наприклад, запасний набір ламп).	Direct ophthalmoscope, battery-powered	A battery-powered, hand-held, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see the details of the retina and other structures/media (cornea, aqueous, lens, and vitreous). It consists of a built-in light source that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball, a mirror with a single view hole, and a dial containing several lenses of different powers that can be alternated by the examiner while viewing. It produces an upright, or unreversed, image of about 15 times magnification. Batteries are housed in the instrument's handle; supplemental devices (e.g., spare light bulbs) may be included.

46787	Прямий офтальмоскоп, що живиться від мережі	Офтальмологічний прилад, що працює від мережі змінного струму, для вивчення внутрішніх структур ока, що дає змогу фахівцеві чітко бачити деталі сітківки та інших структур/середовищ ока (рогівки, водянистої вологи, кришталика і склоподібного тіла). Він містить вмонтоване джерело світла, яке фахівець скеровує крізь зіницю для освітлення внутрішньої частини очного яблука, дзеркало з одним отвором, через який дивиться лікар, і диск, що має кілька лінз різної оптичної сили, які може змінювати фахівець у процесі огляду. Він створює пряме зображення зі збільшенням приблизно в 15 разів. Живлення здійснюється через трансформатор, який знижує напругу.	Direct ophthalmoscope, line-powered	A mains electricity (AC-powered), hand-held, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see the details of the retina and other structures/media (cornea, aqueous, lens, and vitreous). It consists of, a built-in light that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball, a mirror with a single hole through which the examiner will view, and a dial containing several lenses of different powers that can be alternated by the examiner whilst viewing. It produces an upright, or unreversed, image of approximately 15 times magnification. The power is run through a transformer to reduce this to low-voltage.
46788	Непрямий монокулярний офтальмоскоп, що живиться від батареї	Ручний офтальмологічний інструмент, що живиться від батарейки, який застосовують для обстеження внутрішньої частини ока, що забезпечує хірургові чіткий ширококутний огляд деталей очного дна (сітківки) та інших структур у міру їх фактичної анатомічної появи. Він зазвичай містить вмонтоване джерело світла (наприклад, неполяризованого світла), яке лікар скеровує крізь зіницю для освітлення внутрішньої частини очного яблука, та систему лінз і фільтрів. Прилад створює зворотне або перевернене зображення з п'ятиразовим збільшенням. Батареї розміщені в ручці інструменту. Прилад може бути в наборі з додатковими виробами (наприклад, запасним набором ламп).	Indirect monocular ophthalmoscope, battery-powered	A battery-powered, hand-held, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see a wide angle view of the details of the fundus (retina) and other structures as they actually appear anatomically. It consists of, a built-in light (e.g., non-polarized light) that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball and a system of lenses and filters. Also called a monocular indirect ophthalmoscope (MIO), it produces an inverted, or reversed, image of 5 times magnification. Batteries are housed in the instrument's handle; supplemental devices (e.g., spare light bulbs) may be included.

46789	Непрямий монокулярний офтальмоскоп, що живиться від мережі	Ручний офтальмологічний інструмент, що живиться від мережі змінного струму, який застосовують для обстеження внутрішньої частини ока, що забезпечує хірургів чіткий ширококутний стереоскопічний огляд деталей очного дна (сітківки) та інших структур у міру їх фактичної анатомічної появи. Він зазвичай містить вмонтоване джерело світла (наприклад, неполяризованого світла), яке лікар скеровує крізь зіницю для освітлення внутрішньої частини очного яблука, та систему лінз і фільтрів. Прилад створює зворотне або перевернене зображення з п'ятиразовим збільшенням. Живлення здійснюється через трансформатор для отримання низької напруги.	Indirect monocular ophthalmoscope, line-powered	A mains electricity (AC-powered), hand-held, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see a wide angle view of the details of the fundus (retina) and other structures as they actually appear anatomically. It consists of, a built-in light (e.g., non-polarized light) that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball and a system of lenses and filters. Also called a monocular indirect ophthalmoscope (MIO), it produces an inverted, or reversed, image of 5 times magnification. The power is run through a transformer to reduce this to low-voltage.
46790	Непрямий бінокулярний офтальмоскоп, що живиться від батарей	Офтальмологічний інструмент, що живиться від батарей, який застосовують для обстеження внутрішньої частини ока, що забезпечує хірургів чіткий ширококутний стереоскопічний огляд деталей очного дна (сітківки) та інших структур. Він зазвичай містить основне джерело світла для освітлення внутрішньої частини очного яблука, систему лінз та фільтрів і промінь освітлення для блокування відблисків. Прилад створює зображення, щоб ефективніше подолати значні рефракційні похибки та незначні колірні відмінності. Виріб монтують на голові або окулярних оправках. Може бути додано батарейки, або живлення пристрою може бути через електричний кабель, під'єднаний до зовнішнього набору батарей.	Indirect binocular ophthalmoscope, battery-powered	A battery-powered, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see a wide angle, stereoscopic impression of the details of the fundus (retina) and other structures. It typically consists of a main light to illuminate the interior of the eyeball, a system of lenses and filters and an illuminator beam to eliminate reflexes. Also called a binocular indirect ophthalmoscope (BIO), it produces images that better overcome large refractive errors and subtle colour differences. It can be mounted on a headband or spectacle frames; the batteries may be incorporated, or the power supplied via an electrical cable from an external battery pack.

46792	Непрямий бінокулярний офтальмоскоп, що живиться від мережі	Офтальмологічний інструмент, що живиться від мережі змінного струму (через трансформатор для отримання низької напруги), який застосовують для обстеження внутрішньої частини ока, що забезпечує хірургів чітким ширококутним стереоскопічним оглядом деталей очного дна (сітківки) та інших структур. Він зазвичай містить основне джерело світла для освітлення внутрішньої частини очного яблука, систему лінз та фільтрів і промінь освітлення для блокування відблисків. Прилад створює зображення, щоб ефективніше подолати значні рефракційні похибки та незначні колірні відмінності. Виріб монтують на голові або окулярних оправах.	Indirect binocular ophthalmoscope, line-powered	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see a wide angle, stereoscopic impression of the details of the fundus (retina) and other structures. It typically consists of a main light to illuminate the interior of the eyeball, a system of lenses and filters and an illuminator beam to eliminate reflexes. Also called a binocular indirect ophthalmoscope (BIO), it produces images that better overcome large refractive errors and subtle colour differences. It can be mounted on a headband or spectacle frames and the power is run through a transformer to reduce this to low-voltage.
46795	Магній ( $Mg^{2+}$ ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для кількісного визначення магнію (magnesium) ( $Mg^{2+}$ ) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізування.	Magnesium ( $Mg^{2+}$ ) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of magnesium ( $Mg^{2+}$ ) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
46796	Антитромбін III (ATIII) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання антитромбіну III (antithrombin II, ATIII) у клінічному зразку.	Antithrombin III (ATIII) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (ATIII) in a clinical specimen.
46797	Антитромбін III (ATIII) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізування під час кількісного вимірювання антитромбіну III (antithrombin III, ATIII) у клінічному зразку.	Antithrombin III (ATIII) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (ATIII) in a clinical specimen.

46799	Система оптичної когерентної томографії сітківки	Набір приладів, у яких застосовують ширококутовий світловий промінь, що скеровують в око для отримання томографічних зображень і вимірювання показників сітківки пацієнта, дослідження шару нервових волокон сітківки (його товщини) і диска зорового нерва для діагностування та лікування захворювань сітківки. Відбите світло вловлює сенсор, який перетворює його на електричні сигнали за допомогою комп'ютера і спеціального програмного забезпечення, забезпечуючи зображення поперечного перерізу сітківки або тривимірні (3D) об'ємні сканограми. Оптичну когерентну томографію (ОКТ) застосовують для візуалізації ділянки/ розташування аномалій товщини сітківки, макулярного отвору або набряку, атрофії, пов'язаної з дегенеративними захворюваннями, глаукомою або іншими патологіями сітківки.	Retinal optical coherence tomography system	An assembly of devices that uses a broad-bandwidth light beam aimed into the eye for in vivo tomographic imaging and measurement of the retina, the retinal nerve fibre layer (its thickness), and optic disk in order to diagnose and manage retinal diseases. Reflected light is picked up by a detector that converts it into electrical signals using a computer and dedicated software, providing cross-sectional images of the retina or three-dimensional (3-D) volume scans. Optical coherence tomography (OCT) is used for visualizing the area/location of retinal-thickness abnormalities, macular holes or oedema, atrophy associated with degenerative diseases, glaucoma, and other retinal pathologies.
46800	Підшкірний тунелер багаторазового застосування	Переносний ручний хірургічний інструмент для створення підшкірного тунелю (штучного проходу) між крізьшкірними вхідним і вихідним надрізами для підшкірного розміщення виробу (наприклад, катетера для введення лікарських засобів, шунта, чіпа під сітківку ока). Вироби можуть бути різних форм. Це може бути: 1) інтродюсер з просвітом і знімним внутрішнім обтюратором для коаксіального введення катетера після видалення; 2) виріб без просвіту для проведення або протягування катетера крізь підшкірну тканину. Прилад не слугує для створення тунелів у глибоких тканинах. Це виріб багаторазового застосування, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Subcutaneous tunneller, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to create a subcutaneous tunnel (artificial passageway) between percutaneous entry and exit incisions for the subcutaneous placement of a device (e.g., catheter for medication administration, shunt, retinal chip). It is available in a variety of forms and may be: 1) a luminal sheath with a removable inner obturator, intended for co-axial device introduction, followed by sheath removal; or 2) a non-luminal device intended to either lead or pull the device through subcutaneous tissue. It is not intended for tunnelling through deep tissues. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.



46801	Підшкірний тунелер одноразового застосування	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент для створення підшкірного тунелю (штучного проходу) між крізьшкірними вхідним і вихідним надрізами для підшкірного розміщення виробу (наприклад, катетера для введення лікарських засобів, шунта, чіпа під сітківку ока). Вироби можуть бути різних форм. Це може бути: 1) інтродюсер з просвітом і знімним внутрішнім обтюратором для коаксіального введення катетера після видалення; 2) виріб без просвіту для проведення або протягування катетера крізь підшкірну тканину. Прилад не слугує для створення тунелів у глибоких тканинах. Це виріб одноразового використання.	Subcutaneous tunneller, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to create a subcutaneous tunnel (artificial passageway) between percutaneous entry and exit incisions for the subcutaneous placement of a device (e.g., catheter for medication administration, shunt). It is available in a variety of forms and may be: 1) a luminal sheath with a removable inner obturator, intended for co-axial device introduction, followed by sheath removal; or 2) a non-luminal device intended to either lead or pull the device through subcutaneous tissue. It is not intended for tunnelling through deep tissues. This is a single-use device.
46805	Оголів'я одноразового застосування	Виріб для носіння на голові хірурга або лікаря, до якого кріплять джерело світла. Незалежно від рухів голови користувача змонтований виріб скеровує світло по лінії його оглядання. Зазвичай його можна регулювати індивідуально. Це виріб одноразового використання.	Headband, single-use	A device designed to be worn on the head of a healthcare provider for the mounting of another device, most commonly a head-worn light, so that the mounted device will remain directed in the user's line of vision despite head movement. It is typically adjustable for a custom fit. This is a single-use device.
46807	Наголовний освітлювач, що живиться від батарей	Лампа, що живиться від батарей, яку кріплять на оголів'ї або на рамці для голови для забезпечення світла, скерованого прямо в поле оглядання під час медичної або хірургічної процедури. Джерело світла зазвичай містить збільшувальну лінзу, рефлектор, лампочки і з'єднувач з інтегрованими батареями або портативним батарейним джерелом живлення.	Head-worn lamp	An electrically-powered lamp mounted on a headband or helmet frame and intended to be situated on the user's forehead to provide light directly onto the field of vision during a medical or surgical procedure. The light typically consists of a magnifying lens, a reflector, a light bulb, and a connection to its integral batteries or battery pack; it is not a fibreoptic light.
46808	Наголовний оптоволоконний освітлювач	Волоконно-оптична лампа, яку кріплять на оголів'ї або на рамці для голови, і розташована на лобі користувача для забезпечення світла, скерованого в поле оглядання під час медичної або хірургічної процедури. Джерело світла зазвичай містить збільшувальну лінзу, рефлектор, волоконно-оптичний кабель, який передає холодне світло від приєднаного світлового джерела.	Head-worn fibreoptic light	A fibreoptic device mounted on a headband or helmet frame to convey cold light from a connected light source (not included) directly onto the field of vision during a medical or surgical procedure. It typically consists of a magnifying lens, a reflector, and a fibreoptic cable.

46812	Розчин для консервування крові, що містить антикоагулянт	Рідина для збереження крові під час відбирання та зберігання крові та її компонентів в установах охорони здоров'я та/або установах збирання крові (зазвичай у лабораторії, пов'язаній з відбиранням крові або під час аферезних процедур, які пов'язані з відбиранням крові), щоб запобігти її згортанню. Постачають у місткості (наприклад, поліпропіленовому мішку) й не слугує для прямої внутрішньовенної інфузії. Це виріб одноразового використання.	Blood storage solution, anticoagulation	A blood preservation fluid used during the collection and storage of blood and blood components in a healthcare and/or a blood bank facility (typically in a laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures that result in the collection of blood), to prevent blood clotting. It is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag) and is not for direct intravenous infusion. This is single-use device.
46813	Розчин для консервування крові заморожуванням	Рідина для збереження крові під час відбирання та зберігання крові та її компонентів в установах охорони здоров'я та/або установах банку крові (зазвичай у лабораторії, пов'язаній з відбиранням крові, або під час аферезних процедур, які пов'язані з відбиранням крові), для підтримування життєздатності білків і клітин крові під час заморожування крові. Він зазвичай виготовлений на основі гліцерину і його постачають у місткості (наприклад, поліпропіленовому мішку). Не для прямого внутрішньовенного вливання. Це виріб одноразового використання.	Blood storage solution, freezing	A blood preservation fluid used during the collection and storage of blood and blood components in a healthcare and/or a blood bank facility (typically in a laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures that result in the collection of blood), to help maintain protein and blood cell viability during the freezing of blood. It is typically glycerol-based and is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag); it is not for direct intravenous infusion. This is a single-use device.
46814	Поживний розчин для консервування крові	Рідина для збереження крові під час відбирання й зберігання крові та її компонентів в установах охорони здоров'я та/або установах банку крові (зазвичай у лабораторії, пов'язаній з відбиранням крові, або під час аферезних процедур, які пов'язані з відбиранням крові), щоб підтримувати живучість клітин крові постачанням поживних речовин (наприклад, глюкози) для забезпечення їх живучості. Постачають у місткості (наприклад, поліпропіленовому мішку) і не слугує для прямої внутрішньовенної інфузії. Це виріб одноразового використання.	Blood storage solution, nutritional	A blood cell preservation fluid used during the collection and storage of blood and blood components in a healthcare and/or a blood bank facility (typically in a laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures that result in the collection of blood), to provide nutritional needs for blood cells (e.g., dextrose) to maintain their viability. It is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag) and is not for direct intravenous infusion. This is a single-use device.

46816	Нестерильне тепло/вологодобмінний/ бактерійний фільтр	Нестерильний виріб для проксимального введення в дихальний контур пацієнта, для видалення й утримання мікробів, які утворилися внаслідок видиху пацієнтом тепла й вологи, щоб застосувати їх для нагрівання та зволоження терапевтичних газів, вдихуваних пацієнтом. Зазвичай це пластиковий корпус, який має бактерійний фільтр для зниження ризику перехресного зараження між пацієнтами, тепловологодобмінник для підтримання нормального стану слизових оболонок дихальних шляхів. Виріб зазвичай застосовують під час анестезії або в разі тривалої штучної вентиляції легенів. Це виріб одноразового використання.	Heat/moisture exchanger/microbial filter, non-sterile	A non-sterile device intended to be placed within a breathing circuit proximal to the patient, to remove and retain microbes whilst capturing the patient's exhaled heat and moisture so that they can be used to heat and humidify the therapeutic gases inspired by the patient. It is typically a plastic housing which contains both a bidirectional microbial filter, intended to reduce the risk of cross-contamination between patients, and a heat/moisture exchanger (HME), intended to maintain the mucous membranes of the respiratory tract. It is typically used during anaesthesia or periods of prolonged respiratory support/therapy. This is a single-use device.
46817	Клінічний фільтр для шприца	Стерильна мембрана, яку застосовують у шприці або з'єднують з ним (наприклад, між шприцем і голкою або канюлею) для стерилізації, тонкого очищення або очищення медичних розчинів у процесі приготування фармацевтичних препаратів або введення препарату. Це виріб одноразового використання.	Syringe filter, clinical	A sterile membrane intended to be used in a syringe or connected to a syringe (e.g., between the syringe and the needle or cannula) to sterilize, ultraclean, or clarify medicinal solutions during pharmaceutical preparation or patient injection. This is a single-use device.
46818	Стерильний сольовий розчин для розм'якшення сірчаної пробки	Водно-сольовий розчин (наприклад, мінерально-збагачена морська вода), яку вводять у зовнішній слуховий прохід для розм'якшення щільної вушної сірки так, щоб її легко можна було видалити та/або запобігти подальшому ущільненню. Зазвичай його вводить медпрацівник або неспеціаліст у вигляді тонко-дисперсійного туману з попередньо заповненої місткості або у вигляді крапель з піпетки (особливо це стосується дітей) на покрив стінок слухового проходу. Це виріб одноразового використання.	Earwax softening saline solution, sterile	A sterile, water-based, salt solution (e.g., mineral-rich purified sea water) intended to be applied to the external ear canal to soften compacted earwax (cerumen) so that it may be easily removed and/or to prevent earwax compaction. It may be applied by a healthcare professional or layperson as a fine mist from a prefilled container with a mechanical spray pump or as drops from a dropper (especially for children) to coat the walls of the ear canal. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.

46819	З'єднувач для дихального контура багаторазового застосування	Прилад для під'єднання дихального контура (наприклад, анестезіологічного дихального контура або дихального контура апарата штучної вентиляції легенів) чи апарата для реанімації до ендотрахеальної трубки для підвищення мобільності краю контура на боці пацієнта. Найчастіше він містить 22-міліметровий адаптер з гніздовим з'єднувачем на проксимальному кінці, який приєднаний до короткої гофрованої гнучкої трубки (наприклад, 150 мм завовжки), прямий чи кутового 15 мм конектор зі штекерним з'єднувачем на дистальному кінці, який може містити порт для аспірації. Це виріб багаторазового застосування.	Catheter mount, reusable	A device used to connect a respiratory circuit (e.g., an anaesthesia breathing circuit or ventilator breathing circuit) or a resuscitator to an endotracheal (ET) tube, to enable increased mobility at the patient end of the circuit or connections. It most commonly consists of a 22 mm female adaptor at the proximal end that is attached to a short length of corrugated, flexible tube (e.g., 150 mm long), and a straight or angled 15 mm male connector at the distal end which may have a suction port included. This is a reusable device.
46820	Кювета для визначення вмісту діоксиду вуглецю багаторазового застосування	Виріб для застосування з сенсором основного потоку діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) для визначення концентрації CO <sub>2</sub> в газах, що видихає пацієнт. Він виконаний у вигляді невеликої пластикової відкритої посудини з прозорим оптичним вікном (кюветою) для встановлення інфрачервоного сенсора, розташованого з зовнішнього боку вікна. Кювета зазвичай має з'єднувач, за допомогою якого її можна під'єднати до дихальної системи (наприклад, анестезіологічної системи або системи вентиляції легенів для інтенсивної терапії). Це виріб багаторазового застосування.	Carbon dioxide cuvette, reusable	A device intended to be used with a mainstream carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) sensor for the determination of CO <sub>2</sub> concentration in gases expired from a patient. It is typically designed as a small, plastic, open-ended vessel with a clear optic window (cuvette) for the acceptance of an infrared sensor that is slotted over the outside of the window section. It typically has connector ports that enable it to be connected into a breathing system (e.g., an anaesthesia or critical care ventilation system). This is a reusable device.
46821	Кювета для визначення вмісту діоксиду вуглецю одноразового застосування	Виріб для застосування з сенсором основного потоку діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) для визначення концентрації CO <sub>2</sub> в газах, що видихає пацієнт. Він виконаний у вигляді невеликої пластикової відкритої посудини з прозорим оптичним вікном (кюветою) для встановлення інфрачервоного сенсора, розташованого з зовнішнього боку вікна. Кювета зазвичай має з'єднувач, за допомогою якого її можна під'єднати до дихальної системи (наприклад, анестезіологічної системи або системи вентиляції легенів для інтенсивної терапії). Це виріб одноразового використання.	Carbon dioxide cuvette, single-use	A device intended to be used with a mainstream carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) sensor for the determination of CO <sub>2</sub> concentration in gases expired from a patient. It is designed as a small, plastic, open-ended vessel with a clear optic window (cuvette) for the acceptance of an infrared sensor that is slotted over the outside of the window section. It typically has connector ports that enable it to be connected into a breathing system (e.g., an anaesthesia or critical care ventilation system). This is a single-use device.

46822	Сенсор/кабель діоксиду вуглецю	Комплект електричних проводів із сенсором (зазвичай, інфрачервоним спектроскопічним) на дистальному кінці для під'єднання кювети для діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) або іншої форми напівпрозорого вікна, розміщеного в анестезіологічному або вентиляційному дихальному контурі, з монітором пацієнта з CO <sub>2</sub> , для передавання електричних сигналів вимірювання концентрації CO <sub>2</sub> в газах, які видихає пацієнт. Проксимальний кінець пристрою зазвичай має багатоконтактну вилку для вставляння в монітор пацієнта. Це виріб багаторазового застосування.	Carbon dioxide sensor/cable	An assembly of electrical wires with a detector (typically infrared spectroscopic) at the distal end designed to connect a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) cuvette, or other form of translucent window placed in an anaesthetic or ventilatory breathing circuit, with a CO <sub>2</sub> patient monitor, for the transmission of electrical signals to measure the CO <sub>2</sub> concentration in gases expired by the patient. The proximal end of the device typically has a multi-pinned plug for insertion into the patient monitor. This is a reusable device.
46823	Клапан позитивного тиску наприкінці видиху одноразового застосування	Нестерильний пристрій, який застосовують у дихальному контурі або анестезіологічній системі для підтримки заданого рівня позитивного (надлишкового) тиску в дихальних шляхах пацієнта наприкінці фази видиху під час вентиляції легенів. Його виготовляють із пластмаси або металу і він має клапан(-и) з пружиною (ами) для створення опору в дихальних шляхах і ручку керування з градуйованою шкалою для регулювання рівня опору зазвичай між 5 см і 20 см водяного стовпа. Виріб застосовують спільно з апаратами для штучної вентиляції легенів, автономними дихальними системами для доставляння кисню, або анестезіологічними дихальними системами. Часто виконує функції клапана видиху. Це виріб одноразового використання.	PEEP valve, single-use	A non-sterile device used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit or system to maintain a selected level of positive end expiratory pressure (PEEP) in a patient's airway during ventilation. The device is typically constructed of plastic and metal materials, and has a valve(s) actuated with a spring(s) to provide the airway resistance, and an adjustable knob or dial (usually graduated) to adjust the resistance level typically between 5 to 20 cmH <sub>2</sub> O. It is used with ventilators, stand-alone breathing systems for oxygen delivery, pulmonary resuscitators, or anaesthetic breathing systems often having an expiratory valve function. This is a single-use device.

46824	Механічний клапан видиху одноразового застосування	Нестерильний механічний виріб для застосування в респіраторному або анестезіологічному дихальному контурі або системі для підтримання рівня позитивного тиску в дихальних шляхах пацієнта наприкінці видиху. Зазвичай його виготовляють із пластику/металу в формі клапана, який приводять в дію спеціальною пружиною для забезпечення опору дихальних шляхів видиху і не градуйованою регульовальною ручкою, яку встановлюють на значення тиску від 0 до 20 см вод. ст. Виріб може бути повністю закритий у разі використання контрольованої/допоміжної штучної вентиляції легенів. Зазвичай виріб застосовують з анестезіологічними дихальними системами, легеневиими реанімаційними апаратами або апаратами для штучної вентиляції легенів і відомий як випускний клапан, запобіжний клапан або перепускний клапан. Це виріб одноразового використання.	Mechanical expiratory valve, single-use	A non-sterile mechanical device intended to be used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit or system to maintain a degree of positive pressure in a patient's airway at the end of expiration. Typically constructed of plastic/metal it has a valve that is actuated by a spring to provide expiratory airway resistance, and an adjustable knob (usually not graduated) that is typically set between 0 and 20 cmH2O pressure, but may be fully closed when controlled/assisted ventilation is applied. It is normally used with anaesthesia breathing systems, pulmonary resuscitators, or ventilators and is commonly known as a pop-off valve, relief valve, or spill valve. This is a single-use device.
46827	Клинок для ларингоскопа багаторазового застосування	Сегмент ларингоскопа (тобто жорсткий тип інтубації) для введення в порожнину рота і маніпулювання язиком, запобігаючи перекриттю ротогорла, який забезпечує чіткий огляд трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед доставлянням інгаляційної анестезії та/або вентиляцією. Він з'єднаний з руків'ям ларингоскопа, підсвічування дихальних шляхів забезпечує невелика вмонтована лампочка або оптоволоконний кабель. Цей пристрій може бути зігнутим або прямим, різної конструкції та довжини. Може бути з прикріпленням/змінним руків'ям. Деякі види сумісні з магнето-резонансною томографією (МРТ). Це виріб багаторазового застосування.	Laryngoscope blade, reusable	The segment of a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) intended to be inserted into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It is connected to the laryngoscope handle and illumination of the airway is provided by a small built-in light bulb or a fibreoptic light. This device may be curved or straight and of various designs and lengths; it may be hinged/interchanged with the handle. Some types are magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a reusable device.

46828	Клинок для ларингоскопа одноразового застосування	Сегмент ларингоскопа (тобто жорсткий тип інтубації) для введення в порожнину рота і маніпулювання язиком, запобігаючи перекриттю ротогорла, який забезпечує чіткий огляд трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед доставлянням інгаляційної анестезії та/або вентиляцією. Він з'єднаний з руків'ям ларингоскопа, підсвічування дихальних шляхів забезпечує невелика вмонтована лампочка або оптоволоконний кабель. Цей пристрій може бути зігнутим або прямим, різної конструкції та довжини. Може бути з прикріпленням/змінним руків'ям. Деякі види сумісні з магнето-резонансною томографією (МРТ). Це виріб одноразового використання.	Laryngoscope blade, single-use	The segment of a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) intended to be inserted into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It is connected to the laryngoscope handle and illumination of the airway is provided by a small built-in light bulb or a fibreoptic light. This device may be curved or straight and of various designs and lengths; it may be hinged/interchanged with the handle. Some types are magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a single-use device.
46829	Клинок для ларингоскопа з гнучким кінцем	Сегмент ларингоскопа (тобто жорсткий тип інтубації) для введення в порожнину рота та маніпулювання язиком, запобігаючи перекриття ротогорла, який забезпечує чіткий огляд трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед доставлянням інгаляційної анестезії та/або вентиляції. Він має обертовий гнучкий наконечник, що зазвичай приводять в дію за допомогою механізму, який активують кнопкою на ручці ларингоскопа, що дає змогу операторові підняти надгортанник та полегшити інтубацію. Для освітлення дихальних шляхів передбачено невелику вмонтовану лампу електричного або оптоволоконного освітлення. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible-end laryngoscope blade	The segment of a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) intended to be inserted into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has a pivoted, flexible-tip typically operated through a mechanism activated by a trigger on the laryngoscope handle, which allows the operator to elevate the epiglottis and thus facilitate intubation. Illumination of the airway is provided by a small built-in light bulb or a fibreoptic light. This is a reusable device.
46830	Руків'я для ларингоскопа багаторазового застосування	Ручний сегмент ларингоскопа (неендоскопічний жорсткий тип), який застосовують для маніпулювання клинком ларингоскопа під час доступу до дихальних шляхів та інтубації. Це циліндричний пристрій, що містить батареї/світловипромінювальні елементи, які передають енергію/світло до освітлювачів ларингоскопа (наприклад, невеликої електричної лампочки, оптичних волокон), і може поєднуватися з різними клинками. Доступно різних розмірів і може бути застосовано в поєднанні з магнето-резонансною томографією (МРТ). це виріб багаторазового застосування.	Laryngoscope handle, reusable	The hand-held segment of a laryngoscope (i.e., non-endoscopic rigid type) used to manipulate the laryngoscope blade during airway access and intubation. It is a cylindrical device that contains the batteries/light-emitting cells that provide energy/light for the airway-illuminating feature of the laryngoscope (e.g., small light bulb, fibreoptics), and can accommodate various blades. It is available in various sizes and may be magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a reusable device.

46832	Чохол для клинка ларингоскопа	Нестерильний пристрій, зазвичай виконаний у вигляді формованої пластмасової трубки для розміщення навколо багаторазового клинка і верхній частині руків'я ларингоскопа (тобто жорсткий тип інтубації) під час інтубації, щоб створити бар'єр для зменшення часу очищення й тривалості циклу оброблення клинка ларингоскопа для повторного застосування. Чохол зазвичай утримують на місці гумовою смужкою або кліпсою. Це виріб одноразового використання.	Laryngoscope blade cover	A non-sterile device typically designed as a moulded plastic sleeve intended to be placed over the reusable blade and upper portion of the handle of a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) during intubation to create a barrier in order to reduce the cleaning time and turnaround time of the laryngoscope blade for reuse. It is typically held in place with a rubber band or clip. This is a single-use device.
46836	Апріндин терапевтичний моніторинг лікарських засобів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання й терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату апріндину (apirindine) у клінічному зразку.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen.
46837	Терапевтичний лікарський препарат апріндин моніторингу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізування під час кількісного вимірювання й терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату апріндину (apirindine) у клінічному зразку.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen.
46838	Система штучного кровообігу з нероликовою помпою	Набір пристроїв, який забезпечує механічну окружну підтримку під час операції на відкритому серці шунтування серця для полегшення проведення операції на цьому органі. Основною функцією є оксигенація венозного запасу крові в організмі, а потім його перепомпвання в артерійний контур. Зазвичай вони забезпечують такі функції, як внутрішньосерцеве всмоктування, фільтрація і регулювання температури. Цей пристрій містить консолі з електричною мережею змінного струму з відцентровими помпами крові, оксигенатори, теплообмінники, регулятори температури, резервуари, фільтри й піногасники. Деякі системи виготовляють як єдине ціле, а інші складають з модулів.	Cardiopulmonary bypass system, non-roller type	An assembly of devices that provides mechanical circulatory support during open-heart surgery, bypassing the heart to facilitate surgery on the organ. The basic function of the machine is to oxygenate the body's venous supply of blood and then pump it back into the arterial circuit. It will typically provide features such as intracardiac suction, filtration, and temperature control. This device typically consists of mains electricity (AC-powered) console with centrifugal blood pumps, oxygenators, a heat exchanger, temperature regulators, a reservoir, filters, and a defoamer. Some systems are manufactured as a single unit while others are made up of modules.



46839	Набір офтальмологічних канюль багаторазового застосування	Набір пристроїв для створення очного робочого каналу (тобто порту введення, для доступу в око офтальмологічних інструментів) крізь склеру для операції на задньому сегменті ока. Набір зазвичай містить металеву канюлю і троакар або лезо, введене крізь канюлю для розрізання тканини, що дає змогу вводити канюлю. Набір може також містити заглушку для тимчасового закриття канюлі й трубку для введення рідин. Набір може бути розміщено в контейнері для стерилізації інструментів. Це виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic cannulation set, reusable	A collection of devices used to provide an ocular working channel (i.e., an entry port in the eye for ophthalmic instrument access) through the sclera for posterior segment ophthalmic surgery. It typically consists of metal cannulae, and a trocar or blade inserted through a cannula to perform tissue incision enabling cannula insertion. It may also include a plug for the temporary closure of the cannula and tubing for the infusion of fluids. The collection may be contained within an instrument sterilization container. This is a reusable device.
46840	Набір офтальмологічних канюль одноразового застосування	Набір пристроїв для створення очного робочого каналу (тобто порту введення, для доступу в око офтальмологічних інструментів) крізь склеру для операції на задньому сегменті ока. Набір зазвичай містить металеву канюлю і троакар або лезо, введене крізь канюлю для розрізання тканини, що дає змогу вводити канюлю. Набір може також містити заглушку для тимчасового закриття канюлі й трубку для введення рідин. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic cannulation set, single-use	A collection of devices used to provide an ocular working channel (i.e., an entry port in the eye for ophthalmic instrument access) through the sclera for posterior segment ophthalmic surgery. It typically consists of metal cannulae, and a trocar or blade inserted through a cannula to perform tissue incision enabling cannula insertion. It may also include a plug for the temporary closure of the cannula and tubing for the infusion of fluids. This is a single-use device.
46843	Балонний катетер для мисково-сечовідного сегмента	Гнучкий трубчастий виріб з надувним балоном на дистальному кінці, що вводять крізь сечовід у мисково-сечоводний сегмент, насамперед для забезпечення тимчасової оклюзії мисково-сечоводного сегмента для запобігання застряганню фрагментів конкрементів у сечоводі під час проведення процедури літотрипсії. Може бути застосований для введення контрастної речовини для флюороскопічної візуалізації структур мисково-сечоводного сегмента. Деякі типи можуть бути застосовані для полегшення введення сумісного ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Ureteropelvic balloon catheter	A flexible tubular device with an inflatable balloon at the distal end that is placed via the ureter up to the ureteropelvic junction (UPJ) to primarily provide temporary occlusion of the UPJ to prevent stone fragments from lodging in the ureter during a lithotripsy procedure. It may also be used for the injection of a contrast medium for fluoroscopic visualization of UPJ structures, and some types may facilitate the introduction of a compatible endoscope. This is a single-use device.

46844	Спейсер для радіонуклідних джерел у брахітерапії	Стерильний виріб, що розсмоктується, для поділу радіоактивних джерел, подібних до зерен, які постійно імплантовані в безпосередній близькості від обраної локалізованої пухлини для підвищення розподілу радіоактивності на пухлину. Зазвичай має циліндричну форму [близько 0,5 см завдовжки й менше ніж 1 мм у діаметрі]. Виготовляють його з полімерних матеріалів, що розсмоктовуються. Виріб може бути застосований для первинного лікування пухлин (наприклад, раку передміхурової залози) або лікування неоперабельних пухлин, рецидивів пухлини або залишкових проявів хвороби. Зазвичай вводять у тіло за допомогою дистанційного аплікатора з одночасним застосуванням ультразвукової або рентгеноскопічної візуалізації.	Brachytherapy source spacer	A sterile, bioabsorbable device designed to separate radioactive sources of the seed type that are permanently implanted in close proximity to a selected localized tumour, to increase the distribution of radioactivity to the tumour. It typically has a cylindrical form (of around 0.5 cm in length and less than 1 mm in diameter) and is made of bioabsorbable polymer materials. It may be used for the primary treatment of tumours (e.g., prostate cancer), or to treat unresectable tumours, recurring tumours, or residual disease. It is typically placed in the body by means of a remote-afterloading applicator using ultrasonic or fluoroscopic guidance.
46845	Інфузійна механічна помпа загального призначення багаторазового застосування	Неелектричний механічний (наприклад, пружинний механізм) виріб для тривалої або періодичної інфузії лікарських засобів, зазвичай під час проведення терапії антибіотиками, хіміотерапії або для знеболювання внутрішньовенно, підшкірно, внутрішньом'язово або епідурально. Розроблений для носіння пацієнтом під час проходження лікування в домашніх умовах. Може бути застосований для контрольованої пацієнтом анальгезії і мати механічні індикатори статусу потоку та рівня рідини. Це виріб багаторазового застосування.	General-purpose infusion pump, mechanical, reusable	A non-electric, mechanically-powered (e.g., a spring mechanism) device designed for the continuous or intermittent infusion of medication, typically for antibiotic therapy, chemotherapy, or pain management by intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural routes. It is primarily designed to be worn by the patient during ambulation in the home. It may be used for patient-controlled analgesia (PCA), and may include mechanical indicators for flow and fluid level status. This is a reusable device.
46846	Набір для керування механічною інфузійною помпою	Набір стерильних приладів, які застосовують з механічною інфузійною помпою (неелектричною) та забезпечують періодичне або постійне введення лікарських засобів, зазвичай для лікування антибіотиками, хіміотерапії або введення анальгетиків [разом із контрольованою пацієнтом анальгезією] методом внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення. Зазвичай набір містить резервуар (наприклад, сумку), пластикову трубку, зворотний клапан, затискач трубопроводу, а також з'єднувачі Луера (Luer connectors). Це виріб одноразового використання.	Mechanical infusion pump administration set	A collection of sterile devices intended to be used with a mechanical infusion pump (non-electric) to enable the intermittent or continuous infusion of medication, typically for antibiotic therapy, chemotherapy, or pain management [including patient-controlled analgesia (PCA)] by intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural routes. It typically consists of a reservoir (e.g., a plastic pouch), plastic tubing, a check valve, a line clamp, and Luer connectors. This is a single-use device.

46847	Монітор внутрішньовенної гравітаційної інфузії	Електронний пристрій для моніторингу та відображення об'єму й витрати внутрішньовенного (IV) введення рідини під час гравітаційної інфузії, який подає сигнал тривоги (видимий/чутний), коли перевищено попередньо встановлені межі. Його прикріплено безпосередньо до крапельної камери інфузійного набору. Цей пристрій функціонує за допомогою сенсора (лічильника крапель) для вимірювання кількості рідини, що проходить через лінію інфузії, та/або вимірювання ваги контейнера для рідини. Він містить екран дисплея, може записувати дані та передавати їх бездротовим зв'язком.	Intravenous gravity infusion monitor	An electronic device intended to monitor and display the volume and flow rate of intravenous (IV) fluids administration during gravity infusion, providing an alarm (visible/audible) when pre-set limits are exceeded. It is attached directly to the drip chamber of the infusion set and functions by means of a sensor (drop counter) designed to measure the amount of fluid passing through the infusion line and/or by measuring the weight of the fluid container. It includes a display screen, and may record data and be capable of wireless connectivity for data transfer.
46848	Ножиці переднього/заднього сегментів багаторазового використання	Хірургічний офтальмологічний інструмент для зрізання передньої або задньої тканини сегмента під час хірургічного втручання. Зазвичай це: 1) дві поворотні лопатки, забезпечені кільцевою ручкою для пальців і вирізані з дією на зсув (тобто лопатки вирізані, заточені ребра проходять один за одним, коли вони закриті); 2) наконечник інструмента з різальними лезами на дистальному кінці, який вставляють у спеціальну ручку, через яку працюють лопатки. Він зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі та пластикових матеріалів і доступний різних розмірів. Це виріб багаторазового застосування.	Anterior/posterior segment scissors, reusable	An ophthalmic surgical instrument designed to cut either anterior or posterior segment tissue during eye surgery. It is typically: 1) two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed); or 2) an instrument tip, with cutting blades at the distal end, that is inserted into a dedicated handle through which the blades are operated. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and is available in various sizes. This is a reusable device.
46849	Трансептальна канюля для систем штучного кровообігу	Стерильний трубчастий виріб, розроблений для канюляції лівого передсердя крізь передсердну перегородку через стегнову вену для дренажу передсердя та забезпечення можливості тимчасового (терміном менше ніж шість годин) шунтування лівого шлуночка (крізьшкірної трансептальної підтримки шлуночка). Це напівжорсткий виріб (також відомий як трансептальний катетер), який може мати вигнутий дистальний кінчик для більшої відповідності анатомії. Після встановлення виріб під'єднують до екстракорпоральної помпи крові, яка повертає кров пацієнтові. Може бути додано одноразові вироби, спеціально призначені для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, обтюратор, розширювач). Це виріб одноразового використання.	Circulatory assist transseptal cannula	A sterile tubular device designed for cannulation of the left atrium through the atrial septum, via the femoral vein, to drain the atrium and provide a means for temporary (less than six hours) left ventricular bypass [percutaneous transseptal ventricular assist (PTVA)]. It is a semi-rigid device (also known as a transseptal catheter) which may have a curved distal tip to better conform to the anatomy. Once in situ it is connected to an extracorporeal blood pump which returns blood to the patient. Disposable device dedicated to catheter introduction/function (e.g., obturator, dilator) may be included. This is a single-use device.

46850	Механічна система атеректомії для коронарних/периферійних судин	Набір виробів для фрагментації вібраційним впливом (механічних коливань) хронічної часткової оклюзії або хронічної повної оклюзії коронарних і периферійних артерій для відновлення кровотоку й забезпечення можливості розміщення інтервенційних виробів (наприклад, провідників катетера для ангіопластики, стентів). Містить генератор, що живиться від електромережі (змінного струму) з функціями моніторингу, пульт дистанційного керування або педальний перемикач, руків'я (до якого під'єднано катетер) і спеціальний одноразовий катетер з різальною чи абразивною голівкою, який передає вібраційну енергію до місця хронічної часткової оклюзії або хронічної повної оклюзії. Система може містити вмонтовану систему іригації/аспірації. Це виріб багаторазового застосування.	Mechanical atherectomy system, coronary/peripheral	An assembly of devices intended to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of both coronary and peripheral arteries. It typically includes a mains electricity (AC-powered) energy-producing generator with monitoring functions, a remote control or foot-switch, a handpiece (to which the catheter connects) and a dedicated disposable catheter with a cutting or abrasive head that transmits the mechanical energy to the atheroma. The system may include an integrated irrigation/suction system includes/requires accessory devices for its function (e.g., saline/lubricant, pump, guidewire).
46852	Судинний оклюдер одноразового застосування	Пристрій для тимчасового механічного зупинення або переривання потоку крові у венах і артеріях під час судинної хірургічної операції та невідкладної травматологічної операції. Зазвичай має вигляд кільця, невелика частина якого залишається розімкненою, так що його можна надіти на кровоносну судину, яка підлягає оклюзії, або може мати напівкруглі важелі, що можуть бути повернені, які можуть бути відкриті і розміщені над посудиною, і заскочкою для закриття важелів, як тільки вони стануть на місце. На внутрішній поверхні цього кільця є балон з м'якого пластику або два балони, наповнені через з'єднувальну трубку за допомогою стандартного шприца. Цей пристрій забезпечує оклюзію з мінімальним травмуванням стінки кровоносної судини. Це пристрій одноразового використання.	Vascular occluder, single-use	A device intended to be used to mechanically stop or interrupt the flow of blood in veins or arteries temporarily during vascular surgery and emergency trauma surgery. It is typically designed with a ring having a small portion left open so that it can be slipped over the blood vessel to be occluded, or it can have semicircular pivoted arms that can be opened and placed over the vessel with a latch to lock the arms once in place. The inner surface of this ring is lined with a soft-plastic balloon, or pair of balloons, inflated via a connecting tube using a standard syringe. This device facilitates occlusion with minimal trauma to the wall of the blood vessel. This is a single-use device.

46854	Стерильна пов'язка на рану, що не прилипає, абсорбент	Стерильний покрив для рани, зазвичай у формі багат шарової підкладки, що має певний матеріал або речовину на своїй поверхні контакту зі шкірою (наприклад, силіконовий гель), який запобігає прилипанню до ложи рани, усуваючи за допомогою цього зниження потенціалу травмування рани та/або спричинення больових відчуттів під час видалення. Зазвичай його застосовують для поглинання крові та виділень із рани, забезпечуючи її захист від зовнішнього забруднення й створюючи вологе внутрішнє середовище. Цей виріб може бути застосований як первинна або вторинна пов'язка з іншими засобами лікування хронічних і післяопераційних ран, опіків, виразок, синців, порізів або проколів. Це виріб одноразового використання.	Wound-nonadherent dressing, absorbent, sterile	A sterile wound covering typically in the form of a multi-layered pad having a material or substance on its skin-contact surface (e.g., silicone gel), or designed to be soaked in saline prior to application, to prevent adherence to the wound bed thereby decreasing wound trauma potential; it does not contain an antimicrobial agent. It is typically used to absorb wound blood/exudates while protecting the wound from external contamination and maintaining a moist internal environment. It may be used as a primary or secondary dressing to treat chronic and postoperative wounds, burns, ulcers, abrasions, cuts, or puncture sites; it is not a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
46855	Пов'язка на рану, що не прилипає, проникна	Стерильний покрив для рани, зазвичай у формі пористого матеріалу (наприклад, дрібної сітки), просоченого/покритого речовиною (наприклад, вазеліном, силіконом) або виготовлений з матеріалу, який запобігає прилипанню до ложа рани та навколишньої шкіри, усуваючи при цьому зниження ризику травмування рани та/або зменшення больових відчуттів під час його видалення. Пори цього покриття допускають дренаж виділень із ран і нанесення на них медикаментозних засобів. Виріб може бути використано з іншими засобами лікування хронічних і післяопераційних ран, опіків, носіями фіксації шкірних клаптів/культивованих клітин, порізів або синців. Це виріб одноразового використання.	Wound-nonadherent dressing, permeable	A sterile wound covering typically in the form of a porous material (e.g., a fine mesh) impregnated/coated with a substance (e.g., petrolatum, silicone) or made of a material that prevents adherence to the wound bed, thereby decreasing the potential for trauma to the wound and surrounding skin upon removal; it does not contain an antimicrobial agent. Its pores permit the drainage of exudates from, and application of medication to, the wound. It may be used with other wound-care products for chronic and postoperative wounds, burns, skin graft fixation/cultured-cell carrier, cuts, or abrasions; it is neither a dedicated burn dressing nor gauze. This is a single-use device.

46859	Косметологічна нитка для ліфтингу, що розсмоктується	Стерильна нитка, яку виготовляють із матеріалу, що розсмоктується (наприклад, полі-L-лактиду, полілактид-ко-гліколіду), з виступами (наприклад, шипами або горбками) по всій довжині, для хірургічної імплантації, зазвичай у процесі косметологічної хірургічної процедури для ліфтингу в певному місці (наприклад, обличчя, шия, груди). Виріб вводять крізь шар дерми і прикріплюють до глибоких фасцій, де виступи утворюють натяг для підняття підшкірного шару. Вироби можуть бути різної довжини. У наборі з ним може бути голка (голки).	Lift thread, bioabsorbable	A sterile filament made of a bioabsorbable material [e.g., poly-L-lactide (PLLA), poly(lactic-co-glycolic acid) (PLGA)] with projections (e.g., barbs or cones) along its length intended to be surgically implanted typically during a cosmetic surgical procedure for alternative lifting (e.g., face, neck, breast). The device is inserted through dermis and tacked to deep fascia where the projections produce tension for elevation of the subdermis. It is available in a variety of lengths and may be supplied with a needle(s).
46860	Косметологічна нитка для ліфтингу, що частково розсмоктується	Стерильна нитка, яку виготовляють з матеріалу, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), з виступами, що розсмоктовуються (наприклад, горбками), по всій довжині. Її застосовують для хірургічної імплантації, зазвичай у процесі косметологічної хірургічної процедури для ліфтингу певного місця (наприклад, обличчя, шиї, грудей). Виріб вводять крізь шар дерми і прикріплюють до глибоких фасцій, де виступи утворюють натяг для підняття підшкірного шару. Вироби можуть бути різної довжини. У наборі з ним може бути голка (голки).	Lift thread, partially-bioabsorbable	A sterile filament made of a non-bioabsorbable material (e.g., polypropylene) with bioabsorbable projections (e.g., cones) attached along its length intended to be surgically implanted typically during a cosmetic surgical procedure for alternative lifting (e.g., face, neck, breast). The device is inserted through dermis and tacked to deep fascia where the projections produce tension for elevation of the subdermis. It is available in a variety of lengths and may be supplied with a needle(s).
46861	Інфузійна мікрострумінна система	Набір виробів з електроприводом для проведення контрольованих інфузій лікарських засобів і рідин (наприклад, тромболітиків, контрастних речовин для діагностування) у вибіркові малі судини (разом з нейро-, периферичними або коронарними судинами). Зазвичай набір містить спеціальний мікрострумінний інфузійний катетер (також відомий як катетер постійного введення) з ультразвуковим перетворювачем і термосенсором, вироби для подавання рідини, а також пристрій для вироблення й контролювання енергії, що надходить у катетер для регулювання інфузії. Це набір багаторазового застосування після заміни одноразових виробів.	Microflow infusion system	An assembly of electrically-powered devices used for the controlled infusion of therapeutic agents and fluids (e.g., thrombolytics, diagnostic contrast media) into selected small vessels (including neuro-, peripheral-, or coronary vasculature). It typically consists of a dedicated microflow infusion catheter (also known as a continuous flush catheter) which usually contains an ultrasound transducer(s) and thermal sensor, fluid delivery devices, and a device that generates and controls the energy delivered to the catheter to regulate the infusion. This is a reusable device after the consumable devices have been replenished.

46863	Спрямівний механізм для стереотаксичної системи в нейрохірургії	Калібрований спрямівний механізм, яким хірург вручну керує роботою пристрою позиціювання вздовж осі Z, що дає змогу максимально точно розміщувати один або кілька мікроелектродів, електроди для стимуляції, зонди, інструменти або імплантовані вироби вздовж обраного напрямку під час нейрохірургічної процедури на мозку. Застосовують разом зі стереотаксичною системою для нейрохірургії. Зазвичай складається з металевої градуйованої рами, вздовж якої переміщається тримач інструмента (наприклад, близько 50 мм) регулюванням градуйованої ручки, яка обертає гвинт з дрібною нарізкою (наприклад, один оборот ручки просуває пристрій на 1 мм). Деякі моделі пристрою можуть мати електричний двигун.	Neurosurgical micro targeting drive	A calibrated guide mechanism used by a surgeon to manually operate a Z-axis positioner which allows extremely accurate placement of a single or multiple microelectrodes, stimulation electrodes, probes, instruments, or implantable devices, along a chosen track during neurosurgery on the brain. It is intended to be used with a neurosurgical stereotactic system. It typically consists of a metal, graduated frame along which an instrument holder traverses (e.g., approximately 50 mm) by adjustment of a graduated knob that revolves a fine pitched lead screw (e.g., one revolution of the knob will advance the drive by 1 mm). Some types can have an electrical motor attached for motorized drive.
46865	Стрижень для фіксування ключиці	Імплантований стрижень невеликого діаметра, який застосовують для фіксування переломів кісток або кісткових трансплантатів, для остеотомії чи артродезу, за наявності додаткової іммобілізації, зазвичай для лікування переломів середнього вала, незрощення та вивихів ключиці. Стрижень може бути гладким або частково нарізевим, може мати кріпильну гайку і здатність встановлення в інтрамедулярний канал ключиці через невеликий розріз. Зазвичай виготовляють із хірургічної нержавкої сталі. Це виріб одноразового використання.	Clavicle fixation pin	A small-diameter implantable rod used for the fixation of a bone fracture or bone grafts, an osteotomy, or an arthrodesis, in the presence of additional immobilization, typically to treat midshaft fractures, nonunions, and malunions of the clavicle bone. The rod may be smooth or partially-threaded and may be fitted with a securing nut and is capable of being fitted into the intramedullary canal of the clavicle through a small incision. It is typically made of surgical stainless steel. This is a single-use device.
46867	Пристрій подавання кисню підвищеної концентрації	Нестерильний пристрій, що забезпечує швидке подавання інгаляційного кисню (O <sub>2</sub> ) концентрацій, вищих за звичайні (наприклад, концентрації FiO <sub>2</sub> 70 % зп швидкості потоку 6 л/хв), зазвичай для пацієнта під час виходу з наркозу (наприклад, в операційній). Зазвичай має магістраль, яку приєднують безпосередньо до джерела O <sub>2</sub> , дихального мішка, який концентрує O <sub>2</sub> і дає змогу підтвердити дихання через його рух, зчеплення, яке з'єднують зі штучним дихальним шляхом вже <i>in situ</i> , і портом для видихання газів. Це пристрій одноразового використання.	Oxygen administration enhancement device	A non-sterile device intended to be used to rapidly provide a supply of inhaled oxygen (O <sub>2</sub> ) at higher than normal concentrations (e.g., FiO <sub>2</sub> concentrations of 70% at 6L/min), typically for a patient during recovery [e.g., in the operating room (OR)]. It typically includes tubing that connects directly to an O <sub>2</sub> source, a reservoir bag that concentrates the O <sub>2</sub> and enables confirmation of respiration through its movement, a coupling that connects into an artificial airway already in situ, and a port for exhalation of gases. This is a single-use device.

46869	Ложка для вичерпування крові	Ручний інструмент, яким забирають кров із тіла, для її видалення та вимірювання під час операції або автопсії. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Має глибокий бічний ложкоподібний дистальний кінець для забирання крові. Виріб може мати прикріплену або просту ручку для хірурга/патолога, який проводить процедуру. Зазвичай конструюють з відомим об'ємом, коли він повний або заповнений до максимального маркера (наприклад, від 50 см <sup>3</sup> до 150 см <sup>3</sup> ); це свідчить про те, скільки крові видалено. Це виріб багаторазового застосування.	Blood scoop	A hand-held manual instrument used to ladle blood from the body for its removal and measurement during surgery or autopsy. It is typically made of high-grade stainless steel and has a deep-sided, spoon-like distal end which is used to scoop up the blood. It may have an attached handle or a simple grip for the user to hold while performing the procedure. It is typically constructed with a known volume when full or filled to a maximum marker, (e.g., 50 to 150 cc); this will provide indication of how much blood has been removed. This is a reusable device.
46870	Гінекологічна ложка	Міцний ручний хірургічний інструмент з ложкоподібним дистальним кінцем з гострою крайкою на довгому стрижні. Застосовують для доступу і вишкрібання (видалення) певної частини слизової оболонки стінок матки, щоб видалити тканини під час гінекологічної процедури. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Виріб жорсткий. Ложка на дистальному кінці виробу може мати різні форми й розміри; на проксимальному кінці є ручка. Це виріб багаторазового застосування.	Intrauterine scoop	A heavy, hand-held, manual surgical instrument with a spoon-like, sharp-edged distal end on a long shaft that is used to access and scrape (gouge or scoop out) a particular area of the lining of the uterus for its removal during a gynaecological procedure. The device is rigid and typically made of high-grade stainless steel. The scoop at the distal end is available in various shapes and sizes; there is a handle at the proximal end. This is a reusable device.
46871	Ендоетрійна кюретка для біопсії	Ручний хірургічний інструмент для видалення невеликої кількості ендометрійних секретів і/або тканини з матки для біопсії. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі та у вигляді таких моделей: 1) довгого, тонкого інструмента з дуже маленькою ложечкою із закінченнями на обох кінцях, і розташованою в центрі ручкою; 2) довгого, тонкого, трубчастого виробу з зубчастим отвором на дистальному кінці й з'єднанням з аспіраційним пристроєм або шприцом на проксимальному кінці; 3) виробу з одним кінцем зі скребком на дистальному кінці. Це виріб багаторазового застосування.	Endometrial biopsy curette	A hand-held, surgical instrument used to for the removal of small amounts of endometrial secretions and/or tissue from the uterus for biopsy purposes. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in a variety of designs: 1) a long, thin, instrument with very small spoon-like scoop terminating at either end and a centrally placed handle; 2) a long, thin tubular device with a serrated opening at the distal end and a connection to a suction device or a syringe at the proximal end; or 3) a single-ended device with a scraper at the distal end. This is a reusable device.



46872	Ручний піковий витратомір	Ручний переносний інструмент для вимірювання лише максимальної швидкості потоку видихуваного газу [максимальної швидкості видиху або пікової швидкості видиху (ПШВ)] з легенів. Зазвичай складається з трубки для видиху, ручки для полегшення захоплення і каліброваної шкали, яка показує значення пікового потоку. Виріб допомагає розрізнати легеневий стан під час планових тестів у клінічних умовах або за їх межами. Також призначений для періодичного самооцінювання дихального статусу пацієнта, а також допомоги в оцінюванні лікування пацієнтів, які страждають від хронічних респіраторних захворювань (наприклад, астми, емфіземи).	Peak flow meter, manual	A manual, hand-held instrument designed to measure only the maximum rate of expiratory gas flow [peak expiratory flow (PEF) or peak expiratory flow rate (PEFR)] from the lungs. It typically includes a tube for patient exhalation, an easy-to-grip handle, and a calibrated scale that shows the value of the peak flow. The device helps to discriminate the pulmonary status in routine tests performed in or outside of a clinical setting; it is also intended for periodic self-evaluation of the respiratory status of a patient, and to help in the treatment evaluation of patients suffering from chronic respiratory disorders (e.g., asthma, emphysema).
46873	Телеметричний діагностичний спірометр	Портативний пристрій, що живиться від батареї, яким вимірюють кілька або всі параметри об'єму респіраторного газу й потоку, необхідні для оцінювання основної функції легенів (наприклад, життєвої ємності, максимальної швидкості видиху, об'єму форсованого видиху і швидкості форсованого видиху), і для передавання даних про функції легенів через пристрій зв'язку медичним працівникам на віддалений сервер. Дані порівнюють зі стандартними значеннями або попередніми показниками пацієнта, щоб виявити або оцінити хронічні легеневі захворювання, такі як астма, емфізема чи бронхіт. Виріб можна використовувати в клінічних або домашніх умовах.	Telemetric diagnostic spirometer	A battery-powered, portable device designed to measure several or all respiratory-gas volume and flow parameters needed to evaluate basic pulmonary function [e.g., vital capacity (VC), peak expiratory flow (PEF), forced expiratory volume (FEV), and forced expiratory flow (FEF)], and to transmit the pulmonary function data via a communication device to a healthcare professional(s) at a remote server. The data are compared to standardized values or the patient's former values to help identify or evaluate chronic pulmonary disorders such as asthma, emphysema, or bronchitis. The device may be used in a clinical or home setting.
46874	Система аналізування легеневих звуків	Набір неінвазивних виробів для вимірювання, реєстрування, аудіосупроводу, графічного відображення та автоматизованої ідентифікації звуків у легенях. Зазвичай набір складається з кількох підкладок для грудей і спини з електронними сенсорами для виявлення звуків у легенях, підсилювачів, фільтрів, гучномовців/навушників, комп'ютера з програмним забезпеченням, принтера і, можливо, візків з медичними інструментами. Цю систему можуть називати електронним стетоскопом.	Pulmonary sound analysis system	An assembly of noninvasive devices used for measuring, recording, audio-reproduction, graphic display, and automated identification of lung sounds. It typically consists of several chest and back pads with electronic sensors to detect the pulmonary sounds, amplifiers, filters, loud speakers/headphones, a computer with software, a printer, and possibly a medical device instrument trolley. This system may be referred to as an electronic stethoscope.

46876	Калориметр для непрямой калориметрії, що живиться від мережі	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який використовують клінічно для вимірювання споживання кисню (VO <sub>2</sub> ), щоб оцінити основний обмін у пацієнта. Має мундштук з односпрямованим дихальним клапаном, у який пацієнт дихає, дисплеї прямого зчитування й з'єднання для передавання даних комп'ютера та їхнього аналізування. Можна застосовувати у широкому діапазоні закладів охорони здоров'я або наукового дослідження для отримання точних вимірювань, які використовують у програмах регулювання ваги, харчування або в інших програмах медичного спостереження.	Indirect calorimeter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used clinically to measure oxygen consumption (VO <sub>2</sub> ) to estimate the resting metabolic rate (RMR) of a patient. It typically includes a mouthpiece with a unidirectional breathing valve into which the patient breathes, displays for direct read out, and connections for transfer of data to a computer for further analysis. It may be used in a wide variety of healthcare or research settings to obtain accurate measurements used in weight management, nutritional, or other medically-supervised programs.
46877	Ендотрахеїна антибактерійна трубка	Стерильний порожній циліндр, який вводять перорально або назально в трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і випарів у легені і з легенів під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта не вентилюються належно. Покритий антибактерійним засобом [наприклад, сріблом (Ag)] для запобігання інфікуванню. Виріб може: 1) бути в наборі з конектором, який під'єднують до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) бути рентгеноконтрастним; 4) мати вмонтований пілотний балон для моніторингу тиску в манжеті. Вироби можуть мати різні діаметри й довжини для дорослих пацієнтів і дітей. Це виріб одноразового використання.	Antimicrobial endotracheal tube	A sterile hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated, and which is coated with an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag)] to help prevent infection. It may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) be radiopaque; and 4) have a built-in pilot balloon. It is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.
46878	Набір для лігування гемороїдальних вузлів	Набір стерильних хірургічних інструментів і матеріалів для місцевого перекривання потоку крові до внутрішніх гемороїдальних вузлів, щоб їх видалити. У наборі зазвичай є лігатор, попередньо завантажений кількома лігатурами (наприклад, стрічками з латексної гуми), які накладають на гемороїдальні вузли, аноскоп для розширення анального отвору, що забезпечує внутрішній доступ, та обтуратор для введення аноскопа. Після накладання лігатури гемороїдальний вузол поступово мертвіє і природним способом виходить із кишки. Це виріб одноразового використання.	Haemorrhoid ligation set	A collection of sterile surgical instruments and materials used to locally occlude the blood flow to internal haemorrhoids for their removal. The collection typically includes a ligator preloaded with several ligatures (e.g., latex rubber bands) deployed to the haemorrhoids, an anoscope used to dilate the anus for internal access, and an obturator for insertion of the anoscope. After a ligature has been applied, the haemorrhoid will eventually necrose and pass out of the gut naturally. This is a single-use device.

46879	Гвинт до пластини для краніопластики	Невеликий стрижень з нарізку зі шлицованою головкою, яким прикріплюють пластини черепа (тобто пластини з центральним опуклим вигином, що відповідає вигину чола, бічних або задніх ділянок дорослої людини) до цілих кісток черепа. Зазвичай виготовляють із металу [наприклад, нержавкої сталі, титану (Ti)], довжина й діаметр відповідають отворах пластини і кісток черепа. Застосовують переважно в нейрохірургічних процедурах, коли фіксують пластини для краніопластики, щоб виправити дефекти, які виникли внаслідок травми, хірургічного втручання для видалення пухлини, вродженої аномалії або хвороби.	Cranioplasty plate screw	A small, threaded rod with a slotted head designed to fasten skull plates (i.e., plates with a central convex curvature matching the curvature of the forehead, side, or rear areas of the human adult) to the intact cranial bones. It is typically made of metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)] and has a length and diameter appropriate to match the plate holes and the cranial bones. It is used mainly in neurosurgical procedures intended to fix cranioplasty plates used to repair defects created or caused by injury, surgical intervention for tumour removal, or congenital anomaly or disease.
46880	Поверхневий набір для закриття ран	Набір стерильних виробів для місцевого закриття наближених країв ран. Зазвичай набір містить самоклеючу стрічку чи сітку, яку активують натисканням, а також рідку адгезивну речовину. Кожний компонент міститься в аплікаторі з дозатором. Стрічку/сітку спочатку наклеюють для тимчасового зближення країв шкіри, після чого поверх стрічки/сітки наносять рідку адгезивну речовину, яка полімеризується, сприяючи закриттю рани. Набір можна застосовувати для лікування хірургічних надрізів, простих розривів, а також поєднувати з накладанням швів на глибокі шари шкіри. Це виріб одноразового використання.	Wound closure set, topical	A collection of sterile devices used to topically close easily-approximated skin edges of wounds. It typically includes a pressure-sensitive adhesive tape or mesh and a liquid adhesive, each contained within a dispensing applicator. The tape/mesh is first applied to temporarily approximate the skin edges followed by application of the liquid adhesive, over the tape/mesh, which polymerizes to affect wound closure. This set may be used to treat surgical incisions, simple lacerations, and may also be used in conjunction with deep dermal stitches. This is a single-use device.
46883	Сурма IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення сурми (antimony) у клінічному зразку.	Antimony IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen.
46884	Миш'як IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення миш'яку в клінічному зразку.	Arsenic IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen.
46887	Свинець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення свинцю (lead) у клінічному зразку.	Lead IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead in a clinical specimen.

46890	Цинк IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і/або якісного визначення цинку (zinc) у клінічному зразку.	Zinc IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen.
46891	Сурма IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати сурму (antimony) у клінічному зразку.	Antimony IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen.
46892	Миш'як IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати миш'як (arsenic) у клінічному зразку.	Arsenic IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen.
46895	Свинець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування під час якісного та/або кількісного визначення свинцю (lead) у клінічному зразку.	Lead IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead in a clinical specimen.
46898	Цинк IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування під час якісного та/або кількісного визначення цинку (zinc) у клінічному зразку.	Zinc IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen.
46902	Орбітальний імплантат	Офтальмологічний імплантувальний виріб для перманентного заповнення очниці після енуклеації, евісцерації очей або після видалення іншого очного імплантату (який застосовують як вторинний імплантат) для поповнення об'єму і, можливо, за умови хірургічного втручання, для додавання руху протезові ока (штучного очного яблука). Виріб зазвичай асферичний і може мати пористі поверхні для полегшення колонізації фіброваскулярної тканини, для зниження ризику інфекції або екструзії імплантатів. Зазвичай виготовляють з поліметилметакрилату (ПММА), полі 2-гідроксіетилметакрилату (PHEMA) або силікону, з різними розмірами.	Orbital sphere implant	An implantable ocular device designed to permanently fill the orbital cavity following enucleation, evisceration, or after the removal of another ocular implant (used as a secondary implant), to replace the volume and possibly, given the surgical method, to impart motion to the eventual ocular prosthesis (the artificial eyeball). It is typically aspherical and may have porous surfaces to facilitate colonization by fibrovascular tissue to offer the advantages of reduced risk of infection or implant extrusion. It is available in various sizes and is typically made of polymethylmethacrylate (PMMA), poly 2-hydroxyethylmethacrylate (PHEMA), or silicone.

46903	Інтракорнеальний кільцевий сегмент	Дуга, яку імплантують для вирівнювання викривленої передньої рогівки, не порушуючи візуальної осі, щоб виправити деякі зорові розлади. Зазвичай це пластикна дуга розміром близько 150 градусів, яку надають попарно. Вставляють у рогівку через інтрастромальний канал, утворений алмазним ножом або лазером. Можуть імплантувати на відстані від радіального розрізу для мінімізації ускладнень. Зазвичай має розміри від 0,25 мм до 0,35 мм. Застосовують для корекції легкої й помірної короткозорості й для лікування пацієнтів з нерегулярним астигматизмом внаслідок кератоконуса, особливо тих, хто більше не може користуватися контактними лінзами або окулярами.	Intracorneal ring segment	An implantable arc designed to flatten the anterior corneal curvature, without disturbing the visual axis, to correct certain corneal-related visual disorders. It is typically a plastic arc, of about 150 degrees and provided in pairs, inserted into the cornea via an intrastromal channel created with a diamond knife or laser, and that can be implanted away from the radial incision to minimize complications. It is typically available in sizes from 0.25 to 0.35 mm. The device is intended to correct mild and moderate myopia and to treat patients with irregular astigmatism as a result of keratoconus, especially those who can no longer benefit from contact lenses or spectacles.
46906	Електронний піковий витратомір	Ручний інструмент, що живиться від батареї, для вимірювання максимальної швидкості потоку видихуваного газу [максимальної швидкості видиху або пікової швидкості видиху (ПШВ)] та об'єму форсованого видиху (ОФВ) з легенів. Має загубник (мундштук) для видихання пацієнта та цифровий дисплей (наприклад, рідкокристалічний (РК) дисплей); може мати порт для зв'язку з персональним комп'ютером (ПК). Зазвичай призначений для контролювання дихального статусу пацієнта, що страждає від хронічних респіраторних захворювань (наприклад, астми, емфіземи), в клінічних або домашніх умовах.	Peak flow meter, electronic	A battery-powered, hand-held instrument designed to measure the maximum rate of expiratory gas flow [peak expiratory flow (PEF) or peak expiratory flow rate (PEFR)] and forced expiratory volume (FEV) from the lungs. It typically includes a mouthpiece for patient exhalation and a digital display [e.g., liquid-crystal display (LCD)]; it may include a port for communicating with a personal computer (PC). The device is typically intended to monitor the respiratory status of a patient suffering from chronic respiratory disease (e.g., asthma, emphysema) in a clinical setting or the home.
46908	Гастроурологічний черпак	Важкий ручний хірургічний інструмент з дистальним ложкоподібним кінцем, з гострими кінцями на довгому тонкому валу. Застосовують для доступу та очищення тканини від загальної системи печінки/жовчної протоки під час гастроентерологічної/урологічної процедури. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі різних форм і розмірів. Має податливий (гнучкий) дистальний наконечник, який допомагає у доступі до різних ділянок. Він має ручку на проксимальному кінці. Це виріб багаторазового застосування.	Gastro-urological scoop	A heavy, hand-held, manual surgical instrument with a spoon-like, sharp-edged distal end on a long thin shaft that is used to access and scrape tissue from the common hepatic/bile duct system during a gastroenterological/urological (GU) procedure. The device is typically made of high-grade stainless steel and has a malleable (bendable) distal tip to assist with accessibility to the various sites; it has a handle at the proximal end. The scoop is available in various shapes and sizes. This is a reusable device.

46909	Офтальмологічна канюля з робочим каналом багаторазового застосування	Жорстка трубка для створення каналу через склеру, щоб надати доступ очним хірургічним інструментам всередину очей під час хірургії заднього очного сегмента. Зазвичай виготовляють із пластмаси або високоякісної нержавкої сталі. Можна застосовувати для зрошення (тобто інфузії рідинами, щоб підтримувати внутрішньоочний тиск під час операції). Це виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic working-channel cannula, reusable	A rigid tube designed to create a channel through the sclera for internal ocular access during posterior segment ophthalmic surgery. It is typically made of plastic materials or high-grade stainless steel and enables the introduction of ophthalmic surgical instruments; it may also be used for irrigation (i.e., the infusion of fluids to maintain the interior pressure of the eye during surgery). This is a reusable device.
46911	Склеральний obturator багаторазового застосування	Виріб, який вводять у склеру ока для тимчасового закриття та підтримки в розкритому стані місця склеротомії або тимчасового закриття офтальмологічної канюлі під час проведення офтальмологічної операції на задньому сегменті ока. Зазвичай виготовляють із полімерних матеріалів або високоякісної нержавкої сталі. Може бути виготовлено окремо або в наборі різних розмірів. Це виріб багаторазового застосування.	Scleral plug, reusable	A device that is inserted into the sclera of the eye for the temporary closure and patency maintenance of a sclerotomy site, or for the temporary closure of an ophthalmic cannula during posterior segment ophthalmic surgery. It is typically made of plastic materials or high-grade stainless steel and may be supplied singly or in a set of various sizes. This is a reusable device.
46912	Система для фотофорезу	Набір виробів, які застосовують для екстракорпоральної фотоімунотерапії у лікуванні розладів імунної системи, особливо шкірної Т-клітинної лімфоми (CTCL). Пацієнт приймає фотоактивований лікарський засіб (псорален), після чого периферичну кров втягують у набір одноразового використання, вмонтований в основний блок системи (або пізніше ліки вводять ін'єкцією у збагачену лейкоцитарну фракцію). Лейкоцити або лейкоцитну плівку і невелику кількість плазми відокремлюють за допомогою системи центрифуги і разом з лікарським засобом опромінують ультрафіолетом А (UVA) спеціальною лампою. Оброблений збагачений лейкоцитарний компонент і необроблені компоненти крові повертають пацієнтові для лікування.	Photopheresis system	An assembly of devices used for extracorporeal photoimmunotherapy to treat immune disorders, especially cutaneous T-cell lymphoma (CTCL). A photoactivatable drug (psoralen) is ingested by the patient, after which peripheral blood is drawn into a disposable set that is installed in the system's main unit (or the drug is later injected into a subsequent leukocyte-enriched fraction). The white cells or buffy coat and a small amount of plasma are isolated, via the system's centrifuge, and together with the drug are irradiated with ultraviolet A (UVA) from a lamp assembly. The treated leukocyte-enriched component and untreated blood components are returned to the patient for treatment.

46913	Витратні матеріали до системи для фотофорезу	Набір виробів, які використовують як частину системи для фотофорезу. Застосовують в екстракорпоральній фотоімунотерапії для лікування розладів імунної системи, особливо шкірної Т-клітинної лімфоми (CTCL). Зазвичай складається з набору трубок (магістралей для пацієнта й рідини), пакетів з рідиною/компонентами крові, спеціально призначеної для цього чаші центрифуги, камери фотоактивації, конекторів і затискачів. Набір скеровує кров від пацієнта в основний блок системи, сприяє її обробленню і потім повертає збагачені лейкоцитарні й необроблені компоненти крові після опромінення назад пацієнтові. Це стерильний виріб одноразового використання.	Photopheresis system blood set	A collection of devices used as part of a photopheresis system for extracorporeal photoimmunotherapy to treat immune disorders, especially cutaneous T-cell lymphoma (CTCL). It typically consists of tubing (patient and fluid lines), fluid/blood component bags, a dedicated centrifuge bowl, a photoactivation chamber, connectors, and clamps. It conducts blood from the patient to the system's main unit, aids in blood processing, and returns leukocyte-enriched and untreated components of the blood after irradiation. This is a sterile, single-use device.
46914	Ультрафіолетові лампи до системи для фотофорезу	Набір трубчастих ламп, що випромінюють ультрафіолет А (UVA), який є замінним компонентом системи для фотофорезу і який застосовують для опромінення компонентів крові під час екстракорпоральної фотоімунотерапії для лікування розладів імунної системи, особливо шкірної Т-клітинної лімфоми (CTCL). Зазвичай складається зі змінного блока, що має кілька ламп, роботу яких моніторять і відстежують на електронному рівні основним блоком так, щоб оператор системи отримував повідомлення про потребу замінити лампи після закінчення рекомендованого терміну їх використання (наприклад, через 150 год).	Photopheresis system lamp assembly	An assembly of ultraviolet A (UVA)-emitting tubular strip lights that is an exchangeable component of a photopheresis system, and used to irradiate blood components during extracorporeal photoimmunotherapy to treat immune disorders, especially cutaneous T-cell lymphoma (CTCL). It typically consists of a replaceable assembly having a bank of several lamps that are electronically monitored and tracked by the main unit, so that notification of pending replacement after the recommended usage time (e.g., 150 hours) is provided to the operator of the system.
46919	Стент з лікувальним засобом для стегнової артерії	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура, що не розсмоктується, з лікарським покривом, для імплантування катетером у поверхневій стегновій артерії для підтримання порожнинної прохідності, зазвичай у хворих з симптоматичними захворюваннями периферичних артерій. Лікувальний засіб повільно вивільняється і призначається для інгібування рестенозу. Може бути додано вироби одноразового використання для імплантації.	Drug-eluting femoral artery stent	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure with a drug coating intended to be implanted, via a delivery catheter, into the superficial femoral artery to maintain luminal patency typically in patients with symptomatic peripheral artery disease. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis. Disposable devices associated with implantation may be included.

46920	Контрацептивний внутрішньоматковий засіб з металевим покривом	Виріб для контрацепції, який вводять (нехірургічна імплантація) у порожнину матки поряд з її дном, щоб запобігти зачаттю. Виріб покритий металом (або містить його) [зазвичай це мідь (Cu)], що сприяє вивільненню лейкоцитів і простагландинів з ендометрію, внаслідок чого утворюється несприятливе для сперми й яйцеклітин середовище. Під час розміщення виробу всередині матки він розкривається й утворює певну форму (наприклад, форму літери "Т", спіралі), у якій перебуває в місці розміщення. Зазвичай виріб має нитку для його видалення. Широко відомий як внутрішньоматкова спіраль (ВМС). Встановлює навчений професійний медичний працівник, зазвичай за допомогою доданого інтродуктора. Це виріб одноразового використання.	Intrauterine device, metal-covered	A contraceptive device intended to be introduced (non-surgically implanted) within the uterine cavity close to the fundus to prevent conception. It is covered with, or holds, metal [typically copper (Cu)], which promotes the release of leukocytes and prostaglandins by the endometrium producing an environment hostile to sperm and eggs; it does not elute a drug. Upon deployment within the uterus it opens to a prefixed shape (e.g., T-shaped, coiled) to hold it in situ, and typically includes a thread for extraction. Commonly known as an IUD, it is fitted by a trained healthcare professional typically with included devices (e.g., introducer). This is a single-use device.
46921	Контрацептивний внутрішньоматковий засіб з лікувальним покривом	Виріб для контрацепції, який вводять (нехірургічна імплантація) у порожнину матки поряд з її дном, щоб запобігти зачаттю. Зазвичай виготовляють з пластмаси. Має гормональний циліндр, який виділяє прогестин (наприклад, левоноргестрел) для запобігання вагітності за допомогою кількох можливих фізіологічних механізмів (наприклад, зниження частоти овуляції, продукування цервікального слизу, що перешкоджає проникненню сперми). Під час розміщення всередині матки він розкривається й утворює певну форму (наприклад, форму літери "Т"), у якій перебуває в місці розміщення. Зазвичай виріб має нитку для його видалення. Широко відомий як внутрішньоматкова спіраль (ВМС). Встановлює професійний медичний працівник зазвичай за допомогою доданого інтродуктора. Це виріб одноразового використання.	Drug-eluting intrauterine device	A contraceptive device intended to be introduced (non-surgically implanted) within the uterine cavity close to the fundus to prevent conception. It is typically made of plastic and has a hormone cylinder that releases a progestin (e.g., levonorgestrel) to prevent pregnancy through several possible physiological mechanisms (e.g., reduced ovulation, production of sperm-obstructing cervical mucus). Upon deployment within the uterus it opens to a prefixed shape (e.g., T-shaped) to hold it in situ, and typically includes a thread for extraction. Commonly known as an IUD, it is fitted by a healthcare professional typically with included devices (e.g., introducer). This is a single-use device.



46922	Гемостатичний засіб на основі хітозану	Стерильний виріб, що не розсмоктується, який наносять на рани, що виникли внаслідок травми, в екстрених ситуаціях (наприклад, в дорожньо-транспортних пригодах, бойових діях, в ході аварійно-рятувальних робіт), щоб забезпечити швидкий гемостаз формуванням міцної гелевої кірки, яку видаляють після використання. Виготовляють з хітозану (полісахариду, отриманого з хітину, структурного елемента екзоскелета ракоподібних). Виріб не застосовують у хірургії. Можна також призначати як антибактерійний засіб. Виготовляють різних форм (наприклад, як дрібні частинки в мішечку, що покриває марлю). Це виріб одноразового використання.	Chitosan haemostatic agent	A sterile, non-bioabsorbable device made of chitosan (a polysaccharide derived from chitin, the structural element in the exoskeleton of crustaceans) intended to be applied to traumatic wounds in emergency situations (e.g., road accidents, combat, emergency rescue) to produce a rapid haemostasis by forming a robust plug of gel which is removed after use; it is not intended for surgical use. The chitosan may be intended to provide antibacterial activity, and is available in a variety of forms (e.g., fine particles in a pouch, coated on gauze). This is a single-use device.
46923	Набір до системи концентрування крові/ кісткового мозку для концентрування тромбоцитів	Набір пристроїв для швидкого приготування багатії тромбоцитами плазми (БТП) з аутологічного невеликого зразка крові, який наносять на рани м'яких тканин і пошкоджену кисть, щоб прискорити загоєння і/або зупинити кровотечу. Зазвичай має забірник крові, трубки й шприци. Кров збирають венозною пункцією та обробляють у центрифугі, збільшуючи концентрацію тромбоцитів у плазмі; цю процедуру можна виконати в пунктах надання медичної допомоги. Клеєподібний продукт наносять на поверхню пошкодженої тканини або кістки, де його адгезійні властивості утворюють гемостатичний бар'єр і підвищують регенерацію. Виріб одноразового використання.	Haematological concentrate system kit, platelet concentration	A collection of sterile devices designed to prepare platelet-rich plasma (PRP) or platelet-rich fibrin matrix (PRFM) from an autologous blood specimen for application to soft-tissue wounds and injured bone to accelerate healing and/or achieve haemostasis. It typically includes a blood withdrawal set, tubes, and syringes. Blood is collected by venous puncture and processed in a centrifuge, increasing the concentration of platelets within the plasma or fibrin matrix; this may be done at the point-of-care. The glue-like product is applied to the surface of the injured tissue or bone where its adherent properties form a haemostatic barrier and enhance regeneration. This is a single-use device.

46924	Система моніторингу фізіологічних параметрів під час уведення седативних препаратів	Система пристроїв для моніторингу фізіологічних параметрів пацієнта під час внутрішньовенного введення седативного засобу в діагностичній або хірургічній процедурі (наприклад, ендоскопії, малій пластичній операції, серцево-судинній процедурі). Це система індивідуальної седативної терапії під комп'ютерним контролем, яка зазвичай складається з моніторів для контролю фізіологічних параметрів/відповідної реакції [наприклад, кров'яного тиску, насичення киснем (O <sub>2</sub> ), капнометрії], інфузійної помпи, модуля подавання O <sub>2</sub> , сигналізації, елементів керування і комп'ютера з програмним забезпеченням, який об'єднує компоненти, щоб реагувати на фізіологічні параметри пацієнта для точно контрольованої седативної терапії. Може містити батареї, щоб застосовувати її під час транспортування (наприклад, від ліжка до процедурного кабінету).	Physiologic-monitoring sedation system	An assembly of devices designed to monitor patient physiology while delivering a sedative agent intravenously during a diagnostic or surgical procedure (e.g., endoscopy, minor plastic surgery, cardiovascular procedure). It is a computer-assisted personalized sedation (CAPS) system that typically consists of physiologic/responsiveness monitors [e.g., for blood pressure, oxygen (O <sub>2</sub> ) saturation, capnometry], an infusion pump, an O <sub>2</sub> delivery module, alarms, controls, and a computer with software that integrates the components to react to the patient's physiology for precisely controlled sedation. It may contain batteries to facilitate use during transport (e.g., from bedside to procedure room).
46925	Адаптаційний пристрій для вимірювання показників кліматичних умов	Виріб, який допомагає людині з інвалідністю спостерігати й вимірювати кліматичні показники (температуру, вологість, вентиляцію) в обмеженому просторі.	Climatic-condition assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with observing and measuring climatic conditions (temperature, humidity, and ventilation) within a confined space (e.g., in their abode).
46926	Адаптаційний пристрій для вимірювання рівня гучності звуку	Пристрій, який допомагає людині з інвалідністю вимірювати рівень гучності звуку.	Sound-level assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring levels of sound.
46927	Адаптаційний пристрій для вимірювання щільності рідини	Керований вручну виріб, який допомагає людині з інвалідністю вимірювати щільність рідини.	Fluid-density assistive measuring aid	A manually-operated device designed to assist a person with a disability with measuring the density of a fluid.
46928	Адаптаційний пристрій для визначення відтінків кольору	Виріб, який допомагає людині з інвалідністю ідентифікувати різні компоненти видимого кольору.	Colour-identification assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with the identification of the different components of colour.
46929	Лоток для губок/тампонів одноразового використання	Спеціальний стерильний резервуар для зберігання та/або збирання губок. Зазвичай виготовляють із пластику або металевої [наприклад, алюмінієвої (Al)] фольги, часто замінюють і застосовують для одного пацієнта. Лоток може бути розфасований губками. Виріб одноразового використання.	Sponge bowl, single-use	A sterile receptacle specifically designed to store and/or collect sponges. It is typically made of plastic or metallic [e.g., aluminium (Al)] foil, is frequently changed, and has single-patient application; it may be prepacked containing the sponges. This is a single-use device.

46930	Кістковий натуральний віск	Виріб, який імплантують, у формі стерильного воскоподібного або мастикоподібного матеріалу чи пасти, щоб зупинити кісткову кровотечу створенням фізичного бар'єру по краях кістки, ушкодженої внаслідок травми або розрізання під час хірургічної процедури. Накладають під помірним тиском, він закупорює судинні отвори в кістках і запобігає подальшій кровотечі. Виготовляють з натурального очищеного бджолиного воску (жовтуватого або темно-коричневого воску, який виділяють бджоли під час будівництва стільників).	Bone wax, natural	An implantable device in the form of a sterile wax-like, putty-like, or paste material designed to stop bone bleeding by the creation of a physical barrier along the edges of bone that has been damaged by trauma or cut during a surgical procedure. When placed on the bone under moderate pressure it plugs the vascular openings in the bone and prevents further bleeding. It is made from natural purified beeswax (a yellowish or dark-brown wax secreted by honeybees for constructing honeycombs).
46932	Метапневмовірус людини, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування під час якісного та/або кількісного визначення антигенів метапневмовірусу людини (human metapneumovirus, hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
46934	Пристрій для крізьшкірного моніторингу газів крові	Виріб, що живиться від мережі (змінного струму), для неперервного крізьшкірного вимірювання парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) у крові пацієнта, парціального тиску діоксиду вуглецю (pCO <sub>2</sub> ) у крові, насиченості гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ); також часто застосовують для вимірювання частоти пульсу. Має спеціальний сенсор, який зазвичай нагрівають для збільшення потоку крові й газової дифузії в точці прикладання до поверхні шкіри. Газ потім дифундує крізь мембрану сенсора і його вимірюють виробом; результати відображають у цифровому вигляді і/або роздруковують.	Transcutaneous blood gas monitoring system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for the continuous and transcutaneous measurement of a patient's blood gas parameters, typically blood partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), blood partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), and/or venous blood oxygenation through the jugular vein (SjvO <sub>2</sub> ); often with pulse rate. It consists primarily of a probe for gas detection (e.g., via transcutaneous gas diffusion, or using light spectroscopy) placed on the patient's skin, and an oximetry monitor for the measurement, analysis, and display of data; patient adhesives and connecting cables may be included.
46936	Тримач для тростини	Виріб, розроблений як тримач для палиці користувача (тростини), щоб підтримувати готову до застосування палицю вертикально, а також, щоб запобігти її падінню. Виготовляють різних конструкцій, наприклад як переносний затискач, який кріплять, наприклад, до стола під час їжі; або кронштейн, прикріплений до стіни чи на підлозі в оселі користувача.	Walking stick holder	A device designed as a holder for a user's walking stick (cane) to maintain the stick in an upright position ready for use and prevent the stick from falling on the floor or ground and becoming a liability to the user or other persons. It is available in a variety of designs such as a clip that may be carried upon the user's person for attachment to, e.g., a table when out dining, a bracket affixed to a wall in the user's abode or floor-stand.

46938	Стоматологічна полірувальна чашка одноразового використання	Обертальний пристрій, зазвичай з гумового матеріалу, для нанесення полірувальних речовин під час профілактики зубів (очищення). Зазвичай відомий як чашка профілактики, яку тримає стоматологічний наконечник, обертаючи її на великих швидкостях, коли полірувальний агент наносять на поверхню зубів. Виріб одноразового використання.	Dental polishing cup, single-use	A rotational device, typically made from rubber material, that is used to apply polishing agents during dental prophylaxis (cleaning). Commonly known as a prophylaxis cup it is held in a dental handpiece, which rotates the cup at high speeds as the polishing agent is applied to the surface of the teeth. This is a single-use device.
46939	Зубний цемент із жирних кислот	Нестерильна, неводна речовина, що містить жирні кислоти, зазвичай із сумішшю оксидів або гідроксидів цинку, магнію та/або кальцію, яка виліковує на кислотно-основній реакції її компонентів і призначена для застосування у професійній установі для тимчасового видалення набірних зубних коронок і мостів, але також можна застосовувати для тимчасового наповнення невеликих порожнин. Зазвичай це двокомпонентний виріб, який може бути змішаним або автоматично змішаним (дозатором зі змішувальною насадкою) у пасту. Після застосування не можна використовувати повторно.	Fatty acid dental cement	A non-sterile, non-aqueous substance containing fatty acids typically with a mixture of oxides or hydroxides of zinc, magnesium, and/or calcium, that cures upon the acid/base reaction of its components and is intended to be used in a professional setting for the temporary luting of prefabricated dental crowns and bridges, but may also be used for the temporary filling of small cavities. It is typically available as a two-component device that can be hand mixed or auto-mixed (using a dispenser with mixing nozzle) into a paste. After application, this device cannot be reused.
46940	Стоматологічна шліфувальна щітка	Обертальний пристрій, який складається з металевого вала зі щетинками, що містить матеріал карбїду кремнію, який використовують для швидкого шліфування та полірування зубних композиційних матеріалів і твердих зубних тканин, щоб отримати високий блиск. Його утримує зубний наконечник, який обертає щітку на великих швидкостях [наприклад, 5 000 обертів за хвилину (об./хв)]. Придатний для міжпроксимальних ділянок та оклюзійних поверхонь. Пристрій багаторазового застосування.	Dental polishing brush	A rotational device, typically composed of a metal shaft with bristles containing silicon carbide material, that is used for the quick grinding and polishing of dental composite materials and hard dental tissues to produce a high shine. It is held in a dental handpiece, which rotates the brush at high speeds [e.g., 5000 revolutions per minute (rpm)]. It is suitable for interproximal areas and occlusal surfaces. This is a reusable device.
46941	Об'ємна пов'язка для ЛОР-процедур, людського походження	Стерильний матеріал, що розсмоктується, який сприяє загоєнню тканин, перешкоджає утворенню спайок слизових оболонок і забезпечує контроль кровотеч після операцій на вусі/горлі/носі (ЛОР). Зазвичай виготовляють у вигляді гелю або губки з желатину людського походження. Під час уведення в порожнину/пазухи носа можна видаляти (методом аспірації) до моменту розсмоктування.	ENT space-occupying dressing, human-derived	A sterile, bioabsorbable material intended to be used to help heal tissue, limit adhesions between mucosal surfaces, and control bleeding after ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically available as gel or gelatin sponge of human tissue origin. In nasal/sinus applications it may be aspirated (removed) from the cavity before absorption.

46942	Стандартний імплантат для медіалізації голосових зв'язок	Твердий виріб, який імплантують, для медіалізації голосових зв'язок під час тиропластики (видалення "вікна" в хрящі із зовнішнього боку гортані й заміщення його протезом, щоб змістити паралізовані голосові зв'язки в середину гортані), який застосовують у лікуванні пацієнтів з одностороннім паралічем голосових зв'язок, щоб покращити звучання голосу. Може мати різні форми, виготовляють із різних матеріалів (наприклад, титану (Ti), силікону, гідроксіапатиту, відомого також як гідроксилапатит) і мати різні розміри (наприклад, для чоловіків і жінок). Можна припасовувати під час операції для точної відповідності анатомічним особливостям пацієнта, можливе прикріплення хірургічними нитками.	Preformed vocal cord medialization implant	A solid, implantable device used for vocal cord medialization thyroplasty (removal of a "window" of cartilage from the outside of the voice box and replacing it with a prosthesis to push a paralyzed vocal cord toward the middle of the voice box) to treat patients with unilateral vocal cord paralysis to improve voice quality. It is available in a variety of shapes, materials [e.g., titanium (Ti), silicon, hydroxyapatite - also known as hydroxylapatite (HA)], and sizes (e.g., male and female). It can be adjusted intraoperatively to exactly fit the anatomic specifications of the patient, and may or may not be held in place with sutures.
46944	Підігрівач пробірок	Електричний пристрій, який застосовують у лабораторії для зберігання та підтримання за певних температур пробірок, що містять рідкий зразок (наприклад, зразки клітин). Зазвичай має кілька осередків для тримання пробірки у вертикальному положенні, а його нагрівальний елемент контролюють електронним способом, щоб надійно підтримувати фізіологічну температуру.	Test tube heater	An electrically-powered device used in the laboratory to hold and maintain at specific temperatures test tubes containing a fluid specimen (e.g., cell samples). The device typically contains several slots to hold test tubes upright, and its heating element is controlled electronically to reliably maintain a physiological temperature.
46945	Тест-смужка для дезінфікувальних засобів на основі ортофталальдегіду	Вузька смужка абсорбувального матеріалу, просоченого хімічним індикатором і фарбою, яку застосовують для швидкої індикації за зміною кольору концентрації ортофталальдегіду в дезінфікувальному розчині після підготування для перевірки дезінфікувальних властивостей. Застосовують, щоб не допустити розбавлення дезінфікувальної речовини до концентрації, нижчої від рекомендованої виробником мінімальної ефективної концентрації. Виріб одноразового використання.	Ortho-phthalaldehyde (OPA) device disinfectant test strip	A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of ortho-phthalaldehyde (OPA) in a device disinfectant solution after preparation to ensure disinfectant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.
46947	Анти-Yt <sup>a</sup> b групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне чи багато антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, які застосовують в аналізованні клінічного зразка на виявлення Yt <sup>a</sup> b (YT002), еритроцитарних антигенів із системи груп крові Картрайта (Cartwright), методом аглютинації.	Anti-Yt <sup>a</sup> b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Yt <sup>a</sup> b [YT002] red blood cell antigens from the Cartwright system, using an agglutination method.

46948	Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один чи багато імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами людини класу імуноглобулін G (IgG), прикріплених до антигенів еритроцитів. Цей імуноглобулін, відомий як багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (monospecific immunoglobulin A antihuman globulin, IgG AHG), призначений для імуногематологічного дослідження клінічного зразка на визначення сенсibiliзації еритроцитів IgG людини методом аглютинації.	Monospecific immunoglobulin G antihuman globulin (IgG AHG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to human antibodies from immunoglobulin class G (IgG) that are fixed to red blood cell antigens. This immunoglobulin, known as monospecific immunoglobulin G antihuman globulin (IgG AHG) is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human IgG, using an agglutination technique.
46949	Множинні антитіла проти імуноглобулінів/комплементу еритроцитів типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з окремими класами імуноглобуліну людини та/або компонентами комплементу, закріплених на антигенах еритроцитів та призначених для спільного застосування під час тестування клінічного зразка на виявлення сенсibiliзації червоних кров'яних клітин конкретними молекулами методом аглютинації. Специфічні молекули, призначені для виявлення, можуть містити імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM), C3c та/або C3d.	Multiple monospecific antihuman globulin/anti-complement cell coat typing IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to individual classes of human immunoglobulin and/or complement components fixed to red blood cell antigens, and intended to be used together in testing a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by specific molecules, using an agglutination technique. The specific molecules intended to be detected may include immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG), immunoglobulin M (IgM), C3c, and/or C3d.
46950	Щипці для затиску шкіри голови	Хірургічний інструмент з ручним керуванням, яким накладають та видаляють кліпси для шкіри голови (багаторазового чи одноразового використання), щоб зупинити кров під час або після хірургічного втручання на черепі/шкірі голови. Зазвичай має вигляд ножиць з кільцевими ручками, які можуть бути або не бути самофіксованими. Робочий кінець має спеціальні захопні леза для суміщення з кліпсою для шкіри голови. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі різних розмірів. Виріб багаторазового застосування.	Scalp clip forceps	A hand-held, manually-operated, surgical instrument used to manually apply and remove haemostatic scalp clips (reusable or single-use) from the scalp during or after a surgical intervention on the cranium/scalp. It is typically a scissors-like device with ring handles, and may or may not be self-retaining. The working end of the device will typically have dedicated grasping blades that are profiled/ designed to accommodate a compatible scalp clip. The device is available in various sizes and is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

46951	Аплікатор кліпс для шкіри голови багаторазового застосування	Хірургічний інструмент з ручним керуванням, яким накладають (прикріплюють) неімплантовані кліпси одноразового використання для шкіри голови до країв рани/розрізу під час хірургічного втручання на черепі/шкірі голови. Часто називають пістолетом для кліпс, має вигляд пістолета і містить змінну, заздалегідь завантажену касету з кліпсами для шкіри голови, які кріплять до шкіри голови натисканням тригера, щоб зблизити краї рани/розрізу до їх загоєння. Виріб багаторазового застосування.	Scalp clip applier, reusable	A hand-held, manually-operated, surgical instrument used for the application (the attachment) of nonimplantable, single-use scalp clips to the margins of a scalp wound/incision during a surgical intervention on the cranium/scalp. Often referred to as a clip gun, it has a pistol-like design and holds an exchangeable, preloaded cassette of scalp clips that are fired into the scalp tissue, with the pull of a trigger, to approximate the margins of the wound/incision until it heals. This is a reusable device.
46952	Аплікатор кліпс для шкіри голови одноразового використання	Хірургічний інструмент з ручним керуванням, яким накладають (прикріплюють) неімплантовані кліпси одноразового використання для шкіри голови до країв рани/розрізу під час хірургічного втручання на черепі/шкірі голови. Часто називають пістолетом для кліпс, має вигляд пістолета і містить змінну, заздалегідь завантажену касету з кліпсами для шкіри голови, які кріплять до шкіри голови натисканням тригера, щоб зблизити краї рани/розрізу до їх загоєння. Виріб одноразового використання.	Scalp clip applier, single-use	A hand-held, manually-operated, surgical instrument used for the application (the attachment) of nonimplantable, single-use scalp clips to the margins of a scalp wound/incision during a surgical intervention on the cranium/scalp. Often referred to as a clip gun, it has a pistol-like design and holds an exchangeable, preloaded cassette of scalp clips that are fired into the scalp tissue, with the pull of a trigger, to approximate the margins of the wound/incision until it heals. This is a single-use device.
46953	Кліпса для ран шкіри черепа	Невеликий неімплантований виріб у вигляді U-подібної кліпси, який вистрілює зі спеціального аплікатора кліпсу для шкіри голови (пістолета для кліпс) або накладають вручну спеціальними щипцями для затискання, щоб зблизити краї рани/розрізу шкіри голови, пов'язані з хірургічним втручанням на черепі/шкірі голови. Виготовляють із металевих або пластикових матеріалів і зазвичай накладають рядами й залишають на місці до загоєння розрізу. Виріб одноразового використання.	Scalp wound clip	A small, nonimplantable device in the form of a U-shaped clip that is fired from a dedicated scalp-clip applier (clip gun) or manually applied using dedicated scalp clip forceps, to approximate the margins of a scalp wound/incision associated with a surgical intervention on the cranium/scalp. It is made of metal or plastic materials and is typically applied in rows; it is intended to remain in place until the incision has healed. This is a single-use device.

46956	Ін'єкційний імплантат для медіалізації голосових зв'язок тваринного походження	Імплантований матеріал тваринного походження (наприклад, колаген), який застосовують як об'ємний наповнювач для лікування пацієнтів з однобічним паралічем голосових зв'язок з метою покращення якості голосу пацієнта. Зазвичай виготовляють у стерильному шприці з голкою і вводять у тканину паралізованої зв'язки, заповнюючи її та зміщуючи до середньої лінії (медіалізація голосової зв'язки). Може сприяти поступовому проростанню навколишньої тканини. Виріб одноразового використання.	Injectable vocal cord medialization implant, animal-derived	An implantable animal-derived material (e.g., collagen) designed as a space-occupying bulking agent to treat patients with unilateral vocal cord paralysis to improve voice quality. The device is typically available in a sterile syringe with needle, and is injected into the paralyzed vocal cord tissue, filling it and shifting it midline (vocal cord medialization). The properties of the device may facilitate ingrowth of the surrounding tissue over time. This is a single-use device.
46957	Ін'єкційний імплантат для медіалізації голосових зв'язок людського походження	Імплантований матеріал людського походження (наприклад, колаген), який застосовують як об'ємний наповнювач для лікування пацієнтів з однобічним паралічем голосових зв'язок з метою покращення якості голосу пацієнта. Зазвичай виготовляють у стерильному шприці з голкою і вводять у тканину паралізованої зв'язки, заповнюючи її і зміщуючи до середньої лінії (медіалізація голосової зв'язки). Може сприяти поступовому проростанню навколишньої тканини. Виріб одноразового використання.	Injectable vocal cord medialization implant, human-derived	An implantable human-derived material (e.g., collagen) designed as a space-occupying bulking agent to treat patients with unilateral vocal cord paralysis to improve voice quality. The device is typically available in a sterile syringe with needle, and is injected into the paralyzed vocal cord tissue, filling it and shifting it midline (vocal cord medialization). The properties of the device may facilitate ingrowth of the surrounding tissue over time. This is a single-use device.
46959	Повікорозширювач одноразового використання	Стерильний хірургічний інструмент для розширення повік або іншої тканини ока під час офтальмологічного обстеження або процедури. Зазвичай має два важелі з тупими кінцями, з'єднані в точці повертання; важелі можна подовжити за допомогою самовідкривного механізму або регульованого механізму для розтягування тканини. Може бути різних розмірів, форм і конфігурацій. Виріб одноразового використання.	Eyelid speculum, single-use	A sterile, self-retaining, ophthalmic surgical instrument intended to be used to retract the eyelids during an ophthalmologic examination or procedure. It is typically composed of two arms joined at a pivot point and that terminate in blunt tips; the arms can be expanded with a self-opening or adjustable mechanism to stretch tissue. The device is available in various sizes, shapes, and contours. This is a single-use device.
46960	Вагінальний освітлювач	Прилад для освітлення піхви під час гінекологічного огляду або процедури. Зазвичай це джерело хемілюмінесцентного освітлення, яке прикріплюють до верхнього розширювального леза вагінального дзеркала. Пристрій одноразового використання.	Vaginal illuminator	A device used to illuminate the vagina during a gynaecological examination or procedure. It is typically a chemiluminescent illumination source that is attached to the upper dilator blade of a vaginal speculum. This is a single-use device.



46962	Вагінальне дзеркало з оптоволоконним підсвічуванням	Ручний металевий інструмент для розширення й освітлення піхви після введення, зазвичай для візуального огляду вагінального каналу й шийки матки і/або для проведення гінекологічної процедури. Складається з двох довгих стулок, один кінець яких приєднують до ручки. Їх уводять у піхву горизонтально, а потім розкривають під кутом. У пристрої є інтегральний волоконно-оптичний пучок для передавання світла від джерела електричного освітлення, щоб покращити візуалізацію. Виріб багаторазового застосування.	Fibreoptic vaginal speculum	A hand-held manual metallic instrument intended to dilate and illuminate the vagina after insertion, typically for visual examination of the vaginal canal and cervix and/or to perform a gynaecological procedure. It typically consists of two long blades, joined at a handle at one end, that are inserted into the vagina in a horizontal position and then opened at an angle. The device includes an integrated fibreoptic bundle to transmit light from an electric light source to enhance visualization. This is a reusable device.
46963	Анти-с [RH0004] скринінг антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів групи С [RH0004] із системи резус-фактор (Rhesus). Призначений для імуногематологічного дослідження клінічного зразка, щоб підтвердити якість скринінгового аналізування антитіл, що застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-C [RH0004] antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to C red blood cell antigens [RH0004] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
46964	Тональний аудіометр для самотестування	Електроакустичний пристрій, що живиться від батареї, для самотестування користувача, щоб якісно оцінити гостроту слуху методом відтворення серії тонів на фіксованому рівні. Закріплюють над вухом користувача, і мікропроцесор (центральний процесор (ЦП)) у пристрої автоматично продукує ряд тонів на заздалегідь заданих рівнях шуму, в децибелах (дБ). Якщо користувач не може почути всі тони, це може вказувати на зниження гостроти слуху і на потребу відповідного аудіологічного оцінювання. Можна придбати без рецепта, і зазвичай застосовують вдома або в офісі лікаря-терапевта.	Self-testing tone audiometer	A battery-powered electroacoustic device that is designed for self-testing by the user to qualitatively evaluate hearing acuity by presenting a series of tones at a fixed level. It is placed over the user's ear and a microprocessor [central processing unit (CPU)] in the device automatically produces a range of tones at pre-set decibel (dB) levels. If the user cannot hear all of the tones then this may be an indication of diminished hearing acuity and the need for formal audiological assessment. This device is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is typically used in the home or a general practitioner's office.

46965	Сенсор розміщення подушки для крісла-коляски	Виріб, що живиться від батарей, який застосовують у кріслі-візку разом з подушкою для сидіння, зазвичай заповненою повітрям. Забезпечує людину, що сидить у ньому, зворотним зв'язком про її положення на подушці, зміщення від оптимального положення й можливістю змінити вручну ступінь надування подушки. Виготовляють у вигляді плоскої підкладки з електронними пристроями, які реагують на фізичні подразники, прикріплюють до нижнього боку подушки. Користувач установлює положення сидячи (позиція, в якій він сидить, для оптимального захисту тканин), і якщо відхиляється від цієї позиції (наприклад, користувач зсувається від центру, і/або подушка занадто сильно або занадто слабо надута), сенсор застерігає візуальним/звуковим сигналом. Виріб багаторазового застосування.	Wheelchair cushion proximity sensor	A battery-powered device used with a wheelchair seat cushion, typically the air-filled type, to provide the occupant with feedback on their placement upon the cushion, shifts in seating position, and manual changes to the level of cushion inflation. It is designed as a flat pad containing electronic devices that respond to physical stimuli, and is attached to the underside of the cushion. The user establishes the sitting position (the point at which they sit for optimal tissue protection), and when there is a postural deviation to this, e.g., the user sits off-centre, and/or the cushion is under or over inflated, it provides a visual/audible warning. This is a reusable device.
46967	Ендотрахеїна стандартна трубка одноразового використання	Порожній циліндр, який вводять перорально або назально в трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і пари в легені та з легень під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта не вентилуються належно. Виріб може: 1) бути в наборі з конектором, який приєднують до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) бути рентгеноконтрастним; 4) мати вмонтований пілотний балон для моніторингу тиску в манжеті. Зазвичай виготовляють із пластику або гуми різних діаметрів і довжин для дорослих пацієнтів і дітей. Виріб одноразового використання.	Basic endotracheal tube, single-use	A hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. The device may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) be radiopaque; and 4) have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.

46969	Цервікальний ковпачок для штучного запліднення багаторазового застосування	Гнучкий виріб для полегшення зачаття, який застосовують як контейнер для введення сперми в шийку або як цервікальний ковпачок, що дає змогу спермі утримуватися на місці для полегшення доступу до гирла шийки матки. Це пластиковий виріб, який більший, але не такий глибокий, як протизаплідний ковпачок. Застосовують для полегшення зачаття у пар, що зазнають труднощів через малу чисельність або знижену рухливість сперматозоїдів, несприятливе вагінальне середовище, а також для самостійного або штучного запліднення. Виріб багаторазового застосування.	Conceptive cervical cap, reusable	A flexible device designed to promote conception, either by serving as a container to introduce semen into the cervix, or by acting as a cervical cup that allows sperm to be held in place for easier access to the cervical os. It is a plastic device that is typically larger, but shallower, than a contraceptive cap. The device is used to aid conception in couples who have experienced difficulties due to low sperm counts, reduced sperm motility or a hostile vaginal environment; and also for self or assisted insemination. This is a reusable device.
46971	Цервікальний ковпачок для контрацепції багаторазового застосування	Виріб, який вставляють у шийку матки, перешкоджаючи проникненню сперми. Має чашеподібну форму. Виготовляють із гуми. Виріб багаторазового застосування.	Contraceptive cervical cap, reusable	A contraceptive device that is inserted into the cervix where it acts as a physical barrier to prevent semen from entering the uterus. It is typically a soft rubber cup with a round rim that is sized by a healthcare professional to fit snugly around the cervix. This is a reusable device.
46972	Набір для ретроградної інтубації	Набір стерильних виробів, які застосовують для розміщення ендотрахеальної трубки під час створення доступу до дихальних шляхів у небезпечних/екстрених ситуаціях. Зазвичай складається з провідника, голок, металевого голкотримача, а також катетерів та адаптерів, виготовлених із пластику. Початковий кризьшкірний доступ роблять за методикою Сельдингера через еластичний конус гортані, що допускає ретроградне (у напрямку до голови) розміщення провідника, який виходить через рот або ніс. Антеградне введення вниз по провіднику порожнистого напрямного катетера з дистальними бічними портами забезпечує оксигенацію пацієнта і полегшує розміщення ендотрахеальної трубки. Виріб одноразового використання.	Retrograde endotracheal intubation kit	A collection of sterile devices used to assist in the placement of an endotracheal (ET) tube during difficult/emergency airway access procedures. The device typically consists of a guidewire, needles, and a needle holder made of metal, and catheters and adaptors made of plastic materials. Initial percutaneous access is achieved using the Seldinger technique via the cricothyroid membrane, permitting retrograde (cephalad directed) placement of the guidewire which exits orally or nasally. Antegrade introduction down the guidewire of a hollow guiding catheter with distal sideports allows patient oxygenation and facilitates the placement of the ET tube. This is a single-use device.

46974	Камера для реанімації новонароджених	Невелика камера, яку зазвичай встановлюють на стіні й застосовують для екстреної реанімації новонароджених немовлят, які в момент народження не можуть дихати самостійно і відчувають нестачу кисню. Має передні дверцята або накривку, яка відкривається назовні і слугує поверхнею, на яку кладуть немовля. Зазвичай камеру оснащено нагрівальною лампою, аспіраційною системою низького тиску, джерелом кисню (O <sub>2</sub> ), пристроєм для змішування газів (кисню/повітря) та апаратом серцево-легеневої реанімації. Камеру можуть постачати разом з обладнанням для реанімації або окремо, в такому разі обладнання для реанімації надає інша сторона (наприклад, інженер лікарні з медичного обладнання, постачальник медичних виробів).	Infant resuscitation cabinet	A small chamber, usually wall-mounted, used for the emergency resuscitation of newborn infants who do not breathe spontaneously at birth and are oxygen deficient. It typically has a front door or lid that folds out to serve as a surface upon which the infant is placed. It is typically equipped with a heating lamp, a low-pressure suction system, an oxygen (O <sub>2</sub> ) supply, a gas mixer (oxygen/air), and a resuscitator. It may be supplied with the resuscitation devices or empty, in which case the resuscitation devices are fitted by another party (e.g., hospital clinical engineer, device supplier).
46975	Матриксний розчин для ран	Стерильний, в'язкий білковий розчин для місцевого нанесення на відкриту рану, щоб створити тимчасову білково-волоконну основу (матрикс) для нарощування власних клітин і прискорення загоєння рани. Виготовляють із білків тваринного походження, у шприці, наносять спеціальним аплікатором. Застосовують як первинну пов'язку на рани, що важко загоюються, найчастіше виразкового характеру (наприклад, трофічні виразки на нижніх кінцівках), поверх накладають вторинну захисну/фіксувальну пов'язку. Виріб одноразового використання.	Wound matrix solution	A sterile, viscous, proteinaceous substance that is typically applied to a wound bed to provide a temporary (degradable) matrix of structural proteins (animal-derived) for the attachment of native cells, to promote wound healing. It is typically contained within a syringe and applied with an applicator. It is intended as a primary dressing typically for hard-to-heal ulcers (e.g., venous leg ulcers), and is covered with a secondary dressing. This is a single-use device.
46976	Головка хірургічного молотка	Пристрій для заміни головки деяких видів хірургічних молотків. Зазвичай це суцільний циліндр різних діаметрів з плоскими кінцями. Виготовляють із міцних, що не розколюються, синтетичних полімерних матеріалів. Фіксують (зазвичай пригвинчують за допомогою центральної гвинтової нарізі) на дистальному кінці молотка. Виріб багаторазового застосування.	Surgical mallet head	A device intended to replace the head of some types of surgical mallets and hammers. It is typically a solid cylinder of various diameters with flat ends; it is made of durable, non-splintering, synthetic polymer materials and is fixed (typically screwed using its central screw thread) to the distal end of the mallet. This is a reusable device.

46977	Стерильний трахейний/бронховий полімерний стент, що не розсмоктується	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, який імплантують у трахею і/або бронх/бронхіолу для підтримання прохідності просвіту, що застосовують зазвичай у разі обструкцій/стенозу, фістул, пухлин, рубцювання, хірургічної резекції та анастомозу або трансплантації легенів. Виготовляють повністю із синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, силікону) різних конструкцій (наприклад, у формі напівм'якої суцільної трубки, покритої або не покритої сітчастою структурою, з прямою або розгалуженою конфігурацією), з відповідними ендотрахеяними/ендобронховими поверхнями. Виріб може розширюватися на місці (наприклад, саморозширюватися); можуть бути додаткові вироби одноразового використання, які застосовують під час імплантування.	Polymeric tracheal/bronchial stent, non-bioabsorbable, sterile	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into the trachea and/or a bronchus/bronchiole to maintain luminal patency, typically used in cases of obstructions/stenoses, fistulae, tumours, scarring, surgical resection and anastomosis, or pulmonary transplantation. It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone] and may have various designs (e.g., semi-soft continuous tube, covered or non-covered mesh structure, straight or branched configuration) intended to conform to the endotracheal/endobronchial surface. It may be expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
46978	Реанімаційний візок без обладнання	Візок для зберігання/транспортування приладів і матеріалів під час реанімаційних процедур. Зазвичай це структура типу шафи з полицями/секціями на колесах для зберігання й забезпечення доступу до інструментів і матеріалів. Сюди належить відповідне апаратне забезпечення для допоміжних пристосувань (наприклад, підвісів для контейнерів з розчином для внутрішньовенного введення, підставки під циліндри з киснем (O <sub>2</sub> ) і/або задньої панелі) й робоча поверхня для процедури. Візок має дверцята на петлях або розсувні, вмонтовані заземлені електричні розетки, кодові замки. В ньому розміщують реанімаційні прилади, обладнання та матеріали перед їх застосуванням.	Resuscitation trolley, unequipped	A cart designed to store/transport devices and supplies used in emergency resuscitation procedures. It typically consists of a shelf/drawer cabinet-like structure on wheels that is used to store and provide ready access to instruments and materials. It includes appropriate hardware to attach accessories [e.g., hangers for intravenous (IV) solution containers, supports for an oxygen (O <sub>2</sub> ) cylinder and/or a backboard] and has a working surface for performing treatment. This trolley (cart) may have either hinged or sliding doors, built-in grounded electrical outlets, and security locks. It must be fitted with the resuscitation devices, equipment and supplies before it can be used as intended.

46979	Неімплантівний катетер для гемодіалізу	Стерильна гнучка двопросвітна трубка, яку застосовують у створенні короткочасного (не більше ніж 30 днів) доступу до центральної вени (яремної, підключичної) і/або стегнової вени, передусім під час гемодіалізу для проведення крові від пацієнта й повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу; можна застосовувати під час гемоперфузії і/або аферезу. Виріб забезпечує коаксіальний потік крові; може бути рентгеноконтрастним. Можуть бути спеціальні додаткові вироби для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, голка-інтродуктор). Виріб одноразового використання.	Double-lumen haemodialysis catheter, nonimplantable	A sterile, flexible, double-lumen tube intended to be used for short-term (< 30 days) central venous (jugular, subclavian vein) and/or femoral vein access, primarily during haemodialysis, to conduct blood from a patient and returning it after extracorporeal circulation; it may also be used during haemoperfusion and/or apheresis. It is intended for coaxial flow of blood and may be radiopaque; devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle) may be included. This is a single-use device.
46980	Тальк для введення у плевральну ділянку	Стерильний тальк для введення у плевральний простір, щоб знищити простір, створюючи спайки між висцеральною і тім'яною плеврою, зазвичай у разі злякисного плеврального випоту або раптового пневмоториксу. Виріб поміщають у розпилювальну пляшку, флакон або пластиковий пuffer. Можна використовувати незмінним або змішаним з сольовим розчином для утворення суспензії. Можна застосовувати через грудну пункцію або під час торакоскопії. Після застосування не можна використовувати повторно.	Pleural talc	A sterile talcum powder intended to be introduced into the pleural space to obliterate the space by creating adhesions between the visceral and parietal pleura, typically in cases of malignant pleural effusion or spontaneous pneumothorax. The device is available in a spray bottle, vial, or plastic puffer, and can be used unmodified or mixed with saline to form a slurry. It may be applied through a thoracic puncture or during thoracoscopy. After application, this device cannot be reused.
46981	Адаптаційний годинник/хронометр	Виріб, який застосовує людина з обмеженими можливостями, для вимірювання, відображення і/або виголошення вголос часу. Може мати або не мати функцію звукового сповіщення (будильника).	Assistive clock/timepiece	A device intended to be used by a person with a disability for measuring, displaying, and/or speaking the time. It may or may not have an alarm function.
46982	Синтетичний розчин для лікування педикульозу	Нестерильна рідка речовина, яку наносять на шкіру голови і на волосся для знищення вошей (Pediculus humanus capitis) внаслідок фізичного впливу. У складі розчину є синтетичні сполуки (наприклад, диметикон, циклометикон, ізопропілміростат) для знищення вошей неотруйними речовинами: 1) воші покриваються і капсулюються, що запобігає виділенню води, яка їх задушить; 2) воші покриваються і втрачають вологу та вмирають. Розчин може також проникати в воші, вбиваючи їх. Гребеня для вичісування вошей у наборі немає. Після застосування не можна використовувати повторно.	Lice treatment solution, synthetic	A non-sterile, liquid substance intended to be applied topically to the scalp and head hair to eradicate human head lice (Pediculus humanus capitis) through physical means. It contains synthetic compound agents (e.g., dimeticone, cyclomethicone, isopropyl myristate) that kill the lice through a non-poisonous action such as: 1) coating and encapsulating the lice preventing the excretion of water that will eventually smother them; or 2) coating them and causing them to dehydrate (lose water) and die; it may also penetrate the lice eggs in order to kill them. It does not include a lice comb. After application, this device cannot be reused.

46983	Пристрій для моніторингу температури стравоходу	Електронний пристрій для моніторингу температури стравоходу під час хірургічної абляції стінки лівого передсердя. Зазвичай вимірює температуру стравоходу на кількох суміжних рівнях і відображає отримані значення одночасно, щоб хірург міг уникнути застосування температури, досить високої для освітлення атріально-езофагеальних фістул. У стравохід вводять спеціальний сенсор, з'єднаний з монітором. Може бути додано акустичну систему тривожного сповіщення, коли перевищено заздалегідь установлені межі.	Oesophageal temperature monitor	An electronic device used to monitor the temperature of the oesophagus during surgical ablation of the wall of the left atrium. It typically measures the oesophageal temperature at several adjacent levels, and displays these temperature values simultaneously to help the surgeon avoid the application of heat high enough to form atrial-oesophageal fistulas. A dedicated probe is inserted into the oesophagus and is connected to the monitor. An acoustic alarm may be included to indicate oesophageal temperatures have exceeded pre-set limits.
46984	Персональне адаптаційне дзеркало	Виріб, який допомагає в особистій гігієні та догляді за шкірою людини з інвалідністю, даючи їй змогу розглядіти своє тіло/риси обличчя на дзеркальній поверхні. Може бути ручним і мати широку ручку, яку можна складати.	Assistive personal mirror	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal facial care and skin care by allowing them to view their body/facial features in a mirror surface. It may be hand-held and have an extended handle that may be foldable.
46985	Зонд для моніторингу температури стравоходу	Стерильний пристрій, який вводять у стравохід, для передавання інформації про температуру тканини стравоходу на під'єднаний монітор температури стравоходу під час абляції лівого передсердя серця, щоб запобігти утворенню передсердно-стравохідної фістули. Зазвичай виготовляють із гнучких матеріалів (наприклад, полімерів). Має металевий провідний стрижень, кілька сенсорів на дистальному кінці й конектор на проксимальному кінці. Може мати електроди для тимчасового крізьстравохідного стимулювання під час під'єднання до стимулятора серця. Виріб одноразового використання.	Oesophageal temperature monitor probe	A sterile device inserted into the oesophagus and intended to be used to transmit oesophageal tissue temperature information to a connected oesophageal temperature monitor during left atrial cardiac ablation, to help prevent atrial-oesophageal fistula formation. It is typically constructed of flexible materials (e.g., polymers) and has a metal conducting core; it has multiple sensors at the distal end and a connector at the proximal end. It may have electrodes that are used for temporary transoesophageal stimulation if connected to a cardiac stimulator. This is a single-use device.
46987	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно визначити міоглобін (myoglobin) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностуванні за місцем лікування.	Myoglobin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

46989	Тропонін I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно визначати тропонін I (troponin I) у клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або дослідженні за місцем лікування.	Troponin I IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
46990	Тропонін T IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно визначати тропонін T (troponin T) у клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або дослідженні за місцем лікування.	Troponin T IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
46991	Набір для маткової флебографії	Набір виробів для введення контрастної речовини в порожнину матки та/або маткові вени для радіографічного дослідження за допомогою звичайної рентгенограми. У наборі є катетер з інтродуктором, голка для ін'єкцій (голка для флебографії) і з'єднувачі. Зазвичай застосовують для оцінювання хронічного тазового болю/конгесції. Виріб одноразового використання.	Intrauterine venogram set	A collection of devices designed for the introduction of contrast medium into the uterine cavity and/or the uterine veins for the purpose of radiographic examination using conventional x-ray. It typically consists of a catheter with catheter sheath, an injection needle (venogram needle), and connectors. It is typically used for assessment of chronic pelvic pain/congestion. This is a single-use device.
46992	Множинні види хламідій антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени одного чи багатьох видів бактерій хламідій у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	Multiple Chlamydia species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.



46994	Множинні наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або напівкількісно визначити один чи багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або дослідженні за місцем лікування.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
46995	Дизентерійна амеба, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого амеби дизентерійної у клінічному зразку.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
46996	Операційний стіл для проктології з гідравлічним приводом	Пересувний стіл з гідравлічними механізмами з ручним керуванням для розташування пацієнта під час проктологічних процедур (наприклад, діагностики та лікування товстої, прямої кишки, анального отвору і/або промежини). Поверхня складається з секцій, які можна регулювати за висотою щодо секції, яка тримає тулуб пацієнта, і секції, що підтримує коліна (пацієнт зазвичай перебуває на колінах, щоб забезпечити хірургу доступ ззаду).	Proctological operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient during proctological procedures (i.e., diagnosis and treatment of the colon, rectum, anus, and/or the perineum). Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section that supports the patient's trunk and the section supporting the knees (the patient is usually in a kneeling position to provide the surgeon with posterior access).
46997	Система терапевтичної плазмofільтрації	Набір програмно керованих пристроїв для очищення крові екстракорпоральним видаленням зумовленої захворюванням плазми й повернення замітника плазми під час терапевтичної плазмofільтрації (ТПФ). У наборі є помпи для проганяння крові. Для відокремлення плазми від крові застосовують такі методи: фільтрацію, центрифугування, абсорбцію або комбінацію кількох методів. Відокремлену плазму заміщують розчином з таким самим осмотичним тиском, який повертають пацієнтові разом з оригінальними клітинами крові. Зазвичай застосовують для видалення антитіл, імунних комплексів, медіаторів запалення чи отруйних речовин і заповнення дефіциту плазми; також можна застосовувати для плазмofорезу.	Therapeutic plasma exchange system	An assembly of software-controlled devices designed to purify blood through the extracorporeal removal of disease-mediating plasma and return of a plasma substitute during therapeutic plasma exchange (TPE). It includes pumps to circulate blood and uses methods such as filtration, centrifugation, adsorption, or a combination, to separate plasma from blood. The separated plasma is replaced by a solution of the same osmotic pressure, which is returned to the patient with the original blood cellular elements. The assembly is typically used to remove antibodies, immune complexes, inflammatory mediators, or poisons, and may replace plasma deficiencies; it may also perform plasmapheresis.

46998	Набір трубок до системи терапевтичної плазмофільтрації/еритроцитаферезу	Набір виробів, які застосовують у системі терапевтичної плазмофільтрації (ТПФ) або еритроцитаферезу. Зазвичай складається з трубок, магістралей для розчину, сполучних портів, фільтрувальних мембран і контейнерів (пакетів) для збирання. Призначають для проведення крові від пацієнта через екстракорпоральний контур, щоб видалити відповідний компонент крові, зумовлений захворюванням. Кров, яка містить продукти заміщення, повертають пацієнтові. Виріб одноразового використання.	Therapeutic plasma/red blood cell exchange tubing set	A disposable collection of devices intended to be used in a therapeutic plasma exchange (TPE) or red blood cell exchange system. It typically consists of tubing, solution lines, connection ports, a filter membrane and collection containers (bags) to channel blood from the patient through the extracorporeal circuit to remove a disease-mediating blood component. The blood is returned to the patient with any substitution products. This is a single-use device.
46999	Тригліцериди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або напівкількісно визначати тригліцериди (triglyceride) у клінічному зразку за короткий період відносно стандартних процедур лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або дослідженні за місцем лікування.	Triglyceride IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
47000	Адаптаційні рукавички	Спеціально розроблений/адаптований до носіння на руці (ах) предмет одягу для людини з інвалідністю. Застосовують як захисний бар'єр між рукою користувача (ів) і зовнішнім середовищем, щоб тримати за руку в теплі й сухості. Зазвичай має особливості, які полегшують надягання, застібання і знімання (наприклад, спеціальну форму для людей з інвалідністю, липучки).	Assistive glove/mitten	A garment specially designed/adapted to be worn on the hand(s) of a person with a disability to function as a protective barrier between the user's hand(s) and the external environment, typically to keep the hands warm and dry. It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., special shape to accommodate a disability, Velcro fasteners).
47002	Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно визначати кетон (ацетоацетат) [ketone (acetoacetate)] у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою колориметричної тест-смужки. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	Ketone (acetoacetate) IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

47004	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або напівкількісно визначати холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein, LDL, cholesterol) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
47005	Глюкозо/кетано/ліпідний профіль, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або напівкількісно визначати глюкозу (glucose), кетони (ketones) і/або один чи багато ліпідних аналітів (multiple lipid analytes) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	Glucose/ketone/lipid profile IVD, kit, chromogenic, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of glucose, ketones and/or one or multiple lipid analytes in a clinical specimen, within a short period relative to standard laboratory testing procedures using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
47007	Руків'я для офтальмологічного хірургічного інструмента з можливістю іригації одноразового використання	Стерильний переносний ручний трубчастий виріб, який є перехідним пристроєм між ручним хірургічним інструментом для офтальмології з іригаційними функціями (наприклад, пристроєм для полірування капсульного мішка або цистотомії) і трубкою для промивання. Зазвичай виготовляють із пластикового матеріалу в формі циліндра з Люєр-адаптером (a Luer fitting) на дистальному кінці й зубцями/ребрами для утримання трубки на проксимальному кінці. Застосовують під час операцій з видалення катаракти. Виріб одноразового використання.	Ophthalmic surgical irrigation handle, single-use	A sterile, hand-held, manual tubular device designed as an interface between a manual ophthalmic surgical instrument with irrigation capabilities (e.g., a capsular polisher or a cystotome) and irrigation tubing. It is typically made of disposable plastic material and in the form a cylinder that has a Luer fitting at the distal end and serrations/ribs to grip the tubing at the proximal end. It is typically used in cataract surgery. This is a single-use device.
47009	ABO/Rh (D)/Келлі визначення груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами й призначених для спільного застосування в тестуванні клінічного зразка, щоб визначити комбінацію одного чи багатьох антигенів еритроцитів систем ABO, Rh (D) [RH001] і Келлі (ABO / Rh (D)/Kell multiple blood grouping) методом аглютинації.	ABO/Rh(D)/Kell multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of multiple ABO system, Rh(D) [RH001] and Kell [KEL001] red blood cell antigens, using an agglutination method.

47010	Стоматологічна ультразвукова хірургічна система	Набір пристроїв, які перетворюють високочастотний струм на ультразвукові коливання для механічної фрагментації та розрізання кістки, контактуючи з вібрвальним наконечником під час щелепно-лицевої хірургії, зазвичай у поєднанні зі зрошенням. До них належать: генератор енергії з функціями контролю, насадка (-і) з наконечником (ами) для перетворення й застосування енергії, з'єднувальні кабелі й ножний перемикач для регулювання подавання енергії. Застосовують, коли готують місце для імплантації, видалення зуба, дистракції зуба, хірургічної процедури підняття дна верхньощелепної пазухи, періодонтальної хірургії, вирізання кіст, екстракції кісткового блока, видалення кісткової тканини, остеопластики та остеотомії.	Dental ultrasonic surgical system	An assembly of devices that converts high frequency current into ultrasonic oscillation to mechanically fragment and cut bone upon contact with a vibrating tip during dental surgery, typically in combination with irrigation. It typically includes an energy-producing generator with monitoring functions, a handpiece(s) with tip(s) to convert and apply the energy, connecting cables, and a foot-switch to regulate the energy. It is used for implant-site preparation, dental extraction, distraction, sinus lift, periodontal surgery, cyst removal, extraction of bone block, bone harvesting, osteoplasty and osteotomy.
47011	Пов'язка марлева/бандаж для надання першої допомоги	Стерильний покрив для рани, який застосовують як початкове, короткочасне лікування після травми. Зазвичай складається з марлевої накладки (наприклад, вати або волокна), прикріпленої до рулонної пов'язки (наприклад, бавовни або бавовни/віскози). Накладку наносять безпосередньо на рану, після чого пов'язку обгортають навколо місця й закріплюють. Зазвичай застосовують для захисту ран, зупинення кровотечі й уведення препаратів, розміщених на накладці. Застосовують без рецепта у домашніх або клінічних умовах. Виріб одноразового використання.	First aid gauze/bandage	A sterile wound cover intended to be used as an initial, short-term treatment after injury. It typically consists of a gauze pad (e.g., cotton wool or lint) that is attached to a roll bandage (e.g., cotton or cotton/viscose). The pad is applied directly to the wound, and the bandage is subsequently wrapped around the pad and secured. The device is typically used to protect wounds, arrest bleeding, and introduce medications placed on the pad. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or clinical settings. This is a single-use device.

47012	Пневматична/ультразвукова система для літотрипсії	Набір приладів, які застосовують поєднано чи окремо пневматично створені ударні хвилі та ультразвукові хвилі для інтракорпорального дроблення каменів (конкрементів) у сечовивідних шляхах (наприклад, нирках, сечоводі й сечовому міхурі) для їх видалення. Зазвичай складається з регулятора тиску й потужності/блока керування, наконечників і зондів двох типів і різного розміру. Зонди прикріплюють до двох наконечників, з'єднаних з блоком керування, який подає енергію для пневматичної та ультразвукової функції. Енергію спрямовують на конкремент, який дроблять <i>in situ</i> та видаляють через систему відсмоктування й систему літотрипсії.	Pneumatic/ultrasonic lithotripsy system	An assembly of devices that uses a combination of, or individually applied, pneumatically-created ballistic shock waves and ultrasonic waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) in the urinary tract (i.e., kidney, ureter, and bladder) for their removal. It typically includes a pressure and power regulator/control unit, handpieces, and two types of probes of various sizes. The probes are attached to the two handpieces which are connected to the control unit that supplies the energy for both the pneumatic and ultrasonic functions. Energy is applied to a calculus which is fragmented <i>in situ</i> and removed via a suction system facilitated by the lithotripsy system.
47013	Стоматологічний генератор ультразвукової хірургічної системи	Компонент стоматологічної ультразвукової хірургічної системи, що живиться від мережі електропостачання (змінного струму), який генерує високочастотний електричний струм, що зазвичай перетворюється в межах наконечника на ультразвукові коливання, для механічної фрагментації й розрізання кістки, контактуючи з вібральною канюлею під час стоматологічного хірургічного втручання, зазвичай у комбінації з іригацією. Генератор забезпечує контроль, виконує функції моніторингу системи під час процедури й зазвичай регулює надходження енергії в систему за допомогою ногого перемикача.	Dental ultrasonic surgical system generator	A mains electricity (AC-powered) component of a dental ultrasonic surgical system used to generate a high frequency electrical current that is converted, typically within a handpiece, into an ultrasonic oscillation to mechanically fragment and cut bone upon contact with a vibrating tip during dental surgery, typically in combination with irrigation. It provides the controls and monitoring functions for the system during the procedure, and typically regulates energy to the system via a foot-switch.
47014	Наконечник для стоматологічної ультразвукової хірургічної системи	Ручний компонент стоматологічної ультразвукової хірургічної системи, який зазвичай перетворює високочастотний електричний струм з генератора на ультразвукові коливання, щоб насадка на його кінчику могла механічно фрагментувати й, контактуючи, зрізати кістку під час щелепно-лицевої хірургії. Оператор регулює потужність енергії електричним перемикачем потужності, вмонтованим у педаль ногого керування, приєднаної до генератора. Наконечник зазвичай містить кабелі й трубки і може бути провідником для зрошення місця операції. Пристрій багаторазового застосування.	Dental ultrasonic surgical system handpiece	A hand-held component of a dental ultrasonic surgical system that typically converts high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, for a tip placed at its end to mechanically fragment and cut bone upon contact during dental surgery. The operator regulates the energy with an electric power switch incorporated into a foot-pedal that is attached to the generator. The handpiece typically includes cables and tubing, and may serve as a conduit for irrigation to the site of intervention. This is a reusable device.

47015	Насадка наконечника стоматологічної ультразвукової хірургічної системи	Знімна насадка, приєднана до наконечника стоматологічної ультразвукової хірургічної системи, яка контактує з пацієнтом під час генерування коливань (вібрації) з високою частотою для механічної фрагментації й розрізання кістки під час стоматологічної хірургічної операції. Виріб може мати різні форми (наприклад, це може бути плоске зазубрене лезо, кулькова головка, головка у формі капелюшка цвяха або у формі зонда) й розміри. Виготовляють зазвичай із металу. Не призначена для того, щоб його тримали безпосередньо (тобто використовують утримувач). Застосовують для підготовлення місця для імплантації, видалення зуба, дистракції зуба, хірургічної процедури підняття дна верхньощелепної пазухи, періодонтальної хірургії, видалення кіст, екстракції кісткового блока, видалення кісткової тканини, остеопластики й остеотомії. Виріб багаторазового застосування.	Dental ultrasonic surgical system handpiece tip	A removable endpiece intended to be attached to a dental ultrasonic surgical system handpiece, and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to mechanically fragment and cut bone during dental surgery. The device is available in a variety of forms (e.g., flat serrated blade, ball head, nail head, or probe-like) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). It is used for implant site preparation, dental extraction, distraction, sinus lift, periodontal surgery, cyst removal, extraction of bone block, bone harvesting, osteoplasty, and osteotomy. This is a reusable device.
47016	Множинні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють виконання аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити комбінацію серцевих маркерів у клінічному зразку. Серцеві маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу, D-димер, ізофермент міокарда креатинкінази (СКМВ), міоглобін, мієлопероксидазу (МРО), білок зв'язування жирних кислот (FABP), ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (GPBB), тропонін I та/або тропонін T.	Multiple cardiac marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen. The cardiac markers may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.

47017	Шприц загального призначення одноразового використання	Стерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, яким вводять рідину/гази (наприклад, лікарські засоби) в медичний виріб чи тіло або видаляють рідину/гази з медичних виробів/тіла (тобто застосовують і для введення, і для відсмоктування). Можна застосовувати для різних медичних потреб, не лише для введення лікувальних засобів. На дистальному кінці циліндра розташований штирковий конектор [зазвичай типу Люер-лок (Luer-lock)] для під'єднання гніздового конектора (гнізда) голки для підшкірних ін'єкцій або набору для введення лікувальних засобів. Зазвичай виготовляють із пластикових і силіконових матеріалів, поршень може мати антиадгезійні властивості, які дають змогу легко переміщати його вручну або за допомогою шприцевої помпи. Виріб одноразового використання.	General-purpose syringe, single-use	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used for injection/withdrawal of fluids/gas (e.g., medication) to/from a medical device or the body (i.e., capable of both); a needle is not included. It is intended for various medical applications and is not dedicated to medication administration. At the distal end of the barrel is a male connector (typically a Luer-lock type) for the attachment to a hypodermic needle or an administration set. It is typically made of plastic and silicone materials and may have anti-stick plunger allowing smooth plunger movement, either manually or by a syringe pump. This is a single-use device.
47018	Кліпса для фіксування хірургічної нитки, що розсмоктується	Невеликий стерильний виріб, який імплантують, для фіксування кінців хірургічної нитки як альтернативи зав'язування вузла, щоб наблизити м'які тканини і/або матеріали для імплантування під час хірургічної процедури. Зазвичай виготовляють із полімеру (наприклад, полідіоксанону), який поступово розкладається і поглинається тканинами організму. Зазвичай імплантують спеціальним аплікатором.	Suture clasp, bioabsorbable	A small, sterile, implantable fastening device intended to be used to secure the ends of a suture as an alternative to tying a knot, for approximation of soft tissue and/or prosthetic materials during a surgical procedure. The device is typically made of a polymer (e.g., polydioxanone) that is gradually degraded and digested by body tissues; it is typically implanted with a dedicated applicator.
47019	Зовнішній маркер для локалізації ділянки патології багаторазового застосування	Виріб, який поміщають на поверхню тіла пацієнта для створення ідентифікаційних позначок, які відображаються на радіографічній плівці або цифрових знімках, щоб визначити місце розташування та межі пухлини чи пошкодження або іншу потрібну ділянку. Виготовляють із матеріалів, сумісних із системою візуалізації, де його застосовують (наприклад, із системою магнетно-резонансної томографії, рентгенівською системою, системою ядерної медицини). Виріб багаторазового застосування.	Imaging lesion localization marker, external, reusable	A device placed on the surface of a patient's body to create identifying marks that can be seen on radiographic film or digital images in order to help locate and delineate a tumour, lesion, or other site of interest. It is made from materials compatible with the imaging system with which it is intended to be used [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray or nuclear medicine]. This is a reusable device.

47020	Зовнішній маркер для локалізації ділянки патології одноразового використання	Виріб, який поміщають на поверхню тіла пацієнта під час хірургічної процедури для створення ідентифікаційних позначок, які відображаються на радіографічній плівці або цифрових знімках, щоб визначити місце розташування та межі досліджуваної ділянки (наприклад, новоутворення або пошкодження); або прикріплюють до керованих інструментів, які застосовують під час хірургічної операції під контролем комп'ютера. Виготовляють із матеріалів, сумісних із системою візуалізації, де його застосовують (наприклад, із системою магнетно-резонансної томографії, рентгенівською системою, системою ядерної медицини), або використовують як відбивальний маркер, який визначають камерами/комп'ютерним програмним забезпеченням для хірургії під візуалізаційним контролем/системою позиціювання пацієнта. Виріб одноразового використання.	Imaging lesion localization marker, external, single-use	A device placed on the surface of a patient's body during a surgical procedure to create identifying marks that can be seen on radiographic film or digital images for the localization and delineation of areas of interest (e.g., a tumour or lesion), or attached to navigated instruments used to assist in computer-assisted surgery. It is made from materials compatible with the imaging system in which it is intended to be used [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray, nuclear medicine], or as reflective markers detected by the cameras/computer software of an image guided surgery/patient positioning system (PPS). This is a single-use device.
47021	Балонний пристрій для ущільнення губчастої речовини кістки	Пристрій, подібний до катетера, з надувним балоном на дистальному кінці, який застосовують у лікуванні переломів і/або створенні порожнини в губчастій кістці (наприклад, у хребті в разі компресійного перелому хребта, переламів руки, великогомілкової, променевої і п'яtkової кісток). Широко застосовують у кіфопластиці для введення у хребет пацієнта, щоб зменшити перелом тіла хребця стисненням губчастої кістки і/або зсувом кінцевих пластинок хребця під час надування балона. Після вилучення пристрою ортопедичний кістковий цемент вводять у створену порожнину для стабілізації хребця. Виріб одноразового використання.	Inflatable bone tamp	A catheter-like device with an inflatable balloon at the distal end used for the reduction of fractures and/or creation of a void in cancellous bone [e.g., in the spine for a vertebral compression fracture (VCF), hand, tibia, radius, and calcaneus]. It is commonly used for kyphoplasty, which involves its insertion into a patient's back to reduce a vertebral body fracture by compression of cancellous bone and/or movement of the endplates as the balloon is inflated. After the device is removed, orthopaedic bone cement is introduced into the created void to stabilize the vertebra. This is a single-use device.



47022	Спинальна кюретка	Стерильний ручний хірургічний інструмент для очищення й вишкрябування губчастої кістки хребця, зазвичай під час крізьшкірних мінімально-інвазивних процедур. Складається з довгого, тонкого металевого стрижня з грибоподібними різальними головками на дистальному кінці, які можна розташовувати під різними кутами (до дев'яноста градусів). Інструмент дає змогу виконувати плавне вишкрябування для створення канавок або каналів. Зазвичай застосовують як допоміжний пристрій у лікуванні компресійних переломів хребта під час кіфопластики. Виріб одноразового використання.	Spinal curette	A hand-held, sterile surgical instrument used to scrape and score the cancellous vertebral bone of the spine, typically during a percutaneous, minimally-invasive procedure. It consists of a long, thin, metal shaft that terminates distally in a mushroom-like cutting head that can be set at alternative angles (up to ninety degrees). The device enables a smooth scoring action for the creation of grooves or channels, and is typically used as an adjunct device in the treatment of vertebral compression fractures (VCFs) during kyphoplasty. This is a single-use device.
47024	Провідник з петлею для видалення імплантованого відведення кардіостимулятора/дефібрилятора	Пристрій для вивільнення й видалення відрізаного відведення імплантованого кардіостимулятора або відведення імплантованого кардіовертера-дефібрилятора твердого типу (без просвіту) з навколишніх тканин під час екстракції відведення. Це стерильний дріт з петлею і механізмом, що самофіксуються (наприклад, затискач типу бульдог) на дистальному кінці, прикріпленому до кінця відведення. Після прикріплення провідника до відведення хірург може натягнути його і прикласти зусилля до відведення, просуваючи пристрій для видалення тканини вздовж провідника й відведення, щоб вивільнити відведення від навколишніх тканин. Пристрій одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead extraction extender	A device intended to be used during the release and removal of a cut implantable pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD) lead, of the solid type (lumenless), from surrounding tissue during lead extraction. It is a sterile wire with a loop and self-locking mechanism (e.g., a bulldog clamp) at the distal end which is attached to the end of the lead. After it has been secured to the lead, the surgeon can pull on it and apply tension to the lead whilst a sheath or similar type tissue removal tool is advanced down the device and over the lead to free the lead from adherent tissue. This is a single-use device.
47025	Розширювач для видалення імплантованого відведення кардіостимулятора/дефібрилятора	Пристрій для розширення кінця відрізаного відведення імплантованого кардіостимулятора або відведення імплантованого кардіовертера-дефібрилятора типу котка, щоб виправляти будь-які деформації у відведенні, що дає змогу точно виміряти розмір відведення перед його видаленням. Це стерильний пристрій зазвичай із пластиковою ручкою і загостреним, конічним металевим дистальним кінцем, який вставляють у відведення. Пристрій одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead extraction expander	A device designed to dilate the end of a cut implantable pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD) lead, of the coil type, typically to enable correction of any deformities to the lead, allowing for accurate lead sizing with a gauge in preparation for lead extraction. It is a sterile device typically designed with a plastic handle, and a pointed, conical, metal distal tip that is inserted into the lead. This is a single-use device.

47026	Інструмент для вимірювання діаметра імплантованого електрода для кардіостимулятора/дефібрилятора	Пристрій для точного вимірювання діаметра просвіту відрізаного відведення імплантованого кардіостимулятора або відведення імплантованого кардіовертера-дефібрилятора типу котка, щоб визначати відповідний розмір стилета з системою фіксації, що необхідно для отримання відведення. Це стерильний металевий пристрій, який вставляють у відведення. Зазвичай виготовляють у наборі, з різними діаметрами, щоб розширити діапазон вимірювань. Пристрій одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead gauge pin	A device designed to accurately measure the luminal diameter of a cut implantable pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD) lead, of the coil type, typically to determine the appropriate locking stylet size required for lead extraction. It is a sterile metal device inserted into the lead that is typically available as a set of graduated-diameter individuals to allow a range of measurements. This is a single-use device.
47028	Система контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції великогомілкового нерва	Набір виробів, що живляться від батареї, для лікування нетримання сечі й/або калу електричними стимулами, які подають до крижового нерва під час кризьшкірної стимуляції великогомілкового нерва. Складається з двох електродів, голчастого електрода, який розміщують у нозі біля щиколотки, поверхневого електрода, розміщеного на тій самій нозі, а також генератора імпульсів. Продукує регульований електричний імпульс, що проходить по великогомілковому нерву до нерва крижового сплетіння. Системою повинен керувати медичний працівник, який зазвичай проводить серію попередньо визначених сеансів лікування пацієнта.	Tibial nerve percutaneous incontinence-control electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to treat urinary and/or faecal incontinence with electrical stimuli applied to the sacral nerve via percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS). It consists of a pair of electrodes, a needle electrode placed into a leg near the ankle and a surface electrode placed on the same leg, and a pulse generator. It produces an adjustable electrical pulse that travels to the sacral nerve plexus via the tibial nerve. It is operated by healthcare personnel who typically apply a predetermined series of treatment sessions to the patient.
47029	Набір кризьшкірих електродів для системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції великогомілкового нерва	Набір виробів, які застосовують разом із спеціальним неімплантованим генератором імпульсів для подавання електричних стимулів до крижового нерва під час кризьшкірної стимуляції великогомілкового нерва для лікування нетримання сечі й/або калу. Зазвичай складається з двох електродів, голчастого електрода, який розміщують у нозі біля щиколотки, і поверхневого електрода, розміщеного на тій самій нозі, відведень і конекторів, які під'єднують до генератора імпульсів. Набір проводить електричний імпульс по великогомілковому нерву до нерва крижового сплетіння. Виріб одноразового використання.	Tibial nerve percutaneous incontinence-control electrical stimulation system electrode set	A collection of devices designed to be used with a dedicated nonimplantable pulse generator for the delivery of electrical stimuli to the sacral nerve, via percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS), to treat urinary and/or faecal incontinence. It typically consists of a pair of electrodes, a needle electrode placed into a leg near the ankle and a surface electrode placed on the same leg, leads and connectors which are connected to the pulse generator. It conducts an electrical pulse that travels to the sacral nerve plexus via the tibial nerve. This is a single-use device.

47030	Штучні зв'язки	Стерильний імплантований виріб, що не розсмоктується, який застосовують як безпосередню заміну зв'язок замість втрачених або пошкоджених, щоб відновити їхню природну функцію. Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, полієфіру), деякі моделі можуть мати металевий кріпильний компонент (наприклад, дужку, гвинт) для фіксування на кістці. Може бути додано вироби одноразового використання для імплантації. Зазвичай застосовують для реконструкції зв'язок у колінному (наприклад, пателлофemorальної зв'язки, передньої хрестоподібної зв'язки) або плечовому (наприклад, суглобово-плечової зв'язки) суглобах.	Ligament prosthesis	A sterile, implantable, non-bioabsorbable device intended to be used as a direct ligament substitute to replace a missing or damaged ligament for restoring natural function. It is made of synthetic polymer materials (e.g., polyester), and some types may in addition include a metal anchoring component (e.g., staple, screw) for fixation onto the bone; disposable devices associated with implantation may be included. It is commonly used for ligament reconstruction in the knee [e.g., patellofemoral ligament, anterior cruciate ligament (ACL)] or shoulder (e.g., glenohumeral ligament) joints.
47032	Пневматична система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії	Набір виробів, який застосовують в екстракорпоральній пневматичній ударно-хвильовій терапії в ортопедії для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Зазвичай складається з блока керування, який виробляє пневматичні генеровані ударні хвилі з вибраними частотами імпульсів, і ручного аплікатора для поверхні тіла для передавання енергії до місця болю. Зазвичай застосовують для лікування таких захворювань, як тендінопатія (наприклад, обертальної манжети плеча, надколінника, ахіллового сухожилля), болі в м'яких тканинах біля кісток, підошовний фасцій (біль у п'яті), епіконділопатія (тенісний лікоть) розколотої гомілки і больові синдроми, що стосуються м'язів.	Pneumatic orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system	An assembly of devices designed to provide pneumatic orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) to treat musculoskeletal disorders. It typically consists of a control unit that produces pneumatically-generated shock waves at selected impulse frequencies, and a hand-held surface applicator used to apply the energy to the site of pain. It is commonly used to treat disorders such as tendinopathies (e.g., rotator cuff, patellar, Achilles), soft tissue pain near bones, plantar fasciitis (heel pain), epicondylopathy (tennis elbow), shin splints, and muscle-related pain syndromes.
47033	Аплікатор пневматичної системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії	Ручний виріб, який передає пневматичну енергію від системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії або блока керування системою до місця захворювання опорно-рухового апарату (зазвичай, болю), щоб створити ударні хвилі для лікування. Зазвичай складається з гнучкого кабелю, який вставляють у блок керування, робочої частини, яку переміщують по поверхні тіла на тій ділянці, де потрібно лікування. Доступні вироби різних розмірів для лікування різних захворювань опорно-рухового апарату. Виріб багаторазового застосування.	Pneumatic orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system applicator	A hand-held device designed to apply pneumatic energy, from an orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) system or a system control unit, to the site of a musculoskeletal disorder (usually pain) for the production of shock waves for treatment. It typically includes a flexible conduit that plugs into the control unit, and has a head portion that is moved over the surface of the body area to be treated. It is available in various sizes to treat different musculoskeletal disorders. This is a reusable device.

47035	Уретральний полімерний стент короткочасного застосування	Стерильний трубчастий виріб, що не розмоктується, для короткочасного (до 30 днів) уведення в уретру, щоб покращити уретральну прохідність і забезпечити вільний струмінь сечі з сечового міхура. Зазвичай застосовують у післяопераційному періоді загоєння (наприклад, після термічного лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози або лікування гіпоспадії/епіспадії) або для зменшення непрохідності уретри через доброякісну гіперплазію передміхурової залози і або детрузора зовнішнього сфінктера дисинергії. Виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів); може бути додано виробу одноразового використання для імплантації. Виріб може мати різні конструкції (наприклад, суцільна трубка, сітчаста структура); його можна розширювати в місці встановлення. Виріб одноразового використання.	Polymeric urethral stent, short-term	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended for short-term (<= 30 days) introduction into the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder, typically used during the postsurgical healing period [e.g., after thermal treatment of benign prostatic hyperplasia (BPH) or hypospadias/epispadias repair], or to relieve urethral obstruction from BPH and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DESD). It is made entirely of a synthetic polymer(s) and may have various designs (e.g., continuous tube, meshed). It may be expandable in situ and disposable devices intended to assist implantation may be included. This is a single-use device.
47037	Нехірургічна дентальна система відсмоктування	Набір пристроїв, що забезпечують всмоктування під час стоматологічних процедур (наприклад, профілактики, зубного наповнення), за винятком хірургічного втручання, для видалення обмеженого об'єму рідини (головним чином слини) з рота, щоб полегшити розміщення стоматологічних матеріалів. Також відомий як дентальна система виведення. Зазвичай складається з наконечника, моторизованого випускного зразка з кнопкою керування та шлангом; також може мати амальгамний сепаратор. Наконечник слини зазвичай є пластиковою вставкою одноразового використання, яку можна прикріплювати до вузла слинозбірника; відсмоктування контролюють клапаном, який запускають кнопкою керування.	Dental suction system, non-surgical	An assembly of devices designed to provide suction while performing dental procedures (e.g., prophylaxis, dental filling), excluding surgery, to remove a limited volume of fluids (mainly saliva) from the mouth to facilitate the placing of dental materials. Also known as a dental evacuation system, it typically consists of a tip, a motorized ejection assembly with a control button, and a hose; it may also include an amalgam separator. The saliva tip is usually a disposable plastic insert that may be attached to the saliva ejector assembly; suction is controlled by a valve actuated by the control button.

47038	Калоприймач у разі нетримання калу, катетеризація	Місткість для збирання рідкого або напіврідкого калу в пацієнта, не здатного контролювати виділення калу. Складається з пакета/мішка для збирання калу, спеціального катетера, проксимальний кінець якого під'єднують до мішка, а дистальний вводять у пряму кишку пацієнта, та адаптерів/конекторів. Виготовляють із м'якого пластикового матеріалу. Може також мати дренажний порт і шприц для дренажу калу і/або подавання лікувальних засобів. Виріб одноразового використання.	Faecal incontinence collection bag, catheterization	A receptacle intended to be used for the collection of liquid or semi-liquid stool (faeces) from a patient who is unable to control stool discharge. It consists of a faecal collection bag/pouch, a dedicated catheter intended to be attached to the bag proximally and inserted into the rectum distally, and adaptors/connectors. It is made of soft plastic material and may also include a drainage port and a syringe to drain faecal matter and/or to deliver medication. This is a single-use device.
47039	Набір для збирання калу в разі нетримання	Набір виробів для переміщення та збирання рідкого/напіврідкого калу з прямої кишки в калоприймач у пацієнта, який не здатний контролювати дефекацію. Зазвичай складається з балонного катетера, калоприймача одноразового використання, шприца, з'єднувача і портів для надування балона й іригатора. Катетер вводять у пряму кишку, де утримують за допомогою надувного балона впродовж певного часу. Набір призначено для дорослих пацієнтів у відділеннях інтенсивної терапії, інших місцях невідкладної допомоги або для осіб з обмеженими можливостями. Виріб одноразового використання.	Faecal incontinence kit	A collection of devices used for the conveyance and collection of liquid/semi-liquid stool (faeces) from the rectum to a collection bag for a patient who is unable to control stool discharge. It typically includes a balloon catheter, a disposable collection bag, a syringe, connectors, and ports for balloon inflation and irrigation. The catheter is inserted into the rectum where it is retained by the inflatable balloon for a prescribed length of time. The kit is appropriate for adult patients in an intensive care unit (ICU), other acute care settings, or for persons with a disability. This is a single-use device.
47040	Детектор повітря/піни для апарата підігрівання крові/інфузійних розчинів	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який зазвичай є модулем або компонентом високошвидкісного нагрівача крові/рідини й подає сигнал тривоги і/або зупиняє потік рідини, коли детектує повітря або піну в деаераційній камері нагрівального пристрою крові/рідини і/або коли рівень рідини в деаераційній камері занадто низький.	Blood/fluid warmer air/foam detector	A mains electricity (AC-powered) device that is typically a module or a component of a high-flow blood/fluid warmer, and that provides an alarm and/or stops the flow of fluid when it detects air or foam in the de-aeration chamber of the blood/fluid warming set and/or when the fluid level in the de-aeration chamber is too low.
47041	B-тип натрійуретичний білок/N-термінальний натрійуретичний пептид, набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та/або напівкількісно визначити B-тип натрійуретичного білка (B-type natriuretic protein, BNP) і/або N-термінальний натрійуретичний пропептид b-типу (N-terminal pro b-type natriuretic peptide, NT-proBNP) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

47042	Абсорбувальна антибактерійна пов'язка на рану, що не прилипає	Стерильний покрив рани, зазвичай у формі багат шарової прокладки, яка має матеріал на поверхні, що контактує зі шкірою, який запобігає прилипанню до ранового ложа (наприклад, м'який силікон), зменшуючи потенціал травми рани, й містить антимікробний агент (наприклад, срібло (Ag), мед). Застосовують для поглинання крові й ексудатів з рани, захищаючи рану від зовнішнього забруднення й підтримуючи вологе внутрішнє середовище. Можна застосовувати як первинну або вторинну пов'язку з іншими засобами для лікування рани, хронічних і післяопераційних ран, опіків, виразок, саден, порізів або місць пункції. Виріб одноразового використання.	Wound-nonadherent dressing, absorbent, antimicrobial	A sterile wound covering typically in the form of a multi-layered pad having a material on its skin-contact surface that prevents adherence to the wound bed (e.g., soft silicone), thereby decreasing the potential for wound trauma, and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. It is used to absorb blood and exudates from the wound, while protecting the wound from external contamination and maintaining a moist internal environment. It may be used as a primary or secondary dressing with other wound-care products to treat chronic and postoperative wounds, burns, ulcers, abrasions, cuts, or puncture sites. This is a single-use device.
47043	Набір для введення розчину для внутрішньосудинної оклюзії	Набір стерильних пристроїв, що є альтернативою судинному затискачеві для зупинення місцевого кровотоку за допомогою транзитної оклюзії під час операції, накладання шва на кровеносну судину або інтервенційних судинних процедур. Містить рідкий полімер (наприклад, полксамер), який вводять у вену/артерію, і пристрої для утримання/введення розчину (наприклад, мішечок, шприц, ін'єкційна канюля або катетер). Розчин зазвичай має зворотні теплові характеристики (тобто рідкий за кімнатної температури й гелеподібний за температури тіла), що робить можливим формування природної кірки, яка закупорює судину; зрештою він розчиняється або його навмисно розчиняють. Виріб одноразового використання.	Intravascular occluding solution kit	A collection of sterile devices intended as an alternative to vascular clamping to interrupt local blood flow through transient intraluminal obstruction during surgery, suturing of blood vessels, or interventional vascular procedures. It includes a liquid polymer (e.g., poloxamer) that is injected into a vein/artery, and devices to contain/administer the solution (e.g., pouch, syringe, injection cannula or catheter). The solution typically has reverse thermal characteristics (i.e., liquid at room temperature and gelled at body temperature) enabling the formation of an in vivo plug that occludes the vessel; it eventually dissolves or is purposely dissolved. This is a single-use device.

47045	Антибактерійна пов'язка для порожнистої рани	Матеріал або речовина, яку вводять у ложе рани, щоб створити відповідне навколишнє середовище для лікування (наприклад, тепле, вологе, абсорбційне). Містить антимікробний агент (срібло, мед). Зазвичай застосовують для вторинного загоєння глибоких ран, особливо у таких станах, як, наприклад, пролежні стадій III і IV, глибокі виразки на ногах, порожнинні рани, висічення й післяопераційні розбіжності країв ран. Часто виготовляють відповідно до ложа рани для підтримки тканин і часто не прилипає для забезпечення комфорту пацієнта під час лікування рани. Виріб одноразового використання.	Cavity-wound management dressing, antimicrobial	A sterile material or substance designed to be inserted into a wound bed to create an appropriate environment for healing (e.g., warm, moist, absorbent), and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. It is typically used for the management of deep secondary-healing wounds, particularly for indications such as stage III and IV pressure ulcers, deep leg ulcers, cavity wounds, excisions, and post-op wound dehiscence. It is often designed to conform to the wound bed to support tissues and is often nonadherent to provide for patient comfort during wound management. This is a single-use device.
47048	Засіб для захисту поверхні ока	Стерильний матеріал, який захищає поверхню тканини ока, ушкоджену внаслідок травми (наприклад, подряпини рогівки) або офтальмологічної операції, створюючи механічний бар'єр для бактерій і навколишнього середовища. Зазвичай вводять через кон'юнктивальний мішок, де він змішується зі сльозовою рідиною і формує в'язку оболонку, яка під час лікування також захищає поверхню очей від тертя, що виникає через рух очей і моргання. Виготовляють із синтетичних матеріалів (наприклад, гідрополімеру) і зазвичай у вигляді гелю або крему в тубі. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Eye wound protection dressing	A sterile substance intended to protect the surface of wounded ocular tissue, due to trauma (e.g., corneal abrasion) or ophthalmic surgery, by providing a mechanical barrier to bacteria and the environment. It is typically applied via the conjunctival sac where it mixes with tear fluid to form a viscous film that also protects the ocular surface from frictions due to ocular movements and blinking during the healing process. It is made of synthetic materials (e.g., hydro polymer) and is typically available as a gel or cream in a tube. After application, this device cannot be reused.
47049	Пневматична ручна система для літотрипсії для сечовивідних шляхів	Набір пристроїв, якими керує оператор, для інтракорпорального дроблення каменів у сечовивідних шляхах (нирках, сечоводі й сечовому міхурі), щоб потім їх видалити створеними пневматично балістичними ударними хвилями. Зазвичай має ручку зі змінним картриджем з діоксидом вуглецю (CO <sub>2</sub> ) як джерело енергії, сенсор, що приєднують до ручки для передавання енергії прямо на камінь для високошвидкісної фрагментації <i>in situ</i> , і вихідний отвір для під'єднання шланга, щоб видалити витрачені гази з місця операції.	Hand pneumatic lithotripsy system, urinary	An assembly of devices, held by the operator, that uses pneumatically-created ballistic shock waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder) for their removal. It typically includes a handpiece in which is placed a disposable carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) cartridge as the source of energy, a probe that is attached to the handpiece to transmit energy directly to a calculus for high-speed fragmentation <i>in situ</i> , and an exhaust outlet for the attachment of a hose for the removal of the spent gases from the site of operation.

47051	Система ольфактометрії	Набір виробів для клінічних дослідних потреб, щоб визначити реакцію людини на запахи, які надходять через ніс, зокрема й подразники. Зазвичай складається з пристрою подавання запаху (наприклад, у вигляді шприца або на основі мікроструменевої технології), який подає певну кількість одоранту в певній концентрації через трубку до маски для інгаляції, сенсори тиску та інструменти для вимірювання активності мозку [наприклад, електроенцефалограф (ЕЕГ)] й/або електрофізіологічних реакцій (подієво-зумовлений потенціал). Деякі системи можуть синхронізувати подавання запаху з диханням.	Olfactometry system	An assembly of devices used clinically and for research to determine the response of humans to odours delivered through the nose, including irritants. It typically consists of an odour delivery unit (e.g., syringe-based or microjetting technology) that sends a specific quantity of odorant at a specific concentration through tubing to a mask for inhalation; it also includes pressure transducers and instruments to measure the brain activity [e.g., an electroencephalograph (EEG)] and/or the electrophysiological response [event-related potential (ERP)]. Some systems can synchronize odour delivery with respiration.
47052	Пристрій подавання запаху ольфактометричної системи	Набір виробів для клінічних і дослідницьких потреб, щоб визначити реакцію людини на запахи, які надходять через ніс. Зазвичай складається зі шприцеподібного інструмента, який скеровує певну кількість одоранту певної концентрації, маски, прикріпленої до респіраторної системи, сенсорів тиску й трубок. Деякі системи можуть синхронізувати подавання запаху з диханням (такі вироби відомі як ольфактометр безперервного дихання). Пристрій поєднують з інструментами для вимірювання активності мозку (наприклад, електроенцефалограф, ЕЕГ) і/або електрофізіологічних реакцій (подієво-обумовлений потенціал) під час дослідження нюхової функції.	Olfactometry system odour delivery unit	An assembly of devices used clinically and for research to deliver odours to the respiratory system through the nose. It typically consists of a syringe-like instrument that forwards a specific quantity of odorant at a specific concentration, a mask coupled to the respiratory system, pressure transducers, and tubing. Some systems can synchronize odour delivery with respirations (known as continuous respiration olfactometer). The unit is combined with instruments that measure the brain activity [e.g., an electroencephalograph (EEG)] and/or the electrophysiological response [event-related potential (ERP)] for olfactometry.



47053	Набір для встановлення сечовідного стента	Набір виробів, який полегшує імплантацію сечовідного стента через природний отвір або крізьшкірно через звивистий сечовід для підтримання прохідності сечоводу. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі та/або полімеру (наприклад, полівінілхлориду (ПВХ)). Набір зазвичай містить провідник, розширювач, локалізатор, інструмент для введення, катетер для розміщення, яким вводять оболонку, і гільзу для вивільнення; сечовідного стента в наборі немає. Деякі вироби можуть бути рентгеноконтрастними і можуть мати з'єднувачі Люер (Luer connectors) на проксимальному кінці, щоб забезпечити ін'єкцію контрастного середовища. Виріб одноразового використання.	Ureteral stent-placement set	A collection of devices intended to facilitate the implantation of a ureteral stent, via the natural orifice or percutaneously through a tortuous ureter, in order to maintain ureteral patency. The devices are typically made of high-grade stainless steel and/or a polymer [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] and typically include a guidewire, a dilator, a positioner, an inserter, a placement catheter, an introduction sheath, and a release sleeve; it does not include the ureteral stent. Some of the devices may be radiopaque, and may have Luer connectors at the proximal end to allow for the injection of a contrast medium. This is a single-use device.
47056	Тест-смужка для дезінфікувального/стерилізувального розчину для інструментів на основі глутаральдегіду	Довга вузька смужка абсорбувального матеріалу, просочена хімічними індикаторами й барвниками, для швидкого визначення внаслідок зміни кольору, концентрації глутарового альдегіду в пристрої дезінфікувального та/або стерильного розчину після приготування, щоб забезпечити дезінфікувальні/стерильні властивості. Застосовують, щоб запобігти розбавленню дезінфікувального засобу/стерилізатора до концентрації, меншої, ніж рекомендована виробником мінімальна ефективна концентрація (МЕК). Виріб одноразового використання.	Glutaraldehyde device disinfectant/sterilant test strip	A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of glutaraldehyde in a device disinfectant and/or sterilant solution after preparation to ensure disinfectant/sterilant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant/sterilant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.
47057	Портативний імунофлуоресцентний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), що живиться від батареї	Портативний прилад автономного живлення для імунофлуоресцентного аналізу (ІФА). Зазвичай застосовують у скануванні носія імуноаналітичного реагента (наприклад, індикаторної смужки, касети або картки) після їх взаємодії з досліджуваним клінічним зразком, щоб кількісно та/або якісно оцінювати концентрацію і/або наявність у зразку того чи іншого біохімічного компонента. Інструмент виявляє флуоресцентний маркер, що виникає в імунологічній реакції між зразком і реагентом. Застосовують зазвичай для експрес-діагностики <i>in vitro</i> в клінічних або лабораторних умовах.	Fluorescent immunoassay analyser IVD, point-of-care, battery-powered	A portable, battery-powered instrument typically used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative, semi-quantitative, and/or qualitative <i>in vitro</i> determination of chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen. It is mostly used for rapid <i>in vitro</i> diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.

47059	Катетер для крізьносого дренажу жовчних проток/ проток підшлункової залози	Стерильна гнучка трубка, яку вводять ендоскопічно для тимчасового дренажу жовчної протоки і/або протоки підшлункової залози. Виріб скеровують у жовчну протоку і/або протоку підшлункової залози через сфінктер Одді, а проксимальна частина виробу виходить через ніздрю; можуть бути додаткові вироби (за винятком ендоскопа) для введення/ приєднання катетера (наприклад, носова трубка для перенесення катетера, сполучна трубка для дренажу, провідник), але пакетів/контейнерів для збирання рідини не додають. Виріб одноразового використання.	Nasal biliary/pancreatic drainage catheter	A sterile, flexible tube intended to be introduced endoscopically for the temporary drainage of the biliary and/or pancreatic duct. It is intended to navigate to the biliary and/or pancreatic tract via the sphincter of Oddi, and terminate proximally via the nasal passage; devices associated with catheter introduction/connection (excluding the endoscope) may be included (e.g., nasal transfer tube, drainage connecting tube, guidewire), however it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.
47061	Голка для цервікальної анестезії	Тонка, загострена металева трубка, якою вводять анальгетик або анестетик для виконання функції внутрішньосерцевого блокування і/або парацервікальної регіональної блокади (іноді захоплюючи матково-крижові ділянки й ділянки зовнішніх статевих органів). Зазвичай застосовують у гінекологічних діагностичних маніпуляціях, наприклад діагностичному вишкрібанні, біопсії шийки матки та ендометрії, знеболенні під час пологів. Виріб зазвичай має з'єднувачі для кріплення до поршня шприца або набір для внутрішньосудинного введення. Виріб одноразового використання.	Cervical anaesthesia needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to administer an analgesic or anaesthetic agent to function as an intracervical nerve-block and/or a paracervical regional nerve-block (sometimes including uterosacral and pudendal regions). It is typically used for gynaecological diagnostic tests such as dilation and curettage, small excisional procedures such as endometrial biopsy, or for pain management during labour and/or delivery. It typically includes connectors for attachment to the piston of a syringe or intravascular administration set. This is a single-use device.
47062	Лабораторний діалізатор	Пристрій для проведення діалізу лабораторних зразків – процедури, що поєднує поділ молекул з різними характеристиками їх дифузіїю через напівпроникну мембрану з одночасним пропусканням через мембрану рідкого діалізату під тиском (так звана «ультрафільтрація»). Зазвичай складається з місткості для розчину діалізату (наприклад, сироватки або сечі), місткості для діалізату й напівпроникної мембрани, що їх розділяє. Призначають для таких клініко-лабораторних процедур, як отримання концентрату спинномозкової рідини, електрофорез і підготовки рідких зразків для хроматографії.	Laboratory dialyser	A device designed to perform dialysis in laboratory samples, a procedure that combines the separation of molecules with different characteristics through a semi-permeable membrane (diffusion) and the simultaneous movement of fluid through the membrane under imposed pressure gradients (ultrafiltration). The device typically consists of a container for the solution to be dialysed (e.g., serum, urine), a container for the solution that performs the dialysis (i.e., dialysate), and a semi-permeable membrane separating them. It is used in clinical laboratories for several procedures such as cerebrospinal fluid concentration, and electrophoresis and chromatography sample preparation.

47064	Блок комутації для системи картування серця	Електронний пристрій (комутаторний/фіксувальний пристрій), що є частиною системи картування серця. Застосовують у поєднанні з катетером для картування серця та програмним забезпеченням системи для взаємодії з іншими компонентами системи. Дає змогу розміщувати й визначати положення провідного катетера в безпосередній близькості до катетера для електрофізіологічного картування, вибирати електроди для однополярної та біполярної стимуляції й виконувати маршрутизацію внутрішньосерцевих електрокардіограм (ЕКГ) до записувальних пристроїв. Інші компоненти під'єднують до комутаторного/фіксувального пристрою, що дає змогу операторові вибрати електрод і періодично змінювати параметри процедури.	Cardiac mapping system switchbox	An electronic device [switching/locating device (SLD)] that is a component of a cardiac mapping system and used in conjunction with a cardiac mapping catheter and the system software to interface the other component devices of the system. It enables the display and location of a roving catheter when in proximity to an electrophysiology (EP) mapping catheter, the selection of electrodes for unipolar and bipolar pacing, and the routing of intracardiac electrocardiograms (ECG) to the recording devices. The other component devices are plugged into the SLD, allowing the operator to make the electrode selection and alternate the procedure parameters.
47065	Набір для встановлення порту доступу до шлункового бандажа	Набір стерильних пристроїв для створення заміщувального порту доступу до імплантованого шлункового бандажа регульованого типу, інвазивно роздутого. Зазвичай містить голки для доступу, порт доступу, кінцеву вилку, з'єднувач і трубки для з'єднання нового порту з наявним бандажем шлунка. Зазвичай його застосовують, коли вихідний порт треба видалити через витоки, зараження або забруднення. Виріб одноразового використання.	Gastric band access port kit	A collection of sterile devices designed to establish a replacement access port for an implanted gastric band of the adjustable type that is invasively inflated. It typically includes access port needles, an access port, an end plug, a connector, and tubing to connect the new port to the existing gastric band. It is typically used when the original port must be removed due to leaks, infection, or contamination. This is a single-use device.
47066	Набір для відновлення шлункового бандажа	Набір стерильних виробів для відновлення надувного шлункового бандажа, який здувається через протікання, що виникло біля вихідного конектора або трубки. Зазвичай містить імплантівні змінні частини, наприклад силіконову трубку, з'єднувачі з нержавкої сталі, голку для першого проходження та торцеву заглушку. Можна застосовувати під час переміщення або зміни положення порту доступу. Виріб одноразового використання.	Gastric band repair kit	A collection of sterile devices designed to repair an inflatable gastric band that deflates due to a leakage around the original connector or in the original tubing. It typically includes implantable replacement parts e.g., silicone tubing, stainless steel connectors, a priming needle and an end plug. It may be used during the repositioning or relocating of the access port. This is a single-use device.

47069	Система протонної терапії	Набір виробів/систем, щоб створювати й подавати поперечний та поздовжній пучки протонів для лікування локалізованих пухлин та інших станів, де можна застосовувати променеви терапію. Система протонної терапії складається з двох основних компонентів: 1) обладнання генерування пучка, а також циклотрону й системи перемикання й транспортування променя; і 2) системи подавання пучка, який скеровує пучок протонів до цільових ділянок на тілі пацієнта. Також у системі зазвичай є система безпеки терапії з елементами керування ручним/автоматичним вимиканням, необхідним операційним і програмним забезпеченням.	Proton therapy system	An assembly of devices/sub-systems designed to produce and deliver a transverse- and longitudinal-dose proton beam to treat localized tumours and other conditions susceptible to treatment by radiation. It typically consists of components for beam production, transport and delivery; patient positioning; system and component control; and software. It will typically be configured to a particular site's requirements.
47070	Катетер для цервікальної аспірації	Напівжорстка трубка для аспірації слизу шийки матки, зазвичай, щоб оцінити безпліддя. Застосовують для отримання зразків слизу шийки матки, щоб визначити ворожість до сперми після статевого акту; також можна застосовувати для видалення в'язкого слизового бар'єра перед внутрішньоутробним заплідненням, перенесенням ембріонів або іншими транскервікальними процедурами. Трубка зазвичай містить жорстку трубку з поршнем, розташованим біля дистального кінця; після введення на місце поршень повільно відводять, створюючи ефект всмоктування, щоб втягнути слиз у трубку. Слиз зазвичай наносять на предметне скло мікроскопа для дослідження. Виріб одноразового використання.	Cervical aspiration catheter	A semi-rigid, sterile, tube designed to aspirate cervical mucous, typically for the evaluation of infertility. It is used to obtain cervical mucous samples for post-coital determination of spermatic hostility; it may also be used to remove a viscous mucous barrier prior to intrauterine insemination, embryo transfer, or other transcervical procedures. The tube usually contains a rigid inner tube with a plunger that is positioned near the distal end; once in situ, the plunger is slowly withdrawn, creating a suction that draws mucous into the tube. The mucous is typically expelled onto a microscope slide for examination. This is a single-use device.
47071	Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами багаторазового застосування	Фільтр, який функціонує як штучна нирка. Зазвичай застосовують у системі гемодіалізу для видалення домішок/рідини з крові пацієнта. Складається з циліндричних контейнерів з тисячами поздовжньо розташованих порожнистих капілярних трубок (наприклад, з полімеру, модифікованої целюлози), через які проходить кров. Стінки трубки функціонують як напівпроникна мембрана, яка пропускає великі молекули з крові в діалізат за межами трубок для видалення. Це виріб для одного пацієнта, придатний після високорівневої дезінфекції для багаторазового застосування.	Hollow-fibre haemodialysis dialyser, reusable	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities/fluid from the blood of a patient. It typically consists of cylindrical containers with thousands of longitudinally arranged hollow-fibre capillary tubes (e.g., polymer, modified cellulose) through which the blood flows. The tube walls function as a semi-permeable membrane, permitting passage of larger molecules from the blood to the dialysate on the outside of the tubes for removal. This is a single-patient, reusable device after high-level disinfection.

47072	Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання	Фільтр, який функціює як штучна нирка. Зазвичай застосовують у системі гемодіалізу для видалення домішок/рідини з крові пацієнта. Складається з циліндричних контейнерів з тисячами поздовжньо розташованих порожнистих капілярних трубок (наприклад, з полімеру, модифікованої целюлози), через які проходить кров. Стінки трубки функціують як напівпроникна мембрана, яка пропускає великі молекули з крові в діалізат за межами трубок для видалення. Виріб одноразового використання.	Hollow-fibre haemodialysis dialyser, single-use	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities/fluid from the blood of a patient. It typically consists of cylindrical containers with thousands of longitudinally arranged hollow-fibre capillary tubes (e.g., polymer, modified cellulose) through which the blood flows. The tube walls function as a semi-permeable membrane, permitting passage of larger molecules from the blood to the dialysate on the outside of the tubes for removal. This is a single-use device.
47077	Щітка для передопераційного оброблення рук одноразового використання	Ручне пристосування персоналу лікарні для оброблення рук, пальців і передпліч перед хірургічною операцією або іншим втручанням, коли потрібно високий рівень гігієни персоналу; можна використовувати для механічного очищення неушкодженої шкіри або неглибокої рани пацієнта. Зазвичай має синтетичну губчасту поверхню і м'яку щетинисту поверхню; може мати окремий очищувач нігтів і/або дезінфікувальну речовину. Виріб одноразового використання.	Surgical scrub brush, single-use	A hand-held device used by hospital staff to scrub their hands, fingers, and forearms prior to surgery or other intervention where a high degree of personal hygiene is required; it may also be used to mechanically clean the intact skin or superficial wounds of a patient. This device typically has a synthetic sponge surface and a soft bristle surface; it may also include a separate nail cleaner and/or a disinfecting substance. This is a single-use device.
47079	Спинальний катетер для інфузій/дренування	Стерильна гнучка трубка для короточасного доступу в субарахноїдальний (інтратекальний) або епідуральний простір поперекового відділу хребта для інфузії матеріалів (зазвичай анестетиків чи анальгетиків під час хірургічної операції, потугів або пологів) і/або дренування спинномозкової і/або іншої рідини. Можуть бути додаткові вироби для введення катетера (наприклад, голка Туохи, шовний матеріал). Виріб одноразового використання.	Spinal infusion/drainage catheter	A sterile flexible tube intended for short-term percutaneous access to the subarachnoid (intrathecal) or epidural space of the lumbar spinal column for infusion of materials (typically anaesthetic or analgesic substances during surgery, labour, or delivery), and/or drainage of cerebrospinal fluid (CSF) and/or other fluids. Devices intended to assist catheter insertion (e.g., Tuohy needle, suture) may be included. This is a single-use device.

47080	Візок для транспортування ендоскопів	Спеціальний візок з особливими лотками для інструментів, щоб безпечно транспортувати й короткочасно зберігати ендоскопи, їхні допоміжні пристрої та інше чутливе обладнання. Візок зазвичай складається з металевого каркаса з пластиковими панелями й містить різну кількість платформ (наприклад, лотків, які вставляють у раму). Забезпечує безпечне та раціональне середовище для організації роботи з ендоскопії, зводячи до мінімуму перенесення вручну і схильність до повітряно-крапельного інфікування, дає змогу візуально розрізнити стерилізовані ендоскопи від забруднених.	Endoscope transport trolley	A cart that is specially designed with dedicated instrument trays for the protective transport and short-term storage of endoscopes, their accessories, and other sensitive equipment. This trolley (cart) typically consists of a metal frame with plastic panels, and contains various numbers of platforms (e.g., trays that slot into the frame). It provides a safe and efficient environment for the organization of the endoscopes, minimizing their direct handling and contact with airborne contaminants, and allowing their visualization to distinguish those that have been sterilized from those that are contaminated.
47081	Лоток візка для транспортування ендоскопів	Тримальна платформа у вигляді плоскої, неглибокої посудини з піднятим краєм, яка є компонентом візка для транспортування ендоскопів (тобто її вставляють у візок). Лоток створює захисний простір для транспортування й короткочасного зберігання стерильного або забрудненого ендоскопа, приладдя для ендоскопа або іншого чутливого обладнання. Зазвичай виготовляють із пластмасових матеріалів, різних розмірів, може мати накривку. Виріб багаторазового застосування.	Endoscope transport trolley tray	A support platform designed as a flat, shallow vessel with a raised rim, that functions as a component of an endoscope transport trolley [i.e., it inserts into the trolley (cart)]. It provides a protective space for the transport and short-term storage of a sterile or contaminated endoscope, endoscope accessories, or other sensitive equipment. It is typically made from plastic materials, is available in a variety of sizes, and may be fitted with a cover lid. This is a reusable device.
47082	Дозатор драпування для інструментів/обладнання	Виріб для роздавання стерильних пакетів для драпування інструментів/обладнання, які використовують як захисний покрив для різних хірургічних і/або нехірургічних інструментів/обладнання (наприклад, хірургічний або ендоскопічний лоток, стіл для обладнання в операційній, ендоскоп та ендоскопічні інструменти). У дозатор поміщають стос пакетів простирадел/пелюшок, розміщених одна на одній так, щоб користувач міг взяти за потреби один пакет. Зазвичай виріб кріплять до стіни. Виготовляють з металу і/або пластмаси.	Instrument/equipment drape dispenser	A device intended to be used to dispense sterile packs of instrument/equipment drapes that are normally sterile and used as a protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., a surgical or endoscopic tray, an operating room (OR) equipment table, an endoscope and endoscopic instruments]. This device typically holds a stack of drape/liner packs that are placed flat, one on top of the other, so that a user can remove a pack when required. This device is typically wall-mounted and can be made of metal and/or plastic materials.

47083	Портативний апарат штучної вентиляції легенів, що живиться від електромережі	Портативний виріб, що живиться від електромережі, для довготривалої альвеолярної підтримки пацієнтів, яким не потрібна комплексна реанімаційна вентиляція легенів. Зазвичай використовують позитивний тиск для подання газу в легені за нормальної частоти дихання й дихального об'єму інвазивною вентиляцією (тобто штучними дихальними шляхами); також можна застосовувати неінвазивно (наприклад, з маскою). Містить систему керування й пристрій подавання сигналів тривоги, може містити вмонтований зволожувач. Має кілька режимів циклів і вентиляції. Може бути з живленням від електромережі та/або від внутрішньої/зовнішньої батареї для застосування у домашніх умовах або в медичному закладі (а також в амбулаторії).	Portable electric ventilator	A portable, electrically-powered device intended to provide long-term alveolar support for patients who do not require complex critical care ventilation. It typically uses positive pressure to deliver gas to the lungs at normal breathing rates and tidal volumes through invasive ventilation (i.e., with an artificial airway); it may also be used non-invasively (e.g., with a mask). It includes a control system and alarms, and may include a built-in humidifier. Several methods of cycling and ventilation modes may be used. It may be line and/or internal/external battery-powered for use in the home or a healthcare facility (including ambulatory).
47084	Катетер для перитонеального діалізу для екстреної катетеризації	Трубка для інфузії розчину (діалізату) в перитонеальну порожнину, що дає змогу проводити дифузію метаболічних відходів/рідини з крові в діалізат через очеревину, яка функціює як діалізуювальна мембрана. Зазвичай вводять підшкірно для односеансного діалізу в гострому стані. Виріб одноразового використання.	Peritoneal dialysis catheter, acute	A tube used to infuse a solution (dialysate) into the peritoneal cavity, allowing metabolic wastes/fluid to diffuse from the blood to the dialysate using the peritoneum as the dialysing membrane. It is usually percutaneously inserted for one-session dialysis in an acute setting. This is a single-use device.
47085	Катетер для перитонеального діалізу для екстреної/постійної катетеризації	Трубка для інфузії розчину (діалізату) в перитонеальну порожнину, що дає змогу проводити дифузію метаболічних відходів/рідини з крові в діалізат через очеревину, що працює як діалізуювальна мембрана. Можна застосовувати для гострого й хронічного діалізу. Катетер можна імплантувати хірургічно або ендоскопічно, крізьшкірно для тривалого використання або вводити крізьшкірно для одного сеансу діалізу. Виріб одноразового використання.	Peritoneal dialysis catheter, acute/chronic	A tube used to infuse a solution (dialysate) into the peritoneal cavity, allowing metabolic wastes/fluid to diffuse from the blood to the dialysate using the peritoneum as the dialysing membrane, and capable of being utilized for acute and chronic peritoneal dialysis. It may be surgically or endoscopically implanted, percutaneously, for long-term use; or percutaneously inserted for one-session dialysis. This is a single-use device.

47086	Катетер для перитонеального діалізу для постійної катетеризації	Трубка для інфузії розчину (діалізату) в перитонеальну порожнину, що дає змогу проводити дифузію метаболічних відходів/рідини з крові в діалізат через очеревину, що працює як діалізуюча мембрана. Катетер зазвичай імплантують хірургічно або ендоскопічно, крізьшкірно для тривалого використання; можуть забезпечувати манжетами Dacron, що сприяє вrostанню тканин для запобігання витoku рідини й проникненню бактерій. Можна застосовувати в ручному неперервному амбулаторному перитонеальному діалізі (CAPD), автоматизованому неперервному циклічному перитонеальному діалізі, внутрішньоочеревинній хіміотерапії або для усунення перевантаження рідиною в разі застійної серцевої недостатності. Виріб одноразового використання.	Peritoneal dialysis catheter, chronic	A tube used to infuse a solution (dialysate) into the peritoneal cavity, allowing metabolic wastes/fluid to diffuse from the blood to the dialysate using the peritoneum as the dialysing membrane. It is usually surgically or endoscopically implanted, percutaneously, for long-term use; it may be provided with Dacron cuffs to promote tissue ingrowth for the prevention of fluid leaks and bacterial penetration. It may be used in manual continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD), automated continuous cyclic peritoneal dialysis, intraperitoneal chemotherapy, or to eliminate fluid overload in congestive heart failure. This is a single-use device.
47088	Набір для вирізання клаптика рогівки	Набір хірургічних інструментів, щоб вирізати точні круглі ділянки рогівки (рогівкових горбків) зі збереженої трупної донорської тканини для подальшої трансплантації підготовленому пацієнтові. Зазвичай складається з невеликої опорної пластини, дуже гострого й порожнистого циліндра з тонким округлим різальним краєм (трепана) і спрямовувача, за яким трепан можна переміщати. Хірург зазвичай поміщає ділянку тканини рогівки в центр опорної пластини (вона має градуйовану зворотну поверхню у формі чаші, яка імітує округлу форму очей), монтує спрямовувач і трепан у потрібному положенні й тисне на трепан для вирізання горбка. Виріб одноразового використання.	Corneal punch set	A collection of surgical instruments intended to cut a precise circular section of the cornea (corneal button) from stored cadaveric donor tissue for transplantation into a prepared patient. It typically consists of a small base plate, an extremely sharp and hollow cylinder that has a thin circular cutting edge (a trephine), and a guide through which the trephine can travel. The surgeon typically places a section of corneal tissue into the centre of the base plate (it has a graduated inverse bowl emulating the curvature of the eye), assembles the guide and trephine into position, and applies pressure onto the trephine to cut the button. This is a single-use device.
47094	Анти-К-скринінг антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що містить антитіла групи К до еритроцитарних антигенів [KEL001] і системи груп крові Келл (Kell). Застосовують в імуногематологічному дослідженні клінічного зразка, щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-K antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to K red blood cell antigens [KEL001] from the Kell system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.



47095	Анти-Fy <sup>a</sup> а-скринінг антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів Fy <sup>a</sup> [FY001] із системи груп крові Даффі (Duffy). Застосовують в імуногематологічному дослідженні клінічного зразка, щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-Fy <sup>a</sup> antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to Fy <sup>a</sup> red blood cell antigens [FY001] from the Duffy system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
47096	Пневматична система для літотрипсії	Набір пристроїв (не всі ручні), що застосовують для пневматично створених балістичних ударних хвиль у внутрішньокорпоральній фрагментації каменів сечових шляхів (каменів) у нирках, сечоводі та сечовому міхурі. Зазвичай містить електронний регулятор тиску/блок керування, наконечник, зонди різних розмірів і перемикач. Зонд прикріплений до наконечника, з'єданого з блоком керування, який застосовує стиснене повітря, щоб забезпечити імпульси тиску, які поширюються на дистальний кінчик зонда для передавання енергії. Працюючи через відповідний ендоскоп, цю енергію наносять на обчислення для фрагментації <i>in situ</i> і подальшого видалення методом відсмоктування.	Pneumatic lithotripsy system	An assembly of devices (not all hand-held) designed to use pneumatically-created ballistic shock waves for the intracorporeal fragmentation of urinary tract calculi (stones) in the kidney, ureter, and bladder. It typically includes an electronic pressure regulator/control unit, a handpiece, probes of various sizes, and a foot-switch. A probe is attached to the handpiece which is connected to the control unit, which uses compressed air to provide the pressure pulses that propagate to the distal tip of the probe for energy transmission. Working through an appropriate endoscope, this energy is applied to a calculus for fragmentation <i>in situ</i> and subsequent removal using suction.
47097	Блок керування пневматичною системою для літотрипсії	Компонент пневматичної системи для літотрипсії, що живиться від мережі (джерела напруги змінного струму), який регулює імпульси тиску під час інтракорпоральної фрагментації та видалення каменів (ниркових, сечоводу, уретральних і сечового міхура). Зазвичай це пристрій, яким керує оператор. Поєднують із джерелом стисненого повітря для медичного використання (газопровід/компресор), який є джерелом тиску. Може полегшувати видалення каменів під час застосування аспіраційної системи й фіксатора фрагментів каменів.	Pneumatic lithotripsy system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a pneumatic lithotripsy system designed to regulate pulses of pressure for the intracorporeal fragmentation and removal of calculi (i.e., renal, ureteral, urethral, and bladder stones). It is typically a device with operator controls connected to a supply of hospital grade compressed air (pipeline/compressor) that serves as the source of pressure. It may facilitate the removal of the calculi via a suction system and fragmented stone catcher.

47098	Тримач зонда пневматичної системи для літотрипсії	Переносний компонент пневматичної системи для інтракорпоральної літотрипсії, який утримує балістичний зонд системи (тобто утворює ручку навколо зонда) і з'єднаний кабелем з блоком керування системи, з якого подається енергія. Тримач має конектори, зазвичай із металу [наприклад, з нержавкої сталі, алюмінію (Al)] і пластикових матеріалів. Можна використовувати для аспірації під час видалення фрагментів каменів. Виріб багаторазового застосування.	Pneumatic lithotripsy system handpiece	A hand-held component of a pneumatic intracorporeal lithotripsy system designed to hold the system's ballistic probe (i.e., it forms a handle around the probe) and is connected via a dedicated cable to the system's control unit from which energy is transmitted. The handpiece includes connectors and is typically made of metal [e.g., stainless steel, aluminium (Al)] and plastic materials. It may also facilitate suction used for the removal of the fragmented calculi. This is a reusable device.
47099	Блок керування пневматичної/ультразвукової системи для літотрипсії	Компонент пневматичної/ультразвукової системи для літотрипсії, що живиться від мережі (змінного струму), який регулює подавання енергії для дроблення каменів (тобто конкрементів у нирках, сечоводі, уретрі, сечовому міхурі), щоб їх видалити. Зазвичай з'єднаний із системою постачання стисненого повітря для медичного використання (трубопроводом/компресором) і має подвійну функцію: 1) забезпечити й регулювати імпульси тиску стисненого повітря, які передаються до дистального наконечника механічного зонда через його наконечник; 2) подавати та керувати електричною енергією для ультразвукового наконечника і його зонда. Також може полегшувати видалення каменів системою всмоктування і фіксатором фрагментів каменів.	Pneumatic/ultrasonic lithotripsy system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a pneumatic/ultrasonic intracorporeal lithotripsy system designed to regulate the energy delivered to fragment the stones (i.e., renal, ureteral, urethral, and bladder calculi) for their removal. It is typically connected to a supply of hospital grade compressed air (pipeline/compressor) and has a twin function: 1) to provide and regulate the pneumatic pressure pulses which propagate to the distal tip of the mechanical probe via its handpiece; and 2) to deliver and control electrical energy to the ultrasonic handpiece and its probe. It may also facilitate the removal of the calculi via a suction system and fragmented stone catcher.
47100	Перфоратор уретрального дренажного катетера	Ручний хірургічний інструмент для прорізування невеликого отвору (наприклад, діаметром 0,3 мм) на кінці закритого катетера-балона Фолея (зазвичай 14,0 за Френч або більше), щоб сформувати "катетер Фолея з наконечником". Це дає змогу розмістити його над провідником або катетером сечоводу. Виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й зазвичай застосовують у стерильному середовищі, щоб відкрити кінець катетера Фолі до його використання. Пристрій багаторазового застосування.	Urethral drainage catheter punch	A hand-held manual instrument designed for cutting a small hole (e.g., 0.3 mm diameter) into the distal end of a closed Foley catheter (usually 14.0 French or larger) to form a "Council tip Foley catheter", allowing it to be placed over a guidewire or ureteral catheter. The punch is made of high-grade stainless steel and is typically used in a sterile environment to open the end of the Foley catheter before it is used. This is a reusable device.

47101	Кардіохірургічний катетер для септостомії з лезом	Гнучка трубка зі складним лезом на дистальному кінці, яку у введеному стані хірург може підняти під гострим кутом, задіюючи приводний важіль на проксимальному кінці під час процедури клинової передсердної септостомії (BAS). Застосовують для розширення міжпередсердного отвору в разі мітральної атрезії (септального дефекту, що виявляють у серці немовлят) або неуспішної чи недостатньої балонної передсердної септостомії. Ця процедура дає можливість змішування міжпередсердної крові у немовлят із вродженими вадами серця. Зазвичай виготовляють із пластмасових матеріалів і високоякісної нержавкої сталі. Виріб одноразового використання.	Cardiac septostomy catheter, blade	A flexible tube with a collapsible blade at the distal end that, once in situ, can be raised to an acute angle by the surgeon operating an actuation lever at the proximal end for a blade atrial septostomy (BAS) procedure. It is used to enlarge the interatrial opening in cases of mitral atresia (a septal defect found in the hearts of infants) or unsuccessful or insufficient balloon atrial septostomy. This procedure allows interatrial blood mixing in infants with congenital cardiac malformations. It is typically made of plastic and high-grade stainless steel materials. This is a single-use device.
47102	Абразивна подушечка для очищення шкіри перед накладанням електродів	Невеликий абразивний ручний виріб, яким протирають деякі ділянки шкіри пацієнта, підготовляючи його до розміщення електродів електрокардіографа (ЕКГ). Застосовують, щоб видалити поверхневі клітини шкіри для покращення електричного контакту (провідності) для оптимального ЕКГ-сигналу. Зазвичай застосовують у службі невідкладної медичної допомоги. Виріб одноразового використання.	Electrode skin abrasion pad	A small, abrasive, hand-held device intended to be rubbed over select skin surface areas of a patient in preparation for placement of electrocardiograph (ECG) electrodes. It is used to remove superficial skin cells to enhance electrical contact (conductivity) for optimal ECG signals. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a single-use device.
47103	Прилад для гіпертермічного оброблення укусів комах	Портативний виріб, що живиться від акумуляторної батареї, який застосовують у зовнішньому лікуванні укусів (наприклад, мошок/комарів, москітів, ос, шершнів, гедзів) концентрованим теплом (близько 50 °C) для мінімізування або запобігання свербінню, а також виникненню припухлостей. Зазвичай складається з мініатюрного ручного корпусу, де розміщені електронні схеми, акумуляторні батареї і пластина, що контактує з поверхнею шкіри. Можна придбати без рецепта для застосування у домашніх умовах. Виріб багаторазового застосування.	Insect bite/sting hyperthermia device	A portable, battery-powered device intended to be used for the external treatment of insect bites or stings (e.g., from midges/gnats, mosquitoes, wasps, hornets, horseflies) through the application of concentrated heat. The heat (around 50° Celsius) works to minimize or prevent itching, and may prevent subsequent swelling. It typically consists of a pocket-sized, hand-held housing containing electronics, batteries, and a skin-surface contact plate. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a reusable device.

47104	Пристрій для теплового лікування герпесу на губах (herpes labialis)	Портативний виріб, що живиться від батареї, який застосовують у лікуванні герпесу на губах (herpes labialis) концентрованим теплом (близько 50 ° C) для запобігання формуванню пухиря/застуди на губах і лікування інших симптомів (наприклад, відчуття поколювання й печіння, свербіння, болю). Зазвичай складається з кишенькового переносного корпусу, де розміщені електронні схеми, батареї і пластина, що контактує з поверхнею шкіри. Можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах. Виріб багаторазового застосування для одного пацієнта.	Lip herpes hyperthermia device	A portable, battery-powered device designed to control the outbreak of herpes to the lips (herpes labialis) through the application of concentrated heat. The heat (around 50° Celsius) works to prevent the formation of blisters/cold sores and helps to treat other symptoms (e.g., prickly and burning sensations, itch, pain). It typically consists of a pocket-sized, hand-held housing containing electronics, batteries, and a skin-surface contact plate. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a reusable device intended for single-patient use.
47107	Зовнішній компрес	Мініатюрний плоский стерильний компрес для зовнішнього застосування. Зазвичай дуже маленького розміру (наприклад, квадратний або прямокутний шматочок зі сторонами менше ніж 1,25 см/0,5 дюйма) з бавовни, марлі або повсті. Застосовують для місцевого нанесення медикаментів, для механічного захисту або вбирання виділень із рани і/або кращої фіксації пов'язки. Є спеціальні вироби для нанесення лікувальних засобів на шкіру (наприклад, еритроміцину для лікування прищів) і на очі (наприклад, крапель для розширення зіниць). Виріб одноразового використання.	External pledget	A miniature, flat, sterile compress designed for external use. It is typically very small (e.g., a square or rectangular piece of less than 1.25 cm/0.5 inch sides) and made of cotton, gauze, or felt. It is used for topical application of medications, for mechanical protection, or to absorb discharged matter from wounds, and/or to improve dressing retention. Dedicated devices are available to apply drugs on the skin (e.g., erythromycin for acne treatment) and on the eyes (e.g., to deliver mydriatics). This is a single-use device.
47109	Щітка для чищення розширювача стравоходу	Нестерильний виріб для видалення залишків слизу/тканини з просвіту багаторазового розширювача стравоходу [відомого як розширювач Севери-Джіларді (Savary-Gilliard)] після його застосування у пацієнта і перед стерилізацією. Зазвичай складається з довгої, тонкої, гнучкої металевої спіральної ручки, з рядами пластикових щетинок на дистальному кінці. Виріб одноразового використання.	Oesophageal dilator cleaning brush	A non-sterile device used to remove residual mucous/tissue debris from the lumen of a reusable oesophageal dilator (commonly known as a Savary-Gilliard dilator) after it has been used on a patient and prior to sterilization. It typically consists of a long, slender, flexible, metal coil handle that terminates at the distal end in rows of plastic bristles. This is a single-use device.

47110	Внутрішньосудинний оклюдер для анастомозу	Стерильний пристрій для тимчасового перекриття потоку крові у просвіті кровоносної судини під час судинного анастомозу, передусім, щоб зупинити кровотечу й забезпечити візуалізацію операційного поля під час шунтування коронарних або периферичних судин і відновлення судинної хірургії. Зазвичай має вигляд гнучкого стрижня з розширенням/цибулинним кінцем, який повністю вставляють у просвіт судини через невеликий розріз у місці операції для зупинення кровотоку в місці анастомозу. Виготовляють із силіконових еластомерів і поліефірних рентгеноконтрастних матеріалів у діапазоні діаметрів. Пристрій одноразового використання.	Intravascular anastomosis occluder	A sterile device designed to temporarily occlude the flow of blood in the lumen of a blood vessel at a vascular anastomosis, primarily to control bleeding and enable operative field visualization during coronary or peripheral vascular bypass grafting and vessel repair surgery. It is typically designed as a flexible shaft with dilated/bulbous ends that is entirely inserted into the vessel lumen via a small incision at the surgical site to arrest blood flow at the anastomosis; it will typically have an external tab or tether used for its removal. It is typically made of silicone elastomer and polyester radiopaque materials and is available in a range of diameters. This is a single-use device.
47111	Хірургічний внутрішньосудинний шунт	Стерильний виріб для тимчасового проведення (шунтування) внутрішньосудинної крові через судинний анастомоз, передусім, щоб контролювати кровотечу й забезпечувати дистальну перфузію під час шунтування коронарних або периферичних судин і відновлювальних операцій на судинах. Зазвичай це порожнистий стрижень з атравматичними розширеннями/ потовщеннями на одному з кінців. Стрижень вводять у просвіт кровоносної судини через невеликий розріз в операційному полі, що дає змогу крові текти дистально відносно місця анастомозу, та видаляють після завершення втручання. Зазвичай виготовляють із силіконового еластомеру і поліефірних рентгеноконтрастних матеріалів, з різними діаметрами. Виріб одноразового використання.	Surgical intravascular shunt	A sterile device designed to temporarily channel (shunt) intravascular blood through a vascular anastomosis, primarily to control bleeding and enable distal perfusion during coronary or peripheral vascular bypass grafting and vessel repair surgery. It is typically designed as a hollow shaft with atraumatic dilations/bulbs on either end. The shaft is inserted into the lumen of the blood vessel via a small incision at the surgical site allowing blood to flow distal to the site of anastomosis. It is typically made of silicone elastomer and polyester radiopaque materials and is removed upon completion of the intervention. It is available in a range of diameters. This is a single-use device.

47113	Шунт для сонної артерії	Стерильний виріб, що є тимчасовим провідником (шунтом) для крові, який з'єднує дистальний відділ внутрішньої сонної артерії з проксимальним відділом загальної сонної артерії, що дає змогу крові безперервно текти в мозок пацієнта під час ендортеректомії. Зазвичай це порожнистий стрижень з атравматичними розширеннями (наприклад, балонами) на одному кінці. Стрижень вводять у просвіт кровоносної судини через невеликий розріз в операційному полі. Зазвичай виготовляють із силіконового еластомеру і поліефірних рентгеноконтрастних матеріалів, з різними діаметрами. Виріб одноразового використання.	Carotid artery shunt	A sterile device designed to serve as a temporary blood conduit (a shunt) connecting the distal internal carotid artery to the proximal common carotid artery allowing intravascular blood to continuously flow to the patient's brain during an endarterectomy procedure. It is typically designed as a hollow shaft with atraumatic dilations (e.g., balloons) on either end. The shaft is inserted into the lumen of the blood vessel, via a small incision at the surgical site. It is typically made of silicone elastomer and polyester radiopaque materials and is available in a range of diameters. This is a single-use device.
47115	Набір для збирання пуповинної крові	Набір стерильних виробів для взяття, оброблення й зберігання пуповинної крові й/або компонентів пуповинної крові (наприклад, лейкоцитарної плівки). Зазвичай у наборі є трубки, порожнисті голки, які вводять у пуповину (подвійна венепункція пуповини) для збирання крові й кілька контейнерів (гнучких пакетів, які зазвичай містять антикоагулянт) для тимчасового (за кімнатної температури) й довгострокового (після заморожування) зберігання крові. Пуповинну кров зазвичай потрібно заморозити й зберігати, щоб зберегти стовбурові клітини для подальшої реінфузії пацієнтам, особливо тим, які страждають на лейкемію. Виріб одноразового використання.	Umbilical cord blood collection set	A group of sterile devices intended to be used to collect, process, and store umbilical cord blood and/or umbilical cord blood components (e.g., buffy coat). It typically includes tubing, hollow needles for insertion into the umbilical cord (a double venipuncture of the cord) to collect the blood, and several containers (flexible bags usually containing an anticoagulant) intended for transitional (room temperature) or long-term (frozen) blood storage. The cord blood is usually intended to be frozen and stored, typically to preserve stem cells, for subsequent reinfusion into patients, generally in cases of leukaemia. This is a single-use device.
47116	Механічне крісло для гемодіалізу	Ручний пристрій, що підтримує пацієнта в положенні сидячи або в нахиленому положенні під час гемодіалітичних процедур. Зазвичай виготовляють із матеріалів, що легко мити, й оснащують відповідними підлокітниками, спинкою та опорами для ніг, які пацієнт може регулювати вручну. Виріб безпосередньо пов'язаний з діалізною системою і полегшує під'єднання пацієнта до ланцюга екстракорпоральної крові.	Haemodialysis chair, manual	A manually-operated device designed to support the patient in a seated or reclined posture during haemodialysis procedures. It is usually made of easily washable materials, with appropriate arm, back, and footrests that can be adjusted by the patient manually. It provides interface with the dialysis system, facilitating the patient connection to the extracorporeal blood circuit.

47117	Крісло для гемодіалізу, що живиться від електромережі	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який підтримує пацієнта у положенні сидячи або в нахиленому положенні під час гемодіалітичних процедур. Зазвичай виготовляють із матеріалів, що легко мити, й оснащують відповідними підлокітниками, спинкою і опорами для ніг, які пацієнт може регулювати механічно. Пристрій безпосередньо пов'язаний з діалітичною системою і полегшує під'єднання пацієнта до ланцюга екстракорпоральної крові.	Haemodialysis chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support the patient in a seated or reclined posture during haemodialysis procedures. It is usually made of easily washable materials, with appropriate arm, back, and footrests that can be adjusted by the patient using a powered mechanism. It provides interface with the dialysis system, facilitating the patient connection to the extracorporeal blood circuit.
47118	Нейрохірургічне крісло	Виріб, що живиться від мережі (мережі змінного струму), з рухомими частинами, який підтримує пацієнтів у положенні сидячи або напівлежачи під час проведення нейрохірургічної операції.	Neurosurgical chair	A mains electricity (AC-powered) device with moveable parts designed to support and position a patient in a sitting or reclined position during neurosurgery.
47119	Ковпачок трехеостомічної трубки деканюляційний	Виріб для полегшення видалення (деканюляції) трехеостомічної трубки, а також для відновлення голосу в пацієнтів, які тривалий час застосовували трехеостомічну трубку. Це невеликий пластиковий ковпачок, зазвичай яскраво пофарбований для полегшення ідентифікації, розміщений на проксимальному кінці трехеостомічної трубки, фенестрованої чи без манжети, щоб завершити трехеостомію. Виріб одноразового використання.	Tracheostomy tube decannulation cap	A device designed to facilitate tracheostomy tube weaning and removal (decannulation), as well as voice restoration, for patients who have been chronic users of a tracheostomy tube. It is a small plastic cover (a cap), typically brightly coloured for easy identification, that is placed on the proximal end of a fenestrated or uncuffed tracheostomy tube to close the tracheostomy termination. This is a single-use device.
47120	Реабілітаційне крісло для пацієнта з серцево-легеневим захворюванням, що живиться від електромережі	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, для утримання серцевого/легеневого пацієнта у положенні сидячи, щоб допомогти набути йому оптимальну позу під час реабілітації і мобілізації. Зазвичай має регульований підголовник, спинку й підлокітники; може мати конструкцію, яка полегшує моніторинг пацієнта. Окремі типи допускають обмежене переміщення всередині приміщень і/або мають столик для пацієнта (наприклад, для обіду, писання) й ремені безпеки. Широко застосовують у критичних випадках, під час коротко- і довгострокової реабілітації; зазвичай призначають для пацієнтів, що мають хронічні серцеві хвороби (наприклад, застійна серцева недостатність) і встають з ліжка.	Cardiopulmonary rehabilitation chair, electric	A mains-electricity (AC-powered) device designed to support a cardiac/pulmonary patient in a seated position and to facilitate their placement in an optimal posture for rehabilitation and mobilization. It typically includes an adjustable headrest, back rest, and arms; it may have a design that permits easy patient monitoring. Some types permit limited indoor transportation and/or include a table for patient use (e.g., dining, writing) and safety belts. The device is widely used in acute care settings, and for short- and long-term rehabilitation; it is typically intended for patients with chronic cardiac diseases that benefit from being out of bed, such as those with congestive heart failure.

47121	Ендотрахеїна армована трубка багаторазового застосування	Армований порожній циліндр, який вводять перорально або назально у трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і випарів у легені і з легень під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта належно не вентилуються. Трубка укріплена дротяним каркасом для запобігання скручуванню під час руху пацієнта і може: 1) бути в наборі з конектором, який приєднують до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) мати вмонтований пілотний балон. Зазвичай виготовляють із пластику або гуми, різних діаметрів і довжин для дорослих пацієнтів і дітей. Виріб багаторазового застосування.	Reinforced endotracheal tube, reusable	An armoured hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. It is wire reinforced to prevent kinking during patient movement and may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) have a built-in pilot balloon. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a reusable device.
47123	Протипролежнева надувна подушка для сидіння з регульованим тиском багаторазового застосування	Подушка для сидіння на стільці. Має паралельні камери, які по черзі нагнітають повітрям для активної зміни точок дотику сидниць людини, що сидить, зі стільцем, зазвичай, щоб зменшити тиск на точки стискання, забезпечити комфорт і запобігти виникненню пролежнів. Широко застосовують для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо за наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Виріб багаторазового застосування.	Alternating-pressure chair cushion, reusable	A pad intended to be placed on the seat of a chair and designed with parallel chambers that are alternately filled with forced-air to actively change an occupant's buttocks-chair contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
47124	Офтальмологічний троакар	Жорсткий офтальмологічний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем для проколювання очей, щоб забезпечити доступ до внутрішньої частини ока під час офтальмологічної хірургії. Застосовують із сумісною канюлею, заповнюючи її просвіт і забезпечуючи необхідне вістря, полегшуючи введення цього набору. Троакар витягають після проколювання, забезпечуючи робочий канал у внутрішню частину ока. Зазвичай застосовують з набором для очної катетеризації. Виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic trocar blade	A rigid, ophthalmic surgical instrument with a sharp or blunt tip intended to fill the lumen of a compatible ophthalmic cannula (not included) and part eye tissue during cannula insertion into the eye. It is intended to be withdrawn once the cannula is in place. This is a reusable device.



47125	Розчин для зберігання тромбоцитів	Рідина, якою частково замінюють плазму, щоб приготувати й зберігати концентрати тромбоцитів з лейкоцитарної плівки і тромбоцитів для аферезу. Зазвичай у складі є кілька з'єднань [наприклад, натрію хлорид (NaCl), натрію цитрат (Na3-цитрат), калію хлорид (KCl), магнію хлорид (MgCl <sub>2</sub> )] для підтримання оптимального рівня pH і мінімізації агрегації тромбоцитів за кімнатної температури. Постачають у контейнері (наприклад, поліпропіленовому пакеті). Не призначають для прямих внутрішньовенних (IV) вливань. Виріб одноразового використання.	Platelet storage solution	A fluid used to partially replace plasma in the preparation and storage of buffy coat-derived platelet concentrates or apheresis platelet units. It typically includes several compounds [e.g., sodium chloride (NaCl), sodium citrate (Na <sub>3</sub> -citrate), potassium chloride (KCl), magnesium chloride (MgCl <sub>2</sub> )] to maintain optimal pH and minimize platelet aggregation at room temperature. It is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag) and is not for direct intravenous (IV) infusion. This is single-use device.
47126	Цервікальний дилатаційний катетер	Гнучкий виріб у формі трубки, зазвичай з одним або кількома надувними балонами на дистальному робочому кінці. Застосовують для розширення (розкриття) цервікального каналу після введення виробу через гирло шийки матки й розширення балонів, щоб полегшити проведення родопомічних або гінекологічних процедур. Можна застосовувати під час викликання пологів, під час спонтанних пологів, під час слабкої пологової діяльності, цервікальної дистостії, під час небажаних тривалих скорочень матки і в разі внутрішньоматкової смерті плоду, коли його складно видалити. Такі процедури можна проводити в разі доношеної вагітності або раніше. Виріб одноразового використання.	Cervical dilatation catheter	A flexible, tube-like device, typically with two or more inflatable balloons at the distal working end, designed to dilate (stretch open) the cervical canal after insertion through the cervical os and expansion of the balloons to assist in obstetrical or gynaecological procedures. It may be used for labour induction, spontaneously occurring labour, non-progressive labour, cervical dystocia, undesirable prolonged uterine contractions, and intrauterine foetal death (IUFD) where delivery of the foetus is difficult. Such procedures may be performed at or prior to full-term pregnancy. This is a single-use device.
47127	Набір інструментів для встановлення міжостистого імплантату в поперековому відділі хребта багаторазового застосування	Набір хірургічних інструментів і виробів, щоб встановлювати міжостистий імплантат для декомпресії відростка, який вставляють між двома сусідніми остистими відростками поперекового відділу хребта під час мінімально інвазивної процедури для декомпресії нейроструктур. Зазвичай застосовують у лікуванні пацієнтів, які страждають від симптоматичного дегенеративного стенозу хребетного каналу. Набір складається з лотка, спеціальних розширювачів, вимірювального інструмента, інструмента для введення вкладки (імплантату), тримачів імплантату й викрутки з обмеженим крутним моментом. Виріб багаторазового застосування.	Lumbar interspinous decompression instrument set, reusable	A collection of surgical instruments and devices intended to be used for the implantation of an interspinous process decompression (IPD) implant that is inserted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures; this is typically to treat a patient suffering from symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It typically consists of a tray, dedicated dilators, a sizing instrument, a spacer (the implant) insertion instrument, implant holders, and a torque-limiting screwdriver. This is a reusable device.

47128	Набір інструментів для встановлення міжостистого імплантату в поперековому відділі хребта одноразового використання	Набір стерильних хірургічних інструментів і виробів, щоб встановлювати міжостистий імплантат для динамічної фіксації, який вставляють між двома сусідніми остистими відростками поперекового відділу хребта під час мінімально інвазивної процедури для декомпресії нейроструктур. Зазвичай застосовують у лікуванні пацієнтів з симптоматичним дегенеративним стенозом хребетного каналу в ділянці попереку. Набір складається з лотка, спеціальних розширювачів, вимірювального інструмента, інструмента для введення вкладки (імплантату), тримача імплантату. Виріб одноразового використання.	Lumbar interspinous decompression instrument set, single-use	A collection of sterile surgical instruments and devices intended to be used for the implantation of an interspinous process decompression (IPD) implant that is inserted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures, typically to treat a patient suffering from symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It typically consists of a tray, dedicated dilators, a sizing instrument, a spacer (the implant) insertion instrument, and an implant holder. This is a single-use device.
47129	Набір для балонної кіфопластики	Набір стерильних хірургічних інструментів і пристроїв для виправлення компресійного перелому хребта, спричиненого травмою, пухлиною чи остеопорозом, під час мінімально інвазивної процедури, відомої як балонна кіфопластика. Зазвичай складається з голки для доступу до кістки, інтродуктора, шприца для роздування балона й балонного пристрою для ущільнення губчастої речовини кістки. Така процедура полягає у введенні балонного пристрою для ущільнення в хребті пацієнта, щоб виправити перелом тіла хребця компресією губчастої кістки і/або зсувом кінцевих пластинок у міру роздування балона й заповнення створеного об'єму ортопедичним цементом/ наповнювачем для стабілізації хребця. Виріб одноразового використання.	Balloon kyphoplasty kit	A collection of sterile surgical instruments and devices used for the reduction of a vertebral compression fractures (VCFs) caused by trauma, cancer, or osteoporosis during a minimally invasive procedure commonly known as balloon kyphoplasty. It typically consists of a bone access needle, an osteo introducer, an inflation syringe, and the inflatable bone tamp. This procedure involves the insertion of the balloon tamp into a patient's back to reduce a vertebral body fracture by compression of cancellous bone and/or movement of the endplates as the balloon is inflated, and filling the void created with orthopaedic cement/filler to stabilize the vertebra. This is a single-use device.

47130	Інструмент для маніпуляцій з рідинами/газами під час вітректомії	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для маніпуляції з рідинами і газами під час вітреоретинальної операції. Застосовують для контролю видалення рідин, внутрішнього дренажу субретинальної рідини, маніпуляцій зі складками сітківки (під час проліферативної вітреоретинопатії, ретинотомії, транслокації) та одночасного або послідовного обміну газів/рідин (рідина–повітря, повітря–газ, рідина–газ, рідина–перфторвуглець, перфторвуглець–газ). Має руків'я з тупим або м'яким наконечником, який вводять в око; також трубки для аспірації та вмонтований резервуар для промивання зворотним потоком ретроградно затисненої тканини під час аспірації. Виріб одноразового використання.	Vitrectomy fluid/gas handling instrument	A sterile, hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument intended to handle fluids and gases during vitreoretinal surgery. It is used for controlling the extraction of fluids, the internal drainage of subretinal fluid, retinal fold manipulation [proliferative vitreoretinopathie (PVR), retinotomies, translocation], and simultaneous or sequential gas/fluid exchange [fluid-air, air-gas, fluid-gas, fluid-perfluorocarbon (PFC), PFC-gas]. It consists of a handle with a blunt or soft tip, that is inserted into the eye, and is equipped with tubing for aspiration and an integral backflush reservoir for retrograde flushing of incarcerated tissue during aspiration. This is a single-use device.
47132	Шприц для промивання з гепариновим замком одноразового використання	Стерильний виріб, що має циліндр (шприц) з поршнем, попередньо наповнений стерильним розчином гепарину, який застосовують під час промивання постійних виробів, що надають внутрішньовенний доступ (IVAD), зазвичай внутрішньовенних (IV) катетерів і трубок для підтримки їх прохідності, щоб значно зменшити ймовірність рефлюксу крові під час коротко- й довгострокової катетеризації судин. Виріб зазвичай має Люер-з'єднувач (Luer connector) з ковпачком. Виріб одноразового використання.	Heparin lock flush syringe, single-use	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger, prefilled with a sterile heparin solution, intended to be used to flush indwelling intravenous access devices (IVAD), typically intravenous (IV) catheters and tubing, to maintain their patency in order to significantly reduce blood reflux during short- to long-term vascular access. The device typically includes a capped Luer connector. This is a single-use device.
47134	Тканинні трансглутаминазні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, щоб якісно та/або напівкількісно вимірювати тканинні трансглутаминазні антитіла (anti-tTG) у клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними лабораторними методами, методом імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування, щоб допомогти у швидкому скринінгу целіакії (непереносимість клейковини).	Tissue transglutaminase antibodies IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials designed to qualitatively and/or semi-quantitatively measure tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the rapid screening of Coeliac disease (intolerance to gluten).

47136	Дезінфікувальний лосьйон для особи	Рідка речовина, яка містить етиловий спирт як основний агент, щоб знищувати шкідливі мікроорганізми або пригнічувати їх активність на шкірі обличчя. Шкіру зазвичай покривають речовиною на короткий період, щоб дезінфікувати. Надає бадьорості та освіжає. Застосовують для невеликих порізів на шкірі обличчя, зазвичай після гоління. Виготовляють без рецепта для домашнього застосування і не застосовують у лікарняних установах. Після застосування можна застосовувати повторно.	Facial disinfectant	A liquid substance that includes ethylic alcohol as its primary agent to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on facial skin. The skin is typically covered by the substance for a short period of time in order to achieve disinfection and provide an invigorating refreshing feeling. It is typically used for small cuts to the facial skin, typically after shaving. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and is not used for hospital applications. After application, this device cannot be reused.
47138	Набір інструментів для реконструкції зв'язок	Набір хірургічних інструментів для підготовки суглоба до реконструкції пошкоджених або розірваних зв'язок, з використанням протеза або трансплантату тканини, під час відкритої або артроскопічної ортопедичної операції. Зазвичай складається з одного або кількох провідників, носіїв, свердел, римера, бурів, штовхачів, інтродуктора, імпактора для скоб і хірургічного молотка. Можна призначати для конкретних суглобів, таких як плечовий або колінний, або як допомогу у вирівнюванні кісткових тунелів із застосуванням ізометричної імплантації протеза зв'язки або трансплантату. Виріб багаторазового застосування.	Ligament reconstruction instrument set	A collection of surgical instruments intended to be used to prepare a joint for the reconstruction of damaged or torn ligaments, using a replacement device or tissue graft, during open or arthroscopic orthopaedic surgery. It typically consists of one or more guides, carriages, drills, reamers, burs, pushers, introducers, a staple impactor, and a surgical hammer. The set may be designed for specific joints, such as the shoulder or knee, and may assist in aligning the bone tunnels to allow isometric implantation of the ligament replacement device or graft. This is a reusable device.
47139	Сферична вставка для спондилодезу	Стерильна імплантована металева сфера для міжостистої стабілізації на рівні хребців L3– S1, що сприяє зрощенню тіл хребців. Вставляють у простір між двома тілами хребців. Застосовують з кістковим трансплантатом для утримання хребців на одній лінії в процесі зрощення і загоєння. Зазвичай виготовляють із високоякісного медичного сплаву кобальт–хром (Co–Cr) або кобальт–хром–молібден (Co–Cr–Mo).	Spinal fusion sphere	A sterile implantable metal sphere used to stabilize interspinous processes from L3 to S1 to promote intervertebral body fusion. It is inserted into the disc space between two vertebral bodies, and is specifically designed to be used with a bone graft to hold the bones in alignment while they heal and fuse. The device is typically made of a high-grade medical cobalt-chrome (Co-Cr) or Cobalt-Chrome-Molybdenum (Co-Cr-Mo).

47140	Робоча станція для ендоскопа	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який функціонує як робоча станція, для керування спеціальним самохідним або керованим ззовні відеоендоскопом, який застосовують в ендоскопічних процедурах, наприклад колоноскопії. Робочу станцію з'єднують з проксимальним кінцем ендоскопа через відривний кабель, який живить цей ендоскоп необхідною енергією і приймає відеозображення з камери ендоскопа, відображені на вмонтованому або зовнішньому відеодисплеї. Оператор зазвичай керує і контролює просування ендоскопа, застосовуючи руків'я і/або інші елементи керування, які є складниками робочої станції.	Endoscope workstation	A mains electricity (AC-powered) device designed as a workstation to interface with and operate a specific flexible, self-propelled or externally-propelled, video endoscope used during endoscopic procedures such as colonoscopy. It is connected to the proximal end of the endoscope via an umbilical cable that supplies the endoscope with the necessary power sources, and receives the video images from the endoscope camera which are displayed on an integral or external visual display unit (VDU). The operator may steer and control the movement of the endoscope using a joystick and/or other controls that are integral to the workstation.
47141	Гнучкий самохідний відеоколоноскоп	Стерильний ендоскоп з дуже гнучкою самохідною частиною, призначений для візуального обстеження всієї товстої кишки. Вводять через анальний отвір під час колоноскопії і підіймають по товстій кишці внутрішньою саморушною системою (наприклад, з пневматичним приводом), керованою з робочої станції ендоскопа через відривний кабель. Анатомічні зображення відображаються на моніторі для перегляду, зазвичай за допомогою чіпа з комплементарним метало-оксидним напівпровідником (КМОП) з високою роздільною здатністю на дистальному кінці. Застосовують у дослідженні змін звичайної роботи кишківника, раку товстої кишки, поліпів, дивертикулярної хвороби і за наявності прихованої/вираженої крові в калі. Виріб одноразового використання.	Self-propelled flexible video colonoscope	A sterile endoscope with a highly-flexible, self-propelled, inserted portion intended for the visual examination of the entire colon. It is inserted through the anus during colonoscopy and climbs the colon through an internal self-locomotive system (e.g., pneumatically-powered) controlled from an endoscope workstation via an umbilical cable. Anatomical images are transmitted to a monitor for viewing typically through a high-definition complementary metal oxide semiconductor (CMOS) chip at the distal end. It is used to investigate altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, and occult/frank blood in stools. This is a single-use device.

47143	Електричний кабель для медичних виробів одноразового використання	Неінвазивний ізольований електричний шнур для електричного з'єднання між двома медичними виробами (наприклад, для під'єднання відведення, електричного катетера, руків'я або монітора до основного пристрою). Не контактує ні безпосередньо з пацієнтом, ні з електродами, нанесеними на пацієнта (тобто це не відведення). Передає енергію і/або сигнал (дані) і має конектор (вилку) на обох кінцях, зазвичай з різними конфігураціями з'єднання. Сам не виробляє ніякої енергії або сигналу, його не застосовують як кабель електроживлення від мережі. Застосовують відповідно до медичних стандартів у лікувальних установах і в домашніх умовах. Виріб одноразового використання.	Electrical-only medical device connection cable, single-use	A non-patient-contact, insulated, electrical cord with a connector (plug) at both ends designed to transmit electrical power and/or signal (data) between medical devices (e.g., to connect a lead, electrical catheter, handpiece, or monitor to a parent device). It is not intended to connect directly to patient-worn electrodes (i.e., it is not a lead), is not intended to connect to the mains (i.e., not a mains power cable), does not generate any type of power and/or signal, and has no additional non-electrical conducting or processing functionality. Some types may include an electrical isolator to prevent electrical shocks, and/or a cable cover. This is a single-use device.
47144	Стоматологічне крісло, що живиться від електромережі	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який підтримує пацієнта в положенні сидячи, для стоматологічного обстеження, лікування і/або незначних хірургічних процедур. Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для ЛОР-обстеження і/або лікування (наприклад, отоскопи, ларингоскопи). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.	Dental chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support a patient in a seated position to facilitate dental examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for dental examination and/or treatment (e.g., lights, irrigation) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.

47145	Стоматологічне крісло механічне	Ручний або з гідравлічним приводом пристрій, у якому розташовують пацієнта в положенні сидячи, для стоматологічного обстеження, лікування і/або незначних хірургічних процедур. Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для стоматологічного обстеження і/або лікування (наприклад, освітлювальні прилади, іригація). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.	Dental chair, mechanical	A manually- or hydraulically-powered device designed to support a patient in a seated position to facilitate dental examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for dental examination and/or treatment (e.g., lights, irrigation) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.
47146	Оториноларингологічне крісло для пацієнта, що живиться від електромережі	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, яке підтримує пацієнта в положенні сидячи, щоб полегшити обстеження, лікування і/або хірургію вуха, носа, горла (тобто ЛОР). Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для ЛОР-обстеження і/або лікування (наприклад, отоскопи, ларингоскопи). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.	ENT chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support a patient in a seated position to facilitate ear, nose, throat (i.e., ENT) examination, treatment, and/or minor surgery. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to standard positions. Devices intended for ENT examination and/or treatment (e.g., otoscopes, laryngoscopes) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.

47147	Оториноларингологічне крісло для пацієнта механічне	Ручний або гідроприводний пристрій, який підтримує пацієнта в положенні сидячи, щоб полегшити обстеження, лікування і/або хірургії вуха, носа, горла (тобто ЛОР). Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для ЛОР-обстеження і/або лікування (наприклад, отоскопи, ларингоскопи). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.	ENT chair, mechanical	A manually- or hydraulically-powered device designed to support a patient in a seated position to facilitate ear, nose, throat (i.e., ENT) examination, treatment, and/or minor surgery. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to standard positions. Devices intended for ENT examination and/or treatment (e.g., otoscopes, laryngoscopes) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.
47148	Стоматологічне педіатричне крісло, що живиться від електромережі	Електричний прилад, що живиться від змінного струму, який підтримує дитину в положенні сидячи, щоб полегшити стоматологічний огляд, лікування та/або невеликі хірургічні втручання. Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для стоматологічного оглядання та/або лікування (наприклад, світильники, ірригатори). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.	Paediatric dental chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support a paediatric patient in a seated position to facilitate dental examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for dental examination and/or treatment (e.g., lights, irrigation) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.



47149	Стоматологічне педіатричне крісло механічне	Пристрій з ручним або гідравлічним керуванням, який підтримує дитину в положенні сидячи, щоб полегшити стоматологічний огляд, лікування та/або невеликі хірургічні втручання. Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для стоматологічного оглядання та/або лікування (наприклад, світильники, ірригатори). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.	Paediatric dental chair, mechanical	A manually- or hydraulically-powered device designed to support a paediatric patient in a seated position to facilitate dental examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for dental examination and/or treatment (e.g., lights, irrigation) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.
47150	Подіатричне крісло, що живиться від електромережі	Пристрій, що живиться від мережі (змінного струму), який підтримує пацієнта в положенні сидячи, для дослідження стопи, її лікування та/або малого хірургічного втручання. Зазвичай регулюють за висотою. Має підлокітники і відкидну спинку, яку можна нахилити від вертикального положення до горизонтального. Це окрема частина для ніг і стоп, яку можна підіймати й обертати, деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Прилади для дослідження і/або лікування стопи можна приєднувати до нього як компоненти системи (і керувати ними за допомогою елементів керування кріслом) або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.	Podiatric chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support a patient in a seated position and to facilitate foot examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height and includes armrests and a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position. It usually includes individual leg sections and footrests with lifting and rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for foot examination and/or treatment may be attached as components of the chair (and may be operated using the chair controls), or stand separately as self-supported or wall-mounted units.

47151	Подіатричне крісло з ручним керуванням	<p>Пристрій з ручним або гідравлічним приводом, який підтримує пацієнта в положенні сидячи, для дослідження стопи, її лікування та/або малого хірургічного втручання. Зазвичай регулюють за висотою. Має підлокітники і відкидну спинку, яку можна нахилити від вертикального положення до горизонтального. Це окрема частина для ніг і стоп, яку можна підіймати й обертати, деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Прилади для дослідження і/або лікування стопи можна приєднувати до нього як компоненти системи (і керувати ними за допомогою елементів керування кріслом) або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	Podiatric chair, mechanical	<p>A manually- or hydraulically-powered device designed to support a patient in a seated position and to facilitate foot examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height and includes armrests and a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position. It usually includes individual leg sections and footrests with lifting and rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for foot examination and/or treatment may be attached as components of the chair (and may be operated using the chair controls), or stand separately as self-supported or wall-mounted units.</p>
47152	Терапевтичний апарат для вентиляції легенів позитивним тиском	<p>Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, для лікувальної реабілітації хворих з хронічними захворюваннями органів дихання, а також для поширення аерозольних фармакологічних засобів у дихальних шляхах і легенях пацієнта. Можна застосовувати під час штучної вентиляції з позитивним тиском (IPPB) і під час тимчасового застосування позитивного тиску наприкінці видиху (TPEP), забезпечуючи аерозольну терапію, дихальні вправи й терапію за допомогою розпилення. Зазвичай застосовують у медичних установах або в домашніх умовах для пацієнтів, які страждають від аномального виділення секрету, астми, хронічної обструктивної хвороби легенів (ХОЗЛ), а також інших легеневих захворювань.</p>	Therapeutic positive pressure breathing ventilator	<p>A mains electricity (AC-powered) device used for therapeutic rehabilitation of patients with chronic respiratory diseases, and for the distribution of aerosolized pharmacological agents to the patient's airways and lungs. It may be used in intermittent positive pressure breathing (IPPB) ventilation and temporary positive expiratory pressure (TPEP) modes providing aerosol therapy, respiratory exercises, and spray therapy. It is used in healthcare facilities or in the home typically for patients affected by abnormal production of secretions, asthma, chronic obstructive pulmonary disease (COPD), and other pulmonary disorders.</p>

47153	Набір для системи концентрування крові/ кісткового мозку, для концентрування кісткового мозку	Набір стерильних виробів, які застосовують у пунктах надання медичної допомоги, для швидкого приготування аутологічного пунктату концентрату кісткового мозку (АПКМ) з пунктату кісткового мозку. Компоненти набору з пунктату кісткового мозку поміщають у спеціальну центрифугу, яка розділяє концентрати й кістковий мозок. Клітинні АПКМ-препарати зазвичай наносять на загальні ортопедичні хірургічні місця або попередньо змішують з пересаджувальним матеріалом для покращення загоєння і/або процесу прийняття трансплантату. В наборі може бути виріб для відбирання зразків. Виріб одноразового використання.	Haematological concentrate system kit, bone marrow concentration	A collection of sterile devices typically used at the point-of-care for the rapid preparation of autologous bone marrow aspirate concentrate (BMAC) from bone marrow aspirate. The kit components, with the bone marrow aspirate, are directly placed in a dedicated centrifuge that separates and concentrates the bone marrow. The cellular BMAC preparations are typically applied to general and orthopaedic surgical sites, or pre-mixed with graft material, to assist the healing and/or graft acceptance process. The kit may include specimen drawing devices. This is a single-use device.
47154	Центрифуга для системи концентрування крові/кісткового мозку	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який зазвичай застосовують у пунктах надання медичної допомоги для концентрації тромбоцитів або пунктату клітин спинного мозку за допомогою низькошвидкісної відцентрової сили (наприклад, 2,500–7,000 об./хв) з невеликого об'єму аутокрові (власної крові)/кісткового мозку пацієнта, щоб швидко приготувати багату тромбоцитами плазму (БТП) або пунктат концентрату кісткового мозку (ПКМ). Концентрати подають на загально-й ортопедичні хірургічні місця або попередньо змішують з пересаджуваним матеріалом для покращення загоєння і/або процесу прийняття трансплантату. Пристрій має роторну головку з приймачем (ами) для спеціального обладнання з оброблення аутогенного зразка. Можна розташовувати на столі або на підлозі. Також може вмикати охолодження.	Haematological concentrate system centrifuge	A mains electricity (AC-powered) device typically used at the point-of-care to concentrate platelets or bone marrow aspirate cells, through low-speed centrifugal force (e.g., 2,500 to 7,000 rpm) from a small volume of autologous (patient's own) blood/bone marrow for the rapid preparation of platelet-rich plasma (PRP) or bone marrow aspirate concentrate (BMAC). The concentrates are applied to general and orthopaedic surgical sites, or pre-mixed with graft material, to assist the healing and/or graft acceptance process. It includes a rotor head with a receptacle(s) for dedicated autologous specimen processing equipment. This device may be a tabletop or floor unit; may include refrigeration.

47155	Набір для системи концентрування крові/кісткового мозку, для відокремлення тромбіну	Набір стерильних пристроїв, які застосовують у пунктах надання медичної допомоги для швидкого приготування аутологічного тромбіну (АТ) зі зразка крові. Компоненти набору зі зразком крові безпосередньо вводять у спеціальну центрифугу, яка відокремлює АТ від периферичної крові. АТ-препарати в поєднанні з аутологічною плазмою і концентрованими тромбоцитами можна наносити на хірургічні рани для контролювання незначної кровотечі або змішувати з матеріалами кісткових трансплантатів для пришвидшення загоєння і/або процесу прийняття трансплантату. В наборі можуть бути пристрої для взяття зразків. Виріб одноразового використання.	Haematological concentrate system kit, thrombin separation	A collection of sterile devices intended for use at the point-of-care for preparation of autologous thrombin (AT) from a blood specimen. The kit components, with the blood specimen, are directly placed in a dedicated centrifuge that separates the AT from the peripheral blood. The AT preparations, in combination with autologous plasma and concentrated platelets, can be applied to surgical wounds to help control minor bleeding, or mixed with bone graft materials to assist the healing and/or graft acceptance process. The kit may include sample drawing devices. This is a single-use device.
47156	Засіб для очищення шкіри	Хімічний розчин загального призначення, який застосовують на поверхні шкіри для очищення і/або кондиціювання, зазвичай, щоб видалити забруднення, лущення шкіри і/або ослабити незначні шкірні захворювання (наприклад, сухість шкіри). Містить поверхнево-активну речовину (наприклад, лаурилсульфат натрію). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для застосування в домашніх умовах. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Skin detergent	A non-dedicated chemical solution intended to be applied to the surface of the skin for cleaning and/or conditioning, and is commonly used to remove dirt, debris, peeling skin, and/or for the attenuation of minor skin disorders (e.g., dry skin). It contains a synthetic surfactant (e.g., sodium laureth sulfate) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
47157	Балонний катетер для нервової тканини	Стерильна гнучка трубка з балоном на дистальному кінці для стиснення або розтягування нервової тканини під прямим ендоскопічним або рентгенокопічним візуаліційним контролем. Вводять підшкірно металевим стилетом. Має невеликий (міні) діаметр з подовженим або подвійним (у формі "вісімки") балоном. Виготовляють з пластику/ силіконових матеріалів, іноді зі стилетом. Зазвичай застосовують для лікування невралгії трійчастого нерва (контрольоване балонне стиснення трійчастого ганглія спричиняє окремі пошкодження ізоляції на нервових волокнах, що знімає біль). Виріб одноразового використання.	Neural-tissue balloon catheter	A sterile, flexible tube with a balloon at the distal tip used for the compression or dilation of neural tissue under direct endoscopic or fluoroscopic vision. It is inserted percutaneously over a metal stylet and typically has a small (mini) diameter with an elongated or a double (figure of 8) balloon; it is made of plastic/silicone materials and may be supplied with the stylet. It is typically used to treat trigeminal neuralgia (controlled balloon compression of the trigeminal ganglion causes selected injury to the insulation on nerve fibres which relieves pain). This is a single-use device.

47158	Дерматоскопічна система	Комп'ютеризована система зберігання й передавання зображень для отримання та керування цифровими зображеннями в дерматології з додатковими тривимірними (3D) даними. Складається з електронного дерматоскопа для отримання зображень, комп'ютера, монітора й програмного забезпечення, у складі може бути принтер, базова станція і візок. Застосовують для передавання зображень у будь-яку точку лікарні або в дистанційній медицині без потреби фізичного копіювання/передавання. Забезпечує прямий доступ медичного персоналу до збережених зображень.	Dermatoscopy system	A computer-based picture archiving and communication system (PACS) intended to acquire and manage dermatological digital images supplemented with three-dimensional (3-D) information. It consists of an image acquisition electronic dermatoscope, computer, monitor and application software and may include printer, base station, and a trolley. It will facilitate image transmission to any part of the hospital or for telemedicine without the need for physical copying/transport and provides direct access to stored images for medical personnel.
47160	Цифровий дерматоскоп	Переносний інструмент, що живиться від мережі (змінного струму), для мікроскопічного дослідження зовнішніх шарів шкіри зі створенням цифрових знімків. Має систему електронного збільшення, яка забезпечує цифрові знімки структур епідермісу і з'єднання епідермісу й дерми для візуалізації на моніторі під час дерматоскопії (яка також відома як дермаскопія). Широко застосовують у дослідженні структур шкіри та оцінюванні ненормальних колірних і структурних змін пігментованих порушень шкіри (наприклад, спонгіозних родимок, злоякісної меланоми).	Dermatoscope, digital	An electrically-powered, hand-held instrument intended to be used for the microscopic examination of the external skin layers through the production of digital images (i.e. without direct optical view). The device has a built-in light source(s) and an electronic magnification system that provides the user with digital images of the structures of the epidermis and epidermal-dermal junction for visualization during dermatoscopy (also known as dermascopy). This device is commonly used for the examination of skin structures and to assess abnormal colour and pattern changes of pigmented skin lesions (e.g., spongy birth marks, malignant melanoma).
47162	Прикусний ендоскопічний блок з пристроєм подавання кисню	Виріб подвійного призначення, який вставляють у рот пацієнта, щоб утримувати рот відкритим під час ендоскопічної процедури, передусім для захисту ендоскопа, введеного через рот, який пацієнти можуть прокусити від природної тенденції пацієнта до укусу, а також для одночасної підтримки кисневої (O <sub>2</sub> ) лінії, щоб забезпечити пацієнта безперебійним потоком O <sub>2</sub> під час і після ендоскопії. Виріб також забезпечує захист язика і зубів пацієнта під час ендоскопії. Може бути лінія для забирання проб газу, що дає можливість моніторити діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ), який видихають під час процедури. Виріб одноразового використання.	Endoscopic bite block, oxygenating	A dual-purpose device inserted into a patient's mouth to maintain oral patency during an endoscopic procedure primarily to protect the endoscope, introduced via the mouth, from the patient's natural tendency to bite down on the instrument, and that simultaneously supports an oxygen (O <sub>2</sub> ) line to provide the patient with an uninterrupted flow of O <sub>2</sub> during and after endoscopy. The device also protects the tongue and teeth of the patient during endoscopy and may include a gas sample line that enables monitoring of the expired carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) during the procedure. This is a single-use device.

47163	Голчасте неврологічне колесо	Ручний стимулятор, щоб визначати відчуття дотику, вивчаючи різницю в реакціях пацієнта на стрижні різних діаметрів, встановлені на диску. Зазвичай складається з диска з висунутими стрижнями різного діаметра, встановленими на поворотній осі; диск вручну повертають на шкірі пацієнта, переміщуючи вмонтоване на проксимальному кінці руків'я. Стрижні можуть бути з гострими кінцями для перевірки чутливості до болю. Зазвичай застосовують під час фізичних досліджень, щоб виявити периферичну нейропатію та/або діагностувати цукровий діабет чи проказу. Пристрій багаторазового застосування.	Pinwheel aesthesiometer	A manual stimulator designed to determine tactile sensibility by testing a patient's discrimination of diameter in rods mounted on a disc. It typically consists of a disc, with protruding rods that differ in diameter, mounted on a rotary pin; the disc is manually rotated on the patient's skin by moving an integral handle at the proximal end. The rods may be sharply pointed for testing pain sensation. The device is typically used during physical examinations for detecting peripheral neuropathy and/or in diabetes mellitus or leprosy diagnostics. This is a reusable device.
47164	Точковий естезіометр	Ручний стимулятор для визначення тактильної чутливості за допомогою реакції пацієнта на ручне нанесення тонкої нитки на шкіру. Зазвичай складається з тонких волокон певної гнучкості. Виріб треба прикладати до шкіри пацієнта, застосовуючи певний тиск. Волокна прикріплені до відповідної ручки/основи, яку поміщають у спеціальну ручку/тримач. Зазвичай застосовують під час діагностики або лікування ушкоджень нервів та нейропатій, спричинених цукровим діабетом, або лепри. Виріб багаторазового застосування.	Point aesthesiometer	A manual stimulator designed to determine tactile sensibility by patient response to the manual application of a thin filament(s) to the skin. It typically consists of a filament(s) with a pre-set flexibility and is intended to apply a known pressure upon application; the filament is attached to an appropriate handle/base that may also be intended to be loaded into a dedicated pen/holder. The device is typically used during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies associated with e.g., diabetes mellitus or leprosy. This is a reusable device.
47165	Циркульний естезіометр	Ручний стимулятор, щоб визначати відчуття дотику, вивчаючи різницю в реакціях пацієнта у двох окремих точках на поверхні шкіри. Зазвичай складається з двох ніжок, з'єднаних угорі на осі (подібно до циркуля) з двома точками, які стикаються зі шкірою для оцінювання розпізнавання дотику. Зазвичай застосовують під час фізичних обстежень, щоб виявити периферичну нейропатію і/або діагностувати цукровий діабет чи проказу. Виріб багаторазового застосування.	Two-point aesthesiometer	A manual stimulator designed to determine tactile sensibility by testing a patient's two-point touch discrimination. It is typically a two-branched instrument joined at the top by a pivot (compass-like), with two points that are applied to the skin to test touch discrimination. The device is typically used during physical examinations for detecting peripheral neuropathy and/or in diabetes mellitus or leprosy diagnostics. This is a reusable device.

47167	Система тактильної стимуляції соматосенсорної ділянки	Набір виробів для впливу на тіло тактильним стимулом (наприклад, пневматичною активацією мембрани на пальці й губи), зазвичай у процедурах з використанням зумовленого потенціалу для дослідження порушень функцій і потенціалу головного мозку. Має електронний блок керування і механічні пристрої для стимуляції (наприклад, пневматичну систему подавання й стимулятори). Набір може функціювати як компонент складніших виробів, наприклад системи реєстрації зумовлених потенціалів у соматосенсорній ділянці.	Somatosensory tactile stimulation system	An assembly of devices used to apply tactile stimuli to the body (e.g., pneumatic activation of a membrane to the fingers and lips) typically for evoked response procedures to investigate the function and potential disorders of the brain. It usually includes electronic controls and mechanical stimulation delivery devices (e.g., pneumatic delivery system and stimulators). The assembly may function as a component of more complex devices such as somatosensory evoked-potential recording systems.
47168	Детоксикант для шлунково-кишкового тракту на основі мінералів	Речовина, яку вводять орально, для абсорбції/хелації та видалення шкідливих і токсичних речовин у шлунково-кишковому тракті (наприклад, важких металів, нітросаміну, амонію, мікотоксинів, катіонів (радіоактивних), пестицидів), що зменшує поглинання їх тілом. Також може функціювати як антиоксидант, уловлюючи вільні радикали і зменшуючи утворення реагентних кисневих типів (РКТ). Виготовляють різних форм (наприклад, порошок, капсула, рідина) і зазвичай можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах або медичному закладі. Виріб одноразового використання.	Mineral-based gastrointestinal detoxifier	An orally-administered substance principally comprised of a mineral(s) [e.g., zeolite] intended to absorb, adsorb, and/or chelate and remove harmful exogenous and/or autologous toxins/substances (e.g., heavy metals, ammonium, microbial toxins, pesticides, histamine, serotonin, alcohol, and/or bile acids) from some or most of the gastrointestinal (GI) tract. It may also function as an antioxidant. It is provided in various forms (e.g., powder, capsule, liquid) and is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
47169	Апарат слуховий повітряної провідності з внутрішньоканальним приймачем	Акустичний пристрій, що живиться від батареї, призначений для компенсації ослабленого слуху передаванням посилених звукових хвиль на барабанну перетинку за допомогою повітря. Складається з мікрофона й підсилювача в заушному корпусі, сполученого через провід, з приймачем (гучномовцем) у вушному каналі [приймач в каналі (ПВК)]; такий поділ знижує акустичний зворотний зв'язок. Мікрофон сприймає звукові хвилі і перетворює їх на електричні сигнали, які підсилювач збільшує і посилає як звукові хвилі через гучномовець на барабанну перетинку. Пристрій використовують для заповнення слухових втрат від слабких до глибоких; більшість типів запрограмовані на комп'ютеризовані регулювання рівнів чутності пацієнта й родинні чинники.	Receiver-in-canal air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It consists of a microphone and an amplifier in a case behind-the-ear (BTE) connected, via a wire, to a receiver (speaker) in the ear canal [receiver-in-canal (RIC)]. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum. The device is used for mild to profound hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.

47170	Ексфоліант для шкіри, що можна придбати без рецепта	Речовина, яку наносять на поверхню шкіри для хімічного видалення поверхневих клітин шкіри (десквамації), зазвичай щоб прибрати зморшки, прищі, вугрові рубці, пігментацію та інші патології шкіри в дерматологічних і/або естетичних цілях. Містить кислоти активних речовин (наприклад, саліцилову, гліколієву, лимонну, яблучну, альфагідрокси-, бетагідрокси кислоту) і/або ферменти (наприклад, фруктові). Зазвичай можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах або в закладах охорони здоров'я. Після застосування не можна використовувати повторно.	Superficial skin exfoliant, home-use	A substance applied to the surface of the skin for the chemical removal of the superficial cells of the epidermis (desquamation) typically to remove wrinkles, acne, acne scars, pigmentations, and other skin pathologies for dermatological and/or aesthetic purposes. It typically includes as active ingredients acids (e.g., salicylic, glycolic, citric, malic, alpha hydroxy, beta hydroxy) and/or enzymes (e.g., fruit). It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) as a gel or liquid solution for use in the home and healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
47171	Герметик для твердої мозкової оболонки	Стерильний розчин, який наносять на зшиту тверду мозкову оболонку, щоб запобігти протіканню спинномозкової рідини (СМР) під час загоєння. Зазвичай складається з полімерних реагентів, які під час змішування з активатором полімеризуються і формують гідрогель (наприклад, за спільної екструзії через змішувальний наконечник, закріплений на здвоєному шприці); нанесений гідрогель наприкінці розкладається та абсорбується. Після застосування не можна використовувати повторно.	Dura mater sealant	A sterile solution intended to be applied to sutured dura mater to prevent cerebrospinal fluid (CSF) leakage during healing. It typically consists of reactive polymers that polymerize and form a hydrogel upon mixture with an activator (e.g., co-extrusion through a mixing tip attached to a double syringe); the applied hydrogel eventually degrades and is absorbed. After application, this device cannot be reused.
47172	Непудровані оглядові/процедурні рукавички з латексу гевеї нестерильні	Нестерильний виріб з натурального латексу гевеї (НЛГ), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; його внутрішня поверхня не покрита порошком тальку. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від різної контамінації. Повинен мати відповідні характеристики стосовно дотику й зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто сумісність розмірів). Виріб одноразового використання.	Hevea-latex examination/treatment glove, non-powdered, non-sterile	A non-sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.



47173	Припудрені оглядові/процедурні рукавички з латексу гевеї нестерильні	Нестерильний виріб з натурального латексу гевеї (НЛГ), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; його внутрішня поверхня покрита тальком для полегшення надягання/знімання. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від різної контамінації. Повинен мати відповідні характеристики стосовно дотику й зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто сумісність розмірів). Виріб одноразового використання.	Hevea-latex examination/treatment glove, powdered	A non-sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with powder to facilitate donning/removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
47176	Непудровані вінілові оглядові/процедурні рукавички нестерильні	Нестерильний виріб із вінілу, який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; його внутрішня поверхня не покрита тальком. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики стосовно дотику й зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто сумісність розмірів). Виріб одноразового використання.	Vinyl examination/treatment glove, non-powdered	A non-sterile device made of vinyl intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.

47177	Припудрені вінілові оглядові/процедурні рукавички нестерильні	Нестерильний виріб із вінілу, який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; його внутрішня поверхня покрита тальком, що полегшує надягання/зняття. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики стосовно дотику й зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто сумісність розмірів). Виріб одноразового використання.	Vinyl examination/treatment glove, powdered	A non-sterile device made of vinyl intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with powder to facilitate donning/removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
47178	Непудровані оглядові/процедурні рукавички з латексу гевеї стерильні	Стерильний виріб, виготовлений із натурального латексу гевеї (НЛГ), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; його внутрішня поверхня не покрита тальком для полегшення надягання/зняття. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики стосовно дотику й зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто сумісність розмірів). Виріб одноразового використання.	Hevea-latex surgical glove, non-powdered	A sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against contamination from microorganisms. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.

47179	Припудрені оглядові/процедурні рукавички з латексу гевеї стерильні	Стерильний виріб із латексу гевеї, з натурального латексу гевеї (НЛГ), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; його внутрішня поверхня покрита тальком для полегшення надягання/зняття. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики стосовно дотику й зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто сумісність розмірів). Виріб одноразового використання.	Hevea-latex surgical glove, powdered	A sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is covered with powder primarily to facilitate donning and removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against contamination from microorganisms. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
47183	Система концентрування крові/кісткового мозку	Набір пристроїв, який застосовують у пунктах надання медичної допомоги, щоб визначити тромбоцитарну масу або клітини пунктату спинного мозку способом низькошвидкісної відцентрової сили (наприклад, 2,500–7,000 об./хв) з невеликого об'єму власної крові/кісткового мозку пацієнта для швидкого приготування багаті тромбоцитами плазми (PRP) або пунктату концентрату кісткового мозку (BMAC). Зазвичай складається з центрифуги, спеціальної пробірки (ок) для центрифуги й набору для відбирання та оброблення зразків, блока подавання концентрату й різних разових аплікаторів. Після оброблення концентрати вводять в загальні та ортопедичні хірургічні ділянки або попередньо змішують з пересаджуваним матеріалом, щоб покращити загоєння і/або прижиття трансплантату.	Haematological concentrate system	An assembly of devices typically used at the point-of-care to concentrate platelets or bone marrow aspirate cells, through low-speed centrifugal force (e.g., 2,500 to 7,000 rpm), from a small volume of a patient's own blood/bone marrow for the rapid preparation of platelet-rich plasma (PRP) or bone marrow aspirate concentrate (BMAC). It typically consists of a centrifuge, a dedicated centrifuge tube(s) and sample collection/processing kits, a concentrate delivery unit, and various disposable applicators. After processing, the concentrates are applied to general and orthopaedic surgical sites, or pre-mixed with graft material, to assist the healing and/or graft acceptance process.

47184	Універсальний матеріал для оброблення ран порожнини рота тваринного походження	Стерильний колагеновий білковий матрикс, отриманий із продуктів тваринного походження (наприклад, свинячого, бичачого), який застосовують як захисний покрив слизової оболонки порожнини рота для лікування ран (наприклад, виразки (неінфекційного або вірусного характеру), періодонтальні хірургічні рани, місця накладення швів, опіки, місця екстракції, хірургічні рани й травми); крім того, можна призначати для лікування подразнення/запалення слизової оболонки, сухості й/або гінгівіту. Виготовляють різних форм (наприклад, у формі гелю, пасти, рідини, спрею на водній/олійній основі). Можна придбати без рецепта лікаря для застосування в клінічних і домашніх умовах. Після застосування не можна використовувати повторно.	General oral wound dressing, animal-derived	A sterile, collagen protein matrix derived from animal products (e.g., porcine, bovine) intended to be used as a protective cover for the general oral mucosa to manage wounds and sores in the mouth such as ulcers (non-infected or viral), periodontal surgical wounds, suture sites, burns, extraction sites, surgical wounds, and traumatic wounds; it may in addition, or alternatively, be intended to treat mucosal irritations/inflammation, dryness, and/or gingivitis. It may be supplied in various forms (e.g., gel, paste, fluid, water/oil spray solution). It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for clinical and home use. After application, this device cannot be reused.
47185	Блок подавання для системи концентрування крові/кісткового мозку	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який є компонентом системи гематологічного концентрату. Застосовують для подавання обробленого гематологічного концентрату через трубку до ручного аплікатора (зазвичай це аерозоль або ендоскопічний аплікатор). Під час активації (наприклад, це виконує хірургічний персонал ножним перемикачем) зазвичай генерує низький тиск для подавання концентрату.	Haematological concentrate system delivery unit	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a haematological concentrate system and used to deliver a processed haematological concentrate through tubing to a hand-held applicator (typically a spraypen or endoscopic applicator). Upon activation (e.g., via a foot-switch operated by surgical staff) it typically generates a low pressure for the delivery of the concentrate.
47186	Аплікатор для системи концентрування крові/кісткового мозку	Стерильний ручний виріб для введення в рідкій або аерозольній формі гематологічного концентрату або інших продуктів крові (наприклад, концентрат тромбоцитів, концентрат аспірату кісткового мозку, тромбін) у хірургічну рану або трансплантат, щоб зупинити кровотечу і для загоєння. Може мати один канал для введення одного продукту або два канали для одночасного введення двох різних продуктів у точному співвідношенні. Виріб одноразового використання.	Haematological concentrate system applicator, open-surgery	A sterile, manually-operated component of a haematological concentrate system designed to administer, in a liquid or spray form, a haematological concentrate typically made at the point-of-care with the patient's own blood/bone marrow, or other blood products (e.g., platelet concentrate, bone marrow aspirate concentrate, thrombin), to an open surgical wound or graft to facilitate haemostasis and healing. The device may have one channel to administer one product, or two channels to co-administer two different products simultaneously in a precise ratio. This is a single-use device.

47187	Ендоскопічний аплікатор для системи концентрування крові/кісткового мозку	Стерильний ручний виріб для введення в рідкій або аерозольній формі гематологічного концентрату або інших продуктів крові (наприклад, концентрат тромбоцитів, концентрат аспірату кісткового мозку, тромбін) у хірургічну рану або трансплантат через ендоскоп, щоб зупинити кровотечу й для загоєння. Зазвичай має один канал для введення одного продукту в певне місце. Виріб одноразового використання.	Haematological concentrate system applicator, endoscopic	A sterile, manually-operated component of a haematological concentrate system designed to administer, in a liquid or spray form, a haematological concentrate typically made at the point-of-care with the patient's own blood/bone marrow, or other blood products (e.g., platelet concentrate, bone marrow aspirate concentrate, thrombin), to a surgical wound or graft through an endoscope to facilitate haemostasis and healing. The device typically has one channel to administer one product at a time to the site. This is a single-use device.
47188	Гіпербарична камера для оксигенації кінцівок без електроживлення	Невелика посудина для герметичного оточення кінцівки пацієнта і місцевого введення кисню (O <sub>2</sub> ) за тиску трохи вищого ніж атмосферний (наприклад, від 1 атм до 2 атм) під час гіпербаричної кисневої терапії (ГБКТ). Це зазвичай жорсткий або гнучкий пластмасовий корпус з клапанами і трубкою для з'єднання з джерелом O <sub>2</sub> . Зазвичай застосовують для лікування шкірних виразкових утворень, пролежнів, інфекційних пнів, шкірних трансплантатів, опіків та обморожень.	Extremity-oxygenation hyperbaric chamber, non-powered	A small vessel intended to hermetically surround a patient's limb for the topical application of oxygen (O <sub>2</sub> ) from an O <sub>2</sub> gas supply at a pressure slightly greater than atmospheric (e.g., 1 to 2 atm) during hyperbaric oxygen therapy (HBOT). The device is typically a rigid or flexible plastic shell with valves and tubing for connection to an O <sub>2</sub> source. It is typically used to treat skin ulcerations, decubitus ulcers, infected stumps, skin grafts, burns, and frostbite.
47189	Гіпербарична камера для оксигенації кінцівок з електроживленням	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, для герметичного оточення кінцівки пацієнта і місцевого введення кисню (O <sub>2</sub> ), зазвичай зволоженого за тиску трохи вищого ніж атмосферний (наприклад, від 1 атм до 2 атм) під час гіпербаричної кисневої терапії (ГБКТ). Тиск атмосфери, збагаченої O <sub>2</sub> , можна підіймати пристроєм вище нормального тиску в постійному або переривчастому режимі. Виріб може бути в жорсткому пластмасовому корпусі з електронними органами керування або у гнучкому корпусі, з'єднаному з органами керування трубкою й іншими допоміжними пристроями. Зазвичай застосовують для лікування шкірних виразкових утворень, пролежнів, інфекційних пнів, шкірних трансплантатів, опіків і обморожень.	Extremity-oxygenation hyperbaric chamber, powered	A small, mains electricity (AC-powered) device intended to hermetically surround a patient's limb for the topical application of oxygen (O <sub>2</sub> ) from a O <sub>2</sub> supply, usually humidified, at a pressure slightly greater than atmospheric (e.g., 1 to 2 atm) during hyperbaric oxygen therapy (HBOT). The O <sub>2</sub> -enriched atmosphere may be raised above normal pressure by the device either continuously or intermittently. The device is typically a rigid plastic shell with electronic controls or a flexible shell connected to controls, tubing, and other accessories. It is typically used to treat skin ulcerations, decubitus ulcers, infected stumps, skin grafts, burns, and frostbite.

47190	Набір для еластомерної інфузійної помпи	Набір пристроїв, що містить еластомерну інфузійну помпу, яка допомагає медичному працівникові чи пацієнту провести інфузійну терапію. Зазвичай складається з еластомерної інфузійно-помпової системи та інших пристроїв, наприклад катетера, тунелера, голки, оболонки, шприца, пов'язок, клейких стрічок і наповнювача для інфузійної помпи. Застосовують для інфузії рідин, антибіотиків, хіміко-терапевтичних агентів або лікувальних знеболювальних препаратів у закладах охорони здоров'я чи вдома. Виріб одноразового використання.	Elastomeric infusion pump kit	A collection of sterile devices designed to enable a healthcare provider or patient to perform infusion therapy using an elastomeric infusion pump. The kit consists of the infusion pump and other devices such as an infusion catheter, tunneller, needle, sheath, syringe, dressings, adhesive strips, and a filling device for the infusion pump. This device is typically used for the infusion of fluids, antibiotics, chemotherapeutic agents, or pain management medications in the healthcare facility or the home. This is a single-use device.
47191	Анестезіологічний набір для катетеризації	Набір стерильних виробів і матеріалів для багаторазових або тривалих ін'єкцій місцевих анестетиків під час передопераційної, інтраопераційної або післяопераційної регіональної анестезії. Складається з катетера з пристроями для введення/забезпечення роботи катетера (наприклад, тунелером, голкою, інтродуктором), а також неспеціалізованих допоміжних виробів (наприклад, перев'язувального матеріалу, пластрів). Виріб одноразового використання.	Anaesthesia conduction catheterization kit	A collection of sterile devices and materials intended for the repeated or continuous injection of local anaesthetics for preoperative, intraoperative, or postoperative regional anaesthesia and/or pain management. The kit consists of an anaesthesia catheter with devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., tunneller, needle, sheath) and includes non-dedicated supportive devices (e.g., dressings, adhesive strips). This is a single-use device.
47192	Хірургічний інструмент для зняття скоб одноразового використання	Стерильний хірургічний інструмент для видалення скоб зі шкіри після того, як процес лікування прогресував достатньо, щоб краї рани або надрізу могли залишатися зведеними разом без додаткової допомоги. Це пінцетоподібний виріб з високоякісної нержавкої сталі, з лезами на дистальному кінці, які активують важелем для захоплення, розкриття й видалення хірургічних скоб. Виріб одноразового використання.	Surgical staple remover, single-use	A sterile surgical instrument that is used to remove skin staples after the healing process has progressed sufficiently to permit the borders of the wound or incision to remain together without assistance. It is a tweezers-like device made of high-grade stainless steel with blades at the distal end activated by lever action designed for grasping, opening, and removing surgical staples. This is a single-use device.
47193	Хірургічна нитка з полі (L-лактид-ко-капролактону)	Стерильна синтетична розсмоктувальна мононитка з полі (L-лактид-ко-капролактону) (сополімера L-лактид і капролактону) для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу через зшивання або для лігування м'яких тканин; може бути в наборі з голкою, яку потрібно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не буде достатньо вилікувана, щоб витримувати звичайні навантаження, й поступово розсмоктується під впливом гідролізу. Виріб одноразового використання.	Poly(L-lactide-co-caprolactone) suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made from poly(L-lactide-co-caprolactone) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.

47194	Хірургічна нитка з поліуретану на основі полієфіру	Стерильна синтетична нерозсмоктувальна мононитка з поліуретану на основі полієфіру для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу через зшивання або для лігування м'яких тканин; може бути в наборі з голкою, яку потрібно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не буде достатньо вилікувана, щоб витримувати звичайні навантаження. Її можна видалити з тканини після загоєння рани або залишити у тканині, де вона поступово інкапсулюється фіброзною сполучною тканиною. Виріб одноразового використання.	Polyeter polyurethane suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made from polyeter polyurethane intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.
47195	Шовний титановий матеріал, мононитка	Стерильний нерозсмоктувальний дріт у вигляді мононитки з титану (Ti) для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу через зшивання або крізькісткове зшивання; може бути в наборі з голкою, яку потрібно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не буде достатньо вилікувана, щоб витримувати звичайні навантаження. Її можна залишити у тканині для постійної підтримки. Виріб одноразового використання.	Titanium suture, monofilament	A sterile, single-strand (monofilament), natural, non-bioabsorbable wire made of titanium (Ti) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or for transosseous (through bone) stitching; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The wire provides wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it may be retained for permanent support. This is a single-use device.
47196	Шовний титановий матеріал, полінітка	Стерильний нерозсмоктувальний дріт у вигляді полінітки з титану (Ti) для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу через зшивання або крізькісткове зшивання; може бути в наборі з голкою, яку потрібно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не буде достатньо вилікувана, щоб витримувати звичайні навантаження. Її можна залишити у тканині для постійної підтримки. Виріб одноразового використання.	Titanium suture, multifilament	A sterile, multiple-strand (multifilament), natural, non-bioabsorbable wire made of titanium (Ti) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or for transosseous (through bone) stitching; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The wire provides wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it may be retained for permanent support. This is a single-use device.

47197	Колонка газового хроматографа IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Компонент газового хроматографа, який функціює як вузька проточна трубка, через яку різні хімічні компоненти проходять у потоці газу з різними швидкостями, що залежать від їхніх хімічних і фізичних властивостей і взаємодії зі спеціальним наповнювачем колонки. Зазвичай трубка буває: 1) заповнена: з нержавкої сталі або скла, містить наповнювач з тонкодисперсного, інертного, твердого матеріалу (наприклад, кизельгур), покритого рідкою або твердою речовиною, або 2) капілярна: зі звичайного кварцового скла з синтетичним полімерним покривом і дуже малим внутрішнім діаметром (кілька десятих міліметра), покрита активними матеріалами, а іноді з мікропорами.	Gas chromatography analyser column IVD	A component of a gas chromatography analyser that functions as a narrow flow-through tube through which different chemical constituents of a sample pass in a gas stream at different rates, depending on their various chemical and physical properties and their interaction with a specific column filling. The tubing is typically: 1) Packed: usually stainless steel or glass and containing a packing of finely divided, inert, solid support material (e.g., diatomaceous earth) that is coated with a liquid or solid; or 2) Capillary: usually fused silica with synthetic polymer coating and with very small internal diameter (few tenths of a mm) coated with active materials and sometimes micropores.
47198	Пристрій введення проби газового хроматографа IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Компонент газового хроматографа, який забезпечує введення проби для аналізуваня в неперервний потік газу-носія. Зазвичай закріплюють на головній частині колонки.	Gas chromatography analyser injection port IVD	A component of a gas chromatography analyser designed to provide the means to introduce a specimen for analysis into the continuous flow of carrier gas. It is typically a piece of hardware attached to the column head.
47199	Радіочастотна система для лікування нетримання сечі	Набір пристроїв, що живляться від мережі (джерела напруги змінного струму), який генерує і передає керовану радіочастотну (RF-radio-frequency) енергію низького рівня на тканини шийки сечового міхура й проксимальний відділ уретри під час трансуретрального лікування синдрому стресового нетримання сечі у жінок (SUI-stress urinary incontinence), пов'язаного з гіперрухомістю. Процедура призводить до денатурації і ремоделювання колагену, скорочення й стабілізації внутрішньотазової фасції та уретри, покращуючи підтримку уретри й шийки сечового міхура. У наборі зазвичай є радіочастотний зонд і генератор.	Collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to generate and deliver controlled, low-level, radio-frequency (RF) energy to treat perineo-gynaecological soft tissues disorders [e.g., stress urinary incontinence (SUI), postpartum vaginal laxity]. The procedure denatures and remodels collagen to shrink and stabilize tissues. The assembly typically includes a radio-frequency probe and generator.



47200	Набір для дронування плевральної порожнини в разі пневмотораксу	Набір пристроїв, якими проколюють грудну стінку, щоб ввести спеціальний катетер для аспірації простого пневмотораксу або декомпресії напруженого пневмотораксу. Зазвичай складається зі скальпеля для створення колотого розрізу й голки для введення катетера з обтуратором (для захисту внутрішніх органів під час уведення). Як тільки катетер опиняється на місці, голку втягують, щоб відвести потік повітря/рідини з порожнини грудної клітки. Набір може мати шви для прикріплення катетера до шкіри. Зазвичай застосовують у нещасних випадках і надзвичайних ситуаціях (негайне втручання або розтрощення грудей). Пристрій одноразового використання.	Pneumothorax catheter insertion set	A collection of devices used to puncture the chest wall to enable insertion of a dedicated catheter for the aspiration of a simple pneumothorax or decompression of a tension pneumothorax. It typically consists of a scalpel to make a stab incision and a needle to assist the entry of the catheter with obturator assembly (to protect the internal organs upon entry). Once the catheter is in place, the needle is retracted to allow the flow of air/fluid from within the chest cavity. The set may contain suture for the attachment of the catheter to the skin. It is typically used for accident and emergency (A&E) situations (immediate care or chest crush injury). This is a single-use device.
47201	Гемостатичний засіб на основі колагену	Стерильний розсмоктувальний виріб, отриманий з колагену тваринного походження (наприклад, бичачого або свинячого), для забезпечення гемостазу через активацію/агрегацію тромбоцитів (які ініціюють поступове зупинення кровотечі аж до утворення фібринового згустку) під час хірургічної операції. Виріб наносять безпосередньо на рану, де і залишають до його повного розсмоктування організмом. Не призначений спеціально для конкретних частин тіла і не містить антибактерійної речовини. Може бути виготовлено у формі волокнистої або м'якої, гнучкої прокладки/губки або розпушених волокон. Можна застосовувати у поєднанні з фібриновим клеєм. Виріб одноразового використання.	Collagen haemostatic agent	A sterile, bioabsorbable device derived from animal collagen (e.g., bovine or porcine collagen) designed to produce a rapid haemostasis through platelet activation/aggregation (which initiates the haemostatic cascade leading to a fibrin clot) during a surgical procedure. It is applied directly to the wound where it remains to be absorbed by the body; it is not dedicated to a specific anatomy/application and does not contain an antimicrobial agent. It may be supplied as a fibrillar or soft, pliable pad/sponge or loose fibres; it may be applied in combination with fibrin adhesives. This is a single-use device.

47203	Антибактерійна проникна пов'язка на рану, що не прилипає	Стерильний покрив для рани, зазвичай у формі пористого матеріалу (наприклад, дрібної сітки), просоченого/покритого речовиною (наприклад, везеліном, силіконом), або з матеріалу, який запобігає прилипанню до ложа рани й навколишньої шкіри, зменшуючи тим самим імовірність травмування рани і/або спричинення больових відчуттів під час видалення. Містить антимікробний агент (наприклад, срібло, мед). Його пори забезпечують дренаж виділень із ран і нанесення на них медикаментозних засобів. Можна застосовувати з іншими засобами лікування хронічних/інфікованих і післяопераційних ран, опіків, шкірних клаптів, порізів або саден. Виріб одноразового використання.	Wound-nonadherent dressing, permeable, antimicrobial	A sterile wound covering typically in the form of a porous material (e.g., a fine mesh) impregnated/coated with a substance (e.g., petrolatum, silicone) or made of a material that prevents adherence to the wound bed, thereby decreasing the potential for trauma to the wound and surrounding skin, and that contains an antimicrobial agent (e.g., silver (Ag), honey). Its pores permit the drainage of exudates from, and application of medication to, the wound. This device may be used with other wound-care products to help heal chronic/infected and postoperative wounds, burns, skin grafts, cuts, or abrasions; it is not a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
47205	Програматор для генератора імпульсів електрокардіостимулятора	Зовнішній пристрій, що дає змогу медичному працівникові неінвазивно змінювати налаштування чи отримувати дані з імплантованого генератора імпульсів кардіологічного пристрою (наприклад, електрокардіостимулятора, електрокардіостимулятора/дефібрилятора). Має радіочастотний передавач/приймач. Може працювати самостійно або в поєднанні зі спеціальним програмним забезпеченням для персонального/планшетного комп'ютера.	Cardiac pulse generator programmer	An external device intended to enable a healthcare professional in a clinical setting to noninvasively change the settings of, and extract data from, an implanted cardiac pulse generator (e.g., pacemaker, pacemaker/defibrillator). It includes a radio-frequency transmitter/receiver and may be intended to operate independently or in conjunction with a personal computer (PC)/tablet using dedicated software.
47206	Застосункове програмне забезпечення для електрокардіостимулятора	Застосункова чи операційна програма (тобто програмне забезпечення операційної системи, яке може мати деякі функційні можливості застосункової програми), призначена для застосування з імплантованим кардіовертером-дефібрилятором (ICD) або імплантованим кардіостимулятором, щоб дефібрилятор і кардіостимулятор функціювали відповідно до їхнього призначення. Цю програму можна встановити на постійно або замінювати як оновлення.	Cardiac pulse generator software	An application or operating data program (i.e., primarily operating system software that may include some application program functionality) designed for use in or with an implantable cardioverter-defibrillator (ICD) and an implantable cardiac pacemaker so that the defibrillator and pacemaker function according to their intended purpose. This software program may be permanently installed or exchanged as an upgrade.
47207	Гіалуронова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного визначення гіалуронової кислоти (ГК) (hyaluronic acid, HA) у клінічному зразку.	Hyaluronic acid (HA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen.

47208	Гіалуронова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, призначеного для кількісного визначення гіалуронової кислоти (ГК) (hyaluronic acid, HA) у клінічному зразку.	Hyaluronic acid (HA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen.
47209	Гіалуронова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз зв'язування	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для кількісного визначення гіалуронової кислоти (hyaluronic acid, HA) у клінічному зразку, використовуючи її здатність до зв'язування протеїнів.	Hyaluronic acid (HA) IVD, kit, binding assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen, using a binding assay.
47210	Гіалуронова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що у поєднанні з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно визначити гіалуронову кислоту (ГК) (hyaluronic acid, HA) у клінічному зразку.	Hyaluronic acid (HA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen.
47211	Альфа-фетопротеїн, фракція L3 (AFP-L3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного визначення L3-фракції альфа-фетопротеїну (alpha-fetoprotein-L3 fraction, AFP-L3) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to qualitatively and/or quantitatively detect alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
47212	Альфа-фетопротеїн, фракція L3 (AFP-L3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Біохімічна речовина, яку застосовують у поєднанні з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити L3-фракції альфа-фетопротеїну (alpha-fetoprotein-L3 fraction, AFP-L3) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) IVD, reagent	A biochemical agent intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay used to qualitatively and/or quantitatively detect alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) in a clinical specimen.
47213	Дес-гамма-карбокси протромбін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення дес-гамма-карбокси протромбіну (des-gamma-carboxyprothrombin, DCP) [білка, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] у клінічному зразку.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, calibrator	A material used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen.
47214	Дес-гамма-карбокси протромбін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити дес-гамма-карбокси протромбін (DCP) [білка, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] у клінічному зразку.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, control	A material used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen.

47215	Дес-гамма-карбокси протромбін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного визначення дес-гамма-карбокси протромбіну (des-gamma-carboxyprothrombin, DCP) [білка, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Цей аналіз зазвичай застосовують для підтримки діагностування гепатоцелюлярної карциноми, моніторингу пацієнтів з високим ризиком її розвитку (наприклад, інфікованих гепатитом, з хронічною печінковою недостатністю, церозом) і під час ведення/лікування пацієнтів з гепатоцелюлярною карциномою.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. This assay is typically used as an aid for the diagnosis of hepatocellular carcinoma (HCC), monitoring of high-risk patients (e.g., hepatitis virus infections, chronic liver disease, cirrhosis) for the development of HCC, and in the management/treatment of HCC.
47216	Дес-гамма-карбокси протромбін (ДКП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент (біохімічний агент), який застосовують у поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для особливої функції в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити дес-гамма-карбокси протромбін (des-gamma-carboxyprothrombin, DCP) [білка, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] у клінічному зразку.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, reagent	A biochemical agent intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen.
47217	Абдомінальний бандаж багаторазового застосування	Смужка чи рулон із тканини або пластикового матеріалу, що накладають на ділянку живота для підтримання розслаблених стінок черевної порожнини або для утримання пов'язок на місці. Виріб багаторазового застосування.	Abdominal binder, reusable	A polymer or fabric strip, roll, or tube intended to be applied to the abdomen to support relaxed abdominal walls or to provide support for another device (e.g., dressing, ultrasound transducer, percutaneous lead). This is a reusable device.
47218	Бандаж у разі абдомінальної грижі багаторазового застосування	Виріб, зазвичай у формі бандажа (-ів), який носять поверх гирла абдомінальної грижі (ослаблення в абдомінальній стінці), щоб запобігти протрузії вмісту черевної порожнини й утримати зменшену грижу в черевній порожнині. Можна виготовляти з цілої низки або комбінації різних матеріалів (наприклад, еластичного матеріалу, марлі або металу). Виріб багаторазового застосування.	Abdominal hernia truss, reusable	A device, typically in the form of a strap(s), designed to be worn over an abdominal hernia opening (weakness in the abdominal wall) to prevent protrusion of the abdominal contents and retain the reduced hernia within the abdominal cavity. It may be made from a variety or combination of various materials (e.g., elastic, canvas, or metallic). This is a reusable device.

47219	Система безпеки протонної терапії	Набір приладів, компонентів загального керування безпеки у системі протонної терапії, які застосовують резервне електричне блокування і програмні блокування для мінімізації можливих небезпек для пацієнта і медперсоналу, пов'язаних із застосуванням системи протонної терапії. Цей компонент системи безпеки протонної терапії виконує своє призначення, блокуючи роботу обмеженої кількості елементів обладнання для встановлення умов безпеки електричними контактами.	Proton therapy system treatment-safety system	An assembly of devices, a global safety-management component of a proton therapy system (PTS), that uses redundantly hardwired interlocks and software interlocks to minimize potential patient and clinical personnel hazards associated with PTS use. This PTS therapy safety system (TSS) component achieves this by interlocking the operation of a limited number of equipment components to a set of safety conditions materialized by electrical contacts.
47220	Система формування пучка в протонній терапії	Набір приладів, компонентів системи протонної терапії, системи керування пучком, тобто 230 мега (мільйон) електронвольт (MeV) ізохронного циклотрона з фіксованою енергією. Система генерує подавання протонів для транспортування через систему подання пучка до пацієнта (пацієнтів). Зазвичай складається з дуже великого магнету, радіочастотної системи (РЧ) і порожнин РЧ, підсилювачів і низького рівня, що має регулювання фази, регулювання напруги, пускові схеми й генератор.	Proton therapy system beam-production system	An assembly of devices, a component of a proton therapy system (PTS) beam management system (BMS), that is a 230 Mega (million) electronvolts (MeV) fixed-energy isochronous cyclotron. This device generates the supply of protons for transport via the beam delivery system (BDS) to the patient(s). It typically consists of a very large magnet, a radio-frequency (RF) system and RF cavities, amplifiers, and a low-level rack that includes phase regulation, voltage regulation, start-up circuits, and a master oscillator.
47221	Система ендоскопічної візуалізації із застосуванням вузької смуги видимого спектра для освітлення	Набір виробів, що живляться від мережі змінного струму, для отримання, передавання та відображення відеозображень під час ендоскопічної процедури верхньої або нижньої ділянки шлунково-кишкового тракту (ШКТ) тракту і/або сечового шляху. Покращує візуалізацію специфічних структур і зменшує ефекти затемнення, використовуючи вузькі смуги видимого спектра для освітлення, цього досягають оптичними фільтрами або світловими джерелами з обмеженими спектрами, наприклад лазерами. Зазвичай складається з відеоендоскопа (ів), ендоскопічної камери, блока керування камерою, джерела світла зі світловими кабелями, відеомагнетона, блоків отримання зображення, можливо з пристроєм колірної компенсації, дистанційного пристрою й відеодисплея (ВД).	Endoscopic video imaging system, narrow-band illumination	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to obtain, transmit, and display video images during an endoscopic procedure of the upper or lower gastrointestinal (GI) tract and/or the urinary tract. It enhances visualization of specific structures and reduces obscuring effects by using narrow bands of the visible spectrum for illumination, accomplished with optical filters or light sources with limited spectra such as lasers. It typically consists of a video endoscope(s), an endoscopic camera, camera control unit, light source with light cables, video recorder, imaging units with perhaps a colour compensation device, a distention unit, and a visual display unit (VDU).

47222	Вагінальний аплікатор у наборі з лікувальними препаратами	Вагінальний аплікатор, що має контейнер з вагінальним лікувальним засобом (наприклад, у формі крему), який застосовують для лікування симптомів менопаузи. Засіб вводять у піхву зазвичай сама пацієнтка після самостійного введення аплікатора. Виріб багаторазового застосування для одного пацієнта.	Vaginal applicator/medicine kit	A reusable vaginal applicator with a container of vaginal medication (e.g., in the form of a cream) used to treat post-menopausal symptoms. It is discharged into the vagina typically by the patient after self insertion of the applicator. This is a reusable device intended for single-patient use.
47223	Система контролю протонної терапії	Набір виробів, компонент системи протонної терапії, що є системою контролю протонної терапії. Складається з апаратного та програмного забезпечення для з'єднання з онкологічними інформаційними системами й забезпечення режиму роботи (лікування пацієнта). Зазвичай має інфраструктуру кількох рівнів: 1) застосунковий рівень з графічним інтерфейсом користувача; 2) рівень для всіх стандартних і комунікаційних аспектів системи контролю за проведенням протонної терапії; 3) система керування реляційними базами даних та операційні системи, з'єднані з обладнанням системи протонної терапії.	Proton therapy system treatment-control system	An assembly of devices that is a component of a proton therapy system (PTS) and which forms the PTS treatment control system (TRCS). It consists of both the hardware and software necessary to interface with the oncology information systems and the service mode (patient treatment). It typically contains an infrastructure consisting of several layers such as: 1) an application layer containing the graphical user interface (GUI); 2) a layer for all generic and communication aspects of the TRCS; and 3) relational database management systems (RDBMS) and operating systems that interface with the PTS equipment.
47224	Система транспортування променя	Набір приладів, невід'ємна частина системи протонної терапії, що є системою перемикання й транспортування променя. Застосовують для транспортування протонного променя від циклотрона до системи подання пучка в окремій процедурній кімнаті. Зазвичай складається з: 1) елементів транспортування магнетного пучка; 2) системи вибору енергії пучка; 3) зменшувача пучка.	Proton therapy system beam-transport system	An assembly of devices, an integral component of a proton therapy system (PTS), that is a beam transport and switching system (BTS) used to convey a proton beam from the PTS cyclotron to the beam delivery system (BDS) of the individual patient treatment rooms. It typically consists of: 1) magnetic beam transport elements; 2) an energy selection system (ESS); and 3) a beam degrader.

47225	Балон для кисню	<p>Контейнер у вигляді балона багаторазового застосування для зберігання стисненого кисню (<math>O_2</math>) у безпечних умовах під високим тиском (наприклад, 50 –200 бар). Зазвичай заповнюють <math>O_2</math> під час постачання від постачальника газу й має шток клапана, що відкриває/закриває клапан.</p> <p>Класифікують залежно від розміру (місткості) й колірною коду для позначення вмісту <math>O_2</math>. Можна виготовляти зі сталі, алюмінію (Al) чи інших чорних або кольорових металів.</p> <p>Застосовувати потрібно разом з регулятором тиску, щоб вивільнити <math>O_2</math> під правильним робочим тиском. <math>O_2</math> використовують як газ для підтримання життєдіяльності, анестезії і для терапевтичних потреб.</p>	Oxygen cylinder	<p>A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical oxygen (<math>O_2</math>) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 200 Bar). It is typically filled with <math>O_2</math> when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote <math>O_2</math> content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other ferrous or non-ferrous materials and must be used together with a pressure regulator in order to release the <math>O_2</math> at the correct working pressure. <math>O_2</math> is used as an essential life support gas, for anaesthesia, and for therapeutic purposes.</p>
47226	Балон для закису азоту	<p>Контейнер у вигляді балона для зберігання стисненого закису азоту (<math>N_2O</math>) в безпечних умовах під високим тиском (наприклад, 50 бар). Зазвичай заповнюють <math>N_2O</math> під час постачання від постачальника газу. Має шток клапана, що відкриває/закриває клапан. Класифікують залежно від розміру (місткості) й колірною коду для позначення вмісту <math>N_2O</math>. Зазвичай виготовляють зі сталі або алюмінію (Al).</p> <p>Застосовувати потрібно разом з регулятором тиску для вивільнення <math>N_2O</math> за правильного робочого тиску. <math>N_2O</math> переважно застосовують як фоновий анестетик під час анестезії або як знеболювач під час пологів.</p>	Nitrous oxide cylinder	<p>A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed nitrous oxide (<math>N_2O</math>) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 Bar). It is typically filled with <math>N_2O</math> when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and is graded according to size (capacity) and colour-coded to denote <math>N_2O</math> content. The cylinder is typically made of steel or aluminium (Al) and must be used together with a pressure regulator in order to release the <math>N_2O</math> at the correct working pressure. <math>N_2O</math> is used predominately as a background anaesthetic during anaesthesia or as an analgesic during child birth.</p>
47227	Система вибору енергії пучка для протонної терапії	<p>Набір приладів, невід'ємна частина системи протонної терапії, яка є підсистемою системи подання пучка в протонній терапії, що застосовують для перетворення пучка фіксованої енергії 230 мегаелектронвольт (MeV), витягнутою з циклотрона протонної терапії, на пучок змінної енергії від 230 MeV до 70 MeV з перевіреною і керованою абсолютною енергією, розкидом енергії, випромінювальною здатністю.</p>	Proton therapy system energy-selection system	<p>An assembly of devices, an integral component of a proton therapy system (PTS), that is the sub-system of the PTS beam supply system used to transform the 230 Mega (million) electronvolt (MeV) fixed-energy beam, extracted from the PTS cyclotron, into a beam having an energy variable between 230 Mev and 70 Mev, with verified and controlled absolute energy, energy spread, and emittance.</p>

47228	Балон для азоту	Контейнер у вигляді балона багаторазового застосування для зберігання стисненого азоту (N <sub>2</sub> ) у безпечних умовах під високим тиском (наприклад, 50 –150 бар). Під час постачання від постачальника балон зазвичай заповнюють азотом. Має шток клапана, запірний клапан. Класифікують залежно від розміру (місткості) й колірною коду для позначення вмісту азоту. Зазвичай виготовляють зі сталі. Застосовувати потрібно разом з регулятором тиску для вивільнення азоту під потрібним робочим тиском. Азот зазвичай застосовують як газ, що приводить в дію хірургічні інструменти (наприклад, свердла, розгортки, пилки), але також можна застосовувати у клінічній лабораторії.	Nitrogen cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed nitrogen (N <sub>2</sub> ) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with nitrogen when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote nitrogen content. The cylinder is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the nitrogen at the correct working pressure. Nitrogen is typically used as a drive gas for surgical power tools (e.g., drills, reamers, saws) but can also be used in the clinical laboratory.
47229	Система подання пучка у протонній терапії	Невід'ємний компонент системи протонної терапії, який складається з кількох елементів (наприклад, коліматора й механізмів розсіювання) і дає змогу формувати або сканувати протонний промінь, зазвичай такими методами, як подвійне розсіювання, разове розсіювання, однорідне розсіювання і сканування тонким "олівцевим" пучком. У його складі також може бути йонізаційна камера для контролювання променевого навантаження та рентгенівські трубки для вирівнювання. Система доставлення пучка є частиною системи керування пучком у протонній терапії.	Proton therapy system beam-delivery system	An integral component of a proton therapy system (PTS) composed of several elements (e.g., a collimator and scattering mechanisms) that permit shaping or scanning of the proton beam, typically using techniques such as double scattering, single scattering, uniform scattering, and pencil beam scattering. It may also include an ionization chamber for dose monitoring and x-ray tubes for the alignment process. This beam delivery system (BDS) is the final portion of a PTS beam management system (BMS) which terminates in the patient treatment room.
47230	Гентрі системи протонної терапії з похилим пучком	Компонент системи протонної терапії, що забезпечує рух універсальної насадки перед двома фіксованими пучками випромінювання, встановлений у тому самому приміщенні й спрямовує їх в один ізоцентр. Перший пучок розташовують горизонтально, другий – під кутом 60° до першого. Пристрій є компонентом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціонування пацієнта.	Proton therapy system gantry, inclined beam line	A component of a proton therapy system (PTS) that enables movement of the PTS universal nozzle in front of two fixed beam lines installed in the same fixed beam room pointing at the same isocenter. The first line is horizontal and the second has a 60° angle compared to the first beam line. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.



47231	Ізоцентричний гентрі системи протонної терапії	Компонент системи протонної терапії гентрі дуже великого розміру, який можна обертати навколо пацієнта приблизно на 185 градусів, створюючи можливість спрямування протонного пучка під будь-яким кутом. Цей пристрій забезпечує здатність утримувати пучок у фокусній точці, тобто якщо центр цільової ділянки на тілі пацієнта переміщують так, що він збігається з ізоцентром, то всі рухи системи будуть зосереджені на цільовій ділянці. Цей пристрій є компонентом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system gantry, isocentric	A component of a proton therapy system (PTS) which constitutes a very large gantry capable of being rotated approximately 185 degrees around the patient for proton beam application from any angle. Also referred to as a throw-in plane gantry, it provides the ability to maintain the beam on a common focus point, i.e., if the centre of the target in the patient's body is moved to coincide with the isocentre, then all motions of the machine will remain centred on the target. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
47232	Суспензія гідроксиду кальцію	Різновид (висока рН) розчину гідроксиду кальцію (Ca(OH) <sub>2</sub> ) (також відомий як гашене вапно або молоко з вапна), що застосовують у стоматології для різних потреб, наприклад змивання й дезінфекції кореневих каналів і коронок/мостів до остаточної вставки, щоб змінити в'язкість та/або змочити тимчасовий матеріал для заповнення зубів. Також може сприяти зміні фіброblastів (клітин, які утворюють сполучні тканини тіла) на одонтобластоподібні клітини для отримання репаративного дентину. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Calcium hydroxide suspension	A very basic (high pH) calcium hydroxide (Ca(OH) <sub>2</sub> ) solution (also known as slaked lime or milk of lime) used in dentistry for a variety of purposes including to flush and disinfect root canals and crowns/bridges before final insertion, and to change the viscosity and/or moisten a temporary tooth filling material. It may also encourage the change of fibroblasts (cells which form the connective tissue of the body) into odontoblast-like cells to produce reparative dentin. After application, this device cannot be reused.
47233	Стіл для пацієнта/кушетка системи протонної терапії	Компонент системи протонної терапії, який складається з електроприводного/програмованого стола/кушетки з електронними елементами керування і/або програмним керуванням для підтримання й позиціювання пацієнта під час процедури з використанням протонної терапії. Зазвичай його прикріплюють до роботизованої системи позиціювання пацієнта, щоб забезпечити точне вирівнювання пацієнта щодо пучка протонів. Цей пристрій є компонентом системи керування променем для протонної терапії й системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system table/couch	A component of a proton therapy system (PTS) which constitutes a powered/programmable table/couch designed with electronic and/or software controls to support and position a patient during PTS treatment. It is typically attached to a robotic patient positioner to enable accurate alignment of the patient with the proton treatment beam. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.

47234	Крісло для пацієнта до системи протонної терапії	Компонент системи протонної терапії, який є електроприводним/програмованим кріслом з електронними та/або програмованими елементами керування, на якому сидить пацієнт у спеціалізованому офтальмологічному процедурному кабінеті. Забезпечує нерухомість голови пацієнта під час лікування ока протонним пучком. Зазвичай прикріплюють до роботизованого пристрою позиціювання пацієнта для надання правильного положення під час терапевтичної процедури. Крісло є компонентом системи керування променем для протонної терапії й системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system chair	A component of a proton therapy system (PTS) which constitutes a powered/programmable chair with electronic and/or software controls designed to support a seated patient in a dedicated eye treatment room. It enables immobilization of the patient's head for proton beam eye treatment and is typically attached to a robotic patient positioner to enable precise alignment for treatment. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
47235	Пристрій захисту від зіткнення рухомих частин у системі протонної терапії	Набір пристроїв, компонент системи протонної терапії, які запобігають зіткненню різних рухомих компонентів системи протонної терапії (наприклад, стола/кушетки, крісла, поворотного гентрі), автоматично сповільнюючи або зупиняючи їх, коли виникає ймовірність зіткнення. Зазвичай складається з детекторів, механізмів механічного сповільнення/зупинення й програмного забезпечення. Є елементом системи керування променем для протонної терапії та системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system anti-collision system	An assembly of devices, a component of a proton therapy system (PTS), designed to prevent the various moving components of the PTS (e.g., the table/couch, chair, rotating gantry) from colliding with each other by automatically slowing or stopping their movement in cases of potential collision. It typically consists of detectors, mechanical slow/stop mechanisms, and software. This assembly is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
47236	Роботизована система позиціювання пацієнта для протонної терапії	Компонент системи протонної терапії, який регулює положення стола/кушетки або крісла для протонної терапії і дає змогу точно розташувати пацієнта й ділянку лікування відносно пучка протонів. Система програмована і зазвичай складається з механічних опор, приводних двигунів і пристроїв керування. Цей пристрій є елементом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system robotic patient positioner	A component of a proton therapy system (PTS) designed to adjust the position of a PTS treatment table/couch or chair enabling the operator to accurately position the patient and treatment target site in relation to the proton treatment beam. The device is programmable and typically consists of mechanical supports, drive motors, and control devices. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.

47238	Уретральний буж одноразового використання	Твердий стрижнеподібний хірургічний інструмент для дослідження уретри та/або для розширення стенозу сечового каналу й/або сечового міхура. Виготовляють у вигляді напівжорсткого конічного стрижня, який закінчується на дистальному кінці невеликим випуклим наконечником (у вигляді оливи), зазвичай із синтетичного полімеру [наприклад, з полівінілхлориду (ПВХ)]. Виріб одноразового використання.	Urethral bougie, single-use	A solid, rod-like, manual surgical instrument designed to explore the urethra and/or to dilate a urethral and/or urinary meatus stenosis. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small bulbous tip (an olive). It is typically made of a synthetic polymer [e.g., polyvinyl chloride (PVC)]. This is a single-use device.
47240	Магістраль для тампонади під час вітреоретинальних операцій	Стерильні нерозбірні (товстостінні) трубки, якими з'єднують спеціальний механічний ін'єктор з подавальним пристроєм, що проникає в очне яблуко для внутрішньоочної інфузії матеріалу тампонади (наприклад, силіконового масла) під час вітреоретинальної операції. Виріб може мати набір конекторів для різних кінців залежно від пристрою, з яким їх з'єднують. Це виріб одноразового використання.	Vitreoretinal tamponade tubing	A sterile, non-collapsible (thick-walled) length of flexible tube intended to connect a dedicated mechanical injector with a delivery instrument that penetrates the eyeball, for the intraocular infusion of a tamponade material (e.g., silicone oil) during vitreoretinal surgery. The device may have a variety of combination connectors at either end depending upon the devices with which it is intended to interface. This is a single-use device.
47242	Вітреоретинальний набір для ін'єкції газів	Набір виробів для внутрішньоочної ін'єкції певних офтальмологічних газів (наприклад, гексафториду сірки (SF <sub>6</sub> ), гексафторетану (C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> ), октафторпропану (C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> ) та їхніх сумішей) для терапевтичних потреб. Зазвичай має спеціальні шприци та мікроголки для ін'єкції. Введені гази застосовують як внутрішньоочну тампонаду, зазвичай для обміну рідин/газів у вітреоретинальних операціях, пневматичній ретинопексії, роботі зі складними випадками відшарування сітківки й хірургічних операціях у разі розриву сітківки. Виріб одноразового використання.	Vitreoretinal gas injection set	A collection of devices used for the intraocular injection of certain ophthalmic gases [e.g., sulphur hexafluoride (SF <sub>6</sub> ), hexafluoroethane (C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> ), octafluoropropane (C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> ), and their mixtures] for therapeutic purposes. It typically consists of dedicated syringes and micro-needles for the injection. The injected gases are used as an intraocular tamponade typically for fluid/gas exchange in vitreoretinal surgery, pneumatic retinopexy, management of complex retinal detachments, and macular hole surgery. This is a single-use device.

47244	Апарат штучної вентиляції легенів загального призначення для інтенсивної терапії	Автоматичний циклічний пристрій, що живиться від мережі змінного струму, для забезпечення підтримки довгострокової альвеолярної вентиляції легенів для пацієнтів, за винятком новонароджених або маленьких дітей, для різних клінічних потреб. Зазвичай застосовує позитивний тиск для подання газу в нормальному ритмі дихання й дихального об'єму, через інтубаційну або трахеостомічну трубку. Складається з дихального контура, системи керування, моніторів і пристроїв подавання сигналу. Порт вдиху має зони, де газ, що вдихають, може підігріватися/зволожуватися, а порт видиху містить випускний клапан для випуску газу в атмосферу. Може працювати в кількох режимах (наприклад, допоміжний/контрольний, синхронізація, для стимуляції пацієнта).	General-purpose intensive-care ventilator	A mains electricity (AC-powered) automatic cycling device intended to provide long-term alveolar ventilation support for a patient, excluding neonates or small infants, in various clinical uses. It typically uses positive pressure to deliver gas at normal breathing rates and tidal volumes through an endotracheal (ET) tube or tracheostomy, and consists of a breathing circuit, a control system, monitors, and alarms. The inhalation limb includes sites where inspired gas may be heated/humidified, and the exhalation limb includes an exhaust valve to release gas to the ambient air. It can be operated in several modes (e.g., assist/control, synchronized, patient triggered).
47247	Трансептальна система доступу	Набір пристроїв для проколювання міжпередсердної перегородки під час трансептальної катетеризації і для створення каналу введення різних серцево-судинних катетерів у ліву половину серця. Зазвичай має провідник для забезпечення просування пристроїв системи, оболонку як трубопровід, розширювач з вигнутою дистальною частиною для підготовки позиціонування навпроти міжпередсердної перегородки, голку з просвітом, щоб зробити прокол (наприклад, для аспірації рідини та ін'єкції/інфузії, взяття проб крові, контролю тиску) і стилет для підтримки голки під час маніпуляцій. Виріб одноразового використання.	Transseptal access system	An assembly of devices used to puncture the interatrial septum during a transseptal catheterization procedure and to create a conduit for the introduction of various cardiovascular catheters into the left side of the heart. It typically includes a guidewire to facilitate the advancement of the assembled device, a sheath as the conduit, a dilator with a curved distal portion to accommodate positioning against the atrial septum, a luminal needle to create the puncture (e.g., for fluid aspiration and injection/infusion, blood sampling, pressure monitoring), and a stylet to support the needle during handling. This is a single-use device.
47248	Голка трансептальна для серця	Виріб, яким проколюють міжпередсердну перегородку під час трансептальної катетеризації, щоб отримати доступ до лівої частини серця, зазвичай для забезпечення аспірації рідини та ін'єкції/інфузії, взяття зразків крові й моніторингу тиску. Зазвичай це довга тонка трубка з нержавкої сталі, вигнута й загострена на дистальному кінці; має рознім із запірним краном та індикатори для орієнтування на проксимальному кінці. Може мати стилет для полегшення маніпуляцій із виробом. Виріб одноразового використання.	Cardiac transseptal needle	A device designed to puncture the interatrial septum during a transseptal catheterization procedure to gain left heart access typically to facilitate fluid aspiration and injection/infusion, blood sampling, and pressure monitoring. It is typically a long, thin stainless steel tube that is curved and pointed at the distal end, usually having a hub with a stopcock and orientation indicators at the proximal end. It may include a stylet for support during handling. This is a single-use device.

47254	Наповнювач морфогенетичного кісткового білка	Синтетичний кальцій-сольовий імплантат для заповнення кісткових порожнин або проміжків кінцівок, хребта й/або таза, які є причиною травми або хірургічного втручання, щоб стимулювати зростання нової кістки для лікування розладів і травм (наприклад, дегенеративна хвороба диска (DDD), певні переломи, незрощення довгих кісток і пероральні/щелепно-лицеві дефекти). Має також носій/каркас (наприклад, бичачий колаген) для підтримки білка й результативного зростання кістки.	Bone morphogenetic protein filler	An implantable device that includes recombinant human bone morphogenetic protein (BMP) as an osteoinductive agent intended to fill bony voids and stimulate the growth of new bone to treat disorders and injuries [e.g., degenerative disc disease (DDD), certain fractures, long bone nonunion, and oral/maxillofacial defects]. The device also includes a carrier/scaffold (e.g., bovine collagen) to support the protein and resulting bone growth.
47255	Синтетичний протимікробний Імплантат кісткової матриці	Стерильний розсмоктувальний прилад із синтетичного матеріалу, імплантованого в тіло для забезпечення остеокондуктивних каркасних кісткових тканини, втрачених унаслідок травми, хірургії або патологічних станів (наприклад, остеопорозу); містить антибіотик для пригнічення росту бактерій. Зазвичай виготовляють із кераміки (наприклад, трикальціюфосфату або гідроксіапатиту), іноді біоактивного скла або полімерів, що розсмоктуються, і застосовують для заповнення кісткових дефектів, відновлення переломів і/або розширення аутогенних кісткових трансплантатів. Виготовляють у вигляді відбивних блоків, чіпів чи гранул або формованих матеріалів.	Bone matrix implant, synthetic, antimicrobial	A sterile bioabsorbable device made of synthetic material implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis); it includes an antibiotic to inhibit bacterial growth. It is typically made of ceramics (e.g., tricalcium phosphate or hydroxyapatite), sometimes bioactive glasses or bioabsorbable polymers, and used to fill cystic defects, repair fractures, and/or extend autogenous bone grafts. It is typically provided as cancellous blocks, chips, or granules, or mouldable materials.
47256	Металевий ендопротез із наповнювачем на основі кісткового морфогенетичного білка	Імплантувальний виріб, який має рекомбінантний кістковий морфогенетичний білок людини (BMP) як остеоіндуктивну речовину, що міститься в металевому протезі (наприклад, клітина спинного мозку). Призначений для заповнення пустот у кістках і стимулювання зростання нової кістки, особливо для спінального злиття під час лікування дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків (DDD). Протез підтримує концентрацію білків у місці імплантації; для підтримки білка може бути додано носій/каркас (наприклад, бичачий колаген).	Bone morphogenetic protein filler/metal prosthesis	An implantable device that includes recombinant human bone morphogenetic protein (BMP) as an osteoinductive agent contained in a metallic prosthesis (e.g., a spinal cage) intended to fill bony voids and stimulate the growth of new bone, typically for spinal fusion in the treatment of degenerative disc disease (DDD). The prosthesis maintains the protein concentration at the site of implantation; additionally, a carrier/scaffold (e.g., bovine collagen) may be included to support the protein.

47257	Імплантат кісткового матриксу людського походження	Стерильний імплантувальний виріб, виготовлений в основному з демінералізованого кісткового матриксу людини (DBM) (кислотою екстракцією алогенної кістки, що призводить до видалення більшої частини мінералізованих компонентів і збереження білків), призначений для заповнення пустот або проміжків у кістках, що виникли через травму або хірургічну операцію, зокрема й для щелепно-лицевих і/або нижньощелепних кісток. Це розсмоктувальний виріб, остеоіндуктивний, який має щонайменше потенційну остеоіндуктивність для стимуляції нового росту кісток. Демінералізований кістковий матрикс можна поєднувати з різними носіями (наприклад, желатином, гідрогелем, крохмалем) або іншими матеріалами. Виготовляють у формі порошку, подрібнених гранул, мастики, стружок або гелю, який можна вводити шприцом.	Bone matrix implant, human-derived	A sterile implantable device made primarily of human demineralized bone matrix (DBM) (acid extraction of allogeneic bone resulting in loss of most of the mineralized component but retention of proteins) intended to fill bony voids or gaps caused by trauma or surgery, including use in the maxillofacial and/or mandibular bone. The device is bioabsorbable, osteoconductive, and has demonstrated at least potential osteoinductivity for the stimulation of new bone growth. The DBM may be combined with various carrier compounds (e.g., gelatin, hydrogel, starch) or other materials. It is available in the form of powder, crushed granules, putty, chips, or a gel that can be injected through a syringe.
47258	Набір для подання розчину до системи ін'єкції контрастної речовини	Набір стерильних виробів для з'єднання системи ін'єкції контрастної речовини з ангіографічним катетером пацієнта, щоб вводити контрастну речовину або сольовий розчин пацієнтові під час діагностичної візуалізації. Набір створює оптимальне з'єднання для введення рідини. Зазвичай складається з ін'єкційного штуцера, який з'єднують із системою ін'єкції контрастної речовини, картриджа сенсора тиску, контрольного клапана й набору трубок; виготовляють із пластмаси. Виріб одноразового використання.	Contrast medium injection system manifold kit	A collection of sterile devices designed to provide an interface between a contrast medium injection system and an angiographic patient catheter for the delivery of a contrast medium or saline solution to a patient undergoing a diagnostic imaging procedure. It is intended to maximize the creation of the optimal connection for fluid delivery. It typically consists of an injection fitting that is connected to the contrast medium injection system, a pressure transducer cartridge, a check valve and tubing; it is typically made of plastic materials. This is a single-use device.
47259	Шприц для системи ін'єкції контрастної речовини	Стерильний компонент системи ін'єкції контрастної речовини, яким вводять контрастну речовину або сольовий розчин пацієнтові під час діагностичної візуалізації. Зазвичай це змінна камера для речовини/розчину з поршнем у циліндрі; ін'єктор контрастної речовини/розчину керує рухом поршня (плунжера). Зазвичай виготовляють із пластмаси і можуть повторно застосовувати для кількох пацієнтів (наприклад, до п'яти). Виріб багаторазового застосування.	Contrast medium injection system syringe	A sterile component of a contrast medium injection system for the administration of a contrast medium or saline solution to a patient undergoing a diagnostic imaging procedure. It is primarily an exchangeable plunger-in-barrel chamber for the medium/solution; the movement of the plunger (piston) is controlled by the contrast medium/solution injector. It is typically made of plastic materials and can be reused for several patients, e.g., up to five patients. This is a reusable device.

47260	Набір ручного контролю для системи ін'єкції контрастної речовини	Набір стерильних виробів для взаємодії з системою ін'єкції контрастної речовини, щоб вводити контрастну речовину або сольовий розчин пацієнтові під час діагностичної візуалізації. Складається з лінії високого тиску, запірною крана високого тиску й ручного котролера, що застосовують для зупинення й увімкнення системи ін'єкції контрастної речовини. Зазвичай виготовляють із пластмаси. Набір може мати один елемент керування для подавання контрастного середовища і другий – для подавання сольового розчину. Виріб одноразового використання.	Contrast medium injection system hand controller kit	A collection of sterile devices designed to be used and interact with a contrast medium injection system for the administration of a contrast medium or saline solution to a patient undergoing a diagnostic imaging procedure. It consists of a high pressure line, a high pressure stopcock, and a hand-held controller used to stop and start the contrast medium injection system instantaneously. It is typically made of plastic materials and may have one control for dispensing the contrast medium and a second for dispensing the saline. This is a single-use device.
47263	Імплантувальний трикамерний (бівентрикулярний) електрокардіостимулятор	Стерильний виріб, що живиться від батареї, який має герметичний імпульсний генератор, що імплантують під шкіру грудної клітки у створену хірургічним способом кишеню, з відведеннями, що задають ритм, розміщеними у правому шлуночку, в коронарній вені над лівим шлуночком і часто у правому передсерді (трикамерний електрокардіостимулятор). Застосовують, щоб стимулювати серце скорочуватися з більшою частотою в разі виникнення брадикардії та забезпечити серцеву ресинхронізувальну терапію бівентрикулярною електростимуляцією, щоб синхронізувати скорочення правого й лівого шлуночків для лікування симптомів серцевої недостатності (наприклад, швидкої стомлюваності) й серйозних порушень серцевого ритму. Не призначений для дефібриляційної терапії.	Cardiac resynchronization therapy implantable pacemaker	A sterile, battery-powered, hermetically-sealed pulse generator, intended to be implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, and used with pacing leads placed in the right ventricle, in a coronary vein over the left ventricle, and often in the right atrium (triple chamber) to stimulate the heart to beat at a faster rate when it senses bradycardia and provides cardiac resynchronization therapy (CRT) through biventricular electrical stimulation to synchronize right and left ventricular contractions to treat symptoms of heart failure (e.g., easy fatigue) and serious heart-rhythm problems [CRT pacemaker (CRT-P)]; it is not intended for defibrillation therapy.

47264	Імплантувальний двокамерний електрокардіостимулятор без частотної адаптації	Стерильний виріб, що живиться від батареї, який має герметичний імпульсний генератор, що імплантують під шкіру грудної клітки у спеціальну хірургічно створену кишеню, зі стимулювальними відведеннями, що задають ритм у двох камерах серця або на них (тобто праве передсердя й шлуночок). Застосовують для стимуляції двох камер серця, щоб отримати природну послідовність серцевих скорочень і відтворити нормальну серцеву діяльність генеруванням і проведенням електричних імпульсів до серця, коли електрична активність у камерах не відповідає нормі [наприклад, коли серце скорочується надто повільно (під час брадикардії) або скорочується з іншими аномальними ритмами (під час аритмії)]. Не призначений для дефібриляційної терапії.	Dual-chamber implantable pacemaker, demand	A sterile, battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pulse generator, implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, with pacing leads in or on two chambers of the heart (right atrium and ventricle). It is intended to stimulate the two chambers to beat in their natural sequence, to mimic the normal heart's activity, by generating and conducting electrical impulses to the heart when it senses the electrical activity in the chambers are abnormal [e.g., when the heart beats too slowly (bradycardia) or has other abnormal rhythms (arrhythmias)]; it is not intended to provide defibrillation therapy.
47265	Імплантувальний двокамерний електрокардіостимулятор частотно-адаптивний	Стерильний виріб, що живиться від батареї, який має герметичний імпульсний генератор, що імплантують під шкіру грудної клітки у спеціальну хірургічно створену кишеню, зі стимулювальними відведеннями, що задають ритм у двох камерах серця або на них (тобто праве передсердя й шлуночок). Застосовують для стимуляції камер серця, що працюють неправильно, електричними імпульсами, щоб отримати природну послідовність серцевих скорочень, а також коригувати частоту скорочень для задоволення збільшених потреб організму в кровотоці через фізичну активність. Має один або кілька сенсорів для визначення змін в організмі (наприклад, рухи, частоти дихання), що показують, коли потрібно більше кисню, внаслідок чого збільшується частота стимуляції. Не призначений для дефібриляційної терапії.	Dual-chamber implantable pacemaker, rate-responsive	A sterile, battery-powered, hermetically-sealed pulse generator, implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, with pacing leads in or on two chambers of the heart (right atrium and ventricle). It is intended to stimulate the chambers of an abnormal heart, through electrical impulses, to beat in their natural sequence, and to adjust the rate of contraction to meet the body's increased need for blood flow due to activity. It contains one or more sensors to detect changes in the body (e.g., motion, breathing frequency) to indicate more oxygen is needed, and subsequently increases the pacing rate; it is not intended for defibrillation therapy.



47266	Імплантувальний однокамерний електрокардіостимулятор частотно-адаптивний	Стерильний пристрій, що живиться від батареї, який має герметичний імпульсний генератор, що імплантують під шкіру грудної клітки у спеціально хірургічно створену кишеню, зі стимулювальними відведеннями всередині або на одній із камер серця (правому передсерді або шлуночку). Застосовують для створення і проведення електричних імпульсів до нездорового серця, щоб регулювати частоту скорочень для задоволення збільшених потреб організму в кровотоці через фізичну активність. Має один або кілька сенсорів для виявлення змін в організмі (наприклад, рухи, частоти дихання), що показують, коли потрібно більше кисню, внаслідок чого збільшується частота стимуляцій. Не призначений для дефібриляційної терапії.	Single-chamber implantable pacemaker, fixed-rate/demand	A sterile, battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pulse generator, implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, with a pacing lead in or on one chamber of the heart (right atrium or ventricle). It is intended to generate and conduct electrical impulses to the heart typically when the heart beats too slowly (bradycardia) or has other abnormal rhythms (arrhythmias). It may provide constant electrical stimuli to normalize the heartbeat (fixed-rate) and/or provide a stimulus only when electrical activity within the heart is sensed to be abnormal (demand); it is not intended to provide defibrillation therapy.
47267	Імплантувальний однокамерний кардіостимулятор, чутливий до швидкості	Стерильний акумуляторний пристрій, що має герметичний генератор імпульсів, який імплантують під шкіру грудної клітки у спеціальну хірургічно створену кишеню, зі стимулювальними відведеннями всередині або на одній із камер серця (правому передсерді або шлуночку). Застосовують для створення й проведення електричних імпульсів до нездорового серця, щоб регулювати частоту скорочень для задоволення збільшених потреб організму в кровотоці через фізичну активність. Має один або кілька сенсорів для виявлення змін в організмі (наприклад, рухи, частоти дихання), що показують, коли потрібно більше кисню, внаслідок чого збільшується частота стимуляцій. Не призначений для дефібриляційної терапії.	Single-chamber implantable pacemaker, rate-responsive	A sterile, battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pulse generator, implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, with a pacing lead in or on one chamber of the heart (right atrium or ventricle). It is intended to generate and conduct electrical impulses to an abnormal heart to adjust its rate of contraction to meet the body's increased need for blood flow due to activity. It contains one or more sensors to detect changes in the body (e.g., motion, breathing frequency) to indicate more oxygen is needed, and subsequently increases the pacing rate; it is not intended to provide defibrillation therapy.

47269	Система віддаленого моніторингу імплантованого електрокардіостимулятора	Набір пристроїв для аналізування робочих характеристик імплантованого електрокардіостимулятора на основі електрокардіографічних вимірювань, які можна спостерігати дистанційно. Зазвичай має аналізатор кардіостимулятора на основі комп'ютера, електрокардіограф (ЕКГ) з 12-ма відведеннями, а також приймач і/або передавач через телефонну мережу. Система забезпечує отримання даних безпосередньо від пацієнта (наприклад, ЕКГ-електроди прикріплюють до пацієнта і випромінювальний магнет розміщують над кардіостимулятором, щоб його активувати) або програматора кардіостимулятора. Сигнали посилають на приймач, де відображається інформація про показники кардіостимулятора. Система може також містити базу даних, де збирають і зберігають дані про пацієнта.	Transtelephonic implantable pacemaker analysis system	An assembly of devices designed to analyse the performance of an implanted pacemaker based on electrocardiographic measurements that can be monitored transtelephonically. It typically includes a computer-based pacemaker analyser, a 12-lead electrocardiograph (ECG), and a transtelephonic receiver and/or transmitter. It provides data taken directly from the patient (e.g., ECG electrodes are applied to the patient and a test magnet is placed over the pacemaker to activate it) or a pacemaker programmer. Signals are sent to the receiver where pacemaker function information is displayed. This system may also include a database that collects and stores patient data.
47270	Кардіохірургічний ресинхронізувальний терапевтичний імплантувальний дефібрилятор	Стерильний імплантувальний акумуляторний пристрій, що складається з герметичного імпульсного генератора, який задає ритм, і вмонтованого дефібриляційного імпульсного генератора з проводами у правому шлуночку, коронарній вені над лівим шлуночком і часто в правому передсерді (трикамерний імплантований дефібрилятор серця). Крім звичайних функцій електрокардіостимулятора та дефібрилятора, виріб також застосовують для забезпечення кардіохірургічної ресинхронізувальної терапії через бівентрикулярні електростимуляції для синхронізації скорочень правого й лівого шлуночків, щоб ефективніше проганяти кров для лікування симптомів серцевої недостатності (наприклад, задишки, швидкої стомлюваності) та серйозних порушень серцевого ритму (КРТ-дефібрилятор, КРТ-Д).	Cardiac resynchronization therapy implantable defibrillator	A sterile, implantable, battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pacing pulse generator and an integrated defibrillation pulse generator with leads in the right ventricle, in a coronary vein over the left ventricle, and often in the right atrium (triple chamber). In addition to conventional pacing and defibrillation functions, the device is intended to provide cardiac resynchronization therapy (CRT) through biventricular electrical stimulation to synchronize right and left ventricular contractions for more effective blood pumping to treat symptoms of heart failure (e.g., shortness of breath, easy fatigue) and serious heart-rhythm problems [CRT defibrillator (CRT-D)].

47273	Плазмовий нейтральний хірургічний коагулятор	Набір виробів, що живляться від мережі змінного струму, щоб створювати тонкий електронейтральний струмінь плазми для розрізання, коагуляції і/або випарювання тканин під час відкритої та/або лапароскопічної хірургічної операції. Система зазвичай складається з блока керування, насадки зі з'єднувальним кабелем, ножного перемикача і джерел газоподібного аргону (Ar). Інертний газ аргон збуджується (йонізується) у насадці групою внутрішніх біполярних електродів для генерації плазми (атомарні йони й вільні електрони). Плазма виходить з наконечника насадки у вигляді потоку, звільняючи кінетичну й теплову енергію в разі контакту з тканиною для хірургічного ефекту без проходження електричного струму через тіло.	Neutral plasma surgical system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices that generates a fine, electrically-neutral plasma jet used to coagulate, cut, and/or vaporize/ablate tissue during open and/or laparoscopic surgery. The system typically includes a control unit, a handpiece with connection cable, a foot-switch, and an argon (Ar) gas supply. Inert argon gas is excited (ionized) in the handpiece by a series of internal bipolar electrodes to generate plasma (atomic ions and free electrons). The plasma emerges from the tip of the handpiece in a stream to release kinetic and thermal energy upon contact with tissue to achieve the surgical effect without passing electric current through the body.
47274	Блок керування хірургічним нейтральним плазмовим коагулятором	Компонент хірургічного нейтрального плазмового коагулятора, що живиться від мережі змінного струму, який застосовують як джерело газоподібного аргону (Ar), електричного струму й води, щоб генерувати плазмовий струмінь всередині насадки системи для розрізання, коагуляції або випарювання тканин під час відкритої та/або лапароскопічної хірургічної операції. Це зазвичай блок з мікропроцесорним керуванням, з елементами керування налаштуваннями й дисплеєм. Зазвичай під'єднаний до насадки одноразового використання ножного перемикача для виконання роботи.	Neutral plasma surgical system control unit	A mains electricity-powered (AC-powered) component of a neutral plasma surgical system that serves as a source of argon (Ar) gas, electrical current, and water that are used to generate a plasma jet within the system's handpiece to coagulate, cut, and/or vaporize/ablate tissue during open and/or laparoscopic surgery. It is typically a microprocessor-controlled unit with setting controls and a display. It is typically connected to the disposable handpiece and a foot-switch for operation.

47275	Наконечник хірургічного нейтрального плазмового коагулятора	Стерильний ручний інструмент, який застосовують з блоком керування хірургічним нейтральним плазмовим коагулятором для розрізання, коагуляції і/або випарювання тканин під час відкритої та/або лапароскопічної хірургічної операції. Інертний газ аргон (Ar) збуджується (іонізується) у наконечнику групою внутрішніх біполярних електродів для генерації плазми (атомарні йони й вільні електрони), яка виходить з наконечника у вигляді потоку, звільняючи кінетичну і теплову енергію в разі контакту з тканиною. Регулюють пультом керування на інструменті або через під'єднаний ножний вимикач. Інструмент зазвичай виготовляють у вигляді ручки/олівця з прикріпленими кабелями для з'єднання з блоком керування. Виріб одноразового використання.	Neutral plasma surgical system handpiece	A sterile hand-held instrument used with a neutral plasma surgical system control unit to coagulate, cut, and/or vaporize/ablate tissue during open and/or laparoscopic surgery. Inert argon (Ar) gas is excited (ionized) in the instrument by a series of internal bipolar electrodes to generate plasma (atomic ions and free electrons) which emerges from the tip of the handpiece in a stream to release kinetic and thermal energy upon contact with tissue. Operation is regulated using a hand-control on the instrument or via a connected foot-switch. The instrument is typically in the form of a pen/pencil with attached cables for connection to the control unit. This is a single-use device.
47276	Нестерильний матеріал для захисту слизової оболонки порожнини рота і/або глотки	Нестерильна речовина, яку наносять на слизову оболонку порожнини рота і/або глотки для захисту від впливу шкідливих чинників (наприклад, довікля, інфекцій), щоб зняти незначний біль і роздратування і/або усунути сухість слизової оболонки (ксеростомія). Містить різні сполуки (наприклад, екстракти рослин, жиророзчинні вітаміни, гіалуронову кислоту, гліцерин/ксиліт, мінеральні солі, загусники, ферменти й/або сиропи); не містить лікувальних засобів. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Виготовляють різних форм (наприклад, гель, зубна паста, рідина, таблетка, таблетка для розсмоктування, спрей) для застосування в домашніх умовах. Не можна застосовувати повторно.	Oropharyngeal mucosa protection material, non-sterile	A non-sterile substance intended to be applied to the mouth and/or pharynx to barrier/protect the mucosa from harmful influences (e.g., environmental, infectious), to treat minor pain and irritation, and/or to relieve mucosal dryness (xerostomia). It is comprised of various compounds [e.g., plant extracts, fat-soluble vitamins, hyaluronic acid (HA), glycerol/xylitol, mineral salts, viscosity enhancers, enzymes, and/or syrups]; it does not include a pharmaceutical agent. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in various forms (e.g., gel, toothpaste, fluid, tablet, lozenge, spray) for use in the home. After application, this device cannot be reused.
47277	Вірус грипу А/В нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza A/B virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47278	Вірус грипу А/В нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.

47279	Вірус грипу А/В нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють результати аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
47280	Вірус грипу А/В нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
47281	Метапневмовірус людини (hMPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human metapneumovirus (hMPV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47282	Метапневмовірус людини (hMPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
47283	Метапневмовірус людини (hMPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють результати аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
47284	Метапневмовірус людини (hMPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.

47285	Система слухової імплантації стовбура мозку	Набір електронних виробів для відновлення здатності чути у глухого пацієнта методом електричної стимуляції стовбура мозку кохлеарного ядра. Зазвичай набір містить зовнішній мовний процесор і мікрофон/гарнітуру для перетворення звукових сигналів на електричний код, який надходить з гарнітури до хірургічно імплантованого приймача-стимулятора, який його декодує і передає в багатоканальне електродне обладнання, розміщене хірургічним способом в кохлеарному ядрі, щоб під час стимуляції передати сигнал у мозок, який розшифровує сигнал як звук. Слуховий імплантат стовбура мозку (ABI) застосовують для лікування глухоти, спричиненої пухлинами слухового нерва.	Auditory brainstem implant system	An assembly of electronic devices intended to restore useful hearing to a deaf patient via electrical stimulation of the brainstem's cochlear nucleus. It typically includes an external speech processor and microphone/headset to transform acoustical signals into an electrical code, which is transmitted from the headset to a surgically implanted receiver-stimulator where it is decoded and delivered to a multichannel electrode array. The array is surgically placed on the cochlear nucleus, which when stimulated results in the signal's transmission to the brain where it is interpreted as sound. An auditory brainstem implant (ABI) is used to treat deafness resulting from auditory nerve tumours.
47286	Слуховий апарат кісткової провідності з кріпленням на голові	Акустичний виріб, що живиться від батареї, для компенсації ослабленого слуху передаванням вібрацій від перетворювача звукових хвиль через череп на внутрішнє вухо. Зазвичай складається з мікрофона, підсилювача і вібратора, вмонтованого або приєднаного магнетним зв'язком до оголовка чи дужки (дужок) окулярів, або до імплантованого магнету. Мікрофон приймає звукові хвилі й перетворює їх на електричні сигнали, які посилає на вібратор, що передає вібрації зазвичай через соскоподібний відросток на внутрішнє вухо для сприйняття. Зазвичай застосовують у разі порушень слуху, спричинених обструктивними патологіями середнього і/або зовнішнього вуха.	Head-worn bone-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations, from transduced sound waves, through the skull to the inner ear. It typically consists of a microphone, amplifier, and vibrator, mounted or magnetically connected on a headband or the arm(s) of spectacles, or magnetically connected to an implantable magnet. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals sent to the vibrator which transmits vibrations, typically through the mastoid bone, to the inner ears for hearing. This device is typically used to treat hearing impairment due to middle and/or outer ear obstructive pathologies.
47287	Ізолят-культури MRSA, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, щоб забезпечити метициліну резистентність до метицилін-резистентних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), вивільнених культивуванням з клінічного зразка методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	MRSA culture isolate nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

47288	Ізолят-культури MRSA, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювання з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, для забезпечення метициліну резистентність до метицилін-резистентних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), вивільнених культивуванням із клінічного зразка.	MRSA culture isolate nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
47289	Ізолят-культури MRSA IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), нуклеїнова кислота, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що забезпечує метициліну резистентність до метицилін-резистентних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), вивільнених культивуванням із клінічного зразка.	MRSA culture isolate nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
47290	Ізолят-культури MRSA, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що надає метициліну резистентність до метицилін-резистентних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), вивільнених культивуванням із клінічного зразка.	MRSA culture isolate nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
47291	Вірус вірусу вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Varicella-zoster virus (VZV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47292	Вірус вірусу вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
47293	Вірус вірусу вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.

47294	Вірус вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функції в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
47295	Chlamydia pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерії Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Chlamydia pneumoniae nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47296	Chlamydia pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з бактерії Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
47297	Chlamydia pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерії Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
47298	Chlamydia pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерії Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
47299	Окулярний слуховий апарат повітряної провідності	Акустичний пристрій, що живиться від батареї, для компенсації ослабленого слуху, який передає посилені звукові хвилі на барабанну перетинку через повітря. Зазвичай складається з мікрофона і заушного підсилювача в корпусі, сполученого проводом з приймачем (гучномовцем), вмонтованим у дужку(-и) окулярів. Мікрофон сприймає звукові хвилі й перетворює їх на електричні сигнали, які підсилювач збільшує і посилає як звукові хвилі через гучномовець на барабанну перетинку через вушну форму або трубку в слуховий канал. Застосовують для заповнення слухових втрат від слабких до глибоких; більшість типів запрограмовано на комп'ютеризоване регулювання рівнів чутливості пацієнта і пов'язаних з ним чинників.	Spectacle air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a microphone, an amplifier, and a speaker (receiver) contained in a case built into the arm(s) of spectacles. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum through an earmould or a tube in the ear canal. The device is used for mild to profound hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.



47302	Шовний тример	Стерильний ручний механічний хірургічний інструмент, який пропускають крізь місце проколу на шкірі й канал у тканини, щоб обрізати кінці імплантованого шовного матеріалу, зазвичай після того, як його застосували для просування хірургічного вузла до місця доступу до тканини (наприклад, стегнової артерії або іншої тканини). Має механізм обрізання шовного матеріалу на дистальному кінці й руків'я з важелями/механізмами керування на проксимальному кінці. Можна застосовувати як доповнення до інструментів для крізьшкірної імплантації шовного матеріалу/лігатури. Виріб одноразового використання.	Suture trimmer	A sterile, hand-held, mechanical surgical instrument that is passed through an existing skin puncture and tissue tract to trim the trailing limbs of an implanted suture, typically after it aids in advancing a surgical knot to the tissue access site (e.g., the femoral artery or other tissue). It has a suture cutting mechanism at the distal end and a handle with operating levers/mechanisms at the proximal end; it may be used as an adjunct to a percutaneous suture/ligature implantation instrument. This is a single-use device.
47303	Шапочка для миття голови з мийним засобом	Пристосування, яке вдягають на голову пацієнта, щоб помити голову масуванням шкіри голови. Зазвичай застосовують доглядальниці для недієздатних пацієнтів. Виготовляють із пластикового або текстильного матеріалу й попередньо оброблюють спеціальним мийним складом (шампунем). Також застосовують як бар'єр для запобігання перехресному забрудненню між пацієнтом і доглядальницею у палатах інтенсивної терапії, для онкологічних хворих, для пацієнтів, які перебувають на тривалому лікуванні в медичній установі або вдома. Виріб одноразового використання.	Patient shampooing cap	A device placed on the head of a patient to clean the hair by massaging it on the scalp; it is typically applied to the head of an incapacitated patient by a caregiver. It is usually made of plastic and textile materials that are pre-treated with a dedicated detergent mixture (a shampoo). The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.
47304	Рукавиця для миття пацієнта	Нестерильний виріб, що його вдягає на руку особа, яка доглядає за хворим, для обмивання пацієнта з інвалідністю чи неповносправного. Зазвичай виготовляють із водонепроникних пластикових матеріалів. Має м'яку зовнішню поверхню й може бути попередньо оброблена м'яким мийним засобом (милом). Виріб також може бути захисним бар'єром, що не допускає перехресного забруднення між пацієнтом і доглядальником. Зазвичай застосовують для онкохворих і пацієнтів, які потребують тривалого медичного спостереження в закладах охорони здоров'я або в домашніх умовах. Виріб одноразового використання.	Patient-washing mitten	A non-sterile device worn on the hand to wash a patient; it is commonly used by a caregiver to bathe an incapacitated patient. It is typically made of waterproof plastic materials and has a soft exterior surface that may be pre-treated with mild detergent (a soap). The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.

47305	Губка для миття пацієнта	<p>Нестерильний пористий ручний виріб, що його зазвичай застосовує особа, яка доглядає за хворим, для обмивання пацієнта з інвалідністю чи неповносправного. Зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів. Має м'яку зовнішню поверхню і може бути попередньо оброблена м'яким мийним засобом (милом). Виріб також може бути захисним бар'єром, що не допускає перехресного забруднення між пацієнтом і доглядальником. Зазвичай застосовують у відділеннях реанімації та інтенсивної терапії (ICU) для онкохворих і пацієнтів, які потребують тривалого медичного спостереження в закладах охорони здоров'я або в домашніх умовах. Виріб одноразового використання.</p>	Patient-washing sponge	<p>A non-sterile, porous, hand-held device used to wash a patient; it is commonly used by a caregiver to bathe an incapacitated patient. It is typically made of plastic materials and has a soft exterior surface that may be pre-treated with mild detergent (a soap). The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.</p>
47306	Колонка для системи аферезу з селективною адсорбцією лейкоцитів	<p>Стерильний циліндр, що містить адсорбційний носій (наприклад, гранули ацетату целюлози), для адсорбції виділених лейкоцитів (наприклад, гранулоцитів та моноцитів/ макрофігів, переважно без лімфоцитів або навпаки) під час аферезу. Поміщають в екстракорпоральну систему аферезу замкнутого контуру, в якій кров проганяють від пацієнта через циліндр, а потім назад до пацієнта, позбавленого вибраних лейкоцитів. Зазвичай застосовують для лікування опосередкованого лейкоцитом стану (наприклад, хронічні запальні захворювання, такі як запальне захворювання кишківника (IBD) або ревматоїдний артрит (RA), або для збирання окремих лейкоцитів. Пристрій одноразового використання.</p>	Apheresis system column, selective leukocyte adsorption	<p>A sterile cylinder containing an adsorptive carrier (e.g., cellulose acetate beads) for the adsorption of select leukocytes (e.g., granulocytes and monocytes/macrophages and mostly excluding lymphocytes, or the reverse) during apheresis. It is placed in an extracorporeal, closed-circuit apheresis system where blood is pumped from the patient, through the cylinder, and then back to the patient devoid of select leukocytes. It is typically used to treat a leukocyte-mediated condition [e.g., chronic inflammatory diseases such as inflammatory bowel disease (IBD) or rheumatoid arthritis (RA)] or to harvest select leukocytes. This is a single-use device.</p>

47307	Крізьшкірний слуховий апарат повітряної провідності	Акустичний пристрій, що живиться від батарей, для компенсації порушень слуху передаванням через повітря посилених звукових хвиль у барабанну порожнину. Зазвичай складається з мікрофона, підсилювача й динаміка (приймача) у чохлі, що носять за вухом, і з'єднують з хірургічно імплантованою трубкою, розташованою між ділянкою позаду вушної раковини й каналом зовнішнього вуха. Трубка передає посилені звукові хвилі у вушний канал, не закриваючи його. Застосовують у разі легкої і помірної втрати слуху; програмують, забезпечуючи можливість комп'ютерної корекції втрати слуху й допоміжних чинників.	Transcutaneous air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a microphone, an amplifier, and a speaker (receiver) contained in a case worn behind-the-ear (BTE) which is connected to a surgically implanted tube placed through soft tissue between the postauricular region and the outer ear canal. The tube transmits amplified sound waves to the ear canal without occluding the canal. The device is used for mild to moderate hearing loss; it is programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
47309	Крізьшкірна повітровідвідна трубка для слухового апарата	Нестерильний імплантований циліндр, який є компонентом крізьшкірної системи слухового апарата з повітряною провідністю (TACHAS) для крізьшкірного передавання посилених звукових хвиль від звукового завушного процесора (за зовнішнім вухом) до вушного каналу. Хірургічно імплантують через м'які тканини між завушною ділянкою і зовнішнім вушним каналом і, отже, він передає звукові хвилі у вушний канал, не закриваючи його. Зазвичай виготовляють із металу [наприклад, титану (Ti)].	Transcutaneous air-conduction hearing aid tube	A non-sterile implantable cylinder that is a component of a transcutaneous air-conduction hearing aid system (TACHAS) and used to transcutaneously transmit amplified sound waves from a postauricular (behind the external ear) sound processor to the ear canal. It is surgically implanted through soft tissue between the postauricular region and the outer ear canal, and therefore transmits sound waves to the ear canal without occluding the canal. It is typically made of metal [e.g., titanium (Ti)].
47310	Система електричної кардіоверсії під час фібриляції передсердь	Набір виробів для електрокардіоверсії, який застосовують у лікуванні передсердних тахіаритмій [наприклад, фібриляції передсердь (ФП)]. Зазвичай має спеціальний електричний катетер, з'єднаний проксимально з програмно-керованим монітором електрокардіограм (ЕКГ)/реєстратором та дефібрилятором, і дистально з міокардом. Також може мати блок комутації кардіоверсії, кабелі для кардіоверсії та подовжувальні кабелі.	Atrial cardioversion system	An assembly of devices used for electrical cardioversion (CV) to treat atrial tachyarrhythmias [e.g., atrial fibrillation (AF)]. It typically includes a dedicated electrical catheter that interfaces proximally with a software-controlled electrocardiogram (ECG) monitor/recorder and defibrillator, and distally with the myocardium. It may also include a cardioversion switchbox, cardioversion cables, and extension cables.

47311	Катетер для системи електричної кардіоверсії під час фібриляції передсердь	Стерильна тонка гнучка трубка, яку приєднують проксимально до монітора електрокардіограм (ЕКГ)/реєстратора та дефібрилятора, і дистально до міокарда, для електричної кардіоверсії у лікуванні передсердних тахіаритмій [наприклад, фібриляції передсердь (ФП)]. Зазвичай має кілька отворів з конкретними функціями (наприклад, для різних наборів електродів, провідників, повітря) та може мати наконечник у вигляді балона для полегшення трансвенозного розміщення; може мати можливості зондування, стимуляції і вимірювання тиску. Виріб одноразового використання.	Atrial cardioversion system catheter	A sterile, thin, flexible tube that interfaces proximally with an electrocardiogram (ECG) monitor/recorder and defibrillator, and distally with the myocardium, for electrical cardioversion (CV) to treat atrial tachyarrhythmias [e.g., atrial fibrillation (AF)]. It typically has multiple lumens with specific functions (e.g., for various electrode arrays, guidewire, air) and may be balloon-tipped to facilitate transvenous placement; it may have sensing, pacing, and pressure measurement capabilities. This is a single-use device.
47312	Колонка для системи аферезу з неселективною адсорбцією лейкоцитів	Стерильний циліндр, що містить адсорбційний носій для адсорбції всіх типів лейкоцитів (наприклад, гранулоцитів, моноцитів/макрофагів, лімфоцитів) під час аферезу. Розміщують в екстракорпоральній схемі аферезу замкнутого контуру, де кров проганяють від пацієнта через циліндр, а потім назад до пацієнта, позбавленого лейкоцитів. Зазвичай застосовують для лікування опосередкованого лейкоцитом стану (наприклад, ризику тромбозу через лейкоцити в деяких випадках лейкемії) або збирання лейкоцитів. Пристрій одноразового використання.	Apheresis system column, non-selective leukocyte adsorption	A sterile cylinder containing an adsorptive carrier for the adsorption of all types of leukocytes (e.g., granulocytes, monocytes/macrophages, lymphocytes) during apheresis. It is placed in an extracorporeal, closed-circuit apheresis system where blood is pumped from the patient, through the cylinder, and then back to the patient devoid of leukocytes. It is typically used to treat a leukocyte-mediated condition (e.g., risk of thrombosis due to leukocytes in some cases of leukaemia) or to harvest leukocytes. This is a single-use device.
47314	Chlamydia psittaci, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
47315	Chlamydia psittaci, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють результати аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
47316	Chlamydia psittaci, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнової кислоти у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Chlamydia psittaci nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

47317	Chlamydia psittaci, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти виділену з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнову кислоту в клінічному зразку.	Chlamydia psittaci nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
47318	Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
47319	Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
47320	Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнової кислоти у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Chlamydia trachomatis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47321	Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти виділену з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнову кислоту в клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
47322	Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma genitalium нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Mycoplasma genitalium nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma genitalium bacteria in a clinical specimen.
47323	Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma genitalium нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Mycoplasma genitalium nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma genitalium bacteria in a clinical specimen.

47324	Мycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma genitalium нуклеїнової кислоти у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Mycoplasma genitalium nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma genitalium bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47325	Мycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти виділену з бактерії Mycoplasma genitalium нуклеїнову кислоту в клінічному зразку.	Mycoplasma genitalium nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma genitalium bacteria in a clinical specimen.
47326	Мycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma pneumoniae нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
47327	Мycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma pneumoniae нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
47328	Мycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma pneumoniae нуклеїнової кислоти у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Mycoplasma pneumoniae nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47329	Мycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти виділену з бактерії Mycoplasma pneumoniae нуклеїнову кислоту в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
47330	Кілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з кількох видів бактерій Mycoplasma, у клінічному зразку.	Multiple Mycoplasma species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycoplasma bacteria in a clinical specimen.

47331	Кілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з кількох видів бактерій Mycoplasma, у клінічному зразку.	Multiple Mycoplasma species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycoplasma bacteria in a clinical specimen.
47332	Кілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з кількох видів бактерій Mycoplasma, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Multiple Mycoplasma species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycoplasma bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47333	Кілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, виділену з кількох видів бактерій Mycoplasma, у клінічному зразку.	Multiple Mycoplasma species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycoplasma bacteria in a clinical specimen.
47334	Набір для фільтрування діалізату від пірогенів до системи гемодіалізу	Набір стерильних пристроїв, який разом із системою гемодіалізу застосовують для оперативного фільтрування діалізату під час проведення гемодіалізу, щоб видалити бактерії й ендотоксини. Очищений (відфільтрований) діалізат застосовують як заміщальну рідину (заміщає розчин). Набір містить трубку з вмонтованим фільтром (фільтрами), а також конектори (наприклад, з наконечником Люєра) та порт для відбирання проб. Виріб одноразового використання.	Haemodialysis system dialysate pyrogen-filtration set	A collection of sterile devices designed to be used with a haemodialysis system for on-line filtration of the dialysate to remove bacteria and endotoxins during haemodialysis. This purified (filtered) dialysate is used for the replacement fluid (substitution solution). It includes tubing with an integrated filter(s), and typically connectors (e.g., Luer-lock) and a sampling port. This is a single-use device.
47335	Імуноабсорбційна колонка одноразового використання для системи аферезу	Стерильний циліндр для екстракорпорального видалення патогенних речовин із плазми методом імуноабсорбції та лікування специфічного(их) розладу(-ів) (наприклад, порушення ліпідного обміну, порушення гуморального імунітету). Це попередньо заповнена колонка, що містить специфічні продукти імуноабсорбції (наприклад, білок А стафілококів, антитіла аполіпобілка В, антитіла ліпобілка (а), антитіла IgG, сульфат декстрану, олігосахариди), пов'язані з інертним матриксом. Пристрій застосовують для перфузії попередньо відокремленої плазми перед її поверненням пацієнтові. Виріб одноразового використання.	Apheresis system column, immunoadsorption, single-use	A sterile cylinder intended to be used for the extracorporeal removal of specific pathogenic substances from plasma using immunoadsorption techniques, to treat a specific disorder(s) e.g., lipid metabolic diseases, humoral immunity diseases. It is a prefilled column containing specific immunoadsorption products (e.g., staphylococcal A protein, anti-apolipoprotein B antibodies, anti-lipoprotein (a) antibodies, anti IgG antibodies, dextran sulfate, oligosaccharides) bound to an inert matrix, intended to allow perfusion of pre-separated plasma before it is returned to the patient. This is a single-use device.

47336	Зовнішній протез соска	Штучна заміна жіночого соска, яку накладають на зовнішній протез молочної залози жінки, що перенесла мастектомію. Зазвичай виріб виготовляють з гумоподібного силіконового матеріалу з адгезивним покриттям для прикріплення до протеза молочної залози. Цей виріб серійно виробляють різних кольорів і розмірів. Виріб багаторазового застосування.	Nipple prosthesis, external	An artificial replacement for a female breast nipple that is applied to an external breast prosthesis for a mastectomized woman. It is typically made of rubber-like silicone material with an adhesive backing for attachment to the breast prosthesis and is an off-the-shelf device offered in different colours and sizes. This is a reusable device.
47337	Шприц для газової/рідинної хроматографії	Спеціальний плунжер у циліндрі, який застосовують у лабораторії для ін'єкції зразка в ін'єкційний порт системи газової та/або рідинної хроматографії. Зазвичай це малооб'ємний пристрій з фіксованою голкою (наприклад, цементний тип фіксування) або з наконечником із замком Люєра (Luer-lock tip), або з іншим спеціальним наконечником. Деякі типи виробу застосовують лише для певного ін'єкційного порту, наприклад розділеного/нерозділеного або ін'єкційного порту з насадковою колонкою. Виріб одноразового використання.	Gas/liquid chromatography syringe	A device consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used in the laboratory to inject a sample into the injection port of gas and/or liquid chromatography system(s). It is typically a small-volume device that includes either a fixed needle (e.g., cemented), a Luer-lock tip, or other special tip. Some types are dedicated to a specific injection port such as the split/splitless or the packed-column injection port. This is a single-use device.
47338	Стіяка контейнерів системи для дренажу плевральної порожнини	Пристрій для забезпечення стійкості одного чи двох дренажних контейнерів (пляшок або пакетів), які під'єднано до пацієнта через трубку. Це легка конструкція з металевих та/або пластикових матеріалів з відділеннями для контейнерів. Пристрій може мати ручку, щоб пацієнт переносив його під час лікування. Виріб багаторазового застосування.	Pleural drainage system fluid collector stand	A device designed to provide stability for one or two chest-drainage containers (bottles or bags) that are connected to a patient via tubing. It is a lightweight framework made of metal and/or plastic materials, typically with partitions for the containers; it may have a handle so that the patient can carry it during ambulation. This is a reusable device.
47339	Катетер для перфузії донорського органа	Гнучка трубка для невідкладної охолоджувальної перфузії органів черевної порожнини в донора, якого щойно визнано мертвим (або його мозок омертвів), щоб забезпечити їх доставлення в життєздатному стані для трансплантування. Зазвичай це трубка, виготовлена з синтетичного полімеру (наприклад, поліуретану), з надувними балонами, клапанами та перфораційними отворами для перфузії. Виріб, який також відомий як катетер для доставлення кількох органів, зазвичай вводять підшкірно у черевну порожнину через стегнову артерію. Виріб одноразового використання.	Donor-organ perfusion catheter	A sterile, flexible tube designed for the emergent cooling perfusion of abdominal organs, in a donor just declared dead (or brain dead), to enable their viable procurement for transplantation. It is typically a radiopaque tube made of a synthetic polymer (e.g., polyurethane) with inflatable balloons, valves, and perforations for perfusion. The device, which may also be known as a multi-organ procurement (MOP) catheter, is usually introduced into the abdominal cavity percutaneously via the femoral artery. This is a single-use device.



47340	Рукавиця для миття/втирання пацієнта	<p>Нестерильний виріб, що одягає на руку особа, яка доглядає за неієдатним пацієнтом, щоб його мити й витирати. Зазвичай виріб виготовлений із водонепроникних пластикових/ целюлозних матеріалів і має м'яку зовнішню поверхню, яку попередньо оброблено мийним засобом (милом) з додаванням невеликої кількості води для миття пацієнта. Потім пацієнта повертають на інший бік, щоб насухо витерти вимиту частину тіла. Виріб також слугує захисним бар'єром для запобігання перехресному забрудненню (cross-contamination) між пацієнтом і його доглядачем. Зазвичай виріб застосовують у відділеннях реанімації та інтенсивної терапії [intensive care unit (ICU)], для онкохворих і пацієнтів, які потребують тривалого перебування у медичних закладах, або в домашніх умовах. Виріб одноразового використання.</p>	Patient-washing/drying mitten	<p>A non-sterile device worn on the hand of a caregiver to clean and dry an incapacitated patient. It is typically made of waterproof plastic/cellulose materials and has a soft exterior surface that is pre-treated with a mild detergent (soap) to which a little water is added for washing the patient. It is then turned to the other side to dry off the washed body part. The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.</p>
47341	Внутрішньоматкова аспіраційна кюретка	<p>Стерильний трубчастий напівжорсткий ручний пристрій для вишкрібання слизової оболонки матки, щоб видалити тканини під час гінекологічної процедури, зазвичай для видалення раннього або нежиттєздатного ембріона/плода. Пристрій має округлий тупий ніс і отвір(-и) з тупою крайкою для вишкрібання на дистальному кінці. На проксимальному кінці він з'єднаний з трубками та пристроєм для відсмоктування (аспірації), зазвичай аспіраційною системою для переривання вагітності, яка забезпечує регульоване відсмоктування. Цей виріб, який ще називають катетером для переривання вагітності, зазвичай виготовляють із пластику. Він може мати різні форми та розміри. Виріб одноразового використання.</p>	Intrauterine curette, suction	<p>A sterile, tubular, semi-rigid, hand-held device used to scrape the lining of the uterus for the removal of tissue during a gynaecological procedure, typically for the removal of an early or non-viable embryo/foetus. The device typically has a rounded blunt nose and an opening(s) with a blunt scraping edge(s) at the distal end. It is connected at the proximal end to tubing and a suction source, typically an abortion suction system, which provides regulated suction. Also known as a pregnancy termination catheter, it is typically made of plastic and is available in various shapes and sizes. This is a single-use device.</p>

47342	Лапараскопічна канюля для зрошення/відсмоктування	Жорсткий стерильний трубчастий ручний пристрій, який вводять через лапароскопічний порт для створення каналу, щоб вливати (краплинами) й/або відсмоктувати рідину під час лапароскопії. Пристрій має один просвіт і проксимальну ручку. Зазвичай виріб виготовляють із пластику. Його приєднують через трубку до відповідних зрошувальних/відсмоктувальних пристроїв. Оператор регулює зрошування/відсмоктування (іригацію/аспірацію) механічним керуванням клапаном, який зазвичай розташований у ручці канюлі. Виріб одноразового використання.	Laparoscopic irrigation/aspiration cannula	A rigid, sterile, hand-operated, tube-like device intended to be inserted through a laparoscopic port to provide a conduit for the instillation and/or aspiration of fluid during laparoscopy. It has a single lumen, a proximal handle, and is typically made of plastic materials. It is connected via tubing to an appropriate irrigating/aspirating device(s), the irrigation/aspiration being regulated by the operator with mechanical valve controls typically in the handle of the cannula. This is a single-use device.
47343	D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXТ), експрес-тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або напівкількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартною процедурою лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тесту (IXТ). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	D-dimer IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
47345	D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	D-dimer IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47346	D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку методом аглютинації.	D-dimer IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using an agglutination method.
47347	D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок D-димер у клінічному зразку.	D-dimer IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen.
47348	D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку.	D-dimer IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen.

47349	D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок D-димер у клінічному зразку.	D-dimer IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen.
47350	Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення натрійуретичного білка типу В (BNP) та/або N-кінцевого натрійуретичного пептиду pro b-типу (NT-proBNP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47351	Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення натрійуретичного білка типу В (BNP) та/або N-кінцевого натрійуретичного пептиду pro b-типу (NT-proBNP) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
47352	Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення натрійуретичного білка типу В (BNP) та/або N-кінцевого натрійуретичного пептиду pro b-типу (NT-proBNP) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
47353	Натрійуретичний білок типу В / N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення натрійуретичного білка типу В (BNP) та/або N-кінцевого натрійуретичного пептиду pro b типу (NT-proBNP) у клінічному зразку.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen.

47354	Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти натрійуретичний білок типу В (BNP) та/або N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу (NT-proBNP) у клінічному зразку.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen.
47355	Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти натрійуретичний білок типу В (BNP) та/або N-кінцевий pro b-тип натрійуретичного пептиду (NT-proBNP) у клінічному зразку.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen.
47356	Численний фекальний паразитарний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени з одного чи багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium species) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47358	Численний фекальний паразитарний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени з одного чи багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium) у клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту (ІХТ).	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
47359	Численний фекальний паразитарний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення антигенів з одного чи багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium species) у клінічному зразку.	Multiple faecal parasite antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen.
47360	Численний фекальний паразитарний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени з одного чи багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium species) у клінічному зразку.	Multiple faecal parasite antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen.

47361	Численний фекальний паразитарний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени з одного чи багатьох фекальних паразитів (наприклад, <i>Giardia</i> , <i>Entamoeba</i> та <i>Cryptosporidium species</i> ) у клінічному зразку.	Multiple faecal parasite antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., <i>Giardia</i> , <i>Entamoeba</i> and <i>Cryptosporidium species</i> ) in a clinical specimen.
47362	Антибактерійна хірургічна нитка з полідіоксанону	Стерильна одноволоконна (моноволокно) синтетична розсмоктувальна нитка з полідіоксанону (PDS) [полієфір – полі (p-діоксанон) з низькою тканинною реактивністю], що містить речовину для місцевого пригнічення росту бактерій і призначена для з'єднання (апроксимування) країв рани або розрізу м'яких тканин зшиванням. Цей виріб може бути в наборі з голкою, яку треба утилізувати після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки вона не заживе в достатній мірі, щоб витримувати звичайні навантаження, і поступово розсмоктується внаслідок гідролізу. Виріб одноразового використання.	Polydioxanone suture, antimicrobial	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polydioxanone (PDS) [made from polyester poly (p-dioxanone) and of low tissue reactivity] and containing an agent to locally inhibit bacterial growth, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching and is typically supplied with a needle attached intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
47363	Зігрівальний/знеболювальний пластир для фізіотерапії	Нестерильний виріб (пластир), який накладають на ділянку тіла (суглоб), щоб забезпечити теплоізоляцію запаленого суглоба створенням знеболювального ефекту для полегшення локального болю в цій ділянці. Пластир зазвичай має шарувату структуру (наприклад, внутрішній шар зберігає тепло, а зовнішній шар захищає від переохолодження), а також може мати клейку поверхню для прилипання виробу до поверхні тіла. Його зазвичай використовують для лікування локальних ревматоїдних станів (наприклад, місцеві та м'язові болі, спортивні травми, ригідність потиличних м'язів, люмбаго). Пластир можна придбати без рецепта лікаря. Виріб одноразового використання.	Physical therapy insulation patch	A non-sterile device (a patch) intended to be applied externally to a body area to provide heat insulation to an inflamed joint, providing an analgesic effect alleviating localized pain in the joint. It is typically layered (e.g., an inner layer to retain heat and an outer layer to repel cold) and has an adhesive surface for adherence to the body surface. It is used for the treatment of local rheumatic conditions (e.g., joint and muscular pains, sports traumas, stiff neck, lumbago). It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

47365	Офтальмологічна канюля з робочим каналом одноразового використання	Стерильна жорстка трубка для створення каналу через склеру для доступу всередину ока під час операції на задньому сегменті ока. Її зазвичай виготовляють із пластмаси або високоякісної нержавіючої сталі й застосовують для введення очних хірургічних інструментів. Цей пристрій також можна застосувати для зрошення (тобто інфузії рідини, щоб підтримувати внутрішній очний тиск під час операції). Виріб одноразового використання.	Ophthalmic working-channel cannula, single-use	A sterile rigid tube designed to create a channel through the sclera for internal ocular access during posterior segment ophthalmic surgery. It is typically made of plastic materials or high-grade stainless steel and enables the introduction of ophthalmic surgical instruments; it may also be used for irrigation (i.e., the infusion of fluids to maintain the interior pressure of the eye during surgery). This is a single-use device.
47366	Аспіраційна система, що живиться від електромережі, для невідкладної допомоги	Портативний набір пристроїв, який зазвичай застосовує служба невідкладної медичної допомоги (EMS), для аспірації рідин, секретій або інших сторонніх матеріалів із дихальних шляхів пацієнта відсмоктуванням. Набір містить механізм з електричним приводом (що живиться від батареї) для керування відсмоктувальною помпою (вакуумним аспіратором), набір трубок, контейнер для збирання, вакуумний манометр і кнопку керування, внутрішні перезаряджальні акумуляторні батареї, а також мікробіологічний фільтр. Помпа створює вакуум у відсмоктувальній трубці, щоб перемістити сторонні матеріали в контейнер для збирання. Систему застосовують під час перевезення пацієнта або в екстрених ситуаціях (наприклад, на візку з реанімаційним набором), або в домашніх умовах для пацієнтів, яким потрібно «портативний» відсмоктувач.	Airway emergency clearance/suction system, electric	A portable assembly of devices primarily intended to be used by emergency medical services (EMS) to aspirate fluids, secretions, or other foreign materials from a patient's airway by means of suction. It typically consists of a battery-powered mechanism to drive the suction pump, tubing, a collection container, a vacuum gauge and control knob, internal rechargeable batteries and a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is used for the removal of materials into the collection container. This system is typically used during patient transport or for emergency situations (e.g., placed on a crash cart) or by a homecare patient that requires "portable" suction.
47367	Пневматична аспіраційна система для невідкладної допомоги	Портативний набір пристроїв, який зазвичай застосовує служба невідкладної медичної допомоги (EMS), для аспірації рідин, секретій або інших сторонніх матеріалів із дихальних шляхів пацієнта відсмоктуванням. Зазвичай набір містить механізм з газовим приводом (працює на газі), який задіює медичне повітря або кисень (O <sub>2</sub> ) з газового балона, щоб активувати відсмоктування (наприклад, трубка Вентурі), набір трубок, контейнер для збирання, вакуумний манометр і кнопку керування, а також мікробіологічний фільтр. Помпа створює вакуум у відсмоктувальній трубці, щоб перемістити сторонні матеріали в контейнер для збирання. Систему застосовують під час перевезення пацієнта або в екстрених ситуаціях.	Airway emergency clearance/suction system, pneumatic	A portable assembly of devices primarily intended to be used by emergency medical services (EMS) to aspirate fluids, secretions, or other foreign materials from a patient's airway by means of suction. It typically consists of a gas-powered mechanism driven by medical air or oxygen (O <sub>2</sub> ) from a gas cylinder to create the suction (e.g., a venturi tube), tubing, a collection container, a vacuum gauge and control knob, and a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing which is used for the removal of materials into the collection container. This system is typically used during patient transport or for emergency situations.

47368	Ручна аспіраційна система для невідкладної допомоги	Портативний набір пристроїв, який зазвичай застосовує служба невідкладної медичної допомоги (EMS), для аспірації рідин, секретій або інших сторонніх матеріалів з дихальних шляхів пацієнта відсмоктуванням. Зазвичай набір містить механізм з ручним приводом (керований рукою або ногою) для активування відсмоктувальної помпи, набір трубок, контейнер для збирання, вакуумний манометр і кнопку керування, а також мікробіологічний фільтр. Помпа створює вакуум у відсмоктувальній трубці, щоб перемістити сторонні матеріали в контейнер для збирання. Систему застосовують під час перевезення пацієнта або в екстрених ситуаціях.	Airway emergency clearance/suction system, manual	A portable assembly of devices primarily intended to be used by emergency medical services (EMS) to aspirate fluids, secretions, or other foreign materials from a patient's airway by means of suction. It typically consists of a manually-powered (hand or foot-operated) mechanism to drive the suction pump, tubing, a collection container, a vacuum gauge and control knob, and a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is used for the removal of materials into the collection container. This system is typically used during patient transport or for emergency situations.
47369	Частково імплантований звуковий процесор системи імплантації середнього вуха	Нестерильна зовнішня частково імплантована частина системи імплантації середнього вуха, яка зазвичай складається з мікрофона (що живиться від батареї), аналізатора й блока фільтрування сигналів, радіочастотного (RF) модулятора та підсилювача, а також радіочастотного передавача й антени. Ці компоненти отримують звукові хвилі з навколишнього середовища, перетворюють їх на електричні сигнали (радіохвилі) та передають сигнали на імплантовану частину системи, яка активує слуховий шлях вібруванням кісточок (кістки середнього вуха).	Partially-implantable middle ear implant system sound processor	The non-sterile external portion of a partially-implantable middle ear implant system that typically consists of a battery-powered microphone, signal analysis and filtering unit, radio-frequency (RF) modulator and amplifier, and an RF transmitter and antenna. These components receive sound waves from the environment, convert them into electrical signals (radio waves), and transmit the signals to the implantable portion of the system which activates the auditory pathway by vibrating the ossicles (middle ear bones).
47370	Частково імплантований вібратор системи імплантації середнього вуха	Стерильна частково імплантована частина системи імплантації середнього вуха, яка складається з радіочастотного (RF) приймача/декодера (що живиться від батареї) й антени, а також вібратора, який з'єднують із кісточкою (кісткою середнього вуха) чи овальним вікном . Антена та приймач/декодер отримують електричні сигнали (радіохвилі) від зовнішньої частини системи та перетворюють їх знову на звукові частоти, які спрямовують на вібратор для передавання вібрацій у кістки середнього вуха, щоб активувати слуховий шлях . Електромагнет зазвичай є частиною цього пристрою, однак застосовують й інші технології.	Partially-implantable middle ear implant system vibrator assembly	The sterile implantable portion of a partially-implantable middle ear implant system that typically consists of a battery-powered radio-frequency (RF) receiver/decoder and antenna and a vibrator that is coupled with an ossicle (middle ear bone) or the oval window. The antenna and receiver/decoder receive electrical signals (radio waves) from the external portion of the system, and convert the signals back to audio frequencies which are sent to the vibrator for the transmission of vibrations to the middle ear bones to activate the auditory pathway. An electromagnet is often part of this device, however other technologies are also utilized.

47371	Електродна матриця системи слухової імплантації стовбура мозку	Стерильна імпланована частина системи слухової імплантації стовбура мозку, яка складається з пристрою одержувача-стимулятора (що живиться від батареї), а також електродної матриці, хірургічно імплантованої в кохлеарне ядро стовбура мозку. Зовнішня частина пристрою передає електричні сигнали в приймальний пристрій-стимулятор, який їх декодує та спрямовує на багатоканальну електродну матрицю для стимулювання кохлеарного ядра стовбура мозку. Це призводить до передавання сигналу в мозок, який сприймає його як звук.	Auditory brainstem implant system electrode array assembly	The sterile implantable portion of an auditory brainstem implant system that typically consists of a battery-powered receiver-stimulator and an electrode array surgically placed on the brainstem's cochlear nucleus. The external portion of the device transmits electrical signals to the receiver-stimulator where they are decoded and sent to the multichannel electrode array to stimulate the brainstem's cochlear nucleus; this results in the signal's transmission to the brain where it is interpreted as sound.
47372	Звуковий процесор системи слухової імплантації стовбура мозку	Нестерильна зовнішня частина системи слухової імплантації стовбура мозку, яка зазвичай складається із зовнішнього мовленнєвого процесора, що живиться від батареї, і мікрофона/гарнітури (наушник із прикріпленням мікрофоном). Застосовують для перетворення звукових хвиль із зовні на електричні сигнали, які передають із гарнітури в імплантовану частину пристрою, щоб впливати на кохлеарне ядро стовбура мозку.	Auditory brainstem implant system sound processor	The non-sterile external portion of an auditory brainstem implant system that typically consists of a battery-powered external speech processor and microphone/headset. It is used to transform sound waves from the environment into electrical signals, which are transmitted from the headset to the implantable portion of the device to affect the brainstem's cochlear nucleus.
47373	Електродна матриця системи кохлеарної імплантації	Стерильна імпланована частина системи кохлеарної імплантації [кохлеарного імплантату (CI)], яка зазвичай складається з електродного масиву (що живиться від батареї), хірургічно імплантованого в один равлик вуха, і приймача-стимулятора, імплантованого в череп біля вуха та з'єднаного з електродним масивом. Електричні сигнали надходять від зовнішньої частини пристрою до приймача-стимулятора, а потім до електродного масиву равлика вуха для часткового відновлення слухової чутливості в осіб з тяжкими формами глухоти. Можуть бути спеціальні інструменти для імплантування.	Cochlear implant system electrode array assembly	The sterile implantable portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a battery-powered electrode array surgically implanted in one cochlea, and a receiver-stimulator implanted in the skull near the ear and connected to the electrode array. Electrical signals are transmitted from the external portion of the device to the receiver-stimulator and ultimately to the cochlea, via the electrode array, for the partial restoration of auditory sensation in a profoundly deaf person. Dedicated implantation instruments may be included.



47374	Звуковий процесор для системи кохлеарної імплантації	Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації [кохлеарного імплантату (CI)], яка зазвичай складається з мікрофона/передавача (перетворювача), що живиться від батареї, для перетворення звукових хвиль із навколишнього середовища на електричні сигнали, які передають на імплантовану частину пристрою через котушку для часткового відновлення слухової чутливості у пацієнтів з тяжкими формами глухоти. Виріб також відомий як мовленнєвий процесор. Його зазвичай носять як слуховий апарат позаду вуха (завушний слуховий апарат).	Cochlear implant system sound processor	The non-sterile external portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a battery-powered microphone/transmitter (transducer) designed to convert sound waves from the environment into electrical signals which are transmitted to the implantable portion of the device, via a coil, for the partial restoration of auditory sensation in a profoundly deaf person. Also known as a speech processor, it is typically worn like a behind-the-ear (BTE) hearing aid.
47375	Пристрій для взяття цервікальних цитологічних зразків із застосуванням балона	Нестерильний пристрій з еластомерною (балоноподібною) головкою для взяття відшарованого цитологічного матеріалу з шийки матки й ендцервікального каналу для патологічного досліджування та діагностування, зокрема для виявлення раку шийки матки. Виріб застосовують зі спеціальним прикріпленим руків'ям, яке також є резервуаром стисненого повітря. Головку пристрою вводять у шийку матки, де вона роздувається до розміру шийки під дією тиску з ручки та зумовлює тим самим прилипання клітинних зразків до своєї поверхні. Виріб одноразового використання.	Cervical cytology inflatable collector	A non-sterile device with an elastomeric (balloon-like) head used to collect exfoliated cytological material from the cervix (neck of the uterus) and endocervical canal for pathological examination and diagnosis, often for the detection of cervical cancer. It is used with a dedicated handle to which it is attached and which also acts as a reservoir of pressurized air. The head is inserted into the cervical os and is inflated, through release of pressure from the handle, to conform to the size of the cervix thus causing cell specimens to adhere to its surface. This is a single-use device.
47376	Руків'я пристрою для взяття цервікальних цитологічних зразків із застосуванням балона	Ручний пристрій для утримання надувного пристрою одноразового використання для взяття цервікальних цитологічних зразків, щоб ввести його в шийку матки та застосувати. Виріб застосовують для забезпечення потрібного розширення (роздування). Він слугує резервуаром для стисненого повітря, що дає змогу операторові (медпрацівнику) із застосуванням елементів керування надувати/спускати еластомерну (балоноподібну) головку пристрою, коли вона перебуває в шийці матки. Це виріб багаторазового використання.	Cervical cytology inflatable collector handle	A hand-held device designed to hold a disposable cervical cytology inflatable collector for its introduction into and application against the cervical os. It is designed to provide the necessary extension and serve as a reservoir of pressurized air so that the operator can inflate/deflate the elastomeric (balloon-like) head of the collector while it is in the cervical os through activation of controls. This is a reusable device.

47377	Професійний ексfolіант для шкіри	Речовина для нанесення на поверхню шкіри пацієнта професійним медпрацівником, щоб хімічно видалити ороговілі структури епідермісу (зовнішнього шару шкіри). Ця речовина зазвичай містить кислоти (наприклад, саліцилову, гліколеву, лимонну, яблучну, альфа-/бетагідрокси кислоту) та/або ферменти (наприклад, фруктові), які сприяють відшаруванню й видаленню відмерлих клітин, що робить зовнішні шари епідермісу більш тонкими. Зазвичай її застосовують під час підготовки пацієнта до таких процедур, як лазерне лікування шкіри (шрамів, пігментних плям), лікування інтенсивним імпульсним світлом (IPL), лікування вугрів і жирної шкіри та/або видалення патологічних вогнищ ураження (наприклад, бородавки, актинічний чи себорейний кератоз). Виріб одноразового використання.	Superficial skin exfoliant, professional	A substance applied to the surface of a patient's skin by a healthcare professional for the removal of keratinized structures of the epidermis (outer layer of skin). It typically contains acids (e.g., salicylic, glycolic, citric, malic, alpha/beta hydroxy) and/or enzymes (e.g., fruit) that cause the detachment and removal of the dead cells, thinning the outer layers of the epidermis. It is typically used to prepare for procedures such as laser skin treatment (for scars, pigments), intense pulsed light (IPL) skin treatment, and acne and oily skin treatments, and/or the removal of abnormal lesions (e.g., warts, actinic or seborrheic keratosis). After application, this device cannot be reused.
47378	Антибактерійний лейкопластир для поверхневих ран	Невелика вузька гнучка смужка (з тканини, пластику, паперу або іншого матеріалу), покрита з одного боку клейким шаром і має поглинальну прокладку, просочену антисептиком для пригнічення росту мікроорганізмів. Її застосовують для покривання поверхневих ран. Пластир можна придбати без рецепта лікаря. Він також може бути гіпоалергенним і/або водонепроникним. Виріб одноразового використання.	Skin-cover adhesive strip, antimicrobial	A small, narrow, flexible band (of fabric, plastic, paper, or other material) intended to cover a superficial wound, that is coated on one side with a pressure-sensitive adhesive and that has an absorbent pad prefilled (soaked) with an antiseptic to inhibit the growth of microorganisms. It may also be hypoallergenic and/or waterproof. Commonly referred to as a sticking plaster, it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
47379	Пов'язані з бактеріями нуклеїнової кислоти численні шлунково-кишкові хвороби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з однієї чи багатьох бактерій, пов'язаних із хворобами шлунково-кишкового тракту, в клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть містити Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus і/або Vibrio.	Multiple gastrointestinal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with gastrointestinal diseases, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus and/or Vibrio species.

47380	Пов'язані з бактеріями нуклеїнової кислоти численні шлунково-кишкові хвороби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, виділену з однієї чи багатьох бактерій, пов'язаних із хворобами шлунково-кишкового тракту, в клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть містити Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus i/або Vibrio.	Multiple gastrointestinal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with gastrointestinal diseases, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus and/or Vibrio species.
47381	Пов'язані з бактеріями нуклеїнової кислоти численні шлунково-кишкові хвороби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з однієї чи багатьох бактерій, пов'язаних із хворобами шлунково-кишкового тракту, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT). Виявлені бактерії можуть містити Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus i/або Vibrio.	Multiple gastrointestinal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with gastrointestinal diseases, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Bacteria detected may include Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus and/or Vibrio species.
47382	Пов'язані з бактеріями нуклеїнової кислоти численні шлунково-кишкові хвороби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина чи реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, виділену з однієї чи багатьох бактерій, пов'язаних із хворобами шлунково-кишкового тракту, в клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть містити Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus i/або Vibrio.	Multiple gastrointestinal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with gastrointestinal diseases, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus and/or Vibrio species.
47383	Нелатексна стабілізуюча нитка для кофердаму	Довгий нелатексний матеріал (наприклад, вощена нейлонова зубна нитка) для стабілізації/закріплення кофердаму в порожнині рота під час звичайних хірургічних та ендодонтичних процедур. Можна застосовувати як клин між зубами та/або накручувати на зуб для закріплення кофердаму в ділянці шийки відкритого зуба. Це пристосування буває різних розмірів. Воно зменшує травматичність і дискомфорт, який відчувають деякі пацієнти під час застосування металевих кламерів (затискачів). Виріб одноразового використання.	Rubber dam stabilization cord, non-latex	A length of non-latex material (e.g., waxed nylon dental floss) designed to stabilize/secure a rubber dam in the oral cavity during routine operative and endodontic procedures. It can be used wedge-like between the teeth and/or tied around a tooth to anchor a rubber dam to the cervical region of an exposed tooth. This device may be available in a variety of sizes and may help reduce the trauma and discomfort perceived by some patients caused through the use of metal clamps. After application, this device cannot be reused.

47384	Численний кардіальний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення комбінації кардіальних маркерів у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналізовані серцеві (кардіальні) маркери можуть містити: натрійуретичний білок типу В; D-димер; ізофермент міокарду креатинкінази (СКМВ); міоглобін; мієлопероксидазу (МРО); білок, що зв'язує жирні кислоти (FABP); ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (GPBB); тропонін I та/або тропонін T.	Multiple cardiac marker IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Cardiac markers to be assayed may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.
47385	Численний кардіальний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення комбінації кардіальних маркерів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналізовані серцеві (кардіальні) маркери можуть містити: натрійуретичний білок типу В; D-димер; ізофермент міокарду креатинкінази (СКМВ); міоглобін; мієлопероксидазу (МРО); білок, що зв'язує жирні кислоти (FABP); ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (GPBB); тропонін I і/або тропонін T.	Multiple cardiac marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Cardiac markers to be assayed may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.
47386	Циркуляційна помпа анестезіологічного дихального контуру	Електрорушійний турбінний пристрій, який кріплять до закритого дихального контуру анестезіологічної системи, для неперервного циркулювання анестетичних газів, підтримуючи односпрямовані клапани у відкритому положенні з нагнітанням повітря; завдяки цьому зменшується механічний мертвий простір і знижується опір у дихальному контурі.	Anaesthesia breathing circuit circulator	An electrically-powered turbine device that is attached to the closed breathing circuit of an anaesthesia system and intended to circulate anaesthetic gases continuously by maintaining unidirectional valves in an open position with forced air, thus reducing mechanical dead space and resistance in the breathing circuit.
47387	Білок С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, зсідання крові	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання білка С у клінічному зразку методом зсідання.	Protein C IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen, using a clotting method.
47388	Білок С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання білка С у клінічному зразку хромогенним методом.	Protein C IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen, using a chromogenic method.
47389	Білок С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання білка С у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Protein C IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

47390	Білок С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно вимірювати білок С у клінічному зразку.	Protein C IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen.
47391	Білок С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного вимірювання білка С у клінічному зразку.	Protein C IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen.
47392	Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення одного чи багатьох маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 $\beta$ (S100 $\beta$ protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та/або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Stroke markers to be assayed may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 $\beta$ protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).
47393	Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення одного чи багатьох маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 $\beta$ (S100 $\beta$ protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та/або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Stroke markers to be assayed may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 $\beta$ protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).

47394	Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення одного чи багатьох маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) в клінічному зразку. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 $\beta$ (S100 $\beta$ protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та/або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen. These stroke markers may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 $\beta$ protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).
47395	Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) (multiple stroke (cerebral vascular accident) markers) в клінічному зразку. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 $\beta$ (S100 $\beta$ protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та/або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen. These stroke markers may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 $\beta$ protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).
47396	Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реagent	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) (Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker) в клінічному зразку. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 $\beta$ (S100 $\beta$ protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейронспецифічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та/або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen. These stroke markers may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 $\beta$ protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).

47397	Численні серцеві маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення одного чи багатьох маркерів серцево-судинних захворювань (combination of cardiac markers) у клінічному зразку. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein); D-димер (D-dimer); міокардіальний ізофермент креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme, СКМВ); міоглобін (myoglobin), мієлопероксидаза (myeloperoxidase, МРО); білок, що зв'язує жирні кислоти (fatty acid binding protein, FABP); ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (glycogen phosphorylase isoenzyme ВВ, GРВВ); тропонін І (troponin I) та/або тропонін Т (troponin T).	Multiple cardiac marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen. These cardiac markers may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.
47399	Численні серцеві маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти комбінації кардіальних маркерів у клінічному зразку. Ці серцеві маркери можуть містити натрійуретичний білок типу В (B-type natriuretic protein), D-димер (D-dimer), міокардіальний ізофермент креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme, СКМВ), міоглобін (myoglobin), мієлопероксидаза (myeloperoxidase, МРО), білок, що зв'язує жирні кислоти (fatty acid binding protein, FABP); ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (glycogen phosphorylase isoenzyme ВВ, GРВВ); тропонін І (troponin I) та/або тропонін Т (troponin T).	Multiple cardiac marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen. These cardiac markers may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.
47400	Білок С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного виявлення білка С у клінічному зразку.	Protein C IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen.
47401	Засіб для зняття затискача пуповини	Нестерильний інструмент для зняття затискача пуповини, закріпленого у пацієнта. Ним зазвичай відкривають запірний механізм затискача або перерізають затиск. Інструмент виготовляють із пластмаси або металу. Виріб одноразового використання.	Umbilical cord clamp remover	A non-sterile instrument designed to remove an umbilical cord clamp that has been applied to a patient. It typically operates by either opening the clamp's locking mechanism or by cutting the clamp. The instrument is typically made of plastic, and sometimes metal, materials. This is a single-use device.

47402	Затискач/ніж для пуповини	Стерильний ручний хірургічний пристрій із механізмами затискання та різання для одночасного затискання та розривання пуповини відразу після народження. Його застосовують на материнській частині пуповини та на частині немовляти, зазвичай там, де затискач залишається, поки не відпаде пуповина. Пристрій зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів [наприклад, полікарбонату (PC)]. Виріб одноразового використання.	Umbilical cord clamp/cutter	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed with a clamping and cutting mechanism to simultaneously clamp and sever the umbilical cord immediately after birth. It may be used on the maternal side of the umbilical cord and on the infant side, typically where the clamp remains until the cord stub falls off. It is typically made of plastic materials [e.g., polycarbonate (PC)]. This is a single-use device.
47403	Пристрій для відволікання уваги дітей під час лікування	Пристрій, що живиться від батареї, для привертання уваги маленьких дітей, щоб допомогти їм зменшити страх перед болем під час проведення медичної процедури (наприклад, під час зміни опікових пов'язок). Це зазвичай комп'ютерна гра з ручним керуванням, яка відтворює на екрані пристрою зображення [наприклад, тривимірне (3-D)] для інтерактивного занурення пацієнта під час візуального, тактильного та звукового стимулювання. Пристрій можна тримувати в руці або носити.	Diversionary therapy device	A battery-powered device designed to engage the attention of young children to help reduce their anxiety-associated pain during a medical procedure (e.g., the changing of burn dressings). It is typically a software-driven digital game with manual controls that displays images [e.g., three-dimensional (3-D)] on a screen for the interactive immersion of the patient through visual, tactile, and audio stimulation. It may be hand-held or worn by the user.
47404	Каністра системи лікування ран з від'ємним тиском	Місткість для збирання надлишку інтерстиціальної рідини, ексудату й інфікованих матеріалів зі спеціально призначеної для цього пов'язки. Цей виріб застосовують у процедурі вакуумного закриття рани, відомої як лікування ран від'ємним тиском. Зазвичай зроблена з прозорих одноразових пластикових матеріалів і приєднана або поміщена у вакуумну помпу системи для лікування ран від'ємним тиском. Ця місткість є виробом одноразового застосування, який після використання треба утилізувати разом з його контамінованим вмістом відповідно до екологічного законодавства (наприклад, відходи можна спалити, переробити, захоронити).	Negative-pressure wound therapy system canister	A receptacle for the collection of excess interstitial fluid, exudate, and infectious materials from a dedicated dressing that has been applied for a vacuum-assisted wound closure procedure; commonly known as negative pressure wound therapy (NPWT). It is typically made of transparent disposable plastic materials and is connected to or placed into the NPWT system's vacuum pump. This receptacle is a single-use device that should be discarded, including its contaminated waste content, according to the environmental legislation by which the user is bound (e.g., incineration, recycling, landfill).



47405	Захисна плівка (серветка) для системи лікування ран від'ємним тиском	Покрив із пластичного матеріалу для розміщення поверх пов'язки на рану (наприклад, піноматеріалу з відкритими порами чи обробленої лікарськими засобами марлі) для повного закриття самої рани й ділянки довкола неї на час лікування рани від'ємним тиском. Цей плівковий перев'язний матеріал є зазвичай паропроникним, водонепроникним, також має клейку підкладку або краї, які треба накладати на ранову пов'язку та здорову шкіру довкола для створення повітронепроникної ізоляції. Він може бути просочений/ покритий гелем (наприклад, силіконом) для мінімізації ризику отримання травми під час його зняття. У центральній частині виробу є отвір або ж отвір роблять у самій пов'язці чи під нею для розміщення дренажного пристрою, щоб від'ємним тиском міг досягнути рани через пов'язку. Виріб одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy system drape	A sheet of plastic material designed to be placed over a wound dressing (e.g. open-cell foam or medicated gauze) to create a complete occlusion over and around a wound during negative pressure wound therapy (NPWT). This film dressing is typically vapour permeable, waterproof, and has an adhesive backing or edges applied against the wound dressing and surrounding healthy skin to create an airtight seal; it may be impregnated/coated with a gel (e.g., silicone) to minimize risk of trauma upon removal. It has a central opening, or an opening is made in or under it, to enable placement of the drain allowing negative pressure to reach the wound through the dressing. This is a single-use device.
47406	Пов'язка з піноматеріалу для системи лікування ран від'ємним тиском	Накладка, виготовлена з піноматеріалу з відкритими порами, для розміщення в рані на час проведення процедури вакуумного закриття рани, відомої як лікування ран від'ємним тиском. Виріб зазвичай використовують для лікування відкритих ран, що не загоюються (наприклад, гострих, отриманих унаслідок травми й хронічних), опіків, діабетичних виразок/пролежнів, пересаджуваних тканин і трансплантатів. Під дією від'ємного тиску пов'язка з піноматеріалу з відкритими порами декомпресує капіляри/лімфатичні судини, покращує циркулювання крові/інтерстиціальної рідини, стягує краї рани, прискорює утворення грануляційної тканини та готує ложе рани до закриття. Її можна обрізати так, щоб вона відповідала рані. Виріб одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy system foam dressing	A pad made of open-cell foam material designed to be placed into a wound during a vacuum-assisted wound closure procedure; commonly known as negative pressure wound therapy (NPWT). It is typically used to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, diabetic/pressure ulcers, flaps and grafts. Under NPWT, the open-cell foam dressing decompresses capillaries/lymphatic vessels, improves blood/interstitial fluid circulation, draws wound edges together, facilitates granulation tissue formation, and prepares the wound bed for closure. It may be cut to conform to the wound. This is a single-use device.

47407	Антибактерійна абсорбувальна пов'язка для системи лікування ран від'ємним тиском	Накладка, виготовлена з піноматеріалу з відкритими порами, для розміщення в рані на час проведення процедури вакуумного закриття рани, відомої як лікування ран від'ємним тиском, також вона містить антибактерійну речовину [наприклад, срібло (Ag)]. Виріб зазвичай використовують для лікування відкритих ран, що не загоюються (наприклад, гострих, отриманих унаслідок травми й хронічних), опіків, діабетичних виразок/пролежнів, пересаджуваних тканин і трансплантатів. Під дією від'ємного тиску піноматеріальна пов'язка з відкритими порами декомпресує капіляри/лімфатичні судини, покращує циркулювання крові/інтерстиційної рідини, стягує краї рани, прискорює утворення грануляційної тканини та готує ложе рани до закриття. Її можна обрізати так, щоб вона відповідала рані. Виріб одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy system foam dressing, antimicrobial	A pad made of open-cell foam material designed to be placed into a wound during a vacuum-assisted wound closure procedure; commonly known as negative pressure wound therapy (NPWT), and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag)]. It is typically used to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, diabetic/pressure ulcers, flaps and grafts. Under NPWT, the open-cell foam dressing decompresses capillaries/lymphatic vessels, improves blood/interstitial fluid circulation, draws wound edges together, facilitates granulation tissue formation, and prepares the wound bed for closure. It may be cut to conform to the wound. This is a single-use device.
47408	Помпа системи лікування ран від'ємним тиском	Виріб, що живиться від електромережі (змінного струму), для створення та контролювання від'ємного тиску у вакуумній системі для закриття ран під час лікування від'ємним тиском, загоювання відкритих ран (наприклад, гострих, отриманих унаслідок травми та хронічних), опіків, діабетичних виразок/пролежнів, пересаджуваних тканин і трансплантатів. Зазвичай це керована комп'ютером вакуумна помпа з блоком керування та дисплеєм для тривалого або періодичного подавання від'ємного тиску через набір трубок у піноматеріальну пов'язку з відкритими порами, розміщену на повітронепроникній рані. Зазвичай виріб має акумуляторні батареї, щоб працювати впродовж короткого проміжку часу без електромережі (наприклад, під час транспортування чи аварійного вимкнення електроенергії).	Negative-pressure wound therapy system pump, electric	A mains electricity (AC-powered) device intended to create and control negative pressure in a vacuum-assisted wound closure system during negative pressure wound therapy (NPWT) for the treatment of hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, diabetic/pressure ulcers, flaps and grafts. It is typically a computer-controlled vacuum pump with controls and display for continuous or intermittent negative pressure delivered through a tubing set to the open-cell foam dressing located at the airtight-sealed wound. It typically has internal batteries that allow the device to operate for a short period without line power (e.g., during transport or a power outage).

47409	Набір трубок системи лікування ран від'ємним тиском	Набір стерильний гнучких пластикових трубок і пов'язаних з ними предметів (наприклад, з'єднувальних елементів, затискачів магістралі, аплікаторів від'ємного тиску, каністри) для застосування як частини вакуумної системи для закриття ран під час лікування ран від'ємним тиском. Виріб розроблено для створення герметичного з'єднання між піноматеріальною пов'язкою з відкритими порами та захисною плівкою (серветкою) на місці рани та вакуумною помпою. Ці трубки уможливають передавання від'ємного тиску до місця рани та забезпечують відведення надлишку інтерстиційної рідини, ексудату рани й інфікованих матеріалів з рани в каністру для збирання. Виріб одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy tubing set	A collection of sterile, flexible, plastic tubing and associated items (e.g., connectors, line clamp, negative pressure applicator pad, canister) intended to be used as part of a vacuum-assisted wound closure system; commonly known as negative pressure wound therapy (NPWT). It is designed to create an airtight connection between the open-cell foam dressing and drape at the wound site and the vacuum pump. The tubing allows negative pressure to be delivered to the wound site and provides a conduit to channel excess interstitial fluid, wound exudate, and infectious materials from the wound to the collection canister. This is a single-use device.
47410	Факічна передньокамерна інтраокулярна лінза	Оптичний виріб, відомий як інтраокулярна лінза (IOL), для постійного імплантування в ділянку ока за рогівкою і перед райдужною оболонкою (в передню камеру) для рефракційного коректування зору без видалення природного кришталіка. Виріб зазвичай виготовляють із синтетичного полімеру.	Anterior-chamber intraocular lens, phakic	An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), intended to be implanted permanently in the region of the eye posterior of the cornea and anterior of the iris (anterior chamber) to provide refractive correction of vision without removal of the natural lens (crystalline lens). The device is typically made of a synthetic polymer.
47413	Факічна задньокамерна інтраокулярна лінза	Оптичний виріб, відомий як інтраокулярна лінза (intraocular lens, IOL), для постійного імплантування в задню камеру ока (кільцеподібний простір, заповнений внутрішньоочною рідиною між райдужною оболонкою, кришталіком і цилиарним тілом) для забезпечення корекції рефракційних порушень зору, зазвичай під час лікування міопії або гіперметропії (короткозорості або далекозорості) без видалення природного кришталіка ока. Виріб зазвичай виготовляють із синтетичного полімеру. Його також називають імплантовною контактною лінзою (implantable contact lens, ICL).	Posterior-chamber intraocular lens, phakic	An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), intended to be implanted permanently in the posterior chamber of the eye (ring-like space filled with aqueous humor between the iris, the crystalline lens, and the ciliary body) to provide refractive correction of vision, typically in the treatment of myopia or hyperopia, without removal of the natural lens (crystalline lens). The device is typically made of a synthetic polymer; it is also referred to as an implantable contact lens (ICL).

47415	Тупий лапароскопічний дисектор	Стерильний жорсткий ручний інструмент для тупої дисекції (розтинання) між шарами тканини під час лапароскопічних процедур, а також можна застосовувати під час відкритих хірургічних втручань на черевній порожнині. Виріб виготовляють із високоякісної нержавкої сталі та пластикових матеріалів. Він зазвичай складається з довгого тонкого стрижня з ручкою та важелем для активування на проксимальному кінці, а на дистальному – з керованого гнучкого тупого кінчика для руйнування тканин. За допомогою важеля оператор може згинати та фіксувати кінчик під певним кутом. Виріб також можна застосовувати як петлю для протягування попередньо зав'язаного шовного матеріалу або для взаємодії з іншими предметами подібної форми (наприклад, трубки для шлункового бандажа). Виріб одноразового використання.	Laparoscopic blunt dissector	A sterile, rigid, manual instrument designed to facilitate blunt dissection between tissue planes during laparoscopic procedures, and may additionally be used during open surgical interventions of the abdomen. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and usually consists of a long, thin shaft with a handle and activation lever proximally, and distally a steerable, flexible blunt tip used to mechanically disrupt tissues. Using the lever, the operator can articulate and lock the tip at an angle. It may also be used to snare and pull a pre-tied suture or interface with other similarly shaped articles (e.g., gastric band tubing). This is a single-use device.
47417	Лазерний пристрій для стимулювання росту волосся	Електронний портативний пристрій, що носять на голові, або керований вручну, який застосовує нефаківець для стимулювання росту волосся на шкірі голови особи, що страждає від втрати волосся (наприклад, поява залисин/облисіння внаслідок андрогенної алопеції), методом планової низькорівневої лазерної терапії. У виробі застосовують індивідуальні лазерні діоди для спрямування лазерного випромінювання на шкіру голови. Пристрій може містити засоби (наприклад, гребінець) для відділення волосся, щоб сприяти кращому проникненню лазерних променів. Зазвичай це виріб для застосування без рецепта в домашніх умовах.	Hair growth laser device	An electronic, portable, head-worn or hand-operated device intended to be operated by a layperson affected by scalp hair loss (i.e., receding hairline/baldness due to androgenic alopecia) to stimulate hair growth on the scalp through the application of scheduled low-level laser therapy (LLLT). The device uses individual laser diodes to direct laser light at the scalp. It may include features (e.g., a comb) to separate the user's hair to allow for improved penetration of the laser light. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home.
47418	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen.
47419	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen.

47420	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу. Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу є біомаркером для кісткового обміну. Його підвищені рівні зумовлені збільшенням лізису кістки (наприклад, множинної мієломи, остеолітичних метастазів і ревматоїдного артриту).	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. Collagen type I cross-linked C-telopeptide is a biomarker for bone turnover and elevated levels are associated with conditions of increased bone lysis (e.g., multiple myeloma, osteolytic metastases, and rheumatoid arthritis).
47421	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу є біомаркером для кісткового обміну. Його підвищені рівні зумовлені збільшенням лізису кістки (наприклад, множинної мієломи, остеолітичних метастазів і ревматоїдного артриту).	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Collagen type I cross-linked C-telopeptide is a biomarker for bone turnover and elevated levels are associated with conditions of increased bone lysis (e.g., multiple myeloma, osteolytic metastases, and rheumatoid arthritis).
47422	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen.
47424	Кінцівка наконечника системи вітректомії	Стерильний мікророзрізувальний пристрій, який кріплять до наконечника системи вітректомії для введення в око, щоб видалити склоподібне тіло (гелеподібну речовину, яка заповнює центр ока) під час офтальмологічної операції. Наконечник перетворює енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну), вироблену генератором системи, на механічні коливально-різальні рухи цього ножоподібного пристрою. Виріб одноразового використання.	Vitrectomy system handpiece tip	A sterile, micro-cutting device that is attached to a vitrectomy system handpiece for insertion into the eye, in order to remove (nibble away) the vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. The handpiece converts an energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric) produced by a system generator into a mechanical oscillating-cutting action applied by this knife-like device. This is a single-use device.
47425	Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) у клінічному зразку.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen.

47426	Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
47427	Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47428	Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) у клінічному зразку методом імуноблоту.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen, using an immunoblot method.
47429	Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін (NGAL) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) у клінічному зразку.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen.
47430	Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін (NGAL) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) у клінічному зразку.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen.

47431	Радіальний хірургічний ретрактор	Стерильний хірургічний пристрій для введення через хірургічний розріз, щоб розвести краї цього розрізу для створення доступу до належних органів/тканин для обстеження/впливу під час мінімальної інвазивної або відкритої хірургічної операції з ручним керуванням. Виріб складається із зовнішнього та внутрішнього кілець, з'єднаних трубкою певної довжини з еластомерного матеріалу, і забезпечує захист від забруднення рани. Він також відомий як порт для ручного доступу під час лапароскопії або ручний порт. Цей виріб виготовляють різних розмірів. Його можна застосовувати з ущільнювальним ковпачком чи без нього для колоректальних, урологічних, гінекологічних і загальнохірургічних процедур. Виріб одноразового використання.	Radial surgical retractor	A sterile surgical device intended to be inserted across a surgical incision to separate the margins of the incision to create a conduit to the underlying organs/tissues during hand-assisted minimally-invasive and open surgery. It consists of an external and internal fixed or retracting ring interconnected with an elastomeric sleeve/sheath intended to also provide protection against wound contamination, and may include channels/tubing to allow wound-edge irrigation. Also known as a lap disc, hand access device, handport, or protector, it may be used with or without a seal cap for colorectal, urological, gynaecological, or general abdominal surgical procedures. This is a single-use device.
47432	Ущільнювальний ковпачок радіального хірургічного ретрактора	Стерильний пристрій, що застосовують разом із радіальним хірургічним ретрактором, щоб отримати регульовану мембрану, яка діє як ущільнення клапана діафрагми та порт для отримання доступу. Його кріплять до фіксаторів зовнішнього кільця введеного ретрактора, завдяки чому медпрацівник відкриває/закриває порт, повертаючи верхнє кільце ущільнювача (ця дія повертає тонку мембрану як ірисову діафрагму в фотокамері). Виріб застосовують для забезпечення хірургічного доступу в черевну порожнину, видалення великих зразків і як інструментальний порт, одночасно підтримуючи пневмоперитонеум. Цей виріб застосовують для колоректальних, урологічних, гінекологічних і загальних абдомінальних хірургічних процедур. Виріб одноразового використання.	Radial surgical retractor seal cap	A sterile device intended to be used with a radial surgical retractor to provide an adjustable membrane that functions as an iris valve seal and access port. It is secured to the retaining latches of the external ring of the inserted retractor whereby the operator can open/close the port by turning the upper seal ring (the action revolves the thin membrane similar to the iris shutter of a camera). It is used to facilitate surgical access while helping to maintain pneumoperitoneum during colorectal, urological, gynaecological, or general abdominal surgical procedures. This is a single-use device.

47433	Застосункові програмні засоби нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості опрацювання й/або аналізування зображень для нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи. Базовий пакет програм і підпрограм є у складі системи та може бути поновлений, щоб виправити помилки програмування або розширити можливості системи. Деякі застосункові програми або групи програм мають бути сумісні з певними конфігураціями устаткування та програмно-апаратних засобів, щоб функціювати за призначенням. Пакети прикладних програм зазвичай ідентифікують за фірмовою назвою, номером версії чи оновлення.	Neurosurgical ultrasound navigation system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a neurosurgical ultrasound (US) navigation system. A basic set of applications programs and routines are included with the system and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
47434	Нейрохірургічна ультразвукова навігаційна система	Набір виробів, що містять систему ультразвукової візуалізації з компонентами, застосовуваними для інтраопераційного візуалізування головного мозку, щоб забезпечити точну навігацію під час проведення хірургічної операції на мозку (наприклад, під час резекції злоякісних пухлин головного мозку, лікування судинних мальформацій). Набір містить пакети програм для роботи певних програмних застосунків візуалізування для визначання, моделювання та відображення операційного поля. Набір застосовують для генерування ультразвукових імпульсів, їх напрямків у досліджувану ділянку, детекціювання ехосигналів та опрацювання отриманої інформації, щоб отримати та показати (у статичній або динамічній формі) дво- й тривимірні зображення разом із імпортованими знімками магнетно-резонансної томографії (МРТ) або комп'ютерної томографії (КТ).	Neurosurgical ultrasound navigation system	An assembly of devices comprising an ultrasound (US) imaging system with component devices used for intraoperative imaging of the brain for precise navigation during brain surgery (e.g., resection of malignant brain tumours, treatment of vascular malformations). Included are software packages to support specific imaging applications to determine, simulate, and display the operative site. It is used to generate US pulses, direct them to the target area, detect the echoes, and process the resulting information to produce and display (static or dynamic) two or three-dimensional (3-D) images, potentially together with imported magnetic resonance imaging (MRI), or computed tomography (CT) images.



47435	Нестерильний локалізатор нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи	Нестерильний компонент нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи, що застосовують під час передопераційного планування та що функціонує як тримач для відображальних маркерів, які кріпляться до нього безпосередньо перед застосуванням. Виріб застосовують як частину навігаційної системи відстеження для коректного просторового відстежування та реєстрування пацієнта та/або передопераційних знімків (безпосередньо перед втручанням). Виріб можна кріпити до фіксованої точки, або ж він може бути ручним покажчиком, який застосовує оператор. Виріб багаторазового застосування.	Neurosurgical ultrasound navigation system localizer, non-sterile	A non-sterile component of a neurosurgical ultrasound (US) navigation system that is used during preoperative planning and which functions as a holder for reflective marker spheres that are attached to it prior to use. It is used as part of the navigational tracking system which assists in the correct spatial tracking and registration of the patient and/or preoperative images prior to the intervention. This device may be attached to a fixed positional point or be a hand-held pointer used by the operator. This is a reusable device.
47436	Стерилізований локалізатор нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи	Стерилізований компонент нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи, який зазвичай застосовують під час операції в межах стерильного поля як тримач для відображальних маркерів, що кріплять до нього безпосередньо перед застосуванням. Виріб можна прикріпити до дистального кінця ультразвукового перетворювача (зонда) або нейрохірургічного інструмента, чи до будь-якої іншої фіксованої опорної точки (наприклад, затиска для голови пацієнта), а також цей виріб може бути ручним покажчиком, яким маніпулює хірург. Виріб застосовують як частину навігаційної системи відстеження для коректного відтворення зображень і даних, які хірургічна бригада отримує за допомогою ультразвукової системи. Виріб багаторазового застосування.	Neurosurgical ultrasound navigation system localizer, sterilizable	A sterilizable component of a neurosurgical ultrasound (US) navigation system that is typically used intraoperatively within the sterile field as a holder for reflective marker spheres that are attached to it prior to use. It can be attached to the distal end of the ultrasound transducer (US probe), or a neurosurgical instrument, or other fixed reference point (e.g., a patient head clamp), or it can be a hand-held pointer manipulated by the surgeon. It is used as part of the navigational tracking system to provide the correct reproduction of the images and information supplied to the surgical team via the US system. This is a reusable device.
47437	Блок оптичного супроводження нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи	Компонент нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи для визначення положення всіх локалізаторів під час проведення інтраопераційної візуалізації та надання системі достовірних позиційних даних. Його розміщують на гнучкому руків'ї для забезпечення практичного позиціонування так, щоб виріб можна було розмістити на рекомендованій відстані перед головою пацієнта. Зазвичай використовують розташовані на однаковій відстані інфрачервоні камери для вимірювання положення/розміщення відбивальних сфер, прикріплених до локалізаторів.	Neurosurgical ultrasound navigation system optical tracking unit	A component of a neurosurgical ultrasound (US) navigation system used to track the position of all the localizers during intraoperative imaging and to supply the US system with valid positional data. It is typically mounted on a flexible arm to facilitate practical positioning so that it can be placed in front of the patient's head at the recommended distances. It typically uses equidistant-placed cameras using infrared (IR) light to measure the position/placement of the reflective spheres attached to the localizers.

47438	Перетворювач нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи	Вузол ультразвукового візуалізаційного перетворювача у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, який застосовують з нейрохірургічною ультразвуковою навігаційною системою. Вводить оператор (медпрацівник) через невеликий краніотомічний/краніальний отвір для отримання інформації про візуалізування/позиціювання. Виріб, зазвичай відомий як ультразвуковий зонд, оснащений спеціальним локалізатором ультразвукового зонда для отримання навігаційних даних. Він складається з одного або кількох перетворювальних елементів (тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, підкладковими та відповідними шарами матеріалів. Виріб багаторазового застосування.	Neurosurgical ultrasound navigation system transducer	An ultrasound (US) imaging transducer assembly, enclosed in a fluid-resistant, acoustically- and electrically-insulated housing, used with a neurosurgical ultrasound navigation system. It is inserted by the operator through a small craniotomy/cranial bur hole to provide US imaging/positioning information. Commonly known as an ultrasound probe, it is equipped with a dedicated US probe localizer when used to provide navigational data. It is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s)] and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.
47439	Пародонтологічний дозатор лікарських засобів	Переносний стоматологічний інструмент з ручним керуванням для введення ліків (наприклад, антибіотиків) безпосередньо в пародонтальні кишени під час лікування хронічного періодонтиту. Цей шприцеподібний пристрій має поршень з циліндричним наконечником з неробочого боку, корпус з ручкою, а також механізм для утримання вставного картриджа (ампули) з ліками. Інструмент виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Periodontal medication dispenser	A hand-held manual dental instrument intended to deliver medication (e.g., an antibiotic) directly into a periodontal pocket for the treatment of chronic periodontitis. It is typically a syringe-like device that has a ring-handled plunger, a barrel with finger grips, and a mechanism for holding an insertable cartridge containing the medication. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

47440	Хірургічна надлобкова голка багаторазового застосування	Переносний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним дистальним кінцем для крізьшкірного проколювання нижньої абдомінальної стінки та забезпечення доступу до надлобковій ділянці для реконструктивної операції, зазвичай розміщення пов'язки, яку використовують під час лікування стресового нетримання сечі (stress urinary incontinence, SUI) через опущення сечового міхура. Голка зазвичай виготовлена із високоякісної нержавкої сталі. Виріб має вигляд стрижня (вигнутого або з пластичного матеріалу), який має загострений кінець і вушко або петлю на дистальному кінці для полегшення розміщення пов'язки. Проксимальний кінець може мати ручку з металу або міцного пластику. Виріб багаторазового застосування.	Suprapubic needle, surgical, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed with a sharp pyramidal or conical point at the distal end to percutaneously puncture the lower abdominal wall to provide suprapubic access for surgical repair, typically to position a sling used in the treatment of female stress urinary incontinence (SUI) associated with bladder prolapse. The needle is typically made of a high-grade stainless steel rod (curved or malleable) with a pointed tip and an eye or notch at the distal end to help position the sling. The proximal end can have a handle made of metal or durable plastic. This is a reusable device.
47441	Хірургічна трансвагінальна голка	Переносний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем для проколювання вагінальної стінки та розміщення пов'язки, яку зазвичай використовують під час лікування стресового нетримання сечі (stress urinary incontinence, SUI) через опущення сечового міхура. Дистальний робочий кінець має вигляд вигнутого стержня (виготовленого з високоякісної нержавкої сталі) із загостреним кінцем і вушком або петлею для полегшення розміщення пов'язки. Проксимальний кінець може мати ручку з металу або міцного пластику. Виріб багаторазового застосування.	Transvaginal needle, surgical	A hand-held manual surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point designed to create a puncture in the vaginal wall for the surgical positioning of a sling typically used in the treatment of stress urinary incontinence (SUI) associated with bladder prolapse. The distal working end is typically made of a high-grade stainless steel curved rod with a pointed tip and an eye or notch to help position the sling. The proximal end can have a handle made of metal or durable plastic. This is a reusable device.

47442	Трансобраторна голка багаторазового застосування	Переносний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем для кризьшкірного проколювання трансобраторним методом (тобто точки вставлення перекривають простір обтуратора в генітофеморальній складці латерально до піхви) й хірургічного розміщення пов'язки, яку застосовують для лікування стресового нетримання сечі (stress urinary incontinence, SUI), що може бути зумовлено пролапсом. Дистальний робочий кінець інструменту зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Виріб має вигляд вигнутого або спіралеподібного (право- чи лівобічного) стрижня із загостреним кінцем і вушком або петлею для полегшення розміщення пов'язки. Інструмент виготовляють із металу та/або синтетичних матеріалів. Виріб багаторазового застосування.	Transobturator needle, reusable	A hand-held manual surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to create a percutaneous puncture using the transobturator approach (i.e., the insertion points overlies the obturator space in the genitofemoral crease lateral to the vagina), for the surgical positioning of a sling used in the treatment of stress urinary incontinence (SUI), which may be associated with a prolapse. The distal working end is typically made of a high-grade stainless steel rod that is markedly curved or helicoidal (right- or left-angled), with a pointed tip and an eye or notch to help position the sling. The device can be made of metal and/or synthetic materials. This is a reusable device.
47443	Хірургічна надлобкова голка одноразового застосування	Переносний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним дистальним кінцем для кризьшкірного проколювання нижньої абдомінальної стінки та забезпечення доступу до надлобкової ділянки для реконструктивної операції, зазвичай розміщення пов'язки, яку використовують під час лікування стресового нетримання сечі (stress urinary incontinence, SUI) через опущення сечового міхура. Голку зазвичай виготовлено з високоякісної нержавкої сталі. Виріб має вигляд стрижня (вигнутого або з пластичного матеріалу) із загостреним кінцем і вушком або петлею для полегшення розміщення пов'язки. Інструмент виготовляють з металу та/або синтетичних матеріалів. Виріб одноразового використання.	Suprapubic needle, surgical, single-use	A hand-held manual surgical instrument designed with a sharp pyramidal or conical point at the distal end to percutaneously puncture the lower abdominal wall to provide suprapubic access for surgical repair, typically to position a sling used in the treatment of female stress urinary incontinence (SUI) associated with a bladder prolapse. The needle is typically made of a high-grade stainless steel rod (curved or malleable) with a pointed tip and an eye or notch at the distal end to help position the sling. This device can be made of metal and/or synthetic materials. This is a single-use device.

47444	Блок вітрифікування, допоміжні репродуктивні технології	Металевий виріб з високою провідністю, напівзанурений у кріованну з рідким азотом (LN <sub>2</sub> ) під час процедур з вітрифікування (кріоконсервування) для допоміжних репродуктивних технологій, який функціонує як середовище для передавання ультранизької температури LN <sub>2</sub> біологічному зразку (наприклад, яйцеклітинам, ембріону), щоб уникнути безпосереднього занурення/контакту зразка з LN <sub>2</sub> . Поверхні виробу спеціально оброблені для вітрифікування зразків, а осередки розроблені для тимчасового утримання вітрифікованих зразків безпосередньо перед зберіганням. Зазвичай у виробу є накривка для підтримання ультранизької температури. Виріб багаторазового застосування.	Assisted reproduction vitrification block	A highly-conductive mass of metal that is semi-submersed in a cryobath containing liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ) during assisted reproduction vitrification (cryopreservation) procedures, intended to function as the transfer medium of ultralow temperature from the LN <sub>2</sub> to a biological specimen (e.g., egg, embryo), thereby avoiding specimen immersion/contact with LN <sub>2</sub> . It is designed with treated surfaces to vitrify the specimen and slots to temporarily hold the vitrified specimen prior to storage. It typically includes a lid to help retain its ultralow temperature. This is a reusable device.
47445	Набір для вітрифікування, допоміжні репродуктивні технології	Набір виробів/витратних матеріалів багаторазового застосування для вітрифікування (кріоконсервування) та відновлення біологічних зразків (наприклад, яйцеклітин, ембріонів) під час проведення процедур допоміжних репродуктивних технологій. Зазвичай його застосовують ембріологи/лікарі для ультрашвидкого охолодження зразків без їх безпосереднього занурення/контакту з рідким азотом (LN <sub>2</sub> ), що уможливує подальше розігрівання зразка для відновлення. Зазвичай виріб складається з металевого блока з високою провідністю з поверхнями/осередками, задіяними в процесі вітрифікації; кріованни для LN <sub>2</sub> , в яку поміщають блок; пластикових носіїв для утримання та зберігання зразків і дозувальних пристроїв.	Assisted reproduction vitrification kit	A collection of reusable/consumable devices intended to be used for the vitrification (cryopreservation) and recovery of biological specimens (e.g., eggs, embryos) in assisted reproduction procedures. It is typically used by embryologists/medical scientists to perform ultra-rapid cooling of a specimen without immersion/contact of the specimen with liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ), and enables subsequent warming to recover the specimen. It typically consists of a highly-conductive metal block with surfaces/slots used for the vitrification process, a cryobath for the LN <sub>2</sub> in which the block is placed, plastic carriers to hold and store the specimen, and pipetting devices.

47446	Носій для вітрифікування, допоміжні репродуктивні технології	Стерильний пластиковий пристрій, який застосовують під час проведення процедури вітрифікації (кріоконсервації) допоміжної репродукції, щоб утримати невеликий об'єм вітрифікаційного середовища з біологічним зразком (наприклад, яйцеклітиною, ембріоном) для вітрифікування (кріоконсервування) зразка без його безпосереднього занурення/контакту з з рідинним азотом (LN <sub>2</sub> ). Під час вітрифікування дистальний наконечник/зразок може контактувати з поверхнею вітрифікувального блока [металевого виробу з високою провідністю, напівзануреного в кріованну з рідинним азотом (LN <sub>2</sub> )]. Після цього виріб з вітрифікованим зразком зберігають у місткості з LN <sub>2</sub> , потім переносять у розігрівальне середовище для відновлення зразка. Виріб одноразового використання.	Assisted reproduction vitrification carrier	A sterile, plastic device intended to be used during an assisted reproduction vitrification (cryopreservation) procedure to hold a small volume of vitrification media containing a biological specimen (e.g., egg, embryo) to vitrify (cryopreserve) the specimen, thereby avoiding specimen immersion/contact with LN <sub>2</sub> . The vitrification process may involve the distal tip/specimen being brought into contact with the surface of a vitrification block [a highly-conductive mass of metal semi-submersed in a liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ) bath]. The device with vitrified specimen is then stored in an LN <sub>2</sub> tank, and subsequently transferred into a warming medium to recover the specimen. This is a single-use device.
47447	Постільне покривало (ковдра) одноразового використання	Великий шматок тканини або матеріалу для накривання пацієнта/людини, щоб зберегти тепло його тіла. Покривало (ковдру) зазвичай використовують як покрив для ліжка, але також може бути використано для інших потреб (наприклад, для обгортання, щоб пацієнтові було тепло й комфортно). Цей виріб використовує один пацієнт упродовж обмеженого проміжку часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).	Bed blanket, single-use	A large piece of fabric or fabric-like material used to cover a patient/person to insulate body heat for warmth. It is typically used as a bed covering, but may be used for other purposes (e.g., as a wrap for warmth and comfort). This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).
47448	Пухова ковдра багаторазового використання	Щільне постільне покривало, для накривання пацієнта/людини, щоб зберегти тепло його тіла. Зазвичай виріб складається з двох шарів матеріалу, яким обгорнуто легкий наповнювач [наприклад, пух (м'який, тонкий, пташине пір'я) або невеликі шматочки синтетичного матеріалу]. Двошаровість виробу забезпечує його термоізоляцію. На виріб зазвичай надягають підковдру для мінімізації забруднення. Виріб перуть між періодами використання. Виріб багаторазового використання.	Duvet, reusable	A thick bed covering used to cover a patient/person to insulate body heat for warmth. It is typically designed as two layers of material that envelop a light filling [e.g., down (soft, fine, bird feathers) or small pieces of synthetic material] which trap pockets of air to promote heat insulation. Also known as a continental quilt or a comforter, it is typically placed inside a duvet cover to minimize soiling and is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.

47449	Пухова ковдра одноразового використання	Щільне постільне покривало, для накривання пацієнта/людини, щоб зберегти тепло його тіла. Виріб складається з двох шарів матеріалу, яким обгорнуто легкий наповнювач (зазвичай невеликі шматочки синтетичного матеріалу). Двошаровість виробу забезпечує його термоізоляцію. Його можна використовувати разом із підковдрою чи без неї. Цей виріб використовує один пацієнт упродовж обмеженого проміжку часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).	Duvet, single-use	A thick bed covering used to cover a patient/person to insulate body heat for warmth. It is typically designed as two layers of material that envelop a light filling (typically small pieces of synthetic material) which trap pockets of air to promote heat insulation. Also known as a continental quilt or a comforter, it may or may not be used in conjunction with a duvet cover. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).
47450	Підковдра багаторазового використання	Захисний покрив для пухової ковдри, зазвичай виготовлений із тонкого текстильного матеріалу, щоб створити фізичний бар'єр для забруднення та перехресного забруднення (крос-контамінації). Може бути декоровано для краси. Виріб треба регулярно прати. Виріб багаторазового використання.	Basic duvet cover, reusable	A protective envelope for a duvet typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination. It does not include antimicrobial or dust mite barrier properties. The device is laundered for cleaning, usually at regular intervals. This is a reusable device.
47451	Підковдра одноразового використання	Захисний покрив для пухової ковдри, зазвичай виготовлений із тонкого текстильного матеріалу, щоб створити фізичний бар'єр для забруднення та перехресного забруднення (крос-контамінації). Покрив може бути прикрашений декорацією. Цей виріб використовує один пацієнт упродовж обмеженого проміжку часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).	Basic duvet cover, single-use	A protective envelope for a duvet typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination. It does not include antimicrobial or dust mite barrier/prevention properties. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).
47452	Подушка для ліжка одноразового використання	Герметичний чохол з тканини, наповнений м'яким матеріалом (наприклад, поролоном), для підтримання голови, особливо під час відпочинку та сну в ліжку. Його можна також використовувати для підтримання іншої частини тіла, щоб забезпечити комфорт (наприклад, за спиною в положенні сидячи, під ногою для опори). Виріб можна використовувати з пошивкою. Цей виріб використовує один пацієнт упродовж обмеженого проміжку часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).	Bed pillow, single-use	A sealed cloth case stuffed with soft material (e.g., foam rubber) designed to support the head especially during rest and sleep in bed; it can also be used to support another part of the body to provide comfort (e.g., behind the back when in a sitting position, under a leg for support). It may or may not be used with a pillowcase. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).

47453	Пошивка на подушку багаторазового використання	Захисний покрив для подушки, зазвичай із тонкого текстилю, щоб створити фізичний бар'єр для забруднення та перехресного забруднення (крос-контамінації). Виріб треба регулярно прати. Виріб багаторазового використання.	Basic pillowcase, reusable	A protective envelope for a pillow typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination. It does not include antimicrobial or dust mite barrier/prevention properties. The device is laundered for cleaning, usually at regular intervals. This is a reusable device.
47454	Пошивка на подушку одноразового використання	Захисний покрив для подушки, зазвичай із тонкого текстилю, щоб створити фізичний бар'єр для забруднення та перехресного забруднення (крос-контамінації). Цей виріб використовує один пацієнт упродовж обмеженого проміжку часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).	Basic pillowcase, single-use	A protective envelope for a pillow typically made of a thin-textile or reinforced-paper material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination. It does not include antimicrobial or dust mite barrier/prevention properties. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).
47455	Простирadlo багаторазового використання	Великий шматок тканинного матеріалу, щоб покривати матрац ліжка для захисту його від забруднення, щоб особа (пацієнт), яка лежить, стикалася лише з чистими і неподразними контактними поверхнями (поверх простирadла та під ним). Виріб зазвичай виготовляють із тонкого текстилю. Між періодами використання покрив перуть та прасують. Виріб багаторазового використання.	Bed sheet, reusable	A large piece of fabric material intended to cover the mattress of a bed to protect it from being soiled and to provide the bed's occupant with clean, non-irritating contact surfaces (over and under). It is typically made of a thin-textile or reinforced-paper material and is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.
47456	Простирadlo одноразового використання	Великий шматок тканинного матеріалу, щоб покривати матрац ліжка для захисту його від забруднення, щоб особа (пацієнт), яка лежить, стикалася лише з чистими і неподразними контактними поверхнями (поверх простирadла та під ним). Виріб зазвичай виготовлений з тонкого текстильного або армованого паперового матеріалу. Цей виріб використовує один пацієнт упродовж обмеженого проміжку часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).	Bed sheet, single-use	A large piece of fabric material intended to cover the mattress of a bed to protect it from being soiled and to provide the bed's occupant with clean, non-irritating contact surfaces (over and under). It is typically made of a thin-textile or reinforced-paper material. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).



47457	Ортопедичний троакар	Жорсткий ручний хірургічний інструмент з гострим (пірамідальним або конічним) наконечником, який застосовують під час ортопедичної хірургії для ручної пункції (проколювання) точки входу в тіло, щоб: 1) обережно розділити навколишні м'які тканини біля входу; 2) допомогти у локалізуванні та позиціюванні переломів скелета; й/або 3) сприяти вирівнюванню хірургічних інструментів/імплантатів. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі, титану (Ti) або синтетичного матеріалу. Виріб багаторазового застосування.	Orthopaedic trocar blade, reusable	A rigid hand-held surgical instrument with a sharp (pyramidal or conical) point designed to be used during orthopaedic surgery for the manual puncture of a bodily entry point to: 1) gently part the surrounding soft tissue upon entry; 2) assist in the location and positioning of skeletal fractures; and/or 3) assist alignment of surgical instruments/implants. It is typically made of high-grade stainless steel, titanium (Ti), or synthetic material. This is a reusable device.
47458	Система моніторингу сечовипускання	Набір пристроїв для автоматичного та неперервного контролювання й відображення даних діурезу пацієнта (поток/ об'єму сечі). Система зазвичай складається з переносного монітора, що живиться від батареї, з елементами керування, цифровим дисплеєм, системою тривожного сповіщення та пам'яттю; електронного (наприклад, оптичного) сенсора діурезу; і сечоприймача одноразового використання. Цю систему застосовують у ситуаціях, коли контролювання за роботою нирок і вмістом рідини в організмі має вирішальне значення під час лікування та доглядання за пацієнтом (наприклад, під час моніторингу діурезу у відділенні інтенсивної терапії).	Urine monitoring system	An assembly of devices intended to automatically and continuously monitor and display a patient's urine output (urine flow/volume). The system typically consists of a battery-powered, portable monitor with controls, digital display, alarms, and memory; an electronic (e.g., optical) urine output sensor; and a disposable urine collection container. The system is typically used in situations where fluid and renal management are critical to patient treatment and care [e.g., during diuresis monitoring in the intensive care unit (ICU)].
47459	Сечоприймач системи моніторингу сечовипускання	Стерильна місткість (наприклад, мішок) для збирання сечі пацієнта, що є частиною системи моніторингу сечовипускання. Її з'єднують через трубку з постійним катетером пацієнта, і вона контактує з сенсором виведення сечі системи. Виріб одноразового використання.	Urine monitoring system collector	A sterile receptacle (e.g., a bag) designed to collect a patient's urine as part of a urine monitoring system. It is connected with tubing to the patient's indwelling catheter and is in contact with the system's urine output sensor. This is a single-use device.

47460	Монітор системи моніторингу сечовипускання	Переносний пристрій, що живиться від батареї, який автоматично та неперервно відображає дані діурезу (поток/ об'єму сечі), отримані через кабель від сенсора системи моніторингу сечовипускання, щоб забезпечити оптимальну інформацію про роботу нирок і вміст рідини в організмі, якщо це треба під час догляду за пацієнтом. Монітор зазвичай має елементи керування, що уможливають медичному персоналу змінювати налаштування системи, зберігати електронні дані діурезу й отримувати тривожні сигнали для медперсоналу про потенційні проблеми. Цей пристрій зазвичай встановлюють біля пацієнта [наприклад, на ліжку пацієнта або стійці для внутрішньовенної інфузії]. Монітор з'єднано з інформаційною системою відділення інтенсивної терапії.	Urine monitoring system monitor	A battery-powered, portable device that automatically and continuously displays urine output data (urine flow/volume) received via a cable from a urine monitoring system's output sensor to provide optimal renal and fluid management information when this is essential to patient care. The monitor typically has controls to allow healthcare staff modify the system settings, electronically stores urine output data, and provides alarms to alert staff to potential problems. It is typically mounted near the patient [e.g., on the patient's bed or an intravenous (IV) pole]. The monitor interconnects with an intensive care unit (ICU) clinical information system.
47461	Сенсор системи моніторингу сечовипускання	Електронний пристрій (наприклад, оптичний зчитувач), який автоматично та неперервно вимірює вихід сечі пацієнта (потік/ об'єм сечі) у сечоприймач системи моніторингу сечовипускання. Далі сенсор передає дані щодо випускання сечі пацієнта через кабель на монітор системи для відображення та зберігання в електронному вигляді. Пристрій встановлюють на ліжку пацієнта або стійці для внутрішньовенної інфузії, він також може моніторити сечоприймач.	Urine monitoring system sensor	An electronic device (e.g., an optical reader) that automatically and continuously measures a patient's urine output (urine flow/volume) in a urine monitoring system's collection container. The sensor subsequently transmits urine output data, via a cable, to the system's monitor for display and electronic storage. It may be mounted on the patient's bed or an intravenous (IV) pole, and may be designed to support the urine collection container.
47462	Інструмент для зав'язування хірургічних вузлів	Стерильний хірургічний інструмент для автоматичного зав'язування самофіксованого ковзного хірургічного вузла до введеного шовного матеріалу під час відкритої операції. Вузол згодом просовують вперед з використанням стандартних методик. Цей інструмент є ручним пристроєм із внутрішнім механізмом для створення вузла, коли в нього поміщають вільні кінці шва. Виріб одноразового використання.	Suture knot-tying device	A sterile surgical instrument designed to automatically tie a self-locking, sliding, surgical knot into a delivered suture during open surgery. The knot is subsequently advanced using standard techniques. The instrument is a hand-operated device with an internal mechanism configured to create the knot when the loose ends of the suture are placed into it. This is a single-use device.

47463	Вакуумний запірний клапан	Компонент системи подавання медичного вакууму для зупинення (блокування) вакууму в каналі розподілу вакууму, коли виникла аварійна ситуація або проводять технічне обслуговування. Технічний персонал/навчений медперсонал встановлює цей прилад у трубопровід і вручну його активує. Виріб зазвичай складається з основного корпусу, трубних з'єднань на обох кінцях, клапана з ручкою керування, вакуумного манометра й іноді вхідного отвору для під'єднання аварійного подавання вакууму, коли основна система закрита.	Vacuum shut-off valve	A component of a medical vacuum supply pipeline system designed to stop (close off) the vacuum in a vacuum distribution pipeline in cases of emergency or maintenance. This device is installed in the pipeline and is manually activated by service personnel/trained hospital staff. It typically consists of a main housing, pipe connections at both ends, a valve with an operating handle, a vacuum gauge, and sometimes an inlet for the connection of emergency vacuum when the main system is closed.
47464	Аспіраційна система для інтракорпоральної літотрипсії	Набір виробів для застосування з системою для інтракорпоральної літотрипсії, щоб видалити (аспірацією рідини для промивання) фрагменти сечових конкрементів із нирок, сечоводів і сечового міхура під час літотрипсії. Зазвичай цей набір складається з пневматичної помпи, що створює аспірацію механізмом типу Вентурі, вакуумного манометра, регулятора вакууму, конектора для стисненого повітря, трубки, фільтра-осушувача й, можливо, антибактерійного фільтра. Створюваний помпою вакуум спрямовують до тіла через набір трубок і введений зонд для видалення конкрементів за допомогою уловлювача каменів і виведення рідини в контейнер для збирання.	Intracorporeal lithotripsy suction system	An assembly of devices designed for use with an intracorporeal lithotripsy system to evacuate, by suction, the irrigation fluid-containing fragments of urinary calculi from the kidneys, ureters, and bladder during lithotripsy. It typically consists of a pneumatically-powered pump that creates suction via the venturi mechanism, a vacuum gauge, vacuum control knob, a compressed air connector, tubing, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The vacuum created by the pump is applied to the body through the tubing and an inserted probe, for the removal of the calculi in a stone catcher and the fluid in a collection container.
47465	Система модулювання серцевої скоротливості	Набір виробів, які працюють телеметрично для моніторингу внутрішньої електричної активності серця під час абсолютного рефрактерного періоду шлуночків (absolute refractory period, ARP) для підвищення стабільності роботи серця [модулювання серцевої скоротливості (cardiac contractility modulation, CCM)]. Його застосовують для лікування серцевої недостатності. Цей набір зазвичай містить: імплантований імпульсний генератор (implantable pulse generator, IPG), що живиться від батпребі, для продукування CCM-сигналів, що надходять через імплантовані провідники кардіостимулювання; зовнішній програматор, який дає змогу медперсоналу телеметрично отримувати діагностичні дані та модифікувати параметри CCM-сигналів імпульсного генератора; а також зовнішній зарядний пристрій імпульсного генератора.	Cardiac contractility modulation system	An assembly of devices that operate telemetrically to monitor intrinsic cardiac electrical activity and deliver electrical signals to the heart during the ventricular absolute refractory period (ARP) to enhance the strength of the heart [cardiac contractility modulation (CCM)], typically as treatment for heart failure. The assembly typically includes a battery-powered implantable pulse generator (IPG) that produces CCM signals delivered via implantable cardiac pacing leads, an external programmer that enables healthcare personnel to telemetrically receive diagnostic data from and modify the CCM signal parameters of the pulse generator, and a pulse-generator battery external charger.

47467	Програматор системи модулювання серцевої скоротливості	Портативний пристрій, що живиться від батареї, який застосовує медперсонал, щоб телеметрично отримувати діагностичні дані та змінювати параметри сигналу серцевої скоротливості імплантованого імпульсного генератора системи модулювання серцевої скоротливості (cardiac contractility modulation, CCM).	Cardiac contractility modulation system programmer	A portable, battery-powered device used by healthcare personnel to telemetrically receive diagnostic data from and modify the cardiac contractility signal parameters of an implanted pulse generator of a cardiac contractility modulation (CCM) system.
47468	Імпульсний генератор системи модулювання серцевої скоротливості	Герметичний акумуляторний пристрій, імплантований під шкіру, для продукування електричних сигналів, що надходять до серця через імплантовані провідники серцевої стимуляції впродовж абсолютного рефрактерного періоду шлуночків (absolute refractory period, ARP), щоб підвищити стабільність роботи серця [модулювання серцевої скоротливості (cardiac contractility modulation, CCM)], зазвичай для лікування серцевої недостатності. Пристрій запрограмовано і він телеметрично передає діагностичні дані про стан серця зовнішньому програмувальному пристрою.	Cardiac contractility modulation system pulse generator	A hermetically-sealed, battery-powered device implanted beneath the skin to produce electrical signals delivered to the heart via implantable cardiac pacing leads during the ventricular absolute refractory period (ARP) to enhance the strength of the heart [cardiac contractility modulation (CCM)], typically as treatment for heart failure. The device is programmed by and transmits cardiac diagnostic data to an external programmer telemetrically.
47469	Тестер протеза серцевого клапана	Стерильний ручкоподібний пристрій для ручного маніпулювання протезом клапана серця, щоб оцінити функції клапана протеза (наприклад, його здатності відкриватися та закриватися) перед імплантуванням і/або на місці встановлення. Пристрій зазвичай має руків'я з пластику та м'який наконечник (наприклад, з гуми), щоб запобігти пошкодженню клапана протеза. Виріб одноразового використання.	Heart valve prosthesis tester, single-use	A sterile, pen-like device intended to be used to manually manipulate a heart valve prosthesis to perform an assessment of the valvular prosthesis (e.g., its ability to open and close) prior to implantation and/or when in situ. It typically has a handle made of plastic and a soft tip (e.g., made of rubber) to prevent damage of the valvular prosthesis. This is a single-use device.
47470	Стерильний біопротез серцевого клапана, отриманий з трупного матеріалу людини	Стерильний імплантовний алотрансплантат серцевого клапана, отриманий з трупного матеріалу людини, щоб відновити або замінити дисфункційний природний серцевий клапан у пацієнта. Його обробляють, щоб зробити тканину в клапані нежиттєздатною. Це може стосуватися лише тканини або тканини, приєднаної до каркаса з металу або синтетичного полімеру. Виріб зазвичай застосовують для лікування набуті або вродженої хвороби серцевих клапанів.	Cadaveric heart valve bioprosthesis, sterile	A sterile, implantable, allograft heart valve obtained from a human cadaver intended to be used to repair or replace a dysfunctional natural heart valve in a patient. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal or synthetic polymer framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.

47474	Стерильна антибактерійна пов'язка для абсорбування ексудату з гідрофільним гелем	Стерильний покрив для рани, зазвичай виготовлений із гідроколоїду, гідроволокна чи альгінату (солей і кислот, виділених із морських водоростей), для утворення вологопоглинального гелю під час контакту з ексудатом рани та містить антибактерійну речовину [наприклад, срібло (Ag), мед]. Цей виріб сприяє загоєнню рани абсорбуванням ексудату в ранах (наприклад, виразках, опіках, операційних ранах, розривах, подряпинах) для мінімальної мацерації рани, що очищає рану, та створює вологе середовище для лікування рани, зменшуючи при цьому мікробну колонізацію у пов'язці. Виріб може мати форму плоского листа/плівки, стрічки, шнура, піни, рідини або порошку. Виріб одноразового використання.	Exudate-absorbent dressing, hydrophilic-gel, antimicrobial, sterile	A sterile wound covering, typically made of a hydrocolloid, hydrofibre, or alginate (salts and acids extracted from seaweed), intended to produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate, and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. It assists in wound healing by absorbing exudate in wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) for minimal wound maceration, allowing wound debridement, and creating a moist wound-healing environment while reducing microbial colonization within the dressing. The device may be in the form of a flat sheet/film, ribbon, rope, foam, liquid, or powder. After application, this device cannot be reused.
47475	Антибактерійна абсорбувальна пов'язка для видалення неприємного запаху	Стерильний покрив для ран або ушкоджень з неприємним запахом (наприклад, венозні виразки на ногах, грибоподібні карциноми, інфекційні хірургічні рани), який поглинає цей запах (сморід) через шар активованого вугілля та містить антимікробний агент [наприклад, срібло (Ag), мед]. З урахуванням типу ран, на які цей виріб наносять, цей покрив може також містити шар, що поглинає виділення з різким запахом (тверді ексудати), і другий шар, що мінімізує прилипання до рани. Виріб одноразового використання.	Odour-absorbent dressing, antimicrobial	A sterile pad covering for malodorous wounds or lesions (e.g., venous leg ulcers, fungating carcinomas, infected surgical wounds), that absorbs the bad odours typically through a layer of activated charcoal, and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. Given the types of wounds to which it is typically applied, the device may also contain a layer that absorbs heavy exudates, and one that minimizes adherence to the wound. This is a single-use device.
47476	Надувний протипролежневий матрац	Надувна підкладка зі статичним повітряним наповненням або тонкий матрац, зазвичай відповідає довжині тіла пацієнта, що лежить на матраці ліжка, для розподілення ваги особи по всій площі поверхні, щоб зменшити тиск у точках контактування з поверхнею для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх знерухомлених осіб (особливо в разі наявності пролежнів), осіб з інвалідністю/неповносправних осіб чи осіб з низьким вмістом жирової тканини. Виріб багаторазового застосування.	Air-filled bed mattress overlay	A static-air-inflated pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.

47477	Надувна протипролежнева подушка для сидіння	Наповнена повітрям подушка для розміщення безпосередньо на сидінні стільця (зокрема крісла-візка), щоб рівномірно розподілити вагу пацієнта по всій поверхні сидіння та сидниць для зменшення тиску в точках дотикування та запобігання виникненню пролежнів. Зазвичай виріб використовують для доглядання за знерухомленими особами похилого віку, особливо в разі виникнення пролежнів, за особами з інвалідністю/неповносправними особами або за особами з низьким умістом жирової тканини. Виріб багаторазового використання.	Air-filled chair cushion	A static-air-inflated pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.
47478	Протипролежнева система з надувним матрацом з регульованим тиском	Набір виробів, що складається з матраца з регульованим тиском і спеціального компресора, який також функціює як блок керування, для активної зміни точок дотикування особи, що лежить, з ліжком для зменшення тиску в цих точках для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для знерухомлених осіб похилого віку (особливо в разі наявності пролежнів), осіб з інвалідністю/неповносправних осіб або осіб з низьким умістом жирової тканини.	Alternating-pressure bed mattress overlay system	An assembly of devices consisting of an alternating-pressure bed mattress overlay and a dedicated electric pump, which also functions as the control unit, designed to actively alternate a bed occupant's bed-contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat.
47479	Протипролежнева система з надувною подушкою з регульованим тиском	Набір виробів, що складається з подушки з регульованим тиском для крісла та спеціального компресора, який також функціює як блок керування, для активної зміни точок дотикування сидниць людини, що сидить, зі стільцем для зменшення тиску в цих точках для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для знерухомлених осіб похилого віку (особливо в разі наявності пролежнів), осіб з інвалідністю/неповносправних осіб або осіб з низьким умістом жирової тканини.	Alternating-pressure chair cushion system	An assembly of devices consisting of an alternating-pressure chair cushion and a dedicated pump, which also functions as the control unit, designed to actively change an occupant's buttocks-chair contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat.

47480	Гінекологічний хірургічний мікроскоп	Збільшувальний інструмент, який має тонкий корпус і містить комбінацію з'єднувачів, об'єктивів, лінз і трубок, призначених для поліпшення візуалізування анатомічних структур за допомогою прохідного світла під час гінекологічних операцій (наприклад, на маткових трубах). Він може мати незалежне кріплення або бути прикріпленим до гінекологічного/ акушерського стола чи крісла. Пристрій менше застосовують для оглядання та/або лікування жіночих внутрішніх статевих органів.	Gynaecological surgical microscope	A magnification instrument designed with a slim body structure and including combinations of couplers, objectives, lenses, and body tubes intended to improve visualization of anatomical structures via transmitted light during gynaecological surgery (e.g., on the fallopian tubes). It may have an independent mount or may be attached to a gynaecological/obstetrical table or chair. The device is less frequently used for examination and/or treatment of the female internal genitalia.
47481	Набір для забирання цитологічних проб слизової оболонки товстої кишки	Набір нестерильних пристроїв для збирання відшарованих клітин товстої кишки (колоноцитів) з поверхні слизової оболонки прямої кишки людини під час діагностування колоректального раку в пацієнтів і/або первинного оглядання. Він зазвичай містить проктоскоп з обтуратором і ручну повітряну шприцеву (поршневу) помпу з еластомірним балоном для відбирання проб. Балон уводять у пряму кишку за допомогою проктоскопа та надувають за допомогою помпи, щоб він контактував зі стінками товстої кишки, унаслідок чого зразки відшарованих клітин прилипають до його поверхні. Виріб може також містити буферний розчин для інкапсуляції зразка, щоб його транспортувати в лабораторію для аналізування. Виріб одноразового використання.	Colonic cytology sampling set	A collection of non-sterile devices intended to collect exfoliated colonic cells (colonocytes) from the surface of human rectal mucosa for colorectal cancer investigation and/or patient screening. It typically includes a proctoscope with obturator and a hand-operated, syringe-type, air pump with an elastomeric sampling balloon. The balloon is inserted into the rectum through the proctoscope where it is inflated using the pump to expand it against the wall of the colon causing exfoliated cell specimens to adhere to its surface. A buffer solution may be included to encapsulate the sample for transport to the laboratory for analysis. This is a single-use device.
47482	Блок комутування для кардіоверсії	Пристрій, що живиться від батареї, який функціонує як електричний з'єднувач (блок комутування) серцевого катетера для електрофізіологічних (electrophysiology, EP) досліджень, пристрою записування електрокардіограм [ЕКГ (electrocardiogram, ECG)] і сумісного дефібрилятора. Це уможливує оператору отримати діагностичні EP-сигнали від пацієнта (зазвичай через під'єднаний серцевий катетер), а також забезпечує вибірково напрямки енергії від дефібрилятора або до катетера кардіоверсії (CV) для внутрішньої кардіоверсії фібриляції передсердь (AF) чи інших надшлуночкових аритмій, або на зовнішні на шкірні електроди дефібрилятора для зовнішньої дефібриляції.	Cardioversion switchbox	A battery-powered device that functions as an electrical junction (switchbox) for a cardiac electrophysiology (EP) catheter, an electrocardiogram (ECG) recording device, and a compatible defibrillator. It enables the operator to acquire diagnostic EP signals from the patient (usually via a connected cardiac catheter) and also facilitates the selective direction of energy from the defibrillator to either a cardioversion (CV) catheter for internal cardioversion of atrial fibrillation (AF) or other supraventricular arrhythmias, or to external defibrillation skin pads for external defibrillation.

47483	Адаптер катетера/ відведення для електрокардіографа	Невеликий стерильний з'єднувальний пристрій для механічного з'єднання встановленого в серце катетера [наприклад, електрофізіологічного діагностичного катетера] й електрокардіографа (ЕКГ) за кабелем/відведенням (проводу) для передавання сигналів від серця на ЕКГ-апарат. Цей пристрій дає змогу під'єднувати несумісні розніми серцевого катетера до стандартного ЕКГ-кабелю/відведення або кабелю/відведення різних виробників. Виріб одноразового використання.	Electrocardiographic lead/catheter adaptor	A small, sterile, connecting device that enables a mechanical union between an in situ cardiac catheter [e.g., an electrophysiology (EP) diagnostic catheter] and an electrocardiograph (ECG) cable/lead for transmission of heart signals to an ECG machine. This device allows the connection of the otherwise incompatible connectors of the cardiac catheter to a standard ECG cable/lead or a cable/lead of different manufacture. This is a single-use device.
47485	Система внутрішньосудинного гемодинамічного моніторингу	Набір приладів для неперервного вимірювання <i>in vivo</i> та відображення кров'яного тиску й швидкості кровотоку в усіх кровоносних судинах, зокрема коронарних і периферійних артеріях, під час діагностування та/або проведення інтервенційних процедур. Зазвичай система складається з провідника для вимірювання судинного тиску/кровотоку з сенсорами на робочому кінці, комп'ютера з сенсорним екраном для відображення показів і тривожної сигналізації. Набір також може містити електрокардіографічний вхід, принтер і дистанційне керування. Систему застосовують для отримання гемодинамічної інформації, щоб діагностувати й лікувати хвороби кровоносних судин.	Intravascular haemodynamic monitoring system	An assembly of devices used for the continuous in vivo measurement and display of blood pressure and blood flow velocity in all blood vessels, including the coronary and peripheral arteries, during diagnostic and/or interventional procedures. It typically includes a vascular pressure/flow measuring guidewire equipped with transducers/sensors at its working end, a computer with a touchscreen monitor to display the readings, and alarms; it may also include an electrocardiograph (ECG) input, a printer, and a remote control. The system is used to obtain haemodynamic information for the diagnosis and treatment of blood vessel disease.
47486	Провідник системи внутрішньосудинного гемодинамічного моніторингу	Стерильний керований компонент системи внутрішньосудинного гемодинамічного моніторингу для вимірювання <i>in vivo</i> артеріального тиску та/або швидкості кровотоку в усіх кровоносних судинах, зокрема коронарні та периферійні артерії, під час діагностування та/або проведення інтервенційних процедур. Він зазвичай складається з довгого тонкого гнучкого стрижня з вмонтованими перетворювачами/ сенсорами для вимірювання тиску/кровотоку на робочому кінці та вимірювача крутного моменту для полегшення навігації судинною системою. На проксимальному кінці виробу є ручка та кабель (або кабелі) для з'єднання з системою моніторингу. Виріб одноразового використання.	Intravascular haemodynamic monitoring system guidewire	A sterile, steerable, component of a haemodynamics monitoring system for the in vivo measurement of blood pressure and/or blood flow velocity in all blood vessels, including the coronary and peripheral arteries, during diagnostic and/or interventional procedures. It typically consists of a long, thin, flexible rod that has built-in pressure/flow measuring transducers/sensors at its working end, and a torque device to facilitate navigation through the vasculature; it has a handle at the proximal end and a cable(s) to connect to the monitoring system. This is a single-use device.



47487	Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування	Неінвазивний ізольований електричний шнур зі з'єднувачем (штекером) на обох кінцях для передавання електренергії та/або сигналу (даних) між медичними пристроями (наприклад, для під'єднання жильника, електричного катетера, насадки або монітора до основного пристрою). Цей виріб не контактує з пацієнтом ні безпосередньо, ні через під'єднані до нього електроди (тобто це не відведення), не призначений для під'єднання до джерела живлення (тобто це не силовий/ електроживильний кабель), не виробляє сам ніякої енергії та/або сигналу. Його прокладають відповідно до медичних стандартів для застосування в лікувальних закладах і в домашніх умовах. Деякі типи виробу можуть мати електричну ізоляцію для уникнення ураження електричним струмом. Виріб багаторазового застосування.	Electrical-only medical device connection cable, reusable	A non-patient-contact, insulated, electrical cord with a connector (plug) at both ends designed to transmit electrical power and/or signal (data) between medical devices (e.g., to connect a lead, electrical catheter, handpiece, or monitor to a parent device). It is not intended to connect directly to patient-worn electrodes (i.e., it is not a lead), is not intended to connect to the mains (i.e., not a mains power cable), does not generate any type of power and/or signal, and has no additional non-electrical conducting or processing functionality. Some types may include an electrical isolator to prevent electrical shocks. This is a reusable device.
47488	Тіаскоп	Портативний або встановлений на щільній лампі пристрій, що живиться від електромережі (змінного струму), який застосовують для неінвазивного оцінювання кількісного й якісного стану та стабільності слізної плівки пацієнта. Око пацієнта вводять у контакт з пристроєм, і офтальмолог із використанням різних методів (наприклад, зіставлення слізної плівки з відомими зразками, вивчення форми слізного меніска, спостереження динаміки поновлення слізної плівки) може оцінити час розривання слізної плівки (tear break-up time, TBUT). Це може допомогти розрізнити нормальну й аномальну слізну плівку під час встановлення контактних лінз або оцінювання стану пацієнтів з синдромом сухого ока.	Tearscope	A mains electricity (AC-powered) hand-held or slit-lamp mounted device used to non-invasively assess a patient's tear film quantity, quality, and stability during a single, whole-eye view. The patient's eye is brought into contact with the viewing part of the device and using various methods (e.g., matching the patient's tear film with known patterns, studying the shape of the tear meniscus, viewing the tear film flow dynamics) the ophthalmologist can assess the tear break-up time (TBUT). This may help differentiate a normal and abnormal tear film when fitting contact lenses or when assessing patients with dry eye problems.

47489	Портативний електронний апарат для вимірювання артеріального тиску з ручним нагнітанням	Електронний пристрій, зазвичай цифровий, для неінвазивного вимірювання артеріального тиску з використанням манжети з ручним нагнітанням повітря, яку надівають на руку. Пристрій зазвичай показує поточну частоту серцевих скорочень і середній артеріальний тиск додатково до систолічного та діастолічного артеріального тиску. Він може мати пам'ять для зберігання значень артеріального тиску та подати звуковий сигнал тривоги, коли артеріальний тиск перевищує задані межі. Це портативний пристрій (наприклад, ручний або переносний у сумці), який зазвичай використовують служби екстреної допомоги або для домашнього моніторингу артеріального тиску.	Manual-inflation electronic sphygmomanometer, portable	An electronic device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a manually-inflated cuff that typically fits around the arm. It typically displays current heart rate and mean arterial pressure in addition to systolic and diastolic blood pressures; it may have memory to store blood pressure values and may sound an alarm if blood pressure exceeds pre-set limits. This device is designed to be portable (e.g., hand-held or carried in a pouch) and is often used for emergency services or home blood pressure monitoring.
47490	Система внутрішньосудинної оптичної когерентної томографії для коронарних артерій	Набір оптичних і керованих комп'ютером пристроїв, які використовують широкосмуговий світловий промінь для оптичної когерентної томографії [ОКГ (optical coherence tomography, OCT)], щоб отримати зображення коронарної внутрішньосудинної мережі з високою розрізняювальною здатністю (наприклад, 5–40 мікрон). Система зазвичай складається з операторського пульта керування, який містить комп'ютер для зберігання зображення, клавіатури з мишею, відеодисплею (ВД), засобів звукозаписування та принтера. Система також містить катетер оптичного зображення, який з'єднаний з пультом для передавання зображень від певної ділянки внутрішньосудинної мережі. Систему можна застосовувати під час інтервенційної кардіології, радіології або діагностичної ангіографії.	Coronary optical coherence tomography system	An assembly of optical and computer-based devices that use a broad-bandwidth light beam for optical coherence tomography (OCT) to provide high-resolution images (e.g., 5 to 40 microns) of the coronary intravasculature. It typically consists of a main operator's console which includes a computer for image storage, keyboard/mouse controls, and a visual display unit (VDU); audio recording facilities; and a printer. The system includes an optical-imaging catheter which is connected to the console for transmission of the images from the intravascular site. The system may be used during interventional cardiology, radiology, or diagnostic angiography.

47491	Катетер системи внутрішньосудинної оптичної когерентної томографії для коронарних артерій	Стерильна гнучка трубка з дуже тонким робочим кінцем, у якому розміщено оптичне волокно та лінзу для формування зображення, щоб крізьшкірно вводити в коронарну судинну систему для проведення коронарної оптичної когерентної томографії [ОКТ (optical coherence tomography, OCT)]. Проксимальний кінець пристрою під'єднують до коронарної ОКТ-консолі для передавання зображень коронарної внутрішньосудинної структури з високою розрізнявальною здатністю (наприклад, від 5 до 40 мікрон). Пристрій виготовляють із нержавкої сталі, пластику й оптичних матеріалів. Виріб одноразового використання.	Coronary optical coherence tomography system catheter	A sterile flexible tube with an extremely fine working end that houses an optical fibre and imaging lens intended to be transcutaneously introduced into the coronary vasculature to perform coronary optical coherence tomography (OCT). The proximal end of the device connects to a coronary OCT console for the transmission of high-resolution images (e.g., 5 to 40 micron) of the coronary intravasculature. It is typically made of stainless steel, plastic, and optical materials. This is a single-use device.
47492	Трансептальний розширювач	Стерильний пристрій, який застосовують з оболонкою трансептального інтродюсера для інтродукції, щоб проникнути в міжпередсердну перегородку для отримання доступу до лівого серця під час трансептального катетеризування. Це довга, тонка пластикова трубка, яка вигнута та має закруглений носик на дистальному кінці, щоб відкоригувати позиціювання відносно міжпередсердної перегородки й розмістити в її просвіті вигнуту пункційну голку типу Брокенбру (Brockenbrough type). Пристрій зазвичай має маркер (наприклад, вузол) для визначання проксимальної частини розширювача та для сприяння розміщенню оболонки. Виріб одноразового використання.	Transseptal dilator	A sterile device designed to be used with a transseptal introducer sheath to penetrate the interatrial septum to gain left-heart access during a transseptal catheterization procedure. It is typically a long, thin tube made of plastic that is curved and round-nosed at the distal end to accommodate positioning against the atrial septum, and to accommodate in its lumen a Brockenbrough type curved puncture needle. It will typically have a marker (e.g., a hub) to identify the proximal portion of the dilator and to aid in placement of the sheath. This is a single-use device.

47493	Система для встановлювання вертикальних розсувних протезів ребер	Набір імплантованих виробів для лікування пацієнта зі складними деформаціями стінки грудної клітки та/або хребта. Зазвичай використовують для лікування пацієнтів педіатричних відділень з синдромом торакальної недостатності (thoracic insufficiency syndrome, TIS) (вроджена патологія, яку характеризують важкі деформації грудей, хребта та ребер, що перешкоджає нормальному диханню, росту та розвитку легенів). Набір складається з розсувних стрижнів/спиць, фіксувальних гачків, кріпильних гвинтів/дужок, виготовлених із хірургічної нержавкої сталі або титану (Ti). Зазвичай ці деталі вертикально прикріплюють до ребер, хребта та/або тазових кісток для випрямлення хребта й окремих ребер, щоб легені могли збільшуватися та наповнюватися достатньою кількістю повітря для дихання.	Vertical expandable prosthetic rib system	An assembly of implantable devices designed to treat a patient with complex chest wall and/or spinal deformities, typically thoracic insufficiency syndrome (TIS) in paediatric patients (a congenital condition where severe deformities of the chest, spine, and ribs prevent normal breathing and lung growth and development). The assembly typically consists of telescoping rods/bars, fixation hooks, and locking screws/clamps made of surgical stainless steel or titanium (Ti), and are typically vertically attached to the ribs, spine, and/or pelvis to help straighten the spine and separate ribs so that the lungs can grow and fill with sufficient air for breathing.
47495	Система для пневмотребекулопластики	Набір виробів для неінвазивного лікування глаукоми із низькорівневою аспірацією на поверхні очного яблука. Набір зазвичай складається з блока керування для всмоктування, що живиться від електромережі (змінного струму), який програмує оператор; спеціального всмоктувального кільця, яке прикладають до ока; а також сполучних трубок. Цей виріб застосовують для зниження підвищеного внутрішньоочного тиску (intraocular pressure, IOP) у пацієнтів з первинною відкритою кутовою глаукомою (primary open angle glaucoma, POAG), пігментною глаукомою та внутрішньоочною гіпертензією.	Pneumatic trabeculoplasty system	An assembly of devices designed for the noninvasive treatment of glaucoma through the application of low-level suction to the surface of the eyeball. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit that produces the suction which can be finely regulated by the operator, a dedicated suction ring that is applied to the eye, and connection tubing. This device is used to lower elevated intraocular pressure (IOP) in patients with primary open angle glaucoma (POAG), pigmentary glaucoma, or ocular hypertension.
47496	Блок керування системи для пневмотребекулопластики	Компонент пневматичної системи, що живиться від електромережі (змінного струму), для пневмотребекулопластики (pneumatic trabeculoplasty, PNT), який виробляє та контролює низькорівневу аспірацію для неінвазивного лікування глаукоми. Його зазвичай програмує оператор, щоб забезпечити відповідний рівень відсмоктування через спеціальне всмоктувальне кільце, яке прикладають до поверхні очного яблука.	Pneumatic trabeculoplasty system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a pneumatic trabeculoplasty (PNT) system that produces and controls low-level suction for the noninvasive treatment of glaucoma. It is typically programmed by the operator to provide the appropriate level of suction through a dedicated suction ring applied to the surface of the eyeball.

47497	Всмоктувальне кільце системи для пневмотребекулопластики	Спеціальний стерильний обруч, розміщений на поверхні ока пацієнта, для низькорівневої аспірації як частини неінвазивного лікування глаукоми із застосуванням системи для пневмотребекулопластики (pneumatic trabeculoplasty, PNT). Обруч містить порти для трубок, щоб передавати всмоктування із блока керування системи. Виріб одноразового використання.	Pneumatic trabeculoplasty system suction ring	A dedicated sterile hoop placed on the surface of a patient's eye for the application of low-level suction as part of a noninvasive treatment of glaucoma with a pneumatic trabeculoplasty (PNT) system. The hoop contains ports for tubing to convey the suction from the system's control unit. This is a single-use device.
47498	Набір трубок системи для пневмотребекулопластики	Набір нестерильних гнучких трубок і з'єднувачів (конекторів) для під'єднання портів всмоктувального кільця системи для пневмотребекулопластики (pneumatic trabeculoplasty, PNT) до блока керування системи, щоб забезпечити низькорівневу аспірацію очей під час неінвазивного лікування глаукоми. Трубки виготовлені з синтетичного матеріалу. Вони товстостінні та не перекручені для запобігання закупорок. Виріб багаторазового застосування.	Pneumatic trabeculoplasty system tubing	A non-sterile length of flexible tube(s), with connectors, intended to connect the ports of a pneumatic trabeculoplasty (PNT) system suction ring to the system's control unit for the application of low-level suction to the eye during the noninvasive treatment of glaucoma. The tube(s) is made of synthetic polymer material(s) and is typically thick-walled and anti-kink to prevent blockage. This is a reusable device.
47499	Фермент для виділення стовбурових клітин із жирової тканини	Блок або суміш білків для розщеплення позаклітинного матриксу жирової тканини (протеолітичний) або зменшення/ запобігання злипанню/агрегації клітин (нуклеолітичний) під час виділення (виокремлювання) стовбурових клітин жирової тканини для виготовлення препаратів клітинної терапії. Виріб одноразового використання.	Adipose tissue stem cell recovery enzyme	A protein or blend of proteins intended to be used to digest the extracellular matrix of fatty tissue (proteolytic) or minimize/prevent cell clumping/aggregation (nucleolytic) during adipose tissue stem cell recovery for production of a cell therapy preparation. This is a single-use device.
47500	Пристрій для виділення стовбурових клітин із жирової тканини	Портативний пристрій, що живиться від електромережі (змінного струму), для отримання стовбурових і регенеративних клітин із жирової тканини пацієнта відразу після забирання тканини. Це програмований виріб, що складається з центрифуги, помпових механізмів, клапанів, перемішувального механізму та/або вакуумного відсмоктувача, який функціює в поєднанні з протеолітичними ферментами й одноразовим набором для оброблення жирової тканини та подальшого промивання й забирання стовбурових і регенеративних клітин. Клітини зазвичай використовують у хірургії (наприклад, загальній, пластичній та реконструктивній, ортопедичній) або для лікування хвороб (наприклад, серцево-судинних).	Adipose tissue stem cell recovery unit	A portable mains electricity (AC-powered) device designed to obtain stem and regenerative cells from the adipose tissue of a patient immediately following harvesting of the tissue. It is a programmable device consisting of a centrifuge, pumping mechanisms, valves, agitator mechanism, and/or vacuum pump that functions in combination with a proteolytic enzyme and a disposable set to digest adipose tissue and subsequently wash and concentrate its stem and regenerative cells. The cells are typically used in surgical (e.g., general, plastic and reconstructive, orthopaedic) or disease treatment (e.g., cardiovascular) applications.

47501	Набір одноразових виробів для виділення стовбурових клітин із жирової тканини	Набір стерильних одноразових виробів для отримання стовбурових і регенеративних клітин із жирової тканини пацієнта відразу після забирання тканини. Зазвичай він складається з пластикового контейнера для збирання, камер для оброблення центрифугуванням і для накопичення, пакетів для відходів і трубок. Ці трубки функціують разом із протеолітичними ферментами й електромеханічним блоком для оброблення жирової тканини та подальшого промивання й забирання стовбурових і регенеративних клітин. Клітини зазвичай використовують у хірургії (наприклад, загальній, пластичній та реконструктивній, ортопедичній) або для лікування хвороб (наприклад, серцево-судинних).	Adipose tissue stem cell recovery set	A collection of sterile, disposable devices used to obtain stem and regenerative cells from the adipose tissue of a patient immediately following harvesting of the tissue. It typically consists of a plastic collection container, centrifuge processing and concentration chambers, waste bags, and tubing that functions in combination with a proteolytic enzyme and an electromechanical unit to digest adipose tissue and subsequently wash and concentrate its stem and regenerative cells. The cells are typically used in surgical (e.g., general, plastic and reconstructive, orthopaedic) or disease treatment (e.g., cardiovascular) applications. This is a single-use device.
47502	Застосовні програмні засоби для сегментування зображення	Застосовна програма для перетворення великих обсягів зображень на основі тонких зрізів на керовані тривимірні (3-D) моделі анатомічних структур. Цей програмний засіб зазвичай застосовують для електрофізіологічного дослідження (наприклад, картування серця), щоб отримати DICOM3-зображення від сканерів комп'ютерної томографії (КТ) та магнетно-резонансної томографії (МРТ). Після імпортування зображень 3-D модель може бути залучена у процесі сегментації (виділення певного об'єкта) для зручного оглядання та маніпулювання під час електрофізіологічного дослідження. Ця програма має власну (унікальну) назву, номер версії чи оновлення.	Image segmentation application software	An application software program intended to convert large volumes of slice-based images into manageable three-dimensional (3-D) models of anatomical structures. It is typically used in an electrophysiology (EP) procedure (e.g., a cardiac mapping) to accept DICOM3 images from computed tomography (CT) and magnetic resonance imaging (MRI) scanners. Once the images are imported, a 3-D model can be extracted in a process called segmentation (the isolation of an object of interest) for easy viewing and manipulation during the EP procedure. This device is typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
47503	Антибактерійна біохімічно-інтерактивна пов'язка	Стерильна речовина або матеріал, що покриває рани (наприклад, мазь, колагенова матриця), для активного прискорення лікування рани, тимчасово змінюючи місцеві біохімічні параметри або процеси (один чи кілька) [наприклад, змінюючи рівень рН рани, ферментну активність або активність зв'язування з білком]. Виріб містить антибактерійну речовину [наприклад, срібло (Ag), мед]. Його можна використовувати для лікування різних видів поверхневих і глибоких ран, ран з виділенням, нарізів/виразок, розривів/подряпин на шкірі, опіків або післяопераційних ран. Виріб одноразового використання.	Biochemically-interactive dressing, antimicrobial	A sterile, wound-covering substance or material (e.g., ointment, collagen matrix) intended to actively promote the healing of a wound through the temporary modification of a local biochemical parameter(s) or process(es) [e.g., a change to wound pH, enzymatic activity, or protein binding activity], that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. The device may be used for various types of partial- and full-thickness wounds, draining wounds, sores/ulcers, skin lacerations/abrasions, burns, or surgical wounds. This is a single-use device.

47505	Набір для інвазивного вимірювання інтраабдомінального тиску механічний	Набір пристроїв для вимірювання інтраабдомінального (внутрішньочеревного) тиску (intraabdominal pressure, IAP) через сечовий міхур. Зазвичай містить трубку з градуванням у міліметрах ртутного стовпчика (трубка-манометр), затискачі, фільтр і мішок для збирання сечі. Складаний пристрій приєднують до імплантованого уретрального катетера [Фоля (Foley)]. Інтраабдомінальний тиск (IAP) вимірюють трубкою-манометром за рівнем сечі в ній. Зазвичай виріб застосовують для вимірювання (IAP) у пацієнтів з ризиком інтраабдомінальної гіпертензії (intra-abdominal hypertension, IAH), наприклад після хірургічного втручання в органи черевної порожнини, травмування органів черевної порожнини, в пацієнтів на штучному диханні з дисфункцією органів і пацієнтів з підозрою на синдром абдомінальної компресії (abdominal compartment syndrome, ACS). Виріб одноразового використання.	Intra-abdominal pressure measurement set, mechanical	A collection of devices designed to measure intra-abdominal pressure (IAP) through the bladder. It typically includes a tube with graduated markings in mm Hg (manometer tube), clamps, a filter, and a urine collection bag. The assembled device is connected to an indwelling urethral catheter (Foley), and IAP is measured by the manometer tube based on urine level in the tube. It is typically used to measure IAP in patients at risk of intra-abdominal hypertension (IAH) such as following abdominal surgery, abdominal trauma, ventilated patients with organ dysfunction, and patients suspected of abdominal compartment syndrome (ACS). This is a single-use device.
47506	Металевий медичний контейнер	Невеликий металевий резервуар для зберігання невеликих кількостей нестабільних лікарських препаратів (наприклад, таблетки нітрогліцерину) впродовж короткого проміжку часу. Він зазвичай складається з двох металевих частин, які можна закручувати. Тим самим створюють герметичну коробку для таблеток із захистом від світла. За потреби таблетки можна легко й швидко дістати. Цей контейнер пацієнт може постійно носити з собою, зокрема у вигляді брелока, або прикріплювати до ременя. Пристрій багаторазового застосування.	Metal medicine container	A small metallic receptacle designed to store a small supply of unstable medications (e.g., nitroglycerin pills) for a short period. It typically consists of two metallic parts that can be threaded together to keep the pills protected from the light and in an airtight enclosure, allowing quick and easy extraction of the medicine in emergency situations. The patient is continuously in possession of the device, frequently as a pendant or attached to the belt. This is a reusable device.

47507	Детектор бульбашок повітря/піни для системи штучного кровообігу	Пристрій, що живиться від електромережі (змінного струму), для виявлення повітряних бульбашок і/або піни в крові, що повернулася з екстракорпорального ланцюга кардіопульмонарної (серце–легені) шунтової системи. Він може виявити бульбашки повітря/піну, використовуючи ультразвукові сенсори (виявляють зміни акустичної щільності) або, що значно рідше, фотоелектричні сенсори (наприклад, фотоелемент). Пристрій зазвичай складається з контрольного блока та сенсора. Зазвичай подає сигнал тривоги й активує автоматичні механізми, щоб перекрити кровотік, коли виявлено появу бульбашки. Виріб зазвичай є інтегральною частиною кардіопульмонарної шунтової системи.	Cardiopulmonary bypass system air bubble/foam detector	A mains electricity (AC-powered) device designed to detect air bubbles and/or foam in blood returned to the body from the extracorporeal circuit of a cardiopulmonary (heart-lung) bypass system. It may detect the air bubbles/foam using either ultrasonic sensors (detecting changes in acoustic density) or less frequently photoelectric sensors (e.g., a photocell). The device usually consists of a control unit and a sensor; it usually triggers alarms and activates automated mechanisms to turn off the blood flow when a bubble occurs. It is typically an integral part of the cardiopulmonary bypass system.
47509	Оглядіві/процедурні рукавички з гваюлового латексу з неприпудреною внутрішньою поверхнею	Нестерильний виріб з натурального гваюлового латексу, який носять на руках (як захисний бар'єр) медичні працівники під час проведення огляду/процедур або для інших санітарних потреб. Внутрішня поверхня цього виробу не покрита порошком тальку і не містить антибактерійних речовин/матеріалів. Виріб використовують зазвичай як двосторонній бар'єр для захищення як пацієнта, так і медперсоналу від різної контамінації та ризику алергії на латекс гевеї. Виріб повинен мати відповідні характеристики щодо тактильності/зручності використання, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність) та узгодженість розмірів. Виріб одноразового використання.	Guayule-latex examination/treatment glove, non-powdered	A non-sterile device made of guayule natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination and risk of allergy to Hevea-latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
47510	Обтискні оториноларингологічні щипці	Переносний ручний хірургічний інструмент для згинання дроту безпосередньо в порожнинах вух, носа чи горла. Зазвичай це прямий або вигнутий щипцевий інструмент, кінцева частина якого має відповідну форму для маніпулювання дротами всередині порожнин вух, носа чи горла. Виріб багаторазового застосування.	ENT wire crimper	A hand-held manual surgical instrument designed to bend wire directly in the cavities of the ears, nose, or throat. It is typically a straight or curved forceps-like instrument with a terminal end appropriately configured to manipulate wires in the cavities of the ears, nose, or throat. This is a reusable device.



47511	Постійна накладка для відновлення анатомічної форми зуба	Постійна стоматологічна накладка для створення штучного рельєфу на жувальній поверхні зуба, щоб отримати правильний прикус (нормальне співвідношення зубних рядів під час оклюзії), або між натуральними зубами, або між натуральними зубами та штучним зубним протезом. Її зазвичай виготовляють із нержавкої сталі, сплаву дорогоцінних металів [наприклад, золота (Au), платини (Pt)], порцеляни або композитної пластмаси.	Dental cusp, permanent	A permanent dental onlay designed to provide an artificial projection on the chewing surface of the tooth to achieve a proper bite (occlusal harmony), either between natural teeth or between natural teeth and an artificial denture. It is typically made of stainless steel, a precious metal alloy [e.g., gold (Au), platinum (Pt)], porcelain, or a composite resin.
47512	Тимчасова накладка для відновлення анатомічної форми зуба	Тимчасова стоматологічна накладка для створення штучного рельєфу на жувальній поверхні зуба, щоб отримати правильний прикус (нормальне співвідношення зубних рядів під час оклюзії), або між натуральними зубами, або між натуральними зубами та штучним зубним протезом. Її зазвичай виготовляють із нержавкої сталі, сплаву дорогоцінних металів [наприклад, золота (Au), платини (Pt)], порцеляни або композитної пластмаси.	Dental cusp, temporary	A temporary dental onlay designed to provide an artificial projection on the chewing surface of the tooth to achieve a proper bite (occlusal harmony), either between natural teeth or between natural teeth and an artificial denture. It is typically made of stainless steel, a precious metal alloy [e.g., gold (Au), platinum (Pt)], porcelain, or a composite resin.
47514	Протез меніска	Штучний замітник меніска колінного суглоба для імплантування пацієнтам, які зазнали повної або часткової менісектомії (повного або часткового хірургічного видалення розірваного меніска). Його виготовляють із полімерних або металевих матеріалів, щоб з'єднати з хрящами виростків великогомілкової та стегнової кістки. Ці вироби різної ширини та довжини.	Meniscus prosthesis	An artificial substitute for the natural human knee meniscus implanted in patients who have undergone a total or partial meniscectomy (surgical removal of all or a part of a torn meniscus). It is made of polymer or metal materials and designed to articulate with the tibial and femoral condylar cartilages. It is available in various widths and lengths.
47515	Конектор шунта для спинномозкової рідини	Стерильний імплантовний виріб для з'єднання компонентів системи шунтування спинномозкової рідини (cerebrospinal fluid, CSF) (наприклад, вентрикулоперитонеальний шунт) для видалення надлишкової спинномозкової рідини, що оточує центральну нервову систему, особливо під час лікування гідроцефалії. Він зазвичай виготовлений із пластмаси або металу та має Y-подібну форму або форму прямої. Виріб можна застосувати лише для одного пацієнта.	Cerebrospinal fluid shunt connector	A sterile implantable device intended to connect components of a cerebrospinal fluid (CSF) shunt assembly (e.g., ventriculoperitoneal shunt, lumboperitoneal shunt), designed to remove excess cerebrospinal fluid from around the central nervous system especially in the treatment of hydrocephalus. It is typically made of plastic or metal and is Y-shaped or straight. This is a single-patient device.

47516	Реабілітаційна система з біговим тренажером з автоматичним керуванням	Допоміжний набір виробів, що живляться від електромережі (змінного струму), для особи з обмеженими можливостями ходьби (нейрогенної, м'язової або кісткової природи), щоб відновити втрачену рухову (моторну) функцію. Зазвичай набір містить бігову доріжку з регульованою швидкістю або еліптичний тренажер для ходіння; підвісний пристрій для підтримування пацієнта (з підймальними блоками, ременями безпеки та лямками для зняття навантаги, пов'язаної з масою тіла пацієнта); роботизовану ортезну систему, з'єднану індивідуально з ногами пацієнта або у вигляді педалей для керування рухами ніг; бічних перил для підтримування пацієнта; операторського блока керування для регулювання швидкості/підняття бігової доріжки та виведення на дисплей відповідних даних; а також, деколи, певні предмети для спонукання пацієнта.	Treadmill/elliptical gait rehabilitation system, automated-guidance	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. It primarily consists of a speed-regulated treadmill or elliptical to facilitate gait; an overhead patient support assembly with pulleys, harness, and straps to unload patient weight; a robotic orthosis system attached to the patient's legs individually, or in the form of pedals, to guide leg movements; side-mounted rails for patient support; an operator control unit to regulate speed/elevation and display related data; and sometimes patient incentive features.
47517	Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою	Набір виробів, який застосовують у клінічних умовах, щоб забезпечити гравітаційну компенсаційну реабілітаційну терапію для нервово-м'язових/скелетно-м'язових станів, що впливають на верхні кінцівки (наприклад, порушення функцій руки), через взаємодію пацієнта з дисплеєм у форматі відеогри, що спонукає здійснювати повторювані рухи кінцівкою тіла (наприклад, рукою, зап'ястям, плечем) для покращення функційності (наприклад, здатності дотягуватися, схоплювати, балансувати). Виріб також забезпечує зворотний зв'язок і можливість ручної/автоматичної зміни налаштувань. У складі набору є опора для кінцівок, здатна активно сприяти рухові пацієнта (наприклад, механічний маніпулятор), і комп'ютер/монітор із програмними засобами.	Virtual-display rehabilitation system, powered-support	An assembly of devices intended to be used in a clinical setting to provide gravity-compensating rehabilitation therapy for neuromuscular/musculoskeletal conditions affecting the upper limbs (e.g., impaired arm function) through patient interaction with a videogame-like display prompting repeated motion of the limb under treatment (e.g., arm, hand, wrist, shoulder) for functional improvement (e.g., reaching, grasping); it may also provide performance feedback and manual/automatic setting adjustments. It consists of a limb support capable of actively assisting the patient's movements (e.g., powered robotic arm), and a computer/monitor with software.

47518	Застосункові програмні засоби віртуальної реабілітаційної системи	Пакет програм, призначений для осіб з фізичною та/або когнітивною системою віртуальної реабілітації, який містить бібліотеку мотивувальних, функційних рухових вправ, реєструє та відображає переміщення/дії пацієнта, іноді із забезпеченням зворотного зв'язку. Може функціонувати разом із системою реєстрування руху або роботизованою системою підтримання кінцівок, а також зберігати дані щодо результатів пацієнта.	Kinesiology/rehabilitation interactive software	A software package intended to be used to detect and display a patient's physical exercise/movements/actions, and sometimes provide performance feedback, while using an interactive rehabilitation system and/or kinesiology ambulatory recorder, for physical rehabilitation. It might be intended to function in conjunction with a motion-sensing system/device or limb-support robotic system, and may be capable of storing patient performance data.
47519	Шлунково-стравохідний антирефлюксний бар'єр	Речовина внутрішнього вживання для захищення слизової шлунка та стравоходу від рефлюксу шлункової кислоти формуванням бар'єра. Зазвичай містить гелеутворювальну речовину (наприклад, альгінат), який набухає після контакту з шлунковою кислотою й утворює ущільнення (перемичку) в місці з'єднання шлунка та стравоходу, фізично запобігаючи так рефлюксу. Невдовзі це ущільнення біорозкладається та виводиться через шлунково-кишковий тракт. Його виробляють у формі таблеток або гелю для застосування в домашніх умовах без рецепта лікаря, щоб лікувати гастроєзофагеальні рефлюксні хвороби (gastro-esophageal reflux disease, GERD) різного походження. Це виріб одноразового використання.	Gastro-oesophageal antireflux barrier	An orally-administered substance intended to protect the gastro-oesophageal mucosa from gastric acid reflux through formation of a barrier plug following ingestion. It typically contains a gel-forming substance (e.g., alginate) that swells to form a plug near the gastro-oesophageal junction after contact with stomach acids, thereby physically preventing the reflux; the plug subsequently biodegrades for gastrointestinal elimination. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in the form of a tablet or gel for home-use, and may be used to treat gastro-oesophageal reflux disease (GERD) of various causes. This is a single-use device.
47520	Ортопедичний матрац	Великий зносостійкий чохол з текстильного матеріалу, наповнений сумішшю пружних еластичних матеріалів (наприклад, піногуми та гелю), для розміщення на опорній платформі для матраца ліжка, щоб створити зручну поверхню, на якій пацієнт може лежати та відпочивати/спати. Виріб сприяє рівномірному розподіленню маси тіла пацієнтів, а також тому, щоб пацієнти із хворобами спини (наприклад, з компресією хребта, болем у спині) набували правильних для лікування поз.	Orthopaedic bed mattress	A large, durable, fabric case filled with a combination of layered resilient materials (e.g., foam rubber and gel) designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep, and to promote therapeutic postures in users suffering back maladies (e.g., spinal column compression, back pain) through the homogenous distribution of body weight.

47522	Внутрішньовушна кюретка	Тонкий переносний ручний хірургічний інструмент для вирізання всередині вушного каналу (наприклад, видалення воску) та під час операції на середньому вусі (наприклад, для видалення верхнього кісткового краю). На дистальному кінці інструменту є зубчаста або тупа петля. Сам дистальний кінець інструменту може бути прямим, трохи вигнутим або кутовим. Зазвичай інструмент виготовлюють із високоякісної нержавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Endaural curette	A slender, hand-held, manual surgical instrument designed for scraping within the ear canal (e.g., removing wax), and during middle ear surgery (e.g., to remove the superior bony rim). The instrument has a serrated or blunt loop, or hook, at its distal end that may be straight, slightly curved, or angled; it is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
47523	Назальна біопсійна кюретка	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, щоб відбирати клітини слизової оболонки носа для лабораторних досліджень і/або тестування акуратним вишкрібанням нижньої поверхні нижньої носової раковини. Інструмент має робочий ложкоподібний кінець і гнучку ручку. Він зазвичай виготовлений із пластмаси. Застосовують для забирання зразків для тестування, щоб визначити реакцію дихального епітелію на забруднювачі повітря, й для оцінювання дії лікарських засобів [наприклад, у пацієнтів з муковісцидозом]. Виріб одноразового використання.	Nasal biopsy curette	A sterile, hand-held, manual instrument designed to remove nasal mucosal cells, intended for laboratory examination and/or testing, usually by gently scraping the inferior surface of the inferior turbinate. The instrument typically has a spoon-like working end and a flexible handle; it is typically made of plastic. It is commonly used to collect samples for testing to determine the respiratory epithelial response to air pollutants and for assessing drug effects [e.g., in cystic fibrosis (CF) patients]. This is a single-use device.
47524	Кюретка для ґратчастої кістки	Тонкий переносний ручний хірургічний інструмент для вирізання осередків ґратчастої кістки (пазух ґратчастої кістки) або частини ґратчастої кістки (наприклад, етмоїдектомія). Інструмент зазвичай має два кільцеподібних гострих країв з обох боків. Його виготовлено з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Ethmoid curette	A slender, hand-held, manual surgical instrument designed for excision of the ethmoid cells (spaces in the ethmoid sinuses) or a portion of the ethmoid bone (i.e., ethmoidectomy). The instrument typically has two ring-shaped ends that are usually sharp on both sides; it is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
47525	Кюретка для навколоносових пазух	Тонкий переносний ручний хірургічний інструмент для зішкрібання та/або висічення тканини з однієї з навколоносових пазух (тобто фронтальної, клиноподібної, ґратчастої, гайморової). Дистальний кінець інструменту має відповідну форму (наприклад, у вигляді чаші, кільця, ложки) відповідно до процедури, яку треба виконати. Виріб зазвичай виготовлено з високоякісної нержавкої сталі. Він є різної форми та розмірів. Виріб багаторазового застосування.	Sinus curette	A slender, hand-held, manual surgical instrument designed for scraping and/or excising tissue from one of the paranasal sinuses (i.e., frontal, sphenoidal, ethmoidal, maxillary). The distal end of the instrument is finished in an appropriate shape (e.g., cup-, ring-, spoon-like) according to the procedure to be performed; the device is typically made of high-grade stainless steel and is available in a variety of shapes and sizes. This is a reusable device.

47526	Ортез для висунення нижньої щелепи, щоб лікувати хропіння	Знімний інтраоральний виріб для запобігання хропінню та/або виникненню обструктивного апное сну зміною положення нижньої щелепи (найчастіше в опущене та переднє положення). Виріб функціє, блокуючи нижню щелепу (наприклад, утримуючи зуби) та запобігаючи її поверненню, що збільшує прохідність дихальних шляхів і зменшує як турбулентність повітря, так і обструкцію дихальних шляхів. Виріб зазвичай виготовлено із м'яких і/або твердих матеріалів (наприклад, пластику та металу). Є кілька різних фіксованих (нерегульованих) і регульованих різними способами моделей цього виробу. Виріб багаторазового застосування.	Mandible-repositioning sleep-disordered breathing orthosis	A removable intraoral device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by repositioning and/or controlling the lower jaw (mandible), typically in a downward and forward position. It works by locking the mandible (e.g., holding the teeth) and preventing it from retruding, thus increasing the patency of the airway and decreasing both air turbulence and airway obstruction. A number of different fixed (non-adjustable) and adjustable types using several techniques and materials are available. This is a reusable device.
47527	Ортез для висунення нижньої щелепи/підняття піднебіння, щоб лікувати хропіння	Знімний інтраоральний виріб для запобігання хропінню та/або виникненню обструктивного апное сну зміною положення нижньої щелепи (найчастіше в опущене та переднє положення) і підняттям м'якого піднебіння (м'якої тканини, що становить задню частину піднебіння). Виріб функціє, блокуючи нижню щелепу (наприклад, утримуючи зуби) та запобігаючи її повторенню, і застосовує тиск, щоб підняти опущене м'яке піднебіння й так збільшити прохідність дихальних шляхів і зменшити як турбулентність повітря, так і обструкцію дихальних шляхів. Виріб багаторазового застосування.	Mandible-repositioning/palate-lifting sleep-disordered breathing orthosis	A removable intraoral device designed alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by repositioning the lower jaw (mandible), frequently in a downward and forward position, and by elevating the soft palate (soft tissue constituting the back of the roof of the mouth). It works by locking the mandible (e.g., holding the teeth) and preventing it from retruding and by applying pressure to lift a drooping soft palate, thus increasing the patency of the airway and decreasing both air turbulence and airway obstruction. This is a reusable device.
47528	Ортез для підняття піднебіння, щоб лікувати хропіння	Знімний інтраоральний пристрій для запобігання хропінню та/або виникнення обструктивного апное сну підняттям м'якого піднебіння (м'якої тканини, що становить задню частину піднебіння). Виріб функціє із застосування тиску, щоб відтягнути та підняти опущене м'яке піднебіння й так збільшити прохідність дихальних шляхів і зменшити як турбулентність повітря, так і обструкцію дихальних шляхів. Виріб багаторазового застосування.	Palate-lifting sleep-disordered breathing orthosis	A removable intraoral device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by elevating the soft palate (soft tissue constituting the back of the roof of the mouth). It works by applying pressure to retract and lift a drooping soft palate, thus increasing the patency of the airway and decreasing both air turbulence and airway obstruction. This is a reusable device.

47529	Ортез для фіксування язика, щоб лікувати хропіння	Знімний інтраоральний виріб для запобігання хропінню та/або виникненню обструктивного апное сну фіксуванням язика, а найчастіше – утриманням його в передньому положенні під час сну. Виріб спричиняє невеликий від'ємний тиск, щоб утримувати язик у положенні, яке полегшує дихання, і так збільшити прохідність дихальних шляхів та зменшити як турбулентність повітря, так і обструкцію дихальних шляхів. Виріб зазвичай виготовлено з м'яких матеріалів (наприклад, пластику). Виріб багаторазового застосування.	Tongue-retaining sleep-disordered breathing orthosis	A removable intraoral device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by retention of the tongue, frequently keeping the tongue in a forward position during sleep. It typically works by applying a gentle negative pressure that holds the tongue in a position that facilitates breathing, thus increasing the patency of the airway and decreasing both air turbulence and airway obstruction. This is a reusable device.
47532	Набір для вимірювання тиску в печеристих тілах пеніса	Набір пристроїв для вимірювання судинного тиску в печеристих тілах (тобто каверзонометрія) пеніса під час штучно викликаної ерекції. Вводять судинорозширювальний засіб (наприклад, простагландин) і вимірюють швидкість інфузії, потрібної для досягнення стійкої ерекції. Набір містить відповідні лікарські препарати, набір стерильних пристроїв (зокрема трубки, шприци, голки, затискачі, катетери і лоток), а також перетворювач тиску. Цей виріб застосовують під час лікування еректильної дисфункції (erectile dysfunction, ED) (зазвичай відома як імпотенція). Виріб одноразового використання.	Penile pressure measurement kit	A collection of devices designed to measure the vascular pressure in the corpus cavernosum (i.e., cavernosometry) of the penis during a forced erection. A vasodilator (e.g., prostaglandin) is injected and the rate of infusion required to achieve a rigid erection is measured. The collection includes appropriate drugs; a set of sterile devices such as infusion tubes, syringes, needles, clamps, catheters, and a basin; and a pressure transducer. It is used in the management of erectile dysfunction (ED) (commonly known as impotence). This is a single-use device.
47533	Допоміжна імплантовна шлуночкова система	Портативний набір виробів для забезпечення механічного підтримування шлуночка (шлуночків) серця, зазвичай пропомповуванням крові з лівого шлуночка в аорту через екстракардіальний контур. Набір містить імплантовану помпу (помпи), сполучну канюлю/трансплантат (трансплантати), крізьшкірне відведення та зовнішні складники (наприклад, набір батарей, контролер). Зазвичай цей набір застосовують перед трансплантуванням.	Implantable ventricular circulatory assist system	A portable assembly of devices intended to provide mechanical assistance to a heart ventricle(s), typically by pumping blood from the left ventricle to the aorta through an extra-cardiac circuit. It includes an implantable pump(s), connecting cannula/graft(s), a percutaneous lead, and external components (e.g., battery pack, controller). It is typically intended to be used as a bridge to heart transplantation.

47534	Аналізатор об'єму циркуляційної крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що живиться від електромережі (змінного струму), для кількісного вимірювання <i>in vitro</i> об'єму циркуляційної крові (circulating blood volume) пацієнта, об'єму плазми (plasma volume) й/або об'єму еритроцитів (red cell volume). Вимірювання зазвичай проводять на зразках крові, взятих з певними інтервалами після введення радіоактивної мітки (наприклад, ізотоп йоду 131) по внутрішньовенній магістралі, а дисперсію або ступінь розведення розчину з ізотопним індикатором використовують для визначання об'єму крові порівнюванням послідовно взятих проб з ідеальним об'ємом крові, розрахованим на підставі зросту, ваги, статі пацієнта та відхилення від його ідеальної ваги. Деякі (але не всі) етапи цієї процедури автоматизовано.	Blood volume analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of a patient's circulating blood volume, plasma volume and/or red cell volume. Measurements are typically performed on blood specimens collected at specified intervals following the introduction of a radioactive tracer (e.g., iodine isotope 131) through an intravenous line, and the dispersion or rate of dilution of the tracer solution is used to determine blood volume by comparing sequential samples to a calculated ideal blood volume based on height, weight, gender and deviation from the patient's ideal weight. It operates with automation of some procedural steps.
47535	Набір для лазерного лікування варикозного розширення вен	Набір стерильних пристроїв і матеріалів для кризьшкірного лазерного лікування варикозного розширення вен, пов'язаного з рефлюксом у поверхневих венах ноги. Він зазвичай містить голки для ін'єкцій, лазерне волокно, інтродюсер, катетер, провідник, розширювач та конектори для під'єднання до лазера (наприклад, діодного лазера) та забезпечення підведення лазерної енергії до ділянок вен, що потребують лікування. Набір не містить лікарських засобів. Виріб одноразового використання.	Varicose vein lasing procedure kit	A collection of sterile devices and materials designed to perform percutaneous laser treatment of varicose veins and varicosities associated with reflux in the superficial veins of the leg. It typically contains an entry needle, a laser fibre, an introducer sheath, a catheter, a guidewire, a dilator, and connectors to facilitate connection to a laser (e.g., a diode laser) and provide a pathway for the laser energy into the section(s) of the vein to be treated. This device does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
47539	Водостійкий захист від укулів та укусів	Нестерильна речовина, яку наносять на поверхню шкіри перед потраплянням у водне середовище для захищення від укусів/укусу таких водних організмів, як медузи, морські воші (наприклад, личинки медуз), пекучі медузи та вогняні корали. Цю речовину виготовляють у формі емульсії або крему для створення на тілі водостійкої плівки, що перешкоджає кризьшкірному проникненню. Речовина також може містити складники, що захищають від сонячної радіації. Її використовують у медичних закладах і домашніх умовах без рецепта лікаря. Це виріб одноразового особистого використання.	Aquatic sting barrier	A non-sterile substance intended to be applied to the skin surface before exposure to an aquatic environment to help protect against stings from aquatic organisms such as jellyfish, sea lice (e.g., larvae of jellyfish), sea nettles and fire corals. The substance is typically in the form of an emulsion or cream that creates a water-resistant film on the body hindering skin penetration; it may also include solar radiation protective compounds. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for personal use. After application, this device cannot be reused.

47540	Голка для біопсії м'яких тканин одноразового використання	Стерильний гострий (зі скошеними краями) порожнистий трубчастий металевий інструмент для перкутанного отримання зразка м'яких тканин, зазвичай для гістопатологічного дослідження. Виріб приєднують до шприца для аспірації зразка. Цей виріб може мати різні довжини, діаметри (отвору) й різні конфігурації наконечника (наприклад, наконечник може бути прямим або зігнутих). Виріб одноразового використання.	Soft-tissue biopsy needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to percutaneously obtain a specimen of soft tissue, typically for histopathological examination. The device is usually attached to a syringe for the aspiration of the specimen; it is available in a variety of lengths, diameters (bores), and tip configurations (e.g., straight or curved). This is a single-use device.
47541	Програмні засоби для опрацювання біоелектричного сигналу	Комп'ютерна програма для збирання, опрацювання, зберігання та візуалізування даних біологічних сигналів (як у режимі реального часу, так і з часовою затримкою), щоб діагностувати неврологічні хвороби. Зазвичай сигнали отримують від електроміографа [ЕМГ (electromyography, EMG)], електроенцефалографа [ЕЕГ, (electroencephalography, EEG)], реєстратора викликаних потенціалів (evoked potentials, EP), пристроїв для моніторингу полісомнографічних і нейрофізіологічних показників (bioelectrical impedance analysis, BIA). Програма може опрацьовувати дані сигналів для функціонування як системи ведення пацієнта. Його зазвичай позначають фірмовим назвою, номером версії чи оновлення. Цей програмний засіб встановлюють на пристрій записування/ моніторингу, персональному комп'ютері або сервері даних.	Bioelectrical signal analysis software	A software program intended to acquire, process, store and analyse biological electrical signals, both in real-time and delayed time for diagnostic applications. The signals are typically provided by electrophysiological recording/monitoring [e.g., electromyography (EMG), electroencephalography (EEG), evoked potentials (EP), bioelectrical impedance analysis (BIA)]. It may be installed in the recording/monitoring device, personal computer, or data network server.



47542	Декомпресор середнього вуха з додатним тиском	Ручний пристрій для послаблення симптомів, спричинених від'ємним тиском повітря у середньому вусі збільшенням тиску в евстахієвій трубці, щоб протидіяти/запобігати певним фізичним станам або накопиченню густої рідини за барабанною перетинкою. Зазвичай пристрій містить пластиковий або скляний наконечник, приєднаний до балона або гумової трубки, сполучених з пакетом. Пацієнт нагнітає балон або стискає пакет, наконечник притискає до ніздрі, а іншу ніздрю закриває пальцями для забезпечення постійного тиску повітря в носових пазухах, щоб полегшити вентильовання середнього вуха та протидіяти/запобігати виникненню певних фізичних станів або накопиченню густої рідини за барабанною перетинкою. Це виріб багаторазового використання, який зазвичай застосовують у домашніх умовах.	Middle ear decompressor, positive pressure	A manual device intended to reduce the symptoms associated with negative air pressure in the middle ear by increasing air pressure in the Eustachian tube, to counter/prevent certain physical states or thick fluid accumulation behind the eardrum. It typically consists of a manually-operated deflator/inflator (e.g., balloon) connected to an applicator (e.g., nosepiece, mouthpiece, face mask). This is a reusable device typically used in the home.
47544	Система моніторингу ендотрахеальної секреції	Набір виробів, що живляться від електромережі (змінного струму), для постійного виявлення звукових даних про ендотрахеальні (endotracheal, ET) секреції, що проходять по вентиляційному контурі під час аспірації штучно вентильованого пацієнта та/або пацієнта, який спонтанно дихає, щоб оцінити ефективність аспірації. Виріб зазвичай складається з одноразового сенсора (мікрофона), який під'єднують до вентиляційного контуру, й монітора, який акустично та/або візуально відображає одержувані сигнали. Цю систему зазвичай застосовують для пацієнтів із хворобами серцево-судинної системи та легенів, неврологічними розладами, після операцій і травм у лікувальних закладах або в домашніх умовах.	Endotracheal secretion monitoring system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to continuously detect the sound of endotracheal (ET) secretions moving through a ventilation circuit during suctioning of an artificially ventilated and/or spontaneously breathing patient to assess the effectiveness of suctioning. It typically consists of a disposable sensor (a microphone) connected to the ventilation circuit, and a monitor that displays the signals acoustically and/or visually. It is typically used on cardiac, pulmonary, neurological, postoperative, and trauma patients in a healthcare facility or in the home.

47545	Сенсор системи моніторингу ендотрахеальної секреції	Під'єднаний до контуру вентиляції стерильний пристрій для постійного виявлення звукових даних про ендотрахеальні (endotracheal, ET) секреції, що проходять по вентиляційному контурі під час аспірації штучно вентильованого пацієнта та/або пацієнта, який спонтанно дихає, щоб оцінити ефективність аспірації. Виріб функціонує як мікрофон, зазвичай під'єднаний до порту стандартного зонда та має з'єднання з монітором. Виріб одноразового використання.	Endotracheal secretion monitoring system sensor	A sterile device intended to be connected to a ventilation circuit to continuously detect and transmit to a monitor the sound of endotracheal (ET) secretions moving through a ventilation circuit during suctioning of an artificially ventilated and/or spontaneously breathing patient to assess the effectiveness of suctioning. The device functions as a microphone and typically connects to a standard probe port and has a connector for the monitor. This is a single-use device.
47546	Адаптер ультразвукової хірургічної системи багаторазового застосування	Невеликий з'єднувальний пристрій для розміщення між складовими пристроями ультразвукової хірургічної системи (тобто наконечником руків'я, руків'ям і генератором), щоб з'єднати їх один до одного. Він може містити елементи керування (наприклад, кнопки), якими оператор активує різні налаштування рівня потужності для системи під час операції. Виріб багаторазового застосування.	Ultrasonic surgical system adaptor, reusable	A small connecting device designed to fit between the component devices of an ultrasonic surgical system (i.e., the handpiece tip, handpiece, and generator) to enable them to join each other. It may include controls (e.g., buttons) that allow the operator to activate different power level settings for the system during surgery. This is a reusable device.
47547	Адаптер ультразвукової хірургічної системи одноразового використання	Невеликий стерильний з'єднувальний пристрій для розміщення між складовими пристроями ультразвукової хірургічної системи (тобто наконечником руків'я, руків'ям і генератором), щоб з'єднати їх один до одного. Він може містити елементи керування (наприклад, кнопки), якими оператор активує різні налаштування рівня потужності для системи під час операції. Виріб одноразового використання.	Ultrasonic surgical system adaptor, single-use	A small, sterile, connecting device designed to fit between the component devices of an ultrasonic surgical system (i.e., the handpiece tip, handpiece, and generator) to enable them to join each other. It may include controls (e.g., buttons) that allow the operator to activate different power level settings for the system during surgery. This is a single-use device.

47548	Система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для кардіології	Набір пристроїв для створення та передавання низькоінтенсивних (електрогідравлічних) екстракорпоральних ударних хвиль, генерованих іскровим розрядником, до ішемічного міокарда під час проведення екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для кардіології. Набір зазвичай містить блок керування, який генерує ударні хвилі, синхронізовані з R-хвильовими імпульсами електрокардіограми (ЕКГ) пацієнта, і ручний поверхневий аплікатор для передавання ударних хвиль до серця. Ехокардіографію зазвичай застосовують для спрямування ударних хвиль, які спричиняють механічний тиск і напругу на стінках кровоносних судин серця, щоб стимулювати утворення нових кровоносних судин (ангіогенез), сприяючи реваскуляризації тканини.	Cardiac extracorporeal shock wave therapy system	An assembly of devices designed to provide low-intensity, spark-gap-generated (electrohydraulic) extracorporeal shock waves to the ischemic myocardium to deliver cardiac extracorporeal shock wave therapy (CEST). It typically consists of a control unit that generates shock waves synchronized to patient electrocardiogram (ECG) R-wave pulses, and a hand-held body surface applicator used to transmit the shock waves to the heart. Echocardiography is typically used to guide the shock waves which exert mechanical pressure and tension on heart blood vessel walls to stimulate new blood vessel formation (angiogenesis), therefore facilitating tissue revascularization.
47549	Аплікатор до системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для кардіології	Ручний пристрій для передавання ударних (електрогідравлічних) хвиль, генерованих іскровим розрядником, від блока керування системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для кардіології до ішемічного міокарда, що впливає на реваскуляризацію. Він зазвичай складається з гнучкої трубки, яку під'єднують до блока керування, і головної (робочої) частини, яку пересувають поверхнею тіла в ділянку серця під ехокардіографічним керуванням для передавання ударних хвиль. Виріб може мати різні розміри. Виріб одноразового використання.	Cardiac extracorporeal shock wave therapy system applicator	A hand-held device used to transmit spark-gap-generated (electrohydraulic) shock waves from a cardiac extracorporeal shock wave therapy (CEST) system control unit to ischemic myocardium to affect revascularization. It typically includes a flexible conduit that inserts into the control unit, and a head portion that is moved over the surface of the body near the heart, under echocardiographic guidance, for the application of the shock waves. It may be available in various sizes. This is a single-use device.

47550	Система з ручним керуванням для відновлення функції ходіння на біговій доріжці/ еліптичному тренажері	Набір пристроїв, що живляться від електромережі (змінного струму), щоб допомогти особі з обмеженими можливостями пересування (нейрогенного, м'язового або кісткового походження) відновити втрачені рухові функції. Під час застосування системи вага пацієнта компенсується, а рухами ніг пацієнта вручну керує медперсонал. Набір зазвичай містить бігову доріжку з регульованою швидкістю або еліптичний біговий тренажер для забезпечення можливості ходіння; пристрій підтримування пацієнта в підвішеному стані за допомогою роликів, ременів безпеки та ремінців; операторський блок керування для регулювання швидкості/висоти доріжки, розвантаження ваги та відображення відповідних даних, а також бічні поруччя для опори пацієнта.	Treadmill/elliptical gait rehabilitation system, manual-guidance	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. During device use the patient's weight is unloaded and leg movements are guided manually by healthcare staff. It primarily consists of a speed-regulated treadmill or elliptical to facilitate gait; an overhead patient support assembly with pulleys, harness, and straps; an operator control unit to regulate speed/elevation, weight unloading, and display related data; and side-mounted rails for patient support.
47551	Система шунтування рідини абдомінальної порожнини	Набір імплантованих стерильних пристроїв для активного видалення асцитної рідини (асцити) з абдомінальної (черевної) порожнини та її переміщення в сечовий міхур для сечовипускання. Зазвичай набір складається з програмованої помпи, що живиться від батареї, яку імплантують під шкіру живота в хірургічно утворену кишеню, і катетерів для дренажу рідини [один поміщають у порожнину (наприклад, перитонеальну) для збирання рідини, інший з'єднує помпу з сечовим міхуром]. Запрограмований режим роботи помпи з видалення рідини може бути налаштований телеметрично.	Abdominal fluid shunt system	An assembly of implantable sterile devices designed to actively remove ascitic fluid (ascites) from abdominal cavities and transfer it to the bladder for urinary voiding. It typically consists of a battery-powered, programmable pump implanted beneath the skin of the abdomen in a surgically-created pocket, and fluid draining catheters [one placed in the cavity (e.g., peritoneal) for fluid collection, and another that connects the pump to the urinary bladder]. The programmed schedule for the pump to remove fluid can be adjusted telemetrically.
47553	Липка смужка для лікування головного болю	Щільна речовина на основі трав у переносному липкому контейнері, яку наносять на акупунктурні точки голови (тобто на шиї, за вухами, на переніссі та на лобі), щоб полегшити головний біль (наприклад, мігрень). Речовина зазвичай містить екстракт рослин (наприклад, едельвейса) і ментол. Цим контейнером зазвичай є невеликий циліндр, який пацієнт може переносити у зручному місці, наприклад кишені або сумочці (гаманці). Виріб продають без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання одним пацієнтом.	Headache stick	A dense herbal compound in a portable container that is applied by the patient to the acupuncture points of the head (i.e., the neck, behind the ears, the temples, and the forehead) to relieve a headache (e.g., tension, migraine). The compound typically includes a plant extract (e.g., edelweiss) and menthol. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and the container is usually in the form of a small cylinder carried in the pocket or a handbag (purse) of the patient for convenient access. This is a reusable device intended for single-patient use.

47554	Ортопедичний ключ	<p>Переносний ручний трубчастий хірургічний інструмент з прямокутним руків'ям для прикладання обертальної сили, що протидіє спрямованій силі обертального моменту під час затягування (фіксування) гвинта або головки гвинта викруткою, вставленою вниз осьового отвору інструмента, під час ортопедичної хірургії. Його також можна застосувати для проштовхування (встановлення) ортопедичного стрижня в шліцьові головки гвинтів, вставлених у кістку (наприклад, хребці). Цей інструмент виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, титанового сплаву або синтетичних матеріалів. Виріб багаторазового застосування.</p>	Orthopaedic counter-torque/rod-pushing instrument	<p>A hand-held, manual, tube-like surgical instrument with a right-angled handle designed to apply a rotational force that opposes the directional force of torque when tightening (locking) a screw or screw head setscrew with a screwdriver, inserted down the instrument's hollow centre, during orthopaedic surgery. In addition, it may be used to push (seat) an orthopaedic rod into the slotted screw heads of screws that have been inserted into bone (e.g., vertebrae). It is typically made of high-grade stainless steel or titanium alloy, and synthetic materials. This is a reusable device.</p>
47555	Система електростимулювання жувальних м'язів	<p>Набір інструментів для електростимулювання жувальних і мимічних м'язів. Він складається з генератора електричних імпульсів, відповідних активних електродів, зазвичай розташованих на вінцевому заглибленні нижньої щелепи, та загального зворотного електрода, розташованого на потилиці нижче лінії росту волосся. Прилад застосовують у стоматології для розслаблення мимічних і жувальних м'язів під час лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба (temporomandibular joint ,TMJ) та зумовленого нею болю, для усунення симптомів, пов'язаних з м'язовим спазмом, для реєстрування прикусу та відбитків зубів, а також для інших терапевтичних потреб.</p>	Jaw muscle electrical stimulation system	<p>An assembly of devices designed to apply electrical stimuli to the mastication and facial muscles. It typically consists of an electrical pulse generator, appropriate active electrodes that are usually placed on the coronoid notches of the mandible, and a common return electrode located at the nape of the neck below the hairline. The device is typically used in dentistry to relax the facial and mastication muscles to treat temporomandibular joint (TMJ) dysfunction and associated pain, to relieve symptoms associated with muscle spasm, to take occlusal registrations and denture impressions, and for other therapeutic measures.</p>

47556	Система оцінювання функційного стану зубощелепної системи	Набір виробів, що живляться від електромережі (змінного струму), для реєстрування параметрів функції нижньої щелепи та жувальних м'язів, передусім, щоб допомогти у діагностуванні та лікуванні порушень функцій скронево-нижньощелепного суглоба (temporomandibular joint, TMJ) та дисфункційно-больового синдрому (myofascial pain dysfunction, MPD), а також під час оцінювання стану пацієнта перед проведенням ортодонтичних процедур, зубного протезування та реконструкції. Зазвичай застосовують поверхневу електроміографію для оцінювання груп м'язів у стані спокою або в дії; сонографію – для детектування звуків/вібрацій скронево-нижньощелепного суглоба й/або інші комп'ютеризовані системи для неінвазивного відстежування функційності нижньої щелепи або визначання її положення в просторі щодо черепа.	Jaw physiology evaluation system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to record parameters for mandibular and muscles of mastication function, primarily to aid in the diagnosis and treatment of temporomandibular joint (TMJ) and myofascial pain dysfunction (MPD) disorders, and for orthodontic, denture, and reconstruction patient evaluation. It typically uses surface electromyography to evaluate muscle groups at rest or in function; sonography to detect sounds/vibrations from the TMJ joint and/or other computer-based system to non-invasively track the mandible in function or identify its position in space relative to the skull.
47557	Натуральний протез фалопієвої труби	Виріб для часткової заміни та/або підтримувannya прохідності фалопієвої труби (трубчастого органу, розташованого між верхнім латеральним рогом матки та ділянкою яєчника з того самого боку). Зазвичай це алотрансплантатна структура, яка оточує фалопієву трубу. Цей пристрій може замінити ділянку фалопієвої труби та/або з'єднати два окремих сегменти раніше пошкодженої (розірваної) труби. Цей виріб зазвичай застосовують під час реконструктивних гінекологічних хірургічних операцій.	Fallopian tube prosthesis, natural	A device designed for partial replacement and/or maintenance of patency of a fallopian tube (tube that extends from the upper lateral cornu of the uterus to a region of the ovary of the same side). It is typically an allograft structure that surrounds the fallopian tube; it may replace a section of the fallopian tube and/or connect the two separated segments of a previously severed tube. This device is typically used during reconstructive gynaecological surgery procedures.
47558	Система ультразвукового візуалізування носових пазух	Набір виробів для виявлення рідини в носових і/або лобових пазухах ультразвуковим методом. Система зазвичай складається з ручного блока (що живиться від батареї) з плоским зондом, що містить перетворювач (сенсор). Зонд із перетворювачем прикладають до лица пацієнта зовні поблизу місця розташування пазухи. Дисплей (або електронно-променева трубка, або комбінація світлодіодів) показує наявність рідин у пазухах, зазвичай на відстані до 80 мм. Набір застосовують для полегшення діагностування гаймориту та фронтиту.	Paranasal sinus ultrasound imaging system	An assembly of devices designed to detect liquid in the nasal and/or frontal sinuses using ultrasound. The system typically consists of a battery-powered, hand-held unit with a flat probe including a transducer; the transducer probe is externally applied on the patient's face close to the location of the sinus. A display, either a cathode-ray tube or a combination of light-emitting diodes (LEDs), shows the presence of liquids in the sinus typically up to a distance of 80 mm. The system is used to facilitate the diagnosis of maxillary and frontal sinusitis.

47559	Руків'я водоструминної хірургічної системи одноразового використання	Стерильний пристрій з ручним керуванням, який є складником водоструминної хірургічної системи, щоб спрямовувати зосереджений струмінь води під високим тиском (зазвичай стерильного фізіологічного розчину) до місця хірургічного втручання для розрізання / розсічення тканин. Цей наконечник з'єднують з генератором, який подає воду під тиском. Він також сприяє процесу аспірації рідини та сторонніх речовин з операційного поля. Виріб одноразового використання.	Water jet knife system handpiece, single-use	A sterile, hand-operated device that is a component of a water jet knife system and designed to direct a concentrated stream of high-pressure water (typically sterile saline) to a surgical site to cut/dissect tissue. This handpiece is connected to a generator that pressurizes the water; it may also facilitate the aspiration of fluid and debris from the surgical site. This is a single-use device.
47560	Колекторний регулятор тиску трубопровідної системи подавання медичних газів	Пристрій, який зазвичай є складником трубопровідної системи медичних газів, щоб знижувати високий вхідний тиск від джерела надходження газу (наприклад, балонів або резервуара) до рівня експлуатаційного (робочого) тиску, безпечного для пацієнтів та лабораторного устаткування. Він складається з регуляторів тиску, клапанів та електричних вимикачів тиску. Цей виріб також застосовують для зменшення тиску вхідного газу до проміжкового, а потім до робочого (операційного) рівня. Він може автоматично та/або вручну перемикає на резервний запас стисненого газу, іноді на це вказує вмонтована в пристрій аварійна сигналізація, коли тиск газу в первинному джерелі стає низьким. Для кожного типу газу зазвичай застосовують окремий колектор.	Medical gas pipeline system pressure reduction manifold	A device that is typically a component of a medical gas pipeline system designed to reduce high incoming pressure from a gas supply (e.g., bank of cylinders or tank) to an operational pressure safe for patients and laboratory devices. It is typically composed of pressure regulators, valves, and electrical pressure switches and may be designed to decrease the incoming gas pressure to an intermediate and then operational level. It may automatically and/or manually change to a reserve compressed gas supply, sometimes indicated by integral alarms, when the gas pressure in the primary supply becomes depleted. It is normal for a separate manifold to be used with each gas type.
47562	Нестерильний кістковий мітчик одноразового використання	Нестерильний металевий хірургічний інструмент для нарізання внутрішньої нарізи у кістці, для вставлення кісткових гвинтів. Гвинти закріплюють фрагменти кісток, допоміжні деталі та пристрої й/або інші засоби до кістки. Цей інструмент виготовлений з високоякісної нержавкої сталі та має спіральну нарізь, що перетинається з поздовжніми різальними пазами, які утворюють різальні крайки на його дистальному кінці, й може бути канюльований. Проксимальний кінець зазвичай у формі квадрата, до якого можна прикріпити нарізний інструмент або розширення. Зазвичай його обертають вручну, щоб створити найкращу нарізь. Це виріб одноразового використання, який перед застосуванням треба простерилізувати.	Bone tap, single-use, non-sterile	A non-sterile, metal, surgical instrument designed for cutting internal threads into bone so that the threads facilitate the insertion of bone screws. The screws anchor bone fragments, fixtures and/or other devices to the bone. It is made of high-grade stainless steel and has a helical thread intersected with longitudinal cutting grooves forming the cutting edges at its distal end and may be cannulated. The proximal end typically terminates in a square to which a tapping instrument or extension can be attached. It will typically be manually rotated in order to create a best possible thread. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

47563	Нестерильне спіральне хірургічне свердло одноразового використання	Нестерильний стрижень з металу з притупленою V-подібною різальною крайкою для свердління кістки, щоб створити отвір такого самого розміру, що й діаметр стрижня. Виріб, який зазвичай називають "спіральне свердло", має циліндричну конструкцію з двобічною різальною головкою, утвореною з двох спіральних канавок, що збільшують довжину вставної частини свердла. На проксимальному кінці стрижень закріплюють в електричному хірургічному інструменті або ручній хірургічній дрилі. Свердло виготовляють з високоякісної нержавкої сталі та може мати різні розміри. Це виріб одноразового використання, який перед застосуванням треба простерилізувати.	Fluted surgical drill, single-use, non-sterile	A non-sterile shaft of metal with an obtuse, V-shaped cutting edge designed to be rotated to bore into bone to create a hole of the same dimension as the diameter of the shaft. This device, commonly called a "twist drill", has a cylindrical design with a double-edged cutting head that is formed from two spiralled flutes that extend the length of the insertion part of the drill. At the proximal end, its shaft is mounted into a surgical power tool or a surgical hand drill/brace. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
47564	Аварійне джерело живлення трубопровідної системи медичних газів	Стаціонарно встановлений пристрій, який є складником трубопровідної системи медичних газів, для забезпечення локального подавання потрібних медичних газів [наприклад, кисню (O <sub>2</sub> ), оксиду азоту (N <sub>2</sub> O) або медичного повітря] на рівні робочого тиску в разі аварії/відсутності основного центрального джерела газу. Він зазвичай має форму закритої або напіввідкритої шафи, яка містить регулятори тиску (для під'єднання до внутрішніх резервних газових балонів), клапани, електричні перемикачі тиску, манометри та пристрої аварійного сигналізуваня. Деякі типи цього виробу можуть очищувати газ. Пристрій встановлюють там, де доступ до медичного газу вкрай важливий (наприклад, поруч з операційною кімнатою).	Medical gas pipeline system emergency supply	A permanently-fixed device that is a component of a medical gas pipeline system designed to provide a local supply of essential medical gases [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), or medical air] at an operational pressure level in the event of failure/absence of the main central gas supply. It is typically in the form of a closed or semi-open cabinet that includes pressure regulators (for connection to its internal reserve gas cylinders), valves, electrical pressure switches, pressure gauges and alarms; some types can facilitate gas scavenging. The device is installed where expedient access to reserve medical gas is critical [e.g., near an operating room (OR) suite].



47565	Пересувна система екстреного подавання медичних газів	Пересувний пристрій, який є автономним пристроєм або складником трубопровідної системи медичних газів, для забезпечення локального подавання потрібних медичних газів [наприклад, кисню (O <sub>2</sub> ), оксиду азоту (N <sub>2</sub> O) або медичного повітря] на рівні робочого тиску в разі аварії/відсутності основного центрального джерела газу. Він має форму закритої або напіввідкритої шафи, яка містить регулятори тиску (для під'єднання до внутрішніх резервних газових балонів), клапани, електричні перемикачі тиску, манометри та пристрої аварійного сигналізування. Деякі типи цього виробу можуть очищувати газ. Пристрій встановлюють на колеса для зручності транспортування до місць, де доступ до медичного газу вкрай важливий.	Mobile medical gas system emergency supply	A moveable device that can be a stand-alone unit or a component of a medical gas pipeline system designed to provide a local supply of essential medical gases [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), or medical air] at an operational pressure level in the event of failure/absence of the main central gas supply. It is typically in the form of a closed cabinet that includes pressure regulators (for connection to its internal reserve gas cylinders), valves, electrical pressure switches, pressure gauges and alarms; some types can facilitate gas scavenging. The device is mounted on wheels for easy transport to sites where access to reserve medical gas is critical.
47566	Зовнішній імплантат для корекції венозних клапанів	Стерильний пристрій для хірургічного імплантування зовні вени навколо неспроможного венозного клапана, що забезпечує жорсткість для покращення функціонування клапана. Зазвичай виріб має форму трубчастої спіральної клітини, виготовленої з тонкого гнучкого металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)], що складається з двох половинок для зручності розміщення. Половинки заблоковані (закриті) разом та зафіксовані (пришиті) до вени для імплантування.	Venous valve support, external	A sterile device intended to be surgically implanted on the outside of a vein around an incompetent venous valve providing rigidity to promote improved valvular function. It is typically in the form of a tubular, spiralled cage made of thin, flexible metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] in two halves to assist placement; the halves are locked together and fixed (sutured) to the vein for implantation.
47567	Полісомнографічний аналізатор	Пристрій, що живиться від електромережі (змінного струму), щоб записувати й інтерпретувати різні фізіологічні показники під час сну для оцінювання сну/розладів сну (наприклад, безсоння, підвищеної сонливості, апное). Він зазвичай здійснює електроенцефалографію, електрокардіографію, електрокулографію, електроміографію, а також надає дані дихання, температури та пульсової оксиметрії. Також може надавати аудіовізуальну інформацію про пацієнта, що спить, для поведінкового аналізування та інших вимірювань (наприклад, шлункового рефлюксу, нічного нетримання сечі). Пристрій містить електроди, вимірювальні прилади, пробовідбірники, фільтри, підсилювачі та відповідні програмні засоби для опрацювання даних і встановлення діагнозу пацієнта.	Polysomnography analyser	A mains electricity (AC-powered) device designed to record and interpret a variety of physiologic functions during sleep to evaluate sleep/sleep-related disorders (e.g., insomnia, hypersomnia, apnoea). It typically performs electroencephalography, electrocardiography, electro-oculography, electromyography, and respiration, temperature, and pulse oximetry readings. It may also provide audiovisual information about the sleeping patient for behavioral analysis and other measurements (e.g., gastric reflux, bedwetting). The device includes electrodes, measuring instruments, samplers, filters, amplifiers, and appropriate software for processing data and providing patient diagnoses.

47568	Голкотримач одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент для захоплення хірургічної голки під час її проштовхування/ витягування крізь тканину та прикріпленого до неї шовного матеріалу. Цей інструмент зазвичай застосовують під час накладання швів. Він має короткі зубчасті щелепи на дистальному кінці для покращення захоплення голки. Виріб має вигляд самофіксувальних ножиць з кільцевими ручками на проксимальному кінці. Інструмент зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі або пластику. Виріб одноразового використання.	Needle holder, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to grasp a suture needle when pushing/pulling the needle and attached suture through tissue during suturing. It has short serrated jaws at the distal end to enhance grip of the needle, and is available in a self-retaining, scissors-like design with ring handles at the proximal end. It is typically made of high-grade stainless steel or plastic. This is a single-use device.
47569	Скальпель одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, конструктивно складається з ручки, що переходить у лезо (незнімне), який використовує лікарем для розрізання або видалення тканин. Лезо зазвичай виготовлено з високоякісної легованої нержавкої сталі або вуглецевої сталі, а ручка часто зроблена з пластмаси. Це виріб одноразового використання.	Scalpel, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument constructed as a one-piece handle and scalpel blade (not an exchangeable component) used by the operator to manually cut or dissect tissue. The blade is typically made of high-grade stainless steel alloy or carbon steel and the handle is often made of plastic. This is a single-use device.
47572	Набір трубок для системи аферезу	Набір стерильних гнучких пластикових трубок і пов'язаних з ними предметів (наприклад, конекторів, затиску для магістралі, крапельниці), призначених для використання в системі аферезу для направлення крові від пацієнта до відповідної аферезної колонки перед її поверненням назад пацієнтові. Створює закритий контур для екстракорпорального видалення компонентів цільної крові (наприклад, лейкоцитів, плазми). Проведення аферезних розчинів для наповнення, регенерації та збереження колонок перед початком процедури аферезу або після її закінчення можна також виконувати через набір трубок. Це виріб одноразового використання.	Apheresis system tubing set	A collection of sterile, flexible, plastic tube segments and associated items (e.g., connectors, line clamp, drip chamber) intended to be used in an apheresis system to channel blood from the patient to an appropriate apheresis column before being returned to the patient. It creates a closed-circuit for the extracorporeal removal of a constituent of whole blood (e.g., leukocytes, plasma). The channeling of apheresis solutions for the priming, regeneration, preservation of columns before or after an apheresis procedure may also be through the tubing set. This is a single-use device.

47573	Мезороллер одноразового використання	Стерильний, ручний пристрій, призначений для перекочування по шкірі, щоб створити мікропроколи шкіри високої щільності для стимулювання регенерації тканини і поліпшення зовнішнього вигляду шкіри. Це керований вручну ролик циліндричної форми, унизаний рядами коротких мікроголок, які обертаються навколо осі, приєднаної до руків'я. Цей вид лікування, також відомий як мезотерапія, використовують для омолодження шкіри в колаген-індукувальній терапії для лікування розтяжок, поствугрових рубців, гіперпігментації, зморшків, а також для лікування в разі випадання волосся. Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для домашнього або професійного використання. Це виріб одноразового використання.	Cosmetic micro-needling roller, single-use	A sterile, manual device designed to be rolled over the skin to create high-density minute skin punctures to stimulate tissue regeneration and improve the appearance of the skin. It is a hand-operated cylindrical roller, studded with rows of short micro-needles, that rotates around an axle attached to a handle. Also known as micro-needling, this skin treatment technique is used for skin rejuvenation, collagen induction therapy (CIT), to treat stretch marks, acne scarring, hyperpigmentation, wrinkles, and for hair loss therapy. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home or professional use. This is a single-use device.
47575	Система для середньохвильової діатермічної терапії	Набір виробів, призначених для терапевтичного глибокого нагрівання в заданих обсягах тіла за допомогою крізьшкірного передавання електромагнітної енергії в радіочастотних (РЧ) діапазонах від 0,5 МГц до 1 МГц. Зазвичай система складається з генератора електричного струму і двох електродів (активного й поворотного), які розміщуються на тілі пацієнта або поруч з пацієнтом. Зазвичай систему застосовують під час амбулаторного лікування, реабілітації, в травматології та спортивних центрах для лікування болю, м'язових спазмів і контрактури суглобів, не використовують у хірургії або для лікування злоякісних новоутворень.	Medium-wave diathermy treatment system	An assembly of devices designed to produce a therapeutic deep heat within specific volumes of the body through the transcutaneous transmission of electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency (RF) bands of 0.5 megahertz (MHz) to 1 MHz. It typically consists of an electric generator and two electrodes (active and return) intended to be held on/near the patient. The system is commonly used in outpatient, rehabilitation, traumatology, and sports centre settings to treat pain, muscle spasms, and joint contractures; it is not used for surgery or to treat malignancies.
47576	Генератор для системи середньохвильової діатермічної терапії	Компонент системи середньохвильової діатермічної терапії, який створює електромагнітну енергію в радіочастотних (РЧ) діапазонах від 0,5 МГц до 1 МГц, що застосовують крізьшкірно для створення глибокого нагрівання в заданих обсягах тіла пацієнта. Цей прилад генерує енергію, яка зазвичай проводиться через ручний електрод, що переміщається по ділянці лікування для полегшення болю, спазму м'язів і контрактури суглоба.	Medium-wave diathermy treatment system generator	A component of a medium-wave diathermy treatment system that generates electromagnetic (EM) energy, in the radio-frequency (RF) bands of 0.5 megahertz (MHz) to 1 MHz, applied transcutaneously to provide a deep heat within specific volumes of a patient's body. The energy generated by this device is typically conducted through a hand-operated electrode moved across the treatment area to treat pain, muscle spasms, and joint contractures.

47577	Електрод для системи середньохвильової діатермічної терапії активний	Ручний провідник, який є компонентом системи середньохвильової діатермічної терапії і призначений для переміщення по поверхні шкіри пацієнта оператором, щоб передати електричний струм попередньо налаштованої частоти для отримання тепла в підшкірних тканинах. Зазвичай постачають з незнімними кабелями. Це прилад багаторазового використання.	Medium-wave diathermy treatment system electrode, active	A hand-operated electrical conductor that is a component of a medium-wave diathermy treatment system and designed to be moved over the skin surface of a patient by an operator to deliver an electrical current at a pre-set frequency to develop heat in subcutaneous tissues. It is typically designed with permanently attached cables. This is a reusable device.
47578	Електрод для системи середньохвильової діатермічної терапії поворотний	Неактивний провідник електричного струму, який є частиною системи середньохвильової діатермічної терапії і прикладають до тіла пацієнта для створення ланцюга, щоб повернути електричний струм у генератор системи після його випромінювання для проведення терапевтичного лікування глибоким нагріванням. Зазвичай його закріплюють на тілі пацієнта поруч з активним електродом так, щоб струм проходив через тканини, на яких проводять лікування. Постачають з незнімними кабелями. Це прилад багаторазового використання.	Medium-wave diathermy treatment system electrode, return	A non-active conductor of electricity that is a component of a medium-wave diathermy treatment system and designed to be applied to a patient to create a circuit for the return of electrical current to the system's generator after its emission to provide therapeutic deep heat for treatment. It is fastened to the patient's body typically adjacent to the active electrode so that the current passes through the tissue being treated. It is typically designed with permanently attached cables. This is a reusable device.
47579	Препарат для пригнічення газів у шлунково-кишковому тракті	Речовина для приймання всередину, призначена для лікування порушень роботи шлунково-кишкового (GI-gastrointestinal) тракту, спричинених газом [наприклад, здуття шлунка (аерофагі) і кишківника (метеоризму) і болів/дискомфорту (кольок, подразненого кишківника, відригів, флатуленції), що супроводжують ці стани]. Зазвичай містить симетикон, який пригнічує утворення бульбашок газу і знижує їх поверхневий натяг так, що вони руйнуються; може також містити пребіотик. Деякі типи можна використовувати для лікування функційної диспептичної симптоматики і підготовки до діагностичних абдомінальних досліджень. Можна придбати за рецептом, випускають різних форм. Після застосування не можна повторно використовувати.	Gastrointestinal gas suppressant	An orally-administered substance intended to treat disorders of the gastrointestinal (GI) tract caused by gas [e.g., swelling of the stomach (aerophagy) and intestine (meteorism) and associated pains/discomforts (cramps, irritable bowel, burping, flatulence)]. It typically contains simethicone to inhibit the formation of gas bubbles and reduce their surface tension so they burst; it may also contain a prebiotic. Some types may be used to treat functional dyspeptic symptomatology and to prepare for diagnostic abdominal tests. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a variety of forms. After application, this device cannot be reused.

47580	Набір для під'єднання пацієнта до системи перитонеального/екстракорпорального діалізу	Набір стерильних виробів, розроблених для того, щоб під'єднати пацієнта до системи гемодіалізу або перитонеального діалізу і від'єднати від неї. Зазвичай у складі є абсорбувальна серветка для пахв, пов'язки/самоклейкі пластирі, діалізний затиск для руки, шприци та голки, а також антисептичні/дезінфікувальні речовини. У складі немає фармацевтичних препаратів. Це виріб одноразового використання.	Peritoneal/extracorporeal dialysis dressing procedure kit	A collection of sterile devices designed to aid patient connection to and disconnection from a haemodialysis or peritoneal dialysis system. It typically includes an absorbent under arm drape, dressings/adhesive plasters, a dialysis arm clamp, syringes and needles, and antiseptics/disinfectants. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
47581	Давач багатофункційного пульсоксиметра одноразового використання	Фотоелектричний компонент пульсоксиметра, який накладають зовнішньо на частини тіла (наприклад, на кінчик пальця у дорослих, руку або ступню у новонароджених), для багатохвильового вимірювання насичення карбоксигемоглобіну (SpCO) і зазвичай деяких інших пов'язаних параметрів, таких як насичення гемоглобіну киснем ( SpO <sub>2</sub> ), насичення метгемоглобіном (SpMet), концентрація гемоглобіну (SpHb), гематокрит і частота пульсу за допомогою світлового детектування. Сигнали від давача, вироблені за допомогою світловипромінювальних діодів (СВД) і детекторів, використовують для розрахунку результатів, які мають цифрове відображення на комп'ютеризованому блоці кооксиметра. Це пристрій одноразового використання.	Pulse Co-oximeter probe, single-use	A photoelectric component of a pulse Co-oximeter that is applied externally to a body part (e.g., a fingertip for adults, the hand or foot for neonates), for the transcutaneous multiwave measurement of carboxy-haemoglobin saturation (SpCO) and typically several other related parameters such as haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), methaemoglobin saturation (SpMet), haemoglobin concentration (SpHb), haematocrit, and pulse rate using light detection. Signals from the probe, produced by a light-emitting diode (LED) and a receiving detector, are used to calculate results which are digitally displayed on the Co-oximeter's computerized unit. This is a single-use device.
47582	Давач пульсоксиметра багаторазового використання	Фотоелектричний компонент пульсоксиметра, який накладають зовнішньо на частини тіла (наприклад, на кінчик пальця у дорослих, руку або ступню у новонароджених), для багатохвильового вимірювання насичення карбоксигемоглобіну (SpCO) і зазвичай деяких інших пов'язаних параметрів, таких як насичення крові киснем ( SpO <sub>2</sub> ), насичення метгемоглобіном (SpMet), концентрація гемоглобіну (SpHb), гематокрит і частота пульсу за допомогою світлового детектування. Сигнали від давача, вироблені за допомогою світловипромінювальних діодів (СВД) і є детекторів, використовують для розрахунку результатів, які мають цифрове відображення на комп'ютеризованому блоці кооксиметра. Це пристрій багаторазового використання.	Pulse Co-oximeter probe, reusable	A photoelectric component of a pulse Co-oximeter that is applied externally to a body part (e.g., a fingertip for adults, the hand or foot for neonates), for the transcutaneous multiwave measurement of carboxy-haemoglobin saturation (SpCO) and typically several other related parameters such as haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), methaemoglobin saturation (SpMet), haemoglobin concentration (SpHb), haematocrit, and pulse rate using light detection. Signals from the probe, produced by a light-emitting diode (LED) and a receiving detector, are used to calculate results which are digitally displayed on the Co-oximeter's computerized unit. This is a reusable device.

47583	Голка для татуювань	Стерильний гострий металевий інструмент із зубчатою трубкою з анкерним фіксатором (наприклад, вушком петлі) на проксимальному кінці, який вставляють у ручний інструмент для татуювання та використовують для проколювання та введення чорнила між шари шкіри, щоб створити малюнок. Татуювання роблять на тілі для косметичної прикраси та з метою зміни кольору шкіри, зазвичай у пацієнтів з косметичними дефектами (наприклад, для маскування шрамів і слідів опіків, створення штучних брів, додання соскам природного вигляду після реконструктивних операцій на молочній залозі, збільшення очей і губ). Це виріб одноразового використання.	Tattoo needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument with a fixation anchor (e.g., an eyehole loop) at the proximal end intended to be inserted into a tattoo ink injector to puncture and insert ink between the layers of the skin to create a tattoo. Tattoos are applied to the body as cosmetic decorations and adornments and to replace colour in the skin for patients affected by pigment deficiencies (e.g., to cover scars and burns, provide artificial eyebrows, give natural appearance to the nipples after breast reconstructive surgery, or to enhance eyes and lips). This is a single-use device.
47584	Система імпульсної сигнальної терапії	Сукупність пристосувань для створення і доставлення імпульсних електромагнітних сигналів для стимуляції хондрогенезу (утворення хряща) під час імпульсної сигнальної терапії (ІСТ). Призначений для ренерації ушкодженого хряща, зокрема за рахунок стимуляції утворення тих типів колагену, які є в здоровому хрящі. Зазвичай складається з генератора мережевої електрики (що працює від змінного струму) та різних спіралей/аплікаторів. Інтервал частот від 1 Гц до 30 Гц (зазвичай від 10 до 12 Гц) і напруженість електричного поля від 10 G до 20 G (зазвичай від 12 G до 14 G). Застосовують для лікування артриту, тендоніту, спадкових або ревматичних захворювань, фіброміалгії, остеопорозу й гострих ушкоджень.	Pulsed signal therapy system	An assembly of devices designed to create and deliver pulsating electromagnetic signals to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during pulsed signal therapy (PST). It is intended to regenerate damaged cartilage, particularly by stimulating the production of collagen types that are present in healthy cartilage. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) generator and various coils/applicators. The frequency range is typically from 1 to 30 Hz (normally 10 to 12 Hz) and the field strength from 10 to 20 G (normally 12 to 14 G). Typical uses include treatment of arthritis, tendonitis, family of rheumatic illnesses, fibromyalgia, osteoporosis, and acute injuries.

47585	Детектор зубного карієсу електроімпедансний	Електричний прилад, що живиться від електричної мережі (змінного струму), розроблений для вимірювання опору електричного струму через зуб для діагностики ранніх стадій зубного карієсу і/або для контролювання прогресування карієсу (каріозні ділянки менш резистентні через більший вміст рідини). Зазвичай складається з давача, у якого один електрод контактує з досліджуваним зубом, а другий інтегрований електрод, поза давачем, який контактує з іншою частиною тіла пацієнта для замикання електричного контуру; й електричного контрольного блока, який визначає опір. Ця процедура відома також як електромоніторинг/визначення карієсу (ECM).	Dental caries detector, electrical impedance	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure resistance to the flow of electric current across teeth for the diagnosis of early stage dental caries and/or to monitor the progress of caries (cariou areas being less resistant due to higher concentrations of fluid). It typically consists of a probe with an electrode placed in contact with the tooth to be tested and a second counter electrode, separate from the probe, which is placed in contact with another part of the patient's body to complete an electrical circuit; and an electronic control unit that quantifies the resistance. This procedure is also known as electronic caries monitoring/measurement (ECM).
47586	Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з амонію гепарином	Стерильна скляна або пластикова трубка, забезпечена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт гепарину амонію (ammonium heparin). Виріб призначений для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування крові для аналізування та/або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження плазми). Це виріб одноразового використання	Evacuated blood collection tube IVD, ammonium heparin	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant ammonium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
47587	Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), K2EDTA і розділювальним гелем	Стерильна скляна або пластикова пробірка, забезпечена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт дикалієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (K2EDTA) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)) і гель для відокремлення плазми від клітин. Призначена для використання під час збирання, зберігання та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для дослідження плазми в молекулярній діагностиці та визначення вірусного навантаження). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA) and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., testing plasma in molecular diagnostics and viral load detection). This is a single-use device.

47588	Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з КЗЕДТА	Стерильна скляна або пластикова пробірка, забезпечена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт трикалієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (КЗЕДТА) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (КЗЕДТА)). Виріб призначений для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування крові для аналізування й/або інших досліджень [наприклад, гематологія цільної крові, загальний аналіз крові та кількісне визначення наркотичних речовин]. Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, КЗЕДТА	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (КЗЕДТА). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., whole blood haematology such as complete blood count (CBC), and quantitative drug assay determinations]. This is a single-use device.
47589	Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з літію гепарином	Стерильна скляна або пластикова пробірка, забезпечена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт гепарин літію (lithium heparin). Виріб призначений для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування крові для аналізування і/або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження плазми). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant lithium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
47590	Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) без добавок	Стерильна скляна або пластикова пробірка, забезпечена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму і не містить добавок. Виріб призначений для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування крові для аналізування і/або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження сироватки, що охоплює визначення домішок, серологічні та токсикологічні дослідження). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, no additive	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum with no additive. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., serum chemistry determinations including trace elements, serology, and toxicology). This is a single-use device.
47591	Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з калію оксалатом і натрію фторидом	Стерильна скляна або пластикова пробірка, забезпечена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт оксалат калію (potassium oxalate) і антигліколітичний препарат фторид натрію (sodium fluoride). Виріб призначений для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування крові для аналізування і/або інших досліджень (наприклад, визначення глюкози або лактату крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, potassium oxalate/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant potassium oxalate and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.



47592	Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з натрію гепарином	Стерильна скляна або пластикова пробірка, забезпечена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт гепарин натрію (sodium heparin). Виріб призначений для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування крові для аналізування і/або інших досліджень (наприклад, наявність свинцю в крові, токсикологічні дослідження, аліментарна хімія та інші хімічні дослідження плазми крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium heparin	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant sodium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood lead, toxicology, nutritional-chemistry, and other plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
47593	Електрод натільний до системи імпульсної терапії	Елемент системи імпульсної терапії, який передає імпульсні електромагнітні сигнали до різних частин тіла (наприклад, коліна, ступні, ноги, руки, плечі, стегна, спини) під час терапії. Зазвичай являє собою гнучку текстильну накладку, що з'єднує подвійні котушки, одна з яких поміщається на кінці електрода; з'єднується з генератором системи. Електрод можна накладати на частину тіла (коліно, плече, лікоть), щоб забезпечити найкраще можливе положення котушок. Це прилад багаторазового використання.	Pulsed signal therapy system body pad	A component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to deliver pulsating electromagnetic signals to various segments of the body (e.g., knee, foot, leg, arm, shoulder, hip, and back) during PST treatment. It is typically a flexible textile pad that connects twin coils, one placed on either end of the pad; it is connected to the system's generator. The pad can be formed over a body part (knee, shoulder, elbow) to provide the best possible placement of the coils. This is a reusable device.
47594	Аплікатор стоматологічний до системи імпульсної сигнальної терапії, що не фіксується	Портативний компонент системи імпульсної сигнальної терапії (СИСТ), призначений для доставлення пульсівних електромагнітних сигналів під час лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС) під час стоматологічного хірургічного втручання. Зазвичай це пристрій, подібний до навушників, у якому поєднуються дві котушки, розміщені по обидва боки від нижньої щелепи; пристрій прикріплюють до пацієнта за допомогою гнучкого головного ремня і з'єднують з генератором системи.	Pulsed signal therapy system dental applicator, non-fixed	A portable component of a pulsed signal therapy (PST) designed to deliver pulsating electromagnetic signals to treat temporomandibular joint (TMJ) disorder during PST treatment. It is typically a headphones-like device that connects twin coils, one placed on either side of the jaw; it is attached to the patient with a flexible headstrap and connected to the system's generator.
47595	Аплікатор стоматологічний до системи імпульсної терапії стаціонарний	Стаціонарний компонент системи імпульсної терапії (ІТ), призначений для подавання пульсівних електромагнітних сигналів для лікування порушень у скронево-нижньощелепному суглобі (СНЩС), зазвичай під час стоматологічного хірургічного втручання (PST). Він зазвичай складається з приєднаних подвійних котушок, кожна з яких розташовують на одній зі сторін щелепи, кріпиться й утримується за допомогою врівноваженої, шарнірної, поворотної ручки; її приєднують до генератора системи.	Pulsed signal therapy system dental applicator, fixed	A stationary component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to deliver pulsating electromagnetic signals to treat temporomandibular joint (TMJ) disorder typically during dental surgery-associated PST treatment. It typically consists of connected twin coils, one placed on either side of the jaw, attached to and held by a balanced, jointed, swinging arm; it is connected to the system's generator.

47596	Котушка для кінцівок до системи імпульсної сигнальної терапії	Компонент системи імпульсної сигнальної терапії у формі електромагнітної котушки для тіла, яка передає пульсівні електромагнітні сигнали до кінцівок для стимулювання хондрогенезу (формування хряща) під час імпульсної сигнальної терапії. Прилад являє собою автономну котушку, з'єднану з генератором мережі, на яку поміщають кінцівки пацієнта (руки або ноги) для проведення терапії. Типові застосування – лікування осетопорозу, фіброміалгії та остеоартриту.	Pulsed signal therapy system extremity coil	A component of a pulsed signal therapy (PST) system in the form of a coiled electromagnet designed to deliver pulsating electromagnetic signals to the extremities to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during PST treatment. The device is a circular, stand-alone coil, connected to the system's generator, in which the extremity of a patient (arm or leg) is placed for treatment. Typical applications include treatment of osteoporosis, fibromyalgia, and osteoarthritis.
47597	Генератор системи імпульсної сигнальної терапії портативний	Портативний елемент системи імпульсної сигнальної терапії, який виробляє імпульсні електромагнітні сигнали, що використовують для стимулювання хондрогенезу (формування хрящової тканини) в процесі лікування. Це генератор, що живиться від мережі (змінного струму), який працює в частотному діапазоні від 1 Гц до 30 Гц і напруженості поля від 10 Г до 20 Г, з'єднується з котушками й аплікаторами системи імпульсної сигнальної терапії. Можна переміщати з місця на місце.	Pulsed signal therapy system generator, portable	A portable component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to generate the pulsating electromagnetic signals used to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during PST treatment. It is a mains electricity (AC-powered) generator that operates in the frequency range of 1 to 30 Hz and field strength of 10 to 20 G, and that connects to PST treatment coils and applicators. It is designed to be carried from place to place.
47598	Генератор системи імпульсної сигнальної терапії стаціонарний	Стаціонарний елемент системи імпульсної сигнальної терапії, який виробляє імпульсні електромагнітні сигнали, що використовують для стимулювання хондрогенезу (формування хрящової тканини) в процесі лікування. Це генератор з живленням від мережі (змінного струму), який працює в частотному діапазоні від 1 Гц до 30 Гц і напруженості поля від 10 Г до 20 Г, з'єднується з котушками й аплікаторами системи імпульсної сигнальної терапії. Зазвичай вмонтовують у систему імпульсної сигнальної терапії або розташовують у процедурній.	Pulsed signal therapy system generator, stationary	A stationary component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to generate the pulsating electromagnetic signals used to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during PST treatment. It is a mains electricity (AC-powered) generator that operates in the frequency range of 1 to 30 Hz and field strength of 10 to 20 G, and that connects to PST treatment coils and applicators. It is typically incorporated into the PST system or located at one site of treatment.

47599	Аплікатор для лікування шуму у вухах до системи імпульсної терапії	Переносний компонент системи імпульсної сигнальної терапії для передавання імпульсних електромагнітних сигналів до кісток черепа/вуха, що може бути пов'язано з тинітусом (шумом у вухах) під час імпульсної сигнальної терапії вуха/горла/носа. Зазвичай являє собою пристрій, з'єднаний із подвійною пружиною, одну з яких розміщують в одній зі скронь і приєднують до пацієнта, на якому розміщено гнучкий ремінь за потилицею; з'єднують з генератором системи.	Pulsed signal therapy system tinnitus applicator	A portable component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to deliver pulsating electromagnetic signals to cranial/ear bones that may be associated with tinnitus (ringing in the ears) during ear/nose/throat (ENT) related PST treatment. It is typically a device that connects twin coils, one placed on either side of the temples, and is attached to the patient with a flexible strap placed behind the nape of the neck; it is connected to the system's generator.
47600	Котушка для тіла до системи імпульсної сигнальної терапії	Компонент системи імпульсної сигнальної терапії у формі електромагнітної котушки для тіла, яка підтримує пацієнта під час передавання пульсівних електромагнітних сигналів для стимуляції хондрогенезу (формування хряща) в разі проведення імпульсної сигнальної терапії. Він складається з портального пристрою, що містить нерухому платформу для стола, на якій лежить пацієнт, і котушки для тіла, в яку вручну поміщають пацієнта; приєднують до генератора системи. Зазвичай застосовують для лікування остеопорозу, фіброміалгії та остеоартрозу.	Pulsed signal therapy system whole body coil	A component of a pulsed signal therapy (PST) system in the form of a coiled, whole body, electromagnet designed to support a patient while delivering pulsating electromagnetic signals to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during PST treatment. It consists of gantry that contains a fixed table platform, upon which the patient lies, and a whole body coil in which the patient is manually positioned; it is connected to the system's generator. Typical applications include treatment of osteoporosis, fibromyalgia, and osteoarthritis.
47601	Засіб для збереження рН піхви	Засіб, що наносять на піхву і ділянку навколо неї для нормалізації вагінального середовища й підтримування здорової вагінальної мікрофлори за рахунок зниження рівня вагінального рН до оптимального діапазону (зазвичай рН 4–4,5). Призначено для прискорення росту нормальних вагінальних бактерій (наприклад, лактобацил), зазвичай для профілактики й лікування бактеріального вагінозу та інфекцій сечовивідних шляхів (UTI). Зазвичай випускають у формі гелю або крему й можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Vaginal pH dressing	A compound applied in and around the vagina to help normalize the vaginal environment and maintain a healthy vaginal flora by lowering vaginal pH to an optimal range (usually pH 4 - 4.5). It is intended to promote the growth of normal vaginal bacteria (e.g., lactobacilli) and to inhibit vaginal colonization by harmful bacteria, typically to prevent and treat bacterial vaginosis and urinary tract infections (UTI). Some types may help provide additional vaginal tissue benefits; it is available in various forms (e.g., gel, cream, peat). After application, this device cannot be reused.

47602	Супозиторій вагінальний для підтримувannya pH	Виріб (таблетка, капсула або супозиторій), призначений для введення в піхву, де він розчиняється для нормалізації вагінального середовища й підтримувannya здорової мікрофлори в піхві. У складі є кислотні сполуки і/або бактеріальні культури (наприклад, лактобактерії), призначені для зниження рівня вагінального pH до оптимального діапазону (зазвичай pH 4–4,5) для забезпечення проліферації нормальних вагінальних бактерій (наприклад, лактобактерій) і пригнічення шкідливих бактерій, що може запобігти/вилікувати бактеріальний вагіноз, кандидоз або інфекції сечовивідних шляхів. Зазвичай можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб одноразового використання.	Vaginal pH suppository	A device (tablet, capsule or ovule) intended to be inserted into the vagina where it dissolves to help normalize the vaginal environment and maintain a healthy vaginal flora. It includes acidic compounds and/or bacterial cultures (e.g. lactobacilli) intended to lower vaginal pH to an optimal range (usually pH 4 - 4.5) to help promote proliferation of normal vaginal bacteria (e.g., lactobacilli) and inhibition of harmful bacteria, which may prevent/treat bacterial vaginosis, candidiasis or urinary tract infections (UTI). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
47603	Пристрій для створення везикоуретрального анастомозу	Імплантований пристрій для короткострокової імплантації (<30 днів) з метою формування везикоуретрального анастомозу (VUA - vesico-urethral anastomosis) під час радикальної простатектомії. Зазвичай це пристрій у формі балонного катетера, який зближує шийку сечового міхура й тканини сечоводу для мінімізації крововиливу (протікання), одночасно надаючи канал для дренажу сечі з сечового міхура в міру звуження анастомозу. Можна також використовувати після цистектомії (видалення сечового міхура) для зближення шийки сечового міхура й хірургічно віддаленого сечоводу. Пристрій не використовує шовний матеріал і за потреби може бути переміщено. Пристрій одноразового використання.	Vesico-urethral anastomosis device	An implantable device intended as a short-term implant (< 30 days) to facilitate the healing of the vesico-urethral anastomosis (VUA) as part of a radical prostatectomy procedure. It is typically a balloon catheter-like device that approximates the bladder neck and urethral tissues to minimize extravasation (leakage), while simultaneously providing a conduit for the drainage of urine from the bladder as the anastomotic site heals. It may also be used post-cystectomy (removal of the bladder) to approximate the neck of the bladder to the severed urethra. This device does not involve the use of sutures and may be repositioned if necessary. This is a single-use device.
47604	Пристрій для визначення положення вен	Нестерильний пристрій, призначений для вимірювання температури шкіри в кількох різних точках за допомогою рідкокристалічних давачів (зазвичай виготовлених з ефірів холестерину, запаяних у пластикову стрічку), розміщених на шкірі навколо передпліччя з метою допомогти лікарю у визначенні положення периферійних вен у пацієнта перед венепункцією. Пристрій використовують у педіатричних, геріатричних та інших пацієнтів, у яких складно знайти вену. Виріб одноразового використання.	Liquid crystal vein locator	A non-sterile device designed to measure skin temperature at several different points using liquid crystal sensors (usually formed from esters of cholesterol which are sealed in a plastic band) placed on the skin around the forearm in order to assist a healthcare professional to locate peripheral veins in a patient before venipuncture. The device is used in paediatric, geriatric, and other patients with hard-to-find veins. This is a single-use device.

47605	Промивач вагінальний одноразового використання	Нестерильний ручний пристрій, призначений для отримання та спрямування струменя рідини (зазвичай води, водного/оцтового розчину або антисептичних хімічних речовин) у порожнину піхви, зазвичай для гігієнічних потреб, зокрема й для видалення вагінальних виділень, залишків лікарських засобів і протизаплідних засобів у піхви. Зазвичай складається з пляшки, що стискається, попередньо наповненої рідиною, і приєднаної насадки для введення рідини в піхву; користувач вприскує рідину, стискаючи виріб рукою. Виріб можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб одноразового використання.	Vaginal douche, single-use	A non-sterile, manual device designed to produce and direct a stream of fluid (typically water, water/vinegar solution, or antiseptic chemicals) into the vaginal cavity typically for hygienic purposes, including the removal of vaginal discharge, medicinal deposits, and anticonceptual products from the vagina. It usually consists of a squeeze bottle to contain the fluid, typically prefilled, with an attached nozzle for vaginal insertion; the fluid is ejected upon hand compression by the user. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
47606	Пристрій для полегшення носового дихання зовнішній	Виріб для зовнішнього застосування, призначений для полегшення дихання за рахунок зменшення носового опору і, таким чином, збільшення повітряного потоку. Виріб зазвичай складається із самоклеючого биндажа з двома паралельними еластичними смужками, які розміщують на перенісці; діє за рахунок спрямованої вгору тягової сили для розширення й відкривання ніздрів. Дає тимчасове полегшення дихання, утрудненого внаслідок структурних аномалій і/або закладеності носа. Це виріб одноразового використання.	Nasal breathing aid, external	An external device intended to improve breathing by decreasing nasal resistance, thus increasing nasal airflow. The device typically consists of an adhesive bandage with two parallel elastic strips placed on the bridge of the nose; it acts with an upward pulling force to flare the nostrils and open the nares. It provides temporary relief from transient causes of breathing difficulties resulting from structural abnormalities and/or nasal congestion. This is a single-use device.
47607	Пристрій для полегшення носового дихання внутрішній багаторазового використання	Внутрішній пристрій, призначений для поліпшення дихання зменшенням носового опору, збільшуючи так потік повітря через ніс. Зазвичай являє собою затиск із металу або пластику, який поміщають у ніздрі; працює через примусове відкривання ніздрів або м'який тиск на колумелу (м'ясистий зовнішній край носової перегородки). Пристрій забезпечує полегшення від перехідних причин труднощів дихання внаслідок структурних порушень та/або закладеності носа. Це виріб багаторазового використання.	Nasal breathing aid, internal, reusable	An internal device intended to improve breathing by decreasing nasal resistance, thus increasing nasal airflow. It is typically in the form of clip, constructed from metal or plastic, that is placed inside the nostrils; it acts by pushing the nostrils open or by gently pressing on the columella (fleshy external end of the nasal septum). The device provides temporary relief from transient causes of breathing difficulties resulting from structural abnormalities and/or nasal congestion. This is a reusable device.

47608	Пристрій для полегшення носового дихання внутрішній одноразового використання	Внутрішній пристрій, призначений для поліпшення дихання через зменшення носового опору, збільшуючи так потік повітря через ніс. Зазвичай являє собою затиск із металу або пластику, який поміщають у ніздрі; працює через примусове відкривання ніздрів або м'який тиск на колумелу (м'ясистий зовнішній край носової перегородки). Пристрій забезпечує полегшення дихання від перехідних причин труднощів унаслідок структурних порушень та/або закладеності носа. Це виріб одноразового використання.	Nasal breathing aid, internal, single-use	An internal device intended to improve breathing by decreasing nasal resistance, thus increasing nasal airflow. It is typically in the form of clip, constructed from metal or plastic, that is placed inside the nostrils; it acts by pushing the nostrils open or by gently pressing on the columella (fleshy external end of the nasal septum). The device provides temporary relief from transient causes of breathing difficulties resulting from structural abnormalities and/or nasal congestion. This is a single-use device.
47609	Щипці для ендоміокардіальної біопсії багаторазового використання	Захоплювальний інструмент, розроблений для отримання зразків тканини з внутрішніх стінок серця (ендоміокарда), зазвичай для гістопатологічного дослідження. Це гнучка металева спіраль або пластикова трубка з ножицеподібними чашечками з різальним краєм навколо обода на дистальному кінці; цими чашечками керують за допомогою ручки, прикріпленої до проксимального кінця інструменту. Виріб зазвичай вводять через яремну вену або стегнову артерію (під час катетеризації). Отримані зразки тканини зазвичай використовують для оцінювання раннього відчуження пересаженого серця, кардіоміопатії та діагностики міокардиту або визначення антрациклінової кардіотоксичності. Це виріб багаторазового використання.	Endomyocardial biopsy forceps, reusable	A grasping instrument designed to obtain tissue samples from the inner walls of the heart (endomyocardium) typically for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil or plastic tube with a pair of scissors-like cups with cutting edges around their rims at the distal end which are operated by a handle attached at the proximal end. It is usually introduced percutaneously through the jugular vein or femoral artery (during catheterization). Acquired tissue samples are typically used for assessment of early rejection of a transplanted heart, cardiomyopathy and myocarditis diagnosis, or detection of antracycline cardiotoxicity. This is a reusable device.
47610	Голка офтальмологічна	Стерильний тонкий порожнистий інструмент з гострим скошеним кінцем чи без нього, призначений для використання разом зі шприцом для тимчасового доставлення рідких матеріалів (наприклад, анестетиків, лікарських засобів) до різних структур усередині й навколо очей, зокрема й очних м'язів; можна також призначати для діагностичної аспірації (наприклад, для аспірації рідкої вологи). Виготовляють із металевих і/або пластикових матеріалів і може мати провідник для позиціювання голки й глибини перфорації. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic needle, single-use	A sterile, slender, straight hollow instrument, usually with a sharp bevelled end, designed to be used with a syringe for the transient delivery of fluid materials (e.g., anaesthetic agents, therapeutic drugs) to various structures in and around the eye, including the eye muscles; it may also be intended for diagnostic aspiration (e.g., aqueous humour). It is made of metal and/or plastic materials and may include a needle positioning and perforation depth guide. This is a single-use device.

47611	Набір для проведення біопсії печінки	Набір стерильних виробів, обладнання та витратних матеріалів, що використовують для відбирання зразка тканини печінки пацієнта для гістологічного аналізування. Зазвичай у наборі є біопсійна голка, загострений зонд, шприци й скальпель. Зразок відсмоктують через голку, введену в місце відбирання, за допомогою шприца. Це виріб одноразового використання.	Liver biopsy procedure kit	A collection of sterile devices, equipment, and supplies used to obtain a tissue specimen from the liver of a patient for histological analysis. It typically contains a biopsy needle, a stylet, syringes, and a scalpel. The specimen is aspirated through the needle when in situ using the syringe. This is a single-use device.
47612	Голка для експлантації кісткового мозку	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для перкутанної експлантації кісткового мозку (експлантація – це взяття й перенесення живого кісткового мозку з природного місця його розташування в нове місце або в культурально живильне середовище). Зазвичай доступні вироби з отворами різного діаметра, досить міцні для того, щоб проникнути в кістку (зазвичай у грудину, тазову кістку або задній гребінь клубової кістки) за рахунок сили ручного тиску й прокручування, спрямованої на його проксимальне руків'я. Це виріб одноразового використання.	Bone marrow explant needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to percutaneously explant bone marrow (explant is the collection and transfer of living bone marrow from its natural site to a new site, or to a culture medium). The device is typically available in a variety of large bores, and is sufficiently robust to penetrate bone (usually the sternum, hip bone, or posterior iliac crest) with the force of pressure and twisting manually applied to its proximal handgrip. This is a single-use device.
47613	Клапан ендобронхіальний	Стерильний, нехірургічний пристрій, що імплантують, призначений для встановлення в просвіт бронхів, щоб контролювати потік повітря в бронхах і поліпшувати стан здоров'я, зазвичай у пацієнтів з емфіземою, і/або щоб зменшити бронхіальний витік повітря. Виріб складається з однієї частини клапана, який має корпус, що розширюється (наприклад, з нітінолу) для запобігання зсувам після імплантації, і пластмасової мембрани. Призначений для обмеження повітряного потоку дистально до клапана, сприяючи проксимальному руху слизу й повітря. Клапан переспрямовує повітря в здорові відділи легенів і/або вентильовані сегменти легенів для досягнення їх скорочення. Клапан може постійно залишатися імплантованим або його можна видалити за медичними показаннями.	Endobronchial valve	A sterile, non-surgical implantable device designed to be placed in a bronchial lumen to control bronchial airflow and improve health status, typically in a patient with emphysema and/or to reduce bronchial air leaks. It consists of a one-way valve that includes an expanding frame (e.g., Nitinol) with features to prevent migration after implantation, and a plastic membrane. It is intended to limit airflow distal to the valve while allowing mucus and air movement proximally. This results in the valve redirecting air to healthy portions of the lungs and/or venting lung segments to achieve pneumoreduction. The valve may remain permanently implanted or removed when medical indicated.

47614	Катетер для установлення ендобронхіального клапана	Стерильна довга, тонка, гнучка трубка, призначена для доставлення й установлення нехірургічного імплантованого ендобронхіального клапана через робочий канал бронхоскопа в просвіт бронхіального сегмента легенів. Вона зазвичай має завантажувач; це інструмент, який використовують для стиснення ендобронхіального клапана і вставлення клапана в катетер. Катетер може бути використано для доставлення ендобронхіальних клапанів різних розмірів під час однієї процедури. Пристрій одноразового використання.	Endobronchial valve delivery catheter	A sterile, long, thin, flexible tube designed to deliver and place a non-surgical implantable endobronchial valve, via the working channel of a bronchoscope, into the bronchial lumen of a lung segment. It typically includes a loader; a tool that is used to compress the endobronchial valve and inserts the valve into the catheter. The catheter may be used to deliver multiple size endobronchial valves in a single-patient procedure. This is a single-use device.
47615	Балон для діоксиду вуглецю для анестезії/дихальної терапії	Контейнер, виконаний у вигляді багаторазового балона і використовуваний для зберігання стисненого медичного діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) в безпечних умовах за високого тиску (наприклад, 50–150 бар). Контейнери зазвичай заповнені CO <sub>2</sub> під час доставлення від постачальника газу і мають шток клапана, що відкриває/закриває клапан. Їх сортують залежно від розміру (місткості) і кодують кольором для позначення вмісту CO <sub>2</sub> . Балон зазвичай виготовлено зі сталі та має бути використано разом з регулятором тиску, щоб вивільнити CO <sub>2</sub> під правильним робочим тиском. CO <sub>2</sub> використовують додатково до різних сумішей анестетиків/кисню в особливих умовах, таких як втручання в систему кровообігу і в клінічній лабораторії.	Anaesthesia/respiratory carbon dioxide cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with CO <sub>2</sub> when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and is graded according to size (capacity) and colour-coded to denote CO <sub>2</sub> content. The cylinder is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the CO <sub>2</sub> at the correct working pressure. CO <sub>2</sub> is used to supplement various anaesthetic/oxygen mixtures under special circumstances such as cardiac by-pass intervention and in the clinical laboratory.
47616	Апарат для кондуктивного підігрівання крові/інфузійних розчинів	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який може мати акумуляторні батареї, розроблений для підігрівання вміщеної в нього крові з банку крові, продуктів крові, розчинів для внутрішньовенного вливання і рідин для іригації, зазвичай від приблизно 4 °C до температури тіла (тобто, 35–37 °C) перед інфузією за рахунок теплопровідності. У виробі зазвичай є поверхневий теплообмінник (наприклад, нагріта суха пластина) для проведення тепла до крові/рідини для вливання через набір одноразових виробів (наприклад, трубки або мішок); також є регулятори температур і/або застережний сигнальний пристрій. Зазвичай встановлюють на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає крові/рідини.	Conduction blood/fluid warmer	A mains electricity (AC-powered) device, which may include rechargeable batteries, designed for in-line heating of banked blood, blood products, intravenous (IV) solutions, and irrigation fluids, typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C) before infusion, through the conduction of heat. The device usually includes a surface heat exchanger (e.g., heated dry plate) for the conduction of heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., tubing or pouch); it also includes temperature controls and/or alarms. It is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.



47617	Апарат для кондуктивного підігрівання крові/інфузійних розчинів із високою швидкістю потоку	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для підігрівання й швидкого вливання (швидкість може перевищувати 1 л/хв) крові з банку крові, продуктів крові та розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання (кристалоїдів і колоїдів), зазвичай від приблизно 4 °C до температури тіла (тобто 35-37 °C) під час хірургічних операцій, у яких пацієнт втрачає багато крові, а також у разі опіків і травм. У виробі зазвичай є поверхневий теплообмінник (наприклад, нагріта суха пластина) для проведення тепла до крові/рідини для вливання через набір одноразових виробів (наприклад, трубки або мішок); також є регулятори температур і/або застережний сигнальний пристрій. Нагрівач зазвичай встановлюють на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає крові/рідини.	Conduction blood/fluid warmer, high-flow	A mains electricity (AC-powered) device designed for in-line heating of rapidly-infused (may exceed 1 L/min) banked blood, blood products, and intravenous (IV) solutions (crystalloid and colloid), typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C), during high-blood-loss surgical procedures and for burn and trauma cases. The device usually includes a surface heat exchanger (e.g., heated dry plate) for the conduction of heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., pouch or cassette); it also includes temperature controls and/or alarms. The warmer is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.
47618	Набір для апарата кондуктивного підігрівання крові/інфузійних розчинів	Стерильні вироби, що використовують разом з апаратом для кондуктивного підігрівання крові/інфузійних розчинів для підігрівання вміщеної в нього крові з банку крові, продуктів крові та розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання до придатної для вливання пацієнтові температури. Зазвичай у наборі є мішок (мішки) або гнучка касета, через яку кров/рідина, що підігрівають нагрівачем, проходить з пакета для інфузії до пацієнта; також у наборі можуть бути затискачі й «пастка» для бульбашок газу. Набір зазвичай використовують в операційних (OR), у разі нещасних випадків і в екстрених ситуаціях (A & E), якщо потрібно термінове вливання кількох одиниць крові/рідини. Це виріб одноразового використання.	Conduction blood/fluid warmer set	A sterile device(s) used in conjunction with a conduction blood/fluid warmer to heat banked blood, blood products, and intravenous (IV) fluids to a temperature appropriate for infusion into a patient. It typically consists of a pouch(es) or a flexible cassette through which blood/fluid flows from the infusion bag to the patient while being heated in-line by the warmer; clamps and a bubble trap may be included. The set is typically used in the operating room (OR) or in accident and emergency (A&E) situations when rapid infusion of several units of blood/fluid is necessary. This is a single-use device.

47619	Набір для апарата конвекційного підігрівання крові/інфузійних розчинів	Стерильні вироби, що використовують разом з апаратом конвекційного підігрівання крові/інфузійних розчинів для підігрівання вміщеної в нього крові з банку крові, продуктів крові та розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання до придатної для вливання пацієнтові температури. У наборі можуть бути гнучкі завиті трубки або трубки іншої форми, через які кров/рідина, що підігрівають нагрівачем, проходить з пакета для інфузії до пацієнта; також у наборі можуть бути затискачі й «пастка» для бульбашок газу. Набір зазвичай використовують в операційних (OR), у разі нещасних випадків і в екстрених ситуаціях (A & E), якщо потрібно термінове вливання кількох одиниць крові/рідини. Це виріб одноразового використання.	Convection blood/fluid warmer set	A sterile device(s) used in conjunction with a convection blood/fluid warmer to heat banked blood, blood products, and intravenous (IV) fluids to a temperature appropriate for infusion into a patient. It may consist of coiled tubing, or other design, through which blood/fluid flows from the infusion bag to the patient while being heated in-line by the warmer; clamps and a bubble trap may be included. The set is typically used in the operating room (OR) or in accident and emergency (A&E) situations when rapid infusion of several units of blood/fluid is necessary. This is a single-use device.
47620	Апарат для конвекційного підігрівання крові/інфузійних розчинів	Пристрій, що працює від електричного струму (змінного струму), розроблений для підігрівання вміщеної в нього крові з банку крові, продуктів крові, розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання і рідин для промивання, зазвичай приблизно від 4 °C до температури тіла (тобто 35–37 °C) перед інфузією за рахунок передавання тепла конвекцією. У виробі зазвичай є водяний теплообмінник (наприклад, ванна з водою) для передавання тепла конвекцією в кров/рідину для інфузії через набір одноразових виробів (наприклад, гнучкі завиті трубки); також є регулятори температур і/або застережний сигнальний пристрій. Нагрівач використовують для мінімізації небажаних термічних реакцій у пацієнта. Зазвичай встановлюють на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; не переливає крові/рідини.	Convection blood/fluid warmer	A mains electricity (AC-powered) device designed for in-line heating of banked blood, blood products, intravenous (IV) solutions, and irrigation fluids, typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C) before infusion, through the convection of heat. The device usually includes an aqueous heat exchanger (e.g., water bath) for the convection of heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., coiled tubing); it also includes temperature controls and/or alarms. The warmer is used to minimize adverse thermal reactions in the patient. It is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.

47621	Апарат для конвекційного підігрівання крові/інфузійних розчинів із високою швидкістю потоку	Пристрій, що працює від електричного струму (змінного струму), розроблений для підігрівання й швидкого вливання (швидкість може перевищувати 1 л/м) крові з банку крові, продуктів крові та розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання (кристалоїдів і колоїдів), зазвичай приблизно від 4 °C до температури тіла (тобто 35–37 °C) під час хірургічних операцій, у яких пацієнт втрачає багато крові, а також у разі опіків і травм. У виробі зазвичай є водяний теплообмінник (наприклад, ванна з водою) для передавання тепла конвекцією до крові/рідини для вливання через набір одноразових виробів (наприклад, набір гнучких завитих трубок); також є регулятори температур і/або застережний сигнальний пристрій. Нагрівач зазвичай встановлюють на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає крові/рідини.	Convection blood/fluid warmer, high-flow	A mains electricity (AC-powered) device designed for in-line heating of rapidly-infused (may exceed 1 L/min) banked blood, blood products, and intravenous (IV) solutions (crystalloid and colloid), typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C), during high-blood-loss surgical procedures and for burn and trauma cases. The device usually includes an aqueous heat exchanger (e.g., water bath) for the convection of heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., coiled tubing); it also includes temperature controls and/or alarms. It is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.
47622	Набір для внутрішньовенного вливання до випромінювальної нагрівачем крові/рідин	Стерильні вироби, що використовують у поєднанні з випромінюванням крові/рідини для нагрівання банку крові, продуктів крові та внутрішньовенних (IV) рідин до температури, необхідної для вливання пацієнтові. Зазвичай складається з мішечка (ів) або гнучкої касети, через яку кров/рідина витікає з інфузійного мішка до пацієнта, будучи нагрітою в режимі нагрівання; можуть бути затискачі й пастка для міхура. Набір зазвичай використовують в операційній кімнаті (АБО) або в аварійних ситуаціях і аварійних ситуаціях, якщо потрібно швидке вливання кількох одиниць крові/рідини. Це пристрій одноразового використання.	Radiation blood/fluid warmer intravenous set	A sterile device(s) used in conjunction with a radiation blood/fluid warmer to heat banked blood, blood products, and intravenous (IV) fluids to a temperature appropriate for infusion into a patient. It typically consists of a pouch(es) or a flexible cassette through which blood/fluid flows from the infusion bag to the patient while being heated in-line by the warmer; clamps and a bubble trap may be included. The set is typically used in the operating room (OR) or in accident and emergency (A&E) situations when rapid infusion of several units of blood/fluid is necessary. This is a single-use device.

47623	Нагрівач крові/рідини радіаційний	Пристрій, що працює від електричного струму (змінного струму), розроблений для підігрівання вміщених у нього крові з банку крові, продуктів крові, розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання і рідин для промивання, зазвичай приблизно від 4 °C до температури тіла (тобто 35–37 °C) перед інфузією за рахунок опромінення. У виробі зазвичай є нагрівальний елемент, який використовує електромагнітне опромінення (наприклад, радіочастоти, мікрохвилі) для проведення тепла до крові/рідини для вливання через набір одноразових виробів (наприклад, мішок або касету); також є регулятори температур і/або застережний сигнальний пристрій. Нагрівач використовують для мінімізації небажаних термічних реакцій у пацієнта. Зазвичай встановлюють на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає крові/рідини.	Radiation blood/fluid warmer	A mains electricity (AC-powered) device designed for in-line heating of banked blood, blood products, intravenous (IV) solutions, and irrigation fluids, typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C) before infusion, through the application of radiation. The device includes a heater that uses electromagnetic radiation (e.g., radio-frequency, microwaves) to transmit heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., pouch or cassette); it also includes temperature controls and/or alarms. The warmer is used to minimize adverse thermal reactions in the patient. It is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.
47624	Фільтр для вилучення кісткового трансплантату	Стерильний резервуар, розроблений для збирання подрібнених (порізаних/роздроблених на маленькі шматочки) кісток і кісткового мозку, зазвичай отриманих під час інтрамедулярних процедур, що охоплюють свердління, промивання й аспірацію (відсмоктування). Фільтр зі сполучними трубками розташовують між виробом для відбирання кістки (наприклад, ортопедичним ручним свердлом) і системою для відсмоктування, яка створює вакуум для втягування трансплантату в фільтр, де він і затримується. Витягнуту тканину використовують у хірургічних процедурах, в яких потрібно кістковий трансплантат (наприклад, для полегшення остеосинтезу і/або корекції дефектів кісток). Це виріб одноразового застосування.	Bone graft harvesting filter	A sterile receptacle designed to collect morselized (cut/shredded into small pieces) bone and bone marrow typically obtained during an intramedullary procedure involving reaming, irrigation, and aspiration (suction). The filter is situated, with connection tubing, between the bone harvesting device (e.g., the orthopaedic reamer handpiece) and a suction system which creates vacuum to draw the graft into the filter where it is captured. The retrieved tissue is used for surgical procedures requiring bone graft (e.g., to facilitate bone fusion and/or fill bone defects). This is a single-use device.

47625	Набір трубок до хірургічної системи для аспірації/ іригації	Набір стерильних гнучких трубок з двома отворами і пов'язаних з ними предметів (зазвичай затискачів, фільтрів, голок і конекторів), який використовують як подвійний провід у хірургічній системі для іригації/аспірації для доставлення розчину для промивання до операційного поля через один отвір і проведення аспірації (відсмоктування) через інший отвір під час проведення хірургічної операції (наприклад, морцеляції тканини/кістки, в оториноларингологічній, неврологічній та загальній хірургії). Трубки зроблено з синтетичного матеріалу, фіксованого діаметра, який може обумовлюватися вимогами в тій сфері, для якої й призначено ці трубки. Це виріб одноразового використання.	Surgical irrigation/aspiration tubing set	A collection of sterile, flexible, double-bore tubing, and associated items (typically includes clamps, filters, spikes, and connectors), used as twin conduits in a surgical irrigation/aspiration system to deliver irrigation solution to a surgical field through one bore and provide aspiration (suction) through the other during a surgical procedure (e.g., tissue/bone morcellation, ENT, neuro and general surgery). The tubing is made of synthetic material and is of a fixed diameter that may be specific to the requirements of the clinical application for which it is intended. This is a single-use device.
47626	Агалактозил антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення Агалактозилових (agalactosyl) форм антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомих як агалактозил-IgG, агалактія-IgG або Gal (0), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47627	Агалактозил антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення агалактозилових (agalactosyl) форм антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомих як агалактозил-IgG, агалактія-IgG або Gal (0), у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
47628	Агалактозил антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом із вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення агалактозилових (agalactosyl) форм антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомих як агалактозил-IgG, Агалактія -IgG або Gal (0), у клінічному зразку.	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen.

47631	Засіб дезінфікувальний для медичних виробів	Засіб, що містить хімічні речовини (речовину), призначені для знищення шкідливих мікроорганізмів або приглушення їхньої активності на поверхні медичних виробів (наприклад, хірургічних або стоматологічних інструментах); може також містити поверхнево-активні речовини-засоби для чищення або біологічні ферменти (наприклад, протеазу, ліпазу, амілазу). Медичний виріб потрібно обробляти цим засобом упродовж певного часу для досягнення дезінфекції; виріб можна промивати в цьому засобі, протирати ним і/або використовувати цей засіб у поєднанні з системою/блоком для дезінфекції; засіб не постачають у формі аерозолу і не має серветки.	Medical device disinfectant	A substance containing a chemical agent(s) intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument); it may also contain surfactants/cleaning agents or biological enzymes (e.g. protease, lipase, amylase), and may in addition be intended to decalcify equipment. The medical device is intended to be exposed to the substance for a specified period of time to achieve disinfection, through bathing, wiping, and/or in combination with a disinfection system/unit; it is not supplied as an aerosol and does not include a wipe.
47633	Викрутка хірургічна одноразового використання нестерильна	Нестерильний інструмент, який вставляють у головку гвинта, для додавання обертання, щоб затягувати/послаблювати/видаляти гвинт під час хірургічної операції. Інструмент зазвичай має стрижень з високоякісної нержавкої сталі з дистальним кінцем, призначеним для вставляння в головку гвинта, яка може бути зі щілинним шлицом, хрестоподібним шлицом (Phillips), шлицом Supadriv (Pozidriv), зіркоподібним шлицом, шестигранною (Allen), квадратною (Robertson), під гайковий ключ або однобічною. Проксимальний кінець стержня може мати ручку для застосування вручну, або він може мати профільований хвостовик, який вставляють у змінне руків'я викрутки, патрон з ручним керуванням, або приводний шурупверт. Це виріб одноразового використання, перед застосуванням потрібно стерилізувати.	Surgical screwdriver, single-use, non-sterile	A non-sterile tool that fits into a screw head in order to apply rotation to tighten/loosen/remove a screw during a surgical procedure. It typically has a high-grade stainless steel shaft with a distal end dedicated to fit into a screw head that may be slotted, Phillips (cross head), Pozidriv (Supadriv), Torx, Hex (Allen), Robertson (square), spanner head (twin pins), Polydrive, or one-way (clutch). The proximal end of the shaft may have a handle for manual use, or it may have a profiled tang that fits into an interchangeable screwdriver handle, a manually-operated chuck, or a power driver. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
47634	Розгортка хірургічна одноразового використання	Хірургічний інструмент, що обертається, призначений для збільшення діаметра проксимальної частини отвору, просвердленого в кістці. Це металевий стрижень з різальною головкою, що має різні конфігурації, який обертається на низьких швидкостях, зазвичай за допомогою дреля. Пристрій використовують, щоб поглибити головку гвинта/болта в кістку (щоб вона могла перебувати на одному рівні або нижче поверхні кістки) або допомогти забезпечити імплантацію пристрою в кістки. Це виріб одноразового використання, перед застосуванням потрібно стерелізувати.	Surgical countersink, single-use	A rotary surgical instrument designed to enlarge the diameter of the proximal portion of a hole drilled in bone. It is a shaft of metal with a cutting head, available in various configurations, that is rotated at low speeds typically by a drilling system. The device is typically used to recess the head of a screw/bolt within bone (enable it to lie flush with or below the bone surface) or to help accommodate the implantation of a device in bone. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

47635	Дистрактор для черепно-лицевої хірургії	Виріб, що імплантують тимчасово або частково, який використовують для дистракції (розсовування) двох поверхонь кістки тіла нижньої чи верхньої щелепи під час черепно-щелепно-лицевої дистракції. Він функціює як пристрій для подовження/аугментації кістки для використання лише на одному пацієнтові з метою корекції вроджених або посттравматичних дефектів, коли потрібно поступова аугментація кістки. Виріб зазвичай складається з металевої трубки, в якій обертається стрижень з правої і лівої нарізками і до якої приєднуються дві черепно-лицеві фіксувальні пластини, які хірургічно вгвинчують по обидва боки перелому. В наборі може бути запобіжний наконечник для захисту від випадкового обертання.	Implantable craniofacial bone distractor	A temporary implantable or partially-implantable device intended to distract (force apart) the two bone surfaces of the mandible (the lower jawbone) or maxilla (the upper jawbone) during craniomaxillofacial (CMF) distraction. It functions as a single-patient bone lengthening/augmentation device for the correction of congenital deficiencies or post-traumatic defects when gradual bone augmentation is required. It typically consists of a metal tube in which a right- and left-hand threaded rod rotates and to which are attached two craniofacial fixation plates that are surgically screwed to either side of the fracture. A small tip guard may be included to protect against inadvertent rotation.
47636	Подовжувач дистрактора для черепно-лицевої хірургії	Виріб, що імплантують тимчасово або частково, який використовують для подовження імплантованого або частково імплантованого дистрактора для черепно-лицевої хірургії, що дає змогу під'єднуватися до центральної регульованої нарізі дистрактора, якщо він міститься у важкодоступному місці під час операції. Виріб застосовують для забезпечення необхідного обертання нарізі з метою дистракції (розсовування) двох поверхонь кістки тіла нижньої щелепи (нижньої щелепи) в період регулювання. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавікої сталі й може бути жорстким або гнучким.	Craniofacial bone distractor extension	A temporary partially-implantable device used as an extension for an implanted or partially-implanted craniofacial distractor allowing connection to the central adjustment thread of the distractor when its location is made difficult to access due to its surgical positioning. It is used to allow the required rotation of the thread in order to distract (force apart) the two bone surfaces of the mandibular body (the lower jawbone) during the adjustment period. It is typically made of high-grade stainless steel and may be rigid or flexible in design.
47637	Щипці для моделювання пластин для фіксації кістки	Ручний хірургічний інструмент, призначений для згинання та різання пластин для фіксації тонких кісток (наприклад, 1-2 мм завтовшки), які застосовують у черепно-щелепно-лицевій хірургії або хірургії пальців. Інструмент зазвичай виготовлено з високоякісної сталі й складається з двох стрижнів, які утворюють руків'я на проксимальному кінці та розкриваються на дистальному кінці повертанням з утворенням браншів, які згинають і ріжуть металеві пластини, даючи змогу хірургові змінювати їхні розмір і форму. Це виріб багаторазового використання.	Bone fixation plate pliers	A manual surgical instrument designed to bend and cut light-bone fixation plates (e.g., 1 to 2 mm in thickness), such as those used in craniomaxillofacial (CMF) or finger surgery. The instrument is typically made of high-grade steel and consists of two arms/rods that form a handle proximally and extend distally through a pivot to form jaws that bend and cut the metal plates allowing the surgeon to customize their size and shape. This is a reusable device.

47638	Матеріал для захисту слизової оболонки ротоглотки стерильний	Стерильний розчин солі на водній основі (наприклад, збагачена мінералами очищена морська вода, іноді з додатковими інгредієнтами), призначений для нанесення на порожнину рота для підтримки гігієни порожнини рота і зменшення подразнення слизової оболонки горла. Розчин зазвичай призначений для самостійного застосування (наприклад, за допомогою пляшечки з механічним розпилювальним пристроєм) для післяопераційного або профілактичного догляду за ротоглоткою або для зняття симптомів. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах; не містить лікарських засобів. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Oropharyngeal mucosa protection material, sterile	A sterile, water-based, salt solution (e.g., mineral-rich purified sea water sometimes with additional ingredients) intended to be applied the oral cavity to support oral hygiene and reduce mucous membrane irritation of the throat. The solution is typically self-administered (e.g., via a bottle with mechanical spray pump) for postoperative, preventive, or symptomatic oropharyngeal care. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, and does not include a pharmaceutical agent. After application, this device cannot be reused.
47639	Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне чи багато антитіл, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) у клінічному зразку.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of alpha-glutathione S-transferase (alphaGST) in a clinical specimen.
47640	Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) у клінічному зразку.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen.
47641	Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) у клінічному зразку.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen.
47642	Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



47643	Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
47644	Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують під час якісного і/або кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) у клінічному зразку.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen.
47645	Пі-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один чи безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення, пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) у клінічному зразку.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (piGST) in a clinical specimen.
47646	Пі-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) у клінічному зразку.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen.
47647	Пі-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) у клінічному зразку.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen.
47648	Пі-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

47649	Пі-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) у клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
47650	Пі-глутатіон S-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) у клінічному зразку.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen.
47652	Блок керування системи конвекційного обігрівання/ охолодження пацієнта	Прилад, що живиться від мережі (змінного струму), який використовують для обігрівання й, навпаки, охолодження, а також фільтрування повітря в приміщенні до попередньої обраної температури і спрямування цього повітря через покривало, яке використовують у системі конвекційного обігрівання/охолодження для підтримання або зниження температури тіла пацієнта. Зазвичай прилад контролює температуру нагрітого/охолодженого повітря.	Circulating-air whole-body heating/cooling system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-air whole-body heating/cooling system to filter, and control/regulate the temperature and flow of room air through a connected patient-applied pad (not included), for heating and alternatively cooling a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature). The device includes a filter, an air heating and cooling mechanism and air pump. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
47653	Серветка для гемодіалізної фістули	Стерильний покрив, що поміщають поверх гемодіалізної фістули (зазвичай створеної на передпліччя пацієнта), який слугує вікном і отвором, що сам запечатується для місця проколювання фістули. Зазвичай випускають у вигляді пластира з клейким у разі натискання шаром на одному боці й центральною прозорою силіконовою бульбашкою (наскрізь проглядається кулька, формує вікно) в місці, куди вводять гемодіалізну голку для доступу до судин; бульбашка збільшує місце проколювання й підтримує голку під час діалізу. Бульбашка розроблена так, що місце проколювання закупорюється відразу після вилучення голки без ручного тиску, що захищає місце проколювання від навколишнього середовища. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis fistula dressing	A sterile covering placed over a haemodialysis fistula (typically created in the forearm of a patient) intended to serve as a window and self-seal for the fistula's puncture site. It is typically a patch with a pressure-sensitive adhesive on one side and a central, transparent silicone bead (a clear, see-through ball which forms the window) where the haemodialysis needle is inserted for vascular access; the bead magnifies the puncture site and helps support the needle during dialysis. The bead is designed to occlude the puncture site after needle removal, without manual compression, to protect the site from the environment. This is a single-use device.

47656	Трубка для гастроєюностомії	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, що вводять крізьшкірно в шлунок, зазвичай через прокол черевної стінки й шлунка після розтягування шлунка ендоскопічними методами, розширений сегмент вводять через воротар шлунка в тонку кишку. Використовують для годування пацієнта, фізично не здатного вживати їжу через рот (наприклад, у разі вродженого дефекту рота, стравоходу або шлунка або нервово-м'язового порушення, яке впливає на функції жування і ковтання), а також для дренажу/декомпресії шлунка за потреби шунтування непрохідності виходу шлунка в тонку кишку. Це виріб одноразового використання.	Gastrojejunostomy tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder percutaneously inserted into the stomach, typically through puncture of the abdominal wall and stomach after distention of the stomach by endoscopic methods, with an extended portion inserted through the pylorus into the jejunum. It is used to feed a patient who has a physical disability that prevents oral feeding (e.g., a birth defect of the mouth, oesophagus, or stomach, or a neuromuscular condition that affects chewing and swallowing), and to provide drainage/decompression for the stomach when it is necessary to bypass a longstanding obstruction of the stomach outlet into the small intestine. This is a single-use device.
47657	Трубка трахеостомічна армована	Стерильний армований порожній циліндр, який вставляють у штучний отвір, трахею (дихальний отвір) під час трахеотомії, щоб забезпечити прохідність дихальних шляхів; зазвичай для пацієнтів з незвичайною масою шиї. Виготовлено з пластику з дротяною арматурою, щоб забезпечити додаткову стійкість до перегинання і може мати внутрішню канюлю. Доступна з манжетою і без манжети, і різних розмірів для задоволення індивідуальних потреб пацієнта. Трубку зазвичай прикріплюють у потрібному положенні тримачем, закріпленим навколо шиї пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Reinforced tracheostomy tube	A sterile, armoured, hollow cylinder that is inserted into an artificial opening made in the trachea (windpipe) during a tracheotomy to provide a patent airway; typically for a patient with unusual neck mass. It is constructed of plastic with wire reinforcement to provide additional resistance to kinking and may include an inner cannula. It is available in cuffed, uncuffed versions, and in a variety of sizes to meet the individual needs of the patient. It is typically secured in position by a tracheostomy tube holder fastened around the patient's neck. This is a single-use device.
47658	Вкладка конвексна стоми	Нестерильний виріб, призначений для поліпшення контакту між фланцем двосекційного чи багатокомпонентного пристрою для стоми й перистомальної шкіри промивної стоми чи більше типово вмонтованої стоми (стома з сусідньою депресією, рубцем, складкою або в іншому стані), для якого бажано додатковий контакт від бар'єра до шкіри. Пристрій розміщують між фланцем пристрою для стоми і шкірою черевної порожнини, яка зазвичай заповнює проміжки між двома, забезпечуючи опуклість (назовні опуклість), зменшуючи ймовірність витоку. Після застосування цей виріб не можна повторно використовувати.	Ostomy convexity insert	A non-sterile device designed to help improve contact between the flange of a two-piece or multiple-piece ostomy appliance and the peristomal skin of a flush stoma or more typically a recessed stoma (a stoma with an adjacent depression, scar, crease, or other condition) for which additional barrier-to-skin contact is desirable. The device is placed between the ostomy appliance flange and the stomal skin typically to fill gaps between the two by providing convexity (an outward bulge), reducing the likelihood of leakage. After application, this device cannot be reused.

47659	Система модуляції скорочувальної активності шлунка	Набір виробів, розроблених для поліпшення глікемічного контролю й покращення втрати ваги в огрядних пацієнтів з діабетом типу 2 через моніторинг внутрішньої електричної та механічної активності шлунка й передавання до шлунка електричних сигналів для модуляції його скорочувальної активності з метою прискорення настання реакції насичення. Зазвичай має імплантований генератор імпульсів, що працює від батареї, який виробляє електричні імпульси для модуляції скорочувальної активності шлунка, що передаються по імплантованих відведеннях; зовнішній програматор, який допомагає медичному персоналу телеметрично вимірювати параметри сигналів для модуляції скорочувальної активності шлунка з генератора імпульсів; зовнішній зарядний пристрій для підзарядження батареї генератора імпульсів; пристрій для реєстрації даних і спеціальний пульт керування для пацієнта.	Gastric contractility modulation system	An assembly of devices designed to improve glycaemic control and induce weight loss in obese patients with type 2 diabetes mellitus by monitoring intrinsic electrical and mechanical gastric activity and delivering gastric contractility modulation (GCM) signals to the stomach to induce an early response of a full meal. It typically includes a battery-powered implantable pulse generator (IPG) that produces GCM electrical stimuli delivered via implantable leads, an external programmer that enables healthcare personnel to telemetrically modify the GCM signal parameters of the pulse generator, an external charger to recharge the pulse-generator battery, a shadow data recorder, and a patient wand.
47661	Реєстратор для системи модуляції скорочувальної активності шлунка	Зовнішній виріб, що працює від батареї, який носить пацієнт із імплантованим генератором імпульсів системи модуляції скорочувальної активності шлунка. Це опційний діагностичний інструмент для безперервного телеметричного отримання даних з генератора імпульсів і реєстрування електричної та механічної активності шлунка. Виріб може зчитувати телеметричні дані резервування з генератора імпульсів і надавати інформацію про минулу і/або поточну роботу виробу. Зазвичай має телеметричну спіраль для зв'язку з імплантованим генератором імпульсів.	Gastric contractility modulation system data recorder	An external, battery-powered device that is body-worn by a patient with an implanted gastric contractility modulation (GCM) system pulse generator, intended as an optional diagnostic tool to obtain continuous telemetry from the implanted pulse generator to provide a recording of the electrical and mechanical activity in the stomach. It is able to read telemetrically stored parameters in the pulse generator, providing historic and/or current information regarding performance. Typically included is its telemetric coil used to communicate with the implanted pulse generator.
47662	Відведення для системи модуляції скорочувальної активності шлунка	Виріб, що імплантують, призначений для електричного з'єднання генератора імпульсів системи модуляції скорочувальної активності шлунка й ділянок на поверхні шлунка (зазвичай переднього, заднього і дна). Відведення використовують для визначення електричної та механічної активності шлунка (для початку терапії) і проведення терапії за рахунок модуляції скорочувальної активності шлунка.	Gastric contractility modulation system lead	An implantable device intended to provide an electrical connection between an implanted gastric contractility modulation (GCM) system pulse generator and sites on the surface of the stomach (typically anterior, posterior, and fundus). The leads are used to sense electrical and mechanical activity of the stomach (for purposes of therapy initiation) and to deliver GCM therapy.

47663	Програматор системи модуляції скорочувальної активності шлунка	Зовнішній пристрій або набір пристроїв (охоплюючи комп'ютер і допоміжні пристрої), які використовує медичний персонал для телеметричного отримання діагностичних даних зі шлунка і щоб змінювати установки скорочувальної активності з імплантованого генератора імпульсів системи модуляції скорочувальної активності шлунка.	Gastric contractility modulation system programmer	An external device or assembly of devices (including a computer and ancillary devices) used by healthcare personnel to telemetrically receive diagnostic data from the stomach and modify the gastric contractility signal parameters of an implanted gastric contractility modulation (GCM) system pulse generator.
47664	Генератор імпульсів для системи модуляції скорочувальної активності шлунка	Герметично запечатаний виріб, що працює від батареї, який імплантують під шкіру і з'єднують з імплантованими відведеннями для моніторингу внутрішньої електричної та механічної активності шлунка й передавання до шлунка електричних сигналів для модуляції скорочувальної активності шлунка з метою поліпшення глікемічного контролю і втрати ваги, зазвичай в огрядних пацієнтів з цукровим діабетом типу 2. Виріб програмується і передає діагностичні дані на зовнішній програматор телеметрично.	Gastric contractility modulation system pulse generator	A hermetically-sealed, battery-powered device implanted beneath the skin and connected to implanted leads to monitor intrinsic electrical and mechanical gastric activity and deliver gastric contractility modulation (GCM) electrical signals to the stomach to help improve glycaemic control and induce weight loss typically in an obese patient with type 2 diabetes mellitus. The device is programmed by and transmits gastric diagnostic data to an external programmer telemetrically.
47665	Пульт керування для системи модуляції скорочувальної активності шлунка	Бездротовий виріб з ручним керуванням, що працює від батареї, який використовує пацієнт для активації протоколу стимуляції на генераторі імпульсів системи модуляції скорочувальної активності шлунка. Призначено для запуску стимуляції за рішенням пацієнта, але зазвичай не можна використовувати для пригнічення стимуляції. Має пульт керування й індикатори [наприклад, світлодіоди (LEDs) і звукові сигнали], які дають зрозуміти, що відповідний наказ від пульта успішно отримано.	Gastric contractility modulation system wand	A hand-operated, battery-powered, wireless device used by a patient to activate the stimulation protocol of their implanted gastric contractility modulation (GCM) system pulse generator. It is intended to initiate stimulation at the patient's discretion but typically cannot be used to inhibit stimulation. It has operating controls and indicators [e.g., light-emitting diodes (LEDs) and beeps] to indicate whether an order was successfully received.
47666	Пристрій до акупресури для лікування головного болю	Нестерильний пристрій у вигляді кліпси або смуги, призначеної для використання, щоб полегшити головний біль, застосовуючи тиск до конкретних точок акупресури на обличчі, голові або шиї. Також може бути використано для таких симптомів, як напруження і стрес. Можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Headache acupressure device	A non-sterile device in the form of a clip or band intended to be used to relieve headache by applying pressure to specific acupressure points on the face, head or neck. It may also be used for symptoms such as tension and eye-stress. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

47667	Набір для взяття ооцитів	Набір стерильних виробів, розроблених для трансвагінальної аспірації ооцитів (яйцеклітин) під контролем ультразвукового дослідження під час фази відбирання зразків процедури із запліднення <i>in vitro</i> (IVF). Зазвичай у наборі є довга аспіраційна голка, тонкий зонд для запобігання оклюзії голки тканиною під час пробиття вагінальної стінки, заглушка/ковпачок для закриття пробірки, набір трубок (для аспірації та, можливо, промивання місця для аспірації), а також конектори. Це вироби одноразового використання.	IVF oocyte collection kit	A collection of sterile devices designed for ultrasound-guided transvaginal aspiration of oocytes (eggs) during the harvesting phase of an in vitro fertilization (IVF) procedure. It typically includes a long aspiration needle, a stylet to prevent occlusion of the needle with tissue during the perforation of the vaginal wall, a stopper/cap to block the opening of a test tube, tubing (for aspiration and possibly washing of the aspiration site), and connectors. This is a single-use device.
47668	Каркас екстракардіальний сітчастий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений так, щоб охопити обидва шлуночки серця для обмеження їх розширення, пов'язаного з прогресованою серцевою недостатністю. Зазвичай зроблений з поліефірної сітки й має вигляд вільно пов'язаного ковпачка; виріб припасовує хірург так, щоб він відповідав розміру серця від атривентрикулярної борозни до верхівки. Виріб призначений для лікування дилатаційної кардіоміопатії через підтримування кінцево-діастолічного розміру шлуночка для зменшення напруження стінки й розтягування міокарда для збереження або поліпшення серцевої функції.	Cardiac support wrap	A sterile implantable device designed to encompass both ventricles of the heart to limit the cardiac dilation associated with progressive heart failure. It is typically a polyester mesh that has the appearance of a loosely-knitted cap; it is tailored by the surgeon to fit around the heart from the atrioventricular groove to the apex. The device is intended to treat dilated cardiomyopathy by providing end-diastolic ventricular support to reduce wall stress and myocardial stretch for the preservation or improvement of cardiac function.
47669	Вимірювач розмірів серця для імплантування	Стерильний вимірювальний інструмент, призначений для використання хірургом для отримання фізичних вимірювань серця (тобто окружності й довжини шлуночка), щоб припасувати екстракардіальний сітчастий каркас для установлення пацієнтові. Це зазвичай тонкий шнур, виготовлений із пластмаси (наприклад, полівінілхлориду) з градуйованими позначками вздовж його довжини. Пристрій одноразового використання.	Cardiac support wrap sizer	A sterile measuring tool intended to be used by an operating surgeon to obtain physical cardiac measurements (i.e., ventricular circumference and length) in order to tailor a cardiac support wrap prior to fitting a patient. It is typically a thin cord made of plastic material (e.g., polyvinyl chloride) with graduated markings along its length. This is a single-use device.

47670	Засіб для нанесення на аноректальну ділянку з осмотичним властивостями	Нестерильна речовина (наприклад, мазь або крем) для місцевого застосування в ділянці анального отвору/прямої кишки, що містить різні компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту, екстракти рослинних масел), призначена для прискорення загоєння і реепітелізації травмованої слизової оболонки аноректальної ділянки, в основному за рахунок осмотичних властивостей. Речовина вбирає і затримує воду для створення вологого середовища. Можна використовувати в аноректальному каналі після проктологічної операції (видалення внутрішнього/зовнішнього геморою) і для лікування проктиту, кріптити й анальних тріщин. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах і медичних установах. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Anorectal osmotic dressing	A non-sterile substance (e.g., an ointment or cream) topically applied to the anus/rectum containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts] intended to expedite the healing and re-epithelialization of injured anal-rectal mucosa, primarily through osmotic properties which absorb and retain water to create a moist environment. It may be used in the anorectal canal following proctological surgery (removal of internal/external haemorrhoids) and for proctitis, cryptitis, and anal rhagades and fissures. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
47671	Пов'язка на шкіру з осмотичними властивостями нестерильна	Нестерильна речовина (наприклад, мазь, крем, спрей, просочений матеріал), призначена для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, обличчя, повіки, кінцівки) і містить компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту, екстракти рослинних масел), призначені для прискорення процесу загоєння рани й реепітелізації шкіри, насамперед за рахунок осмотичних властивостей, завдяки яким вода всмоктується й утримується, що створює вологе середовище; виріб не містить антибактеріальних речовин. Можна використовувати для лікування поверхневих і/або глибоких ран (наприклад, подряпин, розривів, опіків, операційних ран, пролежнів, виразок). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Skin osmotic dressing, non-sterile	A non-sterile substance (e.g., ointment, cream, spray, impregnated material) intended to be topically applied to the skin (e.g., face, eyelids, extremities) and containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts] intended to expedite wound healing and skin re-epithelialization primarily through osmotic properties which absorb and retain water to create a moist environment; it does not include antimicrobial agents. It may be used to treat superficial and/or deep wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, decubitus sores, ulcers). After application, this device cannot be reused.

47672	Свічки для слизової оболонки аноректальної ділянки	Виріб у вигляді таблетки або яйцеклітини, що вводять в аноректальний канал, який містить сполуки [наприклад, гіалуронову кислоту, рослинні масляні екстракти, вітаміни], призначені для сприяння і/або прискоренню загоєння, повторної епітелізації, захисту та/або заспокоєння травмованої, роздратованої або запаленої слизової анальної прямої кишки через різні механізми (наприклад, осмотичні властивості, змащення). Він може бути використаний після проктологічної хірургії та в разі проктитів, криптів, анальних регадів і тріщин або інших хворобливих станів. Зазвичай доступний без рецепта для використання в домашніх умовах або медичному закладі. Після застосування цей виріб не може бути повторно використано.	Anorectal mucosa suppository	A device in the form of a tablet or ovule that is inserted into the anorectal canal containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts, vitamins] intended to promote and/or expedite the healing, re-epithelialization, protection, and/or soothing of injured, irritated, or inflamed anal-rectal mucosa through various mechanisms (e.g., osmotic properties, lubrication). It may be used following proctological surgery and for proctitis, cryptitis, anal rhagades and fissures, or for other painful conditions. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
47673	Супозиторій вагінальний для захисту слизової оболонки	Пристрій у вигляді таблетки, яйця або гелю, що вводять у піхву, яка містить сполуки [наприклад, гіалуронову кислоту, рослинні масляні екстракти, вітаміни], призначені для сприяння і/або прискорення загоєння, повторної епітелізації та/або заспокоєння травмованої, атрофічної або роздратованої слизової піхви через різні механізми (наприклад, осмотичні властивості, змащення). Зазвичай використовують для травм, пов'язаних з процедурою (наприклад, після пологів, хірургічного втручання, опромінення), вікової сухості або різних патологій (наприклад, вульвовагініту). Цей виріб доступний без рецепта для використання в будинку або медичному закладі. Після застосування не може бути повторно використано.	Vaginal mucosa protection suppository	A device in the form of a tablet, ovule or gel that is inserted into the vagina containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts, vitamins] intended to promote and/or expedite the healing, re-epithelialization, and/or soothing of injured, atrophic, or irritated vaginal mucosa through various mechanisms (e.g., osmotic properties, lubrication). It is typically used for procedure-related injury (e.g., after childbirth, surgery, radiation), age-related dryness, or various pathologies (e.g., vulvovaginitis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
47674	Тримач шприца під час біопсії	Неавтоматичний виріб, розроблений для утримання матеріалу біопсії шприца щоб забезпечити точної аспірацію зразка тканини через біопсійну голку. Тримач зазвичай зроблено з металевих і пластикових матеріалів; виріб зазвичай являє собою легку переносну раму, в яку поміщають шприц, поршень якого витягують за допомогою ковзного руків'я в рамі; для запобігання подальшій аспірації в певній точці в наборі може бути стопорний пристрій. Це виріб багаторазового використання.	Biopsy syringe holder	A hand-operated device designed to hold a biopsy syringe to facilitate precision aspiration of a tissue specimen through a biopsy needle. The holder is typically made of metal and plastic materials and typically designed as a lightweight, hand-held frame in which the syringe is placed and its piston withdrawn using a sliding handle in the frame; a stopper may be included to prevent further aspiration at a predetermined point. This is a reusable device.



47675	Ключ-тріскачка для заміни насадок до ультразвукової хірургічної системи багаторазового використання	Ручний інструмент, призначений для ручного приєднання або від'єднання наконечника (леза) руків'я ультразвукової хірургічної системи. Зазвичай вставляють у гніздо, розташоване на наконечнику руків'я, й обертає його оператор для затягування або звільнення, з відповідним крутним моментом, наконечника в руків'я чи з нього. Апарат виконано з міцних матеріалів і зазвичай має механізм для запобігання недозатягуванню або надто сильному затягуванню. Це виріб багаторазового використання.	Ultrasonic surgical system torque wrench, reusable	A hand-held instrument designed to manually attach or detach a handpiece tip (blade) from the handpiece of an ultrasonic surgical system. It is typically formed with a socket that is placed over the handpiece tip and rotated by the operator to tighten or loosen, with appropriate torque, the tip to or from the handpiece. The device is made of durable materials and typically includes a mechanism to prevent under- or over-tightening. This is a reusable device.
47676	Ключ-тріскачка для заміни насадок до ультразвукової хірургічної системи одноразового використання	Стерильний ручний інструмент, призначений для ручного приєднання або від'єднання насадки (леза) руків'я ультразвукової хірургічної системи. Зазвичай вставляють у гніздо, розташоване на насадці руків'я, й обертає його оператор для закріплення насадки в руків'ї або звільнення з неї. Виріб виконаний з міцних матеріалів і зазвичай має механізм для запобігання недозатягуванню або надто сильному затягуванню. Постачають разом з насадками. Це виріб одноразового використання.	Ultrasonic surgical system torque wrench, single-use	A sterile hand-held instrument designed to manually attach or detach a handpiece tip (blade) from the handpiece of an ultrasonic surgical system. It is typically formed with a socket that is placed over the handpiece tip and rotated by the operator to tighten or loosen, with appropriate torque, the tip to or from the handpiece. The device is made of durable materials and typically includes a mechanism to prevent under- or over-tightening. This is a single-use device.
47677	Пристосування для вирівнювання пластин для черепно-лицевої хірургії	Хірургічний інструмент, що часто використовують попарно, для полегшення коректної орієнтації черепно-лицевих імплантатів у черепі (наприклад, що фіксують пластини, що приєднуються до кісток щелепи) та інших пристроїв (наприклад, дистрактори для черепно-лицевої хірургії) під час їх застосування в разі черепно-лицевої хірургії. Це зазвичай довгий тонкий жорсткий стрижень, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі або титанового сплаву зі з'єднувачами з обох кінців, щоб приєднати до пристосувань для вирівнювання; у нього може бути рифлена середня частина (для забезпечення кращого захоплення), до якої можна прикріпити інші допоміжні інструменти для полегшення процедури орієнтації. Це пристрій багаторазового використання.	Craniofacial alignment rod	A surgical instrument typically used in pairs to facilitate correct cranial orientation of craniofacial implants (e.g., fixation plates being attached to jaw bones) and other devices (e.g., craniofacial distractors) during their application in craniofacial surgery. It is typically designed as a long, thin, rigid rod made of high-grade stainless steel or titanium alloy with connectors at either end for attachment to the devices being aligned; it may have a knurled mid section (to provide better grip) onto which other instruments can be locked to assist the orientation procedure. This is a reusable device.

47678	Розчин калібрувальний для кондуктометра в разі гемодіалізу	Сольовий розчин, зазвичай сіль, розчинена в діонізованій/очищеній воді, що використовують для калібрування кондуктометра, що взаємосовують для визначення провідності діалізату, концентрату діалізату й водних систем для систем гемодіалізу. Розчин зазвичай постачають у герметично закритих пластикових бутлях, різних діапазонів значень і різної точності. Можна придбати без рецепта. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis conductivity standard solution	A salt solution, typically salt dissolved in deionized/purified water, used to calibrate conductivity meters used to test the conductivity of dialysate, dialysate concentrate, and water treatment systems used with haemodialysis delivery systems. The solution is typically available in sealed plastic bottles and in a range of values and accuracies. It may be available over-the-counter. This is a single-use device.
47679	Засіб для слизової оболонки носа	Нестерильна речовина, призначена для нанесення на слизову оболонку носа для застосування в різних терапевтичних цілях, охоплюючи створення захисного бар'єра, зволоження слизової оболонки, видалення надлишкових виділень, розпушення інкрустацій, що утворилися в носі й/або зменшення подразнення/запалення/набряклості, спричинених впливом навколишнього середовища, інфекцією або під час післяопераційного періоду, а також контролювання хрипіння. Складається з одного з'єднання або їх поєднання (наприклад, кислот, провітамінів, води і/або рослинного масла) і випускають у формі гелю, масла чи спрею; можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Nasal mucosa dressing	A non-sterile substance intended to be applied to nasal mucosa for one or a variety of therapeutic applications that typically include providing a protective barrier, hydrating the mucosa, removing excessive secretions, loosening nasal encrustations, and/or reducing mucosal irritation/inflammation/oedema from environmental exposures, infection, or postsurgical healing, or for snoring control. It is composed of one type or a combination of compounds (e.g., acids, provitamins, water, mannitol, plant oils) in the form of a gel, oil, or spray; it is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
47680	Тримач протеза серцевого клапана одноразового використання	Стерильний хірургічний інструмент, розроблений для утримання на місці протеза серцевого клапана (клапана серця) або кільця для анулопластики під час його імплантації з використанням шовного матеріалу. Тримач можна захопити за зовнішню частину його ніжки за допомогою щипців; виріб видаляють із клапана після завершення накладання швів. Це виріб одноразового використання.	Heart valve prosthesis holder, single-use	A sterile surgical instrument designed to hold a cardiac (heart) valve prosthesis or a cardiac annuloplasty ring in place during its implantation with sutures. The holder may be grasped by the outside of its stem using forceps; it is removed from the valve when suturing is completed. This is a single-use device.

47681	Ковдра з конвекційним обігрівом/охолодженням одноразового використання нестерильна	Нестерильна підстилка або покривало, через який циркулює тепле чи охолоджене повітря для обігрівання або охолодження пацієнта під час хірургічної операції або курсу інтенсивної терапії. Температуру й швидкість повітря регулюють окремим блоком керування. Прилад подано різних розмірів за довжиною, шириною, товщиною й різних форм для відповідності тіл різного розміру й різними застосуваннями (наприклад, для дорослих пацієнтів/у педіатрії, частина тіла/тіло повністю). Це виріб одноразового застосування.	Circulating-air whole-body heating/cooling system pad, single-use, non-sterile	A non-sterile underlay or overlay through which heated or cooled air is circulated to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) typically in surgical and intensive care settings. Air temperature and flow are regulated by a separate control unit. The device is available in a variety of lengths, widths, thicknesses, and shapes to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). This is a single-use device.
47682	Ковдра з конвекційним обігрівом/охолодженням одноразового використання стерильна	Стерильна підстилка або покривало, через який циркулює тепле чи охолоджене повітря для обігрівання чи охолодження пацієнта під час хірургічної операції або курсу інтенсивної терапії. Температуру й швидкість повітря регулюють окремим блоком керування. Прилад подано різних розмірів за довжиною, шириною, товщиною та різних форм для відповідності тіл різного розміру і різними застосуваннями (наприклад, для дорослих пацієнтів/у педіатрії, частина тіла/тіло повністю). Це виріб одноразового застосування.	Circulating-air whole-body heating/cooling system pad, single-use, sterile	A sterile underlay or overlay through which heated or cooled air is circulated to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) typically in surgical and intensive care settings. Air temperature and flow are regulated by a separate control unit. The device is available in a variety of lengths, widths, thicknesses, and shapes to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). This is a single-use device.
47683	Руків'я для вимірювача розміру кільця протеза серцевого клапана	Ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відновлення або заміни клапана серця як руків'я, до якого прикріплено змінний вимірювач клапана, що дає змогу хірургові оцінити відкриття клапана (кільцеподібну структуру пацієнта), в який буде імплантовано відповідного розміру кільце для анулопластики або заміщення клапана. Зазвичай виготовлено з металу і/або пластику (наприклад, полісульфону) і може бути прямим і/або зігнутим, жорстким і/або гнучким; це руків'я також може бути з'єднано з клапаном або тримачем кільця для допомоги в імплантації. Виріб багаторазового використання.	Heart valve prosthesis sizer handle	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during cardiac valve repair or replacement as a handle to which an interchangeable valve sizer is attached to allow the surgeon to evaluate the valve opening (patient annulus) into which the appropriate sized annuloplasty ring or replacement valve will be implanted. The device is typically made of metal and/or plastic (e.g., polysulphone) and is straight and/or curved, rigid and/or flexible in design; this handle may also be connected to the valve or ring holder to assist implantation. This is a reusable device.

47684	Пристрій для визначення розміру кільця серцевого клапана багаторазового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час операції з відновлення або заміни серцевого клапана і дає змогу оцінити отвір клапана (кільце клапана пацієнта) для подальшої імплантації відповідного за розміром кільця для анулопластики або протеза клапана. Зазвичай виріб постачають у наборах, в яких є різні пристрої для аортального, мітрального або трикуспідального клапанів і руків'я, до яких ці сайзери прикріплюють; руків'я також може бути з'єднувано з клапаном або кільцем для полегшення процесу імплантації. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Heart valve sizer, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during heart valve repair or replacement that enables evaluation of the valve opening (patient annulus) into which the appropriate sized annuloplasty ring or replacement valve will be implanted. It is typically available as a set of sizers in a range for the aortic, mitral, or tricuspid valve, and handles to which the sizers are attached; this handle may also be connected to the valve or ring holder to assist implantation. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
47686	Давач для тонометричної системи визначення ризику серцево-судинних захворювань периферичних артерій	Пневмоелектронний пристрій, що зазвичай являє собою проксимальну кільцеву манжету, яка містить пневматичний біодавач, що ґрунтується на плетизмографії, який поміщають на палець пацієнта під час проби реагентної гіперемії для оцінювання ендотеліальної дисфункції (поганого судинорозширювального відгуку) й артеріальної жорсткості. Він підключений до процесора даних тонометричної системи визначення ризику серцево-судинних захворювань периферичних артерій і передає рівномірне поле тиску на зовнішні дві третини пальця, охоплюючи кінчик, для вимірювання змін артеріального пульсового об'єму. Це пристрій одноразового використання.	Cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system sensor	An pneumo-electronic device, typically designed as a proximal annular cuff incorporating plethysmography-based pneumatic bio-sensor, that is placed on a patient's finger during a reactive hyperemia test for the assessment of endothelial dysfunction (poor vasodilatory response) and arterial stiffness. It is connected to the cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system data processor and imparts a uniform pressure field to the distal two thirds of the finger, including the tip, to measure arterial pulsatile volume changes. This is a single-use device.

47687	Система визначення ризику серцево-судинних захворювань периферичних артерій тонометрична	Набір пристроїв, що живляться від мережі змінного струму, призначений для оцінювання ендотеліальної дисфункції периферичних артерій (поганий судинорозширювальний відгук) і/або артеріальної жорсткості за допомогою неінвазивних вимірювань змін артеріального пульсового об'єму в кінчику пальці під час проби реактентної гіперемії (оклюзії кровотоку з подальшим різким випуском). Зазвичай має спеціальний біодавач, який закріплюють на пальці, й пристрій з комп'ютерним/програмним керуванням, який використовують для оброблення, зберігання, відображення й допомоги в аналізованні даних про тонус периферійних артерій, отриманих від давача. Ендотеліальна дисфункція є визнаним маркером субклінічного атеросклерозу, який використовують як прогностичний чинник серцево-судинних станів.	Cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices designed to assess peripheral artery endothelial dysfunction (poor vasodilatory response) and/or arterial stiffness through the noninvasive measurement of arterial pulsatile volume changes in the fingertip during a reactive hyperemia test (occlusion of blood flow followed by abrupt release). It typically includes a dedicated bio-sensor applied to a finger and a computer/software-controlled device used to process, store, display, and help analyse peripheral arterial tone (PAT) data received from the sensor. Endothelial dysfunction is a recognized marker of sub-clinical arteriosclerosis which is used as a predictor of cardiovascular events.
47688	Прикладне програмне забезпечення для оцінювання гемодинаміки периферійних судин	Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання з неінвазивним пристроєм вимірювання гемодинаміки периферійних судин (наприклад, тонометричною системою визначення ризику серцево-судинних захворювань периферійних артерій, плетизмографом, сфігмоманометром) для забезпечення керування даними і/або їх аналізування; також може підтримувати керування пристроєм.	Peripheral vascular haemodynamic application software	An application software program designed for use with a noninvasive peripheral vascular haemodynamic measuring device (e.g., cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system, plethysmograph, sphygmomanometer) to enable the management and/or analysis of data; it may also support control of the device.

47689	Процесор оброблення даних тонометричної системи оцінювання ризику серцево-судинних захворювань периферійних артерій	Електронний пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, призначений для оброблення, зберігання, відображення і допомоги в аналізуванні даних про тонус периферійних артерій, отриманих від спеціального біодавача, для оцінювання ендотеліальної дисфункції (поганий судинорозширювальний відгук) і артеріальної жорсткості за допомогою неінвазивного вимірювання змін артеріального пульсового об'єму в кінчику пальця пацієнта під час проби реагентної гіперемії (оклюзії кровотоку з подальшим різким випуском). Він отримує живлення від мережі змінного струму, й зазвичай підімкнений до комп'ютера (наприклад, ноутбука чи настільного комп'ютера), за допомогою якого процесор перебуває під контролем попередньо налаштованого спеціального програмного додатка.	Cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system data processor	A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to process, store, display, and assist in the analysis of peripheral arterial tone (PAT) data received from a dedicated bio-sensor, for the assessment of endothelial dysfunction (poor vasodilatory response) and arterial stiffness through the noninvasive measurement of arterial pulsatile volume changes in the fingertip of a patient during a reactive hyperemia test (occlusion of blood flow followed by abrupt release). It is powered via a mains electricity (AC-powered) power supply and typically connected to a computer (e.g., a laptop or desktop) through which it is controlled by a preconfigured dedicated application software.
47690	Щітка для чищення кістковомозкового каналу одноразового використання	Стерильний, ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення згустків крові й уламків кістки з інтрамедулярного каналу кістки (ділянки кісткового мозку) під час підготування до нанесення ортопедичного цементу. Зазвичай складається з ручки на проксимальному кінці й щетинок або волокон на дистальному кінці. Густа щетина або волокна розходяться навколо центральної осі, яка може бути рухомою або нерухомою. Це виріб одноразового використання.	Intramedullary canal cleaning brush, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to remove blood clots and bone debris from the intramedullary canal of a bone (marrow space) in preparation for the insertion of orthopaedic cement. It typically consists of a handle at the proximal end and bristles or fibres at the distal end. The stiff bristles or fibres radiate out around a central shaft which may be flexible or rigid. This is a single-use device.

47691	Трубка ендотрахеальна з аспіраційною манжетою	Порожній циліндр, що вводять перорально в трахею для підтримки прохідності дихальних шляхів, зазвичай у пацієнтів, які потребують тривалої механічної вентиляції легенів у критичному стані. Він дає можливість видаляти накопичений секрет вище дистальної манжети за допомогою аспірації. Складається з просвіту для вентиляції, просвіту для надування манжети й просвіту для аспірації; дистальної надувної манжети, що використовують для щільного прилягання до стінки трахеї; окремих конекторів, які кріпляться до дихального контуру й аспіраційної системи; і пілотного балона для моніторингу тиску в манжеті. Зазвичай має рентгеноконтрастний маркер для визначення його положення. Доступні вироби різних діаметрів/довжин для дорослих і дітей. Це виріб одноразового використання.	Cuff-suction endotracheal tube	A hollow cylinder inserted orally into the trachea to maintain airway patency, typically for patients anticipated to require prolonged mechanical ventilation in critical care, that enables removal of pooled secretion above its distal cuff with suction. It consists of a ventilation lumen, a cuff-inflation lumen, and a suction lumen; a distal inflatable cuff used to form a seal against the tracheal wall; separate connectors that attach to a breathing circuit and suction system; and a pilot balloon for cuff-pressure monitoring. It typically has a radiopaque marker to guide its placement and is available in various diameters/lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.
47692	Пов'язка протиопікова бавовняна	Стерильний покрив, розроблений для лікування як невеликих, так і великих опіків у пацієнтів. Зроблено з бавовняного трикотажу, просочено гелем для ран (наприклад, гідрогелем) і накладають поверх опіку для захисту від інфекції, мінімізації наслідків травми й ушкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження й охолодження ділянки опіку та запобігання його поширенню. Доступні вироби різних розмірів (наприклад, від 1 м x 1 м до 1 м x 2 м), які можна підібрати відповідно до розмірів тіла, також доступні вироби різних стандартних форм (наприклад, жилета). Зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги (EMS) та у відділеннях інтенсивної терапії, але можна також використовувати і в домашніх умовах. Це виріб одноразового застосування.	Cotton burn dressing, sterile	A sterile covering designed to treat small to large patient burns. It is made of woven cotton impregnated with wound gel (e.g., hydrogel) and is applied over the burn to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is available in various sizes (e.g., 1x1 m to 1x2 m) and may be body contoured; it is also available in prefabricated shapes (e.g., vest). It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.

47693	Пов'язка протиопікова з поліуретану	Стерильний покрив, розроблений для лікування як невеликих, так і великих опіків у пацієнтів. Зроблено з поліуретану, просочено раневим гелем (наприклад, гідрогелем) і накладають на опік для захисту від інфекції, мінімізації ймовірності отримання травми й ушкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження й охолодження ділянки опіку та запобігання його поширенню. Доступні вироби різних розмірів (наприклад, від 10 см x 10 см до 60 см x 40 см), які можна відформувати залежно від розмірів тіла; також доступні вироби заздалегідь виготовлених форм (наприклад, у формі маски для обличчя). Зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги (EMS) та у відділеннях інтенсивної терапії, але можна також використовувати і в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Polyurethane burn dressing	A sterile covering designed to treat small to large patient burns. It is made of polyurethane impregnated with wound gel (e.g., hydrogel) and is applied over the burn to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is available in various sizes (e.g., 10x10 cm to 60x40 cm) and may be body contoured; it is also available in prefabricated shapes (e.g., face mask). It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.
47694	Гель протиопіковий стерильний	Стерильна речовина, призначена для прямого нанесення на незначні або сонячні опіки. Зазвичай розробляють для захисту від інфекцій, мінімізації травм і ушкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження й охолодження ділянки опіку та запобігання його поширенню. Випускають у саше, флаконах або контейнерах для розпилення у вигляді гелю або спрею і використовують служби швидкої медичної допомоги (EMS) та у відділеннях інтенсивної терапії, але можна також використовувати і в домашніх умовах. Після застосування виробів не можна використовувати повторно.	Burn gel, sterile	A sterile substance intended to be applied directly to a minor burn or sunburn. It is usually designed to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is typically available in sachets, bottles, or spray containers as a gel or spray and is used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. After application, this device cannot be reused.



47695	Простирadlo протиопiкове бавовняне	Стерильний покрив, розроблений для лiкування як великих, так i масивних опiкiв у пацiєнтiв. Зроблено з бавовняного трикотажу, просоченого гелем для ран (наприклад, гiдрогелем) i накладають поверх опiку для захисту вiд iнфекцiї, мiнiмiзацiї наслiдкiв травми й ушкоджень шкiри, полегшення болю, зволоження й охолодження дiлянки опiку i запобiгання його поширенню. Доступнi вироби рiзних розмiрiв [наприклад, вiд розмiру рушника до ковдри (простирadла)] i можна також використовувати для гасiння невеликих загорянь. Зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги (EMS) та у вiддiленнях iнтенсивної терапiї, але можна також використовувати i в домашнiх умовах. Це вирiб одноразового застосування.	Cotton burn sheet	A sterile covering designed to treat large to massive patient burns. It is made of woven cotton impregnated with wound gel (e.g., hydrogel) and is applied over the burn to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is available in various sizes [e.g., towel to blanket (sheet)] and may also be used to smother small flames. It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.
47696	Пов'язка протиопiкова з чистої вовни	Стерильний покрив, призначений для лiкування великих до масивних опiкiв пацiєнта. Вiн виготовлений з чистої нової тканiї вовни, просоченої рановим гелем (наприклад, гiдрогелем), i наносять на опiк для захисту вiд iнфекцiї, мiнiмiзацiї травми й ушкодження шкiри, забезпечення полегшення болю, зволоження й охолодження дiлянки опiку та запобiгання прогресу горiння. Доступно рiзних розмiрiв [наприклад, рушник для покриття (лист)] i можна також використовувати для придушення невеликого полум'я. Зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги (EMS) та вiддiлення критичної допомоги, але також можна використовувати в домашнiх умовах. Це вирiб одноразового використання.	Pure wool burn sheet	A sterile covering designed to treat large to massive patient burns. It is made of pure new woven wool impregnated with wound gel (e.g., hydrogel) and is applied over the burn to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is available in various sizes [e.g., towel to blanket (sheet)] and may also be used to smother small flames. It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.

47697	Ртутно виважений дихальний розширювач стравоходу	Хірургічний інструмент у формі міцної гумової трубки, заповненої ртуттю (Hg), призначений для розширення стравоходу з використанням одного розширювача або розширювачів, послідовно збільшуючи розміри. Пристрій внутрішньо виважено за допомогою ртуті для гравітаційної допомоги, коли сліпо вставлено в стравохід вертикально в пацієнта; він може мати круглий або тонкий наконечник, збільшуючись до повного діаметра на кілька сантиметрів від наконечника. Пристрій зазвичай називають розширником Малоні або Херста і призначений для лікування кардіоспазм, езофагіту й стенозу. Це пристрій багаторазового використання.	Mercury-weighted oesophageal dilator	A surgical instrument in the form of a strong-walled rubber tube filled with mercury (Hg) designed to dilate the oesophagus using a single dilator, or dilators of sequentially increasing sizes. The device is internally weighted with the mercury for gravity assistance when blindly inserted into the oesophagus of an upright patient; it may have a round or fine tip increasing to full diameter over several centimeters from the tip. The device is commonly referred to as a Maloney or Hurst dilator and is intended to treat cardiospasm, oesophagitis, and stenosis. This is a reusable device.
47698	Вольфрамовий виважений розширювач стравоходу	Хірургічний інструмент у формі міцної гумової трубки, заповненої вольфрамом (W), призначеної для розширення стравоходу з використанням одного розширювача або розширювачів розмірів, що послідовно збільшуються. Пристрій внутрішньо виважено за допомогою вольфраму для забезпечення сили тяжіння [і щоб уникнути потенційної небезпеки маніпулювання ртуттю (Hg)], коли сліпо вставляти в стравохід вертикально в пацієнта; він може мати круглий або тонкий наконечник, збільшуючись до повного діаметра на кілька сантиметрів від наконечника. Пристрій зазвичай називають розширником Малоні або Херста і призначений для лікування кардіоспазм, езофагіту й стенозу. Це пристрій багаторазового використання.	Tungsten-weighted oesophageal dilator	A surgical instrument in the form of a strong-walled rubber tube filled with tungsten (W) designed to dilate the oesophagus using a single dilator, or dilators of sequentially increasing sizes. The device is internally weighted with the tungsten for gravity assistance [and to avoid the potential hazards of manipulation with mercury (Hg)] when blindly inserted into the oesophagus of an upright patient; it may have a round or fine tip increasing to full diameter over several centimeters from the tip. The device is commonly referred to as a Maloney or Hurst dilator and is intended to treat cardiospasm, oesophagitis, and stenosis. This is a reusable device.
47699	Прикладне програмне забезпечення робочої станції для електрофізіологічного дослідження серця	Програмне забезпечення, призначене для забезпечення додаткових можливостей оброблення зображень і/або аналізування даних на комп'ютері для електрофізіологічного дослідження серця [наприклад, інтерпретації електрокардіограми (ЕКГ)]. Може оцінювати ризик серцевих захворювань [наприклад, гострий інфаркт міокарда (ГІМ), ішемічної хвороби серця (ІХС)] і/або мати можливість запису зображень і відео.	Cardiac electrophysiology application software	A software program designed to add specific image processing and/or data analysis capabilities to a computer for the interpretation of cardiac electrophysiology parameters [e.g., electrocardiogram (ECG)]. It may provide risk assessment for cardiac events [e.g., acute myocardial infarction (AMI), acute myocardial ischemic injury (AMI)] and/or include the ability to record images and movies.

47700	Ультрафіолетовий радіометр для бактерицидного світла	Електронний прилад, призначений для вимірювання потоку випромінювання (потужності випромінювання) в ультрафіолетовому С (УФ-С) діапазоні з метою перевірення бактерицидних властивостей УФ-С-випромінювальних бактерицидних ламп. Прилад зазвичай має попередній фільтр, призначений для видалення світла з довжиною хвилі поза заданий спектральний діапазон (УФ-С від 280 нм до 100 нм зазвичай використовують у бактерицидних лампах); первинний детектор, що складається з термостабілізованого твердотілого [наприклад, із селену (Se) чи арсеніду індію–галію] пристрою для реєстрації випромінювання; електронні схеми, охоплюючи підсилювач і електролічнийник; джерело живлення (наприклад, батарею); і дисплей, який показує результати або в аналоговому, або в цифровому форматі.	Ultraviolet germicidal light radiometer	An electronic instrument designed to measure the radiant flux (radiant power) in the ultraviolet C (UVC) range in order to check the germicidal properties of UVC-emitting germicidal lamps. It typically includes a pre-filter intended to remove wavelengths light not in the intended spectral range (UVC from 280 nm to 100 nm is typically used in germicidal lamps); a primary detector consisting of a temperature-stabilized, solid-state [e.g., a selenium (Se) or indium-gallium-arsenide] device used to detect radiation; electronic circuits including an amplifier and an electric meter; a power source (e.g., a battery); and a display showing the results either in analogue or digital format.
47701	Радіометр для блакитної ділянки спектра	Інструмент, призначений для вимірювання променевого потоку (потужності випромінювання) в спектральному діапазоні від 400 нм до 500 нм (тобто синій) під час лікування білірубінемії у новонароджених і немовлят. Він зазвичай має префільтр, призначений для видалення хвиль світла, довжини яких не потрапляють у діапазон 400–500 нм (наприклад, інфрачервоного світла); первинний детектор, що складається з термостабілізованих, твердотілих [наприклад, із селену (Se) або індій-галій-арсеніду] пристроїв, що використовують для виявлення випромінювання; електронних схем, охоплюючи підсилювач і електровимірювальні прилади; джерело живлення (наприклад, батарею); і дисплей, який показує результати в аналоговому або в цифровому форматі.	Blue light radiometer	An instrument designed to measure the radiant flux (radiant power) in the spectral range of 400 to 500 nm (i.e., blue) during bilirubinemia treatment for newborns and infants. It typically includes a pre-filter intended to remove wavelengths of light not in the 400-500 nm range (e.g., infrared light); a primary detector consisting of a temperature-stabilized, solid-state [e.g., selenium (Se) or indium-gallium-arsenide] device used to detect radiation; electronic circuits including an amplifier and an electric meter; a power source (e.g., a battery); and a display showing the results either in analogue or digital format.
47703	Пістолет для введення ортопедичного цементу	Ручний інструмент, призначений для утримання шприца з ортопедичним цементом і введення цементу в потрібне місце. Це пристрій пістолетного типу з циліндричним поглибленням для шприца. Після активації спускового гачка біля руків'я в проксимальному кінці пристрою центральний поршень штовхає вміст шприца, видавлюючи цемент з дистального кінця. Це пристрій багаторазового використання.	Orthopaedic cement dispensing gun	A hand-operated device designed to hold an orthopaedic cement syringe and to facilitate the dispensing of the cement in the syringe to the application site. It is a pistol-like device with a barrel recess to accept the syringe; upon activation of a handle's trigger at the proximal end of the device, a central piston pushes on the syringe to force cement from its distal end. This is a reusable device.

47704	Система косметичної фототерапії червоним світлом для використання в домашніх умовах	Набір виробів, що живляться від електромережі змінного струму, розроблених для випромінювання низькорівневого широкоспрямованого (LLBB) червоного світла видимої й невидимої частини спектра (довжини хвиль близько 350—1 200 нм) разом з теплом [світло-тепловою енергією (LHE)] для косметичного лікування дерматологічних захворювань у домашніх умовах. Зазвичай складається з генератора енергії і приєднаного аплікатора для спрямування енергії на шкіру. Розроблено так, щоб керувати системою міг сам пацієнт; використовують зазвичай для видалення небажаного волосся на тілі, видалення судинних і пігментних уражень, скорочення кількості зморшок, оновлення колагену, видалення прищів, а також лікування псоріазу легкого та середнього ступенів тяжкості.	Cosmetic red-light phototherapy system, home-use	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to emit low-level broad-band (LLBB) red light in the visible and invisible spectra (wavelengths around 350-1200 nm) together with heat [light and heat energy (LHE)] for the cosmetic treatment of dermatological conditions in the home. It typically consists of an energy generator and an attached applicator to apply the energy to the skin. It is designed to be operated by the patient typically for self body hair removal, skin rejuvenation, vascular and pigmented lesion removal, wrinkle reduction, collagen renewal, acne clearance, and/or mild to moderate psoriasis care.
47705	Система косметичної фототерапії червоним світлом професійна	Набір виробів, що живляться від електромережі змінного струму, розроблених для випромінювання низькорівневого широкоспрямованого (LLBB) червоного світла видимої й невидимої частини спектра (довжини хвиль близько 350—1 200 нм) разом із теплом [світло-тепловою енергією (LHE)] для косметичного лікування дерматологічних захворювань професіоналами. Зазвичай складається з генератора енергії і приєднаного аплікатора для спрямування енергії на шкіру. Розроблено так, щоб керували системою співробітники охорониооздоровчої установи; використовують зазвичай для видалення небажаного волосся на тілі, видалення судинних і пігментних уражень, скорочення кількості зморшок, оновлення колагену, видалення прищів, а також лікування псоріазу легкого та середнього ступенів тяжкості.	Cosmetic red-light phototherapy system, professional	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to emit low-level broad-band (LLBB) red light in the visible and invisible spectra (wavelengths around 350-1200 nm) together with heat [light and heat energy (LHE)] for the cosmetic treatment of dermatological conditions in a professional setting. It typically consists of an energy generator and an attached applicator to apply the energy to the skin. It is designed to be operated by healthcare personnel typically for patient body hair removal, skin rejuvenation, vascular and pigmented lesion removal, wrinkle reduction, collagen renewal, acne clearance, and/or mild to moderate psoriasis care.
47706	Аплікатор для системи косметичної фототерапії червоним світлом	Керований уручну виріб, призначений для під'єднання до генератора системи косметичної фототерапії, що працює від мережі (змінного струму), для подавання низькорівневого широкоспрямованого (LLBB) червоного світла й тепла [світло-тепловою енергією (LHE)] на поверхню шкіри для косметичного лікування дерматологічних захворювань. Це виріб багаторазового використання.	Cosmetic red-light phototherapy system applicator	A hand-operated device intended to be connected to a mains electricity (AC-powered) cosmetic phototherapy system generator to deliver low-level broad-band (LLBB) red light, together with heat [light and heat energy (LHE)], to the skin surface for the cosmetic treatment of dermatological conditions. This is a reusable device.

47707	Набір для сепарування/ маркування лейкоцитів	Набір стерильних приладів, які використовують у процесі відділення лейкоцитів від інших елементів крові у зразку, отриманому від пацієнта, і маркування лейкоцитів радіофармацевтичною речовиною (немає в наборі) для введення тому самому пацієнтові для проведення радіографічної процедури (наприклад, під час сцинтиграфічної візуалізації). У наборі зазвичай є стерильні засоби, трубка центрифугування, шприци, гострі виступи, трубки, стерильний чохол). Він забезпечує стерильне закрите середовище для сепарування/маркування лейкоцитів, які проводять разом із стандартним лабораторним обладнанням (наприклад, центрифугою). Це виріб одноразового застосування.	Leukocyte separation kit	A collection of sterile devices designed to be used in conjunction with a blood separator to separate leukocytes [white blood cells (WBCs)] from a whole blood specimen obtained from a patient, typically for subsequent infusion into the same patient to perform a radiographic procedure (e.g., scintigraphic imaging). It consists of disposable items for the separation and collection of leukocytes (e.g., microfluidics chip, cell concentrate receptacle, tubing, waste bag, saline bag). This is a single-use device.
47708	Симулятор інвазивного кров'яного тиску	Прилад призначений для імітації характеристик кров'яного тиску всередині кровоносних судин (наприклад, центрального венозного тиску, внутрішньоартеріального тиску), щоб перевірити монітори інвазивного кров'яного тиску, зокрема й частотні характеристики давачів. Зазвичай має внутрішній механізм для створення статичного й/або що змінюється в часі тестованого тиску, електронні схеми, елементи керування і/або манометри. Він призначений для використання медичним персоналом (тобто клінічним технічним працівником) у клінічних умовах.	Invasive blood pressure simulator	An instrument designed to mimic the characteristics of the blood pressure inside of blood vessels (e.g., central venous pressure, intra-arterial pressure) to test invasive blood pressure monitors, including the frequency response of the transducer. It typically includes an internal mechanism to generate the static and/or time-varying testing pressures, electronic circuitry, controls, and/or manometers. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
47709	Тестер електродів для шкіри голови	Електричний виріб, розроблений для введення крізьшкірно в м'язову або нервову тканину для визначення активності біоелектричного сигналу. Це виріб у формі голки (голчастий електрод з електричним конектором на проксимальному кінці), який приєднують до електроміографії за допомогою спеціально призначеного для цього кабелю/відведення. Електроміограф реєструє електричні сигнали й конвертує їх у графічний формат для читання. Це виріб багаторазового використання після стерилізації.	Scalp electrode tester	An instrument designed to measure the impedance between the biopotential surface electrodes typically used in electroencephalography (EEG) and the skin; it is also typically capable of measuring the interference voltages that may be stored in the electrodes (offset voltage) and detecting faulty lead wires and/or cables. The device is used to assess the ability of a large set (e.g., 20 or more) of surface electroencephalography electrodes to conduct the brain bioelectric signals from the scalp to the electrodes, and/or through the leads and cables to the measuring unit.

47710	Електрод голчастий для електроміографії багаторазового використання	Електропровідний пристрій призначений для кризьшкірного введення в м'язову або нервову тканину для виявлення активності біоелектричного сигналу. Це голчастий пристрій (голчастий електрод з електричним рознімом на проксимальному кінці), який підключений до електроміографа (ЕМГ) із спеціальним кабелем/свинцем. ЕМГ записує електричні сигнали та перетворює їх на формат для читання; він не призначений для нервової стимуляції. Цей виріб можна використовувати повторно після стерилізації.	Electromyographic needle electrode, reusable	An electrical conducting device designed to be inserted percutaneously into muscle or nerve tissue to detect bioelectrical signal activity. It is a needle-like device (a needle electrode with an electrical connector at the proximal end) that is connected to an electromyograph (EMG) with a dedicated cable/lead. The EMG records the electrical signals and converts them into a readable graph format; it is not primarily intended for nerve stimulation. This is a reusable device after sterilization.
47713	Електрод для шкіри голови багаторазового використання	Електричний провідник, розроблений для прикріплення до поверхні шкіри голови пацієнта, щоб передавати коливання електричного потенціалу в різних ділянках головного мозку для запису/моніторингу, здійснюваного основним пристроєм [тобто електроенцефалографом (ЕЕГ), записувальним пристроєм електричних потенціалів фази сну і спричинених потенціалів]. Зазвичай складається з невеликої чашки/диска з провідною поверхнею (наприклад, з олова, золота, срібла, електропровідного полімеру) з ізольованим проводом (часто кілька з них скомпоновано в формі решітки). Рознім на проксимальному кінці використовують для з'єднання з записувальним пристроєм. Це виріб багаторазового використання після відповідної стерилізації.	Analytical scalp electrode, reusable	A noninvasive electrical conductor designed to be attached to the scalp surface of a patient to transmit changes in the electrical potential of various areas of the brain for recording/monitoring by a connected parent device [i.e., an electroencephalograph (EEG), sleep, or evoked potential recording device]. It typically consists of a small cup/disk/star with a conductive surface (e.g., tin, gold, silver, titanium, conductive plastic) and may include a length of insulated connecting wire; it may be available as a set of multiple electrodes (e.g., EEG electrodes) however it is not a preconfigured EEG cap. This is a reusable device after appropriate disinfection/sterilization.
47714	Електрод голчастий підшкірний	Стерильний багатоцільовий електричний провідник, що вводять під дермальний шар шкіри пацієнта для реєстрації/моніторингу електричної активності (біопотенціалів) під час фізіологічних вимірювань [зазвичай електроенцефалографії, електроміографії і вимірювання спричиненого потенціалу] і часто що використовують для забезпечення електричної стимуляції. Він складається з тонкого стрижня з нержавкої сталі, під'єданого до свинцевого дроту, який закінчується безпечним рознімом для кріплення до систем реєстрації/моніторингу і стимуляції. Це виріб одноразового використання.	Subdermal needle electrode	A sterile electrical conductor inserted beneath the dermal layer of a patient's skin to record/monitor electrical activity (biopotentials) for a range of physiological measurements [typically electroencephalography (EEG), electromyography (EMG), and evoked-potential], and often to provide electrical stimulation usually for intraoperative monitoring (IOM) and/or nerve location. It typically consists of thin shaft of stainless steel connected to a lead wire that terminates with a safety connector for attachment to recording/monitoring and stimulation systems. This is a single-use device.

47715	Пристрій для натягування ортопедичного імплантату	Ручний хірургічний інструмент, призначений для натягування ортопедичного імплантату (зазвичай фіксує пластини) з метою стягування місця перелому перед остаточним фіксуванням імплантату. Зазвичай має дві регульовані ніжки. Одна закінчується якірною петлею, яку чіпляють до інтактної кістки, а інша затискачем, який приєднують до імплантату, прикріпленого до одного з уламків. Після прикріплення пристрою відламки стягують механічним зусиллям (наприклад, внаслідок закручування центрального гвинта). Зазвичай пристрій виготовляють із високоякісної нержавкої сталі й може бути використано для проведення операцій з приводу простих або багатьох переломів. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic fixation plate tensioner	A hand-held manual surgical instrument designed to apply tension to an orthopaedic implant (typically a fixation plate) to compress a fracture site prior to final fixation of the implant. It is typically designed with two adjustable legs, one terminating with an anchoring loop that is attached to intact bone and the other terminating with a claw that is attached to the implant which has been fixed to one side of the fracture site; after device placement the fracture is compressed through manual operation of a device mechanism (e.g., turning a central screw). It is typically made of high-grade stainless steel and may be used on simple or compound fractures. This is a reusable device.
47717	Мікропрезерватив із латексу гевеї	Виріб у вигляді чохла малого розміру, виготовлений із натурального латексу гевеї, призначений для покриття головки статевого члена лише з метою контрацепції. Призначений для покриття головки статевого члена або її частини, прилеглої ділянки (вінця, вуздечка), але не всього стовбура статевого члена. Призначений лише для запобігання вагітності, але не для запобігання передаванню інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ). Це виріб одноразового використання.	Micro-condom, Hevea-latex	A small, Hevea natural rubber latex (NRL) sheath intended to cover the glans of the penis for contraceptive purposes only. It is designed to cover the glans penis or part thereof and may also cover the area in the immediate proximity (i.e., the corona and frenulum) but not the entire shaft of the penis. It is indicated only for the prevention of pregnancy and not for the prevention of sexually transmitted infections (STI). This is a single-use device.
47718	Мікропрезерватив із синтетичних полімерів	Виріб у вигляді чохла малого розміру, виготовлений із синтетичних полімерів, призначений для покриття головки статевого члена лише з метою контрацепції. Призначений для покриття головки статевого члена або її частини, прилеглої ділянки (вінця, вуздечка), але не всього стовбура статевого члена. Призначений лише для запобігання вагітності, але не для запобігання передаванню інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ). Це виріб одноразового використання.	Micro-condom, synthetic polymer	A small sheath made from synthetic polymers intended to cover the glans of the penis for contraceptive purposes only. It is designed to cover the glans penis or part thereof and may also cover the area in the immediate proximity (i.e., the corona and frenulum) but not the entire shaft of the penis. It is indicated only for the prevention of pregnancy and not for the prevention of sexually transmitted infections (STI). This is a single-use device.

47719	Презерватив чоловічий із латексу гевеї, що містить лікарський засіб	Виріб у вигляді чохла, виготовлений із натурального латексу гевеї, який містить лікарський засіб, призначений для повного покриття статевого члена під час статевого акту, щоб запобігти потраплянню сперми до жіночої репродуктивної системи і/або для запобігання передаванню інфекції, які передаються статевим шляхом (ІПСШ). Містить фармацевтичний компонент, призначений для покращення профілактичних/контрацептивних властивостей презерватива, або для поліпшення сексуальних відчуттів. Може бути текстурованим, ароматизованим і/або містити лубриканти. Це виробом одноразового використання.	Medicated male condom, Hevea-latex	A medicated, Hevea natural rubber latex (NRL) sheath intended to completely cover the penis during coitus, to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI). It contains a pharmaceutical agent typically intended to enhance the prophylactic/contraceptive properties of the condom or improve sexual experience. The device may also be textured, flavoured, and/or contain lubricants. This is a single-use device.
47720	Презерватив чоловічий із синтетичних полімерів, що містить лікарський засіб	Виріб у вигляді чохла, виготовлений із синтетичних полімерів (наприклад, поліуретану, поліізопрену), що містить лікарський засіб, призначений для повного покриття статевого члена під час статевого акту, щоб запобігти попаданню сперми в жіночу репродуктивну систему і/або попередити передавання інфекції, що передається статевим шляхом. Містить фармацевтичний компонент, призначений для покращення профілактичних/контрацептивних властивостей презерватива або поліпшення сексуальних відчуттів. Виріб може бути текстурованим, ароматизованим і/або містити лубриканти. Це виріб одноразового використання.	Medicated male condom, synthetic polymer	A medicated sheath made from synthetic polymers (e.g., polyurethane, polyisoprene) intended to completely cover the penis during coitus, to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI). It contains a pharmaceutical agent typically intended to enhance the prophylactic/contraceptive properties of the condom or improve sexual experience. The device may also be textured, flavoured, and/or contain lubricants. This is a single-use device.
47721	Презерватив жіночий із латексу гевеї	Гевея-латексна оболонка з кільцями на кінцях, яку вставляють у піхву перед статевим актом для запобігання попаданню сперми всередину до жіночої репродуктивної системи і/або для запобігання передавання інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ) між сексуальними партнерами. Це виріб одноразового використання.	Female condom, Hevea-latex	A Hevea natural rubber latex (NRL) sheath typically with rings on either end intended to be inserted into the vagina before coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or to prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI) between sexual partners. This is a single-use device.



47722	Презерватив жіночий із синтетичного полімеру	Синтетично-полімерна оболонка (наприклад, поліуретан або нітрil) з кільцями на кінцях, яку вставляють у піхву перед статевим актом для запобігання попаданню сперми всередину до жіночої репродуктивної системи і/або для запобігання передаванню інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ) між сексуальними партнерами. Виріб зазвичай має мастило для полегшення застосування під час статевого акту. Це виріб одноразового використання.	Female condom, synthetic polymer	A sheath made of synthetic polymers (e.g., polyurethane or nitrile) with rings on either end that is inserted into the vagina before coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or to prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI) between sexual partners. It typically includes a lubricant to minimize friction during coitus. This is a single-use device.
47723	Чаша менструальна нелатексна одноразового використання	Чашоподібна місткість, що поміщає користувач у піхву для взяття крові й продуктів клітинного розпаду під час менструації, а також виділень між щомісячними менструаціями. Це невеликий м'який пристрій, зазвичай виготовляють із біосумісних синтетичних матеріалів (наприклад, поліетилену низької щільності), зазвичай можна придбати без рецепта. Пристрій видаляють із піхви, витягуючи за руків'я, розміщене зовні або вводячи палець для захоплення його краю; залежно від дизайну може торкатись або не торкатись шийки матки. Пристрій можна використовувати як альтернативу тампонам і його можна не виймати під час статевого акту. Це виріб одноразового використання.	Menstrual cup, non-latex, single-use	A cup-like receptacle placed by the user into the vagina to collect blood and cellular debris discharges during menstruation and discharges outside of the monthly menses. It is a small, soft device typically made of a biocompatible synthetic materials (e.g., low density polyethylene) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically removed from the vagina by pulling on a protruding stem or by insertion of a finger to catch its rim; depending upon design, it may or may not touch the cervix. The device can function as an alternative to tampons and may remain in situ during sexual intercourse. This is a single-use device.
47724	Ручний інжектор для ітраокулярної лінзи, багаторазового використання	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для переміщення підготовленої складеної ітраокулярної лінзи (ІОЛ) з прикріпленого картриджа для введення ІОЛ в передню або задню камеру ока під час офтальмологічної операції. Цей пристрій використовують для чинення тиску на підготовлену ІОЛ, щоб обережно виштовхнути її з картриджа. Він зазвичай зроблений з легкого металу [наприклад, титану (Ti)] і має центральний поршень, який активується прецизійним механізмом (наприклад, гвинтовою нарізкою) і механізм на дистальному кінці, що утримує/захоплює картридж. Це виріб багаторазового використання.	Manual intraocular lens injector, reusable	A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument designed to expel (launch) a prepared folded intraocular lens (IOL) from an attached IOL insertion cartridge into the anterior or posterior chamber of the eye during ophthalmic surgery. Commonly known as the handpiece, this device is used to carefully exert pressure on the prepared IOL to push it out of the IOL insertion cartridge. It is typically made of lightweight metal materials [e.g., titanium (Ti)], has a central plunger that is activated by a precise mechanism (e.g., a screw thread), and has a mechanism at the distal end to hold/grip the insertion cartridge. This is a reusable device.

47725	Ручний інжектор для ітраокулярної лінзи, одноразового використання	Стерильний ручний, офтальмологічний хірургічний інструмент для переміщення підготовленої складеної ітраокулярної лінзи (ІОЛ) з прикріпленого картриджа для введення ІОЛ в передню або задню камеру ока під час офтальмологічної операції. Цей пристрій використовують для чинення тиску на підготовлену ІОЛ, щоб акуратно виштовхнути її з картриджа. Зазвичай зроблено з пластмаси і має центральний поршень, який активується прецизійним механізмом (наприклад, гвинтовою нпріззю) і механізм на дистальному кінці, який утримує/захоплює картридж. Це виріб одноразового використання.	Manual intraocular lens injector, single-use	A sterile, hand-held, manual ophthalmic surgical instrument designed to expel (launch) a prepared folded intraocular lens (IOL) from an attached IOL insertion cartridge into the anterior or posterior chamber of the eye during ophthalmic surgery. Commonly known as the handpiece, this device is used to carefully exert pressure on the prepared IOL to push it out of the IOL insertion cartridge. It is typically made of plastic materials and has a central plunger that is activated by a precise mechanism (e.g., a screw thread), and has a mechanism at the distal end to hold/grip the insertion cartridge. This is a single-use device.
47726	Картридж для введення ітраокулярної лінзи	Стерильний виріб, призначений для зберігання ітраокулярної лінзи (ІОЛ), яка може бути попередньо складена з метою полегшення введення складеної ІОЛ в передню або задню камеру ока через невеликий розріз під час офтальмологічного хірургічного втручання. Картридж зазвичай виготовляють із синтетичного матеріалу у вигляді лійкоподібної трубки, яка має на дистальному кінці звужений отвір; ІОЛ поміщають на широкий проксимальний кінець. Картридж прикріплюють до інжектора й видаляють з інжектора після успішного введення лінзи. Це виріб одноразового використання.	Intraocular lens-insertion cartridge	A sterile device designed to contain an intraocular lens (IOL), that may have been pre-folded, to facilitate the insertion (launching) of the folded IOL into the anterior or posterior chamber of the eye through a small incision during ophthalmic surgery. Commonly known as the cartridge, it is typically made of synthetic material and is designed as a funnel-shaped tube that terminates at the distal end in a narrowed opening; the IOL is placed into the wider proximal end. The cartridge is attached to an injector for the insertion, and is removed from the injector once the IOL has been successfully inserted. This is a single-use device.
47727	Чаша менструальна з латексу гевеї	Чашоподібна місткість, що поміщає користувач у піхву для збирання виділюваної крові й продуктів клітинного розпаду під час менструації, а також виділень між щомісячними менструаціями. Це невеликий м'який пристрій, виготовлений із латексу гевеї, який зазвичай продають [без призначення лікаря] без рецепта. Її зазвичай видаляють із піхви, витягуючи виступний стовбур; залежно від дизайну він може торкатися або не торкатися шийки матки. Пристрій можна використовувати як альтернативу тампонам. Це пристрій багаторазового використання.	Menstrual cup, Hevea-latex	A cup-like receptacle placed by the user into the vagina to collect blood and cellular debris discharges during menstruation and discharges outside of the monthly menses. It is a small, soft device made of Hevea natural rubber latex (NRL) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically removed from the vagina by pulling on a protruding stem; depending upon design, it may or may not touch the cervix. The device can function as an alternative to tampons. This is a reusable device.

47728	Чаша менструальна нелатексна багаторазового використання	Чашоподібна посудина, поміщають всередину піхви, щоб збирати кров і клітинні залишки. Невелике м'яке пристосування, виготовлене з біосумісного синтетичного матеріалу (наприклад, силіконового еластомера) і зазвичай доступне без рецепта. Знімають із піхви, витягуючи виступний стовбур; залежно від дизайну, він може торкатися або не торкатися шийки матки. Пристрій може працювати як альтернатива тампонам. Це виріб багаторазового використання.	Menstrual cup, non-latex, reusable	A cup-like receptacle placed by the user into the vagina to collect blood and cellular debris discharges during menstruation and discharges outside of the monthly menses. It is a small, soft device made of a biocompatible synthetic material (e.g., silicone elastomer) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically removed from the vagina by pulling on a protruding stem; depending upon design, it may or may not touch the cervix. The device can function as an alternative to tampons. This is a reusable device.
47729	Засіб бар'єрний для використання під час орального/вагінального статевого акту з латексу гевеї	Пристрій у формі пластини (гумової прокладки), виготовлений із латексу гевеї, призначений для зниження ризику зараження/передавання інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), також відомих як захворювання, що передаються статевим шляхом (ЗПСШ), таких як сифіліс, гонорея, хламідійні інфекції, генетальний герпес, а також синдром набутого імунodefіциту (СНІД) під час орально-вагінальних статевих актів. Встановлюють на всій поверхні зовнішніх статевих органів, охоплюючи як зовнішній отвір піхви, так і клітор, або, як варіант, на всій анальній ділянці, охоплюючи задній прохід. Його фіксує один із сексуальних партнерів, і на нього можна наносити наявне мастило для поліпшення стимуляції. Це пристрій одноразового використання.	Oral/vaginal sex barrier, Hevea-latex	A device in the form of a flat sheet (a rubber dam), made of Hevea natural rubber latex (NRL), designed to help reduce the risk of transmission of sexually transmitted infections (STI) such as syphilis, gonorrhoea, Chlamydia infections, genital herpes, and acquired immune deficiency syndrome (AIDS ) during oral-vaginal sexual activity. It is placed over the entire vulva, covering both the vaginal opening and the clitoris, or alternatively, over the entire anal area, including the anus. It is held in place by one of the sexual partners and may be moistened with a commercially available lubricant to enhance performance. This is a single-use device.
47730	Вкладка до щипців для моделювання пластин, щоб фіксувати кістки	Невелике м'яке захопне пристосування, вставлене в щипці для згинання/різання пластин для фіксування кістки, щоб утримати вільну секцію відрізаного імплантату для запобігання ураженню відрізанними частинами. Вкладку застосовують під час модифікації ортопедичного імплантату, зазвичай тонких пластин для фіксування кісток (наприклад, черепно-щелепно-лицевих пластин 1–2 мм завтовшки, відрізаних до потрібної довжини). Він зазвичай виготовлений з синтетичного матеріалу (наприклад, силікону). Це виріб багаторазового використання.	Bone fixation plate pliers insert	A small, soft, gripping device inserted into bone fixation plate bending/cutting pliers to hold the free section of a cut implant to prevent it from becoming a projectile when it is cut. The insert is used when modifying an orthopaedic implant, typically a light bone plate [e.g., a 1-2 mm in thickness craniomaxillofacial (CMF) fixation plate being cut to a desired length]. It is typically made of synthetic material (e.g., silicone). This is a reusable device.

47731	Набір для маркування лікарських засобів	Набір стерильних пристроїв, призначених для забезпечення клінічного персоналу стандартизованим методом маркування лікарських засобів, медичних контейнерів (наприклад, шприців, медичних чашок, лотків) або розчинів всередині й поза стерильною зоною в передопераційних та інших процедурних умовах. Набір зазвичай має маркери, що не стираються, й різні наклейки, зазвичай виготовлені з вологостійкої пластмаси і забезпечені стандартним текстом для лікарських засобів/ розчинів (наприклад, лідокаїну, гепарину, сульфат морфіну, фізіологічного розчину, стерильної води), які можуть згодом бути забезпечені додатковою інформацією, нанесеною вручну; наклейки можуть також містити додаткові текстові поля (наприклад, дату, ініціали). Це виріб одноразового використання.	Procedural medication labelling set	A collection of sterile devices intended to provide clinical staff with a standardized method to label medications, medication containers (e.g., syringes, medicine cups, basins), or other solutions in and outside of the sterile field in perioperative and other procedural settings. It typically includes a permanent marking pen and various labels typically made of moisture resistant plastic material and provided with standard medication/drug/solution text (e.g., lidocaine, heparin, morphine sulfate, saline, sterile water) which can be further qualified using the pen; the labels may also include additional text fields (e.g., for date, initials). This is a single-use device.
47732	Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний	Стерильна гнучка трубка, розроблена для використання в крізьшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластиці для розширення стенованої коронарної артерії через контрольоване надування еластичного балона (балонів) на дистальному кінці. Зазвичай доступні вироби двох виконань: 1) модель для доставлення по провіднику з двома або трьома прорізами, один із яких для провідника, а один або два, що залишилися, – для надування одного чи двох балонів; і 2) модель швидкої заміни з одним просвітом. Доступні вироби різних розмірів для розширення невеликих, звужених або непрохідних коронарних артерій або шунтів. Може також бути призначено для попередньої або наступної дилатації балонорозширювального стента в коронарних артеріях. Це виріб одноразового використання.	Coronary angioplasty balloon catheter, basic	A sterile, flexible tube designed to be used in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate a stenotic coronary artery by controlled inflation of a distensible balloon(s) at its distal tip. It is typically available as: 1) an over-the-wire (OTW) type that has a double or triple-lumen, one for the guidewire and one or two for single- or double-balloon inflation; and 2) a rapid exchange (RX) type with a single-lumen. It is available in various sizes for the dilatation of small, narrowed, or obstructed coronary arteries or bypass grafts. It may also be intended for pre- or post-dilatation of a balloon-expandable stent in the coronary arteries. This is a single-use device.

47733	Канюля для штучного кровообігу стегова	Стерильна жорстка або напівжорстка трубка, розроблена для введення в стегову артерію або вену під час проведення процедур штучного кровообігу. Зазвичай це трубка розмірами від 3 мм до 8 мм з отвором на кінці (деякі можуть мати бічні отвори); виріб досить короткий для утримання дистального наконечника всередині стегової кровоносної судини. Трубку використовують в установках/системах, призначених для відведення крові пацієнта до зовнішніх трубок і артеріальної помпи й від них, повністю минаючи серце та легені. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass cannula, femoral	A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be inserted into a femoral artery or vein during cardiopulmonary bypass procedures. It is typically a 9 to 24 Fr tube with an end hole (some may include side holes); it is short enough to keep the distal tip inside the femoral vessel. The tube is used in set-ups/systems intended to divert the patient's blood to and from external tubing and an arterial pump, bypassing the heart and lungs completely. This is a single-use device.
47734	Компрес для зниження температури тіла	Нестерильний текстильний матеріал з попереднім зволоженням, який накладають на тіло пацієнта з лихоманкою (наприклад, на груди або спину) для створення комфортних умов і зниження температури тіла. Зазвичай подано в герметичному упакованні з розчином для просочення (наприклад, з вмістом води, лимонної кислоти, гелю силікату й інших компонентів). Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта], використовують в основному для дітей. Це пристрій одноразового застосування.	Fever relief cloth	A non-sterile, pre-moistened, textile material intended to be applied to a febrile patient's body (e.g., chest or back) for comfort and to help lower body temperature. It is typically available in a sealed package with a soaking solution (e.g., consisting of water, acetic acid, silicate gel, and other ingredients). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is especially useful for children. This is a single-use device.
47735	Кюретка для ортопедичного цементу	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення надлишку ортопедичного кісткового цементу з місця імплантації під час цементування протеза. Зазвичай виготовлений із пластичних матеріалів і складається з ручки на проксимальному кінці й увігнутого, подібного до ложки, кінчика, який перебуває під кутом, на дистальному кінці, або він може бути двостороннім з ручкою в центрі. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement curette	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to remove excess orthopaedic bone cement from an implantation site during the cementing of a prosthesis. It is typically made of plastic materials and consists of a handle proximally and a concave, spoon-like tip that is angled at the distal end, or it may be double-ended with the handle placed centrally. This is a single-use device.

47736	Підкладка для змішування ортопедичного цементу	Подушка, що створює амортизувальну поверхню для ручного змішування компонентів кісткового цементу в дозаторі ортопедичного цементу (спеціальному шприці). Подушка зазвичай виготовлена з м'якого силікону і прикріплюється до проксимального кінця пістолета для введення ортопедичного цементу. Змішування цементу відбувається, коли оператор пістолета багаторазово повертає дозатор і вдаряє ним по подушці перед установленням у пістолет. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic cement mixing pad	A cushion designed to provide a shock-absorbing surface for the manual mixing of bone cement components in an orthopaedic cement dispenser (a dedicated syringe-like device). The cushion is typically made of soft silicone material and typically attached to the proximal end of an orthopaedic cement dispensing gun; cement mixing occurs when the gun operator repeatedly rotates the dispenser and taps it against the cushion before placing it in the gun. This is a reusable device.
47737	Канюля для введення ортопедичного цементу	Стерильна напівжорстка або жорстка трубка, яку приєднують до кінця дозатора ортопедичного цементу. Через неї кістковий цемент екструдуються (виштовхується) з дозатора в точно призначене місце. Зазвичай виготовляють із пластмаси. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement injection cannula	A sterile, semi-rigid or rigid tube that is attached to the distal end of an orthopaedic cement dispenser and through which the bone cement is precisely extruded (dispensed) from the dispenser to the target site. It is typically made of plastic material. This is a single-use device.
47738	Губка для стегнового каналу	Довга тонка стерильна губка, призначена для введення в канал стегнової кістки, відкритим хірургічним способом, для вбирання крові й зрошувальних рідин до введення ортопедичного цементу і протеза кульшового суглоба. Це виріб одноразового використання.	Femoral canal sponge	A long, slender, sterile sponge designed to be inserted into the surgically-opened femoral canal to absorb blood and irrigation fluids prior to the insertion of orthopaedic cement and a hip prosthesis. This is a single-use device.
47739	Фільтр для очищення діалізату від пірогенів до системи гемодіалізу	Стерильний пристрій для застосування з системою гемодіалізу для фільтрації діалізату під час проведення гемодіалізу з метою видалення бактерій і ендотоксинів та отримання очищеного діалізату для процедури. Можна використовувати для вторинної фільтрації, що проводять з метою безпеки, для отримання в лінії заміщувального розчину, який вводять пацієнтові з метою компенсування втрати об'єму рідини внаслідок гемодіалізу. Зазвичай має пластиковий корпус з порожнистою волокнистою мембраною і конектори з обох кінців. Це виріб багаторазового використання.	Haemodialysis system dialysate pyrogen filter	A sterile device designed to be used with a haemodialysis system for filtration of dialysate during haemodialysis to remove bacteria and endotoxins and produce purified dialysate for the procedure. It may perform secondary safety filtering to prepare on-line substitution solution that can be infused into the patient to compensate for loss of fluid volume resulting from haemodialysis. It typically consists of a plastic housing, containing a hollow fibre membrane, with appropriate connectors at either end. This is a reusable device.

47740	Ортопедичний цементно-охолоджувальний пристрій	Стерильний пристрій, призначений для використання в ортопедичному цементорозпилювачі. Труба відкритого типу, яка добре вписується в тіло (отвір) цементного дозатора після охолодження в холодильнику або морозильнику впродовж певного проміжку часу. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement-chilling device	A sterile device designed to be placed over an orthopaedic cement dispenser to cool the acrylic resin of orthopaedic cement to retard cement setting and extend cement extrusion and application time. It is typically made of plastic materials and usually consists of an open-ended tube that fits snugly over the body (barrel) of the cement dispenser after having been chilled in a refrigerator or freezer for a specified length of time. This is a single-use device.
47741	Контейнер для дозатора ортопедичного цементу багаторазового використання	Виріб, у який поміщають дозатор ортопедичного цементу з метою збереження стерильності дозатора і його вмісту (ортопедичного цементу) після переміщення зі стерильної зони для змішування за допомогою автоматичного змішувача під час хірургічної процедури. Зазвичай зроблений з пластмаси і призначений для передавання членами операційної бригади зі стерильної зони співробітникам, які можуть бути не стерильними, і назад без порушення стерильності його вмісту. Це виріб багаторазового використання та його потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Orthopaedic cement mixing container, reusable	A device in which an orthopaedic cement dispenser is intended to be placed to maintain the sterility of the dispenser and its contents (orthopaedic cement) when it is taken out of the sterile field to be mixed by an automatic mixer during a surgical procedure. It is typically made of plastic material and designed to be passed by operating staff from the sterile field to staff who may not be sterile, and back again, without compromising the sterility of its contents. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
47742	Контейнер для дозатора ортопедичного цементу одноразового використання	Стерильний виріб, у який поміщають дозатор ортопедичного цементу з метою збереження стерильності дозатора і його вмісту (ортопедичного цементу) після переміщення дозатора зі стерильної зони для змішування за допомогою автоматичного змішувача під час хірургічної процедури. Зазвичай зроблений з пластмаси і призначений для передавання членами операційної бригади зі стерильної зони співробітникам, які можуть бути не стерильними, і назад без порушення стерильності його вмісту. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic cement mixing container, single-use	A sterile device in which an orthopaedic cement dispenser is intended to be placed to maintain the sterility of the dispenser and its contents (orthopaedic cement) when it is taken out of the sterile field to be mixed by an automatic mixer during a surgical procedure. It is typically made of plastic material and designed to be passed by operating staff from the sterile field to staff who may not be sterile, and back again, without compromising the sterility of its contents. This is a single-use device.

47743	Блок для пресування кісткозамінного імплантату	Виріб, розроблений для щільного пресування імплантату з кісткозамінного матеріалу (наприклад, аутологічного, алогенного, ксеногенного або синтетичного походження) перед імплантацією. Зазвичай це найменший виріб у формі коробочки, що складається з двох частин: каркаса, що тримає імплантат, і спеціальної кришки, яка надає стійкості імплантату під час його заповнення. Пресування імплантату проводять вручну, зазвичай за допомогою імпактора. Це виріб багаторазового використання.	Bone graft packing block	A device designed to tightly compact (pack) an implant with a bone graft material (e.g., autologous, allogeneic, xenogeneic, or of synthetic origin) prior to the implantation of the implant. It is typically a small, box-shaped device consisting of two parts, a frame to hold the implant to be filled and a fitted lid that stabilizes the implant while it is being filled. The packing of the implant is done manually, typically with an impactor. This is a reusable device.
47744	Баня водяна хірургічна	Набір приладів, які використовують у межах стерильного хірургічного поля в операційній для нагрівання імплантів (зазвичай фіксують пластини і гвинти), щоб вони стали пластичнішими. Набір складається з водяної бані з живленням від мережі (змінного струму) з терморегуляторами, термометра/термостатів, таймера, тримача для води, що стерилізують (деко або таця), стерильної кришки, яка закриває прилад для збереження цілісності стерильного хірургічного поля. Імпланти занурюють у стерильну воду чи сольовий розчин і нагрівають приблизно до 60 – 70 ° C.	Surgical water bath system	An assembly of devices designed for use within the sterile surgical field in an operating room (OR) to heat implants (typically fixation plates and screws) to make them more malleable. The assembly typically consists of a mains electricity (AC-powered) water bath with temperature-regulating controls, a thermometer/thermostats, a timer, a sterilizable water holder (a pan or a tray), and a sterility cover that is placed over the bath to maintain the integrity of the sterile surgical field. The implants are submerged in sterile water or saline solution and typically heated to approximately 60-70° Celsius.
47745	Змішувач для отримання синтетичних імплантів кісткового матриксу	Інструмент, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для автоматичного змішування матеріалів, які складаються з двох і більше компонентів, для формування готового до введення і/або такого, що піддається пресуванню синтетичного заміщувального кісткового матеріалу. Зазвичай використовують за межами стерильного хірургічного поля операційної (OR) і розроблено, як це визначив виробник матеріалів для змішування, для здійснення циклів змішування. У виробі може бути ручний режим, що допомагає змішувати матеріали без електричного живлення.	Bone matrix implant mixer	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to automatically mix two or more component materials used to form an injectable and/or mouldable synthetic bone replacement material. It is typically used outside of the sterile surgical field in the operating room (OR) and designed to provide mixing cycles as defined by the manufacturer of the materials to be mixed. The device may include a manual mode to enable mixing in the absence of electrical power.



47746	Пристрій для введення кісткового цвяха стандартний	Переносний хірургічний інструмент, розроблений для установа (введення) цвяха в кістку, зазвичай для фіксування ортопедичної пластини або листа. Він зі стрижнем, що виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, й ручкою на проксимальному кінці, яку виготовляють із металу або синтетичного матеріалу. Дистальний кінець розроблений для утримання (захоплення) головки цвяха під час введення, зазвичай через отвір у пластині або листі й у попередньо просвердленому отворі в кістці. Це виріб багаторазового використання.	Bone tack inserter, basic	A hand-held manual surgical instrument designed to drive (insert) a tack into bone, typically to fixate an orthopaedic plate or sheet. It is typically formed with a shaft made of high-grade stainless steel and a handle at the proximal end made of metal or synthetic material. The distal end is designed to hold (grip) the head of the tack head during insertion, typically through a hole in the plate or sheet and into a pre-drilled hole in the bone. This is a reusable device.
47747	Набір для донорської крові п'ятикамерний	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою відбирання цільної крові в донора і відокремлення еритроцитів, плазми й тромбоцитів. Має п'ять контейнерів (гнучких пакетів)– один або кілька з антикоагулявальним розчином і/або консервантами для еритроцитів, трубки й приєднаної голки для венепункції. Може мати такі вироби, як вмонтований лейкоцитарний фільтр, пристрій для взяття проби крові перед її відбиранням у донора і/або виріб, призначений для захисту від небажаних уколень голкою. Після відбирання еритроцити, плазму й тромбоцити відокремлюють центрифугуванням і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і в разі потреби переливають з контейнерів. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, quin-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells, plasma, and platelets. It includes five containers (flexible bags) – one or more with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells, plasma, and platelets are separated, via centrifugation, into separate containers and subsequently tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.

47748	Інструмент для додання анатомічної форми пластині для остеосинтезу багаторазового використання	Інструмент, який вставляють в отвір металеві ортопедичної фіксувальної пластини з нарізю чи без неї (наприклад, травматологічної або краніофасціальної пластини) перед тим, як хірург її закріпить, для забезпечення відповідності анатомічної форми місця імплантації (наприклад, нижня щелепа або таз), щоб зберегти цілісність отворів, які в іншому разі можуть деформуватися, не даючи можливості проникненню кісткових гвинтів, що утримують пластину на місці. Зазвичай виготовляють із металу або синтетичного матеріалу в формі короткого гвинта або стрижнеподібного інструменту з головкою з пазом (під викрутку), що використовують тільки під час прикріплення пластин, зазвичай мають довгий ряд гвинтових отворів. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic fixation plate bending insert, reusable	A device that is inserted into the threaded or non-threaded hole of a metal orthopaedic fixation plate (e.g., trauma or craniofacial plate) prior to the surgeon bending the plate to conform to the anatomical shape of the implant site (e.g., jawbone or pelvis) in order to preserve the integrity of the holes which would otherwise deform, negating the entry of the bone screws that hold the plate in place. It is typically made of metal or synthetic material in the form of a short screw or pin-like device with a slotted head (for the acceptance of a screwdriver) used solely during the bending of plates that typically have a continuous row of screw holes. This is a reusable device.
47749	Інструмент для надання анатомічної форми пластині для остеосинтезу одноразового використання	Нестерильний інструмент, який вставляють в отвір металеві ортопедичної фіксувальної пластини з нарізю чи без нарізі (наприклад, травматологічної або краніофасціальної пластини) перед тим, як хірург її закріпить, для забезпечення відповідності анатомічній формі місця імплантації (наприклад, нижня щелепа або таз), щоб зберегти цілісність отворів, які в іншому разі можуть деформуватися, не дозволяючи проникненню кісткових гвинтів, що утримують пластину на місці. Зазвичай виготовляють із металу або синтетичного матеріалу у формі короткого гвинта або стрижнеподібного інструменту з головкою з пазом (під викрутку), що використовують лише під час прикріплення пластин, зазвичай мають довгий ряд гвинтових отворів. Це інструмент одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Orthopaedic fixation plate bending insert, single-use	A non-sterile device that is inserted into the threaded or non-threaded hole of a metal orthopaedic fixation plate (e.g., trauma or craniofacial plate) prior to the surgeon bending the plate to conform to the anatomical shape of the implant site (e.g., jawbone or pelvis) in order to preserve the integrity of the holes which would otherwise deform, negating the entry of the bone screws that hold the plate in place. It is typically made of metal or synthetic material in the form of a short screw or pin-like device with a slotted head used solely during the bending of plates that typically have a continuous row of screw holes. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

47750	Система для obturaції корневих каналів	Набір пристроїв, призначених для введення попередньо нагрітого композитного матеріалу на основі полімерної смоли, наповнювача й матеріалу для вкладення в корневий канал для прямого теплового з'єднання під час процедури ендодонтичної obturaції. Він зазвичай складається з печі, що працює від мережі електроенергії (змінного струму), що використовують для нагрівання з попередньо розміщеними матеріали; низки вимірників (верифікаторів) корневих каналів, які використовують для визначення відповідного obturатора; і obturаторів з попередньо розміщеним матеріалом; можуть бути й інші матеріали (наприклад, самонарізний герметик).	Warm-bonded endodontic obturation system	An assembly of devices designed to deliver preheated resin-based sealing, filling, and core materials into a root canal for direct warm bonding during an endodontic obturation procedure. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) oven used to heat the preloaded obturators, a series of root canal sizers (verifiers) used for the selection of the appropriate obturator, and preloaded obturators; other materials may be included (e.g., self-etch sealer).
47751	Obturатор системи для obturaції корневих каналів	Переносний ручний стоматологічний інструмент, призначений для прямого теплового з'єднання під час процедури ендодонтичної obturaції. На його дистальний робочий кінець розміщують композитний матеріал на основі полімерної смоли, наповнювач і матеріал для вкладки. Потім кінець obturатора нагрівають у спеціальній печі до заданої температури для введення матеріалу в корневий канал. Інструмент доступний різних варіантів залежно від розміру кореневого каналу. Це виріб одноразового використання.	Warm-bonded endodontic obturation system obturator	A hand-held manual dental instrument designed for direct warm bonding during an endodontic obturation procedure. It is preloaded (encased) with a resin-based sealing, filling, and core material at its distal working end which is subsequently heated in a dedicated oven to a specified temperature prior to delivery of the materials into a root canal. It is available in a variety of root canal sizes. This is a single-use device.
47752	Піч до системи для obturaції корневих каналів	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, призначений для нагрівання ендодонтичних obturаторів, на яких попередньо розміщують композитний матеріал на основі полімерної смоли, наповнювач і матеріал для вкладки. Він призначений для нагрівання дистального робочого кінця obturатора, який занурюють в ендодонтичний матеріал для кореневого каналу; з метою забезпечення оптимальної температури для введення в підготовлений корневий канал під час obturaції. Піч зазвичай має механізми керування, опції для регулювання температури і дисплей для відображення температури.	Warm-bonded endodontic obturation system oven	A mains electricity (AC-powered) device designed to heat endodontic obturators that are preloaded with a resin-based sealing, filling, and core material. It is designed to heat the distal working end of the obturator, which is encased in the endodontic root canal material, so that it is at an optimal temperature for insertion into the prepared root canal for warm bonding. The oven typically has operating controls, temperature adjustment controls, and a temperature display.

47753	Вимірювач кореневого каналу до системи для obturaції кореневих каналів	Переносний ручний стоматологічний інструмент, призначений для визначення (перевіряння) розміру підготовленого кореневого каналу з метою застосування відповідного obtуратора для використання всередині каналу композитного матеріалу на основі полімерної смоли, наповнювача й матеріалу для вкладки. Набір має інструменти різних розмірів залежно від розміру кореневого каналу. Виріб багаторазового використання.	Warm-bonded endodontic obturation system sizer	A hand-held manual dental instrument designed to determine (verify) the size of a prepared root canal so that the appropriate endodontic obturator is selected for use inside the canal for the application of a resin-based sealing, filling, and core material. It is available in a series of incrementing root-canal sizes. This is a reusable device.
47754	Система інфрачервоної коагуляції тканин	Набір пристроїв з електричним керуванням, призначений для отримання інфрачервоного (ІЧ) світла, що використовують для нагрівання кровоносних судин і м'яких тканин для гемостазу та/або видалення тканини. Зазвичай складається з блока керування, руків'я, світловодів і контактних наконечників. Він може бути використаний для зупинення кровотечі, видалення поверхневих ушкоджень (наприклад, геморою, доброякісних вагінальних виразок, бородавки, татування), для зупинення кровотечі в разі тонзилектомії/аденотомії, а також для лікування паренхіми або зубної кровотечі. Використання інфрачервоного світла допомагає уникнути/мінімізувати деякі несприятливі наслідки, пов'язані із застосуванням прямого електричного струму (наприклад, електродні спайки тканини).	Infrared tissue coagulation system	An assembly of electrically-powered devices designed to produce infrared (IR) light used to heat blood vessels and soft tissues for haemostasis and/or tissue removal. It typically consists of a control unit, a handpiece, light guides, and contact tips. It may be used to stop bleeding, to remove superficial lesions (e.g., haemorrhoids, benign vaginal lesions, warts, tattoos), for tonsillectomy/adenotomy blood stanching, and to treat parenchymal or dental bleeding. The use of IR light helps to avoid/mimimize some adverse outcomes associated with the application of direct electrical current (e.g., electrode-tissue adhesions).
47755	Насадка контактна для системи інфрачервоної коагуляції тканин	Знімний компонент інфрачервоної системи коагуляції тканини, прикріплений до дистального кінця наконечника/світлоспрямувального вузла системи й розроблений, щоб зробити контакт з кровоносними судинами і м'якими тканинами для застосування інфрачервоного (ІЧ) світла для гемостазу та/або видалення тканин. Пристрій доступний різних діаметрів та форм. Це виріб багаторазового використання.	Infrared tissue coagulation system contact tip	A detachable component of an infrared tissue coagulation system that is attached to the distal end of the system's handpiece/light guide assembly and designed to make contact with blood vessels and soft tissues for the application of infrared (IR) light for haemostasis and/or tissue removal. The device is typically a metallic cylinder available in various diameters and shapes. This is a reusable device.
47756	Блок контролю для системи інфрачервоної коагуляції тканин	Компонент, що працює від мережі змінного струму, для системи інфрачервоної коагуляції тканин, призначений для забезпечення трансформованого електричного живлення зі зниженою напругою (наприклад, з мережевою напругою 15 вольт) для інфрачервоного (ІЧ) світла системи, який передає енергію світла до кровоносних судин і м'яких тканин для гемостазу і/або видалення тканин.	Infrared tissue coagulation system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of an infrared tissue coagulation system designed to provide transformed, stepped-down electrical power (e.g., from mains voltage to 15 volts) to the system's infrared (IR) light, which transmits light energy to blood vessels and soft tissues for haemostasis and/or tissue removal.

47757	Руків'я для системи інфрачервоної коагуляції тканин	Ручний хірургічний пристрій, який є складовою частиною системи для інфрачервоної коагуляції тканин і призначений для долучення і спрямування інфрачервоного (ІЧ) світла, що застосовують до кровоносних судин і м'яких тканин для гемостазу та/або видалення тканини. Зазвичай міститься в ІЧ-лампочці й електрично пов'язаний з блоком керування системи для отримання живлення. Це виріб багаторазового використання.	Infrared tissue coagulation system handpiece	A hand-operated surgical device that is a component of an infrared tissue coagulation system and designed to activate and direct the infrared (IR) light applied to blood vessels and soft tissues for haemostasis and/or tissue removal. It typically houses an IR light bulb and is electrically connected to the system's control unit for power. This is a reusable device.
47758	Світловод для системи інфрачервоної коагуляції тканин	Знімний компонент системи інфрачервоної коагуляції тканини, прикріплений до дистального кінця руків'я системи і призначений для передавання інфрачервоного (ІЧ) світла від руків'я до кровоносних судин і м'яких тканин для гемостазу та/або видалення тканин. Пристрій зазвичай являє собою жорстку, еластичну або напівгнучку трубку, що містить оптоволоконний сердечник; світловод має різні діаметри й довжини. Це виріб багаторазового використання.	Infrared tissue coagulation system light guide	A detachable component of an infrared tissue coagulation system that is attached to the distal end of the system's handpiece and designed to transmit infrared (IR) light from the handpiece to blood vessels and soft tissues for haemostasis and/or tissue removal. The device is typically a rigid, flexible, or semi-flexible tube containing a fiberoptic core; it is available in various diameters and lengths. This is a reusable device.
47759	Маніпулятор ортопедичний для кісткових фрагментів одноразового використання нестерильний	Нестерильний ручний хірургічний інструмент розроблений, щоб допомогти позиціювати зламаний фрагмент кістки для досягнення правильного положення (репозиції). Це зазвичай довгий, тонкий, жорсткий стрижень, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі, з самонарізною гвинтовою нарізкою на дистальному кінці й конектором на проксимальному кінці для прикріплення відповідної ручки. Пристрій зазвичай вставляють крізьшкірно до зламані частини кістки (наприклад, через щоку до нижньої щелепи) і віддаляють після позиціювання і фіксування перелому. Це виріб одноразового використання, перед використанням його потрібно стерилізувати.	Orthopaedic bone-fragment manipulator, single-use, non-sterile	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed to help position a fractured fragment of bone to achieve proper alignment (reduction). It is typically a long, thin, rigid rod made of high-grade stainless steel with a self-drilling/self-tapping screw thread at the distal end and a connector at the proximal end to attach an appropriate handle. The device is usually inserted transcutaneously to the fractured section of bone (e.g., through the cheek and into the mandible) and removed after positioning and fixation of the fracture. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

47760	Система внутрішньосудинної/внутрішньопорожнинної циркуляції для гіпертермії	Набір виробів, розроблених для циркуляції підігрітих рідин або аутологічної крові через судинну систему або порожнину обраної ділянки тіла (наприклад, черевну/плевральну порожнину, грудну клітку, живіт, відділи кінцівок) для лікування раку. Кров/рідини (може бути долучено лікарські засоби) нагрівають і спрямовують по колу екстракорпоральним контуром системи. Зазвичай виробами керують за допомогою комп'ютера, набір складається з pomp, теплообмінників, клапанів, детекторів/давачів, затискачів, моніторів, системи застережних сигналів, набору одноразових трубок/ набору для фільтрації й оксигенатора. Вироби нагрівають кров/рідини до температури 43 °C для посилення ефекту від ліків [наприклад, у разі внутрішньочеревної гіпертермічної хіміотерапії (IPHC)] і допомагають зруйнувати ракові клітини.	Intravascular/intracavitary-circulation hyperthermia system	An assembly of devices designed to circulate warmed autologous blood or fluids through the vasculature and, alternatively, the cavity of a targeted anatomical area (e.g., peritoneal/pleural cavities, thorax, abdomen, limb) to treat cancer. Blood/fluids (may include drugs) are warmed and circulated by the system's extracorporeal circuit. It is typically computer-controlled and consists of pumps, heat exchanger, valves, detectors/sensors, clamps, monitors, alarms, disposable tubing/filtration set and oxygenator. It heats the blood/fluids to temperatures up to 43° C to enhance the effect of drugs [e.g., for intraperitoneal hyperthermic chemotherapy (IPHC)] and help destroy cancer cells.
47761	Встановлена система внутрішньосудинної/внутрішньопорожнинної циркуляції для гіпертермії	Набір виробів, розроблених для циркуляції підігрітих рідин або аутологічної крові через судинну систему або порожнину обраної ділянки тіла (наприклад, черевну/плевральну порожнину, грудну клітку, живіт, відділи кінцівок) для лікування раку. Кров/рідини (може бути долучено лікарські засоби) нагрівають і спрямовують по колу екстракорпоральним контуром системи. Зазвичай виробами керують за допомогою комп'ютера, набір складається з pomp, теплообмінників, клапанів, детекторів/давачів, затискачів, моніторів, системи застережних сигналів, набору одноразових трубок/набору для фільтрації й оксигенатора. Вироби нагрівають кров/рідини до температури 43 °C для посилення ефекту від ліків [наприклад, у разі внутрішньочеревної гіпертермічної хіміотерапії (IPHC)] і допомагають зруйнувати ракові клітини.	Intravascular/intracavitary-circulation hyperthermia system set	A collection of sterile devices used with an intravascular/intracavitary-circulation hyperthermia system for the circulation of blood/fluids, with or without added chemotherapeutic agents, between the patient and the system's extracorporeal circuit during cancer therapy. It typically consists of drains/catheters, tubing, connectors, manual clamps, and hard or soft reservoirs; some types may include in-line filters, an oxygenator, and temperature sensors. This is a single-use device.

47762	Стрижень інтрамедулярний для ліктьової кістки нестерильний	Нестерильний стрижень, виготовлений із металу або іншого матеріалу, який під час введення в інтрамедулярний канал ліктьової кістки слугує для іммобілізації решток зламаної кістки в положенні, необхідному для зрощення. Виріб також можна використовувати для підтримки кістки в разі патологічних станів. Він може бути блокованим або не мати блокування, також можуть додаватися компоненти для фіксації в проксимальному або дистальному положенні. Це виріб одноразового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Ulna nail, non-sterile	A non-sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the ulna, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
47763	Пов'язка на рану гідрогелева нестерильна	Нестерильний покрив для рани, зазвичай зроблений з поперечно пов'язаних структурованих гелів у формі листа або з аморфного зволожувального гелю з різними складами, призначений для прискорення лікування рани за рахунок підтримки вологого середовища; можна також використовувати для полегшення оброблення рани і/або абсорбції ексудату в ранах з мінімальним або помірним об'ємом виділеної рідини. У виробі гідрогель може бути в поєднанні з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінатом, плівковою основою), під час використання виробу потрібна також і вторинна пов'язка, і/або виріб створює бар'єр, не проникний для рідин/газів. Деякі види призначені для зменшення гіпертрофічних/келоїдних рубців за рахунок створення не проникного для рідин/газів бар'єру, що підтримує вологе середовище. Це виріб одноразового використання.	Wound hydrogel dressing, non-sterile	A non-sterile wound covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or an amorphous hydrating gel of various formulations intended to promote wound healing by maintaining a moist wound environment; it may also facilitate wound debridement and/or absorb exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), require the use of a secondary dressing, and/or provide a barrier impermeable to liquids/gases. Some types are intended to reduce hypertrophic/keloid scars by providing a barrier impermeable to liquids/gases to maintain a moist environment. This is a single-use device.

47764	Пов'язка на рану гідрогелева стерильна	Стерильний покрив для рани, зазвичай зроблений з поперечно пов'язаних структурованих гелів у формі листа або з аморфного зволожувального гелю з різними складами, призначений для прискорення лікування рани за рахунок підтримки вологого середовища; можна також використовувати для полегшення оброблення рани і/або абсорбції ексудату в ранах з мінімальним або помірним об'ємом виділеної рідини. У виробі гідрогель може бути в поєднанні з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінатом, плівковою основою), під час використання виробу потрібна також і вторинна пов'язка, і/або виріб створює бар'єр, не проникний для рідин і газів. Це виріб одноразового використання.	Wound hydrogel dressing, sterile	A sterile wound covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or an amorphous hydrating gel of various formulations intended to promote wound healing by maintaining a moist wound environment; it may also facilitate wound debridement and/or absorb exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), require the use of a secondary dressing, and/or provide a barrier impermeable to liquids and gases. This is a single-use device.
47765	Пов'язка на рану гідрогелева стерильна антибактеріальна	Стерильний покрив для рани, зазвичай зроблений з поперечно пов'язаних структурованих гелів у формі листа або з аморфного зволожувального гелю з різними складами з антибактеріальною речовиною, призначений для прискорення лікування рани за рахунок підтримки вологого середовища; можна також використовувати для полегшення оброблення рани і/або абсорбції ексудату в ранах з мінімальним або помірним об'ємом виділеної рідини. У виробі гідрогель може бути в поєднанні з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінатом, плівковою основою), під час використання виробу потрібна також і вторинна пов'язка, і/або виріб створює бар'єр, не проникний для рідин і газів. Це виріб одноразового використання.	Wound hydrogel dressing, sterile, antimicrobial	A sterile wound covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or an amorphous hydrating gel of various formulations, and that includes an antimicrobial agent, intended to promote wound healing by maintaining a moist wound environment; it may also facilitate wound debridement and/or absorb exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), require the use of a secondary dressing, and/or provide a barrier impermeable to liquids and gases. This is a single-use device.



47766	Обтуратор гемостатичного клапана	Стерильний пристрій, призначений для герметизації оболонки гемостатичного клапана для підтримки прохідності оболонки (тобто щоб запобігти згортанню крові в оболонці й закриття доступу через гемостатичний клапан). Це зазвичай довгий, тонкий, стрижнеподібний пристрій, зроблений із пластику з заокругленим дистальним кінцем і ковпачком на проксимальному кінці; він є різних розмірів (наприклад, 4–13 см і 15–26 см завдовжки). Проксимальний ковпачок має фіксувальний механізм (наприклад, Луер-замок або пружинний замок) для утримування його на місці, щоб уникнути втрати крові пацієнта. Це пристрій одноразового використання.	Haemostasis valve obturator	A sterile device designed to seal the sheath of a haemostasis valve to maintain sheath patency (i.e., to prevent blood from coagulating in the sheath and blocking access through the haemostasis valve). It is typically a long, thin, rod-like device made of plastic with a rounded distal tip and a cap at the proximal end; it is available in a variety of sizes (e.g., 4-13 French and 15-26 cm long). The proximal cap has a locking mechanism (e.g., a Luer-lock or snap lock) to hold it securely in place to prevent blood loss from the patient. This is a single-use device.
47767	Набір для калібрування/ розміщення аплікатора до системи абляції серця	Набір стерильних пристроїв, що використовують для вимірювання епікарду й закріплення аплікатора для системи абляції серцевої тканини, зазвичай навколо легеневої вени, для абляції серцевої тканини на серці, що працює, під час хірургічного втручання. Зазвичай складається з інтрод'юсера/ вимірювача, який розміщують навколо серця для визначення потрібної кількості перетворювачів (абляційних осередків), потрібних для лікування цільової тканини, джгутів (тонких гумоподібних трубчастих смуг), що використовують для кріплення натягувальних ниток після розміщення пристрою для абляції, і шовних петель для з'єднання натягувальних ниток на абляційному пристрої для надійного кріплення його на місці. Це виріб одноразового використання.	Cardiac ablation system applicator positioning/sizing kit	A collection of sterile devices used to size the epicardium and secure the cardiac tissue ablation system applicator, typically around the pulmonary vein, for the ablation of cardiac tissues on a beating heart during a surgical intervention. It typically consists of an introducer/sizer that is placed around the heart to determine the appropriate number of transducers (ablation cells) required to treat the target tissue, tourniquets (slender rubber-like tubular bands) used to secure the tensioning sutures once the ablation device has been placed, and suture snares used to gather the tensioning sutures on the ablation device to firmly secure it around the site. This is a single-use device.
47768	Інтрод'юсер для системи абляції серця	Стерильний пристрій, що використовують для похилого введення вимірювача аплікатора системи абляції серця, так щоб вимірником можна було маніпулювати через невеликий хірургічний розріз у грудній клітці між двома ребрами, і розмістити навколо цільової ділянки епікарду, щоб виміряти його окружність. Зазвичай виконано у вигляді жорсткого стрижня із заокругленими краями, щоб не спричиняти ушкоджень, і виготовлено з пластмаси. Це виріб одноразового використання.	Cardiac ablation system oblique introducer	A sterile device used to obliquely introduce the cardiac tissue ablation system applicator sizer so that the sizer can be manipulated through a small surgical incision in the thorax, between two ribs, and positioned around the target site of the epicardium to measure its circumference. It is typically designed as a stiff rod-like device with all rounded edges so as not to cause lesions and consists of plastic materials. This is a single-use device.

47769	Апарат інгаляційної анестезії пересувний	Автономний набір виробів на колесах для пересування, розроблений для безперервного або періодичного введення і моніторингу сумішей газів [кисню (O <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), медичного повітря і анестетиків] для забезпечення пацієнта відповідним для хірургічної процедури рівнем анестезії. Зазвичай мобільний блок складається з механічних пристроїв доставлення газів (наприклад, флоуметрії і випарників) зі встановленими балонами медичних газів. Набір зазвичай має анестезіологічний апарат штучної вентиляції легенів, що живиться енергією, дихальний контур пацієнта й пристрої контролю газу; системи моніторингу стану пацієнтів встановлюють окремо (не вмонтовані в апарат). Цей набір також відомий як анестезіологічний апарат.	Anaesthesia unit, mobile	A stand-alone assembly of devices on wheels for mobility designed to continuously or intermittently administer a mixture of gases [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), ambient/medical air, nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), anaesthetic agents] to provide a patient with an appropriate level of anaesthesia for a surgical procedure. Also known as an anaesthesia machine, it may include an oxygen concentrator or function with mounted medical gas cylinders, and typically has mechanical gas-delivery devices (e.g., flowmeters and vaporizers). It may incorporate a powered or manual anaesthesia ventilator, a patient breathing circuit, and gas monitoring devices; patient monitors are typically separately mounted (not integral).
47770	Апарат інгаляційної анестезії з настінним кріпленням	Набір виробів, що встановлюють на каркас або на стіну (виріб стаціонарний і зазвичай підвішують на рейкової кріпильній системі для медичних виробів), призначений для безперервного або періодичного введення й моніторингу сумішей газів [кисню (O <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), медичного повітря й анестетиків] для забезпечення пацієнта відповідним рівнем анестезії під час проведення хірургічної операції. Набір зазвичай має механічні пристрої подавання газів (наприклад, флоуметрію і випарники) і під'єднують безпосередньо до газового кінцевого пристрою; має дихальний контур пацієнта й базові пристрої для контролювання газу. Ці вироби найчастіше використовують у приміщеннях для введення наркозу і в приміщеннях для проведення малих/короткострокових операцій.	Anaesthesia unit, wall-mounted	An assembly of devices mounted on a framework and wall-mounted (static and typically hung on a medical device service rail system) designed to continuously or intermittently administer and monitor a mixture of gases [oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), medical air, and anaesthetic agents] to provide a patient with an appropriate level of anaesthesia for a surgical procedure. It typically includes mechanical gas-delivery devices (e.g., flowmeters and vaporizers) and connects directly into the gas terminal units; it typically incorporates a patient breathing circuit and basic gas monitoring devices. The device is most often used in induction rooms and facilities for minor/short-stay surgery.

47771	Пов'язка для лікування рубців нестерильна одноразового використання	Нестерильний покрив/речовина, зроблені з синтетичного полімерного матеріалу або покриті ними (наприклад, силіконовим гелем, поліуретаном), призначені для нанесення безпосередньо на шкіру для лікування гіпертрофічних або келоїдних рубців. Виріб зазвичай випускають у формі гнучкого або еластичного простирадла/плівки, піни або гелю, які закривають шкіру для зволоження і зменшення/запобігання виникненню червоних, чорних або піднятих рубців, що виникають унаслідок хірургічної операції, нещасних випадків, порізів, опіків або інших травм. Виріб може бути самоклеїним або фіксуватися за допомогою еластичної клейкої стрічки; може бути долучено виробу/приладдя, пов'язані з нанесенням (наприклад, масажний м'ячик). Це виріб одноразового використання.	Scar management dressing, single-use, non-sterile	A non-sterile covering/substance made of, or coated with, a synthetic polymer material (e.g., silicone gel, polyurethane) intended to be applied directly to the skin for the management of hypertrophic or keloid scars. The device is typically in the form of a flexible or elastic sheet/film, foam, or gel that occludes the skin to hydrate and reduce/prevent red, dark, or raised scars resulting from surgery, accidents, cuts, burns, or other injuries. The device may be self-adhesive or fixed by tape; devices/accessories associated with application may be included (e.g., massage ball). After application, this device cannot be reused.
47772	Пов'язка для лікування рубців стерильна	Стерильний покрив, зроблений із речовини на основі силікону (наприклад, силіконового гелю) або покритий ним, призначений для накладання безпосередньо на шкіру для лікування гіпертрофічних або келоїдних рубців. Виріб зазвичай випускають у формі гнучкого або еластичного листа, який закриває шкіру для гідратації і зменшення червоних, чорних або піднятих рубців, що виникли внаслідок хірургічних операцій, нещасних випадків, порізів, опіків або інших травм. Виріб може бути самоклеїним або фіксуватися за допомогою еластичної клейкої стрічки. Це виріб одноразового використання.	Scar management dressing, single-use, sterile	A sterile covering made of, or coated with, a silicone-based substance (e.g., silicone gel) intended to be applied directly to the skin for the management of hypertrophic or keloid scars. The device is typically in the form of a flexible or elastic sheet that occludes the skin to hydrate and reduce red, dark, or raised scars resulting from surgery, accidents, cuts, burns, or other injuries. The device may be self-adhesive or fixed by tape. After application, this device cannot be reused.
47773	Покрив для рани рідкий на основі меду нестерильний	Нестерильний матеріал, зроблений з чистого меду, призначений для захисту ран або поверхонь тканини за рахунок створення неоклюзійного зовнішнього бар'єру від впливу бактерій і навколишнього середовища. Також допомагає підтримувати зволоженість внутрішнього середовища для ран, що сприяє процесу лікування. Матеріал може бути рідким або напіврідким, зазвичай наносять безпосередньо на рану або поверхню тканини (наприклад, поверхню очей). Це виріб одноразового використання.	Medical-honey liquid barrier dressing, non-sterile	A non-sterile material formed from medical grade honey intended to protect wounds or tissue surfaces by providing a non-occlusive external barrier to bacteria and the environment. It also helps to maintain a moist internal environment for wounds to assist the healing process. The material may be liquid or semi-liquid and is typically applied directly to the wound or tissue surface (e.g., ocular surface). This is a single-use device.

47774	Покрив для рани рідкий на основі меду стерильний	Стерильний матеріал, зроблений з чистого меду, призначений для захисту ран або поверхонь тканини за рахунок створення неоклюзійного зовнішнього бар'єру від впливу бактерій і навколишнього середовища. Також допомагає підтримувати зволоженість внутрішнього середовища для ран, що сприяє процесу лікування. Матеріал може бути рідким або напіврідким, зазвичай наносять безпосередньо на рану або поверхню тканини (наприклад, поверхню очей). Це виріб одноразового використання.	Medical-honey liquid barrier dressing, sterile	A sterile material formed from medical grade honey intended to protect wounds or tissue surfaces by providing a non-occlusive external barrier to bacteria and the environment. It also helps to maintain a moist internal environment for wounds to assist the healing process. The material may be liquid or semi-liquid and is typically applied directly to the wound or tissue surface (e.g., ocular surface). This is a single-use device.
47775	Контейнер для збирання проб неспеціалізований IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) без добавок нестерильний	Нестерильна закрита пластикова посудина, яка не містить добавок, призначена для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків (наприклад, сечі, калу, харкотиння, слизу, тканини) для аналізування і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	General specimen container IVD, no additive, non-sterile	A non-sterile covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of diagnostic specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous, tissue) for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
47776	Контейнер для збирання проб неспеціалізований IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) без добавок стерильний	Стерильна закрита пластикова посудина, яка не містить добавок, призначена для використання під час збирання, зберігання і/або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків (наприклад, сечі, калу, харкотиння, слизу, тканини) для аналізування і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	General specimen container IVD, no additive, sterile	A sterile covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of diagnostic specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous, tissue) for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
47777	Набір для тимчасової уретральної катетеризації нестерильний	Набір нестерильних виробів, який має урологічний катетер (з мішком чи без нього для дренажу сечі), шапочку й інші допоміжні аксесуари, призначені для самостійної катетеризації сечових шляхів. Катетер може повторно вставити через уретру користувач для епізодичного дренажу сечі. Зважаючи на потенційну частоту катетеризації, катетер потрібно попередньо змащувати або покривати матеріалами, які сприяють легкому встановленню й видаленню [наприклад, політетрафторетиленом (ПТФЕ), відомим як тефлон і скло], і, можливо, з покритвом з антибіотиком, щоб запобігти інфекції сечовивідних шляхів. Це виріб багаторазового використання.	Intermittent urethral catheterization kit, non-sterile	A collection of non-sterile devices that includes a urological catheter (with or without a urine drainage bag), a cap, and other related accessories intended for self-urinary catheterization. The catheter may be repeatedly inserted through the urethra by the user to provide short-term, episodic urine drainage. Because of the potential frequency of catheterization, the catheter will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, or glass], and possibly coated with an antibiotic to help prevent infection of the urinary tract. This is a reusable device.

47778	Набір для тимчасової уретральної катетеризації стерильний	Набір стерильних виробів, які має урологічний катетер (з мішком чи без нього для дренажу сечі), шапочку й інші допоміжні аксесуари, призначені для самостійної катетеризації сечових шляхів. Катетер може повторно вставити через уретру користувач для випадкового дренажу сечі. Зважаючи на потенційну частоту катетеризації, катетер можна попередньо змащувати або покривати матеріалами, які сприяють легкому встановленню й видаленню [наприклад, політетрафторетиленом (ПТФЕ), відомим як тефлон і скло], і, можливо, з покривом з антибіотиком, щоб запобігти інфекції сечовивідних шляхів. Це виріб багаторазового використання.	Intermittent urethral catheterization kit, sterile	A collection of sterile devices that includes a urological catheter (with or without a urine drainage bag), a cap, and other related accessories intended for self-urinary catheterization. The catheter may be repeatedly inserted through the urethra by the user to provide short-term, episodic urine drainage. Because of the potential frequency of catheterization, the catheter will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, or glass], and possibly coated with an antibiotic to help prevent infection of the urinary tract. This is a reusable device.
47779	Гвинт з'єднувальний для ортопедичних інструментів	Невеликий хірургічний пристрій, призначений для з'єднання (зв'язування) двох додаткових пристроїв під час хірургічної процедури (наприклад, двох хірургічних інструментів або інструменту й імплантату) для полегшення мінімально-інвазивного введення і розміщення імплантованих пристроїв (наприклад, стрижнів, цвяхів, гвинтів, лез) у кістки. Зазвичай виготовлений з високоякісної сталі у вигляді короткого стрижня з дрібною нарізкою на одному кінці й з'єднувальним гніздом (наприклад, поглибленою шестигранною головкою) або гвинтом на іншому. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic instrument connecting screw	A small surgical device designed to join (connect) two additional devices during a surgical procedure (e.g., two surgical instruments or an instrument and an implant) to facilitate the minimally-invasive insertion and placement of implantable devices (e.g., pins, nails, screws, blades) into bone. It is typically made of high-grade steel and in the form of a short rod with machine threads at one end and a connecting slot (e.g., sunken Hex head) or thumbscrew at the other. This is a reusable device.
47780	Простирядло хірургічне загального призначення багаторазового використання нестерильне	Нестерильний (стерилізують перед першим застосуванням) захисний покрив з натурального або синтетичного матеріалу або з їх поєднання, який використовують для ізоляції місця хірургічного надрізу або хірургічного поля від забруднення (наприклад, мікробами, речовинами) в різних клінічних умовах (наприклад, в операційній або лабораторії з катетеризації). Пристосування можна також використовувати для захисту пацієнта від нагрівання під час хірургічної операції. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose surgical drape, reusable, non-sterile	A non-sterile (sterilized before initial use) protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. This is a reusable device.

47781	Простирядло хірургічне загального призначення багаторазового використання стерильне	Стерильний захисний покрив з натурального або синтетичного матеріалу або з їх поєднання, який використовують для ізоляції місця хірургічного надрізу або хірургічного поля від забруднення (наприклад, мікробами, речовинами) в різних клінічних умовах (наприклад, в операційній або лабораторії з катетеризації). Пристосування можна також використовувати для захисту пацієнта від нагрівання під час хірургічної операції. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose surgical drape, reusable, sterile	A sterile protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. This is a reusable device.
47782	Простирядло хірургічне загального призначення одноразового використання нестерильне	Нестерильний (стерилізують перед застосуванням) захисний покрив з натурального або синтетичного матеріалу або з їх поєднання, який використовують для ізоляції місця хірургічного розрізу або операційного поля від забруднення (наприклад, мікробами, речовинами) в різних клінічних умовах (наприклад, в операційній або лабораторії з катетеризації). Можна також використовувати для захисту пацієнта від високої температури під час хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.	General-purpose surgical drape, single-use, non-sterile	A non-sterile (sterilized before initial use) protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. This is a single-use device.
47783	Простирядло хірургічне загального призначення одноразового використання стерильне	Стерильний захисний покрив з натурального або синтетичного матеріалу або з їх поєднання, який використовують для ізоляції місця хірургічного розрізу або операційного поля від забруднення (наприклад, мікробами, речовинами) в різних клінічних умовах (наприклад, в операційній або лабораторії катетеризації). Можна також використовувати для захисту пацієнта від високої температури під час хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.	General-purpose surgical drape, single-use, sterile	A sterile protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. This is a single-use device.

47784	Клей/герметик хірургічний тваринного походження	Стерильна речовина, яка розсмоктується, що містить матеріал тваринного походження [наприклад, бичачий сироватковий альбумін (БСА)/зшивальний агент], призначена для використання під час хірургічних втручань для з'єднання або герметизації розрізаних або посічених тканин в організмі (наприклад, для судинного анастомозу), зазвичай як допоміжний засіб до стандартних методів закриття, для зупинення витоку і для досягнення гемостазу за допомогою герметизації тканин. Одноразові пристосування для змішування /аплікатори для приготування та нанесення на анатомічні ділянки можуть також бути в наборі. Після застосування це не може бути використано повторно.	Surgical adhesive/sealant, animal-derived	A sterile, bioabsorbable substance containing animal-derived material [e.g., bovine serum albumin (BSA)/cross-linking agent] intended to be used for internal surgical applications to bond or seal cut, incised, or resected body tissues (e.g., for vascular anastomosis) typically as an adjunct to standard methods of closure, to seal leaks, and to achieve haemostasis through tissue sealing. Disposable mixing devices/applicators may be included for preparation and application to anatomical sites. After application, this device cannot be reused.
47785	Світловод урогенітальний хірургічної лазерної системи одноразового використання	Стерильний гнучкий подібний до зонда виріб, призначений для підключення до хірургічної лазерної системи для інвазивного спрямування й доставлення лазерної енергії для використання в урогенітальній хірургії, зазвичай з метою гемостатичного розрізу, коагуляції і випарювання тканини простати для лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози і/або лікування захворювань сечового міхура, уретри й сечоводу (наприклад, пухлин, кондилом). Прилад не призначений для застосування в інших сферах хірургії. Зазвичай виготовляють з оптоволоконних матеріалів або плавленого кварцу і містить інвазивний дистальний кінець з лазером, який може бути подано різними конфігураціями. Це виріб одноразового використання.	Urogenital surgical laser system beam guide, single-use	A sterile, flexible, probe-like device intended to be connected to a surgical laser system to invasively direct and deliver laser energy for urogenital surgical applications, typically to haemostatically cut, coagulate, and vaporize prostate tissue to treat benign prostatic hyperplasia (BPH), and/or to treat bladder, urethral, and ureteral conditions (e.g., tumours, condylomas); it is not intended for other surgical applications. It is typically made of fibreoptic materials or fused silica and contains an invasive laser-firing distal end which may be available in a variety of configurations. This is a single-use device.

47786	Пристрій спрямування для ортопедичних імплантатів	Хірургічне каліброване пристосування, що використовують як точний спрямовувач для попереднього просвердлювання отворів для ортопедичних гвинтів у кістці й для спрямування ортопедичних інструментів в імплантований пристрій, зазвичай під час операцій на довгих трубчастих кістках (наприклад, стегновій, плечовій і великогомілкової кістках). Він складається з двох частин: 1) напрямної планки, в якій розміщено напрямні отвори під правильними кутами/з чітким розташуванням; 2) руків'я для введення, яке прикріплюють до кістки в правильному положенні. Виріб зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі або синтетичних матеріалів. Спрямовувач для свердла або інших свердлильних пристроїв/ пристосовань для нарізування нарізи проводять через напрямну планку чітко під певним кутом. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant aiming arm	A surgical jig-like device designed as a precision guide for the pre-drilling of orthopaedic screw holes into bone and for guiding an orthopaedic instrument into an implanted device, typically to treat long bones (e.g., femur, humerus, and tibia). It typically consists of two parts: 1) an insertion guide in which the correctly angled/placed guide holes are situated; and 2) an insertion handle which will attach to the bone or implant. Drill guides or other drilling/tapping devices will be fed through the insertion guide at the precise intended angle, and it may have adaptations for providing magnetic alignment. This is a reusable device.
47787	Руків'я для офтальмологічних хірургічних інструментів пневматичне	Стерильний ручний пристрій з пневматичним приводом, призначений для утримання й керування сумісним наконечником офтальмологічного хірургічного інструменту (наприклад, ножицями, щипцями). Зазвичай виготовлено в формі звичайної ручки з конектором, в якій закріплюють наконечник, і має пневматичну лінію живлення (систему трубок), яку під'єднують до основного пристрою з джерелом газу. Коли газ подають до ручки, зазвичай за допомогою ногого перемикача, механізм активується для керування наконечником (наприклад, відкриває і закриває леза). Зазвичай використовують для операції на передньому чи задньому сегменті ока для розрізання, захоплення і маніпулювання очними тканинами. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic surgical instrument handle, pneumatic	A sterile, hand-held, pneumatically-powered device designed to hold and operate a compatible ophthalmic surgical instrument tip (e.g., scissors, forceps). It is typically in the form of a conventional handle with a connector that secures the inserted tip, and has a pneumatic feedline (tubing) that connects to a parent device with gas source; when gas is supplied to the handle, typically using a foot-switch, a mechanism is activated to operate the inserted tip (e.g., opens and closes blades). It is typically used for surgery in the anterior or the posterior segment to cut, grasp, and manipulate eye tissue. This is a single-use device.



47788	Фіксатор зі спіральними лезами	Стрижнеподібний канюльований виріб, що імплантують, зі спіральними борозенками на дистальному кінці й гладкою циліндричною частиною на проксимальному кінці, який використовують разом з пластиною для фіксації кістки або інтрамедулярним стрижнем для підтримки фрагментів кістки після переломів, зокрема переломів проксимального відділу стегнової кістки або проксимального відділу плечової кістки (головки кістки). Виготовляють із металу, який не може хімічно розкладатися (наприклад, хірургічної сталі, титанового сплаву). Він призначений для зменшення кількості видалення кісткової тканини, необхідної для установа виробу, і забезпечує підтримувальну поверхню в зоні, що потребує підтримки (головка кістки), й опір вигину в зоні, найбільше схильній до дії крутного моменту.	Spiral blade	An implantable, rod-like, cannulated device with spiralled flutes at the distal end and a smooth cylindrical portion at the proximal end that is used in combination with a bone fixation plate or an intramedullary nail to support bone fragments after fractures, particularly in the proximal femur or proximal humerus (the bone heads). It is made of metal that cannot be chemically degraded (e.g., surgical steel, titanium alloy). It is intended to decrease the amount of removed bone required for device insertion, and provides a support surface in the zone requiring support (bone head) and resistance to bending in the zone most subject to torque.
47789	Система електрогідролічна екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії	Мобільний набір виробів, призначених для проведення екстракорпоральної ударно-хвильової терапії в ортопедії з використанням іскрового розряду для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Він зазвичай складається з генератора з двома зануреними в нього електродами, який виробляє генеровану іскровим розрядником (електрогідролічну) енергію обраних частот імпульсів. Ця енергія передається у вигляді сфокусованих рефлектором хвиль на ту ділянку тіла пацієнта, де потрібне лікування, через наповнену водою мембрану (наприклад, латексну), яку прикладають до цієї ділянки тіла під час лікування. Використовують для лікування таких захворювань, як пателарний тендиніт, біль у м'яких тканинах біля кісток, підшовний фасцій (біль у п'яті), епіконділопатія (тенісний лікоть) і/або незрощення переломів кісток.	Spark-gap orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system	A mobile assembly of devices designed to provide spark-gap-generated orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) to treat musculoskeletal disorders. It typically consists of a generator with two submerged electrodes that produce spark-gap (electrohydraulic) energy, at selected impulse frequencies, transmitted in reflector-focused waves to a target area on the patient's body surface via a water-filled membrane (e.g., latex) held against the target area during treatment. It is used to treat disorders such as patellar tendonitis, soft tissue pain near bones, plantar fasciitis (heel pain), epicondylopathy (tennis elbow), and/or non-union fractures of bones.

47790	Система електромеханічна для екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії	Набір виробів, призначених для електромеханічної екстракорпоральної ударно-хвильової терапії в ортопедії для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Він зазвичай портативний; у наборі блок керування, який використовує електричний струм для створення кінетичної енергії (наприклад, за допомогою електромагнітної гармати), що передається на тіло пацієнта в разі контакту (наприклад, за допомогою ручного поверхневого аплікатора) для вироблення механічних ударних хвиль обраної амплітуди й частоти. Використовують для лікування болю й запалення в м'яких тканинах поряд з кістками таких захворювань, як тендінопатія і латеральний/медіальний епіконділіт, а також для стимуляції остеогенезу.	Electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system	An assembly of devices designed to provide electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) to treat musculoskeletal disorders. It is typically portable and includes a control unit that uses an electrical current to create kinetic energy (e.g., with a coil gun) which is transferred to a patient's body upon contact (e.g., with a hand-held surface applicator) to produce mechanical shock waves at selected amplitudes and frequencies. It is used to treat soft-tissue pain and inflammation near bones, disorders such as tendinopathies and lateral/medial epicondylitis, and to stimulate osteogenesis.
47791	Аплікатор для електромеханічної системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії	Ручний виріб, призначений для передавання кінетичної енергії на ділянку тіла для створення механічних ударних хвиль обраної амплітуди й частоти для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Він зазвичай складається з трубки, приєднаної до електричного блока керування, в якому генерується енергія, також є робоча частина, яка пересувається по поверхні тіла на ділянці, що піддають впливу. Доступні вироби різних розмірів або виріб має замінні наконечники для лікування різних захворювань опорно-рухового апарату. Це виріб багаторазового використання.	Electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system applicator	A hand-held device designed to transfer kinetic energy to a site on the body to create mechanical shock waves, at selected amplitudes and frequencies, to treat musculoskeletal disorders. It typically includes a conduit that plugs into an electrical control unit where the energy is generated, and has a head portion that is moved over the surface of the treatment area. It is available in various sizes or has exchangeable tips to treat different musculoskeletal disorders. This is a reusable device.

47792	Система терапії перенасиченим киснем	Набір пристроїв, призначених для забезпечення терапії перенасиченим киснем (SSO <sub>2</sub> ) в цільових ішемічних ділянках коронарних судин пацієнта відразу після ревазуляризації за допомогою крізьшкірного коронарного втручання зі стентуванням. Зазвичай має комп'ютерне керування й складається з pomp, клапанів, детекторів/давачів, затискачів, моніторів стану пацієнта/параметрів, сигналізації і джерела газоподібного O <sub>2</sub> . Система керує картриджем, де невелика кількість аутологічної крові змішується з перенасиченим киснем розчином (створеним системою) для отримання гіпероксигенованої крові, збагаченої киснем, яка вливається через спеціальний катетер. Він може мати резервний акумулятор для короткочасного внутрішнього транспортування пацієнта.	Supersaturated oxygen therapy system	An assembly of devices designed to provide supersaturated oxygen (SSO <sub>2</sub> ) therapy to targeted ischemic regions of a patient's coronary vasculature immediately following revascularization by means of percutaneous coronary intervention (PCI) with stenting. It is typically computer-controlled and consists of pumps, valves, detectors/sensors, clamps, patient/parameter monitors, alarms and an O <sub>2</sub> gas source. The system controls a cartridge where a small amount of autologous blood is mixed with SSO <sub>2</sub> solution (created by the system) producing oxygen-enriched hyperoxaemic blood which is infused via a dedicated catheter. It can have battery backup for short internal patient transport.
47793	Картридж системи терапії перенасиченим киснем	Стерильний герметичний контейнер (картридж), поміщений у систему терапії перенасиченим киснем (SSO <sub>2</sub> ) для змішування аутологічної крові з перенасиченим киснем розчином [зазвичай створеним у контейнері з киснем (O <sub>2</sub> ) і фізіологічним розчином], для отримання гіпероксигенованої крові, збагаченої киснем, яку вливають пацієнтові за допомогою спеціально призначеного катетера, під'єданого до цього картриджа. Зазвичай зроблений з пластику й силіконових матеріалів, має кілька камер і пов'язаний з джерелом газоподібного O <sub>2</sub> . Це пристрій одноразового використання.	Supersaturated oxygen therapy system cartridge	A sterile, sealed container (cartridge) that is placed into a supersaturated oxygen (SSO <sub>2</sub> ) therapy system for the mixing of autologous blood with an SSO <sub>2</sub> solution [typically created in the container with oxygen (O <sub>2</sub> ) and saline], to produce oxygen-enriched hyperoxaemic blood that is delivered (infused) to the patient by means of a dedicated catheter that connects to this cartridge. It is typically made of plastic and silicone materials, has several chambers, and is connected to the system's O <sub>2</sub> gas source. This is a single-use device.
47794	Катетер системи терапії перенасиченим киснем	Стерильна довга тонка гнучка трубка, що вводять крізьшкірно в судинну систему і під'єднана до системи терапії з перенасиченим киснем (SSO <sub>2</sub> ) для введення аутологічної крові, змішаної з перенасиченим киснем розчином (отримання гіпероксигенованої крові), в цільову коронарну артерію. Зазвичай це катетер з доставленням по провіднику з рентгеноконтрастним маркером для флюороскопічної візуалізації. Це виріб одноразового використання.	Supersaturated oxygen therapy system catheter	A sterile, long and thin flexible tube inserted percutaneously into the vasculature and connected to a supersaturated oxygen (SSO <sub>2</sub> ) therapy system for the infusion of autologous blood mixed with an SSO <sub>2</sub> solution (producing oxygen-enriched hyperoxaemic blood) to a targeted coronary artery. It is typically an over-the-wire (OTW) catheter with a radiopaque marker band for fluoroscopic visualization. This is a single-use device.

47795	Набір для системи терапії перенасиченим киснем	Набір стерильних пристроїв, що використовують із системою терапії перенасиченим киснем (SSO <sub>2</sub> ) для інфузії аутологічної крові, змішаної з перенасиченим киснем розчином (отримання гіпероксигенованої крові), в цільову коронарну артерію відразу після реваскуляризації за допомогою крізьшкірного коронарного втручання зі стентуванням. Зазвичай складається із спеціального катетера і картриджа з конекторами. Це пристрій одноразового використання.	Supersaturated oxygen therapy system kit	A collection of sterile devices used with a supersaturated oxygen (SSO <sub>2</sub> ) therapy system for the infusion of autologous blood mixed with an SSO <sub>2</sub> solution (producing oxygen-enriched hyperoxaemic blood) to a targeted coronary artery immediately following revascularization by means of percutaneous coronary intervention (PCI) with stenting. It typically consists of a dedicated catheter and a cartridge with connectors. This is a single-use device.
47796	Багатоцільовий крізьшкірний дренажний катетер	Стерильна гнучка трубка, призначена для крізьшкірного введення в два чи більше абдомінальних місця (нефростомія, біліарний, абсцесний, плевральний, перитонеальний, медіастинальний) [тобто багатоцільовий] для періодичного або тривалого дренивання. Він доступний різних конструкцій, форм і розмірів та часто призначений для під'єднання до системи всмоктування плевральної/перитонеальної порожнини (дренажу). Може мати вироби одноразового використання, призначені для введення катетера. Це виріб одноразового використання.	Multi-purpose percutaneous drainage catheter	A sterile flexible tube intended for percutaneous introduction into two or more abdominothoracic anatomies (nephrostomy, biliary, abscess, pleural, peritoneal, mediastinal) [i.e., multi-purpose] for intermittent or long-term drainage. It is available in various designs, shapes, and sizes, and is often designed to be connected to a pleural/peritoneal cavity suction (drainage) system. It may include disposable devices dedicated to catheter introduction. This is a single-use device.
47797	Комплект для катетеризації плевральної/перитонеальної дренажної системи	Набір стерильних пристроїв, призначених для катетеризації плевральної порожнини і/або черевної порожнини для дренажу та/або аспірації витоків, асцитів, і/або повітря. Має плевральний катетер і/або перитонеальний катетер, зазвичай пристрій з введенням катетера (наприклад, голки, скальпель, тунелер). Він також має додаткові невиділені пристрої для підтримки катетеризації (наприклад, одноразові ножиці, рукавички, перев'язувальні матеріали), дренажну місткість (наприклад, колекційну пляшку) і/або регулятор системи всмоктування; не має жодних pomp або фармацевтичних засобів. Це пристрій одноразового використання.	Pleural/peritoneal drainage catheterization kit	A collection of sterile devices designed for catheterization of the pleural cavity and/or peritoneal cavity for drainage and/or aspiration of effusions, ascites, and/or air. It includes a pleural catheter and/or a peritoneal catheter typically with catheter introduction devices (e.g., needles, scalpel, tunneller). It also includes additional non-dedicated catheterization support devices (e.g., disposable scissors, gloves, dressings), drainage receptacle (e.g., collection bottle), and/or suction system regulator; it does not include any powered pumps or pharmaceuticals. This is a single-use device.

47798	Канюля кардіохірургічна для протеза кровоносної судини	Стерильний однопросвітний трубчастий пристрій, призначений для використання під час операції на серці для промивання аутологічного трансплантату, зазвичай зрізу підшкірної вени, щоб перевірити його цілісність і закриття латеральних судин, а також для видалення забруднень і згустків після резекції. Зазвичай виготовлено з пластичного матеріалу (наприклад, поліпропілену) і має конектор на проксимальному кінці (наприклад, прикріплений до шприца з конектором Луєра) і рифлений бортик на дистальному кінці для безпечного з'єднання з резервуаром. Також може бути використано для перфузії серця через імплантат після установа анастомозу на коронарну артерію. Це виріб одноразового використання.	Cardiac vessel graft cannula	A sterile, single lumen, tubular device designed to be used during cardiac surgery to flush an autologous graft, typically a section of explanted saphenous vein, to test its integrity and the closure of lateral vessels, as well as to remove debris and clots after resection. It is typically made of plastic material (e.g., polypropylene) and typically designed with a connector at the proximal end (e.g., is attached to a syringe with a Luer connector) and a ribbed flange at the distal end for a secure connection to the vessel. It may also be used to perfuse the heart through the graft after having done the anastomosis on the coronary artery. This is a single-use device.
47799	Канюля для кардіоплегічного розчину	Стерильний трубчастий пристрій з одним просвітом, призначений для доставлення кардіоплегічного розчину до кореня аорти, щоб зупинити скорочення серця й підтримувати його в стані спокою; також може бути використано для введення в аорту й ліву половину серця під час процедури штучного кровообігу. Зазвичай зроблений із пластику [наприклад, поліпропілену, полівінілхлориду (ПВХ)] з м'яким наконечником для введення і краєм для його закріплення за допомогою нитки; може мати одну або кілька трубок (друга для аспірації за потреби) і зазвичай конектор (и) Луєра для під'єднання до інфузійного шприца й аспіраційної(их) лінії (ій). Може мати ручний затиск для трубок; вводять зазвичай за допомогою знімного стилета. Це виріб одноразового використання.	Cardioplegia cannula	A sterile, single lumen, tubular device designed to deliver cardioplegic solution to the aortic root to stop the beating of the heart and maintain it dormant; it may also be used to vent the aorta and the left heart during a cardiopulmonary bypass procedure. It is typically made of plastic [e.g., polypropylene, polyvinyl chloride (PVC)] with a soft insertion tip and a suture flange for its anchoring; it may have one or more tubes (a second for aspiration, if needed), and typically Luer connector(s) for connection to the infusion syringe and aspiration line(s). It may include a manual tubing clamp and insertion is typically achieved with a removable stylet. This is a single-use device.

47800	Іригатор хірургічний для рідин/газів	Стерильний, ручний хірургічний пристрій, призначений для контрольованого подавання медичного газу й рідини (наприклад, соляного розчину) до відкритого операційного поля для поліпшення видимості за рахунок очищення від кров'яних рідин/сторонніх речовин і запобігання зневодненню тканини. Зазвичай зроблено з пластикових матеріалів [наприклад, поліпропілену, полівінілхлориду (ПВХ)] і може мати дві порожнини для розпилення рідини/газу або здвоєну магістраль для роздільного введення рідини й газу; також є антибактеріальний фільтр. На дистальному кінці зазвичай розташовано насадку, на проксимальному кінці – конектор (наприклад, Луєр-адаптер) для з'єднання з джерелами рідини/газу; також в наборі може бути ручний затиск для трубок. Це виріб одноразового використання.	Surgical fluid/gas irrigator	A sterile, hand-operated surgical device intended for the controlled delivery of medical gas and fluid (e.g., saline solution) to an open surgical site to improve visibility, by clearing bloody fluids/debris, and to prevent tissue desiccation. It is typically made of plastic materials [e.g., polypropylene, polyvinyl chloride (PVC)] and may be double-lumen for nebulization of fluid/gas, or dual-line for separate fluid and gas administration and include an antibacterial filter. It typically includes a nozzle at the distal end and connector(s) [e.g., Luer] at the proximal end for connection to the fluid/gas sources; a manual tubing clamp may also be included. This is a single-use device.
47801	Пристрій допоміжний для самостійного введення підшкірних ін'єкцій	Виріб, розроблений для використання непрофесіоналом для самостійного виконання підшкірної ін'єкції, зазвичай призначений для людей, які не можуть безболісно зробити собі ін'єкцію (наприклад, для пацієнтів з ревматоїдним артритом). Це невелика коробочка або контейнер, в який поміщають і в якому фіксують попередньо заповнений шприц заповнений (шприц з лікарським засобом і голкою); користувач бере контейнер, поміщає його на поверхню тіла на місці ін'єкції і натискає на поршень шприца для введення лікарського засобу. Виріб забезпечує проникнення голки під потрібним кутом (зазвичай під кутом 90 ° до поверхні тіла) і на задану глибину. Це виріб багаторазового використання.	Self-injection aid	A device designed to be used by a layperson to self-administer a subcutaneous injection, typically by a person who has difficulty with painless self-injections [e.g., patients with rheumatoid arthritis (RA)]. It is typically in the form of a tube or container in which a prefilled syringe assembly (syringe with medication and needle) is placed and secured; the user grips the device, places it on the body surface at the injection site, and presses the plunger of the syringe to inject the medication. The device may also enable needle penetration at an appropriate angle (typically 90° to the body surface) and to a pre-set depth. This is a reusable device.

47802	Повітропровід ларингеальний армований багаторазового використання	Вигнута армована трубка, що використовують під час проведення інгаляційної анестезії і реанімації для полегшення та підтримання прохідності дихальних шляхів з метою подавання й обміну газів у пацієнтів під час раптового дихання і штучної вентиляції. Вводять у порожнину горла для запобігання обструкції анатомічних дихальних шляхів через западання язика. Вона може містити 15-міліметровий конектор, який прикріплюють до дихального контура або ручного апарата для штучної вентиляції легенів, може бути рентгеноконтрастною, може мати надувну манжету для забезпечення щільного прилягання до стінки трахеї і пілотний балон для контролю тиску в манжеті. Доступні вироби різних розмірів/конструкцій, зазвичай виготовлені з силіконових/полімерних матеріалів/металу. Це виріб багаторазового використання.	Reinforced laryngeal airway, reusable	A curved armoured tube used in inhalational anaesthesia and resuscitation to facilitate and secure airway patency for the delivery and exchange of gases in spontaneously breathing and ventilated patients. It is inserted into the pharyngeal cavity to prevent the tongue from obstructing the anatomical airway and is wire reinforced to prevent kinking during patient movement. It may include a 15 mm connector for breathing circuit or manual resuscitator attachment, be radiopaque, have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall, and have a pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is reusable, available in various sizes/designs, and made of silicone/plastic/metal materials.
47803	Повітропровід ларингеальний армований одноразового використання	Стерильна вигнута армована трубка, що використовують під час проведення інгаляційної анестезії і реанімації для полегшення та підтримання прохідності дихальних шляхів з метою подавання й обміну газів у пацієнтів під час раптового дихання і штучної вентиляції. Вводять у порожнину горла для запобігання обструкції анатомічних дихальних шляхів через западання язика. Вона може містити 15-міліметровий конектор, який прикріплюють до дихального контура або ручного апарата для штучної вентиляції легенів, може бути рентгеноконтрастним, може мати надувну манжету на дистальному кінці для забезпечення щільного прилягання до стінки трахеї і пілотний балон для контролю тиску в манжеті. Доступні вироби різних форм, виготовлені з силіконових/ полімерних матеріалів/металу. Це виріб одноразового використання.	Reinforced laryngeal airway, single-use	A sterile, curved armoured tube used in inhalational anaesthesia and resuscitation to facilitate and secure airway patency for the delivery and exchange of gases in spontaneously breathing and ventilated patients. It is inserted into the pharyngeal cavity to prevent the tongue from obstructing the anatomical airway and is wire reinforced to prevent kinking during patient movement. It may include a 15 mm connector for breathing circuit or manual resuscitator attachment, be radiopaque, have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall, and have a pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is single-use, available in various forms, and made of silicone/plastic/metal.

47804	Кардіомонітор, що імплантують	Герметично закритий пристрій, що живиться від батарей, із вмонтованим електродом, призначений для імплантації під шкіру для моніторингу, записування та зберігання електрокардіографічних сигналів, які допомагають діагностувати й контролювати серцеві аритмії; ці дані може бути телеметрично передано через зовні розміщений активатор пацієнта і контролюватися віддалено медичним працівником з використанням програматора електрокардіостимулятора. Пристрій призначений для пацієнтів, які відчувають такі незрозумілі симптоми, як запаморочення, прискорене серцебиття, біль у грудях, непритомність і задишка, а також пацієнтів, схильних до ризику серцевих аритмій.	Implantable cardiac monitor	A hermetically-sealed, battery-powered device with an integrated electrode [an implantable cardiac monitor (ICM)] intended to be implanted beneath the skin to monitor, record, and store electrocardiographic signals to help diagnose and monitor cardiac arrhythmias; this data can be telemetrically transmitted via an externally placed patient activator and monitored remotely by a healthcare professional using a cardiac pacemaker programmer. The device is used for a patient who experiences unexplained symptoms such as, dizziness, palpitations, chest pain, syncope and shortness of breath, as well as patients who are at risk for cardiac arrhythmias.
47805	Програматор імплантованого кардіомонітора пацієнта	Ручний виріб, що працює від батарей, за допомогою якого пацієнт може неінвазивно змінювати налаштування (наприклад, вмикати/вимикати) кардіомонітор та зазвичай витягувати дані з кардіомонітора; не призначений для обміну даними з терапевтичним кардіологічними пристроями. Виріб має радіочастотний передавач/приймач і ним можна керувати незалежно або під час використання персонального/ планшетного комп'ютера за допомогою спеціального програмного забезпечення. Це виріб для використання в домашніх умовах.	Implantable cardiac monitor patient programmer	A hand-held, battery-powered device designed to be operated by a patient to non-invasively change the settings (e.g., turn on/off) of their implantable cardiac monitor (ICM), and typically also extract data from the implant; it is not intended to communicate with a therapeutic cardiac implant. It includes a radio-frequency transmitter/receiver and may be intended to operate independently or in conjunction with a personal computer (PC)/tablet using dedicated software. This is a home-use device.
47806	Руків'я для ларингоскопа одноразового використання	Чистий нестерильний ручний сегмент ларингоскопа ( non-endoscopic rigid type), призначений для маніпулювання клинком ларингоскопа під час доступу до дихальних шляхів та інтубації. Це циліндричний пристрій, що містить батареї/ світловипромінювальні клітини для забезпечення енергії/світла для освітлювальної функції дихальних шляхів ларингоскопа (наприклад, невелика лампочка, волокно) і може розміщувати різні лопасті. Він доступний різних розмірів і може бути сумісним з магнітно-резонансною томографією (МРТ). Це виріб одноразового використання; батареї/світловипромінювальні клітини призначено для видалення для повторного використання до того, як пристрій буде видалено.	Laryngoscope handle, single-use	A clean, non-sterile, hand-held segment of a laryngoscope (i.e., non-endoscopic rigid type) designed to manipulate the laryngoscope blade during airway access and intubation. It is a cylindrical device that contains batteries/light-emitting cells to provide the energy/light for the airway-illuminating feature of the laryngoscope (e.g., small light bulb, fibreoptics), and can accommodate various blades. It is available in various sizes and may be magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a single-use device; the batteries/light-emitting cells are intended to be removed for reuse before the device is discarded.



47807	Тримач ортопедичного імплантату/пробного імплантату	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для з'єднання з ортопедичним імплантатом або пробним імплантатом і для його утримання, що дає змогу хірургові спрямовувати, здійснювати вимірювання і спостерігати за імплантатом або пробним імплантатом під час проведення ортопедичної процедури. Інструмент зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі або синтетичних матеріалів і являє собою довгий стрижень з ручкою на проксимальному кінці і механізмом утримання/фіксування імплантату на дистальному кінці (наприклад, з нарізаною частиною або затискним пристроєм). Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant/trial-implant holder, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to connect to and hold an orthopaedic implant (e.g., bone screw, bone graft) or trial implant to facilitate guidance, gauging, and monitoring of the implant or trial implant during the orthopaedic surgical intervention. The instrument is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials and is typically constructed in the form of a long shaft with a handle at the proximal end and an implant holding/fixation mechanism at the distal end (e.g., a threaded portion or a clamp mechanism). This is a reusable device.
47808	Система внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва	Набір пристроїв, що живляться від батарей, призначений для забезпечення допоміжної штучної вентиляції легенів у пацієнта з дисфункцією діафрагми нервово-м'язового походження за допомогою електричної стимуляції діафрагмального нерва з метою досягнення ритмічного скорочення діафрагми і стимуляції дихання пацієнта, аналогічного природному диханню. Зазвичай складається з імплантованих внутрішньом'язових електродів, розташованих у діафрагмі в безпосередній близькості від рухової точки діафрагмального нерва, зовнішнього генератора імпульсів, а також кабелю для підключення зовнішніх відкритих кінців електродів до зовнішнього генератора імпульсів. Система зазвичай контролює такі параметри, як амплітуду імпульсу, тривалість імпульсу, частоту імпульсу, час вдиху і частоту дихання.	Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to provide ventilatory support to a patient with diaphragm dysfunction of neuromuscular origin through electrical stimulation of the phrenic nerve to contract the diaphragm rhythmically and cause the patient to draw breath in a manner similar to natural breathing. It typically consists of implanted intramuscular electrodes placed in the diaphragm in proximity to the phrenic nerve motor point, an external pulse generator (EPG), and a cable to connect the externally exposed ends of the electrodes with the EPG. The system typically controls parameters such as pulse amplitude, pulse duration, pulse frequency, inspiration time, and respiratory rate.
47809	Відведення для системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва	Нестерильний ізольований металевий дріт (дроти), що забезпечує електричне з'єднання між зовнішнім генератором імпульсів системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва і проксимальними кінцями імплантованих електродів, що допомагає забезпечити передавання електричних імпульсів і створення зворотного шляху до зовнішнього генератора імпульсів. Це виріб багаторазового використання.	Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system lead	A non-sterile, insulated metal wire(s) that enables an electrical connection between an intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system external pulse generator (EPG) and the proximal ends of the implanted electrodes to permit the transmission of the electrical pulses and to create a return path to the EPG. This is a reusable device.

47810	Електрод для системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва активний	Стерильний імплантований активний провід, ізолюваний неелектропровідним матеріалом, за винятком електрода (електродів), що використовують у складі системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва для проведення електричного струму від зовнішнього генератора імпульсів до рухової точки діафрагмального нерва в діафрагмі, щоб досягти ритмічного скорочення діафрагми і стимуляції дихання пацієнта, аналогічного природному диханню. Дистальний кінець електрода розташований у м'язовій тканині, а проксимальний кінець проходить крізь шкіру, з'єднуючись із зовнішнім генератором імпульсів за допомогою кабелю.	Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system electrode, active	A sterile implanted active wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), used as part of an intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system to conduct electrical current from an external pulse generator (EPG) to the phrenic nerve motor point in the diaphragm, to contract the diaphragm rhythmically and cause the patient to draw breath in a manner similar to natural breathing. The distal end of the electrode is embedded into the muscle tissue, and the proximal end protrudes percutaneously to connect to the external pulse generator (EPG) via a cable.
47811	Електрод для системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва поворотний	Стерильний імплантований неактивний провід (нейтральний анод), ізолюваний неелектропровідним матеріалом, за винятком електрода (електродів), що використовують у складі системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва для створення зворотного шляху електричного струму, що проходить від зовнішнього генератора імпульсів до рухової точки діафрагмального нерва в діафрагмі. Дистальний кінець електрода розміщений з внутрішнього боку тканини, а проксимальний кінець простягається крізьшкірно, з'єднуючись із зовнішнім генератором імпульсів за допомогою кабелю.	Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system electrode, return	A sterile implanted non-active wire (an indifferent anode), insulated with non-conductive material except at its electrode(s), used as part of an intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system to create a return path for electrical current sent from an external pulse generator (EPG) to the phrenic nerve motor point in the diaphragm. The distal end of the electrode is placed against the internal tissue, and the proximal end protrudes percutaneously to connect to the external pulse generator (EPG) via a cable.
47812	Генератор імпульсів для системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва зовнішній	Зовнішній пристрій, що живиться від акумуляторної батареї, призначений для передавання електричних сигналів (імпульсів) через імплантовані електроди на точку входження діафрагмального нерва в діафрагму з метою ритмічного скорочення діафрагми і стимуляції дихання пацієнта, подібно природному. Зазвичай являє собою невеликий програмований пристрій, що носять на тілі [зовнішній генератор імпульсів (EPG - external pulse generator)], який програмує медичний працівник; програми можна змінювати дистанційно через телеметричний зв'язок із робочою станцією клініки.	Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system external pulse generator	An external, battery-powered device designed to provide electrical signals (pulses), through implanted electrodes, to stimulate the phrenic nerve motor point in the diaphragm and contract the diaphragm rhythmically to cause a patient to draw breath in a manner similar to natural breathing. It is typically a small, body-worn, programmable device [an external pulse generator (EPG)] that is programmed by a healthcare professional; the programs can be altered remotely by telemetric communication with a clinical workstation.

47813	Електростимулятор системи внутрішньом'язової діафрагми/діафрагмального нерва	Зовнішній пристрій, що живиться від батареї, який використовують медичні працівники, для зміни телеметрично одного або кількох робочих параметрів (програм) зовнішнього генератора імпульсів системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва. Він зчитує передані параметри з генератора, надаючи архівну та/або поточну інформацію про продуктивність системи, щоб лікар міг би внести необхідні корективи в робочі параметри генератора. Пристрій може також мати вмонтований принтер або завантажувати дані на інші пристрої зберігання/друку.	Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system programmer	A battery-powered external device used by a healthcare professional to change, telemetrically, one or more of the operating parameters (the programs) of an intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system external pulse generator (EPG). It reads transmitted parameters from the EPG providing historic and/or current information regarding the system performance so that the healthcare professional can make the necessary adjustments to the operating parameters of the EPG. It may also include a built-in printer or download data to other storage/printing devices.
47814	Імпактор для установлення ортопедичного імплантату	Хірургічний інструмент, який прикріплюють до іншого хірургічного інструменту для імплантації чи безпосередньо до ортопедичного імплантату, щоб створити поверхню, по якій хірург може наносити удари хірургічним молотком або киянкою для введення ортопедичного імплантату (наприклад, інтрамодулярного цвяха). Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й у формі циліндричного вала з нарізною частиною на дистальному кінці (тобто вмонтованої в імплантат або приєднаної до імплантаційного інструменту) і ширшої, міцнішої ударної головки (поверхні) на проксимальному кінці. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implantation hammering attachment	A surgical instrument designed to be attached to another surgical implantation instrument or directly to an orthopaedic implant to provide a surface on which an operating surgeon can make strikes, with a surgical hammer or mallet, to insert an orthopaedic implant (e.g., an intramedullary nail). It is typically made of high-grade stainless steel and typically in the form of a cylindrical shaft with a threaded portion at the distal end (i.e., threaded into the implant or connected to the implantation instrument) and a broader, robust striking head (surface) at the proximal end. This is a reusable device.
47815	Блок напрямний для установлення ортопедичного імплантату	Хірургічний затискний пристрій, що являє собою блок шаблонів з набором отворів різного розміру і форми. Використовують для направлення інших інструментів [наприклад, свердла та напрямних проводів (проводів Kirschner)] та/або вирівнювання відповідного імплантату (наприклад, фіксація пластини) під час ортопедичної процедури. Він зазвичай виготовлений із металевих або синтетичних матеріалів і може мати точку кріплення для імплантату. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant aiming/guiding block, reusable	A surgical, jig-like device designed as a preshaped block with a defined pattern of prefabricated holes used to guide other instruments [e.g., drill sleeves and guide wires (Kirschner wires)] and/or to align a corresponding implant (e.g., a fixation plate) during an orthopaedic procedure. It is typically made of metallic or synthetic materials and may have an attachment point for an implant. This is a reusable device.

47816	Відеосистема позиціювання /відстеження рухів пацієнта	Набір апаратного/програмного забезпечення, яке використовує стереоскопічні технології для відображення і реконструкції тривимірних (3D) поверхонь пацієнта, отриманих за допомогою цифрових відеокамер, які встановлюють у процедурній і фокусують на пацієнті з метою забезпечення правильного позиціювання пацієнта і відстеження його рухів під час діагностики, планування опромінення або процедури променевої терапії. Апаратний інтерфейс використовують між системою відеокамер і комп'ютерним томографом (КТ) або лінійним прискорювачем для забезпечення синхронізації отримання зображення або доставлення випромінювання для діагностики чи лікування. Відеосистема зазвичай складається з двох або трьох камер, робочої станції з відеодисплеями і програмним забезпеченням.	Video camera patient positioning/tracking system	An assembly of hardware/software devices intended to employ stereo vision techniques to image and reconstruct three-dimensional (3-D) surfaces of a patient, projected via digital video cameras strategically configured within a treatment room which focus on the patient, to aid in the correct positioning of the patient and track events during a diagnostic imaging, treatment planning, or radiation therapy procedure. A hardware interface is used between the camera system and the CT or linear accelerator to facilitate gated capture or delivery of diagnostic or therapeutic radiation, respectively. It typically includes two or three cameras, a workstation with image display monitors and software.
47817	Прикладне програмне забезпечення відеосистеми позиціювання/відстеження рухів пацієнта	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, оброблення та/або аналізування даних за допомогою комп'ютера для відеосистеми позиціювання/ відстеження рухів пацієнта. Базовий блок прикладних програм і підпрограм, що є у складі таких систем і може бути поновлено для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення.	Video camera patient positioning/tracking system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a video camera patient positioning/tracking system. A basic set of applications programs and routines are typically included with the system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
47818	Смужка для зміцнення скріпленого дужками шва	Стерильний виріб, що розсмоктується, який виготовляють з матеріалу, одержаного з тканини тваринного походження, призначений для зміцнення скріпленого дужками шва і контролю витоків крові, рідин і повітря з ділянки навколо шва, зазвичай під час кардіоторакальної і абдомінальної хірургічної операції. Є у формі смужок з матеріалу з адгезивним гідрогелевим шаром для полегшення регідратації смуг і їх тимчасового прилипання до блока завантажувача степлера перед нанесенням скоби зі смужками на тканину. Це пристрій одноразового використання.	Staple line-reinforcement strip	A sterile bioabsorbable device made of material derived from animal tissue intended to buttress staple lines and control leaks of blood, fluids, and air from around staple lines typically during cardiothoracic and abdominal surgeries. It is typically available as strips of material provided with an adhesive hydrogel to facilitate rehydration of the strips and their temporary adherence to the stapler loader unit before application of the staples with the strips to the tissue. This is a single-use device.

47820	Система ретракційна самоутримувальна одноразового використання	Стерильний набір хірургічних інструментів/виробів у формі рами, що використовують для створення самофіксувального самоутримного механізму для тимчасового розсування тканини (наприклад, для утримання країв розрізу відкритими), для забезпечення доступу до внутрішніх тканин або органів під час хірургічної операції (наприклад, холецистектомії, ретроперитонеальної резекції: нефректомії, гістеректомії, апендектомії, герніопластики, мастектомії, тиреоїдектомії, операцій на стопах, кистях і судинах). Набір може закріплюватися, наприклад, на бічній рейці операційного стола, і мати регульоване стопорне кільце, гвинти й різноманітні шкірні гачки для ретракційної системи. Виготовляють зазвичай з одноразових пластикових матеріалів та/або високоякісної нержавкої сталі. Це виріб одноразового використання.	Surgical retraction system, single-use	A sterile, frame-like assembly of surgical instruments/devices intended to be used to create a self-locking, self-retaining mechanism to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during open surgery; is not intended for neurosurgery or ophthalmic surgery. It includes a mounting frame (e.g., bar, ring) and a number of detachable retracting blades/hooks, may include additional features (e.g., ratchet mechanisms, fiberoptic lights), and might be intended to be mounted to the operating table or be non-fixed. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. This is a single-use device.
47821	Гачок для одноразової самоутримувальної ретракційної системи	Стерильний хірургічний інструмент, виконаний у вигляді гачка ретракційної системи, який зачіпляють навколо краю розрізу й прикріплений і зафіксований у певному положенні на механізмі у вигляді рами (наприклад, велике ретракційне кільце), призначеному для устанавлення навколо розрізу для додавання необхідного зусилля до розрізу для тимчасового розсування тканини (наприклад, для утримання країв розрізу відкритими) для доступу до внутрішніх тканин чи органів під час операції. Зазвичай зроблений з одноразових пластикових матеріалів і нержавкої сталі для гачка на дальньому кінці. Кілька таких пристроїв має бути закріплено з певним інтервалом навколо розрізу для прикладення зусилля в різних напрямках. Це виріб одноразового використання.	Surgical retractor/retraction system blade, single-use	A sterile component of a surgical retraction system or surgical retractor designed to function as a parting edge/hook to separate the margins of a wound/incision during an open surgical procedure. It is intended to be attached to the frame (e.g., mounting ring/bar) of a surgical retraction system, and as such does not include a handle. It may be in the form of a retracting hook and is available in a variety of lengths and sizes. This is a single-use device.

47822	Кільце для одноразової самоутримувальної ретракційної системи	Стерильний механізм у вигляді рами (наприклад, велике кільце), призначений для установавання навколо розрізу, до якого прикріплені й зафіксовані гачки ретракційної системи для тимчасового розсовування тканини (наприклад, для утримання країв розрізу відкритими), щоб надати доступ до внутрішніх тканин чи органів під час операції. Не має інвазивних ретракційних лопастей/компонентів (тобто не є повною системою). Це виріб одноразового використання.	Surgical retraction system mounting frame, single-use, sterile	A sterile, noninvasive mounting device (e.g., a large ring, table-fixed bridging bar) designed as a component of a surgical retraction system, intended to be placed/fixed around a surgical incision site and upon which retraction system blades/components are mounted to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during surgery. It does not include the invasive retraction blades/components (i.e., is not the complete system). This is a single-use device.
47824	Підкладка магнітна для хірургічних інструментів	Стерильний пристрій, виконаний у вигляді невеликого гнучкого драпування (мати) з вологонепроникною поверхнею (наприклад, з гуми/вінілу) і невисувною м'якою основою з вмонтованими магнітами, призначеними для залучення й утримання хірургічних інструментів, які розставлені на ньому під час хірургічної процедури. Зазвичай використовують в операційній або відділенні загальної хірургії і може звести до мінімуму ризик крізьшкірних травм обслуговувального персоналу, забезпечуючи при цьому ефективний метод підтримки інструментів на місці під час передавання в операційній. Він є різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Surgical instrument magnetic mat	A sterile device designed as a small flexible drape (a mat) with a fluid-impervious surface (e.g., rubber/vinyl) and a non-sliding soft backing with embedded magnets intended to be used to attract and hold the surgical instruments that are placed upon it during a surgical procedure. It is typically used in an operating room (OR) or for general surgery and will help minimize the risk of percutaneous injuries to the operating staff whilst providing an effective method of keeping the instruments in place during transfer in the OR. It is available in various sizes. This is a single-use device.
47825	Стрічка ідентифікаційна для хірургічних інструментів	Нестерильна самоклеюча стрічка з кольоровим маркуванням, призначена для прикріплення до хірургічних інструментів. Зазвичай обертається навколо ручки або стрижня і містить інформацію про належність інструменту (наприклад, прізвище лікаря, поверх лікарні, відділення або номер палати). Стрічка слугує для ідентифікації інструменту до і під час хірургічної процедури. Це маркування має сприяти тому, щоб інструменти поверталися до свого власника, зокрема після стерилізації у відділенні стерилізації в лікарні або в іншому приміщенні. Зазвичай виготовлено з пластичного матеріалу і доступно у формі листа зі смужками різного розміру або суцільного рулона (котушки). Це виріб одноразового використання.	Surgical instrument track identification tape	A non-sterile, colour-coded, band coated on one side with a pressure-sensitive adhesive intended to attach to a surgical instrument; it is typically wrapped around the handle or shaft to indicate instrument ownership (e.g., by doctor, hospital floor, department or ward) and identifies the instrument prior to and during a surgical procedure. This marking will facilitate that the correct instruments are returned to the correct owner particularly after being sterilized in the hospital sterilization department or other facility. It is typically made of plastic material and is available in a sheet with different size strips of tape or in continuous roll (a spool). This is a single-use device.

47826	Стент для коронарних артерій з покритвом з антитіл	Стерильна металева трубчаста сітка, що не розсмоктується, покрита зовні шаром антитіл (модифікація синтетичної поверхні пов'язаних моноклональних антитіл), призначена для імплантації з використанням балонного катетера для доставлення в коронарну артерію, де виріб розширюється для підтримки прохідності в пацієнтів із симптоматичною ішемічною хворобою коронарної артерії. Покрив з антитіл призначено для прискорення природного заживання після установлення стента (наприклад, за рахунок захоплення циркулювальних ендотеліальних клітин-попередників для полегшення швидкої ендотеліалізації стента і забезпечення захисту від тромбозу). Може бути додано одноразові вироби, потрібні для імплантації.	Antibody-coated coronary artery stent	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh externally coated with a layer of antibodies (a synthetic surface modification of bound monoclonal antibodies) intended to be implanted, using a delivery balloon catheter, into a coronary artery where it is expanded to maintain patency in patients with symptomatic ischemic coronary artery disease. The antibody coating is intended to accelerate natural healing after stent placement (e.g., by capturing circulating endothelial progenitor cells to promote rapid stent endothelialization and provide protection against thrombosis). Disposable devices associated with implantation may be included.
47828	Аплікатор фетального електрода із затискачем для шкіри голови	Пристрій, призначений для полегшення введення, установлення і/або видалення фетального електрода з затискачем для шкіри голови. Аплікатор зазвичай являє собою приводний трубчастий пристрій, на якому встановлюють електрод з затискачем для шкіри голови; аплікатор закріплюють на шкірі голови, приводна трубка обертається доти, доки не буде прикріплений електрод, потім ставлять блокування (в разі її наявності), й проксимальний кінець кабелю електрода приєднують до монітора. Аплікатор зазвичай використовують зі спіральними електродами для шкіри голови. Це виріб одноразового використання.	Foetal scalp electrode applicator	A device designed to facilitate insertion, positioning, and/or removal of a foetal scalp electrode. The applicator is typically a driving tubular device upon which the scalp electrode is positioned; the applicator is advanced against the scalp and the drive tube is rotated until the electrode is attached, then the locking mechanism (if it exists) is released and the proximal end of the electrode cable is attached to the monitor. The applicator is typically used with spiral scalp electrodes. This is a single-use device.

47829	Руків'я хірургічного інструменту	Ручний хірургічний інструмент, призначений для закріплення проксимального кінця хірургічного інструменту (наприклад, ручки викрутки), що дає змогу хірургові проводити маніпуляції з інструментом, зазвичай використовують під час закручування гвинта для остеосинтезу або затягування гайки під час хірургічної операції. Зазвичай виготовляють із металу і/або синтетичного матеріалу (наприклад, полісульфону) і може мати Т-подібне руків'я, оснащене додатковими функціями, наприклад храповим механізмом, що дає змогу хірургові міцно утримувати руків'я під час обертання в одному напрямку. Він не має механізму обмеження крутного моменту. Це виріб багаторазового використання.	Surgical instrument handle	A hand-held manual surgical instrument designed to attach to the proximal end of a surgical instrument (e.g., a screwdriver shaft) to allow the surgeon to perform manipulations with the instrument, typically manual rotation of a bone screw or tensioning of a nut during a surgical procedure. The device is typically made of metal and/or synthetic material (e.g., polysulphone) and may have a straight or T-shaped handle grip which may include additional features such as a ratchet mechanism to allow the surgeon to maintain a constant hold on the handle when providing rotation in one direction. It does not include a torque-limiting mechanism. This is a reusable device.
47830	Руків'я обмежувача обертального хірургічного інструменту	Ручний хірургічний інструмент, призначений для закріплення проксимального кінця хірургічного інструменту (наприклад, ручки викрутки), що дає змогу хірургові проводити маніпуляції з інструментом, зазвичай вкручувати гвинт для остеосинтезу (наприклад, вкручувати транспедикулярний гвинт), тоді як руків'я обмежує крутний момент і дозволяє не перевертати гвинт під час виконання ортопедичної процедури. Пристрій зазвичай виготовляють із металу/синтетичного матеріалу (наприклад, полісульфону) і може мати Т-подібне руків'я. Зазвичай вказує хірургові на досягнення заданого рівня за допомогою чутного клацання або вивільненням обертального елемента. Це виріб багаторазового використання.	Surgical instrument torque-limiting handle	A hand-held manual surgical instrument designed to attach to the proximal end of a surgical instrument (e.g., a screwdriver shaft) to allow the surgeon to perform manipulations with the instrument, typically manual rotation of a bone screw or set screw, whilst providing a torque-limiting function to ensure that the screw is not over tightened, during an orthopaedic procedure. The device is typically made of metal/synthetic material (e.g., polysulphone) and may have a T-shaped handle grip. It will normally provide an indication to the surgeon when the pre-set torque level is reached with an audible click and release of rotational traction. This is a reusable device.



47831	Гільза хірургічного інструменту багаторазового використання	Ручний хірургічний трубчастий пристрій, призначений для утримання (захоплення) імплантату (наприклад, ортопедичного кісткового гвинта) і/або покращенню прийняття ортопедичного інструменту через нього (наприклад, викрутки або гільзи меншого діаметра). Його функція полягає в жорсткому приєднанні імплантату до інструменту, щоб спрямовувати й стабілізувати інструмент/імплантат і/або захистити руки хірурга в рукавичці й тканини пацієнта, водночас як хірург виконує маніпуляції (наприклад, обертає гвинт для фіксації з хірургічним інструментом) під час ортопедичних процедур. Виготовлений з високоякісної нержавкої сталі й/або синтетичних матеріалів і доступний різних розмірів і довжин. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implantation sleeve, reusable	A hand-held tubular surgical device designed to be used during an orthopaedic implantation procedure to hold/grip an implant (e.g., an orthopaedic bone screw), facilitate the acceptance of an orthopaedic instrument (e.g., a screwdriver or a smaller diameter sleeve) through it, stabilize an instrument/implant coupling, and/or protect the surgeon's gloved hand or patient tissue. It is not primarily intended to place, angle, and guide a rotating surgical drill. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic materials and is available in various sizes and lengths. This is a reusable device.
47832	Система піпетування	Набір виробів, розроблених для автоматичного піпетування рідин у лабораторії для підготовки/концентрації аналітів (наприклад, клітин, нуклеїнових кислот, мікроорганізмів) у клінічному зразку (наприклад, крові, сечі, слині, калі). Керують за допомогою програмного забезпечення й автоматично переносить рідини за допомогою піпетування, при цьому зазвичай їх змішує, підігріває й обробляє магнітними частинками. У наборі зазвичай є система піпетування, що працює від мережі (змінного струму), що нагріває модуль, змішувач, пристрій для зчитування штрих-коду (для відстеження зразків), адаптери, захоплювальні пристосування й штативи для проб. Систему зазвичай використовують разом зі спеціалізованими наборами для екстракції/ізоляції/ концентрації аналітів.	Pipetting system	An assembly of devices designed to automatically pipette liquids in the laboratory for the preparation/concentration of analytes (e.g., cells, nucleic acids, microorganisms) in clinical specimens (e.g., blood, urine, sputum, faeces). It is software operated and automatically moves liquids by pipetting, and typically by mixing, heating, and magnetic particle handling. It typically includes a mains electricity (AC-powered) pipetting system, a heating module, shaker, barcode reader (for specimen traceability), adaptors, grippers, and sample racks. The system is commonly used with specialized kits for the extraction/isolation/concentration of analytes.

47833	Лінза контактна м'яка коригувальна антибактеріальна одноденного носіння	М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на роговій оболонці й склері очей для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, міопія, гіперметропія, астигматизм, пресбіопія), вона також покрита або просякнута антимікробною речовиною; лінза розроблена так, щоб викидатися після щоденного використання. Виріб може бути забарвлено/затоновано, для полегшення роботи або зміни зовнішнього вигляду, для досягнення косметичних цілей; може мати блокатор ультрафіолетового випромінювання. Виріб створюють із різних синтетичних полімерів, основні полімерні сполуки легко поглинають воду (наприклад, гідрогель); дає змогу вільно проникати кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Виріб одноразового використання.	Antimicrobial soft corrective contact lens, daily-disposable	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coated or impregnated with an antimicrobial agent; it is designed to be discarded each day after removal. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a single-use device.
47834	Лінза контактна м'яка коригувальна антибактеріальна денного носіння	М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на роговій оболонці й склері очей, для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, міопія, гіперметропія, астигматизм, пресбіопія), вона також покрита або просочена антимікробною речовиною; лінза розроблена так, щоб знімати перед сном. Виріб може бути забарвлено/затоновано для полегшення роботи або зміни зовнішнього вигляду, для досягнення косметичних цілей; може мати блокатор ультрафіолетового випромінювання. Виріб створюють з різних синтетичних полімерів, основні полімерні сполуки легко поглинають воду (наприклад, гідрогель); дає змогу вільно проникати кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial soft corrective contact lens, daily-wear	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coated or impregnated with an antimicrobial agent; it is designed to be removed prior to sleeping each night. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a reusable device.

47835	Лінза контактна м'яка коригувальна антибактеріальна тривалого носіння	М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на роговій оболонці й склері очей, для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, міопія, гіперметропія, астигматизм, пресбіопія), вона також покрита або просочена антимікробною речовиною; лінза розроблена так, щоб її можна було носити від 6 до 30 ночей поспіль. Виріб може бути забарвлено/затоновано для полегшення роботи або зміни зовнішнього вигляду, для досягнення косметичних цілей; може мати блокатор ультрафіолетового випромінювання. Виріб створюють з різних синтетичних полімерів, основні полімерні сполуки легко поглинають воду (наприклад, гідрогель); дає змогу вільно проникати кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial soft corrective contact lens, extended-wear	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coated or impregnated with an antimicrobial agent; it is designed for continuous overnight wear from 6 to 30 consecutive nights. It may be coloured/tinted for easier handling or to change eye appearance for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. It is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it highly permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a reusable device.
47836	Лінза контактна декоративна одноденного носіння	М'яка очна лінза, пофарбована/тонована й призначена для носіння безпосередньо на рогівці та прилеглих лімбальних і склеральних ділянках очей, щоб змінити зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; не призначена для лікування розладів рефракції і призначена для утилізації кожного дня після видалення. Виріб виконано з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули, будучи гідروفільними (наприклад, гідрогель), дозволяють дифузії кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока; може мати ультрафіолетовий блокатор. Виріб одноразового використання.	Decorative contact lens, daily-disposable	A soft ophthalmic lens that is coloured/tinted and intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it is not intended to treat refractive disorders and is designed to be discarded each day after removal. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface and may include an ultraviolet blocker. This is a single-use device.
47837	Лінза контактна декоративна денного носіння	М'яка очна лінза забарвлена /тонована, призначена для носіння безпосередньо на рогівці й прилеглих лімбальних і склеральних ділянках очей, щоб змінити зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; не призначена для лікування розладів рефракції, її потрібно видаляти перед сном. Виріб виконано з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні сполуки легко поглинають воду (наприклад, гідрогель); дає змогу вільно проникати кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока й може мати ультрафіолетовий блокатор. Це виріб багаторазового використання.	Decorative contact lens, daily-wear	A soft ophthalmic lens that is coloured/tinted and intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it is not intended to treat refractive disorders and is designed to be removed prior to sleeping each night. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface and may include an ultraviolet blocker. This is a reusable device.

47838	Лінза контактна декоративна тривалого носіння	М'яка очна лінза, пофарбована/тонована й призначена для носіння безпосередньо на рогівці та прилеглих лімбальних і склеральних ділянках очей, щоб змінити зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; не призначена для лікування розладів рефракції та призначена для носіння протягом 6–30 ночей послідовно. Виріб виконано з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули, будучи гідрофільними (наприклад, гідрогель), дозволяють дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока; може мати ультрафіолетовий блокатор. Це виріб багаторазового використання.	Decorative contact lens, extended-wear	A soft ophthalmic lens that is coloured/tinted and intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it is not intended to treat refractive disorders and is designed for continuous overnight wear ranging from 6 to 30 consecutive nights. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface and may include an ultraviolet blocker. This is a reusable device.
47839	Лінза контактна жорстка коригувальна	Жорстка очна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці ока для корекції рефракційних порушень зору (наприклад, міопії, гіперметропії, астигматизму, пресбіопії). Лінзу виготовляють із поліметилметакрилату (ПММА), також відомого як оргскло або люцит, і не дозволяє кисню (O <sub>2</sub> ) дифундувати до поверхні ока. Ці лінзи вважають застарілими й рідко використовують. Це виріб багаторазового використання.	Hard corrective contact lens	A rigid ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia). The device is made of polymethylmethacrylate (PMMA), also known as Plexiglas or Lucite, and does not permit diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. These lenses are virtually obsolete and rarely used. This is a reusable device.
47840	Лінза контактна жорстка коригувальна газопроникна для денного носіння	Жорстка лінза для очей, призначена для носіння безпосередньо на рогівці ока для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія); потрібно щодня видаляти перед сном. Лінзу виконано з різних матеріалів (наприклад, з ацетату целюлози бутирату, поліакрилат-силікону, силіконових еластомерів), головні молекули полімеру зазвичай не поглинають або не залучають воду, але дозволяють дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до очної поверхні. Лінзу можна використовувати протягом року і є багаторазовим пристроєм.	Rigid-gas-permeable corrective contact lens, daily-wear	A rigid ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia); it is designed to be removed prior to sleeping each night. The device is made of various materials (e.g., cellulose acetate butyrate, polyacrylate-silicone, silicone elastomers) whose main polymer molecules generally do not absorb or attract water but permit diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. The lens may last for years and is a reusable device.

47841	Лінза контактна м'яка коригувальна одноденного носіння	М'яка очна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці й прилеглих лімбальних і склеральних ділянках очей для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія); вона призначена для одноденного використання. Пристрій може бути забарвлено/тоновано, що полегшує роботу або змінює зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; може мати ультрафіолетовий блокатор. Апарат виконано з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули гідрофільні (наприклад, гідрогель), забезпечують дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Пристрій одноразового використання.	Soft corrective contact lens, daily-disposable	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia); it is designed to be discarded each day after removal. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a single-use device.
47842	Лінза контактна м'яка коригувальна денного носіння	М'яка очна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці й прилеглих лімбальних і склеральних ділянках очей для корекції рефракційних порушень (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія) або після операції; її необхідно видаляти перед сном. Пристрій може бути забарвлено/тоновано, що полегшує роботу або змінює зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; може мати ультрафіолетовий блокатор. Апарат виконано з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули гідрофільні (наприклад, гідрогель); забезпечує дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Пристрій багаторазового використання.	Soft corrective contact lens, daily-wear	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions that occur naturally (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) or post surgery; it is designed to be removed prior to sleeping each night. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a reusable device.

47843	Лінза контактна м'яка коригувальна тривалого носіння	М'яка очна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці й прилеглих лімбальних і склеральних ділянках очей для корекції рефракційних порушень (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія); призначена для безперервного нічного носіння від 6 до 30 ночей поспіль. Пристрій може бути забарвлено/тоновано, що полегшує роботу або змінює зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; може мати ультрафіолетовий блокатор. Апарат виконано з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули гідрофільні (наприклад, гідрогель); забезпечує дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Пристрій багаторазового використання.	Soft corrective contact lens, extended-wear	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia); it is designed for continuous overnight wear ranging from 6 to 30 consecutive nights. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it highly permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a reusable device.
47844	Лінза контактна коригувальна з фільтром видимого світла	М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці й прилеглий лимбальній склері ділянки очей для корекції рефракційних порушень (наприклад, короткозорість, далекозорість), вибірково затонована, щоб фільтрувати конкретні хвилі світла у видимій ділянці спектра для поліпшення зору (наприклад, для занять спортом, дальтонізм); виріб розроблено, щоб знімати перед сном, щовечора. Виріб виготовляють із різних синтетичних полімерних матеріалів, основний полімерний складник гідрофільний (наприклад, гідрогель); він забезпечує дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Це виріб багаторазового використання.	Visible-light-filtering corrective contact lens	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia) and that is tinted to selectively filter specific wavelengths of light in the visible spectrum to enhance vision (e.g., for sports, colorblindness); it is designed to be removed prior to sleeping each night. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a reusable device.
47845	Адаптер хірургічного приводу	З'єднувальний виріб, виконаний у вигляді механічного розніму для приєднання та закріплення один з одним дистального інструменту й хірургічного електроприводного пристрою з метою забезпечення енергією, коли вони несумісні й мають різних виробників/промислові стандарти. Виріб зазвичай зроблено з високоякісної нержавкої сталі й/або синтетичного матеріалу та є різних форм і розмірів. Виріб може бути канюльованим для використання провідника. Є різні типи, такі як перехідник Хадсона, Тринкл-адаптер, Циммер-адаптер. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool adaptor	A connecting device designed as a mechanical coupling to join and lock together a distal tool to the surgical power tool to provide the power when these are incompatible and are of a different manufacture/industry standard. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of shapes and sizes. This device may be cannulated to allow the use of a guidewire. There are various types such as a Hudson adaptor, Trinkle adaptor, Zimmer adaptor. This is a reusable device.

47846	Зонд внутрішньосудинний	Стерильний стрижнеподібний ручний хірургічний інструмент, призначений для полегшення стентування, ретракції й оклюзії судин. Це зазвичай гнучкий пристрій з тупим цибулинним наконечником (оливковим) на дистальному кінці чи обох кінцях, який вставляють у просвіт судини через невеликий розріз для визначення місця оклюзії, дослідження проксимальних/ дистальних відділів артерії для визначення розміру, прохідності і розташування стенозу, й зупинення кровотоку (проксимального, дистального чи обох), щоб забезпечити візуалізацію операційного поля під час шунтування коронарних або периферичних судин і хірургічного лікування судин. Зазвичай виготовлений з поліефірних/силіконових матеріалів і доступний різних розмірів. Це пристрій одноразового використання.	Intravascular probe	A sterile, rod-like, hand-held manual surgical instrument designed to facilitate vessel stenting, retraction, and occlusion. It is typically a flexible device with a blunt bulbous tip (an olive) at its distal end, or both ends, that is inserted into the vessel lumen via a small incision to locate occlusions, explore the proximal/distal artery for size, patency and location of stenosis, and to arrest blood flow (proximally, distally, or both) to enable operative field visualization during coronary or peripheral vascular bypass grafting and vessel repair surgery. It is typically made of polyester/silicone materials and is available in various sizes. This is a single-use device.
47847	Адаптер для інструменту/ ортопедичного імплантату багаторазового використання	З'єднувальний пристрій, призначений для приєднання ортопедичного імплантату до хірургічного інструменту або хірургічного інструменту до іншого інструменту, зазвичай для створення розширення для видалення імплантату (наприклад, під час процедури кризьшкірної дистракції для видалення дистракційного рукава), та/або для підключення двох пристроїв з несумісними інтерфейсами. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі та/або синтетичного матеріалу й доступний різних розмірів і довжин. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant/instrument adaptor, reusable	A connecting device designed to join an orthopaedic implant to a surgical instrument, or a surgical instrument to another instrument, typically to create an extension for removal of the implant (e.g., during a percutaneous interspinous distraction procedure for the removal of a distraction sleeve), or to connect two devices with incompatible interfaces. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of sizes and lengths. This is a reusable device.
47848	Тримач/електрод електрохірургічний для відкритих операцій біполярний багаторазового використання	Жорсткий електрохірургічний тримач, скомбінований з біполярним електродом, призначений для доставлення електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо на тканини для їх розрізання/коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Доступні вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці); також додатково до основної електрохірургічної функції може мати властивості, що дозволяють здійснювати іригацію, аспірацію, промивання та/ або евакуацію хірургічного диму. Це виріб багаторазового використання.	Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, reusable	A rigid combined electro-surgical handpiece and bipolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a reusable device.

47849	Камера відеосистеми позиціювання/відстеження рухів пацієнта	Спеціальна камера, виконана як компонент відеосистеми позиціювання/відстеження рухів пацієнта, яка забезпечує синхронізоване безперервне отримання зображення й освітлення пацієнта. Камери зазвичай працюють у парі або більше, у відповідних місцях процедурної кімнати, налаштовують для фокусування й добирання масштабу зображення пацієнта з метою забезпечення правильного положення пацієнта і відстеження його руху під час діагностики, планування лікування або процедури променевої терапії, охоплюючи автоматичне утримання променя й візуалізацію синхронізації з дихальними рухами. Використовують разом з апаратним/програмним забезпеченням для візуалізації та реконструкції тривимірних (3D) поверхонь пацієнта.	Video camera patient positioning/tracking system camera	A dedicated camera designed as a component of a video camera patient positioning/tracking system to provide synchronized continuous image capture and illumination of the patient. It is typically mounted strategically in pairs or more within the treatment room to focus and zoom on the patient to aid in the correct positioning of the patient and track events during a diagnostic imaging, treatment planning or radiation therapy procedure, including automated beam-hold and respiratory gated imaging. It is used together with an assembly of hardware/software devices to image and reconstruct three-dimensional (3-D) surfaces of a patient.
47851	Блок термінальний для стисненого повітря для хірургічних інструментів системи подавання медичних газів	Прилад, який є елементом трубопровідної системи медичних газів або трубопровідна система медичних газів/вакууму зі спеціальним випускним отвором для подавання стисненого повітря для хірургічних інструментів. Він призначений для кріплення до настінних медичних установок, систем живлення (підвіски стелі) чи безпосередньо до стіни, і функціює як випускний вузол системи газопроводів, до якого оператор може підключати та відключати пристрій, зазвичай хірургічний електроінструмент. У складі блока є подвійне з'єднання, одне з яких використовують як зворотне для виведення відпрацьованого повітря. Коли медичний виріб від'єднують від випускного отвору, трубопровідна система подавання газу автоматично герметизується, запобігаючи витоку газу в навколишнє середовище.	Surgical air terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for surgical air. It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically a surgical power tool. It will normally incorporate a dual connection where one serves as a return for removal of the exhaust air. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.



47852	Катетер для тимчасової стимуляції серця	Стерильна гнучка трубка, призначена для тимчасового доставлення стимулювальних імпульсів до серця; вона може виявляти біоелектричні сигнали від серця. Використовують у передсерді й/або шлуночках і має електроди, які зазвичай застосовують у шлуночках і під'єднують до зовнішнього кардіостимулятора, що генерує електричні стимулювальні імпульси. Катетер може бути однополярним чи біполярним і сприяє відображенню ЕКГ-сигналу. Використовують: 1) у разі надзвичайної ситуації під час брадикардії або асистолії доти, доки не буде імплантовано кардіостимулятор для контролювання частоти серцевих скорочень; 2) під час і/або після операції; або 3) під час катетеризації серця [наприклад, для електрофізіологічних досліджень]. Це пристрій одноразового використання.	Temporary cardiac pacing catheter	A sterile, flexible tube designed to deliver temporary pacing stimuli to the heart; it may detect bioelectric signals from the heart. It is used in the atria and/or ventricles and has electrodes which are usually applied to the ventricles and connect to an external pacemaker which generates the electrical pacing impulses. It may be unipolar or bipolar and facilitates the display of the electrocardiographic signal. It is used: 1) in an emergency during bradycardia or asystole until a pacemaker can be implanted to control the heart rate; 2) during and/or after surgery; or 3) during cardiac catheterization [e.g., electrophysiological (EP) examinations]. This is a single-use device.
47853	Екстрактор внутрішньосудинного катетера для системи ультразвукової візуалізації багаторазового використання	Нестерильний електронний пристрій, що працює на батарейках, призначений для повільного витягування (відтягування назад) внутрішньосудинного катетера ультразвукової візуалізації з коронарної або периферичної артерії з контрольованою швидкістю за допомогою двигуна в поєднанні з механізмом вилучення. Цей пристрій використовують у лабораторії катетеризації для внутрішньосудинного оцінювання, наприклад для відтворення двовимірного, сагітального ультразвукового діагностичного зображення процедури повільного видалення катетера. Довжина витягування становить близько 13 см. Цей пристрій не можна стерилізувати, тому він має бути в стерильній оболонці (пакеті або мішку). Пристрій багаторазового використання.	Intravascular ultrasound imaging catheter extractor, reusable	A non-sterile, battery-powered, electronic device intended to slowly retract (pull back) an intravascular ultrasound imaging catheter from a coronary or peripheral artery at a controlled rate using a motor combined with an extraction mechanism. This device is used in the catheterization laboratory during intravascular assessment, e.g., for the reconstruction of a two dimensional, sagittal ultrasonic diagnostic image as the catheter is slowly extracted. Pullback lengths are around 13 cm. This device is not sterilizable and must therefore be enclosed in a sterile barrier (a bag or pouch). This is a reusable device.

47854	Екстрактор внутрішньосудинного катетера для системи ультразвукової візуалізації одноразового використання	Стерильний електронний пристрій, що працює на батарейках, призначений для повільного витягування (відтягування назад) внутрішньосудинного катетера ультразвукової візуалізації з коронарної або периферичної артерії з контрольованою швидкістю за допомогою двигуна в поєднанні з механізмом видалення. Цей пристрій використовують у лабораторії катетеризації для внутрішньосудинного оцінювання, наприклад для відтворення двовимірного, сагітального ультразвукового діагностичного зображення процедури повільного видалення катетера. Довжина витягування становить близько 13 см. Пристрій одноразового використання.	Intravascular ultrasound imaging catheter extractor, single-use	A sterile, battery-powered, electronic device intended to slowly retract (pull back) an intravascular ultrasound imaging catheter from a coronary or peripheral artery at a controlled rate using a motor combined with an extraction mechanism. This device is used in the catheterization laboratory during intravascular assessment, e.g., for the reconstruction of a two dimensional, sagittal ultrasonic diagnostic image as the catheter is slowly extracted. Pullback lengths are around 13 cm. This is a single-use device.
47856	Пристрій для технічного обслуговування хірургічного пристрою	Прилад, що використовують для автоматичного внутрішнього змазування й технічного обслуговування хірургічних приводних інструментів (наприклад, двигуна, турбіни, або пристосовань з пневматичним чи електричним приводом). Цей пристрій автоматично запускає програми для змащування внутрішніх компонентів маслом і продування за допомогою стисненого повітря після зовнішнього очищення, але перед стерилізацією. Цей процес призначено для підвищення ефективності та безпеки хірургічних інструментів. Пристрій має різні насадки, які приєднують безпосередньо або через адаптери до робочої камери апарата.	Surgical power tool maintenance unit	A device used for the automatic internal lubrication and maintenance of surgical power tools (e.g., pneumatically or electrically driven motors, turbines, or attachments). This device will automatically run programs for the lubrication of the internal components with service oil and flushing with compressed air after external cleansing, but prior to sterilization. This process is intended to improve performance and safety of the surgical instruments. The unit is designed to accept different handpieces which are connected directly or via adaptors to the unit's processing chamber.

47858	Обмежувач обертання хірургічного інструменту	Маленький пристрій, призначений для прикріплення до електричного хірургічного інструменту (наприклад, на проксимальному кінці руків'я хірургічного дреля) або ручного хірургічного інструменту (наприклад, до гвинтоверта) для обмеження крутного моменту, що дає змогу хірургові підбирати крутний момент для затягування ортопедичних фіксаційних гвинтів під час проведення хірургічної операції. Зазвичай виготовляють із високоякісної нержавкої сталі або з синтетичних матеріалів, має вмонтований затискний пристрій. Є різних форм, розмірів і діапазонів крутних моментів. Зазвичай вказує хірургові на досягнення заданого рівня за допомогою чутного клацання або вивільненням обертового елемента. Це виріб багаторазового використання.	Surgical instrument torque limiter	A small device designed to attach to a surgical power tool (e.g., the proximal end of a surgical drill handpiece) or a manual surgical instrument (e.g., a screwdriver) to define the torque effect of that tool allowing the surgeon to apply the correct torque, e.g., when tightening an orthopaedic fixation screw during a surgical intervention. It is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials and includes a built-in clutch mechanism. It is available in various shapes, sizes and torque ranges. It will normally provide an indication to the surgeon when the pre-set torque level is reached with an audible click and release of rotational traction. This is a reusable device.
47859	Електродвигун до хірургічного дреля, що живиться від мережі	Ручний компактний двигун, який підключають до різних пристосувань хірургічних електричних пристроїв для виконання хірургічних процедур, які охоплюють свердління, розпилювання та введення, що стосуються кісткових і жорстких тканин (наприклад, хрящових, зв'язок). Двигун отримує енергію від блока керування, який забезпечує живлення низьковольтної зниженої напруги (наприклад, 24 вольти) безпосередньо через електричний кабель. Виріб може бути канюльованим, щоб дозволити використання провідника. Виріб має мікродизайн і може бути з ручним або ножним перемикачем. Це виріб багаторазового використання.	Line-powered surgical power tool system motor	A compact line-powered engine (that may include a rechargeable battery) intended to convert electrical energy into a non-dedicated mechanical energy to perform a variety of surgical procedures that include drilling, sawing, and inserting involving bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It may be available in two different forms: 1) a pistol-like handpiece that connects to a variety of surgical power tool attachments; or 2) a proximal attachment (e.g., micro-motor) to a variety of motorless handpieces. The device may be cannulated to permit use of a guidewire. It may be operated with a hand- or foot-switch. This is a reusable device.

47860	Регулятор подавання стисненого повітря для хірургічних інструментів	Редукційний клапан, призначений для зниження високого й змінного тиску газу в трубопроводі й так само призначений для хірургічного застосування (наприклад, для керування приводом хірургічних інструментів) до нижчого і постійного робочого тиску, зазвичай 3 – 12 бар. Він складається з корпусу, де міститься одно-або двоступінчастий регулятор, що використовують для регулювання хірургічного повітря, рознімів (вони можуть бути постійними або швидкого зчеплення) і манометра; може мати вмонтований фільтр для видалення можливих забруднень, іноді скляну кулю для збирання жирових відкладень і для спостереження. Зазвичай зроблений з металу й синтетичних полімерних матеріалів. Це вироби багаторазового використання.	Surgical air pipeline regulator	A reduction valve designed to lower high and variable gas pressure in a pipeline intended for surgical applications (e.g., to drive surgical power tools) to a lower and constant working pressure, typically 3 - 12 bar. It consists of a housing containing a single- or dual-stage regulator used to regulate the surgical air, connectors (these may be permanent or quick connectors), and a pressure gauge; it may include an integral filter to remove possible contaminants, sometimes with a glass bowl for the collection of oil deposits and for observation. It is typically made of metal and synthetic polymer materials. This is a reusable device.
47861	Фільтр системи подавання стисненого повітря для хірургічних інструментів	Компонент системи подавання повітря для хірургічних інструментів, виконаний у вигляді вмонтованого фільтра для вловлювання забруднень з хірургічного повітря, одержуваного від, наприклад, лікарняних компресорів. Він складається з корпусу, вмонтованого фільтра (тобто зазвичай оновлюється через рекомендовані проміжки часу), конекторів (вони можуть бути для постійного з'єднання в трубопроводі або для швидкого з'єднання) і, можливо, скляної місткості для збирання жирових відкладень і для спостереження. Зазвичай зроблений з металу і синтетичних матеріалів. Цей виріб застосовують як додатковий захист для хірургічних інструментів, що працюють з використанням хірургічного повітря. Це виріб багаторазового використання.	Surgical air pipeline system filter	A component of a surgical air pipeline system designed as a complete in-line filter to trap the impurities of the surgical air that is being produced by, e.g., a hospital's compressors, and that passes through it. It consists of a housing, an integral filter (i.e., typically renewed at recommended intervals), connectors (these may be for permanent connection in the pipeline or quick connectors), and possibly a glass bowl for the collection of oil deposits and for observation. It typically consists of metal and synthetic materials. This device is used as an extra protection for the surgical power tools that are driven by surgical air. This is a reusable device.

47862	Зонд ортопедичний	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для визначення положення і/або форми кісткових структур і/або порожнин, створених усередині цих структур, наприклад кут просвердленого отвору під час операції. Зазвичай виконаний у вигляді довгого, тонкого стрижня з ручкою або конектором для ручки на проксимальному кінці й має круглий кульовий кінчик на дистальному кінці.</p> <p>Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й/або синтетичного матеріалу та використовує хірург для розпізнавання структур і порожнин через тактильний зворотний зв'язок. Це виріб багаторазового використання.</p>	Orthopaedic feeler	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to identify the position and/or shape of bone structures and/or cavities created within these structures, e.g., the angle of a drilled hole, during surgery. It is typically designed as a long, thin, shaft with a handle or handle connector at the proximal end and typically a round ball-tip at the distal end. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic material and is used by the surgeon to recognize structures and cavities through a tactile feedback. This is a reusable device.</p>
47863	Обмежувач глибини для ортопедичних інструментів /імплантатів	<p>Ортопедичний пристрій, призначений для обмеження глибини введення хірургічного інструменту (наприклад, дреля або римера), пробного імплантату або імплантату. Він може бути використаний як автономний пристрій або може бути прикріплений до іншого пристрою, щоб контролювати глибину введення; може бути використаний, щоб запобігти введенню інструменту або імплантату нижче хірургічної визначеної ділянки, уникаючи тим самим ушкодження тканин, що містяться поблизу або нижче цільових структур. Зазвичай зроблений з високоякісної нержавкої сталі й/або синтетичного матеріалу і може мати різні форми й довжини. Це виріб багаторазового використання.</p>	Orthopaedic implant/instrument depth limiter	<p>An orthopaedic device designed to limit the depth of insertion of a surgical instrument (e.g., a drill or a reamer), a trial implant, or an implant. It may be used as a stand-alone device or it may be attached to another device to control the insertion depth; this can be to prevent the insertion of an instrument or implant below the surgical field of interest thereby avoiding damage to tissue behind or below the target structures. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of shapes and lengths. This is a reusable device.</p>
47864	Перемикач хірургічного приладу ручного	<p>Виріб у вигляді ручки, прикріплений до руків'я хірургічного пристрою з електричним або пневматичним приводом або двигуном мікротипу (дріль або пила) так, щоб два пристрої взаємодіяли як перемикач, який використовує хірург, щоб вручну активувати (включити і вимкнути) руків'я/двигун.</p> <p>Виріб зазвичай зроблено з металу і/або синтетичних матеріалів і мають ковзний замок, який, якщо хірург приводить його в дію, блокуватиме ручку в положення "ввімкнення". Це виріб багаторазового використання.</p>	Surgical power tool hand-switch	<p>A handle-like device that is attached (clips or is slid onto the cylindrical barrel) to an electrically- or pneumatically-powered surgical power tool handpiece or motor of the micro types (a drill or a saw) so that the two devices interact to function as a switch used by the operating surgeon to hand activate (start and stop) the handpiece/motor. It is typically made of metal and/or synthetic materials and will typically include a sliding lock that, when brought into use by the surgeon, will lock the handle in the "On" position. This is a reusable device.</p>

47865	Аспіратор твердих тканин під час ортопедичних операцій	Ручний хірургічний трубчатий пристрій, призначений для забезпечення зрошувальної рідини і всмоктування з одночасним спрямуванням обертового свердла (наприклад, хірургічне спіральне свердло або коронковий бор) під час ортопедичної процедури свердління твердих тканин (зазвичай кістки) і/або металевого імплантату (наприклад, ортопедичний кістковий гвинт). Він пов'язаний з іригаційною/аспіраційною системою (ами) через подвійну конструкцію його каналу, один канал для доставлення зрошувальної рідини і другий для аспірації рідини й залишків; зрошувальна рідина також виступає як холодоагент, щоб уникнути перегрівання місця свердління. Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі, зазвичай зі змінними напрямними свердлами. Це виріб багаторазового використання.	Surgical drilling suction device	A hand-held surgical tubular device designed to provide irrigation fluid and suction whilst simultaneously assisting with guidance of a rotating drill (e.g., a surgical twist drill or crown drill) during an orthopaedic drilling procedure on hard tissue (usually bone) and/or a metal implant (e.g., an orthopaedic bone screw). It is connected to an irrigation/suction system(s) via its dual bore construction, one bore to deliver the irrigation fluid and the second for aspiration of fluid and debris; the irrigation fluid also acts as a coolant to avoid overheating the site. It is made of a high-grade stainless steel, typically with exchangeable drill guides. This is a reusable device.
47866	Пристрій для розбирання ортопедичного імплантату/ інструменту	Виріб, призначений для демонування (розбирання) складових частин імплантату або хірургічного інструменту, які раніше були складені. Може бути використано автономно або в комбінації з іншими виробами для контролю процесу демонування, наприклад, складних імплантатів (наприклад, модульного спінального імплантату, який має бути демонтований, якщо його розмір не відповідає потрібному) або інструментів для забезпечення їх правильного розбирання без пошкодження будь-якої зі складових частин. Зазвичай зроблено з високоякісної нержавкої сталі й/або синтетичного матеріалу і випускають різних розмірів і довжини. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant/instrument dismantling device	A device designed to dismantle (take apart) the component parts of an implant or a surgical instrument that have previously been assembled. It may be used as a stand-alone device or in combination with another device to control the dismantling process of, e.g., complex implants (e.g., a modular vertebral implant that has to be dismantled if the combination of the component parts do not fit the required size) or instruments so that these are correctly disassembled, without causing damage to any of the parts. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of shapes and lengths. This is a reusable device.

47867	Чохол стерильний для батареї хірургічного пристрою	Чохол, який діє як фізичний бар'єр між батареєю і стерильним хірургічним інструментом, що живиться від батареї (наприклад, дріль або пилка), в якому нестерильну батарею розміщено/ замінено до або під час хірургічного втручання. Зазвичай виготовлено з високоякісної нержавкої сталі й/або синтетичного матеріалу і виконано у вигляді бортика, який вставляють у гніздо або навколо нього, де розміщують батарею (зазвичай у руків'ї інструменту). Це гарантує відсутність контакту між стерильним електроінструментом і особою, що тримає його всередині стерильного операційного поля, і між нестерильною батареєю і особою, що виносить батарею поза стерильне операційне поле. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool battery-exchange sterility cover	A cover that functions as a physical barrier between a battery and the sterile battery-powered surgical power tool (e.g., a drill or saw) in which the non-sterile battery is being placed/exchanged prior to or during a surgical procedure. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is designed as a flange that fits into/around the slot where the battery is housed (typically in the handle of the power tool). This ensures that no contact is made between the sterile power tool and the person holding it inside the sterile operation field and the non-sterile battery and person loading the battery from outside the sterile field. This is a reusable device.
47868	Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення множинних аналітів клінічної хімії (multiple clinical chemistry analytes), які спільно утворюють повноцінний біохімічний профіль.	Multiple clinical chemistry analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry analytes, and which together create a full general biochemistry profile.
47869	Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного або безлічі аналітів клінічної хімії (multiple clinical chemistry analytes), які спільно утворюють повноцінний біохімічний профіль.	Multiple clinical chemistry analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry analytes, and which together may create a full general biochemistry profile.

47870	Напрямна для установлення ортопедичних фіксувальних імплантатів	Хірургічний інструмент, призначений для полегшення правильного напрямлення (вирівнювання) ортопедичного фіксувального імплантату, імплантатів або системи імплантатів під час ортопедичного хірургічного втручання. Він може бути використаний, наприклад, для вирівнювання групи кісткових гвинтів у системі імплантатів для подальшої стабілізації стану хребта, або для направлення спинального анатомічного фіксувального імплантату. Пристрій доступний різних варіацій за формою і розміром і дозволяє хірургу застосовувати цей пристрій з імплантатом (ами), встановлювати його (їх) в потрібній конфігурації. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі або сплаву титану і має профільовані характеристики, щоб бути припасованим до імплантату (ів) або направити його (їх). Пристрій багаторазового використання.	Orthopaedic fixation implant alignment tool	A surgical instrument designed to facilitate the correct orientation (alignment) of an orthopaedic fixation implant, implants, or system of implants during orthopaedic surgery. It may be used, e.g., to align a series of bone screws in an implant system for posterior stabilization of the spine, or to align a spinal anatomical fixation implant. It is available in a variety of shapes and sizes and allows the surgeon to engage this device with the implant(s) and align them in the desired configuration. It is typically made of high-grade stainless steel or titanium alloy and will have profiled features to fit into the implant(s) to align them. This is a reusable device.
47871	Пристрій для складання інтраокулярної лінзи	Ручний стерильний пристрій, призначений для рівномірного складання інтраокулярної лінзи (ІОЛ) з метою зменшення її природного фізичного розміру так, щоб ІОЛ могли вилучити з пристрою для складання ІОЛ за допомогою пінцета для імплантації її в передню або задню камеру ока через невеликий розріз під час офтальмологічного хірургічного втручання. Зазвичай пристрій виготовляють із синтетичного матеріалу (наприклад, поліпропілену) і призначений для приймання ІОЛ у природному розгорненому стані, на місці лікар-хірург запускає механізм складання. Це виріб одноразового використання.	Intraocular lens folder	A hand-held, sterile, device designed to uniformly fold a foldable intraocular lens (IOL) in order to reduce its natural physical size so that the IOL can be removed from the IOL folder with an implantation forceps and be implanted into the anterior or posterior chamber of the eye through a small incision during ophthalmic surgery. It is typically made of synthetic material (e.g., polypropylene) and is designed to accept the IOL in its natural unfolded state, when in place the operator activates the folding mechanism. This is a single-use device.



47872	Лійка для трансплантаційного матеріалу	Виріб, розроблений для введення трансплантаційного наповнювача (аутологічного, алогенного, ксеногенного або синтетичного) під час проведення ортопедичної процедури для заповнення кісткових порожнин. Це виріб у формі лійки; має чашу, яка дозволяє регулювати подавання наповнювача залежно від кута нахилу, обраного хірургом, і довгу тонку трубку, яку вводять на місце заповнення матеріалом (наприклад, імплантатом губчастої кісткової тканини, який вводять у задній простір диска хребта). Пристрій для введення ортопедичного трансплантаційного матеріалу можна використовувати разом з лійкою, щоб спресувати трансплантаційний матеріал за місцем його імплантації. Це виріб багаторазового використання.	Bone graft funnel	A device designed to deliver bone graft filling material (autologous, allogeneic, xenogeneic, or synthetic) during an orthopaedic procedure to enable the filling of bone gaps intended to be fused. It is a funnel-shaped device; the funnel being bowl-shaped with the ability to hold back the filling material depending upon the angle of tilt applied by the surgeon, and a long, thin tube that can be inserted into the site to be filled, e.g., a cancellous bone graft being discharged into the posterior disc space of a vertebra. An orthopaedic graft inserter can be pushed down the funnel tube to press the graft material into the site. This is a reusable device.
47873	С-рама для фіксування тазового кільця	Ручний хірургічний інструмент, що використовують як пристрій швидкої стабілізації для нестабільних травм і переломів тазового кільця; ці стани можуть бути пов'язані з масивною крововтратою і термінальним шоком. Механічно прикріплюють до будь-якого боку таза за допомогою товстих цвяхів, забезпечуючи швидку й ефективну компресію і стабілізацію переломів і вивихів таза, залишаючи час для контролю кровотечі й емболізації. Зазвичай виконаний у вигляді С-подібної рами з рейкою, двома регульованими важелями, які регулюють бічними гвинтами і цвяхами з високоякісної нержавкої сталі й/або синтетичного матеріалу. Він придатний для застосування в комп'ютерній томографії (КТ). Це виріб багаторазового використання.	Pelvic C-clamp	A manual surgical instrument designed as an emergency stabilization device for unstable injuries and fractures of the pelvic ring; these conditions can be associated with massive blood loss and terminal shock. It is mechanically fixed to either side of the pelvis by means of thick nails permitting quick and efficient compression and stabilization of pelvic fractures and luxations providing time for haemorrhage and embolization control. It is typically designed as a C-shaped frame with a rail, twin adjustable arms, adjusting side screws, and nails made of high-grade stainless steel and/or synthetic material. It is compatible for use in computed tomography (CT). This is a reusable device.
47874	Шило з кулькою на кінці	Ручний хірургічний інструмент, який використовують для післяопераційних ран для репозиції кісткових фрагментів під час хірургічного втручання. Це зазвичай міцний інструмент з ручкою на проксимальному кінці й довгим міцним стрижнем, який закінчується гострою головою з кулькою на дистальному кінці. Зазвичай виготовлено з високоякісної нержавкої сталі й/або синтетичного матеріалу і використовує хірург для репозиції або утримання кісткових фрагментів. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic ball spike	A hand-held manual surgical instrument used in the surgical wound to reposition a bone fragment during a surgical intervention. It is typically a robust instrument designed with a handle at the proximal end and a long, sturdy, shaft that terminates in a singularly pointed ball head at the distal end. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic material and is used by the surgeon to reposition and hold bone fragments. This is a reusable device.

47875	Гвинт компресійний для остеосинтезу	Стрижнеподібний ортопедичний хірургічний інструмент, призначений для вставлення (закручування) через вставну ручку ортопедичної імплантованої прицільної руки, щоб надати силу на проксимально введеному гвинті, який блокує кістку, створюючи так компресію на проксимальній ділянці зламаної кістки, щоб закрити розрив з дистальним відділом, який потім може бути зафіксовано в кінцевому положенні. Зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої сталі й має нарізеву частину на проксимальному кінці разом з головкою для прийняття викрутки або іншого інструменту, щоб забезпечити необхідне обертання. Він доступний різних довжин і зазвичай використовують в разі забиття гомілки або плечової кістки. Це виріб багаторазового використання.	Bone-nailing compression screw	A rod-like orthopaedic surgical instrument designed to be inserted (screwed) through the insertion handle of an orthopaedic implant aiming arm to impart a force upon a proximally inserted bone nail locking screw thus creating compression on the proximal section of a fractured bone to close the fracture gap with the distal section which can then be locked into final position. It is typically made of high-grade stainless steel and has a threaded portion at the proximal end together with a head for acceptance of a screwdriver or other tool to provide the necessary rotation. It is available in a variety of lengths and is usually used when nailing the tibia or humerus. This is a reusable device.
47876	Ортопедичне точило для кісток	Ручний хірургічний інструмент, що використовують для зміни кінчика кісткового штифта, наприклад для його скорочення, перед введенням у пацієнта. Він зазвичай розроблений з ручкою на проксимальному кінці й довгим, міцним валом, який закінчується заточкою з різальним лезом. подібним за конструкцією до стругачки для олівців. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі та/або синтетичного матеріалу й використовує хірург або допоміжний хірургічний персонал всередині стерильного поля операційної. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic bone pin sharpener	A hand-held manual surgical instrument used to alter the tip of a bioabsorbable bone pin, e.g., to shorten it, prior to insertion into the patient. It is typically designed with a handle at the proximal end and a long, sturdy, shaft that terminates in a sharpener with a cutting blade similar in design to a pencil sharpener. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic material and is used by the surgeon or assistive surgical staff inside the sterile field of the operating room (OR). This is a reusable device.

47877	Система лазерна дерматологічна твердотіла з подвоєнням частоти	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера), що використовують для збудження стрижня зі скла/кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для розрізання, видалення, абляції й випарювання м'яких тканин під час використання в дерматології для видалення судинних/шкірних вогнищ ураження, татуювань і небажаного волосся; система використовує технологію подвоєння частоти, яка дає змогу операторові вибирати одну з двох довжин хвиль енергії (1064 нм або 532 нм). Містить джерело світла, пристрій для доставлення/ позиціювання й елементи керування/ножний перемикач і може працювати в режимі безперервного випромінювання або в імпульсному режимі.	Dermatological frequency-doubled solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended to cut, excise, ablate, and vaporize soft tissues in dermatological applications such as vascular/skin lesion, tattoo, and hair removal; it includes frequency doubling technology whereby the operator can select one of two energy wavelengths (1064 or 532 nm). It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch, and may be operated in continuous-wave or pulsed modes.
47878	Система лазерна на основі діоксиду вуглецю для стоматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку підводять енергію, що використовують для збудження діоксиду вуглецю як активного середовища з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання під час проведення стоматологічних процедур, в основному, для видалення або випаровування тканин ротової порожнини. Зазвичай має джерело світла, пристрій доставлення/ позиціювання й елементи керування/ножний перемикач. Система зазвичай подає енергію за довжини хвилі 10 600 нм (дальній інфрачервоний діапазон) до тканини за допомогою руків'я; може працювати в безперервному або імпульсному режимі.	Dental carbon dioxide laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) to emit a high-power laser beam intended for application in dental procedures, mainly to excise or vaporize tissue in the oral cavity. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch. It typically emits energy in the infrared, and is intended to be directed to tissues through a handpiece; it may be operated in continuous-wave or pulsed modes.

47880	Система лазерна стоматологічна твердотіла	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера) використовується для збудження стрижня зі скла/кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання для використання в стоматології; система не використовує технологію подвоєння частоти. Зазвичай містить джерело світла, пристрій для доставлення/позиціонування й елементів керування/ножний перемикач. Система призначена для здійснення надрізів, розрізання, випарювання, абляції та коагуляції м'яких тканин порожнини рота; й зрізування, гоління, контурування й резектування ротової кістки /зубів. Його імпульси з високою водною спорідненістю і високоміцністю створюють виключно вузьку зону ушкодження навколо кратера випарювання м'яких тканин.	Dental solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended for application in dental procedures; it does not include frequency-doubling technology. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), controls/foot-switch. It is intended to incise, excise, vaporize, ablate, and coagulate oral soft tissue; and cut, shave, contour, and resect oral bone/teeth. Its high-water affinity and high-fluency pulses produce an exceptionally narrow zone of damage around the soft-tissue vaporization crater.
47882	Система лазерна ексимерна для дерматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій вхідну енергію використовують для збудження ексимерного газу для випромінювання ультрафіолетового лазерного променя з високою потужністю, тобто не розглядають низькорівневу лазерну терапію, призначену для дермальної фототерапії. Зазвичай має джерело світла, пристрій для доставлення/позиціонування, а також елементи керування/вимикач. Призначена для лікування розладів, таких як псоріаз, витіліго, atopічний дерматит і лейкодерма.	Dermatological excimer laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite an excimer gas to emit a high-power [i.e., not considered low-level laser therapy (LLLT)] ultraviolet laser beam (UVA and/or UVB) intended for dermal phototherapy. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch. It is typically intended to treat disorders such as psoriasis, vitiligo, atopic dermatitis, and leukoderma.

47883	Система лазерна дерматологічна твердотіла	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера), що використовують для збудження стрижня зі скла/кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для розрізання, видалення, абляції й випарювання м'яких тканин під час використання в дерматології для омолодження шкіри й видалення осередків ураження/небажаного волосся/татуювань; також можна використовувати в процедурах коагуляції/гемостазу. Система зазвичай містить джерело світла, пристрій для доставлення/ позиціювання й елементи керування/ножний перемикач; система не використовує технологію подвоєння частоти.	Dermatological solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended to incise, excise, ablate, and vaporize soft tissues for dermatological applications such as skin resurfacing and lesion/hair/tattoo removal; it may also be used for coagulation/haemostasis procedures. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch; it does not include frequency-doubling technology.
47885	Набір для донорської крові багатокамерний	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою відбирання цільної крові в донора і відокремлення еритроцитів, плазми і тромбоцитів. Має шість чи більше контейнерів (гнучких пакетів) – один або кілька з антикоагулювальним розчином і/або консервантами для еритроцитів, трубки й приєднану голку для венепункції. Може мати такі вироби, як вмонтований лейкоцитарний фільтр, пристрій для взяття проби крові перед її відбиранням у донора й/або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після відбирання еритроцити, плазму й тромбоцити відокремлюють центрифугуванням і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і за потреби переливають із контейнерів. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, many-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells, plasma, and platelets. It includes six or more containers (flexible bags) – one or more with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells, plasma, and platelets are separated, via centrifugation, into separate containers and tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.

47886	Пристрій керування системою іригації для хірургії	Пристрій, призначений для ввімкнення хірургом, щоб регулювати потік рідини для промивання (зазвичай стерильного фізіологічного розчину) в місці операції, де обертальний високошвидкісний різальний інструмент [наприклад, 40,000 – 90,000 обертів за хвилину] застосовують до кістки; насамперед для забезпечення рідини як охолоджувача для різального інструменту (наприклад, бору чи свердла) і в місці операції, щоб уникнути некрозу. Пристрій зазвичай складається з трубок, з'єднувачів і простого електрично або пневматично активованого клапана, в якому розміщують трубки для охолоджувальної рідини і який перекидають, щоб регулювати потік рідини. Зазвичай виготовлений із металу і/або синтетичних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool irrigation-control device	A device designed to be activated by the surgeon to regulate the flow of irrigation fluid (normally sterile saline) to the surgical site where a rotational high-speed cutting tool [e.g., 40.000 - 90.000 revolutions per minute (rpm)] is being applied to bone; primarily to provide the fluid as a coolant to the cutting tool (e.g., a bur or drill) and the site to avoid necrosis. It typically consists of tubing, connectors, and a simple electrically or pneumatically activated valve in which the coolant tubing is placed and which is pinched to regulate the fluid flow. It is typically made of metal and/or synthetic materials. This is a reusable device.
47887	Матеріал для корекції дефектів шкіри бактеріального походження з анестетиком	Стерильна речовина, що розсмоктується, бактеріального походження, призначена для введення в дерму/гіподерму шкіри, підслизовий шар губи й/або для супраперіостального введення для збільшення об'єму. Речовина заповнює простір об'ємною добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальний філлер), зазвичай використовують для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, внаслідок травми або дегенеративних ушкоджень; у складі є місцева анестезувальна речовина (наприклад, лідокаїн). Зазвичай складається з гіалуронової кислоти бактеріального походження як основного компонента. Матеріал завантажено в шприц одноразового використання. Це виріб одноразового використання.	Dermal tissue reconstructive material, microbe-derived, anaesthetic	A sterile, bioabsorbable, bacteria-derived substance intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for suprapariosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it includes a local anaesthetic agent (e.g., lidocaine). It typically includes bacterial hyaluronic acid (HA) as the principal constituent and is typically preloaded in a disposable syringe; disposable needle(s)/cannula(e) dedicated to injection may be included.

47888	Система портативна для безперервної венозної компресії	Компактна портативна система, призначена для неінвазивного лікування й профілактики венозних розладів і ускладнень (лімфатичних, артеріальних, травматичних) за допомогою поліпшення кровотоку, а також зведення до мінімуму венозного застою під час/після хірургічної операції та іммобілізації. Застосовує послідовний тиск до руки або ноги пацієнта, сприяє венозному кровотоку й зазвичай складається з електричної компресійної помпи, механізму керування/синхронізації, акумуляторних батарей і трубок, з'єднаних із вмонтованою манжетою або пневматичним мішком, які послідовно надуваються і здуваються. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для домашнього використання і/або для госпіталізованих пацієнтів.	Portable sequential venous compression system	A compact portable system designed for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders and sequelae (lymphatic, arterial, trauma) by facilitating better vascular flow, as well as minimizing venous stasis during/after surgery and immobilization. It applies sequential pressure to a patient's arm or leg to promote venous blood flow and typically consists of an electrically-powered compression pump, control/timing mechanism, rechargeable batteries, and tubing that connect to an integral cuff or pneumatic stockings that inflate and deflate sequentially. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized/institutionalized patients.
47889	Система портативна для безперервної венозної компресії	Компактна портативна система призначена для неінвазивного лікування і профілактики венозних розладів і ускладнень (лімфатичних, артеріальних, травматичних) за допомогою поліпшення кровотоку, а також зведення до мінімуму венозного застою під час / після хірургічної операції та іммобілізації. Вона застосовує послідовний тиск до руки або ноги пацієнта, сприяє венозному кровотоку і, як правило, складається з електричного компресійного насоса, механізму управління / синхронізації, акумуляторних батарей і трубок, які з'єднуються з вбудованою манжетою або пневматичним мішком, які послідовно надуваються і здуваються. Вона, як правило, відпускається без рецепта лікаря для домашнього використання і / або для госпіталізованих пацієнтів.	Cardiopulmonary bypass system priming set	A sterile, semi-rigid tube used in open heart surgery to facilitate the transfer of priming fluids during the priming of the extracorporeal circuit of a cardiopulmonary bypass system. It is a noninvasive product in the form of a tube or tubing used to channel the fluids (i.e., primer/blood) to facilitate priming of the extracorporeal circuit and connection of the cardiopulmonary bypass system (heart/lung machine) to the patient. It is typically a moulded plastic tube with hard plastic spike at the distal end that connects to the bag or container of primer solution, a connector at the proximal end, and a central pinch clamp. This is a single-use device.

47890	Система для промивання хірургічна/ортопедична одноразова, що живиться від батареї	Стерильний набір виробів, призначених для промивання, очищення і видалення сторонніх речовин із загальних м'яких тканин і ортопедичного операційного поля (наприклад, для рани на м'яких тканинах або обробки кістки, очищення поля, видалення залишків кісткового цементу) пульсівним струменем стерильної рідини (зазвичай соляним розчином). Складається з ручного блока з вмонтованою помпою, що працює від акумуляторної батареї, й пульта керування процесом промивання/аспірації, призначеної для одноразового використання акумуляторної батареї, набору трубок і знімних наконечників (аплікаторів) різних форм і розмірів для особливих хірургічних потреб. Це виріб одноразового використання.	Disposable surgical/orthopaedic lavage system, battery-powered	A sterile device assembly designed to irrigate, wash, and evacuate debris from general soft-tissue and orthopaedic surgical sites (e.g., for soft-tissue wound or bone debridement, site clearing, bone cement residue removal) with a pulsatile jet of sterile fluid (typically saline). It typically consists of a handpiece with an integral battery-powered pump and irrigation/suction controls, a single-use battery pack, tubing, and detachable tips (applicators) of various shapes and sizes for specific surgical applications. This is a single-use device.
47891	Наконечник системи для промивання операційного поля під час хірургічного втручання	Стерильний виріб, розроблений для приєднання до дистального кінця системи для промивання або ручного блока набору; виріб функціонує як аплікатор/насадка, цілеспрямовано спрямовує струмінь або потік або розпилюючи стерильну рідину (зазвичай соляний розчин) із отвору в місці проведення операції під час хірургічного втручання (наприклад, під час лікування травм, м'яких тканин або під час проведення ортопедичних процедур) з метою видалення тканин, що омертвіли, частин кістки або залишків кісткового цементу, а також очищення місця. Доступні вироби різних виконань, різних форм і розмірів, охоплюючи вироби для вентиляторного розпилення, розпилення бризками, високопродуктивні вироби з множинними отворами; у деяких є вмонтований фільтр, що захищає від бризок екран, або щіточка. Це виріб одноразового використання.	Lavage handpiece tip	A sterile device designed to be attached to the distal end of a lavage system or kit handpiece to function as an applicator/nozzle that produces an intentional jet, stream or spray of sterile fluid (typically saline) from its aperture to the site of operation during a surgical intervention (e.g., trauma, soft tissue application and orthopaedic) for the purpose of removing tissue, bone debridement and/or bone cement residue, and to clean the site. It is available in many designs, shapes and sizes, including a fan spray, shower spray, high capacity with multiple aperture spray; some have a built-in filter, splash shield, or brush. This is a single-use device.



47892	Система для промивання хірургічна/ортопедична одноразова, що живиться від мережі	Стерильний набір виробів, призначених для промивання, очищення й видалення сторонніх речовин із загальних м'яких тканин і поля ортопедичної операції (наприклад, для рани на м'яких тканинах чи оброблення кістки, очищення поля, видалення залишків кісткового цементу) пульсівним струменем стерильної рідини (зазвичай соляним розчином). Складається з ручного блока з вмонтованою електричною помпою [електричний струм підводять через спеціально призначене для цих потреб джерело живлення (що працює від мережі змінного струму)] й пульта керування процесом промивання/аспірації призначеної для одноразового використання акумуляторної батареї, набору трубок і знімних наконечників (аплікаторів) різних форм і розмірів для особливих хірургічних потреб. Це виріб одноразового використання.	Disposable surgical/orthopaedic lavage system, line-powered	A sterile device assembly designed to irrigate, wash, and evacuate debris from general soft-tissue and orthopaedic surgical sites (e.g., for soft-tissue wound or bone debridement, site clearing, bone cement residue removal) with a pulsatile jet of sterile fluid (typically saline). It typically consists of a handpiece with an integral electrical pump [the electricity being supplied through a dedicated mains electricity (AC-powered) power supply] and irrigation/suction controls, tubing, and detachable tips (applicators) of various shapes and sizes for specific surgical applications. This is a single-use device.
47893	Джерело живлення хірургічної/ортопедичної системи для промивання	Спеціальний виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для конвертації струму з мережі в електричну напругу, необхідний для ручного блока хірургічного набору для промивання з живленням від мережі, щоб запустити вмонтовану помпу під час операції для подавання пульсівного струменя стерильної рідини (зазвичай соляного розчину) для іригації, промивання й видалення сторонніх речовин з м'яких тканин, на яких проводять загальні операції, і операційних полів, на яких проводять ортопедичні операції. Це виріб багаторазового використання.	Surgical/orthopaedic lavage system power supply	A dedicated mains electricity (AC-powered) device designed to convert mains current into the voltage required by a line-powered surgical lavage kit handpiece, to drive its integral pump during surgery to provide a pulsatile jet of sterile fluid (typically saline) to irrigate, wash, and evacuate debris from general soft-tissue and orthopaedic surgical sites. This is a reusable device.
47894	Норовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного й/або кількісного визначення антигенів норовірусу (Norovirus) у клінічному зразку.	Norovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen.
47895	Норовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного й/або кількісного визначення антигенів норовірусу (Norovirus) у клінічному зразку.	Norovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen.

47896	Норовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів норовірусу (Norovirus) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Norovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47897	Норовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного й/або кількісного визначення антигенів норовірусу (Norovirus) у клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізування (ІХА). Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Norovirus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
47898	Норовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують під час якісного й/або кількісного визначення антигенів норовірусу (Norovirus) у клінічному зразку.	Norovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen.
47899	Засіб для захисту слизової оболонки піхви	Нестерильна сполука, що наносять на піхву й ділянку навколо неї для захисту слизової оболонки вульви й піхви, запобігаючи адгезії на слизову оболонку патогенних мікроорганізмів (особливо грибкових) і зупинення їх проліферації. Речовину зазвичай розробляють для імітації захисної функції і властивостей натурального слизу і також можна використовувати для заспокоєння подразненої слизової оболонки. Зазвичай випускають у формі гелю або крему в зручному тюбику. Можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Vaginal mucosa protection dressing	A non-sterile compound applied in and around the vagina to help protect the vulvo-vaginal mucosa by preventing the adherence of pathogenic microorganisms (especially mycotic) to the mucosa and impeding their proliferation. The substance is typically designed to imitate the barrier function and characteristics of natural mucus, and may also be used to soothe irritated mucosa. It is typically available as a gel or cream in a convenient tube. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

47900	Стрижень калібрувальний для ортопедичного імплантату	Циліндричний стрижень, призначений для точного вирівнювання напрямного пристрою для ортопедичного імплантату, наприклад з інтрамедулярним кістковим стрижнем (стегових, плечових і великогомілкової), який буде імплантовано. Вводять через напрямні фіксувальні отвори регульованого прицільного плеча, а його профільований дистальний наконечник зачіпається в замикальні отвори інтрамедулярного цвяха, забезпечуючи задану опорну точку, за допомогою якої напрямні свердла й інша частина прицільного плеча можуть бути правильно встановлені, щоб відповідати з отворами і вимірами імплантату. Зазвичай він виготовлений з високоякісної нержавкої сталі або синтетичних матеріалів. Для цієї процедури буде використано кілька калібрувальних контактів. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant calibration pin	A cylindrical rod used preoperatively as a precision guide to align an orthopaedic implant aiming arm with, e.g., an intramedullary bone nail (femoral, humeral, and tibial) that will be implanted. It is inserted through the guiding locking holes of the adjustable aiming arm and its profiled distal tip is engaged into the locking holes of the intramedullary nail providing a given reference point whereby the drill guides and the rest of the aiming arm can be correctly set to correspond with the holes and measurements of the implant. It is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials. Several calibration pins will be used for this procedure. This is a reusable device.
47901	Модель кісткового стрижня	Циліндричний стрижень, що імітує ортопедичний кістковий стрижень, призначений для розміщення в проксимальному кінці інтрамедулярного каналу трубчастої кістки (наприклад, крізь головку стегової кістки), що використовують як базову точку під час свердління і введення дротяних провідників/кісткових гвинтів для фіксування переломів. Потім модель кісткового стрижня замінюють на імплантований кістковий стрижень. Тримач ортопедичного імплантату/пробного імплантату з'єднують із зовнішнім кінцем моделі кісткового стрижня на місці імплантації, це розташування разом зі з'єднувальним гвинтом і напрямним пристроєм дозволяє хірургу правильно розрахувати позицію і кути остаточного розміщення кісткових гвинтів. Це виріб багаторазового використання.	Bone nail dummy	A cylindrical rod that simulates an orthopaedic bone nail designed to be placed into the proximal end of the intramedullary canal of a long bone (e.g., through the femoral head) to act as a decisive reference point for the subsequent drilling and insertion of guide wires/bone screws to secure the fracture(s); the dummy nail is then exchanged with the implant nail. An orthopaedic implant/trial implant holder is connected to the exposed end of the dummy nail whilst in situ and it is this alignment together with a connecting screw and an aiming arm which provides the surgeon with the correct calculated positions and angles for the final placement of the bone screws. This is a reusable device.

47902	Інактиватор ацетальдегіду в слині пероральний	Пристрій, який розташовують у ротовій порожнині (наприклад, у формі жувальної гумки або пастилки/таблетки для розсмоктування) і містить активну речовину (наприклад, L-цистеїн), призначений для зведення до мінімуму кількості канцерогенів і ацетальдегіду в слині курців його зв'язуванням, що робить його неактивним. Зазвичай доступно без рецепта для використання самостійно користувачем. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використано.	Oral acetaldehyde inactivator	A device placed in the oral cavity (e.g., in the form of chewing gum or pastille/lozenge) and containing an active ingredient (e.g., L-cysteine) intended to minimize the amount of carcinogenic and probably addictive acetaldehyde in the saliva of smokers by binding it, thereby making it inactive. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is self-administered by the user. After application, this device cannot be reused.
47903	Прикладне програмне забезпечення дозування лікарських засобів для інфузійної помпи	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які дозволяють користувачеві створювати, змінювати і зберігати параметри (протоколи) для введення лікарських засобів за допомогою електронної інфузійної помпи або шприца; використовують у лікарнях або інститутах (наприклад, встановлюють на стійці внутрішньовенного введення) чи амбулаторно (відома також як комп'ютерна амбулаторна система введення ліків). Базовий блок прикладних програм і підпрограм є у складі таких інфузійних помп/шприців і може бути поновлено на розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення.	Infusion pump medication-dosage application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that enable the user to create, modify and store delivery parameters (protocols) for delivery of medication by an electronic infusion pump or a syringe pump which is used in a hospital or institution (e.g., IV pole mounted) or used for ambulatory purposes [also known as computerized ambulatory drug delivery (CADD)]. A basic set of applications programs and routines may be included with such infusion/syringe pumps and they can be upgraded to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
47904	Ложка кісткова	Ручний хірургічний інструмент, який подають униз інтрамедулярним каналом довгої кістки (наприклад, стегнової кістки), щоб допомогти змінити розташування тріщини, коли дві секції вирівняні для досягнення скорочення для послідовного розвертання й забивання кістки. Зазвичай це короткий циліндричний пристрій з виступним загостреним кінцем (прямий або кутовий) і закріплений на дистальному кінці довгого, тонкого, гнучкого стрижня/вала, що має ручку на проксимальному кінці. Притискають до інтрамедулярного каналу до місця перелому, і хірург маніпулює вирівнюванням, зменшуючи фрагменти кістки під контролем інтенсифікатора зображення. Виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic bone-reduction tool	A hand-held manual surgical instrument that is fed down the intramedullary canal of a long bone (e.g., the femur) to help reposition a fracture where the two sections are out of alignment to achieve reduction for consequent reaming and nailing of the bone. It is typically a short cylindrical device with a protruding pointed tip (straight or angled) and which is secured to the distal end of a long, thin, flexible rod/shaft having a handle at the proximal end. It is pressed down the intramedullary canal to the fracture site and the surgeon manipulates the alignment, reducing the bone fragments under image-intensifier control. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

47905	Інструмент ортопедичний для медіалізації	Хірургічний інструмент для відновлення анатомічних і механічних осей під час ортопедичної корекції остеотомії. Він зазвичай розроблений як надійний блок з довгим, тонким, регульовальним стрижнем, що проходить через його центр, і збільшеною вимірювальною шкалою, що дозволяє хірургу оцінювати зміни, зроблені по осях (медіалізація). Прикріплюють до виділеної кісткової пластини, яка перекриває ділянку остеотомії для досягнення правильного зміщення двох розділених кісткових ділянок. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й може бути використаний для дорослих пацієнтів і дітей. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic medialization instrument	A surgical instrument used to restore the anatomical and mechanical axes during orthopaedic correction osteotomies. It is typically designed as a robust block with a long, thin, adjusting rod running through its centre and an incremented measuring scale that enables the surgeon to gauge the adjustments made to the axes (the medialization). It is usually attached to a dedicated bone plate which is bridging the osteotomy site in order to achieve the correct offset of the two separated bone sections. It is typically made of high-grade stainless steel and can be used on adult and paediatric patients. This is a reusable device.
47906	Набір для виготовлення стоматологічних композитів на замовлення	Набір індивідуально виготовленого обладнання та витратних матеріалів, призначених для нанесення/полімеризації композиту для заповнення порожнин у зубах або відновлення пошкоджених тканин зуба. Має стоматологічний композит, який може сам затвердівати, під дією світла або подвійного затвердіння, а також додаткові вироби, до яких зазвичай належить стоматологічний шприц, палітра для змішування, папір для змішування і щітки; набір виготовляють індивідуально для конкретного пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Custom-made dental composite resin kit	A collection of customized equipment and supplies intended to be used to apply/polymerize composite resins to fill dental cavities or restore damaged dental tissue. It includes the composite resin, which may be self-, light-, or dual-cured, and additional devices which typically include a dental syringe, a mixing palette, a mixing pad, and brushes; it is customized for a specific patient. This is a single-use device.
47910	Дефібрилятор зовнішній напівавтоматичний для використання непрофесіоналами, що живиться від батареї, яка не перезаряджається	Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення аритмій серця (фібриляції шлуночків/ беспульсової шлуночкової тахікардії) в разі раптової зупинки серця пацієнта, після чого подає звуковий/візуальний сигнал операторові, щоб він міг активувати дефібриляцію серця, застосовуючи електричний розряд до поверхні грудної клітки. Розташований у помітних громадських місцях і призначений для експлуатації непередбаченими особами. Він складається з двох клейких на шкірних одноразових електродів касетного типу, що містять батареї, які не перезаряджаються, які забезпечують енергію розряду, і зовнішнього генератора імпульсів, що регулює електроди, який може містити зворотний зв'язок під час серцево-легеневої реанімації.	Non-rechargeable public semi-automated external defibrillator	A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. It is placed in conspicuous public locations and is intended to be operated by a layperson. It consists of two skin-adhesive, cartridge-type, disposable electrodes containing non-rechargeable batteries that provide the shock energy, and an electrode-regulating external pulse generator (EPG), which may include a CPR feedback.

47911	Електрод до напівавтоматичного зовнішнього дефібрилятора для непрофесіоналів, що живиться від батареї, для дорослих	Електричний провідник з вмонтованою батареєю, що регулюють спеціальним зовнішнім генератором імпульсів, призначений для створення електричного(их) розряду (ів) та проведення дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) для лікування фібриляції шлуночків або беспульсової шлуночкової тахікардії у дорослих пацієнтів. Це парний електрод касетного типу з батареєю, що не перезаряджається, яка забезпечує енергією для отримання електричного розряду після того, як буде встановлено на шкірі пацієнта клейкі електроди. Це пристрій одноразового використання, який буде замінено після застосування або після закінчення його терміну придатності.	Non-rechargeable public semi-automated external defibrillator electrode, adult	An electrical conductor, with integral batteries and regulated by a dedicated external pulse generator (EPG), designed to create an electrical shock(s) and defibrillate the heart (restore normal rhythm) to treat ventricular fibrillation or pulseless ventricular tachycardia in an adult patient. It is a cartridge-type electrode, in pairs, with non-rechargeable batteries that provide the energy to produce the electrical shock(s) after its adhesive pads are placed on the skin of the patient. This is a single-use device that is replaced after a patient application or after elapse of its expiry date.
47912	Електрод до напівавтоматичного зовнішнього дефібрилятора для непрофесіоналів, що живиться від батареї, педіатричний	Електричний провідник з вмонтованою батареєю, що регулюють спеціальним зовнішнім генератором імпульсів, призначений для створення електричного(их) розряду (ів) та проведення дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) для лікування фібриляції шлуночків або беспульсової шлуночкової тахікардії у дітей. Це парний електрод касетного типу з батареєю, що не перезаряджається, яка забезпечує енергією для отримання електричного розряду після того, як буде встановлено на шкірі пацієнта клейкі електроди. Це пристрій одноразового використання, який буде замінено після застосування або після закінчення його терміну придатності.	Non-rechargeable public semi-automated external defibrillator electrode, paediatric	An electrical conductor, with integral batteries and regulated by a dedicated external pulse generator (EPG), designed to create an electrical shock(s) and defibrillate the heart (restore normal rhythm) to treat ventricular fibrillation or pulseless ventricular tachycardia in a pre-pubescent patient. It is a cartridge-type electrode, in pairs, with non-rechargeable batteries that provide the energy to produce the electrical shock(s) after its adhesive pads are placed on the skin of the patient. This is a single-use device that is replaced after a patient application or after elapse of its expiry date.

47913	Спейсер для кісткового нігтя	Циліндричний стрижневий пристрій, що використовується як точне посилання для забезпечення правильної просторової відстані між інтрамедулярним кістковим нігтем (стегновим, плечовим, великогомілковим), з яким він з'єднаний, і прицільною рукою, що з'єднує їх у відносному положенні. Цю процедуру виконують для встановлення прицільної руки до операції; установку розбирають і потім повторно підключають після імплантації нігтя за допомогою цього пристрою (спейсера), який через шкіру вводять в обраний отвір у кістковому нігті. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі або синтетичних матеріалів. Для цієї процедури можна використовувати кілька еталонних спейсерів. Це виріб багаторазового використання.	Bone-nailing spacer	A cylindrical rod-like device used as a precision reference to provide the correct spatial distance between an intramedullary bone nail (femoral, humeral, tibial) to which it is interfaced, and an aiming arm, joining the two in a relative position. This procedure is performed to set-up the aiming arm prior to surgery; the set-up is dismantled and then reconnected after implantation of the nail with this device (the spacer) which is percutaneously introduced into a selected hole in the bone nail. It is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials. Several reference spacers may be used for this procedure. This is a reusable device.
47914	Перфоратор аорти одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для вирізання кругового або еліптичного шматка тканини зі стінки аорти, щоб створити анастомоз під час судинної хірургічної операції. Він складається з загостреного, конусоподібного, дископодібного наконечника на кінці поршня, який вставляють через невеликий створений розріз; його діаметр/розмір відповідають вирізаному отвіру. За наконечником міститься тонший відділ, який захоплює (утримує) тканину, після того як поршень тисне на гостре кругле/еліптичне лезо, спрямовуючи його всередину і через тканину. Зазвичай виготовлений зі сталі та пластику і доступний різних розмірів леза. Він однаково може бути використаний для пробивання отворів в інших судинах, за потреби. Пристрій одноразового використання.	Aorta punch, single-use	A sterile, manual surgical instrument designed to cut a circular or elliptical plug of tissue from the wall of the aorta to create an anastomosis site during vascular surgery. It consists of a pointed, cone-shaped, disk-like tip on the end of a plunger that is inserted through a small incision made; its diameter/size corresponds to the cut hole. Behind the tip is a thinner section which entraps (holds) the tissue as the sharp circular/elliptical blade is pressed down the plunger into and through the tissue. It is typically made of steel and plastic and is available in various punch sizes. It can equally be used to punch holes in other vessels when needed. This is a single-use device.

47917	Неорганічний гемостатичний агент стерильний	Стерильні пристрої, що не розсмоктуються, виготовлені з мінеральних і/або синтетичних полімерних компонентів (наприклад, смектит, феррат калитці/гідрофільний полімер, призначені для застосування до зовнішньої епітеліальної рани, що кровоточить [тобто рана шкіри або шлунково-кишкового тракту (ШКТ) слизова оболонка рани] до покращення місцевого гемостазу чи утворення герметики і/або згустки прискорення; він може бути призначений для поглинання тілесних рідин. доступний різних форм (наприклад, порошок, гель, просочена марля), призначений для тимчасового нанесення безпосередньо або ендоскопічно на рану; не містить антимікробного агента. Може бути долучено виробу одноразового використання для надання допомоги. Це пристрій одноразового використання.	Inorganic haemostatic agent, sterile	A sterile, non-bioabsorbable device made of mineral and/or synthetic polymer components (e.g., smectite, potassium ferrate/hydrophilic polymer) intended for application to a bleeding external epithelial wound [i.e., skin wound or gastrointestinal (GI) mucosa wound] to facilitate local haemostasis through formation of a sealant and/or clot acceleration; it may also be intended to absorb bodily fluids. It is available in various forms (e.g., powder, gel, impregnated gauze) intended to be applied directly or endoscopically to the wound temporarily; it does not contain an antimicrobial agent. Disposable devices to assist application may be included. This is a single-use device.
47918	Розчин для лікування нігтів	Нестерильний місцевий розчин, призначений для лікування інфікованих нігтів (наприклад, оніхомікозу) і розладу нігтів зростання (оніходістрофія) через створення бар'єру для антагоністичного середовища для мікроорганізмів (наприклад, ефірних масел з антибактеріальними і протигрибовими властивостями). Розчин можна використовувати в спеціалізованому аплікаторі, призначеному для полегшення його доставлення. Може бути використаний і для здорового нігтя. Зазвичай доступний без рецепта (OTC) для домашнього використання. Після застосування цей пристрій не може бути використано повторно.	Nail treatment solution	A non-sterile topical solution designed to treat infected nails (e.g., onychomycosis) and nail-growth disorders (onychodystrophy) by creating a barrier to and an antagonistic environment for microorganisms (e.g., essential oils with antibacterial and antifungal properties). The solution may be contained within a specialized applicator designed to facilitate its delivery onto the nail plate for penetration; it is intended to be applied until a completely healthy nail has grown. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
47919	Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі респіраторних вірусів, у клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть мати респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus (RSV)), віруси грипу (influenza viruses), віруси парагрипу (parainfluenza viruses), метапневмовірус (metapneumovirus), коронавіруси (coronaviruses), ентеровіруси (enteroviruses), риновіруси (rhinoviruses) і/або аденовіруси (adenoviruses).	Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory disease in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.



47920	Нуклеїнові кислоти множинних вірусів, пов'язаних з респіраторними захворюваннями IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот множинних респіраторних вірусів у клінічному зразку. Віруси, що визначають, можуть мати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і/або аденовіруси.	Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory disease in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.
47921	Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочіп	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі респіраторних вірусів, у клінічному зразку методом аналізу на біочіп. Обумовлені віруси можуть мати респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus (RSV)), віруси грипу (influenza viruses), віруси парагрипу (parainfluenza viruses), метапневмовірус (metapneumovirus), коронавіруси (coronaviruses), ентеровіруси (enteroviruses), риновіруси (rhinoviruses) і/або аденовіруси (adenoviruses).	Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a microarray method. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.
47922	Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі респіраторних вірусів, у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Обумовлені віруси можуть мати респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus (RSV)), віруси грипу (influenza viruses), віруси парагрипу (parainfluenza viruses), метапневмовірус (metapneumovirus), коронавіруси (coronaviruses), ентеровіруси (enteroviruses), риновіруси (rhinoviruses) і/або аденовіруси (adenoviruses).	Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.

47923	Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі респіраторних вірусів, у клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть мати респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus (RSV)), віруси грипу (influenza viruses), віруси парагрипу (parainfluenza viruses), метаневмовірус (metapneumovirus), коронавіруси (coronaviruses), ентеровіруси (enteroviruses), риновіруси (rhinoviruses) і/або аденовіруси (adenoviruses).	Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory disease in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.
47924	Пластина для підтримання шкірного трансплантату під час перфорації	Стерильний виріб у формі плоскої прямокутної пластини, розроблений для підтримання шкірного трансплантату (ділянки донорської шкіри з іншої частини тіла пацієнта) під час перфорування трансплантату для підготування до трансплантації в місця, яким потрібне лікування. Зазвичай зроблено з одноразового пластикового матеріалу. Пластину також використовують для перенесення перфорованого трансплантату до місця трансплантації. Це виріб одноразового застосування.	Skin graft carrier	A sterile device in the form of a flat, rectangular plate designed to support a skin graft (a section of donor skin from another part of a patient's body) while the graft is being perforated in a skin graft mesher in preparation for grafting to the treatment site. It is typically made of disposable plastic material. The carrier is also used to transfer the perforated graft from the mesher to the grafting site. This is a single-use device.
47926	Ортокератологічні контактні лінзи	Жорстка газопроникна офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці ока в разі ортокератології (ОК-терапії), процедури, за якої лінзи носять упродовж кількох годин, зазвичай вночі, з метою зміни кривизни рогівки. Це альтернативний метод для виправлення рефракції, лінза зроблена з різних матеріалів (наприклад, з ацетат-бутират целюлози, поліакрилату-силікону, силіконових еластомерів), основні полімерні молекули яких зазвичай не поглинають і не притягають воду, але дозволяють дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Пристрій багаторазового використання.	Orthokeratology contact lens	A rigid-gas-permeable ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea of the eye for orthokeratology (Ortho-K), a procedure where the lens is worn for several hours, typically each night, to modify the curvature of the cornea as an alternative method to correct refractive vision conditions. The device is made of various materials (e.g., cellulose acetate butyrate, polyacrylate-silicone, silicone elastomers) whose main polymer molecules generally do not absorb or attract water but permit diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a reusable device.

47927	Інструмент для компресії стегнової артерії одноразового використання	Нестерильний пристрій, призначений для забезпечення компресії для гемостазу в місці проколювання в пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії. Він може бути використаний як альтернатива прямого ручного здавлювання. Може мати різні конструкції, такі як еластомерну або тверду кулю, купол або валик, який утримують на місці пов'язкою, ременем або шнурками, закріпленими навколо стегон/стегна пацієнта. Зазвичай використовують після коронароангіографії/вентрикулографії і кризьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (КТКА); можна використовувати для плечової та променевої артерій або після венепункції. Пристрій одноразового використання.	Femoral artery compression instrument, manual, single-use	A non-sterile, noninvasive, non-powered device intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization, typically as an alternative to direct hand pressure. The compressing portion could be one of a variety of designs (e.g., disc affixed to a handle, ball, dome or roller, manually-inflatable bulb) and is typically held in place with a frame, bandage, or straps secured around the patient's hips/thigh. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and PTCA; it may in addition be used on brachial and radial arteries or after venipuncture. This is a single-use device.
47928	Синхронізатор для системи прискорювача	Блок фізіологічного моніторингу, який використовують як компонент прискорювальної системи, що виробляє сигнал, який дозволяє шляху прискорення збуджених частинок, зазвичай електронів, і формування зображення або збирання даних синхронізувати з конкретним вимірюваним фізіологічним параметром, наприклад початок дихальний або серцевий цикл пацієнта. В основному використовують як прискорювач додатків прискорювальної системи та зменшення артефактів, або підвищення співвідношення сигнал/шум у різних додатках у реальному часі.	Accelerator system synchronizer	A physiological monitoring unit used as a component of an accelerator system that produces a signal which enables the acceleration path of excited particles, usually electrons, and image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used as a trigger for accelerator system application and artifact reduction, or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time applications.
47929	Набір для інтубації слізних каналів	Набір стерильних виробів, розроблених для профілактики/лікування непрохідності та відкачування сліз зі слізних каналів. Зазвичай складається з канюлі для введення в слізні канали, трубки (наприклад, силіконової) для виконання різноманітних процедур з промивання очей і аспірації (наприклад, промивання слізного каналу), а також зонда для усунення непрохідності каналу. Можна використовувати для дорослих пацієнтів і для дітей, зокрема для лікування каналекулярних патологій (стенозу, непрохідності, ран, зрощення слізно-носового каналу в новонароджених), для профілактики вірусного стенозу й стенозу, що виникає після хіміотерапії, або дакріоцисториностомії. Це виріб одноразового використання.	Lacrimal intubation set	A collection of sterile devices designed to prevent/treat obstruction of and drain tears from the lacrimal ducts. It typically consists of a cannula for insertion into the lacrimal ducts, a tube (e.g., silicone) to perform various ocular irrigation or aspiration procedures (e.g., lacrimal syringing), and a probe to remove ductal obstructions. It can be used for adult and paediatric patients, particularly to treat canalicular pathologies (stenosis, obstruction, wounds, imperforation of the lacrimo-nasal canal in the infant), for prevention of viral and post-chemotherapy stenoses, or for dacryocystorhinostomy (DCR). This is a single-use device.

47930	Ендопротез виростка нижньої щелепи тимчасовий	Стерильний імплантований виріб, призначений для тимчасової реконструкції виростка нижньої щелепи скронево-нижньощелепного суглоба, зазвичай у пацієнта, що піддається радикальній операції, яка потребує видалення виростка нижньої щелепи. Зазвичай виготовлюють із металу або синтетичного матеріалу і має головку виростка з регульованою пластиною для кріплення до решти природної щелепи.	Temporary mandibular condyle prosthesis	A sterile implantable device intended for the temporary reconstruction of the mandibular condyle of the temporomandibular joint (TMJ) typically in a patient undergoing ablative surgery requiring the removal of the mandibular condyle. It is typically made of metal or synthetic material and includes the condyle head with an adjustable plate for attachment to the remaining natural mandible.
47931	Кільце для анулопластики аортального клапана	Стерильний виріб у формі кільця, призначений для імплантації в серце для реконструкції та/або ремодельовання аортального клапана у разі його недостатності. Зазвичай встановлюють на одноразовому тримачі, що дозволяє йому підтримувати свою форму й допомагати в його імплантації, що може мати спеціалізовану ручку зі швами. Виріб може бути напівжорстким або гнучким і може мати металеві, полімерні та/або текстильні матеріали; доступний різних розмірів.	Aortic annuloplasty ring	A sterile circular band intended to be implanted in the heart to support an aortic valve annulus for the reconstruction and/or remodelling of an insufficient aortic valve. It is typically mounted on a disposable holder assembly to enable it to maintain its shape and aid in its implantation, which may involve a specialized handle, with sutures. The device may be semi-rigid or flexible and may include metallic, polymeric, and/or textile materials; it is available in various sizes.
47932	Стент для периферичних артерій металевий непокритий	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для почергового імплантування в більше ніж одну периферичну артерію (наприклад, клубову, сонну, ниркову) для постійної підтримки прохідності й збільшення діаметра просвіту у пацієнтів з атеросклеротичною хворобою або після реканалізації тотальної оклюзії. Зазвичай імплантують за допомогою спеціального інструменту, після чого він самостійно розширюється після вивільнення або розширюється за допомогою балона. Виготовлено з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)] і може являти собою суцільну трубку певної довжини, сітчасту структуру або іншу конструкцію для підтримки постійного кровотоку через артерії. Деякі модифікації може бути використано для жовчної протоки, що є їх вторинним призначенням.	Multiple peripheral artery stent, bare-metal	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be alternatively implanted in more than one peripheral artery (e.g., iliac, carotid, renal) to indefinitely maintain patency and improve luminal diameter in patients with atherosclerotic disease or following the recanalization of a total occlusion. It is typically implanted by a dedicated instrument where it self-expands upon release or is balloon expanded. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may be a continuous tube of a certain length, a mesh structure, or other design for supporting constant blood flow through the artery. Some types may be used in the biliary duct as a secondary intended use.

47933	Алотрансплантат шкірний	Тканина, призначена для трансплантації шкіри, взята у донора-людини, яка генетично відрізняється від реципієнта, зазвичай це кріоконсервована трупна шкіра з банку шкірних трансплантатів. Тканину використовують для тимчасової заміни шкіри (терміном до трьох тижнів), зазвичай втраченої внаслідок великих ран або опіків для захисту від інфекцій, зменшення болю, скорочення втрат рідини; крім того, вона сприяє загоєнню власних тканин людини, які перебувають під трансплантатом. Це виріб одноразового використання.	Skin allograft	Skin tissue intended for transplantation that is harvested from a human donor genetically different from the human recipient, typically cryopreserved cadaver skin from a skin bank. The tissue is used to temporarily replace skin (for up to 3 weeks) typically lost due to extensive wounds and burns to protect against infection, reduce pain, reduce fluid loss, and allow the native tissues underneath to heal. This is a single-use device.
47934	Аутоотрансплантат шкірний	Тканина для трансплантації шкіри, взята з тіла реципієнта й оброблена спеціальним методом і/або екзогенним матеріалом (наприклад, колагеном) для модифікації тканини перед постійною імплантацією. Зазвичай донорськими ділянками є спина, живіт, верхня частина стегна або сідниць, тканину зазвичай використовують для заміни шкіри, втраченої в наслідок великих опіків, або в пластичній(косметичної/ реконструктивній) хірургії.	Skin autograft	Skin tissue intended for transplantation that is harvested from the body of the recipient and subjected to processing with a method and/or exogenous material (e.g., collagen) to modify the tissue prior to permanent implantation. The donor site is typically the back, abdomen, upper thigh, or buttocks and the tissue is commonly used to replace skin lost in severe burns or for plastic (cosmetic/reconstructive) surgery.
47935	Ксенотрансплантат шкірний	Шкірна тканина, призначена для трансплантації, взята у донора-тварини (наприклад, свинячого походження) і яку імплантують реципієнту-людині. Тканину використовують для тимчасової заміни шкіри (терміном на кілька днів), втраченої зазвичай внаслідок великих ран і опіків, коли немає можливості отримати достатню для пацієнта кількість тканини з банку шкірних трансплантатів, для покриття й захисту осередків ураження і зменшення втрати рідини. Це виріб одноразового використання.	Skin xenograft	Skin tissue intended for transplantation that is harvested from an animal donor (e.g., porcine source) and implanted in a human recipient. The tissue is used to temporarily replace skin (for a few days) typically lost due to extensive wounds and burns, when sufficient tissue from the patient or skin banks is not available, to cover and protect the lesions and reduce fluid loss. This is a single-use device.

47936	Провідник для кольпотомії	Стерильний ручний порожнистий циліндричний прилад, призначений для полегшення розрізу стінок матки і піхви в разі повної гістеректомії лапароскопічним методом. Зазвичай виготовляють із пластичного матеріалу і функціює як трансвагінальний канал для хірургічних інструментів і як наковальноподібна опора під час розтину. Його дистальний кінець спроектовано для щільного прилягання до шийки матки, а на проксимальному кінці є obturator для запобігання втраті газу, що нагнітають у черевну порожнину [наприклад, діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )], що використовують під час лапароскопічної процедури. Пристрій одноразового використання.	Colpotomy tube	A sterile, hand-held, hollow cylindrical device designed to facilitate dissection of the cervical/vaginal junction during total laparoscopic-assisted hysterectomy. It is typically made of plastic material and functions as a transvaginal conduit for surgical instruments and as an anvil-like support during dissection. Its distal end is designed to fit tightly against the cervix, and its proximal end has a seal to prevent loss of peritoneum-distention gas [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] used during the laparoscopic procedure. This is a single-use device.
47938	Алотрансплантат кістковий трупний	Кістка, призначена для трансплантації, взята у померлого донора, який генетично відрізняється від реципієнта; зазвичай це трупна кістка з банку кісткових трансплантатів, де донорську кістку дезінфікують і зберігають після стабілізації швидким заморожування і дегідратацією під дією вакууму (тобто ліофілізації). Кістку імплантують на тривалий період під час пластичних (реконструктивних/аугментаційних) операцій для підтримання маси тіла й структурної/механічної підтримки.	Cadaveric-donor bone allograft	Bone intended for transplantation that is harvested from a cadaveric human donor genetically different from the human recipient, typically cadaver bone from a bone bank where donor bone is typically disinfected and stored after stabilization by rapid freezing and dehydration under vacuum conditions (i.e., lyophilization). The bone is permanently implanted during plastic (reconstructive/augmentation) surgeries to provide body mass and structural/mechanical support.
47939	Аутоотрансплантат кістковий	Кістка, призначена для трансплантації, яку беруть у реципієнта і обробляють спеціальним методом і/або екзогенним матеріалом для модифікації тканини перед імплантацією на тривалий термін. Кістку імплантують для забезпечення остеогенезу й/або для конструктивної заміни кістки під час пластичної (реконструктивної/аугментаційної) операції.	Bone autograft	Bone intended for transplantation that is harvested from the body of the recipient and subjected to processing with a method and/or exogenous material to modify the tissue prior to permanent implantation. The bone is implanted to provide osteogenesis and/or for structural bone replacement during plastic (reconstructive/augmentation) surgery.

47941	Пристрій для створення артеріовенозної фістули	Імплантований безшовний виріб, розроблений для створення фістули для терапевтичних потреб між периферійною артерією і веною [артеріовенозної фістули чи анастомозу бік у бік]. Виріб зазвичай виготовлено з нікель-титанового сплаву (нітінолу), який самостійно розширюється до заданої форми для підтримки анастомозу в потрібному положенні після імплантації виробу за допомогою спеціальних інструментів. Зазвичай імплантують у клубово-стегнову ділянку, дозволяючи збагаченій киснем крові текти з артерії у вену і назад до серця/легенів для лікування пізніх стадій хронічної обструктивної хвороби легенів (ХОЗЛ).	Arteriovenous fistula coupler	An implantable sutureless device designed to create a therapeutic fistula between a peripheral artery and vein [an arteriovenous fistula (AVF) or side-to-side anastomosis]. The device is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) which self-expands into a preformed shape to hold the anastomosis in position after device implantation with dedicated instruments. The device is typically implanted in the ilio-femoral region allowing oxygen-rich blood to flow from the artery to the vein and back to the heart/lungs for treatment of advanced chronic obstructive pulmonary disease (COPD).
47942	Набір для накладання артеріовенозної фістули	Набір стерильних виробів, призначених для створення фістули з терапевтичною метою між периферійною артерією і веною [артеріовенозної фістули або анастомозу бік у бік]. У наборі зазвичай є імплантований з'єднувач, що сам розкривається, для формування фістули і спеціальні інструменти, що використовують для кризьшкірної імплантації з'єднувача, наприклад спеціалізована голка, провідник і пристрої для доставлення. З'єднувач зазвичай імплантують у клубово-стегнову ділянку, дозволяючи збагаченій киснем крові текти з артерії у вену і назад до серця/легенів для лікування пізніх стадій хронічного обструктивного захворювання легенів (ХОЗЛ). Це вироби одноразового використання.	Arteriovenous fistula kit	A collection of sterile devices designed to create a therapeutic fistula between a peripheral artery and vein [an arteriovenous fistula (AVF) or side-to-side anastomosis]. It typically includes an implantable, self-expanding coupler to form the fistula and dedicated instruments used to percutaneously implant the coupler such as a specialized needle, sheath, and delivery device. The coupler is typically implanted in the ilio-femoral region allowing oxygen-rich blood to flow from the artery to the vein and back to the heart/lungs for treatment of advanced chronic obstructive pulmonary disease (COPD). This is a single-use device.

47943	Матеріал для оброблення ран порожнини рота універсальний нетваринного походження	Нестерильний набір, призначений для використання як захисний покрив слизової оболонки порожнини рота для лікування/ профілактики ран порожнини рота, таких як виразки й ураження, що виникають внаслідок радіотерапії/хіміотерапії або установа зубного протеза/ортодонтичних брекетів; крім того, матеріал може бути призначено для лікування подразнення/запалення слизової оболонки, сухості й/або гінгівіту. Складається в основному з одного або кількох компонентів рослинного та/або біосинтетичного походження (наприклад, полісахаридів, гіалуронової кислоти, диметикону) і постачають різних форм (наприклад, у формі гелю, рідини, спрею). Можна придбати без рецепта лікаря для використання в клінічних і домашніх умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	General oral wound dressing, non-animal-derived	A non-sterile compound intended to be used as a protective cover for the general oral mucosa to treat mouth wounds and sores such as ulcers and lesions caused by radiotherapy/chemotherapy or dental prostheses/orthodontic braces; it may in addition be intended to treat mucosal irritations/inflammation, dryness, and/or gingivitis, or to prevent mouth wounds/lesions. It consists primarily of one or more plant-derived and/or (bio)synthetic compound(s) [e.g., polysaccharides, hyaluronic acid, dimethicone] and is supplied in various forms (e.g., gel, fluid, spray). It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for clinical and home-use. After application, this device cannot be reused.
47944	Лінза контактна жорстка коригувальна газопроникна тривалого носіння	Жорстка лінза для очей, призначена для носіння безпосередньо на рогівці ока для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія); призначена для безперервного носіння протягом ночі до 7, 15 або 30 ночей поспіль. Апарат виконаний із різних матеріалів (наприклад, з ацетату целюлози бутирату, поліакрилат-силікону, силіконових еластомерів), основні молекули полімеру зазвичай не поглинають або не притягують воду, але допускають дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Лінзу можна використовувати впродовж багатьох років, і вона є виробом багаторазового використання.	Rigid-gas-permeable corrective contact lens, extended-wear	A rigid ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia); it is designed for continuous overnight wear for up to 7, 15, or 30 consecutive nights. The device is made of various materials (e.g., cellulose acetate butyrate, polyacrylate-silicone, silicone elastomers) whose main polymer molecules generally do not absorb or attract water but permit diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. The lens may last for years and is a reusable device.
47945	Лінза Баголіні	Проста офтальмологічна лінза з практичними непомітними борозенками, які не заважають візуалізації об'єктів, що поміщають в оправу для пробного скла і призначена для визначення узгодженої/аномальної кореспонденції сітківки (стану, за якому кореспондувальні точки сітківки мають однакові напрямки).	Bagolini lens	An ophthalmic plane lens, containing almost imperceptible striations that do not obscure visualization of objects, that is placed in a trial lens frame and intended to determine harmonious/anomalous retinal correspondence (a condition in which corresponding points on the retina have the same directional values).



47946	Лінза конденсорна діагностична	Офтальмологічна лінза, яку використовують у бінокулярній непрямій офтальмоскопії (процедурі, яка створює перевернене або зворотне пряме збільшене зображення ока), з метою фокусування відбитого світла від очного дна. Порівняно з прямою офтальмоскопією, непрямий метод дозволяє краще розглянути периферійні ділянки очного дна поза зубчастою лінією (зубчастий перехід між сітківкою і циліарним тілом).	Diagnostic condensing lens	An ophthalmic lens used in binocular indirect ophthalmoscopy (a procedure that produces an inverted or reversed direct magnified image of the eye) to focus reflected light from the fundus of the eye. Compared to direct ophthalmoscopy, the indirect method enables better viewing of the peripheral region of the fundus out to the ora serrata (serrated junction between the retina and the ciliary body).
47947	Лінза груба для очного дна	Безконтактна діагностична офтальмологічна лінза з 55 діоптріями, призначена для використання під час оглядання склоподібного тіла й очного дна в разі висвітлення щілинною лампою і збільшення.	Hruby fundus lens	A 55 dioptre non-contact diagnostic ophthalmic lens intended for use in the examination of the vitreous body and the fundus of the eye under slitlamp illumination and magnification.
47948	Пов'язка під кровоспинну манжету з латексу гевеї	Стерильна смуга чи рулон матеріалу, що містить латекс гевеї, який накладають навколо кінцівок (рук або ніг) перед установленням манжети, для зупинення крові. Цей виріб використовують для захисту шкіри пацієнта від зморщення, защемлення або зсуву і захисту манжети від забруднень кров'ю та іншими рідинами з місця операції. Зазвичай загинають навколо відкритих країв манжети для забезпечення максимального захисту. Це виріб одноразового використання.	Tourniquet cuff bandage, Hevea-latex	A sterile strip or roll of material containing Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be applied around an extremity (arm or leg) before the fitting of a tourniquet cuff over it. This device is intended to protect the patient's skin from wrinkling, pinching, or shearing, and to protect the tourniquet cuff from becoming soiled with blood and other fluids from a surgical wound. It would typically be folded back over the exposed edges of the cuff to provide maximum protection. This is a single-use device.
47949	Пов'язка під кровоспинну манжету нелатексна	Стерильна нелатексна смуга або рулон матеріалу, який накладають навколо кінцівок (рук або ніг) перед установленням манжети, для зупинення крові. Цей пристрій використовують для захисту шкіри пацієнта від зморщення, защемлення або зсуву і захищає від забруднень кров'ю та іншими рідинами з місця операції. Зазвичай загинають навколо відкритих країв манжети для забезпечення максимального захисту. Це виріб одноразового використання.	Tourniquet cuff bandage, non-latex	A sterile strip or roll of non-latex containing material that is applied around an extremity (arm or leg) before the fitting of a tourniquet cuff on top of it. This device is used to protect the patient's skin from wrinkling, pinching or shearing and to protect the tourniquet cuff from becoming soiled with blood and other fluids from the operative site. It would typically be folded back over the exposed edges of the cuff to provide maximum protection. This is a single-use device.

47950	Засіб для створення шлунково-стравохідного бар'єра	Речовина, призначена для формування клейкої плівки в стравоході й шлунку для створення механічного бар'єра від впливу шлункового соку і/або зовнішніх агентів (наприклад, бактерій) для мінімізації болю, що виник через гастро-езофагеальну рефлюксну хворобу, виразки/запалення шлунка й дисфагії (тяжкі ковтання). Виріб зазвичай виготовлено на основі натуральних матеріалів (наприклад, полісахариду, смоли, екстрактів алое вера і ромашки) і випускають різних форм (наприклад, рідина, таблетки). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Gastro-oesophageal mucosa barrier	A substance intended to form an adhesive film on the oesophagus and stomach to serve as a mechanical barrier from gastric acid and/or external agents (e.g., bacteria) to minimize pain due to gastro-oesophageal reflux disease (GERD), gastric ulcers/inflammation, and dysphagia (difficulty swallowing). The device is typically based on natural materials (e.g., polysaccharide, resin, aloe vera and camomile extracts) available in various forms (e.g., fluid, tablet). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
47951	Ущільнювач для приводного вала хірургічного апарата	Невеликий стерильний виріб, що застосовують як зовнішній ущільнювач, поміщений на провідний вал, що обертається, різального інструменту (наприклад, ортопедичного римера), прикріплений до хірургічних електроприводних пристроїв і приводиться в рух за його допомогою, для запобігання зворотному потоку рідини (тобто крові й промивної рідини), що проникає в приводні механізми пристрою. Виріб виготовлено з синтетичного матеріалу (наприклад, силікону) і є різних форм та розмірів. Це виріб одноразового використання.	Surgical power tool drive-shaft seal	A small sterile device designed as an external seal that is placed on the drive shaft of a rotary cutting tool (e.g., an orthopaedic reamer) that is attached to and driven by a surgical power tool in order to prevent the backflow of fluid (i.e., blood and rinsing fluid) penetrating the drive mechanisms of the power tool. It is made of synthetic material (e.g., silicone) and is available in a variety of shapes and sizes. This is a single-use device.
47952	Система лазерна сканувальна офтальмологічна	Набір офтальмологічних інструментів і цифрових пристроїв, що працює від мережі змінного струму, для захоплення/оброблення зображень, який використовує пучок лазерного випромінювання малої потужності для сканування сітківки в двох вимірах і реєстрації відбитого світла з метою формування цифрових конфокальних зображень очного дна. Він зазвичай складається з лазера, оптичних інструментів, системи ідентифікації зображень, цифрового процесора/комп'ютера, прикладного програмного забезпечення і монітора (ів) відтворення зображень. Використовують, наприклад, для діагностики/контролю діабетичної ретинопатії/макулопатії, вікової макулярної дегенерації (ВМД), хоріодальної неоваскуляризації (ХНВ), виявлення судинних порушень сітківки, а також діагностики хоріодитиду.	Scanning-laser ophthalmic imaging system	An assembly of mains electricity (AC-powered) ophthalmic instruments and digital image capturing/processing devices that uses a low power laser beam to scan in two dimensions over the retina and detect the reflected (or returned) light to generate and capture digital confocal images of the fundus. It typically consists of a laser, optics, image detection system, a digital processor/computer, application software and image display monitor(s). It is typically used for, e.g., assessment/control of diabetic retinopathy/maculopathy, age-related macular degeneration (AMD), choroidal neovascularization (CNV), detection of retinal vascular disturbances, and diagnosis of choroiditis.

47953	Дозатор офтальмологічний програмований	Переносний пристрій, що працює від батарей, призначений для нагадування пацієнтові за допомогою візуальних/ аудіосигналів про потребу введення дозованого очного лікарського засобу в межах встановленого діапазону і реєстрації введення дози для подальшого визначення схеми лікування. Це зазвичай невеликий електронний модуль, який пацієнт носить на собі і в який вставляють контейнер з лікарськими засобами для ручного дозування. Пристрій можуть також використовувати пацієнти, які фізично не здатні вводити свій препарат (наприклад, можна використовувати вмонтований важільний механізм). Це виріб багаторазового використання.	Programmable eye-medication dose dispenser	A battery-powered portable device designed to remind a patient, through visible/audible signals, to dose their eye medication within an established window, and maintains a record of the dosing events for subsequent determination of medication regime compliance. It is typically a small electronic unit, designed to be carried upon the patient, in which the squeezable medication container is inserted and from which the medication is manually dispensed. The device may also be used to assist patients who are physically challenged with dispensing their medication (e.g., a built-in lever mechanism can be operated). This is a reusable device.
47954	Прикладне програмне забезпечення для програмованого офтальмологічного дозатора	Індивідуальна прикладна програма або група програм, підпрограм і алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, оброблення та/або аналізування даних з використанням комп'ютера для програмованого офтальмологічного дозатора. Програмне забезпечення зазвичай встановлюють на комп'ютерній робочій станції (стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері), де медичний працівник може запрограмувати дозування лікарського засобу в дозаторі для певного пацієнта й оцінити зареєстроване введення дози з метою визначення прихильності схемою застосування препарату. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою та номером версії чи оновлення.	Programmable eye-medication dose dispenser application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a programmable eye-medication dose dispenser. This software is typically installed in a computer workstation (e.g., an off-the-shelf desktop or laptop computer) where the healthcare professional can program a patient's specific medication dosage into the dose dispenser, and evaluate recorded dosing events from the device to determine medication regime compliance. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

47955	Система лікування ран негативним тиском, що живиться від батареї, багаторазового використання	Портативний набір виробів, розроблених для лікування відкритих ран, що не загоюються (наприклад, гострих, отриманих унаслідок травми й хронічних) і діабетичних виразок /пролежнів за допомогою аспірації. Зазвичай складається з нестерильної вакуумної помпи, що працює від акумуляторної батареї, вмонтованої одноразової каністри для збирання й сумки для носіння виробів під час пересування. Під'єднують до пацієнта за допомогою дренажних трубок. Помпа постійно або з інтервалами подає негативний тиск у рану через трубку/ пов'язку, що зменшує тиск капілярів/лімфатичних судин, покращує циркуляцію крові/інтерстиціальної рідини, стягує один до одного краї рани, прискорює утворення грануляційної тканини і готує ложе рани до закриття. Це виріб багаторазового використання.	Negative-pressure wound therapy system, battery-powered, reusable	A portable assembly of devices designed to treat hard-to-heal open wounds (e.g., traumatic and chronic) and diabetic/pressure ulcers with suction. It typically consists of a non-sterile battery-powered vacuum pump, an integrated disposable collection canister, and a shoulder bag for carrying during ambulation. It is connected to the patient with drainage tubing. The pump applies continuous or intermittent negative pressure to the wound via the tube/dressing to decompress capillaries/lymphatic vessels, improve blood/interstitial fluid circulation, draw wound edges together, facilitate granulation tissue formation, and prepare the wound bed for closure. This is a reusable device.
47956	Набір перев'язувальний для системи лікування ран негативним тиском	Набір виробів, у якому є упаковки стерильних пов'язок, призначених для використання з помпою і контейнером для збирання системи для лікування негативним тиском (NPWT) відкритих ран (наприклад, гострих, отриманих унаслідок травми і хронічних) і діабетичних виразок/пролежнів. Зазвичай у наборі є пов'язка (наприклад, пінопласт з відкритими порами або оброблена лікарськими засобами марля), повітронепроникна самоклеюча серветка, пристрій для дренажу, трубка для відкачування і стерильний сольовий розчин. Це вироби одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy system dressing set	A collection of devices that comprises a sterile dressing pack intended to be used with the pump and collection container of a negative pressure wound therapy (NPWT) system to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic) and diabetic/pressure ulcers. It typically includes dressing (e.g., open-cell foam or medicated gauze), an airtight adhesive drape, a drain, an evacuation tube, and sterile saline. This is a single-use device.

47957	Лінза контактна коригувальна для корекції сприйняття кольору денного носіння	М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці й прилеглих лімбальних і склеральний ділянках очей для корекції рефракційних порушень зору (наприклад, міопії, гіперметропії, астигматизму, пресбіопії), пофарбована/тонована для підвищення сприйняття кольору в пацієнтів з порушеннями колірного зору. Можна також використовувати для того, щоб допомогти в лікуванні дискомфорту під час читання (тобто дислексії або інших проблем, пов'язаних з небінокулярним зором/рефракцією), і її має бути вилучено перед сном кожного вечора. Лінзу виготовляють з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули яких гідрофільні (наприклад, гідрогель). Забезпечує дифузію кисню (O <sub>2</sub> ) до поверхні ока. Це виріб багаторазового використання.	Colour discrimination soft corrective contact lens, daily-wear	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coloured/tinted to enhance colour discrimination in patients with colour vision deficiency; it may also be used to help treat reading discomfort (i.e., from dyslexia or other non-binocular/-refractive problem) and is designed to be removed prior to sleeping each night. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O <sub>2</sub> ) to the ocular surface. This is a reusable device.
47958	Лінза очна коригувальна для корекції сприйняття кольору, виготовлена індивідуально	Офтальмологічна лінза, зроблена зі скла або пластику, яку виробляють відповідно до конкретного рецепта для пацієнта й носять перед очима для корекції рефракційних порушень зору (наприклад, міопії, гіперметропії, астигматизму, пресбіопії) і яка пофарбована/тонована для підвищення сприйняття кольору в пацієнтів з порушеннями колірного зору; вона також може бути використана для лікування дискомфорту під час читання (тобто дислексії або інших проблем, пов'язаних з небінокулярним зором/рефракцією). Можна розрізати виріб для встановлення в обрану оправу для носіння пацієнтом.	Colour discrimination spectacle lens, prescription, custom-made	An ophthalmic lens made of glass or plastic that is manufactured in accordance with a specific patient prescription and worn in front of the eyes to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coloured/tinted to enhance colour discrimination in patients with colour vision deficiency; it may also be used to help treat reading discomfort (i.e., from dyslexia or other non-binocular/-refractive problem). The device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.
47959	Інкустація рогівки, зменшення діафрагми	Стерильний імплантований виріб, який вводять в природну рогівку для лікування пресбіопії [вікової гіперметропії (далекозорості)]. Зазвичай зроблено з пластику і має форму тонкого кільця (диска), що відповідає вигину рогівки; складається з центрального отвору для обмеження оптичної апертури ока з метою збільшення глибини чіткості. Призначено для довгострокової імплантації і вводять хірургічно в інтрастромальну кишеню або клапоть, зроблений за допомогою кератома або відповідного лазера.	Corneal inlay, aperture reducing	A sterile implantable device inserted into the natural cornea to treat presbyopia [age-related hyperopia (far sightedness)] based on aperture reduction. It is typically made of plastic material and is shaped as a thin annulus (disc) formed to fit the curvature of the cornea; it includes a central opening that restricts the optical aperture of the eye to increase depth of field. It is intended for long-term implantation and is surgically inserted in an intrastromal pocket or flap made by a keratome or an appropriate laser.

47960	Філадельфійська хромосома /BCR-ABL транскрипт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або підмножини варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia ( ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t (9; 22) (q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL.	Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes.
47961	Філадельфійська хромосома/BCR-ABL транскрипт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або підмножини варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t (9; 22) (q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL.	Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes.
47962	Філадельфійська хромосома/BCR-ABL транскрипт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або підмножини варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t (9; 22) (q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL.	Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes.

47963	Філадельфійська хромосома/BCR-ABL транскрипт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або підмножини варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t(9; 22)(q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL.	Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes.
47965	Крісло-коляска спортивне для пересування по різній місцевості з електродвигуном	Персональний виріб на колесах для пересування з вмонтованою системою опори сидіння для не здатної ходити людини, що приводиться в рух енергією одного або кількох електричних моторів для використання в різних видах спорту на різних/ будь-яких місцевостях. Пацієнт за допомогою електронного пульта керування контролює швидкість і вручну вибирає потрібний напрямок; до коліс може бути додано гусеничні ланцюги. Цей виріб розроблено для використання в різних видах спорту в умовах бездоріжжя на піску, скелястій місцевості, траві, снігу, мокрій землі й/або у воді.	Multi-terrain sports wheelchair, electric-motor-driven	A wheeled personal mobility device incorporating a seat-support system for a person with a walking disability that is propelled by power from one or more electric motor(s) for multi-/all-terrain sports use. The electronic control of speed and manual control of direction is performed by the occupant; the wheels may include caterpillar tracks. This device is designed for unlimited off-road sports use on sand, rocky terrain, grass, snow, and/or wet ground.
47966	Крісло-коляска спортивне для пересування по різній місцевості, кероване пацієнтом	Персональний виріб на колесах для пересування з вмонтованою системою опори сидіння для не здатної ходити людини, вручну кероване самим користувачем, що сидить на ньому, під час сидіння в пристрої для використання мультихідних/всюдихідних видів спорту. Пацієнт пересуває виріб, прокручуючи пару коліс, або керує, перемикаючи передачі, за допомогою педалей. Цей виріб розроблено для використання в різних видах спорту в умовах бездоріжжя на піску, скелястій місцевості, траві, снігу, мокрій землі й/або у воді.	Multi-terrain sports wheelchair, occupant-driven	A wheeled personal mobility device incorporating a seat-support system for a person with a walking disability that is manually propelled by the user while seated in the device for multi-/all-terrain sports use. The occupant moves the device by rotating a pair of wheels or by operating a pair of push bars that change gears. This device is designed for unlimited off-road sports use on sand, rocky terrain, grass, snow, wet ground, and/or in water.

47967	Імплантат кісткового матриксу композитний	Стерильний виріб, що розсмоктується, зроблений із синтетичних матеріалів, що замінюють кісткову тканину (наприклад, кераміки, такий як трикальційфосфат або гідроксіапатит), в поєднанні з чинниками росту кістки (наприклад, бичачим колагеном), що імплантують у тіло для забезпечення заміни втраченої (внаслідок травми, хірургічної операції або патологічного стану (наприклад, остеопорозу)) кістки остеокондуктивним каркасом кісткової тканини. Використовують для заповнення кістозних дефектів, лікування переломів і/або розтягування аутокісткового трансплантату. Зазвичай постачають у формі губчастих блоків, шматків або гранул різних розмірів або матеріалів, що можна пресувати.	Bone matrix implant, composite	A sterile bioabsorbable device made of synthetic bone substitute materials (e.g., ceramics such as tricalcium phosphate or hydroxyapatite) combined with bone growth factors (e.g., bovine collagen) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis). It is used to fill cystic defects, repair fractures, and/or extend autogenous bone grafts. It is typically provided as cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.
47968	Імплантат кісткового матриксу дентальний тваринного походження	Стерильний виріб, що розсмоктується, який виготовляють в основному з кісткового матриксу тваринного походження (наприклад, бичачого, свинячого), що імплантують в організм як остеокондуктивний каркас кісткової тканини для заміщення щелепно-лицевих кісток і/або кісток нижньої щелепи, втрачених внаслідок травми або стоматологічної операції. Застосовують для заповнення кісткових порожнин і дефектів та містить пори для стимуляції вrostання ендогенної кістки для реконструкції та/або аугментації скелета. Зазвичай постачають у вигляді стерильних губчастих блоків, шматків або гранул різного розміру або піддають формуванню матеріали.	Dental bone matrix implant, animal-derived	A sterile bioabsorbable device made primarily of animal-derived bone or dentin matrix (e.g., bovine, porcine) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace maxillofacial and/or mandibular bone lost through trauma or dental surgery. It is used to fill bone cavities and defects and contains pores that promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction and/or augmentation. It is typically provided as sterile cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.



47969	Імплантат кісткового матриксу дентальний композитний	Стерильний виріб, що розсмоктується, зроблений із синтетичних матеріалів, що замінюють кістку (наприклад, кераміки, такий як трикальційфосфат або гідроксіапатит), комбінованих з чинниками росту кісток (наприклад, бичачим колагеном), що імплантують в організм для забезпечення остеокондуктивних каркасних структур кісткової тканини для заміщення речовини щелепно-лицевих кісток і/або кісток нижньої щелепи, втрачених внаслідок травми або стоматологічної операції. Застосовують для заповнення кісткових порожнин і дефектів для стимуляції вrostання ендогенної кістки для реконструкції та/або аугментації скелета. Зазвичай постачають у вигляді стерильних губчастих блоків, шматків або гранул різного розміру або піддають пресуванню матеріали.	Dental bone matrix implant, composite	A sterile bioabsorbable device made of synthetic bone substitute materials (e.g., ceramics such as tricalcium phosphate or hydroxyapatite) combined with bone growth factors (e.g., bovine collagen) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace maxillofacial and/or mandibular bone lost through trauma or dental surgery. It is used to fill bone cavities and defects to promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction and/or augmentation. It is typically provided as sterile cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.
47971	Імплантат кісткового матриксу дентальний синтетичний	Стерильний виріб, що розсмоктується, зроблений із синтетичного матеріалу, що імплантують в організм як остеокондуктивна каркасна структура кісткової тканини для заміщення речовини щелепно-лицевих кісток і/або кісток нижньої щелепи, втраченої внаслідок травми або стоматологічної операції. Зазвичай виготовляють із кераміки (наприклад, трикальційфосфату або гідроксіапатиту), іноді з біоактивного скла або полімерів, що розсмоктуються, і зазвичай використовують для заповнення кісткових порожнин і дефектів для стимуляції вrostання ендогенної кістки для реконструкції та/або аугментації скелета. Зазвичай постачають у вигляді стерильних губчастих блоків, шматків або гранул різного розміру або піддають пресуванню матеріали.	Dental bone matrix implant, synthetic	A sterile bioabsorbable device made of synthetic material implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace maxillofacial and/or mandibular bone lost through trauma or dental surgery. It is typically made of ceramics (e.g., tricalcium phosphate or hydroxyapatite), sometimes bioactive glasses or bioabsorbable polymers, and used to fill bone cavities and defects to promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction and/or augmentation. It is typically provided as sterile cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.

47972	Система фототерапії назальна	Набір пристроїв для передавання випромінювання ультрафіолетової ділянки спектра А (UVA), В (UVB) і видимої ділянки в носовій порожнині для лікування алергічного риніту, зокрема якщо тривале застосування лікарських препаратів небажано або протипоказано. Складається з генератора, що працює від електромережі (від джерела напруги змінного струму), і ручного опромінювача для подавання випромінювання в носову порожнину. Призначений для інгібування індукованого алергенами вивільнення гістаміну в великих клітинах з метою контролю запалення в шкірі та слизовій носа в разі неможливості відповідного контролю симптомів застосуванням антигістамінних або інтраназальних лікарських препаратів, або небажання пацієнта приймати лікарські препарати впродовж тривалого часу.	Nasal phototherapy system	An assembly of devices that delivers ultraviolet A (UVA), ultraviolet B (UVB), and visible-light radiation to the intranasal cavity to treat allergic rhinitis, particularly when the use of long-term medication is undesirable or contraindicated. It consists of a mains electricity (AC-powered) light generator and a hand-held applicator to deliver the light into the nasal cavity. It is intended to inhibit allergen-induced histamine release in mast cells to control inflammation in the skin and nasal mucosa when symptoms cannot be adequately controlled with oral antihistamines and intranasal drug therapy, or for a patient unwilling to take drugs for long periods.
47973	Система ізотопного мас-спектрометричного аналізування газів	Набір пристроїв, призначених для мас-спектрометрії ізотопів газу (GIRMS), призначений для вимірювання стабільних ізотопів вуглецю, азоту та кисню в зразках газу. Він зазвичай має модуль відбирання проб газу, модуль очищення газу (наприклад, газовий хроматограф) і мас-спектрометр ізотопного співвідношення, синхронно з'єднаний із зовнішнім персональним комп'ютером, який збирає й архівує дані.	Gas isotope ratio mass spectrometry system	An assembly of devices designed for gas isotope ratio mass spectrometry (GIRMS) intended to measure stable isotopes of carbon, nitrogen, and oxygen in gas samples. It typically includes a gas sampling module, a gas purification module (e.g., gas chromatograph), and an isotope ratio mass spectrometer which are synchronously coupled by an external personal computer that collects and archives data.
47974	Шаблон рентгенівський для дентального імплантату	Нестерильне пристосування, що використовує стоматолог або хірург з метою визначення відповідного розміру дентального імплантату, який вводять у щелепну кістку пацієнта перед стоматологічною операцією. Зазвичай виготовляють з напівпрозорої пластикової пластини з градуванням, яка відповідає довжині доступних імплантатів. Пристрій є в комплекті з градуйованими маркуваннями і окремий лист поміщають над рентгенограмою щелепної кістки так, що остаточний вибір розміру імплантату може бути визначений щодо глибини кістки, показаної на рентгенограмі. Це виріб багаторазового використання.	Radiographic dental implant template	A non-sterile device intended to be used by a dentist or a surgeon to determine the appropriate size of a dental implant to be inserted into the jawbone of a patient prior to dental surgery. It is typically made of a translucent plastic sheet marked with incremented graduations that correspond to the lengths of the implants available. The device is typically available in a set with graduated markings and an individual sheet is placed over the x-ray of the jawbone so that the final selection of implant size can be determined against the depth of bone shown by the x-ray. This is a reusable device.

47975	Бандаж для стиснення стегнової артерії багаторазового використання	Нестерильний шматок тканини з матеріалу, що розтягується, призначений для забезпечення тиску для гемостазу в місці проколювання в пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії. Може бути використано як альтернативу безпосередньому ручному тиску. Пристрій може бути Т-подібним і сконструйовано для того, щоб його можна було щільно обгорнути навколо стегон/стегна пацієнта, зазвичай за допомогою пристрою, розташованого під ним, щоб збільшити обтиснення. Використовують після коронарної ангіографії/вентрикулографії та кризьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (РТСА); можна застосовувати на плечових і променевих артеріях або після венепункції. Це виріб багаторазового використання після відповідної стерилізації.	Femoral artery compression bandage, reusable	A non-sterile stretchable piece of fabric material intended to provide pressure for haemostasis to a punctured site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It can be used as an alternative to direct hand pressure. This device may be T-shaped and constructed to wrap tightly around the patient's hips/thigh typically with a pressure point device inserted beneath it to augment compression. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA); it may be used on brachial and radial arteries or after venipuncture. This is a reusable device after appropriate sterilizing.
47976	Бандаж компресійний для стегнової артерії багаторазового використання	Нестерильний відрізок тканини, що розтягується, призначений для забезпечення тиску для гемостазу в місці проколювання у пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії. Він може бути використаний як альтернатива прямому ручному здавленню. Цей виріб може мати Т-подібну форму і влаштований так, щоб його можна було щільно обгортати навколо стегон/стегна пацієнта, зазвичай з уведеним під нього пристроєм для стискання артерії для посилення компресії. Використовують після коронароангіографії/вентрикулографії і кризьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (КТКА); може бути використано для плечової і променевої артерій або після венепункції. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації.	Femoral artery compression bandage, single-use	A non-sterile stretchable piece of fabric material intended to provide pressure for haemostasis to a punctured site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It can be used as an alternative to direct hand pressure. This device may be T-shaped and constructed to wrap tightly around the patient's hips/thigh typically with a pressure point device inserted beneath it to augment compression. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA); it may be used on brachial and radial arteries or after venipuncture. This is a single-use device.

47977	Система для аутотрансфузії крові автоматична	Набір виробів, які використовують для збирання, фільтрування та інтраопераційної і/або післяопераційної реінфузії аутологічної крові, втраченої під час і/або після планової чи позапланової хірургічної операції. Це система з повністю замкненим контуром, у якій зазвичай є набір для аспірації або катетер для отримання доступу до крові, блок для збирання крові, пакет для аутотрансфузії, запобіжні затиски, однобічні клапани, різні фільтри для скринінгу крові й набір для трансфузії. Механізм аспірації зазвичай запускають центральною вакуумною системою. Також у наборі може бути троакар. Виріб зазвичай використовують у разі нестачі донорської крові або якщо немає придатної для переливання групи крові. Це виріб одноразового використання.	Whole-blood-recovery autotransfusion system, powered	An assembly of devices used to collect, filter, and reinfuse intraoperative and/or postoperative autologous blood shed during and/or after elective and non-elective surgery. It is a complete, closed-circuit system that typically includes a suction set or a catheter for blood access, a collection unit, an autotransfusion bag, safety clamps, non-return valves, various blood screening filters, and a transfusion set. The suction mechanism is typically actuated by a central vacuum system. A trocar may also be included. The device is typically used when there is a lack of donor blood or when compatible blood is not available. This is a single-use device.
47978	Пристрій для вправлення оболонки плоду	Стерильний пристрій, що використовують для атравматичного механічного введення і розміщення відкритої або плодової оболонки, що випала, вторинної відносно неспроможної шийки матки, назад через цервікальний канал і в матку для забезпечення хірургічного розміщення цервікального серкляжу, щоб продовжити вагітність до своєчасних пологів. Пристрій складається з катетера з надувним балоном без наконечника з каналом для введення стерильного фізіологічного розчину й конекторів для забезпечення надування балона і з'єднання зі шприцом; пристрій може містити шприц. Це виріб одноразового використання.	Foetal membrane manipulator	A sterile device used to atraumatically mechanically push and position an exposed or prolapsed foetal membrane secondary to an incompetent cervix back through the cervical canal and into the uterus to facilitate the surgical placement of a cervical cerclage in order to prolong pregnancy to a successful live delivery. The device consists of a catheter with a tipless inflatable balloon with a through passage allowing the introduction of injected sterile saline and connectors to accommodate inflation of the balloon and the connection of a syringe; the syringe may be included with the device. This is a single-use device.

47979	Система ударно-хвильова косметологічна для лікування дефектів і омолодження шкіри	Набір виробів, що використовують екстракорпоральну технологію імпульсного ввімкнення (EPAT) і розроблені для лікування акустичними хвилями (AWT), призначених насамперед для зменшення проявів целюліту за рахунок мобілізації вільних жирних кислот і окислювальних речовин у тканини. Зазвичай складається з блока керування, який виробляє пневматичні згенеровані й/або електрично згенеровані ударні хвилі обраних частот імпульсів за допомогою одного чи кількох ручних аплікаторів для поверхні шкіри. Систему можна також використовувати для лікування шкіри, наприклад за рахунок розгладження зморшок, зміцнення м'язів/сполучної тканини й/або поліпшення лімфодренажу; можна також використовувати для лікування незначного болю в м'язах.	Pressure-wave skin contouring system	An assembly of devices using extracorporeal pulse activation technology (EPAT) and designed for acoustic wave treatment (AWT) intended primarily to reduce the appearance of cellulite through mobilization of free fatty acids and oxidative agents in tissue. It typically consists of a control unit that produces pneumatically-generated and/or electrically-generated pressure waves at selected impulse frequencies by means of one or more hand-held, skin-surface applicators. The system may also be used to treat the skin, e.g., by smoothing wrinkles, tightening muscle/connective tissue, and/or improving lymphatic drainage; it may also be used to treat minor muscle pain.
47980	Дозатор таблеток клінічний для подавання індивідуальної дози	Виріб, розроблений для використання в лікувальному закладі для ручного розподілу таблеток в потрібній кількості, що становить одну дозу для окремого пацієнта. Зазвичай складається з невеликої шафи (наприклад, настінної, настільної чи окремої), в якій містяться таблетки, упаковані за стандартними дозами, й/або контейнери з кількома дозами, які видають тільки конкретну кількість таблеток за раз; зазвичай пристрій призначений для дозування лікарських засобів з низьким ступенем ризику. На контейнерах може бути маркування з інформацією про дату й час розподілу ліків. Керувати виробом може персонал лікувального закладу або окремі пацієнти.	Individual pill dose dispenser	A device designed for the manual distribution of medication pills in a healthcare facility in the amount needed for a single dose for an individual patient. It typically consists of a small cabinet (e.g., wall-mounted, tabletop, or self-standing) that contains unit-dose packaged drug pills and/or containers with multiple doses but that only dispense an exact amount of pills at a time; it is usually intended for low-risk drugs. The containers may be labelled with information regarding the date and time of proper medication dispensing. The device may be operated by healthcare staff or by individual patients.
47982	Аплікатор ударно-хвильової косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри електромагнітний	Ручний виріб, розроблений для вироблення й подавання на поверхню шкіри електрично згенерованих нефокусованих площинних ударних хвиль (наприклад, з використанням металевої котушки й мембрани) обраних частот імпульсів, призначений для зменшення проявів целюліту з можливістю лікування захворювань шкіри/м'язів. Дистально під'єднують до електричного блока керування, ближче до центру є робоча частина, що має стикатися з поверхнею зони, якій потрібно лікування. Це виріб багаторазового використання.	Pressure-wave skin contouring system applicator, electromagnetic	A hand-held device designed to produce and apply to the skin surface electrically-generated, unfocused planar pressure waves (e.g., using a metallic coil and membrane), at selected impulse frequencies, intended to reduce the appearance of cellulite and possibly treat other skin/muscle conditions. It connects to an electrical control unit distally, and proximally has a head portion that is applied to the surface of the treatment area. This is a reusable device.

47983	Аплікатор ударно-хвильової косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри пневматичний	Ручний виріб, розроблений для подавання на поверхню шкіри пневматично згенерованих радіальних ударних хвиль обраних частот імпульсів, призначений для зменшення проявів целюліту з можливістю лікування захворювань шкіри/м'язів. Дистально під'єднують до електричного блока керування, ближче до центра є робоча частина, що має стикатися з поверхнею зони, яку потрібно лікувати. Це виріб багаторазового використання.	Pressure-wave skin contouring system applicator, pneumatic	A hand-held device designed to apply to the skin surface pneumatically-generated radial pressure waves, at selected impulse frequencies, intended to reduce the appearance of cellulite and possibly treat other skin/muscle conditions. It connects to an electrical control unit distally, and proximally has a head portion that is applied to the surface of the treatment area. This is a reusable device.
47984	Блок керування ударно-хвильової косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри	Виріб, що є компонентом ударно-хвильової косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри з використанням екстракорпоральної технології імпульсного ввімкнення (EPAT) і розроблений для лікування акустичними хвилями (AWT). Виріб дозволяє операторові регулювати й контролювати налаштування енергії, імпульсів і частоти, які використовують під час лікування проявів целюліту і, можливо, інших захворювань шкіри/м'язів. До виробу приєднано ручний аплікатор, що виробляє пневматичні згенеровані й/або електрично згенеровані ударні хвилі обраних частот імпульсів.	Pressure-wave skin contouring system control unit	A device that is a component of a pressure-wave skin contouring system using extracorporeal pulse activation technology (EPAT) and acoustic wave treatment (AWT) designed to allow the operator to adjust and control the energy, pulse and frequency settings used when treating the appearance of cellulite and possibly other skin/muscle conditions. A hand-held applicator that produces pneumatically-generated and/or electrically-generated pressure waves at selected impulse frequencies is connected to this device.
47986	Сітка хірургічна для лікування стресового нетримання сечі в жінок	Стерильний сітчастий ендопротез з нерозсмоктувального синтетичного матеріалу (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації (через трансобтураторний, трансвагінальний, позалобковий або надлобковий доступ) для підтримки уретри в жінок у разі стресового нетримання сечі, яка виникла внаслідок гіпермобільності уретри й/або недостатності внутрішнього сфінктера. Він зазвичай містить шовний матеріал для установа, який може мати полімерні матеріали, що розсмоктуються. Виріб можна називати підтримувальною пов'язкою, стрічкою або субфасціальним гамаком, який можна попередньо припасувати чи обрізати до бажаного розміру/форми. Також може бути додано вироби одноразового використання (наприклад, голки, інтрод'юсер), потрібні для імплантації.	Female stress urinary incontinence surgical mesh	A sterile woven/knitted or porous material made of non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted (via transobturator, transvaginal, retropubic or suprapubic approach) to support the urethra for the treatment of female stress urinary incontinence (SUI), resulting from urethral hypermobility and/or intrinsic sphincter deficiency (ISD). It typically includes an integral adjustment suture which may contain bioabsorbable polymer materials. It may be referred to as a sling, tape, or subfascial hammock, and may be pre-configured or cut to a desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., needles, sheaths) may be included.

47987	Розширювач цервікального каналу з фіксованим діаметром одноразового використання	Стрижнеподібний твердий хірургічний інструмент, призначений для розширення цервікального каналу після його введення через шийку матки. Зазвичай відомий як розширювач каналу шийки матки; інструмент виготовлений з металу або пластмаси і має конусоподібний закруглений дистальний кінчик. Може мати один діаметр або два різних діаметри, по одному на кожному кінці інструменту. Інструмент зазвичай доступний у наборі каліброваних розмірів, які застосовують послідовно. Використовують для забезпечення проходження кюретки або інших інструментів у матку і/або для розширення матки перед хірургічним втручанням натисканням на внутрішні стінки матки. Це виріб одноразового використання.	Fixed-diameter cervical dilator, single-use	A rod-like, solid surgical instrument designed to dilate the cervical canal after its insertion through the cervical os. Commonly known as a uterine dilator, it is typically made of metal or plastic material and has a tapered, rounded distal tip. It may have one diameter or two different size diameters, one at each end of the instrument. The device is typically available in a set of graduated sizes that are applied in succession. It is used to allow the passage of a curette or other instruments into the uterus and/or enlarge the uterus prior to surgical intervention by pressing on the inner walls of the uterus. This is a single-use device.
47988	Білірубінометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час визначення прямим чи непрямим вимірюванням концентрації білірубину (bilirubin) в крові або іншому клінічному зразку, який найчастіше використовують для швидкого виявлення гіпербілірубінемії у новонароджених. Вимірювання зазвичай проводять за допомогою спектрофотометричного аналізу або гемофлуорометрії.	Bilirubinometer IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to determine, by direct or indirect measurement, the concentration of bilirubin in the blood or other clinical specimen most commonly to rapidly assess hyperbilirubinemia in neonates. It typically performs the measurement using spectrophotometry or haemofluorometry.
47991	Ретрактор хірургічний самоутримувальний одноразового використання	Стерильний ручний самоутримувальний хірургічний інструмент, який використовують для тимчасового поділу тканини (наприклад, утримування країв рани відкритими) або інших анатомічних структур для забезпечення доступу до внутрішніх тканин чи органів під час операції. Він має дві ніжки, які закінчуються на дистальному кінці гачкуватими лезами різних форм (наприклад, тупі, гострі, з одним гачком, з безліччю гачків) і з'єднуються на проксимальному кінці так, що ніжки виявляються розведеними (самофіксуються). Інструмент має загальнохірургічне застосування. Виріб зазвичай рентгенопрозорий і зроблено з непровідного термопластичного матеріалу одноразового використання. Це виріб одноразового використання.	Self-retaining surgical retractor, single-use	A sterile, hand-operated, self-retaining, one-piece surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not intended to retract the ribs and is not dedicated to ophthalmic surgery, but may otherwise be clinically dedicated. It is designed as a one-piece device (i.e., not a mounting ring, or table-fixed assembly) having two legs with distal hooked blades and a self-retaining mechanism to maintain the legs in an open position for retraction. This is a single-use device.

47992	Засіб змащувальний аноректальний	Нестерильна речовина, яку місцево застосовують у ділянці анального отвору/прямої кишки як змащувач для створення механічної захисної плівки/бар'єра проти тертя, що виникає під час випорожнення кишківника в разі геморою, що використовують як допоміжний засіб для лікування варикозного розширення гемороїдальних вен (внутрішнього і зовнішнього геморою) і/або анальних тріщин. Загалом складається з полімерів на рослинній основі (наприклад, полісахаридів і/або смол) і постачають різних форм (наприклад, у формі гелю, пасти, мазі, кремів). Зазвичай можна придбати без рецепта (ОТС) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Anorectal lubrication dressing	A non-sterile substance topically applied to the anus/rectum as a lubricant to create a mechanical protective film/barrier against friction during bowel evacuation in the case of haemorrhoids and to function as an adjuvant for treatment of varicose haemorrhoidal syndrome (internal and external haemorrhoids) and/or anal fissures. It consists largely of plant-based polymers (e.g., polysaccharides and/or resins) and is supplied in various forms (e.g., gel, paste, ointment, cream). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in healthcare facilities or at home. After application, this device cannot be reused.
47993	Катетер для епідидимальної аспірації	Стерильна гнучка трубка, розроблена для хірургічної аспірації епідидимальної рідини під час проведення таких процедур з екстракції сперми, як мікроепідидимальна аспірація сперми (MESA), перкутанна епідидимальна аспірація сперми (PESA), а також під час відкритих операцій на яєчках. Зазвичай зроблено з пластикових матеріалів [наприклад, з поліетилену (PE), політетрафторетилену (PTFE), частіше названого тефлон, поліуретану або силікону]; доступні вироби різної довжини. Аспірат обробляють для використання в допоміжних репродуктивних технологіях (ART), таких як інтрацитоплазматична ін'єкція сперматозоїдів (ICSI) і запліднення <i>in vitro</i> (IVF). Це виріб одноразового використання.	Epididymal fluid aspiration catheter	A sterile flexible tube designed for the surgical aspiration of epididymal fluid during sperm extraction procedures such as microepididymal sperm aspiration (MESA), percutaneous epididymal sperm aspiration (PESA), and during open testicular procedures. It is typically made of plastic materials [e.g., polyethylene (PE), polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, polyurethane, or silicone] and is available in various lengths. The aspirate is processed for assisted reproductive technology (ART) procedures such as intracytoplasmic sperm injection (ICSI) and in vitro fertilization (IVF). This is a single-use device.



47994	Набір для ендоскопічної аспірації вмісту кісти	Набір стерильних виробів, розроблених для стабілізації й аспірації вмісту кісти або іншої внутрішньої анатомічної структури безпосередньо ендоскопією під час хірургічної операції; аспірація рідини можлива без витікань у навколишні ділянки тіла (наприклад, у черевну порожнину). Зазвичай складається з довгої тонкої металевої голки з загостреним кінчиком (наприклад, з нержавкої сталі) всередині аспіраційної трубки [наприклад, з нержавкої сталі або полікарбонату (PC)], яка впливає на вогнище ураження через аспірацію; також у наборі можуть бути адаптери й трубки для приєднання до аспіратора. Це вироби одноразового використання.	Endoscopic cyst-aspiration set	A collection of sterile devices designed to stabilize and aspirate a cyst or other internal anatomical structure under direct endoscopic vision during a surgical procedure, typically enabling aspiration of fluid without leakage into the surrounding anatomy (e.g., the peritoneal cavity). It typically consists of a long, slender, sharply-pointed, metal needle (e.g., stainless steel) within an aspiration tube [e.g., stainless steel or polycarbonate (PC)] that is applied to the lesion with suction; it may include adaptors and tubing to connect to the source of suction. This is a single-use device.
47995	Система електромеханічна для екстракорпоральної/пневматичної ударно-хвильової терапії для ортопедії	Набір виробів, призначених для електромеханічної екстракорпоральної ударно-хвильової терапії та пневматичної ударно-хвильової терапії для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Він зазвичай мобільний і має блок керування, який використовує електричний струм і стиснене повітря для створення кінетичної енергії, яка передається на тіло пацієнта під час контакту (наприклад, за допомогою двох різних ручних поверхневих аплікаторів) для вироблення механічних ударних хвиль обраної амплітуди й частоти. Використовують для лікування болю й запалення в м'яких тканинах поряд з кістками, таких захворювань, як тендинопатія і латеральний/медіальний епікондиліт, а також для стимуляції остеогенезу.	Electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave/pneumatic pressure wave therapy system	An assembly of devices designed to provide electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) and pneumatic pressure wave therapy to treat musculoskeletal disorders. It is typically mobile and includes a control unit that uses both an electrical current and compressed air to create kinetic energy which is transferred to a patient's body upon contact (e.g., with two different hand-held surface applicators) to produce mechanical shock waves at selected amplitudes and frequencies. It is used to treat soft-tissue pain and inflammation near bones, disorders such as tendinopathies and lateral/medial epicondylitis, and to stimulate osteogenesis.
47996	Пластина, що фіксує, ортодонтична	Невелика металева пластина, яку імплантують у ротову порожнину для виконання функції тимчасового анкера для ортодонтичного пристрою (наприклад, пружини). Доступні вироби різних розмірів. Пластину кріплять до щелепи спеціальними кістковими гвинтами. Використовують у різних ортодонтичних процедурах, особливо в разі порушення природної анатомії (наприклад, через пародонтоз або агенезію, зміщення зубів в одному напрямку, асиметричну будову зубів). Це виріб одноразового використання.	Orthodontic anchor plate	A small metallic plate that is implanted intraorally to serve as a temporary anchor for an orthodontic device (e.g., a spring). It is available in various sizes and lengths and is anchored to the jawbone with dedicated bone screws. It is used in a variety of orthodontic treatment situations, especially when normal anatomy has been compromised (e.g., due to periodontal disease or agenesis, displacement of teeth in the same direction, asymmetrical anatomy). This is a single-use device.

47997	Канюля для кісткового замітника	Стерильна жорстка трубка, призначена для використання в хірургії для введення кісткозамінювального наповнювача (наприклад, імплантату кісткового матриксу/замінника кісткової тканини) в порожнині або проміжках кісткової системи (тобто кінцівки, черепно-лицеву кістку, хребет і таз) для корекції дефектів у кістковій структурі, що утворилися внаслідок хірургічної операції або травми. Зазвичай зроблено з високоякісної нержавкої сталі з пластиковим конектором на дистальному кінці для з'єднання зі шприцом або іншої продукції, що подає наповнювач. Виріб можна також використовувати для подавання цементу для ортопедії. Це виріб одноразового використання.	Bone grafting cannula	A sterile rigid tube intended to be used surgically to introduce a bone void filler (e.g., a bone matrix implant/bone substitute) in voids or gaps of the skeletal system (i.e., extremities, craniofacial bone, spine, and pelvis) to fill defects in the bone structure created surgically or traumatically. It is typically made of high-grade stainless steel with a plastic hub at the distal end to connect to a syringe or other device that propels the filler. The device may also be used for the delivery of orthopaedic cement. This is a single-use device.
47998	Система видалення хірургічних рідких відходів/диму	Набір пристроїв, призначених для збирання й виведення хірургічних рідких відходів і димових викидів, отриманих унаслідок хірургічних процедур, пов'язаних з електрохірургічною діатермією, електрокаутером або лазерними процедурами. Зазвичай складається з переносного блока аспірації, що працює від мережі змінного струму, і стаціонарного блока евакуації. Блок аспірації використовує негативний тиск у місці втручання для збирання/фільтрування рідини/диму в контейнер; прикріплений до блока евакуації для автоматичного спорожнення та чищення контейнера. Систему використовують в операційній, центрах патології та хірургічних центрах, а також у кабінетах лікарів для мінімізації впливу шкідливих рідин/диму на медичних працівників.	Surgical fluid/smoke waste management system	An assembly of devices designed to collect and dispose of both surgical fluid waste and plume smoke generated by surgical procedures involving electrosurgical diathermy, electrocautery, or a laser. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) mobile suction unit and a fixed disposal unit. The suction unit uses negative pressure at the site of intervention to collect/filter the fluid/smoke in its containers and filters; it is attached to the disposal unit for automatic container emptying and cleaning. The system is used in the operating room (OR), pathology and surgical centres, and doctor's offices to minimize healthcare worker exposure to harmful fluids/smoke.

47999	Катетер для розширення сечоводу/ін'єкцій	Стерильна гнучка або напівгнучка трубка, розроблена для введення через уретру для розкриття або збільшення діаметра звуженого чи неправильного за формою проходу сечоводу, завдяки чому можна вводити контрастний засіб для отримання доступу до можливих підслизових тунелів. Виріб зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів; доступні вироби різних діаметрів і довжин. Можна також використовувати для введення місцевих анестетиків; через цей виріб можна вводити інші інструменти. Це виріб одноразового використання.	Ureteral dilatation/injection catheter	A sterile, flexible or semi-flexible tube designed to be inserted through the urethra to open or increase the diameter of a constricted or irregular ureteral passage and allow the injection of a contrast medium to access possible submucosal tunnelling. The device is typically made of plastic materials and is available in a variety of diameters and lengths. It may also be used for the injection of a topical anaesthetic; other instruments may be passed through this device. This is a single-use device.
48000	Система для очищення дихальних шляхів вакуумом	Набір пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначених для видалення надмірних виділень (слизу або харкотиння) з легенів і верхніх дихальних шляхів пацієнтів з респіраторними захворюваннями [наприклад, муковісцидоз, нервово-м'язові захворювання, бронхіт, бронхоектази, хронічні обструктивні захворювання легенів (ХОЗЛ) ] або під час кардіореабілітації. Він складається з електричної помпи, підімкненого через сполучну трубу до ручного клапана Вентурі з прикріпленим мундштуком. Він функціює на основі вакуумної технології, яка прискорює рух повітря, що видихає пацієнт; це сприяє розрідженню мокротиння й відхаркуванню. Система не містить лікарських засобів. Можна використовувати в медичній установі або в домашніх умовах.	Vacuum-assisted airway secretion-clearing system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to remove excessive secretion [mucus or sputum (phlegm)] from the lungs and upper airway of patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)] or during cardiac rehabilitation. It consists of an electrical pump connected via a connecting tube to a hand-held venturi valve with attached mouthpiece. It functions through vacuum technology that accelerates the air exhaled by the patient; this helping to loosen the mucus for expectoration. No medication is involved. It may be used in a medical facility or the home.
48001	Система електростимуляції шлунка	Набір виробів, розроблених для лікування хронічної непереборної (стійкої до лікування) нудоти й блювоти на тлі гастропарезу передаванням сигналів для електростимуляції в нижній відділ шлунка (антрум). Набір зазвичай має імплантований генератор імпульсів, що працює від батареї, який виробляє електричні імпульси, що передаються через імплантовані відведення, зовнішній програматор, який дозволяє медичному персоналу телеметрично змінювати параметри сигналів генератора імпульсів для електростимуляції шлунка.	Gastric electrical stimulation system	An assembly of devices designed to treat chronic, intractable (drug refractory) nausea and vomiting secondary to gastroparesis through gastric electrical stimulation (GES) of the lower stomach (antrum). The assembly typically includes a battery-powered implantable pulse generator (IPG) that produces the electrical stimuli delivered via implantable leads, and an external programmer that enables healthcare personnel to telemetrically modify the GES signal parameters of the pulse generator.

48002	Відведення для системи електростимуляції шлунка	Виріб, що імплантують, призначений для електричного з'єднання генератора імпульсів системи електростимуляції шлунка й ділянок на поверхні нижнього відділу шлунка (зазвичай антрума). Відведення використовують для визначення електричної та механічної активності шлунка (для початку терапії) і проведення терапії методом електростимуляції шлунка.	Gastric electrical stimulation system lead	An implantable device intended to provide an electrical connection between an implanted gastric electrical neurostimulation system pulse generator and sites on the surface of the lower stomach (typically the antrum). The leads are used to sense electrical and mechanical activity of the stomach (for purposes of therapy initiation) and to deliver gastric electrical stimulation (GES) therapy.
48003	Генератор імпульсів для системи електростимуляції шлунка	Герметично запечатаний виріб, що працює від неперезарядженої батареї, який імплантують під шкіру й з'єднують з імплантованими відведеннями для лікування хронічної непереборної (стійкої до лікування) нудоти й блювоти на тлі гастропарезу передаванням сигналів електростимуляції в нижній відділ шлунка (антрум). Виріб програмується і передає діагностичні дані на програматор телеметрично.	Gastric electrical stimulation system pulse generator	A hermetically-sealed, non-rechargeable battery-powered device implanted beneath the skin and connected to implanted leads to treat chronic, intractable (drug refractory) nausea and vomiting secondary to gastroparesis by delivering gastric electrical stimulation (GES) signals to the lower stomach (antrum). The device is programmed by and transmits gastric diagnostic data to an external programmer telemetrically.
48004	Імплантат кісткового матриксу дентальний металевий	Стерильний виріб, що розсмоктується, зроблений з металу і/або оксиду металу [наприклад, титану (Ti)], що імплантують в організм для забезпечення остеокондуктивної каркасної структури кісткової тканини для заміщення речовини щелепно-лицевих кісток і/або кісток нижньої щелепи, втраченого в наслідок травми або стоматологічної операції. Застосовують для заповнення кісткових порожнин і дефектів для стимуляції вrostання ендогенної кістки для реконструкції та/або аугментації скелета. Зазвичай постачають у вигляді пористих гранул.	Dental bone matrix implant, metallic	A sterile non-bioabsorbable device made of metal and/or metal oxide [e.g., titanium (Ti)] implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace maxillofacial and/or mandibular bone lost through trauma or dental surgery. It is typically used to fill bone cavities and defects to promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction and/or augmentation. It is typically available as porous granules.

48005	Система радіочастотна для руйнування жирової тканини	Набір виробів, що використовує радіочастотну енергію для одночасного руйнування жирової тканини, коагуляції кровоносних судин і підтягування шкіри під час процедури радіочастотної ліпосакції, зазвичай застосовують у контурній пластиці тіла. Система складається з блока керування, що генерує та постачає радіочастотну енергію в спеціально призначений для цієї мети аплікатор (руків'я) і дає можливість постійно спостерігати за температурою тканин; системи захисту від перегрівання тканини для контролю опору й потужності; радіочастотного аплікатора і ногого педального перемикача для керування подаванням радіочастотної енергії. Розріджену жирову тканину віддаляють за допомогою незалежної зовнішньої аспіраційної системи.	Radio-frequency fat liquefaction system	An assembly of devices using radio-frequency (RF) energy for simultaneous adipose tissue liquefaction, blood vessel coagulation, and skin tightening during a radio-frequency-assisted liposuction (RFAL) procedure [lipectomy], typically performed for body contouring. The system consists of an RF-generating control unit that supplies RF energy to a dedicated applicator (handpiece) and provides continuous tissue temperature monitoring; impedance and power monitoring with tissue overheating safety systems; the RF applicator; and a foot-switch to control the RF energy supply. The liquified tissue is aspirated with an independent external suction system.
48006	Аплікатор радіочастотної системи для руйнування жирової тканини	Стерильний аплікатор (руків'я) з електричним приводом, призначений для доставлення радіочастотної енергії в жирові шари під шкірою для одночасного руйнування жирової тканини, коагуляції кровоносних судин і зміцнення шкіри під час процедури радіочастотної ліпосакції. Він складається з двох електродів: одного внутрішнього підшкірного електрода, від якого радіочастотна енергія передається до зовнішнього електрода на поверхні шкіри для забезпечення її термічного скорочення. Це виріб одноразового використання.	Radio-frequency fat liquefaction system applicator	A sterile, electrically-powered, applicator (a handpiece) designed to deliver radio-frequency (RF) energy to fat layers beneath the skin for simultaneous adipose tissue liquefaction, blood vessel coagulation, and skin tightening during a radio-frequency-assisted liposuction (RFAL) procedure. It consists of two electrodes, one internal subcutaneous electrode that emits RF energy that flows to the external electrode on the skin surface to provide thermal skin contraction. This is a single-use device.

48007	Трубка для зберігання біологічних зразків	<p>Довгий тонкий трубчастий виріб у формі соломинки, що використовують для розміщення й зберігання таких біологічних зразків людини, як ембріони, ооцити, сперма й тканини людини, в рідкому азоті (LN<sub>2</sub>) або в певних об'ємах газоподібного LN<sub>2</sub> в контейнерах з рідким азотом.</p> <p>Зроблений з матеріалів, здатних витримати умови зберігання в LN<sub>2</sub>; доступні вироби різних виконань, охоплюючи ті, які мають ковзну пробку або пробку з проникною оболонкою, для зберігання зразків. Зразок поміщають через один кінець виробу, після чого обидва кінці запечатують, зазвичай за допомогою зварювального пристрою, внаслідок чого утворюється герметичне ущільнення для захисту зразка від безпосереднього контакту з LN<sub>2</sub>. Це виріб одноразового використання.</p>	Tissue storage straw	<p>A long, thin, tubular sterile device in the form of a straw used for the placement and storage of human biological samples such as embryos, oocytes, sperm, and human tissue in liquid nitrogen (LN<sub>2</sub>) or in the volumes of vapour phase LN<sub>2</sub> in a liquid nitrogen container. It is made of materials to withstand storage in LN<sub>2</sub> and is available in a variety of designs that may include a sliding plug or a permeable membrane plug to hold the sample. The sample is inserted into one end of the device and both ends are sealed, typically by using a thermal sealing device, creating an airtight seal to protect the sample from direct contact with the LN<sub>2</sub>. This is a single-use device.</p>
48008	Набір для вітрифікації для зберігання біологічних зразків	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для використання в процесі вітрифікації та кріоконсервування таких біологічних зразків людини, як ембріони, ооцити, сперма і тканини людини, в рідкому азоті (LN<sub>2</sub>) або в певних об'ємах газоподібного LN<sub>2</sub> в контейнерах з рідким азотом. Зазвичай складається з трубки для зберігання тканини, вигнутого шпателя або капіляра (що використовують для відбирання зразка), які може бути марковано колірними кодами, а також вироби для введення для поміщення шпателя або капіляра зі зразком у трубку для збирання тканини. Це вироби одноразового використання.</p>	Tissue storage straw vitrification kit	<p>A collection of sterile devices designed for use in the vitrification process and cryopreservation of human biological samples such as embryos, oocytes, sperm, and human tissue in liquid nitrogen (LN<sub>2</sub>) or in the volumes of vapour phase LN<sub>2</sub> in a liquid nitrogen container. It typically consists of a tissue storage straw, a curved spatula or capillary tube (used for the capture of the specimen) which may be colour-coded, and an insertion device for positioning of the spatula or capillary tube with the specimen into the tissue collection straw. This is a single-use device.</p>

48009	Насадка для промивання товстої кишки стерильна	Стерильний порожній циліндр, призначений для введення в пряму кишку, щоб вливати рідину для промивання з приєднаної системи для промивання товстої кишки чи блока для промивання товстої кишки. Зазвичай являє собою моноблокову змодельовану насадку, на дистальному кінці якої може бути легка грушоподібна форма для фіксації виробу в прямій кишці, а на проксимальному кінці – штуцер для приєднання трубок з рідиною для промивання. Виріб можна використовувати для відкритого (тільки для введення рідини) або закритого (для введення рідини і виведення відходів) промивання товстої кишки в клінічних або домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Colonic irrigation nozzle, sterile	A sterile, hollow cylinder intended to be inserted into the rectum for the administration of irrigation fluid from a connected colonic lavage system or a colonic irrigation unit. It is typically designed as a one-piece, moulded nozzle that may have a slight bulb shape at the distal end to improve retention in the rectum and a barbed fitting at the proximal end for the attachment of the irrigation fluid tubing. It may be designed for open (entry of fluid only) or closed (entry of fluid and evacuation of waste), and clinical or home-use, colonic lavage. This is a single-use device.
48010	Система для промивання порожнини носа	Набір виробів, розроблених для автоматичного й напівавтоматичного промивання та очищення тканин і/або сторонніх речовин з носа і/або носових пазух. Зазвичай складається з основного електромеханічного блока, у якому є помпа для промивання/ інфузії струменем нелікарської рідини (наприклад, соляного розчину); пульт керування швидкістю й тиском промивання; резервуар для розчину; ручний блок, до якого може бути додано набір знімних наконечників, призначених для введення в ніздрі. Систему в основному використовують для лікування алергії, закладеності носа, а також перед хірургічними операціями і після них.	Nasal lavage system	A device assembly intended for automated or semi-automated irrigation and washing of tissue and/or debris from the nose and/or the nasal sinuses; it is not intended for oral lavage. It typically consists of a main electromechanical unit that includes a pump for irrigation/infusion of a jet of non-medicated liquid (e.g., saline); controls for the rate and pressure of irrigation; a reservoir for the solution; and a handpiece that may include a set of detachable tips intended for introduction into the nostrils. The system is used mainly for allergy treatment, nasal congestion, and before and after surgery.

48011	Система зовнішньої ортопедичної фіксації одноразового використання нестерильна	Набір нестерильних виробів, призначених для стабілізації зламаних кісток з метою створення найкращих умов для їх зрощення. Зазвичай складається з зовнішнього пластмасового і/або металевого пристосування для фіксації (каркаса) й інших зовнішніх і/або імплантованих компонентів, таких як затиски, стрижні, кільця, штирі, болти й гайки, а також деяких інструментів багаторазового використання (наприклад, гайкових ключів, глибиноміра, натягувача). В основному використовують для зрощування довгих трубчастих кісток, таких як стегнова, великогомілкова і плечова кістки, а також переломів кісток стопи й гомілковостопного суглоба, здійснення артродезу й подовження кінцівок. Це виріб одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	External orthopaedic fixation system, single-use, non-sterile	An assembly of non-sterile devices designed to stabilize fractured bones to promote treatment and healing. It typically consists of an external plastic and/or metallic fixator (a framework) and other external and/or implantable components such as clamps, rods, rings, pins, bolts, and nuts, as well as some reusable instrumentation (e.g., wrenches, depth gauge, tensioner). It is used mainly to help the healing of long bones such as the femur, tibia and humerus, as well as fractures of the foot and ankle, joint fusions, and limb lengthening. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
48012	Система зовнішньої ортопедичної фіксації одноразового використання стерильна	Набір стерильних виробів, призначених для стабілізації зламаних кісток нижніх кінцівок з метою створення найкращих умов для їх зрощення. Зазвичай складається з зовнішнього пластмасового і/або металевого пристосування для фіксації (каркаса) й інших зовнішніх і/або імплантованих компонентів, таких як затиски, стрижні, кільця, штирі, болти й гайки, а також деяких інструментів багаторазового використання (наприклад, гайкових ключів, глибиноміра, натягувача). В основному використовують для зрощування довгих трубчастих кісток, таких як стегнова й великогомілкова кістки, а також переломів кісток стопи й гомілковостопного суглоба, здійснення артродезу і подовження кінцівок. Це виріб одноразового використання.	External orthopaedic fixation system, single-use, sterile	An assembly of sterile devices designed to stabilize fractured bones of the lower limbs to promote treatment and healing. It typically consists of an external plastic and/or metallic fixator (a framework) and other external and/or implantable components such as clamps, rods, rings, pins, bolts, and nuts, as well as some reusable instrumentation (e.g., wrenches, depth gauge, tensioner). It is used mainly to help the healing of long bones such as the femur and tibia, as well as fractures of the foot and ankle, joint fusions, and limb lengthening. This is a single-use device.
48013	Адаптер руків'я для офтальмологічних хірургічних інструментів з механізмом швидкої фіксації	З'єднувальний пристрій для приєднання наконечника до руків'я офтальмологічного хірургічного інструменту. Зазвичай має форму невеликого кільцеподібного адаптера з нержавкої сталі з нарізю для приєднання до нарізної частини руків'я і забезпечення роботи механізму швидкої фіксації (наприклад, байонетного з'єднання), який фіксує/звільняє вставлений наконечник. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic surgical instrument handle quick lock adaptor	A connecting device designed to allow the attachment of an ophthalmic surgical instrument tip to an ophthalmic surgical instrument handle. It is typically in the form of a small, stainless steel, circular adaptor with a threaded interface that attaches to a threaded portion of the handle and provides a quick lock mechanism (e.g., bayonet fitting) that secures/releases the inserted tip. This is a reusable device.



48014	Аналізатор імунофлюоресцентний портативний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), що живиться від мережі	Портативний прилад, що працює від мережі (змінного струму), зазвичай призначений для застосування біля ліжка хворого, який використовують для сканування імунопроби на носії (наприклад, тест-смужка, касета, карта) після впливу на клінічний зразок, для забезпечення якісного, напівкількісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних речовин і/ або біологічних маркерів у клінічному зразку. Прилад визначає флюоресцентні маркери, які виникають унаслідок імунологічної реакції між реагентами та зразком. В основному використовують для швидких діагностичних <i>in vitro</i> -вимірювань біля ліжка хворого або в лабораторії.	Fluorescent immunoassay analyser IVD, point-of-care, line-powered	A portable, mains electricity (AC-powered) instrument typically used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative, semi-quantitative, and/or qualitative <i>in vitro</i> determination of chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen. It is mostly used for rapid <i>in vitro</i> diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.
48015	Катетер для картування серця/ендокардіальних ін'єкцій	Стерильна керована тонка гнучка трубка з кількома електродами, що вводять крізьшкірно в камери серця для передавання інформації на зовнішню систему картування серця для створення тривимірної електромеханічної реконструкційної карти камери серця. У виріб також вмонтовано невелику порожнисту голку, призначену для цільового доставлення діагностичних і терапевтичних речовин у міокард. Зазвичай виготовляють із пластику з зануреними електродами з платини (Pt), іридію або композитного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Cardiac mapping/endocardial-injection catheter	A sterile, steerable, thin, flexible tube containing multiple electrodes that is introduced percutaneously into the heart chambers in order to relay information to an external cardiac mapping system to create a three-dimensional (3-D) electromechanical reconstruction map of the heart chamber. The device also incorporates a small hollow needle intended for targeted delivery of diagnostic and therapeutic agents into the myocardium. The device is typically made of plastic with embedded electrodes often of platinum (Pt), iridium, or a composite. This is a single-use device.
48016	Інструмент для сколювання оптоволокна	Нестерильний керований вручну інструмент, який використовують для сколювання (видалення, після чого залишається чистий рівний зріз) кінчика лазерного волокна, придатного для багаторазового використання, наприклад на виробі, що подає лазерний промінь. Виріб поміщають на плоскій твердій поверхні не в клінічних умовах, кінець волокна, який потрібно відрізати, відміряють уручну під час його проходження через різальний пристрій для сколювання (наприклад, колесо з алмазним покритвом). Виріб використовують для сколювання серцевини оптоволокна для видалення тріснутих, таких, що відкололися, й пошкоджених кінчиків медичного виробу, придатного для багаторазового використання, після чого виріб можна успішно використовувати повторно.	Laser fibre cleaving tool	A non-sterile, manually-operated instrument used to cleave (remove with a clean cut) the tip of a reusable laser fibre, e.g., a laser-beam delivery device. It is designed to be placed on a flat solid surface away from the clinical setting, and the end of the fibre to be cut is manually scored when passed across the cutting cleaver (e.g., a diamond coated wheel). It is used to cleave the fibre core to remove cracked, chipped, and damaged tips from a reusable medical device so that this can be successfully reused for further procedures.

48017	Мікроскоп для контролювання оптоволокна	Нестерильний мікроскоп, що живиться від акумулятора, який використовують для перевіряння з'єднувальних кінців оптоволокна багаторазового застосування на наявність тріщин, подряпин або інших пошкоджень, які перешкоджатимуть проходженню лазерного променя. З'єднувальний кінець оптоволокна зазвичай відповідає мікроскопу, який забезпечує освітлення й візуальне збільшення, що дає можливість операторові (наприклад, медичному персоналу, додатковому персоналу або персоналу технічного обслуговування) оцінити можливі пошкодження на кінці волокна й прийняти рішення (наприклад, відновлення волокна для додаткового використання або його відбраковування). Це прилад багаторазового використання.	Laser fibre microscope	A non-sterile, battery-powered microscope designed to inspect the connector end of a reusable laser fibre for cracks, scratches, or other damage that will impede the delivery of the laser beam. The connector end of the laser fibre typically fits into the microscope which provides illumination and visual enhancement to allow the operator (e.g., clinical, auxiliary, or maintenance staff) to assess potential damage to the end of fibre bundle and decide an outcome (e.g., fibre restoration for additional use or discard fibre). This is a reusable device.
48018	Стрипер для оптоволокна	Нестерильний ручний пристрій, який використовує уповноважений медичний персонал для видалення зовнішнього захисного шару (тобто кожуха, зовнішньої оболонки чи буферного шару) з кінця лазерного оптоволоконного пристрою, не пошкоджуючи оптоволокна, так що оголений кінець може бути підготовлений для наступної процедури (наприклад, розколювання і ремонту). Доступний різних конструкцій і конфігурацій, наприклад у вигляді стрипера для електричного кабелю (пристрій у формі щипців) з двома лезами, що повертаються на проксимальному кінці, які тримаються навколо оптоволоконного пристрою, що підлягає очищенню, і регульованим механічним обмежувачем глибини. Він налаштований на захоплення й очищення оптичного волокна одного розміру або типу.	Laser fibre stripper	A non-sterile, hand-held device used by authorized medical personnel to strip the outer protective layer (i.e., casing, jacket or buffer) from the end of a laser fibreoptic device without damaging the fibreoptics so that the bared end can be prepared for the next procedure (e.g, cleaving and repair). It is available in various designs and configurations, e.g., in the form of an electrical cable stripper (a pliers-like device) with two blades that hinge at a proximal end which are clamped over the fibreoptic device to be stripped and a mechanically adjustable depth limiter. It is configured to accept and strip one size or type of fibreoptic.

48019	Засіб для видалення бородавок	Речовина або розчин, призначені для місцевого нанесення на поверхню бородавки для її остаточного видалення після кількох повторних застосувань. Як активний інгредієнт у складі може бути кислота (наприклад, мурашина кислота) для висушування бородавок або рослинні екстракти (наприклад, масла, смоли) для їх змертвіння; деякі види також захищають шкіру навколо бородавки від подальших інфекцій під час лікування і/або призначають для лікування грубої шкіри і мозолів/наростів. Зазвичай можна придбати без рецепта. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Wart-removal material	A compound or solution intended to be topically applied to the surface of a wart for its eventual removal after repeated applications. As an active ingredient it may include acid (e.g., formic acid) for drying warts, or plant extracts (e.g., oils, resins) for wart necrosis; some types may also protect the surrounding skin from further infection during treatment and/or be intended to treat hard skin and corns. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
48020	Шампунь для лікування педикульозу	Рідка речовина, призначена для нанесення на шкіру голови й волосся з метою знищення вошей ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) через фізичний вплив. Містить речовини, які знищують вошей за допомогою нефармакологічного впливу (наприклад, інкапсуляцією, дегідратацією); гребеня для вичісування вошей не постачають. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Lice treatment shampoo	A liquid substance intended to be applied to the scalp and head hair as a hair cleansing shampoo to eradicate/protect against human head lice ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) through physical means. It contains agents that kill lice and/or protect against lice infestation through a non-pharmacological action (e.g., encapsulation, dehydration); it does not include a lice comb. After application, this device cannot be reused.
48021	Репелент від комарів	Нестерильна речовина (наприклад, крем, спрей), що містить екстракти рослин, призначена для нанесення безпосередньо на відкриті ділянки поверхні шкіри, щоб відлякувати комарів та захищати користувача від комариних укусів на деякий час (наприклад, кілька годин). Його дія ґрунтується на впливі інгредієнтів, таких як масла лимонника, евкаліпта і лаванди, на нюхові рецептори комарів. Розроблено з метою створення фізичної перешкоди для проникнення хоботків комарів, зменшення алергічної реакції або збільшення періоду дії після нанесення. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря в переносному контейнері. Після застосування цю речовину не може бути використано повторно.	Mosquito repellent	A non-sterile substance (e.g., cream, spray) containing plant extracts intended to be applied directly onto exposed areas of the skin surface to repel mosquitoes and prevent them biting the user for a period (e.g., several hours). It is based on the olfactory effects of its ingredients such as eucalyptus citriodora and lavender oils. It may be formulated in such a way as to physically impede mosquito proboscis penetration, reduce allergic reaction or extend the effective period after application. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a portable container. After application, this device cannot be reused.

48022	Відлякувач комарів	Перфорований контейнер (наприклад, коробка), заповнений речовиною для відлякування комарів (наприклад, у вигляді гелю), яка випаровується і відганяє комарів з найближчого оточення (на відкритому повітрі або в закритих приміщеннях, таких як кімнати, намети або транспортні засоби). Зазвичай містить інгредієнти, що діють на нюхові рецептори комарів, такі як масла чайного дерева, лаврового листа і лимонної трави. Можна придбати без рецепта лікаря і являє собою виріб багаторазового використання.	Mosquito carton	A perforated container (e.g., a box) filled with a mosquito-repelling substance (e.g., in gel form) that vaporizes to ward off mosquitoes from the immediate environment (outdoors or in enclosed areas such as rooms, tents, or vehicles). It typically includes mosquito olfactory-sensitive ingredients such as tea tree, laurel leaf, and lemon grass oils. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is a reusable device.
48023	Спрей-репелент від кліщів	Нестерильний водяний або масляний розчин з рослинними екстрактами, призначений для нанесення (розпилення) безпосередньо на відкриті ділянки шкіри перед впливом кліщів (безліч дрібних паразитарних павукоподібних, які живуть на шкірі теплокровних тварин, які також чіпляються до людей, харчуючись кров'ю тварин та їхніх господарів), щоб запобігти присмоктуванню кліщів до шкіри впродовж деякого часу (наприклад, кількох годин), вбиваючи їх. Зазвичай можна придбати без рецепта в переносному контейнері з розпилювачем. Після застосування його не може бути використано повторно.	Tick repellent spray	A non-sterile solution of water or oil with plant extracts intended to be applied (sprayed) directly onto exposed areas of the skin before exposure to ticks (a variety of small parasitic arachnids living on the skin of warm-blooded animals that also attach to humans, feeding on the blood and tissue of their hosts) to prevent ticks from attaching themselves to the skin for a period (e.g., several hours) by killing them. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a portable spray container. After application, this device cannot be reused.
48024	Маніпулятор ортопедичний для кісткових фрагментів одноразового використання стерильний	Нестерильний ручний хірургічний інструмент, розроблений, щоб допомогти позиціювати зламаний фрагмент кістки для досягнення правильного положення (репозиції). Це зазвичай довгий, тонкий, жорсткий стрижень, виготовлений із високоякісної нержавкої сталі, з самонарізною гвинтовою нарізкою на дистальному кінці й конектором на проксимальному кінці для прикріплення відповідної ручки. Пристрій зазвичай вставляють крізьшкірно до зламаної частини кістки (наприклад, через шкіру до черепно-лицевого перелому) й віддаляють після позиціювання і фіксації перелому. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic bone-fragment manipulator, single-use, sterile	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to help position a fractured fragment of bone to achieve proper alignment (reduction). It is typically a long, thin, rigid rod made of high-grade stainless steel with a self-drilling/self-tapping screw thread at the distal end and a connector at the proximal end to attach an appropriate handle. The device is usually inserted transcutaneously to the fractured section of bone (e.g., through the skin and into a craniofacial fracture) and removed after positioning and fixation of the fracture. This is a single-use device.

48025	Маніпулятор ортопедичний для кісткових фрагментів багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент розроблений, щоб допомогти позиціювати зламаний фрагмент кістки для досягнення правильного положення (репозиції). Це зазвичай довгий, тонкий, жорсткий стрижень, виготовлений з високоякісної нержавкої сталі, з самонарізною гвинтовою нарізкою на дистальному кінці й конектором на проксимальному кінці для прикріплення відповідної ручки. Пристрій зазвичай вставляють крізьшкірно до зламаної частини кістки (наприклад, через шкіру до черепно-лицевому перелому) і віддаляють після позиціювання і фіксування перелому. Це вироби багаторазового використання.	Orthopaedic bone-fragment manipulator, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to help position a fractured fragment of bone to achieve proper alignment (reduction). It is typically a long, thin, rigid rod made of high-grade stainless steel with a self-drilling/self-tapping screw thread at the distal end and a connector at the proximal end to attach an appropriate handle. The device is usually inserted transcutaneously to the fractured section of bone (e.g., through the skin and into a craniofacial fracture) and removed after positioning and fixation of the fracture. This is a reusable device.
48026	Інструмент для введення ендоскопічного мішка для вилучення тканин	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення згорненого ендоскопічного мішка для вилучення тканин у тіло пацієнта через відповідний порт доступу під час ендоскопічної процедури. Інструмент зазвичай складається з жорсткого стрижня з високоякісної нержавкої сталі на дистальному кінці, навколо якого мішок для вилучення тканин згорнуть і утримують на місці за допомогою захоплюючого механізму, наприклад, зубців, і ручки на проксимальному кінці. Як тільки мішок виявляється всередині порожнини тіла, його вивільняють, і пристрій введення видаляють. Це виріб багаторазового використання.	Tissue extraction bag introducer	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to introduce a folded tissue extraction bag into the patient's body through an appropriate access port during an endoscopic procedure. It is typically designed with a high-grade stainless steel stiff rod at the distal end around which the tissue extraction bag is folded and held in position with a gripping mechanism, e.g., prongs, and a handle at the proximal end. Once the bag is inside the body cavity, it is released and the introducer removed. This is a reusable device.
48027	Блок аспірації системи видалення хірургічних рідких відходів/диму	Пересувний набір пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для збирання хірургічних рідких відходів і диму, отриманих унаслідок хірургічних процедур, пов'язаних з електрохірургічної діатермією, електрокаутером або лазером. Зазвичай складається з всмоктувальної помпи, трубок, контейнерів для збирання, вакуумметра, ручки керування вакуумом, переливної пастки, і спеціального фільтра для евакуації диму. Використовує негативний тиск (всмоктування) в місці втручання для збирання рідини в контейнери й фільтрації захопленого диму за допомогою фільтрів. Кріпиться на спеціальний блок евакуації для автоматичного спорожнення та очищення контейнерів, щоб підготувати його до наступного використання.	Surgical fluid/smoke waste management system suction unit	A mobile, mains electricity (AC-powered) device assembly designed to collect surgical fluid waste and plume smoke generated by surgical procedures involving electrosurgical diathermy, electrocautery, or a laser. It typically consists of a suction pump, tubing, collection containers, a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, and a special filter for smoke evacuation. It uses negative pressure (suction) at the site of intervention to collect fluid in its collection containers and filter captured smoke with its filters. It is attached to a dedicated disposal unit for automatic container emptying and cleaning to prepare for the next use.

48028	Блок виведення системи видалення хірургічних рідких відходів/диму	Стационарний пристрій, що працює від мережі змінного струму, пов'язаний з пересувним блоком аспірації системи видалення хірургічних рідких відходів/диму для автоматичного спорожнення та чищення контейнерів для збирання відходів. Блок виведення підключений до водопостачання і стійких рідких відходів (каналізації) об'єкта, і зазвичай розміщений у підсобному приміщенні/зоні утилізації.	Surgical fluid/smoke waste management system disposal unit	A fixed-position, mains electricity (AC-powered) device designed to accept a surgical fluid/smoke waste management system's mobile suction unit for the automatic emptying and cleaning of the suction unit's collection containers after use. The disposal unit is connected to the water supply and fluid waste drain (sewage system) of the facility, and is typically placed in a utility room/disposal area.
48029	Ізотермічний ампліфікатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Електричний (що працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для ампліфікації дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) в клінічному зразку за постійної температури (ізотермічний), з використанням низки реакцій транскрипції і зворотної транскрипції, а також для виявлення і/або визначення посиленого продукту реакції з використанням олігонуклеотидних маркерів, під час їх виробництва (тобто в режимі реального часу). Виріб працює за мінімальної участі оператора й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Isothermal nucleic acid amplification analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen at a constant (isothermal) temperature, using a series of transcription and reverse transcription reactions, and to detect and/or identify the amplified product using oligonucleotide markers as it is produced (i.e., in real-time). The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
48030	Ізотермічний ампліфікатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), напівавтоматичний	Електричний (що працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для ампліфікації дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) в клінічному зразку за постійної температури (ізотермічний), з використанням низки реакцій транскрипції і зворотної транскрипції, а також для виявлення і/або визначення посиленого продукту реакції з використанням олігонуклеотидних маркерів, під час їх виробництва (тобто в режимі реального часу). Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовано.	Isothermal nucleic acid amplification analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen at a constant (isothermal) temperature, using a series of transcription and reverse transcription reactions, and to detect and/or identify the amplified product using oligonucleotide markers as it is produced (e.g., in real-time). The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

48031	Ампліфікатор нуклеїнових кислот термоциклічний (термоциклер) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (deoxyribonucleic acid (DNA) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) (ribonucleic acid (RNA) у клінічному зразку з використанням термостабільного ферменту полімерази і повторюваних циклів нагрівання й охолодження (тобто термоциклювання) для реплікації продукту (тобто полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР, PCR). Ампліфікований продукт визначають або ідентифікують за допомогою олігонуклеотидних маркерів, коли він утворюється (тобто в реальному часі (real-time) або за кінцевою точкою. Пристрій також може ізолювати, екстрагувати і/або готувати нуклеїнові кислоти з клінічного зразка перед ампліфікацією; керують з мінімальним втручанням оператора і повністю автоматизовано на всіх етапах аналізування.	Thermal cycler nucleic acid amplification analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen using heat-stable polymerase enzymes and cycles of repeated heating and cooling (i.e., thermal cycling) to replicate a product [i.e., a polymerase chain reaction (PCR)]. Amplified product is detected and/or identified using oligonucleotide markers as it is produced (i.e., in real-time) or at the end-point. The analyser may also isolate, extract and/or prepare nucleic acid from the clinical specimen and/or culture isolate prior to amplification, and operates with minimal technician input and complete automation of all procedural steps.
48032	Ампліфікатор нуклеїнових кислот термоциклічний (термоциклер) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), ручний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) у клінічному зразку з використанням термостабільного ферменту полімерази і повторюваних циклів нагрівання й охолодження (тобто термоцикл) для реплікації продукту (тобто полімеразної ланцюгової реакція (ПЛР, PCR). Інструмент також може виділяти, екстрагувати та/або готувати нуклеїнову кислоту з клінічного зразка до ампліфікації, і характеристика ампліфікованого продукту може відбуватися окремо після процесу ампліфікації з використанням електрофорезу на основі генетичних зондів або інших методів дослідження. Пристрій працює за участі техніків у більшості процедурних кроків.	Thermal cycler nucleic acid amplification instrument IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen using heat-stable polymerase enzymes and cycles of repeated heating and cooling (i.e., thermal cycling) to replicate a product [i.e., a polymerase chain reaction (PCR)]. The instrument may also isolate, extract and/or prepare nucleic acid from a clinical specimen prior to amplification and the characterization of amplified product may occur separately following the amplification process using electrophoresis genetic-based probes or other investigative methods. The device operates with technician involvement in most procedural steps.

48033	Ампліфікатор нуклеїнових кислот термоциклічний (термоциклер) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), напіваавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) у клінічному зразку з використанням термостабільного ферменту полімерази і повторюваних циклів нагрівання й охолодження (тобто термоцикл) для реплікації продукту (тобто полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР, PCR). Ампліфікований продукт виявляють і/або ідентифікують за допомогою олігонуклеотидних маркерів, які він продукує (тобто в реальному часі) або в кінцевій точці. Аналізатор також може виділяти, екстрагувати і/або готувати нуклеїнову кислоту з клінічного зразка до ампліфікації, і загалом працює зі зменшенням залучення техніків і автоматизацією деяких, але не всіх процедурних етапів.	Thermal cycler nucleic acid amplification analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen using heat-stable polymerase enzymes and cycles of repeated heating and cooling (i.e., thermal cycling) to replicate a product [i.e., a polymerase chain reaction (PCR)]. Amplified product is detected and/or identified using oligonucleotide markers as it is produced (i.e., in real-time) or at the end-point. The analyser may also isolate, extract and/or prepare nucleic acid from the clinical specimen prior to amplification, and generally operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all procedural steps.
48035	Редуктор для балона з інтраокулярним газом	Редукційний клапан, призначений для прикріплення через газонепроникний конектор (наприклад, штирьовий рознім або конічна заглушка з нарізю) до штока клапана газового балона, який використовують для доставлення інтраокулярного газу [тобто гексафториду сірки (SF <sub>6</sub> ) або перфторпропану (C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> ), що використовують як тампонаду під час операції на сітківці], для зниження високого змінного тиску газу до нижчого постійного робочого тиску. Це може бути одно- або двоступеневий редуктор, зазвичай у формі поршня або діафрагми. Він має запобіжний клапан для запобігання надмірному тиску в зв'язку з підвищенням температури навколишнього середовища і зазвичай манометр або манометри для відображення доступного запасу газу в балоні й робочого тиску.	Intraocular gas cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a gas cylinder used to deliver intraocular gas [i.e., sulfur hexafluoride (SF <sub>6</sub> ) or perfluoropropane (C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> ) used as a tamponade for retinal surgery] to lower high, variable gas pressure to a lower, constant working pressure. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures and usually a manometer or manometers to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.



48036	Хірургічний інструмент волоконно-оптичного світла	Стерильне пристрій з ядром волоконно-оптичного пучка, призначеним для прикріплення до поверхні хірургічного інструменту, зазвичай ретрактора, для проведення холодного світла від сполученого волоконно-оптичного світлового кабелю і джерела світла в хірургічну рану для освітлення під час хірургічного втручання. Типово випромінює холодне світло тільки через її наконечник, щоб усунути відблиски, і може мати самоклеючий покрив для прикріплення до хірургічного інструменту. Це пристрій одноразового використання.	Surgical instrument fibreoptic light	A sterile device with a fibreoptic bundle core designed to be affixed to the surface of a surgical instrument, typically a retractor, to conduct cold light from a connected fibreoptic light cable and light source into a surgical wound for illumination during a surgical intervention. It typically emits cold light only through its tip to eliminate glare, and may have a self-adhesive coating for attachment to the surgical instrument. This is a single-use device.
48037	Пробний санітарний масаж нестерильний	Нестерильний пристрій, розроблений як шматок необробленого абсорбувального матеріалу на дерев'яній, паперовій або пластиковій паличці та призначений для зволоження й очищення порожнини рота пацієнта, щоб підтримувати нормальну прохідність і гігієну рота. Широко використовують для інтенсивної терапії пацієнтів з тривалого догляду для поліпшення стану пацієнта. Зазвичай застосовують для медсестринського персоналу в лікарнях та установах, або обслуговувальних службовців в установах з догляду вдома. Це виріб одноразового використання.	Oral care swab, non-sterile	A non-sterile device designed as a piece of non-treated, absorbent material on a wooden, paper, or plastic stick and intended to moisten and clean a patient's oral cavity to maintain normal mouth patency and hygiene. It is commonly used on intensive care and long-term care patients to administer moisture, mouthwash, or medications to improve the physical condition of the oral cavity and possibly help reduce the incidence of patient infection. It is typically applied to the patient by nursing staff in hospitals and institutions, or attendants in home-care settings. This is a single-use device.
48039	Набір перфузійний для зберігання/транспортування донорської нирки	Стерильний набір інструментів, трубок та інших предметів, потрібних для проведення процедури щодо підтримки та забезпечення безперервної гіпертермічної перфузії донорської нирки (нирок) під час її зберігання і транспортування від донора до лікарні, в якій орган буде пересаджений реципієнтові; набір є частиною системи для зберігання/транспортування донорської нирки. Зазвичай складається з перфузійного контуру, канюлі для з'єднання з відповідними судинами нирки, сполучних пристроїв для приєднання численних канюль, інструментів, серветок і рукавичок. Це виріб одноразового використання.	Kidney donor-organ preservation/transport perfusion set	A collection of sterile devices intended to support and provide continuous physiologic organ perfusion to a donated kidney(s) during its preservation, evaluation, and transport in a kidney donor-organ preservation/transport system from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. It typically includes a blood/fluid perfusion circuit, reservoir, pump, oxygenator, warmer, a urine collection reservoir, flow/pressure sensors, access and control valves, cannulae/connectors/tools to connect the appropriate vessels of the kidney and tubing lines, filters and bags to add/remove blood and solutions. This is a single-use device.

48040	Локатор вен інфрачервоний	Портативний переносний пристрій, що живиться від батарей, призначений для визначення положення периферійних вен під шкірою за допомогою інфрачервоного світла, що генерує лазер. Він призначений для освітлення положення вен на поверхні шкіри безпосередньо над венами, щоб допомогти медичному працівникові в пошуку вени придатного розміру й положення для венепункції. Пристрій може мати невеликий рідкокристалічний екран, що дозволяє вибирати раніше збережені налаштування дисплея для оптимізації відображення вен у пацієнта, якого обстежують/лікують.	Infrared-light vein locator	A portable, hand-held, battery-powered device designed to help locate peripheral veins beneath the skin using infrared (IR) laser-generated light. It is intended to illuminate the position of veins on the skin surface directly above the veins to assist a healthcare professional in finding a vein of the right size and position for venipuncture. The device may include a small liquid crystal display (LCD) screen to cycle through previously stored display settings to help optimize vein display for the patient undergoing examination/treatment.
48041	Система вибіркового контролювання фізіологічних показників для домашнього використання	Набір пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, іноді з акумулятором, призначених для електронного вимірювання й відображення багатьох фізіологічних параметрів пацієнта [наприклад, артеріального тиску, глюкози крові, частоти пульсу, температури, насичення гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ) і обчисленого середнього артеріального тиску] з метою періодичного вибіркового контролю, що виконують у домашніх умовах. Система зазвичай має основний блок аналізу з дисплеєм і порти для введення вимірювальних компонентів системи (наприклад, термометра, манжети для вимірювання артеріального тиску, глюкометри) або зовнішніх пристроїв (наприклад, USB-кабелю). Вона може бути використана в домашніх умовах або в медичній установі.	Multiple physiological parameter spot-check analysis system, home-use	A mains electricity (AC-powered) device assembly, sometimes with a rechargeable battery, designed to electronically measure and display multiple patient physiological parameters [e.g., blood pressure, blood glucose, pulse rate, temperature, haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), and possibly calculate mean arterial pressure (MAP)] for intermittent spot-check measuring in the home. It typically includes a main analysis unit with a visual display, and ports for input of the system's measuring components (e.g., thermometer, blood pressure cuff, blood glucose meter) or external devices (e.g., USB cable). It may be used in a healthcare facility and in the home.

48042	Рукавичка для витирання пацієнта	Нестерильний виріб, призначений для носіння на руці медичної сестри або людини, яка здійснює догляд за хворими, для витирання насухо пацієнта-інваліда після прийняття загальної ванни (дає можливість витерти пацієнта, при цьому практично не рухаючи його). Зазвичай у виробу м'яка зовнішня поверхня, зроблена з вологовбирних матеріалів, і водонепроникний пластиковий покрив. Виріб також слугує захисним бар'єром, що не допускає крос-контамінації між пацієнтом і особою, що здійснює за ним догляд. Зазвичай виріб використовують у відділеннях реанімації та інтенсивної терапії для онкохворих і пацієнтів, які потребують тривалого медичного спостереження в установах охорони здоров'я або в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Patient drying mitten	A non-sterile device intended to be worn on the hand of a nurse or caregiver to dry an incapacitated patient after a body bath (enables patient drying with minimal patient movement). It typically has a soft exterior surface made of water-absorbent materials, and a waterproof plastic lining. The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.
48043	Розчин для інгаляційної терапії, що містить органічні речовини	Стерильний розчин, у складі якого є органічна хімічна речовина (наприклад, гіалуронат натрію, тілоксапол, ектоїн, рослинні екстракти), призначений для використання з небулайзером і вдихає пацієнт для немедикаментозного терапевтичного застосування дихання. Може бути призначено для: 1) підтримання осмотичного/клітинного гомеостазу в бронхіальних/альвеолярних тканинах чи біля них у разі астми або хронічної обструктивної хвороби легенів; 2) змащення або захисту запаленої слизової оболонки дихальних шляхів; і/або 3) забезпечення за допомогою осмосу вузьких секретій у дихальних шляхах у разі бронхоектазів або кістозного фіброзу. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Inhalation therapy organic-agent solution	A sterile solution that includes an organic chemical agent(s) [e.g., sodium hyaluronate, tyoxapol, ectoin, plant oils] intended to be used with a nebulizer and inhaled by a patient for non-pharmaceutical therapeutic respiratory applications. It may be intended to: 1) support osmotic/cellular homeostasis within or around bronchial/alveolar tissues, in cases of asthma or chronic obstructive pulmonary disease (COPD); 2) lubricate or protect inflamed respiratory mucosa; and/or 3) facilitate through osmosis the mobilization of viscous airway secretions in cases of bronchiectasis or cystic fibrosis (CF). After application, this device cannot be reused.

48044	Протез твердої мозкової оболонки біоінженерний	Стерильний виріб з біоінженерних матеріалів (наприклад, целюлозного волокна, виробленого мікроорганізмами), що використовують для відновлення або заміни твердої мозкової оболонки в реципієнта під час проведення нейрохірургічної операції. Відновлення твердої мозкової оболонки зберігає цілісність мозку і спинного мозку, а також запобігає протіканню спинномозкової рідини (СМР). Цей трансплантат твердої мозкової оболонки зазвичай накладають поверх твердої мозкової оболонки пацієнта. Можуть постачати вироби різних розмірів і форм (наприклад, квадратні або прямокутні), які можна пришити до місця.	Dura mater graft, bioengineered	A sterile device made from bioengineered materials (e.g., cellulose fibres produced by microorganisms) used for the repair or replacement of the dura mater in a recipient during a neurosurgical procedure. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). This dural graft is typically overlaid on the patient's dura. It may be supplied in various sizes and shapes (e.g., square or rectangular) and may be sutured into place.
48045	Дефібрилятор зовнішній напівавтоматичний для використання непідготовленими особами, що живиться від акумуляторної батареї	Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення серцевої аритмії (фібриляції шлуночків/шлуночкової безпульсової тахікардії) в разі раптового зупинення серця пацієнта, після чого подає звуковий/візуальний сигнал оператору, щоб він міг активувати дефібриляцію серця, застосовуючи електричний розряд до поверхні грудної клітки. Пристрій поміщають у помітних громадських місцях і призначений для застосування до пацієнта нефахівцями. Він складається з зовнішнього генератора імпульсів і двох нашкірних клейких електродів для моніторингу ритму й доставлення розрядів; має внутрішні акумуляторні батареї для отримання живлення, які повинні бути зарядженими перед використанням.	Rechargeable public semi-automated external defibrillator	A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. The device is placed in conspicuous public locations and is intended to be operated by a layperson. It consists of an external pulse generator (EPG) and a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm and deliver the shocks; it also includes internal rechargeable batteries for energy that must be charged when not in use.

48046	Дефібрилятор зовнішній автоматичний для використання непідготовленими особами, що живиться від акумуляторної батареї	Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення серцевої аритмії (фібриляції шлуночків/шлуночкової безпульсової тахікардії) в разі раптового зупинення серця пацієнта, після чого автоматично активує дефібриляцію серця, застосовуючи електричні розряди до поверхні грудної клітки. Пристрій поміщають у помітних громадських місцях і призначений для застосування до пацієнта нефахівцями. Він складається з зовнішнього генератора імпульсів з системою розпізнавання серцевого ритму і двох нашкірних клейких електродів для моніторингу ритму й доставлення розрядів; має внутрішні акумуляторні батареї для отримання живлення, які повинні бути зарядженими перед використанням.	Rechargeable public automated external defibrillator	A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it automatically activates defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. The device is placed in conspicuous public locations and is intended to be applied to the patient by a layperson. It consists of an external pulse generator (EPG) with a cardiac rhythm recognition system and a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm and deliver the shocks; it includes internal rechargeable batteries for energy that must be charged when not in use.
48047	Неакумуляторний автоматичний зовнішній дефібрилятор	Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення аритмій серця (фібриляції шлуночків/безпульсової шлуночкової тахікардії) в разі раптового зупинення серця пацієнта, після чого він автоматично активує дефібрилятор серця, застосовуючи електричні розряди до поверхні грудної клітки. Пристрій встановлюють у помітних громадських місцях і призначений для застосування до пацієнта непідготовленими особами. Дефібрилятор складається з зовнішнього генератора імпульсів із системою розпізнавання ритму серця і двох клейких нашкірних електродів для моніторингу ритму й застосування розрядів; він також має батареї для живлення, що не перезаряджаються.	Non-rechargeable public automated external defibrillator	A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it automatically activates defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. The device is placed in conspicuous public locations and is intended to be applied to the patient by a layperson. It consists of an external pulse generator (EPG) with a cardiac rhythm recognition system and a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm and deliver the shocks; it also includes a non-rechargeable battery for energy.

48048	Дефібрилятор зовнішній автоматичний для професійного використання, що живиться від акумуляторної батареї	Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення серцевих аритмій (фібриляції шлуночків/шлуночкової безпульсової тахікардії) в разі раптового зупинення серця пацієнта, після чого подає звуковий/ візуальний сигнал оператору, щоб він міг активувати дефібриляцію серця, застосовуючи електричний розряд до поверхні грудної клітки. Пристрій призначений для застосування медичними працівниками (наприклад, фельдшерами, медичними персоналом) у медичних установах. Він складається з зовнішнього генератора імпульсів і двох нашкірних клейких електродів для моніторингу ритму й доставлення розрядів; також має внутрішні акумуляторні батареї, які повинні бути зарядженими перед використанням.	Rechargeable professional automated external defibrillator	A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. The device is intended to be operated by healthcare professionals (e.g., paramedics, medical staff) in healthcare settings. It consists of an external pulse generator (EPG) and a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm and deliver the shocks; it also includes internal rechargeable batteries that must be charged when not in use.
48049	Неакумуляторний професійний напівавтоматичний зовнішній дефібрилятор	Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення аритмій серця (фібриляції шлуночків/ безпульсової шлуночкової тахікардії) в разі раптового зупинення серця пацієнта і для оповіщення оператора звуковими/візуальними сигналами про необхідність включення дефібрилятора серця або для того, щоб дозволити оператору вирішити на основі відображення електрокардіограми, коли потрібно активувати дефібрилятор. Він призначений для використання медичними працівниками (наприклад, фельдшерами, медичними персоналом) у медичних установах. Складається з зовнішнього генератора імпульсів і клейких нашкірних електродів для моніторингу ритму/застосування розрядів; має внутрішні акумуляторні батареї, які необхідно замінити, якщо вказано.	Non-rechargeable professional semi-automated external defibrillator	A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, and to audibly/visually instruct an operator to enable it to activate defibrillation of the heart or allow the operator to decide when to activate defibrillation based on its electrocardiogram display. It is intended to be used by healthcare professionals (e.g., paramedics, medical staff) in healthcare settings. It consists of an external pulse generator (EPG) and skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm/deliver the shocks; it has internal non-rechargeable batteries that must be replaced when indicated.

48050	Дефібрилятор зовнішній автоматичний для домашнього використання	Портативний електронний пристрій, призначений для використання в домашніх умовах для автоматичного виявлення серцевої аритмії (фібриляції шлуночків/шлуночкової безпульсової тахікардії) в разі раптового зупинення серця пацієнта, після якого звуковий/візуальний сигнал сповіщає оператора про необхідність активувати дефібриляцію серця, застосовуючи електричні розряди до поверхні грудної клітки. Він призначений для використання непрофесіоналом і складається з зовнішнього генератора імпульсів і наскірних клейких електродів, які контролюють ритм/застосування розрядів; має неаккумуляторну батарею, яка потребує заміни, коли це показує зовнішній генератор імпульсів. Можна придбати без рецепта лікаря.	Home automated external defibrillator	A portable electronic device intended for use at home to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. It is designed to be used by a layperson and consists of an external pulse generator (EPG) and skin-adhesive electrodes that monitor the rhythm/deliver the shocks; it includes a non-rechargeable battery for energy that requires replacement when indicated by the EPG. It may be available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
48051	Переносна система тривалої реєстрації серцевого ритму з функцією дефібриляції	Набір пристроїв, які носить пацієнт для безперервного моніторингу ритму серця для виявлення небезпечних для життя аритмій (фібриляції шлуночків/шлуночкової безпульсової тахікардії) і дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) електричними розрядами. Моніторинг проводять сухими неклеєними електродами; пацієнт отримує застережний сигнал від пристрою перед застосуванням електричного розряду, дозволяючи пацієнтові, що перебуває в свідомості, спокійно прийняти лікувальний розряд; якщо пацієнт перебуває в несвідомому стані, система випускає гель на електроди і застосовує розряд. Система складається з жилета, що містить електроди і портативний дефібрилятор, який носить пацієнт.	Wearable defibrillation system	An assembly of devices worn by a patient to continuously monitor the patient's heart rhythms for the detection of life-threatening arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) and to defibrillate the heart (restore normal rhythm) with electrical shocks. Monitoring is performed with dry, non-adhesive electrodes and the patient is alerted by the device prior to electrical shock delivery, allowing a conscious patient to disarm the treatment shock; should the patient be unconscious the system releases gel over the electrodes and delivers a shock. The system consists of a wearable vest containing the electrodes and a portable defibrillator carried by the patient.

48052	Дефібрилятор переносної системи тривалої реєстрації серцевого ритму з функцією дефібриляції	Портативний дефібрилятор, що живиться від батарей, який носить пацієнт, зазвичай у сумці на плечі й підключений до розташованих на тілі електродів всередині жилета переносної дефібриляційної системи. Він безперервно контролює серцеві ритми пацієнта для виявлення небезпечних для життя аритмій (фібриляції шлуночків/шлуночкової безпульсової тахікардії) і попереджає пацієнта перед застосуванням лікувального електричного розряду, дозволяючи перебувати у свідомості пацієнтові й спокійно прийняти лікувальний розряд; якщо пацієнт перебуває в несвідомому стані, дефібрилятор активує електроди (випускає гель) і виробляє розряд для відновлення нормального ритму.	Wearable defibrillation system defibrillator	A portable, battery-powered defibrillator carried by a patient, typically in a shoulder bag, and connected to the body-worn electrodes within the vest of a wearable defibrillation system. It continuously monitors the patient's heart rhythms for the detection of life-threatening arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) and alerts the patient prior to electrical treatment shock delivery, allowing a conscious patient to disarm the treatment shock; should the patient be unconscious the defibrillator activates the electrodes (release of their gel) and delivers the shock to restore normal rhythm.
48053	Жилет переносної системи тривалої реєстрації серцевого ритму з функцією дефібриляції	Пристрій у вигляді нижнього одягу, що містить електроди, який надягають навколо тулуба пацієнта і пов'язаний з дефібрилятором, що носять на тілі, переносної системи реєстрації серцевого ритму з функцією дефібриляції. Електроди розташовані по передній стінці грудної клітки для виявлення небезпечних для життя аритмій (фібриляції шлуночків/ шлуночкової безпульсової тахікардії) і, якщо пацієнт перебуває в несвідомому стані, активуються дефібрилятором, щоб випустити гель і передати електричний розряд до серця для відновлення нормального ритму.	Wearable defibrillation system vest	A device in the form of an under garment containing electrodes worn around a patient's torso and connected to the body-worn defibrillator of a wearable defibrillation system. The electrodes are positioned over the anterior chest to detect life-threatening arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) and, in the event of an unconscious patient, are activated by the defibrillator to release their gel and conduct an electrical shock to the heart to restore normal rhythm.



48054	Адаптер відведення для електростимуляції нервової тканини	Стерильний імплантований виріб, призначений для забезпечення і модифікації функційного з'єднання між наявними відведеннями для електростимуляції імплантованими змінними нейростимуляторами (наприклад, електростимулятором для стимуляції спинного мозку або глибокої стимуляції мозку). Зазвичай складається з невеликого з'єднувального блока для забезпечення підключення до наявних відведень для електростимуляції (тобто, якщо вони не відповідають конструкції з'єднання) і підключення до змінного нейростимулятора. Під час імплантації хірург використовує інструмент для затягування з'єднувачів (наприклад, шестигранний ключ) і медичний клей для захисту з'єднувачів від забруднення фізіологічними рідинами.	Neural-tissue electrical stimulation lead adaptor	A sterile implantable device intended to provide a functional and modified connection between existing neurostimulation leads and an implanted replacement neurostimulator [e.g., a spinal cord stimulation (SCS) or a deep brain stimulation (DBS) stimulator]. It typically consists of a small connector block to enable attachment to the existing stimulation leads (i.e., when they do not meet connection design) and connection to the replacement neurostimulator. During implantation the surgeon uses a tool to tighten the connections (e.g., a Hex wrench), and a medical adhesive to seal the connections from body fluid contamination.
48055	Вкладка для ацетабулярного компонента ендопротеза кульшового суглоба керамічна	Стерильна імплантована внутрішня частина двокомпонентного ацетабулярного компонента, яку вставляють в ацетабулярну оболонку для забезпечення поверхні, з'єднують із ендопротезом головки стегнової кістки, під час тотального ендопротезування кульшового суглоба. Виготовляють із керамічного матеріалу (наприклад, оксиду алюмінію).	Ceramic acetabular liner	A sterile implantable inner component of a two-piece acetabulum prosthesis that is inserted into an acetabular shell prosthesis to provide the articulating surface with a femoral head prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA). It is made of ceramic material (e.g., alumina).
48056	Вкладка для ацетабулярного компонента ендопротеза кульшового суглоба металева	Стерильна імплантована внутрішня частина двокомпонентного ацетабулярного компонента, яку вставляють в ацетабулярну оболонку для забезпечення поверхні, з'єднують із ендопротезом головки стегнової кістки, під час тотального ендопротезування кульшового суглоба. Виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)].	Metallic acetabular liner	A sterile implantable inner component of a two-piece acetabulum prosthesis that is inserted into an acetabular shell prosthesis to provide the articulating surface with a femoral head prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA). It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)].

48057	Насадка для хірургічного дреля, що живиться від батареї, яка не перезаряджається	Ручний виріб, призначений для забезпечення обертання спеціальних наконечників під час хірургічних процедур на кістках і твердих тканинах (наприклад, хрящах, зв'язках). Зазвичай конструкція виробу дає змогу використовувати різні наконечники, що обертаються (наприклад, свердла, римери, ножі); виріб не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Він має вмонтований мотор і пристосування для закріплення наконечника (ів) (яких немає в складі виробу). Виріб живиться від одноразової стерильної батареї, який зазвичай прикріплений або введений у насадку. Може бути канюльованим для створення можливості використання провідника і може мати мікро- або макродизайн. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, rotary, non-rechargeable battery-powered	A hand-held device intended to provide rotation for a rotary endpiece instrument during surgical procedures performed on bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It typically has the capacity to be used with a variety of rotary instruments (e.g., drills, reamers, cutters) and is not dedicated to a specific clinical procedure. It includes a built-in motor and an attachment for direct connection of an endpiece(s) [which is not included]. It is powered by a single-use sterile battery pack that normally will attach to, or is inserted into, the handpiece. The device may be cannulated to allow the use of a guidewire, and may be of the micro or macro design. This is a reusable device.
48058	Блок батарей одноразового використання	Група елементів електроживлення (наприклад, літієво-іонні елементи), розташованих усередині стерильного контейнера і призначених для забезпечення тимчасового електропостачання для роботи медичного пристрою, особливо якщо неможливо підключити цей пристрій до мережі змінного струму. Цей виріб зазвичай використовують для постачання електроенергії до хірургічних бездротових електроінструментів (наприклад, руків'я хірургічного дреля з живленням від неперезаряджувальних батарей) і не перезаряджається. Це виріб одноразового використання.	Disposable battery pack	A group of battery cells (e.g., lithium ion cells) held within a container that is sterile used to provide temporary electrical energy to operate a medical device, typically when it is not possible, intentional, or convenient to connect the device being powered to a mains electricity (AC-powered) electrical outlet. This device is typically designed to power cordless surgical power tools (e.g., a non-rechargeable battery-powered surgical drilling system handpiece) and is non-rechargeable. This is a single-use device.
48059	Стрижень інтрамедулярний для ліктьової кістки стерильний	Стерильний стрижень, виготовлений з металу або іншого матеріалу, який у разі введення в інтрамедулярний канал ліктьової кістки слугує для іммобілізації зламаної кістки в положенні, необхідному для зрощення. Виріб також можна використовувати для підтримки кістки в разі патологічних станів. Пристрій може бути заблокованою або розблокованою моделлю і володіє компонентами для покращення фіксації більш проксимальних або дистальних станів. Це пристрій одноразового використання.	Ulna nail, sterile	A sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the ulna, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device.

48060	Стент-графт ендоваскулярний для низхідного відділу грудної аорти	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, який імплантують для відновлення низхідної частини грудної аорти (охоплюючи лікування аневризми грудної аорти, поперечних розрізів/розшарувань, що виникли внаслідок травми, фістул, сильних виразок). Виріб вводять крізьшкірно через стегнову артерію до місця імплантації за допомогою одноразового пристрою для доставлення, після чого виріб самостійно розширюється або розширюється за допомогою балона. Зазвичай зроблено з металевого сплаву [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)], який формує зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою трубкою з синтетичного полімеру (ендоваскулярних графтів). Зазвичай розробляють у вигляді одиночної цільної трубки для введення через грудну аорту й можна використовувати окремо або як частину модульної конструкції.	Descending thoracic aorta endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted within the descending thoracic aorta to repair the vessel [includes repair of thoracic aortic aneurysm (TAA), traumatic transections/dissections, fistulae, penetrating ulcers]. It is typically made of a metal alloy [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft) and is typically designed as a single continuous tube which may be used in singular and/or modular configurations. It is intended for percutaneous introduction; disposable delivery device (e.g., balloon catheter) may be included.
48061	Хімічно-дезінфікаційна система інструментів	Переносний набір пристроїв, призначених для напів-автоматичної дезінфекції медичних/хірургічних інструментів малого та середнього розміру, особливо тих, які є термочутливими, через процес контрольованого замочування в хімічному дезінфікувальному засобі. Він зазвичай складається з електронного блока керування для керування/записування процесу дезінфекції і змінних контейнерів для замочування (наприклад, лотків з кришками), що використовують для утримання рідини дезінфікувального засобу. Медичні прилади та обладнання або повністю або частково занурені в дезінфектант упродовж певного часу для інактивації мікроорганізмів. Після дезінфекції контейнери можна використовувати для транспортування й короткочасного зберігання пристроїв.	Instrument chemical-disinfection system	A portable assembly of devices designed for the semi-automated disinfection of small- to medium-sized medical/surgical instruments, especially those that are heat-sensitive, through a process of controlled soaking in a chemical disinfectant. It typically consists of an electronic control unit to manage/record the disinfection process, and interchangeable soaking containers (e.g., trays with lids) used to hold the liquid disinfectant. Medical devices and equipment are either fully or partially immersed in the disinfectant for a period to inactivate microorganisms. After disinfection the containers may be used for transport and short-term storage of the devices.

48062	Контейнер для системи хімічної дезінфекції медичних інструментів	Компонент системи хімічної дезінфекції, що являє собою резервуар для занурення і замочування дрібних і середніх медичних/хірургічних інструментів у рідкий дезінфікувальний засіб під час напівавтоматичних процедур дезінфекції. Зазвичай виконаний у вигляді лотка з кришкою і призначений для забезпечення повного або часткового занурення виробів (наприклад, електричні з'єднувачі можна проводити за межами контейнера); виріб під'єднують до блока керування, який забезпечує/реєструє процес дезінфекції. Контейнер стерилізують і може бути використано для транспортування й короткочасного зберігання дезінфікованих виробів. Є різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Instrument chemical-disinfection system container	A component of a chemical disinfection system designed as a reservoir for the immersion and soaking of small- to medium-sized medical/surgical instruments in a liquid disinfectant during a semi-automated disinfection procedure. It is typically in the form of a tray with a removable lid and designed to allow full or partial immersion of the device to be disinfected (e.g., electrical connectors can be held outside of the container); it is connected to a control unit which manages/records the disinfection process. The container is sterilizable and may be used for transport and short-term storage of the disinfected devices. It is available in various dimensions. This is a reusable device.
48063	Блок керування системи хімічної дезінфекції медичних інструментів	Програмований компонент системи хімічної дезінфекції, що живиться від батареї, призначений для керування часом контакту медичних/хірургічних інструментів і/або обладнання, зануреного в обрану дезінфікувальну рідину і повідомляє під час дезінфекції про завершення циклу. Може також в електронному вигляді фіксувати події, пов'язані з циклом, такі, як початок процедури, вид дезінфікувального розчину, і циклу запускання/завершення; ці дані можуть бути отримані й зареєстровані в комп'ютері за допомогою спеціального програмного забезпечення й прикладних програм.	Instrument chemical-disinfection system control unit	A battery-powered, programmable component of a chemical disinfection system designed to control the contact time of medical/surgical instruments and/or equipment immersed in a selected liquid disinfectant and to indicate when the disinfection cycle is complete. It may also electronically record events related to the cycle such as start of procedure, addition of disinfectant solution, and disinfection cycle start/completion; this data may be retrieved and logged into a computer via a dedicated software application program.

48064	Біометр оптичний для низькокогерентної рефлектометрії	Офтальмологічний пристрій, що живиться від мережі змінного струму, призначений для визначення осьових розмірів і фронтальної секції очей, охоплюючи інші біометричні параметри/оцінки, такі як кератометрія, діаметр рогівки (WTW), пупілометрія, отже, оптична сила рогівки, на основі оптичної низькокогерентної рефлектометрії, безконтактних методів вимірювання, що використовують світлові маркери й цифрове оброблення зображень. Зазвичай це регульована хрестоподібна підставка з опорою для підборіддя і яку використовують для отримання вимірювань безпосередньо з очей для оброблення й відображення за допомогою програмного забезпечення, наприклад у під'єднаному комп'ютері. Відповідність інтраокулярної лінзи (ІОЛ) пацієнта також може бути розраховано з використанням різних формул.	Optical low coherence reflectometry (OLCR) biometer	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device (a biometer) designed to determine the axial dimensions and frontal section of the eye including other biometric parameters/evaluations such as keratometry, white-to-white distance, pupillometry and consequently corneal power based on optical low coherence reflectometry (OLCR), non contact, measurement methods using light markers and digital image processing. It is normally adjustable on a cross stage with an integral chin rest and used to obtain measurements directly from the eye for processing and display via software, e.g., in an attached computer. Patient intraocular lens (IOL) suitability may also be calculated using different formulae.
48065	Покриті одновиросткові протези великогомілкової кістки	Стерильний імплантований виріб, розроблений для заміщення несівної поверхні одного виростка великогомілкової кістки (тибіальний компонент) під час проведення первинної або ревізійної однополюсної заміни колінного суглоба. Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривають матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксіапатитом, сіткою), що забезпечує поліпшення фіксації й стабільності за рахунок покращення вrostання кістки. Виріб з'єднують з феморальним компонентом і вкладкою; імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated unicondylar knee tibia prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one tibial condyle (tibial component) during primary or revision unicompartmental replacement of the knee joint. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device articulates with a femoral component and an insert, and its implantation may be performed with or without bone cement.
48066	Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальний одновиростковий покритий	Стерильний виріб, призначений для забезпечення додаткової стабільності імплантованого ендопротеза феморального компонента колінного суглоба подовженням кріплення протеза від дистального відділу стегнової кістки до середини кістки. Зазвичай це стрижнеподібний виріб, виготовлений із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)], часто використовують під час ревізії протеза для компенсації втрати кістки.	Knee stem	A sterile device designed to provide additional stability for an implanted knee femur prosthesis by extending the attachment of the prosthesis from the distal femur into the midshaft of the bone. It is typically a shaft-like device made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is often used in prosthesis revision to compensate for bone loss.

48067	Клин для артропластики колінного суглоба	Стерильний виріб, розроблений для посилення імплантації феморального або тибіального компонента ендопротеза колінного суглоба, який заповнює собою простір поруч з ендопротезом, зазвичай за заміщення втраченої кістки. Виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), кобальт-хром-молібдену (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)].	Knee arthroplasty wedge	A sterile device designed to augment the implantation of a knee femur or tibia prosthesis by acting as a space-filler adjacent to the prosthesis, typically to replace lost bone. It is typically made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo) or titanium (Ti)].
48068	Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальний одновиростковий непокритий металевий	Стерильний імпантований виріб, розроблений для заміни опорної поверхні одного виростка великогомілкової кістки (тибіальний компонент) під час первинної і ревізійної однополюсної заміни колінного суглоба. Виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і не має покриву для поліпшення фіксації та стабільності. Виріб з'єднують з феморальним компонентом і вкладкою, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated unicondylar knee tibia prosthesis, metallic	A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one tibial condyle (tibial component) during primary or revision unicompartmental replacement of the knee joint. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability. The device articulates with a femoral component and an insert, and its implantation is intended to be performed with bone cement.
48069	Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальний одновиростковий непокритий поліетиленовий	Стерильний імпантований виріб, розроблений для заміни опорної поверхні одного виростка великогомілкової кістки (тибіальний компонент) під час первинної і ревізійної однополюсної заміни колінного суглоба. Виготовляють із поліетилену і не має покриву для поліпшення фіксації та стабільності. Виріб з'єднують із феморальним компонентом, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated unicondylar knee tibia prosthesis, polyethylene	A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one tibial condyle (tibial component) during primary or revision unicompartmental replacement of the knee joint. It is made of polyethylene (PE) and is not coated with a material intended to improve fixation and stability. The device articulates with a femoral component, and its implantation is intended to be performed with bone cement.
48070	Вкладка для ендопротеза колінного суглоба однополюсна	Стерильний імпантований виріб, призначений для з'єднання феморального і тибіального компонентів ендопротеза колінного суглоба під час первинного або ревізійного однополюсного протезування колінного суглоба. Це цілий виріб, який зазвичай виготовляють із поліетилену (PE).	Unicondylar knee insert	A sterile implantable device designed to articulate the femoral and tibial components of a knee joint prosthesis during primary or revision unicompartmental knee joint replacement. It is a one-piece contoured device typically made of polyethylene (PE).

48071	Система динамічної підтримки руки реабілітаційна	Набір механічних виробів, призначений для того, щоб витримати вагу ослабленої або паралізованої руки, що забезпечує підтримку за рахунок компенсації сили тяжіння для функційного використання та/або реабілітації передпліччя/ зап'ястя/кисті руки. Виріб використовують для підтримки діяльності в повсякденному житті, такої, як харчування, самообслуговування, використання комп'ютера, а також для терапевтичного тренування й профілактики захворювань у ділянці шийного відділу і/або плечового пояса. Виріб складається з основного стрижня, прикріпленого до поверхні або інвалідного крісла, і підвісних кріплень або набору компонентів, які беруть вагу тіла за допомогою набору осей, з'єднань і шини, що містяться під рукою користувача. Компенсують силу тяжіння, використовуючи противаги або пружинний механізм і електромотор.	Assistive dynamic arm support system	An assembly of mechanical devices designed to bear the weight of a weak or paralysed arm providing gravity-compensating support for the functional use and/or rehabilitation of the arm/wrist/hand. It is used to support activities of daily life (ADL) such as feeding, self care, computer use, as well as therapeutical training and prevention of complaints of neck and/or shoulder (CANS). It consists of a main column anchored to a surface or wheelchair and a suspended sling or a set of components which take the weight bearing through a set of axes, joints, and a splint underneath the user's arm. Gravity compensation works via a counterweight or spring mechanism and a power-assistive electromotor.
48072	Генератор системи лікування геморою постійним струмом	Пристрій системи лікування геморою постійним струмом, що працює від мережі змінного струму, призначений для генерації постійного струму для впливу ним через під'єднані електроди на слизову поверхню тканин симптоматичних внутрішніх гемороїдальних вузлів для їх лікування. Діапазон виходу в міліамперах (mA) і налаштування часу можуть регулювати лікар і/або програмне забезпечення. До цього пристрою приєднують позитивний електрод пацієнта (заземлювальний електрод) і ручний негативний електрод (зонд, утримуваний у контакті з гемороїдальною тканиною). Генератор також може бути з живленням від батареї.	Haemorrhoid management system generator	A mains electricity (AC-powered) component device of a haemorrhoid management system designed to generate direct current for application through connected electrodes to the mucosal tissue surface of symptomatic internal haemorrhoids for their treatment. The output range of milliamperes (mA) and the application time settings can be adjusted by the physician and/or its software. The patient positive electrode (grounding pad) and the hand-held negative electrode (the probe held in contact with the haemorrhoidal tissue) are connected to this device. This generator may also be battery-powered.

48073	Пов'язка першої допомоги для абсорбції ексудату з гідрофільним гелем антибактеріальна	Стерильний покрив для рани, зазвичай зроблений із гідроколоїдів, призначений для вироблення вологопоглинального гелю під час контакту з ексудатом рани і містить антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag), мед]. Призначено для захисту або для прискорення лікування незначних порізів, подряпин, потертостей, розривів, пухирів і опіків киплячою рідиною і паром за рахунок створення вологого середовища для лікування рани і зменшення колонізації мікробів всередині пов'язки. Виріб зазвичай подано у формі плоского листа/плівки і вільно [без рецепта] можна придбати (OTC) для використання в домашніх або клінічних умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Exudate-absorbent first aid dressing, hydrophilic-gel, antimicrobial	A sterile wound covering, typically made of a hydrocolloid, intended to produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate, and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag)]. It is intended to protect and facilitate healing of minor cuts, scrapes, abrasions, lacerations, blisters, and scalds by absorbing wound exudates while creating a moist wound-healing environment and reducing microbial colonization within the dressing. The device is typically in the form of a flat sheet/film and is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or clinical settings. After application, this device cannot be reused.
48074	Розчин універсальний для жорстких/м'яких контактних лінз	Стерильний водний розчин, що містить відповідні речовини, необхідні для очищення, промивання, видалення білкових відкладень, дезінфекції, зберігання і, можливо, зволоження м'яких контактних лінз і твердих газопроникних (RGP)/жорстких контактних лінз. Розчин може відрізнятися залежно від процедури, в якій його потрібно використовувати (наприклад, ручної, з нагріванням або ультразвукової). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Multi-purpose soft/rigid contact lens solution	A sterile aqueous formulation containing appropriate agents typically for cleaning, rinsing, protein removal, disinfecting, storing, and possibly wetting soft contact lenses and rigid gas permeable (RGP)/hard contact lenses. The solution may be specific to a type of procedure (e.g., manual, heated, or ultrasonic). After application, this device cannot be reused.
48075	Багатоцільовий розчин для жорстких контактних лінз	Стерильна водна композиція, що містить відповідні агенти, зазвичай для очищення, промивання, видалення білка, дезінфекції, зберігання і, можливо, змочування твердих газопроникних (RGP) і жорстких контактних лінз. Розчин може бути специфічним для типу процедури (наприклад, ручної, нагрітої або ультразвукової). Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.	Multi-purpose rigid contact lens solution	A sterile aqueous formulation containing appropriate agents typically for cleaning, rinsing, protein removal, disinfecting, storing, and possibly wetting rigid gas permeable (RGP) and hard contact lenses. The solution may be specific to a type of procedure (e.g., manual, heated, or ultrasonic). After application, this device cannot be reused.



48076	Система лікування геморою постійним струмом	Набір електротерапевтичних пристроїв, призначених для впливу гальванічним постійним струмом на слизову поверхню тканин симптоматичних внутрішніх гемороїдальних вузлів з метою їх видалення. Він складається з генератора мережі електроенергії (що працює на змінному струмі), який виробляє постійний струм в міліамперах (мА), проходячи за допомогою заземлювального електрода через тіло пацієнта, в зонд (електрод), що впливає на гемороїдальні тканини, наконечник і електричні кабелі. Тканина піддається впливу легкого електричного струму, що створює біохімічну реакцію, яка руйнує судинну мережу гемороїдального вузла і назавжди стискає його. Система також може бути з живленням від батарей.	Haemorrhoid management system	An assembly of electrotherapeutic devices designed to apply a galvanic direct current to the mucosal tissue surface of symptomatic internal haemorrhoids for their elimination. It consists of a mains electricity (AC-powered) generator which produces direct current in milliamperes (mA) passed via a patient grounding pad, through the body, to a probe (an electrode) applied to the haemorrhoidal tissue, a handpiece, and electrical cables. The tissue is subjected to mild electrical current creating a biochemical reaction that interrupts the haemorrhoid vasculature and permanently shrinks the haemorrhoids. It may also be battery-powered.
48077	Електрод заземлення для системи лікування геморою постійним струмом	Неактивний позитивний провідник, який з'єднують з генератором системи лікування геморою постійним струмом, щоб створити ланцюг для потоку постійного струму в міліамперах (мА) до негативного електрода (ручний зонд, який контактує з гемороїдальними тканинами), що дозволяє постійному електричному струму проходити через внутрішні гемороїдальні тканини. Розміщують на тілі пацієнта, де може бути покрита найбільша площа поверхні (наприклад, стегно) і з'єднують з генератором через електричний з'єднувальний шнур. У заземлений електрод необхідно вставити одноразову губку, змочену фізіологічним розчином для провідності. Пристрій призначений для багаторазового використання і може бути продезінфікований після кожної процедури.	Haemorrhoid management system grounding pad	A non-active, positive conductor that is connected to a haemorrhoid management system generator to create a circuit for the flow of direct current in milliamperes (mA) to the negative electrode (a hand-held probe contacting the haemorrhoidal tissue) allowing direct galvanic current to pass through internal haemorrhoidal tissue. It is placed under the patient's body where the greatest surface area can be covered, (e.g., the thigh) and is connected to the generator via an electrical connection cord. It requires the insertion of a single-use grounding pad sponge soaked with saline for conduction. This is a reusable device that can be disinfected after each procedure.

48078	Губка для позитивного електрода системи лікування геморою постійним струмом	Нестерильний пристрій (синтетична губка) для проведення постійного струму з позитивного електрода системи лікування геморою постійним струмом (позитивний електрод) через тіло пацієнта до зонда (негативний електрод), який прикладають. Вводять у спеціальний слот позитивного електрода, змочують нормальним сольовим розчином і прикладають прямо до поверхні шкіри пацієнта в місці, де терапевтичної дії не потрібно (наприклад, під стегно). Це виріб одноразового використання.	Haemorrhoid management system grounding pad sponge	A non-sterile, absorbent device (a synthetic sponge) intended to be used to facilitate conduction of direct current from a haemorrhoid management system grounding pad (the positive conductor) through the patient's body to a probe (the negative electrode) applied to the haemorrhoid. It is inserted into a dedicated slot in the grounding pad, moistened with normal saline solution, and applied directly to the patient's skin surface where there is no therapeutic effect intended, (e.g., under the thigh). This is a single-use device.
48079	Наконечник для системи лікування геморою постійним струмом	Тримач для знімного, зондоподібного електрода (негативного електрода), які разом утворюють провідний блок, щоб забезпечити електричну схему між генератором системи контролю геморою і майданчиком заземлення пацієнта (позитивний електрод) для проведення постійного струму на поверхню слизової оболонки внутрішніх гемороїдальних вузлів. Він пов'язаний з генератором через електричний з'єднувальний шнур і оператор може регулювати як постійний електричний струм (міліампери), так і час програми за допомогою вмонтованого контролю на цьому наконечнику. Зазвичай виготовляють із нержавкої сталі, пластику, силікону та гуми. Це виріб багаторазового використання.	Haemorrhoid management system handpiece	A holder for a detachable, probe-like, electrode (the negative electrode) which together become a conducting unit to provide an electrical circuitry between a haemorrhoid management system generator and a patient grounding pad (the positive electrode) to conduct direct current to the mucosal surface of internal haemorrhoids. It is connected to the generator via an electrical connection cord and the operator can regulate both the direct electric current (milliamperage) and the application time via integrated controls on this handpiece. It is typically made of stainless steel, plastic, silicone and rubber materials. This is a reusable device.
48080	Електрод негативний для системи лікування геморою постійним струмом	Нестерильний, подібний до зонда електрод, виконаний з двома монополярними електричними провідниками (негативні електроди) на термінальному кінці, призначений для проведення постійного струму до поверхні слизової оболонки в разі симптомно внутрішнього геморою. Цей пристрій вставляють у наконечник системи лікування геморою і з'єднують із генератором через електричний з'єднувальний шнур. Він виготовлений із нержавкої сталі, пластмаси і термопластику для ізоляції його подовженого стрижня. Це виріб одноразового використання.	Haemorrhoid management system negative electrode	A non-sterile, probe-like, electrode designed with two monopolar electrical conductors (negative electrodes) at the terminal end intended to conduct direct current to the mucosal surface of symptomatic internal haemorrhoids. This device is inserted into the handpiece of the haemorrhoid management system and connected to the generator via an electrical connection cord. It is made of stainless steel, plastic, and thermal plastic for insulation of its extended shaft. This is a single-use device.

48081	Набір додаткових пристроїв для системи лікування геморою постійним струмом	Набір нестерильних пристроїв, які використовують разом із системою лікування геморою постійним струмом для полегшення здійснення процедури електричного видалення внутрішніх гемороїдальних вузлів будь-якого ступеня. Набір зазвичай вміє контактний електрод для тканин (ручний зонд), губку для заземлювального електрода й одноразовий аноскоп. Це виріб одноразового використання.	Haemorrhoid management system procedure kit	A collection of non-sterile devices to be used in conjunction with a haemorrhoid management system to facilitate the procedure of electrically eliminating all grades of internal haemorrhoids. It typically includes a tissue contact electrode (a hand-held probe), a grounding pad sponge, and a disposable anoscope. This is a single-use device.
48082	Розчин для зволоження контактних лінз	Водний розчин, призначений для змочування контактної лінзи. Виріб використовують у вигляді крапель, зазвичай прямо на очі, поки пацієнт носить контактні лінзи; випускають в одноразових чи багаторазових контейнерах. Після застосування може бути використано повторно.	Contact lens wetting solution	An aqueous formulation intended to wet contact lenses. The device is dispensed as droplets typically directly on the eyes while the patient wears the contact lenses; it is available in single- or multiple-dose containers. After application, this device cannot be reused.
48083	Блок керування стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції	Низьковольтний компонент стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції, що живиться від джерела постійного струму, призначений для подавання трансформованої і контрольованої потужності для світлодіода (СІД) системи, розташованого на наконечнику. Він зазвичай має електронний блок приводу для системи, містить перемикач на два положення, пристрій для регулювання налаштувань лікування, також у нього є дисплей, на якому можна подивитися різні параметри налаштування.	Soft/rigid contact lens cleaning solution	An aqueous formulation containing appropriate agents for loosening debris from reusable soft, rigid gas permeable (RGP), and hard contact lenses, often with a gentle rubbing of the lenses, to clean the lenses prior to wear. This group of devices does not include solutions that remove protein or disinfect. The device is used mainly for daily care of the lens. After application, this device cannot be reused.
48084	Блок керування стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції	Низьковольтний компонент стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції, з живленням від джерела постійного струму, призначений для подачі трансформованої і контрольованої потужності для світлодіода (СІД) системи, розташованого на наконечнику. Він зазвичай має електронний блок приводу для системи, містить перемикач на два положення, пристрій для регулювання налаштувань лікування, також у нього є дисплей, на якому можна подивитися різні параметри налаштування.	Dental photo-activated disinfection system control unit	A low-voltage, DC-powered, component of a dental photo-activated disinfection system designed to provide transformed and controlled power for the system's light-emitting diode (LED) located in the handpiece. It typically contains the drive electronics for the system, provides the on/off switch, the adjustable treatment settings control, and has a display to show various setting parameters.

48085	Набір для створення зліпка піднебіння	Набір нестерильних пристосувань, призначений для отримання переднього відбитка верхнього піднебіння (тобто піднебіння з яснами й зубами), який потім використовують для отримання зліпка з метою виготовлення індивідуального перорального пристрою. У наборі зазвичай є: лоток (-ки) для відбитка щелеп, а також матеріали для відбитка. Матеріал для відбитка поміщають у лоток, а лоток потім встановлюють у роті пацієнта й утримують його доти, доки матеріал не почне тверднути, утворюючи зліпок. Це набір одноразового використання.	Dental impression material kit, single-use	A collection of non-sterile devices designed to obtain a negative imprint of the teeth and/or upper palate (i.e., the roof of the mouth with the gums and teeth). It is subsequently used to make a mould for the manufacture of a custom-made dental prosthesis, orthodontic appliance, and/or oral appliance. The kit typically includes dental impression materials and a dental impression tray(s); reusable application devices are not included. Impression material is placed on the tray and the tray is then positioned in the mouth of the patient until the material becomes firm creating the mould. This is a single-use device.
48086	Апарат для термічної дезінфекції кістки	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для дезінфекції алогенної кістки, взятої в донора-людини нагріванням для запобігання передаванню контамінантів мікробного походження (вірусів і бактерій) реципієнтові будь-якого продукту оброблюваного кісткового матеріалу. Виріб має регульовану електричну систему нагрівання, яка нагріває вміщену в неї кістку до мінімальної внутрішньої температури (наприклад, до 82,5 °C); перед поміщенням у пристрій кістку зазвичай кладуть у стерильний розчин у спеціально призначений для цього контейнер. Зазвичай використовують у лабораторії заготовки і консервації кісткових трансплантатів для дезінфекції кісткових матеріалів для зберігання й подальшої імплантації реципієнту, а також у банках кісткових трансплантатів, які переробляють кістки на інші продукти (наприклад, на лікарські препарати).	Bone thermal disinfection unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to disinfect allogeneic bone from a human donor with heat to prevent the transmission of microbial contaminants (viruses and bacteria) to a recipient of any product of the treated bone material. It includes a regulated electrical heating system that heats the bone placed in it to a minimum core temperature (e.g., 82.5°C); the bone is typically placed in a sterile solution in a dedicated container before placement in the unit. It is typically used by bone-bank hospitals for disinfection of bone grafts for storage and subsequent implantation in a recipient, and by bone banks that process bone into other products (e.g., pharmaceuticals).

48087	Набір для термічної дезінфекції кістки	Набір стерильних виробів, які використовують разом з блоком для термічної дезінфекції кістки, для утримання сегмента донорської алогенної кістки (наприклад, головки стегнової кістки, взятої з відходів тканин, отриманих від живого донора під час первинної артропластики кульшового суглоба) і формування стерильного бар'єра для кістки під час і після термічної дезінфекції кісткового матеріалу. Зазвичай складається з дезінфекційної камери (камер), кришки з гвинтовою нарізкою, повітронепроникного ущільнення, що запобігає контамінації після завершення процесу дезінфекції, після чого його зазвичай зберігають у морозильній камері для глибокої заморозки в банку кісткових трансплантатів. Це виріб одноразового використання.	Bone thermal disinfection set	A collection of sterile devices used together with a bone thermal disinfection unit to contain a portion of donated allogeneic bone (e.g., a femoral head taken from waste tissue harvested during primary hip arthroplasty from a living donor) and forms a sterile barrier for the bone both during and after thermal disinfection of the bone material. It typically consists of a disinfection chamber(s), a threaded lid, and an airtight seal to help prevent contamination after completion of the disinfection process, after which it is typically stored in a deep freezer within a bone bank. This is a single-use device.
48088	Ендопротез головки плечової кістки, що фіксується ніжкою	Стерильний імплантований штучний замітник пошкодженої внаслідок захворювання або травми головки плечової кістки. Він виготовлений з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі] й призначений для кріплення до протезу ніжки плечової кістки та з'єднується з природною суглобовою западиною лопатки, протезом суглобової западини або біполярним компонентом головки плечової кістки під час часткової заміни плечового суглоба.	Stem-fixed humeral head prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased or injured humeral head. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and designed to be attached to a humeral stem prosthesis and to articulate with the natural glenoid fossa, a glenoid fossa prosthesis, or a humeral head bipolar component as part of a shoulder replacement.
48089	Ендопротез головки плечової кістки поверхневий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для відновлення функції плечового суглоба, пошкодженого в наслідок захворювання (наприклад, артриту), замінюючи суглобову поверхню плечової кістки в разі збереження її природної частини. Складається з металевого ковпачка для плечової кістки [виготовленого, наприклад, з титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі], який надягають поверх (заміщає поверхню) хірургічно підготовленої головки плечової кістки і може бути використаний з ніжкою для безцементної фіксації.	Resurfacing humeral head prosthesis	A sterile implantable device designed to treat a disease-damaged (e.g., arthritic) shoulder joint by replacing the humeral articulating surface of the joint while preserving the natural humerus. It consists of a metallic humeral cap [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] that is placed over (resurfaces) a surgically-prepared humeral head, and may be used with a cementless stem.

48090	Ніжка ендопротеза проксимального відділу плечової кістки з "прес-фіт" фіксацією	Стерильний імплантований виріб, призначений для фіксації всередині проксимального відділу плечової кістки і створення місця для прикріплення протеза головки плечової кістки або тіла плечової кістки в ході операції з заміни плечового суглоба. Виріб виготовляють із металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі] й призначений для забезпечення фіксації вправлянням дистального кінця виробу в пробковий шар залишка природної плечової кістки з метою досягнення механічного зчеплення без використання ортопедичного цементу.	Press-fit shoulder humeral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to provide fixation within the proximal humerus and a site of attachment for a humeral head or humeral body prosthesis as part of a shoulder joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is contoured to enable fixation by pressing the distal end into the cortex of the remaining natural humerus to achieve a mechanical interlock without the use of bone cement.
48091	Пластина реверсивного ендопротеза плечового суглоба базова	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, який являє собою металеву пластину [виготовлену, наприклад, з титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі], призначену для нерухомого кріплення до лопатки за допомогою гвинтів. Він слугує основою для головки реверсивного протеза плечового суглоба (гленосфери).	Reverse shoulder prosthesis base plate	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a metal plate [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] intended to be firmly attached to the scapula with screws. It is intended to serve as the foundation for the reverse shoulder prosthesis head (glenosphere).
48092	Чашка реверсивного ендопротеза плечового суглоба поліетиленова	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, який складається з поліетиленової (ПЕ) чашки, призначений для прикріплення до протеза ніжки плечової кістки або компонента тіла плечової кістки і з'єднується з реверсивною головою плечової кістки.	Polyethylene reverse shoulder prosthesis cup	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a polyethylene (PE) cup intended to be attached to a humeral stem prosthesis, or humeral body component, and to articulate with the reverse shoulder head.
48093	Головка реверсивного ендопротеза плечового суглоба	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, який являє собою металеву півсферу або елемент з комбінації метал-поліетилен (гленосфера), призначений для кріплення до базової пластини реверсивного ендопротеза плечового суглоба або безпосередньо до суглобової западини лопатки для з'єднання з чашкою реверсивного ендопротеза плечового суглоба.	Reverse shoulder prosthesis head	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a hemisphere-shaped metal or combined metal/polyethylene piece (glenosphere) intended to be attached to the reverse shoulder base plate, or directly to the glenoid fossa of the scapula, to articulate with the reverse shoulder cup.
48094	Гвинт для ендопротеза плечового суглоба	Стерильний гвинт або набір гвинтів, призначених для збирання та/або фіксування протезів плечового суглоба, що імплантують.	Shoulder prosthesis screw	A sterile screw or set of screws intended for implantable shoulder prosthesis assembly and/or fixation.

48095	Ніжка ендопротеза проксимального відділу плечової кістки трабекулярна	Стерильний імплантований виріб, призначений для забезпечення фіксації всередині проксимального відділу плечової кістки і місця з'єднання з головою плечової кістки або протезом тіла плечової кістки під час заміни плечового суглоба. Виріб виготовлено із металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі] й має гофровану/ перфоровану поверхню для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок вrostання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) також можуть бути у наборі. Імплантацію зазвичай проводять без використання кісткового цементу.	Trabeculated shoulder humeral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to provide fixation within the proximal humerus and a site of attachment for a humeral head or humeral body prosthesis as part of a shoulder joint replacement. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and has a convoluted/perforated surface intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is typically intended to be performed without bone cement.
48096	Компонент ендопротеза ліктьового суглоба ліктьовий поліетиленовий	Стерильний імплантований виріб для заміни проксимального відділу ліктьової кістки в разі заміни ліктьового суглоба. Виріб повністю виготовлено з поліетилену (ПЕ), його стрижень покритий матеріалом для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Можуть бути пристрої для фіксації (наприклад, гвинти), імплантацію проводять із застосуванням кісткового цементу.	Polyethylene elbow ulna prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal ulna as part of an elbow joint replacement. The device is made entirely of polyethylene (PE) and its stem is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
48097	Імплантат кісткового матриксу тваринного походження, що не розсмоктується	Стерильний виріб, що не розсмоктується, зроблений в основному з кісткового матриксу тваринного походження (наприклад, термічно обробленої гідроксіапатитової кераміки з губчастої кісткової тканини тварин), що імплантують у тіло для забезпечення заміни втраченої (внаслідок травми, хірургічної операції або патологічного стану (наприклад, остеопорозу)) кістки остеокондуктивним каркасом кісткової тканини. Використовують для заповнення кісткових порожнин, дефектів і тріщин, містить пори, що дають можливість ендогенній кістці вrostи для реконструкції або аугментації скелета. Зазвичай постачають у формі губчастих блоків, циліндрів або гранул.	Bone matrix implant, animal-derived, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable device made primarily of animal-derived bone matrix (e.g., heat-treated hydroxyapatite ceramic from animal cancellous bone) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis). It is used to fill bone cavities, defects, and fractures, and contains pores that promote the ingrowths of endogenous bone for skeletal reconstruction or augmentation. It is typically provided as cancellous blocks, cylinders, or granules.

48098	Монітор для контролювання контакту кінчика катетера з тканинами	Електронний компонент вдосконаленої системи картування серця, призначений для контролювання електричного контакту кінчика катетера з тканинами, який може свідчити про контакт кінчика катетера й тканини під час процедури абляції і картування серця на основі спеціального індексу електричного з'єднання (ECI). Використовують в електрофізіологічних лабораторіях між пацієнтом і абляційним генератором, виробляючи вимірювання електричного з'єднувального і реактивного опорів на основі імпедансу, які спрямовують до вдосконаленої системі картування як сигнали для оброблення й відображення на дисплеї. Сигнали об'єднуються й відображається ECI, за допомогою трьох елементів (наприклад, дисплея аналогових сигналів, вимірювача і маяка контакту абляційного катетера з тканиною).	Catheter-tip-to-tissue contact monitor	An electronic component of an advanced cardiac mapping system designed to monitor catheter tip-to-tissue electrical coupling which may be indicative of catheter tip-to-tissue contact during cardiac ablation and mapping procedures via a proprietary electrical coupling index (ECI). It is used in an electrophysiology (EP) lab between the patient and the ablation generator making impedance based electrical coupling measurements of resistance and reactance which are sent to the advanced mapping system as signals for processing and display. The signals are combined into an ECI displayed via three elements (e.g., a waveform display, a meter, and an ablation catheter tip-to-tissue beacon).
48099	Дефібрилятор зовнішній напівавтоматичний одноразового застосування для домашнього використання	Електронний портативний пристрій одноразового застосування, призначений для використання в домашніх умовах для автоматичного виявлення аритмій серця (фібриляції шлуночків/ шлуночкової безпульсової тахікардії) в разі раптового зупинення серця пацієнта, після чого подає звуковий/візуальний сигнал оператору, щоб він міг активувати дефібриляцію серця, застосовуючи електричний розряд до поверхні грудної клітки. Пристрій призначений для використання непрофесіоналами і складається з одноразового дефібрилятора [зовнішнього генератора імпульсів] і нашкірних клейких електродів для дефібриляції тільки для одного пацієнта з раптовим зупиненням серця; після цього його потрібно повернути дистриб'ютору для утилізації або заміни.	Disposable home semi-automated external defibrillator	A single-use, portable, electronic device intended for use at home to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. It is designed to be used by a layperson and consists of a disposable defibrillator [an external pulse generator (EPG)] and skin-adhesive electrodes for defibrillation of one SCA patient only; it is then returned to the distributor for disposal or replacement.



48100	Ручний інструмент зубної фотоактиваційної системи дезінфекції	Ручний компонент зубної фотоактиваційної системи дезінфекції, призначений для розміщення світлодіодного індикатора системи (LED), що забезпечує світло для фотоактивації дезінфекції твердих і м'яких тканин у порожнині рота як частини процесу бактерієвидалення. Він живиться від блока керування через електричний кабель, під'єднаний до його проксимального кінця, і має вмонтований ручний перемикач активації. Світлий провідник, який вставляють у ротову порожнину, прикріплений до його дистального кінця. Це виріб багаторазового використання.	Dental photo-activated disinfection system handpiece	A hand-held component of a dental photo-activated disinfection system designed to house the system's light-emitting diode (LED) that provides the light for the photo-activated disinfection of hard and soft tissue within the oral cavity as part of the bacteria-eliminating process. It is powered from the control unit via an electrical cable connected to its proximal end and has a built-in activation hand-switch. The light guide which is inserted into the oral cavity is attached to its distal end. This is a reusable device.
48101	Світловод наконечника для стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції	Знімний компонент стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції, який прикріплюють до дистального кінця наконечника системи і використовують для спрямування й передавання фотодинамічного світла від наконечника у тверду й м'яку тканину в порожнині рота в процесі видалення бактерій. Пристрій зазвичай являє собою жорстку вигнуту трубку, що містить оптоволоконну основу, і його стерилізують перед кожним наступним використанням. Можна використовувати без приєднання спеціального наконечника в разі потреби оброблення великих ділянок тканини. Це пристрій багаторазового використання.	Dental photo-activated disinfection system handpiece light guide	A detachable component of a dental photo-activated disinfection system that is attached to the distal end of the system's handpiece and designed to guide and transmit the photo-activating light from the handpiece into the hard and soft tissue within the oral cavity as part of the bacteria-eliminating process. The device is typically a rigid, curved tube containing a fiberoptic core and is sterilized between patients. It can be used without the attachment of a dedicated tip when larger tissue areas are to be treated. This is a reusable device.
48102	Насадка світловода для наконечника стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції	Нестерильний пристрій у вигляді голки, який приєднують до дистального кінця світловода стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції, для фокусування фотодинамічного світла світловода для наконечника у вигляді вузької світлової точки, яку можна спрямувати вглиб важкодоступної ендодонтичної порожнини (наприклад, канал кореня) або в глибоку ясенну кишеню. Виготовлений із синтетичного матеріалу [наприклад, полікарбонату ] і його заправляють у проксимальний кінець, щоб приєднати до дистального кінця світловода. Це виріб одноразового застосування.	Dental photo-activated disinfection system handpiece light guide tip	A non-sterile, needle-like device that is attached to the distal end of a dental photo-activated disinfection system light guide to focus the photo-activating light from the handpiece light guide into a narrow point of light that can be applied into a deep endodontic cavity that is difficult to access (e.g., root canals) or a deep periodontic pocket. It is made of synthetic material [e.g., polycarbonate (PC)] and is threaded at the proximal end for attachment to the distal end of the light guide. This is a single-use device.

48103	Система стоматологічна для фотодинамічної дезінфекції	Набір пристроїв, призначених для проведення фотодинамічної дезінфекції твердої/м'якої тканини в порожнині рота для видалення бактерій під час стоматологічних маніпуляцій, таких як відновлювальні, ендодонтичні й періодонтичні процедури, а також для загальної дезінфекції порожнини рота. До них зазвичай належать: блок керування з електроприводом, наконечник, світловод, насадки для світловода, а також джерело електроенергії. Вони дезінфікують тканини порожнини рота нанесенням хімічної речовини (наприклад, хлориду толонію) на обрану тканину для виділення бактерій, а потім цю речовину активують за допомогою світлодіода, приводячи до вивільнення атомарного кисню, пошкодження стінок бактеріальних клітин і знищення мікробів.	Dental photo-activated disinfection system	An assembly of devices designed to provide light-activated disinfection of hard/soft tissue within the oral cavity to eliminate bacteria during dental applications such as restorative, endodontic and periodontic procedures and for general oral disinfection. It typically includes an electrically-powered control unit, a handpiece, a light guide, light guide tips, and a mains power supply. It disinfects oral tissues through the application of a chemical agent (e.g., tolonium chloride) to selected tissue, tagging the bacteria, which is then activated by a light-emitting diode (LED) resulting in the release of singlet oxygen, rupture of the bacterial cell walls, and destruction of the microbes.
48104	Набір пристосувань для руху крісла-коляски за допомогою важеля	Набір пристроїв, призначений для забезпечення людини з обмеженими можливостями або деякими захворюваннями, що сидить у кріслі-колясці з ручним керуванням, вдосконалений механічною тягою для руху коляски за допомогою додавання важільного приводу. Набір може бути встановлено в наявний візок без зміни конфігурації коліс і складається з двох приводних блоків і колісних адаптерів; одну пару встановлюють на кожне колесо. Набір придатний майже для будь-яких 24-дюймових і 25-дюймових металевих спиць коліс, забезпечуючи поступальний рух за допомогою приводного важеля, що дозволяє полегшити рух вперед і назад, маневрування й гальмування. Він також може сприяти зменшенню ймовірності травми руки й плеча користувача і поліпшенню постави та дихальної функції.	Wheelchair lever-drive propulsion kit	A collection of devices designed to assist the user of a manual wheelchair that has a range of disabilities and medical conditions with improved mechanical propulsion of the wheelchair through the addition of lever-drive. It can be fitted to an existing wheelchair without altering the wheel configurations and consists of two drive units and wheel adaptors; one pair fitted to each wheel. It will fit almost any 24 inch and 25 inch metal spoked wheels providing lever-drive propulsion which enables easier forwards and backwards propulsion, manoeuvring, and braking. It may also assist the reduction of user hand and shoulder injury, and improve posture and respiratory function.

48108	Система комп'ютерної томографічної лазерної мамографії	Набір виробів, що використовують лазерну технологію як додатковий інструмент з метою неінвазивної детекції раку молочної залози у жінок комп'ютерною томографічною лазерною мамографією. Зазвичай складається з оглядового стола, на який поміщають пацієнта в положенні лежачи на животі, при цьому груди розташовують у природному положенні в заглибленнях на поверхні стола, навколо яких обертаються сканувальні лазерні детектори, згруповані за типом КТ; операторської консолі, моніторів для відображення знімків і програмного забезпечення, що дає змогу створювати поперечні пошарові зображення тканини молочної залози. Використовують для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати анатомію і функціонування кровоносних та лімфатичних судин грудей.	Mammographic CT laser system	An assembly of devices using low-intensity laser technology designed as an adjunctive tool to aid in the noninvasive detection of female breast cancer through computed tomography laser mammography (CTLM). It typically consists of a scanning table upon which the patient lies in a prone position with a breast suspended naturally in a cavity within its surface around which rotate laser scanning detectors arrayed in CT-like design, an operator's console, image display monitors, and software to create the cross-sectional slice images of the breast tissue. It is used to optimize the capability of users to visually evaluate the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the breast.
48109	Норовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений до використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених із норовірусу, в клінічному зразку.	Norovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Norovirus in a clinical specimen.
48110	Норовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений до використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених із норовірусу, в клінічному зразку.	Norovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Norovirus in a clinical specimen.
48111	Норовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом із вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з норовірусу, в клінічному зразку.	Norovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Norovirus in a clinical specimen.
48112	Норовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений до використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених із норовірусу, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Norovirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Norovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

48113	Ентерогеморагічний штам <i>Escherichia coli</i> нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений до використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що кодує продукцію токсину і/або вірулентність, здатність до приєднання та поглинання для бактерії <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> (EHEC), у клінічному зразку.	Enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding toxin production and/or virulence, attachment and effacement capabilities for <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> (EHEC) bacteria in a clinical specimen.
48114	Ентерогеморагічний штам <i>Escherichia coli</i> нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений до використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що кодує продукцію токсину і/або вірулентність, здатність до приєднання та поглинання для бактерії <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> (EHEC), у клінічному зразку.	Enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding toxin production and/or virulence, attachment and effacement capabilities for <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> (EHEC) bacteria in a clinical specimen.
48115	Ентерогеморагічний штам <i>Escherichia coli</i> нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Реагент, призначений для використання разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що кодує продукцію токсину і/або вірулентність, здатність до приєднання та поглинання для бактерії <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> (EHEC), у клінічному зразку.	Enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC) nucleic acid IVD, reagent	A reagent which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding toxin production and/or virulence, attachment and effacement capabilities for <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> (EHEC) bacteria in a clinical specimen.
48116	Ентерогеморагічний штам <i>Escherichia coli</i> нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений до використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що кодує продукцію токсину і/або вірулентність, здатність до приєднання та поглинання для бактерії <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> (EHEC), у клінічному зразку та/або ізоляту культури, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encode for toxin production, virulence, and/or attachment and effacement capabilities of <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i> (EHEC) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
48117	Протез для зап'ястно-п'ясткового суглоба інтерпозиційний, що розсмоктується	Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в перший зап'ястно-п'ястковий суглоб (тобто між трапецієподібною і першою п'ястковою кісткою) для усунення болю, нестабільності й/або порушень руху великого пальця руки, спричинених артритом. Виріб призначений для покриття суглобової поверхні і зазвичай виготовляють із полімерних волокон, що розсмоктуються.	Carpometacarpal interpositional spacer, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable device designed to be implanted into the first carpometacarpal (CMC) joint (i.e., between the trapezium and the first metacarpal bone) to treat pain, instability, and/or motion disabilities of the thumb caused by arthritis. The device is intended to resurface the joint and is typically made of degradable polymer fibres.

48118	Протез для човноподібного/трапеції/трапецієподібного суглоба інтерпозиційний	Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в човноподібний/трапецію/трапецієподібний суглоб (тобто між човноподібною, трапецієподібною кістками й кісткою-трапецією) для лікування болю, нестабільності й/або обмеженості рухів великого пальця, зумовлених артритом. Виріб призначений для заміщення поверхні суглоба і зазвичай виготовляють із полімерних волокон, що розсмоктуються.	Scaphotrapeziotrapezoidal interpositional spacer	A sterile, bioabsorbable device designed to be implanted into the scaphotrapeziotrapezoidal (STT) joint (i.e., between the scaphoid and trapezium-trapezoid bones) to treat pain, instability, and/or motion disabilities of the thumb caused by arthritis. The device is intended to resurface the joint and is typically made of degradable polymer fibres.
48120	Протез руки міоелектричний для пацієнтів після обширної ампутації верхньої кінцівки	Штучний замітник усієї руки в лопатково-грудному й грудино-ключичних суглобах з електроприводом, розроблений для прикріплення до тіла для функціонування як зовнішня система протезів верхніх кінцівок і призначений для часткового відновлення зовнішнього вигляду і функції руки. Виріб рухається за рахунок роботи двигуна (двигунів), який (і) може (уть) бути вмонтованими у виріб або встановленими проксимально за допомогою механічного сполучення. Контролю руху досягають за рахунок посиленнях відповідей м'язів, спричинених довільними скороченнями м'язів у решти тіла, переданих по поверхневих електродах у виріб, який контактує зі шкірою, що запускає двигун (двигуни) для забезпечення функціонування.	Myoelectric forequarter-amputation prosthesis	A powered artificial substitute for the whole arm at the scapulo-thoracic and sterno-clavicular joints designed to be attached to the body to function as an upper-limb external prosthetic system and intended to replace the appearance and some of the function of the arm. The device moves as the result of a motor(s) that may be integral or proximally mounted with a mechanical link. The control of movement is achieved through amplified muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the residual anatomy, transmitted via surface electrodes in the device that make contact with the skin, which turn on the motor(s) to provide a function.
48121	Спейсер для носових пазух	Стерильний пристрій, що тимчасово імплантують в носову пазуху для створення просвіту й профілактики порушення прохідності. Використовують для локального зволоження носових пазух, постачаючи обрану рідину (наприклад, сольовий розчин або лікарський препарат) для лікування синуситу. Являє собою мікроструйний катетер з резервуаром з мікропорами на дистальному кінці, з якого поступово витікає рідина. Процедура імплантації проводиться із застосуванням рентгеноскопії або ендоскопії. Зазвичай має пристрій для одноразового використання для розширення носових пазух.	Sinus spacer	A sterile device temporarily implanted into the sinus to maintain an opening and prevent obstruction. It is used for the local moistening of the sinuses through delivery of a selected fluid (e.g., saline or a drug) to treat sinusitis. It is typically designed as a microflow catheter with a micropore reservoir at the distal end which gradually releases the fluid. The implantation procedure is assisted through fluoroscopy or endoscopy. A disposable sinus spacer deployment device will typically be included.

48122	Камера дезінфекції предметів без контакту з рідиною	Посудина для захисту частини приладу, яку не можна піддавати дії рідкої дезінфікувальної речовини [наприклад, електричний кінець зонда системи черезстравохідної ехокардіографії] у водонепроникній камері з наддувом стисненим повітрям, таким чином, можна очистити частину приладу, що контактує з пацієнтом, методом нетеплової, хімічної обробки і провести дезінфекцію високої якості за допомогою автоматичного промивача-дезінфектора (наприклад, мийка-дезінфектор ендоскопів). Зазвичай пристрій виконують із металів і полімерів [наприклад, з нержавкої сталі, силікону і полікарбонату (ПК)] і складається з камери, механічного затиску, ущільнення й клапанів. Камеру використовують у відділенні очищення ендоскопів та інструменту. Це виріб багаторазового використання.	Non-submersible device disinfection chamber	A vessel designed to protect the part of a device that cannot be exposed to liquid disinfectant [e.g., the electrical end of a transoesophageal echocardiography (TOE) probe] in an air-pressurized and water-tight vault, so the patient contact part of the device can be nonthermally, chemically decontaminated and high-level disinfected using an automatic washer disinfectant (e.g., an endoscope washer). It is typically made of metals and polymers [e.g., stainless steel, silicone, and polycarbonate (PC)] and consists of a chamber, a mechanical clamp, seal, and valves. It is typically used in instrument and endoscopy cleaning rooms. This is a reusable device.
48123	Стент для сонної артерії, що містить лікарський засіб	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в сонну артерію на шиї для підтримки артеріальної прохідності й збільшення діаметра просвіту в пацієнтів з атеросклерозом сонних артерій. Він виготовлений з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)], зазвичай має трубчасту сітчасту структуру і покритий лікарським засобом, який повільно вивільняється і призначений для інгібування рестенозу; виріб зазвичай доставляють до місця імплантації за допомогою спеціального призначеного для цього інструменту, де він самостійно розширюється після звільнення. Доступні вироби різної довжини й діаметра, які можна використовувати в поєднанні з пристроями для захисту від емболії. Також може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Drug-eluting carotid artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a carotid artery of the neck to maintain arterial patency and improve luminal diameter in patients with atherosclerotic carotid artery disease. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] typically in a tubular mesh structure, and is coated with a drug that is slowly released and intended to inhibit restenosis; it is typically delivered to the site of implantation by a dedicated instrument where it self-expands upon release. It is available in a variety of lengths and diameters and may be used in conjunction with an embolic protection device. Disposable devices associated with implantation may be included.

48124	Пов'язка для абсорбції ексудату негелева антибактеріальна	Стерильний покрив для рани, призначений для абсорбції ексудату й крові з рани (наприклад, виразок, опіків, операційних ран, розривів, подряпин і/або ран, отриманих унаслідок використання виробів для кризьшкірного впливу) і містить антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag), хлоргексидину глюконат (CHG)]. Випускають не в формі гелю і не виділяє вологопоглинального гелю в разі контакту з ексудатом рани. Призначено для створення вологого середовища для лікування рани і/або захисту ран від зовнішньої контамінації мікроорганізмами зі шкіри в ділянці рани. Виріб може бути у формі плоского листа/плівки, стрічки, шнура, піни, рідини або порошку. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Exudate-absorbent dressing, non-gel, antimicrobial, sterile	A sterile wound covering intended to absorb exudates and blood from a wound (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions, and/or percutaneous device wounds), and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), chlorhexidine gluconate (CHG)]. It is not in the form of a gel and does not produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate. It is intended to create a moist wound-healing environment and/or protect wounds from external contamination by microorganisms from the periwound skin. The device may be in the form of a flat sheet/film, ribbon, rope, foam, liquid, or powder. After application, this device cannot be reused.
48125	Система для спрямованого промивання ран з використанням антибіотиків	Набір стерильних виробів, розроблених для забезпечення можливості зміни напрямку потоку розчину антибіотиків для його розподілу по всій інфікованій ділянці рани, а також одночасного безперервного вимивання рідин з рани. Контролює напрямок потоку і зазвичай складається з заздалегідь підготовленого набору трубок, керованих вручну затискачів і конекторів. Виріб з'єднаний з трубками на рані, пакетом з розчином антибіотиків і евакуатором для ран. Зазвичай використовують як доповнення до набору для дренивання ран. Це виріб одноразового використання.	Antibiotic directional flow irrigation system	A sterile device assembly designed to enable change in the direction of the flow of an antibiotic solution for distribution throughout the infected area of a wound, along with continual flushing of wound drains. The device functions as a directional flow control and typically consists of a prefabricated assembly of tubing, manually-operated clamps, and connectors. It is connected to the wound tubes, the antibiotic solution bag, and a wound evacuator. It is typically used as a supplement to a wound drainage kit. This is a single-use device.
48126	Рулон марлевий нестерильний	Нестерильний виріб у формі довгої смужки тканого матеріалу, що розтягується та вбирає (наприклад, бавовни, целюлози), згорнутого в рулон, розроблений для використання як первинна пов'язка на рану чи бандаж для утримання на місці марлевої подушечки або іншої пов'язки на тілі пацієнта. Призначено для забезпечення компресії без стягування; виріб може бути самоклеючим (залишається на місці за мінімального використання клейкої стрічки). Це виріб одноразового використання.	Gauze roll, non-sterile	A non-sterile device in the form of a long strip of stretchable, absorbent, woven material (e.g., cotton, cellulose), wound into a roll, and typically designed for a variety of applications (non-dedicated) such as a primary wound dressing, dressing retention, injury padding and compression. It is not a dedicated pressure dressing and does not include latex. This is a single-use device.

48127	Бинт марлевий стерильний	Стерильний виріб у формі довгої смужки вбирного тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози), згорнутого в рулон, розроблений для використання як первинна пов'язка на рану або бандаж для утримання на місці марлевої подушечки або іншої пов'язки на тілі пацієнта. Призначено для забезпечення компресії без стягування; виріб може бути самоклеїним (залишається на місці за мінімального використання клейкої стрічки). Це виріб одноразового використання.	Gauze roll, sterile	A sterile device in the form of a long strip of stretchable, absorbent, woven material (e.g., cotton, cellulose), wound into a roll, and typically designed for a variety of applications (non-dedicated) such as a primary wound dressing, dressing retention, injury padding and compression. It is not a dedicated pressure dressing and does not include latex. This is a single-use device.
48128	Стрічка марлева	Тонкий відрізок непросоченого лікарськими засобами стерильного тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози), розроблений насамперед для обгортання ран з виділенням для абсорбції ексудату. Виріб можна просочити медикаментами перед застосуванням. Це виріб одноразового застосування.	Gauze strip	A thin length of non-medicated sterile woven material (e.g., cotton, cellulose) primarily designed to pack draining wounds to absorb exudates; it does not include an antimicrobial agent. It may be soaked with medication (not included) before application. This is a single-use device.
48129	Стрічка марлева антибактеріальна	Тонкий відрізок стерильного тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози), просочений антибактеріальною речовиною (наприклад, йодоформом), розроблений насамперед для обгортання ран з виділенням для абсорбції ексудату. Виріб можна просочити медикаментами перед застосуванням. Це виріб одноразового застосування.	Gauze strip, antimicrobial	A thin length of sterile woven material (e.g., cotton, cellulose) that is impregnated with an antimicrobial agent (e.g., iodoform) and primarily designed to pack draining wounds to absorb exudates. It may be soaked with other medication (not included) before application. This is a single-use device.
48130	Серветка неткана нестерильна	Не просочений лікарськими засобами нестерильний виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), зроблений з нетканого матеріалу (наприклад, віскози/поліестеру) і призначений насамперед для абсорбування рідин в медичних цілях. Зазвичай використовують для покриття/очищення ран або подряпин і вибирання їх ексудату, абсорбування ексудатів поверхні тіла або нанесення медикаментів місцевої дії; у виробі менше волокон і він менше прилипає, ніж звичайні ткани марлеві серветки. Це виріб одноразового використання.	Non-woven gauze pad, non-sterile	A non-medicated, non-sterile device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from non-woven material (e.g., rayon/polyester) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes. It is typically used to cover/clean wounds or abrasions and absorb their exudates, absorb body-surface exudates, or to apply topical medications; it is intended to produce less lint and be less adherent than basic woven gauze pads; it does not include petrolatum. This is a single-use device.



48131	Серветка неткана стерильна	Не просочений лікарськими засобами стерильний виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), зроблений з нетканого матеріалу (наприклад, віскози/поліестеру) і призначений насамперед для абсорбування рідин у медичних цілях. Зазвичай використовують для покриття/очищення ран або подряпин і вбирання їх ексудату, абсорбування ексудатів поверхні тіла або нанесення медикаментів місцевої дії; у виробі менше волокон і він менше прилипає, ніж звичайні ткани марлеві серветки. Це виріб одноразового використання.	Non-woven gauze pad, sterile	A non-medicated sterile device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from non-woven material (e.g., rayon/polyester) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes. It is typically used to cover/clean wounds or abrasions and absorb their exudates, absorb body-surface exudates, or to apply topical medications; it is intended to produce less lint and be less adherent than basic woven gauze pads; it does not include petrolatum. This is a single-use device.
48132	Серветка марлева з вазеліном стерильна	Стерильний не просочений лікарськими засобами виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), що виготовляють із тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози) і призначений насамперед для абсорбування рідин у медичних цілях; просочують вазеліном для збільшення його неприєднаних властивостей. Виріб зазвичай використовують для очищення, покриття чи обгортання ран, подряпин або опіків і вбирання їх ексудату чи абсорбування ексудатів поверхні тіла. Це виріб одноразового використання.	Petrolatum woven gauze pad, sterile	A sterile, non-medicated device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from woven material (e.g., cotton, cellulose) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it is impregnated with petrolatum to increase its nonadherent properties. The device is typically used to clean, cover, or pack wounds, abrasions or burns and absorb their exudates, or to absorb body-surface exudates; it is not however a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
48133	Серветка марлева ткани нестерильна	Не просочений лікарськими засобами нестерильний виріб у формі клаптя або тампона, зроблений з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози) і розроблений насамперед для вбирання рідин у медичних цілях. Зазвичай використовують для покриття/очищення ран або подряпин і вбирання їх ексудатів, абсорбування ексудатів з поверхні тіла або для місцевого застосування медикаментів. Це виріб одноразового використання.	Woven gauze pad, non-sterile	A non-medicated, non-sterile device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from woven material (e.g., cotton, cellulose) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it does not include petrolatum. It is typically used to cover/clean wounds or abrasions and absorb their exudates, absorb body-surface exudates, or to apply topical medications. This is a single-use device.
48134	Серветка марлева ткани стерильна	Не просочений лікарськими засобами стерильний виріб у формі клаптя або тампона, зроблений з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози) і розроблений насамперед для вбирання рідин у медичних цілях. Зазвичай використовують для покриття/очищення ран або подряпин і вбирання їх ексудатів, абсорбування ексудатів з поверхні тіла або для місцевого застосування медикаментів. Це виріб одноразового використання.	Woven gauze pad, sterile	A non-medicated sterile device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from woven material (e.g., cotton, cellulose) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it does not include petrolatum. It is typically used to: clean, cover, or pack wounds or abrasions and absorb their exudates; absorb body-surface exudates; or apply topical medications. This is a single-use device.

48135	Пристрій контролю рефлюксу для стравохідного стента нестерильний	Нестерильний виріб, розроблений для мінімізації рефлюксу вмісту шлунка за рахунок імплантованого стравохідного стента. Це короткий трубчастий виріб з механізмом контролю рефлюксу, що імплантують у стравохідний стент за допомогою пристрою для введення, де він самостійно розправляється і фіксується всередині стента. Виріб зазвичай використовують у паліативному лікуванні злоякісних структур у дистальному відділі стравоходу і призначений для зменшення частоти шлункового рефлюксу і ризику аспірації вмісту шлунка, при цьому їжа може надходити в шлунок. Доступні вироби різних розмірів; встановлюють ендоскопічно або рентгеноскопічно.	Oesophageal stent reflux-control device, non-sterile	A non-sterile device designed to minimize the reflux of gastric contents through an implanted oesophageal stent. It is a short, tubular device containing a reflux-control mechanism and is implanted into the oesophageal stent, via a delivery device, where it self-expands and is fixed within the stent. The device is typically used for the palliative treatment of malignant oesophageal strictures in the distal oesophagus and is intended to reduce the frequency of gastric reflux and risk of aspiration of gastric contents, while allowing food to pass into the stomach. It is available in a variety of sizes and is deployed endoscopically or fluoroscopically.
48136	Пристрій контролю рефлюксу для стравохідного стента стерильний	Стерильний виріб, призначений для мінімізації рефлюксу вмісту шлунка за допомогою імплантованого стравохідного стента. Це короткий трубчастий виріб з механізмом контролю рефлюксу, що імплантують у стравохідний стент за допомогою пристрою для введення, де він самостійно розправляється і фіксується всередині стента. Виріб зазвичай використовують у паліативному лікуванні злоякісних структур у дистальному відділі стравоходу і призначений для зменшення частоти шлункового рефлюксу і зниження ризику аспірації вмісту шлунка, при цьому їжа може надходити в шлунок. Доступні вироби різних розмірів. Пристрій встановлюють ендоскопічно або флуороскопічно.	Oesophageal stent reflux-control device, sterile	A sterile device designed to minimize the reflux of gastric contents through an implanted oesophageal stent. It is a short, tubular device containing a reflux-control mechanism and is implanted into the oesophageal stent, via a delivery device, where it self-expands and is fixed within the stent. The device is typically used for the palliative treatment of malignant oesophageal strictures in the distal oesophagus and is intended to reduce the frequency of gastric reflux and risk of aspiration of gastric contents, while allowing food to pass into the stomach. It is available in a variety of sizes and is deployed endoscopically or fluoroscopically.

48137	Подовжувач провідника катетера для коронарних артерій	Довгий тонкий стерильний дріт, призначений для забезпечення необхідної довжини для заміни катетера для дилатації коронарної артерії на інший виріб за збереження положення провідника серцевого катетера всередині коронарної артерії під час проведення ангіографії або крізьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики. Зазвичай виготовляють з покритої полімером (наприклад, політетрафторетиленом) нержавкої сталі й постачають з виробом для введення подовжувача провідника для полегшення приєднання виробів до проксимального кінця вже встановленого провідника. Після заміни катетера подовжувач провідника можна від'єднати і використовувати провідник відповідно до його призначення. Це виріб одноразового використання.	Coronary artery guidewire extension	A long, thin, sterile wire designed to provide the necessary length to allow the exchange of one coronary artery dilatation catheter for another, while maintaining the position of the cardiac catheter guidewire in the coronary artery, during angiography or percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA). It is typically made of polymer-coated [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE)] stainless steel and supplied with a guidewire extension insertion device to facilitate its joining to the proximal end of the in situ guidewire. After the catheter exchange, the guidewire extension can be detached and the guidewire used as intended. This is a single-use device.
48138	Конектор Y-подібний із двома адаптерами	Стерильний виріб, розроблений із двома окремими адаптерами, призначеними для приєднання (проколювання) двох окремих пакетів з соляним розчином для одночасного під'єднання до вихідного виробу. Зазвичай складається з полівінілхлоридної (ПВХ) трубки у формі літери Y з адаптерами на проксимальному кінці і зажимами для ручного регулювання і Y-подібної деталі та конектора на дистальному кінці. Виріб використовує персонал лікарень у процесі оброблення ран. Це виріб одноразового використання.	Dual spike connector	A sterile device designed with two separate spikes intended to connect (spike) two separate saline bags for simultaneous connection to a parent device. It typically consists of polyvinyl chloride (PVC) Y-shaped tubing with spikes at the proximal end and manually-operated clamps on both branches of the Y-piece and a connector at the distal end. It is typically used by hospital staff during a wound debridement process. This is a single-use device.
48139	Покрив для ортопедичного утримувача коліна/ноги	Стерильні подушка/покрив, розроблені для розміщення між ногою пацієнта і ортопедичним тримачем коліна/ноги для захисту ноги за рахунок зниження ризику отримання травм шкіри/м'язів/нервів під час проведення ортопедичної процедури (наприклад, артроскопії, артропластики). Зазвичай виготовляють з одноразового пластикового матеріалу (наприклад, піноматеріалу) певної форми й розміру, що відповідає тримачу. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic knee/leg holder liner	A sterile pad/cover designed to be placed between a patient's leg and an orthopaedic knee/leg holder, cushioning the leg to reduce the risk of damage of the skin/muscles/nerves during an orthopaedic procedure (e.g., arthroscopy, arthroplasty). It is typically made of disposable plastic material (e.g., a foam) with an appropriate shape and size to fit the holder. This is a single-use device.

48140	Синус-катетер балонний	Стерильна гнучка трубка з надувним балоном на дальньому кінці для м'якого реконструювання носових проходів і розширення отворів носових пазух у разі порушення їх прохідності в ході хірургічного втручання (синусопластики), зазвичай під час лікування синуситу. Пристрій має одноотвірну трубку зі з'єднувачем на дистальному кінці для приєднання пристрою для роздування, найчастіше ручної помпи, що дозволяє оператору обережно розширити носові шляхи. Пристрій одноразового використання.	Sinus balloon catheter	A sterile flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip designed to gently restructure the nasal passages and dilate obstructed sinus ostia during a surgical procedure (sinuplasty), typically to treat sinusitis. The device typically consists of a single lumen tube with a connector at the proximal end for attachment to an inflation device, most often a hand pump, which allows the operator precision for dilatation of nasal passageways. This is a single-use device.
48141	Катетер для промивання носових пазух	Стерильна гнучка трубка, розроблена для введення рідини (наприклад, соляного розчину) в носові пазухи для іригації з метою промивання і видалення слизу, гною і крові з місця втручання. Зазвичай складається з трубки з єдиною порожниною з отворами з краю і/або з боків на дистальному кінці; проксимальний кінець виробу зазвичай приєднують до шприца або помпувальної системи для промивання рідиною через Луер-адаптер. Це виріб одноразового використання.	Sinus irrigation catheter	A sterile flexible tube designed to introduce fluid (e.g., saline solution) into the sinus cavities to provide irrigation for the flushing and removal of mucus, pus, and blood from the site of intervention. It typically consists of a single lumen tube with end and/or side holes at the distal end; the proximal end is typically connected to a syringe or irrigation fluid pumping system via a Luer-lock. This is a single-use device.
48142	Катетер провідниковий для носових пазух	Стерильний канюлеподібний катетер, що складається з трубки, кінець якої призначений для полегшення розміщення інших пристроїв усередині або поблизу різних отворів носових пазух. Використовують під час створення каналу для доступу до синусового простору. Виріб одноразового використання.	Sinus guide-catheter	A sterile cannula-like catheter consisting of a tube with a tip designed to facilitate placement of other devices into or near different sinus ostia. It is used to provide a channel to access the sinus space during diagnostic and therapeutic procedures. This is a single-use device.
48143	Руків'я провідникового катетера для носових пазух	Стерильний ручний трубчастий пристрій для створення розширення, через який користувач може стабілізувати становище провідникового катетера. Зазвичай має гнучку ручку і з'єднувач з тугою посадкою на дистальному кінці для з'єднання з провідниковим катетером. Пристрій одноразового використання.	Sinus guide-catheter handle	A sterile, hand-held, tubular device designed to create an extension from which the user can stabilize the position of a sinus guide catheter. It typically has a malleable handle and a press-fit connector at the distal end for connection to the guide catheter. This is a single-use device.

48144	Світловод освітлювача носових пазух	Стерильний пристрій, призначений для передавання холодного світла через дротяний напрямляч у носові порожнини для освітлення місця проведення операції в ході процедур діагностики і лікування, разом з іншими синусовими пристроями і пристроями для інтраназального застосування. Зазвичай являє собою гнучкий світловий кабель з оптоволоконном всередині, що переходять на кінці в тонкий довгий давач, який можна заводити в різні порожнини; проксимальний кінець приєднують до відповідного джерела світла. Пристрій одноразового використання.	Sinus-illumination light guide cable	A sterile device designed to transmit cold light via a guidewire into the sinus cavities to provide illumination of the operative site during diagnostic and therapeutic procedures in conjunction with other nasal and sinus devices. It is typically a flexible light cable with a fibreoptic core which tapers at the distal end into a long, thin, probe that is capable of being manoeuvred into the various cavities; the proximal end will attach to an appropriate light source. This is a single-use device.
48145	Провідник для носових пазух	Стерильний пристрій для створення доступу до синусового простору для проведення процедур діагностики і лікування, наприклад синусопластики. Зроблено з жорсткого, але гнучкого матеріалу, зазвичай має сформований рентгенонепроникний дистальний кінець і змазує покрив для забезпечення точного керування під час вивчення будови пазух. Виріб одноразового використання.	Sinus guidewire	A sterile device intended to be used to provide a means to access the paranasal sinuses for diagnostic and therapeutic procedures (e.g., sinuplasty). It is made of stiff but bendable material, typically with a preshaped radiopaque distal tip and a lubricious coating to enable precise steering to navigate the anatomy of the sinuses. This is a single-use device.
48146	Наповнювач шлунка для створення відчуття ситості	Виріб для приймання всередину, що сприяє втраті ваги й використовують для лікування ожиріння контролюванням апетиту. Його проковтують до їжі і формує в'язкий гель у шлунку і/або тонкому кишечнику, збільшуючи розтягнення й створюючи відчуття наповненості, приводячи до того, що користувач їсть менше. Може додатково сповільнювати всмоктування глюкози кишечником для поліпшення контролю глікемії. Зазвичай містить природні або модифіковані волокна, які розширюються, поглинаючи воду. Випускають у формі таблеток, капсул, саше з порошком. Це виріб одноразового використання.	Ingested gastric satiety device	An orally-administered device intended to facilitate weight loss and treat obesity through appetite control. It is designed to be swallowed before meals to form a viscous gel in the stomach and/or small intestine to increase distention, creating the sensation of fullness and causing the user to eat less. It may additionally slow down intestinal glucose absorption to improve glycaemic control. It typically includes natural or modified fibre which expands after absorbing water; it is available in tablet, capsule, and powder sachet forms. This is a single-use device.

48147	Система реабілітації віртуальна з пасивною підтримкою	Набір виробів, призначених для реабілітаційної терапії із забезпеченням підтримки з компенсацією гравітації нервово-м'язових/скелетно-м'язових захворювань (наприклад, порушення функцій руки) через взаємодію пацієнта з дисплеєм у форматі відеогри, що спонукає виконувати рухи, які повторює частина тіла (наприклад, рука, кисть, зап'ястя, плече) для поліпшення функціональності (наприклад, здатності дотягуватися, схоплювати, балансувати), в клінічних умовах. Може також надавати характерний зворотний зв'язок. Складається з механічної опори для підтримки ваги (наприклад, підвіса, підлокітника), за допомогою якої рухи пацієнта реєструються і виводяться на комп'ютері/моніторі з установленим спеціальним програмним забезпеченням.	Virtual-display rehabilitation system, passive-support	An assembly of devices intended to be used in a clinical setting to provide gravity-compensating rehabilitation therapy for neuromuscular/musculoskeletal conditions affecting the upper limbs (e.g., impaired arm function) through patient interaction with a videogame-like display prompting repeated motion of the limb under treatment (e.g., arm, hand, wrist, shoulder) for functional improvement (e.g., reaching, grasping); it may also provide performance feedback. It consists of a non-powered weight support (e.g., suspension sling, armrest) whereby the patient's movements are detected by and presented on a dedicated computer/monitor with software.
48148	Набір для тимчасового фіксування скронево-нижньощелепного суглоба	Набір стерильних пристроїв, призначених для тимчасового фіксування й знерухомилення скронево-нижньощелепного суглоба. Він складається з гнучких пластикових смуг, які обертаються навколо зубів для формування точок кріплення, і скріплюють еластичні ланцюжки, що прикріплюються до точок кріплення як шнурки на черевиках. Набір використовують для короткострокової фіксації переломів з мінімальним зміщенням і/або шинування вивиху щелепи в скронево-нижньощелепній ділянці. Виріб одноразового використання.	Temporary maxillomandibular fixation set	A collection of sterile devices designed to provide temporary maxillomandibular fixation and immobilization. It consists of flexible plastic bands which are wrapped around teeth to form the anchorage points, and interlocking elastic chains attached to the anchorage points like laces on a hiking boot. It is used for the short term fixation of minimally displaced fractures and/or splintage of post jaw dislocation in the maxillofacial area. This is a single-use device.
48149	Галектин-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка галектин-3 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Galectin-3 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48150	Галектин-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка галектин-3, в клінічному зразку.	Galectin-3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen.
48151	Галектин-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка галектин-3, в клінічному зразку.	Galectin-3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen.

48152	Галектин-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення білка галектин-3, в клінічному зразку.	Galectin-3 IVD, reagent	A reagent which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen.
48153	Галектин-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка галектин-3 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Galectin-3 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
48154	Галектин-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один чи багато імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання для якісного та/або кількісного визначення білка галектин-3, в клінічному зразку.	Galectin-3 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen.
48155	Протез твердої мозкової оболонки біоматриксний	Стерильний виріб, що виготовляють із колагену тваринного походження (наприклад, кінського, свинячого), який розробляють для тимчасового заміщення твердої мозкової оболонки під час проведення хірургічної операції для відновлення або заміни твердої мозкової оболонки; функціює як матрикс для регенерації живої твердої мозкової оболонки. Відновлення твердої мозкової оболонки зберігає цілісність головного і спинного мозку, а також запобігає протіканню спинномозкової рідини (СМР). Виріб зазвичай випускають у формі прозорої фольги, яка не потребує накладання швів і можна використовувати разом з фібриновим герметиком.	Dura mater biomatrix implant	A sterile device made of animal-derived collagen (e.g., equine, porcine) designed to temporarily substitute for dura mater during surgical repair or replacement of dura, and to function as a matrix for the regeneration of living dura. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). The device is typically in the form of a transparent foil that usually requires no suturing and may be used with fibrin sealant.

48156	Колагеновий гемостатик протимікробний	Стерильний виріб, що імплантують та розсмоктується, який отримують із колагену тваринного походження (наприклад, кінського колагену) і містить антибактеріальний засіб, призначений для нанесення безпосередньо на рану під час хірургічної операції для забезпечення місцевого гемостазу в основному в порожнинах тіла з високим ризиком виникнення інфекції (наприклад, у сакральній порожнині після ампутації прямої кишки). Забезпечує гемостаз насамперед за рахунок активації тромбоцитів. Виріб зазвичай є у вигляді прокладки/ губки, залишеної в рані до повного розсмоктування організмом; можна використовувати в поєднанні з фібрinovим клеєм. Це виріб одноразового використання.	Collagen haemostatic agent, antimicrobial	A sterile, bioabsorbable, implantable device derived from animal collagen (e.g., equine collagen), and containing an antimicrobial agent, that is intended to be applied directly to a wound during surgery to facilitate local haemostasis primarily in body cavities at high risk of infection (e.g., sacral cavity after rectum amputation). It produces haemostasis primarily through activation of platelets. The device is typically available in the form of a pad/sponge intended to remain in the wound to be absorbed by the body; it may be applied in combination with fibrin adhesives. This is a single-use device.
48157	Рознім уретрального/ сечовідного катетера нестерильний	Нестерильний пристрій, призначений для з'єднання проксимального кінця постійного уретрального або сечовідного катетера з мішком для виведення сечі. Зазвичай виготовлений із гнучкого матеріалу (наприклад, силікону) і профільований на обох кінцях для створення герметичних з'єднань; він не має додаткових функцій (наприклад, недвоходовий клапан). Також може бути використаний для підключення до катетера для сечовивідних презервативів (катетер типу оболонки пеніса) до мішка для дренування сечі. Це пристрій одноразового використання.	Urethral/ureteral catheter connector, non-sterile	A non-sterile device designed to connect the proximal end of an indwelling urethral or ureteral catheter to a urine drain bag. It is typically made of flexible material (e.g., silicone) and profiled at both ends to create leak-proof connections; it has no additional functions (e.g., not a two-way valve). It may also be used to connect to a urinary condom catheter (a penis sheath-type catheter) to a urine drainage bag. This is a single-use device.
48158	Кишкова основа стоми опукла	Нестерильний пристрій, сконструйований з опуклою поверхнею, призначеною для нанесення і приклеювання до перистомальної шкіри, для полегшення правильного розміщення і закріплення фланця кишкового мішка стоми захистити територію від забруднювальних речовин, що утворюються в організмі. Опуклість пристрою використовують для поліпшення перистомального контакту шкіри з промивною стомою чи більш типово з поглибленою стомою. Зазвичай пацієнт самостійно застосовує. Це виріб одноразового використання.	Intestinal ostomy base plate, convex	A non-sterile device designed with a convex surface intended to be applied and adhered to peristomal skin to facilitate correct positioning and anchorage of the flange of an intestinal ostomy bag (i.e., one-piece or exchangeable two-piece/multiple piece) and to protect the area from bodily waste contaminants. The convexity of the device is used to improve peristomal skin contact of a flush stoma or more typically a recessed stoma. It is typically self-applied by the patient. This is a single-use device.



48159	Кишкова основа стоми плоска	Нестерильний пристрій, розроблений з плоскою поверхнею, призначеною для нанесення і прикріплення до перистомальної шкіри (зазвичай нормальної, добре сформованої стоми) для полегшення правильного розташування та закріплення фланця кишкового мішка стоми (наприклад, одно- чи багаторазовий обмінний шматок) і захищати територію від забруднень відходів тіла. Зазвичай пацієнт самостійно застосовує. Це виріб одноразового використання.	Intestinal ostomy base plate, flat	A non-sterile device designed with a flat surface intended to be applied and adhered to peristomal skin (typically of a normal, well-formed stoma) to facilitate the correct positioning and anchorage of the flange of an intestinal ostomy bag (i.e., one-piece or exchangeable two-piece/multiple piece) and to protect the area from bodily waste contaminants. It is typically self-applied by the patient. This is a single-use device.
48161	Набір для доставлення донорської рогівки	Набір стерильних пристроїв, призначений для утримання й доставлення підготовленої донорської ендотеліальної тканини для трансплантації в око реципієнта після видалення десцеметової мембрани і дисфункційного ендотелію з рогівки пацієнта під час офтальмологічного хірургічного втручання. Зазвичай складається з підставки для підготовки, картриджа, який утримує тканину, захищаючи поверхні/краї тканини від м'яття і торкання, й інтрод'юсер для ручного переміщення картриджа від місця розгладження тканини в око, де має з'явитися тканина в правильному розташуванні в розгладженому стані. Цей набір використовують лише для часткової заміни дисфункційних клітинних шарів рогівки, а не для повної заміни рогівки. Це виріб одноразового використання.	Donor cornea delivery set	A collection of sterile devices designed to hold and deliver prepared donor endothelial tissue for transplantation into a recipient eye following the removal of Descemet's membrane and dysfunctional endothelium from the patient's cornea during ophthalmic surgery. It typically consists of a preparation base, a cartridge which holds the tissue in a double-coil preventing the surfaces/edges from folding and touching, and an introducer to manually position the cartridge from where the tissue is glided into the eye in correct orientation to unfold. This set is only used for partial replacement of dysfunctional corneal cell layers and not for total cornea replacement. This is a single-use device.
48162	Імплантат пекторальний нестерильний	Імплантований штучний замінник грудного м'яза. Виріб випускають нестерильним і зазвичай виготовляють із силіконового еластомеру, якому надають різні опуклі/увігнуті овальні форми. Виріб призначений для збільшення об'єму грудної клітки розміщенням імплантату під грудний м'яз і/або усунення вдавнення грудної клітки, що зумовлено синдромом Поланд (вродженої відсутності грудного м'яза).	Pectoral implant, non-sterile	A non-sterile implantable device designed for cosmetic augmentation (submuscular implantation) or reconstruction (e.g., to correct injuries/congenital absence) of the pectoral muscle(s). It is a preshaped (e.g., convex/concave oval-shaped) device typically composed of silicone elastomer. It is intended to be sterilized prior to use.
48163	Імплантат пекторальний стерильний	Імплантований штучний замінник грудного м'яза. Виріб випускають стерильним і зазвичай виготовляють із силіконового еластомеру, якому надають різні опуклі/увігнуті овальні форми. Це пристосований (наприклад, опуклий/увігнутий овальний) пристрій, зазвичай складається з силіконового еластомеру.	Pectoral implant, sterile	A sterile implantable device designed for cosmetic augmentation (submuscular implantation) or reconstruction (e.g., to correct injuries/congenital absence) of the pectoral muscle(s). It is a preshaped (e.g., convex/concave oval-shaped) device typically composed of silicone elastomer.

48164	Ендопротез для повної заміни міжхребцевого диска шийного відділу хребта стерильний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни більшої частини або всього дисфункційного міжхребцевого диска шийного відділу хребта. Зазвичай виготовляють із металу або синтетичних полімерних матеріалів або їхніх комбінацій. Найчастіше складається з двох пластин, одна кріпиться до верхнього хребця, друга – до нижнього. Виріб призначений для полегшення рухів за рахунок змінної дії гладких поверхонь.	Cervical total disc replacement prosthesis, sterile	A sterile implantable device designed to replace most or all of a dysfunctional intervertebral disc in the cervical spine. It is typically made of metal or synthetic polymer materials, or a combination of the two. It most commonly has a two-plate design, one plate attaching to the vertebra above and the other to the vertebra below. The device is intended to facilitate motion usually through the sliding action of its smooth surfaces.
48165	Ендопротез для повної заміни міжхребцевого диска поперекового відділу хребта	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни більшої частини або всього дисфункційного міжхребцевого диска поперекового відділу хребта. Зазвичай виготовляють із металу або синтетичних полімерних матеріалів, чи їхніх комбінацій. Найчастіше складається з двох пластин, одна кріпиться до верхнього хребця, друга – до нижнього. Виріб призначений для полегшення рухів за рахунок змінної дії гладких поверхонь.	Lumbar total disc replacement prosthesis	A sterile implantable device designed to replace most or all of a dysfunctional intervertebral disc in the lumbar spine. It is typically made of metal or synthetic polymer materials, or a combination of the two. It most commonly has a two-plate design, one plate attaching to the vertebra above and the other to the vertebra below. The device is intended to facilitate motion usually through the sliding action of its smooth surfaces.
48167	Вимірювач анатомічний загального призначення пластмасовий	Нестерильний ручний пластмасовий пристрій, що не містить мастила, з аналоговою шкалою верньєри, призначений для точних вимірювань органів пацієнта або інших об'єктів під час операції, аутопсії або в інших клінічних умовах. Він призначений для того, щоб проводити зовнішні вимірювання (наприклад, зовнішній діаметр, товщина), внутрішні вимірювання (наприклад, внутрішній діаметр, глибина), вимірювання довжини або проводити покрокові вимірювання (тобто від більшого краю об'єкта до меншого краю). Зазвичай виготовлено з армованого пластику, який не можна стерилізувати паром. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose calliper, plastic	A non-sterile, manually-operated, lubricant free, plastic device with an analogue Vernier scale designed to make accurate measurements of a patient's anatomy, or of other objects, during surgery, autopsy, or in other clinical settings. It is intended to make external measurements (e.g., external diameter, thickness), internal measurements (e.g., internal diameter, depth), measure length, or make step measurements (i.e., from a larger edge to a lesser edge on an object). It is typically made of reinforced plastic that cannot be steam sterilized. This is a reusable device.

48168	Система кондиціювання газу для інсуфляції	Набір пристроїв, що використовують з лапароскопічною газовою системою розтягування порожнини матки або іншим джерелом газу для кондиціювання газу для інсуфляції [зазвичай діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )], нагріванням і зволоженням газу до введення в черевну порожнину або рану під час лапароскопічної або відкритої хірургії. Він зазвичай складається з блока керування мережею електроенергії (змінного струму), зволожувальної камери, через яку холодний/сухий газ проходить для кондиціювання, і набору трубок для з'єднання з джерелом газу і доставлення кондиційованого газу в місце операції. Кондиціювання газу допомагає полегшити проблеми, пов'язані з газовою інсуфляцією, тобто висихання внутрішніх тканин і втрату температури тіла.	Insufflation gas conditioning system	An assembly of devices used with a laparoscopic gas distention system or other gas source to condition the insufflation gas stream [typically carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] by heating and humidifying the gas before introduction into the peritoneal cavity or a wound during laparoscopic or open surgery. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit, a humidification chamber through which cold/dry gas passes for conditioning, and a tubing set for connection to the gas source and delivery of the conditioned gas to the operative site. Conditioning of the gas helps alleviate problems associated with gas insufflation, i.e., desiccation of internal tissue and body temperature loss.
48169	Блок керування системи кондиціювання газу для інсуфляції	Пристрій, що працює від мережі електропостачання (змінного струму), призначений для використання з системою кондиціювання газу для інсуфляції і/або лапароскопічною системою нагнітання газів або іншим джерелом газу для кондиціювання газу для інсуфляції [зазвичай діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )], нагріванням і зволоженням газу до введення в черевну порожнину або рану під час лапароскопічної або відкритої хірургії. Він має електронне керування, має в своєму розпорядженні органи керування і дисплей для користувача для оперування і контролю процесу кондиціювання газу, який відбувається всередині змінної зволожувальної камери, пристосованої до цього пристрою. Газ доставляють до оперативного пункту за допомогою спеціального нагрівального набору труб.	Insufflation gas conditioning system control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used together with a laparoscopic gas distention system or other gas source to condition the insufflation gas stream [typically carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] by automatically heating and humidifying the gas before introduction into the peritoneal cavity or a wound during laparoscopic or open surgery. It is electronically controlled and has controls and displays for the user to operate and monitor the gas conditioning process which happens within an interchangeable humidification chamber that is fitted to this device. The gas is delivered to the operative site via a dedicated heated tubing set.

48170	Засіб гемостатичний на основі желатину	Стерильний виріб, який розсмоктується, що отримують із желатину тваринного походження (зазвичай желатину зі свинячої шкіри), призначений для нанесення на рани, що виникли внаслідок хірургічної операції або травми, для забезпечення місцевого гемостазу за рахунок високої здатності желатину вбирати кров; виріб не містить антибактеріального засобу. Зазвичай випускають у формі прокладки/губки і не має внутрішньої гемостатичної дії, але стимулює гемостаз завдяки своїй пористій структурі, що дозволяє вбирати кров у об'ємах, що в багато разів перевищують вагу самого виробу; має залишатися на рані до повного його розсмоктування організмом. Це виріб одноразового використання.	Gelatin haemostatic agent	A sterile, bioabsorbable device derived from animal gelatin (typically pork skin gelatin) that is intended to be applied to surgical and traumatic wounds to facilitate local haemostasis through its high blood-absorbing capacity; it does not contain an antimicrobial agent. It is typically in the form of a pad/sponge and has no intrinsic haemostatic action but induces haemostasis through its intensely porous structure which enables it to absorb many times its weight in blood; the device is intended to remain in the wound to be absorbed by the body. This is a single-use device.
48171	Мішок пральний для потенційно інфікованої білизни	Мішок для збирання потенційно інфікованої білизни/одягу, в якому їх перевозять у пральню. Зазвичай виготовляють із довговічного пластику, не сприятливого до мікроорганізмів, його можна встановлювати в спеціальній підставці або на ній або в стелажі. Це виріб одноразового застосування, який утилізують після спорожнення.	Infection control laundry bag	A sack intended to collect and contain potentially infectious linens/clothing for transport to a laundering facility. It is typically made of durable plastic impervious to microorganisms and may be supported in or on a dedicated rack or stand. This is a single-use device that is disposed of after its contents are emptied.
48172	Мішок пральний водорозчинний для інфікованої білизни	Мішок для збирання потенційно інфікованої білизни/одягу, в якому їх перевозять у пральню для прання. Зазвичай виготовлений із водорозчинного синтетичного полімеру, не сприятливого до мікроорганізмів у разі контакту з ними, його поміщають у пральню машину разом з вмістом і він розчиняється у воді, щоб унеможливити вплив на білизну/одяг безпосередньо перед пранням. Мішок можна помістити на спеціалізовану підставку або в неї або в стелаж. Це виріб одноразового застосування.	Water-soluble infection control laundry bag	A sac intended to collect and contain potentially infectious linens/clothing for transport to a laundering facility and for washing. It is typically made of a water-soluble synthetic polymer that is impervious to microorganisms when intact, but intended to be placed in the wash with its contents and dissolve in the wash water for the elimination of exposure to the linens/clothing immediately before washing. The sac may be supported in or on a dedicated rack or stand. This is a single-use device.
48173	Цистатін С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один чи багато імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатину С, в клінічному зразку.	Cystatin C IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen.
48174	Цистатін С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатину С, в клінічному зразку.	Cystatin C IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen.

48175	Цистатін С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатину С, в клінічному зразку.	Cystatin C IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen.
48176	Цистатін С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатину С в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cystatin C IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
48177	Цистатін С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення білка цистатину С, в клінічному зразку.	Cystatin C IVD, reagent	A reagent which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen.
48178	Цистатін С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатину С в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Cystatin C IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
48179	Евакуатор для трансуретральної резекції одноразового використання	Стерильний, керований вручну прилад, який кріпиться до резектоскопа і використовують для всмоктування тканин та рідин організму, що виділяються під час процедури трансуретральної резекції (TUR). Зазвичай складається зі скляного або пластикового контейнера, балона, що стискається, трубок і конектора/адаптера для підключення до резектоскопа. Він наповнюється стерильною водою і стискається, щоб чинити тиск на воду через резектоскоп для промивання і видалення фрагментів тканин, згустків крові або каменів із сечового міхура; вони схоплюються й утримуються в евакуаторі, щоб не опинитися знову в сечовому міхурі, коли пристрій знову стискається. Широко відомий як евакуатор Елліка. Пристрій одноразового використання.	Bladder evacuator, single-use	A sterile, hand-operated device that is attached to a resectoscope and used to suction tissue and body fluids that are released during a transurethral resection (TUR) procedure. It typically consists of a glass or plastic container, a squeeze bulb, tubing and a connector/adaptor for connection to the resectoscope. It is filled with sterile water and vigorously squeezed to force the water through the resectoscope to irrigate and evacuate tissue fragments, blood clots, or calculi from the urinary bladder; these are caught and trapped within the evacuator so as not to be returned to the bladder when the device is squeezed again. Commonly known as an Ellik evacuator. This is a single-use device.
48180	Вкладка ендопротеза гомілковостопного суглоба	Стерильний виріб, що імплантують, виготовлений з поліетилену і призначений для з'єднання великогомілкового і таларного компонентів ендопротеза гомілковостопного суглоба.	Ankle prosthesis bearing	A sterile implantable device made of polyethylene (PE) designed to articulate the tibial and talar components of a total ankle prosthesis.

48181	Компонент ендопротеза гомілковостопного суглоба таларний покритий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміни проксимального відділу таларної кістки (таларного компонента) під час первинної заміни гомілковостопного суглоба або ревізії ендопротеза. Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] й покривають матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксіапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок покращення проростання кістки. Також може бути додано пристрої для фіксації імплантату (наприклад, гвинти); імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Coated ankle talus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal talus (talar component) as part of a primary ankle joint replacement or prosthesis revision. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
48182	Субталарний імплантат, що розсмоктується	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для імплантації в субталарний суглоб для тимчасової підтримки додатково до основного хірургічного втручання під час лікування плоскостопості. Виріб виготовлено з матеріалів, що розсмоктуються в організмі (наприклад, з полі-L-лактид), зазвичай через кілька місяців після імплантації.	Subtalar implant, bioabsorbable	A sterile implantable device designed to be inserted into the subtalar joint as a temporary, supplemental support to primary surgical interventions in the treatment of flat foot. The device is made of materials absorbed by the body [e.g., poly-L-lactide (PLLA)] typically over a few months after implantation.
48183	Компонент ендопротеза гомілковостопного суглоба таларний непокритий	Стерильний виріб, що імплантують, для заміни проксимального відділу таларної кістки (таларний компонент) під час первинної заміни гомілковостопного суглоба або ревізії протеза. Виріб виготовляють із металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] й він не вкритий матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути в наборі, імплантацію потрібно проводити з використанням кісткового цементу.	Uncoated ankle talus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal talus (talar component) as part of a primary ankle joint replacement or prosthesis revision. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.

48184	Набір для обмеження приймання їжі	Набір пристроїв, що допомагають зменшити кількість споживаних калорій пацієнтові, який проходить програму втрати ваги. Має зроблену на замовлення електронну вкладку для піднебіння для контролю за харчуванням з вмонтованим мікродавачем, призначену для зменшення місткості ротової порожнини і вимірювання/реєстрації використання пристрою для отримання даних пацієнтом або медичним працівником і спостереження за успіхами онлайн, та зчитувач даних для мікродавача. Набір призначений для використання тільки одним пацієнтом (пацієнтом, у якого знято зліпок піднебіння для виготовлення на замовлення електронної вкладки для піднебіння) і містить пристрої багаторазового використання.	Oral intake restriction kit	A collection of devices intended to help reduce oral caloric intake for a patient undergoing a weight loss program. It includes a custom-made oral intake restrictor with integrated microsensor designed to reduce the oral capacity for food and to measure/record the usage of the device to provide data to enable the patient or their healthcare provider monitor progress on-line, and a microsensor reader. This kit is intended for single-patient use only (i.e., the patient from whom the palate impression was taken for the customization of the oral intake restrictor) and contains reusable devices.
48185	Вкладка електронна для піднебіння для контролювання за харчуванням	Пристрій, зроблений на замовлення, що живиться від акумуляторної батареї, який повторює форму піднебіння (імітує піднебінний валик), для носіння під час приймання їжі з метою зниження місткості ротової порожнини і зменшення споживання калорій у пацієнтів, що проходять програму втрати ваги. Має вмонтований мікродавач, який вимірює і реєструє використання пристрою; дані передаються на комп'ютер через електронний зчитувач, що дозволяє пацієнтові або медичному працівнику спостерігати за успіхами онлайн. Пристрій призначений для впливу на споживання їжі, змушує менше відкушувати і краще пережовувати, заважає ковтати і прискорює появу фізіологічного почуття насичення. Пристрій багаторазового використання.	Oral intake restrictor	A custom-made, battery-powered device designed to fit the palate (mimics torus palatinus) and to be worn during meals to reduce oral volume capacity and therefore help reduce caloric intake for a patient undergoing a weight loss program. It includes an integral microsensor that measures and records the usage of the device; the data is transmitted to a computer via an electronic reader to enable the patient or their healthcare provider monitor progress on-line. The device is intended to affect food consumption by inducing smaller bites and better mastication, hindering food gulping, and facilitating the body's triggering of the physiological satiety response. This is a reusable device.
48186	Зчитувач даних мікродавача	Електронний прилад для зчитування та збереження даних з мікросенсора, вмонтованого в основний прилад, і передавання даних через кабель в комп'ютер для їх відображення й оброблення. Основний прилад, що містить мікросенсор, зазвичай переходить у режим зчитування через певні проміжки часу й дані передаються в комп'ютер з програмним забезпеченням для відстеження та графічного відображення. Приладом можна користуватися професійно або вдома.	Microsensor reader	An electronic device designed to read stored data from a microsensor, which is integrated into a parent device, and transmit the data via a cable to a computer for display and processing. The parent device containing the microsensor is typically placed on reader at defined time intervals, and the data is transmitted to a computer with software for tracking and graphing. The device may be used in a professional setting or at home.

48187	Дієтичні страви	Виріб, призначений для надання допомоги пацієнтові, який виконує програму зі зниження ваги, щоб керувати своїм споживанням їжі, розподіляючи кількість їжі для кожного прийому. Він доступний у вигляді каліброваної пластини і/або чаші, яка зазвичай має позначені ділянки на її поверхні, що вказує на допустимі частини різних харчових продуктів, розміщених на ній/у ній; кольорове кодування і шаблони також можна використовувати для надання допомоги під час порціювання. Пристрій зазвичай має в наборі чоловічий, жіночий і дитячий розміри порцій і призначений для людей з ожирінням та особами з діабетом типу 2. Це виріб багаторазового використання.	Diet dish	A device designed to assist a patient who has entered into a weight loss program to manage their food consumption by portioning food quantity for each meal. It is available in the form of a calibrated plate and/or bowl that typically has designated areas on its surface indicating allowed portions of the various foodstuffs placed on/in it; colour coding and patterns may also be used to assist with portioning. The device is typically available in a set of male, female, and child portion sizes and is intended to be used by obese persons and those with type 2 diabetes mellitus. This is a reusable device.
48190	ВІЛ-1/ВІЛ-2/мукобактерії туберкульозу, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) та мукобактерії туберкульозу, в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	HIV1/HIV2/Mycobacterium tuberculosis antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1), human immunodeficiency virus 2 (HIV2), and Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48191	ВІЛ-1/ВІЛ-2/мукобактерії туберкульозу, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) та мукобактерії туберкульозу, в клінічному зразку.	HIV1/HIV2/Mycobacterium tuberculosis antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1), human immunodeficiency virus 2 (HIV2), and Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
48192	ВІЛ-1/ВІЛ-2/мукобактерії туберкульозу, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) та мукобактерії туберкульозу, в клінічному зразку.	HIV1/HIV2/Mycobacterium tuberculosis antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1), human immunodeficiency virus 2 (HIV2), and Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.



48193	ВІЛ-1/ВІЛ-2/мукобактерії туберкульозу, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) та мукобактерії туберкульозу, в клінічному зразку.	HIV1/HIV2/Mycobacterium tuberculosis antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1), human immunodeficiency virus 2 (HIV2), and Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
48194	Множинні інфекції /TORCH-інфекції, скринінг пренатальний/ новонароджених IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до багатьох організмів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА), як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH- скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть охоплювати Toxoplasma gondii, вірус краснухи (Rubella virus), цитомегаловірус (Cytomegalovirus (CMV)), вірус простого герпесу тип 1 (Herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу тип 2 (Herpes simplex virus 2 (HSV2)), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ 1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), кір (measles virus), вірус вітряної віспи (Varicella-zoster virus), вірус епідемічного паротиту (Mumps virus) і/або Treponema pallidum.	Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple organisms in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or Treponema pallidum.

48195	Множинні інфекції/TORCH-інфекції, скринінг пренатальний/ новонароджених IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до багатьох організмів у клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізування як частину пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH-скринінг). Аналіз призначено для визначення інфікування збудниками, які можуть охоплювати <i>Toxoplasma gondii</i> , вірус краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), цитомегаловірус ( <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> ), вірус простого герпесу тип 1 ( <i>Herpes simplex virus 1 (HSV1)</i> ), вірус простого герпесу тип 2 ( <i>Herpes simplex virus 2 (HSV2)</i> ), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ 1) ( <i>human immunodeficiency virus 1 (HIV1)</i> ), кір ( <i>measles virus</i> ), вірус вітряної віспи ( <i>Varicella-zoster virus</i> ), вірус епідемічного паротиту ( <i>Mumps virus</i> ) і/або <i>Treponema pallidum</i> .	Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple organisms in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include <i>Toxoplasma gondii</i> , Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or <i>Treponema pallidum</i> .
48196	Множинні інфекції/TORCH-інфекції, скринінг пренатальний/ новонароджених IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до багатьох організмів у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Аналіз призначено для визначення інфікування збудниками, які можуть охоплювати <i>Toxoplasma gondii</i> , вірус краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), цитомегаловірус ( <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> ), вірус простого герпесу тип 1 ( <i>Herpes simplex virus 1 (HSV1)</i> ), вірус простого герпесу тип 2 ( <i>Herpes simplex virus 2 (HSV2)</i> ), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ 1) ( <i>human immunodeficiency virus 1 (HIV1)</i> ), кір ( <i>measles virus</i> ), вірус вітряної віспи ( <i>Varicella-zoster virus</i> ), вірус епідемічного паротиту ( <i>Mumps virus</i> ) і/або <i>Treponema pallidum</i> .	Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple organisms in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used as part of an antenatal or newborn screen, or a TORCH screen for the rapid detection of infection with <i>Toxoplasma gondii</i> , Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or <i>Treponema pallidum</i> .

48197	Множинні інфекції/TORCH-інфекції, скринінг пренатальний/новонароджених IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до багатьох організмів у клінічному зразку як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH-скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть охоплювати <i>Toxoplasma gondii</i> , вірус краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), цитомегаловірус ( <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> ), вірус простого герпесу тип 1 ( <i>Herpes simplex virus 1 (HSV1)</i> ), вірус простого герпесу тип 2 ( <i>Herpes simplex virus 2 (HSV2)</i> ), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) ( <i>human immunodeficiency virus 1 (HIV1)</i> ), кір ( <i>measles virus</i> ), вірус вітряної віспи ( <i>Varicella-zoster virus</i> ), вірус епідемічного паротиту ( <i>Mumps virus</i> ) і/або <i>Treponema pallidum</i> .	Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple organisms in a clinical specimen, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Rubella virus</i> , <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> , <i>Herpes simplex virus 1 (HSV1)</i> , <i>Herpes simplex virus 2 (HSV2)</i> , <i>human immunodeficiency virus 1 (HIV1)</i> , <i>measles virus</i> and/or <i>Treponema pallidum</i> .
48198	Множинні інфекції/TORCH-інфекції, скринінг пренатальний/новонароджених IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до багатьох організмів у клінічному зразку, як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH-скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть охоплювати <i>Toxoplasma gondii</i> , вірус краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), цитомегаловірус ( <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> ), вірус простого герпесу тип 1 ( <i>Herpes simplex virus 1 (HSV1)</i> ), вірус простого герпесу тип 2 ( <i>Herpes simplex virus 2 (HSV2)</i> ), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) ( <i>human immunodeficiency virus 1 (HIV1)</i> ), кір ( <i>measles virus</i> ), вірус вітряної віспи ( <i>Varicella-zoster virus</i> ), вірус епідемічного паротиту ( <i>Mumps virus</i> ) і/або <i>Treponema pallidum</i> .	Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to organisms in a clinical specimen, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Rubella virus</i> , <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> , <i>Herpes simplex virus 1 (HSV1)</i> , <i>Herpes simplex virus 2 (HSV2)</i> , <i>human immunodeficiency virus 1 (HIV1)</i> , <i>measles virus</i> and/or <i>Treponema pallidum</i> .

48199	Множинні інфекції/TORCH-інфекції, скринінг пренатальний/новонароджених IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до багатьох організмів у клінічному зразку, як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH-скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть охоплювати <i>Toxoplasma gondii</i> , вірус краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), цитомегаловірус ( <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> ), вірус простого герпесу тип 1 ( <i>Herpes simplex virus 1 (HSV1)</i> ), вірус простого герпесу тип 2 ( <i>Herpes simplex virus 2 (HSV2)</i> ), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) ( <i>human immunodeficiency virus 1 (HIV1)</i> ), кір ( <i>measles virus</i> ), вірус вітряної віспи ( <i>Varicella-zoster virus</i> ), вірус епідемічного паротиту ( <i>Mumps virus</i> ) і або <i>Treponema pallidum</i> .	Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to organisms in a clinical specimen, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include <i>Toxoplasma gondii</i> , Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or <i>Treponema pallidum</i> .
48200	<i>Babesia microti</i> / <i>Borrelia burgdorferi</i> імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) антитіл до хвороб, що передаються кліщами <i>Babesia microti</i> і <i>Borrelia burgdorferi</i> , в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	<i>Babesia microti</i> / <i>Borrelia burgdorferi</i> immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Babesia microti</i> and <i>Borrelia burgdorferi</i> tick-borne diseases in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48201	<i>Babesia microti</i> / <i>Borrelia burgdorferi</i> імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класів імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до хвороб, що передаються кліщами <i>Babesia microti</i> і <i>Borrelia burgdorferi</i> , в клінічному зразку.	<i>Babesia microti</i> / <i>Borrelia burgdorferi</i> immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Babesia microti</i> and <i>Borrelia burgdorferi</i> tick-borne diseases in a clinical specimen.
48202	<i>Babesia microti</i> / <i>Borrelia burgdorferi</i> імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класів імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до хвороб, що передаються кліщами <i>Babesia microti</i> і <i>Borrelia burgdorferi</i> , в клінічному зразку.	<i>Babesia microti</i> / <i>Borrelia burgdorferi</i> immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Babesia microti</i> and <i>Borrelia burgdorferi</i> tick-borne diseases in a clinical specimen.

48203	Babesia microti/Borrelia burgdorferi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класів імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до хвороб, що передаються кліщами Babesia microti і Borrelia burgdorferi, в клінічному зразку.	Babesia microti/Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Babesia microti and Borrelia burgdorferi tick-borne diseases in a clinical specimen.
48205	Множинні респіраторні захворювання, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений використовувати для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного чи багатьох збудників респіраторних захворювань, у клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть охоплювати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), синцитіальний респіраторний вірус і/або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.
48206	Множинні респіраторні захворювання, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений до використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного чи багатьох збудників респіраторних захворювань, у клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть охоплювати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), синцитіальний респіраторний вірус і/або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.
48207	Множинні респіраторні захворювання, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина чи реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, призначені для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів одного чи багатьох збудників респіраторних захворювань, у клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть охоплювати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), синцитіальний респіраторний вірус і/або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.

48208	Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи багатьох мікроорганізмів, пов'язаних з вагінітом (vaginits), у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені збудники можуть охоплювати <i>Candida</i> або види інших дріжджоподібних грибів (yeast species), <i>Gardnerella vaginalis</i> та/або <i>Trichomonas vaginalis</i> .	Multiple vaginitis-associated organism nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of organisms associated with vaginitis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Organisms intended to be detected may include <i>Candida</i> or other yeast species, <i>Gardnerella vaginalis</i> and/or <i>Trichomonas vaginalis</i> .
48209	Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи багатьох мікроорганізмів, пов'язаних з вагінітом (vaginits), у клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть охоплювати <i>Candida</i> або види інших дріжджоподібних грибів (yeast species), <i>Gardnerella vaginalis</i> та/або <i>Trichomonas vaginalis</i> .	Multiple vaginitis-associated organism nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of organisms associated with vaginitis in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include <i>Candida</i> or other yeast species, <i>Gardnerella vaginalis</i> and/or <i>Trichomonas vaginalis</i> .
48210	Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи багатьох мікроорганізмів, пов'язаних з вагінітом (vaginits), у клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть охоплювати <i>Candida</i> або види інших дріжджоподібних грибів (yeast species), <i>Gardnerella vaginalis</i> та/або <i>Trichomonas vaginalis</i> .	Multiple vaginitis-associated organism nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of organisms associated with vaginitis in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include <i>Candida</i> or other yeast species, <i>Gardnerella vaginalis</i> and/or <i>Trichomonas vaginalis</i> .
48211	Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, призначеному для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи багатьох мікроорганізмів, пов'язаних з вагінітом (vaginits), у клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть охоплювати <i>Candida</i> або види інших дріжджоподібних грибів (yeast species), <i>Gardnerella vaginalis</i> та/або <i>Trichomonas vaginalis</i> .	Multiple vaginitis-associated organism nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of organisms associated with vaginitis in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include <i>Candida</i> or other yeast species, <i>Gardnerella vaginalis</i> and/or <i>Trichomonas vaginalis</i> .

48212	ВІЛ-1/вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1/Hepatitis C virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid and Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48213	ВІЛ-1/вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid and Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
48214	ВІЛ-1/вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid and Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
48215	ВІЛ-1/вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid and Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
48216	ВІЛ-1/вірус гепатиту С/вірус гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу гепатиту С та вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48217	ВІЛ-1/вірус гепатиту С/вірус гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу гепатиту С та вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen.

48218	ВІЛ-1/вірус гепатиту С/вірус гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу гепатиту С та вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen.
48219	ВІЛ-1/вірус гепатиту С/вірус гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen.
48220	Множинні арбовіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48221	Множинні арбовіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48222	Множинні арбовіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів, у клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
48223	Множинні арбовіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів, у клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.



48224	Множинні арбовіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів, у клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
48225	Множинні арбовіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48226	Множинні арбовіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48227	Множинні арбовіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів, у клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
48228	Множинні арбовіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів, у клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
48229	Множинні арбовіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів у клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.

48230	Множинні арбовіруси, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48231	Множинні арбовіруси, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48232	Множинні арбовіруси, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів у клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
48233	Множинні арбовіруси, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів у клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
48234	Множинні арбовіруси, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів у клінічному зразку. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.

48235	Множинні віруси шлунково-кишкового тракту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі вірусів шлунково-кишкового тракту, які можуть охоплювати аденовірус та/або ротавірус, у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або на місці лікування. .	Multiple gastrointestinal virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple gastrointestinal viruses, which may include adenovirus and/or rotavirus, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48236	Множинні віруси шлунково-кишкового тракту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі вірусів шлунково-кишкового тракту, які можуть мати аденовірус та/або ротавірус, у клінічному зразку.	Multiple gastrointestinal virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple gastrointestinal viruses, which may include adenovirus and/or rotavirus, in a clinical specimen.
48237	Множинні віруси шлунково-кишкового тракту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі вірусів шлунково-кишкового тракту, що можуть мати аденовірус та/або ротавірус, у клінічному зразку.	Multiple gastrointestinal virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple gastrointestinal viruses, which may include adenovirus and/or rotavirus, in a clinical specimen.
48238	Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48239	Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48240	Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими, в клінічному зразку.	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen.
48241	Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими, в клінічному зразку.	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen.
48242	Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими, в клінічному зразку.	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen.
48243	Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів у клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу. Віруси, що визначають, можуть мати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і/або аденовіруси.	Multiple respiratory virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.
48245	Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Віруси, що визначають, можуть мати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і/або аденовіруси.	Multiple respiratory virus antigen IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a multiplex method. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.

48246	Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів, в клінічному зразку. Віруси, що визначаються, можуть включати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і/або аденовіруси.	Multiple respiratory virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.
48247	Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів, у клінічному зразку. Віруси, що визначають, можуть мати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і/або аденовіруси.	Multiple respiratory virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.
48248	Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів у клінічному зразку. Віруси, що визначають, можуть мати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і/або аденовіруси.	Multiple respiratory virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.
48249	Множинні філовіруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів одного чи безлічі антигенів філовірусів у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз може виявити вірус Марбург та/або Ебола.	Multiple filovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Filoviridae family in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay may detect Marburg and/or Ebola virus.

48250	Множинні філовіруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів одного чи безлічі філовірусів, які можуть мати вірус Марбург і/або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
48251	Множинні філовіруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного чи безлічі філовірусів, які можуть мати вірус Марбург і/або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
48252	Множинні філовіруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного чи безлічі філовірусів, які можуть мати вірус Марбург і/або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
48253	Множинні філовіруси, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі філовірусів, які можуть мати вірус Марбург і/або вірус Ебола, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple filovirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
48254	Множинні філовіруси, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі філовірусів, які можуть мати вірус Марбург і/або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
48255	Множинні філовіруси, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі філовірусів, які можуть мати вірус Марбург і/або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.

48256	Множинні філовіруси, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі філовірусів, що можуть мати вірус Марбург і / або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
48257	Вірус грипу А/В/вірус парагрипу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А (influenza А) або вірусу грипу В (influenza В) і/або вірусу парагрипу (parainfluenza) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza А, influenza В, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48258	Вірус грипу А/В/вірус парагрипу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення антигенів до вірусу грипу А (influenza А) чи вірусу грипу В (influenza В) і/або вірусу парагрипу (parainfluenza) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza А, influenza В, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48259	Вірус грипу А/В/вірус парагрипу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А (influenza А) або вірусу грипу В (influenza В) і/або вірусу парагрипу (parainfluenza), в клінічному зразку.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza А, influenza В, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.

48260	Вірус грипу А/В/вірус парагрипу, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А (influenza A) або вірусу грипу В (influenza B) і/або вірусу парагрипу (parainfluenza) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza/parainfluenza virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48261	Вірус грипу А/В/вірус парагрипу, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А (influenza A) або вірусу грипу В (influenza B) і/або вірусу парагрипу (parainfluenza), в клінічному зразку. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza/parainfluenza virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.
48262	Вірус грипу А/В/респіраторний синцитіальний вірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення антигенів до вірусу грипу А або вірусу грипу В і/або респіраторного синцитіального вірусу) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	Influenza virus/respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza viruses (e.g., influenza A, influenza B) and respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48263	Вірус грипу А/В/респіраторний синцитіальний вірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А або вірусу грипу В і/або респіраторного синцитіального вірусу, в клінічному зразку.	Influenza virus/respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza viruses (e.g., influenza A, influenza B) and respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
48264	Вірус грипу А/В/респіраторний синцитіальний вірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А або вірусу грипу В і/або респіраторного синцитіального вірусу, в клінічному зразку.	Influenza virus/respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza viruses (e.g., influenza A, influenza B) and respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.



48265	Вірус грипу А/В/ респіраторний синцитіальний вірус антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А або вірусу грипу В і/або респіраторного синцитіального вірусу, в клінічному зразку.	Influenza virus/respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza viruses (e.g., influenza A, influenza B) and respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
48266	Множинні віруси геморагічної лихоманки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти одного чи безлічі вірусів, що спричиняють геморагічну лихоманку, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Віруси, що визначають, можуть мати вірус Марбург, вірус Ебола, вірус геморагічної лихоманки Крим-Конго, вірус лихоманки долини Ріфт, вірус Денге і/або вірус жовтої лихоманки.	Multiple haemorrhagic fever virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with viral haemorrhagic fever, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay may detect Marburg virus, Ebola virus, Crimean-Congo haemorrhagic fever virus, Rift Valley fever virus, Dengue virus and/or yellow fever virus.
48267	Множинні віруси геморагічної лихоманки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі вірусів, що спричиняють геморагічну лихоманку, в клінічному зразку. Віруси, що визначають, можуть мати вірус Марбург, вірус Ебола, вірус геморагічної лихоманки Крим-Конго, вірус лихоманки долини Ріфт, вірус Денге і/або вірус жовтої лихоманки.	Multiple haemorrhagic fever virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses that are associated with viral haemorrhagic fever, in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include Marburg virus, Ebola virus, Crimean-Congo haemorrhagic fever virus, Rift Valley fever virus, Dengue virus and/or yellow fever virus.
48268	Множинні віруси геморагічної лихоманки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі вірусів, що спричиняють геморагічну лихоманку, в клінічному зразку. Віруси, що визначають, можуть мати вірус Марбург, вірус Ебола, вірус геморагічної лихоманки Крим-Конго, вірус лихоманки долини Ріфт, вірус Денге і/або вірус жовтої лихоманки.	Multiple haemorrhagic fever virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses that are associated with viral haemorrhagic fever, in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include Marburg virus, Ebola virus, Crimean-Congo haemorrhagic fever virus, Rift Valley fever virus, Dengue virus and/or yellow fever virus.

48269	Множинні віруси геморагічної лихоманки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі вірусів, що спричиняють геморагічну лихоманку, в клінічному зразку. Віруси, що визначають, можуть мати вірус Марбург, вірус Ебола, вірус геморагічної лихоманки Крим-Конго, вірус лихоманки долини Ріфт, вірус Денге і/або вірус жовтої лихоманки. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Multiple haemorrhagic fever virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses that are associated with viral haemorrhagic fever, in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include Marburg virus, Ebola virus, Crimean-Congo haemorrhagic fever virus, Rift Valley fever virus, Dengue virus and/or yellow fever virus.
48270	Вірус гепатиту А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	Hepatitis A virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48271	Вірус гепатиту А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis A virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48272	Вірус гепатиту А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis A virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48273	Вірус гепатиту А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen.

48274	Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis A virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48275	Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A nucleic acid in a clinical specimen.
48276	Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus nucleic acid in a clinical specimen.
48277	Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus nucleic acid in a clinical specimen.
48278	Вірус гепатиту А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48279	Вірус гепатиту А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48280	Вірус гепатиту А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізі, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
48281	Вірус гепатиту А, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48282	Вірус гепатиту А, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48283	Вірус гепатиту А, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48284	Вірус гепатиту А, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.

48285	Вірус гепатиту А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis A virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48286	Вірус гепатиту А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis A virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48287	Вірус гепатиту А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
48288	Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів та/або антитіл-маркерів вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48289	Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів та/або антитіл-маркерів вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48290	Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів та/або антитіл-маркерів вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen.

48291	Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів та/або антитіл-маркерів вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen.
48292	Вірус гепатиту В, маркери антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів та/або антитіл-маркерів вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen.
48293	Вірус гепатиту В, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus core antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48294	Вірус гепатиту В, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Hepatitis B virus core antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
48295	Вірус гепатиту В, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus core antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48296	Вірус гепатиту В, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.

48297	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48298	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48299	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
48300	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48301	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48302	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
48303	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus core total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48304	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48305	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48306	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.



48307	Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення ядерної нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis B virus core nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48308	Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення ядерної нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core nucleic acid in a clinical specimen.
48309	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48310	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48311	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.

48312	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48313	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48314	Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до оболонки вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
48315	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48316	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48317	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48318	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
48319	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48320	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
48321	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48322	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48323	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48324	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen.
48325	Вірус гепатиту В, поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і/або рецепторів альбуміну людини в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48326	Вірус гепатиту В, поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і/або рецепторів альбуміну людини в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

48327	Вірус гепатиту В, поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і/або рецепторів альбуміну людини в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen.
48328	Вірус гепатиту В, поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і/або рецепторів альбуміну людини в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen.
48329	Вірус гепатиту В, поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного виявлення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і/або рецепторів альбуміну людини в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen.
48330	Вірус гепатиту В, е-антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48331	Вірус гепатиту В, е-антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48332	Вірус гепатиту В, е-антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48333	Вірус гепатиту В, е-антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
48334	Вірус гепатиту В, нуклеїнова кислота е-антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48335	Вірус гепатиту В, нуклеїнова кислота е-антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid in a clinical specimen.
48336	Вірус гепатиту В, е-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48337	Вірус гепатиту В, е-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48338	Вірус гепатиту В, е-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
48339	Вірус гепатиту В, е-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
48340	Вірус гепатиту В, е-антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
48341	Вірус гепатиту В, е-антигени, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48342	Вірус гепатиту В, е-антигени, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48343	Вірус гепатиту В, е-антигени, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.

48344	Вірус гепатиту В, е-антигени, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48345	Вірус гепатиту В, е-антигени, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48346	Вірус гепатиту В, е-антигени, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
48347	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до е-антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48348	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до е-антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.



48349	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до е-антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48350	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до е-антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
48351	Вірус гепатиту С, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48352	Вірус гепатиту С, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48353	Вірус гепатиту С, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С в клінічному зразку.	Hepatitis C virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
48354	Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus core antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48355	Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus core antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
48356	Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus core antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen.
48357	Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus core antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen.
48358	Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus core antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen.
48359	Вірус гепатиту С, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48360	Вірус гепатиту С, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48361	Вірус гепатиту С, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку.	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
48362	Вірус гепатиту С, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48363	Вірус гепатиту С, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48364	Вірус гепатиту С, імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
48365	Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48366	Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48367	Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Hepatitis C virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
48368	Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
48369	Вірус гепатиту С, антитіла до GOR-білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR-білка в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48370	Вірус гепатиту С, антитіла до GOR-білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR-білка в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблота.	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
48371	Вірус гепатиту С, антитіла до GOR-білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR-білка в клінічному зразку.	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen.
48372	Вірус гепатиту С, антитіла до GOR-білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR-білка в клінічному зразку.	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen.
48373	Вірус гепатиту С, антитіла до GOR-білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR-білка в клінічному зразку.	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen.

48374	Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis C virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48375	Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
48376	Вірус гепатиту С, серотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення серотипу вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus serotyping IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48377	Вірус гепатиту С, серотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення серотипу вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus serotyping IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen, using an chemiluminescent immunoassay method.
48378	Вірус гепатиту С, серотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час визначення серотипу вірусу гепатиту С в клінічному зразку.	Hepatitis C virus serotyping IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen.
48379	Вірус гепатиту С, серотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час визначення серотипу вірусу гепатиту С в клінічному зразку.	Hepatitis C virus serotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen.
48380	Вірус гепатиту С, серотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для визначення серотипу вірусу гепатиту С в клінічному зразку.	Hepatitis C virus serotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen.

48381	Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48382	Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48383	Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С в клінічному зразку.	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
48384	Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С в клінічному зразку.	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
48385	Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С в клінічному зразку.	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
48386	Вірус гепатиту D, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту D в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis D virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48387	Вірус гепатиту D, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis D virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48388	Вірус гепатиту D, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту D в клінічному зразку.	Hepatitis D virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen.
48389	Вірус гепатиту D, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48390	Вірус гепатиту D, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48391	Вірус гепатиту D, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку.	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
48392	Вірус гепатиту D, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48393	Вірус гепатиту D, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48394	Вірус гепатиту D, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку.	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
48395	Вірус гепатиту D, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку.	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
48396	Вірус гепатиту D, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку.	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
48397	Вірус гепатиту D, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту D в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis D virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48398	Вірус гепатиту D, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis D virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.



48399	Вірус гепатиту D, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту D в клінічному зразку.	Hepatitis D virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
48400	Вірус гепатиту D, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis D virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48401	Вірус гепатиту D, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту D в клінічному зразку.	Hepatitis D virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus nucleic acid in a clinical specimen.
48402	Вірус гепатиту E, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту E в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis E virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48403	Вірус гепатиту E, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту E в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis E virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48404	Вірус гепатиту E, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту E в клінічному зразку.	Hepatitis E virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus antigens in a clinical specimen.

48405	Вірус гепатиту Е, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis E virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48406	Вірус гепатиту Е, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis E virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48407	Вірус гепатиту Е, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку.	Hepatitis E virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.
48408	Вірус гепатиту Е, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis E virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48409	Вірус гепатиту Е, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis E virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48410	Вірус гепатиту Е, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку.	Hepatitis E virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.

48411	Вірус гепатиту Е, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis E virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48412	Вірус гепатиту Е, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis E virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48413	Вірус гепатиту Е, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу гепатиту Е в клінічному зразку.	Hepatitis E virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen.
48414	Вірус гепатиту Е, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту Е в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis E virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48415	Вірус гепатиту Е, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту Е в клінічному зразку.	Hepatitis E virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus nucleic acid in a clinical specimen.
48416	Вірус гепатиту G, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту Е в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis G virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48417	Вірус гепатиту G, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусом гепатиту E в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis G virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48418	Вірус гепатиту G, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусом гепатиту E, в клінічному зразку.	Hepatitis G virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus antigens in a clinical specimen.
48419	Вірус гепатиту G, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусом гепатиту G в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis G virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48420	Вірус гепатиту G, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусом гепатиту G в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis G virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48421	Вірус гепатиту G, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусом гепатиту G в клінічному зразку.	Hepatitis G virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
48422	Вірус гепатиту G, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусом гепатиту G в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48423	Вірус гепатиту G, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48424	Вірус гепатиту G, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
48425	Вірус гепатиту G, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48426	Вірус гепатиту G, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48427	Вірус гепатиту G, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
48428	Вірус гепатиту G, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту G (Hepatitis G) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis G virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

48429	Вірус гепатиту G, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту G (Hepatitis G), в клінічному зразку.	Hepatitis G virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus nucleic acid in a clinical specimen.
48430	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1/HIV2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48431	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	HIV1/HIV2 antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48432	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	HIV1/HIV2 antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48433	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) antigens in a clinical specimen.
48434	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) antigens in a clinical specimen.

48435	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48436	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності й імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48437	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity and a chemiluminescent immunoassay method.
48438	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity.
48439	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання для якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity.

48440	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity.
48441	ВІЛ-1/ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1/HIV2 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48442	ВІЛ-1/ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48443	ВІЛ-1/ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48444	ВІЛ-1/ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48445	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



48446	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an chemiluminescent immunoassay method.
48447	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48448	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48449	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48450	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48451	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1/HIV2 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48452	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1/HIV2 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48453	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	HIV1/HIV2 antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an immunoblot method.
48454	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або за місцем лікування. Можуть придбати без рецепта лікаря для самотестування особи, які не мають медичної підготовки, в домашніх умовах.	HIV1/HIV2 antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses and may be available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
48455	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48456	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48457	ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.

48458	ВІЛ-1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48459	ВІЛ-1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HIV1 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
48460	ВІЛ-1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48461	ВІЛ-1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 в клінічному зразку.	HIV1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
48462	ВІЛ-1, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності й імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 antigen neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48463	ВІЛ-1, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 antigen neutralization IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity and a chemiluminescent immunoassay method.

48464	ВІЛ-1, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності.	HIV1 antigen neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity.
48465	ВІЛ-1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), в клінічному зразку.	HIV1 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid in a clinical specimen.
48466	ВІЛ-1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), в клінічному зразку.	HIV1 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid in a clinical specimen.
48467	ВІЛ-1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), у клінічному зразку.	HIV1 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid in a clinical specimen.
48468	ВІЛ-1, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для визначення генотипу вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Генотипування зазвичай проводять як допоміжне аналізування під час визначення вірусної стійкості до специфічних антиретровірусних препаратів (antiretroviral drugs (AVRs)) в плануванні лікування пацієнта.	HIV1 genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the genotype of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The genotyping is typically performed to help determine viral resistance to specific antiretroviral drugs (AVRs) during patient treatment planning.
48469	ВІЛ-1, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час визначення генотипу вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), у клінічному зразку.	HIV1 genotyping IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the genotype determination of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48470	ВІЛ-1, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час визначення генотипу вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), у клінічному зразку.	HIV1 genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the genotype determination of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.

48471	ВІЛ-1, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для визначення генотипу вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), у клінічному зразку.	HIV1 genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the genotype determination of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48472	ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 1 у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48473	ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 1 в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	HIV1 antigen/antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using an chemiluminescent immunoassay method.
48474	ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 1, у клінічному зразку.	HIV1 antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
48475	ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-1) у клінічному зразку.	HIV1 antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
48476	ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 1, у клінічному зразку.	HIV1 antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.

48477	ВІЛ-1, імуноглобулін G (IgG), авідність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісній та / або кількісного визначення авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48478	ВІЛ-1, імуноглобулін G (IgG), авідність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48479	ВІЛ-1, імуноглобулін G (IgG), авідність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують під час якісного та/або кількісного визначення авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), у клінічному зразку.	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
48480	ВІЛ-1. антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48481	ВІЛ-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48482	ВІЛ-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку методом імуноблоту. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	HIV1 antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.

48483	ВІЛ-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування.	HIV1 antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48484	ВІЛ-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), у клінічному зразку.	HIV1 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48485	ВІЛ-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), у клінічному зразку.	HIV1 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48486	ВІЛ-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), у клінічному зразку.	HIV1 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48487	ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48488	ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48489	ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
48490	ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення вірусу антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
48491	ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
48492	ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antigen neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48493	ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antigen neutralization IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity and a chemiluminescent immunoassay method.
48494	ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV2 antigen neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity.



48495	ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV2 antigen neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity.
48496	ВІЛ-2, антигени нейтралізації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV2 antigen neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity.
48497	ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV2 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48498	ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid in a clinical specimen.
48499	ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid in a clinical specimen.
48500	ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid in a clinical specimen.

48501	ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуоферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48502	ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імуохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antigen/antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen, using an chemiluminescent immunoassay method.
48503	ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
48504	ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
48505	ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.

48506	ВІЛ-2, антигени/антитіла, індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48507	ВІЛ-2, антигени/антитіла, індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48508	ВІЛ-2, антигени/антитіла, індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen.
48509	ВІЛ-2, антигени/антитіла, індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen.
48510	ВІЛ-2, антигени/антитіла, індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen.
48511	ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48512	ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48513	ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імуноблоту. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	HIV2 antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
48514	ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування.	HIV2 antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48515	ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen.
48516	ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen.
48517	ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen.

48518	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48519	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2 в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48520	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
48521	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48522	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human T-cell lymphotropic virus 1 and 2 (HTLV1 and HTLV2) in a clinical specimen.

48523	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48524	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2 в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48525	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2 (HTLV2) в клінічному зразку методом імуноблоту. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
48526	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та/або 2 (HTLV2) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) and/or human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48527	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 та 2 (HTLV1 та HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 та 2, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and 2 (HTLV1 and HTLV2) in a clinical specimen.

48528	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48529	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48530	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1, у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen in a clinical specimen.
48531	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48532	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1) нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини типу 1, у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid in a clinical specimen.
48533	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48534	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48535	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1 у клінічному зразку методом імуноблоту.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) in a clinical specimen, using a immunoblot assay method.
48536	Т-лімфотропний вірус людини, тип 1 (HTLV1), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 1, у клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen in a clinical specimen.
48537	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48538	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48539	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen in a clinical specimen.



48540	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48541	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини типу 2, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid in a clinical specimen.
48542	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48543	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48544	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2 в клінічному зразку методом імуноблоту.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
48545	Т-лімфотропний вірус людини, тип 2 (HTLV2), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини типу 2, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen.

48546	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну А (IgA) антитіл до множинних ентеровірусів у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Ентеровіруси для визначення можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірус, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay may detect Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48547	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну А (IgA) антитіл до множинних ентеровірусів, у клінічному зразку. Ентеровіруси для визначення можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірус, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48548	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну А (IgA) антитіл до множинних ентеровірусів, у клінічному зразку. Ентеровіруси для визначення можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірус, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48549	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну А (IgA) антитіл до множинних ентеровірусів, у клінічному зразку. Ентеровіруси для визначення можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірус, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.

48550	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних ентеровірусів у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay may detect Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48551	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування. призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних ентеровірусів у клінічному зразку. Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48552	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних ентеровірусів, у клінічному зразку. Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть вмати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48553	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних ентеровірусів, у клінічному зразку. Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.

48554	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних ентеровірусів у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay may detect Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48555	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних ентеровірусів, у клінічному зразку. Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48556	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних ентеровірусів, у клінічному зразку. Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
48557	Множинні ентеровіруси, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних ентеровірусів, у клінічному зразку. Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть мати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і/або ентеровіруси 68–71.	Multiple enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.

48558	Множинні віруси Коксакі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних вірусів Коксакі серотипів А1–А24 та В1–В6 у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Coxsackie virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple Coxsackie virus antigens from serotypes A1-A24 and B1-B6 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48559	Множинні віруси Коксакі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних вірусів Коксакі серотипів А1–А24 та В1–В6, у клінічному зразку.	Multiple Coxsackie virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple Coxsackie virus antigens from serotypes A1-A24 and B1-B6 in a clinical specimen.
48560	Множинні віруси Коксакі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних вірусів Коксакі серотипів А1–А24 та В1–В6, у клінічному зразку.	Multiple Coxsackie virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple Coxsackie virus antigens from serotypes A1-A24 and B1-B6 in a clinical specimen.
48561	Множинні віруси Коксакі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних вірусів Коксакі серотипів А1–А24 та В1–В6, у клінічному зразку.	Multiple Coxsackie virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple Coxsackie virus antigens from serotypes A1-A24 and B1-B6 in a clinical specimen.
48562	Вірус Коксакі, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі вірусів Коксакі в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48563	Вірус Коксакі, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48564	Вірус Коксакі, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.

48565	Вірус Коксакі, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48566	Вірус Коксакі, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі вірусів Коксакі в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48567	Вірус Коксакі, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48568	Вірус Коксакі, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48569	Вірус Коксакі, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48570	Вірус Коксакі, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до одного або безлічі вірусів Коксаків у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48571	Вірус Коксакі, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48572	Вірус Коксакі, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48573	Вірус Коксакі, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48574	Вірус Коксакі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі вірусів Коксакі в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Coxsackie virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48575	Вірус Коксакі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48576	Вірус Коксакі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
48577	Вірус Коксакі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.

48578	Вірус Коксакі А, антигени (серотипи А1–А24) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1–А24 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie A virus antigen (serotypes A1-A24) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes A1-A24 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48580	Вірус Коксакі А, антигени (серотипи А1–А24) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1–А24, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus antigen (serotypes A1-A24) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes A1-A24 in a clinical specimen.
48581	Вірус Коксакі А, антигени (серотипи А1–А24) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1–А24, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus antigen (serotypes A1-A24) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes A1-A24 in a clinical specimen.
48582	Вірус Коксакі А, антигени (серотипи А1–А24) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1–А24, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus antigen (serotypes A1-A24) IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes A1-A24 in a clinical specimen.
48583	Вірус Коксакі А, нуклеїнова кислота (серотипи А1–А24) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або Коксакі А серотипів А1–А24 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Coxsackie A virus nucleic acid (serotypes A1-A24) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie A viruses from serotypes A1-A24 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48584	Вірус Коксакі А, нуклеїнова кислота (серотипи А1–А24) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або Коксакі А серотипів А1–А24, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus nucleic acid (serotypes A1-A24) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie A viruses from serotypes A1-A24 in a clinical specimen.
48585	Вірус Коксакі А, нуклеїнова кислота (серотипи А1–А24) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або Коксакі А серотипів А1–А24, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus nucleic acid (serotypes A1-A24) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie A viruses from serotypes A1-A24 in a clinical specimen.



48586	Вірус Коксакі А, нуклеїнова кислота (серотипи А1–А24) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або Коксакі А серотипів А1–А24, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus nucleic acid (serotypes A1-A24) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie A viruses from serotypes A1-A24 in a clinical specimen.
48587	Вірус Коксакі А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48588	Вірус Коксакі А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48589	Вірус Коксакі А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48590	Вірус Коксакі А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48591	Вірус Коксакі А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48592	Вірус Коксакі А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48593	Вірус Коксакі А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48594	Вірус Коксакі А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48595	Вірус Коксакі А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу Коксакі А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48596	Вірус Коксакі А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48597	Вірус Коксакі А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48598	Вірус Коксакі А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.

48599	Вірус Коксакі А9, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі А9 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie A9 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie A9 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48600	Вірус Коксакі А9, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі А9, в клінічному зразку.	Coxsackie A9 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie A9 virus in a clinical specimen.
48601	Вірус Коксакі А9, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі А9, в клінічному зразку.	Coxsackie A9 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie A9 virus in a clinical specimen.
48602	Вірус Коксакі А9, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі А9, у клінічному зразку.	Coxsackie A9 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie A9 virus in a clinical specimen.
48603	Вірус Коксакі А, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie A virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48604	Вірус Коксакі А, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48605	Вірус Коксакі А, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.

48606	Вірус Коксакі А, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48607	Вірус Коксакі А, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі А відомої специфічності й імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie A virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using Coxsackie A virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48608	Вірус Коксакі А, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі А відомої специфічності.	Coxsackie A virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using Coxsackie A virus antigens of known specificity.
48609	Вірус Коксакі А, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі А відомої специфічності.	Coxsackie A virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using Coxsackie A virus antigens of known specificity.
48610	Вірус Коксакі А, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі А відомої специфічності.	Coxsackie A virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using Coxsackie A virus antigens of known specificity.
48611	Вірус Коксакі В, антигени (серотипи В1–В6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів В1–В6 у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48613	Вірус Коксакі В, антигени (серотипи В1–В6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів В1–В6, у клінічному зразку.	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
48614	Вірус Коксакі В, антигени (серотипи В1–В6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів В1–В6, у клінічному зразку.	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
48615	Вірус Коксакі В, антигени (серотипи В1–В6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів В1–В6, у клінічному зразку.	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
48616	Вірус Коксакі В, нуклеїнова кислота (серотипи В1–В6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів Коксакі В серотипів В1–В6 у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Coxsackie B virus nucleic acid (serotypes B1-B6) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie B viruses from serotypes B1-B6 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48617	Вірус Коксакі В, нуклеїнова кислота (серотипи В1–В6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів Коксакі В серотипів В1–В6, у клінічному зразку.	Coxsackie B virus nucleic acid (serotypes B1-B6) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie B viruses from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
48618	Вірус Коксакі В, нуклеїнова кислота (серотипи В1–В6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів Коксакі В серотипів В1–В6, у клінічному зразку.	Coxsackie B virus nucleic acid (serotypes B1-B6) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie B viruses from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.

48619	Вірус Коксакі В, нуклеїнова кислота (серотипи В1–В6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів Коксакі В серотипів В1–В6, у клінічному зразку.	Coxsackie B virus nucleic acid (serotypes B1-B6) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie B viruses from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
48620	Вірус Коксакі В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48621	Вірус Коксакі В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48622	Вірус Коксакі В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48623	Вірус Коксакі В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48624	Вірус Коксакі В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48625	Вірус Коксакі В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48626	Вірус Коксакі В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48627	Вірус Коксакі В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48628	Вірус Коксакі В, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48629	Вірус Коксакі В, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48630	Вірус Коксакі В, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48631	Вірус Коксакі В, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.

48632	Вірус Коксакі В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Coxsackie B virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48633	Вірус Коксакі В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48634	Вірус Коксакі В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48635	Вірус Коксакі В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
48636	Вірус Коксакі В, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі В відомої специфічності й імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using Coxsackie B virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48637	Вірус Коксакі В, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі В відомої специфічності.	Coxsackie B virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using Coxsackie B virus antigens of known specificity.
48638	Вірус Коксакі В, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі В відомої специфічності.	Coxsackie B virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using Coxsackie B virus antigens of known specificity.



48639	Вірус Коксакі В, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі В відомої специфічності.	Coxsackie B virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using Coxsackie B virus antigens of known specificity.
48640	Вірус Коксакі В1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення до вірусу Коксакі В1 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie B1 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B1 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48641	Вірус Коксакі В1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення до вірусу Коксакі В1, в клінічному зразку.	Coxsackie B1 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B1 virus in a clinical specimen.
48642	Вірус Коксакі В1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В1, у клінічному зразку.	Coxsackie B1 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B1 virus in a clinical specimen.
48643	Вірус Коксакі В1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для застосування особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В1, у клінічному зразку.	Coxsackie B1 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B1 virus in a clinical specimen.
48644	Вірус Коксакі В2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В2 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie B2 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B2 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48645	Вірус Коксакі В2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В2, в клінічному зразку.	Coxsackie B2 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B2 virus in a clinical specimen.

48646	Вірус Коксакі В2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В2, в клінічному зразку.	Coxsackie B2 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B2 virus in a clinical specimen.
48647	Вірус Коксакі В2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В2, в клінічному зразку.	Coxsackie B2 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B2 virus in a clinical specimen.
48648	Вірус Коксакі В3, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В3 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Coxsackie B3 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B3 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48649	Вірус Коксакі В3, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В3, в клінічному зразку.	Coxsackie B3 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B3 virus in a clinical specimen.
48650	Вірус Коксакі В3, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В3 в клінічному зразку.	Coxsackie B3 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B3 virus in a clinical specimen.
48651	Вірус Коксакі В3, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В3 в клінічному зразку.	Coxsackie B3 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B3 virus in a clinical specimen.
48652	Вірус Коксакі В4, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В4 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Coxsackie B4 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B4 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).

48653	Вірус Коксакі В4, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для застосування під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В4 в клінічному зразку.	Coxsackie B4 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B4 virus in a clinical specimen.
48654	Вірус Коксакі В4, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B4 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B4 virus in a clinical specimen.
48655	Вірус Коксакі В4, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В4 в клінічному зразку.	Coxsackie B4 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B4 virus in a clinical specimen.
48656	Вірус Коксакі В5, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В5 у клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Coxsackie B5 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B5 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48657	Вірус Коксакі В5, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В5, у клінічному зразку.	Coxsackie B5 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B5 virus in a clinical specimen.
48658	Вірус Коксакі В5, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В5, у клінічному зразку.	Coxsackie B5 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B5 virus in a clinical specimen.
48659	Вірус Коксакі В5, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В5 у клінічному зразку.	Coxsackie B5 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B5 virus in a clinical specimen.

48660	Вірус Коксакі В6, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В6 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie B6 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B6 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48661	Вірус Коксакі В6, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В6 у клінічному зразку.	Coxsackie B6 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B6 virus in a clinical specimen.
48662	Вірус Коксакі В6, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В6 у клінічному зразку.	Coxsackie B6 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B6 virus in a clinical specimen.
48663	Вірус Коксакі В6, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі В6 у клінічному зразку.	Coxsackie B6 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B6 virus in a clinical specimen.
48664	Еховірус, антигени (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48666	Еховірус, антигени (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33 в клінічному зразку.	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48667	Еховірус, антигени (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.

48668	Еховірус, антигени (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного чи безлічі еховірусів серотипів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48669	Еховірус, нуклеїнова кислота (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Echovirus nucleic acid (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48670	Еховірус, нуклеїнова кислота (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus nucleic acid (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48671	Еховірус, нуклеїнова кислота (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus nucleic acid (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48672	Еховірус, нуклеїнова кислота (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus nucleic acid (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48673	Еховірус, імуноглобулін M (IgM), антитіла (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Echovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48674	Еховірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48675	Еховірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48676	Еховірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48677	Еховірус, загальні антитіла (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Echovirus total antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48678	Еховірус, загальні антитіла (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus total antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48679	Еховірус, загальні антитіла (серотипи EV1–EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1–EV33, в клінічному зразку.	Echovirus total antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.

48680	Еховірус, загальні антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus total antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
48681	Еховірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи EV1-EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням антигенів еховірусів відомої специфічності та імуноферментного аналізу (ІФА).	Echovirus total antibody neutralization (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using Echovirus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48682	Еховірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи EV1-EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням антигенів еховірусів відомої специфічності.	Echovirus total antibody neutralization (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using Echovirus antigens of known specificity.
48683	Еховірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи EV1-EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням антигенів еховірусів відомої специфічності.	Echovirus total antibody neutralization (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using Echovirus antigens of known specificity.
48684	Еховірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи EV1-EV33) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного чи безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням антигенів до еховірусів відомої специфічності.	Echovirus total antibody neutralization (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using Echovirus antigens of known specificity.
48685	Ентеровірус, антигени (серотипи 68-71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68-71 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48686	Ентеровірус, антигени (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68–71 у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48688	Ентеровірус, антигени (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68–71 у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
48689	Ентеровірус, антигени (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48690	Ентеровірус, антигени (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48691	Ентеровірус, антигени (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48692	Ентеровірус, нуклеїнова кислота (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Enterovirus nucleic acid (serotypes 68-71) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).



48693	Ентеровірус, нуклеїнова кислота (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus nucleic acid (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48694	Ентеровірус, нуклеїнова кислота (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus nucleic acid (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48695	Ентеровірус, нуклеїнова кислота (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus nucleic acid (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48696	Ентеровірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71 у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48697	Ентеровірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48698	Ентеровірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, у клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.

48699	Ентеровірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48700	Ентеровірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71 у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48701	Ентеровірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48702	Ентеровірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48703	Ентеровірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48704	Ентеровірус, загальні антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71 у клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Enterovirus total antibody (serotypes 68-71) IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).

48705	Ентеровірус, загальні антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus total antibody (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48706	Ентеровірус, загальні антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus total antibody (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48707	Ентеровірус, загальні антитіла (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71, у клінічному зразку.	Enterovirus total antibody (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
48708	Ентеровірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71 у клінічному зразку з використанням антигенів до ентеровірусу відомої специфічності та імуноферментного аналізу (ІФА).	Enterovirus total antibody neutralization (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using enterovirus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48709	Ентеровірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71 у клінічному зразку з використанням антигенів до ентеровірусу відомої специфічності.	Enterovirus total antibody neutralization (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using enterovirus antigens of known specificity.
48710	Ентеровірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71 у клінічному зразку з використанням антигенів до ентеровірусу відомої специфічності.	Enterovirus total antibody neutralization (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using enterovirus antigens of known specificity.

48711	Ентеровірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи 68–71) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного чи безлічі ентеровірусів, серотипів 68–71 у клінічному зразку з використанням антигенів до ентеровірусу відомої специфічності.	Enterovirus total antibody neutralization (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using enterovirus antigens of known specificity.
48712	Поліовірус, антигени (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного чи безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48714	Поліовірус, антигени (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного чи безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу в клінічному зразку.	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48715	Поліовірус, антигени (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу в клінічному зразку.	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48716	Поліовірус, антигени (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу в клінічному зразку.	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48717	Поліовірус, нуклеїнова кислота (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Poliovirus nucleic acid (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

48718	Поліовірус, нуклеїнова кислота (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus nucleic acid (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48719	Поліовірус, нуклеїнова кислота (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуванн, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus nucleic acid (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48720	Поліовірус, нуклеїнова кислота (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus nucleic acid (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48721	Поліовірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну М (IgM) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Poliovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48722	Поліовірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну М (IgM) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48723	Поліовірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну М (IgM) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.

48724	Поліовірус, імуноглобулін М (IgM), антитіла (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну М (IgM) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48725	Поліовірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Poliovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48726	Поліовірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48727	Поліовірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла (серотипи PV1–PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1–PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48728	Поліовірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.

48729	Поліовірус, антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Poliovirus total antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48730	Поліовірус, антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus total antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48731	Поліовірус, антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus total antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48732	Поліовірус, антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку.	Poliovirus total antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48733	Поліовірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою антигенів поліовірусу відомої специфічності та імуноферментного аналізу (ІФА).	Poliovirus total antibody neutralization (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using Poliovirus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48734	Поліовірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою антигенів поліовірусу відомої специфічності.	Poliovirus total antibody neutralization (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using Poliovirus antigens of known specificity.

48735	Поліовірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою антигенів поліовірусу відомої специфічності.	Poliovirus total antibody neutralization (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using Poliovirus antigens of known specificity.
48736	Поліовірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи PV1-PV3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою антигенів поліовірусу відомої специфічності.	Poliovirus total antibody neutralization (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using Poliovirus antigens of known specificity.
48737	Вірус лісу Барма, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48738	Вірус лісу Барма, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48739	Вірус лісу Барма, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48740	Вірус лісу Барма, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.



48741	Вірус лісу Барма, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus) у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Barmah Forest (BF) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48742	Вірус лісу Барма, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48743	Вірус лісу Барма, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48744	Вірус лісу Барма, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48745	Вірус лісу Барма, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48746	Вірус лісу Барма, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48747	Вірус лісу Барма, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.

48748	Вірус лісу Барма, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48749	Вірус лісу Барма, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48750	Вірус лісу Барма, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48751	Вірус лісу Барма, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48752	Вірус лісу Барма, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48753	Вірус лісу Барма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48754	Вірус лісу Барма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48755	Вірус лісу Барма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48756	Вірус лісу Барма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48757	Вірус лісу Барма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
48758	Вірус лісу Барма, загальна нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності та імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48759	Вірус лісу Барма, загальна нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.

48760	Вірус лісу Барма, загальна нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
48761	Вірус лісу Барма, загальна нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
48762	Вірус лісу Барма, гальмування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного гальмування гемаглютинувальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності та методу аглютинації.	Barmah Forest (BF) virus haemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity and an agglutination method.
48763	Вірус лісу Барма, гальмування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного гальмування гемаглютинувальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus haemagglutination inhibition IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
48764	Вірус лісу Барма, гальмування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного гальмування гемаглютинувальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus haemagglutination inhibition IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.

48765	Вірус лісу Барма, гальмування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують під час якісного та/або кількісного гальмування гемаглютинувальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus haemagglutination inhibition IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
48766	Вірус східного кінського енцефаліту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48767	Вірус східного кінського енцефаліту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48768	Вірус східного кінського енцефаліту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48769	Вірус східного кінського енцефаліту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48770	Вірус східного кінського енцефаліту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

48771	Вірус східного кінського енцефаліту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48772	Вірус східного кінського енцефаліту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48773	Вірус східного кінського енцефаліту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48774	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48775	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48776	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.

48777	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48778	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48779	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48780	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48781	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.

48782	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48783	Вірус східного кінського енцефаліту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48784	Вірус східного кінського енцефаліту, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48785	Вірус східного кінського енцефаліту, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48786	Вірус східного кінського енцефаліту, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48787	Вірус східного кінського енцефаліту, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.



48788	Вірус східного кінського енцефаліту, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
48789	Вірус східного кінського енцефаліту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту відомої специфічності та імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using EEE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48790	Вірус східного кінського енцефаліту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту відомої специфічності.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using EEE virus antigens of known specificity.
48791	Вірус східного кінського енцефаліту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту відомої специфічності.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using EEE virus antigens of known specificity.
48792	Вірус східного кінського енцефаліту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту відомої специфічності.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using EEE virus antigens of known specificity.
48793	Вірус річки Росс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу річки Росс (Ross River virus), у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Ross River virus (RRV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

48794	Вірус річки Росс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу річки Росс (Ross River virus), у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48795	Вірус річки Росс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу річки Росс (Ross River virus), у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48796	Вірус річки Росс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу річки Росс (Ross River virus), у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48797	Вірус річки Росс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу річки Росс у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ross River virus (RRV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48798	Вірус річки Росс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48799	Вірус річки Росс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48800	Вірус річки Росс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.

48801	Вірус річки Росс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу річки Росс у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ross River virus (RRV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48802	Вірус річки Росс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48803	Вірус річки Росс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48804	Вірус річки Росс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48805	Вірус річки Росс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу річки Росс у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ross River virus (RRV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48806	Вірус річки Росс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48807	Вірус річки Росс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.

48808	Вірус річки Росс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу річки Росс у клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48809	Вірус річки Росс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу річки Росс у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу річки Росс відомої специфічності та імуноферментного аналізу (ІФА).	Ross River virus (RRV) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using RRV antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48810	Вірус річки Росс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу річки Росс у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу річки Росс відомої специфічності.	Ross River virus (RRV) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using RRV antigens of known specificity.
48811	Вірус річки Росс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу річки Росс у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу річки Росс відомої специфічності.	Ross River virus (RRV) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using RRV antigens of known specificity.
48812	Вірус річки Росс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу річки Росс у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу річки Росс відомої специфічності.	Ross River virus (RRV) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using RRV antigens of known specificity.
48813	Вірус лісу Семліки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus), у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Semliki Forest virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Semliki Forest virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

48814	Вірус лісу Семліки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus), у клінічному зразку.	Semliki Forest virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48815	Вірус лісу Семліки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus), у клінічному зразку.	Semliki Forest virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48816	Вірус лісу Семліки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus), у клінічному зразку.	Semliki Forest virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48817	Вірус лісу Семліки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Semliki Forest virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48818	Вірус лісу Семліки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48819	Вірус лісу Семліки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.

48820	Вірус лісу Семліки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48821	Вірус лісу Семліки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Semliki Forest virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48822	Вірус лісу Семліки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48823	Вірус лісу Семліки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48824	Вірус лісу Семліки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48825	Вірус лісу Семліки, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Semliki Forest virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48826	Вірус лісу Семліки, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48827	Вірус лісу Семліки, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують, для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48828	Вірус лісу Семліки, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку.	Semliki Forest virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
48829	Вірус лісу Семліки, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Семліки відомої специфічності та імуноферментного аналізу (ІФА).	Semliki Forest virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using Semliki Forest virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48830	Вірус лісу Семліки. нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Семліки відомої специфічності.	Semliki Forest virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using Semliki Forest virus antigens of known specificity.
48831	Вірус лісу Семліки, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Семліки відомої специфічності.	Semliki Forest virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using Semliki Forest virus antigens of known specificity.

48832	Вірус лісу Семліки, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Семліки відомої специфічності.	Semliki Forest virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using Semliki Forest virus antigens of known specificity.
48833	Вірус Синдбіс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Синдбіс, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Sindbis virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Sindbis virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48834	Вірус Синдбіс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Синдбіс, у клінічному зразку.	Sindbis virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Sindbis virus in a clinical specimen.
48835	Вірус Синдбіс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Синдбіс, у клінічному зразку.	Sindbis virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Sindbis virus in a clinical specimen.
48836	Вірус Синдбіс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Синдбіс, у клінічному зразку.	Sindbis virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Sindbis virus in a clinical specimen.
48837	Вірус Синдбіс. імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Синдбіс у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Sindbis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48838	Вірус Синдбіс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.



48839	Вірус Синдбіс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48840	Вірус Синдбіс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48841	Вірус Синдбіс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Синдбіс у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Sindbis virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48842	Вірус Синдбіс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48843	Вірус Синдбіс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48844	Вірус Синдбіс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48845	Вірус Синдбіс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Синдбіс у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Sindbis virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48846	Вірус Синдбіс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48847	Вірус Синдбіс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48848	Вірус Синдбіс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Синдбіс у клінічному зразку.	Sindbis virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48849	Вірус Синдбіс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Синдбіс у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу Синдбіс відомої специфічності та імуноферментного аналізу (ІФА).	Sindbis virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using Sindbis virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48850	Вірус Синдбіс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Синдбіс у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу Синдбіс відомої специфічності.	Sindbis virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using Sindbis virus antigens of known specificity.
48851	Вірус Синдбіс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Синдбіс у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу Синдбіс відомої специфічності.	Sindbis virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using Sindbis virus antigens of known specificity.
48852	Вірус Синдбіс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Синдбіс у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу Синдбіс відомої специфічності.	Sindbis virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using Sindbis virus antigens of known specificity.

48853	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48854	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48855	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) у клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48856	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) у клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48857	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу венесуельського кінського енцефаліту, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48858	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу венесуельського кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.

48859	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу венесуельського кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48860	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу венесуельського кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48861	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48862	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48863	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) у клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.

48864	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) у клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48865	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) у клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48866	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48867	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48868	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) у клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.

48869	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) у клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48870	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) у клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48871	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48872	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48873	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48874	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.

48875	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
48876	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) відомої специфічності й імуноферментного аналізу (ІФА).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using VEE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48877	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) відомої специфічності.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using VEE virus antigens of known specificity.
48878	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) відомої специфічності.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using VEE virus antigens of known specificity.
48879	Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) відомої специфічності.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using VEE virus antigens of known specificity.

48880	Вірус західного енцефаліту коней, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48881	Вірус західного енцефаліту коней, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48882	Вірус західного енцефаліту коней, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48883	Вірус західного енцефаліту коней, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48884	Вірус західного енцефаліту коней, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу західного енцефаліту коней, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Western equine encephalitis (WEE) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48885	Вірус західного енцефаліту коней, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу західного енцефаліту коней, у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48886	Вірус західного енцефаліту коней, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу західного енцефаліту коней, у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.



48887	Вірус західного енцефаліту коней, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу західного енцефаліту коней, у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48888	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48889	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48890	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48891	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.

48892	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48893	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48894	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48895	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48896	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.

48897	Вірус західного енцефаліту коней, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48898	Вірус західного енцефаліту коней, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48899	Вірус західного енцефаліту коней, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
48900	Вірус західного енцефаліту коней, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48901	Вірус західного енцефаліту коней, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
48902	Вірус західного енцефаліту коней, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.

48903	Вірус західного енцефаліту коней, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу західного енцефаліту коней відомої специфічності й імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using WEE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48904	Вірус західного енцефаліту коней, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу західного енцефаліту коней відомої специфічності.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using WEE virus antigens of known specificity.
48905	Вірус західного енцефаліту коней, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу західного енцефаліту коней відомої специфічності.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using WEE virus antigens of known specificity.
48906	Вірус західного енцефаліту коней, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней у клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу західного енцефаліту коней відомої специфічності.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using WEE virus antigens of known specificity.
48907	Вірус Денге, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48908	Вірус Денге, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Dengue virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48909	Вірус Денге, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
48910	Вірус Денге, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
48911	Вірус Денге, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
48912	Вірус Денге, антиген NS1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигену NS1 до вірусу Денге в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus NS1 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48913	Вірус Денге, антиген NS1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигену NS1 до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus NS1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
48914	Вірус Денге, антиген NS1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигену NS1 до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus NS1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
48915	Вірус Денге, антиген NS1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антигену NS1 до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus NS1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen.

48916	Вірус Денге, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Денге в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Dengue virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Dengue virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48917	Вірус Денге, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Dengue virus nucleic acid in a clinical specimen.
48918	Вірус Денге, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Dengue virus in a clinical specimen.
48919	Вірус Денге, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Dengue virus in a clinical specimen.
48920	Вірус Денге, серотипування (типи 1–4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначений для визначення серотипу вірусу Денге, спричиненого серотипами 1–4 в клінічному зразку, з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48921	Вірус Денге, серотипування (типи 1–4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначений для визначення серотипу вірусу Денге, спричиненого серотипами 1–4 у клінічному зразку, з використанням аналізу нуклеїнових кислот.	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48922	Вірус Денге, серотипування (типи 1–4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Набір, який використовують для встановлення референтних точок для аналізування, призначеного для визначення серотипу вірусу Денге, спричиненого серотипами 1–4 у клінічному зразку.	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen.

48923	Вірус Денге, серотипування (типи 1–4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для визначення серотипу вірусу Денге, спричиненого серотипами 1–4 у клінічному зразку.	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen.
48924	Вірус Денге, серотипування (типи 1–4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, які використовують для визначення серотипу вірусу Денге, спричиненого серотипами 1–4 у клінічному зразку.	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen.
48925	Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48926	Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48927	Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих референтних точок для аналізу, призначеного для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
48928	Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.

48929	Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізі, які використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
48930	Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному дослідженні впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними методами, за допомогою імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48931	Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48932	Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
48933	Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
48934	Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.



48935	Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, швидкий, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку в межах короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування, за допомогою методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48936	Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи ферментний метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48937	Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізу.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
48938	Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге у клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
48939	Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.

48940	Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, які використовують для якісного та або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М ( IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
48941	Вірус Денге, інгібування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного гальмування гемаглютинувальних антитіл до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу Денге з відомими специфічними властивостями та методом аглютинації.	Dengue virus haemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using Dengue virus antigens of known specificity and an agglutination method.
48942	Вірус Денге, інгібування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного гальмування гематоаглютинувальних антитіл до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу Денге з відомими специфічними властивостями.	Dengue virus haemagglutination inhibition IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using Dengue virus antigens of known specificity.
48943	Вірус Денге, інгібування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного гальмування гемаглютинувальних антитіл до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу Денге з відомими специфічними властивостями.	Dengue virus haemagglutination inhibition IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using Dengue virus antigens of known specificity.
48944	Вірус Денге, інгібування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, які використовують для якісного та/або кількісного інгібування гемаглютинувальних антитіл до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу Денге з відомими специфічними властивостями.	Dengue virus haemagglutination inhibition IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using Dengue virus antigens of known specificity.
48945	Вірус японського енцефаліту (JE), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

48946	Вірус японського енцефаліту (JE), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48947	Вірус японського енцефаліту (JE), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48948	Вірус японського енцефаліту (JE), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48949	Вірус японського енцефаліту (JE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аналізування нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу японського енцефаліту (JE), у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Japanese encephalitis (JE) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48950	Вірус японського енцефаліту (JE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48951	Вірус японського енцефаліту (JE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48952	Вірус японського енцефаліту (JE) нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізі, який використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.

48953	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48954	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), прискорений	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного аналізу, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48955	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48956	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48957	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.

48958	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) щодо вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48959	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48960	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) щодо вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48961	Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48962	Вірус японського енцефаліту (JE), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48963	Вірус японського енцефаліту (JE), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.

48964	Вірус японського енцефаліту (JE), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48965	Вірус японського енцефаліту (JE), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати специфічну функцію в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
48966	Вірус японського енцефаліту (JE), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу JE з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using JE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48967	Вірус японського енцефаліту (JE), загальна нейтралізація антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу JE з відомими специфічними властивостями.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using JE virus antigens of known specificity.
48968	Вірус японського енцефаліту (JE), нейтралізація загальних антитіл, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу JE з відомими специфічними властивостями.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using JE virus antigens of known specificity.
48969	Вірус японського енцефаліту (JE), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи вірус JE антигени з відомими специфічними властивостями.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using JE virus antigens of known specificity.

48970	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), нуклеїнова кислота (IVD (діагностика <i>in vitro</i> )), набір, методика нуклеїнової кислоти (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48971	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48972	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48973	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48974	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48975	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.

48976	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48977	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) щодо вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48978	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48979	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний імуноглобуліну G (IgG), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48980	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.



48981	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48982	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), імуноглобулін G (IgG), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48983	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48984	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48985	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48986	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Муррей-валлі (MVE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу MVE з відомими специфічними властивостями та імуноферментний аналіз (ІФА).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using MVE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.

48987	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) , нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу MVE з відомими специфічними властивостями.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using MVE virus antigens of known specificity.
48988	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) , нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Муррей-валлі (MVE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу MVE з відомими специфічними властивостями.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using MVE virus antigens of known specificity.
48989	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реagent	Речовина або reagent, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей ( MVE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу MVE з відомими специфічними властивостями.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using MVE virus antigens of known specificity.
48990	Вірус енцефаліту Сент-Луїс (SLE), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір reagentів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48991	Вірус енцефаліту Сент-Луїс (SLE), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу Сент-Луїс-енцефаліту (SLE) в клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
48992	Вірус енцефаліту Сент-Луїс (SLE), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.

48993	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
48994	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	St. Louis encephalitis (SLE) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48995	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
48996	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
48997	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
48998	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48999	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.

49000	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
49001	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
49002	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49003	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
49004	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
49005	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.

49006	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49007	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
49008	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
49009	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
49010	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
49011	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальна нейтралізація антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу енцефаліту Сент-Луїс з відомими специфічними властивостями, методом імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using SLE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.

49012	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу енцефаліту Сент-Луїс з відомими специфічними властивостями.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using SLE virus antigens of known specificity.
49013	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу енцефаліту Сент-Луїс з відомими специфічними властивостями.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using SLE virus antigens of known specificity.
49014	Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу енцефаліту Сент-Луїс з відомими специфічними властивостями.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using SLE virus antigens of known specificity.
49015	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49016	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49017	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.

49018	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання певної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49019	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), набір, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49020	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49021	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49022	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.

49023	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49024	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49025	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49026	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49027	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



49028	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49029	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49030	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49031	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49032	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи реакцію зв'язування комплементу.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
49033	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.

49034	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49035	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
49036	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) відомої специфіки та метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using tick-borne encephalitis (TBE) virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49037	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) відомої специфіки.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using tick-borne encephalitis (TBE) virus antigens of known specificity.
49038	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) відомої специфіки.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using tick-borne encephalitis (TBE) virus antigens of known specificity.
49039	Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) відомої специфіки.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using tick-borne encephalitis (TBE) virus antigens of known specificity.

49040	Вірус Західного Нілу, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49041	Вірус Західного Нілу, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	West Nile virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49042	Вірус Західного Нілу, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen.
49043	Вірус Західного Нілу, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen.
49044	Вірус Західного Нілу, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen.
49045	Вірус Західного Нілу, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	West Nile virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from West Nile virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49046	Вірус Західного Нілу нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from West Nile virus in a clinical specimen.
49047	Вірус Західного Нілу, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from West Nile virus in a clinical specimen.

49048	Вірус Західного Нілу, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from West Nile virus in a clinical specimen.
49049	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49050	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49051	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізу.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49052	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49053	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.

49054	Вірус Західного Нілу , імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49055	Вірус Західного Нілу, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49056	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49057	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізу.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49058	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49059	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.

49060	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49061	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи імунофлюоресцентний аналіз.	West Nile virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49062	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49063	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49064	Вірус Західного Нілу, імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49065	Вірус Західного Нілу, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49066	Вірус Західного Нілу, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	West Nile virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49067	Вірус Західного Нілу, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49068	Вірус Західного Нілу, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49069	Вірус Західного Нілу, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49070	Вірус Західного Нілу, нейтралізація загальних антитіл, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Комплект реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Західного Нілу з відомими специфічними властивостями, методом імуноферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using West Nile virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49071	Вірус Західного Нілу, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Західного Нілу з відомими специфічними властивостями.	West Nile virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using West Nile virus antigens of known specificity.
49072	Вірус Західного Нілу, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Західного Нілу з відомими специфічними властивостями.	West Nile virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using West Nile virus antigens of known specificity.

49073	Вірус Західного Нілу, нейтралізація загальних антитіл, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Західного Нілу з відомими специфічними властивостями.	West Nile virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using West Nile virus antigens of known specificity.
49074	Вірус жовтої лихоманки, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Yellow fever virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49075	Вірус жовтої лихоманки, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Yellow fever virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49076	Вірус жовтої лихоманки, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку.	Yellow fever virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen.
49077	Вірус жовтої лихоманки, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку.	Yellow fever virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen.
49078	Вірус жовтої лихоманки, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку.	Yellow fever virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen.
49079	Вірус жовтої лихоманки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку, використовуючи аналіз нуклеїнових кислот.	Yellow fever virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from yellow fever virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).



49080	Вірус жовтої лихоманки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from yellow fever virus in a clinical specimen.
49081	Вірус жовтої лихоманки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from yellow fever virus in a clinical specimen.
49082	Вірус жовтої лихоманки, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from yellow fever virus in a clinical specimen.
49083	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Yellow fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49084	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Yellow fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49085	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.
49086	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку.	Yellow fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.

49087	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.
49088	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Yellow fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49089	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Yellow fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49090	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку.	Yellow fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.
49091	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.
49092	Вірус жовтої лихоманки, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.

49093	Вірус жовтої лихоманки, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Yellow fever virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49094	Вірус жовтої лихоманки, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Yellow fever virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49095	Вірус жовтої лихоманки, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.
49096	Вірус жовтої лихоманки, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.
49097	Вірус жовтої лихоманки, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen.
49098	Вірус жовтої лихоманки, загальна нейтралізація антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу жовтої лихоманки з відомими специфічними властивостями, методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yellow fever virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using yellow fever virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49099	Вірус жовтої лихоманки, загальна нейтралізація антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу жовтої лихоманки з відомими специфічними властивостями.	Yellow fever virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using yellow fever virus antigens of known specificity.

49100	Вірус жовтої лихоманки, загальна нейтралізація антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу жовтої лихоманки з відомими специфічними властивостями.	Yellow fever virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using yellow fever virus antigens of known specificity.
49101	Вірус жовтої лихоманки, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу жовтої лихоманки відомої специфіки.	Yellow fever virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using yellow fever virus antigens of known specificity.
49102	Вірус Зіка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Зіка, в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Zika virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Zika virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49103	Вірус Зіка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Зіка, в клінічному зразку.	Zika virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Zika virus in a clinical specimen.
49104	Вірус Зіка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Зіка, в клінічному зразку.	Zika virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Zika virus in a clinical specimen.
49105	Вірус Зіка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Зіка, у клінічному зразку.	Zika virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Zika virus in a clinical specimen.
49106	Вірус Зіка, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Зіка в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49107	Вірус Зіка, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) у вірусі Зіка у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49108	Вірус Зіка, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
49109	Вірус Зіка, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
49110	Вірус Зіка, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Зіка у клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
49111	Вірус Зіка, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Зіка в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49112	Вірус Зіка, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) у вірусі Зіка в клінічному зразку за допомогою методу хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

49113	Вірус Зіка, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
49114	Вірус Зіка, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
49115	Вірус Зіка, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Зіка у клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
49116	Вірус грипу A/B, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A/B virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49117	Вірус грипу A/B, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імунофлуоресцентного аналізу.	Influenza A/B virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49119	Вірус грипу A/B, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного аналізу, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Influenza A/B virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

49120	Вірус грипу А/В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49121	Вірус грипу А/В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49122	Вірус грипу А/В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49123	Вірус грипу А/В, активність нейрамінідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49124	Вірус грипу А/В, активність нейрамінідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або часткового кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному дослідженні впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного аналізу, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49125	Вірус грипу А/В, активність нейрамінідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для використання під час якісного та/або кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та/або вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.

49126	Вірус грипу А/В, активність нейрамінідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49127	Вірус грипу А/В, активність нейрамінідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49128	Вірус грипу А/В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА) .	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49129	Вірус грипу А/В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49130	Вірус грипу А/В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49131	Вірус грипу А/В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) у вірусі грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.



49132	Вірус грипу A/B, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу A та/або вірусу грипу B в клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49133	Вірус грипу A/B, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу A та/або вірусу грипу B у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49134	Вірус грипу A/B, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу A та/або вірусу грипу B у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49135	Вірус грипу A/B, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу A та/або вірусу грипу B у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49136	Вірус грипу A/B, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу A та/або вірусу грипу B у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49137	Вірус грипу A/B, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу A та/або вірусу грипу B у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.

49138	Вірус грипу А/В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A/B virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49139	Вірус грипу А/В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Influenza A/B virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49140	Вірус грипу А/В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49141	Вірус грипу А/В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49142	Вірус грипу А/В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
49143	Вірус грипу А/В, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу грипу А та/або грипу В з відомими специфічними властивостями, методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A/B virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using influenza A virus and/or influenza B virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.

49144	Вірус грипу А/В, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу грипу А та/або грипу В з відомими специфічними властивостями.	Influenza A/B virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using influenza A virus and/or influenza B virus antigens of known specificity.
49145	Вірус грипу А/В, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу грипу А та/або грипу В з відомими специфічними властивостями.	Influenza A/B virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using influenza A virus and/or influenza B virus antigens of known specificity.
49146	Вірус грипу А/В, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи віруси грипу А та/або віруси грипу В з відомими специфічними властивостями.	Influenza A/B virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using influenza A virus and/or influenza B virus antigens of known specificity.
49147	Вірус грипу А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49148	Вірус грипу А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлуоресцентного аналізу.	Influenza A virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49150	Вірус грипу А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А в клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, використовуючи імунохроматографічний тест (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Influenza A virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

49151	Вірус грипу А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А у клінічному зразку.	Influenza A virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen.
49152	Вірус грипу А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen.
49153	Вірус грипу А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen.
49154	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Комплект реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49156	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А (H5N1) підтипу (пташиний грип) у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного аналізу, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49157	Вірус грипу А H5N1, підтип (пташиний грип), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація, швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А (H5N1) підтипу (пташиний грип) у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування, використовуючи метод аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

49158	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
49159	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А (H5N1) підтипу (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
49160	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
49161	Вірус грипу А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza A virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49162	Вірус грипу А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus in a clinical specimen.
49163	Вірус грипу А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus in a clinical specimen.
49164	Вірус грипу А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus in a clinical specimen.

49165	Вірус грипу А, підтип H1N1 (свинячий грип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H1N1 грипу А (свинячого грипу) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49166	Вірус грипу А, підтип (свинячий грип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H1N1 грипу А (свинячого грипу), в клінічному зразку.	Influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) in a clinical specimen.
49167	Вірус грипу А, підтип H1N1 (свинячий грип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H1N1 грипу А (свинячого грипу), в клінічному зразку.	Influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) in a clinical specimen.
49168	Вірус грипу А, підтип H5N1 (свинячий грип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H1N1 грипу А (свинячого грипу), в клінічному зразку.	Influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) in a clinical specimen.
49169	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H5N1 грипу А (пташиного грипу), в клінічному зразку, використовуючи аналіз нуклеїнових кислот.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49170	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H5N1 грипу А (пташиного грипу), в клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
49171	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H5N1 грипу А (пташиного грипу), в клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.

49172	Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H5N1 грипу А (пташиного грипу), в клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
49173	Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49174	Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49175	Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49176	Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49177	Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.

49178	Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgMG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49179	Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgMG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49180	Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgMG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49181	Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgMG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49182	Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49183	Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



49184	Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49185	Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) набір, хемілюмінесцентний аналіз	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49186	Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49187	Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), антитіла, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49188	Вірус грипу А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА) .	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49189	Вірус грипу А, імуноглобуліни А (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобуліну M (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

49190	Вірус грипу А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу А у клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49191	Вірус грипу А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49192	Вірус грипу А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобуліну M (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49193	Вірус грипу А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Influenza A virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49194	Вірус грипу А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Influenza A virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49195	Вірус грипу А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49196	Вірус грипу А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.

49197	Вірус грипу А, загальний антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
49198	Вірус грипу В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza B virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49199	Вірус грипу В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізування.	Influenza B virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49201	Вірус грипу В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В в клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними методами, за допомогою імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Influenza B virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49202	Вірус грипу В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen.
49203	Вірус грипу В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen.
49204	Вірус грипу В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen.

49205	Вірус грипу В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та /або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza B virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza B virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49206	Вірус грипу В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza B virus in a clinical specimen.
49207	Вірус грипу В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza B virus in a clinical specimen.
49208	Вірус грипу В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza B virus in a clinical specimen.
49209	Вірус грипу В, імуноглобулін М (IgM), антитіла, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Influenza B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49210	Вірус грипу В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) у вірусі грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Influenza B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49211	Вірус грипу В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.

49212	Вірус грипу В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49213	Вірус грипу В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49214	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49215	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49216	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49217	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.

49218	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49219	Вірус грипу В, імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Influenza B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49220	Вірус грипу В, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Influenza B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49221	Вірус грипу В, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49222	Вірус грипу В, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49223	Вірус грипу В, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.

49224	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА) .	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49225	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49226	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen.
49227	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen.
49228	Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen.
49229	Вірус грипу В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Influenza B virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49230	Вірус грипу В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Influenza B virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49231	Вірус грипу В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49232	Вірус грипу В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49233	Вірус грипу В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу В в клінічному зразку.	Influenza B virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
49234	Вірус грипу, нуклеїнова кислота, набір, метод аналізування нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу С в клінічному зразку, використовуючи метод аналіз нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza C virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza C virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49235	Вірус грипу С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу С в клінічному зразку.	Influenza C virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza C virus in a clinical specimen.
49236	Вірус грипу С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу С в клінічному зразку.	Influenza C virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza C virus in a clinical specimen.
49237	Вірус грипу С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу С в клінічному зразку.	Influenza C virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza C virus in a clinical specimen.



49238	Вірус Хендра, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Hendra virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hendra virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49239	Вірус Хендра, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hendra virus in a clinical specimen.
49240	Вірус Hendra, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hendra virus in a clinical specimen.
49241	Вірус Хендра, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яє використовують для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hendra virus in a clinical specimen.
49242	Вірус Хендра, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49243	Вірус Хендра, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49244	Вірус Хендра, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.

49245	Вірус Хендра, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
49246	Вірус Хендра, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
49247	Вірус Хендра, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49248	Вірус Хендра, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49249	Вірус Хендра, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
49250	Вірус Хендра, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.

49251	Вірус Хендра, імуноглобулін (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
49252	Вірус Хендра, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Hendra virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49253	Вірус Хендра, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Hendra virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49254	Вірус Хендра, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
49255	Вірус Хендра, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
49256	Вірус Хендра, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
49257	Вірус Хендра, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Хендра з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Hendra virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using Hendra virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.

49258	Вірус Хендра, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Хендра з відомими специфічними властивостями.	Hendra virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using Hendra virus antigens of known specificity.
49259	Вірус Хендра, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Хендра з відомими специфічними властивостями.	Hendra virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using Hendra virus antigens of known specificity.
49260	Вірус Хендра, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Хендра з відомими специфічними властивостями.	Hendra virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using Hendra virus antigens of known specificity.
49261	Метапневмовірус людини (hMPV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
49262	Метапневмовірус людини (hMPV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49263	Метапневмовірус людини (hMPV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) в клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.

49264	Метапневмовірус людини (hMPV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
49265	Метапневмовірус людини (hMPV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) в клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
49266	Метапневмовірус людини (hMPV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) в клінічному зразку, використовуючи hMPV-антигени з відомими специфічними методами та методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using hMPV antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49267	Метапневмовірус людини (hMPV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку, використовуючи hMPV-антигени з відомими специфічними властивостями.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using hMPV antigens of known specificity.
49268	Метапневмовірус людини (hMPV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку, використовуючи hMPV-антигени з відомими специфічними властивостями.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using hMPV antigens of known specificity.
49269	Метапневмовірус людини (hMPV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку, використовуючи hMPV-антигени відомої специфіки.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using hMPV antigens of known specificity.

49270	Вірус кору, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Measles virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49271	Вірус кору, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Measles virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49273	Вірус кору, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen.
49274	Вірус кору антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen.
49275	Вірус кору, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen.
49276	Вірус кору, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Measles virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Measles virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49277	Вірус кору, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Measles virus in a clinical specimen.
49278	Вірус кору, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Measles virus in a clinical specimen.

49279	Вірус кору, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Measles virus in a clinical specimen.
49280	Вірус кору, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49281	Вірус кору імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізування.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49282	Вірус кору імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку методом радіоімуноаналізування.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an radioimmunoassay method.
49283	Вірус кору, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу в клінічному зразку за допомогою методу хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49284	Вірус кору, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.

49285	Вірус кору, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49286	Вірус кору, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49287	Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування(ІФА).	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49288	Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу кору з імуноглобуліну G (IgG) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49289	Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку методом радіоімуноаналізування.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
49290	Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (CFT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи тест на фіксацію комплементу (CFT).	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).



49291	Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи імунофлюоресцентний аналіз.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49292	Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49293	Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49294	Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49295	Вірус кору, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл до вірусу з туш імуноглобуліну A (IgA) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49296	Вірус кору, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл до вірусу кору в клінічному зразку з використанням методу радіоімунологічного аналізування.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an radioimmunoassay method.

49297	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49298	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49299	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49300	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49301	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49302	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

49303	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімуноаналізування.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
49304	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи флуоресцентний метод імунологічного аналізування.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49305	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу теля у клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49306	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49307	Вірус кору, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М ( IgM) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49308	Вірус кору, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Measles virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49309	Вірус кору, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Measles virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49310	Вірус кору, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49311	Вірус кору, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49312	Вірус кору, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
49313	Вірус кору, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір. імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу кору з відомою специфікою, методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Measles virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using Measles virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49314	Вірус кору, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кору з відомою специфічністю.	Measles virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using Measles virus antigens of known specificity.
49315	Вірус кору, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кору з відомою специфічністю.	Measles virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using Measles virus antigens of known specificity.

49316	Вірус кору, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кору з відомою специфічністю.	Measles virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using Measles virus antigens of known specificity.
49317	Вірус паротиту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Mumps virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49318	Вірус паротиту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Mumps virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49319	Вірус паротиту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen.
49320	Вірус паротиту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen.
49321	Вірус паротиту, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen.
49322	Вірус паротиту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Mumps virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mumps virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

49323	Вірус паротиту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mumps virus in a clinical specimen.
49324	Вірус паротиту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mumps virus in a clinical specimen.
49325	Вірус паротиту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mumps virus in a clinical specimen.
49326	Вірус паротиту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49327	Вірус паротиту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод флюоресцентного імунологічного аналізування.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49328	Вірус паротиту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49329	Вірус паротиту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.

49330	Вірус паротиту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49331	Вірус паротиту, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49332	Вірус паротиту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49333	Вірус паротиту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту в клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізування.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49334	Вірус паротиту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49335	Вірус паротиту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.

49336	Вірус паротиту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49337	Вірус паротиту, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49338	Вірус паротиту, імуноглобулін A (IgA /IgG/ IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу паротиту класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49339	Вірус паротиту, імуноглобулін A (IgA)/IgG/ IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу паротиту класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізування.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49340	Вірус паротиту, імуноглобулін A (IgA)/IgG/ IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу паротиту класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49341	Вірус паротиту, імуноглобулін A (IgA)/IgG/ IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.



49342	Вірус паротиту, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49343	Вірус паротиту, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) антитіла до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49344	Вірус паротиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Mumps virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49345	Вірус паротиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод імуноглобути.	Mumps virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49346	Вірус паротиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49347	Вірус паротиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49348	Вірус паротиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.

49349	Вірус паротиту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу паротиту з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mumps virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using Mumps virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49350	Вірус паротиту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, з використанням антигенів до вірусу паротиту з відомими специфічними властивостями.	Mumps virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using Mumps virus antigens of known specificity.
49351	Вірус паротиту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, з використанням антигенів до вірусу паротиту з відомими специфічними властивостями.	Mumps virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using Mumps virus antigens of known specificity.
49352	Вірус паротиту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, з використанням антигенів до вірусу паротиту з відомими специфічними властивостями.	Mumps virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using Mumps virus antigens of known specificity.
49353	Вірус Ніпа, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи аналіз нуклеїнових кислот (NAT).	Nipah virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Nipah virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49354	Вірус Ніпа, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Nipah virus in a clinical specimen.
49355	Вірус Ніпа, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Nipah virus in a clinical specimen.

49356	Вірус Ніпа, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Nipah virus in a clinical specimen.
49357	Вірус Ніпа, імуноглобулін М(IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49358	Вірус Ніпа, імуноглобулін М(IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49359	Вірус Ніпа, імуноглобулін М(IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
49360	Вірус Ніпа, імуноглобулін М(IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
49361	Вірус Ніпа, імуноглобулін М(IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.

49362	Вірус Ніпа, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49363	Вірус Ніпа, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49364	Вірус Ніпа, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
49365	Вірус Ніпа, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
49366	Вірус Ніпа, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
49367	Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Nipah virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49368	Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Nipah virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49369	Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
49370	Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
49371	Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку.	Nipah virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
49372	Вірус Ніпа, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Ніпа з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Nipah virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using Nipah virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49373	Вірус Ніпа, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Ніпа з відомими специфічними властивостями.	Nipah virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using Nipah virus antigens of known specificity.
49374	Вірус Ніпа, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Ніпа з відомими специфічними властивостями.	Nipah virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using Nipah virus antigens of known specificity.

49375	Вірус Ніпа, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Ніпа в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу Ніпа з відомими специфічними властивостями.	Nipah virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using Nipah virus antigens of known specificity.
49376	Множинний вірус парагрипу людини, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів з кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізування.	Multiple human parainfluenza virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49377	Множинний вірус парагрипу людини, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів з кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49378	Вірус парагрипу людини, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/ кількісного визначення антигенів з кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49379	Множинний вірус парагрипу людини, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів з кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49380	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49381	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49382	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49383	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/ кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49384	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49385	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49386	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.

49387	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49388	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49389	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49390	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49391	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.



49392	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49393	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49394	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49395	Множинний вірус парагрипу людини, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
49396	Вірус парагрипу людини 1, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу 1 парагрипу людини в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49398	Вірус парагрипу людини 1, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.

49399	Вірус парагрипу людини 1, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49400	Вірус парагрипу людини 1, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49401	Вірус парагрипу людини 1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 1, у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human parainfluenza virus 1 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49402	Вірус парагрипу людини 1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 1, у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49403	Вірус парагрипу людини, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49404	Вірус парагрипу людини 1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 1, в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49405	Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49406	Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49407	Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49408	Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49409	Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49410	Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49411	Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.

49412	Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49413	Вірус парагрипу людини 1, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 1 total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49414	Вірус парагрипу людини 1, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49415	Вірус парагрипу людини 1, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49416	Вірус парагрипу людини 1, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
49418	Вірус парагрипу людини 2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49419	Вірус парагрипу людини 2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.

49420	Вірус парагрипу людини 2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49421	Вірус парагрипу людини 2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом IVD для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49422	Вірус парагрипу людини 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human parainfluenza virus 2 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49423	Вірус парагрипу людини 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49424	Вірус парагрипу людини 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49425	Вірус парагрипу людини 2, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49426	Вірус парагрипу людини 2, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.

49427	Вірус парагрипу людини 2, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49428	Вірус парагрипу людини 2, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49429	Вірус парагрипу людини 2, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49430	Вірус парагрипу людини 2, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49431	Вірус парагрипу людини 2, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49432	Вірус парагрипу людини 2, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.

49433	Вірус парагрипу людини 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49434	Вірус парагрипу людини 2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 2 total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49435	Вірус парагрипу людини 2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49436	Вірус парагрипу людини 2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49437	Вірус парагрипу людини 2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
49438	Вірус парагрипу людини 3, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 3 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49440	Вірус парагрипу людини 3, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.

49441	Вірус парагрипу людини 3, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49442	Вірус парагрипу людини 3, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49443	Вірус парагрипу людини 3, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 3, в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human parainfluenza virus 3 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49444	Вірус парагрипу людини 3, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49445	Вірус парагрипу людини 3, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49446	Вірус парагрипу людини 3, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49447	Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



49448	Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 3 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49449	Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49450	Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49451	Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49452	Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49453	Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.

49454	Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49455	Вірус парагрипу людини 3, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 3 total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49456	Вірус парагрипу людини 3, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49457	Вірус парагрипу людини 3, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49458	Вірус парагрипу людини 3, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
49459	Вірус парагрипу людини 4А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49461	Вірус парагрипу людини 4А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.

49462	Вірус парагрипу людини 4А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 4А людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
49463	Вірус парагрипу людини 4А, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання конкретної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
49464	Вірус парагрипу людини 4А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку, з використанням методу нуклеїнової кислоти (NAT).	Human parainfluenza virus 4A nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49465	Вірус парагрипу людини 4А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
49466	Вірус парагрипу людини 4А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4 А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
49467	Вірус парагрипу людини 4А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
49468	Вірус парагрипу людини 4А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 4A total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49469	Вірус парагрипу людини 4А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
49470	Вірус парагрипу людини 4А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
49471	Вірус парагрипу людини 4А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені до використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
49472	Вірус парагрипу людини 4В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49474	Вірус парагрипу людини 4В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
49475	Вірус парагрипу людини 4В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
49476	Вірус парагрипу людини 4В, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.

49477	Вірус парагрипу людини 4В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human parainfluenza virus 4B nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49478	Вірус парагрипу людини 4В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
49479	Вірус парагрипу людини 4В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
49480	Вірус парагрипу людини 4В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовується для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
49481	Вірус парагрипу людини 4В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Human parainfluenza virus 4B total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49482	Вірус парагрипу людини 4В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
49483	Вірус парагрипу людини 4В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.

49484	Вірус парагрипу людини 4В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
49485	Вірус парагрипу 5, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Parainfluenza 5 virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49486	Вірус парагрипу 5, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
49487	Вірус парагрипу 5, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
49488	Вірус парагрипу 5, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені до використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
49489	Вірус парагрипу 5, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Parainfluenza 5 virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49490	Вірус парагрипу 5, нуклеїнова кислота, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/ кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
49491	Вірус парагрипу 5, нуклеїнова кислота, контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.

49492	Вірус парагрипу 5, нуклеїнова кислота, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
49493	Вірус парагрипу 5, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Parainfluenza 5 virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to parainfluenza 5 virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49494	Вірус парагрипу 5, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
49495	Вірус парагрипу 5, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
49496	Вірус парагрипу 5, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
49497	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49498	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними методами, використовуючи ферментний імунологічний аналіз (ІФА). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49499	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ).	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
49500	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку впродовж короткого періоду, порівняно зі стандартними лабораторними методами, з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49501	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49503	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний імуногістохімічний метод	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи ферментний імуногістохімічний метод.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.



49504	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одно- чи багатокомпонентний імуноглобулін з можливістю зв'язування зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для якісного та/або кількісного визначення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of respiratory syncytial virus (RSV) antigens in a clinical specimen.
49505	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
49506	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), нуклеїнова кислота, набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізування нуклеїнових кислот (NAT).	Respiratory syncytial virus (RSV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49507	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
49508	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49509	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімуноаналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

49510	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49511	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод флюоресцентного імунологічного аналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49512	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку .	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
49513	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49514	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

49515	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49516	Респіраторний синцитальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімуноаналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімуноаналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
49517	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи реакцію зв'язування комплекменту.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
49518	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
49519	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49520	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод радіоімуноаналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
49521	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49522	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до антигену респіраторно- синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку .	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
49523	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49524	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімуноаналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

49525	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49526	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
49527	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49528	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблот.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49529	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.

49530	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи антигени respiratory-syncytial virus (RSV) відомої специфічності, використовуючи імуноферментний аналіз.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using respiratory syncytial virus (RSV) antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49531	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи антигени до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) відомої специфічності.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using respiratory syncytial virus (RSV) antigens of known specificity.
49532	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи антигени до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) відомої специфічності.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using respiratory syncytial virus (RSV) antigens of known specificity.
49533	Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісної та/або кількісної нейтралізації загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи антигени до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) відомої специфічності.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using respiratory syncytial virus (RSV) antigens of known specificity.
49534	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49535	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний імуногістохімічний метод	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку ферментним імуногістохімічним методом.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49536	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49537	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49538	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49539	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізування нуклеїнових кислот (NAT).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49540	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.

49541	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49542	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблот.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
49543	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи хемілюмінесцентний аналіз.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49544	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи імунофлюоресцентний аналіз.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49545	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.



49546	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49547	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи хемілюмінесцентний аналіз.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49548	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи імунофлюоресцентний аналіз.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49549	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та простого герпесу вірус 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49550	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49551	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблот.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
49552	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49553	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49554	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних точок аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49555	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.

49556	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49557	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи імуноферментний (ІФА) метод.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49558	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49559	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 & 2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод флюоресцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49560	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.

49561	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку методом ферментного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49562	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний імуногістохімічний метод	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи ферментний імуногістохімічний метод.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49563	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49564	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод флюоресцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49565	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
49566	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Herpes simplex virus 1 (HSV1) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

49567	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з початковим виробом IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
49568	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49569	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку за допомогою методу імуноглоблот.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a immunoblot assay method.
49570	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49571	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод флюоресцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49572	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.

49573	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49574	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу герпесу простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобуліну М (IgM) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49575	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобуліну М (IgM) у клінічному зразку, використовуючи імунофлюоресцентний аналіз.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49576	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання специфічної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
49577	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49578	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи аналіз методом імуноблот.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a immunoblot assay method.
49579	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49580	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод імунофлюоресценції	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49581	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
49582	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
49583	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.

49584	Вірус простого герпесу 1(HSV 1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49585	Вірус простого герпесу 1(HSV1), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49586	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49587	Вірус простого герпесу 1 (HSV1), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
49588	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



49589	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49590	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49591	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49592	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49593	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49594	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу простого герпесу 2 (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.

49595	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49596	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49597	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49598	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49599	Вірус простого герпесу 2 (HSVi 2), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49600	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49601	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресценений аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49602	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV 2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49603	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49604	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a immunoblot assay method.

49605	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49606	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49607	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49608	Вірус простого герпесу 2 (HSV 2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49609	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49610	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49611	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49612	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49613	Вірус простого герпесу 2 (HSV2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
49614	Вірус вітряної віспи (VZV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49616	Вірус вітряної віспи (VZV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49617	Вірус вітряної віспи (VZV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49618	Вірус вітряної віспи (VZV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49619	Вірус вітряної віспи (VZV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49620	Вірус вітряної віспи (VZV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49621	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49622	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49623	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49624	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49625	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49626	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49627	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49628	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49629	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49630	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49631	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49632	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49633	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49634	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49635	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.



49636	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49637	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49638	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49639	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49640	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49641	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49642	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49643	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49644	Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49645	Вірус вітряної віспи (VZV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49646	Вірус вітряної віспи (VZV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49647	Вірус вітряної віспи (VZV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49648	Вірус вітряної віспи (VZV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
49649	Вірус вітряної віспи (VZV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an agglutination method.
49650	Вірус вітряної віспи (VZV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49651	Вірус вітряної віспи (VZV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49652	Вірус вітряної віспи (VZV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
49653	Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49654	Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Epstein-Barr (EBV), у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

49655	Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Epstein-Barr (EBV), у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49656	Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Epstein-Barr (EBV), у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49657	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49658	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49659	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

49660	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49661	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49662	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49663	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49664	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку, використовуючи метод аглютинації. Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.

49665	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49666	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49667	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49668	Вірус Epstein-Barr (EBV) p18, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції вірусу Epstein-Barr (EBV), пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозистою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49669	Вірус Epstein-Barr (EBV) p18, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку з використанням методу імуноблоту. Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.

49670	Вірус Epstein-Barr (EBV) p18, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49671	Вірус Epstein-Barr (EBV) p18, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49672	Вірус Epstein-Barr (EBV) p18, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49673	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), індекс авідності антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до антигенів вірусного капсиду (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції вірусу Epstein-Barr (EBV), пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозистою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49674	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), індекс авідності антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до антигенів вірусного капсиду (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49675	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), індекс авідності антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до антигенів вірусного капсиду (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

49676	Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), індекс авідності антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, яке використовують для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до антигенів вірусного капсиду (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49677	Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49678	Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49679	Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49680	Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.



49681	Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49682	Вірус Epstein-Barr (EBV), ранній антиген (EA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49683	Вірус Epstein-Barr (EBV), ранній антиген, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49685	Вірус Epstein-Barr (EBV), ранній антиген (EA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49686	Вірус Epstein-Barr (EBV), ранній антиген (EA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

49687	Вірус Epstein-Barr (EBV), ранній антиген (EA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49688	Вірус Epstein-Barr (EBV), гетерофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49689	Вірус Epstein-Barr (EBV), гетерофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або напівкількісного виявлення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку впродовж короткого періоду, відносно стандартних процедур лабораторного тестування, з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49690	Вірус Epstein-Barr (EBV), гетерофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV), у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49691	Вірус Epstein-Barr (EBV), гетерофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

49692	Вірус Epstein-Barr (EBV), гетерофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49693	Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів латентного мембранного білка-1 (LMP1) з вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування. Аналіз призначено для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49695	Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени латентного мембранного білка-1 (LMP1) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49696	Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1 антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени латентного мембранного білка-1 (LMP1) з вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49697	Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати антигени латентного мембранного білка-1 (LMP1) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

49698	Вірус Epstein-Barr, ядровий антиген (EBNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування. Аналіз має виявляти інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
49700	Вірус Epstein-Barr, ядровий антиген (EBNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49701	Вірус Epstein-Barr, ядровий антиген (EBNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49702	Вірус Epstein-Barr, ядровий антиген (EBNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) має особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
49703	Цитомегаловірус (CMV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49704	Цитомегаловірус (CMV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

49706	Cytomegalovirus (CMV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49707	Cytomegalovirus (CMV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49708	Cytomegalovirus (CMV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку впродовж короткого періоду стосовно стандартних процедур лабораторного тестування методом імунохроматографічного тестування (IXT) у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49709	Cytomegalovirus (CMV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49710	Cytomegalovirus (CMV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) має особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно/або кількісно визначати антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49711	Cytomegalovirus (CMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) має особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.

49712	Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49713	Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49714	Cytomegalovirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49715	Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють антитіла імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку впродовж короткого періоду (порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування) методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49716	Cytomegalovirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.

49717	Цитомегаловірус (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що підтверджує якість аналізу та яким якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49718	Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49719	Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають індекс авідності антитіл імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49720	Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG) антитіла, індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та/або кількісно визначити індекс авідності антитіл імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49721	Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла, індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування й визначають індекс авідності антитіл імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49722	Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла, індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує специфічну функцію в аналізованні й визначає індекс авідності антитіл імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.

49723	Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49724	Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49725	Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49726	Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють антитіла імуноглобуліну М (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування методом імунохроматографічного тесту. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49727	Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.



49728	Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49729	Цитомегаловірус (CMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49730	Цитомегаловірус (CMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49731	Цитомегаловірус (CMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49732	Цитомегаловірус (CMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a complement fixation test method (CFT).
49733	Цитомегаловірус (CMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49734	Цитомегаловірус (CMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.

49735	Цитомегаловірус (CMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні та якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
49736	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49737	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49738	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49739	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49740	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антигени до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49741	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антигени до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.

49742	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49743	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human herpesvirus 6 (HHV6) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49744	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно /або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49745	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49746	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49747	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49748	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

49749	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49750	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49751	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49752	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49753	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49754	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

49755	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49756	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49757	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49758	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49759	Вірус герпесу людини 6, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49760	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.

49761	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін А (IgA)/IgG/ IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49762	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49763	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49764	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49765	Вірус людського герпесу 6 (HHV6) загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49766	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.

49767	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49768	Вірус герпесу людини 6 (HHV6), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу герпесу людини 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
49769	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49770	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49771	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49772	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49773	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49774	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49775	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49776	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини Human herpesvirus 7 (HHV7) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human herpesvirus 7 (HHV7) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49777	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини Human herpesvirus 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49778	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49779	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.



49780	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49781	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49782	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49783	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49784	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49785	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.

49786	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49787	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49788	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49789	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49790	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49791	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.

49792	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49793	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49794	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49795	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49796	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49797	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49798	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49799	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49800	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49801	Вірус герпесу людини 7 (HHV7), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла до вірусу герпесу людини 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49802	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49803	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49804	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49805	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49806	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49807	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49808	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49809	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human herpesvirus 8 (HHV8) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

49810	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49811	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49812	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49813	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49814	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49815	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49816	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49817	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49818	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49819	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49820	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49821	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49822	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49823	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49824	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49825	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін А (IgA)/IgG/ IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49826	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49827	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.



49828	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49829	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49830	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49831	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49832	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49833	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.

49834	Вірус герпесу людини 8 (HHV8), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла вірусу герпесу людини 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
49835	Вірус JC (JCV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	JC virus (JCV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49836	Вірус JC (JCV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	JC virus (JCV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49837	Вірус JC (JCV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
49838	Вірус JC (JCV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
49839	Вірус JC (JCV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
49840	Вірус JC (JCV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу JC (JCV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	JC virus (JCV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from JC virus (JCV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49841	Вірус JC (JCV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from JC virus (JCV) in a clinical specimen.

49842	Вірус JC (JCV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
49843	Вірус JC (JCV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
49844	Вірус BK (BKV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	BK virus (BKV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49845	Вірус BK (BKV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	BK virus (BKV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49846	Вірус BK (BKV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку.	BK virus (BKV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
49847	Вірус BK (BKV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку.	BK virus (BKV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
49848	Вірус BK (BKV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку.	BK virus (BKV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
49849	Вірус BK (BKV), нуклінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу BK (BKV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	BK virus (BKV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from BK virus (BKV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

49850	Вірус ВК (ВКВ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу ВК (ВКВ) у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	BK virus (BKV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
49851	Вірус ВК (ВКВ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу ВК (ВКВ) у клінічному зразку. Тестують зазвичай у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	BK virus (BKV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
49852	Вірус ВК (ВКВ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу ВК (ВКВ) у клінічному зразку.	BK virus (BKV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
49853	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до аденовірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Adenovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49854	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до аденовірусу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Adenovirus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49855	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до аденовірусу впродовж короткого періоду стосовно стандартних процедур лабораторного тестування методом аглютинації. Тестують у лабораторії та/або діагностують за місцем лікування.	Adenovirus antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

49856	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до аденовірусу в клінічному зразку впродовж короткого періоду стосовно стандартних процедур лабораторного тестування методом імунохроматографічного тестування (IXT) у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Adenovirus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49858	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до аденовірусу в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Adenovirus antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49859	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенами детермінантами, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen.
49860	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/ або кількісно визначати антигени до аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen.
49861	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначати антигени до аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen.
49862	Аденовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen.
49863	Аденовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з аденовірусу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Adenovirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Adenovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

49864	Аденовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Adenovirus in a clinical specimen.
49865	, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Adenovirus in a clinical specimen.
49866	Аденовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Adenovirus in a clinical specimen.
49867	Аденовірус, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до аденовірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Adenovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49868	Аденовірус, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
49869	Аденовірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до аденовірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Adenovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49870	Аденовірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до аденовірусу в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49871	Аденовірус, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
49872	Аденовірус, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до аденовірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Adenovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49873	Аденовірус, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до аденовірусу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Adenovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49874	Аденовірус, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
49875	Аденовірус, імуноглобулін G (IgG)/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до аденовірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Adenovirus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49876	Аденовірус, імуноглобулін G (IgG)/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до аденовірусу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49877	Аденовірус, імуноглобулін G (IgG)/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
49878	Аденовірус, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до аденовірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Adenovirus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49879	Аденовірус, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до аденовірусу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Adenovirus total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49880	Аденовірус, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
49881	Аденовірус, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до аденовірусу в клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу відомої специфічності та імуноферментне аналізування (ІФА).	Adenovirus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49882	Аденовірус, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до аденовірусу в клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу відомої специфічності та метод імунофлюоресцентного аналізування.	Adenovirus total antibody neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity and a fluorescent immunoassay method.



49883	Аденовірус, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до аденовірусу в клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу відомої специфічності.	Adenovirus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity.
49884	Аденовірус, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до аденовірусу в клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу відомої специфічності.	Adenovirus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity.
49885	Аденовірус, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до аденовірусу в клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу відомої специфічності.	Adenovirus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity.
49886	Вірус хвороби Борна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Borna disease virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49888	Вірус хвороби Борна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Borna disease virus antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
49889	Вірус хвороби Борна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенами-детермінантами, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen.
49890	Вірус хвороби Борна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen.

49891	Вірус хвороби Борна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen.
49892	Вірус хвороби Борна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen.
49893	Вірус хвороби Борна, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу хвороби Борна в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Borna disease virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borna disease virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49894	Вірус хвороби Борна, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borna disease virus in a clinical specimen.
49895	Вірус хвороби Борна, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borna disease virus in a clinical specimen.
49896	Вірус хвороби Борна, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borna disease virus in a clinical specimen.
49897	Вірус хвороби Борна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49898	Вірус хвороби Борна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49899	Вірус хвороби Борна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
49900	Вірус хвороби Борна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
49901	Вірус хвороби Борна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
49902	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Borna disease virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus using in a clinical specimen, an enzyme immunoassay (EIA) method.
49903	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Borna disease virus total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49904	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
49905	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють ефективність аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
49906	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які разом із початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують специфічну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку.	Borna disease virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
49907	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна відомої специфічності та імуноферментне аналізування (ІФА).	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49908	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна відомої специфічності.	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity and a fluorescent immunoassay method.
49909	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна відомої специфічності.	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity.
49910	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна відомої специфічності.	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity.

49911	Вірус хвороби Борна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу хвороби Борна в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна відомої специфічності.	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity.
49912	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49913	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49914	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49915	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49916	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

49917	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49918	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49919	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49920	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49921	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49922	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.

49923	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49924	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49925	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus, in a clinical specimen.
49926	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49927	Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
49928	Вірус Еболи, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49930	Вірус Еболи, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49931	Вірус Еболи, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49932	Вірус Еболи, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49933	Вірус Еболи, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Ebola virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple stains of Ebola virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49934	Вірус Еболи, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49935	Вірус Еболи, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49936	Вірус Еболи, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.



49937	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG)ю антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49938	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49939	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49940	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49941	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49942	Вірус Еболи, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

49943	Вірус Еболи, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49944	Вірус Еболи, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати of імуноглобулін М (IgM) antibodies ??? до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49945	Вірус Еболи, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати of імуноглобулін М (IgM) antibodies до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49946	Вірус Еболи, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати of імуноглобулін М (IgM) antibodies до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49947	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG)/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49948	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG)/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49949	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG)/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49950	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG)/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49951	Вірус Еболи, імуноглобулін G (IgG)/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49952	Вірус Еболи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку за допомогою реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Ebola virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
49953	Вірус Еболи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49954	Вірус Еболи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до one або multiple strains of вірусу Еболи у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

49955	Вірус Еболи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку методом імуноблоту.	Ebola virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49956	Вірус Еболи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49957	Вірус Еболи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізуваня, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49958	Вірус Еболи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку.	Ebola virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49959	Вірус Еболи, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Еболи відомої специфічності та імуноферментного аналізуваня (ІФА).	Ebola virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49960	Вірус Еболи, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу Ебола відомої специфічності й метод імунофлюоресцентного аналізуваня.	Ebola virus total antibody neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity and a fluorescent immunoassay method.
49961	Вірус Еболи, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють відомі контрольні точки для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Еболи відомої специфічності.	Ebola virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity.

49962	Вірус Еболи, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють ефективність аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Еболи відомої специфічності.	Ebola virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity.
49963	Вірус Еболи, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до одного або кількох штамів вірусу Еболи в клінічному зразку, за допомогою антигенів вірусу Еболи відомої специфічності.	Ebola virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity.
49964	Hantavirus, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з one або multiple species of Hantavirus у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Hantavirus which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49965	Hantavirus, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або кількох видів Hantavirus, які можуть мати вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Hantavirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49966	Hantavirus, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або кількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.

49967	Hantavirus, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або кількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49968	Hantavirus, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49969	Hantavirus, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або кількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49970	Hantavirus, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або кількох видів Hantavirus у клінічному зразку впродовж короткого періоду стосовно стандартних процедур лабораторного тестування, застосовуючи метод імунохроматографічного тестування (ІХТ). Тестують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекції Hantavirus, яка може містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.

49971	Hantavirus, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну М (IgM) до одного або кількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імуноблоту. Аналіз виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49972	Hantavirus, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла імуноглобуліну М (IgM) до одного або кількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49973	Hantavirus, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно/або кількісно визначати антитіла імуноглобуліну М (IgM) до одного або кількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49974	Hantavirus, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла імуноглобуліну М (IgM) до одного або кількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.

49975	Hantavirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або кількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49976	Hantavirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або кількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49977	Hantavirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або кількох видів Hantavirus у клінічному зразку впродовж короткого періоду стосовно стандартних процедур лабораторного тестування методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Тестують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекцій видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Hantavirus which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49978	Hantavirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до одного або кількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імуноблоту. Аналіз виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.



49979	Hantavirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або кількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49980	Hantavirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють відомі контрольні точки для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або кількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49981	Hantavirus, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які разом із початковим IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують специфічну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або кількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та/або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49982	Астровірус людини, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до астровірусу людини в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human astrovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human astrovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49984	Астровірус людини, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до астровірусу людини в клінічному зразку.	Human astrovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human astrovirus in a clinical specimen.
49985	Астровірус людини, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени до астровірусу людини в клінічному зразку.	Human astrovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human astrovirus in a clinical specimen.

49986	Астровірус людини, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до астровірусу людини в клінічному зразку.	Human astrovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human astrovirus in a clinical specimen.
49987	Астровірус людини, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з астровірусу людини в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human astrovirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human astrovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49988	Астровірус людини, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з астровірусу людини в клінічному зразку.	Human astrovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human astrovirus in a clinical specimen.
49989	Астровірус людини, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з астровірусу людини в клінічному зразку.	Human astrovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human astrovirus in a clinical specimen.
49990	Астровірус людини, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з астровірусу людини в клінічному зразку.	Human astrovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human astrovirus in a clinical specimen.
49991	Папіломовірус людини (HPV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до одного чи багатьох штамів папіломовірусу людини (HPV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49992	Папіломовірус людини (HPV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й/або кількісно визначають антигени до одного чи багатьох штамів папіломовірусу людини (HPV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

49993	Папіломавірус людини (HPV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до одного чи багатьох штамів папіломавірусу людини (HPV) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
49994	Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного чи багатьох штамів папіломавірусу людини (HPV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49995	Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), проба	Визначений фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яким ідентифікують специфічні молекули нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю аналізування для діагностики, моніторингу або прогнозування одного чи кількох штамів вірусу папіломи людини (HPV) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
49996	Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного чи багатьох штамів папіломавірусу людини (HPV) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
49997	Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного чи багатьох штамів високого ризику папіломавірусу людини (HPV), пов'язаних із шийним раком, що може містити такі типи: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та/або 68 у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human papillomavirus (HPV) high risk strain nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple high-risk strains of human papillomavirus (HPV) associated with cervical cancer, which may include types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 and/or 68 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

49998	Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного чи багатьох штамів високого ризику папіломавірусу людини (HPV), пов'язаних із шийним раком, що може містити такі типи: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та/або 68 у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) high risk strain nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple high-risk strains of human papillomavirus (HPV) associated with cervical cancer, which may include types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 and/or 68 in a clinical specimen.
49999	Пареховірус людини (HPeV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного чи багатьох штамів пареховірусу людини (HPeV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human parechovirus (HPeV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Human parechovirus (HPeV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50000	Пареховірус людини (HPeV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного чи багатьох штамів пареховірусу людини (HPeV) у клінічному зразку.	Human parechovirus (HPeV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Human parechovirus (HPeV) in a clinical specimen.
50001	Пареховірус людини (HPeV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного чи багатьох штамів пареховірусу людини (HPeV) у клінічному зразку.	Human parechovirus (HPeV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Human parechovirus (HPeV) in a clinical specimen.
50002	Пареховірус людини (HPeV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного чи багатьох штамів пареховірусу людини (HPeV) у клінічному зразку.	Human parechovirus (HPeV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Human parechovirus (HPeV) in a clinical specimen.
50003	Вірус Юніна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до вірусу Юніна в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Junin virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50005	Вірус Юніна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen.

50006	Вірус Юніна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen.
50007	Вірус Юніна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen.
50008	Вірус Юніна, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Юніна в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Junin virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Junin virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50009	Вірус Юніна, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який устанавлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Junin virus in a clinical specimen.
50010	Вірус Юніна, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Junin virus in a clinical specimen.
50011	Вірус Юніна, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Junin virus in a clinical specimen.
50012	Вірус Юніна, муноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50013	Вірус Юніна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50014	Вірус Юніна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
50015	Вірус Юніна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
50016	Вірус Юніна, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
50017	Вірус Юніна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу Юніна в клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Junin virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50018	Вірус Юніна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
50019	Вірус Юніна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen.

50020	Вірус Юніна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Юніна в клінічному зразку.	Junin virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
50021	Вірус Юніна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу Юніна в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Юніна та методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Junin virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using Junin virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
50022	Вірус Юніна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Юніна (Junin) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Юніна (Junin) відомої специфічності.	Junin virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using Junin virus antigens of known specificity.
50023	Вірус Юніна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Юніна у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Юніна відомої специфічності.	Junin virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using Junin virus antigens of known specificity.
50024	Вірус Юніна, загальні антитіла, нейтралізація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Юніна в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Юніна відомої специфічності.	Junin virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using Junin virus antigens of known specificity.
50025	Вірус Ласса, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Lassa virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Lassa virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50027	Вірус Ласса, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Lassa virus in a clinical specimen.

50028	Вірус Ласса, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Lassa virus in a clinical specimen.
50029	Вірус Ласса, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Lassa virus in a clinical specimen.
50030	Вірус Ласса, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Lassa virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Lassa virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50031	Вірус Ласса, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Lassa virus in a clinical specimen.
50032	Вірус Ласса, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Lassa virus in a clinical specimen.
50033	Вірус Ласса, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Lassa virus in a clinical specimen.
50034	Вірус Ласса, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Lassa virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



50035	Вірус Ласса, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Lassa virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50036	Вірус Ласса, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50037	Вірус Ласса, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50038	Вірус Ласса, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50039	Вірус Ласса, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Lassa virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50040	Вірус Ласса, антитіла класу імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Lassa virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

50041	Вірус Ласса. антитіла класу імуноглобулін М (IgM). антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50042	Вірус Ласса, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50043	Вірус Ласса (Lassa), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50044	Вірус Ласса (Lassa), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) /M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Lassa virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50045	Вірус Ласса (Lassa), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) /M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Lassa virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50046	Вірус Ласса (Lassa), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) /M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.

50047	Вірус Ласса (Lassa), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) /M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50048	Вірус Ласса (Lassa), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) /M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50049	Вірус Ласса (Lassa), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Lassa virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50050	Вірус Ласса (Lassa), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50051	Вірус Ласса (Lassa), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу Ласса в клінічному зразку.	Lassa virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50052	Вірус Ласса (Lassa), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку.	Lassa virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Lassa virus in a clinical specimen.
50053	Вірус Ласса (Lassa), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Ласса (Lassa) та методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Lassa virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using Lassa virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.

50054	Вірус Ласса (Lassa), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Ласса (Lassa) відомої специфічності.	Lassa virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using Lassa virus antigens of known specificity.
50055	Вірус Ласса (Lassa), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Ласса (Lassa) відомої специфічності.	Lassa virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using Lassa virus antigens of known specificity.
50056	Вірус Ласса (Lassa), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Ласса (Lassa) відомої специфічності.	Lassa virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Lassa virus in a clinical specimen, using Lassa virus antigens of known specificity.
50057	Вірус лімфоцитарного хоріоменінгіту (LCMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лімфоцитарного хоріоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from lymphocytic choriomeningitis virus in a clinical specimen, (LCMV) using a nucleic acid technique (NAT).
50058	Вірус лімфоцитарного хоріоменінгіту (LCMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лімфоцитарного хоріоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50059	Вірус лімфоцитарного хоріоменінгіту (LCMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лімфоцитарного хоріоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50060	Вірус лімфоцитарного хоріоменінгіту (LCMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лімфоцитарного хоріоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.

50061	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50062	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50063	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50064	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50065	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.

50066	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50067	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентного аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50068	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50069	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50070	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.

50071	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50072	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50073	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50074	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50075	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.

50076	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50077	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50078	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50079	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50080	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) й методу імуноферментного аналізування (ІФА) .	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using LCMV antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
50081	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) відомої специфічності.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using LCMV antigens of known specificity.



50082	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) відомої специфічності.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using LCMV antigens of known specificity.
50083	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) відомої специфічності.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using LCMV antigens of known specificity.
50084	Вірус Мачупо (Machupo), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Machupo virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50086	Вірус Мачупо (Machupo), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen.
50087	Вірус Мачупо (Machupo), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen.
50088	Вірус Мачупо (Machupo), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen.
50089	Вірус Мачупо (Machupo), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Machupo virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Machupo virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

50090	Вірус Мачупо (Machupo), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Machupo virus in a clinical specimen.
50091	Вірус Мачупо (Machupo), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Machupo virus in a clinical specimen.
50092	Вірус Мачупо (Machupo), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Machupo virus in a clinical specimen.
50093	Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50094	Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50095	Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
50096	Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.

50097	Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
50098	Вірус Мачупо (Machupo), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Machupo virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50099	Вірус Мачупо (Machupo), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
50100	Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
50101	Вірус Мачупо (Machupo), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку.	Machupo virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
50102	Вірус Мачупо (Machupo), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Мачупо (Machupo) відомої специфічності й імуноферментного аналізування (ІФА).	Machupo virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using Machupo virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
50103	Вірус Мачупо (Machupo), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Мачупо (Machupo) відомої специфічності.	Machupo virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using Machupo virus antigens of known specificity.

50104	Вірус Мачупо (Machupo), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Мачупо (Machupo) відомої специфічності.	Machupo virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using Machupo virus antigens of known specificity.
50105	Вірус Мачупо (Machupo), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Мачупо (Machupo) відомої специфічності.	Machupo virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using Machupo virus antigens of known specificity.
50106	Вірус Марбург (Marburg), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50108	Вірус Марбург (Marburg), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen.
50109	Вірус Марбург (Marburg), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen.
50110	Вірус Марбург (Marburg), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen.
50111	Вірус Марбург (Marburg), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Marburg virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Marburg virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50112	Вірус Марбург (Marburg), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Marburg virus in a clinical specimen.

50113	Вірус Марбург (Marburg), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Marburg virus in a clinical specimen.
50114	Вірус Марбург (Marburg), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Marburg virus in a clinical specimen.
50115	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50116	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50117	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50118	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50119	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.

50120	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50121	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50122	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50123	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50124	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50125	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50126	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50127	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50128	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50129	Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50130	Вірус Марбург (Marburg), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Marburg virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50131	Вірус Марбург (Marburg), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50132	Вірус Марбург (Marburg), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.

50133	Вірус Марбург (Marburg), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
50134	Вірус Марбург (Marburg), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Марбург (Marburg) відомої специфічності та методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using Marburg virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
50135	Вірус Марбург (Marburg), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Марбург (Marburg) відомої специфічності.	Marburg virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using Marburg virus antigens of known specificity.
50136	Вірус Марбург (Marburg), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Марбург (Marburg) відомої специфічності.	Marburg virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using Marburg virus antigens of known specificity.
50137	Вірус Марбург (Marburg), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Марбург (Marburg) відомої специфічності.	Marburg virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using Marburg virus antigens of known specificity.
50138	Норовірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до норовірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Norovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Norovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50139	Норовірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до норовірусу в клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.



50140	Норовірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до норовірусу в клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
50141	Норовірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до норовірусу в клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
50142	Норовірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до норовірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Norovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Norovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50143	Норовірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до норовірусу в клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
50144	Норовірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до норовірусу в клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
50145	Норовірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до норовірусу в клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
50146	Парвовірус B19, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно визначають антигени до парвовірусу B19 у клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізування.	Parvovirus B19 antigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.

50147	Парвовірус В19, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до парвовірусу В19 у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Parvovirus B19 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
50148	Парвовірус В19, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один чи кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними визначниками, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50149	Парвовірус В19, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50150	Парвовірус В19, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50151	Парвовірус В19, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50152	Парвовірус В19, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з парвовірусу В19 у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50153	Парвовірус В19, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з парвовірусу В19, у клінічному зразку.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50154	Парвовірус В19, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з парвовірусу В19, у клінічному зразку.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Parvovirus B19 in a clinical specimen.

50155	Парвовірус В19, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з парвовірусу В19, у клінічному зразку.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50156	Парвовірус В19, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Визначений фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яким ідентифікують конкретні молекули нуклеїнової кислоти за комплементарної послідовності в аналізованні для діагностики, моніторингу або прогнозування інфекції парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting Parvovirus B19 infection in a clinical specimen.
50157	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50158	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50159	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімуний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом радіоімуного аналізування (PIA).	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
50160	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імуноблоту.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an immunoblot method.
50161	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.

50162	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50163	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50164	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50165	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50166	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоіммунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом радіоіммунного аналізування (PIA).	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
50167	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імуноблоту.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an immunoblot method.
50168	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.

50169	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50170	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50171	Парвовірус В19, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/ імунодифузний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до парвовірусу В19 у клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізування.	Parvovirus B19 total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
50172	Парвовірус В19, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50173	Парвовірус В19, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50174	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50175	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.

50176	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) /М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50177	Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50178	Вірус сказу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до вірусу сказу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rabies virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50180	Вірус сказу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до вірусу сказу в клінічному зразку методом імуноблоту.	Rabies virus antigen IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
50181	Вірус сказу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до вірусу сказу в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Rabies virus antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
50182	Вірус сказу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один чи багато імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними визначниками, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen.
50183	Вірус сказу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen.

50184	Вірус сказу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen.
50185	Вірус сказу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen.
50186	Вірус сказу, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу сказу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Rabies virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rabies virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50187	Вірус сказу, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rabies virus in a clinical specimen.
50188	Вірус сказу, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rabies virus in a clinical specimen.
50189	Вірус сказу, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rabies virus in a clinical specimen.
50190	Вірус сказу, антитіла, імуноглобулін G (IgG), оболонка з глікопротеїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну G (IgG) до вірусу сказу з глікопротеїновою оболонкою (нейтралізуючих антитіл) для оцінювання реакції на лікування та вакцинацію проти вірусу сказу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rabies virus envelope glycoprotein immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rabies virus envelope glycoprotein (neutralizing antibodies), which are used to assess response to treatment and vaccination against rabies virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50191	Вірус сказу, антитіла, імуноглобулін G (IgG), оболонка з глікопротеїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до вірусу сказу з глікопротеїновою оболонкою (нейтралізувальних антитіл) для оцінювання реакції на лікування та вакцинацію проти вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus envelope glycoprotein immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rabies virus envelope glycoprotein (neutralizing antibodies), which are used to assess response to treatment and vaccination against rabies virus in a clinical specimen.
50192	Вірус сказу, антитіла, імуноглобулін G (IgG), оболонка з глікопротеїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до вірусу сказу з глікопротеїновою оболонкою (нейтралізувальних антитіл) для оцінювання реакції на лікування та вакцинацію проти вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus envelope glycoprotein immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rabies virus envelope glycoprotein (neutralizing antibodies), which are used to assess response to treatment and vaccination against rabies virus, in a clinical specimen.
50193	Вірус сказу, антитіла, імуноглобулін G (IgG), оболонка з глікопротеїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до вірусу сказу з глікопротеїновою оболонкою (нейтралізувальних антитіл), які застосовують для оцінювання реакції на лікування та вакцинацію проти вірусу сказу в клінічному зразку.	Rabies virus envelope glycoprotein immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rabies virus envelope glycoprotein (neutralizing antibodies), which are used to assess response to treatment and vaccination against rabies virus, in a clinical specimen.
50194	Реовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до реовірусу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Reovirus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Reovirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50195	Реовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени Reovirus у клінічному зразку.	Reovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Reovirus in a clinical specimen.
50196	Реовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до реовірусу в клінічному зразку.	Reovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Reovirus in a clinical specimen.



50197	Реовірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до реовірусу в клінічному зразку.	Reovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Reovirus in a clinical specimen.
50198	Реовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з реовірусу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Reovirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Reovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50199	Реовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з реовірусу в клінічному зразку.	Reovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Reovirus in a clinical specimen.
50200	Реовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з реовірусу в клінічному зразку.	Reovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Reovirus in a clinical specimen.
50201	Реовірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з реовірусу в клінічному зразку.	Reovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Reovirus in a clinical specimen.
50202	Реовірус, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РСК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до реовірусу в клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплексу (РСК).	Reovirus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Reovirus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50203	Реовірус, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до реовірусу в клінічному зразку.	Reovirus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Reovirus in a clinical specimen.
50204	Реовірус, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до реовірусу в клінічному зразку.	Reovirus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Reovirus in a clinical specimen.

50205	Реовірус, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до реовірусу в клінічному зразку.	Reovirus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Reovirus in a clinical specimen.
50206	Вірус лихоманки Rift Valley, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Rift Valley fever virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50207	Вірус лихоманки Rift Valley, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50208	Вірус лихоманки Rift Valley, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50209	Вірус лихоманки Rift Valley, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50210	Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rift Valley fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50211	Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.

50212	Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50213	Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50214	Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rift Valley fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50215	Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50216	Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50217	Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.

50218	Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Rift Valley fever virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50219	Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку методом аглютинації.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using an agglutination method.
50220	Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50221	Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50222	Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50223	Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
50224	Вірус лихоманки Rift Valley, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Rift Valley відомої специфічності й імунофлюоресцентним методом.	Rift Valley fever virus total antibody neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using Rift Valley fever virus antigens of known specificity and a fluorescent immunoassay method.

50225	Вірус лихоманки Rift Valley, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Rift Valley відомої специфічності.	Rift Valley fever virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using Rift Valley fever virus antigens of known specificity.
50226	Вірус лихоманки Rift Valley, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Rift Valley відомої специфічності.	Rift Valley fever virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using Rift Valley fever virus antigens of known specificity.
50227	Вірус лихоманки Rift Valley, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley в клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Rift Valley відомої специфічності.	Rift Valley fever virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using Rift Valley fever virus antigens of known specificity.
50228	Риновірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно визначають антигени до риновірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rhinovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rhinovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50229	Риновірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени в клінічному зразку.	Rhinovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rhinovirus in a clinical specimen.
50230	Риновірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rhinovirus in a clinical specimen.
50231	Риновірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rhinovirus in a clinical specimen.

50232	Риновірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з риновірусу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Rhinovirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rhinovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50233	Риновірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rhinovirus in a clinical specimen.
50234	Риновірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rhinovirus in a clinical specimen.
50235	Риновірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rhinovirus in a clinical specimen.
50236	Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до риновірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50237	Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
50238	Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
50239	Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.

50240	Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до риновірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50241	Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
50242	Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
50243	Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, яким якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до риновірусу в клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
50244	Ротавірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до ротавірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rotavirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50245	Ротавірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до ротавірусу в клінічному зразку впродовж найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Rotavirus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

50246	Ротавірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до ротавірусу в клінічному зразку впродовж найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом аглютинації. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Rotavirus antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50247	Ротавірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen.
50248	Ротавірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з ротавірусу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Rotavirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rotavirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50249	Ротавірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rotavirus in a clinical specimen.
50250	Ротавірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rotavirus in a clinical specimen.
50251	Ротавірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rotavirus in a clinical specimen.
50252	Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ротавірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rotavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



50253	Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
50254	Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
50255	Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
50256	Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до ротавірусу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rotavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50257	Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
50258	Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
50259	Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до ротавірусу в клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.

50260	Вірус краснухи, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до вірусу краснухи в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rubella virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50261	Вірус краснухи, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rubella virus in a clinical specimen.
50262	Вірус краснухи, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rubella virus in a clinical specimen.
50263	Вірус краснухи, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rubella virus in a clinical specimen.
50264	Вірус краснухи, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rubella virus in a clinical specimen.
50265	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50266	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

50267	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50268	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50269	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50270	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50271	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50272	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

50273	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50274	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50275	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50276	Вірус краснухи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу краснухи впродовж найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом аглютинації. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Rubella virus total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50277	Вірус краснухи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу краснухи в клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплексу (РЗК).	Rubella virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50278	Вірус краснухи, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу краснухи в клінічному зразку.	Rubella virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.

50279	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	SARS-CoV antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50280	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку впродовж короткого періоду стосовно стандартних процедур лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	SARS-CoV antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50281	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють відомі референтні точки для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени до збудника, пов'язаного з гострими респіраторно-асоційованими коронавірусами (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50282	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50283	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50284	Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника, що має гострий респіраторний синдром – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	SARS-CoV nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

50285	Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50286	Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50287	Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50288	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50289	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50290	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.

50291	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50292	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50293	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50294	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50295	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50296	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.

50297	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50298	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку впродовж найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (IXT). Тестують у лабораторії під час експрес-аналізування.	SARS-CoV immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50299	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50300	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.



50301	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50302	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50303	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50304	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50305	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.

50306	Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50307	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50308	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50309	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50310	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50311	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50312	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50313	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50314	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50315	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50316	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50317	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50318	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50319	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50320	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50321	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50322	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50323	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50324	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50325	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50326	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імуноблоту.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.

50327	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50328	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50329	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50330	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплексу (РЗК).	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50331	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом аглютинації.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an agglutination method.
50332	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.

50333	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50334	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50335	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи антигени до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) з відомою специфікою та метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using Sandfly fever virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
50336	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи антигени до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) з відомою специфікою.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using Sandfly fever virus antigens of known specificity.
50337	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи антигени до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) з відомою специфікою.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using Sandfly fever virus antigens of known specificity.
50338	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи антигени до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) з відомою специфікою.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using Sandfly fever virus antigens of known specificity.

50339	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50340	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50341	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50342	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50343	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.



50344	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50345	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50346	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50347	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50348	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.

50349	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50350	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50351	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50352	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50353	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.

50354	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50355	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом аглютинації.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an agglutination method.
50356	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50357	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50358	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50359	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50360	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50361	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50362	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50363	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50364	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50365	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50366	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50367	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50368	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50369	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50370	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50371	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50372	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50373	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50374	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).

50375	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом аглютинації.	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an agglutination method.
50376	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50377	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50378	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50379	Вірус везикулярного стоматиту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту з одного або кількох штамів вірусу везикулярного стоматиту, який може мати штам Нью Джерсі та/або Індіани в клінічному зразку, методом аналізуваня нуклеїнових кислот.	Vesicular stomatitis virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Vesicular stomatitis virus, which may include the New Jersey and/or Indiana strains in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50380	Вірус везикулярного стоматиту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту з одного або кількох штамів вірусу везикулярного стоматиту, який може мати штам Нью Джерсі та/або Індіани в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Vesicular stomatitis virus, which may include the New Jersey and/or Indiana strains in a clinical specimen.

50381	Вірус везикулярного стоматиту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту з одного або кількох штамів вірусу везикулярного стоматиту, який може мати штам Нью Джерсі та/або Індіани в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Vesicular stomatitis virus, which may include the New Jersey and/or Indiana strains in a clinical specimen.
50382	Вірус везикулярного стоматиту, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту з одного або кількох штамів вірусу везикулярного стоматиту, який може мати штам Нью Джерсі та/або Індіани в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Vesicular stomatitis virus, which may include the New Jersey and/or Indiana strains in a clinical specimen.
50383	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50384	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50385	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50386	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.



50387	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50388	Вірус везикулярного стоматиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Vesicular stomatitis virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50389	Вірус везикулярного стоматиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50390	Вірус везикулярного стоматиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50391	Вірус везикулярного стоматиту, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50392	Вірус везикулярного стоматиту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу везикулярного стоматиту відомої специфіки та метод імуноферментного аналізуваня (ІФА).	Vesicular stomatitis virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using Vesicular stomatitis virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.

50393	Вірус везикулярного стоматиту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу везикулярного стоматиту відомої специфіки.	Vesicular stomatitis virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using Vesicular stomatitis virus antigens of known specificity.
50394	Вірус везикулярного стоматиту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу везикулярного стоматиту відомої специфіки.	Vesicular stomatitis virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using Vesicular stomatitis virus antigens of known specificity.
50395	Вірус везикулярного стоматиту, нейтралізація загальних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту в клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу везикулярного стоматиту відомої специфіки.	Vesicular stomatitis virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using Vesicular stomatitis virus antigens of known specificity.
50396	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени множинних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку методом аглютинації. Виявлені бактерії можуть мати Brucella, Salmonella та/або Rickettsia.	Multiple febrile infection-associated bacteria antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen, using an agglutination method. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia.
50397	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати Brucella, Salmonella та/або Rickettsia.	Multiple febrile infection-associated bacteria antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia.
50398	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати Brucella, Salmonella та/або Rickettsia.	Multiple febrile infection-associated bacteria antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia.

50399	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку методом аглютинації. Виявлені бактерії можуть мати гемофільну інфекцію, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , групу В стрептококів або <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ).	Multiple meningitis-associated bacteria antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with meningitis, in a clinical specimen, using an agglutination method. Bacteria detected may include <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , Group B streptococcus or <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) bacteria.
50400	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати гемофільну інфекцію, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , групу В стрептококів або <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ).	Multiple meningitis-associated bacteria antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with meningitis, in a clinical specimen. Bacteria detected may include <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , Group B streptococcus or <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) bacteria.
50401	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати гемофільну інфекцію, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , групу В стрептококів або <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ).	Multiple meningitis-associated bacteria antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with meningitis, in a clinical specimen. Bacteria detected may include <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , Group B streptococcus or <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) bacteria.
50402	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени множинної менінгітової бактерійної інфекції в клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати гемофільну інфекцію, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , групу В стрептококів або <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ).	Multiple meningitis-associated bacteria antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with meningitis, in a clinical specimen. Bacteria detected may include <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , Group B streptococcus or <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) bacteria.

50403	Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій численних пародонтозних бактерійних хвороб у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені бактерії можуть мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та/або Treponema species.	Multiple periodontal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Bacteria detected may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.
50404	Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій численних пародонтозних бактерійних хвороб у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та/або Treponema species.	Multiple periodontal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.
50405	Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, пептидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають пептидази множинної пародонтозної бактерійної хвороби, що може мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та/або Treponema species у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізування.	Multiple periodontal disease-associated bacteria peptidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of peptidase enzyme from multiple bacteria associated with periodontal disease, which may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
50406	Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, пептидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити пептидази множинної пародонтозної бактерійної хвороби, що може мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та/або Treponema species у клінічному зразку.	Multiple periodontal disease-associated bacteria peptidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of peptidase enzyme from multiple bacteria associated with periodontal disease, which may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species in a clinical specimen.
50407	Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, пептидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити пептидази множинної пародонтозної бактерійної хвороби, що може мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та/або Treponema species у клінічному зразку.	Multiple periodontal disease-associated bacteria peptidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of peptidase enzyme from multiple bacteria associated with periodontal disease, which may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species in a clinical specimen.

50408	Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, пептидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти фермент пептидази множинної пародонтозної бактерійної хвороби, що може мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та/або Treponema species у клінічному зразку.	Multiple periodontal disease-associated bacteria peptidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of peptidase enzyme from multiple bacteria associated with periodontal disease, which may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species in a clinical specimen.
50409	Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів, що передаються статеву (STI) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені мікроорганізми можуть мати (але не обмежуючись) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, вірус герпесу 1 та/або вірус герпесу 2 (HSV1 & 2).	Multiple sexually transmitted pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with sexually transmitted infections (STI), in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include (but are not limited to) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2).
50410	Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів, що передаються статеву (STI) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені мікроорганізми можуть мати (але не обмежуючись) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, вірус герпесу 1 та/або вірус герпесу 2 (HSV1 & 2).	Multiple sexually transmitted pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with sexually transmitted infections (STI), in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include (but are not limited to) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2).

50411	Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів, що передаються статеву (STI) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені мікроорганізми можуть мати (але не обмежуючись) <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma species</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , вірус герпесу 1 та/або вірус герпесу 2 (HSV1 & 2).	Multiple sexually transmitted pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with sexually transmitted infections (STI), in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include (but are not limited to) <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma species</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2).
50412	Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів, що передаються статеву (STI) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені мікроорганізми можуть мати (але не обмежуючись) <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma species</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , вірус герпесу 1 та/або вірус герпесу 2 (HSV1 & 2).	Multiple sexually transmitted pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with sexually transmitted infections (STI), in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include (but are not limited to) <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma species</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2).
50413	Множинні анаеробні мікроорганізми, ізолюваний штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та/або ідентифікують численні анаеробні мікроорганізми ізолюваного штаму.	Multiple anaerobic bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of anaerobic bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50414	Множинні анаеробні мікроорганізми, ізолюваний штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати численні анаеробні мікроорганізми ізолюваного штаму.	Multiple anaerobic bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of anaerobic bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

50415	Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та/або ідентифікують оксидази численних мікроорганізмів негативних, грамнегативних бактерій, що належать до родини ентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple Enterobacteriaceae species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of oxidase negative, gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae family, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
50416	Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та/або ідентифікувати оксидази численних мікроорганізмів негативних, грамнегативних бактерій, що належать до родини ентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple Enterobacteriaceae species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of oxidase negative, gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae family, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
50417	Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та/або ідентифікують численні грамнегативні бактерії, що належать до родини ентеробактерій або неентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple gram negative bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae or non-Enterobacteriaceae families, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
50418	Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та/або ідентифікувати численні грамнегативні бактерії, що належать до родини ентеробактерій або неентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple gram negative bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae or non-Enterobacteriaceae families, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
50419	Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які розподіляють та/або ідентифікують численні грампозитивні бактерії, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка. Зідентифіковані бактерії, що зазвичай належать до родини <i>Staphylococcus</i> , <i>Enterococcus</i> або можуть представляти інші грампозитивні коки, або грампозитивні бактерії інших видів.	Multiple aerobic gram positive bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of aerobic gram positive bacteria that have been isolated by culture from a clinical specimen. Bacteria which may be identified typically belong to the genera <i>Staphylococcus</i> , <i>Enterococcus</i> , or may represent other gram positive cocci and gram positive bacilli genera.

50420	Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та/або ідентифікувати численні грампозитивні бактерії, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка. Зідентифіковані бактерії, що належать до родини Staphylococcus, Enterococcus або можуть представляти інші грампозитивні коки, або грампозитивні бактерії інших видів.	Multiple aerobic gram positive bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of aerobic gram positive bacteria that have been isolated by culture from a clinical specimen. Bacteria which may be identified typically belong to the genera Staphylococcus, Enterococcus, or may represent other gram positive cocci and gram positive bacilli genera.
50421	Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які розподіляють та/або ідентифікують оксидази численних мікроорганізмів позитивних, грамнегативних бактерій, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple non-Enterobacteriaceae species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of oxidase positive, gram negative bacteria, belonging to a family other than the Enterobacteriaceae, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
50422	Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та/або ідентифікувати оксидази численних мікроорганізмів позитивних грамнегативних бактерій, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple non-Enterobacteriaceae species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of oxidase positive, gram negative bacteria, belonging to a family other than the Enterobacteriaceae, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
50423	Множинні мікроорганізми родини Гемофілії/Нейсерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які розподіляють та/або ідентифікують численні мікроорганізми, що належать до родини Гемофілії/Нейсерії, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple Haemophilus/Neisseria bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of bacteria belonging to the Haemophilus or Neisseria genera, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
50424	Множинні мікроорганізми родини Гемофілії/Нейсерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та/або ідентифікувати численні мікроорганізми, які належать до родини Гемофілії/Нейсерії, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple Haemophilus/Neisseria bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of bacteria belonging to the Haemophilus or Neisseria genera, that have been isolated by culture from a clinical specimen.



50425	Множинні мікроорганізми неглюкозної ферментації, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, що розподіляють та/або ідентифікують численні мікроорганізми неглюкозної ферментації, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple non-glucose fermenting bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of non-glucose fermenting bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50426	Множинні мікроорганізми неглюкозної ферментації, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та/або ідентифікувати численні мікроорганізми неглюкозної ферментації, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple non-glucose fermenting bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of non-glucose fermenting bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50428	Сибірська виразка, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та/або напівкількісно виявляють антигени сибірської виразки в клінічному зразку впродовж найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ИХТ). Тестують у лабораторії або під час експрес-аналізування, щоб швидко виявити бактерії, які спричиняють сибірську виразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of Bacillus anthracis, the bacteria associated with anthrax.
50429	Сибірська виразка, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени сибірської виразки в клінічному зразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
50430	Сибірська виразка, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до бактерій сибірської виразки в клінічному зразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
50431	Сибірська виразка, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до бактерій сибірської виразки в клінічному зразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.

50432	Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій сибірської виразки в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє бактерії, які спричиняють сибірську виразку.	Bacillus anthracis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bacillus anthracis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Bacillus anthracis, the bacteria associated with anthrax.
50433	Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій сибірської виразки в клінічному зразку.	Bacillus anthracis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
50434	Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій сибірської виразки в клінічному зразку.	Bacillus anthracis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
50435	Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій сибірської виразки в клінічному зразку.	Bacillus anthracis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
50436	Сибірська виразка, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до сибірської виразки в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерії, що спричиняють сибірську виразку.	Bacillus anthracis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bacillus anthracis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bacillus anthracis, the bacteria associated with anthrax.
50437	Сибірська виразка, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій, що спричиняють сибірську виразку, в клінічному зразку.	Bacillus anthracis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
50438	Сибірська виразка, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій, що спричиняють сибірську виразку, в клінічному зразку.	Bacillus anthracis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.

50439	Сибірська виразка, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій, що спричиняють сибірську виразку, в клінічному зразку.	Bacillus anthracis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
50440	Сінна паличка, ентеротоксин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають ентеротоксин, що продукує сінна паличка, в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізування.	Bacillus cereus enterotoxin IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin production by Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
50441	Сінна паличка, ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, що належить до ентеротоксину, який продукує сінна паличка, в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Bacillus cereus enterotoxin nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production in Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50442	Сінна паличка, ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що належить до ентеротоксину, який продукує сінна паличка, в клінічному зразку.	Bacillus cereus enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production in Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen.
50443	Сінна паличка, ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що належить до ентеротоксину, який продукує сінна паличка у клінічному зразку.	Bacillus cereus enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production in Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen.
50444	Сінна паличка, ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що належить до ентеротоксину, який продукує сінна паличка, в клінічному зразку.	Bacillus cereus enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production in Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen.

50445	Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> і <i>B. quintana</i> , в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Bartonella species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella species, which may include <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> and <i>B. quintana</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50446	Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> і <i>B. quintana</i> в клінічному зразку.	Multiple Bartonella species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella species, which may include <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> and <i>B. quintana</i> bacteria in a clinical specimen.
50447	Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> і <i>B. Quintana</i> в клінічному зразку.	Multiple Bartonella species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella species, which may include <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> and <i>B. quintana</i> bacteria in a clinical specimen.
50448	Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> і <i>B. quintana</i> в клінічному зразку.	Multiple Bartonella species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella species, which may include <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> and <i>B. quintana</i> bacteria in a clinical specimen.
50449	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> і <i>B. quintana</i> в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Bartonella species antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bartonella bacteria, which may include <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> and <i>B. quintana</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50450	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> і <i>B. quintana</i> в клінічному зразку.	Multiple Bartonella species antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bartonella bacteria, which may include <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> and <i>B. quintana</i> in a clinical specimen.

50451	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> і <i>B. quintana</i> в клінічному зразку.	Multiple Bartonella species antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bartonella bacteria, which may include <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> and <i>B. quintana</i> in a clinical specimen.
50452	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> і <i>B. quintana</i> в клінічному зразку.	Multiple Bartonella species antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bartonella bacteria, which may include <i>B. henselae</i> , <i>B. bacilliformis</i> and <i>B. quintana</i> in a clinical specimen.
50453	Системний бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з системного бартонельозу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Bartonella bacilliformis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50454	Системний бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з системного бартонельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
50455	Системний бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з системного бартонельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
50456	Системний бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з системного бартонельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.

50457	Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до системного бартонельозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50458	Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до системного бартонельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
50459	Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до системного бартонельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
50460	Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до системного бартонельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
50461	Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до системного бартонельозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50462	Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до системного бартонельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.

50463	Системний бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до системного бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
50464	Системний бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до системного бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
50465	Котячий бартофельоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з котячого бартофельозу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Аналізування має виявляти бактерії котячого бартофельозу, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella henselae in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
50466	Котячий бартофельоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50467	Котячий бартофельоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50468	Котячий бартофельоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.

50469	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє бактерії котячого бартофельозу, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella henselae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
50470	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50471	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50472	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50473	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє бактерії, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
50474	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.



50475	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50476	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50477	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерії котячого бартофельозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє бактерії, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
50478	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50479	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
50480	Котячий бартофельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерії котячого бартофельозу в клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.

50481	Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії котячого бартонельозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерії, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
50484	Програмне забезпечення CAD/CAM	Програмні засоби завантаженого проектування (CAD) або завантаженого виробництва (CAM) для створення спеціальних пристроїв, призначених для пацієнта (наприклад, ортопедичних імплантатів, стоматологічних пристроїв, анатомічних моделей), планування лікування, моделювання та/або робототехнічних можливостей для вироблення пристроїв (наприклад, 3D-друк).	CAD/CAM software	A software program intended to provide computer-aided design (CAD) or computer-aided manufacturing (CAM) functionality for the production of patient-specific custom-made devices (e.g., orthopaedic implants, dental devices, anatomical models), treatment planning, simulation, and/or robotic capabilities for device production (e.g., 3-D printing).
50485	Бацилярний ангіоматоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Bartonella quintana nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50486	Бацилярний ангіоматоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50487	Бацилярний ангіоматоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50488	Бацилярний ангіоматоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella quintana bacteria, in a clinical specimen.

50489	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50490	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50491	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50492	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50493	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella quintana immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50494	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.

50495	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50496	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50497	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50498	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50499	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50500	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу в клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.

50501	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. bronchiseptica</i> , в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Bordetella species antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50502	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. Bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.
50503	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. Bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.
50504	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.
50505	Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. bronchiseptica</i> , в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Bordetella species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50506	Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.

50507	Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. Bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.
50508	Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.
50509	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. bronchiseptica</i> , в клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Multiple Bordetella species antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50510	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. Bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.
50511	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. Bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.
50512	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> та/або <i>B. bronchiseptica</i> , в клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bordetella bacteria, which may include <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> and/or <i>B. bronchiseptica</i> in a clinical specimen.

50513	Коклюш, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій коклюшу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє інфекцію коклюшу та бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bordetella pertussis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
50514	Коклюш, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій коклюшу, в клінічному зразку.	Bordetella pertussis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bordetella pertussis in a clinical specimen.
50515	Коклюш, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій коклюшу, в клінічному зразку.	Bordetella pertussis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50516	Коклюш, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій коклюшу, в клінічному зразку.	Bordetella pertussis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50517	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до коклюшу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
50518	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50519	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.

50520	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50521	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника коклюшу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
50522	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50523	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50524	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50525	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника коклюшу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.



50526	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50527	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50528	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50529	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до збудника коклюшу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
50530	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50531	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.

50532	Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50533	Коклюш, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до збудника коклюшу в клінічному зразку методом імуноблоту, який виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
50534	Коклюш, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50535	Коклюш, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50536	Коклюш, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до збудника коклюшу в клінічному зразку.	Bordetella pertussis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
50537	Множинні мікроорганізми родини борелій, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку методом імуноблоту, який виявляє мікроорганізми родини борелій, що можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та/або <i>B. garinii</i> , пов'язані з хворобою Лайма.	Multiple Borrelia species total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Borrelia bacteria which may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> that are associated with Lyme disease.

50538	Множинні мікроорганізми родини борелій, імуноглобулін А (IgA)/IgG/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, який виявляє мікроорганізми родини борелій, що можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та / або <i>B. garinii</i> , пов'язані з хворобою Лайма.	Multiple <i>Borrelia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia</i> bacteria which may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> that are associated with Lyme disease.
50539	Множинні мікроорганізми родини борелій, імуноглобулін А (IgA)/IgG/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку. Виявлені мікроорганізми родини борелій можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та/або <i>B. garinii</i> .	Multiple <i>Borrelia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen. <i>Borrelia</i> species intended to be detected may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> bacteria.
50540	Множинні мікроорганізми родини борелій, імуноглобулін А (IgA)/IgG/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку. Виявлені мікроорганізми родини борелій можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та/або <i>B. garinii</i> .	Multiple <i>Borrelia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen. <i>Borrelia</i> species intended to be detected may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> bacteria.
50541	Множинні мікроорганізми родини борелій, імуноглобулін А (IgA)/IgG/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку, які можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та/або <i>B. garinii</i> .	Multiple <i>Borrelia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen. <i>Borrelia</i> species intended to be detected may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> bacteria.

50542	Множинні мікроорганізми родини борелій, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє мікроорганізми родини борелій, що можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та/або <i>B. Garinii</i> , пов'язані з хворобою Лайма.	Multiple <i>Borrelia</i> species total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia</i> bacteria which may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> that are associated with Lyme disease.
50543	Множинні мікроорганізми родини борелій, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку, які можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та/або <i>B. garinii</i> .	Multiple <i>Borrelia</i> species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen. <i>Borrelia</i> species intended to be detected include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> bacteria.
50544	Множинні мікроорганізми родини борелій, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку, які можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та/або <i>B. garinii</i> .	Multiple <i>Borrelia</i> species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen. <i>Borrelia</i> species intended to be detected may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> bacteria.
50545	Множинні мікроорганізми родини борелій, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку, які можуть мати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> та/або <i>B. garinii</i> .	Multiple <i>Borrelia</i> species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen. <i>Borrelia</i> species intended to be detected may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> bacteria.
50547	Бореліоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени збудника бореліозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia burgdorferi</i> antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Borrelia burgdorferi</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia burgdorferi</i> , the bacteria associated with Lyme disease.

50548	Бореліоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени збудника бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50549	Бореліоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени збудника бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50550	Бореліоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени збудника бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50551	Бореліоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту збудника бореліозу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
50552	Бореліоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту збудника бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50553	Бореліоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту збудника бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50554	Бореліоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту збудника бореліозу в клінічному зразку, що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia burgdorferi in a clinical specimen. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.

50555	Бореліоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бореліозу в клінічному зразку методом імуноблоту, що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
50556	Бореліоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бореліозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
50557	Бореліоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50558	Бореліоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50559	Бореліоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50560	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бореліозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.

50561	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50562	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50563	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50564	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бореліозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
50565	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50566	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.

50567	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50568	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до бореліозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
50569	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material used to establish known points of reference for an assay intended for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50570	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50571	Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до бореліозу в клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50572	Бактерія Borrelia afzelii, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту Borrelia afzelii в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє збудника Borrelia afzelii, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia afzelii nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia afzelii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Borrelia afzelii, the bacteria associated with Lyme disease.



50573	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50574	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50575	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50576	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку методом імуноблоту, що виявляє збудника <i>Borrelia afzelii</i> , пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia afzelii</i> total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia afzelii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
50577	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє збудника <i>Borrelia afzelii</i> , пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia afzelii</i> total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia afzelii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
50578	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50579	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.

50580	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50581	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника <i>Borrelia afzelii</i> , пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia afzelii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
50582	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50583	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50584	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50585	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника <i>Borrelia afzelii</i> , пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia afzelii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.

50586	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50587	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50588	Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Borrelia afzelii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
50589	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє збудника, пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia garinii</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia garinii</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia garinii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
50590	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
50591	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
50592	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.

50593	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника, пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia garinii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
50594	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
50595	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
50596	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
50597	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника, пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia garinii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
50598	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.

50599	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
50600	Бактерія <i>Borrelia garinii</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Borrelia garinii</i> в клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
50601	Множинні мікроорганізми родини бруцел, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до ізольованого штаму численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple <i>Brucella</i> species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Brucella</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
50602	Множинні мікроорганізми родини бруцел, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені якісно визначити антигени до ізольованого штаму численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple <i>Brucella</i> species culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of <i>Brucella</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50603	Множинні мікроорганізми родини бруцел, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple <i>Brucella</i> species culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of <i>Brucella</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50604	Множинні мікроорганізми родини бруцел, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до ізольованого штаму численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple <i>Brucella</i> species culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Brucella</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

50605	Множинні мікроорганізми родини бруцел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Brucella species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50606	Множинні мікроорганізми родини бруцел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50607	Множинні мікроорганізми родини бруцел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50608	Множинні мікроорганізми родини бруцел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50609	Множинні мікроорганізми родини бруцел, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Multiple Brucella species total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50610	Множинні мікроорганізми родини бруцел, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Brucella species total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50611	Множинні мікроорганізми родини бруцел, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Multiple Brucella species total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50612	Множинні мікроорганізми родини бруцел, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50613	Множинні мікроорганізми родини бруцел, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50614	Множинні мікроорганізми родини бруцел, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50615	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Brucella species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50616	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50617	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50618	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50619	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Brucella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50620	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50621	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.



50622	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50623	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Brucella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50624	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50625	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50626	Множинні мікроорганізми родини бруцел, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50627	Бичачий бруцельоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бичачого бруцельозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Brucella abortus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50628	Бичачий бруцельоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бичачого бруцельозу в клінічному зразку.	Brucella abortus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen.
50629	Бичачий бруцельоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бичачого бруцельозу в клінічному зразку.	Brucella abortus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen.
50630	Бичачий бруцельоз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бичачого бруцельозу в клінічному зразку.	Brucella abortus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen.
50631	Бактерія Burkholderia серасія, ізольований штам антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно визначають антигени до ізольованого штаму бактерії Burkholderia серасія в клінічному зразку методом аглютинації.	Burkholderia cepacia culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia cepacia bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
50632	Бактерія Burkholderia серасія, ізольований штам антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, якими якісно визначають антигени до ізольованого штаму бактерії Burkholderia серасія в клінічному зразку.	Burkholderia cepacia culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia cepacia bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50633	Бактерія Burkholderia серасія, ізольований штам антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно визначати антигени до ізольованого штаму бактерії Burkholderia серасія в клінічному зразку.	Burkholderia cepacia culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia cepacia bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50634	Бактерія Burkholderia серасія, ізольований штам антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно визначати антигени до ізольованого штаму бактерії Burkholderia серасія в клінічному зразку.	Burkholderia cepacia culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia cepacia bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

50635	Бактерія <i>Burkholderia</i> серасія, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту бактерії <i>Burkholderia</i> серасія в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	<i>Burkholderia</i> cepacia nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia</i> cepacia bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50636	Бактерія <i>Burkholderia</i> серасія, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту бактерії <i>Burkholderia</i> серасія в клінічному зразку.	<i>Burkholderia</i> cepacia nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia</i> cepacia bacteria in a clinical specimen.
50637	Бактерія <i>Burkholderia</i> серасія, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту бактерії <i>Burkholderia</i> серасія в клінічному зразку.	<i>Burkholderia</i> cepacia nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia</i> cepacia bacteria in a clinical specimen.
50638	Бактерія <i>Burkholderia</i> серасія, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту бактерії <i>Burkholderia</i> серасія в клінічному зразку.	<i>Burkholderia</i> cepacia nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia</i> cepacia bacteria in a clinical specimen.
50639	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно визначають антигени до ізолюваного штаму <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку, методом аглютинації, що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia mallei</i> isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.
50640	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , ізолюваний штам антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначати антигени <i>Burkholderia mallei</i> isolated by culture у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50641	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , ізолюваний штам антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно визначати антигени до ізолюваного штаму <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

50642	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , ізольований штам антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50643	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia mallei</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.
50644	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50645	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50646	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50647	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку методом імуноблоту, що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.

50648	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with the <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.
50649	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50650	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50651	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50652	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.
50653	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50654	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.

50655	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50656	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно визначають антигени до ізолюваного штаму <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку методом аглютинації, що виявляє <i>Burkholderia pseudomallei</i> , яка спричиняє меліоїдоз.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia pseudomallei</i> isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect <i>Burkholderia pseudomallei</i> , the bacteria associated with Melioidosis.
50657	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначити антигени до ізолюваного штаму <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50658	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно визначити антигени до ізолюваного штаму <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50659	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно визначити антигени до ізолюваного штаму <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50660	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє <i>Burkholderia pseudomallei</i> , яка спричиняє меліоїдоз.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia pseudomallei</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia pseudomallei</i> , the bacteria associated with Melioidosis.

50661	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50662	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50663	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50664	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє <i>Burkholderia pseudomallei</i> , яка спричиняє меліоїдоз.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia pseudomallei</i> , the bacteria associated with Melioidosis.
50665	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє <i>Burkholderia pseudomallei</i> , яка спричиняє меліоїдоз.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia pseudomallei</i> , the bacteria associated with Melioidosis.
50666	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.

50667	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50668	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50669	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє <i>Burkholderia pseudomallei</i> , яка спричиняє меліоїдоз.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia pseudomallei</i> , the bacteria associated with Melioidosis.
50670	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє <i>Burkholderia pseudomallei</i> , яка спричиняє меліоїдоз.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia pseudomallei</i> , the bacteria associated with Melioidosis.
50671	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50672	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.



50673	Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50674	Бактерія <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> , які спричиняють донованоз.	<i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> , the bacteria associated with Donovanosis.
50675	Бактерія <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50676	Бактерія <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50677	Бактерія <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> bacteria in a clinical specimen.

50678	Множинні кампілобактерії, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно визначають антигени до ізольованого штаму численних кампілобактерій у клінічному зразку, методом аглютинації. Виявлені бактерії можуть мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та/або <i>C. jejuni</i> .	Multiple <i>Campylobacter</i> species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method. Species of <i>Campylobacter</i> bacteria detected may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and/or <i>C. jejuni</i> .
50679	Множинні кампілобактерії, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначати антигени ізольованого штаму численних кампілобактерій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та/або <i>C. jejuni</i> .	Multiple <i>Campylobacter</i> species culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen. Species of <i>Campylobacter</i> bacteria detected may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and/or <i>C. jejuni</i> .
50680	Множинні кампілобактерії, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно визначати антигени до ізольованого штаму численних кампілобактерій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та/або <i>C. jejuni</i> .	Multiple <i>Campylobacter</i> species culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen. Species of <i>Campylobacter</i> bacteria detected may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and/or <i>C. jejuni</i> .
50681	Множинні кампілобактерії, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно визначати антигени до ізольованого штаму численних кампілобактерій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та/або <i>C. jejuni</i> .	Multiple <i>Campylobacter</i> species culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen. Species of <i>Campylobacter</i> bacteria detected may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and/or <i>C. jejuni</i> .
50683	Множинні кампілобактерії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та/або напівкількісно виявляють антигени численних кампілобактерій у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ICT). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу, щоб швидко визначати численні кампілобактерії, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> і <i>C. jejuni</i> .	Multiple <i>Campylobacter</i> species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with <i>Campylobacter</i> bacteria which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> .

50684	Множинні кампілобактерії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних кампілобактерій, що можуть мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> і <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.
50685	Множинні кампілобактерії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних кампілобактерій, що можуть мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> і <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.
50686	Множинні кампілобактерії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> і <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.
50687	Множинні кампілобактерії, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту численних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> і <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку методом аналізуваня нуклеїнових кислот.	Multiple <i>Campylobacter</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50688	Множинні кампілобактерії, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту численних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.
50689	Множинні кампілобактерії, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту численних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.

50690	Множинні кампілобактерії, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту численних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.
50691	Множинні кампілобактерії антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до численних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple <i>Campylobacter</i> species antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50692	Множинні кампілобактерії, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до численних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.
50693	Множинні кампілобактерії, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до численних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.
50694	Множинні кампілобактерії, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до множинних кампілобактерій, що може мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та <i>C. jejuni</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Campylobacter</i> species antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and <i>C. jejuni</i> in a clinical specimen.
50695	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	<i>Campylobacter jejuni</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

50696	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter jejuni</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen.
50697	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter jejuni</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen.
50698	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter jejuni</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen.
50699	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Campylobacter jejuni</i> antibody IVD, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50700	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	<i>Campylobacter jejuni</i> antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50701	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter jejuni</i> antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen.
50702	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter jejuni</i> antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen.

50703	Бактерія <i>Campylobacter jejuni</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter jejuni</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter jejuni</i> antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter jejuni</i> bacteria in a clinical specimen.
50704	Бактерія <i>Campylobacter coli</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до <i>Campylobacter coli</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	<i>Campylobacter coli</i> antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter coli</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50705	Бактерія <i>Campylobacter coli</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter coli</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter coli</i> antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter coli</i> bacteria in a clinical specimen.
50706	Бактерія <i>Campylobacter coli</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до <i>Campylobacter coli</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Campylobacter coli</i> antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter coli</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50707	Бактерія <i>Campylobacter coli</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter coli</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter coli</i> antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter coli</i> bacteria in a clinical specimen.
50708	Бактерія <i>Campylobacter coli</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter coli</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter coli</i> antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter coli</i> bacteria in a clinical specimen.
50709	Бактерія <i>Campylobacter fetus</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, антигенів множинного імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до <i>Campylobacter fetus</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	<i>Campylobacter fetus</i> antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter fetus</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

50710	Бактерія <i>Campylobacter fetus</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter fetus</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter fetus</i> antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter fetus</i> bacteria in a clinical specimen.
50711	Бактерія <i>Campylobacter fetus</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter fetus</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter fetus</i> antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter fetus</i> bacteria in a clinical specimen.
50712	Бактерія <i>Campylobacter fetus</i> , антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter fetus</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter fetus</i> antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter fetus</i> bacteria in a clinical specimen.
50714	Множинні мікроорганізми хламідій, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple <i>Chlamydia</i> species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen.
50715	Множинні мікроорганізми хламідій, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту множинного мікроорганізму хламідій, що може мати <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> та <i>C. trachomatis</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple <i>Chlamydia</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria, which may include <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> and <i>C. trachomatis</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50716	Множинні мікроорганізми хламідій, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного мікроорганізму хламідій, що може мати <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> та <i>C. trachomatis</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Chlamydia</i> species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria, which may include <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> and <i>C. trachomatis</i> in a clinical specimen.
50717	Множинні мікроорганізми хламідій, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного мікроорганізму хламідій, що може мати <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> та <i>C. trachomatis</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Chlamydia</i> species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria, which may include <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> and <i>C. trachomatis</i> in a clinical specimen.

50718	Множинні мікроорганізми хламідій, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного мікроорганізму хламідій, що може мати <i>C. pneumonia</i> , <i>C. psittaci</i> та <i>C. trachomatis</i> у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Chlamydia bacteria, which may include <i>C. pneumonia</i> , <i>C. psittaci</i> and <i>C. trachomatis</i> in a clinical specimen.
50719	Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз.	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50720	Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
50721	Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50722	Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.



50723	Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз.	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50724	Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
50725	Множинні мікроорганізми хламідій, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Multiple Chlamydia species total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50726	Множинні мікроорганізми хламідій, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
50727	Бактерія Chlamydia pneumoniae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та/або напівкількісно виявляють антигени Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) в лабораторії або за місцем лікування.	Chlamydia pneumoniae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

50728	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50730	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50731	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50732	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50733	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50734	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50735	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.

50736	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50737	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50738	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50739	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50740	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50741	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50742	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50743	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50744	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
50745	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia pneumoniae</i> total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50746	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> in a clinical specimen.
50747	Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Chlamydia pneumoniae</i> in a clinical specimen.

50748	Бактерія Chlamydia pneumoniae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
50749	Бактерія Chlamydia psittaci антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени, вивільнені з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia psittaci antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50750	Бактерія Chlamydia psittaci, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени, вивільнені з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
50751	Бактерія Chlamydia psittaci, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени, вивільнені з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
50752	Бактерія Chlamydia psittaci, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени, вивільнені з бактерії Chlamydia psittaci, у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
50753	Бактерія Chlamydia psittaci, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бактерій Chlamydia psittaci у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia psittaci total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50754	Бактерія Chlamydia psittaci, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальні антитіла до бактерій Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.

50755	Бактерія <i>Chlamydia psittaci</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій <i>Chlamydia psittaci</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia psittaci</i> total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Chlamydia psittaci</i> bacteria in a clinical specimen.
50756	Бактерія <i>Chlamydia psittaci</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій <i>Chlamydia psittaci</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia psittaci</i> total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Chlamydia psittaci</i> bacteria in a clinical specimen.
50757	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50759	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50760	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50761	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.

50762	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50763	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50764	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50765	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50766	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50767	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.

50768	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria using in a clinical specimen, an enzyme immunoassay (EIA) method.
50769	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50770	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50771	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50772	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50773	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



50774	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50775	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50776	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50777	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50778	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50779	Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50780	Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
50781	Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
50782	Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
50783	Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia trachomatis immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50784	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50785	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50786	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50787	<i>Chlamydia trachomatis</i> , імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia trachomatis</i> immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
50788	Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бактерій <i>Chlamydia trachomatis</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Chlamydia trachomatis</i> total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50789	Бактерія Chlamydia trachomatis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50790	Бактерія Chlamydia trachomatis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
50791	Бактерія Chlamydia trachomatis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
50792	Бактерія Chlamydia trachomatis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
50793	Множинний ботулінічний токсин, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени серотипів ботулінічного токсину у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування, яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.

50794	Множинний ботулінічний токсин, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени серотипів ботулінічного токсину в клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ИХТ). Це або лабораторний тест, або для експрес-аналізу, щоб швидше виявляти інфекцію ботулінічного токсину, що спричиняє ботулізм.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Clostridium botulinum bacteria associated with botulism.
50795	Множинний ботулінічний антиген до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних серотипів ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50796	Множинний ботулінічний антиген до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних серотипів ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50797	Множинний ботулінічний антиген до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени численних серотипів ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50798	Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with toxin-producing Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.

50799	Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину в клінічному зразку методом мультиплексного аналізування, яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using a multiplex method. The assay is designed to detect infection with toxin producing Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
50800	Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50801	Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50802	Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50803	Ботулінічний токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до Clostridium botulinum у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування, яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium botulinum in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
50804	Ботулінічний токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Clostridium botulinum antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.

50805	Ботулінічний токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Clostridium botulinum antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50806	Ботулінічний токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину в клінічному зразку.	Clostridium botulinum antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50807	Ботулінічний токсин типу А, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до ботулінічного токсину типу А в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin A antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
50808	Ботулінічний токсин типу А, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу А в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin A antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50809	Ботулінічний токсин типу А, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу А в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin A antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50810	Ботулінічний токсин типу А, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу А в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin A antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50811	Ботулінічний токсин типу В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до ботулінічного токсину типу В в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin B antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin B from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.

50812	Ботулінічний токсин типу В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу В в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin B antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin B from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50813	Ботулінічний токсин типу В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу В в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin B antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin B from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50814	Ботулінічний токсин типу В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу В в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin B antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin B from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50815	Ботулінічний токсин типу Е, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до ботулінічного токсину типу Е в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм. ???	Clostridium botulinum toxin E antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin E from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
50816	Ботулінічний токсин типу Е, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу Е в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin E antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin E from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50817	Ботулінічний токсин типу Е, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу Е в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin E antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin E from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50818	Ботулінічний токсин типу Е, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу Е в клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin E antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin E from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.



50819	Ботулінічний токсин типу F, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до ботулінічного токсину типу Е в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin F antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin F from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
50820	Ботулінічний токсин типу F, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу F у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin F antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin F from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50821	Ботулінічний токсин типу F, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу F у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin F antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin F from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50822	Ботулінічний токсин типу F, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ботулінічного токсину типу F у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin F antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin F from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
50823	Бактерія Clostridium difficile, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени Clostridium difficile [наприклад, глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та/або токсин виду В] у клінічному зразку методом аглютинації.	Clostridium difficile antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen, using an agglutination method.
50824	Бактерія Clostridium difficile, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, якими якісно та/або кількісно визначають антигени Clostridium difficile [наприклад, глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та/або токсин виду В] у клінічному зразку.	Clostridium difficile antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen.

50825	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени <i>Clostridium difficile</i> [наприклад, глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та/або токсин виду В] у клінічному зразку.	<i>Clostridium difficile</i> antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Clostridium difficile</i> bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen.
50826	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени <i>Clostridium difficile</i> [наприклад, глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та/або токсин виду В] у клінічному зразку.	<i>Clostridium difficile</i> antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Clostridium difficile</i> bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen.
50827	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени <i>Clostridium difficile</i> [наприклад, глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та/або токсин виду В] у клінічному зразку.	<i>Clostridium difficile</i> antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Clostridium difficile</i> bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen.
50831	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени <i>Clostridium difficile</i> [наприклад, глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та/або токсин виду В] у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	<i>Clostridium difficile</i> antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Clostridium difficile</i> bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50832	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени <i>Clostridium difficile</i> [наприклад, глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та/або токсин виду В] у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Clostridium difficile</i> antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Clostridium difficile</i> bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50836	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту зі специфічними маркерами генів <i>Clostridium difficile</i> у клінічному зразку та/або ізольований штам методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені маркери можуть мати гени, що надають антимікробну резистентність (наприклад, ген <i>gyrA</i> ), вірулентність (наприклад, риботип 027) і кодувальні гени токсину виду А та/або В.	<i>Clostridium difficile</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including specific gene markers from <i>Clostridium difficile</i> bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT). Markers detected may include genes conferring antimicrobial resistance (e.g., <i>gyrA</i> gene), virulence (e.g., ribotype 027) and genes encoding toxin A and/or B.
50837	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту зі специфічними маркерами генів <i>Clostridium difficile</i> [наприклад, гени, що надають антимікробну резистентність (наприклад, ген <i>gyrA</i> ), вірулентність (наприклад, риботип 027), і гени, що кодують токсин виду А та/або В] у клінічному зразку та/або ізольований штам.	<i>Clostridium difficile</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including specific gene markers, from <i>Clostridium difficile</i> bacteria [e.g., genes conferring antimicrobial resistance (e.g., <i>gyrA</i> gene), virulence (e.g., ribotype 027), and genes encoding toxin A and/or B] in a clinical specimen and/or culture isolate.
50838	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту зі специфічними маркерами генів <i>Clostridium difficile</i> [наприклад, гени, що надають антимікробну резистентність (наприклад, ген <i>gyrA</i> ), вірулентність (наприклад, риботип 027), і гени, що кодують токсин виду А та/або В] у клінічному зразку та/або ізольований штам.	<i>Clostridium difficile</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including specific gene markers, from <i>Clostridium difficile</i> bacteria [e.g., genes conferring antimicrobial resistance (e.g., <i>gyrA</i> gene), virulence (e.g., ribotype 027), and genes encoding toxin A and/or B] in a clinical specimen and/or culture isolate.
50839	Бактерія <i>Clostridium difficile</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту зі специфічними маркерами генів <i>Clostridium difficile</i> [наприклад, гени, що надають антимікробну резистентність (наприклад, ген <i>gyrA</i> ), вірулентність (наприклад, риботип 027), і гени, що кодують токсин виду А та/або В] у клінічному зразку та/або ізольований штам.	<i>Clostridium difficile</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including specific gene markers, from <i>Clostridium difficile</i> bacteria [e.g., genes conferring antimicrobial resistance (e.g., <i>gyrA</i> gene), virulence (e.g., ribotype 027), and genes encoding toxin A and/or B] in a clinical specimen and/or culture isolate.

50844	Бактерія Clostridium difficile, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до Clostridium difficile у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Clostridium difficile antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50845	Бактерія Clostridium difficile, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
50846	Бактерія Clostridium difficile, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
50847	Бактерія Clostridium difficile, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
50852	Бактерія Clostridium perfringens, ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Clostridium perfringens enterotoxin nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50853	Бактерія Clostridium perfringens, ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
50854	Бактерія Clostridium perfringens, ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.

50855	Бактерія <i>Clostridium perfringens</i> , ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту ентеротоксину <i>Clostridium perfringens</i> у клінічному зразку.	<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production from the bacteria <i>Clostridium perfringens</i> in a clinical specimen.
50856	Бактерія <i>Clostridium perfringens</i> , ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та/або напівкількісно виявляють ентероантигени до токсинів <i>Clostridium perfringens</i> у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ИХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of enterotoxin antigens from <i>Clostridium perfringens</i> bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50857	Бактерія <i>Clostridium perfringens</i> , ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ентероантигени до токсинів <i>Clostridium perfringens</i> у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом аглютинації. Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of enterotoxin antigens from <i>Clostridium perfringens</i> bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50858	Бактерія <i>Clostridium perfringens</i> , ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають ентероантигени до токсинів <i>Clostridium perfringens</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from <i>Clostridium perfringens</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50859	Бактерія <i>Clostridium perfringens</i> , ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити ентероантигени до токсинів <i>Clostridium perfringens</i> у клінічному зразку.	<i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from <i>Clostridium perfringens</i> bacteria in a clinical specimen.

50860	Бактерія Clostridium perfringens, ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ентероантигени до токсинів Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
50861	Бактерія Clostridium perfringens, ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
50862	Бактерія Clostridium perfringens, ентеротоксин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Clostridium perfringens enterotoxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to enterotoxin from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50863	Бактерія Clostridium perfringens, ентеротоксин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to enterotoxin from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
50864	Бактерія Clostridium perfringens, ентеротоксин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to enterotoxin from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
50865	Бактерія Clostridium perfringens, ентеротоксин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to enterotoxin from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.

50866	Бактерія Clostridium tetani, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до токсинів Clostridium tetani у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє Clostridium tetani, що спричиняє правець.	Clostridium tetani toxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin antigens from Clostridium tetani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium tetani, the bacteria associated with tetanus.
50867	Бактерія Clostridium tetani, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до токсинів Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin antigens from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
50868	Бактерія Clostridium tetani, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до токсинів Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin antigens from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
50869	Бактерія Clostridium tetani, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до токсинів Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin antigens from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
50870	Бактерія Clostridium tetani, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину Clostridium tetani у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє Clostridium tetani, що спричиняє правець.	Clostridium tetani toxin nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium tetani in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Clostridium tetani, the bacteria associated with tetanus.
50871	Бактерія Clostridium tetani, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.

50872	Бактерія Clostridium tetani, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
50873	Бактерія Clostridium tetani, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
50874	Бактерія Clostridium tetani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Clostridium tetani у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє clostridium tetani, що спричиняє правець.	Clostridium tetani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Clostridium tetani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with clostridium tetani, the bacteria associated with tetanus.
50875	Бактерія Clostridium tetani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
50876	Бактерія Clostridium tetani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
50877	Бактерія Clostridium tetani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.



50878	Коринебактерія дифтерії, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та/або напівкількісно виявляють антигени до токсинів коринебактерій дифтерії у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (IXТ). Це або лабораторний тест або тест для експрес-аналізу.	Corynebacterium diphtheriae toxin antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of toxin antigens from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50879	Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, яка кодує продукування токсину коринебактерій дифтерії у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Corynebacterium diphtheriae toxin nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50880	Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50881	Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50882	Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50883	Коринебактерія дифтерії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до коринебактерій дифтерії у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Corynebacterium diphtheriae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50884	Коринебактерія дифтерії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50885	Коринебактерія дифтерії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50886	Коринебактерія дифтерії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50887	Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до токсину, що продукують коринебактерії дифтерії, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Corynebacterium diphtheriae toxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the toxin produced by Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50888	Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до токсину, що продукують коринебактерії дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the toxin produced by Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50889	Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до токсину, що продукують коринебактерії дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the toxin produced by Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.

50890	Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до токсину, що продукують коринебактерії дифтерії, у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the toxin produced by Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50892	Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени численних ентерококів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Enterococcus species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50893	Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени численних ентерококів у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple Enterococcus species antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
50894	Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen.
50895	Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen.
50896	Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen.
50897	Множинні види ентерококів, ідентифікація ізолюваної культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та/або ідентифікують ізолюваний штам численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Enterococcus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

50898	Множинні види ентерококів, ідентифікація ізольованої культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та/або ідентифікувати ізольований штам численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Enterococcus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50899	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE), ізольований штам, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) (ізольований штам) у клінічному зразку, методом аналізування нуклеїнових кислот.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) culture isolate nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance, in vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50900	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE), ізольований штам, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) (ізольований штам), у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) culture isolate nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance, in vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50901	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE), ізольований штам, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) (ізольований штам), у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) culture isolate nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance, in vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50902	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE), ізольований штам нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) (ізольований штам), у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) culture isolate nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance, in vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50903	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими прямо якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE), у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance in, vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

50904	Стійкий до ванкоміцину ентерокок (VRE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб прямо якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкоміцину ентерококу (VRE), у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance in, vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria present in a clinical specimen.
50905	Стійкий до ванкоміцину ентерокок (VRE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб прямо якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкоміцину ентерококу (VRE), у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance in, vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria present in a clinical specimen.
50906	Стійкий до ванкоміцину ентерокок (VRE), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб прямо якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкоміцину ентерококу (VRE), у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance in, vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria present in a clinical specimen.
50907	Еризипелоїд, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до еризипелоїду в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Erysipelothrix rhusiopathiae antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50908	Еризипелоїд, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до еризипелоїду в клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria in a clinical specimen.
50909	Еризипелоїд, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до еризипелоїду в клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria in a clinical specimen.
50910	Еризипелоїд, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до еризипелоїду в клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria in a clinical specimen.

50911	Еризопелоїд, ідентифікація ізолюваної культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та/або ідентифікують ізолюваний штам еризопелоїду в клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be for the differentiation and/or identification of Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50912	Еризопелоїд, ідентифікація ізолюваної культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та/або ідентифікувати ізолюваний штам еризопелоїду в клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50913	Кишкова паличка Escherichia coli O157, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени серогруп O157 [наприклад, серотип O157:H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та/або ізолюваний штам методом аглютинації.	Escherichia coli O157 antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using an agglutination method.
50914	Кишкова паличка Escherichia coli O157, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначати антигени серогруп O157 [наприклад, серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та/або ізолюваний штам.	Escherichia coli O157 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
50917	Кишкова паличка Escherichia coli O157, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени серогруп O157 [наприклад, серотип O157:H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та/або ізолюваний штам методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli O157 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50918	Кишкова паличка Escherichia coli O157, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени серогруп O157 [наприклад, серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та/або ізолюваний штам.	Escherichia coli O157 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.

50919	Кишкова паличка Escherichia coli O157, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени серогруп O157 [наприклад, серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та/або ізолюваний штам.	Escherichia coli O157 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
50920	Кишкова паличка Escherichia coli O157, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени серогруп O157 [наприклад, серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та/або ізолюваний штам.	Escherichia coli O157 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
50921	Кишкова паличка Escherichia coli vero, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени веротоксину 1 та/або веротоксину 2 Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або тест для експрес-аналізу.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from verotoxin 1 and/or verotoxin 2 from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50922	Кишкова паличка Escherichia coli vero, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени веротоксину 1 та/або веротоксину 2 Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом аглютинації.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from verotoxin 1 and/or verotoxin 2 from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
50923	Кишкова паличка Escherichia coli vero, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени веротоксину 1 та/або веротоксину 2 Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from verotoxin 1 and/or verotoxin 2 from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50924	Кишкова паличка Escherichia coli vero, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати веротоксин 1 та/або 2 антигенів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or 2 antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50925	Кишкова паличка Escherichia coli vero, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати веротоксин 1 та/або 2 антигенів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or 2 antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50926	Кишкова паличка Escherichia coli vero, антигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати веротоксин 1 та/або 2 антигенів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or 2 antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50927	Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50928	Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50929	Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.



50930	Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50931	Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50932	Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та або кількісно визначають ентероантигени до токсинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli heat stable enterotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat stable enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50933	Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ентероантигени до токсинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat stable enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50934	Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ентероантигени до токсинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat stable enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.

50935	Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити ентероантигени до токсинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of heat stable enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50936	Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентеротоксин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до ентеротоксинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli heat stable enterotoxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat stable enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50937	Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентеротоксин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat stable enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50938	Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентеротоксин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat stable enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50939	Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентеротоксин антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat stable enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.

50940	Кишкова паличка Escherichia coli термолабільна, ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають термолабільні ентероантигени до токсинів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli heat labile enterotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat labile enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50941	Кишкова паличка Escherichia coli термолабільна, ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати термолабільні ентероантигени до токсинів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat labile enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50942	Кишкова паличка Escherichia coli термолабільна. ентероантигени до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати термолабільні ентероантигени до токсинів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat labile enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50943	Кишкова паличка Escherichia coli термолабільна, ентероантиген до токсинів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати термолабільний ентероантиген до токсинів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of heat labile enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50944	Кишкова паличка Escherichia coli, антитіла до термолабільного ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до термолабільного ентеротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli heat labile enterotoxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat labile enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50945	Кишкова паличка Escherichia coli, антитіла до термолабільного ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до термолабільного ентеротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat labile enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50946	Кишкова паличка Escherichia coli, антитіла до термолабільного ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до термолабільного ентеротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat labile enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50947	Кишкова паличка Escherichia coli, антитіла до термолабільного ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до термолабільного ентеротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat labile enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
50948	Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50949	Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку методом аглютинації.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
50950	Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen.

50951	Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen.
50952	Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen.
50953	Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen.
50954	Бактерія Francisella tularensis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та/або напівкількісно виявляють антигени Francisella tularensis у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест, або для експрес-аналізу, щоб швидко виявляти інфекцію Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Francisella tularensis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Francisella tularensis bacteria associated with Tularaemia.
50955	Бактерія Francisella tularensis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени Francisella tularensis у клінічному зразку методом аглютинації, яке виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Francisella tularensis in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.

50956	Бактерія <i>Francisella tularensis</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до <i>Francisella tularensis</i> у клінічному зразку.	<i>Francisella tularensis</i> antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Francisella tularensis</i> bacteria in a clinical specimen.
50957	Бактерія <i>Francisella tularensis</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до <i>Francisella tularensis</i> у клінічному зразку.	<i>Francisella tularensis</i> antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Francisella tularensis</i> in a clinical specimen.
50958	Бактерія <i>Francisella tularensis</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до <i>Francisella tularensis</i> у клінічному зразку.	<i>Francisella tularensis</i> antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Francisella tularensis</i> bacteria in a clinical specimen.
50959	Бактерія <i>Francisella tularensis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Francisella tularensis</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє <i>Francisella tularensis</i> , що спричиняє туляремію.	<i>Francisella tularensis</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Francisella tularensis</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Francisella tularensis</i> , the bacteria associated with Tularaemia.
50960	Бактерія <i>Francisella tularensis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Francisella tularensis</i> у клінічному зразку.	<i>Francisella tularensis</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Francisella tularensis</i> bacteria in a clinical specimen.
50961	Бактерія <i>Francisella tularensis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Francisella tularensis</i> у клінічному зразку.	<i>Francisella tularensis</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Francisella tularensis</i> bacteria in a clinical specimen.
50962	Бактерія <i>Francisella tularensis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту <i>Francisella tularensis</i> у клінічному зразку.	<i>Francisella tularensis</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Francisella tularensis</i> bacteria in a clinical specimen.

50963	Бактерія Francisella tularensis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку методом імуноблоту, який виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.
50964	Бактерія Francisella tularensis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.
50965	Бактерія Francisella tularensis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування, яке виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.
50966	Бактерія Francisella tularensis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
50967	Бактерія Francisella tularensis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
50968	Бактерія Francisella tularensis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.

50969	Бактерія Гарднерелла вагіналіс, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку хромогенним методом.	Gardnerella vaginalis antigen IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Gardnerella vaginalis bacteria in a clinical specimen, using a chromogenic method.
50970	Бактерія Гарднерелла вагіналіс, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку.	Gardnerella vaginalis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Gardnerella vaginalis bacteria in a clinical specimen.
50971	Бактерія Гарднерелла вагіналіс, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку.	Gardnerella vaginalis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Gardnerella vaginalis bacteria in a clinical specimen.
50972	Бактерія Гарднерелла вагіналіс, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку.	Gardnerella vaginalis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Gardnerella vaginalis bacteria in a clinical specimen.
50973	Гемофільна інфекція, ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та або кількісно визначають антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку методом імунохроматографічного тестування (ИХТ).	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
50974	Гемофільна інфекція, ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку методом аглютинації.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
50975	Гемофільна інфекція, ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначати антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.



50977	Гемофільна інфекція, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50978	Гемофільна інфекція, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50979	Гемофільна інфекція, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50980	Гемофільна інфекція, ізольований штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50981	Гемофільна інфекція, ізольований штам, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Haemophilus influenzae culture isolate nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50982	Гемофільна інфекція, ізольований штам, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

50983	Гемофільна інфекція, ізольований штам, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50984	Гемофільна інфекція, ізольований штам, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50985	Паличка Дюкрея, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту палички Дюкрея у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Haemophilus ducreyi nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50986	Паличка Дюкрея, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
50987	Паличка Дюкрея, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
50988	Паличка Дюкрея, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
50989	Паличка Дюкрея, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до палички Дюкрея у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Haemophilus ducreyi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50990	Паличка Дюкрея, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
50991	Паличка Дюкрея, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
50992	Паличка Дюкрея, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
50993	Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом аглютинації.	Helicobacter pylori antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
50994	Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50995	Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Helicobacter pylori antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
50996	Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.

50997	Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
50998	Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
50999	Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51000	Бактерія Гелікобактер пілорі, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту бактерії Гелікобактер пілорі, яка може мати один або кілька генів, що надають резистентність до антимікробних препаратів (наприклад, кларитроміцину), у клінічному зразку та/або ізольований штам методом аналізування нуклеїнових кислот.	Helicobacter pylori nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Helicobacter pylori bacteria, which may include one or multiple genes conferring resistance to antimicrobial drugs (e.g., clarithromycin) in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
51001	Бактерія Гелікобактер пілорі, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту бактерії Гелікобактер пілорі, яка може мати один або кілька генів, що надають резистентність до антимікробних препаратів (наприклад, кларитроміцину), в клінічному зразку.	Helicobacter pylori nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Helicobacter pylori bacteria, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance to antimicrobial drugs (e.g., clarithromycin) in a clinical specimen.
51002	Бактерія Гелікобактер пілорі, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту бактерії Гелікобактер пілорі, яка може мати один або кілька генів, що надають резистентність до антимікробних препаратів (наприклад, кларитроміцину) в клінічному зразку.	Helicobacter pylori nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Helicobacter pylori bacteria, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance to antimicrobial drugs (e.g., clarithromycin) in a clinical specimen.

51003	Бактерія Гелікобактер пілорі, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту бактерії Гелікобактер пілорі, яка може мати один або кілька генів, що надають резистентність до антимікробних препаратів (наприклад, кларитроміцину) в клінічному зразку.	Helicobacter pylori nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Helicobacter pylori bacteria, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance to antimicrobial drugs (e.g., clarithromycin) in a clinical specimen.
51004	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51005	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51006	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51007	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51008	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51009	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51010	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51011	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51012	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51013	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51014	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51015	Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.

51016	Бактерія Гелікобактер пілорі, імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51017	Бактерія Гелікобактер пілорі, імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51018	Бактерія Гелікобактер пілорі, імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51019	Бактерія Гелікобактер пілорі, імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51020	Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом імуноблоту.	Helicobacter pylori total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an immunoblot method.
51021	Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51022	Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Helicobacter pylori total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51023	Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51024	Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51025	Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі в клінічному зразку.	Helicobacter pylori total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
51026	Бактерія Гелікобактер пілорі, уреаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати бактерії Гелікобактер пілорі, фермент уреази в клінічному зразку.	Helicobacter pylori urease IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen.
51027	Бактерія Гелікобактер пілорі, уреаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати бактерії Гелікобактер пілорі, фермент уреази в клінічному зразку.	Helicobacter pylori urease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen.
51028	Бактерія Гелікобактер пілорі, уреаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати бактерії Гелікобактер пілорі, фермент уреази в клінічному зразку.	Helicobacter pylori urease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen.



51029	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	<i>Legionella longbeachae</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51030	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> у клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51031	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> у клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51032	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> у клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51033	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51034	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> у клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.

51035	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> у клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51036	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> у клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51037	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51038	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51039	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51040	<i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.

51041	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51042	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51043	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen.
51044	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку.	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> in a clinical specimen.
51045	Бактерія <i>Legionella longbeachae</i> , імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп <i>Legionella longbeachae</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	<i>Legionella longbeachae</i> immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella longbeachae</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51046	Бактерія Legionella longbeachae, імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) антитіл до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє інфекції Legionella longbeachae, пов'язаної з хворобою легіонерів.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is intended to detect infection with Legionella longbeachae, a bacteria associated with Legionnaires' disease.
51047	Бактерія Legionella longbeachae, імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae в клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
51048	Бактерія Legionella longbeachae, імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae в клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
51049	Бактерія Legionella longbeachae, імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae в клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.

51050	Бактерія Legionella pneumophila, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальні антитіла до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє інфекції Legionella longbeachae, пов'язаної з хворобою легіонерів.	Legionella pneumophila total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
51051	Бактерія Legionella pneumophila, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51052	Бактерія Legionella pneumophila, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51053	Бактерія Legionella pneumophila, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51054	Бактерія Legionella pneumophila, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та/або напівкількісно виявляють антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест, або для експрес-аналізу, щоб швидко виявляти інфекцію, яка спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.

51055	Бактерія Legionella pneumophila, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом аглютинації, яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
51056	Бактерія Legionella pneumophila, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
51057	Бактерія Legionella pneumophila, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51058	Бактерія Legionella pneumophila, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51059	Бактерія Legionella pneumophila, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.

51060	Бактерія Legionella pneumophila, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
51061	Бактерія Legionella pneumophila, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51062	Бактерія Legionella pneumophila, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51063	Бактерія Legionella pneumophila нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51064	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
51065	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.

51066	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51067	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51068	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
51069	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51070	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.



51071	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51072	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
51073	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51074	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51075	Бактерія Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.

51076	Бактерія Legionella pneumophila, імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
51077	Бактерія Legionella pneumophila, імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) антитіл до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, a bacteria associated with Legionnaires' disease.
51078	Бактерія Legionella pneumophila, імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
51079	Бактерія Legionella pneumophila, імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.

51080	Бактерія <i>Legionella pneumophila</i> , імуноглобулін А (IgA)/IgG/М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й/або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії <i>Legionella pneumophila</i> в клінічному зразку.	<i>Legionella pneumophila</i> immunoglobulin А (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin А (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of <i>Legionella pneumophila</i> bacteria in a clinical specimen.
51081	Механічна патч-помпа для інфузій інсуліну	Механічний (неелектричний) пристрій для наклеювання шкіри чи одягу (наприклад, клею, чутливого до тиску), щоб забезпечити базальний та/або періодичний болюсний підшкірний інсулін пацієнтові з цукровим діабетом. До універсального пристрою додано голку (ки)/інфузійну канюлю та резервуар інсуліну; він тривало діє (наприклад, витискаючи/ натискаючи кнопку) і може бути разовим (упродовж дня) або кількаденним, після чого його змінюють.	Insulin infusion patch pump, mechanical	A badge-like, mechanical (non-electric) device designed to adhere to skin or clothing (e.g., with a pressure-sensitive adhesive) to provide basal and/or periodic bolus subcutaneous delivery of insulin to a patient with diabetes mellitus. The device typically integrates a needle(s)/infusion cannula and an insulin reservoir; it is patient operated (e.g., by squeezing/pressing buttons) and may be daily-disposable or used for several days before being discarded. This is a single-use device.
51082	Система інфузії інсуліну із замкненим циклом	Набірні пристрої для тимчасового автоматизованого регулювання вмісту глюкози в крові в попередньо визначеному діапазоні значень для діабетиків та/або пацієнтів, уражених метаболізмом, під час операцій, пологів та інших процедур критичної допомоги. Систему обладнано давачами для періодичного вибирання та виявлення рівня інсуліну в крові; електронним блоком для оцінювання рівня інсуліну та автоматичного надсилання команд на зовнішню помпу для вливання (введення) попередньо призначеної дози інсуліну або декстрози; й інфузійною помпою, якою вводять препарат.	Closed-loop insulin infusion system	An assembly of devices designed for the temporary automated maintenance of blood glucose in a preselected range of values for diabetic and/or metabolically-affected patients during surgery, labour, and other critical care procedures. The system includes sensors for periodic sampling and detection of the insulin level in blood; an electronic unit to assess the insulin level and to automatically send commands to an external infusion pump for administration of a pre-established dose of insulin or dextrose; and the infusion pump that delivers the required drug.

51083	Амбулаторна помпа для інфузій інсуліну/аналізатор глюкози в крові	Портативні прилади з акумулятором, призначені для введення інсуліну та вимірювання рівня глюкози в крові як допоміжні засоби для лікування цукрового діабету. Електронна інсулінова помпа для безперервного підшкірного введення інсуліну за встановленими та змінюваними швидкостями, а також бездротовий мікропроцесорний пульт дистанційного керування, який забезпечує інтерфейс помпи для керування функціями й отримання інформації про її стан. Контролер також має вимірювач глюкози крові й умонтований порт тест-смужки, щоб кількісно визначати в крові глюкозу.	Ambulatory insulin infusion pump/blood glucose analyser system	An assembly of battery-powered portable devices designed to deliver insulin and to measure blood glucose as an aid in the management of diabetes mellitus for a patient requiring insulin. It consists of a portable electronic insulin pump that provides continuous subcutaneous delivery of insulin at set and variable rates, and a wireless microprocessor remote controller that interfaces with the pump to control pump functions and receive pump status information. The controller also incorporates a blood glucose meter and built-in test strip port for the quantitative measurement of glucose in fresh capillary blood.
51084	Нерозкладаний полімерний вагінальний стент	Трубчастий нерозкладаний пристрій для довготривалого розміщення в піхві, щоб структурно підтримати та/або запобігти стискуванню. Призначений для вагінальної дилатації після хірургічного чи нехірургічного лікування вагінального агенезу або трансгендерної вагінопластики, або для профілактики вагінальної контрактури, або стенозу після променевої терапії. Виріб із синтетичного полімеру [наприклад, силікону], може мати різні конструкції (наприклад, надувні трубчасті обгороджувальні клапани та внутрішні дренажі, напів'якрована формована трубка). Цей стерильний універсальний пристрій застосовують повторно впродовж періоду лікування (наприклад, щоночі), перш ніж замінюють (багаторазово).	Polymeric vaginal stent, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended for long-term placement in the vagina to provide structural support and/or prevent shrinking. It is typically used for vaginal dilation following surgical or non-surgical treatment of vaginal agenesis or transgender vaginoplasty, or for the prevention of vaginal contracture or stenosis after radiotherapy. It is made of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone] and may have various designs (e.g., inflatable tubular envelope with valves and internal drains, semi-soft moulded tube). This is a single-patient device that can be reapplied to the patient during the treatment period (e.g., nightly) before being discarded (reusable).
51085	Множинний лептоспіроз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени множинного лептоспірозу в клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple <i>Leptospira</i> species antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51086	Множинний лептоспіроз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени множинного лептоспірозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple <i>Leptospira</i> species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51087	Множинний лептоспіроз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антигени множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple <i>Leptospira</i> species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen.
51088	Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту множинного лептоспірозу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple <i>Leptospira</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51089	Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple <i>Leptospira</i> species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen.
51090	Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple <i>Leptospira</i> species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen.
51091	Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple <i>Leptospira</i> species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen.
51092	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51093	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51094	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen.
51095	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen.
51096	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen.
51097	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51098	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51099	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen.

51100	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
51101	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
51102	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та М (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51103	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та М (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51104	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та М (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.

51105	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
51106	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, що призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
51107	Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
51108	Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51109	Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час кількісного та/або напівкількісного виявлення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку в найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами за допомогою методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують в лабораторії або під час експрес-аналізування.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51110	Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного та/або напівкількісного виявлення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.



51111	Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для кількісного та/або напівкількісного виявлення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
51112	Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для кількісного та/або напівкількісного виявлення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
51113	Лістеріоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час кількісного та/або напівкількісного виявлення антигенів лістеріозу в клінічному зразку в найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами за допомогою методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують в лабораторії або під час експрес-аналізування.	Listeria monocytogenes antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51114	Лістеріоз, ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до ізолюваного штамму лістеріозу в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Listeria monocytogenes culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51115	Лістеріоз, ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання під час якісного визначення антигенів до ізолюваного штамму лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51116	Лістеріоз, ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного визначення антигенів до ізолюваного штамму лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

51117	Лістеріоз, ізолюваний штам, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до ізолюваного штаму лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51118	Лістеріоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів лістеріозу в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Listeria monocytogenes antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51119	Лістеріоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Listeria monocytogenes antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51120	Лістеріоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51121	Лістеріоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51122	Лістеріоз, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51123	Лістеріоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти лістеріозу в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Listeria monocytogenes nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

51124	Лістеріоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51125	Лістеріоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51126	Лістеріоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, які використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51127	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51128	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51129	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51130	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.

51131	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51132	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51133	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51134	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51135	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51136	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.

51137	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51138	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51139	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51140	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51141	Лістеріоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
51142	Множинні мікроорганізми мікобактерій, ізолюваний штаб IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для розподілу та/або ідентифікації ізолюваного штаму множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Mycobacterium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

51143	Множинні мікроорганізми мікобактерій, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку в найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами за допомогою методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або під час експрес-аналізування.	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens specific to multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51144	Множинні мікроорганізми мікобактерій, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку, використовуючи імуноферментне аналізування (ІФА).	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens specific to multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA).
51145	Множинні мікроорганізми мікобактерій, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
51146	Множинні мікроорганізми мікобактерій, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
51147	Множинні мікроорганізми мікобактерій, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
51148	Множинні мікроорганізми мікобактерій, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мікродинаміка	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку, використовуючи метод мікродинаміки.	Multiple Mycobacterium species nucleic acid IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen, using a microarray method.

51149	Множинні мікроорганізми мікобактерій, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку та/або ізольованого штаму методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Mycobacterium species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
51150	Множинні мікроорганізми мікобактерій, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинних мікроорганізмів мікобактерій у клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
51151	Мікобактеріофаг, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення нуклеїнових кислотних мікобактеріофагів, пов'язаних з одними або кількома видами бактерій, у клінічному вигляді методом аналізування нуклеїнових кислот.	Mycobacteriophage nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the detection of nucleic acid from mycobacteriophages (Mycobacterium viruses) associated with one or multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51152	Мікобактеріофаг, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб визначити нуклеїнову кислоту мікобактеріофагів (мікобактерійних вірусів), пов'язаних з одним або кількома видами мікобактерій, у клінічному зразку.	Mycobacteriophage nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the detection of nucleic acid from mycobacteriophages (Mycobacterium viruses) associated with one or multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
51153	Мікобактеріофаг, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб визначити нуклеїнову кислоту мікобактеріофагів (мікобактерійних вірусів), пов'язаних з одним або кількома видами мікобактерій у клінічному зразку.	Mycobacteriophage nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the detection of nucleic acid from mycobacteriophages (Mycobacterium viruses) associated with one or multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
51154	Мікобактеріофаг, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб виявляти нуклеїнову кислоту мікобактеріофагів (мікобактерійних вірусів), пов'язаних з одним або кількома видами мікобактерій у клінічному зразку.	Mycobacteriophage nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the detection of nucleic acid from mycobacteriophages (Mycobacterium viruses) associated with one, or multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.

51155	Мікобактерії (індикатор фази), тестування антимікробної сприйнятливості IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення сприйнятливості <i>Mycobacterium I</i> для ізоляції одного або кількох зазначених антимікробних агентів, що використовують мікобактеріофаги (віруси <i>Mycol</i> ) як індикаторні організми. Протимікробну сприйнятливість визначають оцінюванням ступеня поширення мікобактеріофагів у межах мікобактерій-хазяїна, зважаючи на його життєздатність за присутності кожного протимікробного агента, методом аналізування нуклеїнових кислот.	<i>Mycobacterium</i> (phage-indicator) antimicrobial susceptibility testing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the susceptibility of a <i>Mycobacterium</i> bacterial isolate to one or more specified antimicrobial agents using <i>Mycobacteriophages</i> ( <i>Mycobacterial viruses</i> ) as indicator organisms. Antimicrobial susceptibility is determined by assessing the degree of <i>Mycobacteriophage</i> propagation within the host <i>Mycobacterium</i> , based on its viability in the presence of each antimicrobial agent, using a nucleic acid technique (NAT).
51156	Мікобактерії (індикатор фази), тестування антимікробної сприйнятливості IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб визначити сприйнятливості <i>Mycobacterium</i> для ізоляції одного або кількох визначених антимікробних агентів, що використовують мікобактеріофаги (віруси міколу) як індикаторні організми. Протимікробну сприйнятливості визначається оцінюванням ступеня поширення мікобактеріофагів у межах мікобактерії-хазяїна, зважаючи на його життєздатність у присутності кожного протимікробного агента.	<i>Mycobacterium</i> (phage-indicator) antimicrobial susceptibility testing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the susceptibility of a <i>Mycobacterium</i> bacterial isolate to one or more specified antimicrobial agents using <i>Mycobacteriophages</i> ( <i>mycobacterial viruses</i> ) as indicator organisms. Antimicrobial susceptibility is determined by assessing the degree of <i>Mycobacteriophage</i> propagation within the host <i>Mycobacterium</i> , based on its viability in the presence of each antimicrobial agent.
51157	Паличка Гансена ( <i>Mycobacterium leprae</i> ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ) швидкий	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та/або напівкількісного виявлення антигенів палички Гансена ( <i>Mycobacterium leprae</i> ) у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, використовуючи імунохроматографічний тест (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекції <i>Mycobacterium leprae</i> – бактерій, пов'язаних із проказою.	<i>Mycobacterium leprae</i> antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from <i>Mycobacterium leprae</i> in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with <i>Mycobacterium leprae</i> , the bacteria associated with leprosy.
51158	Паличка Гансена ( <i>Mycobacterium leprae</i> ), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аглютинації	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів палички Гансена ( <i>Mycobacterium leprae</i> ) у клінічній пробі, використовуючи метод аглютинації. Аналіз призначено для виявлення інфекції <i>Mycobacterium leprae</i> , бактерій, пов'язаних із проказою.	<i>Mycobacterium leprae</i> antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Mycobacterium leprae</i> in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with <i>Mycobacterium leprae</i> , the bacteria associated with leprosy.



51159	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycobacterium leprae antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
51160	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae) в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51161	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae) в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51162	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51163	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти та/або генів, що забезпечують стійкість до антимікробного препарату, який виготовляють із бактерій палички Гансена (Mycobacterium leprae), в клінічному зразку і/або ізоляту культури методом аналізування нуклеїнових кислот. Аналіз передбачено для виявлення бактерій палички Гансена (Mycobacterium leprae), пов'язаних із проказою (лепрою).	Mycobacterium leprae nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid and/or gene(s) conferring antimicrobial resistance from Mycobacterium leprae in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
51164	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae), в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.

51165	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae), в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen,
51166	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae), в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51167	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Mycobacterium leprae total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
51168	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycobacterium leprae total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
51169	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae) в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51170	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae) в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.

51171	Паличка Гансена (Mycobacterium leprae), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички Гансена (Mycobacterium leprae) в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51172	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного виявлення антигенів до видів бактерій комплексу Mycobacterium tuberculosis (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) у клінічному зразку та/або ізоляту культури впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними методами, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) in a clinical specimen and/or culture isolate within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51173	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів бактерій комплексу Mycobacterium tuberculosis (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) у клінічному зразку і/або ізоляту культури з використанням методу аглютинації.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) in a clinical specimen and/or culture isolate, using an agglutination method.
51174	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів бактерій комплексу Mycobacterium tuberculosis (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) у клінічному зразку і/або ізоляту культури за допомогою методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) in a clinical specimen and/or culture isolate, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51175	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до видів бактерій комплексу Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen and/or culture isolate.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate.
51176	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів бактерії Mycobacterium tuberculosis complex у клінічному зразку і/або ізоляту культури.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate.
51177	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, який використовують, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени до видів бактерії Mycobacterium tuberculosis complex у клінічному зразку і/або ізоляту культури.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate.
51178	Mycobacterium tuberculosis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium tuberculosis, у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Mycobacterium tuberculosis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51179	Mycobacterium tuberculosis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Mycobacterium tuberculosis, у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51180	Mycobacterium tuberculosis, нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium tuberculosis, у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51181	Mycobacterium tuberculosis, нуклеїнові кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Mycobacterium tuberculosis, у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.

51182	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51183	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51184	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51185	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51186	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51187	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.

51188	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51189	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, які використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51190	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51191	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51192	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерій Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51193	Mycobacterium tuberculosis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Mycobacterium tuberculosis у клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.

51194	Мycoplasma pneumoniae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51195	Мycoplasma pneumoniae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51196	Мycoplasma pneumoniae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51197	Мycoplasma pneumoniae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51198	Мycoplasma pneumoniae, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів і/або антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and/or antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51199	Мycoplasma pneumoniae, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени і/або антитіла до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and/or antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51200	Мycoplasma pneumoniae, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени і/або антитіла до бактерії Mycoplasma pneumoniae у клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and/or antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.

51201	Мycoplasma pneumoniae, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів і/або антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and/or antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51202	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51203	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51204	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51205	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51206	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.



51207	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51208	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51209	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51210	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51211	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51212	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51213	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51214	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51215	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51216	Мycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51217	Мycoplasma pneumoniae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51218	Мycoplasma pneumoniae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

51219	Mycoplasma pneumoniae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51220	Mycoplasma pneumoniae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51221	Mycoplasma pneumoniae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51222	Множинні види Neisseria, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для диференціації та/або визначення одного чи кількох видів бактерій Neisseria, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Neisseria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Neisseria bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51223	Neisseria gonorrhoeae, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для диференціації та/або визначення бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen.
51224	Neisseria gonorrhoeae, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, виділеної з клінічного культивуванням, методом аглютинації.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.

51225	Neisseria gonorrhoeae, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen.
51226	Neisseria gonorrhoeae, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізування. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза нею.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, isolated by culture from a clinical specimen.
51227	Neisseria gonorrhoeae, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, яка спричиняє гонорею, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen.
51228	Neisseria gonorrhoeae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного виявлення антигенів до бактерій Neisseria gonorrhoeae – збудника гонореї в клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними методами лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або в аналізуванні точкового догляду.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51230	Neisseria gonorrhoeae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, в клінічному зразку методом аглютинації.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using an agglutination method.

51231	Neisseria gonorrhoeae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51232	Neisseria gonorrhoeae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
51233	Neisseria gonorrhoeae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
51234	Neisseria gonorrhoeae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, яка спричиняє гонорею, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
51235	Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот (АНК).	Neisseria gonorrhoeae nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
51236	Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria gonorrhoeae яка спричиняє гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.

51237	Neisseria gonorrhoeae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using a complement fixation test (CFT).
51238	Neisseria gonorrhoeae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51239	Neisseria gonorrhoeae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити загальні антитіла до бактерії Neisseria gonorrhoeae, яка спричиняє гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
51240	Neisseria gonorrhoeae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити загальні антитіла до бактерії Neisseria gonorrhoeae, яка спричиняє гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
51241	Neisseria gonorrhoeae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Neisseria gonorrhoeae, яка спричиняє гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
51242	Neisseria meningitidis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізування. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза нею.	Neisseria meningitidis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

51243	Neisseria meningitidis, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Neisseria meningitidis culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51244	Neisseria meningitidis, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Neisseria meningitidis culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51245	Neisseria meningitidis, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно визначати антигени до бактерії Neisseria meningitidis, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Neisseria meningitidis culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51246	Neisseria meningitidis, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Neisseria meningitidis culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51247	Neisseria meningitidis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis у клінічному зразку методом аглютинації.	Neisseria meningitidis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51249	Neisseria meningitidis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis у клінічному зразку.	Neisseria meningitidis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
51250	Neisseria meningitidis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis у клінічному зразку.	Neisseria meningitidis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.

51251	Neisseria meningitidis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis у клінічному зразку.	Neisseria meningitidis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
51252	Neisseria meningitidis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria meningitidis, у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот (АНК).	Neisseria meningitidis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51253	Neisseria meningitidis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria meningitidis, у клінічному зразку.	Neisseria meningitidis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
51254	Neisseria meningitidis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Neisseria meningitidis, у клінічному зразку.	Neisseria meningitidis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
51255	Neisseria meningitidis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria meningitidis, у клінічному зразку.	Neisseria meningitidis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
51256	Neisseria meningitidis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох підтипів бактерії Neisseria meningitidis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Neisseria meningitidis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple subtypes of Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51257	Neisseria meningitidis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох підтипів бактерії Neisseria meningitidis у клінічному зразку	Neisseria meningitidis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple subtypes of Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.



51258	Neisseria meningitidis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох підтипів бактерії Neisseria meningitidis у клінічному зразку.	Neisseria meningitidis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple subtypes of Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
51259	Neisseria meningitidis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох підтипів бактерії Neisseria meningitidis у клінічному зразку.	Neisseria meningitidis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple subtypes of Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
51260	Множинні види Pseudomonas, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та/або визначення одного або кількох видів бактерій Pseudomonas, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Pseudomonas species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Pseudomonas bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51261	Множинні види Pseudomonas, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для диференціації та/або визначення одного або кількох видів бактерій Pseudomonas, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Pseudomonas species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Pseudomonas bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51262	Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку методом аглютинації.	Pseudomonas aeruginosa antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51263	Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
51264	Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.

51265	Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
51266	Pseudomonas aeruginosa, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Pseudomonas aeruginosa, в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот (АНК).	Pseudomonas aeruginosa nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51267	Pseudomonas aeruginosa, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Pseudomonas aeruginosa, в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
51268	Pseudomonas aeruginosa, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Pseudomonas aeruginosa, в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
51269	Pseudomonas aeruginosa, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Pseudomonas aeruginosa, в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
51270	Pseudomonas aeruginosa, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51271	Pseudomonas aeruginosa, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51272	Pseudomonas aeruginosa, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
51273	Pseudomonas aeruginosa, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
51274	Pseudomonas aeruginosa, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
51275	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом аглютинації. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.

51277	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісного та/або кількісно визначати антигени одного або кількох видів рикетсій (ricketsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51278	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени одного або кількох видів рикетсій (ricketsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51279	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів рикетсій (ricketsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51280	Множинні види Rickettsia, нуклеїнові кислоти (групи плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот (АНК). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.

51281	Множинні види <i>Rickettsia</i> , нуклеїнові кислоти (групи плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види <i>Rickettsia</i> можуть мати <i>Rickettsia rickettsii</i> , <i>R. akari</i> , <i>R. conorii</i> , <i>R. sibirica</i> , <i>R. australis</i> , <i>R. japonica</i> , <i>R. africae</i> , <i>R. honei</i> та/або <i>R. felis</i> .	Multiple <i>Rickettsia</i> species (spotted fever group) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. <i>Rickettsia</i> species intended to be detected may include <i>Rickettsia rickettsii</i> , <i>R. akari</i> , <i>R. conorii</i> , <i>R. sibirica</i> , <i>R. australis</i> , <i>R. japonica</i> , <i>R. africae</i> , <i>R. honei</i> and/or <i>R. felis</i> .
51282	Множинні види <i>Rickettsia</i> , нуклеїнові кислоти (групи плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види <i>Rickettsia</i> можуть мати <i>Rickettsia rickettsii</i> , <i>R. akari</i> , <i>R. conorii</i> , <i>R. sibirica</i> , <i>R. australis</i> , <i>R. japonica</i> , <i>R. africae</i> , <i>R. honei</i> та/або <i>R. felis</i> .	Multiple <i>Rickettsia</i> species (spotted fever group) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. <i>Rickettsia</i> species intended to be detected may include <i>Rickettsia rickettsii</i> , <i>R. akari</i> , <i>R. conorii</i> , <i>R. sibirica</i> , <i>R. australis</i> , <i>R. japonica</i> , <i>R. africae</i> , <i>R. honei</i> and/or <i>R. felis</i> .
51283	Множинні види <i>Rickettsia</i> , нуклеїнові кислоти (групи плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види <i>Rickettsia</i> можуть мати <i>Rickettsia rickettsii</i> , <i>R. akari</i> , <i>R. conorii</i> , <i>R. sibirica</i> , <i>R. australis</i> , <i>R. japonica</i> , <i>R. africae</i> , <i>R. honei</i> та/або <i>R. felis</i> .	Multiple <i>Rickettsia</i> species (spotted fever group) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. <i>Rickettsia</i> species intended to be detected may include <i>Rickettsia rickettsii</i> , <i>R. akari</i> , <i>R. conorii</i> , <i>R. sibirica</i> , <i>R. australis</i> , <i>R. japonica</i> , <i>R. africae</i> , <i>R. honei</i> and/or <i>R. felis</i> .
51284	Множинні види <i>Rickettsia</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Обумовлені види <i>Rickettsia</i> можуть мати <i>Rickettsia rickettsii</i> , <i>R. akari</i> , <i>R. conorii</i> , <i>R. sibirica</i> , <i>R. australis</i> , <i>R. japonica</i> , <i>R. africae</i> , <i>R. honei</i> та/або <i>R. felis</i> .	Multiple <i>Rickettsia</i> species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. <i>Rickettsia</i> species intended to be detected may include <i>Rickettsia rickettsii</i> , <i>R. akari</i> , <i>R. conorii</i> , <i>R. sibirica</i> , <i>R. australis</i> , <i>R. japonica</i> , <i>R. africae</i> , <i>R. honei</i> and/or <i>R. felis</i> .

51285	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51286	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51287	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51288	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of rickettsia bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.

51289	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51290	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51291	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51292	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.

51293	Множинні види Rickettsia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Rickettsia bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51294	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імуноблоту. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an immunoblot method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51295	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51296	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.



51297	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51298	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом аглютинації. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51299	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51300	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.

51301	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51302	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом аглютинації. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51304	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісного визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з епідемічним висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51305	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени одного або кількох видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.

51306	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51307	Множинні види рикетсії (Rickettsia), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот (АНК). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51308	Множинні види рикетсії (Rickettsia), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51309	Множинні види рикетсії (Rickettsia), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51310	Множинні види рикетсії (Rickettsia), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.

51311	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51312	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначення для якісного та/або кількісного визначення Антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Обумовлені види Rickettsia могут мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51313	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51314	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.

51315	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Rickettsia bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51316	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51317	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51318	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.

51319	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51320	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of rickettsia bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51321	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51322	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.

51323	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51324	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51325	Множинні види рикетсії (Rickettsia), антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51326	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.

51327	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51328	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку методом імуноблоту. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an immunoblot method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51329	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК). Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51330	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до кількох видів бактерій Rickettsia, пов'язаних з тифом, у клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.



51331	Множинні види рикетсії (Rickettsia)/ загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51332	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51333	Множинні види рикетсії (Rickettsia), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, у клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть мати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii та/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51334	Anaplasma phagocytophilum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Anaplasma phagocytophilum, у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Аналіз розроблено для визначення інфекції Anaplasma phagocytophilum, бактерій, пов'язаних з гранулоцитарним анаплазмозом людини (HGA).	Anaplasma phagocytophilum nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Anaplasma phagocytophilum, the rickettsial bacteria associated with human granulocytic anaplasmosis (HGA).
51335	Anaplasma phagocytophilum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Anaplasma phagocytophilum, у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.

51336	Anaplasma phagocytophilum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Anaplasma phagocytophilum, у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51337	Anaplasma phagocytophilum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Anaplasma phagocytophilum, у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51338	Anaplasma phagocytophilum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Аналізування розроблено для визначення інфекції Anaplasma phagocytophilum, бактерії, пов'язаної з гранулоцитарним анаплазмозом людини (ГАЛ).	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Anaplasma phagocytophilum, the rickettsial bacteria associated with human granulocytic anaplasmosis (HGA).
51339	Anaplasma phagocytophilum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Anaplasma phagocytophilum у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51340	Anaplasma phagocytophilum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Anaplasma phagocytophilum у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51341	Anaplasma phagocytophilum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Anaplasma phagocytophilum у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.

51342	Anaplasma phagocytophilum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Anaplasma phagocytophilum у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Аналізування розроблено для визначення інфекції Anaplasma phagocytophilum, рикетсіозних бактерій, пов'язаних з гранулоцитарним анаплазмозом людини (ГАЛ).	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Anaplasma phagocytophilum, the rickettsial bacteria associated with human granulocytic anaplasmosis (HGA).
51343	Anaplasma phagocytophilum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Anaplasma phagocytophilum у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51344	Anaplasma phagocytophilum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Anaplasma phagocytophilum у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51345	Anaplasma phagocytophilum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Anaplasma phagocytophilum у клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51346	Coxiella burnetii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Coxiella burnetii, в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Набір призначено для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаною з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Coxiella burnetii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51347	Coxiella burnetii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з рикетсії Coxiella burnetii, в клінічному зразку.	Coxiella burnetii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.

51348	Coxiella burnetii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Coxiella burnetii, в клінічному зразку.	Coxiella burnetii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51349	Coxiella burnetii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Coxiella burnetii, в клінічному зразку.	Coxiella burnetii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51350	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Набір призначено для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаною з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51351	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Набір призначено для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаною з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51352	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51353	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.

51354	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51355	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Набір призначено для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаною з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51356	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Набір призначено для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаною з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51357	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51358	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51359	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.

51360	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Набір призначено для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаною з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51361	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51362	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку .	Coxiella burnetii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51363	Coxiella burnetii, антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51364	Coxiella burnetii загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Набір призначено для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаною з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.

51365	Coxiella burnetii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаною з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51366	Coxiella burnetii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51367	Coxiella burnetii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51368	Coxiella burnetii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51369	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51370	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

51371	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
51372	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
51373	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
51374	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51375	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.



51376	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
51377	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
51378	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щовикористовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох рикетсійних видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
51379	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, яке може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51380	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.

51381	Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін А, G і M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
51382	Множинні види Ehrlichia, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Ehrlichia, що може мати E. chaffeensis, E. sennetsu і/або E. canis у клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
51383	Ehrlichia chaffeensis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Ehrlichia chaffeensis, у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Набір призначено для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсії, що спричиняє моноцитарний ерліхіоз людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
51384	Ehrlichia chaffeensis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з рикетсії Ehrlichia chaffeensis, у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51385	Ehrlichia chaffeensis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Ehrlichia chaffeensis, у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.

51386	Ehrlichia chaffeensis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Ehrlichia chaffeensis, у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51387	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Набір призначено для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсії, що спричиняють моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
51388	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування. Набір призначено для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсії, спричинених моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
51389	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51390	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51391	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.

51392	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначено для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсій, спричинених моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
51393	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсій, спричинених моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
51394	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51395	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51396	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.

51397	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування Ehrlichia chaffeensis, рикетсій, пов'язаних з моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
51398	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51399	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку .	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51400	Ehrlichia chaffeensis, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis у клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
51401	Orientia tsutsugamushi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначено для визначення бактеріальної інфекції Orientia tsutsugamushi, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.

51402	Orientia tsutsugamushi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для визначення бактеріальної інфекції Orientia tsutsugamushi, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
51404	Orientia tsutsugamushi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51405	Orientia tsutsugamushi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51406	Orientia tsutsugamushi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51407	Orientia tsutsugamushi. нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Orientia tsutsugamushi, в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот (АНК). Аналіз призначено для виявлення інфекції Orientia tsutsugamushi, бактерії, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
51408	Orientia tsutsugamushi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Orientia tsutsugamushi, в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.

51409	Orientia tsutsugamushi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, о використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Orientia tsutsugamushi, в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51410	Orientia tsutsugamushi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Orientia tsutsugamushi, в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51411	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції Orientia tsutsugamushi, бактерії, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
51412	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для визначення бактеріальної інфекції Orientia tsutsugamushi, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
51413	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51414	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для і якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.

51415	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51416	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для визначення бактеріальної інфекції Orientia tsutsugamushi, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
51417	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51418	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51419	Orientia tsutsugamushi, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.



51420	Rickettsia conorii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом аглютинації. Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia conorii in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51421	Rickettsia conorii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом аглютинації. Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia conorii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51423	Rickettsia conorii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51424	Rickettsia conorii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51425	Rickettsia conorii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51426	Rickettsia conorii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia conorii, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.

51427	Rickettsia conorii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з рикетсії Rickettsia conorii, в клінічному зразку.	Rickettsia conorii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51428	Rickettsia conorii. нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з рикетсії Rickettsia conorii, в клінічному зразку.	Rickettsia conorii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51429	Rickettsia conorii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia conorii, в клінічному зразку	Rickettsia conorii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51430	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51431	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51432	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.

51433	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51434	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51435	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51436	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51437	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51438	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.

51439	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нтітел класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51440	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51441	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку .	Rickettsia conorii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51442	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку .	Rickettsia conorii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51443	Rickettsia conorii, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.

51444	Rickettsia conorii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імуноблоту. Набір розроблено для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що належить до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group)	Rickettsia conorii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51445	Rickettsia conorii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51446	Rickettsia conorii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51447	Rickettsia conorii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51448	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (епідемічний тиф).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
51449	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.

51450	Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin М (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin М (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51451	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin М (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin М (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51452	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin М (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin М (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51453	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
51454	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
51455	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.

51456	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51457	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51458	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
51459	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51460	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.

51461	Rickettsia prowazekii, антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконавати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічних зразках.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51462	Rickettsia prowazekii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імуноблоту. Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
51463	Rickettsia prowazekii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51464	Rickettsia prowazekii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51465	Rickettsia prowazekii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51466	Rickettsia rickettsii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом аглютинації. Набір призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.



51467	Rickettsia rickettsii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
51469	Rickettsia rickettsii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51470	Rickettsia rickettsii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51471	Rickettsia rickettsii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51472	Rickettsia rickettsii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia rickettsii, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Набір призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
51473	Rickettsia rickettsii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з рикетсії Rickettsia rickettsii, в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.

51474	Rickettsia rickettsii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia rickettsii, в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51475	Rickettsia rickettsii, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia rickettsii, в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51476	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
51477	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
51478	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51479	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін G М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.

51480	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулінМ (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51481	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
51482	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Набір призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
51483	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу Імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51484	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51485	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.

51486	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
51487	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51488	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку .	Rickettsia rickettsii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51489	Rickettsia rickettsii, антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51490	Rickettsia rickettsii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імуноблоту. Набір призначено для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.

51491	Rickettsia rickettsii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51492	Rickettsia rickettsii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51493	Rickettsia rickettsii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
51494	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
51495	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
51496	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.

51497	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51498	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51499	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
51500	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
51501	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51502	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.

51503	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51504	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з ендемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
51505	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51506	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51507	Rickettsia typhi, антитіла класу імуноглобулін A, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку	Rickettsia typhi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.

51508	Rickettsia typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імуноблоту. Набір призначено для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
51509	Rickettsia typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51510	Rickettsia typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51511	Rickettsia typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51512	Множинні види Salmonella, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують улабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	Multiple Salmonella species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51513	Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених із клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Multiple Salmonella species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.



51514	Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, що призначено для використання під час якісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple Salmonella species culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51515	Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Salmonella species culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51516	Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Salmonella species culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51517	Множинні види Salmonella. антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Salmonella species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51518	Множинні види Salmonella, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51519	Множинні види Salmonella, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначенні антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51520	Множинні види Salmonella, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.

51521	Множинні види Salmonella, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Salmonella species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51522	Множинні види Salmonella, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51523	Множинні види Salmonella, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51524	Множинні види Salmonella нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51525	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51526	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51527	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51528	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51529	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51530	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51531	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51532	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.

51533	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51534	Множинні види Salmonella, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51535	Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple Salmonella species total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51536	Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51537	Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51538	Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл до одного або кількох видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
51539	Salmonella paratyphi, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Salmonella paratyphi culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.

51540	Salmonella paratyphi, i антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, що призначені для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Salmonella paratyphi culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51541	Salmonella paratyphi, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Salmonella paratyphi culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51542	Salmonella paratyphi, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Salmonella paratyphi culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51543	Salmonella paratyphi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією.	Salmonella paratyphi antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51544	Salmonella paratyphi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Salmonella paratyphi antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51545	Salmonella paratyphi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
51546	Salmonella paratyphi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.

51547	Salmonella paratyphi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
51548	Salmonella paratyphi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella paratyphi, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Salmonella paratyphi nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51549	Salmonella paratyphi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Salmonella paratyphi, в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
51550	Salmonella paratyphi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella paratyphi, в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
51551	Salmonella paratyphi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella paratyphi, в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
51552	Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку методом аглютинації.	Salmonella paratyphi total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51553	Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
51554	Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.

51555	Salmonella paratyphi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
51556	Salmonella typhi, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Salmonella typhi culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51557	Salmonella typhi, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Salmonella typhi culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51558	Salmonella typhi, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Salmonella typhi culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51559	Salmonella typhi, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Salmonella typhi culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51560	Salmonella typhi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у в лабораторних аналізуваннях або на місці лікування, для швидкого виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Salmonella typhi in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Salmonella typhi bacteria associated with typhoid fever.

51561	Salmonella typhi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51562	Salmonella typhi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51563	Salmonella typhi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51564	Salmonella typhi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51565	Salmonella typhi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51566	Salmonella typhi, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51567	Salmonella typhi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhi, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhi in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.



51568	Salmonella typhi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Salmonella typhi, в клінічному зразку.	Salmonella typhi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51569	Salmonella typhi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhi, в клінічному зразку.	Salmonella typhi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51570	Salmonella typhi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhi, в клінічному зразку.	Salmonella typhi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51571	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51572	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51573	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.

51574	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51575	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51576	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51577	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51578	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51579	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.

51580	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51581	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51582	Salmonella typhi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначення для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51583	Salmonella typhi, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51584	Salmonella typhi, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51585	Salmonella typhi, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.

51586	Salmonella typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51587	Salmonella typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51588	Salmonella typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноблоту. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевним тифом).	Salmonella typhi total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
51589	Salmonella typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51590	Salmonella typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51591	Salmonella typhi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.

51592	Salmonella typhimurium, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhimurium, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Salmonella typhimurium culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhimurium bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51593	Salmonella typhimurium, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhimurium, виділеної з клінічного зразка, культивуванням.	Salmonella typhimurium culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella typhimurium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51594	Salmonella typhimurium, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhimurium, виділеної з клінічного зразка, культивуванням.	Salmonella typhimurium culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella typhimurium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51595	Salmonella typhimurium, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhimurium, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Salmonella typhimurium culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhimurium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51596	Salmonella typhimurium, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhimurium, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Salmonella typhimurium nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhimurium bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51597	Salmonella typhimurium, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Salmonella typhimurium, в клінічному зразку.	Salmonella typhimurium nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhimurium bacteria in a clinical specimen.
51598	Salmonella typhimurium, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, предназначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhimurium, в клінічному зразку.	Salmonella typhimurium nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhimurium bacteria in a clinical specimen.

51599	Salmonella typhimurium, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhimurium, в клінічному зразку.	Salmonella typhimurium nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhimurium bacteria in a clinical specimen.
51600	Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Shigella, виділених з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Multiple Shigella species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Shigella bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51601	Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Shigella, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple Shigella species culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Shigella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51602	Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Shigella, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple Shigella species culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Shigella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51603	Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Shigella, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple Shigella species culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Shigella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51604	Множинні види Shigella, антигени веротоксину 1 та 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 одного або кількох видів бактерій Shigella в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51605	Множинні види Shigella, антигени веротоксину 1 та 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени веротоксину 1 і/або веротоксину 2 одного або кількох видів бактерій Shigella в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.

51606	Множинні види Shigella, антигени веротоксину 1 та 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів вероксину 1 та/або веротоксину 2 одного чи багатьох видів бактерій Shigella, в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
51607	Множинні види Shigella, антигени веротоксину 1 та 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим продуктом для АВД виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів веротоксину 1 та/або веротоксину 2 одного чи багатьох видів бактерій Shigella, в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
51608	Множинні види Shigella, нуклеїнові кислоти веротоксину 1 та 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, що відповідають за продукти веротоксину 1 і/або вероксину 2 одного чм багатьох видів бактерій Shigella в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for verotoxin 1 and/or verotoxin 2 production by multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51609	Множинні види Shigella, нуклеїнові кислоти веротоксину 1 та 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти, що відповідають за продукти веротоксину 1 та/або веротоксину 2 одного чи багатьох видів бактерій Shigella, в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for verotoxin 1 and/or verotoxin 2 production by multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
51610	Множинні види Shigella, нуклеїнові кислоти веротоксину 1 та 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, відповідальних за продукцію веротоксину 1 і/або веротоксину 2 одного чи багатьох видів бактерій Shigella в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for verotoxin 1 and/or verotoxin 2 production by multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
51611	Множинні види Shigella, нуклеїнові кислоти веротоксину 1 та 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, відповідальних за продукцію веротоксину 1 і/або веротоксину 2 одного чи багатьох видів бактерій Shigella в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for verotoxin 1 and/or verotoxin 2 production by multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.

51612	Shigella boydii, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella boydii, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Shigella boydii culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella boydii bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51613	Shigella boydii, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Shigella boydii, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella boydii culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella boydii bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51614	Shigella boydii, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії Shigella boydii, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella boydii culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella boydii bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51615	Shigella boydii, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella boydii, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella boydii culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella boydii bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51616	Shigella boydii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella boydii в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Shigella boydii total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella boydii bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
51617	Shigella boydii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Shigella boydii в клінічному зразку.	Shigella boydii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella boydii bacteria in a clinical specimen.
51618	Shigella boydii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Shigella boydii в клінічному зразку.	Shigella boydii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella boydii bacteria in a clinical specimen.



51619	Shigella boydii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella boydii в клінічному зразку.	Shigella boydii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella boydii bacteria in a clinical specimen.
51620	Shigella dysenteriae, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella dysenteriae, виділеної з клінічного зразка культивування, методом аглютинації.	Shigella dysenteriae culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella dysenteriae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51621	Shigella dysenteriae, антигени ізоляту культур и антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Shigella dysenteriae, виділеної з клінічного зразка культивування.	Shigella dysenteriae culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella dysenteriae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51622	Shigella dysenteriae, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії Shigella dysenteriae, виділеної з клінічного зразка культивування.	Shigella dysenteriae culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella dysenteriae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51623	Shigella dysenteriae, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella dysenteriae, виділеної з клінічного зразка культивування.	Shigella dysenteriae culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella dysenteriae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51624	Shigella dysenteriae, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Shigella dysenteriae verotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51625	Shigella dysenteriae, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений и якісно і/або кількісно визначати антигени веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae verotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.

51626	Shigella dysenteriae, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae verotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
51627	Shigella dysenteriae, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae verotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
51628	Shigella dysenteriae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Shigella dysenteriae total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
51629	Shigella dysenteriae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
51630	Shigella dysenteriae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
51631	Shigella dysenteriae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
51632	Shigella flexneri, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella flexneri, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Shigella flexneri culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella flexneri bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.

51633	Shigella flexneri, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Shigella flexneri, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella flexneri culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella flexneri bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51634	Shigella flexneri, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії Shigella flexneri, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella flexneri culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella flexneri bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51635	Shigella flexneri, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella flexneri, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella flexneri culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella flexneri bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51636	Shigella flexneri, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Shigella flexneri verotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51637	Shigella flexneri, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити антигени веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri verotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
51638	Shigella flexneri, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri verotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
51639	Shigella flexneri, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri verotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.

51640	Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Shigella flexneri total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
51641	Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
51642	Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
51643	Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
51644	Shigella sonnei, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella sonnei, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Shigella sonnei culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella sonnei bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51645	Shigella sonnei, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Shigella sonnei, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella sonnei culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella sonnei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51646	Shigella sonnei, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії Shigella sonnei, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella sonnei culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella sonnei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

51647	Shigella sonnei, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функції в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella sonnei, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Shigella sonnei culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella sonnei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51648	Shigella sonnei, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Shigella sonnei verotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51649	Shigella sonnei, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei verotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
51650	Shigella sonnei, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei verotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
51651	Shigella sonnei, антигени веротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів веротоксину 1 і/або веротоксину 2 бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei verotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
51652	Shigella sonnei, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Shigella sonnei total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
51653	Shigella sonnei, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.

51654	Shigella sonnei, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
51655	Shigella sonnei, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
51656	Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та/або визначення одного чи кількох видів бактерій Staphylococcus або подібних грампозитивних каталазапозитивних коків, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Staphylococcus bacterial species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Staphylococcus bacteria or other similar gram positive, catalase positive cocci isolated by culture from a clinical specimen.
51657	Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для диференціації та/або визначення одного чи кількох видів бактерій Staphylococcus або подібних грампозитивних каталазапозитивних коків, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Staphylococcus bacterial species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Staphylococcus bacteria or other similar gram positive, catalase positive cocci isolated by culture from a clinical specimen.
51658	Staphylococcus aureus, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом імунохроматографічного аналізу.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
51659	Staphylococcus aureus, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.

51660	Staphylococcus aureus, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного визначення антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51661	Staphylococcus aureus, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51662	Staphylococcus aureus, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51663	Staphylococcus aureus, нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію ентеротоксину бактерії Staphylococcus aureus, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Staphylococcus aureus enterotoxin nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51664	Staphylococcus aureus, нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що відповідає за продукцію ентеротоксину бактерії Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Staphylococcus aureus bacteria, in a clinical specimen.
51665	Staphylococcus aureus, нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію ентеротоксину бактерії Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Staphylococcus aureus bacteria, in a clinical specimen.

51666	Staphylococcus aureus, нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка відповідає за продукцію ентеротоксину бактерії Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Staphylococcus aureus bacteria, in a clinical specimen.
51667	MRSA-детекція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для прямого якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA), наявної в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	MRSA nucleic acid detection IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51668	MRSA-детекція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений прямо якісно і/ кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA), наявної в клінічному зразку.	MRSA nucleic acid detection IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) bacteria present in a clinical specimen.
51669	MRSA-детекція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для прямого якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA), наявної в клінічному зразку.	MRSA nucleic acid detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) bacteria present in a clinical specimen.
51670	MRSA-детекція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для прямого якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA), наявної в клінічному зразку.	MRSA nucleic acid detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) bacteria present in a clinical specimen.
51671	Staphylococcus aureus, антиген токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох антигенів токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку методом аглютинації.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.



51672	Staphylococcus aureus, антиген токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51673	Staphylococcus aureus, антиген токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антиген токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51674	Staphylococcus aureus, антиген токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигену токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51675	Staphylococcus aureus, антиген токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигену токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51676	Staphylococcus aureus, загальні антитіла до токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісно визначати загальні антитіла до токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51677	Staphylococcus aureus, загальні антитіла до токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.

51678	Staphylococcus aureus, загальні антитіла до токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51679	Staphylococcus aureus, загальні антитіла до токсину TSST-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51680	Staphylococcus aureus, множинні антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох антигенів одного або кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку методом аглютинації.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51681	Staphylococcus aureus, множинні антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох антигенів одного або кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51682	Staphylococcus aureus, множинні антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени одного або кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51683	Staphylococcus aureus, множинні антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення одного або кількох антигенів одного чи кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.

51684	Staphylococcus aureus, множинні антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного чи кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51685	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку методом аналізу імуноферментного аналізу (ІФА)	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple enterotoxins produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51686	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити загальні антитіла до одного або кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple enterotoxins produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51687	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple enterotoxins produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51688	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple enterotoxins produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51689	Staphylococcus aureus, загальні антитіла до стафілолізину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до стафілолізину, що продукується бактерією Staphylococcus aureus гемолізину, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Staphylococcus aureus staphylolysin total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to staphylolysin, a haemolysin produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51690	Staphylococcus aureus, загальні антитіла до стафілолізину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до стафілолізину, що продукується бактерією Staphylococcus aureus гемолізін, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus staphylolysin total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to staphylolysin, a haemolysin produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51691	Staphylococcus aureus. загальні антитіла до стафілолізину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до стафілолізину, що продукується бактерією Staphylococcus aureus гемолізін, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus staphylolysin total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to staphylolysin, a haemolysin produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51692	Staphylococcus aureus, загальні антитіла до стафілолізину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до стафілолізину, який продукується бактерією Staphylococcus aureus гемолізін, у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus staphylolysin total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to staphylolysin, a haemolysin produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51693	Staphylococcus aureus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Staphylococcus aureus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51694	Staphylococcus aureus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51695	Staphylococcus aureus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для в якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
51696	Staphylococcus aureus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Staphylococcus aureus у клінічному зразку.	Staphylococcus aureus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.

51697	MRSE-детекція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE), яка наявна в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	MRSE nucleic acid detection IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE) bacteria present in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
51698	MRSE-детекція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE), наявної в клінічному зразку.	MRSE nucleic acid detection IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE) bacteria present in a clinical specimen.
51699	MRSE-детекція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для в якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає опірність метициліну бактерії метицилін-резистентного <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE), наявної в клінічному зразку.	MRSE nucleic acid detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE) bacteria present in a clinical specimen.
51700	MRSE-детекція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE), наявної в клінічному зразку.	MRSE nucleic acid detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE) bacteria present in a clinical specimen.
51701	Множинні види <i>Streptococcus</i> , визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та/або визначення одного або кількох видів бактерій <i>Streptococcus</i> або подібних грампозитивних каталазанегативних коків, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple <i>Streptococcus</i> bacterial species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Streptococcus</i> bacteria, or other similar gram positive, catalase negative cocci isolated by culture from a clinical specimen.
51702	Множинні види <i>Streptococcus</i> , визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для диференціації та/або визначення одного або кількох видів бактерій <i>Streptococcus</i> або подібних грампозитивних каталазанегативних коків, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple <i>Streptococcus</i> bacterial species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Streptococcus</i> bacteria, or other similar gram positive, catalase negative cocci isolated by culture from a clinical specimen.

51703	Множинні види бета-гемолітичного стрептокока групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до багатьох видів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку, з використанням методу аглютинації.	Multiple Beta-haemolytic Streptococcus species antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51704	Множинні види бета-гемолітичного стрептокока групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до безлічі видів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Multiple Beta-haemolytic Streptococcus species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51705	Множинні види бета-гемолітичного стрептокока групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до багатьох видів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Multiple Beta-haemolytic Streptococcus species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51706	Множинні види бета-гемолітичного стрептокока групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до багатьох видів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Multiple Beta-haemolytic Streptococcus species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51707	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

51708	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку методом аглютинації.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51709	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання від час якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку та/або культури.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
51710	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51711	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51712	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51713	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.

51714	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів групи А beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51715	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів групи А beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51716	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, нуклеїнова кислота, контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів групи А beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51717	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, нуклеїнова кислота, реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів групи А beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51718	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51719	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку методом аглютинації.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.



51720	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51721	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51722	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51723	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до множинних ферментів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до одного або кількох ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51724	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до множинних ферментів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до одного або кількох ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

51725	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до множинних ферментів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла до одного або кількох ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51726	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до множинних ферментів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл до одного або кількох ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51727	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до множинних ферментів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до одного або кількох ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51728	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до ДНКази В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ферменту ДКази В (DNase В), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51729	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до ДНКази В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до фермента ДНКази В (DNase В), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імуофлюоресцентного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

51730	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до ДНКазу В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла до ферменту ДНКазу В (DNase B), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51731	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до ДНКазу В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл до ферменту ДНКазу В (DNase B), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51732	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до ДНКазу В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до ферменту ДНКазу В (DNase B), вироблених бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51733	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до гіалуронідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51734	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до гіалуронідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

51735	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до гіалуронідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51736	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до гіалуронідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51737	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до гіалуронідази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функції в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), вироблених бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51738	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептокінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51739	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептокінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла до ферменту стрептокінази (streptokinase), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.

51740	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептокінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51741	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептокінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), вироблених бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51742	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептолізину О (streptolysin O), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51743	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептолізину О (streptolysin O), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51744	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла до ферменту стрептолізину О (streptolysin O), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.

51745	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Група А beta-haemolytic Streptococcus bacteria , в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51746	Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептолізину О (streptolysin O), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51747	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення антигенів бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51748	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку методом аглютинації.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51749	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного та/або кількісного визначення антигенів до групи В beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.

51750	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення відомих контрольних точок для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51751	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51752	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51753	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51754	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51755	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.

51756	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51757	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group B Streptococcus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51758	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51759	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51760	Бета-гемолітичний стрептокок групи В, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) у клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51761	Бета-гемолітичний стрептокок групи С, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бета-гемолітичного стрептококу групи С в клінічному зразку та/або культивуванням.	Beta-haemolytic Group C Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group C beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.



51762	Стрептокок групи D, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для якісного і/або кількісного визначення антигенів бактерій стрептококів групи D (Group D Streptococcus) у клінічному зразку.	Group D Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group D Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51763	Бета-гемолітичний стрептокок групи F, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бета-гемолітичного стрептококу групи F у клінічному зразку і/або культивуванням.	Beta-haemolytic Group F Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group F beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
51764	Бета-гемолітичний стрептокок групи G, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бета-гемолітичного стрептококу групи G в клінічному зразку і/або культивуванням.	Beta-haemolytic Group G Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group G beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
51765	Група Streptococcus mutans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерій групи Streptococcus mutans у клінічному зразку методом аглютинації.	Streptococcus mutans group antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51766	Група Streptococcus mutans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерій групи Streptococcus mutans у клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Streptococcus mutans group antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
51767	Група Streptococcus mutans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени бактерій групи Streptococcus mutans у клінічному зразку.	Streptococcus mutans group antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen.
51768	Група Streptococcus mutans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів бактерій групи Streptococcus mutans у клінічному зразку.	Streptococcus mutans group antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen.

51769	Група Streptococcus mutans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів бактерій групи Streptococcus mutans у клінічному зразку.	Streptococcus mutans group antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen.
51770	Пневмокок, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51771	Пневмокок, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмокок, виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Streptococcus pneumoniae culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51772	Пневмокок, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного визначення антигенів до бактерії пневмокок, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Streptococcus pneumoniae culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51773	Пневмокок, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного визначення антигенів до бактерії пневмокок, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Streptococcus pneumoniae culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51774	Пневмокок, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмокок, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Streptococcus pneumoniae culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

51775	Пневмокок, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку методом аглютинації.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51776	Пневмокок, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51777	Пневмокок, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для і якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51778	Пневмокок, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51779	Пневмокок, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії пневмокок, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Streptococcus pneumoniae nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51780	Пневмокок, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії пневмокок, у клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51781	Пневмокок, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії пневмокок, у клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.

51782	Пневмокок, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії пневмокок, у клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51783	Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51784	Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою.	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a multiplex method.
51785	Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51786	Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51787	Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.

51788	Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування для швидкого визначення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Treponema pallidum in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51789	Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для визначення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51791	Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51792	Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51793	Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51794	Treponema pallidum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Treponema pallidum, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Treponema pallidum in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.

51795	Treponema pallidum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Treponema pallidum, у клінічному зразку.	Treponema pallidum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51796	Treponema pallidum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Treponema pallidum, у клінічному зразку.	Treponema pallidum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51797	Treponema pallidum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Treponema pallidum, у клінічному зразку.	Treponema pallidum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51798	Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51799	Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51800	Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.

51801	Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування для швидкого визначення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51802	Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51803	Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51804	Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51805	Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.

51806	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> bacteria in a clinical specimen.
51807	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> bacteria in a clinical specimen.
51808	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> bacteria in a clinical specimen.
51809	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	абор реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Treponema pallidum</i> , пов'язаної з сифілісом.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Treponema pallidum</i> , the bacteria associated with syphilis.
51810	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Treponema pallidum</i> , пов'язаної з сифілісом.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Treponema pallidum</i> , the bacteria associated with syphilis.
51811	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> bacteria in a clinical specimen.



51812	Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51813	Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51814	Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51815	Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51816	Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen.
51817	Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen.

51818	Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum у клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen.
51819	Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення неспецифічних реагінових антитіл, які продукуються у відповідь на бактеріальну інфекцію Treponema pallidum, у клінічному зразку методом аглютинації (наприклад, тест на швидкі реагіни плазми (Rapid Plasma Reagin (RPR)) або тест лабораторії венеричних захворювань (Venereal Disease Research Laboratory (VDRL)). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum reagin antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of non-specific reagin antibodies that are produced in response to infection with Treponema pallidum bacteria, in a clinical specimen using an agglutination method [for example Rapid Plasma Reagin (RPR) test or Venereal Disease Research Laboratory (VDRL) test]. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51820	Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати неспецифічні реагінові антитіла, які продукуються у відповідь на бактеріальну інфекцію Treponema pallidum, у клінічному зразку.	Treponema pallidum reagin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of non-specific reagin antibodies that are produced in response to infection with Treponema pallidum bacteria, in a clinical specimen.
51821	Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення неспецифічних реагінових антитіл, які продукуються у відповідь на бактеріальну інфекцію Treponema pallidum, у клінічному зразку.	Treponema pallidum reagin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of non-specific reagin antibodies that are produced in response to infection with Treponema pallidum bacteria, in a clinical specimen.
51822	Tropheryma whipplei, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Tropheryma whipplei, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції Tropheryma whipplei, пов'язаної з синдромом Уіпла (Whipple's disease).	Tropheryma whipplei nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Tropheryma whipplei in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Tropheryma whipplei, the bacteria associated with Whipple's disease.

51823	Tropheryma whipplei, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Tropheryma whipplei, в клінічному зразку.	Tropheryma whipplei nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Tropheryma whipplei bacteria in a clinical specimen.
51824	Tropheryma whipplei, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Tropheryma whipplei, в клінічному зразку.	Tropheryma whipplei nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Tropheryma whipplei bacteria in a clinical specimen.
51825	Tropheryma whipplei нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Tropheryma whipplei, в клінічному зразку.	Tropheryma whipplei nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Tropheryma whipplei bacteria in a clinical specimen.
51826	Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Ureaplasma urealyticum, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Ureaplasma urealyticum nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ureaplasma urealyticum bacteria, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
51827	Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Ureaplasma urealyticum, у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51828	Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Ureaplasma urealyticum, у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51829	Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Ureaplasma urealyticum, у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.

51830	Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Ureaplasma urealyticum у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51831	Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Ureaplasma urealyticum у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51832	Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Ureaplasma urealyticum у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51833	Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Ureaplasma urealyticum у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51834	Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Ureaplasma urealyticum у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51835	Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Ureaplasma urealyticum у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.

51836	Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Ureaplasma urealyticum у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51837	Ureaplasma urealyticum, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Ureaplasma urealyticum у клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51838	Множинні види Vibrio spp., визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та/або визначення одного або кількох видів бактерій Vibrio, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Vibrio species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Vibrio bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51839	Множинні види Vibrio spp., визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для диференціації та/або визначення одного або кількох видів бактерій Vibrio, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple Vibrio species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Vibrio bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51840	Вібріон (Vibrio cholerae), антигени множинних серотипів IVD, набір, імунохроматографічний тест (ICT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій Vibrio cholerae в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією для швидкого визначення бактеріальної інфекції Vibrio cholerae, пов'язаної з холерою.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Vibrio cholerae, the bacteria associated with cholera.

51841	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією для швидкого визначення бактеріальної інфекції <i>Vibrio cholerae</i> , пов'язаної з холерою.	<i>Vibrio cholerae</i> antigen (multiple serotype) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio cholerae</i> in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with <i>Vibrio cholerae</i> , the bacteria associated with cholera.
51842	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ) антигени множинних серотипів IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> antigen (multiple serotype) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio cholerae</i> bacteria in a clinical specimen.
51843	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Vibrio cholerae</i> , пов'язаної з холерою.	<i>Vibrio cholerae</i> antigen (multiple serotype) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio cholerae</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Vibrio cholerae</i> , the bacteria associated with cholera.
51845	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени множинних серотипів IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> antigen (multiple serotype) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio cholerae</i> in a clinical specimen.
51846	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> antigen (multiple serotype) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio cholerae</i> in a clinical specimen.
51847	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> antigen (multiple serotype) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio cholerae</i> in a clinical specimen.

51848	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів ентеротоксину бактерії <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Vibrio cholerae</i> , пов'язаної з холерою.	<i>Vibrio cholerae</i> enterotoxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from <i>Vibrio cholerae</i> in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with <i>Vibrio cholerae</i> , the bacteria associated with cholera.
51849	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени ентеротоксину бактерії <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from <i>Vibrio cholerae</i> bacteria in a clinical specimen.
51850	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів ентеротоксину бактерії <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from <i>Vibrio cholerae</i> bacteria in a clinical specimen.
51851	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів ентеротоксину бактерії <i>Vibrio cholerae</i> в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from <i>Vibrio cholerae</i> bacteria in a clinical specimen.
51852	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio cholerae</i> , в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Vibrio cholerae</i> , пов'язаної з холерою.	<i>Vibrio cholerae</i> enterotoxin nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio cholerae</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Vibrio cholerae</i> , the bacteria associated with cholera.
51853	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio cholerae</i> , в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio cholerae</i> bacteria, in a clinical specimen.

51854	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio cholerae</i> , в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio cholerae</i> bacteria, in a clinical specimen.
51855	Вібріон ( <i>Vibrio cholerae</i> ), нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio cholerae</i> , в клінічному зразку.	<i>Vibrio cholerae</i> enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio cholerae</i> bacteria, in a clinical specimen.
51856	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio parahaemolyticus</i> у клінічному зразку методом аглютинації.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> antigen (multiple serotype) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51857	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio parahaemolyticus</i> у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> antigen (multiple serotype) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen.
51858	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісно і/або кількісно визначати антигени одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio parahaemolyticus</i> у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> antigen (multiple serotype) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen.
51859	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio parahaemolyticus</i> у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> antigen (multiple serotype) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen.



51860	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени множинних серотипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох серотипів бактерій <i>Vibrio parahaemolyticus</i> у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> antigen (multiple serotype) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen.
51861	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени термостабільного прямого гемолізіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)), що виділяється бактерією вібріону ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), у клінічному зразку методом аглютинації.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> thermostable direct haemolysin (TDH) antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thermostable direct haemolysin (TDH) antigens produced by <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51862	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени термостабільного прямого гемолізіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)), що виділяється бактерією <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> thermostable direct haemolysin (TDH) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thermostable direct haemolysin (TDH) antigens produced by <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen.
51863	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени термостабільного прямого гемолізіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)), що виділяється бактерією вібріону ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> thermostable direct haemolysin (TDH) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thermostable direct haemolysin (TDH) antigens produced by <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen.
51864	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), антигени термостабільного прямого гемолізіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)), що виділяється бактерією <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> thermostable direct haemolysin (TDH) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thermostable direct haemolysin (TDH) antigens produced by <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen.

51865	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), нуклеїнові кислоти термостабільного прямого гемолізину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію термостабільного прямого гемолізину (thermostable direct haemolysin (TDH)) бактерії вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> thermostable direct haemolysin (TDH) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for thermostable direct haemolysin (TDH) production in <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51866	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), нуклеїнові кислоти термостабільного прямого гемолізину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що відповідає за продукцію термостабільного прямого гемолізину (thermostable direct haemolysin (TDH)) бактерії вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> thermostable direct haemolysin (TDH) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for thermostable direct haemolysin (TDH) production in <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria, in a clinical specimen.
51867	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), нуклеїнові кислоти термостабільного прямого гемолізину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію термостабільного прямого гемолізину (thermostable direct haemolysin (TDH)) бактерії вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> thermostable direct haemolysin (TDH) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for thermostable direct haemolysin (TDH) production in <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria, in a clinical specimen.
51868	Вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), нуклеїнові кислоти термостабільного прямого гемолізину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію термостабільного прямого гемолізину (thermostable direct haemolysin (TDH)) бактерії вібріон ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ), у клінічному зразку.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> thermostable direct haemolysin (TDH) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for thermostable direct haemolysin (TDH) production in <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bacteria, in a clinical specimen.
51869	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ) у клінічному зразку методом аглютинації.	<i>Vibrio vulnificus</i> antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51870	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> у клінічному зразку.	<i>Vibrio vulnificus</i> antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.

51871	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> у клінічному зразку.	<i>Vibrio vulnificus</i> antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
51872	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> у клінічному зразку в клінічному зразку.	<i>Vibrio vulnificus</i> antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
51873	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів ентеротоксину, що виділяється бактерією <i>Vibrio vulnificus</i> , у клінічному зразку методом аглютинації.	<i>Vibrio vulnificus</i> enterotoxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens produced by <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51874	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени ентеротоксину, що виділяється бактерією <i>Vibrio vulnificus</i> , у клінічному зразку.	<i>Vibrio vulnificus</i> enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens produced by <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
51875	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів ентеротоксину, що виділяється бактерією <i>Vibrio vulnificus</i> , у клінічному зразку.	<i>Vibrio vulnificus</i> enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens produced by <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
51876	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), антигени ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів ентеротоксину, що виділяється бактерією <i>Vibrio vulnificus</i> , у клінічному зразку.	<i>Vibrio vulnificus</i> enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens produced by <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
51877	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), нуклеїнові кислоти ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> , у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	<i>Vibrio vulnificus</i> enterotoxin nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

51878	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), нуклеїнові кислоти ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> , у клінічному зразку.	<i>Vibrio vulnificus</i> enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria, in a clinical specimen.
51879	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), нуклеїнові кислоти ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> , у клінічному зразку	<i>Vibrio vulnificus</i> enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria, in a clinical specimen.
51880	Вібріон ( <i>Vibrio vulnificus</i> ), нуклеїнові кислоти ентеротоксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> , у клінічному зразку.	<i>Vibrio vulnificus</i> enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria, in a clinical specimen.
51881	Множинні види <i>Yersinia</i> , визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та/або визначення одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> , виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple <i>Yersinia</i> species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51882	Множинні види <i>Yersinia</i> , визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для диференціації та/або визначення одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> , виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple <i>Yersinia</i> species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51883	Множинні види <i>Yersinia</i> , антитіла імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) і/або імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple <i>Yersinia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51884	Множинні види <i>Yersinia</i> , антитіла імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
51885	Множинні види <i>Yersinia</i> , антитіла імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
51886	Множинні види <i>Yersinia</i> , антитіла імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
51887	Множинні види <i>Yersinia</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple <i>Yersinia</i> species total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51888	Множинні види <i>Yersinia</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
51889	Множинні види <i>Yersinia</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.

51890	Множинні види <i>Yersinia</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
51891	<i>Yersinia enterocolitica</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку методом аглютинації.	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51892	<i>Yersinia enterocolitica</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51893	<i>Yersinia enterocolitica</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку.	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen.
51894	<i>Yersinia enterocolitica</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку.	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen.
51895	<i>Yersinia enterocolitica</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку.	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen.
51896	<i>Yersinia enterocolitica</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> , в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	<i>Yersinia enterocolitica</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

51897	Yersinia enterocolitica, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії Yersinia enterocolitica, в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51898	Yersinia enterocolitica, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia enterocolitica, в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51899	Yersinia enterocolitica, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного /або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia enterocolitica, в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51900	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia enterocolitica immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51901	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51902	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51903	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.

51904	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51905	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) to Yersinia enterocolitica bacteria, в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51906	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51907	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51908	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін A (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG)/IgA antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51909	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgA IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін A (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG)/IgA antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.



51910	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgA IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін A (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG)/IgA antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51911	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgA IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін A (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG)/IgA antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51912	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia enterocolitica immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51913	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51914	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51915	Yersinia enterocolitica, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.

51916	Yersinia enterocolitica, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
51917	Yersinia enterocolitica, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноблоту.	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an immunoblot method.
51918	Yersinia enterocolitica, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити загальні антитіла до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51919	Yersinia enterocolitica, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51920	Yersinia enterocolitica, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
51921	Yersinia pestis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією.	Yersinia pestis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51922	Yersinia pestis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку методом аглютинації.	Yersinia pestis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.

51923	Yersinia pestis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pestis antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51925	Yersinia pestis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антигени до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51926	Yersinia pestis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51927	Yersinia pestis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51928	Yersinia pestis, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Yersinia pestis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51929	Yersinia pestis, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia pestis, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Yersinia pestis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51930	Yersinia pestis, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia pestis, у клінічному зразку.	Yersinia pestis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51931	Yersinia pestis, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia pestis, у клінічному зразку.	Yersinia pestis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.

51932	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51933	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51934	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51935	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51936	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pestis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51937	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51938	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.

51939	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51940	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51941	Yersinia pestis, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51942	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51943	Yersinia pestis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51944	Yersinia pestis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку методом імуноблоту.	Yersinia pestis total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an immunoblot method.

51945	Yersinia pestis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51946	Yersinia pestis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51947	Yersinia pestis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia pestis у клінічному зразку.	Yersinia pestis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51948	Паличка псевдотуберкульозу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом аглютинації.	Yersinia pseudotuberculosis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51949	Паличка псевдотуберкульозу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51950	Паличка псевдотуберкульозу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51951	Паличка псевдотуберкульозу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.

51952	Паличка псевдотуберкульозу, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії палички псевдотуберкульозу, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Yersinia pseudotuberculosis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51953	Паличка псевдотуберкульозу, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з бактерії палички псевдотуберкульозу, в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51954	Паличка псевдотуберкульозу, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії палички псевдотуберкульозу, в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51955	Паличка псевдотуберкульозу, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії палички псевдотуберкульозу, в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51956	Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51957	Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.

51958	Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51959	Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51960	Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51961	Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51962	Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51963	Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.



51964	Yersinia pseudotuberculosis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
51965	Yersinia pseudotuberculosis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом імуноблоту.	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using an immunoblot method.
51966	Yersinia pseudotuberculosis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51967	Yersinia pseudotuberculosis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51968	Yersinia pseudotuberculosis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
51969	Множинні види грибів, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного або кількох екзоантигенів видів грибів, які можуть мати Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis та/або Coccidioides immitis, у клінічному зразку методом преципітації/ імунодифузії.	Multiple fungi exoantigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from multiple fungal species, which may include Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis and/or Coccidioides immitis in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.

51970	Множинні види грибів, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати одного або кількох екзоантигенів видів грибів, які можуть мати <i>Histoplasma capsulatum</i> , <i>Blastomyces dermatitidis</i> та/або <i>Coccidioides immitis</i> , у клінічному зразку.	Multiple fungi exoantigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from multiple fungal species, which may include <i>Histoplasma capsulatum</i> , <i>Blastomyces dermatitidis</i> and/or <i>Coccidioides immitis</i> in a clinical specimen.
51971	Множинні види грибів, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення одного або кількох екзоантигенів видів грибів, які можуть мати <i>Histoplasma capsulatum</i> , <i>Blastomyces dermatitidis</i> та/або <i>Coccidioides immitis</i> , у клінічному зразку.	Multiple fungi exoantigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from multiple fungal species, which may include <i>Histoplasma capsulatum</i> , <i>Blastomyces dermatitidis</i> and/or <i>Coccidioides immitis</i> in a clinical specimen.
51972	Множинні види грибів, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення одного або кількох екзоантигенів видів грибів, які можуть мати <i>Histoplasma capsulatum</i> , <i>Blastomyces dermatitidis</i> та/або <i>Coccidioides immitis</i> , у клінічному зразку.	Multiple fungi exoantigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from multiple fungal species, which may include <i>Histoplasma capsulatum</i> , <i>Blastomyces dermatitidis</i> and/or <i>Coccidioides immitis</i> in a clinical specimen.
51973	Множинні види грибів/дріжджоподібних грибів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів дріжджоподібних грибів і/або грибів у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple fungi/yeast species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of yeast and/or fungi in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51974	Множинні види грибів/дріжджоподібних грибів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти, виділені з одного або кількох видів дріжджоподібних грибів і/або грибів у клінічному зразку.	Multiple fungi/yeast species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of yeast and/or fungi in a clinical specimen.
51975	Множинні види грибів/дріжджоподібних грибів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів дріжджоподібних грибів і/або грибів у клінічному зразку.	Multiple fungi/yeast species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of yeast and/or fungi in a clinical specimen.

51976	Множинні види грибів/дріжджоподібних грибів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів дріжджоподібних грибів і або грибів у клінічному зразку.	Multiple fungi/yeast species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of yeast and/or fungi in a clinical specimen.
51977	Множинні види <i>Candida</i> spp. /дріжджоподібні гриби, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для диференціації та/або визначення одного або кількох видів <i>Candida</i> і/або дріжджових грибів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple <i>Candida</i> /yeast species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Candida</i> and/or yeast isolated by culture from a clinical specimen.
51978	Множинні види дерматофітів, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для диференціації та/або визначення одного або кількох видів дерматофітів (dermatophyte) або інших грибів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple dermatophyte species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of dermatophyte or other fungi isolated by culture from a clinical specimen.
51980	Множинні види <i>Aspergillus</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів грибів <i>Aspergillus</i> , які можуть мати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> , в клінічному зразку методом преципітації/ імунодифузії.	Multiple <i>Aspergillus</i> species antigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
51981	Множинні види <i>Aspergillus</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени одного або кількох видів грибів <i>Aspergillus</i> , які можуть мати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> , у клінічному зразку.	Multiple <i>Aspergillus</i> species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen.

51982	Множинні види <i>Aspergillus</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів грибів <i>Aspergillus</i> , які можуть мати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> , у клінічному зразку.	Multiple <i>Aspergillus</i> species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen.
51983	Множинні види <i>Aspergillus</i> , антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів грибів <i>Aspergillus</i> , які можуть мати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> , у клінічному зразку.	Multiple <i>Aspergillus</i> species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen.
51984	Множинні види <i>Aspergillus</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів грибів <i>Aspergillus</i> , які можуть мати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> , у клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії.	Multiple <i>Aspergillus</i> species total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
51985	Множинні види <i>Aspergillus</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до одного або кількох видів грибів <i>Aspergillus</i> , які можуть мати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> , у клінічному зразку.	Multiple <i>Aspergillus</i> species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen.
51986	Множинні види <i>Aspergillus</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів грибів <i>Aspergillus</i> , які можуть мати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> , у клінічному зразку.	Multiple <i>Aspergillus</i> species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen.

51987	Множинні види <i>Aspergillus</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів грибів <i>Aspergillus</i> , які можуть мати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> , у клінічному зразку.	Multiple <i>Aspergillus</i> species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen.
51988	<i>Aspergillus</i> spp., антиген галактоманана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів галактоманана видів цвілевих грибів <i>Aspergillus</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	<i>Aspergillus</i> species galactomannan antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus <i>Aspergillus</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51989	Види <i>Aspergillus</i> , антиген галактоманана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів галактоманана видів цвілевих грибів <i>Aspergillus</i> у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування.	<i>Aspergillus</i> species galactomannan antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus <i>Aspergillus</i> in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51990	<i>Aspergillus</i> spp., антиген галактоманана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів галактоманана видів цвілевих грибів <i>Aspergillus</i> у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	<i>Aspergillus</i> species galactomannan antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus <i>Aspergillus</i> in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
51991	<i>Aspergillus</i> spp., антиген галактоманани IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени галактоманана видів цвілевих грибів <i>Aspergillus</i> у клінічному зразку.	<i>Aspergillus</i> species galactomannan antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus <i>Aspergillus</i> in a clinical specimen.
51992	<i>Aspergillus</i> spp., антиген галактоманани IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів галактоманана видів цвілевих грибів <i>Aspergillus</i> у клінічному зразку.	<i>Aspergillus</i> species galactomannan antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus <i>Aspergillus</i> in a clinical specimen.

51993	Aspergillus spp., антиген галактоманани IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антигенів галактоманани видів цвілевих грибів Aspergillus у клінічному зразку.	Aspergillus species galactomannan antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus Aspergillus in a clinical specimen.
51994	Aspergillus fumigatus, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з цвілевих грибів Aspergillus fumigatus, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Aspergillus fumigatus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51995	Aspergillus fumigatus, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з цвілевих грибів Aspergillus fumigatus, у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
51996	Aspergillus fumigatus, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з цвілевих грибів Aspergillus fumigatus, у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
51997	Aspergillus fumigatus, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з цвілевих грибів Aspergillus fumigatus, у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
51998	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Aspergillus fumigatus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51999	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.

52000	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52001	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52002	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Aspergillus fumigatus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52003	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52004	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52005	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.

52006	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Aspergillus fumigatus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52007	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52008	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52009	Aspergillus fumigatus, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52010	Aspergillus fumigatus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52011	Aspergillus fumigatus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку методом реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).



52012	Aspergillus fumigatus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52013	Aspergillus fumigatus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52014	Aspergillus fumigatus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
52015	Blastomyces dermatitidis, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функції в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до цвілевих грибів Aspergillus fumigatus у клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis exoantigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
52016	Blastomyces dermatitidis, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати екзоантигени з грибів Blastomyces dermatitidis у клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis exoantigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
52017	Blastomyces dermatitidis, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення екзоантигенів з грибів Blastomyces dermatitidis у клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis exoantigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
52018	Blastomyces dermatitidis, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення екзоантигенів з грибів Blastomyces dermatitidis у клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis exoantigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.

52019	Blastomyces dermatitidis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	абір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Blastomyces dermatitidis у клінічному зразку методом реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Blastomyces dermatitidis total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
52020	Blastomyces dermatitidis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до грибів Blastomyces dermatitidis у клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
52021	Blastomyces dermatitidis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Blastomyces dermatitidis у клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
52022	Blastomyces dermatitidis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Blastomyces dermatitidis у клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
52023	Види Candida, антигени маннан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного чи багатьох видів грибів Candida в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Candida species mannan antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52024	Види Candida, антигени маннан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного чи багатьох видів грибів Candida в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Candida species mannan antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
52025	Candida species mannan, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати маннан антигенів до одного чи багатьох видів грибів Candida в клінічному зразку.	Candida species mannan antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.

52026	Candida species mannan, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного чи багатьох видів грибів Candida в клінічному зразку.	Candida species mannan antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.
52027	Candida species mannan, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного чи багатьох видів грибів Candida в клінічному зразку.	Candida species mannan antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.
52028	Множинні види Candida, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з багатьох видів грибів Candida в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Кандиди, призначені для виявлення, можуть мати Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis та/або Candida tropicalis.	Multiple Candida species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Candida species intended to be detected may include Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
52029	Множинні види Candida, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з багатьох видів грибів Candida, в клінічному зразку. Кандиди, призначені для виявлення, можуть мати Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis та/або Candida tropicalis.	Multiple Candida species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen. Candida species intended to be detected may include Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
52030	Множинні види Candida, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з багатьох видів грибів Candida, в клінічному зразку. Кандиди, призначені для виявлення, можуть мати Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis та/або Candida tropicalis.	Multiple Candida species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen. Candida species intended to be detected may include Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.

52031	Множинні види <i>Candida</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з багатьох видів грибів <i>Candida</i> , в клінічному зразку. Кандиди, призначені для виявлення, можуть мати <i>Candida albicans</i> , <i>Candida dubliniensis</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida kefyr</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> та/або <i>Candida tropicalis</i> .	Multiple <i>Candida</i> species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen. <i>Candida</i> species intended to be detected may include <i>Candida albicans</i> , <i>Candida dubliniensis</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida kefyr</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> and/or <i>Candida tropicalis</i> .
52032	Множинні види <i>Candida</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до багатьох видів грибів <i>Candida</i> в клінічному зразку, використовуючи імунохемілюмінесцентний аналіз.	Multiple <i>Candida</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52033	Множинні види <i>Candida</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до багатьох видів грибів <i>Candida</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Candida</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen.
52034	Множинні види <i>Candida</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до багатьох видів грибів <i>Candida</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Candida</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen.
52035	Множинні види <i>Candida</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до багатьох видів грибів <i>Candida</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Candida</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen.

52036	Множинні види <i>Candida</i> , антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до багатьох видів грибів <i>Candida</i> в клінічному зразку. Кандиди, призначені для аналізування, можуть мати <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> та/або <i>Candida tropicalis</i> .	Multiple <i>Candida</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. <i>Candida</i> species intended to be assayed may include <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> and/or <i>Candida tropicalis</i> .
52037	Множинні види <i>Candida</i> , антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до багатьох видів грибів <i>Candida</i> в клінічному зразку. Кандиди, призначені для аналізування, можуть мати <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> та/або <i>Candida tropicalis</i> .	Multiple <i>Candida</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen. <i>Candida</i> species intended to be assayed may include <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> and/or <i>Candida tropicalis</i> .
52038	Множинні види <i>Candida</i> , антитіла класу імуноглобулін А, G та M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до багатьох видів грибів <i>Candida</i> в клінічному зразку. Кандиди, призначені для аналізування, можуть мати <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> та/або <i>Candida tropicalis</i> .	Multiple <i>Candida</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen. <i>Candida</i> species intended to be assayed may include <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> and/or <i>Candida tropicalis</i> .
52039	Множинні види <i>Candida</i> , антитіла класу імуноглобулін А, G і M IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до багатьох видів грибів <i>Candida</i> , в клінічному зразку. Кандиди, призначені для аналізування, можуть мати <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> та/або <i>Candida tropicalis</i> .	Multiple <i>Candida</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the yeast <i>Candida</i> in a clinical specimen. <i>Candida</i> species intended to be assayed may include <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> and/or <i>Candida tropicalis</i> .

52040	Candida species, арабінітол метаболіт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень for a number of assays, призначений якісно та/або кількісно визначати арабінітол (метаболіт, пов'язаний із зараженням одним або кількома видами дріжджів видів Candida) в клінічному зразку.	Candida species arabinitol metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arabinitol (a metabolite associated with infection by one or multiple species of the yeast Candida) in a clinical specimen.
52041	Види анаморфних дріжджів (Candida), арабінітол метаболіт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності низки аналізувань, призначений якісно та/або кількісно визначати арабінітол (метаболіт, пов'язаний із зараженням одним або кількома видами дріжджів видів анаморфних дріжджів (Candida)) в клінічному зразку.	Candida species arabinitol metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arabinitol (a metabolite associated with infection by one or multiple species of the yeast Candida) in a clinical specimen.
52042	Види анаморфних дріжджів (Candida), арабінітол метаболіт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення арабінітолу (метаболіту, пов'язаного із зараженням одним або кількома видами дріжджів видів анаморфних дріжджів (Candida)) в клінічному зразку.	Candida species arabinitol metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of arabinitol (a metabolite associated with infection by one or multiple species of the yeast Candida) in a clinical specimen.
52043	Candida albicans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Candida albicans у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування.	Candida albicans antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52044	Candida albicans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Candida albicans у клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Candida albicans antigen IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52045	Candida albicans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до грибів Candida albicans в клінічному зразку.	Candida albicans antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.

52046	Candida albicans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52047	Candida albicans антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52048	Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з грибів Candida albicans у клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Candida albicans nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52049	Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з грибів Candida albicans клінічному зразку.	Candida albicans nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52050	Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з грибів Candida albicans, у клінічному зразку.	Candida albicans nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52051	Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з грибів Candida albicans, у клінічному зразку.	Candida albicans nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52052	Candida albicans, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до грибів Candida albicans у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52053	Candida albicans, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52054	Candida albicans імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52055	Candida albicans імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52056	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до грибів Candida albicans у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Candida albicans immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52057	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до грибів Candida albicans у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Candida albicans immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52058	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.



52059	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52060	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52061	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до грибів Candida albicans у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Candida albicans immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52062	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52063	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52064	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до грибів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.

52065	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до дріжджів Candida albicans у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Candida albicans immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52066	Candida albicans, імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до дріжджів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52067	Candida albicans, імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до дріжджів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52068	Candida albicans, імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до дріжджів Candida albicans у клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
52069	Candida albicans/C. Glabrata, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів видів Candida albicans та/або Candida glabrata в клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування.	Candida albicans/C. glabrata antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast species Candida albicans and/or Candida glabrata in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

52070	Candida albicans/C. tropicalis/C. Parapsilosis, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів видів Candida albicans, Candida tropicalis and/or Candida parapsilosis у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування.	Candida albicans/C. tropicalis/C. parapsilosis antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast species Candida albicans, Candida tropicalis and/or Candida parapsilosis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52071	Cryptococcus neoformans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Cryptococcus neoformans у клінічному зразку, впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування.	Cryptococcus neoformans antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52072	Cryptococcus neoformans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Cryptococcus neoformans у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptococcus neoformans antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52073	Cryptococcus neoformans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигенів до грибів Cryptococcus neoformans у клінічному зразку.	Cryptococcus neoformans antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen.
52074	Cryptococcus neoformans, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Cryptococcus neoformans у клінічному зразку.	Cryptococcus neoformans antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen.
52075	Coccidioides immitis, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Coccidioides immitis exoantigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.

52076	Coccidioides immitis, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати екзоантигени до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку.	Coccidioides immitis exoantigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
52077	Coccidioides immitis, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку.	Coccidioides immitis exoantigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
52078	Coccidioides immitis, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку.	Coccidioides immitis exoantigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
52079	Coccidioides immitis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Coccidioides immitis total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
52080	Coccidioides immitis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування.	Coccidioides immitis total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52081	Coccidioides immitis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Coccidioides immitis total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
52082	Coccidioides immitis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку.	Coccidioides immitis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.

52083	Coccidioides immitis, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Coccidioides immitis у клінічному зразку.	Coccidioides immitis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
52084	Histoplasma capsulatum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку, використовуючи радіоімунологічний аналіз (PIA).	Histoplasma capsulatum antigen IVD, kit, radioimmunoassay (RIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen, using a radioimmunoassay (RIA) method.
52085	Histoplasma capsulatum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Histoplasma capsulatum antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52086	Histoplasma capsulatum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52087	Histoplasma capsulatum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52088	Histoplasma capsulatum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52089	Histoplasma capsulatum, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Histoplasma capsulatum exoantigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.

52090	Histoplasma capsulatum, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений якісно та/або кількісно визначати екзоантигени до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum exoantigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52091	Histoplasma capsulatum, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum exoantigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52092	Histoplasma capsulatum, екзоантигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum exoantigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52093	Histoplasma capsulatum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Histoplasma capsulatum total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
52094	Histoplasma capsulatum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52095	Histoplasma capsulatum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Histoplasma capsulatum у клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.

52097	Pneumocystis jirovecii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Pneumocystis jirovecii (раніше відомого як P. carinii) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
52098	Pneumocystis jirovecii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для х якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Pneumocystis jirovecii (раніше відомого як P. carinii) у клінічному зразку.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen.
52099	Pneumocystis jirovecii, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибів Pneumocystis jirovecii (раніше відомого як P. carinii) у клінічному зразку.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen.
52100	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52101	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52102	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.

52103	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52104	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52105	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52106	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52107	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52108	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



52109	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52110	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52111	Saccharomyces cerevisiae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52112	Saccharomyces cerevisiae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дріжджів Saccharomyces cerevisiae в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Saccharomyces cerevisiae total antibody IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52113	Saccharomyces cerevisiae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначити загальних антитіл до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52114	Saccharomyces cerevisiae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дріжджів Saccharomyces cerevisiae у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.

52115	Saccharomyces cerevisiae, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дріжджів <i>Saccharomyces cerevisiae</i> у клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in a clinical specimen.
52116	Sporothrix schenckii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів <i>Sporothrix schenckii</i> в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus <i>Sporothrix schenckii</i> in a clinical specimen, using an agglutination method.
52117	Sporothrix schenckii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів <i>Sporothrix schenckii</i> в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus <i>Sporothrix schenckii</i> in a clinical specimen, using a immunoblot assay method.
52118	Sporothrix schenckii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів <i>Sporothrix schenckii</i> в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus <i>Sporothrix schenckii</i> in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
52119	Sporothrix schenckii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування призначений якісно та/або кількісно визначати загальних антитіл до грибів <i>Sporothrix schenckii</i> , в клінічному зразку.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus <i>Sporothrix schenckii</i> in a clinical specimen.
52120	Sporothrix schenckii загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів <i>Sporothrix schenckii</i> у клінічному зразку.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus <i>Sporothrix schenckii</i> in a clinical specimen.
52121	Sporothrix schenckii, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибів <i>Sporothrix schenckii</i> у клінічному зразку.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus <i>Sporothrix schenckii</i> in a clinical specimen.

52122	Множинні фекальні паразити, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних фекальних паразитів (e.g. Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g. Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using a multiplex method.
52123	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитарних немотод видів анізакіди в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Anisakis species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52124	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитарних немотод видів анізакіди у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52125	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних немотод видів анізакіди в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Anisakis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52126	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних немотод видів анізакіди у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52127	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних немотод видів анізакіди у клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Anisakis species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen, using an immunoblot method.

52128	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних немотод видів анізакіди у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52129	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних немотод видів анізакіди у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52130	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних немотод видів анізакіди у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52131	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних немотод видів анізакіди в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Anisakis species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52132	Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних немотод видів анізакіди у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52133	Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди, аскариди людської в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ascaris lumbricoides immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Ascaris lumbricoides in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52134	Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди, аскариди людської, у клінічному зразку.	Ascaris lumbricoides immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode <i>Ascaris lumbricoides</i> in a clinical specimen.
52135	Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди, аскариди людської, в клінічному зразку.	Ascaris lumbricoides immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode <i>Ascaris lumbricoides</i> in a clinical specimen.
52136	Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди, аскариди людської, в клінічному зразку.	Ascaris lumbricoides immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode <i>Ascaris lumbricoides</i> in a clinical specimen.
52137	<i>Babesia microti</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних <i>Babesia microti</i> в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	<i>Babesia microti</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Babesia microti</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52138	<i>Babesia microti</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних <i>Babesia microti</i> , в клінічному зразку.	<i>Babesia microti</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Babesia microti</i> in a clinical specimen.
52139	<i>Babesia microti</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних <i>Babesia microti</i> , в клінічному зразку.	<i>Babesia microti</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Babesia microti</i> in a clinical specimen.
52140	<i>Babesia microti</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних <i>Babesia microti</i> , в клінічному зразку.	<i>Babesia microti</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Babesia microti</i> in a clinical specimen.

52141	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52142	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia microti, в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52143	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia microti, в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52144	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52145	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Babesia microti immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52146	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti, в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52147	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.

52148	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52149	Babesia microti, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52150	Babesia microti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52151	Babesia microti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52152	Babesia microti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52153	Babesia WA1, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних Babesia WA1 у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Babesia WA1 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

52154	Babesia WA1, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з найпростіших паразитарних Babesia WA1 у клінічному зразку.	Babesia WA1 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
52155	Babesia WA1, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних Babesia WA1, у клінічному зразку.	Babesia WA1 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
52156	Babesia WA1, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних Babesia WA1 у клінічному зразку.	Babesia WA1 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
52157	Babesia WA1, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia WA1 у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Babesia WA1 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52158	Babesia WA1, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia WA1 у клінічному зразку.	Babesia WA1 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
52159	Babesia WA1, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia WA1 у клінічному зразку.	Babesia WA1 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
52160	Babesia WA1, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia WA1 у клінічному зразку.	Babesia WA1 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.



52162	Види криптоспоридії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52163	Види криптоспоридії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, у клінічному зразку впродовж короткого періоду відносно стандартних процедур лабораторного тестування, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторіях.	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52164	Види криптоспоридії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, у клінічному зразку впродовж короткого періоду відносно стандартних лабораторних процедур тестування, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторіях.	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52165	Види криптоспоридії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного забарвлення.	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
52166	Види криптоспоридії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися з специфічними антигенами детермінантами, призначених для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.

52167	Види криптоспоридії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
52168	Види криптоспоридії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
52169	Види криптоспоридії, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
52170	Вид криптоспоридії, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cryptosporidium species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52171	Вид криптоспоридії, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium, in a clinical specimen.
52172	Вид криптоспоридії, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
52173	Вид криптоспоридії, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.

52174	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52175	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридії в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52176	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
52177	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52178	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52179	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.

52180	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52181	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52182	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
52183	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А, G і М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін М (IgM) до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52184	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А, G і М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін М (IgM) до найпростіших паразитарних, Cryptosporidium, у клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an immunoblot method.

52185	Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А, G і М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін М (IgM) до найпростіших паразитарних, <i>Cryptosporidium</i> , у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium</i> in a clinical specimen.
52186	<i>Cryptosporidium hominis</i> /C. Parvum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших одноклітинних, <i>Cryptosporidium hominis</i> чи/і <i>Cryptosporidium parvum</i> , у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	<i>Cryptosporidium hominis</i> /C. parvum nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoa <i>Cryptosporidium hominis</i> and/or <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52187	<i>Cryptosporidium hominis</i> /C. Parvum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з найпростіших одноклітинних, <i>Cryptosporidium hominis</i> чи/і <i>Cryptosporidium parvum</i> , у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium hominis</i> /C. parvum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoa <i>Cryptosporidium hominis</i> and/or <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
52188	<i>Cryptosporidium hominis</i> /C. Parvum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших одноклітинних <i>Cryptosporidium hominis</i> чи/і <i>Cryptosporidium parvum</i> , у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium hominis</i> /C. parvum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoa <i>Cryptosporidium hominis</i> and/or <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
52189	<i>Cryptosporidium hominis</i> /C. Parvum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших одноклітинних <i>Cryptosporidium hominis</i> чи/і <i>Cryptosporidium parvum</i> , у клінічному зразку.	<i>Cryptosporidium hominis</i> /C. parvum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoa <i>Cryptosporidium hominis</i> and/or <i>Cryptosporidium parvum</i> in a clinical specimen.
52190	<i>Cryptosporidium hominis</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних <i>Cryptosporidium hominis</i> у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	<i>Cryptosporidium hominis</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Cryptosporidium hominis</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

52191	Cryptosporidium hominis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісного та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з найпростіших паразитарних Cryptosporidium hominis, у клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium hominis in a clinical specimen.
52192	Cryptosporidium hominis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних Cryptosporidium hominis, у клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium hominis in a clinical specimen.
52193	Cryptosporidium hominis, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростіших паразитарних Cryptosporidium hominis, у клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium hominis in a clinical specimen.
52194	Нуклеїнові кислоти криптоспоридії парвум IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростішої паразитарної криптоспоридії парвум у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cryptosporidium parvum nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52195	Нуклеїнові кислоти криптоспоридії парвум IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з найпростішої паразитарної криптоспоридії парвум, у клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
52196	Нуклеїнові кислоти криптоспоридії парвум IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростішої паразитарної криптоспоридії парвум, у клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
52197	Нуклеїнові кислоти криптоспоридії парвум IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з найпростішої паразитарної криптоспоридії парвум, у клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.

52198	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52199	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52200	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
52201	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium parvum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52202	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52203	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.

52204	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium parvum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52205	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для в якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52206	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
52207	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений д для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін М (IgM) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52208	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін М (IgM) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум у клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an immunoblot method.



52209	Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А, G та М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін М (IgM) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум у клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
52210	Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока звичайного в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаними з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
52211	Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока звичайного в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаними з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
52212	Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока звичайного в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту. Аналіз призначено для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаними з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
52213	Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока звичайного в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen.

52214	Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ехінокока звичайного в клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекції ехінокока звичайного паразитарного стрічкового черв'яка, пов'язаного з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
52215	Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ехінокока звичайного в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК). Аналіз призначено для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаними з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT). The assay is designed to detect infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
52216	Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока звичайного в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus granulosus, in a clinical specimen.
52217	Ехінокок багатокамерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока багатокамерного в клінічному зразку, за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаними з хворобою гідатиди.	Echinococcus multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus multilocularis in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Echinococcus multilocularis, a parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
52218	Ехінокок багатокамерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного антигенів класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока багатокамерного в клінічному зразку.	Echinococcus multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.

52219	Ехінокок звичайний/багатокамерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока звичайного/багатокамерного в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаними з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus and/or Echinococcus multilocularis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with the parasitic tapeworms associated with hydatid disease.
52220	Ехінокок звичайний/багатокамерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного антигенів класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінокока звичайного/багатокамерного в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworms Echinococcus granulosus and/or Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.
52221	Дизентерійна амеба, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, пов'язаної з амєбіазом.	Entamoeba histolytica antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Entamoeba histolytica in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.
52222	Дизентерійна амеба, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
52223	Дизентерійна амеба, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.

52224	Дизентерійна амеба, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
52225	Дизентерійна амеба, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) to Entamoeba histolytica в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, пов'язаної з амебіазом.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Entamoeba histolytica in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.
52226	Дизентерійна амеба, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення інфекції найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, пов'язаної з амебіазом.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Entamoeba histolytica in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.
52227	Дизентерійна амеба, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
52228	Дизентерійна амеба, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дизентерійної амеби в клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, використовуючи метод аглютинації. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або за місцем лікування для швидкого виявлення інфекції дизентерійної амеби паразитарних найпростіших, пов'язаних з амебіазом.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Entamoeba histolytica in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.

52229	Дизентерійна амеба, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дизентерійної амеби в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначено для виявлення інфекції дизентерійної амеби паразитарних нойпростіших, пов'язаних з амебіазом.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Entamoeba histolytica in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.
52230	Дизентерійна амеба, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дизентерійної амеби в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
52231	Печінковий сисун звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка печінкового сисуна звичайного в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Fasciola hepatica total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52232	Печінковий сисун звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка печінкового сисуна звичайного у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, використовуючи метод аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування.	Fasciola hepatica total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52233	Печінковий сисун звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка печінкового сисуна звичайного в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Fasciola hepatica total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.

52234	Печінковий сисун звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка печінкового сисуна звичайного в клінічному зразку.	Fasciola hepatica total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen.
52235	Антигени до множинних видів акантамеби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до багатьох видів вільної живої амеби акантамеби в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Acanthamoeba species antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52236	Антигени до множинних видів акантамеби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісного та/або кількісно визначати антигени до багатьох видів вільної живої амеби акантамеби в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52237	Антигени до множинних видів акантамеби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до багатьох видів вільної живої амеби акантамеби в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52238	Антигени до множинних видів акантамеби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до кількох видів вільної живої амеби акантамеби в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52239	Нуклеїнові кислоти до одного або кількох видів Акантамеби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти до одного або кількох видів вільної живої амеби акантамеби в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Acanthamoeba species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

52240	Нуклеїнові кислоти до одного або кількох видів акантамеби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту до одного або кількох видів вільної живої амеби акантамеби в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52241	Нуклеїнові кислоти до одного або кількох видів акантамеби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти до одного або кількох видів вільної живої амеби акантамеби в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52242	Нуклеїнові кислоти до одного або кількох видів акантамеби IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти до одного або кількох видів вільної живої амеби акантамеба в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52243	Неглерія Фоулера, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вільної живої амеби Неглерії Фоулера, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Naegleria fowleri nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the free living amoeba Naegleria fowleri in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52244	Неглерія Фоулера, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з вільної живої амеби Неглерії Фоулера, в клінічному зразку.	Naegleria fowleri nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the free living amoeba Naegleria fowleri in a clinical specimen.
52245	Naegleria fowleri, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вільної живої амеби Неглерії Фоулера, в клінічному зразку.	Naegleria fowleri nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the free living amoeba Naegleria fowleri in a clinical specimen.
52246	Naegleria fowleri, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вільної живої амеби Неглерії Фоулера, в клінічному зразку.	Naegleria fowleri nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the free living amoeba Naegleria fowleri in a clinical specimen.

52247	Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших лямблії кишкової в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Giardia lamblia antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52249	Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших лямблії кишкової в клінічному зразку впродовж короткого періоду, відносно стандартних процедур лабораторного тестування, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або в аналізованні точок догляду.	Giardia lamblia antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52250	Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени до паразитарних найпростіших лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52251	Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52252	Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52253	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.



52254	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52255	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52256	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52257	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лямблії кишкової в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Giardia lamblia immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52258	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52259	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52260	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.

52261	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін (IgM) до лямблії кишкової в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Giardia lamblia immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52262	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін (IgM) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52263	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін (IgM) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52264	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін (IgM) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52265	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А, G і М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін (IgG) і/чи імуноглобулін (IgM) до лямблії кишкової в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52266	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А, G і М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін (IgG) і/чи імуноглобулін (IgM) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.

52267	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А, G і М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін (IgG) і/чи імуноглобулін (IgM) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52268	Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А, G і М IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін (IgG) і/чи імуноглобулін (IgM) до лямблії кишкової в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
52269	Нуклеїнові кислоти, виділені з множинних видів Leishmania IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або кількох видів паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Leishmania species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52270	Нуклеїнові кислоти, виділені з множинних видів Leishmania IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох видів паразитарних найпростіших Leishmania, в клінічному зразку.	Multiple Leishmania species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
52271	Нуклеїнові кислоти, виділені з множинних видів Leishmania IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або кількох видів паразитарних найпростіших Leishmania, в клінічному зразку.	Multiple Leishmania species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
52272	Нуклеїнові кислоти, виділені з множинних видів Leishmania IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або кількох видів Leishmania, в клінічному зразку.	Multiple Leishmania species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.

52273	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52274	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52275	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
52276	Антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до виду <i>Leishmania</i> (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52277	Антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до виду <i>Leishmania</i> (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52278	Антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до виду <i>Leishmania</i> (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
52279	Загальні антитіла до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку методом аглютинації.	<i>Leishmania</i> species total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen, using an agglutination method.
52280	<i>Leishmania</i> spp., загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
52281	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52282	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін (IgM) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52283	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52284	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
52285	<i>Leishmania donovani</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичного найпростішого <i>Leishmania donovani</i> , в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	<i>Leishmania donovani</i> nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Leishmania donovani</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52286	<i>Leishmania donovani</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з паразитичного найпростішого <i>Leishmania donovani</i> , в клінічному зразку.	<i>Leishmania donovani</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Leishmania donovani</i> in a clinical specimen.
52287	<i>Leishmania donovani</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичного найпростішого <i>Leishmania donovani</i> , в клінічному зразку.	<i>Leishmania donovani</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Leishmania donovani</i> in a clinical specimen.
52288	<i>Leishmania donovani</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичного найпростішого <i>Leishmania donovani</i> , в клінічному зразку.	<i>Leishmania donovani</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan <i>Leishmania donovani</i> in a clinical specimen.

52289	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52290	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або за місцем лікування.	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52291	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку.	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.
52292	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52293	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку.	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.

52294	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Paragonimus westermani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52295	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом імуноблоту.	Paragonimus westermani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52296	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52297	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52298	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52299	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Paragonimus westermani immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



52300	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом імуноблоту.	Paragonimus westermani immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52301	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52302	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52303	Paragonimus westermani, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52304	Paragonimus westermani, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Paragonimus westermani total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52305	Paragonimus westermani, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Paragonimus westermani total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).

52306	Paragonimus westermani, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом імуноблоту.	Paragonimus westermani total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using an immunoblot method.
52307	Paragonimus westermani, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісного визначати загальні антитіла до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52308	Paragonimus westermani, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52309	Paragonimus westermani, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
52310	Антигени до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
52311	Антигени до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

52312	Антигени до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52313	Антигени до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52314	Антигени до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щовикористовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52315	Антигени пул множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія), за винятком P. falciparum, у клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Multiple Plasmodium species antigen pool IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) other than P. falciparum in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
52316	Антигени пул множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія), за винятком P. falciparum, у клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen pool IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) other than P. falciparum in a clinical specimen.
52317	Антигени пул множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія), за винятком P. falciparum, в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen pool IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) other than P. falciparum in a clinical specimen.

52318	Антигени пул множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія), за винятком P. falciparum, в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen pool IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) other than P. falciparum in a clinical specimen.
52319	Нуклеїнові кислоти, виділені з множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Plasmodium species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52320	Нуклеїнові кислоти, виділені з множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52321	Нуклеїнові кислоти, виділені з множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52322	Нуклеїнові кислоти, виділені з множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52323	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Multiple Plasmodium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52324	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52325	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52326	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52327	Загальні антитіла до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52328	Загальні антитіла до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісного визначати загальні антитіла до одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52329	Загальні антитіла до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.

52330	Загальні антитіла до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або кількох видів Plasmodium (малярійного плазмодія (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52332	Plasmodium falciparum/P. vivax, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до Plasmodium falciparum і/або Plasmodium falciparum (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum/P. vivax total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Plasmodium falciparum and/or Plasmodium vivax (malaria parasites) in a clinical specimen.
52333	Plasmodium falciparum/P. vivax, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізуваня, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до Plasmodium falciparum і/або Plasmodium falciparum (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum/P. vivax total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Plasmodium falciparum and Plasmodium vivax (malaria parasites) in a clinical specimen.
52334	Plasmodium falciparum/P. vivax, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до Plasmodium falciparum і/або Plasmodium falciparum (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum/P. vivax total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Plasmodium falciparum and/or Plasmodium vivax (malaria parasites) in a clinical specimen.
52335	Plasmodium falciparum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Plasmodium falciparum antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasites) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
52336	Plasmodium falciparum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодія) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією.	Plasmodium falciparum antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

52337	Plasmodium falciparum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
52338	Plasmodium falciparum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
52339	Plasmodium falciparum, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
52340	Plasmodium falciparum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium falciparum (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium falciparum nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52341	Plasmodium falciparum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium falciparum (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
52342	Plasmodium falciparum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для в якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium falciparum (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
52343	Plasmodium falciparum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium falciparum (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.

52344	Plasmodium falciparum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) Plasmodium falciparum (malaria parasites) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasmodium falciparum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52345	Plasmodium falciparum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) Plasmodium falciparum (malaria parasites) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
52346	Plasmodium falciparum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) Plasmodium falciparum (malaria parasites) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
52347	Plasmodium falciparum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) Plasmodium falciparum (malaria parasites) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
52348	Plasmodium vivax, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Plasmodium vivax antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
52349	Plasmodium vivax, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісно та/або кількісно визначати антигени Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
52350	Plasmodium vivax, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.



52351	Plasmodium vivax, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
52352	Plasmodium vivax, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium vivax nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52353	Plasmodium vivax, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
52354	Plasmodium vivax, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
52355	Plasmodium vivax, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
52356	Plasmodium ovale, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Plasmodium ovale antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
52357	Plasmodium ovale, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.

52358	Plasmodium ovale, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
52359	Plasmodium ovale, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
52360	Plasmodium ovale, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium ovale nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52361	Plasmodium ovale, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісно та/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
52362	Plasmodium ovale, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
52363	Plasmodium ovale, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
52364	Plasmodium malariae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium malariae (malaria parasites) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Plasmodium malariae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.

52365	Plasmodium malariae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
52366	Plasmodium malariae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
52367	Plasmodium malariae, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і /або кількісного визначення антигенів Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
52368	Plasmodium malariae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium malariae nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52369	Plasmodium malariae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
52370	Plasmodium malariae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
52371	Plasmodium malariae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.

52372	Plasmodium knowlesi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium knowlesi (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium knowlesi nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium knowlesi (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52373	Plasmodium knowlesi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з Plasmodium knowlesi (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium knowlesi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium knowlesi (malaria parasite) in a clinical specimen.
52374	Plasmodium knowlesi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium knowlesi (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium knowlesi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium knowlesi (malaria parasite) in a clinical specimen.
52375	Plasmodium knowlesi, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium knowlesi (malaria parasite) (малярійного плазмодія) в клінічному зразку.	Plasmodium knowlesi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium knowlesi (malaria parasite) in a clinical specimen.
52376	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52377	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52378	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.

52379	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52380	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52381	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.
52382	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52383	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52384	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконання особливої функції в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.

52385	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52386	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52387	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52388	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52389	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

52390	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52391	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52392	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52393	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52394	Шистосома Мансона, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань лабораторії або поза лабораторією.	Schistosoma mansoni total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

52395	Schistosoma mansoni, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52396	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52397	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52398	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
52399	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



52400	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52401	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
52402	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52403	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

52404	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
52405	Strongyloides stercoralis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Strongyloides stercoralis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Strongyloides stercoralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Strongyloides stercoralis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52406	Strongyloides stercoralis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Strongyloides stercoralis у клінічному зразку.	Strongyloides stercoralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Strongyloides stercoralis in a clinical specimen.
52407	Strongyloides stercoralis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Strongyloides stercoralis у клінічному зразку.	Strongyloides stercoralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Strongyloides stercoralis in a clinical specimen.
52408	Strongyloides stercoralis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Strongyloides stercoralis у клінічному зразку.	Strongyloides stercoralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Strongyloides stercoralis in a clinical specimen.
52409	Ціп'як свинячий, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку методом ферментного імуногістологічного фарбування.	Taenia solium antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Taenia solium in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. The assay is designed to detect infection with Taenia solium, the parasitic tapeworm associated with cysticercosis.

52410	Ціп'як свинячий, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
52411	Ціп'як свинячий, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
52412	Ціп'як свинячий, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
52413	Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Taenia solium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Taenia solium, the parasitic tapeworm associated with cysticercosis.
52414	Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку методом імуноблоту.	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Taenia solium in a clinical specimen, using an immunoblot assay method. The assay is designed to detect infection with Taenia solium, the parasitic tapeworm associated with cysticercosis.
52415	Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.

52416	Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
52417	Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
52418	Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди токсокари собачої в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxocara canis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Toxocara canis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52419	Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісного визначати антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди токсокари собачої в клінічному зразку.	Toxocara canis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Toxocara canis in a clinical specimen.
52420	Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди токсокари собачої в клінічному зразку.	Toxocara canis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Toxocara canis in a clinical specimen.
52421	Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди токсокари собачої в клінічному зразку.	Toxocara canis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Toxocara canis in a clinical specimen.

52422	Антигени токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52424	Антигени токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Toxoplasma gondii antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
52425	Антигени токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антигени паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52426	Антигени токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52427	Антигени токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52428	Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої токсоплазми, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Toxoplasma gondii nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52429	Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з паразитичної найпростішої токсоплазми, в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.

52430	Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої токсоплазми, в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52431	Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої токсоплазми, в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52432	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52433	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52434	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52435	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52436	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52437	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52438	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
52439	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52440	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52441	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Toxoplasma gondii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52442	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Toxoplasma gondii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

52443	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку	Toxoplasma gondii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52444	Токсоплазма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52445	Токсоплазма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52446	Токсоплазма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
52447	Токсоплазма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом аглютинації.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an agglutination method.
52448	Токсоплазма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Toxoplasma gondii total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).



52449	Токсоплазма, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52450	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52451	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52452	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52453	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52454	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52455	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52456	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52457	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52458	Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін М (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52459	ТрихіNELA спіральна, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихіNELI спіральної в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52460	ТрихіNELA спіральна, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихіNELи спіральної в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52461	ТрихіNELA спіральна, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихіNELи спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
52462	ТрихіNELA спіральна, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихіNELи спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
52463	ТрихіNELA спіральна, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихіNELи спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
52464	ТрихіNELA спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихіNELи спіральної в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trichinella spiralis total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52465	ТрихіNELA спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихіNELи спіральної в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Trichinella spiralis total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

52466	ТрихіNELA спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихіNELI спіральної в клінічному зразку методом реакції аглютинації.	Trichinella spiralis total antibody IVD, kit, agglutination.	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using an agglutination method.
52467	ТрихіNELA спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до паразитичної найпростішої трихіNELI спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
52468	ТрихіNELA спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихіNELI спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
52469	ТрихіNELA спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихіNELI спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
52471	Трихомонада вагінальна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією.	Trichomonas vaginalis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52472	Трихомонада вагінальна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку методом аглютинації.	Trichomonas vaginalis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using an agglutination method.

52473	Трихомонада вагінальна, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
52474	Трихомонада вагінальна антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антигенів паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
52475	Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Trichomonas vaginalis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52476	Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
52477	Трихомонада вагінальна. нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
52478	Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.

52479	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52480	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або поза лабораторією.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52481	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52482	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
52483	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
52484	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.

52485	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52486	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52487	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
52488	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
52489	Trypanosoma cruzi, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
52490	Trypanosoma cruzi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

52491	Trypanosoma cruzi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi, in a clinical specimen.
52492	Trypanosoma cruzi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений якісно і/або кількісно визначати загальні антитіла до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi, in a clinical specimen.
52493	Trypanosoma cruzi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi, in a clinical specimen.
52494	Trypanosoma cruzi, імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52495	Trypanosoma cruzi, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.



52496	Trypanosoma cruzi, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують для аналізувань у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52497	Trypanosoma cruzi, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
52498	Trypanosoma cruzi, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
52499	Trypanosoma cruzi, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
52500	Wuchereria bancrofti, антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують у місцях лікування.	Wuchereria bancrofti antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Wuchereria bancrofti in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Wuchereria bancrofti, the parasitic nematode associated with filariasis.

52501	Wuchereria bancrofti, антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени паразитичної нематоди <i>Wuchereria bancrofti</i> в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic nematode <i>Wuchereria bancrofti</i> in a clinical specimen.
52502	Wuchereria bancrofti, антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени паразитичної нематоди <i>Wuchereria bancrofti</i> в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic nematode <i>Wuchereria bancrofti</i> in a clinical specimen.
52503	Wuchereria bancrofti, антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати антигени паразитичної нематоди <i>Wuchereria bancrofti</i> в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic nematode <i>Wuchereria bancrofti</i> in a clinical specimen.
52504	Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG), антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди <i>Wuchereria bancrofti</i> в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Wuchereria bancrofti</i> in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Wuchereria bancrofti</i> , the parasitic nematode associated with filariasis.
52505	Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG), антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди <i>Wuchereria bancrofti</i> в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode <i>Wuchereria bancrofti</i> in a clinical specimen.
52506	Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG), антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди <i>Wuchereria bancrofti</i> в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode <i>Wuchereria bancrofti</i> in a clinical specimen.

52507	Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG), антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
52508	Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Wuchereria bancrofti in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Wuchereria bancrofti, the parasitic nematode associated with filariasis.
52509	Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
52510	Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антигени, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic nematode Wuchereria bancrofti, in a clinical specimen.
52511	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичних нематод Wuchereria bancrofti та Brugia malayi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Wuchereria bancrofti and Brugia malayi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Wuchereria bancrofti and Brugia malayi, the parasitic nematodes associated with filariasis.

52512	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичних нематод Wuchereria bancrofti та Brugia malayi в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematodes Wuchereria bancrofti and Brugia malayi in a clinical specimen.
52513	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичних нематод Wuchereria bancrofti та Brugia malayi в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematodes Wuchereria bancrofti and Brugia malayi in a clinical specimen.
52514	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичних нематод Wuchereria bancrofti та Brugia malayi в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematodes Wuchereria bancrofti and Brugia malayi in a clinical specimen.
52515	Патологічний пріонний білок (PrPSc), набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноблот	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку методом імуноблоту. Передбачувані для виявлення хвороби Крейтцфельда-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальної сімейної інсомнії (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc) as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
52516	Патологічний пріонний білок (PrPSc), набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування. Передбачувані для виявлення хвороби Крейтцфельда-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальної сімейної інсомнії (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc), as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).

52517	Патологічний пріонний білок (PrPSc), антитіла, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне чи кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами під час якісного і/або кількісного визначення патологічного пріону білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку. Передбачувані для виявлення хвороби Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальної сімейної інсомнії (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc) as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE) in a clinical specimen. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
52518	Патологічний пріонний білок (PrPSc), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку. Передбачувані для виявлення хвороби Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальної сімейної інсомнії (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc), as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE), in a clinical specimen. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
52519	Патологічний пріонний білок (PrPSc), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку. Передбачувані для виявлення хвороби Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальної сімейної інсомнії (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc), as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE), in a clinical specimen. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
52520	Патологічний пріонний білок (PrPSc), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) реагент	Речовина або реактив, який застосовують разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначити патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку. Передбачувані для виявлення хвороби Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальної сімейної інсомнії (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc), as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE), in a clinical specimen. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).

52521	Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реактивів та супутніх матеріалів для виділення і/або ізолювання нуклеїнових кислот з клінічного зразка і/або біологічних культур під час готування до аналізування, що ґрунтується на визначенні нуклеїнових кислот. Деякі типи можуть мати контролю для подальшого аналізування нуклеїнових кислот.	Nucleic acid extraction/isolation kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the extraction and/or isolation of nucleic acid from clinical specimens and/or biological cultures in preparation for subsequent analysis using a nucleic acid-based method. Some types may include controls for the subsequent nucleic acid technique (NAT) analysis.
52522	Пробний протез головки плечової кістки одноразового використання	Стерильна копія кінцевого ендопротеза головки плечової кістки, яку застосовують перед первинною або ревізійною імплантацією для перевіряння відповідності розміру постійного протеза, необхідного пацієнтові, щоб забезпечити правильне орієнтування й розміщення протеза, а також переконатися, що розміри імплантованої частини відповідають необхідним. Виріб має чашувасту кулясту форму. Випускають різні типи виробу: з концентричною або ексцентричною фіксацією головки або призначені для ревізійного протезування. Зазвичай їх виготовляють із металу і/або поліетилену (ПЕ). Це виріб одноразового використання.	Humeral head trial prosthesis, single-use	A sterile copy of a final humeral head prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient, to ensure its proper orientation and positioning, and to verify that the implant site has been cut to the proper dimensions. It has a cup-like ball shape and is available in types such as concentric head fixation, eccentric head fixation, or types for revision surgery. It is typically made of metal and/or polyethylene (PE). This is a single-use device.
52524	Група A1 Rh (D), позитивні еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи A1 Rh (D), позитивний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами A1 [ABO004] і Rh (D) [RH001].	Group A1 Rh (D) positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A1 Rh(D) positive. These reagent cells are positive for blood group antigens A1 [ABO004] and Rh(D) [RH001].
52525	Група A2 Rh (D), позитивні еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи A2 Rh (D), позитивний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами A [ABO001] і Rh (D) [RH001], але негативні за груповим антигеном A1 [ABO004].	Group A2 Rh (D) positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A2 Rh(D) positive. These reagent cells are positive for blood group antigen A [ABO001] and Rh(D) [RH001] but negative for blood group antigen A1 [ABO004].
52526	Група AB Rh (D), позитивні еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи AB Rh (D), позитивний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами A [ABO001], B [ABO002] і AB [ABO003] і позитивні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group AB Rh (D) positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group AB Rh(D) positive. These reagent cells are positive for blood group antigens A [ABO001], B [ABO002], AB [ABO003] and positive for blood group antigens Rh(D) [RH001].

52527	Група O Rh (D), позитивні еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O Rh (D), позитивний. Еритроцити негативні за груповими антигенами A [ABO001], B [ABO002] і AB [ABO003] і позитивні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group O Rh (D) positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O Rh (D) positive. These reagent cells are negative for blood group antigens A [ABO001], B [ABO002] and AB [ABO003], and positive for blood group antigen Rh (D) [RH001].
52528	Шейверна/електрохірургічна система	Набір виробів із живленням від мережі змінного струму для артроскопічного гоління (тобто абразивного, резекційного видалення кістки і м'яких тканин лопастю) та електрохірургічної діатермії (тобто абляції та коагуляції м'яких тканин, а також гемостазу кровоносних судин, з електрохірургічним зондом) під час артроскопічних процедур на суглобі. Зазвичай він складається з комбінованих лез/електрохірургічного генератора з операційним дисплеєм та програмними застосунками, що допомагає забезпечити оптимальні параметри руків'я для роботи з різними бурами/лезами та електрохірургічними зондами, наконечниками й кабелями. Може мати іригаційну систему.	Arthroscopic shaver/electrosurgical system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to perform arthroscopic shaving (i.e., abrasion, resection, debridement of bone and soft tissue with a blade) and electrosurgical diathermy (i.e., the ablation and coagulation of soft tissue, as well as haemostasis of blood vessels, with an electrosurgical probe) during arthroscopic procedures on a joint. It typically consists of a combination shaver/electrosurgical generator with operational display and software to help provide optimal parameters for the shaver handpiece(s) to operate a variety of burs/blades and electrosurgical probes, tips, and cables. An irrigation system may be included.
52529	Артроскопічний генератор шейверної/електрохірургічної системи	Прилад із живленням від мережі змінного струму, що живить систему артроскопічного гоління (тобто абразивного резекційного видалення кістки і м'яких тканин лезом) та електрохірургічної діатермії (тобто абляції та коагуляції м'яких тканин, а також гемостазу кровоносних судин з електрохірургічним зондом) під час артроскопічних процедур на суглобі. Система зазвичай складається з оперативного дисплея, елементів керування та програмних застосунків, які допомагають забезпечити оптимальні параметри під'єднаних лезових наконечників та електрохірургічних зондів. Може мати іригаційну систему.	Arthroscopic shaver/electrosurgical system generator	A mains electricity (AC-powered) device designed to provide energy for a system designed to perform arthroscopic shaving (i.e., abrasion, resection, debridement of bone and soft tissue with a blade) and electrosurgical diathermy (i.e., the ablation and coagulation of soft tissue, as well as haemostasis of blood vessels, with an electrosurgical probe) during arthroscopic procedures on a joint. The unit typically consists of an operational display, operator controls, and software to help provide optimal parameters for the connected shaver handpiece(s) and electrosurgical probe(s). It may include an irrigation system.

52530	Оксиметр із живленням від батареї	Ручний акумуляторний прилад для вимірювання концентрації розчиненого кисню (DO) у розчинах, зазвичай у польових умовах. Він переважно складається з електронного блока, що обробляє електричний сигнал від сенсора й відображає концентрацію кисню. Зонд має сенсор, який визначає рівень розчиненого кисню, та перетворювач для перетворення значень кисню на електричні сигнали. Може мати зонди, що вимірюють концентрацію кисню в атмосфері. Лічильник може мати комп'ютеризовані можливості та спеціальні програмні застосунки для оброблення інформації [може мати визначення біологічної потреби кисню (BOD)].	Dissolved oxygen meter, battery-powered	A hand-held, battery-powered instrument designed to measure the concentration of dissolved oxygen (DO) in solutions, typically in the field. It typically consists of an electronic unit that processes an electric signal from a sensor and displays oxygen concentration, and probes including a sensor that detects dissolved oxygen level and a transducer that converts oxygen values into electrical signals. It may include probes that measure oxygen concentration in the atmosphere. The meter may have computerized capabilities and dedicated software to process information [may include biological oxygen demand (BOD) determination].
52531	Оксиметр із живленням від мережі	Прилад із живленням від мережі змінного струму для вимірювання концентрації розчиненого кисню (DO) в розчинах, зазвичай у лабораторії. Прилад переважно складається з електронного блока, що обробляє електричний сигнал від сенсора та відображає концентрацію кисню, зондів з детектором, який визначає рівень розчиненого кисню, й сенсора, що перетворює значення кисню на електричні сигнали. Прилад може мати зонди для вимірювання концентрації кисню в атмосфері. Лічильник може мати комп'ютеризовані можливості й спеціальні програмні застосунки для оброблення інформації [може визначати біологічну потребу кисню (BOD)].	Dissolved oxygen meter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to measure the concentration of dissolved oxygen (DO) in solutions, typically in the laboratory. It typically consists of an electronic unit that processes an electric signal from a sensor and displays oxygen concentration, and probes including a sensor that detects dissolved oxygen level and a transducer that converts oxygen values into electrical signals. It may include probes that measure oxygen concentration in the atmosphere. The meter may have computerized capabilities and dedicated software to process information [may include biological oxygen demand (BOD) determination].
52532	Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи А [ABO001] методом аглютинації.	Anti-A red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for group A [ABO001] red blood cell antigens, using an agglutination method.
52533	Анти-An <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи An <sup>a</sup> [GE007] з системи груп крові Гербіш (Gerbich) методом аглютинації.	Anti-An <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for An <sup>a</sup> [GE007] red blood cell antigens from the Gerbich blood group system, using an agglutination method.



52534	Анти-AnWj (Anton) групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити AnWj [901009], поширеного еритроцитарного антигена Антон (Anton), методом аглютинації.	Anti-AnWj (Anton) red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for AnWj [901009], the high frequency red blood cell antigen Anton, using an agglutination method.
52535	Анти-At <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити At <sup>a</sup> [901003], поширеного еритроцитарного антигена методом аглютинації.	Anti-At <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for At <sup>a</sup> [901003], a high frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
52536	Анти-Au <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Au <sup>a</sup> [LU018], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Au <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Au <sup>a</sup> [LU018] red blood cell antigens from the Lutheran blood group system, using an agglutination method.
52537	Анти-Au <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Au <sup>b</sup> [LU019], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Au <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Au <sup>b</sup> [LU019] red blood cell antigens from the Lutheran blood group system, using an agglutination method.
52538	Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи B [ABO002] методом аглютинації.	Anti-B red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for group B [ABO002] red blood cell antigens, using an agglutination method.
52539	Анти-Be <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Be <sup>a</sup> [RH036], еритроцитарних антигенів із системи резус (rhesus) методом аглютинації.	Anti-Be <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Be <sup>a</sup> [RH036] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52540	Анти-Bg <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени Bg <sup>a</sup> (еритроцитарно експресовані антигени HLA-B7) методом аглютинації.	Anti-Bg <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Bg <sup>a</sup> red blood cell antigens (red cell expressed HLA-B7), using an agglutination method.

52541	Анти-Bg <sup>Ab</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени Bg <sup>A</sup> b (еритроцитарно експресовані антигени HLA-B17) методом аглютинації.	Anti-Bg <sup>Ab</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Bg <sup>Ab</sup> (red cell expressed HLA-B17) red blood cell antigens, using an agglutination method.
52542	Анти-Bg <sup>Ac</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени Bg <sup>A</sup> c (еритроцитарно експресовані антигени HLA-F28) методом аглютинації.	Anti-Bg <sup>Ac</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Bg <sup>Ac</sup> red blood cell antigens (red cell expressed HLA-A28), using an agglutination method.
52543	Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір для визначення точної специфічності антитіл до антигенів еритроцитів у клінічному зразку методом аглютинації. Набір складається з чотирьох чи більше розчинів специфічно охарактеризованих еритроцитів, які постачають разом.	Antibody identification panel reagent red blood cell IVD, kit, agglutination	A collection of four or more specifically characterized reagent red blood cells that are supplied together as a set and intended to be used to determine the exact specificity of antibodies to red blood cell antigens present in a clinical specimen, using an agglutination method.
52544	Еритроцити для скринінгу антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір для скринінгового дослідження клінічного зразка, щоб виявити антитіла до антигенів еритроцитів методом аглютинації. Набір складається з двох або трьох розчинів специфічно охарактеризованих еритроцитів, які постачають разом.	Antibody screening reagent red blood cell IVD, kit, agglutination	A collection of two or three specifically characterized reagent red blood cells that are supplied together as a set and intended to be used when screening a clinical specimen to detect antibodies to red blood cell antigens, using an agglutination method.
52545	Анти-Bp <sup>A</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Bp <sup>A</sup> [DI010], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго.	Anti-Bp <sup>A</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Bp <sup>A</sup> [DI010] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52546	Анти-C [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи C [RH002] з системи резус методом аглютинації.	Anti-C [RH002] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for C [RH002] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52547	Анти-C [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи C [RH004] з системи резус методом аглютинації.	Anti-C [RH004] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for C [RH004] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.

52548	Анти-С <sup>w</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити С <sup>w</sup> [RH008], еритроцитарних антигенів із системи резус, методом аглютинації.	Anti-C <sup>w</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for C <sup>w</sup> [RH008] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52549	Анти-С <sup>x</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити С <sup>x</sup> [RH009], еритроцитарних антигенів із системи резус, методом аглютинації.	Anti-C <sup>x</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for C <sup>x</sup> [RH009] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52550	Анти-CDE групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити CDE [RH: 2,1,3], еритроцитарних антигенів із системи резус, методом аглютинації.	Anti-CDE red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for CDE [RH:2,1,3] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52551	Анти-Ce [RH007] групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ce [RH007], еритроцитарних антигенів із системи резус, методом аглютинації.	Anti-Ce [RH007] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ce [RH007] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52552	Анти-Ce [RH027] групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ce [RH027], еритроцитарних антигенів із системи резус, методом аглютинації.	Anti-Ce [RH027] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ce [RH027] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52553	Анти-Со <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Со <sup>a</sup> [CO001], еритроцитарних антигенів із системи Колтон (Colton), методом аглютинації.	Anti-Co <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Co <sup>a</sup> [CO001] red blood cell antigens from the Colton system, using an agglutination method.
52554	Анти-Со <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Со <sup>b</sup> [CO002], еритроцитарних антигенів із системи Колтон (Colton), методом аглютинації.	Anti-Co <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Co <sup>b</sup> [CO002] red blood cell antigens from the Colton system, using an agglutination method.

52555	Анти-Cr <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Cr <sup>a</sup> [CROM001], еритроцитарних антигенів із системи Кромер (Cromer), методом аглютинації.	Anti-Cr <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Cr <sup>a</sup> [CROM001] red blood cell antigens from the Cromer system, using an agglutination method.
52556	Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Dantu [MNS025], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Dantu red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Dantu [MNS025] red blood cell antigens from the MNS blood group system, using an agglutination method.
52557	Анти-Di <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Di <sup>a</sup> [DI001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Di <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Di <sup>a</sup> [DI001] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52558	Анти-Di <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Di <sup>b</sup> [DI002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Di <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Di <sup>b</sup> [DI002] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52559	Анти-Do <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Do <sup>a</sup> [DO001], еритроцитарних антигенів із системи Домброк (Dombrock), методом аглютинації.	Anti-Do <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Do <sup>a</sup> [DO001] red blood cell antigens from the Dombrock system, using an agglutination method.
52560	Анти-Do <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Do <sup>b</sup> [DO002], еритроцитарних антигенів із системи Домброк (Dombrock), методом аглютинації.	Anti-Do <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Do <sup>b</sup> [DO002] red blood cell antigens from the Dombrock system, using an agglutination method.
52561	Анти-Dr <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Dr <sup>a</sup> [CROM005], еритроцитарних антигенів із системи Кромер (Cromer), методом аглютинації.	Anti-Dr <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Dr <sup>a</sup> [CROM005] red blood cell antigens from the Cromer system, using an agglutination method.

52562	Анти-Е [RH003] групове типкування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи Е [RH003] із системи резус (Rhesus) методом аглютинації.	Anti-E [RH003] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for E [RH003] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52563	Анти-Е [RH005] групове типкування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи Е [RH005] із системи резус (rhesus) методом аглютинації.	Anti-E [RH005] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for E [RH005] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52564	Анти-ЕЛО групове типкування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити ЕЛО [D1008], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-ELO red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for ELO [D1008] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52565	Анти-Емм групове типкування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Емм [901008], поширені еритроцитарні антигени методом аглютинації.	Anti-Emm red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Emm [901008], a high frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
52566	Анти-Еп <sup>а</sup> групове типкування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Еп <sup>а</sup> [MNS028], еритроцитарного антигену з системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-En <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for En <sup>a</sup> [MNS028] red blood cell antigen from the MNS blood group system, using an agglutination method.
52567	Анти-Ер <sup>а</sup> групове типкування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ер <sup>а</sup> [ER001], еритроцитарних антигенів із групи антигенів ER, методом аглютинації.	Anti-Er <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Er <sup>a</sup> [ER001] red blood cell antigen from the ER blood group collection, using an agglutination method.
52568	Анти-F групове типкування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити F [RH006], еритроцитарних антигенів із системи резус (rhesus), методом аглютинації.	Anti-F red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for F [RH006] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.

52569	Анти-Fy <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Fy <sup>a</sup> [FY001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Даффі (Duffy), методом аглютинації.	Anti-Fy <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Fy <sup>a</sup> [FY001] red blood cell antigens from the Duffy system, using an agglutination method.
52570	Анти-Fy <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Fy <sup>b</sup> [FY002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Даффі (Duffy), методом аглютинації.	Anti-Fy <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Fy <sup>b</sup> [FY002] red blood cell antigens from the Duffy system, using an agglutination method.
52571	Анти-Fy <sub>3</sub> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Fy <sub>3</sub> [FY003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Даффі (Duffy), методом аглютинації.	Anti-Fy <sub>3</sub> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Fy <sub>3</sub> [FY003] red blood cell antigens from the Duffy system, using an agglutination method.
52572	Анти-G групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити G [RH012] еритроцитарних антигенів із системи резус (rhesus), методом аглютинації.	Anti-G red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for G [RH012] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52573	Анти-Ge <sub>2</sub> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ge <sub>2</sub> [GE002], еритроцитарних антигенів із системи Gerbich, методом аглютинації.	Anti-Ge <sub>2</sub> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ge <sub>2</sub> [GE002] red blood cell antigens from the Gerbich system, using an agglutination method.
52574	Анти-Ge <sub>3</sub> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ge <sub>3</sub> [GE003], еритроцитарних антигенів із системи Гербіш (Gerbich), методом аглютинації.	Anti-Ge <sub>3</sub> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ge <sub>3</sub> [GE003] red blood cell antigens from the Gerbich system, using an agglutination method.
52575	Анти-Go <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Go <sup>a</sup> [RH030], еритроцитарних антигенів із системи резус (rhesus), методом аглютинації.	Anti-Go <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Go <sup>a</sup> [RH030] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.

52576	Анти-Gy <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Gy <sup>a</sup> [DO003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Домброк, методом аглютинації.	Anti-Gy <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Gy <sup>a</sup> [DO003] red blood cell antigens from the Dombrock system, using an agglutination method.
52577	Анти-H групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), lectin	Молекули лектину, виведені з <i>Ulex europaeus</i> , здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи H [H001] або речовини H із системи груп крові ABO методом аглютинації.	Anti-H red blood cell grouping IVD, lectin	Lectin molecules extracted from <i>Ulex europaeus</i> , with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for H [H001] red blood cell antigens or H substance from the ABO system, using an agglutination method.
52578	Анти-He групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити He [MNS006], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-He red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for He [MNS006] red blood cell antigens from the MNS blood group system, using an agglutination method.
52579	Анти-Hg <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hg <sup>a</sup> [DI012], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Hg <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hg <sup>a</sup> [DI012] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52580	Анти-Hr <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hr <sup>b</sup> [RH031], еритроцитарних антигенів із системи резус, методом аглютинації.	Anti-Hr <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hr <sup>b</sup> [RH031] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52581	Анти-Hr <sup>s</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hr <sup>s</sup> [RH019], еритроцитарних антигенів із системи резус, методом аглютинації.	Anti-Hr <sup>s</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hr <sup>s</sup> [RH019] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52582	Анти-Hr-0 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hr-0 [RH017], еритроцитарних антигенів із системи резус, методом аглютинації.	Anti-Hr-0 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hr-0 [RH017] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.

52583	Анти-Hut/Анти-Mur групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hut [MNS019] і Mur [MNS010], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Hut/anti-Mur red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hut [MNS019] and Mur [MNS010] red blood cell antigens from the MNS blood group system, using an agglutination method.
52584	Анти-Hy групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hy [DO004], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Домброк (Dombrock), методом аглютинації.	Anti-Hy red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hy [DO004] red blood cell antigens from the Dombrock system, using an agglutination method.
52585	Анти-In <sup>^</sup> b групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити In <sup>^</sup> b [IN002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Індіан (Indian), методом аглютинації.	Anti-In <sup>^</sup> b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for In <sup>^</sup> b [IN002] red blood cell antigens from the Indian system, using an agglutination method.
52586	Анти-Jk <sup>^</sup> a групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Jk <sup>^</sup> a [JK001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кідд (Kidd), методом аглютинації.	Anti-Jk <sup>^</sup> a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Jk <sup>^</sup> a [JK001] red blood cell antigens from the Kidd system, using an agglutination method.
52587	Анти-Jk <sup>^</sup> b групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Jk <sup>^</sup> b [JK002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кідд (Kidd), методом аглютинації.	Anti-Jk <sup>^</sup> b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Jk <sup>^</sup> b [JK002] red blood cell antigens from the Kidd system, using an agglutination method.
52588	Анти-Jk3 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Jk3 [JK003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кідд (Kidd), методом аглютинації.	Anti-Jk3 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Jk3 [JK003] red blood cell antigens from the Kidd system, using an agglutination method.
52589	Анти-JMH групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити JMH [JMH001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові JMH, методом аглютинації.	Anti-JMH red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for JMH [JMH001] red blood cell antigens from the JMH system, using an agglutination method.



52590	Анти-Jr <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени Jr <sup>a</sup> [901005] методом аглютинації.	Anti-Jr <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Jr <sup>a</sup> [901005] red blood cell antigens, using an agglutination method.
52591	Анти-Js <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Js <sup>a</sup> [KEL006], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell), методом аглютинації.	Anti-Js <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Js <sup>a</sup> [KEL006] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52592	Анти-Js <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Js <sup>b</sup> [KEL007], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-Js <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Js <sup>b</sup> [KEL007] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52593	Анти-K (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити K [KEL001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-K (KEL001) red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for K [KEL001] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52594	Анти-K11 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити K11 [KEL011], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-K11 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for K11 [KEL011] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52595	Анти-K14 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити K14 [KEL014], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-K14 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for K14 [KEL014] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52596	Анти-K17 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити K17 [KEL017], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-K17 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for K17 [KEL017] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.

52597	Анти-K22 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити K22 [KEL022], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-K22 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for K22 [KEL022] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52598	Анти-Kn <sup>а</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Kn <sup>а</sup> [KN001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кнопс (Knops) методом аглютинації.	Anti-Kn <sup>а</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kn <sup>а</sup> [KN001] red blood cell antigens from Knops blood group system, using an agglutination method.
52599	Анти-Kn <sup>а</sup> /Анти-McC <sup>а</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Kn <sup>а</sup> [KN001] і McC <sup>а</sup> [KN003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кнопс (Knops) методом аглютинації.	Anti-Kn <sup>а</sup> /anti-McC <sup>а</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kn <sup>а</sup> [KN001] and McC <sup>а</sup> [KN003] red blood cell antigens from Knops blood group system, using an agglutination method.
52600	Анти-Kn <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Kn <sup>b</sup> [KN002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кнопс Кнопс (Knops) методом аглютинації.	Anti-Kn <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kn <sup>b</sup> [KN002] red blood cell antigens from Knops blood group system, using an agglutination method.
52601	Анти-Kp <sup>а</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Kp <sup>а</sup> [KEL003], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-Kp <sup>а</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kp <sup>а</sup> [KEL003] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52602	Анти-Kp <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Kp <sup>b</sup> [KEL004], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-Kp <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kp <sup>b</sup> [KEL004] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52603	Анти-Kp <sup>c</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами під час аналізування клінічного зразка на предмет виявлення Kp <sup>c</sup> [KEL021], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-Kp <sup>c</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kp <sup>c</sup> [KEL021] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.

52604	Анти-Ку групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ку [KEL005], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-Ku red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ku [KEL005] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
52605	Анти-Кх групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Кх [XK001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові ХК, методом аглютинації.	Anti-Kx red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kx [XK001] red blood cell antigens from the XK system, using an agglutination method.
52606	Анти-Lan групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lan [+901002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Ланжере (Langereis) методом аглютинації.	Anti-Lan red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lan [901002], the high frequency red blood cell antigen Langereis, using an agglutination method.
52607	Анти-Le <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Le <sup>a</sup> [LE001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Льюїса (Lewis) методом аглютинації.	Anti-Le <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Le <sup>a</sup> [LE001] red blood cell antigens from the Lewis system, using an agglutination method.
52608	Анти-Le <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Le <sup>b</sup> [LE002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Льюїса (Lewis) методом аглютинації.	Anti-Le <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Le <sup>b</sup> [LE002] red blood cell antigens from the Lewis system, using an agglutination method.
52609	Анти-Le <sup>b</sup> H групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Le <sup>b</sup> H [LE002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Льюїса (Lewis) а також здатних зв'язувати H-компонент з еритроцитами групи O (але не клітинами груп A1 і B), методом аглютинації.	Anti-Le <sup>b</sup> H red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Le <sup>b</sup> H [LE002] red blood cell antigens from the Lewis system, and also capable of binding with H-substance on Group O red cells (but not group A1 or B cells), using an agglutination method.
52610	Анти-Ls <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ls <sup>a</sup> [GE006], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Гербіш (Gerbich) методом аглютинації.	Anti-Ls <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ls <sup>a</sup> [GE006] red blood cell antigens from the Gerbich system, using an agglutination method.

52611	Анти-Lu <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu <sup>a</sup> [LU001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran), методом аглютинації.	Anti-Lu <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu <sup>a</sup> [LU001] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
52612	Анти-Lu <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu <sup>b</sup> [LU002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu <sup>b</sup> [LU002] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
52613	Анти-Lu <sup>b</sup> /Au <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu <sup>b</sup> [LU002] і Au <sup>b</sup> [LU019], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu <sup>b</sup> /Au <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu <sup>b</sup> [LU002] and Au <sup>b</sup> [LU019] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
52614	Анти-Lu14 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu14 [LU014], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu14 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu14 [LU014] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
52615	Анти-Lu17 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu17 [LU017], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu17 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu17 [LU017] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
52616	Анти-Lu3 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu3 [LU003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu3 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu3 [LU003] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
52617	Анти-Lu6 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu6 [LU006], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu6 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu6 [LU006] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.

52618	Анти-Lu7 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu7 [LU007], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu7 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu7 [LU007] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
52619	Анти-Lu8 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu8 [LU008], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu8 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu8 [LU008] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
52620	Анти-LW <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити LW <sup>a</sup> [LW005], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Ландштайнер-Вайнера (Landsteiner-Weiner) методом аглютинації.	Anti-LW <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for LW <sup>a</sup> [LW005] red blood cell antigens from the Landsteiner-Weiner system, using an agglutination method.
52621	Анти-LW <sup>ab</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити LW <sup>ab</sup> [LW007], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Ландштайнер-Вайнера (Landsteiner-Weiner) методом аглютинації.	Anti-LW <sup>ab</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for LW <sup>ab</sup> [LW007] red blood cell antigens from the Landsteiner-Weiner system, using an agglutination method.
52622	Анти-M групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла.	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити M [MNS001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-M red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for M [MNS001] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52623	Анти-M групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), lectin	Молекули лектину, виведені з Iberis amara, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени M [MNS001] із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-M red blood cell grouping IVD, lectin	Lectin molecules extracted from Iberis amara, with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for M [MNS001] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52624	Анти-M <sup>g</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити M <sup>g</sup> [MNS011], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-M <sup>g</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for M <sup>g</sup> [MNS011] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.

52625	Анти-MARS групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити MARS [MNS043], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-MARS red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for MARS [MNS043] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52626	Анти-McC <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити McC <sup>a</sup> [KN003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кнопс (Knops), методом аглютинації.	Anti-McC <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for McC <sup>a</sup> [KN003] red blood cell antigens from the Knops blood group system, using an agglutination method.
52627	Анти-McC <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити McC <sup>b</sup> [KN006], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кнопс (Knops), методом аглютинації.	Anti-McC <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for McC <sup>b</sup> [KN006] red blood cell antigens from the Knops blood group system, using an agglutination method.
52628	Анти-Mi <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Mi <sup>a</sup> [MNS007], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Mi <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Mi <sup>a</sup> [MNS007] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52629	Анти-Mit групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Mit [MNS024], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Mit red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Mit [MNS024] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52630	Анти-Mt <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Mt <sup>a</sup> [MNS014], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Mt <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Mt <sup>a</sup> [MNS014] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52631	Анти-N групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити N [MNS002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-N red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for N [MNS002] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.

52632	Анти-N групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), лектин	Молекули лектину, виділені з горошку злакоподібного ( <i>Vicia graminea</i> ), здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити N [MNS002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-N red blood cell grouping IVD, lectin	Lectin molecules extracted from <i>Vicia graminea</i> , with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for N [MNS002] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52633	Анти-Ny <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ny <sup>a</sup> [MNS018], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Ny <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ny <sup>a</sup> [MNS018] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52634	Анти-Ok <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ok <sup>a</sup> [OK001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Ok (Ok) методом аглютинації.	Anti-Ok <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ok <sup>a</sup> [OK001] red blood cell antigens from the Ok system, using an agglutination method.
52635	Анти-Ol <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ol <sup>a</sup> [700043], мало поширеного еритроцитарного антигену, методом аглютинації.	Anti-Ol <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ol <sup>a</sup> [700043], a low frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
52636	Анти-Or групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Or [MNS031], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Or red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Or [MNS031] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52637	Анти-Os <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Os <sup>a</sup> [MNS038], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Os <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Os <sup>a</sup> [MNS038] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52638	Анти-P групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити P [GLOB001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Глобо (Globo), методом аглютинації.	Anti-P red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for P [GLOB001] red blood cell antigens from the Globo system, using an agglutination method.

52639	Анти-Р1 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Р1 [P001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Р, методом аглютинації.	Anti-P1 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for P1 [P001] red blood cell antigens from the P system, using an agglutination method.
52640	Анти-РЕL групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити РЕL [901014], дуже поширеного еритроцитарного антигену, методом аглютинації.	Anti-PEL red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for PEL [901014], a high frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
52641	Анти-РР1Р <sup>А</sup> к групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити РР1Р <sup>А</sup> к [GLOB003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Глобо (Globo), методом аглютинації.	Anti-PP1P <sup>A</sup> k red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for PP1P <sup>A</sup> k [GLOB003] red blood cell antigens from the Globo system, using an agglutination method.
52642	Анти-Рt <sup>А</sup> а групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Рt <sup>А</sup> а [700018], мало поширеного еритроцитарного антигену, методом аглютинації.	Anti-Pt <sup>A</sup> a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Pt <sup>A</sup> a [700018], a low frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
52643	Анти-Р <sup>А</sup> Н групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Р <sup>А</sup> Н [RH032], еритроцитарних антигенів із системи груп крові резус-фактор, методом аглютинації.	Anti-R <sup>A</sup> N red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for R <sup>A</sup> N [RH032] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52644	Анти-Рb <sup>А</sup> а групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Рb <sup>А</sup> а [DI006], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Rb <sup>A</sup> a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Rb <sup>A</sup> a [DI006] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52645	Анти-Рg <sup>А</sup> а групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Рg <sup>А</sup> а, еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Rg <sup>A</sup> a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Rg <sup>A</sup> a red blood cell antigens [CH/RG011] or Rodgers blood group substance, using an agglutination method.



52646	Анти-Rh total групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити загальні Rh [RH029], еритроцитарних антигенів із системи груп крові резус-фактор (rhesus), методом аглютинації.	Anti-Rh total red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for total Rh [RH029] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52647	Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Rh (D) [RH001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові резус-фактор (Rhesus), методом аглютинації.	Anti-Rh(D) red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Rh(D) [RH001] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52648	Анти-S [MNS003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити S [MNS003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-S [MNS003] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for S [MNS003] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52649	Анти-S [MNS004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити S [MNS004], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-S [MNS004] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for S [MNS004] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52650	Анти-S <sup>^</sup> d групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити S <sup>^</sup> d [MNS023], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-S <sup>^</sup> d red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for S <sup>^</sup> d [MNS023] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52651	Анти-SARA групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити SARA [700052], мало поширеного еритроцитарного антигену, методом аглютинації.	Anti-SARA red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for SARA [700052], a low frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
52652	Анти-Sc1 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Sc1 [SC001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Скіанна (Scianna), методом аглютинації.	Anti-Sc1 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Sc1 [SC001] red blood cell antigens from the Scianna system, using an agglutination method.

52653	Анти-Sc2 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Sc2 [SC002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Скіанна (Scianna), методом аглютинації.	Anti-Sc2 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Sc2 [SC002] red blood cell antigens from the Scianna system, using an agglutination method.
52654	Анти-Sc3 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Sc3 [SC003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Скіанна (Scianna), методом аглютинації.	Anti-Sc3 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Sc3 [SC003] red blood cell antigens from the Scianna system, using an agglutination method.
52655	Анти-Sd <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Sd <sup>a</sup> [901011], дуже поширеного еритроцитарного антигену Sid, методом аглютинації.	Anti-Sd <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Sd <sup>a</sup> [901011], the high frequency red blood cell antigen Sid, using an agglutination method.
52656	Анти-Sl1 групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Sl1 [KN004], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кнопс (Knops), методом аглютинації.	Anti-Sl1 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Sl1 [KN004] red blood cell antigens from the Knops blood group system, using an agglutination method.
52657	Анти-Sw <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Sw <sup>a</sup> [DI014], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Sw <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Sw <sup>a</sup> [DI014] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52658	Анти-Tar групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Tar [RH040], еритроцитарних антигенів із системи груп крові резус-фактор, методом аглютинації.	Anti-Tar red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Tar [RH040] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52659	Анти-Tc <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Tc <sup>a</sup> [CROM002], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Кромер (Cromer), методом аглютинації.	Anti-Tc <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Tc <sup>a</sup> [CROM002] red blood cell antigens from the Cromer system, using an agglutination method.

52660	Анти-Tr <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Tr <sup>a</sup> [DI019], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Tr <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Tr <sup>a</sup> [DI019] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52661	Анти-U групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити U [MNS005], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-U red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for U [MNS005] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
52662	Анти-V групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити V [RH010], еритроцитарних антигенів із системи груп крові резус-фактор, методом аглютинації.	Anti-V red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for V [RH010] red blood cell antigens from the Rhesus system, using an agglutination method.
52663	Анти-Vel групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Vel [901001], дуже поширеного еритроцитарного антигену, методом аглютинації.	Anti-Vel red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Vel [901001], a high frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
52664	Анти-Vg <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Vg <sup>a</sup> [DI013], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Vg <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Vg <sup>a</sup> [DI013] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52665	Анти-VS групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Vg <sup>a</sup> [DI013], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-VS red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for VS [RH020] red blood cell antigens from the Rhesus system, using an agglutination method.
52666	Анти-Vw групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Vw [MNS009], еритроцитарних антигенів із системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Vw red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Vw [MNS009] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.

52667	Анти-WARR групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити WARR [DI007], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-WARR red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for WARR [DI007] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52668	Анти-Wd <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Wd <sup>a</sup> [DI005], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Wd <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Wd <sup>a</sup> [DI005] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52669	Анти-Wr <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Wr <sup>a</sup> [DI003], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Wr <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Wr <sup>a</sup> [DI003] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52670	Анти-Wr <sup>b</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Wr <sup>b</sup> [DI004], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Wr <sup>b</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Wr <sup>b</sup> [DI004] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52671	Анти-Wu групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Wu [DI009], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Wu red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Wu [DI009] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52672	Група А клітини пуповинної крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, отриманий з пуповини для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи крові А [ABO001] клітин пуповинної крові.	Group A reagent cord blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells sourced from an umbilical cord intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A [ABO001] cord blood cells.
52673	Група А1 Rh (D) негативних еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи А1 Rh (D) негативний. Еритроцити позитивні за груповим антигеном А1 [ABO004] і негативні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group A1 Rh (D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A1 Rh(D) negative. These reagent cells are positive for blood group antigen A1 [ABO004] and negative for blood group antigen Rh(D) [RH001].

52674	Група A2 Rh (D) негативних еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи A2 Rh (D) негативний. Еритроцити позитивні за груповим антигеном A [ABO001], але негативні за груповими антигенами A1 [ABO004] і Rh (D) [RH001].	Group A2 Rh (D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A2 Rh(D) negative. These reagent cells are positive for blood group antigen A [ABO001] but negative for blood group antigens A1 [ABO004] and Rh(D) [RH001].
52675	Група AB Rh (D) негативних еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи AB Rh (D) негативний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами A [ABO001], B [ABO002] і AB [ABO003], але негативні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group AB Rh (D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group AB Rh(D) negative. These reagent cells are positive for blood group antigens A [ABO001], B [ABO002] and AB [ABO003], and negative for blood group antigen Rh(D) [RH001].
52676	Група B клітин пуповинної крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, отриманих з пуповини для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність пуповинних клітин до групи B [ABO002].	Group B reagent cord blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells sourced from an umbilical cord intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group B [ABO002] cord blood cells.
52677	Група B Rh(D) негативних еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи B Rh (D) негативний. Еритроцити позитивні за груповим антигеном B [ABO002] і негативні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group B Rh(D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group B Rh(D) negative. These reagent cells are positive for blood group antigen B [ABO002], and negative for blood group antigen Rh(D) [RH001].
52678	Група O r <sup>+</sup> r еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O r <sup>+</sup> r. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип r <sup>+</sup> r або ccdEe.	Group O r <sup>+</sup> r reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O r <sup>+</sup> r. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype r <sup>+</sup> r or ccdEe.
52679	Група O R1 <sup>+</sup> wR1 еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O R1 <sup>+</sup> wR1. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип R1 <sup>+</sup> wR1 або C <sup>+</sup> wCDee.	Group O R1 <sup>+</sup> wR1 reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R1 <sup>+</sup> wR1. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R1 <sup>+</sup> wR1 or C <sup>+</sup> wCDee.

52680	Група O R1r еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O R1r. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип R1r або CcDee.	Group O R1r reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R1r. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R1r or CcDee.
52681	Група O R1R1 еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O R1R1. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип R1R1 або CCDee.	Group O R1R1 reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R1R1. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R1R1 or CCDee.
52682	Група O R2R2 еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O R2R2. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип R2R2 або ccDEE.	Group O R2R2 reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R2R2. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R2R2 or ccDEE.
52683	Група O клітин пуповинної крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, отриманих із пуповини, для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність пуповинних клітин до групи O.	Group O reagent cord blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells sourced from an umbilical cord intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O cord blood cells.
52684	Група O Rh (D) негативних еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O Rh (D) негативний. Еритроцити негативні за груповими антигенами A [ABO001], B [ABO002] і AB [ABO003] і негативні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group O Rh (D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O Rh (D) negative. These reagent cells are negative for blood group antigens A [ABO001], B [ABO002] and AB [ABO003], and negative for blood group antigen Rh (D) [RH001].
52685	Група O r'r еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O r'r. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип r'r або Ccdee.	Group O r'r reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O r'r. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype r'r or Ccdee.

52686	Келл (Kell) негативні еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність як Келл(Kell)-негативного. Еритроцити негативні за груповим антигеном К [KEL001].	Kell negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as Kell negative. These reagent cells are negative for blood group antigen K [KEL001].
52687	Келл (Kell) позитивні еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність як Келл (Kell) -позитивного. Еритроцити позитивні за груповим антигеном К [KEL001].	Kell positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as Kell positive. These reagent cells are positive for blood group antigen K [KEL001].
52688	Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла, реакція аглютинації	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для тестування клінічного зразка, щоб визначити частковий Rh (D) категорії VI еритроцитарних антигенів системи резус методом аглютинації.	Partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell grouping IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52689	Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D)? еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити належність еритроцитів до часткового чи варіантного Rh (D). Антиген цих еритроцитів тільки частково експресується за рахунок генетичної мозаїчності або за рахунок однієї чи кількох відсутніх категорій Rh (D) антигена.	Partial (variant) Rh(D) reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as partial or variant Rh(D) red cells. The Rh(D) antigen of these reagent cells is only partially expressed due to genetic mosaicism or due to one or more missing categories of the Rh(D) antigen.
52690	Скринінг сумарних антитіл до еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент, антигени	Набір із двох або трьох специфічно охарактеризованих еритроцитарних реагентів, об'єднаних в один зразок для скринінгу клінічного зразка, щоб виявити антитіла до антигенів еритроцитів.	Pooled antibody screening reagent red blood cell IVD, antigen	A collection of two or three specifically characterized reagent red blood cells pooled together into a single sample, and intended to be used in screening a clinical specimen to detect antibodies to red blood cell antigens.
52691	Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір специфічно охарактеризованих еритроцитів, які застосовують разом для перехресного визначення груп крові системи ABO в клінічному зразку методом аглютинації. Еритроцити відбирають за окремими груповими характеристиками, які можуть мати групові антигени A1, A2, B, AB і/або O.	Reverse ABO grouping reagent red blood cell (A1/A2/B/AB/O) IVD, kit, agglutination	A collection of specifically characterized reagent red blood cells that are supplied together and intended to be used in reverse ABO blood group testing of a clinical specimen using an agglutination method. Cells are selected due to their individual blood group specificities, which may include blood group antigens A1, A2, B, AB and/or O.

52692	Резус фенотип-специфічні реагенти еритроцитів (C/c/D/E/e/C <sup>w</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір специфічно охарактеризованих еритроцитів, які застосовують разом для визначення резус-фенотипу в клінічному зразку методом аглютинації. Еритроцити відбирають за експресією окремих групових антигенів, які можуть мати антигени системи Резус C, c, D, E, e і/або C <sup>w</sup> .	Rhesus phenotype-specific reagent red blood cell (C/c/D/E/e/C <sup>w</sup> ) IVD, kit, agglutination	A collection of specifically characterized reagent red blood cells that are supplied together and intended to be used in Rhesus phenotype testing of a clinical specimen, using an agglutination method. Cells are selected due to their expression of individual blood group antigens which may include Rhesus blood group antigens C, c, D, E, e and/or C <sup>w</sup> .
52693	Слабкий еритроцитарний реагент Rh (D) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для аналізування клінічного зразка, щоб віднести його до слабого Rh (D). Ці еритроцити слабо демонструють Rh (D) антиген унаслідок невеликої кількості антигенних ділянок на мембрані.	Weak Rh(D) reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as Weak Rh(D) red cells. These reagent cells only weakly exhibit the Rh(D) antigen due to a low number of antigenic sites on the red cell membrane.
52695	Набір для визначення групи крові системи ABO IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реакція аглютинації	Набір антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для спільного використання в тестуванні клінічного зразка, щоб визначити один або кілька антигенів еритроцитів системи ABO методом аглютинації.	ABO multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for multiple ABO system red blood cell antigens, using an agglutination method.
52696	Контрольний матеріал анти-C [RH0002] скринінг антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів групи C [RH0002] із системи резус-фактор (Rhesus) і для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл, які застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-C [RH0002] antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to C red blood cell antigens [RH0002] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
52697	Контрольний матеріал анти-E [RH0003], скринінг антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів групи E [RH0003] із системи резус-фактор (Rhesus) для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл, які застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-E [RH0003] antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to E red blood cell antigens [RH0003] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
52698	Контрольний матеріал анти-E [RH0005], скринінг антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів групи E [RH0005] із системи резус-фактор (Rhesus) для застосування в імуногематологічних дослідженнях клінічного зразка, щоб підтвердити якість скринінгового аналізу антитіл, який застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-E [RH0005] antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to E red blood cell antigens [RH0005] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.



52699	Стандартний референтний матеріал анти-Е [RH003] IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати антитіла до еритроцитарних антигенів групи Е [RH003] із системи резус-фактор (rhesus) у клінічному зразку.	Anti-E [RH003] standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to E [RH003] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
52700	Стандартний референтний матеріал анти-Е [RH005] IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати антитіла до еритроцитарних антигенів групи Е [RH005] із системи резус-фактор (rhesus) у клінічному зразку.	Anti-E [RH005] standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to E [RH005] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
52701	Стандартний референтний матеріал анти-Fy <sup>a</sup> IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати антитіла до еритроцитарних антигенів Fy <sup>a</sup> [FY001] із системи груп крові Даффі (Duffy) в клінічному зразку.	Anti-Fy <sup>a</sup> standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to Fy <sup>a</sup> [FY001] red blood cell antigens from the Duffy system, in a clinical specimen.
52702	Стандартний референтний матеріал анти-K IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати антитіла до К [KEL001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Келл (Kell), у клінічному зразку.	Anti-K standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to K [KEL001] red blood cell antigens from the Kell system, in a clinical specimen.
52703	Скринінг антитіл анти-Rh(D) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що містить антитіла до Rh (D), еритроцитарних антигенів [RH001] із системи резус-фактор (Rhesus) для застосування в імуногематологічних дослідженнях клінічного зразка, щоб перевірити якість скринінгового аналізування антитіл, які застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-Rh(D) antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to Rh(D) red blood cell antigens [RH001] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen, to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
52704	Стандартний референтний матеріал анти-Rh(D) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати антитіла до Rh (D) [RH001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові резус-фактор (Rhesus), у клінічному зразку.	Anti-Rh(D) standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to Rh(D) [RH001] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
52705	Негативна антисироватка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що складається з матриці антисироватки, але не містить активних антитіл, який застосовують як негативний контроль, щоб перевірити якість аналізування клінічного зразка для виявлення еритроцитарних антигенів.	Antisera matrix (non-reactive) IVD, control	A material consisting of antisera matrix but containing no active immunoglobulins that is intended to be used as a negative control to verify the performance of an assay when testing a clinical specimen for red blood cell antigens.

52706	Групове типування еритроцитів анти-Xg <sup>a</sup> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Xg <sup>a</sup> [XG001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Xg, методом аглютинації.	Anti-Xg <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Xg <sup>a</sup> [XG001] red blood cell antigens from the Xg system, using an agglutination method.
52707	Групове типування еритроцитів анти-Yk <sup>a</sup> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Yk <sup>a</sup> [KN005], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Knops (Knops), методом аглютинації.	Anti-Yk <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Yk <sup>a</sup> [KN005] red blood cell antigens from Knops blood group system, using an agglutination method.
52708	Імуногематологічний реагент, бичачий сироватковий альбумін (BSA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, які є розчином бичачого сироваткового альбуміну (bovine serum albumin (BSA)) для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб поліпшити або посилити реакцію аглютинації еритроцитів за рахунок зменшення Зета-потенціалу еритроцитів.	Bovine serum albumin (BSA) immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a bovine serum albumin (BSA) solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by reducing the zeta potential of red blood cells.
52709	Імуногематологічний реагент, бромелін IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, які є розчином ферменту бромеліну (bromelin) для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб поліпшити або посилити реакції раглютинації еритроцитів за рахунок ферментативного перетравлення білків мембрани еритроцитів і видалення залишків сілової кислоти.	Bromelin immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a bromelin enzyme solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
52710	Аглютинаційна колонка IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Інертна суспензія, що містить частинки з додаванням реагентів, які підсилюють аглютинацію [наприклад, розчин низької йонної сили (LISS), ферменти], чи без них. Виріб є набором гелевих або твердофазних колонок, їх застосовують, щоб визначити антигени і/або антитіла до еритроцитів у клінічному зразку методом колонкової аглютинації.	Column agglutination IVD	A non-reactive suspension medium containing beaded particles, with or without added agglutination enhancing reagents (e.g., LISS, enzymes), presented as a set of gels or solid phase columns and intended to be used in testing a clinical specimen for red blood cell antigens and/or antibodies, using a column agglutination technique.
52711	Контрольний матеріал сенсibilізованих комплемент-асоційованими білками еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, щоб визначити сенсibilізацію або покриття клітин комплемент-асоційованими білками, який застосовують для підтвердження якості аналізування.	Complement coated reagent red blood cell IVD, control	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used when testing a clinical specimen due to their sensitization or cell coating with complement associated proteins, to verify the performance of an assay.

52712	Набір визначення груп крові Даффі (Duffy) (Fy <sup>a</sup> & Fy <sup>b</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реакція аглютинації	Набір антитіл одноразового використання, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб визначити в клінічному зразку антигени еритроцитів Fy <sup>a</sup> [FY001] і Fy <sup>b</sup> [FY002] методом аглютинації.	Duffy (Fy <sup>a</sup> & Fy <sup>b</sup> ) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for Fy <sup>a</sup> [FY001] and Fy <sup>b</sup> [FY002] red blood cell antigens, using an agglutination method.
52713	Визначення груп крові Даффі (Duffy) (Fy <sup>a</sup> & Fy <sup>b</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб визначити в клінічному зразку поєднання антигенів еритроцитів Fy <sup>a</sup> [FY001], Fy <sup>b</sup> [FY002], Jk <sup>a</sup> [JK001] і Jk <sup>b</sup> [JK002] методом аглютинації.	Duffy (Fy <sup>a</sup> & Fy <sup>b</sup> )/Kidd (Jk <sup>a</sup> & Jk <sup>b</sup> ) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of Fy <sup>a</sup> [FY001], Fy <sup>b</sup> [FY002], Jk <sup>a</sup> [JK001] and Jk <sup>b</sup> [JK002] red blood cell antigens, using an agglutination method.
52714	Фіцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногематологічний реагент	Речовина або реактив, які є ферментним розчином фіцину (ficin) для імуногематологічного тестування клінічного зразка, щоб стимулювати або посилити реакцію аглютинації еритроцитів ферментним обробленням протеїнів клітинної мембрани еритроцитів та видалення залишків сіалової кислоти.	Ficin immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a ficin enzyme solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
52715	Сироватка групи АВ IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який підтверджує якість аналізування, щоб визначити групу крові за системою АВО в клінічному зразку за належності сироватки до групи АВ. Ця сироватка не містить антитіл до групових антигенів А [ABO001], В [ABO002] й АВ [ABO003].	Group AB serum IVD, control	A material which is used to verify ABO blood group testing performed on a clinical specimen due to its classification as blood group AB serum. This serum lacks antibodies to group A [ABO001], group B [ABO002] and group AB [ABO003] blood group antigens.
52716	Сенсибілізовані еритроцити імуноглобуліну G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, щоб визначити сенсибілізацію або покриття клітин антитілами класу імуноглобулін G (IgG), який застосовують для підтвердження якості аналізування.	Immunoglobulin G (IgG) sensitized reagent red blood cell IVD, control	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used when testing a clinical specimen, due to their sensitization or cell coating with immunoglobulin G (IgG) antibodies, to verify the performance of an assay.
52717	Множинні групи крові Кідд (Kidd) (Jk <sup>a</sup> & Jk <sup>b</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реакція аглютинації	Набір антитіл одноразового використання, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб визначити в клінічному зразку антигени еритроцитів Jk <sup>a</sup> [JK001] і Jk <sup>b</sup> [JK002] методом аглютинації.	Kidd (Jk <sup>a</sup> & Jk <sup>b</sup> ) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for Jk <sup>a</sup> [JK001] and Jk <sup>b</sup> [JK002] red blood cell antigens, using an agglutination method.
52718	Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногематологічний реагент	Речовина або реактив, розчин із низькою йонною силою (LISS) для імуногематологічного дослідження клінічного зразка, щоб посилити або стимулювати аглютинацію еритроцитів за рахунок зниження їх дзета-потенціалу.	Low ionic strength saline (LISS) immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a low ionic strength saline (LISS) solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by reducing the zeta potential of red blood cells.

52719	Моноспецифічні антитіла до C3 компонента комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C3 компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів компонентами C3 комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3 (anti-C3) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3 complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C3, using an agglutination technique.
52720	Моноспецифічні антитіла до C3b компонента комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися із C3b компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів компонентами C3b комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3b (anti-C3b) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3b complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C3b, using an agglutination technique.
52721	Моноспецифічні антитіла до C3b/C3d компонента комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C3b і/або C3d компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів компонентами C3b і/або C3d комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3b/C3d (anti-C3b/anti-C3d) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3b and/or C3d complement components fixed to red blood cells, and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by complement C3b and/or C3d, using an agglutination technique.
52722	Моноспецифічні антитіла до C3c компонента комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C3c компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів компонентами C3c комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3c (anti-C3c) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3c complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C3c, using an agglutination technique.
52723	Моноспецифічні антитіла до C3d компонента комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C3d компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів компонентами C3d комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3d (anti-C3d) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3d complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C3d, using an agglutination technique.
52724	Моноспецифічні антитіла до C4 компонента комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C4 компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів компонентами C4 комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C4 (anti-C4) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C4 complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C4, using an agglutination technique.

52725	Моноспецифічний імуноглобулін А до глобуліну людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами людини класу імуноглобулін А (IgA), прикріплені до антигенів еритроцитів. Цей імуноглобулін відомий як моноспецифічний імуноглобулін А до глобуліну людини (IgA AHG) для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів IgA людини методом аглютинації.	Monospecific immunoglobulin A antihuman globulin (IgA AHG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to human antibodies from immunoglobulin class A (IgA) that are fixed to red blood cell antigens. This immunoglobulin, known as monospecific immunoglobulin A antihuman globulin (IgA AHG) is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human IgA, using an agglutination technique.
52726	Моноспецифічний імуноглобулін М до глобуліну людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами людини класу імуноглобулін М (IgM), прикріплені до антигенів еритроцитів. Цей імуноглобулін відомий як моноспецифічний імуноглобулін М до глобуліну людини (IgM AHG) для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів IgM людини методом аглютинації.	Monospecific immunoglobulin M antihuman globulin (IgM AHG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to human antibodies from immunoglobulin class M (IgM) that are fixed to red blood cell antigens. This immunoglobulin, known as monospecific immunoglobulin M antihuman globulin (IgM AHG) is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human IgM, using an agglutination technique.
52727	Множинні лектини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), панель, набір, реакція аглютинації	Набір лектинів та супутніх матеріалів для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб дослідити і/або охарактеризувати поліаглютинаційну здатність еритроцитів з використанням багатьох лектинів.	Multiple lectin panel IVD, kit, agglutination	A collection of lectins and other associated reagents intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to investigate and/or characterize red blood cell polyagglutination ability, using multiple lectins.
52728	Імуногематологічний реагент папаїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Реагент, який є розчином ферменту папаїну (papain) для імуногематологічного аналізу клінічного зразка, щоб посилити або стимулювати реакцію аглютинації еритроцитів ферментним оброблянням мембранних білків і видаленням залишків сілової кислоти.	Papain immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a papain enzyme solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
52729	Групове типування еритроцитів анти-Yt <sup>a</sup> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Yt <sup>a</sup> [YT001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Картрайта (Cartwright), методом аглютинації.	Anti-Yt <sup>a</sup> red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Yt <sup>a</sup> [YT001] red blood cell antigens from the Cartwright system, using an agglutination method.
52730	Імуногематологічний реагент поліетиленгліколь, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Реагент, що є розчином поліетиленгліколю (PEG) для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб посилити або стимулювати реакцію аглютинації еритроцитів зниженням дзета-потенціалу еритроцитів.	Polyethylene glycol (PEG) immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a polyethylene glycol (PEG) solution, intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate agglutination reactions by reducing the zeta potential of red blood cells.

52731	Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла, реакція аглютинації	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами всіх класів імуноглобулінів людини і/або компонентами комплементу для зв'язування з еритроцитами. Це розчин для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів імуноглобулінами людини і/або компонентами комплементу методом аглютинації.	Polyspecific antihuman globulin/complement IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to all classes of human immunoglobulin antibodies and/or complement components when fixed to red blood cells. This solution is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin and/or complement components, using an agglutination technique.
52732	Протеазний імуногематологічний реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Реагент, який може містити ферменти бромелін, фіцин і/або трипсин, для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб посилити або стимулювати реакцію аглютинації еритроцитів ферментним оброблянням мембранних білків і видаленням залишків сіалової кислоти.	Protease immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant which may include bromelin, ficin, papain and/or trypsin enzymes intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
52733	Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та супутніх матеріалів для елюювання антитіл, пов'язаних з антигенами на поверхні еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell antibody eluting IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the elution of antibodies bound to antigens present on the surface of red blood cells in a clinical specimen.
52734	Розчин кріопротектор для заморожування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент для консервування і/або кріозахисту еритроцитів під час кріозберігання клінічного зразка, щоб зберегти їх придатність для подальших досліджень <i>in vitro</i> .	Red cell freezing/cryoprotectant solution IVD	A substance or reactant intended to be used for the preservation and/or cryoprotection of red blood cells during frozen storage of a clinical specimen so as to maintain their suitability for further <i>in vitro</i> testing.
52735	Консервувальний розчин для зберігання еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент для ресуспензування, консервування та/або зберігання еритроцитів клінічного зразка після відокремлення від цільної крові, щоб зберегти їх придатність для подальших досліджень <i>in vitro</i> .	Blood cell preservation/storage/dilution solution IVD	A substance or reactant intended to be used for the resuspension, preservation, dilution, and/or storage of blood cells (e.g., red blood cells, white blood cells) from a clinical specimen following separation from whole blood so as to maintain their suitability and/or to facilitate further <i>in vitro</i> testing.
52736	Розчин для відтавання еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент для відновлення еритроцитів клінічного зразка після заморожування, щоб зберегти їх придатність для подальших досліджень <i>in vitro</i> .	Red cell thawing solution IVD	A substance or reactant intended to be used for the recovery of red cells of a clinical specimen from a frozen state so as to maintain their suitability for further <i>in vitro</i> testing.
52737	Визначення груп крові Rh(D)/Келл (Kell) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір імуноглобулінів одноразового використання, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб визначити комбінації одного або кількох антигенів еритроцитів Rh (D) [RH001] і Келл (Kell) [KEL001] методом аглютинації.	Rh(D)/Kell multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of multiple Rh(D) [RH001] and Kell [KEL001] red blood cell antigens, using an agglutination method.

52738	Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір імуноглобулінів одноразового використання, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб визначити Rh фенотипу (CcDEe) [RH: 1,2,3,4,5] еритроцитів методом аглютинації.	Rhesus (Rh) phenotype (CcDEe) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen to determine the Rh phenotype (CcDEe) [RH:1,2,3,4,5] of red blood cells, using an agglutination method.
52739	Трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногематологічний реагент	Реагент, що є ферментним розчином трипсину для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб посилити або стимулювати реакцію аглютинації еритроцитів ферментним оброблянням мембранних білків і видаленням залишків сілової кислоти.	Trypsin immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a trypsin enzyme solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
52740	Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні, який застосовують для елюювання антитіл, пов'язаних з антигенами на поверхні еритроцитів, у клінічному зразку.	Red cell antibody eluting IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in the process of eluting antibodies bound to antigens present on the surface of red blood cells of a clinical specimen.
52741	Анти-D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), слабкий контрольний матеріал	Матеріал, що містить ослаблені антитіла до антигена еритроцитів Rh (D) [RH001] системи резус, який застосовують, щоб перевірити якість аналізування клінічного зразка на антигени еритроцитів методом додавання антитіл.	Weak anti-D IVD, control	A material containing weak antibodies directed towards Rh(D) [RH001] red blood cell antigens from the Rhesus system, which is used to verify the performance of an assay intended to be used in testing a clinical specimen for red blood cell antigens, using an antiglobulin technique.
52742	Кровоносна судина, виготовлена з використанням методів біологічної інженерії	Стерильна кровоносна судина, виготовлена з використанням методів біологічної інженерії, що містить тканини людини (наприклад, посів гладких м'язів судин людини або ендотеліальних клітин на синтетичний матеріал для культивування й подальшого розвитку тканин) і призначена для заміни на невизначений час, обходу або шунтування хворої чи пошкодженої кровоносної судини пацієнта, зазвичай діаметром менше ніж 10 мм, за винятком коронарних артерій.	Bioengineered vascular graft, human-derived	A sterile blood vessel manufactured from biological engineering techniques involving human tissues (e.g., seeding human vascular smooth muscle or endothelial cells onto a synthetic material for culture and subsequent tissue development) and intended to indefinitely replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those less than 10 mm in diameter, excluding the coronary arteries.

52743	Судинний алотрансплантат	Стерильна кровоносна судина для трансплантації, отримана від людини-донора, яка генетично відрізняється від людини-реципієнта. Зазвичай це консервовані кровоносні судини трупа людини з банку судинних алотрансплантатів. Призначена для тимчасового замінення або шунтування ураженої внаслідок хвороби або травми кровоносної судини пацієнта, зазвичай не менше ніж 10 мм у діаметрі, за винятком коронарних артерій.	Vascular allograft	A sterile blood vessel intended for transplantation that is harvested from a human donor genetically different from the human recipient, typically preserved cadaver blood vessels from a vascular allograft bank. It is intended to temporarily replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those less than 10 mm in diameter, excluding the coronary arteries.
52744	Судинний автотрансплантат	Стерильна кровоносна судина для трансплантації, отримана з організму реципієнта й оброблена спеціальним методом і/або екзогенним матеріалом (наприклад, колагеном), щоб підготувати тканини перед імплантацією. Призначена для замінення або шунтування ураженої внаслідок хвороби або травми кровоносної судини пацієнта на невизначений час; зазвичай трансплантат застосовують для судин не менше ніж 10 мм у діаметрі, за винятком коронарних артерій.	Vascular autograft	A sterile blood vessel intended for transplantation that is harvested from the body of the recipient and subjected to processing with a method and/or exogenous material (e.g., collagen) to modify the tissue prior to implantation. It is intended to indefinitely replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those less than 10 mm in diameter, excluding the coronary arteries.
52745	Судинний ксенотрансплантат	Стерильна кровоносна судина для трансплантації, отримана від тварини-донора (наприклад, свиняча або бичача) і призначена для імплантації людині. Її застосовують для тимчасового замінення або шунтування ураженої внаслідок хвороби або травми кровоносної судини пацієнта, зазвичай не менше ніж 10 мм у діаметрі, за винятком коронарних артерій.	Vascular xenograft	A sterile blood vessel intended for transplantation that is harvested from an animal donor (e.g., porcine or bovine source) and implanted in a human recipient. It is intended to temporarily replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those less than 10 mm in diameter, excluding the coronary arteries.
52747	Набір для накладення шва на стегнову артерію після вилучення катетера	Набір стерильних ручних інструментів для кризьшкірного доставляння шовного матеріалу, щоб ушивати місце проколювання стегнової артерії після процедури катетеризації. Це прилад для скорочення часу досягнення гемостазу й відновлення здатності пацієнта пересуватися. Набір зазвичай складається з інтродюсера, що містить хірургічні голки з шовним матеріалом, провідника для голок, маркера для контролювання розміщення голок навколо місця проколювання і штовхача вузла хірургічної нитки. Це виріб одноразового використання.	Femoral vessel suture implantation set	A collection of sterile, hand-operated instruments designed for the percutaneous delivery of sutures to close a femoral artery or vein puncture site following a catheterization procedure; it is intended to reduce the time to haemostasis and ambulation for the patient. The collection typically consists of a sheath containing suture needles with sutures, needle guide, and a marker to control the placement of needles around the puncture site; and a suture knot pusher. This is a single-use device.



52748	Застосовні програми для системи аналізування заднього сегмента ока	Окрема застосовна програма або група програм, підпрограм і алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, маркування, обробляння й аналізування даних з використанням комп'ютера для системи аналізування заднього сегмента ока або для аналізатора системи. Базовий блок застосовних програм і підпрограм є у складі таких систем і його можна поновити на корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Він зазвичай містить модуль документування, блок перегляду для консультації і налаштовуваний для обробляння зображень (фотографій і ангиограм) заднього полюса, що допомагає ідентифікувати зміни, відображені у вигляді послідовності в часі. Ці застосунки можна встановити на стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері.	Posterior eye segment analyser software	An application software program designed for the collection, processing, and display of data resulting from the measurement/evaluation of various properties of the posterior eye segment performed with an anterior eye segment analyser. It may be installed in the integrated analyser computer and/or an off-the-shelf computer (e.g., desktop, laptop).
52749	Насадка хірургічної пили з живленням від мережі	Ручний інструмент із живленням від мережі, що складається з руків'я для пили з електроприводом, який забезпечує сагітальний, коливальний або зворотно-поступальний рух для приєднаних зубчастих лез, щоб розрізати жорсткі тканини під час операції. Виріб може мати мікро- або макродизайн. Виріб отримує енергію від блока керування, який забезпечує живлення низьковольтною пониженою напругою (наприклад, 24 вольти) безпосередньо через електричний кабель. Виріб може бути з ручним або ножним керуванням. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, sawing, line-powered	A hand-held, line-powered device (which may in addition include a rechargeable battery) that consists of a motorized saw handpiece intended to provide sagittal, oscillating, or reciprocating movement for attachable serrated blades designed to cut through hard/tough tissue during surgery. The device may be of the micro or macro design. It is powered from a control unit that supplies mains, stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 24 volt) directly via an electrical connection cable. It is typically operated with a hand- or foot-switch. This is a reusable device.

52750	Прилад інфрачервоної терапії для лікування простого герпесу	Ручний портативний прилад із живленням від акумуляторної батареї для випромінювання інфрачервоного світла, який може застосовувати непрофесіонал. Прилад застосовують для зменшення тривалості лікування простого герпесу, спричиненого вірусом герпесу (герпес губ). Переважно складається з автономної установки, світловипромінювальних діодів (LEDs), внутрішнього мікропроцесора й програмних застосунків, контролю активації і сигнального світла та разових акумуляторних батарей. Під час застосування прилад випромінює інфрачервоне світло (довжини хвиль близько 1072 нм) на шар дерми, ураженої простим герпесом протягом попередньо встановленого періоду часу (наприклад, кількох хвилин) і дає сигнал користувачеві, коли сеанс лікування закінчено.	Infrared-light cold sore treatment device	A hand-held, battery-powered, portable device designed to be used by a layperson to emit infrared light intended as therapy to reduce the duration of cold sores caused by the herpes virus (herpes labialis). It typically consists of a self-contained unit, light-emitting diodes (LEDs), an internal microprocessor and software, activation control and signal light, and disposable batteries. Upon application, it emits infrared light (wavelengths around 1072 nm) to the dermis of the affected area of an erupting cold sore for a pre-set period of time (e.g., few minutes) and provides a signal to the user when the treatment is complete.
52751	Ендоскопічна канюля для введення гемостатичного засобу	Стерильний жорсткий виріб для ендоскопічної процедури, який забезпечує доступ, щоб інсталювати гемостатичні речовини у кровоточиве операційне поле. Переважно виготовляють із високоякісної нержавійкої сталі й пластикових матеріалів. Складається з довгої однопросвітної трубки з атравматичним кінчиком і обтуратором для вилучення надлишків, що залишилися в канюлі. Виріб застосовують у загальній і травмотологічній хірургії в ділянці черевної порожнини й таза, в урології, гінекології та хірургічній онкології. Уводять у тіло крізьшкірно через порт або жорсткий ендоскоп (наприклад, лапароскоп). Це виріб одноразового використання.	Endoscopic haemostatic agent cannula, single-use	A sterile device intended to be used during an endoscopic procedure to provide access for the instillation of haemostatic agents to a bleeding surgical site. It consists of a long, single-lumen tube with an atraumatic tip, and is inserted into the body percutaneously, via a port, or a rigid endoscope (e.g., laparoscope). It is made of metal and/or plastic materials, and some types include an inner flexible cannula for use upon removal of the outer rigid cannula; an obturator for expressing the excess agent remaining in the cannula may be included. This is a single-use device.

52752	Набір для розтягування крайньої плоті	Набір пристроїв, який пацієнт застосовує в домашніх умовах, щоб розтягнути крайню плоть статевого члена для лікування фімозу (звуження крайньої плоті) або переважно розкривати вільну частину крайньої плоті. Він складається з набору балонів, помпи для наповнення, ватних паличок, вставних стрижнів і очищальних тампонів. Надувний балон вставляють через природний отвір крайньої плоті й розташовують між головкою статевого органа й крайньою плоттю і надувають. Цю процедуру зазвичай виконують щодня протягом певного періоду (наприклад, 14 днів), щоб поступово розтягнути крайню плоть. Пристрій призначено для застосування одним пацієнтом протягом короткого терміну (разового застосування) перед утилізацією.	Penile foreskin stretching kit	A collection of devices intended to be operated by a patient at home to stretch the foreskin of the penis to treat phimosis (tightening of the foreskin) or to preferentially develop a looser foreskin. It typically consists of a balloon assembly, an inflator, cotton buds, insertion rods, and cleansing swabs. The inflatable balloon is inserted through the natural opening of the foreskin and positioned between the glans penis and the foreskin and inflated. This procedure is typically performed daily for a period (e.g., 14 days) to gradually stretch the foreskin. This is a single-patient device reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
52753	Вірус простого герпесу типу 2, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу типу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52754	Вірус простого герпесу типу 2, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу типу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52755	Вірус простого герпесу типу 2, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу типу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52756	Вірус простого герпесу типу 2, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу типу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.

52757	Вірус простого герпесу типу 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу типу 2 (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52758	Вірус простого герпесу типу 2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу типу 2 (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52759	Вірус простого герпесу типу 2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу простого герпесу типу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52760	Вірус простого герпесу типу 2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу простого герпесу типу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52762	Метапневмовірус людини (hMPV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антигени метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52763	Папіломавірус людини (HPV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
52764	Папіломавірус людини (HPV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.

52765	Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота штамів високого онкогенного ризику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ) високого онкогенного ризику, асоційованого з раком шийки матки, які можуть мати типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 і /або 68, у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) high-risk strain nucleic acid IVD, calibrator	A material that is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple high-risk strains of human papillomavirus (HPV) associated with cervical cancer, which may include types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 and/or 68 in a clinical specimen.
52766	Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота штамів високого онкогенного ризику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ), високого онкогенного ризику, асоційованого з раком шийки матки, які можуть мати типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 і/або 68, у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) high-risk strain nucleic acid IVD, control	A material that is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple high-risk strains of human papillomavirus (HPV) associated with cervical cancer, which may include types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 and/or 68 in a clinical specimen.
52767	Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ), у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
52768	Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ), у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
52769	Вірус грипу А/В/парагрипу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени грипу А або грипу В та/або парагрипу в клінічному зразку.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.
52770	Вірус грипу А/В/парагрипу, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени грипу А або грипу В та/або парагрипу в клінічному зразку.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.

52771	Вірус грипу А/В/парагрипу, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до грипу А або грипу В та/або парагрипу в клінічному зразку.	Influenza/parainfluenza virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.
52772	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку.	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.
52773	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку.	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.
52774	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку.	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.
52775	Leishmania donovani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку.	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.
52776	Leishmania spp., антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитичних найпростіших Leishmania в клінічному зразку.	Leishmania species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.

52777	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до виду паразитичних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
52778	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM до виду <i>Leishmania</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до виду паразитичних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
52779	<i>Leishmania</i> spp., антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до виду паразитичних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
52780	<i>Leishmania</i> spp., загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до виду паразитичних найпростіших <i>Leishmania</i> в клінічному зразку.	<i>Leishmania</i> species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to species of the parasitic protozoan <i>Leishmania</i> in a clinical specimen.
52781	<i>Anisakis</i> spp., антитіла класу імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін A (IgA) до виду паразитичної нематоди роду <i>Anisakis</i> у клінічному зразку.	<i>Anisakis</i> species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic nematode <i>Anisakis</i> in a clinical specimen.
52782	<i>Anisakis</i> spp., антитіла класу імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін A (IgA) до виду паразитичної нематоди роду <i>Anisakis</i> у клінічному зразку.	<i>Anisakis</i> species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic nematode <i>Anisakis</i> in a clinical specimen.
52783	<i>Anisakis</i> spp., антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін A (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до виду паразитичної нематоди роду <i>Anisakis</i> у клінічному зразку.	<i>Anisakis</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode <i>Anisakis</i> in a clinical specimen.

52784	Anisakis spp., антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до виду паразитичної нематоди роду Anisakis у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52785	Anisakis spp., антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до виду паразитичної нематоди роду Anisakis у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52786	Anisakis spp., антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитичної нематоди роду Anisakis у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52787	Гелікобактер пілорі уреаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний метод	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають фермент уреази (urease) бактерії гелікобактер пілорі в клінічному зразку хромогенним методом.	Helicobacter pylori urease IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen, using a chromogenic test method.
52788	Гелікобактер пілорі уреаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричного аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають фермент уреази (urease) бактерії гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Helicobacter pylori urease IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
52789	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким устанавлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу типу 1 і/або вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus (HSV1 i 2)), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52790	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу типу 1 і/або вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus (HSV1 i 2)), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.



52791	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу типу 1 і/або вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus (HSV1 і 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52792	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу типу 1 і/або вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus (HSV1 і 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52793	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу типу 1 і/або вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus (HSV1 і 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52794	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу типу 1 і/або вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus (HSV1 і 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52795	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу простого герпесу типу 1 і/або вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus (HSV1 і 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52796	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу простого герпесу типу 1 і/або вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus (HSV1 і 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2) in a clinical specimen.
52797	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу типу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.

52798	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу типу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52799	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу типу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52800	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу типу 1 (вірус простого герпесу типу 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52801	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу типу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52802	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу типу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52803	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу простого герпесу типу 1 (вірус простого герпесу типу 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52804	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до вірусу простого герпесу типу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.

52805	Множинні види <i>Neisseria</i> , визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та супутніх матеріалів для диференціації та/або виявлення одного чи багатьох видів бактерій <i>Neisseria</i> , виділених із клінічного зразка культивуванням.	Multiple <i>Neisseria</i> species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Neisseria</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
52806	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та супутніх матеріалів для диференціювання і/або виявлення бактерії <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , що спричиняє гонорею, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of <i>Neisseria gonorrhoeae</i> bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen.
52807	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52808	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52809	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52810	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52811	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.

52812	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52813	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) класу імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52814	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) класу імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52815	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52816	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52817	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) в клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.

52818	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нуклеїнові кислоти респіраторного синцитіального вірусу (Respiratory syncytial virus) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52819	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52820	Респіраторний синцитіальний вірус (RSV), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
52821	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) до паразитичного плаского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52822	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) до паразитичного плаского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52823	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плаского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52824	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плаского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.

52825	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) й імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плаского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52826	Шистосома Мансона, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класів імуноглобулін E (IgE) й імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плаского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52827	Шистосома Мансона, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальні антитіла до паразитичного плаского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52828	Шистосома Мансона, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати загальні антитіла до паразитичного плаского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
52829	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) до пласких паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
52830	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) до пласких паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.

52831	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
52832	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
52833	Шистосома Мансона/шистосома гематобіум, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) й імуноглобулін G (IgG) до плоских паразитів шистосоми Мансона і/або шистосоми гематобіум у клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
52834	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) до плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.
52835	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) до плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.
52836	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.

52837	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.
52838	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) й імуноглобулін G (IgG) до плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.
52839	Шистосоми, антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно /або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін E (IgE) та імуноглобулін G (IgG) до плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку.	Schistosoma species immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen.
52840	Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени вірусу простого герпесу типу 1 і 2 (herpes simplex virus (HSV1 і 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52841	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени вірусу простого герпесу типу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52842	Вірус простого герпесу типу 1 (HSV1), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени вірусу простого герпесу типу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52843	Вірус простого герпесу типу 2 (HSV2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.



52844	Вірус простого герпесу типу 2 (HSV2), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени вірусу простого герпесу типу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52845	ВІЛ-1 (HIV1), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) у клінічному зразку.	HIV1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
52846	ВІЛ-1 (HIV1), антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати антигени вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) у клінічному зразку.	HIV1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
52847	Мережний калькулятор інтраокулярних лінз	Застосовна програма, яка надає алгоритми, щоб допомогти хірургові в обчисленнях для прогнозування ступеня післяопераційного рогівкового астигматизму, який потрібно скоректувати. Це потрібно, щоб оптимізувати вибір моделі інтраокулярної лінзи (ІОЛ) і розмістити осі в капсулярному мішку і/або допомогти хірургові оцінювати оптичну силу ІОЛ для оптимального коректування міопії. Застосовні програми працюють через інтернет у веб-браузері (наприклад, Microsoft® Internet Explorer). Маркування ІОЛ надає URL-адресу для хірурга.	Intraocular lens web-based calculator	An application software designed to provide algorithms to assist a surgeon in performing calculations to help predict the amount of postoperative corneal astigmatism that needs to be corrected in order to optimize intraocular lens (IOL) model selection and axis placement within the capsular bag and/or to help the surgeon estimate the IOL optical power that will result in optimum correction of myopia. The software is accessed via an Internet connection utilizing a web browser (e.g., Microsoft® Internet Explorer). The applicable IOL labelling provides the URL address for the surgeon.
52848	Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комбінація методів аналізу	Набір реагентів та супутніх матеріалів одноразового використання для створення профілю, що складається з одного чи багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і/або ліпідний профіль (lipid profile), застосовуючи різні методи на одному аналізаторі.	Glucose/ketone/lipid profile IVD, kit, multiple technologies	A collection of reagents and other associated materials intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile, using a number of different technologies on a single analyser.
52849	Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів одноразового використання для створення профілю, що складається з одного чи багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і/або ліпідний профіль (lipid profile), методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Glucose/ketone/lipid profile IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile, using an enzyme chemiluminescence method.

52850	Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів одноразового використання для створення профілю, що складається з одного чи багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і/або ліпідний профіль (lipid profile), методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Glucose/ketone/lipid profile IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile, using an enzyme spectrophotometry method.
52851	Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для низки аналізів, спільно застосовуваних для створення профілю, що складається з одного чи багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і/або ліпідний профіль (lipid profile).	Glucose/ketone/lipid profile IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile.
52852	Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування під час виконання кількох аналізів, спільно застосовуваних, щоб створити профіль, що складається з одного чи багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і/або ліпідний профіль (lipid profile).	Glucose/ketone/lipid profile IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile.
52853	Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізуванні, щоб створити профіль, який складається з одного чи багатьох клінічних біохімічних аналітів, що можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і/або ліпідний профіль (lipid profile).	Glucose/ketone/lipid profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile.
52854	Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) і гемоглобін (haemoglobin (Hb)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Glucose/haemoglobin (Hb) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose and haemoglobin (Hb) in a clinical specimen using an enzyme spectrophotometry method.
52855	Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити глюкозу (glucose) і гемоглобін (haemoglobin (Hb)) у клінічному зразку.	Glucose/haemoglobin (Hb) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose and haemoglobin (Hb) in a clinical specimen.
52856	Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити глюкозу (glucose) і гемоглобін (haemoglobin (Hb)) у клінічному зразку.	Glucose/haemoglobin (Hb) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose and haemoglobin (Hb) in a clinical specimen.

52857	Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити глюкозу (glucose) і гемоглобін (haemoglobin (Hb)) у клінічному зразку.	Glucose/haemoglobin (Hb) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glucose and haemoglobin (Hb) in a clinical specimen.
52858	Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комбінація методів аналізу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають множинні аналіти газів крові, гемоксиметрії і/або електролітів у клінічному зразку із застосуванням комбінації методів йон-селективних електродів і гемооксиметрії. Зумовлені аналіти можуть враховувати парціальний тиск кисню (oxygen, pO <sub>2</sub> ), парціальний тиск вуглекислого газу (carbon dioxide, pCO <sub>2</sub> ), pH, натрій (sodium), калій (potassium), йонізований кальцій (ionized calcium), хлорид (chloride), глюкозу (glucose), лактат (lactate), загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb), гематокрит (haematocrit) і похідні гемоглобіну, такі як відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb).	Multiple blood gas/haemoximetry/electrolyte analyte IVD, kit, multiple technologies	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas, haemoximetry and/or electrolyte analytes in a clinical sample, using multiple technologies such as ion-selective electrode (ISE) and haemoximetry in a single analyser. Analytes detected may include partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), pH, sodium, potassium, ionized calcium, chloride, glucose, lactate, total haemoglobin (totHb), haematocrit, and haemoglobin derivatives such as reduced haemoglobin (RHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb).
52859	Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити множинні аналіти газів крові, гемоксиметрії і/або електролітів у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть враховувати парціальний тиск кисню (oxygen, pO <sub>2</sub> ), парціальний тиск вуглекислого газу (carbon dioxide, pCO <sub>2</sub> ), pH, натрій (sodium), калій (potassium), йонізований кальцій (ionized calcium), хлорид (chloride), глюкозу (glucose), лактат (lactate), загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb), гематокрит (haematocrit) і похідні гемоглобіну, такі як відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb).???	Multiple blood gas/haemoximetry/electrolyte analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas, haemoximetry and/or electrolyte analytes in a clinical sample. Analytes detected may include partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), pH, sodium, potassium, ionized calcium, chloride, glucose, lactate, total haemoglobin (totHb), haematocrit, and haemoglobin derivatives such as reduced haemoglobin (RHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb).

52860	Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити множинні аналіти газів крові, гемоксиметрії і/або електролітів у клінічному зразку. Зумовлені аналіти можуть враховувати парціальний тиск кисню (оxygen, pO <sub>2</sub> ), парціальний тиск вуглекислого газу (carbon dioxide, pCO <sub>2</sub> ), рН, натрій (sodium), калій (potassium), йонізований кальцій (ionized calcium), хлорид (chloride), глюкозу ( glucose), лактат (lactate), загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb), гематокрит (haematocrit) і похідні гемоглобіну, такі як відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, Rhb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulfhaemoglobin, SHb).	Multiple blood gas/haemoximetry/electrolyte analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas, haemoximetry and/or electrolyte analytes in a clinical sample. Analytes detected may include partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), pH, sodium, potassium, ionized calcium, chloride, glucose, lactate, total haemoglobin (totHb), haematocrit, and haemoglobin derivatives such as reduced haemoglobin (RHb), methaemoglobin (MetHb), sulfhaemoglobin (SHb).
52861	Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити множинні аналіти газів крові, гемоксиметрії і/або електролітів у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть враховувати парціальний тиск кисню (oxygen, pO <sub>2</sub> ), парціальний тиск вуглекислого газу (carbon dioxide, pCO <sub>2</sub> ), рН, натрій (sodium), калій (potassium), йонізований кальцій (ionized calcium), хлорид (chloride), глюкозу ( glucose), лактат (lactate), загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb), гематокрит (haematocrit) і похідні гемоглобіну, такі як відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, Rhb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulfhaemoglobin, SHb).	Multiple blood gas/haemoximetry/electrolyte analyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple blood gas, haemoximetry and/or electrolyte analytes in a clinical sample. Analytes detected may include partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), pH, sodium, potassium, ionized calcium, chloride, glucose, lactate, total haemoglobin (totHb), haematocrit, and haemoglobin derivatives such as reduced haemoglobin (RHb), methaemoglobin (MetHb), sulfhaemoglobin (SHb).
52862	Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька антигенів чи маркерів, пов'язаних зі шлунково-кишковими хворобами, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці маркери можуть враховувати пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин і/або антитіла до бактерії <i>Helicobacter pylori</i> .	Multiple gastrointestinal disease marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Markers to be assayed may include pepsinogen I, pepsinogen II, gastrin and/or antibodies to the bacteria <i>Helicobacter pylori</i> .

52863	Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати один або кілька антигенів або маркерів, пов'язаних зі шлунково-кишковими хворобами, у клінічному зразку. Ці маркери можуть враховувати пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин і/або антитіла до бактерії <i>Helicobacter pylori</i> .	Multiple gastrointestinal disease marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen. These markers may include pepsinogen I, pepsinogen II, gastrin and/or antibodies to the bacteria <i>Helicobacter pylori</i> .
52864	Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати один або кілька антигенів чи маркерів, пов'язаних зі шлунково-кишковими хворобами в клінічному зразку. Ці маркери можуть враховувати пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин і/або антитіла до бактерії <i>Helicobacter pylori</i> .	Multiple gastrointestinal disease marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen. These markers may include pepsinogen I, pepsinogen II, gastrin and/or antibodies to the bacteria <i>Helicobacter pylori</i> .
52865	Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначити один чи кілька антигенів або маркерів, пов'язаних зі шлунково-кишковими хворобами, в клінічному зразку. Ці маркери можуть враховувати пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин і/або антитіла до бактерії <i>Helicobacter pylori</i> .	Multiple gastrointestinal disease marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen. These markers may include pepsinogen I, pepsinogen II, gastrin and/or antibodies to the bacteria <i>Helicobacter pylori</i> .
52866	Множинні електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька електролітів у клінічному зразку із застосуванням методу йон-селективних електродів.	Multiple electrolyte IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple electrolytes in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52867	Множинні електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати один або кілька електролітів у клінічному зразку.	Multiple electrolyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple electrolytes in a clinical specimen.
52868	Множинні електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати один або кілька електролітів у клінічному зразку.	Multiple electrolyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple electrolytes in a clinical specimen.

52869	Множинні електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити один або кілька електролітів у клінічному зразку.	Multiple electrolyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple electrolytes in a clinical specimen.
52874	Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) у клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcium (Ca <sup>2+</sup> ) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52875	Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) у клінічному зразку.	Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of calcium (Ca <sup>2+</sup> ) in a clinical specimen.
52876	Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають хлорид (Cl <sup>-</sup> ) у клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Chloride (Cl <sup>-</sup> ) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of chloride (Cl <sup>-</sup> ) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52877	Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити хлорид (Cl <sup>-</sup> ) у клінічному зразку.	Chloride (Cl <sup>-</sup> ) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of chloride (Cl <sup>-</sup> ) in a clinical specimen.
52878	Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити хлорид (Cl <sup>-</sup> ) у клінічному зразку.	Chloride (Cl <sup>-</sup> ) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of chloride (Cl <sup>-</sup> ) in a clinical specimen.
52879	Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити хлорид (Cl <sup>-</sup> ) у клінічному зразку.	Chloride (Cl <sup>-</sup> ) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of chloride (Cl <sup>-</sup> ) in a clinical specimen.
52880	Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають магній (Mg <sup>2+</sup> ) у клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52881	Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити магній (Mg <sup>2+</sup> ) у клінічному зразку.	Magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) in a clinical specimen.

52882	Магній ( $Mg^{2+}$ ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати магній ( $Mg^{2+}$ ) у клінічному зразку.	Magnesium ( $Mg^{2+}$ ) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of magnesium ( $Mg^{2+}$ ) in a clinical specimen.
52883	Магній ( $Mg^{2+}$ ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити магній ( $Mg^{2+}$ ) у клінічному зразку.	Magnesium ( $Mg^{2+}$ ) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of magnesium ( $Mg^{2+}$ ) in a clinical specimen.
52884	Осмоляльність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналізування за точкою замерзання	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають осмоляльність у клінічному зразку методом аналізування за точкою замерзання.	Osmolality IVD, kit, freezing point	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of osmolality of a clinical specimen, using a freezing point method.
52885	Осмоляльність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити осмоляльність у клінічному зразку.	Osmolality IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of osmolality of a clinical specimen.
52886	Осмоляльність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити осмоляльність у клінічному зразку.	Osmolality IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of osmolality of a clinical specimen.
52887	Осмоляльність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити осмоляльність у клінічному зразку.	Osmolality IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of osmolality of a clinical specimen.
52888	Неорганічний фосфат ( $PO_4^{3-}$ ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають неорганічний фосфат (inorganic phosphate) ( $PO_4^{3-}$ ) [фосфор (phosphorus)] у клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Inorganic phosphate ( $PO_4^{3-}$ ) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inorganic phosphate ( $PO_4^{3-}$ ) [phosphorus] in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52889	Неорганічний фосфат ( $PO_4^{3-}$ ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити неорганічний фосфат (inorganic phosphate) ( $PO_4^{3-}$ ) [фосфор (phosphorus)] у клінічному зразку.	Inorganic phosphate ( $PO_4^{3-}$ ) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of inorganic phosphate ( $PO_4^{3-}$ ) [phosphorus] in a clinical specimen.
52890	Неорганічний фосфат ( $PO_4^{3-}$ ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити неорганічний фосфат (inorganic phosphate) ( $PO_4^{3-}$ ) [фосфор (phosphorus)] у клінічному зразку.	Inorganic phosphate ( $PO_4^{3-}$ ) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of inorganic phosphate ( $PO_4^{3-}$ ) [phosphorus] in a clinical specimen.

52891	Неорганічний фосфат (PO <sup>43-</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити неорганічний фосфат (inorganic phosphate) (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) [фосфор (phosphorus)] у клінічному зразку.	Inorganic phosphate (PO <sub>43-</sub> ) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of inorganic phosphate (PO <sub>43-</sub> ) [phosphorus] in a clinical specimen.
52892	Калій (K <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають калій (potassium, K <sup>+</sup> ) у клінічному зразку із застосуванням методу йон-селективних електродів.	Potassium (K+) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of potassium (K+) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52893	Калій (K <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити калій (potassium, K <sup>+</sup> ) у клінічному зразку.	Potassium (K+) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of potassium (K+) in a clinical specimen.
52894	Калій (K <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити калій (potassium, K <sup>+</sup> ) у клінічному зразку.	Potassium (K+) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of potassium (K+) in a clinical specimen.
52895	Калій (K <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити калій (potassium, K <sup>+</sup> ) у клінічному зразку.	Potassium (K+) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of potassium (K+) in a clinical specimen.
52896	Натрій (Na <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають натрій (sodium, Na <sup>+</sup> ) у клінічному зразку методом, що ґрунтується на застосуванні йон-селективних електродів.	Sodium (Na+) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sodium (Na+) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52897	Натрій (Na <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити натрій (sodium, Na <sup>+</sup> ) у клінічному зразку.	Sodium (Na+) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sodium (Na+) in a clinical specimen.
52898	Натрій (Na <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити натрій (sodium, Na <sup>+</sup> ) у клінічному зразку.	Sodium (Na+) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sodium (Na+) in a clinical specimen.
52899	Натрій (Na <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити натрій (sodium, Na <sup>+</sup> ) у клінічному зразку.	Sodium (Na+) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sodium (Na+) in a clinical specimen.



52900	Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme) методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes using an enzyme spectrophotometry method.
52901	Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесценція ферментів	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme) методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes using an enzyme chemiluminescence method.
52902	Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресценція ферментів	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme) методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes using an enzyme fluorescence method.
52903	Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme) у клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes.
52904	Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme).	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes.
52905	Ізоферменти кислої фосфатази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофоретичний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька ізоферментів кислої фосфатази (acid phosphatase isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофоретичного аналізу.	Acid phosphatase isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple acid phosphatase isoenzymes in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
52906	Ізоферменти кислої фосфатази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначити один або кілька ізоферментів кислої фосфатази (acid phosphatase isoenzyme) у клінічному зразку.	Acid phosphatase isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple acid phosphatase isoenzymes in a clinical specimen.

52907	Простатична кисла фосфатаза (PAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають простатичну кислу фосфатазу (prostatic acid phosphatase, PAP) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
52908	Простатична кисла фосфатаза (PAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають простатичну кислу фосфатазу (prostatic acid phosphatase, PAP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52909	Простатична кисла фосфатаза (PAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити простатичну кислу фосфатазу (prostatic acid phosphatase, PAP) у клінічному зразку.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen.
52910	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза (TRAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають тартрат-резистентну кислу фосфатазу (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку із застосуванням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52911	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза (TRAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають тартрат-резистентну кислу фосфатазу (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
52912	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза (TRAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити тартрат-резистентну кислу фосфатазу (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen.
52913	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза (TRAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити тартрат-резистентну кислу фосфатазу (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen.

52914	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза (TRAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити тартрат-резистентну кислоту фосфатазу (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen.
52915	Загальна кисла фосфатаза (TAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальну кислоту фосфатазу (КФ) (acid phosphatase (TAP)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total acid phosphatase (TAP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total acid phosphatase (TAP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52916	Загальна кисла фосфатаза (TAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити загальну кислоту фосфатазу (КФ) (acid phosphatase (TAP)) у клінічному зразку.	Total acid phosphatase (TAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total acid phosphatase (TAP) in a clinical specimen.
52917	Загальна/простатична кисла фосфатаза (TcP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальну і простатичну кислоту фосфатазу (Total/prostatic acid phosphatase, TcP) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total/prostatic acid phosphatase (TcP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total and prostatic acid phosphatase (TcP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52918	Загальна/простатична кисла фосфатаза (TcP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити загальну і простатичну кислоту фосфатазу (Total/prostatic acid phosphatase, TcP) у клінічному зразку.	Total/prostatic acid phosphatase (TcP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total and prostatic acid phosphatase (TcP) in a clinical specimen.
52919	Загальна/простатична кисла фосфатаза (TcP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити загальну і простатичну кислоту фосфатазу (Total/prostatic acid phosphatase, TcP) у клінічному зразку.	Total/prostatic acid phosphatase (TcP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total and prostatic acid phosphatase (TcP) in a clinical specimen.
52920	Загальна/простатична кисла фосфатаза (TcP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити загальну і простатичну кислоту фосфатазу (Total/prostatic acid phosphatase, TcP) у клінічному зразку.	Total/prostatic acid phosphatase (TcP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total and prostatic acid phosphatase (TcP) in a clinical specimen.

52921	Аденозиндезаміназа (ADA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аденозиндезаміназу (adenosine deaminase (ADA)) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Adenosine deaminase (ADA) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adenosine deaminase (ADA) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
52922	Аденозиндезаміназа (ADA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати аденозиндезаміназу (adenosine deaminase (ADA)) в клінічному зразку.	Adenosine deaminase (ADA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adenosine deaminase (ADA) in a clinical specimen.
52923	Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аланінамінотрансферазу (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52924	Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аланінамінотрансферазу (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
52925	Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати аланінамінотрансферазу (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) у клінічному зразку.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen.
52926	Альдолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альдолазу (aldolase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Aldolase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of aldolase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52927	Альдолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати альдолазу (aldolase) в клінічному зразку.	Aldolase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of aldolase in a clinical specimen.

52928	Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну лужну фосфатазу (ЛФ) (alkaline phosphatase (ALP)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total alkaline phosphatase (ALP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52929	Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати загальну лужну фосфатазу (ЛФ) (alkaline phosphatase (ALP)) у клінічному зразку.	Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total alkaline phosphatase (ALP) in a clinical specimen.
52930	Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ізоферментів лужної фосфатази (ЛФ) (Alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Alkaline phosphatase (ALP) isoenzyme IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52931	Ізофермент лужної фосфатази (ALP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати один або кілька ізоферментів лужної фосфатази (ЛФ) (Alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes) у клінічному зразку.	Alkaline phosphatase (ALP) isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in a clinical specimen.
52932	Кісткова лужна фосфатаза (BALP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кісткову фракцію лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase (BALP)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
52933	Кісткова лужна фосфатаза (BALP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати кісткову фракцію лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase (BALP)) у клінічному зразку.	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen.

52934	Плацентарна лужна фосфатаза (hPLAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають плацентарну лужну фосфатазу (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52935	Плацентарна лужна фосфатаза (hPLAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати плацентарну лужну фосфатазу (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) у клінічному зразку.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen.
52936	Амінний азот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають амінний азот (amino-nitrogen) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Amino-nitrogen IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of amino-nitrogen in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52937	Амінний азот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати амінний азот (amino-nitrogen) у клінічному зразку.	Amino-nitrogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of amino-nitrogen in a clinical specimen.
52938	Амінний азот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати амінний азот (amino-nitrogen) у клінічному зразку.	Amino-nitrogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of amino-nitrogen in a clinical specimen.
52939	Амінний азот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати амінний азот (amino-nitrogen) у клінічному зразку.	Amino-nitrogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of amino-nitrogen in a clinical specimen.
52940	Загальна амілаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну амілазу (OA) (total amylase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total amylase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total amylase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

52941	Загальна амілаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальну амілазу (ОА) (total amylase) в клінічному зразку.	Total amylase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total amylase in a clinical specimen.
52942	Ізофермени амілази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофоретичний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофоретичного аналізу.	Amylase isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
52943	Ізофермени амілази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити один або кілька ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) в клінічному зразку.	Amylase isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen.
52944	Ангіотензин-конвертувальний фермент (ACE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають ангіотензин-конвертувальний фермент (angiotensin converting enzyme (ACE)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Angiotensin converting enzyme (ACE) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of angiotensin converting enzyme (ACE) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52945	Ангіотензин-конвертувальний фермент (ACE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити ангіотензин-конвертувальний фермент (angiotensin converting enzyme (ACE)) в клінічному зразку.???	Angiotensin converting enzyme (ACE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of angiotensin converting enzyme (ACE) in a clinical specimen.
52946	Ариламін N-ацетилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають ариламін N-ацетилтрансферазу (arylamine N-acetyltransferase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Arylamine N-acetyltransferase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arylamine N-acetyltransferase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52947	Ариламін N-ацетилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити ариламін N-ацетилтрансферазу (arylamine N-acetyltransferase) в клінічному зразку.	Arylamine N-acetyltransferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arylamine N-acetyltransferase in a clinical specimen.

52948	Ариламін N-ацетилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати ариламін N-ацетилтрансферазу (arylamine N-acetyltransferase) в клінічному зразку.	Arylamine N-acetyltransferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arylamine N-acetyltransferase in a clinical specimen.
52949	Ариламін N-ацетилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати ариламін N-ацетилтрансферазу (arylamine N-acetyltransferase) в клінічному зразку.	Arylamine N-acetyltransferase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of arylamine N-acetyltransferase in a clinical specimen.
52950	Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька ізоферментів аспартатамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку методом електрофоретичного аналізу.	Aspartate aminotransferase (AST) isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
52951	Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати один або кілька ізоферментів аспартатамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку.	Aspartate aminotransferase (AST) isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in a clinical specimen.
52952	Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати один або кілька ізоферментів аспартатамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) у клінічному зразку.	Aspartate aminotransferase (AST) isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in a clinical specimen.
52953	Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати один або кілька ізоферментів аспартатамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку.	Aspartate aminotransferase (AST) isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in a clinical specimen.
52954	Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну аспартатамінотрансферазу (ACT) (aspartate aminotransferase (AST)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total aspartate aminotransferase (AST) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total aspartate aminotransferase (AST) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.



52955	Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати загальну аспартатамінотрансферазу (ACT) (aspartate aminotransferase (AST)) у клінічному зразку.	Total aspartate aminotransferase (AST) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total aspartate aminotransferase (AST) in a clinical specimen.
52956	Бета-гексозамінідаза А (HexA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають фермент бета-гексозамінідази А (beta-hexosaminidase A (HexA)) в клінічному зразку.???	Beta-hexosaminidase A (HexA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52957	Бета-гексозамінідаза А (HexA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати фермент бета-гексозамінідази А (beta-hexosaminidase A (HexA)) в клінічному зразку.	Beta-hexosaminidase A (HexA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA) in a clinical specimen.
52958	Бета-гексозамінідаза А (HexA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати фермент бета-гексозамінідази А (beta-hexosaminidase A (HexA)) в клінічному зразку.	Beta-hexosaminidase A (HexA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA) in a clinical specimen.
52959	Бета-гексозамінідаза А (HexA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати фермент бета-гексозамінідази А (beta-hexosaminidase A (HexA)) в клінічному зразку.	Beta-hexosaminidase A (HexA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA) in a clinical specimen.
52960	Біотинідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Biotinidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52961	Біотинідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати фермент біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку.	Biotinidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen.
52962	Біотинідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати фермент біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку.	Biotinidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen.

52963	Біотинідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити фермент біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку.	Biotinidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen.
52964	Ацетилхолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Acetylcholinesterase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52965	Ацетилхолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Acetylcholinesterase IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen, using an electrometry method.
52966	Ацетилхолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Acetylcholinesterase IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
52967	Ацетилхолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно вимірюють ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Acetylcholinesterase IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52968	Ацетилхолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку.	Acetylcholinesterase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen.
52969	Ацетилхолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку.	Acetylcholinesterase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen.

52970	Ацетилхолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку.	Acetylcholinesterase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen.
52971	Псевдохолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Pseudocholinesterase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52972	Псевдохолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Pseudocholinesterase IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen, using an electrometry method.
52973	Псевдохолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Pseudocholinesterase IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
52974	Псевдохолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно визначають фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Pseudocholinesterase IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52975	Псевдохолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку.	Pseudocholinesterase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen.
52976	Псевдохолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку.	Pseudocholinesterase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen.

52977	Псевдохолінестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку.	Pseudocholinesterase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen.
52978	Дибукаїнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають дибукаїнове число (dibucaine number) або відсоток інгібування холінестеразної активності (cholinesterase activity) дибукаїну в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Cholinesterase dibucaine number (percentage inhibition) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the dibucaine number or percentage inhibition of cholinesterase activity by dibucaine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52979	Дибукаїнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати дибукаїнове число (dibucaine number) або відсоток інгібування холінестеразної активності (cholinesterase activity) дибукаїну в клінічному зразку.	Cholinesterase dibucaine number (percentage inhibition) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the dibucaine number or percentage inhibition of cholinesterase activity by dibucaine in a clinical specimen.
52980	Дибукаїнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати дибукаїнове число (dibucaine number) або відсоток інгібування холінестеразної активності (cholinesterase activity) дибукаїну в клінічному зразку.	Cholinesterase dibucaine number (percentage inhibition) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the dibucaine number or percentage inhibition of cholinesterase activity by dibucaine in a clinical specimen.
52981	Дибукаїнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати дибукаїнове число (dibucaine number) або відсоток інгібування холінестеразної активності (cholinesterase activity) дибукаїну в клінічному зразку.	Cholinesterase dibucaine number (percentage inhibition) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the dibucaine number or percentage inhibition of cholinesterase activity by dibucaine in a clinical specimen.
52982	Хімотрипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають хімотрипсин (chymotrypsin) методом ферментного спектрофотометричного аналізу в клінічному зразку.	Chymotrypsin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of chymotrypsin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52983	Хімотрипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати хімотрипсин (chymotrypsin) у клінічному зразку.	Chymotrypsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of chymotrypsin in a clinical specimen.

52984	Хімотрипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати хімотрипсин (chymotrypsin) у клінічному зразку.	Chymotrypsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of chymotrypsin in a clinical specimen.
52985	Хімотрипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати хімотрипсин (chymotrypsin) у клінічному зразку.	Chymotrypsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of chymotrypsin in a clinical specimen.
52986	Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька ізоферментів креатинкінази (КК) (creatine kinase (CK)) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Creatine kinase (CK) multiple isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple creatine kinase (CK) isoenzymes in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
52987	Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати один чи кілька ізоферментів креатинкінази (КК) (creatine kinase (CK)) в клінічному зразку.	Creatine kinase (CK) multiple isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple creatine kinase (CK) isoenzymes in a clinical specimen.
52988	Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати один або кілька ізоферментів креатинкінази (КК) (creatine kinase (CK)) в клінічному зразку.	Creatine kinase (CK) multiple isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple creatine kinase (CK) isoenzymes in a clinical specimen.
52989	Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати один або кілька ізоферментів креатинкінази (КК) (creatine kinase (CK)) в клінічному зразку.	Creatine kinase (CK) multiple isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple creatine kinase (CK) isoenzymes in a clinical specimen.
52990	Мозковий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають мозковий ізофермент креатинкінази (КК-ВВ) (creatine kinase brain isoenzyme (CKBB)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52991	Мозковий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати мозковий ізофермент креатинкінази (КК-ВВ) (creatine kinase brain isoenzyme (CKBB)) в клінічному зразку.	Creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) in a clinical specimen.

52992	Мозковий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати мозкового ізоферменту креатинкінази (КК-ВВ) (creatine kinase brain isoenzyme (CKBB)) в клінічному зразку.	Creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) in a clinical specimen.
52993	Мозковий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати мозковий ізофермент креатинкінази (КК-ВВ) (creatine kinase brain isoenzyme (CKBB)) в клінічному зразку.	Creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) in a clinical specimen.
52994	Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають серцевий ізофермент креатинкінази (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52995	Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають серцевий ізофермент креатинкінази (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Тестують у лабораторії або діагностують у місцях лікування.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT) rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52996	Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати серцевий ізофермент креатинкінази (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) у клінічному зразку.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen.
52997	М'язовий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають м'язовий ізофермент креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

52998	М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати м'язовий ізофермент креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ)) у клінічному зразку.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ) in a clinical specimen.
52999	М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати м'язовий ізофермент креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ)) у клінічному зразку.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ) in a clinical specimen.
53000	М'язовий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати м'язовий ізофермент креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ)) в клінічному зразку.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (СКММ) in a clinical specimen.
53001	Загальна креатинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total creatine kinase (CK) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53002	Загальна креатинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна флюоресценція	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку із застосуванням методу ферментного флюоресцентного аналізу.	Total creatine kinase (CK) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
53003	Загальна креатинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total creatine kinase (CK) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53004	Загальна креатинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку.	Total creatine kinase (CK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen.
53005	Загальна креатинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку.	Total creatine kinase (CK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen.

53006	Загальна креатинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку.	Total creatine kinase (CK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen.
53007	Галактокіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактокіназу (galactokinase (GALK)) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Galactokinase (GALK) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactokinase (GALK) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53008	Галактокіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати галактокіназу (galactokinase (GALK)) у клінічному зразку.	Galactokinase (GALK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactokinase (GALK) in a clinical specimen.
53009	Галактокіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати галактокіназу (galactokinase (GALK)) в клінічному зразку.	Galactokinase (GALK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactokinase (GALK) in a clinical specimen.
53010	Галактокіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати галактокіназу (galactokinase (GALK)) в клінічному зразку.	Galactokinase (GALK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactokinase (GALK) in a clinical specimen.
53015	Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозо-1-фосфат уридилтрансферазу (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відому як галактозна трансфераза (galactose transferase ( GALT)), в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen using an enzyme spectrophotometry method.
53016	Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати галактозо-1-фосфат уридилтрансферазу (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відому як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen.



53017	Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати галактозо-1-фосфат уридилтрансферазу (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відому як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen.
53018	Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати галактозо-1-фосфат уридилтрансферазу (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відому як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen.
53019	Альфа-галактозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-галактозидазу (alpha-galactosidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Alpha-galactosidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-galactosidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53020	Альфа-галактозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати альфа-галактозидазу (alpha-galactosidase) в клінічному зразку.	Alpha-galactosidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-galactosidase in a clinical specimen.
53021	Альфа-галактозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати альфа-галактозидазу (alpha-galactosidase) в клінічному зразку.	Alpha-galactosidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-galactosidase in a clinical specimen.
53022	Альфа-галактозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати альфа-галактозидазу (alpha-galactosidase) в клінічному зразку.	Alpha-galactosidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-galactosidase in a clinical specimen.
53023	Бета-галактозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-галактозидазу (beta-galactosidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-galactosidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-galactosidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53024	Бета-галактозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати бета-галактозидазу (beta-galactosidase) в клінічному зразку.	Beta-galactosidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-galactosidase in a clinical specimen.
53025	Бета-галактозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати бета-галактозидазу (beta-galactosidase) в клінічному зразку.	Beta-galactosidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-galactosidase in a clinical specimen.
53026	Бета-галактозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати бета-галактозидазу (beta-galactosidase) в клінічному зразку.	Beta-galactosidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-galactosidase in a clinical specimen.
53027	Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гама-глутамілтрансферазу (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Gamma-glutamyltransferase (GGT) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gamma glutamyltransferase (GGT) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53028	Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати гама-глутамілтрансферазу (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) в клінічному зразку.	Gamma-glutamyltransferase (GGT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of gamma glutamyltransferase (GGT) in a clinical specimen.
53029	Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати гама-глутамілтрансферазу (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) у клінічному зразку.	Gamma-glutamyltransferase (GGT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of gamma glutamyltransferase (GGT) in a clinical specimen.
53030	Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати гама-глутамілтрансферазу (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) у клінічному зразку.	Gamma-glutamyltransferase (GGT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of gamma glutamyltransferase (GGT) in a clinical specimen.
53031	Бета-глюкозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-глюкозидазу (beta-glucosidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-glucosidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucosidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53032	Бета-глюкозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати бета-глюкозидазу (beta-glucosidase) в клінічному зразку.	Beta-glucosidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucosidase in a clinical specimen.
53033	Бета-глюкозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати бета-глюкозидазу (beta-glucosidase) в клінічному зразку.	Beta-glucosidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucosidase in a clinical specimen.
53034	Бета-глюкозидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати бета-глюкозидазу (beta-glucosidase) в клінічному зразку.	Beta-glucosidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-glucosidase in a clinical specimen.
53035	Бета-глюкуронідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-глюкуронідазу (beta-glucuronidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-glucuronidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucuronidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53036	Бета-глюкуронідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати бета-глюкуронідазу (beta-glucuronidase) в клінічному зразку.	Beta-glucuronidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucuronidase in a clinical specimen.
53037	Бета-глюкуронідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати бета-глюкуронідазу (beta-glucuronidase) в клінічному зразку.	Beta-glucuronidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucuronidase in a clinical specimen.
53038	Бета-глюкуронідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати бета-глюкуронідазу (beta-glucuronidase) в клінічному зразку.	Beta-glucuronidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-glucuronidase in a clinical specimen.
53039	Глутаматдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глутаматдегідрогеназу (glutamate dehydrogenase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Glutamate dehydrogenase IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glutamate dehydrogenase in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

53040	Глютаматдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити глютаматдегідрогеназу (glutamate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Glutamate dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glutamate dehydrogenase in a clinical specimen.
53041	Глютаматдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити глютаматдегідрогеназу (glutamate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Glutamate dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glutamate dehydrogenase in a clinical specimen.
53042	Глютаматдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити глютаматдегідрогеназу (glutamate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Glutamate dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glutamate dehydrogenase in a clinical specimen.
53043	Гліцеролкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гліцеролкіназу (glycerol kinase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Glycerol kinase IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glycerol kinase in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53044	Гліцеролкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гліцеролкіназу (glycerol kinase) в клінічному зразку.	Glycerol kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glycerol kinase in a clinical specimen.
53045	Гліцеролкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити гліцеролкіназу (glycerol kinase) в клінічному зразку.	Glycerol kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glycerol kinase in a clinical specimen.
53046	Гліцеролкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити гліцеролкіназу (glycerol kinase) в клінічному зразку.	Glycerol kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glycerol kinase in a clinical specimen.
53047	Глікогенфосфорилаза BB IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають ізофермент глікогенфосфорилази BB (glycogen phosphorylase BB) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glycogen phosphorylase BB IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycogen phosphorylase BB isoenzyme in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53048	Глікогенфосфорилаза BB IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати ізофермент глікогенфосфорилази BB (glycogen phosphorylase BB) у клінічному зразку.	Glycogen phosphorylase BB IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glycogen phosphorylase BB isoenzyme in a clinical specimen.
53049	Гранулоцитарна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють гранулоцитарну еластазу (granulocyte elastase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Granulocyte elastase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of granulocyte elastase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53050	Гранулоцитарна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати гранулоцитарну еластазу (granulocyte elastase) в клінічному зразку.	Granulocyte elastase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of granulocyte elastase in a clinical specimen.
53051	Гранулоцитарна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати гранулоцитарну еластазу (granulocyte elastase) в клінічному зразку.	Granulocyte elastase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of granulocyte elastase in a clinical specimen.
53052	Гранулоцитарна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати гранулоцитарну еластазу (granulocyte elastase) в клінічному зразку.	Granulocyte elastase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of granulocyte elastase in a clinical specimen.
53053	Гуаназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гуаназу (guanase) в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	Guanase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of guanase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53054	Гуаназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати гуаназу (guanase) в клінічному зразку.	Guanase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of guanase in a clinical specimen.
53055	Гуаназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати гуаназу (guanase) в клінічному зразку.	Guanase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of guanase in a clinical specimen.

53056	Гуаназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити гуаназу (guanase) в клінічному зразку.	Guanase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of guanase in a clinical specimen.
53057	Альфа-гідроксибутират дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-гідроксибутират-дегідрогеназу (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53058	Альфа-гідроксибутират дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити альфа-гідроксибутират-дегідрогенази (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.???	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
53059	Бета-гідроксибутират дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-гідроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53060	Бета-гідроксибутират дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бета-гідроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
53061	Бета-гідроксибутират дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити бета-гідроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
53062	Бета-гідроксибутират дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити бета-гідроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
53063	Ізоцитратдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ізоцитратдегідрогеназу (isocitric dehydrogenase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Isocitric dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of isocitric dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53064	Ізоцитратдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати ізоцитратдегідрогеназу (isocitric dehydrogenase) в клінічному зразку.	Isocitric dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of isocitric dehydrogenase in a clinical specimen.
53065	Ізоцитратдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати ізоцитратдегідрогеназу (isocitric dehydrogenase) в клінічному зразку.	Isocitric dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of isocitric dehydrogenase in a clinical specimen.
53066	Ізоцитратдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати ізоцитратдегідрогеназу (isocitric dehydrogenase) в клінічному зразку.	Isocitric dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of isocitric dehydrogenase in a clinical specimen.
53067	Лактаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент лактази (lactase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lactase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53068	Лактаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент лактази (lactase) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або у місцях лікування для швидкого виявлення гіполактозії тонкого кишківника, пов'язаної з непереносимістю лактози.	Lactase IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of hypolactasia of the small bowel which is associated with lactose intolerance.
53069	Лактаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати фермент лактази (lactase) в клінічному зразку.	Lactase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen.
53070	Лактаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати фермент лактази (lactase) в клінічному зразку.	Lactase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen.

53071	Лактаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити фермент лактази (lactase) в клінічному зразку.	Lactase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen.
53072	Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну лактатдегідрогеназу (ЛДГ) (total lactate dehydrogenase (LDH)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53073	Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну лактатдегідрогеназу (ЛДГ) (total lactate dehydrogenase (LDH)) у клінічному зразку методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
53074	Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальну лактатдегідрогеназу (ЛДГ) (total lactate dehydrogenase (LDH)) у клінічному зразку.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen.
53075	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), множинні ізоферменти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один чи кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
53076	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), множинні ізоферменти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один чи кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53077	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), множинні ізоферменти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити один чи кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen.



53078	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) множинні ізоферменти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати один чи кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen.
53079	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), множинні ізоферменти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати один чи кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen.
53080	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кістковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
53081	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кістковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53082	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кістковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen.
53083	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кістковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen.
53084	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кістковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen.

53085	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), печінковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
53086	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), печінковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53087	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), печінковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen.
53088	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), печінковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) у клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen.
53089	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), печінковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen.
53090	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), нирковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of in a clinical specimen, using an electrophoresis method.

53091	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53092	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen.
53093	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen.
53094	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen.
53095	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кишковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
53096	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кишковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53097	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кишковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen.

53098	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кишковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen.
53099	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), кишковий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen.
53100	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), плацентарний ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
53101	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), плацентарний ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53102	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), плацентарний ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen.
53103	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) плацентарний ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen.
53104	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), плацентарний ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen.

53105	Лейкоцитарна естераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити лейкоцитарну естеразу (leukocyte esterase) в клінічному зразку.	Leukocyte esterase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of leukocyte esterase in a clinical specimen.
53106	Лейкоцитарна естераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити лейкоцитарну естеразу (leukocyte esterase) в клінічному зразку.	Leukocyte esterase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of leukocyte esterase in a clinical specimen.
53107	Лейкоцитарна естераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити лейкоцитарну естеразу (leukocyte esterase) в клінічному зразку.	Leukocyte esterase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of leukocyte esterase in a clinical specimen.
53108	Ліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпазу (lipase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lipase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53109	Ліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити ліпазу (lipase) в клінічному зразку.	Lipase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipase in a clinical specimen.
53110	Ліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ліпазу (lipase) в клінічному зразку.	Lipase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipase in a clinical specimen.
53111	Ліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити ліпазу (lipase) в клінічному зразку.	Lipase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lipase in a clinical specimen.
53112	Ліпопротеїнліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Lipoprotein lipase IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53113	Ліпопротеїнліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Lipoprotein lipase IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53114	Ліпопротеїнліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Lipoprotein lipase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53115	Ліпопротеїнліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Lipoprotein lipase IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53116	Ліпопротеїнліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку.	Lipoprotein lipase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen.
53117	Ліпопротеїнліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку.	Lipoprotein lipase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen.
53118	Ліпопротеїнліпаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку.	Lipoprotein lipase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen.
53119	Лізоцим (мурамідаса) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають бактеріолітичний фермент лізоцим (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lysozyme (muramidase) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53120	Лізоцим (мурамідаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають бактеріолітичний фермент лізоцим (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Lysozyme (muramidase) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53121	Лізоцим (мурамідаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати бактеріолітичний фермент лізоцим (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку.	Lysozyme (muramidase) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen.
53122	Лізоцим (мурамідаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати бактеріолітичний фермент лізоцим (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку.	Lysozyme (muramidase) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen.
53123	Лізоцим (мурамідаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати бактеріолітичний фермент лізоциму (мурамідази) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку.	Lysozyme (muramidase) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen.
53124	Малатдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають фермент малатдегідрогенази (malate dehydrogenase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Malate dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme malate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53125	Малатдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати фермент малатдегідрогенази (malate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Malate dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme malate dehydrogenase in a clinical specimen.
53126	Малатдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати фермент малатдегідрогенази (malate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Malate dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme malate dehydrogenase in a clinical specimen.

53127	Малатдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити фермент малатдегідрогенази (malate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Malate dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme malate dehydrogenase in a clinical specimen.
53128	Мієлопероксидаза (МПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають мієлопероксидазу (МПО) (myeloperoxidase, MPO) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Myeloperoxidase (MPO) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53129	Мієлопероксидаза (МПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити мієлопероксидазу (МПО) (myeloperoxidase, MPO) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase (MPO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
53130	Мієлопероксидаза (МПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити мієлопероксидазу (МПО) (myeloperoxidase, MPO) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase (MPO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
53131	Мієлопероксидаза (МПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити мієлопероксидазу (МПО) (myeloperoxidase, MPO) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase (MPO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
53132	N-ацетил-бета- D-глюкозамінідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетил-бета-D-глюкозамінідазу (N-acetyl-beta-D-glucosaminidase, NAG) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53133	N-ацетил-бета- D-глюкозамінідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити N-ацетил-бета- D-глюкозамінідазу (N-acetyl-beta-D-glucosaminidase, NAG) в клінічному зразку.	N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) in a clinical specimen.
53134	N-ацетил-бета- D-глюкозамінідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити N-ацетил-бета- D-глюкозамінідазу (N-acetyl-beta-D-glucosaminidase, NAG) у клінічному зразку.	N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) in a clinical specimen.



53135	N-ацетил-бета- D-глюкозаміназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб визначити N-ацетил-бета- D-глюкозаміназу (N-acetyl-beta-D-glucosaminidase, NAG) у клінічному зразку.	N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) in a clinical specimen.
53136	5-нуклеотидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають 5-нуклеотидазу (5-Nucleotidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	5-Nucleotidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-nucleotidase enzyme in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53137	5-нуклеотидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити 5-нуклеотидазу (5-Nucleotidase) в клінічному зразку.	5-Nucleotidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-nucleotidase in a clinical specimen.
53138	Окситоциназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають окситоциназу (oxytocinase) (цистинамінопептидазу або лейцинамінопептидазу (cystine aminopeptidase або leucine aminopeptidase)) в клінічному зразку методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Oxytocinase IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method. It is typically used to determine enzyme activity to aid in the diagnosis of jaundice, liver cirrhosis, carcinoma, or to indicate pregnancy.
53139	Окситоциназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити окситоциназу (oxytocinase) (цистинамінопептидазу або лейцинамінопептидазу (cystine aminopeptidase або leucine aminopeptidase)) в клінічному зразку.	Oxytocinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen.
53140	Окситоциназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити окситоциназу (oxytocinase) (цистинамінопептидазу або лейцинамінопептидазу (cystine aminopeptidase або leucine aminopeptidase)) в клінічному зразку.	Oxytocinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen.

53141	Окситоциназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати окситоциназу (oxytocinase) (цистинамінопептидазу або лейцинамінопептидазу (cystine aminopeptidase або leucine aminopeptidase)) в клінічному зразку.	Oxytocinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen.
53142	Панкреатична еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають панкреатичну еластазу (pancreatic elastase (PE)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pancreatic elastase (PE) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pancreatic elastase (PE) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53143	Панкреатична еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати панкреатичну еластазу (pancreatic elastase, PE) в клінічному зразку.	Pancreatic elastase (PE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pancreatic elastase (PE) in a clinical specimen.
53144	Панкреатична еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати панкреатичну еластазу (pancreatic elastase, PE) в клінічному зразку.	Pancreatic elastase (PE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pancreatic elastase (PE) in a clinical specimen.
53145	Панкреатична еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати панкреатичну еластазу (pancreatic elastase, PE) в клінічному зразку.	Pancreatic elastase (PE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pancreatic elastase (PE) in a clinical specimen.
53146	Пепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають пепсин (pepsin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Pepsin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53147	Пепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають пепсин (pepsin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Pepsin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53148	Пепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати пепсин (pepsin) у клінічному зразку.	Pepsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen.

53149	Пепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати пепсин (pepsin) у клінічному зразку.	Pepsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen.
53150	Пепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати пепсин (pepsin) у клінічному зразку.	Pepsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen.
53151	Фосфогексоізомераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фосфогексоізомеразу (phosphohexose isomerase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Phosphohexose isomerase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme phosphohexose isomerase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53152	Фосфогексоізомераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати фосфогексоізомеразу (phosphohexose isomerase) в клінічному зразку.	Phosphohexose isomerase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of phosphohexose isomerase in a clinical specimen.
53153	Фосфогексоізомераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати фосфогексоізомеразу (phosphohexose isomerase) в клінічному зразку.	Phosphohexose isomerase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of phosphohexose isomerase in a clinical specimen.
53154	Фосфогексоізомераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати фосфогексоізомеразу (phosphohexose isomerase) в клінічному зразку.	Phosphohexose isomerase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of phosphohexose isomerase in a clinical specimen.
53155	Фосфоліпаза A2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають фермент фосфоліпази A2 (phospholipase A2) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу. ???	Phospholipase A2 IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme phospholipase A2 in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is used as an aid in the diagnosis and risk assessment of atherosclerotic diseases such as coronary artery disease and ischemic stroke.
53156	Фосфоліпаза A2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/ або кількісно визначати фермент фосфоліпазу A2 (phospholipase A2) в клінічному зразку.	Phospholipase A2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme phospholipase A2 in a clinical specimen.

53157	Фосфоліпаза A2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати фермент фосфоліпази A2 (phospholipase A2) у клінічному зразку.	Phospholipase A2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme phospholipase A2 in a clinical specimen.
53158	Фосфоліпаза A2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати фермент фосфоліпази A2 (phospholipase A2) у клінічному зразку.	Phospholipase A2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme phospholipase A2 in a clinical specimen.
53159	Пропілгідроксилаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають пропілгідроксилазу (prolyl hydroxylase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Prolyl hydroxylase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme prolyl hydroxylase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53160	Пропілгідроксилаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати пропілгідроксилазу (prolyl hydroxylase) в клінічному зразку.	Prolyl hydroxylase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prolyl hydroxylase in a clinical specimen.
53161	Пропілгідроксилаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати пропілгідроксилазу (prolyl hydroxylase) в клінічному зразку.	Prolyl hydroxylase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prolyl hydroxylase in a clinical specimen.
53162	Пропілгідроксилаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати пропілгідроксилазу (prolyl hydroxylase) в клінічному зразку.	Prolyl hydroxylase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prolyl hydroxylase in a clinical specimen.
53163	Піруваткіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають піруваткіназу в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Pyruvate kinase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53164	Піруваткіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати піруваткіназу в клінічному зразку.	Pyruvate kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase in a clinical specimen.

53165	Піруваткіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити піруваткіназу (піруваткінази) в клінічному дослідженні.	Pyruvate kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase in a clinical specimen.
53166	Піруваткіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити піруваткіназу в клінічному дослідженні.	Pyruvate kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pyruvate kinase in a clinical specimen.
53167	Сорбітол дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сорбітол дегідрогенази (сорбітол дегідрогеназу) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Sorbitol dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53168	Сорбітол дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити сорбітол дегідрогеназу (sorbitol dehydrogenase) в клінічному дослідженні.	Sorbitol dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol dehydrogenase in a clinical specimen.
53169	Сорбітол дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити сорбітол дегідрогеназу (sorbitol dehydrogenase) в клінічному зразку.	Sorbitol dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol dehydrogenase in a clinical specimen.
53170	Сорбітол дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити сорбітол дегідрогеназу (sorbitol dehydrogenase) у клінічному дослідженні.	Sorbitol dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sorbitol dehydrogenase in a clinical specimen.
53171	2-5A синтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний радіометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент 2-5A синтетазу (2-5A synthetase), також відомий як 2-5 олігоаденилат синтетази (2-5 oligoadenylate synthetase) у клінічному зразку методом ферментного радіометричного аналізу.	2-5A synthetase IVD, kit, enzyme radiometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in a clinical specimen, using an enzyme radiometry method.
53172	2-5A синтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити фермент 2-5A синтетази (2-5A synthetase), також відомий як 2-5 олігоаденилат синтетази (2-5 oligoadenylate synthetase), в клінічному зразку.	2-5A synthetase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in a clinical specimen.

53173	Тимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тимідинкіназу (thymidine kinase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thymidine kinase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53174	Тимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати тимідинкіназу (thymidine kinase) в клінічному зразку.	Thymidine kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen.
53175	Неонатальний трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають неонатальний трипсин (neonatal trypsin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Neonatal trypsin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53176	Неонатальний трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають неонатальний трипсин (neonatal trypsin) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Neonatal trypsin IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen, using a chromogenic method.
53177	Неонатальний трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати неонатальний трипсин (neonatal trypsin) у клінічному зразку.	Neonatal trypsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen.
53178	Трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають трипсин (trypsin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Trypsin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53179	Трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають трипсин (trypsin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trypsin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53180	Трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати трипсин (trypsin) у клінічному зразку.	Trypsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen.
53181	Трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати трипсин (trypsin) у клінічному зразку.	Trypsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen.

53182	Трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати трипсин (trypsin) у клінічному зразку.	Trypsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen.
53183	Трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластазу) (trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53184	Трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластазу) (trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase)) у клінічному зразку.	Trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) in a clinical specimen.
53185	Трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластазу) (trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase)) в клінічному зразку.	Trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) in a clinical specimen.
53186	Трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластазу) (trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase)) в клінічному зразку.	Trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) in a clinical specimen.
53187	Триптаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають триптазу (trypase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tryptase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of trypase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53188	Триптаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати триптазу (trypase) в клінічному зразку.	Tryptase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypase in a clinical specimen.
53189	Триптаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати триптазу (trypase) в клінічному зразку.	Tryptase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypase in a clinical specimen.

53190	Триптаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати триптазу (trypsin) в клінічному зразку.	Tryptase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen.
53191	УДФ-галактоза-4-епімераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають УДФ-галактозу-4-епімеразу (UDP-galactose 4-epimerase, GALE) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	UDP-galactose 4-epimerase (GALE) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of UDP-galactose 4-epimerase (GALE) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53192	УДФ-галактоза-4-епімераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати УДФ-галактозу-4-епімеразу (UDP-galactose 4-epimerase, GALE) в клінічному зразку.	UDP-galactose 4-epimerase (GALE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of UDP-galactose 4-epimerase (GALE) in a clinical specimen.
53193	УДФ-галактоза-4-епімераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати УДФ-галактозу-4-епімеразу (UDP-galactose 4-epimerase, GALE) в клінічному зразку.	UDP-galactose 4-epimerase (GALE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of UDP-galactose 4-epimerase (GALE) in a clinical specimen.
53194	УДФ-галактоза-4-епімераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати УДФ-галактозу-4-епімеразу (UDP-galactose 4-epimerase, GALE) в клінічному зразку.	UDP-galactose 4-epimerase (GALE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of UDP-galactose 4-epimerase (GALE) in a clinical specimen.
53195	Уропепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають уропепсин (uropepsin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Uropepsin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uropepsin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53196	Уропепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати уропепсин (uropepsin) у клінічному зразку.	Uropepsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of uropepsin in a clinical specimen.
53197	Уропепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати уропепсин (uropepsin) у клінічному зразку.	Uropepsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of uropepsin in a clinical specimen.
53198	Уропепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати уропепсин (uropepsin) у клінічному зразку.	Uropepsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of uropepsin in a clinical specimen.



53199	Ацилгліцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають ацилгліцин (acylglycine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Acylglycine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acylglycine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53200	Ацилгліцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ацилгліцин (acylglycine) у клінічному зразку.	Acylglycine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acylglycine in a clinical specimen.
53201	Ацилгліцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ацилгліцин (acylglycine) в клінічному зразку.	Acylglycine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acylglycine in a clinical specimen.
53202	Ацилгліцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати ацилгліцин (acylglycine) у клінічному зразку.	Acylglycine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of acylglycine in a clinical specimen.
53203	Аміак IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають аміак (ammonia) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Ammonia IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53204	Аміак IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йонобмінний хроматографічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають аміак (ammonia) у клінічному зразку методом йонобмінного хроматографічного аналізу.	Ammonia IVD, kit, ion-exchange chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen, using an ion-exchange chromatography method.
53205	Аміак IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають аміак (ammonia) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Ammonia IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53206	Аміак IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати аміак (ammonia) в клінічному зразку.	Ammonia IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen.

53207	Аміак IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати аміак (ammonia) у клінічному зразку.	Ammonia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen.
53208	Аміак IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати аміак (ammonia) у клінічному зразку.	Ammonia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen.
53209	Множинні амінокислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають одну або кілька амінокислот у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Multiple amino acid IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53210	Множинні амінокислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати одну чи кілька амінокислот у клінічному зразку.	Multiple amino acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amino acids in a clinical specimen.
53211	Множинні амінокислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати одну чи кілька амінокислот у клінічному зразку.	Multiple amino acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids in a clinical specimen.
53212	Множинні амінокислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати одну чи кілька амінокислот у клінічному зразку.	Multiple amino acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids in a clinical specimen.
53213	1,5-ангідроглюцитол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають 1,5-ангідроглюцитол у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	1,5-Anhydroglucitol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of 1,5-anhydroglucitol in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53214	1,5-ангідроглюцитол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати 1,5-ангідроглюцитол у клінічному зразку.	1,5-Anhydroglucitol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of 1,5-anhydroglucitol in a clinical specimen.

53215	Альфа-1-антихімотрипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають альфа-1-антихімотрипсин у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53216	Альфа-1-антихімотрипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати альфа-1-антихімотрипсин у клінічному зразку.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen.
53217	Бета-тромбоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають бета-тромбоглобулін у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу. Бета-тромбоглобулін – маркер активації тромбоцитів, асоційований з різними станами, такими як тромбоемболія, інфаркт міокарда та порушення функції нирок.	Beta-thromboglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. Beta-thromboglobulin is a marker of platelet activation associated with various conditions such as thromboembolism, myocardial infarction and renal disorders.
53218	Бета-тромбоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати бета-тромбоглобулін у клінічному зразку.	Beta-thromboglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen.
53219	Бета-тромбоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати бета-тромбоглобулін у клінічному зразку.	Beta-thromboglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen.
53220	Бета-тромбоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати бета-тромбоглобулін у клінічному зразку.	Beta-thromboglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen.
53221	Гліколева жовчна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холігліцинову жовчну кислоту, також відому як гліколева кислота, в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cholyglycine bile acid IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid cholyglycine, also referred to as glycocholic acid, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.

53222	Гліколева жовчна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати холіглїцинову жовчну кислоту, також відому як гліколева кислота, в клінічному зразку.	Cholyglycine bile acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid cholyglycine, also referred to as glycocholic acid, in a clinical specimen.
53223	Гліколева жовчна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати холіглїцинову жовчну кислоту, також відому як гліколева кислота, в клінічному зразку.	Cholyglycine bile acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid cholyglycine, also referred to as glycocholic acid, in a clinical specimen.
53224	Гліколева жовчна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити холіглїцинову жовчну кислоту, також відому як гліколева кислота, в клінічному зразку.	Cholyglycine bile acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the bile acid cholyglycine, also referred to as glycocholic acid, in a clinical specimen.
53225	Кон'юговані жовчні кислоти (SLCG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кон'юговані жовчні кислоти в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Conjugated sulfalithocholic acid (SLCG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid conjugated sulfalithocholic acid (SLCG), in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
53226	Кон'юговані жовчні кислоти (SLCG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати кон'юговані жовчні кислоти в клінічному зразку.	Conjugated sulfalithocholic acid (SLCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid conjugated sulfalithocholic acid (SLCG), in a clinical specimen.
53227	Кон'юговані жовчні кислоти (SLCG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати кон'юговані жовчні кислоти в клінічному зразку.	Conjugated sulfalithocholic acid (SLCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid conjugated sulfalithocholic acid (SLCG), in a clinical specimen.
53228	Кон'юговані жовчні кислоти (SLCG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити кон'юговані жовчні кислоти в клінічному зразку.	Conjugated sulfalithocholic acid (SLCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the bile acid conjugated sulfalithocholic acid (SLCG), in a clinical specimen.
53229	Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний білірубін у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total bilirubin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

53230	Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний білірубін у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total bilirubin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53231	Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати загальний білірубін у клінічному зразку.	Total bilirubin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen.
53232	Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53233	Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53234	Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen.
53235	Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen.
53236	Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen.
53237	Бромід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бромід у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Bromide IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bromide in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53238	Бромід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати бромід у клінічному зразку.	Bromide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of bromide in a clinical specimen.
53239	Бромід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати бромід у клінічному зразку.	Bromide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of bromide in a clinical specimen.
53240	Бромід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати бромід у клінічному зразку.	Bromide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bromide in a clinical specimen.
53241	Карнітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають карнітин у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Carnitine IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of carnitine in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53242	Карнітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати карнітин у клінічному зразку.	Carnitine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of carnitine in a clinical specimen.
53243	Карнітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати карнітин у клінічному зразку.	Carnitine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of carnitine in a clinical specimen.
53244	Карнітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати карнітин у клінічному зразку.	Carnitine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of carnitine in a clinical specimen.
53245	Креатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають креатин у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53246	Креатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають креатин у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Creatine IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.

53247	Креатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати креатин у клінічному зразку.	Creatine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen.
53248	Креатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати креатин (creatine) у клінічному зразку.	Creatine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen.
53249	Креатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати креатин (creatine) у клінічному зразку.	Creatine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen.
53250	Креатинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають креатинін (creatinine) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatinine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53251	Креатинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають креатинін (creatinine) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Creatinine IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53252	Креатинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати креатинін (creatinine) у клінічному зразку.	Creatinine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen.
53253	Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) (cyclic adenosine monophosphate (cAMP)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53254	Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) (cyclic adenosine monophosphate (cAMP)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53255	Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) (cyclic adenosine monophosphate (cAMP)) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53256	Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) (cyclic adenosine monophosphate (cAMP)) у клінічному зразку.	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen.
53257	Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53258	Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53259	Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53260	Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку.	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen.



53261	Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку.	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen.
53262	Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку.	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen.
53263	Цистин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають амінокислоту цистину (cystine) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Cystine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid cystine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53264	Цистин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати амінокислоту цистин (cystine) у клінічному зразку.	Cystine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid cystine in a clinical specimen.
53265	Цистин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати амінокислоту цистину (cystine) в клінічному зразку.	Cystine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid cystine in a clinical specimen.
53266	Цистин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати амінокислоту цистину (cystine) в клінічному зразку.	Cystine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the amino acid cystine in a clinical specimen.
53267	Цистеїн-лейкотрієн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають цистеїн-лейкотрієн (cysteinyl leukotriene (cys-LT)) у клінічному зразку після стимулювання лейкоцитів методом рідинної хроматографії.	Cysteinyl leukotriene (cys-LT) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cysteinyl leukotriene (cys-LT) following leukocyte stimulation of a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53268	Цистеїн-лейкотрієн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати цистеїн-лейкотрієн (cysteinyl leukotriene (cys-LT)) у клінічному зразку після стимулювання лейкоцитів.	Cysteinyl leukotriene (cys-LT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cysteinyl leukotriene (cys-LT) in a clinical specimen, following leukocyte stimulation.

53269	D-ксилоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	D-Xylose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53270	D-ксилоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	D-Xylose IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53271	D-ксилоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку.	D-Xylose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen.
53272	D-ксилоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку.	D-Xylose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen.
53273	D-ксилоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку.	D-Xylose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen.
53274	Фруктозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глікозильований білок сироватки фруктозаміну (fructosamine) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Fructosamine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the glycated serum protein fructosamine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53275	Фруктозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати глікозильований білок сироватки фруктозаміну (fructosamine) в клінічному зразку.	Fructosamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the glycated serum protein fructosamine in a clinical specimen.
53276	Фруктозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати глікозильований білок сироватки фруктозаміну (fructosamine) в клінічному зразку.	Fructosamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the glycated serum protein fructosamine in a clinical specimen.
53277	Фруктозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати глікозильований білок сироватки фруктозаміну (fructosamine) в клінічному зразку.	Fructosamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the glycated serum protein fructosamine in a clinical specimen.

53278	Фруктоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фруктозу (fructose) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Fructose IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fructose in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53279	Фруктоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати фруктозу (fructose) в клінічному зразку.	Fructose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fructose in a clinical specimen.
53280	Фруктоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати фруктозу (fructose) в клінічному зразку.	Fructose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fructose in a clinical specimen.
53281	Фруктоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати фруктозу (fructose) в клінічному зразку.	Fructose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fructose in a clinical specimen.
53282	L-фукоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають L-фукозу (L-fucose) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	L-Fucose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of L-fucose in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53283	L-фукоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати L-фукозу (L-fucose) в клінічному зразку.	L-Fucose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of L-fucose in a clinical specimen.
53284	L-фукоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати L-фукозу (L-fucose) в клінічному зразку.	L-Fucose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of L-fucose in a clinical specimen.
53285	L-фукоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати L-фукозу (L-fucose) в клінічному зразку.	L-Fucose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of L-fucose in a clinical specimen.
53286	Галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозу (galactose) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Galactose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53287	Галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозу (galactose) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Galactose IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53288	Галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати галактозу (galactose) в клінічному зразку.	Galactose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen.
53289	Галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати галактозу (galactose) в клінічному зразку.	Galactose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen.
53290	Галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати галактозу (galactose) в клінічному зразку.	Galactose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen.
53291	N-ацетилгалактозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетилгалактозамін (N-acetyl galactosamine) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	N-acetyl galactosamine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53292	N-ацетилгалактозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетилгалактозамін (N-acetyl galactosamine) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	N-acetyl galactosamine IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53293	N-ацетилгалактозамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати N-ацетилгалактозамін (N-acetyl galactosamine) у клінічному зразку.	N-acetyl galactosamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen.
53294	Галактозо-1-фосфат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозо-1-фосфат (galactose-1-phosphate) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Galactose-1-phosphate IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53295	Галактозо-1-фосфат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати галактозо-1-фосфат (galactose-1-phosphate) у клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate in a clinical specimen.

53296	Галактозо-1-фосфат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати галактозо-1-фосфат (galactose-1-phosphate) у клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate in a clinical specimen.
53297	Галактозо-1-фосфат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати галактозо-1-фосфат (galactose-1-phosphate) у клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate in a clinical specimen.
53298	Бета-1,3-D-глюкан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	1,3-Beta-D-glucan IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53299	Бета-1,3-D-глюкан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	1,3-Beta-D-glucan IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53300	Бета-1,3-D-глюкан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку.	1,3-Beta-D-glucan IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen.
53301	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Glucose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53302	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом реакції аглютинації. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують у місці лікування. ???	Glucose IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents, and sometimes other associated materials, intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme spectrophotometry method. It is available in a variety of forms (e.g., strips, cartridges, micro-cassettes) and may be used in the laboratory, at the point-of-care, and/or in the home.

53303	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Glucose IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen, using an electrometry method.
53304	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-стрічка, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень із застосуванням колориметричних тест-смуг. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують у місці лікування.	Glucose IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
53305	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Glucose IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
53306	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Glucose IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
53307	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати глюкозу (glucose) в клінічному зразку.	Glucose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen.
53308	Глікований альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають глікований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glycated albumin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53309	Глікований альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають глікований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Glycated albumin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53310	Глікований альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати глікований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку.	Glycated albumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen.

53311	Глікований альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати глікований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку.	Glycated albumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen.
53312	Глікований альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати глікований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку.	Glycated albumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen.
53313	Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають глікований гемоглобін (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомий як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen using a liquid chromatography method.
53314	Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають глікований гемоглобін (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомий як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), у клінічному зразку із застосуванням йоноселективних електродів.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen using an ion-selective electrode (ISE) method.
53315	Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати глікований гемоглобін (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомий як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), у клінічному зразку.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen.
53316	Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати глікований гемоглобін (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомий як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), у клінічному зразку.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin in a clinical specimen.
53321	Гуанідіноацетат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гуанідіноацетат (guanidinoacetate) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Guanidinoacetate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53322	Гуанідиноацетат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гуанідиноацетат ( <i>guanidinoacetate</i> ) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Guanidinoacetate IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53323	Гуанідиноацетат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати гуанідиноацетат ( <i>guanidinoacetate</i> ) у клінічному зразку.	Guanidinoacetate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen.
53324	Гуанідиноацетат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати гуанідиноацетат ( <i>guanidinoacetate</i> ) у клінічному зразку.	Guanidinoacetate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen.
53325	Гуанідиноацетат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати гуанідиноацетат ( <i>guanidinoacetate</i> ) у клінічному зразку.	Guanidinoacetate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen.
53326	Гістидин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають амінокислоту гістидину ( <i>histidine</i> ) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Histidine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid histidine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53327	Гістидин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати амінокислоту гістидин ( <i>histidine</i> ) у клінічному зразку.	Histidine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid histidine in a clinical specimen.
53328	Гістидин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати амінокислоту гістидин ( <i>histidine</i> ) у клінічному зразку.	Histidine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid histidine in a clinical specimen.
53329	Гістидин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати амінокислоту гістидину ( <i>histidine</i> ) у клінічному зразку.	Histidine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the amino acid histidine in a clinical specimen.



53330	Бета-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметричні тест-смужки	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-гідроксибутират (3-гідроксимасляну кислоту) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) у клінічному зразку колориметричними тест-смужками.	Beta-hydroxybutyrate IVD, kit, colorimetric dipstick	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen, using a colorimetric dipstick method.
53331	Бета-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-гідроксибутират (3-гідроксимасляну кислоту) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-hydroxybutyrate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53332	Бета-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати бета-гідроксибутират (3-гідроксимасляну кислоту) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) у клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen.
53333	Бета-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати бета-гідроксибутират (3-гідроксимасляну кислоту) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) у клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen.
53334	Бета-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати бета-гідроксибутират (3-гідроксимасляної кислоти) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) у клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen.
53335	Інтер-альфа-трипсиновий інгібітор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтер-альфа-інгібітор трипсину (inter-alpha trypsin inhibitor) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Inter-alpha trypsin inhibitor IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inter-alpha trypsin inhibitor in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53336	Інтер-альфа-трипсиновий інгібітор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтер-альфа-інгібітор трипсину (inter-alpha trypsin inhibitor) у клінічному зразку.	Inter-alpha trypsin inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inter-alpha trypsin inhibitor in a clinical specimen.

53337	Інтер-альфа-трипсиновий інгібітор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати інтер-альфа-інгібітор трипсину (inter-alpha trypsin inhibitor) у клінічному зразку.	Inter-alpha trypsin inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of inter-alpha trypsin inhibitor in a clinical specimen.
53338	Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кетон (ацетоацетат) (ketone (acetoacetate)) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Ketone (acetoacetate) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53339	Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати кетон (ацетоацетат) (ketone (acetoacetate)) у клінічному зразку.	Ketone (acetoacetate) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen.
53340	Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати кетон (ацетоацетат) (ketone (acetoacetate)) у клінічному зразку.	Ketone (acetoacetate) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen.
53341	Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати кетон (ацетоацетат) (ketone (acetoacetate)) у клінічному зразку.	Ketone (acetoacetate) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen.
53342	Лактат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають лактат (lactate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lactate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53343	Лактат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, окислювально-відновна реакція	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають лактат (lactate) у клінічному зразку окиснювально-відновним методом.	Lactate IVD, kit, reduction/oxidation	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen, using a reduction/oxidation method.
53344	Лактат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати лактат (lactate) у клінічному зразку.	Lactate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen.

53345	Лактат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати лактат (lactate) у клінічному зразку.	Lactate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen.
53346	Лактат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати лактат (lactate) у клінічному зразку.	Lactate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen.
53347	Лецитин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають лецитин (lecithin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lecithin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lecithin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53348	Лецитин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати лецитин (lecithin) у клінічному зразку.	Lecithin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lecithin in a clinical specimen.
53349	Лецитин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати лецитин (lecithin) у клінічному зразку.	Lecithin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lecithin in a clinical specimen.
53350	Лецитин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати лецитин (lecithin) у клінічному зразку.	Lecithin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lecithin in a clinical specimen.
53351	Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Multiple lipid analyte IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53352	Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань методом імунохемилюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Multiple lipid analyte IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semiquantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

53353	Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка методом мас-спектрометричного аналізу.	Multiple lipid analyte IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53354	Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Multiple lipid analyte IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53355	Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Multiple lipid analyte IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53356	Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes) для створення ліпідного профілю клінічного зразка.	Multiple lipid analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen.
53357	Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes) для створення ліпідного профілю клінічного зразка.	Multiple lipid analyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen.
53358	Загальний холестерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Total cholesterol lipid IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53359	Загальний холестерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total cholesterol lipid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53360	Загальний холестерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Total cholesterol lipid IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53361	Загальний холестерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Total cholesterol lipid IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53362	Загальний холестерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку.	Total cholesterol lipid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen.
53363	Білок-зв'язник жирних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають білок, що зв'язує жирні кислоти в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). ???	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as a metabolic marker of adiposity levels and as an aid in the diagnosis of obesity-related abnormalities (e.g., hypertension, atherosclerosis, coronary heart disease, diabetes mellitus).
53364	Білок-зв'язник жирних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають білок, що зв'язує жирні кислоти в клінічному зразку методом імуноблоту.	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen, using an immunoblot method.
53365	Білок-зв'язник жирних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати білок, що зв'язує жирні кислоти в клінічному зразку.	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen.
53366	Незамінні жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та сукупних матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають профіль незамінних жирних кислот (essential fatty acid profile) у клінічному зразку методом мас-спектрометрії.	Essential fatty acid profile IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of an essential fatty acid profile in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.

53367	Незамінні жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати профіль незамінних жирних кислот (essential fatty acid profile) у клінічному зразку.	Essential fatty acid profile IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of an essential fatty acid profile of a clinical specimen.
53368	Незамінні жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати профіль незамінних жирних кислот (essential fatty acid profile) у клінічному зразку.	Essential fatty acid profile IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of an essential fatty acid profile of a clinical specimen.
53369	Незамінні жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати профіль незамінних жирних кислот (essential fatty acid profile) у клінічному зразку.	Essential fatty acid profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the essential fatty acid profile of a clinical specimen.
53370	Вільні жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають профіль вільних жирних кислот (free fatty acid) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Free fatty acid profile IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of free fatty acid profile of a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53371	Вільні жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати профіль вільних жирних кислот (free fatty acid) у клінічному зразку.	Free fatty acid profile IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of a free fatty acid profile of a clinical specimen.
53372	Вільні жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначати профіль вільних жирних кислот (free fatty acid) у клінічному зразку.	Free fatty acid profile IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of a free fatty acid profile of a clinical specimen.
53373	Вільні жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати профіль вільних жирних кислот (free fatty acid) у клінічному зразку.	Free fatty acid profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of a free fatty acid profile of a clinical specimen.
53374	Серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти (heart fatty acid binding protein) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Heart fatty acid binding protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of heart fatty acid binding protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53375	Серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти (heart fatty acid binding protein) у клінічному зразку.	Heart fatty acid binding protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of heart fatty acid binding protein in a clinical specimen.
53376	Серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти (heart fatty acid binding protein) у клінічному зразку.	Heart fatty acid binding protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of heart fatty acid binding protein in a clinical specimen.
53377	Серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти (heart fatty acid binding protein) у клінічному зразку.	Heart fatty acid binding protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of heart fatty acid binding protein in a clinical specimen.
53378	Неетерифікована жирна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають неетерифіковану жирну кислоту (non-esterified fatty acid) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Non-esterified fatty acid IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of non-esterified fatty acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53379	Неетерифікована жирна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати неетерифіковану жирну кислоту (non-esterified fatty acid) у клінічному зразку.	Non-esterified fatty acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of non-esterified fatty acid in a clinical specimen.
53380	Жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають жирні кислоти (fatty acid) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total fatty acid IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total fatty acid in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53381	Жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати жирні кислоти (fatty acid) у клінічному зразку.	Total fatty acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total fatty acid in a clinical specimen.
53382	Жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати жирні кислоти (fatty acid) у клінічному зразку.	Total fatty acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total fatty acid in a clinical specimen.
53383	Жирні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати жирні кислоти (fatty acid) у клінічному зразку.	Total fatty acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total fatty acid in a clinical specimen.

53384	Дуже довгі ланцюги жирних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають жирні кислоти з дуже довгими ланцюгами (very long chain fatty acid) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Very long chain fatty acid IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very long chain fatty acid in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53385	Дуже довгі ланцюги жирних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати жирні кислоти з дуже довгими ланцюгами (very long chain fatty acid) у клінічному зразку.	Very long chain fatty acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of very long chain fatty acid in a clinical specimen.
53386	Дуже довгі ланцюги жирних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати жирні кислоти з дуже довгими ланцюгами (very long chain fatty acid) у клінічному зразку.	Very long chain fatty acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of very long chain fatty acid in a clinical specimen.
53387	Дуже довгі ланцюги жирних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати жирні кислоти з дуже довгими ланцюгами (very long chain fatty acid) у клінічному зразку.	Very long chain fatty acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of very long chain fatty acid in a clinical specimen.
53388	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53389	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії та для діагностування за місцем лікування.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.



53390	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53391	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53392	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53393	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) у клінічному зразку.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
53394	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

53395	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53396	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53397	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53398	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) у клінічному зразку.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
53399	Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

53400	Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53401	Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53402	Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53403	Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) у клінічному зразку.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
53404	Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) у клінічному зразку.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
53405	Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) у клінічному зразку.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.

53406	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53407	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53408	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53409	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричного аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53410	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
53411	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.

53412	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid) у клінічному зразку.	Dense low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
53413	Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Total lipoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53414	Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Total lipoprotein IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53415	Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total lipoprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53416	Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Total lipoprotein IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53417	Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку.	Total lipoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen.
53418	Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку.	Total lipoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen.

53419	Ремнанти ліпопротеїнів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Remnant lipoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53420	Ремнанти ліпопротеїнів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Remnant lipoprotein IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53421	Ремнанти ліпопротеїнів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Remnant lipoprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53422	Ремнанти ліпопротеїнів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Remnant lipoprotein IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53423	Ремнанти ліпопротеїнів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) у клінічному зразку.	Remnant lipoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen.
53424	Ремнанти ліпопротеїнів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) у клінічному зразку.	Remnant lipoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen.
53425	Ремнанти ліпопротеїнів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) у клінічному зразку.	Remnant lipoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen.
53426	Ліпопротеїн X IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпопротеїн X у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Lipoprotein X IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53427	Ліпопротеїн X IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпопротеїн X у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Lipoprotein X IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53428	Ліпопротеїн X IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпопротеїн X у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lipoprotein X IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53429	Ліпопротеїн X IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпопротеїн X у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Lipoprotein X IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53430	Ліпопротеїн X IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати ліпопротеїн X у клінічному зразку.	Lipoprotein X IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen.
53431	Ліпопротеїн X IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати ліпопротеїн X у клінічному зразку.	Lipoprotein X IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen.
53432	Ліпопротеїн X IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати ліпопротеїн X у клінічному зразку.	Lipoprotein X IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen.
53433	Загальний аполіпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Total apolipoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53434	Загальний аполіпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Total apolipoprotein IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.

53435	Загальний аполіпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total apolipoprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53436	Загальний аполіпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Total apolipoprotein IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53437	Загальний аполіпопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку.	Total apolipoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen.
53438	Ліпопротеїн A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід ліпопротеїну A (lipoprotein A) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Lipoprotein A IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53439	Ліпопротеїн A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід ліпопротеїну A (lipoprotein A) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Lipoprotein A IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53440	Ліпопротеїн A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід ліпопротеїну A (lipoprotein A) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lipoprotein A IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53441	Ліпопротеїн A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід ліпопротеїну A (lipoprotein A) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Lipoprotein A IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.



53442	Ліпопротеїн А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати ліпід ліпопротеїну А (lipoprotein A) в клінічному зразку.	Lipoprotein A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen.
53443	Аполіпопротеїн А-I (Аро А1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну А-I (apolipoprotein A-I (Apo A1)) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-I (Apo A1) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53444	Аполіпопротеїн А-I (Аро А1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати ліпід аполіпопротеїну А-I (apolipoprotein A-I (Apo A1)) у клінічному зразку.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-I (Apo A1) lipid in a clinical specimen.
53445	Аполіпопротеїн А-II (Аро А2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну А-II (apolipoprotein A-II (Apo A2)) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein A-II (Apo A2) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-II (Apo A2) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53446	Аполіпопротеїн А-II (Аро А2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні під час кількісного визначення ліпиду аполіпопротеїну А-II (apolipoprotein A-II (Apo A2)) у клінічному зразку.	Apolipoprotein A-II (Apo A2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-II (Apo A2) lipid in a clinical specimen.
53447	Аполіпопротеїн В (Аро В) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein B (Apo B) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53448	Аполіпопротеїн В (Аро В) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати ліпід аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)) у клінічному зразку.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein B (Apo B) lipid in a clinical specimen.

53449	Аполіпопротеїн С-II (Аро С2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну С-II (apolipoprotein C-II (Аро С2) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein C-II (Apo C2) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-II (Apo C2) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53450	Аполіпопротеїн С-II (Аро С2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати ліпід аполіпопротеїну С-II (apolipoprotein C-II (Аро С2) у клінічному зразку.	Apolipoprotein C-II (Apo C2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-II (Apo C2) lipid in a clinical specimen.
53451	Аполіпопротеїн С-III (Аро С3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну С-III (apolipoprotein C-III (Аро С3) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein C-III (Apo C3) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-III (Apo C3) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53452	Аполіпопротеїн С-III (Аро С3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати ліпід аполіпопротеїну С-III (apolipoprotein C-III (Аро С3) у клінічному зразку.	Apolipoprotein C-III (Apo C3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-III (Apo C3) lipid in a clinical specimen.
53453	Сироватковий амілоїд А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аполіпротеїн (apolipoprotein) сироваткового амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Serum amyloid A IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the apolipoprotein serum amyloid A in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53454	Сироватковий амілоїд А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аполіпротеїн (apolipoprotein) сироваткового амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Serum amyloid A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the apolipoprotein serum amyloid A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53455	Сироватковий амілоїд А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати аполіпротеїн (apolipoprotein) сироваткового амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку.	Serum amyloid A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the apolipoprotein, serum amyloid A in a clinical specimen.
53456	Сироватковий амілоїд А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати аполіпротеїн (apolipoprotein) сироваткового амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку.	Serum amyloid A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the apolipoprotein, serum amyloid A in a clinical specimen.

53457	Сироватковий амілоїд А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати аполіпротеїн (apolipoprotein) сироватково амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку.	Serum amyloid A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the apolipoprotein, serum amyloid A in a clinical specimen.
53458	Аполіпопротеїн Е (Апо Е) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну Е (apolipoprotein E (Apo E)) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein E (Apo E) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein E (Apo E) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53459	Аполіпопротеїн Е (Апо Е) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати ліпід аполіпопротеїну Е (apolipoprotein E (Apo E)) в клінічному зразку.	Apolipoprotein E (Apo E) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein E (Apo E) lipid in a clinical specimen.
53460	Тригліцериди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тригліцериди (triglycerides) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Triglyceride IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53461	Тригліцериди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тригліцериди (triglycerides) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Triglyceride IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53462	Тригліцериди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати тригліцериди (triglycerides) у клінічному зразку.	Triglyceride IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen.
53463	3-метилглутаконова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають 3-метилглутаконову кислоту (3-Methylglutaconic acid) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	3-Methylglutaconic acid IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 3-methylglutaconic acid in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

53464	3-метилглутаконова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й/або кількісно визначити 3-метилглутаконову кислоту (3-Methylglutaconic acid) у клінічному зразку.	3-Methylglutaconic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 3-methylglutaconic acid in a clinical specimen.
53465	3-метилглутаконова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити 3-метилглутаконову кислоту (3-Methylglutaconic acid) у клінічному зразку.	3-Methylglutaconic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 3-methylglutaconic acid in a clinical specimen.
53466	3-метилглутаконова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначити 3-метилглутаконову кислоту (3-Methylglutaconic acid) у клінічному зразку.	3-Methylglutaconic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 3-methylglutaconic acid in a clinical specimen.
53467	Метіонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають метіонін (methionine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methionine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid methionine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53468	Метіонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити метіонін (methionine) у клінічному зразку.	Methionine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid methionine in a clinical specimen.
53469	Метіонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити метіонін (methionine) у клінічному зразку.	Methionine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid methionine in a clinical specimen.
53470	Метіонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити метіонін (methionine) у клінічному зразку.	Methionine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the amino acid methionine in a clinical specimen.
53471	Метилмалонова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають метилмалонову кислоту (methylmalonic acid (MMA)) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methylmalonic acid (MMA) IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53472	Метилмалонова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити метилмалонову кислоту (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку.	Methylmalonic acid (MMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen.

53473	Метилмалонова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати метилмалонову кислоту (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку.	Methylmalonic acid (MMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen.
53474	Метилмалонова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати метилмалонову кислоту (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку.	Methylmalonic acid (MMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen.
53475	Мікроальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Microalbumin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53476	Мікроальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Microalbumin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53477	Мікроальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку.	Microalbumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen.
53478	Мікроальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку.	Microalbumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen.
53479	Мікроальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку.	Microalbumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen.
53480	Мікропротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Total microprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53481	Мікропротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total microprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53482	Мікропротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку.	Total microprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen.
53483	Мікропротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку.	Total microprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen.
53484	Мікропротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку.	Total microprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen.
53485	Моноетилгліцинексилідид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають моноетилгліцинексилідид (monoethylglycinexylidide (MEGX)) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of monoethylglycinexylidide (MEGX) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53486	Моноетилгліцинексилідид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати моноетилгліцинексилідид (monoethylglycinexylidide (MEGX)) у клінічному зразку.	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of monoethylglycinexylidide (MEGX) in a clinical specimen.
53487	Фракції мукополісахаридів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фракції мукополісахаридів (mucopolysaccharide fractions) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Mucopolysaccharide fraction IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of mucopolysaccharide fractions in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53488	Фракції мукополісахаридів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати фракції мукополісахаридів (mucopolysaccharide fractions) у клінічному зразку.	Mucopolysaccharide fraction IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of mucopolysaccharide fractions in a clinical specimen.

53489	Фракції мукополісахаридів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати фракції мукополісахаридів (mucopolysaccharide fractions) у клінічному зразку.	Mucopolysaccharide fraction IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of mucopolysaccharide fractions in a clinical specimen.
53490	Фракції мукополісахаридів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати фракції мукополісахаридів (mucopolysaccharide fractions) у клінічному зразку.	Mucopolysaccharide fraction IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of mucopolysaccharide fractions in a clinical specimen.
53491	N-ацетил аспарагінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетил аспарагінову кислоту (N-acetyl aspartic acid, NAA) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	N-acetyl aspartic acid (NAA) IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl aspartic acid (NAA) in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53492	N-ацетил аспарагінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати N-ацетил аспарагінову кислоту (N-acetyl aspartic acid, NAA) у клінічному зразку.	N-acetyl aspartic acid (NAA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl aspartic acid (NAA) in a clinical specimen.
53493	N-ацетил аспарагінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати N-ацетил аспарагінову кислоту (N-acetyl aspartic acid, NAA) в клінічному зразку.	N-acetyl aspartic acid (NAA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl aspartic acid (NAA) in a clinical specimen.
53494	N-ацетил аспарагінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати N-ацетил аспарагінову кислоту (N-acetyl aspartic acid, NAA) у клінічному зразку.	N-acetyl aspartic acid (NAA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of N-acetyl aspartic acid (NAA) in a clinical specimen.
53495	N-ацетил прокаїнамід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетил прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53496	N-ацетил-прокаїнамід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати N-ацетил прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen.

53497	N-ацетил прокаїнамід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати N-ацетил прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen.
53498	N-ацетил прокаїнамід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати N-ацетил-прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen.
53499	Профіль органічних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кілька аналітів для створення профілю органічних кислот методом рідинної хроматографії.	Organic acid profile IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple analytes to create an organic acid profile of a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53500	Профіль органічних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати кілька аналітів для створення профілю органічних кислот у клінічному зразку.	Organic acid profile IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple analytes to create an organic acid profile of a clinical specimen.
53501	Профіль органічних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати кілька аналітів для створення профілю органічних кислот у клінічному зразку.	Organic acid profile IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple analytes to create an organic acid profile of a clinical specimen.
53502	Профіль органічних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати кілька аналітів для створення профілю органічних кислот у клінічному зразку.	Organic acid profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple analytes to create an organic acid profile of a clinical specimen.
53503	Оксалат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають оксалат (oxalate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Oxalate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of oxalate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53504	Оксалат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати оксалат (oxalate) у клінічному зразку.	Oxalate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of oxalate in a clinical specimen.



53505	Оксалат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати оксалат (oxalate) у клінічному зразку.	Oxalate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of oxalate in a clinical specimen.
53506	Оксалат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати оксалат (oxalate) у клінічному зразку.	Oxalate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of oxalate in a clinical specimen.
53507	Панкреатичний секреторний інгібітор трипсину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають панкреатичний секреторний інгібітор трипсину (pancreatic secretory trypsin inhibitor) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pancreatic secretory trypsin inhibitor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53508	Панкреатичний секреторний інгібітор трипсину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати панкреатичний секреторний інгібітор трипсину (pancreatic secretory trypsin inhibitor) у клінічному зразку.	Pancreatic secretory trypsin inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical specimen.
53509	Панкреатичний секреторний інгібітор трипсину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати панкреатичний секреторний інгібітор трипсину (pancreatic secretory trypsin inhibitor) у клінічному зразку.	Pancreatic secretory trypsin inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical specimen.
53510	Панкреатичний секреторний інгібітор трипсину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати панкреатичний секреторний інгібітор трипсину (pancreatic secretory trypsin inhibitor) у клінічному зразку.	Pancreatic secretory trypsin inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical specimen.
53511	Фенілаланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йонообмінна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фенілаланін у клінічному зразку методом йонообмінної хроматографії.	Phenylalanine IVD, kit, ion exchange chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen, using an ion exchange chromatography method.
53512	Фенілаланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати фенілаланін (phenylalanine) у клінічному зразку.	Phenylalanine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen.

53513	Фенілаланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати фенілаланін (phenylalanine) у клінічному зразку.	Phenylalanine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen.
53514	Фенілаланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати фенілаланін (phenylalanine) у клінічному зразку.	Phenylalanine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen.
53515	Фосфоліпіди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька фосфоліпідів (phospholipids) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Phospholipid IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple phospholipids in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53516	Фосфоліпіди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати один або кілька фосфоліпідів (phospholipids) у клінічному зразку.	Phospholipid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple phospholipids in a clinical specimen.
53517	Фосфоліпіди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати один або кілька фосфоліпідів (phospholipids) у клінічному зразку.	Phospholipid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple phospholipids in a clinical specimen.
53518	Фосфоліпіди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати один або кілька фосфоліпідів (phospholipids) у клінічному зразку.	Phospholipid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple phospholipids in a clinical specimen.
53519	Фосфатидилгліцерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають фосфатидилгліцерин (phosphatidyl glycerol, PG) у клінічному зразку методом аглютинації.	Phosphatidyl glycerol (PG) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidyl glycerol in a clinical specimen, using an agglutination method.
53520	Фосфатидилгліцерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати фосфатидилгліцерин (phosphatidyl glycerol, PG) у клінічному зразку.	Phosphatidyl glycerol (PG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidyl glycerol in a clinical specimen.
53521	Фосфатидилгліцерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати фосфатидилгліцерин (phosphatidyl glycerol, PG) у клінічному зразку.	Phosphatidyl glycerol (PG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidyl glycerol in a clinical specimen.

53522	Фосфатидилгліцерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати фосфатидилгліцерин (phosphatidyl glycerol, PG) у клінічному зразку.	Phosphatidyl glycerol (PG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidyl glycerol in a clinical specimen.
53523	5-амінолевулінат дегідратази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають фермент метаболізму порфірину 5-амінолевулінат дегідратази (5-Aminolaevulinate dehydratase), також відомий як порфобіліногенсинтаза (porphobilinogen synthase), в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme 5-aminolaevulinate dehydratase, also known as porphobilinogen synthase, in a clinical specimen using a spectrophotometry method.
53524	5-амінолевулінат дегідратази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати фермент метаболізму порфірину 5-амінолевулінат дегідратази (5-Aminolaevulinate dehydratase), також відомий як порфобіліногенсинтаза (porphobilinogen synthase), в клінічному зразку.	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme 5-aminolaevulinate dehydratase, also known as porphobilinogen synthase, in a clinical specimen.
53525	Дельта-амінолевулінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають метаболіт порфірину (porphyrin metabolite) дельта-амінолевулінової кислоти (delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA)) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53526	Дельта-амінолевулінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати метаболіт порфірину (porphyrin metabolite) дельта-амінолевулінової кислоти (delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA)) в клінічному зразку.	Delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in a clinical specimen.
53527	Дельта-амінолевулінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати метаболіт порфірину (porphyrin metabolite) дельта-амінолевулінової кислоти (delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA)) в клінічному зразку.	Delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in a clinical specimen.

53528	Дельта-амінолевулінова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати метаболіт порфірину (porphyrin metabolite) дельта-амінолевулінової кислоти (delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA)) в клінічному зразку.	Delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in a clinical specimen.
53529	Порфобіліноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають порфіриновий метаболіт порфобіліногену (porphobilinogen) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Porphobilinogen IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite porphobilinogen in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53530	Порфобіліноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати порфіриновий метаболіт порфобіліноген (porphobilinogen) у клінічному зразку.	Porphobilinogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite porphobilinogen in a clinical specimen.
53531	Порфобіліноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати порфобіліноген (porphobilinogen), метаболіти порфірину (porphyrin) у клінічному зразку.	Porphobilinogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite porphobilinogen in a clinical specimen.
53532	Порфобіліноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати порфобіліноген (porphobilinogen), метаболіти порфірину (porphyrin) у клінічному зразку.	Porphobilinogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite porphobilinogen in a clinical specimen.
53533	Порфобіліноген деамінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна флюоресценція	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають порфобіліноген деамінази (porphobilinogen deaminase), фермент порфіринового обміну в клінічному зразку методом ферментної флюоресценції.	Porphobilinogen deaminase IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme porphobilinogen deaminase in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
53534	Порфобіліноген деамінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати порфобіліноген деамінази (porphobilinogen deaminase), ферменту порфіринового обміну в клінічному зразку.	Porphobilinogen deaminase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme porphobilinogen deaminase in a clinical specimen.

53535	Порфобіліноген деамінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати порфобіліноген деамінази (porphobilinogen deaminase), фермент порфіринового обміну в клінічному зразку.	Porphobilinogen deaminase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme porphobilinogen deaminase in a clinical specimen.
53536	Порфобіліноген деамінази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати порфобіліноген деамінази (porphobilinogen deaminase), фермент порфіринового обміну в клінічному зразку.	Porphobilinogen deaminase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme porphobilinogen deaminase in a clinical specimen.
53537	Протопорфірин IX IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають порфіриновий метаболіт протопорфірину IX (protoporphyrin IX) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Protoporphyrin IX IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite protoporphyrin IX in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53538	Протопорфірин IX IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати порфіриновий метаболіт протопорфірину IX (protoporphyrin IX) у клінічному зразку.	Protoporphyrin IX IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite protoporphyrin IX in a clinical specimen.
53539	Загальний порфірин (копропорфірин/уропорфірин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний порфірин (копропорфірин/уропорфірин) (total porphyrin, coproporphyrin, uroporphyrin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53540	Загальний порфірин (копропорфірин/уропорфірин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати загальний порфірин (копропорфірин/уропорфірин) (total porphyrin, coproporphyrin, uroporphyrin) у клінічному зразку.	Total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) in a clinical specimen.
53541	Уропорфірин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають порфіриновий метаболіт уропорфірину в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Uroporphyrin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite uroporphyrin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

53542	Уропорфірин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати порфіриновий метаболіт уропорфірин у клінічному зразку.	Uroporphyrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite uroporphyrin in a clinical specimen.
53543	Уропорфірин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати порфіриновий метаболіт уропорфірину в клінічному зразку.	Uroporphyrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite uroporphyrin in a clinical specimen.
53544	Уропорфірин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати порфіриновий метаболіт уропорфірину (uroporphyrin) у клінічному зразку.	Uroporphyrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite uroporphyrin in a clinical specimen.
53545	Піруват IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають піруват (pyruvate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Pyruvate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53546	Піруват IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати піруват (pyruvate) у клінічному зразку.	Pyruvate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate in a clinical specimen.
53547	Піруват IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати піруват (pyruvate) у клінічному зразку.	Pyruvate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate in a clinical specimen.
53548	Піруват IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати піруват (pyruvate) у клінічному зразку.	Pyruvate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pyruvate in a clinical specimen.
53549	Простациклін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають простациклін (prostacyclin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Prostacyclin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prostacyclin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53550	Простациклін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати простациклін (prostacyclin) у клінічному зразку.	Prostacyclin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prostacyclin in a clinical specimen.

53551	Простациклін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати простациклін (prostacyclin) у клінічному зразку.	Prostacyclin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prostacyclin in a clinical specimen.
53552	Простациклін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати простациклін (prostacyclin) у клінічному зразку.	Prostacyclin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prostacyclin in a clinical specimen.
53553	Сіалова кислота (вільна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають вільну сіалову кислоту (free sialic acid) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Sialic acid (free) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free sialic acid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53554	Сіалова кислота (вільна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати вільну сіалову кислоту (free sialic acid) у клінічному зразку.	Sialic acid (free) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free sialic acid in a clinical specimen.
53555	Сіалова кислота (вільна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати вільну сіалову кислоту (free sialic acid) у клінічному зразку.	Sialic acid (free) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free sialic acid in a clinical specimen.
53556	Сіалова кислота (вільна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати вільну сіалову кислоту (free sialic acid) у клінічному зразку.	Sialic acid (free) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free sialic acid in a clinical specimen.
53557	Сорбітол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сорбітол (sorbitol) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Sorbitol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53558	Сорбітол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати сорбітол (sorbitol) у клінічному зразку.	Sorbitol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol in a clinical specimen.
53559	Сорбітол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати сорбітол (sorbitol) у клінічному зразку.	Sorbitol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol in a clinical specimen.

53560	Сорбітол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити сорбітол (sorbitol) у клінічному зразку.	Sorbitol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sorbitol in a clinical specimen.
53561	Сукцинілацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають сукцинілацетон (succinyl acetone) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Succinyl acetone IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53562	Сукцинілацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають сукцинілацетон (succinyl acetone) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Succinyl acetone IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53563	Сукцинілацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити сукцинілацетон (succinyl acetone) у клінічному зразку.	Succinyl acetone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen.
53564	Сукцинілацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування для якісного та/або кількісного визначення сукцинілацетону (succinyl acetone) в клінічному зразку.	Succinyl acetone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen.
53565	Сукцинілацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити сукцинілацетон (succinyl acetone) у клінічному зразку.	Succinyl acetone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen.
53566	Сульфатиди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сульфатиди (sulfatide) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Sulfatide IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sulfatide in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53567	Сульфатиди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити сульфатиди (sulfatide) в клінічному зразку.	Sulfatide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sulfatide in a clinical specimen.
53568	Сульфатиди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити сульфатиди (sulfatide) в клінічному зразку.	Sulfatide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sulfatide in a clinical specimen.



53569	Сульфатиди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати сульфатиди (sulfatide) в клінічному зразку.	Sulfatide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sulfatide in a clinical specimen.
53570	Тіоціанат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тіоціанат (thiocyanate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Thiocyanate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thiocyanate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53571	Тіоціанат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати тіоціанат (thiocyanate) у клінічному зразку.	Thiocyanate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thiocyanate in a clinical specimen.
53572	Тіоціанат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати тіоціанат (thiocyanate) у клінічному зразку.	Thiocyanate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thiocyanate in a clinical specimen.
53573	Тіоціанат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати тіоціанат (thiocyanate) у клінічному зразку.	Thiocyanate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thiocyanate in a clinical specimen.
53574	Тромбоксан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку методом газової хроматографії. Тромбоксан зазвичай застосовують як маркер активності тромбоцитів, яка може залежати від різних станів і засобів лікування (наприклад, уживання аспірину).	Thromboxane IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of thromboxane in a clinical specimen, using a gas chromatography method. Thromboxane is typically used as a marker of platelet activity, which may be affected by a variety of conditions and treatments (e.g., aspirin intake).
53575	Тромбоксан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). Тромбоксан зазвичай застосовують як маркер активності тромбоцитів, яка може залежати від різних станів і засобів лікування (наприклад, уживання аспірину).	Thromboxane IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of thromboxane in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. Thromboxane is typically used as a marker of platelet activity, which may be affected by a variety of conditions and treatments (e.g., aspirin intake).
53576	Тромбоксан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку.	Thromboxane IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thromboxane in a clinical specimen.

53577	Тромбоксан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку.	Thromboxane IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thromboxane in a clinical specimen.
53578	Тромбоксан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку.	Thromboxane IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thromboxane in a clinical specimen.
53579	Тирозин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тирозин (tyrosine) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Tyrosine IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of tyrosine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53580	Тирозин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати тирозин (tyrosine) у клінічному зразку.	Tyrosine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of tyrosine in a clinical specimen.
53581	Тирозин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати тирозин (tyrosine) у клінічному зразку.	Tyrosine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of tyrosine in a clinical specimen.
53582	Тирозин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати тирозин (tyrosine) у клінічному зразку.	Tyrosine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of tyrosine in a clinical specimen.
53583	Сечова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сечову кислоту в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Uric acid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53584	Сечова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сечову кислоту в клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Uric acid IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
53585	Сечова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сечову кислоту в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Uric acid IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

53586	Сечова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати сечову кислоту в клінічному зразку.	Uric acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen.
53587	Сечовина (Urea) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають азот сечовини (urea nitrogen) або сечовину (urea) [також відому як азот сечовини в крові (blood urea nitrogen (BUN))] у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Його зазвичай застосовують як індикатор функції нирок та/або для диференціювання азертеральної та післяродової азотемії.	Urea IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used as an indicator of kidney function and/or to differentiate between prerenal and postrenal azotemia.
53588	Сечовина (Urea) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати азот сечовини (urea nitrogen) або сечовину (urea) [також відому як азот сечовини в крові (blood urea nitrogen (BUN))] у клінічному зразку.	Urea IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen.
53589	Сечовина (Urea) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати азот сечовини (urea nitrogen) або сечовину (urea) [також відому як азот сечовини в крові (blood urea nitrogen (BUN))] у клінічному зразку.	Urea IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen.
53590	Сечовина (Urea) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати азот сечовини (urea nitrogen) або сечовину (urea) [також відому як азот сечовини в крові (blood urea nitrogen (BUN))] у клінічному зразку.	Urea IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen.
53591	Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) у клінічному зразку методом імуноблоту.	Multiple clinical chemistry protein IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen, using an immunoblot method.

53592	Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Multiple clinical chemistry protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53593	Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) у клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen.
53594	Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) у клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen.
53595	Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) у клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen.
53596	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альбумін (albumin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Albumin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53597	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альбумін (albumin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Albumin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53598	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альбумін (albumin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Albumin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53599	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати альбумін (albumin) у клінічному зразку.	Albumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen.
53600	Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими визначають альбумін-глобуліновий коефіцієнт (albumin-globulin ratio) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Albumin-globulin ratio IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the albumin-globulin ratio of a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53601	Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та визначати альбумін-глобуліновий коефіцієнт (albumin-globulin ratio) у клінічному зразку.	Albumin-globulin ratio IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the albumin-globulin ratio of a clinical specimen.
53602	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу. Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний із цирозом печінки й емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.
53603	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний із цирозом печінки й емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.
53604	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) у клінічному зразку методом імуноблоту. Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний із цирозом печінки й емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen, using an immunoblot method. Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.

53605	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) у клінічному зразку.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen.
53606	Альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) (alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid)) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53607	Альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) (alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid)) у клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) in a clinical specimen.
53608	Альфа-1-В глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-1-В глікопротеїн (alpha-1-B glycoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Alpha-1-B glycoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-B glycoprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53609	Альфа-1-В глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати альфа-1-В глікопротеїн (alpha-1-B glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-1-B glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-1-B glycoprotein in a clinical specimen.
53610	Афамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають афамін (afamin), також відомий як альфа-альбумін (alpha-albumin) (раніше відомий як альфа-1-Т глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein)) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу. Афамін пов'язаний із метаболічним синдромом, резистентністю до інсуліну та раком яєчників.	Afamin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. Afamin has been associated with metabolic syndrome, insulin resistance and ovarian cancer.

53611	Афамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати афалін (afamin), також відомий як альфа-альбумін (раніше відомий як альфа-1-Т глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein)) у клінічному зразку.	Afamin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein) in a clinical specimen.
53612	Альфа-2-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-2-глікопротеїн (alpha-2-glycoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Alpha-2-glycoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-glycoprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53613	Альфа-2-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати альфа-2-глікопротеїн (alpha-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-glycoprotein in a clinical specimen.
53614	Альфа-2-АР-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-2-АР-глікопротеїн (alpha-2-AP-glycoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Alpha-2-AP-glycoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-AP-glycoprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53615	Альфа-2-АР-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати альфа-2-АР-глікопротеїн (alpha-2-AP-glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-AP-glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-AP-glycoprotein in a clinical specimen.

53616	Стент для коронарних артерій металевий непокритий	Стерильний нерозкладний трубчатий виріб [непокритий металевий стент] для імплантації в коронарну артерію або трансплантат з підшкірної вени серця для підтримки порожнинної прохідності судини й збільшення діаметра просвіту, зазвичай у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Виріб можна ввести і провести до місця імплантації балонним катетером, який спричиняє його розширення роздуванням балона, або його доправляють спеціальним інструментом і він самостійно розширюється після вивільнення. Його (стент) переважно виготовляють з високоякісної нержавккої сталі або кобальт-хрому (Co-Cr). Може бути суцільною трубкою, сітчастою структурою або мати розгалужену конструкцію (наприклад, у формі Y-подібної трубки).	Bare-metal coronary artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device [bare metal stent (BMS)] intended to be implanted in a coronary artery or saphenous vein graft of the heart to maintain luminal patency and improve luminal diameter typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. It may be inserted and advanced to the implantation site with a balloon catheter which will cause the device to expand upon balloon inflation, or it may be delivered by a dedicated instrument where it self-expands upon release. It is typically made of high-grade stainless steel or cobalt-chrome (Co-Cr). It may be a continuous tube, a mesh structure, or have a bifurcation design (e.g., shaped as a Y in a tube form).
53617	Руків'я шейверне артроскопічної системи, що живиться від мережі	Руків'я з прикріпленим різальним лезом, що є елементом шейверної артроскопічної системи із живленням від мережі. Призначене для резекції м'якої та кісткової тканин під час артроскопічної операції на суглобі, наприклад колінному, плечовому або гомілковоступневому. Зазвичай під'єднують до спеціального блока керування, яким його регулюють. Може забезпечувати додаткові функції системи (наприклад, іригацію/аспірацію). Його застосовують разом з відповідними ендоскопічними приладами. Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic shaver system handpiece, line-powered	A handle with attached cutting blade that is a component of a line-powered arthroscopic shaver system designed for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is typically connected to and regulated by a dedicated control unit. It may facilitate additional functions of the system (e.g., irrigation/suction) and is used in combination with appropriate endoscopic devices. This is a reusable device.
53618	Альфа-2-HS-глікопротеїн (AHSG)/фетуїн-A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-2-HS-глікопротеїн (alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A, in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
53619	Альфа-2-HS-глікопротеїн (AHSG)/фетуїн-A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати альфа-2-HS-глікопротеїн (alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)) у клінічному зразку.	Alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A in a clinical specimen.



53620	Бета-2-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-2-глікопротеїн (beta-2-glycoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Beta-2-glycoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-glycoprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53621	Бета-2-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати бета-2-глікопротеїн (beta-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Beta-2-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-glycoprotein in a clinical specimen.
53622	Бета-2-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати бета-2-глікопротеїн (beta-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Beta-2-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-glycoprotein in a clinical specimen.
53623	Бета-2-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати бета-2-глікопротеїн (beta-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Beta-2-glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-2-glycoprotein in a clinical specimen.
53624	Кальпротектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають білок кальпротектину (calprotectin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Calprotectin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53625	Кальпротектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати білок кальпротектин (calprotectin) у клінічному зразку.	Calprotectin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen.
53626	Кальпротектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати білок кальпротектин (calprotectin) у клінічному зразку.	Calprotectin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen.
53627	Кальпротектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати білок кальпротектин (calprotectin) у клінічному зразку.	Calprotectin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen.

53628	Вуглевод-дефіцитний трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають вуглевод-дефіцитний трансферин (carbohydrate deficient transferrin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Carbohydrate deficient transferrin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of carbohydrate deficient transferrin of a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53629	Вуглевод-дефіцитний трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати вуглевод-дефіцитний трансферин (carbohydrate deficient transferrin) у клінічному зразку.	Carbohydrate deficient transferrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of carbohydrate deficient transferrin in a clinical specimen.
53630	Вуглевод-дефіцитний трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати вуглевод-дефіцитний трансферин (carbohydrate deficient transferrin) у клінічному зразку.	Carbohydrate deficient transferrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of carbohydrate deficient transferrin in a clinical specimen.
53631	Вуглевод-дефіцитний трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати вуглевод-дефіцитний трансферин (carbohydrate deficient transferrin) у клінічному зразку.	Carbohydrate deficient transferrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of carbohydrate deficient transferrin in a clinical specimen.
53632	Церулоплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають церулоплазмін (ceruloplasmin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Ceruloplasmin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53633	Церулоплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають церулоплазмін (ceruloplasmin) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ceruloplasmin IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53634	Церулоплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати церулоплазмін (ceruloplasmin) у клінічному зразку.	Ceruloplasmin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen.

53635	N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53636	N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53637	N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen.
53638	N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen.
53639	N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen.
53640	C-термінальний пропептид проколагену типу I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають C-термінальний пропептид проколагену типу I (procollagen type I C-terminal propeptide, PICP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53641	С-термінальний пропептид проколагену типу I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати С-термінальний пропептид проколагену типу I (procollagen type I C-terminal propeptide, PICP) у клінічному зразку.	Procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) in a clinical specimen.
53642	С-термінальний пропептид проколагену типу I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати С-термінальний пропептид проколагену типу I (procollagen type I C-terminal propeptide, PICP) у клінічному зразку.	Procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) in a clinical specimen.
53643	С-термінальний пропептид проколагену типу I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати С-термінальний пропептид проколагену типу I (procollagen type I C-terminal propeptide, PICP) у клінічному зразку.	Procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) in a clinical specimen.
53644	С-термінальний пропептид проколагену типу III IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають С-термінальний пропептид проколагену типу III (procollagen type III C-terminal propeptide) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Procollagen type III C-terminal propeptide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III C-terminal propeptide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53645	С-термінальний пропептид проколагену типу III IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати С-термінальний пропептид проколагену типу III (procollagen type III C-terminal propeptide) в клінічному зразку.	Procollagen type III C-terminal propeptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III C-terminal propeptide in a clinical specimen.
53646	С-термінальний пропептид проколагену типу III IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати С-термінальний пропептид проколагену типу III (procollagen type III C-terminal propeptide) в клінічному зразку.	Procollagen type III C-terminal propeptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III C-terminal propeptide in a clinical specimen.
53647	С-термінальний пропептид проколагену типу III IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати С-термінальний пропептид проколагену типу III (procollagen type III C-terminal propeptide) в клінічному зразку.	Procollagen type III C-terminal propeptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of procollagen type III C-terminal propeptide in a clinical specimen.

53648	Колаген типу IV IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають колаген типу IV (collagen type IV) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Collagen type IV IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type IV in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53649	Колаген типу IV IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати колаген типу IV (collagen type IV) в клінічному зразку.	Collagen type IV IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type IV in a clinical specimen.
53650	Колаген типу IV IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати колаген типу IV (collagen type IV) в клінічному зразку.	Collagen type IV IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type IV in a clinical specimen.
53651	Колаген типу IV IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати колаген типу IV (collagen type IV) в клінічному зразку.	Collagen type IV IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen type IV in a clinical specimen.
53652	Дезоксипіридинолін колагену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають геневий дезоксипіридинолін (collagen deoxyuridinoline) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії. Його зазвичай застосовують як специфічний маркер резорбції кісткової тканини й остеокластичної активності в разі діагностування хвороб кісток (наприклад, постменопаузального остеопорозу, кісткових метастазів, хвороби Педжета (Paget's disease)) або під час моніторингу змін у розробленні колагену в пацієнтів, які отримують антирезорбтивну терапію.	Collagen deoxyuridinoline IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen deoxyuridinoline in a clinical specimen, using a liquid chromatography method. It is typically used as a specific marker of bone resorption and osteoclastic activity to help in the diagnosis of bone disease (e.g., postmenopausal osteoporosis, bone metastasis, and Paget's disease) or in monitoring collagen resorption changes in patients receiving antiresorptive therapy.
53653	Дезоксипіридинолін колагену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати геневий дезоксипіридинолін (collagen deoxyuridinoline) у клінічному зразку.	Collagen deoxyuridinoline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen deoxyuridinoline in a clinical specimen.
53654	Піридинолін колагену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають геневий піридинолін (collagen pyridinoline) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Collagen pyridinoline IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen pyridinoline in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53655	Піридинолін колагену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати геневий піридинолін (collagen pyridinoline) у клінічному зразку.	Collagen pyridinoline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen pyridinoline in a clinical specimen.
53656	Піридинолін колагену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати геневий піридинолін (collagen pyridinoline) у клінічному зразку.	Collagen pyridinoline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen pyridinoline in a clinical specimen.
53657	Піридинолін колагену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати геневий піридинолін (collagen pyridinoline) у клінічному зразку.	Collagen pyridinoline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen pyridinoline in a clinical specimen.
53658	Множинні компоненти комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати систему комплексу (multiple complement component) у клінічному зразку.	Multiple complement component IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple components of the complement cascade in a clinical specimen.
53659	Загальна комплементарна активність (CH50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну комплементарну активність (CH50) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total complement activity (CH50) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53660	Загальна комплементарна активність (CH50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати загальну комплементарну активність (CH50) у клінічному зразку.	Total complement activity (CH50) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen.
53661	Загальна комплементарна активність (CH50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати загальну комплементарну активність (CH50) у клінічному зразку.	Total complement activity (CH50) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen.
53662	Загальна комплементарна активність (CH50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати загальну комплементарну активність (CH50) у клінічному зразку.	Total complement activity (CH50) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen.

53668	Система комплементу, компонент В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement component В IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53669	Система комплементу, компонент В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Complement component В IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53670	Система комплементу, компонент В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку.	Complement component В IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen.
53671	Система комплементу, компонент В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку.	Complement component В IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen.
53672	Система комплементу, компонент В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку.	Complement component В IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen.
53673	Система комплементу, компонент С1q IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент С1q системи комплементу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement component С1q IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component С1q in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53674	Система комплементу, компонент С1q IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати компонент С1q системи комплементу в клінічному зразку.	Complement component С1q IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component С1q in a clinical specimen.

53675	Система комплементу, компонент C1q IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати компонент C1q системи комплементу в клінічному зразку.	Complement component C1q IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C1q in a clinical specimen.
53676	Інгібітор C1 системи комплементу, компонент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають інгібітор C1 компонента системи комплементу в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Complement component C1 inhibitor IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53677	Інгібітор C1 системи комплементу, компонент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати інгібітор C1 компонента системи комплементу в клінічному зразку.	Complement component C1 inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen.
53678	Інгібітор C1 системи комплементу, компонент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати інгібітор C1 компонента системи комплементу в клінічному зразку.	Complement component C1 inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen.
53679	Система комплементу, компонент C2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент C2 системи комплементу (complement cascade component C2) в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Complement component C2 IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C2 in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
53680	Система комплементу, компонент C2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати компонент C2 системи комплементу (complement cascade component C2) в клінічному зразку.	Complement component C2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C2 in a clinical specimen.
53681	Система комплементу, компонент C2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати компонент C2 системи комплементу (complement cascade component C2) в клінічному зразку.	Complement component C2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C2 in a clinical specimen.



53682	Система комплементу, компонент C2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати компонент C2 системи комплементу (complement cascade component C2) у клінічному зразку.	Complement component C2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C2 in a clinical specimen.
53683	Система комплементу, компонент C3/C3c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають систему комплементу C3 та/або C3c (complement cascade components C3 and/or C3c) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement components C3/C3c IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53684	Система комплементу компонент C3/C3c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають систему комплементу C3 та/або C3c (complement cascade components C3 and/or C3c) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Complement components C3/C3c IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53685	Система комплементу, компонент C3/C3c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати систему комплементу C3 та/або C3c (complement cascade components C3 and/or C3c) в клінічному зразку.	Complement components C3/C3c IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen.
53686	Система комплементу, компонент C3/C3c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати систему комплементу C3 та/або C3c (complement cascade components C3 and/or C3c) в клінічному зразку.	Complement components C3/C3c IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen.
53687	Система комплементу, компонент C3b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активований компонент C3b системи комплементу (activated complement cascade component C3b) в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Complement component C3b IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of activated complement cascade component C3b in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
53688	Система комплементу, компонент C3b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати активований компонент C3b системи комплементу (activated complement cascade component C3b) в клінічному зразку.	Complement component C3b IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of activated complement cascade component C3b in a clinical specimen.

53689	Система комплементу компонент C3b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати активований компонент C3b системи комплементу (activated complement cascade component C3b) у клінічному зразку.	Complement component C3b IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of activated complement cascade component C3b in a clinical specimen.
53690	Система комплементу, компонент C4/C4c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компоненти C4 та/або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 and/or C4c) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement components C4/C4c IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53691	Система комплементу, компонент C4/C4c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компоненти C4 та/або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 and/or C4c) в клінічному зразку методом нефелометричного турбідиметричного аналізу.	Complement components C4/C4c IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53692	Система комплементу компонент C4/C4c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати компоненти C4 та/або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 and/or C4c) в клінічному зразку.	Complement components C4/C4c IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen.
53693	Система комплементу, компонент C4/C4c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати компонент C4 та/або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 and/or C4c) в клінічному зразку.	Complement components C4/C4c IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen.
53694	Система комплементу, компонент C5a IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент C5a системи комплементу (complement cascade component C5a) в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Complement component C5a IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C5a in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
53695	Система комплементу, компонент C5a IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати компонент C5a системи комплементу (complement cascade component C5a) в клінічному зразку.	Complement component C5a IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C5a in a clinical specimen.

53696	Система комплементу, компонент C5a IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати компонент C5a системи комплементу (complement cascade component C5a) в клінічному зразку.	Complement component C5a IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C5a in a clinical specimen.
53697	Система комплементу, компонент C5a IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати компонент C5a системи комплементу (complement cascade component C5a) у клінічному зразку.	Complement component C5a IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C5a in a clinical specimen.
53698	Система комплементу, комплекс C5-C9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають комплекс C5-C9 системи комплементу (complement complex C5-C9) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement complex C5-C9 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement complex C5-C9 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53699	Система комплементу, комплекс C5-C9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати комплекс C5-C9 системи комплементу (complement complex C5-C9) у клінічному зразку.	Complement complex C5-C9 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement complex C5-C9 in a clinical specimen.
53700	Система комплементу, комплекс C5-C9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати комплекс C5-C9 системи комплементу (complement complex C5-C9) у клінічному зразку.	Complement complex C5-C9 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement complex C5-C9 in a clinical specimen.
53701	Система комплементу комплекс C5-C9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати комплекс C5-C9 системи комплементу (complement complex C5-C9) у клінічному зразку.	Complement complex C5-C9 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement complex C5-C9 in a clinical specimen.
53705	C-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають C-реактивний білок (C-reactive protein, CRP) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53706	C-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають C-реактивний білок (C-reactive protein, CRP) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53707	C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити C-реактивний білок (C-reactive protein, CRP) у клінічному зразку.	C-reactive protein (CRP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen.
53708	Кріоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кріоглобулін (cryoglobulin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Cryoglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cryoglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53709	Кріоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити кріоглобулін (cryoglobulin) у клінічному зразку.	Cryoglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cryoglobulin in a clinical specimen.
53710	Кріоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити кріоглобулін (cryoglobulin) у клінічному зразку.	Cryoglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cryoglobulin in a clinical specimen.
53711	Кріоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначити кріоглобулін (cryoglobulin) у клінічному зразку.	Cryoglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cryoglobulin in a clinical specimen.
53712	Основний білок еозинофілів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають основний білок еозинофілів (eosinophil basic protein) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). ЕСР зазвичай застосовують під час моніторингу активних запальних хвороб, що характеризуються наявністю активованих еозинофілів (наприклад, бронхіальної астми, atopічного дерматиту, паразитарних і бактеріальних інфекцій, автоімунних хвороб).	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. ECP is typically used to monitor active inflammatory diseases marked by activated eosinophils (e.g., bronchial asthma, atopic dermatitis, parasitic and bacterial infections, or autoimmune diseases).
53713	Основний білок еозинофілів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити основний білок еозинофілів (eosinophil basic protein) у клінічному зразку.	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen.

53714	Основний білок еозинофілів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати основний білок еозинофілів (eosinophil basic protein) у клінічному зразку.	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen.
53715	Основний білок еозинофілів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати основний білок еозинофілів (eosinophil basic protein) у клінічному зразку.	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen.
53716	Феритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають феритин (ferritin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Ferritin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53717	Феритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають феритин (ferritin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ferritin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53718	Феритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають феритин (ferritin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Ferritin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53719	Феритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати феритин (ferritin) у клінічному зразку.	Ferritin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen.
53720	Фібронектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фібронектин (fibronectin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Fibronectin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibronectin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53721	Фібронектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати фібронектин (fibronectin) у клінічному зразку.	Fibronectin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fibronectin in a clinical specimen.

53722	Альфа-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-глобуліни (alpha-globulin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-globulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53723	Альфа-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-глобуліни (alpha-globulin) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Alpha-globulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53724	Альфа-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати альфа-глобулін (alpha-globulin) у клінічному зразку.	Alpha-globulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen.
53725	Бета-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-глобуліни (beta-globulins) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-globulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53726	Бета-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-глобуліни (beta-globulins) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Beta-globulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53727	Бета-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати бета-глобуліни (beta-globulins) в клінічному зразку.	Beta-globulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen.
53728	Бета-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати бета-глобулін (beta-globulins) у клінічному зразку.	Beta-globulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen.

53729	Загальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total globulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53730	Загальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Total globulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53731	Загальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку.	Total globulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen.
53732	Загальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку.	Total globulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen.
53733	Загальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку.	Total globulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen.
53734	Гемопексин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гемопексин (haemopexin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Haemopexin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of haemopexin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53735	Гемопексин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати гемопексин (haemopexin) у клінічному зразку.	Haemopexin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of haemopexin in a clinical specimen.
53736	Гемопексин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати гемопексин (haemopexin) у клінічному зразку.	Haemopexin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of haemopexin in a clinical specimen.

53737	Гаптоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гаптоглобін (haptoglobin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Haptoglobin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of haptoglobin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53738	Гаптоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати гаптоглобін (haptoglobin) в клінічному зразку.	Haptoglobin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of haptoglobin in a clinical specimen.
53739	Гістамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гістамін (histamine) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Histamine IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of histamine in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53740	Гістамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати гістамін (histamine) у клінічному зразку.	Histamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of histamine in a clinical specimen.
53741	Гістамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати гістамін (histamine) у клінічному зразку.	Histamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of histamine in a clinical specimen.
53742	Гістамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати гістамін (histamine) в клінічному зразку.	Histamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of histamine in a clinical specimen.
53743	Релізер гістаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають викид гістаміну (histamine release) в зв'язку з наявністю автоантитіл у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Histamine release IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of histamine release due to the presence of auto-antibodies, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53744	Релізер гістаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати викид гістаміну (histamine release) у зв'язку з наявністю автоантитіл у клінічному зразку.	Histamine release IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of histamine release due to the presence of auto-antibodies, in a clinical specimen.
53745	Релізер гістаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати викид гістаміну (histamine release) в зв'язку з наявністю автоантитіл у клінічному зразку.	Histamine release IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of histamine release due to the presence of auto-antibodies, in a clinical specimen.



53746	Релізер гістаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити викид гістаміну (histamine release) в зв'язку з наявністю автоантитіл у клінічному зразку.	Histamine release IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of histamine release due to the presence of auto-antibodies, in a clinical specimen.
53747	Гомоцистеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гомоцистеїн (homocysteine) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Homocysteine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53748	Гомоцистеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гомоцистеїн (homocysteine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Homocysteine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53749	Гомоцистеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гомоцистеїн (homocysteine) у клінічному зразку.	Homocysteine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen.
53750	Гомоцистеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити гомоцистеїн (homocysteine) у клінічному зразку.	Homocysteine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen.
53751	Гомоцистеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити гомоцистеїн (homocysteine) в клінічному зразку.	Homocysteine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen.
53752	Загальний імуноглобулін/гамма-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальні імуноглобуліни (total immunoglobulins), також відомі як гамма-глобуліни (gamma globulins), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53753	Загальний імуноглобулін/гамма-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальні імуноглобуліни (total immunoglobulins), також відомі як гамма-глобуліни (gamma globulins), у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
53754	Загальний імуноглобулін/гамма-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати загальні імуноглобуліни (total immunoglobulins), також відомі як гамма-глобуліни (gamma globulins), в клінічному зразку.	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen.
53755	Загальний імуноглобулін/гамма-глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначати загальний імуноглобулін (total immunoglobulins), також відомий як гамма-глобулін (gamma globulins), у клінічному зразку.	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen.
53756	Загальний імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін A (total immunoglobulin A (IgA total)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53757	Загальний імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін A (total immunoglobulin A (IgA total)) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53758	Загальний імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін A (total immunoglobulin A (IgA total)) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53759	Загальний імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати загальний імуноглобулін A (total immunoglobulin A (IgA total)) у клінічному зразку.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen.
53760	Імуноглобулін підкласу A(IgA підклас) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну A (IgA subclasses) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53761	Імуноглобулін підкласу A(IgA підклас) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну A (IgA subclasses) в клінічному зразку методом сортування флюоресцентно-активованих клітин методом проточної цитометрії.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53762	Імуноглобулін підкласу A(IgA підклас) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати один або кілька підкласів імуноглобуліну A (IgA subclasses) у клінічному зразку.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen.
53763	Секреторний імуноглобулін A (секреторний IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають секреторний імуноглобулін A (секреторний імуноглобулін A, секреторний IgA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53764	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) в клінічному зразку методом нефелометрії/турбідиметрії.	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53765	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) в клінічному зразку.	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen.
53766	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють ефективність аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) в клінічному зразку.	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen.
53767	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) в клінічному зразку.	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen.
53768	Загальний імуноглобулін D (загальний IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін D (загальну кількість IgD) у клінічному зразку методом ферментного імунологічного аналізу (EIA).	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53769	Загальний імуноглобулін D (загальний IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін D (загальну кількість IgD) у клінічному зразку методом нефелометрії/турбідиметрії.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53770	Загальний вміст імуноглобуліну D (загальний IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін D (загальну кількість IgD) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53771	Загальний імуноглобулін D (загальний IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати загальний імуноглобулін D (загальний IgD) у клінічному зразку.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen.
53772	Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну D (підкласів IgD) у клінічному зразку методом радіоімуноаналізу.	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53773	Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, флюоресцентно-активоване сортування клітин/проточна цитометрія (FACS/Flow)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну D (підкласи IgD) у клінічному зразку методом флюоресцентно-активованого сортування клітин/методом проточної цитометрії (FACS / Flow).	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53774	Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати один або кілька підкласів імуноглобуліну D (IgD підкласів) у клінічному зразку.	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen.
53775	Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін E (загальний IgE) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імуноаналізу.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

53776	Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін Е (загальну кількість IgE) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53777	Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальний імуноглобулін Е (загальна кількість IgE) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
53778	Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати загальний імуноглобулін Е (загальний рівень IgE) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
53779	Множинний алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну Е (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53780	Множинний алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати антитіла імуноглобуліну Е (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів у клінічному зразку.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen.
53781	Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають алерген-специфічні антитіла імуноглобуліну Е (IgE) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53782	Алерген-специфічний імуноглобулін E (IgE) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати алерген-специфічні антитіла імуноглобуліну E (IgE) в клінічному зразку.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen.
53783	Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін G (загальну кількість IgG) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53784	Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін G (загальну кількість IgG) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53785	Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін G (загальну кількість IgG) у клінічному зразку методом нефелометрії/турбідиметрії.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53786	Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати загальний імуноглобулін G (загальну кількість IgG) у клінічному зразку.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen.
53787	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) у клінічному зразку методом нефелометрії/турбідиметрії.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53788	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53789	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53790	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентно-активоване сортування клітин/проточна цитометрія (FACS/Flow)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) у клінічному зразку методом флуоресцентно-активованого сортування клітин/методом проточної цитометрії (FACS/Flow).	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53791	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) у клінічному зразку.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen.
53792	Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін M (загальну кількість IgM) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53793	Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний імуноглобулін M (загальну кількість IgM) у клінічному зразку методом нефелометрії/турбідиметрії.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.



53794	Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати загальний імуноглобулін М (загальна кількість IgM) у клінічному зразку.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen.
53795	Підклас імуноглобуліну М (підклас IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну М (підкласи IgM) у клінічному зразку методом нефелометрії/турбідиметрії.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53796	Підклас імуноглобуліну М (підклас IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну М (підкласи IgM) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53797	Підклас імуноглобуліну М (підклас IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентно-активоване сортування клітин/проточна цитометрія (FACS/Flow)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну М (підкласи IgM) у клінічному зразку методом флуоресцентно-активованого сортування клітин/проточної цитометрії (FACS/Flow).	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53798	Підклас імуноглобуліну М (підклас IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати один або кілька підкласів імуноглобуліну М (підкласи IgM) у клінічному зразку.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen.
53799	Каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють каппа та/або лямбда легкий ланцюг імуноглобулінів у клінічному зразку методом нефелометрії/турбідиметрії.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53800	Каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють каппа та/або лямбда легкий ланцюг імуноглобулінів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53801	Каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну в клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen.
53802	Імунореактивний трипсиноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють імунореактивний трипсиноген у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Immunoreactive trypsinogen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53803	Імунореактивний трипсиноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють імунореактивний трипсиноген у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Immunoreactive trypsinogen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53804	Імунореактивний трипсиноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно виміряти імунореактивний трипсиноген у клінічному зразку.	Immunoreactive trypsinogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen.
53805	Імунореактивний трипсиноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти імунореактивний трипсиноген у клінічному зразку.	Immunoreactive trypsinogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen.
53806	Імунореактивний трипсиноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати імунореактивний трипсиноген у клінічному зразку.	Immunoreactive trypsinogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen.

53807	Інтерферон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють один або кілька типів інтерферону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interferon IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple types of interferon in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53808	Інтерферон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначати один або кілька типів інтерферону в клінічному зразку.	Interferon IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple types of interferon in a clinical specimen.
53809	Множинний інтерлейкін/інтерлейкіновий рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кілька інтерлейкінів та/або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53810	Множинний інтерлейкін/інтерлейкіновий рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кілька інтерлейкінів та/або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53811	Множинний інтерлейкін/інтерлейкіновий рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають кілька інтерлейкінів та/або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen, using a multiplex method.
53812	Множинний інтерлейкін/інтерлейкіновий рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кілька інтерлейкінів та/або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen.

53813	Множинний інтерлейкін/інтерлейкіновий рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість низки аналізувань, щоб якісно та/або кількісно визначати кілька інтерлейкінів та/або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen.
53814	Множинний інтерлейкін/інтерлейкіновий рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати кілька інтерлейкінів та/або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen.
53815	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-1 (IL-1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53816	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53817	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53818	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen.
53819	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen.
53820	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen.

53821	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of -reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53822	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53823	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флюоресцентно-активоване сортування клітин/ проточна цитометрія (FACS/Flow)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) у клінічному зразку методом флюоресцентно-активованого сортування клітин/проточної цитометрії (FACS/Flow).	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53824	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) в клінічному зразку.	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen.
53825	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) в клінічному зразку.	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1a (IL-1a) in a clinical specimen.
53826	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) в клінічному зразку.	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen.
53827	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-1 бета (IL-1b) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1b (IL-1b) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53828	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-1 бета (IL-1b) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 beta (IL-1b) in a clinical specimen, using a multiplex method.

53829	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-1 бета (IL-1b) у клінічному зразку.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 beta (IL-1b) in a clinical specimen.
53830	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-1 бета (IL-1b) у клінічному зразку.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 beta (IL-1b) in a clinical specimen.
53831	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначати інтерлейкін-1 бета (IL-1b) у клінічному зразку.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 beta (IL-1b) in a clinical specimen.
53832	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-2 (IL-2) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53833	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-2 (IL-2) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53834	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку.	Interleukin-2 (IL-2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen.
53835	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку.	Interleukin-2 (IL-2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen.
53836	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку.	Interleukin-2 (IL-2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen.

53837	Інтерлейкін-2, рецептор (IL-2r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імуноаналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53838	Інтерлейкін-2 рецептор (IL-2r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53839	Рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53840	Інтерлейкін-2 рецептор (IL-2r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen.
53841	Рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen.
53842	Рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen.
53843	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку методом ферментного імунологічного аналізу (EIA).	Interleukin-3 (IL-3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53844	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-3 (IL-3) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen, using a multiplex method.

53845	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку.	Interleukin-3 (IL-3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen.
53846	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку.	Interleukin-3 (IL-3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen.
53847	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку.	Interleukin-3 (IL-3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen.
53848	Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-4 (IL-4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53849	Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-4 (IL-4) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53850	Інтерлейкін 4 (IL-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку.	Interleukin-4 (IL-4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen.
53851	Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку.	Interleukin-4 (IL-4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen.
53852	Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку.	Interleukin-4 (IL-4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen.



53853	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-5 (IL-5) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-5 (IL-5) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53854	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін 5 (IL-5) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-5 (IL-5) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53855	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-5 (IL-5) у клінічному зразку.	Interleukin-5 (IL-5) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen.
53856	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін 5 (IL-5) у клінічному зразку.	Interleukin-5 (IL-5) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen.
53857	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін 5 (IL-5) у клінічному зразку.	Interleukin-5 (IL-5) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen.
53858	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53859	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53860	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen.
53861	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen.

53862	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen.
53863	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53864	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний метод	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53865	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) у клінічному зразку.	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen.
53866	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати рецептор інтерлейкіну 6 (IL-6r) у клінічному зразку.	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen.
53867	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати рецептор інтерлейкіну 6 (IL-6r) у клінічному зразку.	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen.
53868	Інтерлейкін-7 (IL-7) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-7 (IL-7) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53869	Інтерлейкін-7 (IL-7) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-7 (IL-7) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen, using a multiplex method.

53870	Інтерлейкін 7 (IL-7) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявити інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку.	Interleukin-7 (IL-7) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen.
53871	Інтерлейкін-7 (IL-7) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку.	Interleukin-7 (IL-7) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen.
53872	Інтерлейкін-7 (IL-7) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку.	Interleukin-7 (IL-7) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen.
53873	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-8 (IL-8) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53874	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53875	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53876	Інтерлейкін 8 (IL-8) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen.
53877	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen.

53878	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen.
53879	Інтерлейкін-9 (IL-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-9 (IL-9) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-9 (IL-9) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53880	Інтерлейкін-9 (IL-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін 9 (IL-9) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-9 (IL-9) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53881	Інтерлейкін 9 (IL-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-9 (IL-9) у клінічному зразку.	Interleukin-9 (IL-9) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen.
53882	Інтерлейкін-9 (IL-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-9 (IL-9) у клінічному зразку.	Interleukin-9 (IL-9) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen.
53883	Інтерлейкін-9 (IL-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати особливу функцію в аналізованні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-9 (IL-9) у клінічному зразку.	Interleukin-9 (IL-9) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen.
53884	Інтерлейкін-10 (IL-10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-10 (IL-10) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53885	Інтерлейкін-10 (IL-10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку мультиплексним аналізом.	Interleukin-10 (IL-10) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen, using a multiplex method.

53886	Інтерлейкін 10 (IL-10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку.	Interleukin-10 (IL-10) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen.
53887	Інтерлейкін-10 (IL-10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку.	Interleukin-10 (IL-10) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen.
53888	Інтерлейкін-10 (IL-10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку.	Interleukin-10 (IL-10) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen.
53889	Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-11 (IL-11) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53890	Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-11 (IL-11) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53891	Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку.	Interleukin-11 (IL-11) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen.
53892	Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку.	Interleukin-11 (IL-11) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen.
53893	Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й/або кількісно визначати інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку.	Interleukin-11 (IL-11) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen.

53894	Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-12 (IL-12) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53895	Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку мультиплексним методом.	Interleukin-12 (IL-12) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53896	Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку.	Interleukin-12 (IL-12) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen.
53897	Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інтерлейкін-12 (IL-12) у клінічному зразку.	Interleukin-12 (IL-12) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen.
53898	Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в якісному та/або кількісному виявленні інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку.	Interleukin-12 (IL-12) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen.
53899	Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-13 (IL-13) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53900	Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку мультиплексним методом.	Interleukin-13 (IL-13) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53901	Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для якісного та/або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку.	Interleukin-13 (IL-13) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen.
53902	Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інтерлейкін-13 (IL-13) у клінічному зразку.	Interleukin-13 (IL-13) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen.

53903	Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку.	Interleukin-13 (IL-13) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen.
53904	Загальна залізовв'язувальна здатність (TIBC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення загальної залізовв'язувальної здатності (TIBC) клінічного зразка спектрофотометричним методом. TIBC визначають додаванням значень, отриманих для концентрації залізовв'язувальної здатності сироватки та наявної залізовв'язувальної здатності трансферину [тобто здатності ненасиченого заліза зв'язуватися (UIBC)].	Total iron binding capacity (TIBC) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen, using a spectrophotometry method. TIBC is determined by adding the values obtained for the concentration of serum iron and the available iron-binding capacity of transferrin [i.e., the unsaturated iron binding capacity (UIBC)].
53905	Загальна залізовв'язувальна здатність (TIBC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення загальної залізовв'язувальної здатності (TIBC) клінічного зразка методом атомної спектроскопії. TIBC визначають додаванням значень, отриманих для концентрації залізовв'язувальної здатності сироватки та наявної залізовв'язувальної здатності трансферину [тобто здатності ненасиченого заліза зв'язуватися (UIBC)].	Total iron binding capacity (TIBC) IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method. TIBC is determined by adding the values obtained for the concentration of serum iron and the available iron-binding capacity of transferrin [i.e., the unsaturated iron binding capacity (UIBC)].
53906	Загальна залізовв'язувальна здатність (TIBC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення загальної залізовв'язувальної здатності (TIBC) клінічного зразка.	Total iron binding capacity (TIBC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen.
53907	Загальна залізовв'язувальна здатність (TIBC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначити загальну залізовв'язувальну здатність (TIBC) клінічного зразка.	Total iron binding capacity (TIBC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen.
53908	Загальна залізовв'язувальна здатність (TIBC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення загальної залізовв'язувальної здатності (TIBC) клінічного зразка.	Total iron binding capacity IVD (TIBC), reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen.

53909	Лактоферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення лактоферину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lactoferrin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53910	Лактоферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення лактоферину в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу (ІХА).	Lactoferrin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
53911	Лактоферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення лактоферину в клінічному зразку методом аглютинації.	Lactoferrin IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen, using an agglutination method.
53912	Лактоферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення лактоферину в клінічному зразку.	Lactoferrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen.
53913	Ламінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання ламініну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Laminin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of laminin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53914	Ламінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначання ламініну в клінічному зразку.	Laminin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of laminin in a clinical specimen.
53915	Співвідношення лецитин/сфінгом'єлін (амніотична рідина) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для визначання співвідношення лецитин/сфінгом'єлін в амніотичній рідині методом рідинної хроматографії.	Lecithin/Sphingomyelin ratio (amniotic fluid) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the lecithin/sphingomyelin ratio from amniotic fluid using a liquid chromatography method.
53916	Співвідношення лецитин/сфінгом'єлін (амніотична рідина) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб визначати співвідношення лецитин/сфінгом'єлін в амніотичній рідині.	Lecithin/Sphingomyelin ratio (amniotic fluid) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the lecithin/sphingomyelin ratio from amniotic fluid.



53917	Співвідношення лецитин/сфінгомієлін (амніотична рідина) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування визначення співвідношення лецитин/сфінгомієлін з амніотичної рідини.	Lecithin/Sphingomyelin ratio (amniotic fluid) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the lecithin/sphingomyelin ratio from amniotic fluid.
53918	Співвідношення лецитин/сфінгомієлін (амніотична рідина) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні визначення співвідношення лецитин/сфінгомієлін в амніотичній рідині.	Lecithin/Sphingomyelin ratio (amniotic fluid) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the determination of the lecithin/sphingomyelin ratio from amniotic fluid.
53919	Альфа-1-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення альфа-1-макроглобуліну в клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Alpha-1-macroglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-macroglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53920	Альфа-1-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення альфа-1-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-macroglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-macroglobulin in a clinical specimen.
53921	Альфа-1-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначити альфа-1-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-macroglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-macroglobulin in a clinical specimen.
53922	Альфа-1-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення альфа-1-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-macroglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-1-macroglobulin in a clinical specimen.
53923	Альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення альфа-1-мікроглобуліну в клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Alpha-1-microglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53924	Альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення альфа-1-мікроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-microglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen.

53925	Альфа-2-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення альфа-2-макроглобуліну в клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Alpha-2-macroglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53926	Альфа-2-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення альфа-2-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-2-macroglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen.
53927	Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну в клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Beta-2-microglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53928	Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-2-microglobulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53929	Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Beta-2-microglobulin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53930	Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну в клінічному зразку.	Beta-2-microglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen.
53931	Маммаглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення білка маммаглобіну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mammaglobin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53932	Маммаглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення білка маммаглобіну в клінічному зразку методом імуноблоту.	Mammaglobin IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen, using an immunoblot method.

53933	Маммаглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення білка маммаглобіну в клінічному зразку.	Mammaglobin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen.
53934	Маммаглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок маммаглобіну в клінічному зразку.	Mammaglobin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen.
53935	Маммаглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного і/або кількісного виявлення маммаглобіну в клінічному зразку.	Mammaglobin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen.
53936	Меланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення меланіну в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	Melanin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53937	Меланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення меланіну в клінічному зразку.	Melanin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanin in a clinical specimen.
53938	Меланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти меланін в клінічному зразку.	Melanin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanin in a clinical specimen.
53939	Меланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення меланіну в клінічному зразку.	Melanin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of melanin in a clinical specimen.
53940	Метамальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання метагемабуліну в клінічному зразку спектрофотометричним методом.	Methemalbumin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of methemalbumin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53941	Метамальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати метамальбумін у клінічному зразку.	Methemalbumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of methemalbumin in a clinical specimen.

53942	Метамальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати метамальбумін у клінічному зразку.	Methemalbumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of methemalbumin in a clinical specimen.
53943	Метамальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання метамальбуміну в клінічному зразку.	Methemalbumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of methemalbumin in a clinical specimen.
53944	Муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання білка муцину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mucin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of mucin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53945	Муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати білок муцину в клінічному зразку.	Mucin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of mucin protein in a clinical specimen.
53946	Муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати білок муцину в клінічному зразку.	Mucin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of mucin protein in a clinical specimen.
53947	Муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання білка муцину в клінічному зразку.	Mucin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of mucin protein in a clinical specimen.
53948	Основний мієліновий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання основного мієлінового білка в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myelin basic protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myelin basic protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53949	Основний мієліновий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати основний мієліновий білок у клінічному зразку.	Myelin basic protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of myelin basic protein in a clinical specimen.
53950	Основний мієліновий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати основний мієліновий білок у клінічному зразку.	Myelin basic protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of myelin basic protein in a clinical specimen.

53951	Основний мієліновий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення основного мієлінового білка в клінічному зразку.	Myelin basic protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of myelin basic protein in a clinical specimen.
53952	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення міоглобіну в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Myoglobin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53953	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення міоглобіну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myoglobin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53954	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення міоглобіну в клінічному зразку.	Myoglobin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen.
53955	Легкий ланцюг міозину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення легкого ланцюга міозину в клінічному зразку методом імуноблоту.	Myosin light chain IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myosin light chain in a clinical specimen, using an immunoblot method.
53956	Легкий ланцюг міозину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення легкого ланцюга міозину в клінічному зразку.	Myosin light chain IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of myosin light chain in a clinical specimen.
53957	Преальбумін (транстиретин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення преальбуміну (транстиретину) в клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Prealbumin (transthyretin) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53958	Преальбумін (транстиретин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення преальбуміну (транстиретину) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Prealbumin (transthyretin) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53959	Преальбумін (транстиретин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення преальбуміну (транстиретину) в клінічному зразку.	Prealbumin (transthyretin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen.
53960	Білок плазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення білків плазми в клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Plasma protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasma proteins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53961	Білок плазми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення білків плазми в клінічному зразку.	Plasma protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasma proteins in a clinical specimen.
53962	Білок 14-3-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення білка 14-3-3 в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Protein 14-3-3 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53963	Білок 14-3-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення білка 14-3-3 в клінічному зразку методом імуноблоту.	Protein 14-3-3 IVD, kit, immunoblot assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
53964	Білок 14-3-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення білка 14-3-3 в клінічному зразку.	Protein 14-3-3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen.
53965	Білок 14-3-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявити білок 14-3-3 в клінічному зразку.	Protein 14-3-3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen.

53966	Білок 14-3-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення білка 14-3-3 в клінічному зразку.	Protein 14-3-3 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen.
53967	Електрофорез білків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення розділених білків у клінічному зразку методом електрофорезу.	Protein electrophoresis IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the qualitative and/or quantitative separation of proteins in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
53968	Електрофорез білків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти розділені електрофорезом білки в клінічному зразку.	Protein electrophoresis IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for determining the qualitative and/or quantitative separation of proteins by electrophoresis, in a clinical specimen.
53969	Електрофорез білків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти розділені електрофорезом білки в клінічному зразку.	Protein electrophoresis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for determining the qualitative and/or quantitative separation of proteins by electrophoresis, in a clinical specimen.
53970	Електрофорез білків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення розділених електрофорезом білків у клінічному зразку.	Protein electrophoresis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for determining the qualitative and/or quantitative separation of proteins by electrophoresis, in a clinical specimen.
53971	Ретинол-зв'язувальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення ретинол-зв'язувального білка в клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Retinol binding protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of retinol binding protein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53972	Ретинол-зв'язувальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення ретинол-зв'язувального білка у клінічному зразку.	Retinol binding protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of retinol binding protein in a clinical specimen.
53973	Білок S100 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення білка S100 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	S100 protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53974	S100 білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення білка S100 в клінічному зразку.	S100 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen.
53975	S100 білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок S100 в клінічному зразку.	S100 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen.
53976	S100 білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення білка S100 у клінічному зразку.	S100 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen.
53977	Розчинний рецептор трансферину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення розчинного рецептора трансферину в клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Soluble transferrin receptor IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53978	Розчинний рецептор трансферину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати розчинний рецептор трансферину в клінічному зразку.	Soluble transferrin receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor in a clinical specimen.
53979	Розчинний рецептор трансферину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати розчинний рецептор трансферину в клінічному зразку.	Soluble transferrin receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor in a clinical specimen.
53980	Розчинний рецептор трансферину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення розчинного рецептора трансферину в клінічному зразку.	Soluble transferrin receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor in a clinical specimen.
53981	Тау-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тау-білка, також відомого як бета-2 трансферин, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tau protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.



53982	Тау-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначання тау-білка, також відомого як бета-2 трансферин, у клінічному зразку.	Tau protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen.
53983	Тау-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати тау-білок, також відомого як бета-2 трансферин, у клінічному зразку.	Tau protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen.
53984	Тау-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання тау-білка, також відомого як бета-2 трансферин, у клінічному зразку.	Tau protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen.
53985	Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання загального білка в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	Total protein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53986	Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання загального білка у клінічному зразку нефелометричним/турбідиметричним методом.	Total protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53987	Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати загальний білок у клінічному зразку.	Total protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen.
53988	Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати загальний білок у клінічному зразку.	Total protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen.
53989	Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання загального білка у клінічному зразку.	Total protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen.
53990	Транскобаламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання транскобаламіну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Transcobalamin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of transcobalamin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53991	Транскобаламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення транскобаламіну в клінічному зразку.	Transcobalamin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of transcobalamin in a clinical specimen.
53992	Трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення трансферину в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Transferrin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53993	Трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення трансферину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Transferrin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53994	Трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення трансферину в клінічному зразку.	Transferrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen.
53995	Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т і/або тропоніну І у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Troponin T/Troponin I IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53996	Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т і/або тропоніну І у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Troponin T/Troponin I IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53997	Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т і/або тропоніну І у клінічному зразку методом флюоресцентного імунологічного аналізу.	Troponin T/Troponin I IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

53998	Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т і/або тропоніну І у клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Troponin T/Troponin I IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
53999	Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявити тропонін Т і/або тропонін І у клінічному зразку.	Troponin T/Troponin I IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen.
54000	Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявити тропонін Т і/або тропоніну І у клінічному зразку.	Troponin T/Troponin I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen.
54001	Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т та/або тропоніну І у клінічному зразку.	Troponin T/Troponin I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen.
54002	Тропонін Т IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Troponin T IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54003	Тропонін Т IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному дослідженні методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Troponin T IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54004	Тропонін Т IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентний імуноаналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку методом флуоресцентного імунологічного аналізу.	Troponin T IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54005	Тропонін Т IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку.	Troponin T IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Troponin T in a clinical specimen.
54006	Тропонін Т IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісного виявляти тропонін Т у клінічному зразку.	Troponin T IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Troponin T in a clinical specimen.
54007	Тропонін Т IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку.	Troponin T IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Troponin T in a clinical specimen.
54008	Тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну І у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Troponin I IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54009	Тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну І у клінічному дослідженні методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Troponin I IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54010	Тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флюоресцентний імуноаналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення тропоніну І у клінічному зразку методом флюоресцентного імунологічного аналізу.	Troponin I IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54011	Тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти тропонін І у клінічному зразку.	Troponin I IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen.
54012	Тропонін І IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти тропонін І у клінічному зразку.	Troponin I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen.

54013	Тропонін I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/ або кількісного виявлення тропоніну I у клінічному зразку.	Troponin I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen.
54014	Вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вазоактивного інтестинального пептиду (ВІП), який також називають вазоінтестинальним пептидом, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Vasoactive intestinal propeptide (VIP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vasoactive intestinal propeptide (VIP), also referred to as vasointestinal peptide, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54015	Вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП), який також називають вазоінтестинальним пептидом, у клінічному зразку.	Vasoactive intestinal propeptide (VIP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasoactive intestinal propeptide (VIP), also referred to as vasointestinal peptide, in a clinical specimen.
54016	Вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП), який також називається вазоінтестинальним пептидом, у клінічному зразку.	Vasoactive intestinal propeptide (VIP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasoactive intestinal propeptide (VIP), also referred to as vasointestinal peptide, in a clinical specimen.
54017	Вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати конкретну функцію в аналізованні кількісного визначення вазоактивного кишкового пропептиду (VIP), який також називають вазоінтестинальним пептидом, у клінічному зразку.	Vasoactive intestinal propeptide (VIP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vasoactive intestinal propeptide (VIP), also referred to as vasointestinal peptide, in a clinical specimen.
54018	Множинні гормони людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення низки аналізувань якісного та/або кількісного виявлення кількох гормонів людини в клінічному зразку.	Multiple human hormone IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human hormones in a clinical specimen.

54019	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини/ фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХА), експрес-тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або напівкількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) та фолікулостимулювального гормона (ФСГ) у клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Human chorionic gonadotropin beta-subunit/follicle stimulating hormone IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG) and follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54020	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини/ фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або напівкількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) та фолікулостимулювального гормона (ФСГ) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG)/follicle stimulating hormone (FSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG) and follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
54021	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини/ фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або напівкількісно виявляти бета-субодиницю хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) та фолікулостимулювального гормона (ФСГ) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG)/follicle stimulating hormone (FSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG) and follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
54022	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини/ фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або напівкількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) та фолікулостимулювального гормона (ФСГ) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG)/follicle stimulating hormone (FSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG) and follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
54023	5-гідроксиіндолацетатна кислота (5HIAA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 5-гідроксиіндолацетатної кислоти (5HIAA) у клінічному зразку хромогенним методом.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen, using a chromogenic method.

54024	5-гідроксиіндолацетатна кислота (5HIAA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 5-гідроксиіндолацетатної кислоти (5HIAA) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54025	5-гідроксиіндолацетатна кислота (5HIAA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення 5-гідроксиіндолацетичної кислоти (5HIAA) в клінічному зразку.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.
54026	11-дезоксикортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 11-дезоксикортизолу в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	11-Deoxycortisol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54027	11-дезоксикортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 11-дезоксикортизолу в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	11-Deoxycortisol IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54028	11-дезоксикортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення 11-дезоксикортизолу в клінічному зразку.	11-Deoxycortisol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen.
54029	17-гідроксикортикоїд IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксикортикоїдів у клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Hydroxycorticoid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54030	17-гідроксикортикоїд IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксикортикоїдів у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Hydroxycorticoid IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54031	17-гідроксикортикоїд IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти 17-гідроксикортикоїди в клінічному зразку.	17-Hydroxycorticoid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen.

54032	17-гідроксикортикоїд IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти 17-гідроксикортикоїди в клінічному зразку.	17-Hydroxycorticoid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen.
54033	17-гідроксикортикоїд IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксикортикоїдів у клінічному зразку.	17-Hydroxycorticoid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen.
54034	17-гідроксикетостерон (17OH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксикетостерону (17OH) у клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Hydroxyketosterone (17OH) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17OH) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54035	17-гідроксикетостерон (17OH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксикетостерону (17OH) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Hydroxyketosterone (17OH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17OH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54036	17-гідроксикетостерон (17OH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксикетостерону (17OH) у клінічному зразку.	17-Hydroxyketosterone (17OH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17OH) in a clinical specimen.
54037	17-гідроксипрегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Hydroxypregnenolone IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54038	17-гідроксипрегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Hydroxypregnenolone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54039	17-гідроксипрегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону в клінічному зразку.	17-Hydroxypregnenolone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen.



54040	17-гідроксипрегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти 17-гідроксипрегненолон у клінічному зразку.	17-Hydroxypregnenolone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen.
54041	17-гідроксипрегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати конкретну функцію в аналізуванні для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону в клінічному зразку.	17-Hydroxypregnenolone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen.
54042	17-гідроксипрогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксипрогестерону в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Hydroxyprogesterone IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54043	17-гідроксипрогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксипрогестерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Hydroxyprogesterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54044	17-гідроксипрогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення 17-гідроксипрогестерону в клінічному зразку.	17-Hydroxyprogesterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen.
54045	17-кетогенний стероїд (17-КГС) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-кетогенних стероїдів (17-КГС) у клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54046	17-кетогенний стероїд (17-КГС) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-кетогенних стероїдів (17-КГС) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54047	17-кетогенний стероїд (17-КГС) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення 17-кетогенних стероїдів (17-КГС) у клінічному зразку.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen.
54048	17-кетостероїд (17-КС) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-кетостероїдів (17-КС) у клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54049	17-кетостероїд (17-КС) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 17-кетостероїдів (17-КС) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54050	17-кетостероїд (17-КС) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення 17-кетостероїдів (17-КС) у клінічному зразку.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen.
54051	18-гідроксикортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 18-гідроксикортикостерону у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	18-Hydroxycorticosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 18-hydroxycorticosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54052	18-гідроксикортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення 18-гідроксикортикостерону в клінічному зразку.	18-Hydroxycorticosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 18-hydroxycorticosterone in a clinical specimen.
54053	18-гідроксикортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявити 18-гідроксикортикостерон у клінічному зразку.	18-Hydroxycorticosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 18-hydroxycorticosterone in a clinical specimen.
54054	18-гідроксикортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення 18-гідроксикортикостерону в клінічному зразку.	18-Hydroxycorticosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 18-hydroxycorticosterone in a clinical specimen.

54055	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, призначених якісно та/або кількісно виявляти адренкортикотропний гормона (АКТГ) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Adrenocorticotropic hormone (ACTH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotropic hormone (ACTH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54056	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення адренкортикотропного гормона (АКТГ) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Adrenocorticotropic hormone (ACTH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotropic hormone (ACTH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54057	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення адренкортикотропного гормона (АКТГ) в клінічному зразку.	Adrenocorticotropic hormone (ACTH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotropic hormone (ACTH) in a clinical specimen.
54058	Альдостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення альдостерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Aldosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of aldosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54059	Альдостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення альдостерону в клінічному зразку.	Aldosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of aldosterone in a clinical specimen.
54060	Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення альфа-фетопротеїнів (АФП) у клінічному зразку методом флюоресцентного імунологічного аналізу.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54061	Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення альфа-фетопротеїнів (АФП) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54062	Альфа-фетопроतेїни (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти альфа-фетопроतेїни (АФП) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen.
54063	Альфа-фетопроतेїни (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти альфа-фетопроतेїни (АФП) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen.
54064	Альфа-фетопроतेїни (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення альфа-фетопротеїнів (АФП) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen.
54065	Андростендіол глюкуронід (3-альфа-діол G) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання андростендіолу глюкуронід (3-альфа-діол G), також відомий як 5а-андростан-3а-17b-діол-глюкуронід, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Androstenediol glucuronide (3a-diol G) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54066	Андростендіол глюкуронід (3-альфа-діол G) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання андростендіолу глюкуронід (3а-діол G), також відомий як 5а-андростан-3а-17b-діол-глюкуронід, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Androstenediol glucuronide (3a-diol G) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54067	Андростендіол глюкуронід (3-альфа-діол G) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання андростендіолу глюкуронід (3-альфа-діол G), також відомий як 5а-андростан-3а-17b-діол-глюкоронід, у клінічному зразку.	Androstenediol glucuronide (3a-diol G) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of androstenediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide in a clinical specimen.
54068	Андростендіон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імуноаналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання андростендіону у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Androstenedione IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54069	Андростендіон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення андростендіону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Androstenedione IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54070	Андростендіон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення андростендіону в клінічному зразку.	Androstenedione IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen.
54071	Андростерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення андростерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Androsterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androsterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54072	Андростерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення андростерону в клінічному зразку.	Androsterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of androsterone in a clinical specimen.
54073	Ангіотензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення загального ангіотензину або підтипів ангіотензину в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	Angiotensin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54074	Ангіотензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імуноаналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення загального ангіотензину або підтипів ангіотензину в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Angiotensin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54075	Ангіотензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення загального ангіотензину або підтипів ангіотензину в клінічному зразку.	Angiotensin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen.
54076	Антидіуретичний гормон (АДГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення антидіуретичного гормону (АДГ) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Antidiuretic hormone (ADH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antidiuretic hormone (ADH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54077	Антидіуретичний гормон (АДГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначання антидіуретичного гормона (АДГ) в клінічному зразку.	Antidiuretic hormone (ADH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antidiuretic hormone (ADH) in a clinical specimen.
54078	Антидіуретичний гормон (АДГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування кількісного визначання антидіуретичного гормона (АДГ) в клінічному зразку.	Antidiuretic hormone (ADH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of antidiuretic hormone (ADH) in a clinical specimen.
54079	Антидіуретичний гормон (АДГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання антидіуретичного гормона (АДГ) в клінічному зразку.	Antidiuretic hormone (ADH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of antidiuretic hormone (ADH) in a clinical specimen.
54080	Аргінін вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання аргініну вазопресину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Arginine vasopressin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54081	Аргінін вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати аргінін вазопресин у клінічному зразку.	Arginine vasopressin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen.
54082	Аргінін вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначання аргініну вазопресину в клінічному зразку.	Arginine vasopressin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen.
54083	Аргінін вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання аргініну вазопресину в клінічному зразку.	Arginine vasopressin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen.
54084	Кальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання кальцитоніну в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Calcitonin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54085	Кальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення кальцитоніну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Calcitonin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54086	Кальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення кальцитоніну в клінічному зразку.	Calcitonin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen.
54087	3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення метаболіту катехоламіну 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколю (МГФГ) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metabolite 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG), in a clinical specimen using a liquid chromatography method.
54088	3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення катехоламіну метаболіту 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколю (МГФГ) у клінічному зразку.	3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metabolite 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG), in a clinical specimen.
54089	3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати катехоламін метаболіт 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколю (МГФГ) у клінічному зразку.	3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metabolite 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG), in a clinical specimen.
54090	3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколю (МГФГ) у клінічному зразку.	3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine metabolite 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG), in a clinical specimen.
54091	Адреналін (епінефрин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення катехоламіну адреналіну (епінефрину) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Adrenalin (epinephrine) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine adrenalin (epinephrine) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54092	Адреналін (епінефрин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати катехоламін адреналіну (епінефрину) в клінічному зразку.	Adrenalin (epinephrine) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine adrenalin (epinephrine) in a clinical specimen.

54093	Адреналін (епінефрин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити адреналін катехоламіну (епінефрину) в клінічному зразку.	Adrenalin (epinephrine) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine adrenalin (epinephrine) in a clinical specimen.
54094	Адреналін (епінефрин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання катехоламіну адреналіну (епінефрину) в клінічному зразку.	Adrenalin (epinephrine) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine adrenalin (epinephrine) in a clinical specimen.
54095	Допамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання катехоламіну допаміну в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Dopamine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine dopamine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54096	Допамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити катехоламін допаміну в клінічному зразку.	Dopamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine dopamine in a clinical specimen.
54097	Допамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити катехоламін допаміну в клінічному зразку.	Dopamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine dopamine in a clinical specimen.
54098	Допамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання катехоламіну допаміну в клінічному зразку.	Dopamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine dopamine in a clinical specimen.
54099	Гонованілова кислота (ГВК) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання гонованілової кислоти (ГВК) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Homovanillic acid (HVA) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54100	Гонованілова кислота (ГВК) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гонованілову кислоту (ГВК) у клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA) in a clinical specimen.
54101	Гонованілова кислота (ГВК) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити гонованілову кислоту (ГВК) у клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA) in a clinical specimen.



54102	Гонованілова кислота (ГВК) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення гонованілової кислоти (ГВК) у клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA) in a clinical specimen.
54103	Метанефрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення катехоламіну метанефрину в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Metanephrine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metanephrine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54104	Метанефрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити катехоламін метанефрину в клінічному зразку.	Metanephrine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metanephrine in a clinical specimen.
54105	Метанефрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити катехоламін метанефрину в клінічному зразку.	Metanephrine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metanephrine in a clinical specimen.
54106	Метанефрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення катехоламіну метанефрину в клінічному зразку.	Metanephrine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine metanephrine in a clinical specimen.
54107	Норадреналін (норепінефрин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення катехоламіну норадреналіну (норепінефрину) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Noradrenaline (norepinephrine) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine noradrenaline (norepinephrine) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54108	Норадреналін (норепінефрин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити катехоламін норадреналіну (норепінефрину) у клінічному зразку.	Noradrenaline (norepinephrine) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine noradrenaline (norepinephrine) in a clinical specimen.
54109	Норадреналін (норепінефрин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити катехоламін норадреналіну (норепінефрину) в клінічному зразку.	Noradrenaline (norepinephrine) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine noradrenaline (norepinephrine) in a clinical specimen.

54110	Норадреналін (норепінефрин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення катехоламіну норадреналіну (норепінефрину) в клінічному зразку.	Noradrenaline (norepinephrine) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine noradrenaline (norepinephrine) in a clinical specimen.
54111	Ванілілмигдальна кислота (ВМК) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення ванілілмигдальної кислоти (ВМК) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vanillylmandelic acid (VMA) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of vanillylmandelic acid (VMA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54112	Ванілілмигдальна кислота (ВМК) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення ванілілмигдальної кислоти (ВМК) у клінічному зразку.	Vanillylmandelic acid (VMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vanillylmandelic acid (VMA) in a clinical specimen.
54113	Кортикостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення кортикостероїд-зв'язувального глобуліну (CBG), також відомого як транскортин, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG), also known as transcortin, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54114	Кортикостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити кортикостероїд-зв'язувальний глобулін, також відомий як транскортин, у клінічному зразку.	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG) also known as transcortin, in a clinical specimen.
54115	Кортикостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначити кортикостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG), також відомий як транскортин, у клінічному зразку.	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG) also known as transcortin, in a clinical specimen.
54116	Кортикостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення кортикостероїд-зв'язувального глобуліну (CBG), також відомого як транскортин, у клінічному зразку.	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG) also known as transcortin, in a clinical specimen.

54117	Кортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення кортикостерону в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Corticosterone IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of corticosterone in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54118	Кортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати кортикостерон у клінічному зразку.	Corticosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosterone in a clinical specimen.
54119	Кортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати кортикостерон у клінічному зразку.	Corticosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosterone in a clinical specimen.
54120	Кортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення кортикостерону в клінічному зразку.	Corticosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of corticosterone in a clinical specimen.
54121	Вільний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вільного кортизолу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free cortisol IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54122	Вільний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вільний кортизол у клінічному зразку.	Free cortisol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen.
54123	Вільний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вільний кортизол у клінічному зразку.	Free cortisol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen.
54124	Вільний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення вільного кортизолу в клінічному зразку.	Free cortisol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen.
54125	Загальний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення загального кортизолу в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Total cortisol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54126	Загальний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення загального кортизолу в клінічному зразку.	Total cortisol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen.
54127	Загальний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти загальний кортизол у клінічному зразку.	Total cortisol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen.
54128	Загальний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення загального кортизолу в клінічному зразку.	Total cortisol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen.
54129	С-пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення С-пептиду в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	C-peptide IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54130	С-пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення С-пептиду в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	C-peptide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54131	С-пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення С-пептиду в клінічному зразку.	C-peptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen.
54132	Дезоксикортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення дезоксикортикостерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Deoxycorticosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of deoxycorticosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54133	Дезоксикортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дезоксикортикостерон у клінічному зразку.	Deoxycorticosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of deoxycorticosterone in a clinical specimen.

54134	Дезоксикортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дезоксикортикостерон у клінічному зразку.	Deoxycorticosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of deoxycorticosterone in a clinical specimen.
54135	Дезоксикортикостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення дезоксикортикостерону в клінічному зразку.	Deoxycorticosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of deoxycorticosterone in a clinical specimen.
54136	Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання дегідроепіандростерону (DHEA) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54137	Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання дегідроепіандростерону (DHEA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54138	Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання дегідроепіандростерону (DHEA) в клінічному зразку.	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen.
54139	Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання дегідроепіандростерону сульфату (DHEAS) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54140	Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати дегідроепіандростерон сульфату (DHEAS) в клінічному зразку.	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen.
54141	Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати дегідроепіандростерон сульфату (DHEAS) у клінічному зразку.	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen.

54142	Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення дегідроепіандростерону сульфату (DHEAS) в клінічному зразку.	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen.
54143	Дегідроепіандростерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення дегідроепіандростерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Dihydrotestosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dihydrotestosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54144	Дегідроепіандростерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати дегідроепіандростерон у клінічному зразку.	Dihydrotestosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of dihydrotestosterone in a clinical specimen.
54145	Дегідроепіандростерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати дегідроепіандростерон у клінічному зразку.	Dihydrotestosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of dihydrotestosterone in a clinical specimen.
54146	Дегідроепіандростерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення дегідроепіандростерону в клінічному зразку.	Dihydrotestosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of dihydrotestosterone in a clinical specimen.
54147	Бета-ендорфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення бета-ендорфіну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Beta-endorphin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-endorphin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54148	Бета-ендорфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення бета-ендорфіну в клінічному зразку.	Beta-endorphin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-endorphin in a clinical specimen.
54149	Еритропоетин (EPO) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення еритропоетину (EPO) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Erythropoietin (EPO) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of erythropoietin (EPO) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54150	Еритропоетин (EPO) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення еритропоетину (EPO) в клінічному зразку.	Erythropoietin (EPO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of erythropoietin (EPO) in a clinical specimen.
54151	Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естрадіолу (оестрадіолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54152	Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естрадіолу (оестрадіолу) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54153	Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естрадіолу (оестрадіолу) в клінічному зразку.	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen.
54154	Загальний естріол (оестріол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естріолу (оестріолу) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Його визначають у крові або сечі матері та використовують як маркер стану плода, гестаційного віку або фетоплацентарної недостатності, зазвичай під час вагітності, ускладненої діабетом, гіпертензією або переношеністю (переношена/продовжена вагітність).	Total estriol (oestriol) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.
54155	Загальний естріол (оестріол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естріолу (оестріолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA). Він вимірюється у крові або сечі матері як маркер стану плода, гестаційного віку або фетоплацентарної недостатності, зазвичай під час вагітності, ускладненої діабетом, гіпертензією або переношеністю (переношена/продовжена вагітність).	Total estriol (oestriol) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.

54156	Загальний естріол (оестріол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення загального естрогенного (оестрогенного) гормона естріолу (оестріолу) в клінічному зразку.	Total estriol (oestriol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen.
54157	Естріол-16-альфа-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення естріол-16-альфа-глюкуроніду в клінічному зразку, щоб встановити вагітність методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy, using a chemiluminescent immunoassay method.
54158	Естріол-16-альфа-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення естріол-16-альфа-глюкуроніду в клінічному зразку, щоб встановити вагітність методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy, using a radioimmunoassay method.
54159	Естріол-16-альфа-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти естріол-16-альфа-глюкуронід у клінічному зразку, щоб встановити вагітність.	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy.
54160	Естріол-16-альфа-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти естріол-16-альфа-глюкуронід в клінічному зразку, щоб встановити вагітність.	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy.
54161	Естріол-16-альфа-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення естріол-16-альфа-глюкуроніду в клінічному зразку, щоб встановити вагітність.	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy.



54162	Вільний естріол (оестріол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона вільного естріолу (оестріолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA). Він вимірюється у крові або сечі матері як маркер стану плода, гестаційного віку або фетоплацентарної недостатності, зазвичай під час вагітності, ускладненої діабетом, гіпертензією або переносеністю (переносена/продовжена вагітність).	Free estriol (oestriol) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone free estriol (oestriol) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.
54163	Вільний естріол (оестріол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона вільного естріолу (оестріолу) в клінічному зразку.	Free estriol (oestriol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone free estriol (oestriol) in a clinical specimen.
54164	Естрон (оестрон) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естрону (оестрону) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estrone (oestrone) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54165	Естрон (оестрон) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естрону (оестрону) в клінічному зразку.	Estrone (oestrone) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen.
54166	Естрон-3-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estrone-3-glucuronide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54167	Естрон-3-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормона естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними лабораторними методами методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Estrone-3-glucuronide IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

54168	Естрон-3-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Estrone-3-glucuronide IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54169	Естрон-3-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити естрогенний (оестрогенний) гормон естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку.	Estrone-3-glucuronide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen.
54170	Естрон-3-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити естрогенний (оестрогенний) гормон естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку.	Estrone-3-glucuronide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen.
54171	Естрон-3-глюкуронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку.	Estrone-3-glucuronide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen.
54172	Рецептор естрогену (оестрогену) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення рецепторів естрогену (оестрогену) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estrogen (oestrogen) receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of estrogen (oestrogen) receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54173	Рецептор естрогену (оестрогену) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, які застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення рецепторів естрогену (оестрогену) в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen) receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of estrogen (oestrogen) receptors in a clinical specimen.

54174	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу, щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) в межах скринінгового оцінювання першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопроतेїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та/або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen using a radioimmunoassay method, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54175	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу, щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) в межах скринінгового оцінювання першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопроतेїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та/або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54176	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА), щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) в межах скринінгового оцінювання першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопроतेїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та/або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54177	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити множинні рівні гормонів у клінічному зразку для передбачення ризику трисомії 21 (синдрому Дауна) в межах скринінгового оцінювання першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопроतेїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та/або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.

54178	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати множинні рівні гормонів у клінічному зразку для передбачання ризику трисомії 21 (синдрому Дауна) в межах скринінгового оцінювання першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопротеїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та/або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54179	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання множинних рівнів гормонів у клінічному зразку для передбачання ризику трисомії 21 (синдрому Дауна) в межах скринінгового оцінювання першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопротеїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та/або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54180	Вільний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання вільного тестостерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Free testosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54181	Вільний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання вільного тестостерону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free testosterone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54182	Вільний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати вільний тестостерон у клінічному зразку.	Free testosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen.
54183	Вільний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати вільний тестостерон у клінічному зразку.	Free testosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen.

54184	Вільний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначання вільного тестостерону в клінічному зразку.	Free testosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen.
54185	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання фолікулостимулювального гормону (ФСГ) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54186	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання фолікулостимулювального гормону (ФСГ) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54187	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання фолікулостимулювального гормону (ФСГ) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54188	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначання фолікулостимулювального гормону (ФСГ) у клінічному зразку.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
54189	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання гастрину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA). Його використовують у дослідженні та лікуванні захворювань, спричинених патологічним продукуванням гастрину [наприклад, рецидивною пептичною виразкою, гастрин-продукувальними пухлинами (гастроіномами) та синдромом Золінгера-Елісона].	Gastrin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].

54190	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гастрину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Його використовують у дослідженні та лікуванні захворювань, спричинених патологічним продукуванням гастрину [наприклад, рецидивною пептичною виразкою, гастрин-продукувальними пухлинами (гастрономами) та синдромом Золінгера-Елісона].	Gastrin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
54191	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гастрину в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Його використовують у дослідженні та лікуванні захворювань, спричинених патологічним продукуванням гастрину [наприклад, рецидивною пептичною виразкою, гастрин-продукувальними пухлинами (гастрономами) та синдромом Золінгера-Елісона].	Gastrin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
54192	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення гастрину в клінічному зразку.	Gastrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen.
54193	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити гастрин у клінічному зразку.	Gastrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen.
54194	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення гастрину в клінічному зразку.	Gastrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen.
54195	Глюкагон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення глюкагону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glucagon IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucagon in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54196	Глюкагон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення глюкагону в клінічному зразку.	Glucagon IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glucagon in a clinical specimen.

54197	Соматотропін рилізінг чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропін рилізінг чинника в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54198	Соматотропін рилізінг чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропін рилізінг чинника в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54199	Соматотропін рилізінг чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропін рилізінг чинника в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54200	Соматотропін рилізінг чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати соматотропін рилізінг чинник у клінічному зразку.	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen.
54201	Соматотропін рилізінг чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати соматотропін рилізінг чинник у клінічному зразку.	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen.
54202	Соматотропін рилізінг чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення соматотропін рилізінг чинника в клінічному зразку.	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen.
54203	Гонадотропін рилізінг гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гонадотропін рилізінг гормону, також відомого як рилізінг чинник лутеїнізувального гормону, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.

54204	Гонадотропін рилізінг гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гонадотропін рилізінг гормона, також відомого як рилізінг чинник лютеїнізувального гормона в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54205	Гонадотропін рилізінг гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гонадотропін рилізінг гормона, також відомого як рилізінг чинник лютеїнізувального гормона, в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54206	Гонадотропін рилізінг гормон (GnRH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення гонадотропін рилізінг гормону, також відомого як рилізінг чинник лютеїнізувального гормону, в клінічному зразку.	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen.
54207	Гонадотропін-рилізінг гормон (GnRH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначити гонадотропін рилізінг гормону, також відомого як рилізінг чинник лютеїнізувального гормону, в клінічному зразку.	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen.
54208	Гонадотропін-рилізінг гормон (GnRH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, які застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення гонадотропін рилізінг гормону, також відомого як рилізінг чинник лютеїнізувального гормону, в клінічному зразку.	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen.
54209	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ), який може містити інтактний ХГЛ, ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом, вільні альфа-субодиниці ХГЛ і/або вільні бета-субодиниці ХГЛ, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.



54210	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ), який може містити інтактний ХГЛ, ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом, вільні альфа-субодиниці ХГЛ і/або вільні бета-субодиниці ХГЛ, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54211	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ), який може містити інтактний ХГЛ, ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом, вільні альфа-субодиниці ХГЛ та/або вільні бета-субодиниці ХГЛ, у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Його застосовують для встановлення вагітності.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. It is used to aid detection of pregnancy.
54212	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ), який може містити інтактний ХГЛ, ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом, вільні альфа-субодиниці ХГЛ та/або вільні бета-субодиниці ХГЛ, у клінічному зразку.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen.
54213	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і/або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54214	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і/або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54215	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і/або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Його застосовують для внутрішньоутробного (ембріонального) скринінгу синдрому Дауна й інших хромосомних аномалій під час вагітності.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. It is used in foetal screening of Down syndrome and other chromosomal abnormalities during pregnancy.
54216	Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний, експрес-тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і/або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку протягом короткого періоду часу (порівняно зі стандартними лабораторними процедурами) методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54217	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і/або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen.
54218	Соматотропний гормон (СТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Human growth hormone (HGH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54219	Соматотропний гормон (СТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення соматотропного гормону (СТГ) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human growth hormone (HGH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54220	Соматотропний гормон (СТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human growth hormone (HGH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54221	Соматотропний гормон (СТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) у клінічному зразку.	Human growth hormone (HGH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen.
54222	Плацентарний лактоген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення плацентарного лактогену, також відомого як хоріонічний соматомамотропін, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human placental lactogen (HPL) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54223	Плацентарний лактоген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (РІА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення плацентарного лактогену, також відомого як хоріонічний соматомамотропін, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (РІА).	Human placental lactogen (HPL) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54224	Плацентарний лактоген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення плацентарного лактогену, також відомого як хоріонічний соматомамотропін, у клінічному зразку.	Human placental lactogen (HPL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen.
54225	Гідроксипролін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гідроксипроліну в клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Hydroxyproline IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hydroxyproline in a clinical specimen, using an electrometry method.
54226	Гідроксипролін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення гідроксипроліну в клінічному зразку.	Hydroxyproline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of hydroxyproline in a clinical specimen.

54227	Інгібін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інгібіну А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Inhibin A IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54228	Інгібін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інгібіну А в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Inhibin A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54229	Інгібін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити інгібін А у клінічному зразку.	Inhibin A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen.
54230	Інгібін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити інгібін А в клінічному зразку.	Inhibin A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen.
54231	Інгібін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення інгібіну А в клінічному зразку.	Inhibin A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen.
54232	Інгібін В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інгібіну В у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Inhibin B IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54233	Інгібін В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інгібіну В у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Inhibin B IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54234	Інгібін В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити інгібін В у клінічному зразку.	Inhibin B IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen.
54235	Інгібін В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити інгібін В у клінічному зразку.	Inhibin B IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen.

54236	Інгібін В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інгібіну В у клінічному зразку.	Inhibin B IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen.
54237	Інсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інсуліну в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Insulin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54238	Інсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інсуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Insulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54239	Інсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інсуліну в клінічному зразку.	Insulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen.
54240	Зв'язувальний білок-1 інсуліноподібного чинника росту (IGFBP-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зв'язувального білка-1 інсуліноподібного чинника росту (IGFBP-1) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54241	Зв'язувальний білок-1 інсуліноподібного чинника росту (IGFBP-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення зв'язувального білка-1 інсуліноподібного чинника росту (IGFBP-1) у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen.
54242	Зв'язувальний білок-3 інсуліноподібного чинника росту (IGBP-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зв'язувального білка-3 інсуліноподібного чинника росту (IGBP-3) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54243	Зв'язувальний білок-3 інсуліноподібного чинника росту (IGBP-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення зв'язувального білка-3 інсуліноподібного чинника росту (IGBP-3) у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen.
54244	Інсуліноподібний чинник росту 1 (IGF1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інсуліноподібного чинника росту 1 (IGF1), також відомого як соматомедин С, у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
54245	Інсуліноподібний чинник росту 1 (IGF1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інсуліноподібного чинника росту 1 (IGF1), також відомого як соматомедин С, у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen.
54246	Інсуліноподібний чинник росту 2 (IGF 2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інсуліноподібного чинника росту 2 (IGF 2) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Insulin-like growth factor II (IGFII) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor II (IGFII) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54247	Інсуліноподібний чинник росту 2 (IGF2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інсуліноподібного чинника росту 2 (IGF 2) у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor II (IGFII) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor II (IGFII) in a clinical specimen.
54248	Лептин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення лептину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Leptin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of leptin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54249	Лептин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити лептин у клінічному зразку.	Leptin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of leptin in a clinical specimen.
54250	Лептин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити лептин у клінічному зразку.	Leptin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of leptin in a clinical specimen.

54251	Лептин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення лептину в клінічному зразку.	Leptin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of leptin in a clinical specimen.
54252	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54253	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54254	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54255	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку протягом короткого періоду часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54256	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку.	Luteinizing hormone (LH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen.
54257	Альфа-меланоцитстимулювальний гормон (МСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення альфа-меланоцитстимулювальних гормонів (МСГ) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Alpha-melanocyte stimulating hormone (MSH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-melanocyte stimulating hormones (MSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54258	Альфа-меланоцитстимулювальний гормон (МСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення альфа-меланоцитстимулювальних гормонів (МСГ) у клінічному зразку.	Alpha-melanocyte stimulating hormone (MSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-melanocyte stimulating hormones (MSH) in a clinical specimen.
54259	Альфа-меланоцитстимулювальний гормон (МСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти альфа-меланоцитстимулювальні гормони (МСГ) у клінічному зразку.	Alpha-melanocyte stimulating hormone (MSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-melanocyte stimulating hormones (MSH) in a clinical specimen.
54260	Альфа-меланоцитстимулювальний гормон (МСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення альфа-меланоцитстимулювальних гормонів (МСГ) у клінічному зразку.	Alpha-melanocyte stimulating hormone (MSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-melanocyte stimulating hormones (MSH) in a clinical specimen.
54261	Мелатонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення мелатоніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Melatonin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of melatonin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54262	Мелатонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення мелатоніну в клінічному зразку.	Melatonin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of melatonin in a clinical specimen.
54263	Мотилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення мотиліну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Motilin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of motilin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54264	Мотилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати мотилін у клінічному зразку.	Motilin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of motilin in a clinical specimen.
54265	Мотилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати мотилін у клінічному зразку.	Motilin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of motilin in a clinical specimen.



54266	Мотилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення мотиліну в клінічному зразку.	Motilin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of motilin in a clinical specimen.
54267	Неоптерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення неоптерину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Neopterin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neopterin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54268	Неоптерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення неоптерину в клінічному зразку.	Neopterin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neopterin in a clinical specimen.
54269	Нейротензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення нейротензину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Neurotensin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neurotensin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54270	Нейротензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити нейротензин у клінічному зразку.	Neurotensin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neurotensin in a clinical specimen.
54271	Нейротензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначити нейротензин у клінічному зразку.	Neurotensin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neurotensin in a clinical specimen.
54272	Нейротензин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення нейротензину в клінічному зразку.	Neurotensin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neurotensin in a clinical specimen.
54273	Остеокальцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення остеокальцину в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Osteocalcin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54274	Остеокальцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення остеокальцину в клінічному зразку.	Osteocalcin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen.

54275	Окситоцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення окситоцину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Oxytocin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of oxytocin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54276	Окситоцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення окситоцину в клінічному зразку.	Oxytocin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of oxytocin in a clinical specimen.
54277	Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54278	Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54279	Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54280	Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормону в клінічному зразку.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen.
54281	Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення термінального фрагмента паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54282	Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення термінального фрагмента паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54283	Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення термінального фрагмента паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54284	Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення термінального фрагмента паратиреоїдного гормону в клінічному зразку.	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen.
54285	Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення паратгормоноподібного пептиду в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54286	Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення паратгормоноподібного пептиду в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54287	Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення паратгормоноподібного пептиду в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54288	Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні кількісного визначення паратгормоноподібного пептиду в клінічному зразку.	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen.

54289	Пепсиноген I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення пепсиногену I у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pepsinogen I IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54290	Пепсиноген I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення пепсиногену I у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Pepsinogen I IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54291	Пепсиноген I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати пепсиноген I у клінічному зразку.	Pepsinogen I IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen.
54292	Пепсиноген I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати пепсиноген I у клінічному зразку.	Pepsinogen I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen.
54293	Пепсиноген I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення пепсиногену I у клінічному зразку.	Pepsinogen I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen.
54294	Пепсиноген II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення пепсиногену II у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Pepsinogen II IVD, kit, fluorescence immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen, using a fluorescence immunoassay method.
54295	Пепсиноген II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення пепсиногену II у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pepsinogen II IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54296	Пепсиноген II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати пепсиноген II у клінічному зразку.	Pepsinogen II IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen.
54297	Пепсиноген II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати пепсиноген II у клінічному зразку.	Pepsinogen II IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen.

54298	Пепсиноген II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначання пепсиногену II у клінічному зразку.	Pepsinogen II IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen.
54299	Альфа-2-глікопротеїн (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення альфа-2-глікопротеїну, асоційованого з вагітністю, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Alpha-2-pregnancy associated glycoprotein IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-pregnancy associated glycoprotein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54300	Альфа-2-глікопротеїн (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення альфа-2-глікопротеїну, асоційованого з вагітністю, у клінічному зразку.	Alpha-2-pregnancy associated glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-pregnancy associated glycoprotein in a clinical specimen.
54301	Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення білка А плазми, асоційованого з вагітністю, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Його застосовують для скринінгу синдрому Дауна й інших хромосомних аномалій під час вагітності.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, kit, fluorescence immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen, using a fluorescence immunoassay method. It is used in foetal screening of Down syndrome and other chromosomal abnormalities during pregnancy.
54302	Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення асоційованого з вагітністю білка А плазми у клінічному зразку.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen.
54303	Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти асоційований з вагітністю білок А плазми у клінічному зразку.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen.
54304	Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення асоційованого з вагітністю білка А плазми у клінічному зразку.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen.

54305	Трофобластичний бета-1-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення трофобластичного бета-1-глікопротеїну в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Pregnancy-specific beta1-glycoprotein IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy specific beta1-glycoprotein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54306	Трофобластичний бета-1-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти трофобластичний бета-1-глікопротеїн у клінічному зразку.	Pregnancy-specific beta1-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy specific beta1-glycoprotein in a clinical specimen.
54307	Трофобластичний бета-1-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти трофобластичний бета-1-глікопротеїн у клінічному зразку.	Pregnancy-specific beta1-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy specific beta1-glycoprotein in a clinical specimen.
54308	Трофобластичний бета-1-глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення трофобластичного бета-1-глікопротеїну в клінічному зразку.	Pregnancy-specific beta1-glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy specific beta1-glycoprotein in a clinical specimen.
54309	Прегнанетріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення прегнанетріолу в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Pregnanetriol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the hormone pregnanetriol in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54310	Прегнанетріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати прегнанетріол у клінічному зразку.	Pregnanetriol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the hormone pregnanetriol in a clinical specimen.
54311	Прегнанетріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати прегнанетріол у клінічному зразку.	Pregnanetriol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the hormone pregnanetriol in a clinical specimen.
54312	Прегнанетріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення прегнанетріолу в клінічному зразку.	Pregnanetriol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the hormone pregnanetriol in a clinical specimen.

54313	Прокальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення прокальцитоніну в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Procalcitonin (PCT) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54314	Прокальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти прокальцитонін у клінічному зразку.	Procalcitonin (PCT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen.
54315	Прокальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти прокальцитонін у клінічному зразку.	Procalcitonin (PCT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen.
54316	Прокальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення прокальцитоніну в клінічному зразку.	Procalcitonin (PCT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen.
54317	Прегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення прегненолону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Pregnenolone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54318	Прегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення прегненолону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Pregnenolone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54319	Прегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти прегненолон у клінічному зразку.	Pregnenolone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen.
54320	Прегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти прегненолон у клінічному зразку.	Pregnenolone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen.

54321	Прегненолон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення прегненолону в клінічному зразку.	Pregnenolone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen.
54322	Прогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Progesterone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54323	Прогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Progesterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54324	Прогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Progesterone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54325	Прогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти прогестерону в клінічному зразку.	Progesterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen.
54326	Прогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти прогестерон у клінічному зразку.	Progesterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen.
54327	Прогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку.	Progesterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen.
54328	Рецептор прогестерону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення рецепторів прогестерону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Progesterone receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



54329	Рецептор прогестерону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення рецепторів прогестерону в клінічному зразку.	Progesterone receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen.
54330	Проінсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення проінсуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Proinsulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of proinsulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54331	Проінсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати проінсулін у клінічному зразку.	Proinsulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of proinsulin in a clinical specimen.
54332	Проінсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати проінсулін у клінічному зразку.	Proinsulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of proinsulin in a clinical specimen.
54333	Проінсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні кількісного визначення проінсуліну в клінічному зразку.	Proinsulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of proinsulin in a clinical specimen.
54334	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Prolactin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54335	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Prolactin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54336	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Prolactin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54337	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти пролактин у клінічному зразку.	Prolactin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen.
54338	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти пролактин у клінічному зразку.	Prolactin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen.
54339	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку.	Prolactin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen.
54340	Простагландин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення простагландину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Prostaglandin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prostaglandin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54341	Простагландин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення простагландину в клінічному зразку.	Prostaglandin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prostaglandin in a clinical specimen.
54342	Піридинолін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення піридиноліну в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Pyridinoline (PYD) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyridinoline (PYD) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54343	Піридинолін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення піридиноліну в клінічному зразку.	Pyridinoline (PYD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pyridinoline (PYD) in a clinical specimen.
54344	Прямий ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення прямого реніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Direct renin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54345	Прямий ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати прямий ренін у клінічному зразку.	Direct renin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen.

54346	Прямий ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати прямий ренін у клінічному зразку.	Direct renin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen.
54347	Прямий ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання прямого реніну в клінічному зразку.	Direct renin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen.
54348	Імунореактивний ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання імунореактивного реніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Immunoreactive renin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive renin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54349	Імунореактивний ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати імунореактивний ренін у клінічному зразку.	Immunoreactive renin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive renin in a clinical specimen.
54350	Імунореактивний ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати імунореактивний ренін у клінічному зразку.	Immunoreactive renin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive renin in a clinical specimen.
54351	Імунореактивний ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання імунореактивного реніну в клінічному зразку.	Immunoreactive renin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of immunoreactive renin in a clinical specimen.
54352	Секретин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання секретину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Secretin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54353	Секретин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання секретину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Secretin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54354	Секретин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення секретину в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Secretin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54355	Секретин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати секретин у клінічному зразку.	Secretin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen.
54356	Секретин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати секретин у клінічному зразку.	Secretin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen.
54357	Секретин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення секретину в клінічному зразку.	Secretin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen.
54358	Серотонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення серотоніну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Serotonin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54359	Серотонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення серотоніну в клінічному зразку.	Serotonin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen.
54360	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (SHBG), в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54361	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (SHBG), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54362	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (SHBG), в клінічному зразку.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen.
54363	Соматостатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматостатину (гормону, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Somatostatin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54364	Соматостатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматостатину (гормону, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Somatostatin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54365	Соматостатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити соматостатин (гормон, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку.	Somatostatin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen.
54366	Соматостатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити соматостатин (гормон, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку.	Somatostatin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen.
54367	Соматостатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні кількісного визначення соматостатину (гормону, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку.	Somatostatin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen.
54368	Субстанція P IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення субстанції P у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Substance P IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of substance P in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54369	Субстанція P IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити субстанцію P у клінічному зразку.	Substance P IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of substance P in a clinical specimen.

54370	Субстанція P IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначити субстанцію P у клінічному зразку.	Substance P IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of substance P in a clinical specimen.
54371	Субстанція P IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання субстанції P у клінічному зразку.	Substance P IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of substance P in a clinical specimen.
54372	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тиреоглобуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroglobulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54373	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тиреоглобуліну в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroglobulin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54374	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тиреоглобуліну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroglobulin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54375	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тиреоглобуліну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroglobulin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54376	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання тиреоглобуліну в клінічному зразку.	Thyroglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen.
54377	Тиреотропін-релізінг-чинник (TRF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тиреотропін-релізінг-чинника (TRF) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54378	Тиреотропін-релізинг-чинник (TRF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреотропін-релізинг-чинника (TRF) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54379	Тиреотропін-релізинг-чинник (TRF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреотропін-релізинг-чинника (TRF) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54380	Тиреотропін-релізинг-чинник (TRF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати тиреотропін-релізинг-чинник (TRF) у клінічному зразку.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD), calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen.
54381	Тиреотропін-релізинг-чинник (TRF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати тиреотропін-релізинг-чинник (TRF) у клінічному зразку.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen.
54382	Тиреотропін-релізинг-чинник (TRF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення тиреотропін-релізинг-чинника (TRF) у клінічному зразку.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen.
54383	Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54384	Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54385	Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54386	Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54387	Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
54388	Неонатальний тиреоїдний гормон (неонатальний ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення неонатального тиреоїдного гормону (неонатального ТТГ) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54389	Неонатальний тиреоїдний гормон (неонатальний ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення неонатального тиреоїдного гормону (неонатального ТТГ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54390	Неонатальний тиреоїдний гормон (неонатальний ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення неонатального тиреоїдного гормону (неонатального ТТГ) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.



54391	Неонатальний тиреоїдний гормон (неонатальний ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення неонатального тиреоїдного гормону (неонатального ТТГ) у клінічному зразку.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen.
54392	Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення антитіл до рецепторів тиреоїдного гормону чи автоантитіл, спрямованих на рецептори тиреоїдного гормону (також можна називати довготривалими тиреоїдними гормонами), в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54393	Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення антитіл до рецепторів тиреоїдного гормону чи автоантитіл, спрямованих на рецептори тиреоїдного гормону (також можна називати довготривалими тиреоїдними гормонами), в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
54394	Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення антитіл до рецепторів тиреоїдного гормону чи автоантитіл, спрямованих на рецептор тиреоїдного гормону (також можна називати довготривалими тиреоїдними гормонами), в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen.
54395	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної/вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54396	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної/вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54397	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного встановлення поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної/вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54398	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної/вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
54399	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб кількісно визначати поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної/вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
54400	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної/вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
54401	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразка методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroxine binding capacity IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54402	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразка методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroxine binding capacity IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54403	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразка методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroxine binding capacity IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54404	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити тироксин-зв'язувальну здатність клінічного зразка.	Thyroxine binding capacity IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen.
54405	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити тироксин-зв'язувальну здатність клінічного зразка.	Thyroxine binding capacity IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen.
54406	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразка.	Thyroxine binding capacity IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen.
54407	Тироксин-зв'язувальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54408	Тироксин-зв'язувальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54409	Тироксин-зв'язувальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54410	Тироксин-зв'язувальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку.	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
54411	Вільний тироксин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного тироксину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Free thyroxine (FT4) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54412	Вільний тироксин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного тироксину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free thyroxine (FT4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54413	Вільний тироксин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного тироксину в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Free thyroxine (FT4) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54414	Вільний тироксин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні кількісного визначення вільного тироксину в клінічному зразку.	Free thyroxine (FT4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen.
54415	Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Free triiodothyronine (FT3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54416	Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free triiodothyronine (FT3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54417	Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Free triiodothyronine (FT3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54418	Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити вільний трийодтиронін у клінічному зразку.	Free triiodothyronine (FT3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen.
54419	Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку.	Free triiodothyronine (FT3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen.
54420	Зворотний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зворотного трийодтироніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54421	Зворотний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зворотного трийодтироніну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54422	Зворотний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зворотного трийодтироніну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54423	Зворотний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначання зворотного трийодтироніну в клінічному зразку.	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen.
54424	Серотонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання серотоніну в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Serotonin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54425	Серотонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати серотонін у клінічному зразку.	Serotonin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen.
54426	Серотонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати серотонін у клінічному зразку.	Serotonin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen.
54429	Вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання вазопресину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vasopressin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vasopressin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54430	Вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначання вазопресину в клінічному зразку.	Vasopressin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vasopressin in a clinical specimen.
54431	Полівітамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення полівітамінів у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Multiple vitamin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54432	Полівітамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти полівітаміни в клінічному зразку.	Multiple vitamin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen.
54433	Полівітамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти полівітаміни в клінічному зразку.	Multiple vitamin IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen.

54434	Полівітамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення полівітамінів у клінічному зразку.	Multiple vitamin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen.
54435	Досліджування ниркових/фізіологічних каменів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комбінування	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного досліджування ниркових каменів або каменів іншого фізіологічного походження поєднанням (комбінуванням) методів.	Renal/physiological stone analysis IVD, kit, combination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative analyses of renal stones or stones from any other physiological source, using a combination of methods.
54436	Вітамін А (каротин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вітаміну А (каротину) в клінічному зразку спектрофотометричним методом.	Vitamin A (carotene) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vitamin A (carotene) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54437	Вітамін А (каротин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити вітамін А (каротин) у клінічному зразку.	Vitamin A (carotene) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vitamin A (carotene) in a clinical specimen.
54438	Вітамін А (каротин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначити вітамін А (каротин) у клінічному зразку.	Vitamin A (carotene) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vitamin A (carotene) in a clinical specimen.
54439	Вітамін В1 (тіамін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В1 (тіаміну) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B1 (thiamine) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54440	Вітамін В1 (тіамін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В1 (тіаміну) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B1 (thiamine) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54441	Вітамін В1 (тіамін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В1 (тіаміну) в клінічному зразку.	Vitamin B1 (thiamine) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen.

54442	Вітамін В2 (рибофлавін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В2 (рибофлавіну) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54443	Вітамін В2 (рибофлавін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В2 (рибофлавіну) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54444	Вітамін В2 (рибофлавін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісно виявляти вітамін В2 (рибофлавін) у клінічному зразку.	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen.
54445	Вітамін В3 (ніацин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В3 (ніацину) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B3 (niacin) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54446	Вітамін В3 (ніацин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В3 (ніацину) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B3 (niacin) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54447	Вітамін В3 (ніацин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вітамін В3 (ніацин) у клінічному зразку.	Vitamin B3 (niacin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen.
54448	Вітамін В3 (ніацин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вітамін В3 (ніацин) у клінічному зразку.	Vitamin B3 (niacin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen.
54449	Вітамін В3 (ніацин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В3 (ніацину) в клінічному зразку.	Vitamin B3 (niacin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen.



54450	Група вітаміну B6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення групи вітаміну B6, зокрема піридоксину, піридоксалю, піридоксаль фосфату, піридоксаміну й інших B6-вітамерів, у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B6 complex group IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54451	Група вітаміну B6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення групи вітаміну B6, зокрема піридоксину, піридоксалю, піридоксаль фосфату, піридоксаміну й інших B6-вітамерів, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B6 complex group IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54452	Група вітаміну B6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення групи вітаміну B6, зокрема піридоксину, піридоксалю, піридоксаль фосфату, піридоксаміну й інших B6-вітамерів, у клінічному зразку.	Vitamin B6 complex group IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen.
54453	Фолат (вітамін B9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення фолату (вітаміну B9) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Folate (vitamin B9) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54454	Фолат (вітамін B9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення фолату (вітаміну B9) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Folate (vitamin B9) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54455	Фолат (вітамін B9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення фолату (вітаміну B9) у клінічному зразку.	Folate (vitamin B9) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen.

54456	Вітамін В12 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В12 у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B12 IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54457	Вітамін В12 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В12 у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B12 IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54458	Вітамін В12 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення вітаміну В12 у клінічному зразку.	Vitamin B12 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen.
54459	Вітамін С (аскорбінова кислота) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну С (аскорбінової кислоти) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54460	Вітамін С (аскорбінова кислота) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну С (аскорбінової кислоти) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54461	Вітамін С (аскорбінова кислота) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вітамін С (аскорбінову кислоту) в клінічному зразку.	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen.
54462	Вітамін С (аскорбінова кислота) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вітамін С (аскорбінову кислоту) в клінічному зразку.	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen.
54463	Вітамін С (аскорбінова кислота) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення вітаміну С (аскорбінової кислоти) у клінічному зразку.	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen.

54464	Вітамін D3 (холекальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну D3 (холекальциферолу) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54465	Вітамін D3 (холекальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну D3 (холекальциферолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54466	Вітамін D3 (холекальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення вітаміну D3 (холекальциферолу) в клінічному зразку.	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen.
54467	Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну D2 (ергокальциферолу) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54468	Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну D2 (ергокальциферолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54469	Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вітамін D2 (ергокальциферол) у клінічному зразку.	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen.
54470	Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вітамін D2 (ергокальциферол) у клінічному зразку.	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen.

54471	Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення вітаміну D2 (ергокальциферолу) у клінічному зразку.	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen.
54472	Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення множинних форм 25-гідроксивітаміну D у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54473	Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення множинних форм 25-гідроксивітаміну D у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54474	Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти множинні форми 25-гідроксивітаміну D у клінічному зразку.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen.
54475	Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти множинні форми 25-гідроксивітаміну D у клінічному зразку.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen.
54476	Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення множинних форм 25-гідроксивітаміну D у клінічному зразку.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen.
54477	25-гідроксивітамін D2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 25-гідроксивітаміну D2 у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54478	25-гідроксивітамін D2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 25-гідроксивітаміну D2 у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54479	25-гідроксिवітамін D2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти 25-гідроксивітамін D2 у клінічному зразку.	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen.
54480	25-гідроксивітамін D2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти 25-гідроксивітамін D2 у клінічному зразку.	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen.
54481	25-гідроксивітамін D2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення 25-гідроксивітаміну D2 у клінічному зразку.	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen.
54482	25-гідроксивітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 25-гідроксивітаміну D3 у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54483	25-гідроксивітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 25-гідроксивітаміну D3 у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54484	25-гідроксивітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення 25-гідроксивітаміну D3 в клінічному зразку.	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
54485	1,25-дигідроксивітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 1,25-дигідроксивітаміну D3 у клінічному зразку методом рідинної хроматографії. Прикладами застосування виробу є визначення та контролювання стану вітаміну D, особливо в разі захворювання (наприклад, рак, ниркова недостатність) або під час терапії вітаміном D.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a liquid chromatography method. Prevalent examples of use include determination and monitoring of vitamin D status, especially in the presence of disease (e.g., cancer, renal failure) or during vitamin D therapy.

54486	1,25-дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення 1,25-дигідроксिवітаміну D3 у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54487	1,25-дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення 1,25-дигідроксिवітаміну D3 у клінічному зразку.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
54488	Вітамін E IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну E у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin E IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54489	Вітамін E IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну E у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin E IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54490	Вітамін E IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вітамін E у клінічному зразку.	Vitamin E IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen.
54491	Вітамін E IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти вітамін E в клінічному зразку.	Vitamin E IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen.
54492	Вітамін E IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та/або кількісного виявлення вітаміну E у клінічному зразку.	Vitamin E IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen.
54493	Вітамін K IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну K у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin K IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

54494	Вітамін К IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення вітаміну К в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin K IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54495	Вітамін К IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та/або кількісного виявлення вітаміну К у клінічному зразку.	Vitamin K IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen.
54496	Вітамін К IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб якісно та/або кількісного виявлення вітаміну К у клінічному зразку.	Vitamin K IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen.
54497	Вітамін К IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та/або кількісного виявлення вітаміну К у клінічному зразку.	Vitamin K IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen.
54498	Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання множинних аналітів газів крові у клінічному зразку з застосуванням йон-селективних електродів.	Multiple blood gas analyte IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas analytes in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
54499	Гази крові pH IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання pH газів крові з застосуванням йон-селективних електродів.	Blood gas pH IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of blood gas pH using an ion-selective electrode (ISE) method.
54500	Гази крові pCO <sub>2</sub> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання парціального тиску вуглекислого газу (pCO <sub>2</sub> ) у крові з застосуванням йон-селективних електродів.	Blood gas pCO <sub>2</sub> IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of blood gas partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ) using an ion-selective electrode (ISE) method.
54501	Гази крові pO <sub>2</sub> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) у крові з застосуванням йон-селективних електродів.	Blood gas pO <sub>2</sub> IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of blood gas partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) using an ion-selective electrode (ISE) method.

54502	Йонізований кальцій (iCa) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення йонізованого кальцію (iCa) із застосуванням йон-селективних електродів.	Ionized calcium (iCa) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ionized calcium (iCa) using an ion-selective electrode (ISE) method.
54504	Множинний гемоксиметричний аналіз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення комплексів гемоглобіну в клінічному зразку методом гемоксиметрії.	Multiple haemoximetry analyte IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple haemoglobin complexes in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54505	Множинний гемоксиметричний аналіз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати комплекси гемоглобіну в клінічному зразку.	Multiple haemoximetry analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple haemoglobin complexes in a clinical specimen.
54506	Множинний гемоксиметричний аналіз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізування, щоб кількісно визначати комплекси гемоглобіну в клінічному зразку.	Multiple haemoximetry analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple haemoglobin complexes in a clinical specimen.
54507	Множинний гемоксиметричний аналіз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення комплексів гемоглобіну в клінічному зразку.	Multiple haemoximetry analyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple haemoglobin complexes in a clinical specimen.
54508	Загальний гемоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення загального гемоглобіну (totHb) у клінічному зразку методом гемоксиметрії.	Total haemoglobin (totHb) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54509	Відновлений гемоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Reduced haemoglobin (RHb) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reduced haemoglobin (RHb) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54510	Відсотковий уміст оксигемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають відсотковий уміст оксигемоглобіну (oxyhaemoglobin, O <sub>2</sub> Hb%) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Percentage oxyhaemoglobin (O <sub>2</sub> Hb%) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the percentage of oxyhaemoglobin (O <sub>2</sub> Hb%) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54511	Відсотковий уміст карбоксигемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають відсотковий уміст карбоксигемоглобіну (carboxyhaemoglobin, COHb%) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Percentage carboxyhaemoglobin (COHb%) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the percentage of carboxyhaemoglobin (COHb%) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.



54512	Відсотковий уміст метгемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають відсотковий уміст метгемоглобіну (methaemoglobin, MetHb%) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Percentage methaemoglobin (MetHb%) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the percentage of methaemoglobin (MetHb%) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54513	Відсотковий уміст сульфгемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають відсотковий уміст сульфгемоглобіну (sulphaemoglobin, SulphHb%) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Percentage sulphaemoglobin (SulphHb) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the percentage of sulphaemoglobin (SulphHb) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54514	Численні аналіти сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити численні аналіти сечі у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Multiple urine analyte IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for multiple analytes within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54515	Скринінг сечі на кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу на кров за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine blood IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for blood within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54516	Білірубін сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити білірубін (bilirubin) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine bilirubin IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for bilirubin within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54517	Креатинін сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити креатинін (creatinine) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine creatinine IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for creatinine within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

54518	Глюкоза сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити глюкозу (glucose) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine glucose IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for glucose within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54519	Кетони сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити кетони (ketones) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine ketone IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for ketones within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54520	Лейкоцити сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити лейкоцити (leukocytes) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine leukocyte IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for leukocytes within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54521	Нітриди сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити нітриди (nitrites) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine nitrite IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for nitrites within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54522	pH сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують pH сечі за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine pH IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine to determine pH within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

54523	Білок сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити білок (protein) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine protein IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for protein within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54524	Питома вага сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити питому вагу за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine specific gravity IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine to determine specific gravity within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54525	Осад сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують осад сечі методом спектрофотометричного аналізу.	Urine sediment IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine sediment using a spectrophotometry method.
54526	Осад сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або напівкількісно скринінгувати осад сечі.	Urine sediment IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine sediment.
54527	Уробіліноген сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно скринінгують сечу, щоб визначити уробіліноген за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних досліджень, методом колориметричного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Urine urobilinogen IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for urobilinogen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54528	Прихована кров у калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін) із застосуванням колориметричної тест-смужки.	Faecal occult blood IVD, kit, colorimetric dipstick	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) using a colorimetric dipstick method.

54529	Прихована кров у калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (гемоглобін) методом аглютинації.	Faecal occult blood IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) using an agglutination method.
54530	Прихована кров у калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін) методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Faecal occult blood IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) using a nephelometry/turbidimetry method.
54531	Прихована кров у калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Faecal occult blood IVD, kit, chromogenic, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54532	Прихована кров у калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Faecal occult blood IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54533	Прихована кров у калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін).	Faecal occult blood IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin).
54534	Фекальний (меконійний) альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують кал (меконій) на альбумін (albumin) методом хромогенного аналізу.	Faecal (meconium) albumin IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of faeces (meconium) for albumin using a chromogenic method.

54535	Редукувальні речовини в калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та /або кількісно виявляють фекальні редукувальні речовини (faecal reducing substances) у клінічному зразку хромогенним методом.	Faecal reducing substance IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal reducing substances in a clinical specimen, using a chromogenic method.
54536	Редукувальні речовини в калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фекальні редукувальні речовини (faecal reducing substances) у клінічному зразку.	Faecal reducing substance IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal reducing substances in a clinical specimen.
54537	Редукувальні речовини в калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фекальні редукувальні речовини (faecal reducing substances) в клінічному зразку.	Faecal reducing substance IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal reducing substances in a clinical specimen.
54538	Редукувальні речовини в калі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти фекальні редукувальні речовини (faecal reducing substances) у клінічному зразку.	Faecal reducing substance IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal reducing substances in a clinical specimen.
54539	Фекальний жир IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Faecal fat IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen, using a chromogenic method.
54540	Фекальний жир IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Faecal fat IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54541	Фекальний жир IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Faecal fat IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54542	Фекальний жир IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Faecal fat IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

54543	Фекальний жир IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку.	Faecal fat IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen.
54544	Фекальний жир IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку.	Faecal fat IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen.
54545	Фекальний жир IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявити фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку.	Faecal fat IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen.
54546	Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують біологічні рідини, щоб виявити приховану кров (occult blood), із застосуванням колориметричної тест-смужки.	Biological fluid occult blood screening IVD, kit, colorimetric dipstick	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood, using a colorimetric dipstick method.
54547	Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують біологічні рідини, щоб виявити приховану кров (occult blood) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Biological fluid occult blood screening IVD, kit, chromogenic, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54548	Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують біологічні рідини, щоб виявити приховану кров (occult blood) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Biological fluid occult blood screening IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54549	Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати біологічні рідини і виявляти приховану кров (occult blood).	Biological fluid occult blood screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood.

54550	Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати біологічні рідини для виявлення прихованої крові (occult blood).	Biological fluid occult blood screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood.
54551	Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати біологічні рідини для виявлення прихованої крові (occult blood).	Biological fluid occult blood screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood.
54552	Вагінальний рН-скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно визначають рівень рН вагінальних секретій за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Vaginal pH screening IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative determination of the pH range of vaginal secretionse within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54553	Вагінальний рН-скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати рівень рН вагінальних секретій.	Vaginal pH screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative determination of the pH range of vaginal secretions.
54554	Вагінальний рН-скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати рівень рН вагінальних секретій.	Vaginal pH screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative determination of the pH range of vaginal secretions.
54555	Вагінальний рН-скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або напівкількісно визначати рівень рН вагінальних секретій.	Vaginal pH screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative determination of the pH range of vaginal secretions.
54556	Численні тканинно-асоційовані білки/пухлинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато білків (proteins) або пухлинних маркерів (tumour markers), асоційовані зі специфічними тканинами, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple tissue-associated protein/tumour marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple proteins or tumour markers associated with specific tissues in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54557	Численні тканинно-асоційовані білки/пухлинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати один чи багато білків (proteins) або пухлинних маркерів (tumour markers), асоційованих зі специфічними тканинами, у клінічному зразку.	Multiple tissue-associated protein/tumour marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple proteins or tumour markers associated with specific tissues in a clinical specimen.
54558	Антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour) антиген у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Bladder tumour associated antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54559	Антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour), у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Bladder tumour associated antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54560	Антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічне дослідження, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour), у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного дослідження. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Bladder tumour associated antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54561	Антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour), у клінічному зразку.	Bladder tumour associated antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen.
54562	Антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour), у клінічному зразку.	Bladder tumour associated antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen.



54563	Антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour), у клінічному зразку.	Bladder tumour associated antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen.
54564	Бомбезін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють бомбезін (bombesin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Bombesin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bombesin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54565	Бомбезін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють бомбезін (bombesin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Bombesin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bombesin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54566	Бомбезін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти бомбезін (bombesin) у клінічному зразку.	Bombesin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bombesin in a clinical specimen.
54567	Раковий антиген 11-19 (CA11-19) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють колоректальний раковий антиген 11-19 (bowel cancer antigen 11-19, CA11-19) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cancer antigen 11-19 (CA11-19) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bowel cancer antigen 11-19 (CA11-19) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54568	Раковий антиген 11-19 (CA11-19) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та/або кількісного виявлення колоректального ракового антигену 11-19 (bowel cancer antigen 11-19, CA11-19) у клінічному зразку.	Cancer antigen 11-19 (CA11-19) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bowel cancer antigen 11-19 (CA11-19) in a clinical specimen.
54569	Раковий антиген 11-19 (CA11-19) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти колоректальний раковий антиген 11-19 (bowel cancer antigen 11-19, CA11-19) у клінічному зразку.	Cancer antigen 11-19 (CA11-19) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bowel cancer antigen 11-19 (CA11-19) in a clinical specimen.
54570	Раковий антиген 11-19 (CA11-19) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти колоректальний раковий антиген 11-19 (bowel cancer antigen 11-19, CA11-19) у клінічному зразку.	Cancer antigen 11-19 (CA11-19) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bowel cancer antigen 11-19 (CA11-19) in a clinical specimen.

54571	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 15-3 (cancer antigen 15-3, CA15-3), зазвичай асоційований з раком молочної залози маркер, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54572	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та або кількісно виявляти раковий антиген 15-3 (cancer antigen 15-3, CA15-3), зазвичай асоційований з раком молочної залози маркер, у клінічному зразку.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen.
54573	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 19-9 шлунково-кишкового тракту й підшлункової залози (cancer antigen 19-9, CA19-9) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА) .	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54574	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 19-9 шлунково-кишкового тракту й підшлункової залози (cancer antigen 19-9, CA19- 9) у клінічному зразку.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen.
54575	Раковий антиген 27-29 (CA27-29) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 27-29 (cancer antigen 27-29, CA27-29) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cancer antigen 27-29 (CA27-29) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 27-29 (CA27-29) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54576	Раковий антиген 27-29 (CA27-29) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 27-29 (cancer antigen 27-29, CA27-29) у клінічному зразку.	Cancer antigen 27-29 (CA27-29) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 27-29 (CA27-29) in a clinical specimen.
54577	Раковий антиген 27-29 (CA27-29) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 27-29 (cancer antigen 27-29, CA27-29) у клінічному зразку.	Cancer antigen 27-29 (CA27-29) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 27-29 (CA27-29) in a clinical specimen.

54578	Раковий антиген 27-29 (CA27-29) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 27-29 (cancer antigen 27-29, CA27-29) у клінічному зразку.	Cancer antigen 27-29 (CA27-29) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 27-29 (CA27-29) in a clinical specimen.
54579	Раковий антиген 50 (CA50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 50 (cancer antigen 50, CA50) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 50 (CA50) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 50 (CA50) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54580	Раковий антиген 50 (CA50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 50 (cancer antigen 50, CA50) у клінічному зразку.	Cancer antigen 50 (CA50) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 50 (CA50) in a clinical specimen.
54581	Раковий антиген 54-61 (CA54-61) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 54-61 (cancer antigen 54-61, CA54-61) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 54-61 (CA54-61) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 54-61 (CA54-61) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54582	Раковий антиген 54-61 (CA54-61) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 54-61 (cancer antigen 54-61, CA54-61) у клінічному зразку.	Cancer antigen 54-61 (CA54-61) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 54-61 (CA54-61) in a clinical specimen.
54583	Раковий антиген 54-61 (CA54-61) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 54-61 (cancer antigen 54-61, CA54-61) у клінічному зразку.	Cancer antigen 54-61 (CA54-61) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 54-61 (CA54-61) in a clinical specimen.
54584	Раковий антиген 54-61 (CA54-61) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 54-61 (cancer antigen 54-61, CA54-61) у клінічному зразку.	Cancer antigen 54-61 (CA54-61) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 54-61 (CA54-61) in a clinical specimen.
54585	Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 72-4 (cancer antigen 72-4, CA72-4) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу.	Cancer antigen 72-4 (CA72-4) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 72-4 (CA72-4) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54586	Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 72-4 (cancer antigen 72-4, CA72-4) у клінічному зразку.	Cancer antigen 72-4 (CA72-4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 72-4 (CA72-4) in a clinical specimen.
54587	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 125 (cancer antigen 125, CA125), зазвичай маркер, асоційований з раком яєчників, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54588	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 125 (cancer antigen 125, CA125), зазвичай маркер, асоційований з раком яєчників, у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
54589	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 125 (cancer antigen 125, CA125), зазвичай маркер, асоційований з раком яєчників, у клінічному зразку.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen.
54590	Раковий антиген 130 (CA130) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 130 (cancer antigen 130, CA130), антиген аденокарциноми легені, у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54591	Раковий антиген 130 (CA130) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 130 (cancer antigen 130, CA130), антиген аденокарциноми легені, в клінічному зразку.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen.
54592	Раковий антиген 130 (CA130) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 130 (cancer antigen 130, CA130), антиген аденокарциноми легені, в клінічному зразку.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen.

54593	Раковий антиген 130 (CA130) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 130 (cancer antigen 130, CA130), антиген аденокарциноми легені, в клінічному зразку.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen.
54594	Раковий антиген 195 (CA195) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 195 (cancer antigen 195, CA195) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 195 (CA195) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 195 (CA195) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54595	Раковий антиген 195 (CA195) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 195 (cancer antigen 195, CA195) у клінічному зразку.	Cancer antigen 195 (CA195) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 195 (CA195) in a clinical specimen.
54596	Раковий антиген 242 (CA242) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 242 (cancer antigen 242, CA242) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 242 (CA242) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 242 (CA242), in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54597	Раковий антиген 242 (CA242) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 242 (cancer antigen 242, CA242) у клінічному зразку.	Cancer antigen 242 (CA242) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 242 (CA242) in a clinical specimen.
54598	Раковий антиген 549 (CA549) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 549 (cancer antigen 549, CA549) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу.	Cancer antigen 549 (CA549) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 549 (CA549) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54599	Раковий антиген 549 (CA549) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 549 (cancer antigen 549, CA549) у клінічному зразку.	Cancer antigen 549 (CA549) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 549 (CA549) in a clinical specimen.

54600	Раковий антиген 602 (CA602) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раковий антиген 602 (cancer antigen 602, CA602) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 602 (CA602) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 602 (CA602) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54601	Раковий антиген 602 (CA602) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 602 (cancer antigen 602, CA602) у клінічному зразку.	Cancer antigen 602 (CA602) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 602 (CA602) in a clinical specimen.
54602	Раковий антиген 602 (CA602) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 602 (cancer antigen 602, CA602) у клінічному зразку.	Cancer antigen 602 (CA602) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 602 (CA602) in a clinical specimen.
54603	Раковий антиген 602 (CA602) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раковий антиген 602 (cancer antigen 602, CA602) у клінічному зразку.	Cancer antigen 602 (CA602) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 602 (CA602) in a clinical specimen.
54604	Сироватковий антиген, асоційований з раком, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють сироватковий антиген, асоційований з раком (cancer associated serum antigen, CASA), у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу.	Cancer associated serum antigen (CASA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer associated serum antigen (CASA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54605	Сироватковий антиген, асоційований з раком, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти сироватковий антиген, асоційований з раком (cancer associated serum antigen, CASA), у клінічному зразку.	Cancer associated serum antigen (CASA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer associated serum antigen (CASA) in a clinical specimen.
54606	Сироватковий антиген, асоційований з раком, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти сироватковий антиген, асоційований з раком (cancer associated serum antigen, CASA), у клінічному зразку.	Cancer associated serum antigen (CASA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer associated serum antigen (CASA) in a clinical specimen.
54607	Сироватковий антиген, асоційований з раком, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти сироватковий антиген, асоційований з раком (cancer associated serum antigen, CASA), у клінічному зразку.	Cancer associated serum antigen (CASA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer associated serum antigen (CASA) in a clinical specimen.

54608	Хромогранін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють хромогранін А (chromogranin A) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Chromogranin A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54609	Хромогранін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювання з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти хромогранін А (chromogranin A) у клінічному зразку.	Chromogranin A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen.
54610	Хромогранін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти хромогранін А (chromogranin A) у клінічному зразку.	Chromogranin A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen.
54611	Хромогранін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти хромогранін А (chromogranin A) у клінічному зразку.	Chromogranin A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen.
54612	Цитокератин 19 (CK19), фрагмент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють фрагмент цитокератину 19 (cytokeratin 19 fragment, CK19 fragment) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin19 (CK19) fragment in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54613	Цитокератин 19 (CK19), фрагмент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фрагмент цитокератину 19 (cytokeratin 19 fragment, CK19 fragment) у клінічному зразку.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen.
54614	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54615	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54616	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54617	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
54618	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen.
54619	DUPAN-2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно виявляють антиген DUPAN-2 у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	DUPAN-2 antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of DUPAN-2 antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54620	DUPAN-2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген DUPAN-2 в клінічному зразку.	DUPAN-2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of DUPAN-2 antigen in a clinical specimen.
54621	DUPAN-2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген DUPAN-2 у клінічному зразку.	DUPAN-2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of DUPAN-2 antigen in a clinical specimen.



54622	DUPAN-2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген DUPAN-2 у клінічному зразку.	DUPAN-2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of DUPAN-2 antigen in a clinical specimen.
54623	Антиген NB/70K раку яєчників людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антиген NB/70K раку яєчників людини (human ovarian tumour antigen NB/70K) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Human ovarian tumour antigen NB/70K IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human ovarian tumour antigen NB/70K in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54624	Антиген NB/70K раку яєчників людини NB/70K IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген NB/70K раку яєчників людини (human ovarian tumour antigen NB/70K) у клінічному зразку.	Human ovarian tumour antigen NB/70K IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human ovarian tumour antigen NB/70K in a clinical specimen.
54625	Антиген NB/70K раку яєчників людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген NB/70K раку яєчників людини (human ovarian tumour antigen NB/70K) у клінічному зразку.	Human ovarian tumour antigen NB/70K IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human ovarian tumour antigen NB/70K in a clinical specimen.
54626	Антиген NB/70K раку яєчників людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген NB/70K раку яєчників людини (human ovarian tumour antigen NB/70K) у клінічному зразку.	Human ovarian tumour antigen NB/70K IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human ovarian tumour antigen NB/70K in a clinical specimen.
54627	КМО1, пухлиноасоційований карбогідратний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють пухлиноасоційований карбогідратний антиген КМО1 у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	KMO1 tumour associated carbohydrate antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of KMO1 tumour associated carbohydrate antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54628	КМО1, пухлиноасоційований карбогідратний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти пухлиноасоційований карбогідратний антиген КМО1 у клінічному зразку.	KMO1 tumour associated carbohydrate antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of KMO1 tumour associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
54629	КМО1, пухлиноасоційований карбогідратний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти пухлиноасоційований карбогідратний антиген КМО1 у клінічному зразку.	KMO1 tumour associated carbohydrate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of KMO1 tumour associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.

54630	КМО1, пухлиноасоційований карбогідратний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти пухлиноасоційований карбогідратний антиген КМО1 у клінічному зразку.	КМО1 tumour associated carbohydrate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of KMO1 tumour associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
54631	Ліпідоасоційовані сіалові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ліпідоасоційовані сіалові кислоти (lipid-associated sialic acid, LASA) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Lipid-associated sialic acid (LASA) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipid-associated sialic acid (LASA) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54632	Ліпідоасоційовані сіалові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювання з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ліпідоасоційовані сіалові кислоти (lipid-associated sialic acid, LASA) у клінічному зразку.	Lipid-associated sialic acid (LASA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipid-associated sialic acid (LASA) in a clinical specimen.
54633	Ліпідоасоційовані сіалові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ліпідоасоційовані сіалові кислоти (lipid-associated sialic acid, LASA) у клінічному зразку.	Lipid-associated sialic acid (LASA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipid-associated sialic acid (LASA) in a clinical specimen.
54634	Ліпідоасоційовані сіалові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ліпідоасоційовані сіалові кислоти (lipid-associated sialic acid, LASA) у клінічному зразку.	Lipid-associated sialic acid (LASA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lipid-associated sialic acid (LASA) in a clinical specimen.
54635	Білок, пов'язаний з раком легень, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють білок, пов'язаний з раком легень (lung cancer-associated protein), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lung cancer-associated protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lung cancer-associated protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54636	Білок, пов'язаний з раком легень, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок, пов'язаний з раком легень (lung cancer-associated protein), у клінічному зразку.	Lung cancer-associated protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lung cancer-associated protein in a clinical specimen.
54637	Білок, пов'язаний з раком легень, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок, пов'язаний з раком легень (lung cancer-associated protein), у клінічному зразку.	Lung cancer-associated protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lung cancer-associated protein in a clinical specimen.

54638	Білок, пов'язаний з раком легень, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок, пов'язаний з раком легень (lung cancer-associated protein), у клінічному зразку.	Lung cancer-associated protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lung cancer-associated protein in a clinical specimen.
54639	Муциноподібний карциноасоційований антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють муциноподібний карциноасоційований антиген (mucin-like carcinoma-associated antigen, MCA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54640	Муциноподібний карциноасоційований антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти муциноподібний карциноасоційований антиген (mucin-like carcinoma-associated antigen, MCA) у клінічному зразку.	Mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in a clinical specimen.
54641	NCC-ST-439, пухлиноасоційований карбогідратний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють пухлиноасоційований карбогідратний антиген NCC-ST-439 (NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54642	NCC-ST-439, пухлиноасоційований карбогідратний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти пухлиноасоційований карбогідратний антиген NCC-ST-439 (NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen) у клінічному зразку.	NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
54643	NCC-ST-439, пухлиноасоційований карбогідратний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти пухлиноасоційований карбогідратний антиген NCC-ST-439 (NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen) у клінічному зразку.	NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
54644	NCC-ST-439, пухлиноасоційований карбогідратний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти пухлиноасоційований карбогідратний антиген NCC-ST-439 (NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen) у клінічному зразку.	NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.

54645	Нейронспецифічна енолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нейронспецифічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54646	Нейронспецифічна енолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нейронспецифічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) у клінічному зразку.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen.
54647	Білок мітотичного апарату ядра (NuMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють білок мітотичного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54648	Білок мітотичного апарату ядра (NuMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють білок мітотичного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях за місцем лікування.	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54649	Білок мітотичного апарату ядра (NuMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок мітотичного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) в клінічному зразку.	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen.
54650	Білок мітотичного апарату ядра (NuMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок мітотичного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) у клінічному зразку.	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen.
54651	Білок мітотичного апарату ядра (NuMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок мітотичного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) у клінічному зразку.	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen.

54652	Онкогенний білок p21 (ras) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють онкогенний білок p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Oncogene protein p21(ras) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21 (ras) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54653	Онкогенний білок p21 (ras) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти онкогенний білок p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) у клінічному зразку.	Oncogene protein p21(ras) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21 (ras) in a clinical specimen.
54654	Пухлинний білок p53 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють пухлинний білок p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	p53 tumour protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54655	Пухлинний білок p53 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти пухлинний білок p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen.
54656	Пухлинний білок p53, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку із застосуванням імуноферментного аналізу.	p53 tumour protein antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to p53 tumour protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54657	Пухлинний білок p53, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до пухлинного білка p53 (antibodies to p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to p53 tumour protein in a clinical specimen.
54658	Пухлинний білок p53, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до пухлинного білка p53 (antibodies to p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to p53 tumour protein in a clinical specimen.

54659	Пухлинний білок p53, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to p53 tumour protein in a clinical specimen.
54660	Прогастрин-релізінг пептид (ProGRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють прогастрин-релізінг пептид (progastrin-releasing peptide, ProGRP) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54661	Прогастрин-релізінг пептид (ProGRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти прогастрин-релізінг пептид (progastrin-releasing peptide, ProGRP) у клінічному зразку.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen.
54662	Прогастрин-релізінг пептид (ProGRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти прогастрин-релізінг пептид (progastrin-releasing peptide, ProGRP) у клінічному зразку.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen.
54663	Прогастрин-релізінг пептид (ProGRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти прогастрин-релізінг пептид (progastrin-releasing peptide, ProGRP) у клінічному зразку.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen.
54664	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54665	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54666	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54667	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
54668	Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54669	Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54670	Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54671	Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.

54672	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54673	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54674	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54675	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) в клінічному зразку.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
54676	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
54677	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.



54678	Сіаліл х антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначання сіаліл-Льюїс х антигену (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Sialyl Lewis x antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
54679	Сіаліл х антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють сіаліл-Льюїс-х антиген (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку із застосуванням імуноферментного методу аналізу (ІФА).	Sialyl Lewis x antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54680	Сіаліл х антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл-Льюїс-х антиген (sialyl Lewis x antigen), також відомий як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen.
54681	Сіаліл х антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл-Льюїс-х антиген (sialyl Lewis x antigen), також відомий як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex, in a clinical specimen.
54682	Сіаліл х антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл-Льюїс-х антиген (sialyl Lewis x antigen), також відомий як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen.
54683	Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флюоресцентно-активоване сортування клітин/потокова цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють сіаліл х-і антиген Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомий як сіаліл-Lex антиген-і, у клінічному зразку методом флюоресцентно-активованого сортування клітин/потокової цитометрії (FACS/Flow).	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i antigen, in a clinical specimen using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.

54684	Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл х-і антиген Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомий як сіаліл-Lex антиген-і, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i antigen, in a clinical specimen.
54685	Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл х-і антиген Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомий як антиген Lex-і, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i antigen in a clinical specimen.
54686	Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл х-і антиген Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомий як антиген Lex-і, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i, in a clinical specimen.
54687	Сіаліл Tn, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють сіаліл Tn антиген (sialyl Tn antigen) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Sialyl Tn antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Tn antigen in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54688	Сіаліл Tn, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл Tn антиген (sialyl Tn antigen) у клінічних зразках.	Sialyl Tn antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Tn antigen in a clinical specimen.
54689	Сіаліл Tn, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл Tn антиген (sialyl Tn antigen) у клінічному зразку.	Sialyl Tn antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Tn antigen in a clinical specimen.
54690	Сіаліл Tn, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти сіаліл Tn антиген (sialyl Tn antigen) у клінічному зразку.	Sialyl Tn antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Tn antigen in a clinical specimen.
54691	SPan-1 антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють SPan-1 антиген (SPan-1 antigen) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	SPan-1 antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of SPan-1 antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54692	SPan-1, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти SPan-1 антиген (SPan-1 antigen) в клінічному зразку.	SPan-1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of SPan-1 antigen in a clinical specimen.
54693	Span-1, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти Span-1 антиген (SPan-1 antigen) у клінічному зразку.	SPan-1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of SPan-1 antigen in a clinical specimen.
54694	Span-1, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти Span-1 антиген (SPan-1 antigen) у клінічному зразку.	SPan-1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of SPan-1 antigen in a clinical specimen.
54695	Антиген пласкоклітинного раку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антиген пласкоклітинного раку (squamous cell carcinoma antigen) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Squamous cell carcinoma antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54696	Антиген пласкоклітинного раку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиген пласкоклітинного раку (squamous cell carcinoma antigen) у клінічному зразку.	Squamous cell carcinoma antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
54697	Кінцева дезоксинуклеотидилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кінцеву дезоксинуклеотидилтрансферазу (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54698	Кінцева дезоксинуклеотидилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кінцеву дезоксинуклеотидилтрансферазу (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen.

54699	Кінцева дезоксинуклеотидилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кінцеву дезоксинуклеотидилтрансферазу (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen.
54700	Кінцева дезоксинуклеотидилтрансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти кінцеву дезоксинуклеотидилтрансферазу (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen.
54701	Чинник некрозу пухлин альфа/чинник некрозу пухлин бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють чинник некрозу пухлини альфа /чинник некрозу пухлини бета (tumour necrosis factor-alpha та/або tumour necrosis factor-beta, TNF-alpha та/або TNF -beta) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	TNF-alpha/TNF-beta IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha and/or tumour necrosis factor-beta (TNF-alpha and/or TNF-beta) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54702	Чинник некрозу пухлин альфа/чинник некрозу пухлин бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти чинник некрозу пухлини альфа/ чинник некрозу пухлини бета (tumour necrosis factor-alpha та/або tumour necrosis factor-beta, TNF-alpha та/або TNF-beta) в клінічному зразку.	TNF-alpha/TNF-beta IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha and/or tumour necrosis factor-beta (TNF-alpha and/or TNF-beta) in a clinical specimen.
54703	Чинник некрозу пухлин альфа/чинник некрозу пухлин бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти чинник некрозу пухлини альфа та/або чинник некрозу пухлини бета (tumour necrosis factor-alpha та/або tumour necrosis factor-beta, TNF-alpha та/або TNF-beta) у клінічному зразку.	TNF-alpha/TNF-beta IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha and/or tumour necrosis factor-beta (TNF-alpha and/or TNF-beta) in a clinical specimen.
54704	Чинник некрозу пухлин альфа/чинник некрозу пухлин бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти чинник некрозу пухлин альфа та/або чинник некрозу пухлин бета (tumour necrosis factor-alpha та/або tumour necrosis factor-beta, TNF-alpha та/або TNF-beta) у клінічному зразку.	TNF-alpha/TNF-beta IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha and/or tumour necrosis factor-beta (TNF-alpha and/or TNF-beta) in a clinical specimen.

54705	Тканинний поліпептидний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють тканинний поліпептидний антиген (tissue polypeptide antigen) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу.	Tissue polypeptide antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue polypeptide antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54706	Тканинний поліпептидний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти тканинний поліпептидний антиген (tissue polypeptide antigen) у клінічному зразку.	Tissue polypeptide antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue polypeptide antigen in a clinical specimen.
54707	Чинник росту ендотелію судин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють чинник росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54708	Чинник росту ендотелію судин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти чинник росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen.
54709	Фактор росту ендотелію судин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти чинник росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen.
54710	Чинник росту ендотелію судин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти чинник росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen.
54711	Численні важкі метали IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Multiple heavy metal IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

54712	Численні важкі метали IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку методом атомної спектроскопії.	Multiple heavy metal IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54713	Численні важкі метали IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку.	Multiple heavy metal IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen.
54714	Численні важкі метали IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку.	Multiple heavy metal IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen.
54715	Численні важкі метали IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку.	Multiple heavy metal IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen.
54716	Алюміній IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють алюміній (aluminium) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Aluminium IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aluminium in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54717	Алюміній IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти алюміній (aluminium) у клінічному зразку.	Aluminium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of aluminium in a clinical specimen.
54718	Стибій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють стибій (antimony) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Antimony IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54719	Стибій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють стибій (antimony) у клінічному зразку методом атомної спектроскопії.	Antimony IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.

54720	Стибій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти стибій (antimony) у клінічному зразку.	Antimony IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen.
54721	Арсен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють арсен (arsenic) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Arsenic IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54722	Арсен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють арсен (arsenic) у клінічному зразку методом атомної спектроскопії.	Arsenic IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54723	Арсен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти арсен (arsenic) у клінічному зразку.	Arsenic IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen.
54724	Берилій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють берилій (beryllium) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Beryllium IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beryllium in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54725	Берилій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти берилій (beryllium) в клінічному зразку.	Beryllium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beryllium in a clinical specimen.
54726	Берилій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти берилій (beryllium) у клінічному зразку.	Beryllium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beryllium in a clinical specimen.
54727	Берилій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти берилій (beryllium) у клінічному зразку.	Beryllium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beryllium in a clinical specimen.
54728	Бісмут IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють бісмут (bismuth) у клінічному зразку методом мас-спектрометрії.	Bismuth IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bismuth in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.

54729	Бісмут IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти бісмут (bismuth) у клінічному зразку.	Bismuth IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bismuth in a clinical specimen.
54730	Бісмут IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти бісмут (bismuth) у клінічному зразку.	Bismuth IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bismuth in a clinical specimen.
54731	Бісмут IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти бісмут (bismuth) у клінічному зразку.	Bismuth IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bismuth in a clinical specimen.
54732	Бромід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бромід (bromide) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Bromide IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromide in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54733	Кадмій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кадмій (cadmium) у клінічному зразку методом мас-спектрометрії.	Cadmium IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cadmium in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54734	Кадмій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кадмій (cadmium) у клінічному зразку.	Cadmium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cadmium in a clinical specimen.
54735	Кадмій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кадмій (cadmium) у клінічному зразку.	Cadmium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cadmium in a clinical specimen.
54736	Кадмій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти кадмій (cadmium) у клінічному зразку.	Cadmium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cadmium in a clinical specimen.
54737	Хром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють хром (chromium) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Chromium IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromium in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.



54738	Хром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти хром (chromium) у клінічному зразку.	Chromium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromium in a clinical specimen.
54739	Хром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти хром (chromium) у клінічному зразку.	Chromium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromium in a clinical specimen.
54740	Хром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти хром (chromium) у клінічному зразку.	Chromium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of chromium in a clinical specimen.
54741	Кобальт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кобальт (cobalt) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Cobalt IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cobalt in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54742	Кобальт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кобальт (cobalt) у клінічному зразку.	Cobalt IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cobalt in a clinical specimen.
54743	Кобальт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кобальт (cobalt) у клінічному зразку.	Cobalt IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cobalt in a clinical specimen.
54744	Кобальт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти кобальт (cobalt) у клінічному зразку.	Cobalt IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cobalt in a clinical specimen.
54745	Мідь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють мідь (copper, Cu) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Copper IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of copper (Cu) in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54746	Мідь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти мідь (copper, Cu) у клінічному зразку.	Copper IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of copper (Cu) in a clinical specimen.

54747	Мідь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти мідь (copper, Cu) у клінічному зразку.	Copper IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of copper (Cu) in a clinical specimen.
54748	Мідь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти мідь (copper, Cu) у клінічному зразку.	Copper IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of copper (Cu) in a clinical specimen.
54749	Флюорид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють флюорид (fluoride) у клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Fluoride IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoride in a clinical specimen, using an electrometry method.
54750	Флюорид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти флюорид (fluoride) в клінічному зразку.	Fluoride IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoride in a clinical specimen.
54751	Флюорид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти флюорид (fluoride) у клінічному зразку.	Fluoride IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoride in a clinical specimen.
54752	Флюорид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти флюорид (fluoride) у клінічному зразку.	Fluoride IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoride in a clinical specimen.
54753	Золото IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють золото (gold) в клінічному зразку методом атомного спектроскопічного аналізу.	Gold IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gold in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54754	Золото IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти золото (gold) в клінічному зразку.	Gold IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gold in a clinical specimen.
54755	Золото IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти золото (gold) в клінічному зразку.	Gold IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gold in a clinical specimen.

54756	Золото IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти золото (gold) в клінічному зразку.	Gold IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gold in a clinical specimen.
54757	Залізо IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють залізо (iron) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Iron IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54758	Залізо IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють залізо (iron) в клінічному зразку методом спектрофотометрії.	Iron IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54759	Залізо IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомний спектрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють залізо (iron) в клінічному зразку методом атомного спектроскопічного аналізу.	Iron IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54760	Залізо IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати залізо (iron) в клінічному зразку.	Iron IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen.
54761	Залізо IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно вимірювати залізо (iron) в клінічному зразку.	Iron IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen.
54762	Залізо IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати залізо (iron) в клінічному зразку.	Iron IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen.
54763	Йод IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють йод (iodine) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Iodine IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54764	Йод IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють йод (iodine) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Iodine IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54765	Йод IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати йод (iodine) у клінічному зразку.	Iodine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen.

54766	Йод IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно вимірювати йод (iodine) у клінічному зразку.	Iodine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen.
54767	Йод IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти йод (iodine) у клінічному зразку.	Iodine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen.
54768	Свинець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють свинець (lead) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lead IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead (Pb) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54769	Свинець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють свинець (lead) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Lead IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead (Pb) in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54770	Свинець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти свинець (lead) у клінічному зразку.	Lead IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lead in a clinical specimen.
54771	Марганець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють марганець (manganese) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Manganese IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54772	Марганець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють марганець (manganese) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Manganese IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54773	Марганець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти марганець (manganese) у клінічному зразку.	Manganese IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen.
54774	Марганець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти марганець (manganese) у клінічному зразку.	Manganese IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen.

54775	Марганець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти марганець (manganese) у клінічному зразку.	Manganese IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen.
54776	Ртуть IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ртуть (mercury) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Mercury IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54777	Ртуть IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ртуть (mercury) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Mercury IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54778	Ртуть IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісного виявляти ртуть (mercury) в клінічному зразку.	Mercury IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen.
54779	Ртуть IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ртуть (mercury) у клінічному зразку.	Mercury IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen.
54780	Ртуть IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ртуть (mercury) у клінічному зразку.	Mercury IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen.
54781	Молибден IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють молибден (molybdenum) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Molybdenum IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of molybdenum in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54782	Молибден IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти молибден (molybdenum) в клінічному зразку.	Molybdenum IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of molybdenum in a clinical specimen.
54783	Молибден IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти молибден (molybdenum) у клінічному зразку.	Molybdenum IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of molybdenum in a clinical specimen.

54784	Молибден IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти молибден (molybdenum) у клінічному зразку.	Molybdenum IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of molybdenum in a clinical specimen.
54785	Нікель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нікель (nickel) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Nickel IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nickel in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54786	Нікель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нікель (nickel) у клінічному зразку.	Nickel IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nickel in a clinical specimen.
54787	Нікель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нікель (nickel) у клінічному зразку.	Nickel IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nickel in a clinical specimen.
54788	Нікель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нікель (nickel) у клінічному зразку.	Nickel IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nickel in a clinical specimen.
54789	Селен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють селен (selenium) у клінічному зразку методом мас-спектроскопичного аналізу.	Selenium IVD, kit, mass spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of selenium in a clinical specimen, using a mass spectroscopy method.
54790	Селен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти селен (selenium) у клінічному зразку.	Selenium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of selenium in a clinical specimen.
54791	Селен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти селен (selenium) у клінічному зразку.	Selenium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of selenium in a clinical specimen.
54792	Селен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти селен (selenium) у клінічному зразку.	Selenium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of selenium in a clinical specimen.

54793	Срібло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють срібло (silver) у клінічному зразку методом мас-спектроскопичного аналізу.	Silver IVD, kit, mass spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of silver in a clinical specimen, using a mass spectroscopy method.
54794	Срібло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляли срібло (silver) в клінічному зразку.	Silver IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of silver in a clinical specimen.
54795	Срібло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляли срібло (silver) у клінічному зразку.	Silver IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of silver in a clinical specimen.
54796	Срібло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляли срібло (silver) у клінічному зразку.	Silver IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of silver in a clinical specimen.
54797	Олово IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють олово (tin) у клінічному зразку методом мас-спектроскопичного аналізу.	Tin IVD, kit, mass spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tin in a clinical specimen, using a mass spectroscopy method.
54798	Олово IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляли олово (tin) в клінічному зразку.	Tin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tin in a clinical specimen.
54799	Олово IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляли олово (tin) у клінічному зразку.	Tin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tin in a clinical specimen.
54800	Олово IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляли олово (tin) у клінічному зразку.	Tin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tin in a clinical specimen.
54801	Талій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють талій (thallium) у клінічному зразку методом мас-спектроскопичного аналізу.	Thallium IVD, kit, mass spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thallium in a clinical specimen, using a mass spectroscopy method.

54802	Талій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти талій (thallium) у клінічному зразку.	Thallium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thallium in a clinical specimen.
54803	Талій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти талій (thallium) у клінічному зразку.	Thallium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thallium in a clinical specimen.
54804	Талій IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти талій (thallium) у клінічному зразку.	Thallium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thallium in a clinical specimen.
54805	Цинк IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють цинк (zinc) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Zinc IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54806	Цинк IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють цинк (zinc) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Zinc IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54807	Цинк IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти цинк (zinc) у клінічному зразку.	Zinc IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen.
54808	Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies, ANA) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54809	Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies, ANA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



54810	Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies, ANA) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54811	Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies, ANA) у клінічному зразку.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen.
54812	Численні антитіла, пов'язані з целиакією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (антигліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA або IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін А (immunoglobulin A, anti-IgA) й/або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).
54813	Численні антитіла, пов'язані з целиакією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (антигліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін А (immunoglobulin A, anti-IgA) й/або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen, using a multiplex method. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).

54814	Численні антитіла, пов'язані з целиакією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (антигліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін А (immunoglobulin A, anti-IgA) й/або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).
54815	Численні антитіла, пов'язані з целиакією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (антигліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін А (immunoglobulin A, anti-IgA) й / або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).
54816	Численні антитіла, пов'язані з целиакією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (антигліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін А (immunoglobulin A, anti-IgA) й/або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).
54817	Численні антитіла, пов'язані з цукровим діабетом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і/або декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD).	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).

54818	Численні антитіла, пов'язані з цукровим діабетом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і/або декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD).	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen, using a multiplex method. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).
54819	Численні антитіла, пов'язані з цукровим діабетом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і/або декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD).	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).
54820	Численні антитіла, пов'язані з цукровим діабетом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом (Multiple diabetes mellitus-associated antibody), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і/або декарбоксилази глутамінової кислоти.	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).
54821	Численні антитіла, пов'язані з цукровим діабетом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і/або декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD).	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).
54822	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54823	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54824	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54825	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітація/імунодифузія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens (anti-ENA)) у клінічному зразку методом преципітаційного/ імунодифузійного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
54826	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen.
54827	Численні екстраговані ядрові антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато екстрагованих ядрових антигенів у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54828	Численні екстраговані ядрові антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато екстрагованих ядрових антигенів (multiple extractable nuclear antigens, ENA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54829	Численні екстраговані ядрові антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато екстрагованих ядрових антигенів у клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen.
54830	Численні антитіла, пов'язані з хворобою печінки, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки та нирок типу 1 (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), ламін В-рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й/або антимитохондрійні антитіла (AMA).	Multiple liver disease-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).
54831	Численні антитіла, пов'язані з хворобою печінки, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки та нирок типу 1 (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), ламін В-рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й/або антимитохондрійні антитіла (AMA).	Multiple liver disease-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).

54832	Численні антитіла, пов'язані з хворобою печінки, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки та нирок типу 1 (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), ламін В-рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й/або антимитохондрійні антитіла (AMA).	Multiple liver disease-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).
54833	Численні антитіла, пов'язані з хворобою печінки, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки й нирок типу 1 (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), ламін В-рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й/або антимитохондрійні антитіла (AMA).	Multiple liver disease-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).
54834	Численні антитіла, пов'язані з хворобою печінки, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки та нирок типу 1 (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), ламін В-рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й/або антимитохондрійні антитіла (AMA).	Multiple liver disease-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).

54835	Численні антитіла, пов'язані з міозитом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та/або мітохондрії M2 (анти-Mi2).	Multiple myositis-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).
54836	Численні антитіла, пов'язані з міозитом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та/або мітохондрії M2 (анти-Mi2).	Multiple myositis-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).
54837	Численні антитіла, пов'язані з міозитом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та/або мітохондрії M2 (анти-Mi2).	Multiple myositis-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).
54838	Численні антитіла, пов'язані з міозитом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та/або мітохондрії M2 (анти-Mi2).	Multiple myositis-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).

54839	Численні антитіла, пов'язані з міозитом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та/або мітохондрії M2 (анти-Mi2).	Multiple myositis-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).
54840	Численні антитіла, пов'язані з перніціозною анемією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із перніціозною (злякисною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній чинник (intrinsic factor, IF) та/або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
54841	Численні антитіла, пов'язані з перніціозною анемією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із перніціозною (злякисною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній чинник (intrinsic factor, IF) та/або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
54842	Численні антитіла, пов'язані з перніціозною анемією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із перніціозною (злякисною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній чинник (intrinsic factor, IF) та/або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.



54843	Численні антитіла, пов'язані з перніціозною анемією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із перніціозною (злаякісною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній чинник (intrinsic factor, IF) та/або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
54844	Численні антитіла, пов'язані з перніціозною анемією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із перніціозною (злаякісною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній чинник (intrinsic factor, IF) та/або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
54845	Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний чинник (РФ) і/або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.
54846	Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують одне чи багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку із застосуванням мультиплексного аналізу. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний чинник (РФ) і/або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.

54847	Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний чинник (РФ) і/або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.
54848	Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний чинник (РФ) і/або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.
54849	Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний чинник (РФ) і/або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.
54850	Численні антитіла, пов'язані з системним червоним вовчаком, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одне чи багато антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (systemic lupus erythematosus), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54851	Численні антитіла, пов'язані з системним червоним вовчаком, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одне або багато антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (СЧВ), у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54852	Численні антитіла, пов'язані з системним червоним вовчаком, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одне чи багато антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (СЧВ), у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54853	Численні антитіла, пов'язані з системним червоним вовчаком, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти одне чи багато антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (СЧВ), у клінічному зразку.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen.
54854	Численні антитіла, пов'язані з васкулітом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують антитіла, пов'язані з васкулітом (vasculitis), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази та/або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3.	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).
54855	Численні антитіла, пов'язані з васкулітом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно скринінгують антитіла, пов'язані з васкулітом (vasculitis) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази й/або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3.	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).

54856	Численні антитіла, пов'язані з васкулітом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати одне чи багато антитіл, пов'язаних із васкулітом (multiple antibodies associated with vasculitis), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази (ANCA MPO) й/або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3 (PR3).	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).
54857	Численні антитіла, пов'язані з васкулітом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати численні антитіла, асоційовані з васкулітом (multiple antibodies associated with vasculitis), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази (ANCA MPO) та/або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3 (PR3).	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).
54858	Численні антитіла, пов'язані з васкулітом, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно скринінгувати численні антитіла, асоційовані з васкулітом (multiple antibodies associated with vasculitis), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази (ANCA MPO) та/або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3 (PR3).	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).
54859	Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Acetylcholine receptor antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54860	Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Acetylcholine receptor antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptor in a clinical specimen, using an fluorescent immunoassay method.
54861	Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку.	Acetylcholine receptor antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptor in a clinical specimen.
54862	Антитіла до надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та або кількісно виявляють антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Adrenal antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54863	Антитіла до надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та /або кількісно виявляють антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Adrenal antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54864	Антитіла до надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку.	Adrenal antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen.
54865	Антитіла до надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку.	Adrenal antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen.
54866	Антитіла до надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та або кількісно виявляти антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку.	Adrenal antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen.

54867	Asialo-GM1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигена asialo-GM1 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Asialo-GM1 antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54868	Asialo-GM1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигена asialo-GM1 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Asialo-GM1 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54869	Asialo-GM1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до антигена asialo-GM1 у клінічному зразку.	Asialo-GM1 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen.
54870	Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Anticardiolipin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54871	Антикардіоліпін антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Anticardiolipin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54872	Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Anticardiolipin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen, using a multiplex method.
54873	Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) у клінічному зразку.	Anticardiolipin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen.

54874	Антикардіоліпін-В2-глікопротеїн I, комплекс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до комплексу кардіоліпін-В2-глікопротеїн I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54875	Антикардіоліпін-В2-глікопротеїн I, комплекс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до комплексу кардіоліпін-В2-глікопротеїн I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54876	Антикардіоліпін-В2-глікопротеїн I, комплекс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до комплексу кардіоліпін-В2-глікопротеїн I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen, using a multiplex method.
54877	Антикардіоліпін-В2-глікопротеїн I, комплекс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато класів антитіл до комплексу кардіоліпін-В2-глікопротеїн I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen.
54878	Бета-2-глікопротеїн I, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54879	Бета-2-глікопротеїн I, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54880	Бета-2-глікопротеїн I, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen, using a multiplex method.
54881	Бета-2-глікопротеїн I, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen.
54882	Канцерасоційована ретинопатія, антитіла (anti-CAR) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигену канцерасоційованої ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody, anti-CAR) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54883	Канцерасоційована ретинопатія, антитіла (anti-CAR) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигену канцерасоційованої ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody, anti-CAR) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54884	Канцерасоційована ретинопатія антитіла (anti-CAR) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до антигена канцерасоційованої ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody, anti-CAR) у клінічному зразку.	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen.
54885	Центомера, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антицентромерні антитіла (anticentromere antibodies) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Centromere antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.



54886	Центомера, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антицентромерні антитіла (anticentromere antibodies) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Centromere antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54887	Центомера, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антицентромерні антитіла (anticentromere antibodies) у клінічному зразку.	Centromere antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen.
54888	Центромерний білок, антитіла (anti-CENP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до центромерного білка (antibodies to centromere protein, anti-CENP) у клінічному зразку методом імуофлюоресцентного аналізу.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54889	Центромерний білок, антитіла (anti-CENP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до центромерного білка (antibodies to centromere protein, anti-CENP) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54890	Центромерний білок, антитіла (anti-CENP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до центромерного білка (antibodies to centromere protein, anti-CENP) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54891	Центромерний білок антитіла (anti-CENP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до центромерного білка (antibodies to centromere protein, anti-CENP) у клінічному зразку.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen.
54892	Циркуляційні імунні комплекси IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють циркуляційні імунні комплекси (circulating immune complexes, CIC) у клінічному зразку методом імуофлюоресцентного аналізу.	Circulating immune complex (CIC) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54893	Циркуляційні імунні комплекси IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють циркуляційні імунні комплекси (circulating immune complexes, CIC) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Non-specific circulating immune complex (CIC) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative non-specific detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen (i.e., no antibody variable region binding and no specific disease/infection identification), using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54894	Циркуляційні імунні комплекси IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти циркуляційні імунні комплекси (circulating immune complexes, CIC) у клінічному зразку.	Circulating immune complex (CIC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen.
54895	Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54896	Циклічний цитрулінований пептид, антитіла (anti-CCP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide antibody (CCP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54897	Циклічний цитрулінований пептид, антитіла (anti-CCP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide antibody (CCP) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54898	Циклічний цитрулінований пептид, антитіла (anti-CCP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide (CCP) in a clinical specimen.

54899	Циклічний цитрулінований пептид, антитіла (anti-CCP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide (CCP) in a clinical specimen.
54900	Циклічний цитрулінований пептид, антитіла (anti-CCP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide (CCP) in a clinical specimen.
54901	Двоспіральна ДНК, антитіла (anti-dsDNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до двоспіральної ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54902	Двоспіральна ДНК, антитіла (anti-dsDNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до двоспіральної ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54903	Двоспіральна ДНК, антитіла (anti-dsDNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до двоспіральної ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54904	Двоспіральна ДНК, антитіла (anti-dsDNA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до двоспіральної ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen.
54905	Ендомізіїні антитіла (EMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ендомізіїні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Endomysium antibody (EMA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54906	Ендомізієні антитіла (EMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ендомізієні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Endomysium antibody (EMA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54907	Ендомізієні антитіла (EMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ендомізієні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) у клінічному зразку.	Endomysium antibody (EMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen.
54908	Ендомізієні антитіла (EMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ендомізієні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) в клінічному зразку.	Endomysium antibody (EMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen.
54909	Ендомізієні антитіла (EMA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ендомізієні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) в клінічному зразку.	Endomysium antibody (EMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen.
54910	F-актин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	F-Actin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54911	F-актин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	F-Actin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen, using a multiplex method.
54912	F-актин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку.	F-Actin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen.
54913	F-актин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку.	F-Actin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen.

54914	F-актин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку.	F-Actin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen.
54915	Декарбоксилаза глутамінової кислоти, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54916	Декарбоксилаза глутамінової кислоти, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54917	Декарбоксилаза глутамінової кислоти, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54918	Декарбоксилаза глутамінової кислоти, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54919	Декарбоксилаза глутамінової кислоти, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen.

54920	Декарбоксилаза глутамінової кислоти, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen.
54921	Декарбоксилаза глутамінової кислоти, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen.
54922	Gal (beta-1-3), антитіла (anti-Gal) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54923	Gal (beta-1-3), антитіла (anti-Gal) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54924	Gal (beta-1-3), антитіла (anti-Gal) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку.	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen.
54925	Gal (beta-1-3), антитіла (anti-Gal) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку.	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen.
54926	Gal (beta-1-3), антитіла (anti-Gal) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку.	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen.

54927	N-ацетилгалактозамін, антитіла (anti-GalNAc) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54928	N-ацетилгалактозамін, антитіла (anti-GalNAc) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54929	N-ацетилгалактозамін, антитіла (anti-GalNAc) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen.
54930	N-ацетилгалактозамін, антитіла (anti-GalNAc) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen.
54931	N-ацетилгалактозамін, антитіла (anti-GalNAc) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen.
54932	Гангліозид, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють загальні антигангліозидні (antiganglioside) антитіла в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ganglioside total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total anti-ganglioside antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54933	Гангліозид, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють загальні антигангліозидні (antiganglioside) антитіла у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ganglioside total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total anti-ganglioside antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54934	Гангліозид, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти загальні антигангліозидні (antiganglioside) антитіла у клінічному зразку.	Ganglioside total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total anti-ganglioside antibodies in a clinical specimen.
54935	Гангліозид GD1b, антитіла (anti-GD1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) (ganglioside GD1b, anti-GD1b) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54936	Гангліозид GD1b, антитіла (anti-GD1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) (ganglioside GD1b, anti-GD1b) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54937	Гангліозид GD1b, антитіла (anti-GD1b) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) (ganglioside GD1b, anti-GD1b) у клінічному зразку.	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen.
54938	Гангліозид GM1, антитіла (anti-GM1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GM1 (анти-GM1) (ganglioside GM1, anti-GM1) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1 (anti-GM1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.



54939	Гангліозид GM1, антитіла (anti-GM1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GM1 (анти-GM1) (ganglioside GM1, anti-GM1) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1 (anti-GM1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54940	Гангліозид GM1, антитіла (anti-GM1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GM1 (анти-GM1) (ganglioside GM1, anti-GM1) у клінічному зразку.	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1 (anti-GM1) in a clinical specimen.
54941	Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1, anti-GQ1) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54942	Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1, anti-GQ1) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54943	Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1) (ganglioside GQ1, anti-GQ1) у клінічному зразку.	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen.
54944	Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1, anti-GQ1) у клінічному зразку.	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen.
54945	Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1, anti-GQ1) у клінічному зразку.	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen.

54946	Гліадин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигліадинові (anti-gliadin) антитіла у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Gliadin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54947	Гліадин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигліадинові (anti-gliadin) антитіла у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gliadin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54948	Гліадин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигліадинові (anti-gliadin) антитіла у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Gliadin antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54949	Гліадин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигліадинові (anti-gliadin) антитіла у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Gliadin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
54950	Гліадин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигліадинові (anti-gliadin) антитіла в клінічному зразку.	Gliadin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen.
54951	Гломерулярна базальна мембрана, антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) чи антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54952	Гломерулярна базальна мембрана, антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) чи антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54953	Гломерулярна базальна мембрана, антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) чи антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
54954	Гломерулярна базальна мембрана, антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) чи антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen.
54955	Гломерулярна базальна мембрана, антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) чи антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen.
54956	Гломерулярна базальна мембрана, антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) чи антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen.
54957	Глікопротеїн-210 (gp210), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
54958	Глікопротеїн-210 (gp210), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) у клінічному зразку.	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen.
54959	Глікопротеїн-210 (gp210), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) у клінічному зразку.	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen.

54960	Глікопротеїн-210 (gp210) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) у клінічному зразку.	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen.
54961	Соматотропний гормон, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Growth hormone antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54962	Соматотропний гормон антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Growth hormone antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54963	Соматотропний гормон антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку.	Growth hormone antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen.
54964	Соматотропний гормон, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку.	Growth hormone antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen.
54965	Соматотропний гормон, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку.	Growth hormone antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen.
54966	Гістони, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одного чи багатьох гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Histone antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54967	Гістони, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одного чи багатьох гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Histone antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54968	Гістони, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одного чи багатьох гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Histone antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen, using a multiplex method.
54969	Гістони, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до одного чи багатьох гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку.	Histone antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen.
54970	Hu, антитіла (анти-Hu) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-Hu (anti-Hu) антитіла у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Hu antibody (anti-Hu) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54971	Hu, антитіла (анти-Hu) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-Hu (anti-Hu) антитіла у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Hu antibody (anti-Hu) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54972	Hu, антитіла (анти-Hu) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти анти-Hu (anti-Hu) антитіла в клінічному зразку.	Hu antibody (anti-Hu) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen.
54973	Імуноглобулін А, антитіла (анти-IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54974	Імуноглобулін А, антитіла (анти-IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54975	Імуноглобулін А, антитіла (анти-IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54976	Імуноглобулін А, антитіла (анти-IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54977	Імуноглобулін А, антитіла (анти-IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen.
54978	Імуноглобулін А, антитіла (анти-IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen.
54979	Імуноглобулін А, антитіла (анти-IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen.
54980	Антитіла до інсуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Insulin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54981	Антитіла до інсуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Insulin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54982	Антитіла до інсуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Insulin antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54983	Антитіла до інсуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Insulin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using a multiplex method.
54984	Антитіла до інсуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку.	Insulin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen.
54985	Внутрішній чинник, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до внутрішнього чинника (intrinsic factor) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Intrinsic factor antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54986	Внутрішній чинник, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та або кількісно виявляють антитіла до внутрішнього чинника (intrinsic factor) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Intrinsic factor antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54987	Внутрішній чинник, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до внутрішнього чинника (intrinsic factor) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Intrinsic factor antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen, using a multiplex method.

54988	Внутрішній чинник, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляння антитіл до внутрішнього чинника (intrinsic factor) в клінічному зразку.	Intrinsic factor antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen.
54989	Внутрішній чинник, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до внутрішнього чинника (intrinsic factor) у клінічному зразку.	Intrinsic factor antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen.
54990	Внутрішній чинник, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до внутрішнього чинника (intrinsic factor) в клінічному зразку.	Intrinsic factor antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen.
54991	Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одного чи багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Islet cell antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54992	Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одного чи багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Islet cell antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54993	Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одного чи багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Islet cell antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
54994	Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одного чи багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Islet cell antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.



54995	Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до одного чи багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen.
54996	Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до одного чи багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen.
54997	Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до одного чи багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen.
54998	Острівкові клітини, антитіла 512 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54999	Острівкові клітини, антитіла 512 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55000	Острівкові клітини, антитіла 512 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (РІА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (РІА).	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55001	Острівкові клітини, антитіла 512 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen.

55002	Острівкові клітини, антитіла 512 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen.
55003	Острівкові клітини, антитіла 512 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen.
55004	Jo-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до Jo-1 (anti-Jo-1) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Jo-1 antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55005	Jo-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до Jo-1 (anti-Jo-1) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Jo-1 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55006	Jo-1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до Jo-1 (anti-Jo-1) у клінічному зразку.	Jo-1 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen.
55007	Ku, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ku antibody (anti-Ku) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55008	Ku, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного виявлення анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Ku antibody (anti-Ku) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
55009	Ku, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку.	Ku antibody (anti-Ku) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen.

55010	Ку, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку.	Ku antibody (anti-Ku) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen.
55011	Ку, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку.	Ku antibody (anti-Ku) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen.
55012	Рецептор до ламіну В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55013	Рецептор до ламіну В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen, using a multiplex method.
55014	Рецептор до ламіну В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку.	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen.
55015	Рецептор до ламіну В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку.	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen.
55016	Рецептор до ламіну В, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку.	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen.

55017	Ліпопротеїни низької щільності, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55018	Ліпопротеїни низької щільності, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антитіл до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55019	Ліпопротеїни низької щільності, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку.	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen.
55020	Ліпопротеїни низької щільності, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку.	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen.
55021	Ліпопротеїни низької щільності, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку.	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen.
55022	Мікосоми печінки й нирок типу 1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до мікосом печінки й нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein; anti-LKM1) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55023	Печінкові цитозольспецифічні антитіла типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до печінкового цитозольспецифічного антигену типу 1 (anti-liver cytosol specific antibody type 1; anti-LC1) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55024	Печінкові цитозольспецифічні антитіла типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до печінкового цитозольспецифічного антигену типу 1 (anti-liver cytosol specific antibody type 1; anti-LC1) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, kit, multplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen, using a multplex method.
55025	Печінкові цитозольспецифічні антитіла типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до печінкового цитозольспецифічного антигену 1 типу (anti-liver cytosol specific antibody type 1, anti-LC1) у клінічному зразку.	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen.
55026	Печінкові цитозольспецифічні антитіла типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до печінкового цитозоль-специфічного антигену типу 1 (anti-liver cytosol specific antibody type 1, anti-LC1) у клінічному зразку.	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen.
55027	Печінкові цитозольспецифічні антитіла типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до печінкового цитозольспецифічного антигену типу 1 (anti-liver cytosol specific antibody type 1, anti-LC1) у клінічному зразку.	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen.
55028	Мікросоми печінки й нирок типу 1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до мікросом печінки й нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein, anti-LKM1) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55029	Мікросоми печінки й нирок типу 1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до мікросом печінки й нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein, anti-LKM1) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, kit, multplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen, using a multplex method.
55030	Мікросоми печінки й нирок типу 1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати антитіла до мікросом печінки й нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein, anti-LKM1) у клінічному зразку.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen.

55031	Мітохондріальні антитіла M2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55032	Мітохондріальні антитіла M2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55033	Мітохондріальні антитіла M2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen, using a multiplex method.
55034	Мітохондріальні антитіла M2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen.
55035	Мітохондріальні антитіла M2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen.
55036	Мітохондріальні антитіла, M2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen.
55037	Мієлінасоційований глікопротеїн, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до мієлінасоційованого глікопротеїну (анти-MAG) (myelin associated glycoprotein, anti-MAG) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

55038	Мієлінасоційований глікопротеїн, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до мієлінасоційованого глікопротеїну (анти-MAG) (myelin associated glycoprotein, anti-MAG) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55039	Мієлінасоційований глікопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла до мієлінасоційованого глікопротеїну (анти-MAG) (myelin associated glycoprotein, anti-MAG) у клінічному зразку.	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen.
55040	Міокардіальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають міокардіальні антитіла в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Myocardial antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55041	Міокардіальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають міокардіальні антитіла в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Myocardial antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55042	Міокардіальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати міокардіальні антитіла у клінічному зразку.	Myocardial antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen.
55043	Міокардіальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати міокардіальні антитіла у клінічному зразку.	Myocardial antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen.
55044	Міокардіальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти міокардіальні антитіла в клінічному зразку.	Myocardial antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen.

55045	Нативна ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55046	Нативна ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55047	Нативна ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку.	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen.
55048	Нативна ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку.	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen.
55049	Нативна ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку.	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen.
55050	Глікопротеїн 210 ядрових пор, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла глікопротеїну 210 ядрових пор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55051	Глікопротеїн 210 ядрових пор, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла глікопротеїну 210 ядрових пор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) в клінічному зразку з використанням методу мультиплексного аналізу.	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen, using a multiplex method.



55052	Глікопротеїн 210 ядрових пор, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до глікопротеїну 210 ядрових пор у клінічному зразку.	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen.
55053	Глікопротеїн 210 ядрових пор, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до глікопротеїну 210 ядрових пор у клінічному зразку.	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen.
55054	Глікопротеїн 210 ядрових пор, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла IVD до глікопротеїну 210 ядрових пор (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку.	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen.
55055	Нуклеосомальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеосомальні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Nucleosomal antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55056	Нуклеосомальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеосомальні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Nucleosomal antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55057	Нуклеосомальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеосомальні антитіла в клінічному зразку з використанням методу мультиплексного аналізу.	Nucleosomal antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen, using a multiplex method.
55058	Нуклеосомальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати нуклеосомальні антитіла у клінічному зразку.	Nucleosomal antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen.
55059	Нуклеосомальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати нуклеосомальні антитіла у клінічному зразку.	Nucleosomal antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen.

55060	Нуклеосомальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеосомальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) в клінічному зразку.	Nucleosomal antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen.
55061	Численні цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один чи багато цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл (Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55062	Численні цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один чи багато цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibodies, ANCA) у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55063	Численні цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один чи багато цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
55064	Численні цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати один або кілька антинейтрофільних цитоплазматических антитіл (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody) у клінічному зразку.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen.
55065	Численні цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати одне чи багато цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibodies, ANCA) у клінічному зразку.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen.

55066	Численні цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibodies; ANCA) в клінічному зразку.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen.
55067	Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55068	Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55069	Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using a multiplex method.
55070	Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.

55071	Протеїназа 3, антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55072	Протеїназа 3, антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55073	Протеїназа 3, антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen, using a multiplex method.
55074	Протеїназа 3, антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen.
55075	Парієтальні клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до парієтальних клітин у клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Parietal cell antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55076	Парієтальні клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до парієтальних клітин (parietal cells) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Parietal cell antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55077	Парієтальні клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до парієтальних клітин у клінічному зразку з використанням методу мультиплексного аналізу.	Parietal cell antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen, using a multiplex method.
55078	Парієтальні клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до парієтальних клітин у клінічному зразку.	Parietal cell antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen.
55079	Парієтальні клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до парієтальних клітин у клінічному зразку.	Parietal cell antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen.
55080	Парієтальні клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до парієтальних клітин у клінічному зразку.	Parietal cell antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen.
55081	Фосфатидилсерин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до фосфатидилсерину (antiphosphatidylserine antibodies) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Phosphatidylserine antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55082	Фосфатидилсерин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до фосфатидилсерину (antiphosphatidylserine antibodies) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phosphatidylserine antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55083	Фосфатидилсерин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до фосфатидилсерину (antiphosphatidylserine antibodies) у клінічному зразку.	Phosphatidylserine antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen.

55084	Антифосфоліпідні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антифосфоліпідні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Phospholipid antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55085	Антифосфоліпідні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють пов'язані з антифосфоліпідним синдромом антифосфоліпідні антитіла (antiphospholipid antibodies) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phospholipid antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55086	Антифосфоліпідні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антифосфоліпідні антитіла в клінічному зразку з використанням методу мультиплексного аналізу.	Phospholipid antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using a multiplex method.
55087	Антифосфоліпідні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антифосфоліпідні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) в клінічному зразку.	Phospholipid antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
55088	Антипротромбінові антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антипротромбінові антитіла, пов'язані з антифосфоліпідним синдромом у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55089	Антипротромбінові антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла антипротромбіну, пов'язані з синдромом антифосфоліпідів, в клінічному зразку, використовуючи метод мультиплексного аналізу.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using a multiplex method.

55090	Антипротромбінові антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антипротромбінові антитіла, пов'язані з антифосфоліпідним синдромом у клінічному зразку.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
55091	Антипротромбінові антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла антипротромбіну, пов'язаних з антифосфоліпідним синдромом у клінічному зразку.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
55092	Антипротромбінові антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антипротромбінові антитіла (antiprothrombin antibodies), пов'язані з антифосфоліпідним синдромом у клінічному зразку.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
55093	Ядровий антиген проліферувальних клітин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55094	Ядровий антиген проліферувальних клітин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen, using a multiplex method.
55095	Ядровий антиген проліферувальних клітин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/ імунодифузійний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузійного аналізу.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.

55096	Ядровий антиген проліферувальних клітин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
55097	Ядровий антиген проліферувальних клітин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
55098	Ядровий антиген проліферувальних клітин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
55099	Склеродермія-поліміозит, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до поліміозит-склеродермії в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55100	Склеродермія-поліміозит, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до поліміозит-склеродермії в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55101	Склеродермія-поліміозит, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до поліміозит-склеродермії в клінічному зразку.	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen.
55102	RA33, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



55103	RA33, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
55104	RA33, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку.	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen.
55105	RA33, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку.	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen.
55106	RA33, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку.	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen.
55107	Ревматоїдний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного чинника в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Rheumatoid factor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55108	Ревматоїдний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного чинника в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Rheumatoid factor IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using a multiplex method.
55109	Ревматоїдний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ревматоїдний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Rheumatoid factor IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55110	Ревматоїдний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного чинника в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Rheumatoid factor IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

55111	Ревматоїдний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного чинника в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричним аналізу.	Rheumatoid factor IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
55112	Ревматоїдний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного чинника в клінічному зразку методом реакції аглютинації.	Rheumatoid factor IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using an agglutination method.
55113	Ревматоїдний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти імуноглобуліни ревматоїдного чинника в клінічному зразку.	Rheumatoid factor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen.
55114	Ri, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-Ri антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ri antibody (anti-Ri) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55115	Ri, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-Ri антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ri antibody (anti-Ri) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55116	Ri, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до Ri IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку.	Ri antibody (anti-Ri) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen.
55117	Рибосомні фосфопротеїни, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

55118	Рибосомні фосфопротеїни, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та /або кількісно виявляють антитіла до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55119	Рибосомні фосфопротеїни, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen.
55120	Ro52, антитіла/Trim21, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-Ro52 антитіл, також відомий як Trim21 антитіл, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies, in a clinical specimen using a multiplex method.
55121	Ro52, антитіла/Trim21, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-Ro52 антитіл, також відомий як Trim21 антитіла, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55122	Ro52, антитіла/Trim21, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до анти-Ro52 антитіл, також відомі як Trim21 антитіла, у клінічному зразку.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies in a clinical specimen.
55123	Ro52, антитіла/Trim21, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати анти-Ro52 антитіла, також відомі як Trim21 антитіла, у клінічному зразку.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies, in a clinical specimen.
55124	Ro52, антитіла/Trim21, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти анти-Ro52 антитіла, також відомі як Trim21 антитіла, у клінічному зразку.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies, in a clinical specimen.

55125	Scl-70, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигену Scl-70 (scleroderma-70, anti-Scl-70) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55126	Scl-70, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигену Scl-70 (scleroderma-70, anti-Scl-70) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55127	Scl-70, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до антигену Scl-70 (scleroderma-70, anti-Scl-70) у клінічному зразку.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen.
55128	SSA/Ro, антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55129	SSA/Ro, антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55130	SSA/Ro, антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
55131	SSB/La, антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

55132	SSB/La антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55133	SSB/La антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
55134	Скелетні м'язи, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Skeletal muscle antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55135	Скелетні м'язи, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Skeletal muscle antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55136	Скелетні м'язи, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку.	Skeletal muscle antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen.
55137	Скелетні м'язи, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку.	Skeletal muscle antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen.
55138	Скелетні м'язи, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку.	Skeletal muscle antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen.

55139	Шкірні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени бактерії <i>Gardnerella vaginalis</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Skin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55140	Шкірні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють шкірні антитіла в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Skin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55141	Шкірні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісного вимірювати шкірні антитіла в клінічному зразку.	Skin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen.
55142	Шкірні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати шкірні антитіла у клінічному зразку.	Skin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen.
55143	Шкірні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти шкірні антитіла в клінічному зразку.	Skin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen.
55144	Антиген Сміта, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-Сміт (анти-Sm) антитіла в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55145	Антиген Сміта, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють анти-Сміт (анти-Sm) антитіла в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55146	Антиген Сміта, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла антигену Сміта (анти-Sm) в клінічному зразку.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen.

55147	Антитіла гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гладком'язової тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Smooth muscle antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55148	Антитіла гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до гладком'язової тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Smooth muscle antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55149	Антитіла гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гладко-м'язової тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Smooth muscle antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen, using a multiplex method.
55150	Антитіла гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до гладком'язової тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку.	Smooth muscle antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen.
55151	Поперечносмугаста м'язова тканина антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до поперечносмугастих м'язів у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Striated muscle antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55152	Поперечносмугаста м'язова тканина антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до поперечносмугастих м'язів у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу.	Striated muscle antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55153	Поперечносмугаста м'язова тканина антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до поперечносмугастих м'язів у клінічному зразку.	Striated muscle antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen.

55154	Поперечносмугаста м'язова тканина антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до поперечносмугастих м'язів у клінічному зразку.	Striated muscle antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen.
55155	Поперечносмугаста м'язова тканина антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до поперечносмугастих м'язів у клінічному зразку.	Striated muscle antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen.
55156	Рибонуклепротеїн, антитіла (анти-RNP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55157	Рибонуклепротеїн, антитіла (анти-RNP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55158	Рибонуклепротеїн, антитіла (анти-RNP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) в клінічному зразку.	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen.
55159	Sm/RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигенного комплексу Sm/RNP (анти-Sm/RNP) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Sm/RNP antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55160	Sm/RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до антигенного комплексу Sm/RNP (анти-Sm/RNP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Sm/RNP antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



55161	Sm/RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до антигенного комплексу Sm/RNP (анти-Sm/RNP) у клінічному зразку.	Sm/RNP antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen.
55162	Sm/RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до антигенного комплексу Sm/RNP (анти-Sm/RNP) у клінічному зразку.	Sm/RNP antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen.
55163	Sm/RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до антигенного комплексу Sm/RNP (анти-Sm/RNP) у клінічному зразку.	Sm/RNP antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen.
55164	U1-RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють U1-RNP антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	U1-RNP antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55165	U1-RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють U1-RNP антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	U1-RNP antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55166	U1-RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти U1-RNP антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку.	U1-RNP antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen.
55167	Розчинний печінковий антиген, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Soluble liver antigen (SLA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

55168	Розчинний печінковий антиген, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55169	Розчинний печінковий антиген, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
55170	Розчинний печінковий антиген, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку.	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen.
55171	Розчинний печінковий антиген, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку.	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen.
55172	Розчинний печінковий антиген, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку.	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen.
55173	Білок Sp-100, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до Sp-100 білка в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Sp-100 protein antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55174	Білок Sp-100, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до Sp-100 білка в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Sp-100 protein antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55175	Білок Sp-100, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до Sp-100 білка в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Sp-100 protein antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen, using a multiplex method.
55176	Білок Sp-100, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до Sp-100 білка в клінічному зразку.	Sp-100 protein antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen.
55177	Білок Sp-100, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до Sp-100 білка в клінічному зразку.	Sp-100 protein antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen.
55178	Білок Sp-100, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, щоразом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до Sp-100 білка в клінічному зразку.	Sp-100 protein antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen.
55179	Антиспермальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антиспермальні антитіла (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Sperm antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55180	Антиспермальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антиспермальні антитіла (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Sperm antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55181	Антиспермальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антиспермальні антитіла (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку.	Sperm antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen.
55182	Одноланцюгова ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA; anti-ssDNA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

55183	Одноланцюгова ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA ; anti-ssDNA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55184	Одноланцюгова ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA; anti-ssDNA) у клінічному зразку.	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen.
55185	Антисульфатидні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антисульфатидні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Sulfatide antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55186	Антисульфатидні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антисульфатидні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу.	Sulfatide antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55187	Антисульфатидні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антисульфатидні антитіла в клінічному зразку.	Sulfatide antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen.
55188	Антисульфатидні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антисульфатидні антитіла в клінічному зразку.	Sulfatide antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen.
55189	Антисульфатидні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антисульфатидні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) в клінічному зразку.	Sulfatide antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen.

55190	Тейхоева кислота, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тейхоевої кислоти в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Teichoic acid antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55191	Тейхоева кислота, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тейхоевої кислоти в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Teichoic acid antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55192	Тейхоева кислота, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значення для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антитіла до тейхоевої кислоти в клінічному зразку.	Teichoic acid antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen.
55193	Тейхоева кислота, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати тейхоеву кислоту в клінічному зразку.	Teichoic acid antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen.
55194	Тейхоева кислота, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до тейхоевої кислоти в клінічному зразку.	Teichoic acid antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen.
55195	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroglobulin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55196	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroglobulin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55197	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Thyroglobulin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using a multiplex method.

55198	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Thyroglobulin antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55199	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку.	Thyroglobulin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen.
55200	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку.	Thyroglobulin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen.
55201	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку.	Thyroglobulin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen.
55202	Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомі як антимікросомальні антитіла, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55203	Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомі як антимікросомальні антитіла, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55204	Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомі як антимікросомальні антитіла, в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using a multiplex method.

55205	Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомі як антимікросомальні антитіла, в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen.
55206	Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомі як антимікросомальні антитіла, в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen.
55207	Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомі як антимікросомальні антитіла, в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen.
55208	Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла разом до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase; anti-TPO), також відомі як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55209	Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла разом до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase; anti-TPO), також відомі як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55210	Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти- ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла разом до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase; anti-TPO), також відомі як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла, в клінічному зразку.	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO; also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen.
55211	Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти- ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла разом до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase; anti-TPO), також відомі як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла, в клінічному зразку.	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO; also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen.
55212	Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти- ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла разом до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase; anti-TPO), також відомі як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла, в клінічному зразку.	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO; also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen.
55213	Тирозинфосфатаза, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55214	Тирозинфосфатаза, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55215	Тирозинфосфатаза, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку.	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen.



55216	Тирозинфосфатаза, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку.	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen.
55217	Тирозинфосфатаза, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку.	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen.
55218	Тироксин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroxine antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55219	Тироксин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroxine antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55220	Тироксин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку.	Thyroxine antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen.
55221	Тироксин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку.	Thyroxine antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen.
55222	Тироксин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку.	Thyroxine antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen.
55223	Тканинна транслугтаміназа, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тканинної транслугтамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tissue transglutaminase antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55224	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тканинної трансглутамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Tissue transglutaminase antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen, using a multiplex method.
55225	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до тканинної трансглутамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Tissue transglutaminase antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55226	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тканинної трансглутамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку.	Tissue transglutaminase antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen.
55227	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати антитіла до тканинної трансглутамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку.	Tissue transglutaminase antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen.
55228	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до тканинної трансглутамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку.	Tissue transglutaminase antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen.
55229	Yo, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), kit, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до Yo IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку методом імуноблоту.	Yo antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen, using an immunoblot method.
55230	Yo, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до Yo IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yo antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55231	Yo, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антитіла до Yo IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Yo antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55232	Yo, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антитіла до Yo IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) у клінічному зразку.	Yo antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen.
55233	Багаторазовий терапевтичний моніторинг лікарських засобів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють та багаторазово проводять терапевтичний моніторинг лікувальних засобів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple-therapy therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple drugs used for different types of therapies (e.g., antibiotic, anticonvulsant, and cardiovascular) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55234	Численний терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати та терапевтичному моніторингу численних лікувальних засобів у клінічному зразку.	Multiple-therapy therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple drugs used for different types of therapies (e.g., antibiotic, anticonvulsant, and cardiovascular) in a clinical specimen.
55235	Численний терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати та терапевтичному моніторингу численних лікувальних засобів у клінічному зразку.	Multiple-therapy therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple drugs used for different types of therapies (e.g., antibiotic, anticonvulsant, and cardiovascular) in a clinical specimen.
55236	Численний терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й вести терапевтичний моніторинг численних лікувальних засобів у клінічному зразку.	Multiple-therapy therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple drugs used for different types of therapies (e.g., antibiotic, anticonvulsant, and cardiovascular) in a clinical specimen.

55237	Амінофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та ведуть терапевтичний моніторинг протиастматичного лікувального засобу амінофіліну (aminophylline) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Aminophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug aminophylline in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55238	Амінофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити протиастматичний лікувальний засіб амінофілін (aminophylline) в клінічному зразку.	Aminophylline therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug aminophylline in a clinical specimen.
55239	Амінофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити протиастматичний лікувальний засіб амінофілін (aminophylline) у клінічному зразку.	Aminophylline therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug aminophylline in a clinical specimen.
55240	Амінофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/ або кількісно виявляти й терапевтично моніторити протиастматичний лікувальний засіб амінофілін (aminophylline) у клінічному зразку.	Aminophylline therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug aminophylline in a clinical specimen.
55241	Кофеїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять протиастматичний лікувальний засіб кофеїн (caffeine) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Caffeine therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug caffeine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
55242	Кофеїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити протиастматичний лікувальний засіб кофеїну (caffeine) в клінічному зразку.	Caffeine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug caffeine in a clinical specimen.
55243	Кофеїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити протиастматичний лікувальний засіб кофеїн (caffeine) у клінічному зразку.	Caffeine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug caffeine in a clinical specimen.

55244	Кофеїн, терапевтичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити протиастматичний лікувальний засіб кофеїн (caffeine) у клінічному зразку.	Caffeine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug caffeine in a clinical specimen.
55245	Терапевтичний моніторинг теофіліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять протиастматичний лікувальний засіб теофілін (theophylline) у клінічному зразку з використанням методу спектрофотометричного аналізу.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55246	Терапевтичний лікарський моніторинг теофіліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять протиастматичний засіб теофілін (theophylline) у клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55247	Терапевтичний лікарський моніторинг теофіліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й терапевтично моніторити протиастматичний лікарський засіб теофілін (theophylline) у клінічному зразку.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen.
55248	Терапевтичний лікарський моніторинг теофіліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити протиастматичний засіб теофілін (theophylline) у клінічному зразку.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen.
55249	5-фтороцитозин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять протимікробний лікувальний засіб 5-фтороцитозин (5-Fluorocytosine) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	5-Fluorocytosine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug 5-fluorocytosine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55250	5-фтороцитозин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й терапевтично моніторити протимікробний лікувальний засіб 5-фтороцитозин (5-Fluorocytosine) у клінічному зразку.	5-Fluorocytosine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug 5-fluorocytosine in a clinical specimen.

55251	5-фтороцитозин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити протимікробний лікувальний засіб 5-фтороцитозин (5-Fluorocytosine) у клінічному зразку.	5-Fluorocytosine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug 5-fluorocytosine in a clinical specimen.
55252	5-фтороцитозин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити протимікробний лікувальний засіб 5-фтороцитозин (5-Fluorocytosine) у клінічному зразку.	5-Fluorocytosine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug 5-fluorocytosine in a clinical specimen.
55253	Амікацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний радіометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний лікувальний засіб амікацин (amikacin) у клінічному зразку методом ферментного радіометричного аналізу.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme radiometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using an enzyme radiometry method.
55254	Амікацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний лікувальний засіб амікацин (amikacin) у клінічному зразку методом флюоресцентного імуноаналізу.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55255	Амікацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний лікувальний засіб амікацин (amikacin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55256	Амікацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти і терапевтично моніторити антимікробний лікувальний засіб амікацин (amikacin) у клінічному зразку.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen.

55257	Хлорамфенікол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний лікувальний засіб хлорамфенікол (chloramphenicol) у клінічному зразку.	Chloramphenicol therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug chloramphenicol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55258	Хлорамфенікол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресанти антимікробного препарату хлорамфенікол (chloramphenicol) у клінічному зразку.	Chloramphenicol therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug chloramphenicol in a clinical specimen.
55259	Хлорамфенікол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат хлорамфенікол (chloramphenicol) у клінічному зразку.	Chloramphenicol therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug chloramphenicol in a clinical specimen.
55260	Хлорамфенікол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат хлорамфенікол (chloramphenicol) у клінічному зразку.	Chloramphenicol therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug chloramphenicol in a clinical specimen.
55261	Дибекацин, терапевтичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний препарат дибекацин (dibekacin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Dibekacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug dibekacin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55262	Дибекацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат дибекацин (dibekacin) у клінічному зразку.	Dibekacin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug dibekacin in a clinical specimen.
55263	Дибекацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат дибекацин (dibekacin) у клінічному зразку.	Dibekacin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug dibekacin in a clinical specimen.

55264	Дибекацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат дибекацин (dibekacin) у клінічному зразку.	Dibekacin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug dibekacin in a clinical specimen.
55265	Етамбутол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний препарат етамбутол (ethambutol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Ethambutol therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ethambutol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55266	Етамбутол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат етамбутол (ethambutol) в клінічному зразку.	Ethambutol therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ethambutol in a clinical specimen.
55267	Етамбутол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат етамбутол (ethambutol) в клінічному зразку.	Ethambutol therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ethambutol in a clinical specimen.
55268	Етамбутол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат етамбутол (ethambutol) у клінічному зразку.	Ethambutol therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ethambutol in a clinical specimen.
55269	Флуконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний препарат флуконазол (fluconazole) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Fluconazole therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug fluconazole in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55270	Флуконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат флуконазол (fluconazole) у клінічному зразку.	Fluconazole therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug fluconazole in a clinical specimen.



55271	Флуконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат флуконазол (fluconazole) в клінічному зразку.	Fluconazole therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug fluconazole in a clinical specimen.
55272	Флуконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат флуконазол (fluconazole) у клінічному зразку.	Fluconazole therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug fluconazole in a clinical specimen.
55273	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний препарат гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55274	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний препарат гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55275	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen.
55276	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen.
55277	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen.

55278	Ізепаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний препарат ізепаміцин (isepamicin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Isepamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug isepamicin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55279	Ізепаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат ізепаміцин (isepamicin) у клінічному зразку.	Isepamicin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug isepamicin in a clinical specimen.
55280	Ізепаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат ізепаміцин (isepamicin) у клінічному зразку.	Isepamicin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug isepamicin in a clinical specimen.
55281	Ізепаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат ізепаміцин (isepamicin) у клінічному зразку.	Isepamicin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug isepamicin in a clinical specimen.
55282	Ітраконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний препарат ітраконазол (itraconazole) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Itraconazole therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug itraconazole in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55283	Ітраконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат ітраконазол (itraconazole) у клінічному зразку.	Itraconazole therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug itraconazole in a clinical specimen.
55284	Ітраконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат ітраконазол (itraconazole) у клінічному зразку.	Itraconazole therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug itraconazole in a clinical specimen.

55285	Ітраконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат ітраконазол (itraconazole) у клінічному зразку.	Itraconazole therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug itraconazole in a clinical specimen.
55286	Канаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антимікробний препарат канаміцин (kanamycin) у клінічному зразку методом радіоімунної хроматографії.	Kanamycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug kanamycin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55287	Канаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат канаміцин (kanamycin) у клінічному зразку.	Kanamycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug kanamycin in a clinical specimen.
55288	Канаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат канаміцин (kanamycin) у клінічному зразку.	Kanamycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug kanamycin in a clinical specimen.
55289	Канаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат канаміцин (kanamycin) у клінічному зразку.	Kanamycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug kanamycin in a clinical specimen.
55290	Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат кетоконазол (ketokonazole) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Ketoconazole therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ketoconazole in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55291	Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат кетоконазол (ketokonazole) у клінічному зразку.	Ketoconazole therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ketoconazole in a clinical specimen.

55292	Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антимікробний препарат кетоконазол (ketoconazole) у клінічному зразку.	Ketoconazole therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ketoconazole in a clinical specimen.
55293	Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антимікробний препарат кетоконазол (ketoconazole) у клінічному зразку.	Ketoconazole therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ketoconazole in a clinical specimen.
55294	Нетилміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антибактерійний засіб нетилміцин (netilmycin) у клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Netilmycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug netilmycin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55295	Нетилміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб нетилміцин (netilmycin) у клінічному зразку.	Netilmycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug netilmycin in a clinical specimen.
55296	Нетилміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб нетилміцин (netilmycin) у клінічному зразку.	Netilmycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug netilmycin in a clinical specimen.
55297	Нетилміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антибактерійний засіб нетилміцин (netilmycin) у клінічному зразку.	Netilmycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug netilmycin in a clinical specimen.
55298	Сизоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антибактерійний засіб сизоміцин (sisomycin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Sisomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug sisomycin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

55299	Сизоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти й терапевтично моніторити антибактерійний засіб сизоміцин (sisomycin) у клінічному зразку.	Sisomycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug sisomycin in a clinical specimen.
55300	Стрептоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антибактерійний засіб стрептоміцин (streptomycin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Streptomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug streptomycin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55301	Стрептоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб стрептоміцин (streptomycin) у клінічному зразку.	Streptomycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug streptomycin in a clinical specimen.
55302	Стрептоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб стрептоміцин (streptomycin) у клінічному зразку.	Streptomycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug streptomycin in a clinical specimen.
55303	Стрептоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити антибактерійний засіб стрептоміцин (streptomycin) у клінічному зразку.	Streptomycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug streptomycin in a clinical specimen.
55304	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антибактерійний засіб тобраміцин (tobramycin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55305	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антибактерійний засіб тобраміцин (tobramycin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

55306	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб тобраміцин (tobramycin) у клінічному зразку.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen.
55307	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб тобраміцин (tobramycin) у клінічному зразку.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen.
55308	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити антибактерійний засіб тобраміцин (tobramycin) у клінічному зразку.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen.
55309	Ванкоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антибактерійний засіб ванкоміцин (vancomycin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55310	Ванкоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб ванкоміцин (vancomycin) у клінічному зразку.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen.
55311	Ванкоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб ванкоміцин (vancomycin) у клінічному зразку.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen.
55312	Ванкоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити антибактерійний засіб ванкоміцин (vancomycin) у клінічному зразку.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen.

55313	Вориконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антибактерійний засіб вориконазол (voriconazole) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Voriconazole therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug voriconazole in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55314	Вориконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб вориконазол (voriconazole) у клінічному зразку.	Voriconazole therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug voriconazole in a clinical specimen.
55315	Вориконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб вориконазол (voriconazole) у клінічному зразку.	Voriconazole therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug voriconazole in a clinical specimen.
55316	Вориконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити антибактерійний засіб вориконазол (voriconazole) у клінічному зразку.	Voriconazole therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug voriconazole in a clinical specimen.
55317	Тейкопланін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять антибактерійний засіб тейкопланін (teicoplanin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Teicoplanin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug teicoplanin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55318	Тейкопланін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб тейкопланін (teicoplanin) у клінічному зразку.	Teicoplanin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug teicoplanin in a clinical specimen.
55319	Тейкопланін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити антибактерійний засіб тейкопланін (teicoplanin) у клінічному зразку.	Teicoplanin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug teicoplanin in a clinical specimen.

55320	Тейкопланін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити антибактерійний засіб тейкопланін (teicoplanin) у клінічному зразку.	Teicoplanin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug teicoplanin in a clinical specimen.
55321	Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять протипухлинний препарат метотрексат (methotrexate) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-neoplastic drug methotrexate in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55322	Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити протипухлинний препарат метотрексат (methotrexate) у клінічному зразку.	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-neoplastic drug methotrexate in a clinical specimen.
55323	Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити протипухлинний препарат метотрексат (methotrexate) у клінічному зразку.	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-neoplastic drug methotrexate in a clinical specimen.
55324	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55325	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.



55326	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen, using a chemiluminescent method.
55327	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen.
55328	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen.
55329	Дигітоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дигітоксин (digitoxin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55330	Дигітоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дигітоксин (digitoxin) у клінічному зразку.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen.
55331	Дигітоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дигітоксин (digitoxin) у клінічному зразку.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen.

55332	Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55333	Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55334	Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку.	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen.
55335	Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку.	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen.
55336	Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку.	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen.
55337	Флекаїнід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат флекаїнід (flecainide) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Flecainide therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug flecainide in a clinical specimen, using an liquid chromatography method.
55338	Флекаїнід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат флекаїнід (flecainide) у клінічному зразку.	Flecainide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug flecainide in a clinical specimen.

55339	Флекаїнід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату флекаїнід (flecainide) у клінічному зразку.	Flecainide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug flecainide in a clinical specimen.
55340	Флекаїнід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат флекаїнід (flecainide) у клінічному зразку.	Flecainide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug flecainide in a clinical specimen.
55341	Лідокаїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат лідокаїн (lidocaine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55342	Лідокаїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат лідокаїн (lidocaine) у клінічному зразку.	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen.
55343	Лідокаїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат лідокаїн (lidocaine) у клінічному зразку.	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen.
55344	Мексилетин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат мексилетин (mexiletine) у клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Mexiletine therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug mexiletine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55345	Мексилетин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат мексилетин (mexiletine) у клінічному зразку.	Mexiletine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug mexiletine in a clinical specimen.

55346	Мексилетин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат мексилетин (mexiletine) у клінічному зразку.	Mexiletine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug mexiletine in a clinical specimen.
55347	Мексилетин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат мексилетин (mexiletine) у клінічному зразку.	Mexiletine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug mexiletine in a clinical specimen.
55348	N-ацетилпрокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат N-ацетилпрокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	N-acetylprocainamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug N-acetylprocainamide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55349	N-ацетилпрокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат N-ацетилпрокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetylprocainamide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug N-acetylprocainamide in a clinical specimen.
55350	N-ацетилпрокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат N-ацетилпрокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetylprocainamide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug N-acetylprocainamide in a clinical specimen.
55351	Прокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють серцево-судинний препарат прокаїнамід (procainamide) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55352	Прокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють серцево-судинний препарат прокаїнамід (procainamide) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen, using an liquid chromatography method.
55353	Прокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат прокаїнамід (procainamide) у клінічному зразку.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen.
55354	Прокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат прокаїнамід (procainamide) у клінічному зразку.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen.
55355	Пропранолол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат пропранолол (propranolol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Propranolol therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug propranolol in a clinical specimen, using an liquid chromatography method.
55356	Пропранолол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат пропранолол (propranolol) у клінічному зразку.	Propranolol therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug propranolol in a clinical specimen.
55357	Пропранолол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат пропранолол (propranolol) у клінічному зразку.	Propranolol therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug propranolol in a clinical specimen.
55358	Пропранолол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат пропранолол (propranolol) у клінічному зразку.	Propranolol therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug propranolol in a clinical specimen.

55359	Хінідин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять серцево-судинний препарат хінідин (quinidine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55360	Хінідин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату хінідину (quinidine) в клінічному зразку.	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen.
55361	Хінідин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат хінідин (quinidine) у клінічному зразку.	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen.
55362	Хінідин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити серцево-судинний препарат хінідин (quinidine) у клінічному зразку.	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen.
55363	Руків'я шейверної оториноларингологічної системи	Руків'я з прикріпленим різальним лезом, що є елементом шейверної ЛОР-системи (з живленням від мережі), яка слугує для резекції/видалення м'якої та кісткової тканини в порожнині носа чи ділянці вуха під час оториноларингологічної (ЛОР) або пластичної хірургічної процедури разом із функційною ендоскопічною хірургією навколоносових пазух. Виріб зазвичай під'єднують і регулюють спеціальним блоком керування. Руків'я може забезпечувати додаткові функції системи (наприклад, іригація/аспірація) та його можна застосовувати в поєднанні з відповідними ендоскопічними пристроями. Це виріб багаторазового застосування.	ENT shaver system handpiece	A handle with attached cutting blade that is a component of a line-powered ENT shaver system and designed to resect/debride soft and osseous (bone) tissue in the nasal cavity or ear region during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery procedures; including functional endoscopic sinus surgery (FESS). It is typically connected to and regulated through a dedicated control unit. It may facilitate additional functions of the system (e.g., irrigation/suction) and may be used in combination with appropriate endoscopic devices. This is a reusable device.
55365	Амоксапін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи амоксапін (amoxicillin) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Amoxicillin therapeutic drug monitoring IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug amoxicillin in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

55366	Амоксапін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи амоксапін (амохаріне) у клінічному зразку.	Amoxapine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug amoxapine in a clinical specimen.
55367	Амоксапін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи амоксапін (амохаріне) у клінічному зразку.	Amoxapine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug amoxapine in a clinical specimen.
55368	Амоксапін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи амоксапін (амохаріне) у клінічному зразку.	Amoxapine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug amoxapine in a clinical specimen.
55369	Карбамазепін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи карбамазепін (carbamazepine) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55370	Карбамазепін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи карбамазепін (carbamazepine) у клінічному зразку.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen.
55371	Карбамазепін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи карбамазепін (carbamazepine) у клінічному зразку.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen.
55372	Карбамазепін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи карбамазепін (carbamazepine) у клінічному зразку.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen.

55373	Хлорпромазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи хлорпромазин (chlorpromazine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Chlorpromazine therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chlorpromazine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55374	Хлорпромазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для лікування центральної нервової системи хлорпромазин (chlorpromazine) у клінічному зразку.	Chlorpromazine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chlorpromazine in a clinical specimen.
55375	Хлорпромазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи хлорпромазин (chlorpromazine) у клінічному зразку.	Chlorpromazine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chlorpromazine in a clinical specimen.
55376	Хлорпромазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний засіб для лікування центральної нервової системи хлорпромазин (chlorpromazine) у клінічному зразку.	Chlorpromazine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chlorpromazine in a clinical specimen.
55377	Кломіпрамін/ норкломіпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи кломіпрамін (clomipramine) і/або норкломіпрамін (norclomipramine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Clomipramine/norclomipramine therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug clomipramine and/or norclomipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55378	Кломіпрамін/ норкломіпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи кломіпрамін (clomipramine) і/або норкломіпрамін (norclomipramine) у клінічному зразку.	Clomipramine/norclomipramine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug clomipramine and/or norclomipramine in a clinical specimen.



55379	Кломіпрамін/ норкломіпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи кломіпрамін (clomipramine) і/або норкломіпрамін (norclomipramine) у клінічному зразку.	Clomipramine/norclomipramine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug clomipramine and/or norclomipramine in a clinical specimen.
55380	Кломіпрамін/ норкломіпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи кломіпрамін (clomipramine) та/або норкломіпрамін (norclomipramine) у клінічному зразку.	Clomipramine/norclomipramine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug clomipramine and/or norclomipramine in a clinical specimen.
55381	Дезипрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Desipramine drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug desipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55382	Дезипрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug desipramine in a clinical specimen.
55383	Дезипрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug desipramine in a clinical specimen.
55384	Дезипрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug desipramine in a clinical specimen.

55385	Есциталопрам, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи есциталопрам (escitalopram) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Escitalopram therapeutic drug monitoring IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug escitalopram in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55386	Есциталопрам, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи есциталопрам (escitalopram) у клінічному зразку.	Escitalopram therapeutic drug monitoring IVD, escitalopram, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug escitalopram in a clinical specimen.
55387	Есциталопрам, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи есциталопрам (escitalopram) у клінічному зразку.	Escitalopram therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug escitalopram in a clinical specimen.
55388	Есциталопрам, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи есциталопрам (escitalopram) у клінічному зразку.	Escitalopram therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug escitalopram in a clinical specimen.
55389	Етосуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи етосуксимід (ethosuximide) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ethosuximide therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug ethosuximide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55390	Етосуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювання з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для для центральної нервової системи етосуксимід (ethosuximide) у клінічному зразку.	Ethosuximide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug ethosuximide in a clinical specimen.
55391	Етосуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи етосуксимід (ethosuximide) у клінічному зразку.	Ethosuximide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug ethosuximide in a clinical specimen.

55392	Етосуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи етосуксимід (ethosuximide) у клінічному зразку.	Ethosuximide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug ethosuximide in a clinical specimen.
55393	Галоперидол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи галоперидол (галдол) (haloperidol; haldol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Haloperidol (haldol) therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug haloperidol (haldol) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55394	Галоперидол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для для центральної нервової системи галоперидол (галдол) (haloperidol; haldol) у клінічному зразку.	Haloperidol (haldol) therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug haloperidol (haldol) in a clinical specimen.
55395	Галоперидол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи галоперидол (галдол) (haloperidol; haldol) у клінічному зразку.	Haloperidol (haldol) therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug haloperidol (haldol) in a clinical specimen.
55396	Галоперидол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи галоперидол (галдол) (haloperidol; haldol) у клінічному зразку.	Haloperidol (haldol) therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug haloperidol (haldol) in a clinical specimen.
55397	Гідроксизин хлорид (атаракс), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для центральної нервової системи гідроксизин хлорид (атаракс) (hydroxyzine chloride; atarax) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Hydroxyzine chloride (atarax) therapeutic drug monitoring IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug hydroxyzine chloride (atarax) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

55398	Гідроксизин хлорид (атаракс), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи гідроксизин хлорид (атаракс) (hydroxyzine chloride; atarax) у клінічному зразку.	Hydroxyzine chloride (atarax) therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug hydroxyzine chloride (atarax) in a clinical specimen.
55399	Гідроксизин хлорид (атаракс), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи гідроксизин хлорид (атаракс) (hydroxyzine chloride; atarax) у клінічному зразку.	Hydroxyzine chloride (atarax) therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug hydroxyzine chloride (atarax) in a clinical specimen.
55400	Гідроксизин хлорид (атаракс), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи гідроксизин хлорид (атаракс) (hydroxyzine chloride; atarax) у клінічному зразку.	Hydroxyzine chloride (atarax) therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug hydroxyzine chloride (atarax) in a clinical specimen.
55401	Іміпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для центральної нервової системи іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Imipramine therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug imipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55402	Іміпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug imipramine in a clinical specimen.
55403	Іміпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для центральної нервової системи іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug imipramine in a clinical specimen.

55404	Іміпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікувальний препарат для лікування центральної нервової системи іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug imipramine in a clinical specimen.
55405	Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомно-спектроскопічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи літій (lithium) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
55406	Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи літій (lithium) у клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen, using an electrometry method.
55407	Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи літій (lithium) у клінічному зразку.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen.
55408	Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи літій (lithium) у клінічному зразку.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen.
55409	Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікарський препарат для лікування центральної нервової системи літій (lithium) у клінічному зразку.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen.
55410	Метсуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи метсуксимід (methsuximide) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methsuximide therapeutic drug monitoring IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug methsuximide in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

55411	Метсуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й моніторити препарат для лікування центральної нервової системи метсуксимід (methsuximide) у клінічному зразку.	Methsuximide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug methsuximide in a clinical specimen.
55412	Метсуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати йта терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи метсуксимід (methsuximide) у клінічному зразку.	Methsuximide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug methsuximide in a clinical specimen.
55413	Метсуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що <i>спільно</i> з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити лікарський препарат для лікування центральної нервової системи метсуксимід (methsuximide) у клінічному зразку.	Methsuximide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug methsuximide in a clinical specimen.
55414	Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55415	Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen.
55416	Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen.
55417	Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що <i>спільно</i> з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen.

55418	Фенотіазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи фенотіазин (phenothiazine) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Phenothiazine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenothiazine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55419	Фенотіазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенотіазин (phenothiazine) у клінічному зразку.	Phenothiazine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenothiazine in a clinical specimen.
55420	Фенотіазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенотіазин (phenothiazine) у клінічному зразку.	Phenothiazine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenothiazine in a clinical specimen.
55421	Фенотіазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенотіазин (phenothiazine) у клінічному зразку.	Phenothiazine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenothiazine in a clinical specimen.
55422	Фенітоїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи фенітоїн (дилантин) (phenytoin, dilantin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55423	Фенітоїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенітоїн (дилантин) (phenytoin, dilantin) у клінічному зразку.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen.
55424	Фенітоїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенітоїн (дилантин) (phenytoin, dilantin) у клінічному зразку.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen.

55425	Фенітоїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенітоїн (дилантин) (phenytoin, dilantin) у клінічному зразку.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen.
55426	Примідон, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи примідон (primidone) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55427	Примідон, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи примідон (primidone) у клінічному зразку.	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen.
55428	Примідон, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи примідон (primidone) у клінічному зразку.	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen.
55429	Примідон, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи примідон (primidone) у клінічному зразку.	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen.
55430	Вальпроєва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи вальпроєву кислоту (valproic acid) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55431	Вальпроєва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи вальпроєву кислоту (valproic acid) у клінічному зразку.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen.



55432	Вальпроєва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи вальпроєву кислоти (valproic acid) в клінічному зразку.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen.
55433	Вальпроєва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи вальпроєву кислоти (valproic acid) в клінічному зразку.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen.
55434	Зонісамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи зонісамід (zonisamide) у клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Zonisamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug zonisamide in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55435	Зонісамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи зонісамід (zonisamide) у клінічному зразку.	Zonisamide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug zonisamide in a clinical specimen.
55436	Зонісамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи зонісамід (zonisamide) у клінічному зразку.	Zonisamide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug zonisamide in a clinical specimen.
55437	Зонісамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи зонісамід (zonisamide) у клінічному зразку.	Zonisamide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug zonisamide in a clinical specimen.

55438	Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять імунодепресанти циклоспорин А (cyclosporin A) чи циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55439	Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресанти циклоспорин А (cyclosporin A) чи циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen.
55440	Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб підтвердити кількісне вимірювання й терапевтичний моніторинг імунодепресантів циклоспорин А (cyclosporin A) чи циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen.
55441	Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресанти циклоспорин А (cyclosporin A) чи циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen.
55442	Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять імунодепресант такролімус (tacrolimus) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55443	Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант такролімус (tacrolimus) у клінічному зразку.	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen.

55444	Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант такролімус (tacrolimus) у клінічному зразку.	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen.
55445	Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант такролімус (tacrolimus) у клінічному зразку.	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen.
55446	Рапаміцин (сіролімус), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять імунодепресант рапаміцин (сіролімус) (rapamycin, sirolimus) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55447	Рапаміцин (сіролімус), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант рапаміцин (сіролімус) (rapamycin, sirolimus) у клінічному зразку.	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen.
55448	Рапаміцин (сіролімус), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант рапаміцин (сіролімус) (rapamycin, sirolimus) у клінічному зразку.	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen.
55449	Рапаміцин (сіролімус), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант рапаміцин (сіролімус) (rapamycin, sirolimus) у клінічному зразку.	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen.

55450	Мікофенолат (селлсепт), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють і терапевтично моніторять імунодепресант мікофенолат (селлсепт) (mycophenolate, cellcept) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (Cellcept) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55451	Мікофенолат (селлсепт), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант мікофенолат (селлсепт) (mycophenolate, cellcept) у клінічному зразку.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (Cellcept) in a clinical specimen.
55452	Мікофенолат (селлсепт), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант мікофенолат (селлсепт) (mycophenolate, Cellcept) у клінічному зразку.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (Cellcept) in a clinical specimen.
55453	Мікофенолат (селлсепт), терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити імунодепресант мікофенолат (селлсепт) (mycophenolate, Cellcept) у клінічному зразку.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (e.g., Cellcept) in a clinical specimen.
55454	Численні лікарські засоби/ наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, тонкошарова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють численні лікарські засоби й наркотики (drugs of abuse) в клінічному зразку методом тонкошарової хроматографії.	Multiple therapeutic drugs/drugs of abuse IVD, kit, thin layer chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple therapeutic drugs and drugs of abuse in a clinical specimen, using a thin layer chromatography method.
55455	Численні лікарські засоби/ наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати численні лікувальні засоби та наркотики (drugs of abuse) в клінічному зразку.	Multiple therapeutic drugs/drugs of abuse IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple therapeutic drugs and drugs of abuse in a clinical specimen.
55456	Численні лікарські засоби/ наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти численні лікарські засоби та наркотики (drugs of abuse) в клінічному зразку.	Multiple therapeutic drugs/drugs of abuse IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple therapeutic drugs and drugs of abuse in a clinical specimen.

55457	Численні наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, тонкошарова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку методом тонкошарової хроматографії.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, thin layer chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen, using a thin layer chromatography method.
55458	Численні наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55459	Численні наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55460	Численні наркотики, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати один чи багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку.	Multiple drugs of abuse IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen.
55461	Численні наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно вимірювати й терапевтично моніторити один чи багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку.	Multiple drugs of abuse IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen.
55462	Численні наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку.	Multiple drugs of abuse IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen.
55463	Лікарські/токсикологічні домішки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно виявляють домішки лікарських та/або токсичних речовин (drug і/або toxicology adulteration) у клінічному зразку протягом короткого проміжку часу порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторному аналізуванні або аналізуванні біля пацієнта.	Drug/toxicology adulteration IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of drug and/or toxicology adulteration of a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme spectrophotometry method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

55464	6-ацетил-морфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, тонкошарова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють 6-ацетил-морфін (6-Acetyl morphine) у клінічному зразку методом тонкошарової хроматографії.	6-Acetyl morphine IVD, kit, thin layer chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen, using a thin layer chromatography method.
55465	6-ацетил-морфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати 6-ацетил-морфін (6-Acetyl morphine) у клінічному зразку.	6-Acetyl morphine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen.
55466	6-ацетил-морфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й терапевтично моніторити 6-ацетил-морфін (6-Acetyl morphine) у клінічному зразку.	6-Acetyl morphine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen.
55467	6-ацетил-морфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти 6-ацетил-морфін (6-Acetyl morphine) у клінічному зразку.	6-Acetyl morphine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen.
55468	Ацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ацетон (acetone) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Acetone IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetone in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55469	Ацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати ацетон (acetone) у клінічному зразку.	Acetone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetone in a clinical specimen.
55470	Ацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й терапевтично моніторити ацетон (acetone) у клінічному зразку.	Acetone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetone in a clinical specimen.
55471	Ацетон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ацетон (acetone) у клінічному зразку.	Acetone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of acetone in a clinical specimen.
55472	Ацетамінофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ацетамінофен (acetaminophen) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Acetaminophen IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen, using a chromogenic method.

55473	Ацетамінофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ацетамінофен (acetaminophen) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Acetaminophen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55474	Ацетамінофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ацетамінофен (acetaminophen) у клінічному зразку.	Acetaminophen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen.
55475	Ацетазоламід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ацетазоламід (acetazolamide) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Acetazolamide IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetazolamide in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55476	Ацетазоламід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати ацетазоламід (acetazolamide) у клінічному зразку.	Acetazolamide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetazolamide in a clinical specimen.
55477	Ацетазоламід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й терапевтично моніторити ацетазоламід (acetazolamide) у клінічному зразку.	Acetazolamide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetazolamide in a clinical specimen.
55478	Ацетазоламід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ацетазоламід (acetazolamide) у клінічному зразку.	Acetazolamide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of acetazolamide in a clinical specimen.
55479	Аманітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють аманітин (amanitin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Amanitin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amanitin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55480	Аманітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти аманітин (amanitin) у клінічному зразку.	Amanitin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amanitin in a clinical specimen.

55481	Аміодарон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють аміодарон (amiodarone) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Amiodarone IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amiodarone in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55482	Аміодарон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати аміодарон (amiodarone) у клінічному зразку.	Amiodarone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amiodarone in a clinical specimen.
55483	Аміодарон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й терапевтично моніторити аміодарон (amiodarone) у клінічному зразку.	Amiodarone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amiodarone in a clinical specimen.
55484	Аміодарон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти аміодарон (amiodarone) у клінічному зразку.	Amiodarone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amiodarone in a clinical specimen.
55485	Амітриптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють амітриптилін (amitriptyline) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Amitriptyline IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amitriptyline in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55486	Амітриптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти амітриптилін (amitriptyline) у клінічному зразку.	Amitriptyline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amitriptyline in a clinical specimen.
55487	Амфетамінова/ метамфетамінова група IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють амфетамінову (amphetamine) і/або метамфетамінову (methamphetamine) групи в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Amphetamine/methamphetamine group IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



55488	Амфетамінова/ метамфетамінова група IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія/мас- спектрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють амфетамінову (amphetamine) і/або метамфетамінову (methamphetamine) групи в клінічному зразку методом газової хроматографії/мас-спектрометрії.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, kit, gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen, using a gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) method.
55489	Амфетамінова/ метамфетамінова група IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють амфетамінову (amphetamine) і/або метамфетамінову (methamphetamine) групи в клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторному аналізованні або аналізованні біля пацієнта.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55490	Амфетамінова/ метамфетамінова група IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати амфетамінову (amphetamine) і/або метамфетамінову (methamphetamine) групи в клінічному зразку.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen.
55491	Амфетамінова/ метамфетамінова група IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати й терапевтично моніторити амфетамінову (amphetamine) і/або метамфетамінову (methamphetamine) групи в клінічному зразку.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen.
55492	Амфетамінова/ метамфетамінова група IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти амфетамінову (amphetamine) і/або метамфетамінову (methamphetamine) групи в клінічному зразку.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen.
55493	Специфічний амфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють специфічний амфетамін (specific amphetamine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Amphetamine-specific IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55494	Специфічний амфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія/мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють специфічний амфетамін (specific amphetamine) у клінічному зразку методом газової хроматографії/мас-спектрометрії.	Amphetamine-specific IVD, kit, gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen, using a gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) method.
55495	Специфічний амфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти специфічний амфетамін (amphetamine-specific) у клінічному зразку.	Amphetamine-specific IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen.
55496	Специфічний метамфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють специфічний метамфетамін (specific methamphetamine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Methamphetamine-specific IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55497	Специфічний метамфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія/мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють специфічний метамфетамін (specific methamphetamine) у клінічному зразку методом газової хроматографії/мас-спектрометричного аналізу.	Methamphetamine-specific IVD, kit, gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen, using a gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) method.
55498	Специфічний метамфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють специфічний метамфетамін (specific methamphetamine) у клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторному аналізованні або аналізованні біля пацієнта.	Methamphetamine-specific IVD, kit, immunochromatographic test (ICT) assay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55499	Специфічний метамфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати специфічний метамфетамін (specific methamphetamine) у клінічному зразку.	Methamphetamine-specific IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen.

55500	Специфічний метамфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісного та/або кількісно вимірювати специфічний метамфетамін (specific methamphetamine) в клінічному зразку.	Methamphetamine-specific IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen.
55501	Специфічний метамфетамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти специфічний метамфетамін (specific methamphetamine) у клінічному зразку.	Methamphetamine-specific IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen.
55502	Численні антигістамінні препарати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигістамінних препаратів (antihistamine drugs) і/або їх метаболіти в клінічному зразку з використанням методу газової хроматографії.	Multiple antihistamine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple administered antihistamine drug(s) and/or metabolites in a clinical specimen, using a chromatography method.
55503	Численні антигістамінні препарати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювання з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати один чи багато введених антигістамінних препаратів (antihistamine drugs) у клінічному зразку.	Multiple antihistamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple administered antihistamine drug(s) and/or metabolites in a clinical specimen.
55504	Численні антигістамінні препарати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати один чи багато введених антигістамінних препаратів (antihistamine drugs і/або metabolites) у клінічному зразку.	Multiple antihistamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple administered antihistamine drug(s) and/or metabolites in a clinical specimen.
55505	Численні антигістамінні препарати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти введені антигістамінні препарати (antihistamine drugs) і/або їхні метаболіти в клінічному зразку.	Multiple antihistamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple administered antihistamine drug(s) and/or its metabolites in a clinical specimen.
55506	Бромфенірамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат бромфенірамін (brompheniramine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Brompheniramine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine brompheniramine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

55507	Хлорфенірамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат хлорфенірамін (chlorpheniramine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Chlorpheniramine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine chlorpheniramine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55508	Дифенгідрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат дифенгідрамін (diphenhydramine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Diphenhydramine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine diphenhydramine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55509	Доксиламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат доксиламін (doxylamine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Doxylamine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine doxylamine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55510	Метапірілен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат метапірілен (methapyrilene) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methapyrilene IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine methapyrilene in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55511	Орфенадрін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють орфенадрін (orphenadrine) у клінічному зразку з використанням методу газової хроматографії.	Orphenadrine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine orphenadrine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55512	Прометазин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат прометазин (promethazine) у клінічному зразку з використанням методу газової хроматографії.	Promethazine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine promethazine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55513	Атенолол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють атенолол (atenolol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Atenolol IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of atenolol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55514	Атенолол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати атенолол (atenolol) у клінічному зразку.	Atenolol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atenolol in a clinical specimen.

55515	Атенолол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати атенолол (atenolol) у клінічному зразку.	Atenolol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atenolol in a clinical specimen.
55516	Атенолол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти атенолол (atenolol) у клінічному зразку.	Atenolol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of atenolol in a clinical specimen.
55517	Бактеріальний токсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють бактеріальні токсини (Bacterial toxins) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Bacterial toxin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bacterial toxins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55518	Бактеріальний токсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісного вимірювати бактеріальні токсини (Bacterial toxins) в клінічному зразку.	Bacterial toxin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bacterial toxins in a clinical specimen.
55519	Бактеріальний токсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати бактеріальні токсини (Bacterial toxins) в клінічному зразку.	Bacterial toxin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bacterial toxins in a clinical specimen.
55520	Бактеріальний токсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти бактеріальні токсини (Bacterial toxins) в клінічному зразку.	Bacterial toxin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bacterial toxins in a clinical specimen.
55521	Барбітурати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють барбітурати (barbiturates) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Barbiturate IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55522	Барбітурати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати барбітурати (barbiturates) в клінічному зразку.	Barbiturate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen.

55523	Барбітурати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати барбітурати (barbiturates) в клінічному зразку.	Barbiturate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen.
55524	Барбітурати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти барбітурати (barbiturates) в клінічному зразку.	Barbiturate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen.
55525	Бензодіазепіни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Benzodiazepine group IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55526	Бензодіазепіни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати один чи багато бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen.
55527	Бензодіазепіни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати один чи багато бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen.
55528	Бензодіазепіни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen.
55529	Клоназепам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють бензодіазепіновий препарат клоназепам (clonazepam) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Clonazepam IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clonazepam in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55530	Клоназепам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати бензодіазепіновий препарат клоназепам (clonazepam) у клінічному зразку.	Clonazepam IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clonazepam in a clinical specimen.

55531	Клоназепам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати бензодіазепіновий препарат клоназепам (clonazepam) у клінічному зразку.	Clonazepam IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clonazepam in a clinical specimen.
55532	Клоназепам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти бензодіазепіновий препарат клоназепам (clonazepam) у клінічному зразку.	Clonazepam IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clonazepam in a clinical specimen.
55533	Клоразепат (нордіазепам) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють бензодіазепіновий препарат клоразепат (нордіазепам) (clorazepate (nordiazepam)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Clorazepate (nordiazepam) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clorazepate (nordiazepam) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55534	Клоразепат (нордіазепам) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати бензодіазепіновий препарат клоразепат (нордіазепам) (clorazepate, nordiazepam) у клінічному зразку.	Clorazepate (nordiazepam) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clorazepate (nordiazepam) in a clinical specimen.
55535	Клоразепат (нордіазепам) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати бензодіазепіновий препарат клоразепат (нордіазепам) (clorazepate, nordiazepam) у клінічному зразку.	Clorazepate (nordiazepam) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clorazepate (nordiazepam) in a clinical specimen.
55536	Клоразепат (нордіазепам) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти бензодіазепіновий препарат клоразепат (нордіазепам) (clorazepate, nordiazepam) у клінічному зразку.	Clorazepate (nordiazepam) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clorazepate (nordiazepam) in a clinical specimen.
55537	Діазепам (валіум) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють лікувальний засіб групи бензодіазепінів діазепам (валіум) (benzodiazepine drug diazepam, valium) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Diazepam (valium) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55538	Діазепам (валіум) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють лікувальний засіб групи бензодіазепінів діазепам (валіум) (benzodiazepine drug diazepam, valium) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Diazepam (valium) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55539	Діазепам (валіум) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати лікувальний препарат групи бензодіазепінів (benzodiazepine drug) діазепам (валіум) (diazepam, valium) у клінічному зразку.	Diazepam (valium) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen.
55540	Діазепам (валіум) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати лікувальний препарат групи бензодіазепінів діазепам (валіум) (benzodiazepine drug diazepam, valium) у клінічному зразку.	Diazepam (valium) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen.
55541	Діазепам (валіум) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти лікувальний препарат групи бензодіазепінів діазепам (валіум) (benzodiazepine drug diazepam, valium) у клінічному зразку.	Diazepam (valium) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen.
55542	Флуразепам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють бензодіазепіновий препарат флуразепам (flurazepam) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Flurazepam IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug flurazepam in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55543	Флуразепам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати бензодіазепіновий препарат флуразепам (flurazepam) у клінічному зразку.	Flurazepam IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug flurazepam in a clinical specimen.
55544	Флуразепам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати бензодіазепіновий препарат флуразепам (flurazepam) у клінічному зразку.	Flurazepam IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug flurazepam in a clinical specimen.
55545	Флуразепам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти бензодіазепіновий препарат флуразепам (flurazepam) у клінічному зразку.	Flurazepam IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug flurazepam in a clinical specimen.
55546	Кофеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та або кількісно виявляють кофеїн (caffeine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Caffeine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caffeine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



55547	Кофеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати кофеїн (caffeine) у клінічному зразку.	Caffeine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caffeine in a clinical specimen.
55548	Кофеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати кофеїн (caffeine) у клінічному зразку.	Caffeine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caffeine in a clinical specimen.
55549	Кофеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти кофеїн (caffeine) у клінічному зразку.	Caffeine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of caffeine in a clinical specimen.
55550	Канабіноїди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють канабіноїди (cannabinoids) в клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Cannabinoid IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55551	Канабіноїди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати канабіноїди (cannabinoids) в клінічному зразку.	Cannabinoid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen.
55552	Канабіноїди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати канабіноїди (cannabinoids) в клінічному зразку.	Cannabinoid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen.
55553	Канабіноїди IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти канабіноїди (cannabinoids) в клінічному зразку.	Cannabinoid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen.
55554	Клонідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють клонідин (clonidine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Clonidine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clonidine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55555	Клонідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювання з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати клонідин (clonidine) у клінічному зразку.	Clonidine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clonidine in a clinical specimen.

55556	Клонідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати клонідин (clonidine) у клінічному зразку.	Clonidine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clonidine in a clinical specimen.
55557	Клонідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти клонідин (clonidine) у клінічному зразку.	Clonidine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of clonidine in a clinical specimen.
55558	Клоzapін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють клоzapін (clozapine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Clozapine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clozapine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55559	Клоzapін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати клоzapін (clozapine) у клінічному зразку.	Clozapine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clozapine in a clinical specimen.
55560	Клоzapін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати клоzapін (clozapine) у клінічному зразку.	Clozapine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clozapine in a clinical specimen.
55561	Клоzapін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти клоzapін (clozapine) у клінічному зразку.	Clozapine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of clozapine in a clinical specimen.
55562	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA),	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55563	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

55564	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55565	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55566	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом аглютинації.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using an agglutination method.
55567	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом аналізування вільних радикалів.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a free radical assay method.
55568	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно вимірювати кокаїн (cocaine) та/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen.
55569	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати кокаїн (cocaine) та/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen.
55570	Кокаїн/метаболіти кокаїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти кокаїн (cocaine) і/або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen.
55571	Кодеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кодеїн (codeine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Codeine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55572	Кодеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кодеїн (codeine) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Codeine IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55573	Кодеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кодеїн (codeine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Codeine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55574	Кодеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кодеїн (codeine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Codeine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55575	Кодеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кодеїн (codeine) у клінічному зразку.	Codeine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen.
55576	Кодеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кодеїн (codeine) у клінічному зразку.	Codeine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen.
55577	Кодеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти кодеїн (codeine) у клінічному зразку.	Codeine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen.
55578	Котинін (метаболіт нікотину) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють котинін (метаболіт нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55579	Котинін (метаболіт нікотину) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють котинін (метаболіт нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55580	Котинін (метаболіт нікотину) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти котинін (метаболіт нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) у клінічному зразку.	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen.
55581	Котинін (метаболіт нікотину) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти котинін (метаболіт нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) в клінічному зразку.	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen.
55582	Котинін (метаболіт нікотину) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти котинін (метаболіт нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) в клінічному зразку.	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen.
55583	Ціанід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, атомно-спектроскопічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ціанід (cyanide) у клінічному зразку методом спектроскопічного аналізу.	Cyanide IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
55584	Ціанід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ціанід (cyanide) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Cyanide IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55585	Ціанід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ціанід (cyanide) у клінічному зразку.	Cyanide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen.
55586	Ціанід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ціанід (cyanide) у клінічному зразку.	Cyanide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen.
55587	Ціанід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ціанід (cyanide) у клінічному зразку.	Cyanide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen.
55588	Дапсон (сульфонамід) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють дапсон (сульфонамід) (dapsonе (sulphonamide)) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Dapsone (sulphonamide) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dapsone (sulphonamide) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

55589	Дапсон (сульфонамід) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дапсон (сульфонамід) (dapsonе (sulphonamide)) у клінічному зразку.	Dapsone (sulphonamide) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dapsone (sulphonamide) in a clinical specimen.
55590	Дапсон (сульфонамід) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дапсон (сульфонамід) (dapsonе (sulphonamide)) у клінічному зразку.	Dapsone (sulphonamide) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dapsone (sulphonamide) in a clinical specimen.
55591	Дапсон (сульфонамід) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти дапсон (сульфонамід) (dapsonе (sulphonamide)) у клінічному зразку.	Dapsone (sulphonamide) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of dapsone (sulphonamide) in a clinical specimen.
55592	Дезетиламідарон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють дезетиламідарон (desethylamidarone) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Desethylamidarone IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desethylamidarone in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55593	Дезетиламідарон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дезетиламідарон (desethylamidarone) у клінічному зразку.	Desethylamidarone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desethylamidarone in a clinical specimen.
55594	Дезетиламідарон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дезетиламідарон (desethylamidarone) у клінічному зразку.	Desethylamidarone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desethylamidarone in a clinical specimen.
55595	Дезетиламідарон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти дезетиламідарон (desethylamidarone) у клінічному зразку.	Desethylamidarone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of desethylamidarone in a clinical specimen.
55596	Дезипрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Desipramine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

55597	Дезипрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desipramine in a clinical specimen.
55598	Дезипрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desipramine in a clinical specimen.
55599	Дезипрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of desipramine in a clinical specimen.
55600	Дифенгідрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісного та/або кількісно виявляти дифенгідрамін (diphenhydramine) у клінічному зразку.	Diphenhydramine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of diphenhydramine in a clinical specimen.
55601	Дифенгідрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти дифенгідрамін (diphenhydramine) у клінічному зразку.	Diphenhydramine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of diphenhydramine in a clinical specimen.
55602	Дифенгідрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти дифенгідрамін (diphenhydramine) у клінічному зразку.	Diphenhydramine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of diphenhydramine in a clinical specimen.
55603	Доксепін/метаболіти доксепіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють доксепін (doxepin) і/або метаболіти доксепіну в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Doxepin/doxepin metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of doxepin and/or doxepin metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55604	Доксепін/метаболіти доксепіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти доксепін (doxepin) і/або метаболіти доксепіну в клінічному зразку.	Doxepin/doxepin metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of doxepin and/or doxepin metabolites in a clinical specimen.
55605	Доксепін/метаболіти доксепіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти доксепін (doxepin) і/або метаболіти доксепіну в клінічному зразку.	Doxepin/doxepin metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of doxepin and/or doxepin metabolites in a clinical specimen.

55606	Доксепін/метаболіти доксепіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти доксепін (doxepin) і/або метаболіти доксепіну в клінічному зразку.	Doxepin/doxepin metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of doxepin and/or doxepin metabolites in a clinical specimen.
55607	Етиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Ethanol (ETOH) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used to assess for alcohol intoxication and in the management of alcoholism.
55608	Етиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Ethanol (ETOH) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method. It is typically used to assess for alcohol intoxication and in the management of alcoholism.
55609	Етиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз за точкою замерзання	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку методом аналізу за точкою замерзання.	Ethanol (ETOH) IVD, kit, freezing point	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen, using a freezing point method.
55610	Етиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку.	Ethanol (ETOH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen.
55611	Етиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно вимірювати етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку.	Ethanol (ETOH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen.
55612	Етиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку.	Ethanol (ETOH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen.
55613	Етхлорвінол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють етхлорвінол (ethchlorvynol) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ethchlorvynol IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethchlorvynol in a clinical specimen, using a gas chromatography method.



55614	Етхлорвінол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти етхлорвінол (ethchlorvynol) у клінічному зразку.	Ethchlorvynol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethchlorvynol in a clinical specimen.
55615	Етхлорвінол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти етхлорвінол (ethchlorvynol) у клінічному зразку.	Ethchlorvynol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethchlorvynol in a clinical specimen.
55616	Етхлорвінол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти етхлорвінол (ethchlorvynol) у клінічному зразку.	Ethchlorvynol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ethchlorvynol in a clinical specimen.
55617	Етотоїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють етотоїн (ethotoin) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ethotoin IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethotoin in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55618	Етотоїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти етотоїн (ethotoin) у клінічному зразку.	Ethotoin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethotoin in a clinical specimen.
55619	Етотоїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти етотоїн (ethotoin) у клінічному зразку.	Ethotoin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethotoin in a clinical specimen.
55620	Етотоїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти етотоїн (ethotoin) у клінічному зразку.	Ethotoin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ethotoin in a clinical specimen.
55621	Етиленгліколь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють етиленгліколь (ethylene glycol) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ethylene glycol IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethylene glycol in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55622	Етиленгліколь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти етиленгліколь (ethylene glycol) у клінічному зразку.	Ethylene glycol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethylene glycol in a clinical specimen.

55623	Етиленгліколь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти етиленгліколь (ethylene glycol) у клінічному зразку.	Ethylene glycol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethylene glycol in a clinical specimen.
55624	Етиленгліколь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти етиленгліколь (ethylene glycol) у клінічному зразку.	Ethylene glycol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ethylene glycol in a clinical specimen.
55625	Фелбамат (фелбатол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фелбамат (фелбатол) (felbamate (felbatol)) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Felbamate (felbatol) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of felbamate (felbatol) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55626	Фелбамат (фелбатол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фелбамат (фелбатол) (felbamate (felbatol)) у клінічному зразку.	Felbamate (felbatol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of felbamate (felbatol) in a clinical specimen.
55627	Фелбамат (фелбатол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фелбамат (фелбатол) (felbamate (felbatol)) у клінічному зразку.	Felbamate (felbatol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of felbamate (felbatol) in a clinical specimen.
55628	Фелбамат (фелбатол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти фелбамат (фелбатол) (felbamate (felbatol)) у клінічному зразку.	Felbamate (felbatol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of felbamate (felbatol) in a clinical specimen.
55629	Фентаніл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фентаніл (fentanyl) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Fentanyl IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55630	Фентаніл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фентаніл (fentanyl) у клінічному зразку.	Fentanyl IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen.
55631	Фентаніл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фентаніл (fentanyl) у клінічному зразку.	Fentanyl IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen.

55632	Фентаніл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти фентаніл (fentanyl) у клінічному зразку.	Fentanyl IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen.
55633	Флуоксетин (прозак) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють флуоксетин (прозак) (fluoxetine (prozac)) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Fluoxetine (prozac) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoxetine (prozac) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55634	Флуоксетин (прозак) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти флуоксетин (прозак) (fluoxetine (prozac)) у клінічному зразку.	Fluoxetine (prozac) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoxetine (prozac) in a clinical specimen.
55635	Флуоксетин (прозак) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти флуоксетин (прозак) (fluoxetine (prozac)) у клінічному зразку.	Fluoxetine (prozac) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoxetine (prozac) in a clinical specimen.
55636	Флуоксетин (прозак) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти флуоксетин (прозак) (fluoxetine (prozac)) у клінічному зразку.	Fluoxetine (prozac) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoxetine (prozac) in a clinical specimen.
55637	Флуфеназин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють флуфеназин (fluphenazine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Fluphenazine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluphenazine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55638	Флуфеназин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти флуфеназин (fluphenazine) у клінічному зразку.	Fluphenazine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluphenazine in a clinical specimen.
55639	Флуфеназин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти флуфеназин (fluphenazine) у клінічному зразку.	Fluphenazine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluphenazine in a clinical specimen.

55640	Флуфеназин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти флуфеназин (fluphenazine) у клінічному зразку.	Fluphenazine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fluphenazine in a clinical specimen.
55641	Гамма-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють гамма-гідроксибутират (гамма-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55642	Гамма-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють гамма-гідроксибутират (гамма-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку протягом короткого проміжку часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторних аналізуваннях або за місцем лікування.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme spectrophotometry method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55643	Гамма-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти гамма-гідроксибутират (гамма-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen.
55644	Гамма-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти гамма-гідроксибутират (гамма-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen.
55645	Гамма-гідроксибутират IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти гамма-гідроксибутират (гамма-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen.
55646	Гіпурова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, окислювально-відновна реакція	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють гіпурову кислоту (hippuric acid) у клінічному зразку за допомогою окислювально-відновних реакцій.	Hippuric Acid IVD, kit, reduction/oxidation	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hippuric acid in a clinical specimen, using a reduction/oxidation method.

55647	Гіпурова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти гіпурову кислоту (hippuric acid) у клінічному зразку.	Hippuric Acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hippuric acid in a clinical specimen.
55648	Гіпурова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти гіпурову кислоту (hippuric acid) в клінічному зразку.	Hippuric Acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hippuric acid in a clinical specimen.
55649	Гіпурова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти гіпурову кислоту (hippuric acid) в клінічному зразку.	Hippuric Acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of hippuric acid in a clinical specimen.
55650	Ібупрофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ібупрофен (ibuprofen) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ibuprofen IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ibuprofen in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55651	Ібупрофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ібупрофен (ibuprofen) у клінічному зразку.	Ibuprofen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ibuprofen in a clinical specimen.
55652	Ібупрофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ібупрофен (ibuprofen) у клінічному зразку.	Ibuprofen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ibuprofen in a clinical specimen.
55653	Ібупрофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ібупрофен (ibuprofen) у клінічному зразку.	Ibuprofen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ibuprofen in a clinical specimen.
55654	Іміпрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Imipramine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of imipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

55655	Іміпрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of imipramine in a clinical specimen.
55656	Іміпрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of imipramine in a clinical specimen.
55657	Іміпрамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of imipramine in a clinical specimen.
55658	Ізоніазид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ізоніазид (isoniazid) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Isoniazid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
55659	Ізоніазид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ізоніазид (isoniazid) (ізонікотинову кислоту (isonicotinic acid)) у клінічному зразку за короткий проміжок часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізуванні чи аналізуванні за місцем лікування для швидкого скринінгу рівня ізоніазиду в лікуванні туберкульозу (tuberculosis, TB).	Isoniazid IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid (isonicotinic acid) and its metabolites in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures using an enzyme spectrophotometry method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the rapid screening of isoniazid levels during treatment of tuberculosis (TB).
55660	Ізоніазид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ізоніазид (isoniazid) у клінічному зразку.	Isoniazid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid in a clinical specimen
55661	Ізоніазид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ізоніазид (isoniazid) у клінічному зразку.	Isoniazid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid in a clinical specimen

55662	Ізоніазид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ізоніазид (isoniazid) у клінічному зразку.	Isoniazid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid in a clinical specimen
55663	Ізопропіловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ізопропіловий спирт (isopropanol alcohol) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Isopropanol alcohol IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isopropanol alcohol in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55664	Ізопропіловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ізопропіловий спирт (isopropanol alcohol) у клінічному зразку.	Isopropanol alcohol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isopropanol alcohol in a clinical specimen.
55665	Ізопропіловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ізопропіловий спирт (isopropanol alcohol) у клінічному зразку.	Isopropanol alcohol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isopropanol alcohol in a clinical specimen.
55666	Ізопропіловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ізопропіловий спирт (isopropanol alcohol) у клінічному зразку.	Isopropanol alcohol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of isopropanol alcohol in a clinical specimen.
55667	Лефлуномід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють лефлуномід (leflunomide) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Leflunomide IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of leflunomide in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55668	Лефлуномід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти лефлуномід (leflunomide) у клінічному зразку.	Leflunomide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of leflunomide in a clinical specimen.
55669	Лефлуномід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти лефлуномід (leflunomide) у клінічному зразку.	Leflunomide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of leflunomide in a clinical specimen.

55670	Лефлуномід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти лефлуномід (leflunomide) у клінічному зразку.	Leflunomide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of leflunomide in a clinical specimen.
55671	Леветирацетам (кепра) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють леветирацетам (кепра) (levetiracetam (keppra)) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Levetiracetam (keppra) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of levetiracetam (keppra) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55672	Леветирацетам (кепра) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти леветирацетам (кепра) (levetiracetam (keppra)) в клінічному зразку.	Levetiracetam (keppra) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of levetiracetam (keppra) in a clinical specimen.
55673	Леветирацетам (кепра) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти леветирацетам (кепра) (levetiracetam (keppra)) в клінічному зразку.	Levetiracetam (keppra) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of levetiracetam (keppra) in a clinical specimen.
55674	Леветирацетам (кепра) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти леветирацетам (кепра) (levetiracetam (keppra)) в клінічному зразку.	Levetiracetam (keppra) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of levetiracetam (keppra) in a clinical specimen.
55675	Діетиламід лізергінової кислоти /метаболіти лізергінової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють діетиламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і/або метаболіти ЛСД у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55676	Діетиламід лізергінової кислоти/метаболіти лізергінової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють діетиламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і/або метаболіти ЛСД у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using a gas chromatography method.



55677	Діетиламід лізергінової кислоти/метаболіти лізергінової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють діетиламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і/або метаболіти ЛСД у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55678	Діетиламід лізергінової кислоти/метаболіти лізергінової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють діетиламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і/або метаболіти ЛСД у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55679	Діетиламід лізергінової кислоти/метаболіти лізергінової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти діетиламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і/або метаболіти ЛСД у клінічному зразку.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen.
55680	Діетиламід лізергінової кислоти/метаболіти лізергінової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти діетиламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і/або метаболіти ЛСД у клінічному зразку.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen.
55681	Діетиламід лізергінової кислоти/метаболіти лізергінової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти діетиламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і/або метаболіти ЛСД у клінічному зразку.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen.
55682	Метадон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють метадон (methadone) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Methadone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55683	Метадон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють метадон (methadone) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methadone IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

55684	Метадон, інгібування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного інгібування гемаглютинації метадон (methadone), що містяться в клінічному зразку, з використанням реакції аглютинації.	Methadone haemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutination by methadone present in a clinical specimen, using an agglutination method.
55685	Метадон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють метадон (methadone) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Methadone IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55686	Метадон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють метадон (methadone) у клінічному зразку методом аналізу вільних радикалів.	Methadone IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using a free radical assay method.
55687	Метадон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти метадон (methadone) у клінічному зразку.	Methadone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen.
55688	Метадон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти метадон (methadone) у клінічному зразку.	Methadone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen.
55689	Метадон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти метадон (methadone) у клінічному зразку.	Methadone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen.
55690	Метиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють метиловий спирт (methanol alcohol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Methanol IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methyl alcohol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55691	Метиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти метиловий спирт (methanol alcohol) у клінічному зразку.	Methanol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methyl alcohol in a clinical specimen.

55692	Метиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти метиловий спирт (methanol alcohol) у клінічному зразку.	Methanol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of methyl alcohol in a clinical specimen.
55693	Метаквалон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють метаквалон (methaqualone) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Methaqualone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55694	Метаквалон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти метаквалон (methaqualone) у клінічному зразку.	Methaqualone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen.
55695	Метаквалон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти метаквалон (methaqualone) у клінічному зразку.	Methaqualone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen.
55696	Метаквалон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти метаквалон (methaqualone) у клінічному зразку.	Methaqualone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen.
55697	Морфін /метаболіти морфіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють морфін і/або метаболіти морфіну (morphine/morphine metabolites) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55698	Морфін/метаболіти морфіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють морфін і/або метаболіти морфіну (morphine/morphine metabolites) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55699	Морфін/метаболіти морфіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють морфін і/або метаболіти морфіну (morphine/morphine metabolites) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

55700	Морфін/метаболіти морфіну, інгібування гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного інгібування гемаглютинації морфіном і/або метаболітами морфіну (morphine/morphine metabolites), що містяться в клінічному зразку, з використанням методу реакції аглютинації.	Morphine/morphine metabolite haemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutination by morphine and/or morphine metabolites present in a clinical specimen, using an agglutination method.
55701	Морфін/метаболіти морфіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють морфін і/або метаболіти морфіну (morphine/morphine metabolites) в клінічному зразку протягом короткого проміжку часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або аналізованні біля пацієнта.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55702	Морфін/метаболіти морфіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють морфін і/або метаболіти морфіну (morphine/morphine metabolites) в клінічному зразку методом аналізу вільних радикалів.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen, using a free radical assay method.
55703	Морфін/метаболіти морфіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляли морфін і/або метаболіти морфіну (morphine/morphine metabolites) в клінічному зразку.	Morphine/morphine metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen.
55704	Морфін/метаболіти морфіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляли морфін і/або метаболіти морфіну (morphine/morphine metabolites) в клінічному зразку.	Morphine/morphine metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen.
55705	Морфін/метаболіти морфіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляли морфін і/або метаболіти морфіну (morphine/morphine metabolites) в клінічному зразку.	Morphine/morphine metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen.
55706	Нейронтин (габapентин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нейронтин (габapентин) (neurontin, gabapentin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Neurontin (gabapentin) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurontin (gabapentin) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

55707	Нейронтин (габapентин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно і/або якісно виявляти нейронтин (габapентин) (neurontin, gabapentin) у клінічному зразку.	Neurontin (gabapentin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurontin (gabapentin) in a clinical specimen.
55708	Нейронтин (габapентин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нейронтин (габapентин) (neurontin, gabapentin) у клінічному зразку.	Neurontin (gabapentin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurontin (gabapentin) in a clinical specimen.
55709	Нейронтин (габapентин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нейронтин (габapентин) (neurontin, gabapentin) у клінічному зразку.	Neurontin (gabapentin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neurontin (gabapentin) in a clinical specimen.
55710	Нортриптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нортриптилін (nortriptyline) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Nortriptyline IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55711	Нортриптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нортриптилін (nortriptyline) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Nortriptyline IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55712	Нортриптилін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нортриптилін (nortriptyline) у клінічному зразку.	Nortriptyline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen.
55713	Норверапаміл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють норверапаміл (norverapamil) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Norverapamil IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of norverapamil in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55714	Норверапаміл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно і/або якісно виявляти норверапаміл (norverapamil) у клінічному зразку.	Norverapamil IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of norverapamil in a clinical specimen.

55715	Норверапаміл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти норверапаміл (norverapamil) у клінічному зразку.	Norverapamil IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of norverapamil in a clinical specimen.
55716	Норверапаміл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти норверапаміл (norverapamil) у клінічному зразку.	Norverapamil IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of norverapamil in a clinical specimen.
55717	Опіати/метаболіти опіатів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють опіати/метаболіти опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55718	Опіати/метаболіти опіатів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють опіати/метаболіти опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55719	Опіати/метаболіти опіатів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють опіати/метаболіти опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55720	Опіати, інгібування, гемаглютинації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та/або кількісного інгібування гемаглютинації, спричиненої опіатами (opiate drug induced haemagglutination), у клінічному зразку з використанням реакції аглютинації.	Opiate hemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of opiate drug induced haemagglutination in a clinical specimen, using an agglutination method.
55721	Опіати/метаболіти опіатів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють опіати/метаболіти опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку з використанням аналізу вільних радикалів.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using a free radical assay method.
55722	Опіати/метаболіти опіатів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно і/або якісно виявляти опіати і/або метаболіти опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку.	Opiate/opiate metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen.

55723	Опіати/метаболіти опіатів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти опіати й/або метаболіти опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку.	Opiate/opiate metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen.
55724	Опіати/метаболіти опіатів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функції в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти опіати й/або метаболіти опіатів (opiate/opiate metabolites) у клінічному зразку.	Opiate/opiate metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen.
55725	Пестицид, органофосфати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) у клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії для аналізування чи досліджень за місцем лікування.	Organophosphate pesticide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55726	Пестицид, органофосфати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Organophosphate pesticide IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55727	Пестицид, органофосфати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб напівкількісно й/або якісно виявляти органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) в клінічному зразку.	Organophosphate pesticide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen.
55728	Пестицид, органофосфати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно й/або напівкількісно виявляти органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) в клінічному зразку.	Organophosphate pesticide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen.
55729	Пестицид, органофосфати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або напівкількісно виявляти органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) в клінічному зразку.	Organophosphate pesticide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen.

55730	Оксокарбазепін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють оксокарбазепін (oxocarbazepine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Oxocarbazepine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxocarbazepine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55731	Оксокарбазепін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно й/або якісно виявляти оксокарбазепін (oxocarbazepine) у клінічному зразку.	Oxocarbazepine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxocarbazepine in a clinical specimen.
55732	Оксокарбазепін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти оксокарбазепін (oxocarbazepine) у клінічному зразку.	Oxocarbazepine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxocarbazepine in a clinical specimen.
55733	Оксокарбазепін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти оксокарбазепін (oxocarbazepine) у клінічному зразку	Oxocarbazepine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of oxocarbazepine in a clinical specimen.
55734	Оксикодон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку протягом короткого проміжку часу, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії для аналізування або досліджень за місцем лікування.	Oxycodone IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55735	Оксикодон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Oxycodone IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55736	Оксикодон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно й/або якісно виявляти оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку.	Oxycodone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen.
55737	Оксикодон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку.	Oxycodone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen.



55738	Оксикодон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку.	Oxycodone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen.
55739	Перфеназин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють перфеназин (perphenazine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Perphenazine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of perphenazine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55740	Перфеназин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно і/або якісно виявляти перфеназин (perphenazine) у клінічному зразку.	Perphenazine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of perphenazine in a clinical specimen.
55741	Перфеназин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти перфеназин (perphenazine) у клінічному зразку.	Perphenazine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of perphenazine in a clinical specimen.
55742	Перфеназин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) мають певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти перфеназин (perphenazine) у клінічному зразку.	Perphenazine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of perphenazine in a clinical specimen.
55743	Фенциклідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55744	Фенциклідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55745	Фенциклідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55746	Фенциклідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55747	Фенциклідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно виявляти фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку.	Phencyclidine (PCP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen.
55748	Фенциклідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку.	Phencyclidine (PCP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen.
55749	Фенциклідин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку.	Phencyclidine (PCP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen.
55750	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phenobarbital IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55751	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Phenobarbital IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55752	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Phenobarbital IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55753	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Phenobarbital IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

55754	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Phenobarbital IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55755	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Phenobarbital IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55756	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Phenobarbital IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
55757	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно виявляти й терапевтично моніторити фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen.
55758	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen.
55759	Фенобарбітал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen.
55760	Поліхлоровані біфеніли IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють поліхлоровані біфеніли (polychlorinated biphenyl, PCB) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Polychlorinated biphenyl (PCB) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of polychlorinated biphenyl (PCB) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55761	Поліхлоровані біфеніли IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно виявляти білок поліхлорованих біфенілів (polychlorinated biphenyl, PCB) у клінічному зразку.	Polychlorinated biphenyl (PCB) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of polychlorinated biphenyl (PCB) in a clinical specimen.

55762	Поліхлоровані біфеніли IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти поліхлоровані біфеніли (polychlorinated biphenyl, PCB) в клінічному зразку.	Polychlorinated bipheny (PCB) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of polychlorinated bipheny (PCB) in a clinical specimen.
55763	Поліхлоровані біфеніли IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти поліхлоровані біфеніли (polychlorinated biphenyl, PCB) в клінічному зразку.	Polychlorinated bipheny (PCB) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of polychlorinated bipheny (PCB) in a clinical specimen.
55764	Пропоксифен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Propoxyphene IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55765	Пропоксифен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно виявляють пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Propoxyphene IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55766	Пропоксифен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно виявляють пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Propoxyphene IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55767	Пропоксифен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно і/або якісно виявляти пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку.	Propoxyphene IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen.
55768	Пропоксифен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку.	Propoxyphene IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen.
55769	Пропоксифен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку.	Propoxyphene IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen.

55770	Фенол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенол (phenol) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Phenol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
55771	Фенол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенол (phenol) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Phenol IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55772	Фенол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенол (phenol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Phenol IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55773	Фенол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють фенол (phenol) у клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Phenol IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen, using an electrometry method.
55774	Фенол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно і/або якісного виявляти фенол (phenol) у клінічному зразку.	Phenol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen.
55775	Фенол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти фенол (phenol) у клінічному зразку.	Phenol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen.
55776	Фенол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти фенол (phenol) у клінічному зразку.	Phenol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen.
55777	Псилоцин/буфотенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють псилоцин (psilocin) чи буфотенін (bufotenine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Psilocin/Bufotenine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of psilocin or bufotenine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55778	Псилоцин/буфотенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно і/або якісно виявляти псилоцин (psilocin) чи буфотенін (bufotenine) у клінічному зразку.	Psilocin/Bufotenine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of psilocin or bufotenine in a clinical specimen.

55779	Псилоцин/буфотенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти псилоцин (psilocin) чи буфотенін (bufotenine) у клінічному зразку.	Psilocin/Bufotenine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of psilocin or bufotenine in a clinical specimen.
55780	Псилоцин б/буфотенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти псилоцин (psilocin) чи буфотенін (bufotenine) у клінічному зразку.	Psilocin/Bufotenine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of psilocin or bufotenine in a clinical specimen.
55781	Кветіапін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють кветіапін (quetiapine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Quetiapine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quetiapine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55782	Кветіапін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно і/або якісного виявляти кветіапін (quetiapine) у клінічному зразку.	Quetiapine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quetiapine in a clinical specimen.
55783	Кветіапін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти кветіапін (quetiapine) у клінічному зразку.	Quetiapine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quetiapine in a clinical specimen.
55784	Кветіапін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти кветіапін (quetiapine) у клінічному зразку.	Quetiapine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of quetiapine in a clinical specimen.
55785	Хінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють хінін (quinine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Quinine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quinine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55786	Хінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно виявляти хінін (quinine) у клінічному зразку.	Quinine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quinine in a clinical specimen.
55787	Хінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти хінін (quinine) у клінічному зразку.	Quinine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quinine in a clinical specimen.

55788	Хінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти хінін (quinine) у клінічному зразку.	Quinine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of quinine in a clinical specimen.
55789	Ріфабутин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють ріфабутин (rifabutin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Rifabutin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rifabutin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55790	Ріфабутин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно виявляти ріфабутин (rifabutin) у клінічному зразку.	Rifabutin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rifabutin in a clinical specimen.
55791	Ріфабутин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти ріфабутин (rifabutin) у клінічному зразку.	Rifabutin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rifabutin in a clinical specimen.
55792	Ріфабутин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти ріфабутин (rifabutin) у клінічному зразку.	Rifabutin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of rifabutin in a clinical specimen.
55793	Саліцилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють саліцилат (salicylate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Salicylate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
55794	Саліцилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють саліцилат (salicylate) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Salicylate IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55795	Саліцилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють саліцилат (salicylate) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Salicylate IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

55796	Салицилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють салицилат (salicylate) у клінічному зразку протягом короткого проміжку часу, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Salicylate IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of salicylate in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55797	Салицилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти салицилат (salicylate) у клінічному зразку.	Salicylate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen.
55798	Зміїна отрута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють і/або ідентифікують зміїну отруту (snake venom) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Snake venom IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55799	Зміїна отрута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно виявляють і/або ідентифікують зміїну отруту (snake venom) у клінічному зразку протягом короткого проміжку часу, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, методом імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай застосовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Snake venom IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55800	Зміїна отрута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно виявляти та/або ідентифікувати зміїну отруту (snake venom) в клінічному зразку.	Snake venom IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen.
55801	Зміїна отрута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти та/або ідентифікувати зміїну отруту (snake venom) у клінічному зразку.	Snake venom IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen.
55802	Зміїна отрута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти і/або ідентифікувати зміїну отруту (snake venom) в клінічному зразку	Snake venom IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen.



55803	Трихлороцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Trichloroacetic acid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
55804	Трихлороцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Trichloroacetic acid IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55805	Трихлороцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно виявляти трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) в клінічному зразку.	Trichloroacetic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen.
55806	Трихлороцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) у клінічному зразку.	Trichloroacetic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen.
55807	Трихлороцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) в клінічному зразку.	Trichloroacetic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen.
55808	Трихлоретилен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють трихлоретилен (trichloroethylene, TCE) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Trichloroethylene IVD, kit, gas	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroethylene (TCE) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55809	Трихлоретилен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і/або якісного виявлення трихлоретилену (trichloroethylene, TCE) у клінічному зразку.	Trichloroethylene IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroethylene (TCE) in a clinical specimen.
55810	Трихлоретилен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти трихлоретилен (trichloroethylene, TCE) у клінічному зразку.	Trichloroethylene IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroethylene (TCE) in a clinical specimen.

55811	Трихлоретилен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти трихлоретилен (trichloroethylene, TCE) у клінічному зразку.	Trichloroethylene IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroethylene (TCE) in a clinical specimen.
55812	Трициклічні антидепресанти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55813	Трициклічні антидепресанти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55814	Трициклічні антидепресанти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55815	Трициклічні антидепресанти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55816	Трициклічні антидепресанти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно виявляти трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
55817	Трициклічні антидепресанти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
55818	Трициклічні антидепресанти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.

55819	Верапаміл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють верапаміл (verapamil) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Verapamil IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verapamil in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55820	Верапаміл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно та/або якісно виявляти верапаміл (verapamil) у клінічному зразку.	Verapamil IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verapamil in a clinical specimen.
55821	Верапаміл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти верапаміл (verapamil) у клінічному зразку.	Verapamil IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verapamil in a clinical specimen.
55822	Верапаміл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти верапаміл (verapamil) у клінічному зразку.	Verapamil IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verapamil in a clinical specimen.
55823	Приймач телеметричної системи моніторингу температури	Компонент телеметричної системи контролю температури (з живленням від мережі змінного струму), призначений для бездротового приймання, об'єднання та відображення на дисплеї сигналів внутрішньої температури й температури шкіри від передавача, під'єданого до пацієнта, зазвичай амбулаторно, для спостереження/опрацювання в місці приймання (наприклад, центральна станція, приліжкові монітори).	Temperature telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of a temperature telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display core and/or skin temperature signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing/processing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
55824	Передавач телеметричної системи моніторингу температури	Одягнений на тіло компонент пристрою телеметричної системи моніторингу температури (з живленням від батарейок), призначений для безперервного вимірювання й бездротового передавання сигналів внутрішньої температури і/або температури шкіри до приймача системи. Зазвичай містить портативний радіопередавач, до якого підімкнено шкірний, вушний, ректальний, стравохідний і/або проковтувальний температурний сенсор. Це виріб одноразового використання.	Temperature telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of a temperature telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit core and/or skin temperature signals to the system's receiver. It typically consists of a portable radio transmitter to which are attached skin, tympanic, rectal, oesophageal, and/or ingestible temperature sensors. This is a single-use device.

55825	Ендопротез нижньощелепної ямки	Стерильний компонент тотального ендопротеза скронево-нижньощелепного імплантованого суглоба (СНЩС), щоб замінити чи відновити артикуляцію поверхні суглоба, який складається з нижньощелепної ямки й суглобового горбка скроневої кістки. Виріб зазвичай виготовляють у формі чаші з поліетилену; може містити гвинти для з'єднання зі скроневою кісткою.	Mandibular fossa prosthesis	A sterile implantable component of a total temporomandibular joint (TMJ) prosthesis designed to replace or repair the articulating surface of the joint comprised of the glenoid fossa and the articulating eminence of the temporal bone. It is cup-like in shape and typically made of polyethylene (PE); it may include screws for attachment to temporal bone.
55826	Складальний адаптаційний стіл	Допоміжний пристрій загального застосування для людини з обмеженими можливостями, який дає змогу складати вироби на промисловому виробництві або в домашніх умовах. Це стіл з необхідними, безпечними у користуванні пристроями.	Assistive assembly table	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to assemble products in a manufacturing work environment or a hobby setting. It is configured as a table with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.
55827	Адаптаційний стіл для зварювальних робіт	Допоміжний виріб загального користування для людини з інвалідністю, на якому можна виконувати зварювальні роботи (тобто місце зварювання металевих деталей, які треба зафіксувати на одному місці стола зварювання, щоб запобігти нагріванню й спотворенню готової зварної продукції) на промисловому виробництві або в домашніх умовах. Виготовляють як стіл з необхідними змінами, щоб людина могла ним безпечно керувати.	Assistive welding table	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to do welding (i.e., the welding together of metal parts that need to be locked into place on the welding table to prevent heat distortion of the finished welded object) in a manufacturing work environment or a hobby setting. It is configured as a table with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.
55828	Адаптаційний верстат для робіт по дереву	Допоміжний пристрій загального користування для людини з інвалідністю, який дає змогу виготовляти дерев'яні вироби(тобто столярні вироби) на промисловому виробництві або в домашніх умовах. Виготовляють як верстат з необхідними змінами, щоб людина могла ним безпечно керувати.	Assistive woodwork bench	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to do woodwork (i.e., carpentry, joinery) in a manufacturing work environment or a hobby setting. It is configured as a bench with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.
55829	Сухожарова сушильна шафа для ковдр	Прилад, що живиться від мережі (змінного струму), для сушіння ковдр із застосуванням гарячого сухого повітря. Зазвичай це прилад високої місткості (наприклад, від 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> ) з відповідними перфорованими полицями, на які поміщають ковдри, щоб уникнути контакту з гарячими поверхнями й підпалювання. Гаряче сухе повітря зазвичай циркулює і нагріває ковдри в температурному діапазоні від 30 до 90 ° C (від 90 до 200 ° F).	Blanket warming cabinet, dry-heat	A mains electricity (AC-powered) device designed to warm blankets with hot dry air. It is typically a high capacity (e.g., 0.2 to 0.5 m <sup>3</sup> ) unit with appropriate perforated shelves for blanket positioning, avoiding contact with very hot surfaces to prevent scorching. Hot dry air is usually circulated to heat blankets in a temperature range from 30 to 90° C (90 to 200° F).

55830	Адаптаційний пристрій електронний для усного відтворення тексту	Цифровий пристрій, який відтворює друковані публікації (наприклад, книги) в розмовній формі, щоб користувач міг легко зрозуміти почуте. Особливо використовують особи з інвалідністю та/або порушеннями зору чи в іншому тяжкому стані.	Assistive talking reading material	A digital medium which presents the content of written publications, e.g., books, in spoken form for the user to comprehend. It is particularly used by a person with a disability and/or a vision impairment or other debilitating condition.
55831	Набір для створення базису зубного протеза	Набір смол та інших виробів і/або матеріалів, які використовують у зуботехнічній лабораторії для виробництва базису повного або часткового зубного протеза (частини протеза, яка спирається на слизову оболонку порожнини рота й утримує штучні зуби). Зазвичай складається з мономерів смол (наприклад, акрилового мономера метилметакрилату) й каталізатора для полімеризації мономера; також у наборі є додаткові матеріали, наприклад пігменти, пластифікатори та/або вироби (наприклад, флакони, затискачі). Це виріб одноразового використання.	Denture base resin kit	A collection of resins and other devices and/or materials intended to be used in the dental laboratory to manufacture a complete or partial denture base (the portion of a denture that rests on the oral mucosa and retains the artificial teeth). It usually includes the resin monomer (e.g., acrylic monomer of methyl methacrylate), a catalyst intended for polymerization, and additional products such as pigments, plasticizers, and/or devices (e.g., flasks, clamps). This is a single-use device.
55832	Матеріали для читання, надруковані шрифтом Брайля	Матеріали, що переводять зміст у шрифт Брайля (письмова мовна система з опуклими крапками), розроблені так, щоб сліпа чи слабкозора людина могла прочитати текст через дотик. Це книги та інші друковані матеріали мовою Брайля.	Braille reading material	A medium that presents its content in Braille (written language system of raised dots), designed so a person who is blind or visually impaired can read through touch. Included are books and other printed matter in Braille.
55833	Феморальний модульний компонент ендопротеза кульшового суглоба з "прес-фіт" фіксацією	Стерильний основний імплантований компонент тотального протеза кульшового суглоба (феморальний компонент), яким замінюють головку й шийку стегнової кістки. Складається з двох або кількох з'єднаних окремих частин (наприклад, головки, шийки та ніжки) і призначений забезпечити фіксацію втискуванням дистального кінця виробу в корковий шар решти природної стегнової кістки, щоб досягти механічного зчеплення без кісткового цементу. Виготовляють з металу і/або керамічних матеріалів. У комплекті можуть бути допоміжні кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти й болти).	Press-fit hip femur prosthesis, modular	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) designed to replace the femoral head and neck. The device is composed of two or more separate pieces (e.g., head, neck, and stem) designed to be joined, and is contoured to enable fixation by pressing the distal end into the cortex of the remaining natural femur to achieve a mechanical interlock without the use of bone cement. The device may be made of metal and/or ceramic materials; supplemental fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.

55834	Суцільний феморальний компонент ендопротеза кульшового суглоба з "прес-фіт" фіксацією	Стерильний основний імплантований компонент тотального протеза кульшового суглоба (феморальний компонент), яким замінюють головку й шийку стегнової кістки. Складається з однієї деталі та призначений забезпечити фіксацію втисканням дистального кінця виробу в корковий шар решти природної стегнової кістки, щоб досягти механічного зчеплення без кісткового цементу. Виготовляють з металу і/або керамічних матеріалів. У комплекті можуть бути допоміжні кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти й болти).	Press-fit hip femur prosthesis, one-piece	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) designed to replace the femoral head and neck. The device is one-piece and is contoured to enable fixation by pressing the distal end into the cortex of the remaining natural femur to achieve a mechanical interlock without the use of bone cement. The device may be made of metal and/or ceramic materials; supplemental fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.
55835	Штучна пневматична гортань	Допоміжний пристрій мови для людини, якій вилучили гортань (ларингектомії), щоб допомогти у відтворенні звуків подібно до тих, що відтворюють голосові зв'язки у звичайній мові. Пристрій є зовнішнім і використовує повітря з легенів (наприклад, під час видиху) для створення звуків; повітря, яке видихають, рухається через зовнішнє чашкоподібне доповнення, яке закриває трахеостому, для вібрації камери, де створюється звук. Звук подають через зовнішню трубку до рота для голосових модуляцій.	Pneumatic artificial larynx	A speech-assistive device designed to be used by a person who has had their larynx removed (laryngectomy) to assist them in the reproduction of sounds similar to those produced by the vocal cords in normal speech. The device is externally applied and uses lung air (i.e., lung powered) for sound generation; the exhaled air moves through a cup-like external attachment, that covers the tracheostoma, to a vibrating chamber where a sound is generated. The sound is delivered through an external tube to the mouth for modulation as voice.
55836	Ортопедичний тримач коліна/ноги	Попередньо сформований пристрій для утримання й/або підтримання колін/ніг пацієнта під час проведення ортопедичної процедури на коліні (наприклад, артроскопії, артропластики), щоб полегшити процедуру за мінімальних додаткових навантажень для коліна чи ноги. Зазвичай це багатокомпонентна структура, що містить затискач для прикріплення до операційного стола й підтримувальну частину, на якій розміщують/фіксують ногу. Пристрій може мати м'яку оббивку для запобігання пошкодженню шкіри/м'язів/нервів. Це виріб багаторазового використання.	Leg intraoperative positioner	A preformed device (e.g., holder, sling, cushion, foam pad, wedge, multi-jointed structure) designed to be attached to an operating table to stabilize a patient's leg (e.g., thigh, knee, ankle) for adequate positioning and support of the body part during intraoperative procedures, typically orthopaedic surgery (e.g., fracture reduction, arthroscopy, arthroplasty). It is typically padded to avoid damage of the skin/muscles/nerves, and components for attachment to the operating table are typically included. This is a reusable device.

55839	Аспіраційна система для абортів з електроживленням	Комплект виробів для трансцервікальної аспірації продуктів зачаття або менструальної крові з матки. У комплекті зазвичай є вакуумний відсмоктувач із живленням від електромережі змінного струму, канюля, трубка, пластикові/скляні контейнери для збирання/ зразків, вакуумний манометр, кнопка регулювання вакууму, відвід переливання, фільтр-вологівідділювач і, можливо, бактерійний фільтр. Відсмоктувач створює вакуум у канюлі, яку вводять у матку, щоб звідти вилучити матеріали в контейнер. Систему передусім використовують для переривання вагітності на ранніх термінах (до 12 тижнів), лікування неповних мимовільних абортів, видалення залишків плаценти, регулювання менструації або біопсії.	Abortion suction system, electric	An assembly of devices designed to aspirate transcervically the products of conception or menstruation from the uterus. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a cannula, tubing, plastic/glass collection/specimen container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the cannula, which is inserted into the uterus for removal of materials into the container. The system is primarily used for the termination of early pregnancies (up to 12 weeks), the treatment of incomplete spontaneous abortions, the removal of retained afterbirth, menstrual regulation, or biopsy.
55840	Вакуумна аспіраційна система для абортів	Комплект виробів для трансцервікальної аспірації продуктів зачаття або менструальної крові з матки. У комплекті зазвичай є вакуумний відсмоктувач, канюля, трубка, пластикові/скляні контейнери для збирання/ зразків, вакуумний манометр, кнопка регулювання вакууму, відвід переливання, фільтр-вологівідділювач і, можливо, бактеріальний фільтр. Відсмоктувач створює вакуум у канюлі, яку вводять у матку, щоб вилучити матеріали в контейнер. Систему, передусім, використовують для переривання вагітності на ранніх термінах (до 12 тижнів), лікування неповних мимовільних абортів, видалення залишків плаценти, регулювання менструації або біопсії.	Abortion suction system, vacuum	An assembly of devices designed to aspirate transcervically the products of conception or menstruation from the uterus. It generally consists of a vacuum-powered suction pump, a cannula, tubing, plastic/glass collection/specimen container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the cannula, which is inserted into the uterus for removal of materials into the container. The system is primarily used for the termination of early pregnancies (up to 12 weeks), the treatment of incomplete spontaneous abortions, the removal of retained afterbirth, menstrual regulation, or biopsy.
55842	Білярний манометричний катетер	Стерильна неелектрична гнучка трубка, яку вводять у жовчні протоки, щоб виміряти тиск усередині цих проток, особливо для оцінювання функції сфінктера Одді. Методом вимірювання зазвичай є вливання води в катетер (гідрравлічна манометрія) з мембранними, чутливими до тиску порожнинами вздовж нього, який передає сигнали до проксимально під'єданого сенсора тиску. Це виріб одноразового використання.	Biliary manometric catheter	A sterile, non-electrical flexible tube intended to be inserted into the biliary tree to measure pressures within the ducts, especially to evaluate sphincter of Oddi function. The measuring method employed is typically the infusion of water into the catheter (hydraulic manometry) having pressure-sensing membrane cavities along its length that transmit signals to proximally-connected pressure transducers. This is a single-use device.

55843	Дентальний внутрішньокістковий циліндричний імплантат, однокомпонентний	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів [наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки] для хірургічної імплантації в альвеолярну та/або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й утримання зубного протеза (наприклад, моста, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це однокомпонентний виріб, що має опорну частину (тіло імплантату) у формі одного, двох і/або трьох суміжних циліндрів, які імплантують у кістку, й частину для анатомічної ретенції зубного протеза (абатмент імплантату), яка виступає за тканини ясен для підтримання протеза.	Basket endosteal dental implant, one-piece	A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a one-piece device composed of an anchorage portion (implant body) in the form of a single, double, and/or triple contiguous cylinder(s) that is implanted into bone, and a retention portion (implant abutment) that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.
55844	Дентальний внутрішньокістковий циліндричний імплантат, двокомпонентний	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів [наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки] для хірургічної імплантації в альвеолярну та/або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й утримання зубного протеза (наприклад, моста, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це двокомпонентний виріб, що має опорну частину (тіло імплантату) у формі одного, двох і/або трьох суміжних циліндрів, які імплантують у кістку, й частину для анатомічної ретенції зубного протеза (абатмент імплантату), яку зазвичай прикріплюють до опорного компонента після імплантації і яка виступає за тканини ясен для підтримання протеза.	Basket endosteal dental implant, two-piece	A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a two-piece device composed of an anchorage component (implant body) in the form of a single, double, and/or triple contiguous cylinder(s) that is implanted into bone, and a retention component (implant abutment), typically attached to the anchorage component after implantation, that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.
55845	Дентальний внутрішньокістковий пластинковий імплантат, однокомпонентний	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів [наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки] для хірургічної імплантації в альвеолярну та/або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й утримання зубного протеза (наприклад, моста, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це однокомпонентний виріб, що має опорну частину (тіло імплантату) у вигляді вузької клинчастої структури, яку імплантують у кістку (зазвичай має латеральні отвори для вrostання тканини), й утримувальну частину (головка імплантату), яка виступає за тканини ясен і утримує протез.	Blade endosteal dental implant, one-piece	A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a one-piece device composed of an anchorage portion (implant body) in the form of a narrow, wedge-shaped structure that is implanted into bone (typically includes lateral vents for tissue ingrowth), and a retention portion (implant abutment) that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.



55846	Дентальний внутрішньокістковий пластинковий імплантат, двокомпонентний	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів [наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки] для хірургічної імплантації в альвеолярну і/або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й утримання зубного протеза (наприклад, моста, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це двокомпонентний виріб, що має опорну частину (тіло імплантату) у вигляді вузької клинчастої структури, яку імплантують у кістку (зазвичай має латеральні отвори для вrostання тканини), й утримувальну частину (головка імплантату), яку зазвичай приєднують до опорної частини після імплантації, і яка виступає за тканини ясен і утримує протез.	Blade endosteal dental implant, two-piece	A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a two-piece device composed of an anchorage component (implant body) in the form of a narrow, wedge-shaped structure that is implanted into bone (typically includes lateral vents for tissue ingrowth), and a retention component (implant abutment), typically attached to the anchorage component after implantation, that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.
55847	Система дентальної імплантації	Набір виробів, якими користуються під час хірургічного розміщення дентального імплантату в альвеолярній і/або базальній кістці нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й ретенцію зубного протеза (наприклад, моста, окремого зуба, знімного зубного протеза). Зазвичай складається зі стерильного ендостального дентального імплантату (тіла імплантату й абатмента) і хірургічних інструментів для імплантації.	Dental implant system	A collection of devices designed for the surgical placement of a dental implant into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It typically consists of a sterile endosteal dental implant (implant body and abutment) and surgical instruments for implantation.
55848	Дентальний внутрішньокістковий гвинтовий імплантат, однокомпонентний	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів (наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки) для хірургічної імплантації в альвеолярну та/або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити встановлення та фіксацію зубного протеза (наприклад, моста, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це однокомпонентний виріб, що складається з опорної частини (імплантату) в формі нарізного гвинта, який імплантують у кістку, й утримувальної частини (абатмента), яка виступає за тканини ясен та утримує протез.	Screw endosteal dental implant, one-piece	A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a one-piece device composed of an anchorage portion (implant body) in the form of a threaded screw that is implanted into bone, and a retention portion (implant abutment) that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.

55849	Дентальний внутрішньокістковий гвинтовий імплантат, двокомпонентний	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів (наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки) для хірургічної імплантації в альвеолярну та/або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити встановлення й фіксацію зубного протеза (наприклад, моста, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це двокомпонентний виріб, що складається з опорної частини (імплантату) в формі нарізного гвинта, який імплантують у кістку, й утримувальної частини (абатмента), зазвичай прикріпленої до опорного компонента після імплантації, яка виступає за тканини ясен та утримує протез.	Screw endosteal dental implant, two-piece	A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a two-piece device composed of an anchorage component (implant body) in the form of a threaded screw that is implanted into bone, and a retention component (implant abutment), typically attached to the anchorage component after implantation, that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.
55850	Трансмандибулярний імплантат	Стерильний трансостеальний (черезкістковий) імплантат для хірургічного імплантування через нижньощелепну кістку, щоб забезпечити підтримку та фіксацію зубного протеза, особливо в пацієнтів з край атрофованою/деформованою нижньою щелепою. Складається з металевої пластини й трансостеальних штифтів чи опор. Пластину утримують фіксувальні штифти або гвинти, прикріплені до нижнього краю нижньої щелепи, а вона підтримує трансостеальні штифти/опори, які проходять крізь усю товщину нижньої щелепи й виступають у межфорамінальній ділянці рота.	Transmandibular implant	A sterile transosteal (transosseous) device [transmandibular implant (TMI)] intended to be surgically implanted through mandibular bone to provide support and a means of retention for a dental prosthesis, especially in a patient with an extremely atrophied/deformed mandible. It is composed of a metal plate and transosteal pins or posts. The plate is held with retentive pins or screws fixed to the inferior border of the mandible, and supports the transosteal pins/posts that penetrate the full thickness of the mandible and project into the mouth in the interforaminal area.
55851	Стерильний гнучкий кістковий стрижень	Стерильний гнучкий металевий стрижень, який імплантують в інтрамедулярний канал довгої кістки для фіксування перелому. Використовують у разі потреби гнучкого імплантату. Є стрижні різної довжини й діаметра для застосування в нижніх і верхніх кінцівках у разі діафізарних переломів і деяких метафізарних переломів у дітей і дорослих з низьким/нормальним зростом. Забезпечує тимчасову стабілізацію сегментів/фрагментів кістки до зрощення кістки. Призначений для шинування кортикального шару кістки й підтримування енергії пружної деформації, щоб постійно підтримувати обертальні/кутові зусилля м'язів. Це виріб одноразового використання.	Flexible bone nail, sterile	A sterile, bending rod made of metal designed for insertion into the intramedullary canal of a long bone for fracture fixation where flexibility of the implant is desired. It is available in various lengths and diameters for use on lower and upper extremity diaphyseal fractures and some metaphyseal fractures of paediatrics and small-statured/normal adults to provide temporary stabilization of the bone segments/fragments until bone consolidation has been achieved. It is intended to splint the cortices and maintain elastic energy to continually brace against rotational/angular forces of the muscles. This is a single-use device.

55853	Капсула для зменшення дискомфорту в шлунку	Пристрій капсулярної форми, який уводять перорально для зменшення дискомфорту в шлунку (наприклад, здуття живота, набряки), що відразу знижує відчуття розтягання шлунка, пов'язане з травленням. Його проковтують до їди, щоб змішати з їжею, але це не впливає на процес травлення й не забезпечує повне перетравлення їжі. Зазвичай містить як активні речовини природні мінерали (наприклад, окталіт), які поглинають шлунковий газ і потім виводяться з калом. Зазвичай можна придбати без рецепта, застосовують у домашніх умовах або медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Digestion discomfort control capsule	An orally-administered device in capsular form intended to reduce stomach discomfort such as bloating, swelling, and immediately reduces the sensation of stomach distention associated with digestion. It is designed to be swallowed before meals to mix with the food while eating but is not intended to affect the digestive process, permitting complete digestion of the food. It typically includes natural minerals (e.g., Octalite) as the active ingredient to absorb gastric gas and is subsequently excreted with the faeces. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
55854	Підрахунок клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один чи багато параметрів клітин цільної крові в клінічному зразку, з використанням ручного, напівавтоматичного чи автоматичного методу визначення кількості клітин. Тест також відомий як загальний аналіз крові (ЗАК) (complete blood count, CBC). Це тестування може містити визначення кількості і диференціації лейкоцитів (white cell), визначення гемоглобіну (haemoglobin), підрахунок кількості еритроцитів (red cell), характеристику й визначення параметрів еритроцитів (red cell) і/або підрахунок кількості тромбоцитів (platelet).	Full blood count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple whole blood cell parameters [also known as complete blood count (CBC)] in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method. Test components may include white cell count and differential, haemoglobin determination, red cell count, red cell characterization and calculation of red cell parameters, and/or platelet count.
55855	Підрахунок клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначати один чи багато параметрів клітин цільної крові в клінічному зразку. Тест також відомий як загальний аналіз крові (ЗАК) (complete blood count, CBC). Це тестування може містити визначення кількості й диференціацію лейкоцитів (white cell), визначення кількості й підрахунок параметрів еритроцитів (red cell) і/або підрахунок кількості тромбоцитів (platelet).	Full blood count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple whole blood cell parameters in a clinical specimen [also known as complete blood count (CBC)]. Test components may include white cell count and differential, haemoglobin determination, red cell count, red cell characterization and calculation of red cell parameters, and/or platelet count.

55856	Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, кількість клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають еритроцити (red blood cell (erythrocyte)) і/або обчислюють проміжні параметри еритроцитів у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного і/або автоматичного підрахунку.	Red blood cell count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of red blood cells (erythrocytes) and/or the calculation of intermediate red cell parameters in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.
55857	Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити еритроцити (red blood cell (erythrocyte)) і/або обчислювати проміжні параметри еритроцитів у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного й/або автоматичного підрахунку.	Red blood cell count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of red blood cells (erythrocytes) and/or the calculation of intermediate red cell parameters in a clinical specimen.
55858	Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, кількість клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають лейкоцити (white blood cell, leukocyte) і/або диференціацію лейкоцитів на популяції в клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку.	White blood cell count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the white blood cell (leukocyte) count and/or the differential of white cell types in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.
55859	Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно визначити лейкоцити (white blood cell (leukocyte)) і/або диференціацію лейкоцитів у клінічному зразку.	White blood cell count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the white blood cell (leukocyte) count and/or the differential of white cell types in a clinical specimen.
55860	Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, кількість клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають тромбоцити (platelet) в клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку клітин.	Platelet count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of platelet (thrombocyte) count in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.
55861	Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити тромбоцити (platelet) в клінічному зразку.	Platelet count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of platelet (thrombocyte) count in a clinical specimen.

55862	Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, кількість клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають ретикулоцити в клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку клітин.	Reticulocyte count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of reticulocyte red blood cells in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.
55863	Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити ретикулоцити в клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку клітин.	Reticulocyte count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of reticulocyte red blood cells in a clinical specimen.
55864	Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що використовують як імітатор клітин крові, калібратор/контроль для підготовки і установа експлуатаційних характеристик приладу до його застосування в щоденних гематологічних дослідженнях клінічного зразка.	Non-blood cell primer/calibrator/control material IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used as a non-blood cell primer, calibrator and/or control to prepare or establish the operational performance of an instrument prior to its use in routine haematological analysis of a clinical specimen.
55865	Підрахунок клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити один чи багато параметрів клітин цільної крові в клінічному зразку. Тест також відомий як загальний аналіз крові (ЗАК) (complete blood count, CBC). Це тестування може містити визначення кількості й диференціації лейкоцитів (white cell), визначення кількості й підрахунок параметрів еритроцитів (red cell) і/або підрахунок кількості тромбоцитів (platelet).	Full blood count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple whole blood cell parameters in a clinical specimen [also known as complete blood count (CBC)]. Test components may include white cell count and differential, red cell count and calculation of red cell parameters and/or platelet count.
55866	Підрахунок клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити один чи багато параметрів клітин цільної крові в клінічному зразку. Тест також відомий як загальний аналіз крові (ЗАК) (complete blood count, CBC). Це тестування може містити визначення кількості та диференціації лейкоцитів (white cell), визначення кількості та підрахунок параметрів еритроцитів (red cell) і/або підрахунок кількості тромбоцитів (platelet).	Full blood count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple whole blood cell parameters in a clinical specimen [also known as complete blood count (CBC)]. Test components may include white cell count and differential, red cell count, and calculation of red cell parameters and/or platelet count, as well as other general blood evaluation tests [e.g., C-reactive protein (CRP)].

55867	Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати еритроцити (red blood cell (erythrocyte)) та/або проміжні параметри еритроцитів у клінічному зразку.	Red blood cell count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of red blood cell (erythrocyte) count and/or the calculation of intermediate red cell parameters in a clinical specimen.
55868	Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати еритроцити (red blood cell (erythrocyte)) і/або проміжні параметри еритроцитів у клінічному зразку.	Red blood cell count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of red blood cell (erythrocyte) count and/or the calculation of intermediate red cell parameters in a clinical specimen.
55869	Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати лейкоцити (white blood cell (leukocyte)) і/або диференціацію лейкоцитів у клінічному зразку.	White blood cell count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of white blood cell (leukocyte) count and/or the differential of white cell types in a clinical specimen.
55870	Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати тромбоцити (platelet) в клінічному зразку.	Platelet count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of platelets (thrombocytes) in a clinical specimen.
55871	Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати тромбоцити (platelet) в клінічному зразку.	Platelet count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of platelets (thrombocytes) in a clinical specimen.
55872	Загальний гемоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total haemoglobin (totHb) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55873	Загальний гемоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total haemoglobin (totHb) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
55874	Загальний гемоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку.	Total haemoglobin (totHb) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen.

55875	Загальний гемоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку.	Total haemoglobin (totHb) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen.
55876	Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один чи багато підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Multiple haemoglobin subtype IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
55877	Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити один чи багато підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) в клінічному зразку.	Multiple haemoglobin subtype IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen.
55878	Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити один чи багато підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) в клінічному зразку.	Multiple haemoglobin subtype IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen.
55879	Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити один чи багато підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) в клінічному зразку.	Multiple haemoglobin subtype IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen.
55880	Гемоглобін A2 (HbA2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають гемоглобін підтипу A2 (haemoglobin subtype A2, HbA2) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin A2 (HbA2) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype A2 (HbA2) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55881	Гемоглобін A2 (HbA2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити гемоглобін підтипу A2 (haemoglobin subtype A2, HbA2) в клінічному зразку.	Haemoglobin A2 (HbA2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype A2 (HbA2) in a clinical specimen.
55882	Гемоглобін A2 (HbA2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити гемоглобін підтипу A2 (haemoglobin subtype A2, HbA2) у клінічному зразку.	Haemoglobin A2 (HbA2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype A2 (HbA2) in a clinical specimen.

55883	Гемоглобін А2 (HbA2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити гемоглобін підтипу А2 (haemoglobin subtype A2, HbA2) в клінічному зразку.	Haemoglobin A2 (HbA2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype A2 (HbA2) in a clinical specimen.
55884	Гемоглобін В2 (HbB2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають гемоглобін підтипу В2 (haemoglobin subtype B2, HbB2) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin B2 (HbB2) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype B2 (HbB2) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55885	Гемоглобін В2 (HbB2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісного визначити гемоглобін підтипу В2 (haemoglobin subtype B2, HbB2) в клінічному зразку.	Haemoglobin B2 (HbB2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype B2 (HbB2) in a clinical specimen.
55886	Гемоглобін В2 (HbB2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити гемоглобін підтипу В2 (haemoglobin subtype B2, HbB2) в клінічному зразку.	Haemoglobin B2 (HbB2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype B2 (HbB2) in a clinical specimen.
55887	Гемоглобін С (HbC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають гемоглобін підтипу С (haemoglobin subtype C, HbC) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin C (HbC) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype C (HbC) in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
55888	Гемоглобін С (HbC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісного визначення гемоглобіну підтипу С (haemoglobin subtype C, HbC) в клінічному зразку.	Haemoglobin C (HbC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype C (HbC) in a clinical specimen.
55889	Гемоглобін С (HbC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити гемоглобін підтипу С (haemoglobin subtype C, HbC) в клінічному зразку.	Haemoglobin C (HbC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype C (HbC) in a clinical specimen.
55890	Гемоглобін D (HbD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають гемоглобін підтипу D (haemoglobin subtype D, HbD) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin D (HbD) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype D (HbD) in a clinical specimen using an electrophoresis method.



55891	Гемоглобін D (HbD), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу D (haemoglobin subtype D, HbD) в клінічному зразку.	Haemoglobin D (HbD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype D (HbD) in a clinical specimen.
55892	Гемоглобін D (HbD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу D (haemoglobin subtype D, HbD) в клінічному зразку.	Haemoglobin D (HbD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype D (HbD) in a clinical specimen.
55893	Гемоглобін E (HbE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають гемоглобін підтипу E (haemoglobin subtype E, HbE) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin E (HbE) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype E (HbE) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55894	Гемоглобін E (HbE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу E (haemoglobin subtype E (HbE)) в клінічному зразку.	Haemoglobin E (HbE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype E (HbE) in a clinical specimen.
55895	Гемоглобін E (HbE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу E (haemoglobin subtype E, HbE) в клінічному зразку.	Haemoglobin E (HbE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype E (HbE) in a clinical specimen.
55896	Гемоглобін E (HbE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу E (haemoglobin subtype E, HbE) в клінічному зразку.	Haemoglobin E (HbE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype E (HbE) in a clinical specimen.
55897	Гемоглобін F (HbF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають гемоглобін підтипу F (haemoglobin subtype F, HbF), також відомий як фетальний гемоглобін (foetal haemoglobin), у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin F (HbF) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype F (HbF), also known as foetal haemoglobin, in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55898	Гемоглобін F (HbF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу F (haemoglobin subtype F, HbF), також відомий як фетальний гемоглобін (foetal haemoglobin), у клінічному зразку.	Haemoglobin F (HbF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype F (HbF), also known as foetal haemoglobin, in a clinical specimen.

55899	Гемоглобін F (HbF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу F (haemoglobin subtype F, HbF), також відомий як фетальний гемоглобін (foetal haemoglobin), у клінічному зразку.	Haemoglobin F (HbF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype F (HbF), also known as foetal haemoglobin, in a clinical specimen.
55900	Гемоглобін F (HbF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу F (haemoglobin subtype F, HbF), також відомий як фетальний гемоглобін (foetal haemoglobin), у клінічному зразку.	Haemoglobin F (HbF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype F (HbF), also known as foetal haemoglobin, in a clinical specimen.
55901	Гемоглобін H (HbH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають гемоглобін підтипу H (haemoglobin subtype H, HbH) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin H (HbH) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype H (HbH) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55902	Гемоглобін H (HbH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу H (haemoglobin subtype H, HbH) у клінічному зразку.	Haemoglobin H (HbH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype H (HbH) in a clinical specimen.
55903	Гемоглобін H (HbH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу H (haemoglobin subtype H, HbH) у клінічному зразку.	Haemoglobin H (HbH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype H (HbH) in a clinical specimen.
55904	Гемоглобін S (HbS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають гемоглобін підтипу S (haemoglobin subtype S, HbS) (також відомий як гемоглобін серпоподібних еритроцитів) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin S (HbS) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype S (HbS), also known as sickle cell haemoglobin, in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55905	Гемоглобін S (HbS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гемоглобін підтипу S (haemoglobin subtype S, HbS) (також відомий як гемоглобін серпоподібних еритроцитів) у клінічному зразку.	Haemoglobin S (HbS) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype S (also known as sickle cell haemoglobin) in a clinical specimen.

55906	Гемоглобін S (HbS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно визначити гемоглобін підтипу S (haemoglobin subtype S, HbS) (також відомий як гемоглобін серпоподібних еритроцитів) у клінічному зразку.	Haemoglobin S (HbS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype S (HbS), also known as sickle cell haemoglobin, in a clinical specimen.
55907	Вміст гемоглобіну в ретикулоцитах IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють вміст гемоглобіну в ретикулоцитах (reticulocyte haemoglobin content, CHr) клінічного зразка методом сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	Reticulocyte haemoglobin content (CHr) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reticulocyte haemoglobin content (CHr) of a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
55908	Вміст гемоглобіну в ретикулоцитах IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти вміст гемоглобіну в ретикулоцитах (reticulocyte haemoglobin content, CHr) клінічного зразка.	Reticulocyte haemoglobin content (CHr) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of reticulocyte haemoglobin content (CHr) of a clinical specimen.
55909	Вміст гемоглобіну в ретикулоцитах IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виміряти вміст гемоглобіну в ретикулоцитах (reticulocyte haemoglobin content, CHr) клінічного зразка.	Reticulocyte haemoglobin content (CHr) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of reticulocyte haemoglobin content (CHr) of a clinical specimen.
55910	Тест Хема, кислотна стійкість еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають осмотичну резистентність еритроцитів з клінічного зразка в кислому розчині, також відомий як кислотний тест Хема (Ham's acid red cell test) або тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (ПНГ), методом спектрофотометричного аналізу.	Ham's acid red cell test IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in an acid solution, also known as Ham's acid red cell test or a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test, using a spectrophotometry method.
55911	Тест Хема, кислотна стійкість еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким установлюють певні орієнтири для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити осмотичну резистентність еритроцитів з клінічного зразка в кислому розчині, також відомий як кислотний тест Хема (Ham's acid red cell test) або тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (ПНГ).	Ham's acid red cell test IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in an acid solution, also known as Ham's acid red cell test or a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.

55912	Тест Хема, кислотна стійкість еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати осмотичну резистентність еритроцитів з клінічного зразка в кислому розчині, також відомий як кислотний тест Хема (Ham's acid red cell test) або тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (ПНГ).	Ham's acid red cell test IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in an acid solution, also known as Ham's acid red cell test or a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
55913	Тест Хема, кислотна стійкість еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з вихідними матеріалами (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати осмотичну резистентність еритроцитів з клінічного зразка в кислому розчині, також відомий як кислотний тест Хема (Ham's acid red cell test) або тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (ПНГ).	Ham's acid red cell test IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in an acid solution, also known as Ham's acid red cell test or a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
55914	Плазмалоген еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Red cell plasmalogen IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55915	Плазмалоген еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, тонкошарова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку методом тонкошарової хроматографії.	Red cell plasmalogen IVD, kit, thin layer chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen, using a thin layer chromatography method.
55916	Плазмалоген еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell plasmalogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen.
55917	Плазмалоген еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell plasmalogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen.
55918	Плазмалоген еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell plasmalogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen.

55923	Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають резистентність еритроцитів з клінічного зразка в розчині сахарози, також відомий як тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH), методом спектрофотометричного аналізу.	Sucrose red cell lysis IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in a sucrose solution, also known as a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test, using a spectrophotometry method.
55924	Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати резистентність еритроцитів з клінічного зразка в розчині сахарози, також відомий як тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH).	Sucrose red cell lysis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in a sucrose solution, also known as a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
55925	Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно визначати резистентність еритроцитів з клінічного зразка в розчині сахарози, також відомий як тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH).	Sucrose red cell lysis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in a sucrose solution, also known as a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
55926	2,3-дифосфогліцерат еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють 2,3-дифосфогліцератну (2,3-diphosphoglycerate, 2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen using an enzyme fluorescence method.
55927	2,3-дифосфогліцерат еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють 2,3-дифосфогліцератну (2,3-diphosphoglycerate, (2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen using a spectrophotometry method.
55928	2,3-дифосфогліцерат еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати 2,3-дифосфогліцератну (2,3-diphosphoglycerate, 2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen.
55929	2,3-дифосфогліцерат еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно вимірювати 2,3-дифосфогліцератну (2,3-diphosphoglycerate, (2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen.

55930	2,3-дифосфогліцерат еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати 2,3-дифосфогліцератну (2,3-diphosphoglycerate, (2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen.
55931	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний ферментний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
55932	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
55933	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55934	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом аналізу утворення згустку. Цей тест зазвичай застосовують для аналізування в лабораторії або за місцем лікування.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) activity in red cells from a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55935	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно визначати активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen.

55936	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначити активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen.
55937	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно визначити активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen.
55938	Піруваткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen using a spectrophotometry method.
55939	Піруваткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen using an enzyme fluorescence method.
55940	Піруваткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55941	Піруваткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно вимірювати активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55942	Аденілаткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

55943	Аденілаткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
55944	Аденілаткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55945	Аденілаткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55946	Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
55947	Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати активність ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55948	Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти активність ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55949	Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55950	Гексокіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту гексокінази (hexokinase) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell hexokinase IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hexokinase enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.



55951	Гексокіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати активність ферменту гексокінази (hexokinase) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell hexokinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of hexokinase enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55952	Гексокіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти активність ферменту гексокінази (hexokinase) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell hexokinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of hexokinase enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55953	Гексокіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту гексокінази (hexokinase) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell hexokinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of hexokinase enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55954	Тріозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55955	Тріозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
55956	Тріозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55957	Тріозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.

55958	Тріозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55959	Хлорацетатестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб демонструвати хлорацетатестеразу (chloroacetate esterase, CAE) в лейкоцитах з клінічного зразка.	Chloroacetate esterase (CAE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of chloroacetate esterase (CAE) in leukocytes from a clinical specimen.
55960	Хлорацетатестераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб демонструвати хлорацетатестеразу (chloroacetate esterase, CAE) в лейкоцитах з клінічного зразка.	Chloroacetate esterase (CAE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of chloroacetate esterase (CAE) in leukocytes from a clinical specimen.
55961	Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють фермент лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) в клінічному зразку методом сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	Leukocyte alkaline phosphatase IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
55962	Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти фермент лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) в клінічному зразку.	Leukocyte alkaline phosphatase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen.
55963	Мієлопероксидаза лейкоцитів, фарбування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та/або інших супутніх матеріалів для демонстрування мієлопероксидази (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку з використанням цитохімічного барвника.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
55964	Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти мієлопероксидазу (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen.

55965	Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти мієлопероксидазу (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen.
55966	Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти мієлопероксидазу (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen.
55967	Неспецифічна естераза, фарбування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів, барвників та інших супутніх матеріалів, якими демонструють неспецифічну естеразу (non-specific esterase, NSE) у клінічному зразку методом цитохімічного фарбування.	Non-specific esterase (NSE) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of non-specific esterase (NSE) in leukocytes from a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
55968	Неспецифічна естераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб демонструвати неспецифічну естеразу (non-specific esterase, NSE) у клінічному зразку.	Non-specific esterase (NSE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of non-specific esterase (NSE) in leukocytes from a clinical specimen.
55969	Неспецифічна естераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, яке використовують для демонстрування неспецифічної естерази (non-specific esterase, NSE) у клінічному зразку.	Non-specific esterase (NSE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of non-specific esterase (NSE) in leukocytes from a clinical specimen.
55970	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) у клінічному зразку цільної крові.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen.
55971	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно визначати швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) у клінічному зразку цільної крові.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative determination of erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen.
55972	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно визначати швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) у клінічному зразку цільної крові.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative determination of erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen.

55973	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно визначити швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) у клінічному зразку цільної крові.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative determination of erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen.
55974	Невакуумна пробірка для визначення швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Відкрита скляна або пластикова пробірка чи інша спеціальна місткість, яку використовують окремо чи в комбінації з іншими виробами для <i>in vitro</i> (діагностика <i>in vitro</i> ) (наприклад, аналізатором ШОЕ, вимірювальною шкалою), щоб кількісно визначити швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) у клінічному зразку цільної крові. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated erythrocyte sedimentation rate (ESR) tube IVD	An open-ended glass or plastic tube, or other dedicated vessel, intended to be used alone or in combination with other IVDs (e.g., ESR analyser, scaled ruler) for the quantitative determination of the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen. This is a single-use device.
55975	Фетоматеринська геморагія/тест Клейхауера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють еритроцити плоду (foetal red blood cells) в клінічному зразку матері (тест Клейхауера (Kleihauer test)), що є показником фетоматеринських трансфузій (foeto-maternal haemorrhage), методом сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	Foeto-maternal haemorrhage/Kleihauer test IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of foetal red blood cells in a maternal clinical specimen, also known as a Kleihauer test, as an indicator of foeto-maternal haemorrhage using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
55976	Фетоматеринська геморагія/тест Клейхауера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти еритроцити плоду (foetal red blood cells) в клінічному зразку матері (тест Клейхауера (Kleihauer test)), що є показником фетоматеринських трансфузій (foeto-maternal haemorrhage).	Foeto-maternal haemorrhage/Kleihauer test IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of foetal red blood cells in a maternal clinical specimen, also known as a Kleihauer test, as an indicator of foeto-maternal haemorrhage.
55977	Фетоматеринська геморагія/тест Клейхауера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти еритроцити плоду (foetal red blood cells) в клінічному зразку матері (тест Клейхауера (Kleihauer test)), що є показником фетоматеринських трансфузій (foeto-maternal haemorrhage).	Foeto-maternal haemorrhage/Kleihauer test IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of foetal red blood cells in a maternal clinical specimen, also known as a Kleihauer test, as an indicator of foeto-maternal haemorrhage.
55978	Фетоматеринська геморагія/тест Клейхауера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти еритроцити плоду (foetal red blood cells) в клінічному зразку матері (тест Клейхауера (Kleihauer test)), що є показником фетоматеринських трансфузій (foeto-maternal haemorrhage).	Foeto-maternal haemorrhage/Kleihauer test IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of foetal red blood cells in a maternal clinical specimen, also known as a Kleihauer test, as an indicator of foeto-maternal haemorrhage.

55979	Антитіла Донат-Ландштейнера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно виявляти антитіла Донат-Ландштейнера (Donath-Landsteiner), також відомі як біфазний гемолізін (biphasic haemolysin) або пароксизмальна холодова гемоглобінурія (paroxysmal cold haemoglobinuria), у клінічному зразку.	Donath-Landsteiner antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative detection of Donath-Landsteiner antibody, also known as a biphasic haemolysin or paroxysmal cold haemoglobinuria, in a clinical specimen.
55980	Антитіла Донат-Ландштейнера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно виявляти антитіла Донат-Ландштейнера (Donath-Landsteiner), також відомі як біфазний гемолізін (biphasic haemolysin) або пароксизмальна холодова гемоглобінурія (paroxysmal cold haemoglobinuria), у клінічному зразку.	Donath-Landsteiner antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of Donath-Landsteiner antibody, also known as a biphasic haemolysin or paroxysmal cold haemoglobinuria, in a clinical specimen.
55981	Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активований частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, APTT) клінічного зразка за допомогою аналізу утворення згустку.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen using a clotting method.
55982	Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активований частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, APTT) клінічного зразка.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen.
55983	Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють протромбіновий час (prothrombin time, PT) у клінічному зразку, з чи без стандартування щодо міжнародного нормалізованого співвідношення (international normalized ratio, INR), методом аналізу утворення згустку.	Prothrombin time (PT) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR), using a clotting method.
55984	Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати протромбіновий час (prothrombin time, PT) у клінічному зразку, з чи без стандартування щодо міжнародного нормалізованого співвідношення (international normalized ratio, INR).	Prothrombin time (PT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR).
55985	Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти протромбіновий час (prothrombin time, PT) у клінічному зразку, з чи без стандартування щодо міжнародного нормалізованого співвідношення (international normalized ratio, INR).	Prothrombin time (PT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR).

55986	Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти протромбіновий час (prothrombin time, PT) у клінічному зразку, з чи без стандартування щодо міжнародного нормалізованого співвідношення (international normalized ratio, INR).	Prothrombin time (PT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR).
55987	Тромбіновий час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють тромбіновий час (thrombin time, TT) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Thrombin time (TT) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the thrombin time (TT) of a clinical specimen using a clotting method.
55988	Тромбіновий час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти тромбіновий час (thrombin time, TT) у клінічному зразку.	Thrombin time (TT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the thrombin time (TT) of a clinical specimen.
55989	Рептилазний час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють рептилазний час (reptilase time) клінічного зразка, також відомий як батроксобіновий час (batroxobin time), методом аналізу утворення згустку.	Reptilase time IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the reptilase time of a clinical specimen, also known as batroxobin time, using a clotting method.
55990	Рептилазний час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати рептилазний час (reptilase time) клінічного зразка, також відомий як батроксобіновий час (batroxobin time).	Reptilase time IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the reptilase time of a clinical specimen, also known as batroxobin time.
55991	Рептилазний час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти рептилазний час (reptilase time) клінічного зразка, також відомий як батроксобіновий час (batroxobin time).	Reptilase time IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the reptilase time of a clinical specimen, also known as batroxobin time.
55992	Рептилазний час IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти рептилазний час (reptilase time) клінічного зразка, також відомий як батроксобіновий час (batroxobin time).	Reptilase time IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the reptilase time of a clinical specimen, also known as batroxobin time.
55993	Активованний час зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активований час зсідання крові (Activated clotting time, ACT) клінічного зразка за допомогою аналізу утворення згустку.	Activated clotting time (ACT) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the activated clotting time (ACT) of a clinical specimen, using a clotting method.

55994	Активований час зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти активований час зсідання крові (Activated clotting time, АСТ) клінічного зразка.	Activated clotting time (ACT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the activated clotting time (ACT) of a clinical specimen.
55995	Численні чинники зсідання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати один чи багато чинників коагуляції (Multiple coagulation factor), посередників коагуляції і/або їх активованих компонентів у клінічному зразку.	Multiple coagulation factor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen.
55996	Численні чинники зсідання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають один чи багато чинників коагуляції (Multiple coagulation factor), посередників коагуляції та/або їх активованих компонентів у клінічному зразку методом утворення згустку.	Multiple coagulation factor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen, using a clotting method.
55997	Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють фібриноген (чинника I) (fibrinogen (factor I)) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen, using a clotting method.
55998	Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють фібриноген (чинник I) (fibrinogen (Factor I)) у клінічному зразку хромогенним методом.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
55999	Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати фібриноген (чинник I) (fibrinogen (Factor I)) у клінічному зразку.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen.
56000	Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти фібриноген (чинник I) (fibrinogen (Factor I)) у клінічному зразку.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen.
56001	Чинник II зсідання крові (протромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник II зсідання крові (протромбін) (coagulation factor II (prothrombin)) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen, using a clotting method.

56002	Чинник II зсідання крові (протромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник II зсідання крові (протромбін) (coagulation factor II (prothrombin)) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56003	Чинник II зсідання крові (протромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник II зсідання крові (протромбін) (coagulation factor II (prothrombin)) у клінічному зразку.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen.
56004	Чинник IIa зсідання крові (тромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник IIa зсідання крові (тромбін) (coagulation factor IIa (thrombin)) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen, using a clotting method.
56005	Чинник IIa зсідання крові (тромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник IIa зсідання крові (тромбіну) (coagulation factor IIa (thrombin)) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56006	Чинник IIa зсідання крові (тромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Речовина, яку застосовують в аналізуванні кількісного вимірювання чинника коагуляції IIa (тромбіну) у клінічному зразку.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen.
56007	Чинник IIa зсідання крові (тромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник IIa зсідання крові (тромбіну) (coagulation factor IIa (thrombin)) у клінічному зразку.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen.
56008	Чинник IIa зсідання крові (тромбін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник IIa зсідання крові (тромбіну) (coagulation factor IIa (thrombin)) у клінічному зразку.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen.
56009	Чинник V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють інгібітор чинника V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor V IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen, using a clotting method.



56010	Чинник V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник V зсідання крові (coagulation factor V) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor V IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56011	Чинник V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник V зсідання крові (coagulation factor V) у клінічному зразку.	Coagulation factor V IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen.
56012	Чинник V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник V зсідання крові (coagulation factor V) у клінічному зразку.	Coagulation factor V IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen.
56013	Чинник V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник V зсідання крові (coagulation factor V) у клінічному зразку.	Coagulation factor V IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen.
56014	Чинник VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник VII зсідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor VII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen, using a clotting method.
56015	Чинник VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник VII зсідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen.
56016	Чинник VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник VII зсідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen.
56017	Чинник VIIa зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor VIIa IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen, using a clotting method.
56018	Чинник VIIa зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor VIIa IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen, using a chromogenic method.

56019	Чинник VIIa зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIIa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen.
56020	Чинник VIIa зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIIa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen.
56021	Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика чинник), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor VIII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen, using a clotting method.
56022	Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor VIII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56023	Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen.
56024	Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen.
56025	Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen.
56026	Антиген чинника VIII зсідання крові (Willebrand antigen) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють антиген, пов'язаний з чинником VIII зсідання крові (coagulation factor VIII-associated antigen), також відомий як антиген чинника Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

56027	Антиген чинника VIII зсідання крові (Willebrand antigen) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють антиген, пов'язаний з чинником VIII зсідання крові (coagulation factor VIII-associated antigen), також відомий як антиген чинника Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using a chromogenic method.
56028	Антиген чинника VIII зсідання крові (Willebrand antigen) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати антиген, пов'язаний з чинником VIII зсідання крові (coagulation factor VIII-associated antigen), також відомий як антиген чинника Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen.
56029	Антиген чинника VIII зсідання крові (антиген чинника Віллебранда) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти антиген, пов'язаний з чинником VIII зсідання крові (coagulation factor VIII), також відомий як антиген чинника Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen.
56030	Антиген чинника VIII зсідання крові (антиген чинника Віллебранда) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти антиген, пов'язаний з чинником VIII зсідання крові (coagulation factor VIII), також відомий як антиген чинника Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen.
56031	Чинник IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють чинник IX зсідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку. Дефіцит чинника IX може призводити до спадкової коагулопатії, відомої як гемофілія В або хвороба Крістмаса.	Coagulation factor IX IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of coagulation factor IX in a clinical specimen, using a clotting method. Factor IX deficiency may result in a hereditary bleeding disorder known as haemophilia B or Christmas disease.
56032	Чинник IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник IX зсідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IX in a clinical specimen.
56033	Чинник IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник IX зсідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IX in a clinical specimen.

56034	Чинник X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor X IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen, using a clotting method.
56035	Чинник X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor X IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56036	Чинник X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку.	Coagulation factor X IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen.
56037	Чинник X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку.	Coagulation factor X IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen.
56038	Чинник XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XI IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen, using a clotting method.
56039	Чинник XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XI IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56040	Чинник XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen.
56041	Чинник XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen.
56042	Чинник XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen.

56043	Чинник XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen, using a clotting method.
56044	Чинник XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56045	Чинник XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник XII зсідання крові (coagulation factor XII) в клінічному зразку.	Coagulation factor XII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen.
56046	Чинник XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen.
56047	Чинник XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen.
56048	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen, using a clotting method.
56049	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56050	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen.
56051	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen.

56052	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen, using a clotting method.
56053	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56054	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen.
56055	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen.
56056	Чинник XIIIa зсідання крові, субодиниця профермента IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють субодиницю проензиму чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen, using a clotting method.
56057	Чинник XIIIa зсідання крові субодиниця профермента IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють субодиницю профермента чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56058	Чинник XIIIa зсідання крові, субодиниця профермента IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати субодиницю профермента чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen.
56059	Чинник XIIIa зсідання крові, субодиниця профермента IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно виміряти субодиницю профермента чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen.

56060	Чинник XIIIa зсідання крові, субодиниця профермента IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функції в аналізованні, який використовують для кількісного вимірювання субодиниці профермента чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen.
56061	Чинник XIIIс зсідання крові, субодиниця білка-носія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють субодиницю білка-носія чинника XIIIс зсідання крові (coagulation factor XIIIс carrier protein subunit) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIIIс carrier protein subunit IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen, using a clotting method.
56062	Чинник XIIIс зсідання крові, субодиниця білка-носія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють субодиницю білка-носія чинника XIIIс зсідання крові (coagulation factor XIIIс carrier protein subunit) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIIIс carrier protein subunit IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56063	Чинник XIIIс зсідання крові, субодиниця білка-носія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати субодиницю білка-носія чинника XIIIс зсідання крові (coagulation factor XIIIс carrier protein subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIс carrier protein subunit IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen.
56064	Чинник XIIIс зсідання крові, субодиниця білка-носія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісному виміряти субодиницю білка-носія чинника XIIIс зсідання крові у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIс carrier protein subunit IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen.
56065	Чинник XIIIс зсідання крові, субодиниця білка-носія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти субодиницю білка-носія чинника XIIIс зсідання крові (coagulation factor XIIIс carrier protein subunit), у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIс carrier protein subunit IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen.
56066	Чинник XIIIa / XIIIс зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють субодиницю профермента чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиницю білка-носія чинника XIIIс (factor XIIIс carrier protein subunit) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIс IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen, using a clotting method.

56067	Чинник XIIIa / XIIIс зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють субодиночку профермента чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиночку білка-носія чинника XIIIс (factor XIIIс carrier protein subunit) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIс IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56068	Чинник XIIIa / XIIIс зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати субодиночку проензиму чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиночку білка-носія чинника XIIIс зсідання крові (factor XIIIс carrier protein subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIс IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen.
56069	Чинник XIIIa / XIIIс зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти субодиночку профермента чинника XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиночку білка-носія чинника XIIIс (factor XIIIс carrier protein subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIс IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen.
56070	Високомолекулярний кініноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти високомолекулярний кініноген (high molecular weight kininogen, HMWK), чинник зсідання крові, також відомий як чинник H431 (Fitzgerald factor), у клінічному зразку.	High molecular weight kininogen (HMWK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor high molecular weight kininogen (HMWK), also known as HMWK-kallikrein or Fitzgerald factor, in a clinical specimen.
56071	Чинник зсідання крові прекалікреїн/калікреїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник зсідання крові прекалікреїн або калікреїн (coagulation factor prekallikrein/kallikrein), також відомий як чинник Флетчера (Fletcher factor), у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor prekallikrein/kallikrein IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor prekallikrein or kallikrein, also known as Fletcher factor, in a clinical specimen using a clotting method.
56072	Чинник зсідання крові прекалікреїн/калікреїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник зсідання крові прекалікреїн або калікреїн (coagulation factor prekallikrein/kallikrein), також відомий як чинник Флетчера (Fletcher factor), у клінічному зразку.	Coagulation factor prekallikrein/kallikrein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor prekallikrein or kallikrein, also known as Fletcher factor, in a clinical specimen.



56073	Чинник зсідання крові прекалікреїн/калікреїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти чинник зсідання крові прекалікреїн (prekallikrein) або калікреїн (kallikrein), також відомий як чинник Флетчера (Fletcher factor), у клінічному зразку.	Coagulation factor prekallikrein/kallikrein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor prekallikrein or kallikrein, also known as Fletcher factor, in a clinical specimen.
56074	Чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким кількісно вимірюють чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторну активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
56075	Чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторну активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen.
56076	Чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторну активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen.
56077	Чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторну активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen.

56078	Чинник фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють ристоцетин-кофакторну активність чинника фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity, vWF: RCO) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
56079	Чинник фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, для кількісного вимірювання ристоцетин-кофакторної активності чинника фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity, vWF: RCO)) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen.
56080	Чинник фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти ристоцетин-кофакторну активність чинника фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity, vWF: RCO) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen.
56081	Чинник фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти ристоцетин-кофакторну активність чинника фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity, vWF: RCO) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen.
56082	Чинник фон Віллебранда: колагензв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким кількісно вимірюють колагензв'язувальну активність чинника фон Віллебранда (von Willebrand factor collagen binding activity, vWF: CBA) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) in a clinical specimen, using a chromogenic method.

56083	Чинник фон Віллебранда: колагензв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати колагензв'язувальну активності фактора фон Віллебранда (von Willebrand factor collagen binding activity, vWF: CBA) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor collagen binding activity (vWF:CBA) in a clinical specimen.
56084	Чинник фон Віллебранда: колагензв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти колагензв'язувальну активність чинника фон Віллебранда (von Willebrand factor collagen binding activity, vWF: CBA) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor collagen binding activity (vWF:CBA) in a clinical specimen.
56085	Чинник фон Віллебранда: колагензв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти колагензв'язувальну активність чинника фон Віллебранда (von Willebrand factor collagen binding activity, vWF: CBA) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of von Willebrand factor collagen binding activity (vWF:CBA) in a clinical specimen.
56086	Фібрин-мономер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють фібрин-мономер (fibrin monomer) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА). Виріб зазвичай використовують у діагностиці дисемінованого судинного згортання (ДСЗ).	Fibrin monomer IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of fibrin monomer in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is typically used as an aid in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC).
56087	Фібрин-мономер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти фібрин-мономер (fibrin monomer) у клінічному зразку.	Fibrin monomer IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrin monomer in a clinical specimen.
56088	Фібрин-мономер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фібрин-мономер (fibrin monomer) у клінічному зразку.	Fibrin monomer IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fibrin monomer in a clinical specimen.
56089	Фібринопептид А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати фібринопептид А (fibrinopeptide A) у клінічному зразку.	Fibrinopeptide A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrinopeptide A in a clinical specimen.

56090	Фібринопептид А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти фібринопептид А (fibrinopeptide А) у клінічному зразку.	Fibrinopeptide А IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrinopeptide А in a clinical specimen.
56091	Аналіз агрегації тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно оцінюють агрегацію тромбоцитів у клінічному зразку, використовуючи одну чи багато речовин агрегації тромбоцитів. Ці речовини можуть містити аденозин дифосфат, колаген, адреналін, тромбін, арахідонову кислоту і/або ристоцетин.	Platelet aggregation study IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative evaluation of platelet aggregation in a clinical specimen using one or multiple platelet aggregation agents and a nephelometry/turbidimetry method. Platelet aggregation agents used may include adenosine diphosphate, collagen, epinephrine, thrombin, arachidonic acid and/or ristocetin.
56092	Аналіз агрегації тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно оцінювати агрегацію тромбоцитів у клінічному зразку, використовуючи одну чи багато речовин агрегації тромбоцитів. Ці речовини можуть містити аденозиндифосфат, колаген, адреналін, тромбін, арахідонову кислоту та/або ристоцетин.	Platelet aggregation study IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative evaluation of platelet aggregation in a clinical specimen using one or multiple platelet aggregation agents, which may include adenosine diphosphate, collagen, epinephrine, thrombin, arachidonic acid and/or ristocetin.
56093	Опосередковане тромбоцитами вивільнення аденозинтрифосфату IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють аденозинтрифосфат (adenosine triphosphate, АТР), що вивільняється протягом агрегації тромбоцитів, у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Platelet-mediated adenosine triphosphate (АТР) release IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adenosine triphosphate (АТР) released during platelet aggregation, in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
56094	Опосередковане тромбоцитами вивільнення аденозин трифосфату IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти аденозинтрифосфат (adenosine triphosphate, АТР), який вивільняється під час агрегації тромбоцитів, у клінічному зразку.	Platelet-mediated adenosine triphosphate (АТР) release IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adenosine triphosphate (АТР) released during platelet aggregation, in a clinical specimen.

56095	Чинник 4 тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно вимірюють чинник 4 тромбоцитів (Platelet factor 4) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Platelet factor 4 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of platelet factor 4 in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56096	Чинник 4 тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виміряти чинник 4 тромбоцитів (Platelet factor 4) у клінічному зразку.	Platelet factor 4 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of platelet factor 4 in a clinical specimen.
56097	Чинник 4 тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно вимірювати чинник 4 тромбоцитів (Platelet factor 4) у клінічному зразку.	Platelet factor 4 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of platelet factor 4 in a clinical specimen.
56098	Чинник 4 тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виміряти чинник 4 тромбоцитів (Platelet factor 4) у клінічному зразку.	Platelet factor 4 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of platelet factor 4 in a clinical specimen.
56099	Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плазміноген тромбоцитарного мембранного глікопротеїну IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку методом сортування флюоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
56100	Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку методом імуноблоту.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen, using an immunoblot method.
56101	Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen.

56102	Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen.
56103	Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen.
56104	Альфа-2-антиплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти альфа-2-антиплазмін (alpha-2-antiplasmin) у клінічному зразку.	Alpha-2-antiplasmin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen.
56105	Апротинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють апротинін (aprotinin), інгібітор трипсину підшлункової залози бика, що використовують у хірургії для пригнічення фібринолізу, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Aprotinin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aprotinin, a bovine pancreatic trypsin inhibitor used in surgery to inhibit fibrinolysis, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56106	Апротинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти апротинін (aprotinin), інгібітор трипсину підшлункової залози бика, що використовують у хірургії для пригнічення фібринолізу, в клінічному зразку.	Aprotinin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aprotinin, a bovine pancreatic trypsin inhibitor used in surgery to inhibit fibrinolysis, in a clinical specimen.
56107	Апротинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти апротинін (aprotinin), інгібітор трипсину підшлункової залози бика, який використовують у хірургії для пригнічення фібринолізу, в клінічному зразку.	Aprotinin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of aprotinin, a bovine pancreatic trypsin inhibitor used in surgery to inhibit fibrinolysis, in a clinical specimen.
56108	Продукт деградації фібриногену (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом аглютинації. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізуванні або за місцем лікування.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

56109	Продукт деградації фібриногену (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen.
56110	Продукт деградації фібриногену (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen.
56111	Продукт деградації фібриногену (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen.
56112	Продукти деградації фібрину (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку методом аглютинації.	Total degradation product (TDP) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen, using an agglutination method.
56113	Продукти деградації фібрину (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або за місцем лікування.	Total degradation product (TDP) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen, within a short period relative to standard laboratory testing procedures using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
56114	Продукти деградації фібрину (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та/або кількісного виявляти продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку.	Total degradation product (TDP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen.
56115	Продукти деградації фібрину (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку.	Total degradation product (TDP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen.

56116	Продукти деградації фібрину (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку.	Total degradation product (TDP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen.
56117	Плазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плазмін (plasmin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasmin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasmin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56118	Плазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати плазмін (plasmin) у клінічному зразку.	Plasmin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasmin in a clinical specimen.
56119	Плазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти плазмін (plasmin) у клінічному зразку.	Plasmin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasmin in a clinical specimen.
56120	Плазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти плазмін (plasmin) у клінічному зразку.	Plasmin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasmin in a clinical specimen.
56121	Плазмін альфа-2-антиплазмін, комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють комплекс плазміну альфа-2-антиплазмін (plasmin-alpha-2-antiplasmin complex) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56122	Плазмін альфа-2-антиплазмін, комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати комплекс плазміну альфа-2-антиплазмін (plasmin-alpha-2-antiplasmin complex) у клінічному зразку.	Plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) in a clinical specimen.
56123	Плазмін альфа-2-антиплазмін комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти комплекс плазміну альфа-2-антиплазмін (plasmin-alpha-2-antiplasmin complex) у клінічному зразку.	Plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) in a clinical specimen.



56124	Плазміноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasminogen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56125	Плазміноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Plasminogen IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56126	Плазміноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку.	Plasminogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen.
56127	Плазміноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку.	Plasminogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen.
56128	Плазміноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку.	Plasminogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen.
56129	Інгібітор активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasminogen activator inhibitor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56130	Інгібітор активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Plasminogen activator inhibitor IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56131	Інгібітор активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку.	Plasminogen activator inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen.
56132	Інгібітор активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку.	Plasminogen activator inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen.

56133	Інгібітор активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку.	Plasminogen activator inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen.
56134	Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виявляти розчинні фібрин-мономерні комплекси (soluble fibrin monomer complexes) у клінічному зразку.	Soluble fibrin monomer complex IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is typically used as an aid in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC).
56135	Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти розчинні фібрин-мономерні комплекси (soluble fibrin monomer complexes) у клінічному зразку.	Soluble fibrin monomer complex IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen.
56136	Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти розчинні фібрин-мономерні комплекси (soluble fibrin monomer complexes) у клінічному зразку.	Soluble fibrin monomer complex IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen.
56137	Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти розчинні фібрин-мономерні комплекси (soluble fibrin monomer complexes) у клінічному зразку.	Soluble fibrin monomer complex IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen.
56138	Тканинний активатор плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють тканинний активатор плазміногену (tissue plasminogen activator) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tissue plasminogen activator IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56139	Тканинний активатор плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати тканинний активатор плазміногену (tissue plasminogen activator) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator in a clinical specimen.

56140	Тканинний активатор плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб кількісно виміряти тканинний активатор плазміногену (tissue plasminogen activator) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator in a clinical specimen.
56141	Тканинний активатор плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти тканинний активатор плазміногену (tissue plasminogen activator) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator in a clinical specimen.
56142	Урокіназний активатор плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати урокіназний активатор плазміногену (urokinase plasminogen activator) у клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of urokinase plasminogen activator in a clinical specimen.
56143	Урокіназний активатор плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно вимірювати урокіназний активатор плазміногену (urokinase plasminogen activator) у клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of urokinase plasminogen activator in a clinical specimen.
56144	Активованій тромбіном інгібітор фібринолізу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активований тромбіном інгібітор фібринолізу (thrombin activating fibrinolysis inhibitor) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thrombin activating fibrinolysis inhibitor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thrombin activating fibrinolysis inhibitor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56145	Активованій тромбіном інгібітор фібринолізу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб вимірювати за активованій тромбіном інгібітор фібринолізу (thrombin activating fibrinolysis inhibitor) у клінічному зразку.	Thrombin activating fibrinolysis inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thrombin activating fibrinolysis inhibitor in a clinical specimen.
56146	Активованій тромбіном інгібітор фібринолізу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати активований тромбіном інгібітор фібринолізу (thrombin activating fibrinolysis inhibitor) у клінічному зразку.	Thrombin activating fibrinolysis inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thrombin activating fibrinolysis inhibitor in a clinical specimen.

56147	Тканинний активатор плазміногену-інгібітору активатора плазміногену, комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють комплекс тканинного активатора плазміногену-інгібітору активатора плазміногену (tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex, tPA: PAI) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56148	Тканинний активатор плазміногену-інгібітору активатора плазміногену, комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати комплекс тканинного активатора плазміногену-інгібітору активатора плазміногену (tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex, tPA: PAI) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) in a clinical specimen.
56149	Тканинний активатор плазміногену-інгібітору активатора плазміногену, комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно вимірювати комплекс тканинного активатора плазміногену-інгібітору активатора плазміногену (tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex, tPA: PAI) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) in a clinical specimen.
56150	Тканинний активатор плазміногену-інгібітору активатора плазміногену, комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати комплекс тканинного активатора плазміногену-інгібітору активатора плазміногену (tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex, tPA: PAI) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) in a clinical specimen.
56151	Численні маркери тромбофілії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють численні маркери тромбофілії (Multiple thrombophilia marker) у клінічному зразку методом утворення зсідку. Виявлені аналіти можуть містити протеїн С, протеїн S, чинник V Лейдена та/або їхні зативовані компоненти окремо чи в поєднанні.	Multiple thrombophilia marker IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thrombophilia markers in a clinical specimen, using a clotting method. Analytes detected may include protein C, protein S, factor V Leiden and/or their activated components, either alone or in combination.

56152	Численні маркери тромбофілії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють численні маркери тромбофілії (multiple thrombophilia markers) у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити протеїн С, протеїн S, чинник V Лейдена та/або їхні зативовані компоненти окремо чи в поєднанні.	Multiple thrombophilia marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thrombophilia markers in a clinical specimen. Analytes detected may include protein C, protein S, factor V Leiden and/or their activated components, either alone or in combination.
56153	Численні маркери тромбофілії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно виявляти численні маркери тромбофілії (Multiple thrombophilia marker) у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити протеїн С, протеїн S, чинник V Лейдена та/або їхні зативовані компоненти окремо чи в поєднанні.	Multiple thrombophilia marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thrombophilia markers in a clinical specimen. Analytes detected may include protein C, protein S, factor V Leiden and/or their activated components, either alone or in combination.
56154	Численні маркери тромбофілії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти численні маркери тромбофілії (Multiple thrombophilia marker) у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити протеїн С, протеїн S, чинник V Лейдена та/або їхні зативовані компоненти окремо чи в поєднанні.	Multiple thrombophilia marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thrombophilia markers in a clinical specimen. Analytes detected may include protein C, protein S, factor V Leiden and/or their activated components, either alone or in combination.
56155	Антитромбін III (АТІІІ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють антитромбін III (antithrombin III, АТІІІ) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Antithrombin III (АТІІІ) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (АТІІІ) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56156	Антитромбін III (АТІІІ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати антитромбін III (antithrombin III, АТІІІ) у клінічному зразку.	Antithrombin III (АТІІІ) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of antithrombin III (АТІІІ) in a clinical specimen.
56157	Тромбін-антитромбін III, комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють комплекс тромбін-антитромбін III (tthrombin-antithrombin III complex, TAT) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

56158	Тромбін-антитромбін III комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють комплекс тромбін-антитромбін III (tthrombin-antithrombin III complex, TAT) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56159	Інгібітор чинника II зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника II зсідання крові (coagulation factor II inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor II inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor II inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
56160	Інгібітор чинника II зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника II зсідання крові (coagulation factor II inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor II inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor II inhibitor in a clinical specimen.
56161	Інгібітор чинника II зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника II зсідання крові (coagulation factor II inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor II inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor II inhibitor in a clinical specimen.
56162	Інгібітор чинника V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor V inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor V inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
56163	Інгібітор чинника V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно виявляти інгібітор чинника V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor V inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor V inhibitor in a clinical specimen.
56164	Інгібітор чинника V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor V inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor V inhibitor in a clinical specimen.
56165	Інгібітор чинника VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника VII зсідання крові (coagulation factor VII inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor VII inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VII inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.

56166	Інгібітор чинника VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника VII зсідання крові (coagulation factor VII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VII inhibitor in a clinical specimen.
56167	Інгібітор чинника VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно виявляти інгібітор чинника VII зсідання крові (coagulation factor VII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VII inhibitor in a clinical specimen.
56168	Інгібітор чинника VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника VII зсідання крові (coagulation factor VII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VII inhibitor in a clinical specimen.
56169	Інгібітор чинника VIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника VIII зсідання крові (coagulation factor VIII inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor VIII inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
56170	Інгібітор чинника VIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника VIII зсідання крові (coagulation factor VIII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII inhibitor in a clinical specimen.
56171	Інгібітор чинника VIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно виявляють інгібітор чинника VIII зсідання крові (coagulation factor VIII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII inhibitor in a clinical specimen.
56172	Інгібітор чинника VIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника VIII зсідання крові (coagulation factor VIII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII inhibitor in a clinical specimen.
56173	Інгібітор чинника IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника IX зсідання крові (coagulation factor IX inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor IX inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor IX inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.

56174	Інгібітор чинника IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника IX зсідання крові (coagulation factor IX inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor IX inhibitor in a clinical specimen.
56175	Інгібітор чинника IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно виявляти інгібітор чинника IX зсідання крові (coagulation factor IX inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor IX inhibitor in a clinical specimen.
56176	Інгібітор чинника IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника IX зсідання крові (coagulation factor IX inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor IX inhibitor in a clinical specimen.
56177	Інгібітор чинника X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника X зсідання крові (coagulation factor X inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor X inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor X inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
56178	Інгібітор чинника X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника X зсідання крові (coagulation factor X inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor X inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor X inhibitor in a clinical specimen.
56179	Інгібітор чинника X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника X зсідання крові (coagulation factor X inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor X inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor X inhibitor in a clinical specimen.
56180	Інгібітор чинника Ха зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють зативований інгібітор чинника Ха зсідання крові (ctivated coagulation factor Xa inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor Xa inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of activated coagulation factor Xa inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
56181	Інгібітор чинника Ха зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника Ха зсідання крові (coagulation factor Xa inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor Xa inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of activated coagulation factor Xa inhibitor in a clinical specimen.



56182	Інгібітор чинника Ха зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника Ха зсідання крові (coagulation factor Xa inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor Xa inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of activated coagulation factor Xa inhibitor in a clinical specimen.
56183	Інгібітор чинника XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника XI зсідання крові (coagulation factor XI inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor XI inhibitor IVD, kit, clotting	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XI inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
56184	Інгібітор чи XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника XI зсідання крові (coagulation factor XI inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XI inhibitor in a clinical specimen.
56185	Інгібітор чинника XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника XI зсідання крові (coagulation factor XI inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XI inhibitor in a clinical specimen.
56186	Інгібітор чинника XI зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника XI зсідання крові (coagulation factor XI inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XI inhibitor in a clinical specimen.
56187	Інгібітор чинника XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника XII зсідання крові (coagulation factor XII inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor XII inhibitor IVD, kit, clotting	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XII inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
56188	Інгібітор чинника XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляють інгібітор чинника XII зсідання крові (coagulation factor XII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XII inhibitor in a clinical specimen.
56189	Інгібітор чинника XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісного й/або кількісно виявляти інгібітор чинника XII зсідання крові (coagulation factor XII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XII inhibitor in a clinical specimen.

56190	Інгібітор чинника XII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника XII зсідання крові (coagulation factor XII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XII inhibitor in a clinical specimen.
56191	Ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) (endogenous thrombin potential, ETP) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Endogenous thrombin potential (ETP) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of endogenous thrombin potential (ETP) in a clinical specimen, using a clotting method.
56192	Ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) (endogenous thrombin potential, ETP) у клінічному зразку.	Endogenous thrombin potential (ETP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of endogenous thrombin potential (ETP) in a clinical specimen.
56193	Ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно вимірювати ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) (endogenous thrombin potential, ETP) у клінічному зразку.	Endogenous thrombin potential (ETP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of endogenous thrombin potential (ETP) in a clinical specimen.
56194	Ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) (endogenous thrombin potential, ETP) у клінічному зразку.	Endogenous thrombin potential (ETP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of endogenous thrombin potential (ETP) in a clinical specimen.
56195	Анти-Ха активність гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають гепарин, вимірюючи його здатність пригнічувати активність зативованого чинника X (чинника Ха) у клінічному зразку хромогенним методом. Аналізують, щоб моніторити антикоагуляційну терапію.	Heparin anti-Xa IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of heparin by measuring its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen, using a chromogenic method. The assay is typically used to monitor anticoagulation therapy.
56196	Анти-Ха активність гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно моніторити терапію антикоагулянтном гепарину, визначаючи його здатність пригнічувати активність зативованого чинника X (фактору Ха) у клінічному зразку.	Heparin anti-Xa IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative monitoring of heparin anticoagulant therapy by determining its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen.

56197	Анти-Ха активність гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно моніторити терапію антикоагулянтном гепарину, визначаючи його здатність пригнічувати активність зативованого чинника X (чинника Ха) у клінічному зразку.	Heparin anti-Xa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative monitoring of heparin anticoagulant therapy by determining its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen.
56198	Гірудин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антикоагулянт гірудину (hirudin), тобто Echis-тест або Ecarin-тест у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Hirudin test IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test, using a clotting method.
56199	Гірудин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляють антикоагулянт гірудину, тобто Echis-тест або Ecarin-тест у клінічному зразку.	Hirudin test IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test.
56200	Гірудин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісного та/або кількісно виявляти антикоагулянт гірудину (hirudin), також відомий як Echis-тест або Ecarin-тест у клінічному зразку.	Hirudin test IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test.
56201	Гірудин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антикоагулянт гірудину (hirudin), також відомий як Echis-тест або Ecarin-тест у клінічному зразку.	Hirudin test IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test.
56202	Вовчаковий антикоагулянт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідка	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато маркерів антикоагулянту червоного вовчака (Lupus anticoagulant) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Lupus anticoagulant marker IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Lupus anticoagulant markers in a clinical specimen, using a clotting method.
56203	Вовчаковий антикоагулянт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато маркерів антикоагулянту червоного вовчака (Lupus anticoagulant) у клінічному зразку.	Lupus anticoagulant marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Lupus anticoagulant markers in a clinical specimen.

56204	Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими нейтралізують будь-які речовини, що інгібують коагуляцію в клінічному зразку, додаючи фосфоліпіди перед тестуванням на активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) (activated partial thromboplastin time (APTT)) методом аналізу зсідку.	Coagulation inhibitory substance neutralization IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the neutralization of any coagulation inhibitory substances in a clinical specimen through the addition of phospholipids. This is performed prior to testing using an activated partial thromboplastin time (APTT) test with a clotting method.
56205	Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, яким нейтралізують будь-які речовини, що інгібують коагуляцію у клінічному зразку, додаючи фосфоліпіди перед тестуванням на зативований частковий тромбoplastиновий час.	Coagulation inhibitory substance neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the neutralization of any coagulation inhibitory substances in a clinical specimen through the addition of phospholipids. This is performed prior to testing using an activated partial thromboplastin time (APTT) test.
56206	Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб знейтралізувати будь-які речовини, що інгібують коагуляцію в клінічному зразку, додаючи фосфоліпіди перед тестуванням на активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) (activated partial thromboplastin time, APTT).	Coagulation inhibitory substance neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the neutralization of any coagulation inhibitory substances in a clinical specimen through the addition of phospholipids. This is performed prior to testing using an activated partial thromboplastin time (APTT) test.
56207	Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб знейтралізувати будь-які речовини, що інгібують коагуляцію у клінічному зразку, додаючи фосфоліпіди перед тестуванням на активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) (activated partial thromboplastin time, APTT).	Coagulation inhibitory substance neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the neutralization of any coagulation inhibitory substances in a clinical specimen through the addition of phospholipids. This is performed prior to testing using an activated partial thromboplastin time (APTT) test.
56208	Протеїн S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють протеїн S (protein S) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Protein S IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen, using a clotting method.
56209	Протеїн S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють протеїн S (protein S) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Protein S IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56210	Протеїн S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати кочинник S (protein S) у клінічному зразку.	Protein S IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen.

56211	Протеїн S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно вимірювати протеїн S (protein S) у клінічному зразку.	Protein S IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen.
56212	Протеїн S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати протеїн S (protein S) у клінічному зразку.	Protein S IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen.
56213	Протеїн Z IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють протеїн Z (protein Z) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Protein Z IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56214	Протеїн Z IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють протеїн Z (protein Z) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Protein Z IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA).
56215	Протеїн Z IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно вимірювати протеїн Z (protein Z) у клінічному зразку.	Protein Z IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen.
56216	Протеїн Z IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати протеїн Z (protein Z) у клінічному зразку.	Protein Z IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen.
56217	Протромбіну фрагмент 1 + 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати фрагменти 1 + 2 протромбіну (prothrombin fragment 1 + 2) у клінічному зразку.	Prothrombin fragment 1 + 2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prothrombin fragment 1 + 2 in a clinical specimen.
56218	Кочинник II гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють кочинник II гепарину (heparin cofactor II), також відомий як інгібітор шляху тканинного чинника (tissue factor pathway inhibitor) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Heparin cofactor II IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of heparin cofactor II, also known as tissue factor pathway inhibitor, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56219	Кочинник II гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно вимірювати кочинник II гепарину (heparin cofactor II), також відомий як інгібітор шляху тканинного чинника (tissue factor pathway inhibitor) у клінічному зразку.	Heparin cofactor II IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of heparin cofactor II, also known as tissue factor pathway inhibitor, in a clinical specimen.

56220	Кочинник II гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати кочинник II гепарину (heparin cofactor II), також відомий як інгібітор шляху тканинного чинника (tissue factor pathway inhibitor), у клінічному зразку.	Heparin cofactor II IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of heparin cofactor II, also known as tissue factor pathway inhibitor, in a clinical specimen.
56221	Зактивованій протеїн 3, коефіцієнт резистентності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають коефіцієнт резистентності до зативованого протеїну С (Activated protein C resistance ratio, APCR) клінічного зразка, аналізуючи утворення зсідків для вимірювання часу зсідання з додаванням і без додавання зативованого протеїну С.	Activated protein C resistance ratio (APCR) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the activated protein C resistance ratio (APCR) of a clinical specimen, using a clotting method to measure clotting time with and without added activated protein C.
56222	Зактивованій протеїн 3, коефіцієнт резистентності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб виявляти коефіцієнт резистентності до зативованого протеїну С (Activated protein C resistance ratio, APCR) клінічного зразка, вимірюючи час зсідання з додаванням і без додавання зативованого протеїну С.	Activated protein C resistance ratio (APCR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the activated protein C resistance ratio (APCR) of a clinical specimen by measuring clotting time with and without added activated protein C.
56223	Резистентний до зативованого протеїну С чинник V (чинник V Лейдена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють чинник V Лейдена (Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden)), білка, що відіграє важливу роль у зсіданні, резистентного до розщеплення зативованим протеїном С у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of factor V Leiden, a clotting protein resistant to cleavage by activated protein C, in a clinical specimen using a clotting method.
56224	Резистентний до зативованого протеїну С чинник V (чинник V Лейдена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та/або кількісно виявляти чинник V Лейдена (Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden)), білка, що відіграє важливу роль у зсіданні, резистентного до розщеплення зативованим протеїном С у клінічному зразку.	Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of factor V Leiden, a clotting protein resistant to cleavage by activated protein C, in a clinical specimen.
56225	Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти лейкоцити (white blood cell, leukocyte) та/або диференціації лейкоцитів у клінічному зразку.	White blood cell count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of white blood cell (leukocyte) count and/or the differential of white cell types in a clinical specimen.

56226	Загальний гемоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, підрахунок клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку клітин.	Total haemoglobin (totHb) IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.
56227	Загальний гемоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку.	Total haemoglobin (totHb) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen.
56228	Гемоглобін B2 (HbB2) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти гемоглобін підтипу B2 (haemoglobin subtype B2, HbB2) у клінічному зразку.	Haemoglobin B2 (HbB2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype B2 (HbB2) in a clinical specimen.
56229	Гемоглобін C (HbC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти гемоглобін підтипу C (haemoglobin subtype C, HbC) у клінічному зразку.	Haemoglobin C (HbC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype C (HbC) in a clinical specimen.
56230	Гемоглобін D (HbD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти гемоглобін підтипу D (haemoglobin subtype D, HbD) у клінічному зразку.	Haemoglobin D (HbD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype D (HbD) in a clinical specimen.
56231	Гемоглобін H (HbH) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти гемоглобін підтипу H (haemoglobin subtype H, HbH) у клінічному зразку.	Haemoglobin H (HbH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype H (HbH) in a clinical specimen.
56232	Гемоглобін S (HbS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти гемоглобін підтипу S (haemoglobin subtype, S HbS) (гемоглобін серпоподібних еритроцитів) у клінічному зразку.	Haemoglobin S (HbS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype S (HbS), also known as sickle cell haemoglobin, in a clinical specimen.
56233	Уміст гемоглобіну в ретикулоцитах IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати вміст гемоглобіну в ретикулоцитах (reticulocyte haemoglobin content, Chr) клінічного зразка.	Reticulocyte haemoglobin content (Chr) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of reticulocyte haemoglobin content (Chr) of a clinical specimen.

56234	Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти резистентність еритроцитів із клінічного зразка в розчині сахарози, тобто тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH).	Sucrose red cell lysis IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in a sucrose solution, also known as a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
56235	2,3-дифосфогліцерат еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний ферментний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють 2,3-дифосфогліцератну (2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen using an enzyme spectrophotometry method.
56236	Піруваткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів із клінічного зразка.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
56237	Аденілаткіназа еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівнювання з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів із клінічного зразка.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
56238	Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють активність ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів із клінічного зразка методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
56239	Хлорацетатестераза фарбування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими виявляють хлорацетатестеразу (chloroacetate esterase, CAE) в лейкоцитах із клінічного зразка методом цитохімічного фарбування.	Chloroacetate esterase (CAE) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of chloroacetate esterase (CAE) in leukocytes from a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
56240	Лужна фосфатаза лейкоцитів фарбування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та/бо супутніх матеріалів для демонстрування ферменту лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) у клінічному зразку, застосовуючи цитохімічний барвник.	Leukocyte alkaline phosphatase stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.



56241	Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють мієлопероксидазу (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
56242	Антитіла Донат-Ландштайнера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно визначають антитіла Донат-Ландштайнера (Donath-Landsteiner), також відомі як біфазний гемолізін (biphasic haemolysin) або пароксизмальна холодова гемоглобінурія (paroxysmal cold haemoglobinuria), у клінічному зразку методом аглютинації.	Donath-Landsteiner antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of Donath-Landsteiner antibody, also known as a biphasic haemolysin or paroxysmal cold haemoglobinuria, in a clinical specimen using an agglutination method.
56243	Антитіла Донат-Ландштайнера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, яке якісно визначає антитіла Донат-Ландштайнера (Donath-Landsteiner), також відомі як біфазний гемолізін (biphasic haemolysin) або пароксизмальна холодова гемоглобінурія (paroxysmal cold haemoglobinuria), у клінічному зразку.	Donath-Landsteiner antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of Donath-Landsteiner antibody, also known as a biphasic haemolysin or paroxysmal cold haemoglobinuria, in a clinical specimen.
56244	Численні чинники зсідання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють один чи багато чинників коагуляції (Multiple coagulation factor), посередників коагуляції та/або їхні зативовані компоненти у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Multiple coagulation factor IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56245	Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють фібриноген (чинник I) (fibrinogen (Factor I)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Fibrinogen assay (factor I) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56246	Чинник VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють чинник VII зсідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor VII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen, using a chromogenic method.

56247	Чинник VII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати чинник VII зсідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen.
56248	Чинник VIIa зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIIa IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen.
56249	Чинник IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють чинник IX зсідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу. Дефіцит чинника IX може призводити до спадкової коагулопатії, відомої як гемофілія В, або хвороби Крістмаса.	Coagulation factor IX IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of coagulation factor IX in a clinical specimen, using a chromogenic method. Factor IX deficiency may result in a hereditary bleeding disorder known as haemophilia B or Christmas disease.
56250	Чинник IX зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати чинник IX зсідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor IX in a clinical specimen.
56251	Чинник X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку.	Coagulation factor X IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen.
56252	Чинник XIIa зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати чинник XIIa зсідання крові (coagulation factor XIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIa in a clinical specimen.
56253	Чинник XIII зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen.
56254	Високомолекулярний кініноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення зідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють високомолекулярний кініноген (high molecular weight kininogen, HMWK), чинник зсідання крові, також відомий як чинник Фіцджеральда (Fitzgerald factor), у клінічному зразку методом аналізу зідку.	High molecular weight kininogen (HMWK) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor high molecular weight kininogen (HMWK), also known as HMWK-kallikrein or Fitzgerald factor, in a clinical specimen using a clotting method.

56255	Чинник зсідання крові прекалікреїн/калікреїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати чинник зсідання крові прекалікреїну або калікреїну (coagulation factor prekallikrein/ kallikrein), тобто чинник Флетчера (Fletcher factor), у клінічному зразку.	Coagulation factor prekallikrein/kallikrein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor prekallikrein or kallikrein, also known as Fletcher factor, in a clinical specimen.
56256	Чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кочинникова активність комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким кількісно вимірюють чинник VIII зсідання крові: ристоцетин-кочинникова активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку методом аглютинації.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen, using an agglutination method.
56257	Фібрин-мономер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати фібрин-мономер (fibrin monomer) у клінічному зразку.	Fibrin monomer IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrin monomer in a clinical specimen.
56258	Фібринопептида A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють фібринопептиду А (fibrinopeptide A) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Fibrinopeptide A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibrinopeptide A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56259	Фібринопептида A IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати фібринопептиду А (fibrinopeptide A) у клінічному зразку.	Fibrinopeptide A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fibrinopeptide A in a clinical specimen.
56260	Альфа-2-антиплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють альфа-2-антиплазмін (alpha-2-antiplasmin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір застосовують для діагностування вродженої коагулопатії або синдрому дисемінованого внутрішньосудинного зсідання, а також для оцінювання відповіді на фібринолітичну терапію.	Alpha-2-antiplasmin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is typically used in the diagnosis of congenital bleeding disorders or disseminated intravascular coagulation (DIC) and may be used to assess response to fibrinolytic therapy.
56261	Апротинін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти апротинін (aprotinin), інгібітор трипсину підшлункової залози бика, що в хірургії пригнічує фібриноліз у клінічному зразку.	Aprotinin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aprotinin, a bovine pancreatic trypsin inhibitor used in surgery to inhibit fibrinolysis, in a clinical specimen.

56262	Продукт деградації фібриногену (ПДФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку методом аглютинації.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen, using an agglutination method.
56263	Плазмін альфа-2-антиплазмін, комплекс (PAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, кількісно вимірюючи комплекс плазміну альфа-2-антиплазмін (plasmin-alpha-2-antiplasmin complex) у клінічному зразку.	Plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) in a clinical specimen.
56264	Плазміноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку методом аглютинації.	Plasminogen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen, using an agglutination method.
56265	Урокиназний активатор плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють урокиназний активатор плазміногену (urokinase plasminogen activator) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Urokinase plasminogen activator IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of urokinase plasminogen activator in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56266	Урокиназний активатор плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати урокиназний активатор плазміногену (urokinase plasminogen activator) у клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of urokinase plasminogen activator in a clinical specimen.
56267	Інгібітор фібринолізу, зативований тромбіном, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно вимірювати інгібітор фібринолізу, зативований тромбіном (thrombin activating fibrinolysis inhibitor) у клінічному зразку.	Thrombin activating fibrinolysis inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thrombin activating fibrinolysis inhibitor in a clinical specimen.
56268	Тромбін-антитромбін III, комплекс (TAT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати комплекс тромбін-антитромбін III (tthrombin-antithrombin III complex, TAT) у клінічному зразку.	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen.
56269	Інгібітор чинника II зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно виявляти інгібітор чинника II зсідання крові (coagulation factor II inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor II inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor II inhibitor in a clinical specimen.

56270	Інгібітор чинника V зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor V inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor V inhibitor in a clinical specimen.
56271	Інгібітор чинника X зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно виявляти інгібітор чинника X зсідання крові (coagulation factor X inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor X inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor X inhibitor in a clinical specimen.
56272	Інгібітор чинника Xa зсідання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти інгібітор чинника Xa зсідання крові (coagulation factor Xa inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor Xa inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of activated coagulation factor Xa inhibitor in a clinical specimen.
56273	Анти-Xa активність гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування для кількісного моніторингу терапії антикоагулянтот гепарину, визначаючи його здатність пригнічувати активність зативованого чинника X (чинника Xa) у клінічному зразку.	Heparin anti-Xa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative monitoring of heparin anticoagulant therapy by determining its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen.
56274	Гірудин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антикоагулянт гірудину (hirudin), також відомий як Echis-тест або Ecarin-тест у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Hirudin test IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test, using a chromogenic method.
56275	Протеїн Z IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати кочинник Z (protein Z) у клінічному зразку.	Protein Z IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen.
56276	Протромбіну фрагмент 1 + 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють фрагменти 1 + 2 протромбіну (prothrombin fragment 1 + 2) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Prothrombin fragment 1 + 2 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prothrombin fragment 1 + 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56277	Кочинник II гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати кочинник II гепарину (heparin cofactor II), тобто інгібітору шляху тканинного чинника (tissue factor pathway inhibitor) у клінічному зразку.	Heparin cofactor II IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of heparin cofactor II, also known as tissue factor pathway inhibitor, in a clinical specimen.

56279	Синтетичний протез кровоносної судини з аспіриновим покритвом	Стерильний штучний замінник кровоносної судини, яким замінюють або шунтують уражений чи пошкоджений сегмент судини; має просвіт з аспіриновим покритвом для потенційного сприяння зменшенню осадження тромбоцитів і тромбозу, пов'язаних із протезом. Виріб із розширеного політетрафторетилену (рПТФЕ) слугує для заміни периферійних артерій (наприклад, відновлення аорти чи аорто-клубової артерії) і процедур шунтування (наприклад, аорто-клубової, стегново-підколінної, підключичної артерій).	Aspirin-coated synthetic vascular graft	A sterile artificial substitute for a blood vessel intended to replace or bypass the diseased or injured segment of the vessel and designed with an aspirin-coated lumen to potentially aid reduction of graft-related platelet deposition and thrombosis. It is typically made of expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) fabric and is intended for peripheral artery replacement (e.g., aortic or aorto-iliac artery reconstruction) and bypass procedures (e.g., aorto-iliac, femoral-popliteal, axillo-axillary artery).
56280	Система для відновлення мітрального клапана	Система виробів, призначених для кризьшкірної реконструкції непридатного мітрального клапана апроксимацією тканин з використанням трансвенозних/трансцептальних методів. Він складається з системи доставлення стерильних затискачів (CDS), металевих затискачів, що імплантують, керованих катетерів для доставлення й напрямних із розширювачем (діє як канал) та інших пристроїв, що підлягають стерилізації перед використанням. Керована напрямна та CDS зазвичай керуються й приводяться в дію за допомогою ручок керування, важелів і методів трансляції обертового моменту, й маніпуляції відстежують за допомогою зображення ехокардіографії та рентгеноскопично. Затискач має таку позицію, й листочки мітрального клапана мають покриття, щоб зменшити мітральну регургітацію (MR). Це виріб одноразового використання.	Mitral valve tissue repair system	A system of devices intended for the percutaneous reconstruction of an insufficient mitral valve through tissue approximation using transvenous/transseptal techniques. It consists of a sterile clip delivery system (CDS), implantable metal clips, steerable delivery and guide catheters with a dilator (acts a conduit), and other devices to be sterilized prior to use. The steerable guide and CDS are typically steered and actuated through the use of control knobs, levers and torque translation techniques and guided by echocardiographic and fluoroscopic imaging. The clip is positioned and the mitral valve leaflets are coapted to reduce mitral regurgitation (MR). This is a single-use device.

56281	Бандаж на стегно з можливістю термальної терапії	Нестерильний текстильний матеріал, який обмотують навколо стегна, щоб тиснути, підтримати суглоб після травм (наприклад, спортивних), хвороби (наприклад, ревматизму) та / або хірургічної операції; під нього поміщають гарячі / холодні компреси для теплової або холодової терапії шкіри та близьких тканин, що зменшує набряклість і біль. Виріб зі складниками кріплення різних розмірів для лівого або правого стегна пацієнт застосовує в установах охорони здоров'я та вдома разово й повторно протягом короткого часу, після чого його зутилізують.	Hip support/thermal therapy bandage	A non-sterile fabric material formed to fit around the hip and intended to provide pressure to support the joint following injury (e.g., sports injuries), disease (e.g., rheumatism), and/or surgery; it is designed to accommodate the insertion of a hot/cold pack(s) to provide heat or cold therapy for the skin and underlying tissues to facilitate the reduction of oedema and pain. The device typically includes fasteners and is available in a left or right version of various sizes; it may be used in a healthcare facility or at home. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
56282	Бандаж на коліно з можливістю термальної терапії	Нестерильний текстильний матеріал, закріплений навколо коліна, щоб тиснути й підтримувати суглоб після травмован (наприклад, у спорті), хвороби (наприклад, ревматизму) та/або хірургічної операції суглоб; під нього поміщають гарячий/холодний компрес для теплової чи холодової терапії шкіри та близьких тканин, що зменшує набряклість і біль. Виріб зі складниками кріплення пацієнт застосовує в лікувальних установах і вдома разово й повторно протягом короткого проміжку часу, після чого його зутилізують.	Knee support/thermal therapy bandage	A non-sterile fabric material formed to fit around the knee and intended to provide pressure to support the joint following injury (e.g., sports injuries), disease (e.g., rheumatism), and/or surgery; it is designed to accommodate the insertion of a hot/cold pack(s) to provide heat or cold therapy for the skin and underlying tissues to facilitate the reduction of oedema and pain. The device typically includes fasteners; it may be used in a healthcare facility or at home. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
56283	Бандаж на плечовий суглоб для підтримувальної/ термальної терапії	Нестерильний текстильний матеріал, закріплений навколо плеча, щоб він, тиснувши, підтримував суглоб після травми (наприклад, після спортивних травм), хвороби (наприклад, ревматизму) та/або хірургічної операції; під нього поміщають гарячий/холодний компрес для теплової або холодової терапії шкіри та близьких тканин, що зменшує набряклість і біль. Виріб зі складниками кріплення пацієнт застосовує в лікувальних установах і вдома разово й повторно протягом короткого проміжку часу, після чого його зутилізують.	Shoulder support/thermal therapy bandage	A non-sterile fabric material formed to fit around the shoulder and intended to provide pressure to support the joint following injury (e.g., sports injuries), disease (e.g., rheumatism), and/or surgery; it is designed to accommodate the insertion of a hot/cold pack(s) to provide heat or cold therapy for the skin and underlying tissues to facilitate the reduction of oedema and pain. The device typically includes fasteners; it may be used in a healthcare facility or at home. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

56284	Стент із полімерним покривом для коронарних артерій, що вивільняє нерозсмоктний лікувальний засіб	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура з нерозсмоктним полімерним покривом і лікувальним засобом, яку імплантують за допомогою катетера. Виріб доправляють до коронарної артерії (або в трансплантат із підшкірної вени), щоб підтримувати її прохідність у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Повільно вивільний лікувальний засіб інгібує рестеноз судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів. До нього додають вироби одноразового використання для імплантування.	Drug-eluting coronary artery stent, non-bioabsorbable-polymer-coated	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure covered with a non-bioabsorbable polymer and a drug coating that is designed to be implanted, via a delivery catheter, into a coronary artery (or saphenous vein graft) to maintain its patency typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation. Disposable devices associated with implantation may be included.
56285	Стент із вуглецевим покривом до коронарних артерій, що вивільняє лікувальний засіб	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура з нерозсмоктним покривом — біосумісною плівкою з чистого вуглецю (неполімерна) та лікувальним засобом, яку імплантують за допомогою катетера. Доправлена до первинної або повторно стенозованої нативної коронарної артерії під час кризьшкірного коронарного втручання, вона підтримує її прохідність у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Лікувальний засіб інгібує рестеноз судин, знижуючи проліферацію клітин гладких м'язів судин. Його завантажують до покритої вуглецем посудини на зовнішній поверхні стента, звідки згодом вивільняють, щоб забезпечити доправлення максимальної кількості до стінки судини. Додають також інші вироби одноразового використання.	Drug-eluting coronary artery stent, carbon-coated	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure covered with a biocompatible film of pure carbon (polymer free) and loaded with a drug, designed to be implanted via a delivery catheter into a de novo or restenotic native coronary artery, during a percutaneous coronary intervention (PCI), to maintain its patency typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug is intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation, and is loaded into and released from carbon-coated reservoirs on the external surface of the stent to facilitate maximum drug delivery to the vessel wall. Disposable implantation devices may be included.



56286	Рукавички оглядові/процедурні нитрилові необпудровані нестерильні	Нестерильний виріб із нитрилу, що є захисним бар'єром на руках медпрацівника під час оглядання/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й вони не містять протибактерійних речовин/матеріалів. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта/ персонал від різної контамінації та мінімізує ризик алергії на латекс. Виріб доповнюють відповідні характеристики щодо дотику та зручності застосування, належних фізичних властивостей (наприклад, міцність на розтяг, стійкість до проколів, еластичність) та однотипності розмірів (тобто порівнянність). Це виріб одноразового використання.	Nitrile examination/treatment glove, non-powdered, non-sterile	A non-sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
56287	Нітрилові оглядові/процедурні рукавички обпудровані	Нестерильний виріб із нитрилу одноразового використання, що слугує захисним бар'єром для рук медпрацівника під час оглядання/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішню поверхню рукавичок обпудровано для полегшення надягання/зняття, але вони не містять антибактерійних речовин/матеріалів. Це двобічний бар'єр, що захищає пацієнта/персонал від різної контамінації та мінімізує ризик алергії на латекс. Виріб доповнюють відповідні характеристики щодо дотику й зручності застосування, відповідних фізичних властивостей (наприклад, міцність на розтяг, стійкість до проколів, еластичність) та однотипності розмірів (тобто їхню порівнянність).	Nitrile examination/treatment glove, powdered	A non-sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with powder to facilitate donning/removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.

56288	Поліхлоропренові оглядові/процедурні рукавички необпудровані	Нестерильний виріб із поліхлоропрену (неопрену), що слугує захисним бар'єром для рук медпрацівника під час оглядання/ лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й вони не мають антибактерійних властивостей. Це двобічний бар'єр, що захищає пацієнта/персонал від забруднень і мінімізує ризик алергії на латекс. Має відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування та відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипність розмірів. Це виріб одноразового використання.	Polychloroprene examination/treatment glove, non-powdered	A non-sterile device made of polychloroprene (neoprene) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
56289	Поліхлоропренові оглядові/процедурні рукавички обпудровані	Нестерильний виріб із поліхлоропрену (неопрену), що слугує захисним бар'єром для рук медпрацівника під час оглядання/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішню поверхню рукавичок обпудровано для легшого надягання/знімання, але вони не мають антибактерійних властивостей. Це двобічний бар'єр, що захищає пацієнта/персонал від забруднень і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування та відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипність розмірів. Це виріб одноразового використання.	Polychloroprene examination/treatment glove, powdered	A non-sterile device made of polychloroprene (neoprene) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with powder to facilitate donning/removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
56290	Staphylococcus aureus, визначення ізоляту культури/ тест на чутливість до метициліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими виявляють бактерії Staphylococcus aureus, вивільненої культивуванням із клінічного зразка, а також протимікробну чутливість ізоляту Staphylococcus aureus до метициліну, виявлення метицилін-стійкого Staphylococcus aureus (MRSA).	Staphylococcus aureus culture isolate identification/methicillin susceptibility testing IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of Staphylococcus aureus bacteria isolated from a clinical specimen by culture, and for determining susceptibility of Staphylococcus aureus isolates to the antimicrobial methicillin, to identify methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA).

56291	Рукавички хірургічні нїтрилові, необпудровані	Стерильний виріб із нїтрилу, що слугує захисним бар'єром для рук персоналу в хірургічному процесі; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й вони не мають протибактерійних властивостей. Це двобічний бар'єр, що захищає пацієнта/персонал від забруднень і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо стерильності, тактильності й комфортності застосування та відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) та однотипність розмірів (тобто системність). Це виріб одноразового використання.	Nitrile surgical glove, non-powdered	A sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
56292	Нїтрилові хірургічні рукавички обпудровані	Стерильний виріб з нїтрилу, що слугує захисним бар'єром для рук медпрацівника в хірургічному процесі; внутрішню поверхню рукавичок обпудровано для легшого надягання/знімання, але вони не мають протибактерійних властивостей. Це двобічний бар'єр, що захищає пацієнта/персонал від мікроорганізмів і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо стерильності, тактильності й комфортності застосування та відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипність розмірів (тобто їхню системність). Це виріб одноразового використання.	Nitrile surgical glove, powdered	A sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is covered with powder to facilitate donning and removal; it does not include antimicrobials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
56293	Поліізопренові хірургічні рукавички необпудровані	Стерильний виріб із поліізопрену є захисний бар'єр на руках медпрацівника в хірургічному полі; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й рукавички не мають протибактерійних властивостей. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від мікроорганізмів і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо стерильності, тактильності й комфортності застосування, так і відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) та однотипність розмірів (тобто, їхню системність). Виріб одноразового використання.	Polyisoprene surgical glove, non-powdered	A sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.

56294	Поліізопренові хірургічні рукавички обпудровані	Стерильний виріб із поліізопрену, що слугує захисним бар'єром для рук медичного працівника в хірургічному процесі; внутрішню поверхню рукавичок обпудровано тальком, що забезпечує легше надягання або знімання рукавички, але вони не мають антибактерійних властивостей. Цей двобічний бар'єр захищає пацієнта/персонал від мікроорганізмів і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо стерильності, тактильності й комфортності застосування та відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипність розмірів (тобто їхню системність). Це виріб одноразового використання.	Polyisoprene surgical glove, powdered	A sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is covered with powder to facilitate donning and removal; it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microbes and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
56295	Пристрій для контролю розсідання ендovasкулярного стент-графта для абдомінальної аорти	Стерильний незімплантовний пристрій, яким стабілізують та контролюють разову систему доставляння під час розсідання стент-графтів абдомінальної аорти, щоб виправити її аневризму. Це окреме пристосування, яке не контактує з пацієнтом, кріплять до руків'я системи доставляння стента для аневризми абдомінальної аорти, щоб полегшити хірургів механічне керування та стабілізування під час розсідання стента, а надто в разі складної анатомії пацієнта. Виріб із формованого пластику й металу можна переміщати між системами доставляння протягом одного імплантування. Це виріб одноразового використання.	Abdominal aorta endovascular stent-graft deployment aid	A sterile, nonimplantable device designed to aid stability and control of the single-use delivery system during the deployment of an abdominal aorta stent-graft to repair an abdominal aortic aneurysm (AAA). This device, which is a separate attachment and does not have any patient contact, is attached to the AAA stent delivery system handle and may provide the surgeon with better mechanical control and stability during stent deployment, particularly in cases of difficult patient anatomy. It is typically made of moulded plastic and metal, and may be interchanged between delivery systems during a single implant. This is a single-use device.
56296	Електрохірургічний тримач/електрод для відкритих операцій біполярний одноразового використання	Стерильний жорсткий електрохірургічний тримач, скомбінований із біполярним електродом, яким доправляють електрохірургічний струм від системного генератора безпосередньо на тканини для їхнього розрізання/ коагулювання під час відкритої хірургічної операції. Вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці) до основної електрохірургічної функції, ще придатні для іригації, аспірації, промивання та/або вилучання хірургічного диму. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, single-use	A sterile rigid combined electro-surgical handpiece and bipolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a single-use device.

56297	Хрящовий біоматричний імплантат	Стерильний розсмоктний виріб, який уживлюють у порожнину в разі дефектів хрящів суглобів (наприклад, колінного, гомілковостопного, плечового), і діаметром до 34 мм; для ортопедичних або травматологічних втручань, щоб забезпечити вrostання аутологічних клітин (наприклад, застосовуючи техніку стимулювання кісткового мозку) для реконструювання або аугментування хряща. Його матриксна структура тваринного походження (наприклад, із колагену типу 1 тваринного походження, хітозану) формує каркас для зростання клітин. Ці різнорозмірні вироби чи готову для введення рідину застосовують в артроскопії або мініартротомії значних дефектів.	Cartilage biomatrix implant	A sterile, bioabsorbable device intended to be implanted in the void of a cartilage defect of a joint (e.g., knee, ankle, shoulder), typically up to a diameter of 34 mm, during an orthopaedic or traumatologic intervention, to promote the ingrowth of autologous cells (e.g., with bone marrow stimulation techniques) for cartilage reconstruction or augmentation. It consists primarily of an animal-derived matrix structure (e.g., made of animal-derived type 1 collagen, chitosan) that provides a scaffold for cell growth. It is available in various dimensions or may be an injectable fluid, and can be applied arthroscopically, or with miniarthrotomy for larger defects.
56298	Навчальний муляж для відпрацьовування стоматологічної рентгенографії	Імітація голови людини з зубами — тренажер для стоматологів та їхніх асистентів, щоб відпрацьовувати навички розміщування стоматологічного рентгенографічного обладнання (плівки або цифрового сенсора) в пацієнта для отримання дентальних рентгенівських знімків і прямих цифрових зображень. Виріб зі спеціальних пластмас, які моделюють радіографічні параметри натурального тіла, розміщений і керований вручну (наприклад, розміщено на тримачі, що відтворює реалістичні рух і позицію голови, може мати знімну шарнірно прикріплену нижню щелепу).	Dental x-ray training model	A simulated human head with teeth intended to be used as an aid to help train dentists and dental assistants to position dental radiographic equipment (film or digital sensor) in relation to a patient for taking dental radiographs and direct digital images. It is typically made of special plastic materials that emulate the radiographic characteristics of the natural body and is manually positioned and manipulated (e.g., may be situated on a mount that enables realistic head movement and positioning, and may include a moveable articulated mandible).
56299	Набір трубок для екстракорпоральної перфузії нижньої кінцівки	Набір стерильних виробів, що не містить лікувальних засобів для судинної операції на ізольованій кінцівці, яка потребує екстракорпорального життєзабезпечення. У наборі — трубки до контуру, конектори, затискачі, фільтри на кисень (O <sub>2</sub> ) та кров, крапельниці, однобічні клапани, оксигенатор, теплообмінники в поєднанні з помпою на кров/рідини. Хірург або перфузіолог застосовує їх у процедурному кабінеті для малоінвазивних підшкірних процедур, щоб надійно відсторонювати стеговий кровотік від загального кровотоку для доправлення лікувальних засобів до нижньої кінцівки, в поєднанні з радіологічною процедурою. Це виріб одноразового використання.	Extracorporeal lower-limb perfusion tubing set	A collection of sterile, non-medicated, devices intended for an isolated limb vascular surgery procedure requiring extracorporeal support. It may consist of the following devices: circuit tubing, connectors, clamps, oxygen (O <sub>2</sub> ) and blood filters, drip chambers, one way valves, an oxygenator, heat exchangers, and is used in conjunction with a blood/fluid pump. It is used by a surgeon or perfusionist in a procedure room for a minimally invasive, percutaneous procedure to provide substantial isolation of the femoral circulation from the general circulation for delivery of therapeutic agents to a lower limb typically in conjunction with a radiological procedure. This is a single-use device.

56300	Коаксійна трубка до балона з закисом азоту	Стерильна двопрозірна (коаксійна) трубка прямої або гвинтової конструкції, якою доправляють рідкий закис азоту (N <sub>2</sub> O) від балона N <sub>2</sub> O до медпристрою, що є холодоагентом для кріотерапії, наприклад серцевої кріоабляції. Виготовлена з полімерного матеріалу й різнодовжинна її коаксійна конструкція (внутрішньої та зовнішньої трубки) полегшує вилучення ужитих N <sub>2</sub> O газів. Це виріб одноразового використання.	Liquid nitrous oxide coaxial tubing	A sterile length of flexible double-lumen (coaxial) tube, in a straight or spiral design, intended to conduct liquid nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) from an N <sub>2</sub> O cylinder to a medical device to function as a refrigerant typically for cryotherapy (e.g., cardiac cryoablation). It is typically constructed of synthetic polymer material(s) and may be available in various lengths. The coaxial design (inner and outer tubing) facilitates the removal of the exhaust N <sub>2</sub> O gases. This is a single-use device.
56301	Голка для біопсії хребця	Стерильний гострий зі скошеними краями порожнистий трубчастий металевий інструмент для отримання зразка хребця крізьшкірно або під час відкритої хірургічної операції. Вироби різних великих діаметрів, доволі міцні, щоб проникнути в хребець під силою ручного тиску та прокручування, спрямованою на його проксимальне руків'я в медико-патологічному аналізованні джерела клітин крові. Це виріб багаторазового застосування.	Vertebral bone biopsy needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of spinal bone percutaneously or during open surgery. The device is typically available in a variety of large bores, and is sufficiently robust to penetrate vertebral bone with the force of pressure and twisting manually applied to its proximal handgrip. The resultant specimen is typically used for the pathological analysis of the source of blood cellular elements. This is a reusable device.
56302	Набір для краніотомії	Набір різних стерильних базових інструментів, перев'язувальних і потрібних матеріалів для трепанації черепа — скальпелів, ретракторів, щипців, шовного матеріалу, але не має лікувальних препаратів. Це набір одноразового використання.	Craniotomy kit	A collection of various sterile basic instruments, dressings and the necessary materials used to perform a craniotomy procedure. It typically includes scalpels, retractors, forceps, sutures, but does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
56303	Набір для накладання швів, що не містить лікувальних засобів	Набір стерильних інструментів, перев'язувальних матеріалів і лікувальних засобів для накладення швів. Містить дезінфікувальний засіб, голки й різноманітні з'єднання країв рани або надрізу, серветки, тампони, голкотримач та інші разові витратні матеріали. Це виріб для різних клінічних умов, а деякі модифікації застосовують для вилучення шовного матеріалу. Це набір одноразового використання.	Suture kit, non-medicated	A collection of sterile instruments and dressings necessary to perform a suturing procedure; it does not contain any pharmaceuticals. It typically includes a disinfectant, needles and various threads (sutures used to join the edges of a wound or incision by stitching), drapes, swabs, needle holder, and other single-use disposable devices. This device may be used in a wide variety of clinical settings and some types may be used for the removal of sutures. This is a single-use device.

56304	Розсмоктний стент до коронарних артерій, який вивільняє лікувальний засіб	Стерильний трубчастий або спіралеподібний виріб із лікувальним покривом, який імплантують за допомогою катетера, щоб доправити в первинно або повторно стенозовану нативну коронарну артерію під час крізьшкірного коронарного втручання для тимчасового підтримання її прохідності в пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Лікувальний покрив сприяє інгібуванню рестенозу судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів. Цей розсмоктний (наприклад, із розсмоктного полімеру) виріб залишається в судині для підтримування стенозних артерій доти, доки його не поглинуть тканини організму.	Drug-eluting coronary artery stent, fully-bioabsorbable	A sterile bioabsorbable tubular or coil-shaped device with a drug coating intended to be implanted, via a delivery catheter, into a de novo or restenotic native coronary artery during a percutaneous coronary intervention (PCI) to temporarily maintain its patency, typically in patients with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug coating is intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation. The device is made of a material capable of being degraded and absorbed by body tissues (e.g., bioabsorbable polymer) and is designed to remain in the vessel to provide support for the stenosed lesion until it degrades.
56305	Нестерильний джгут для зупинення кровотечі з пальця	Нестерильне еластичне кільце, яке накладають на ушкоджений палець (руки або ноги), щоб забезпечити негайний гемостаз і подальшу візуалізацію рани. Пружні властивості виробу автоматично підлаштовують його під розмір пальця, тиснучи, зупиняють потік крові, створюючи безкровне поле для екстрених і планових процедур. Виріб застосовують у відділах невідкладної допомоги, операційних (для хірургії пальців рук/ніг), службах швидкого реагування (медцентрах та службах невідкладної медичної допомоги) і в закладах, де застосовують гострі предмети (наприклад, ресторани, м'ясні крамниці). Це виріб одноразового використання.	Finger/toe tourniquet, non-sterile	A non-sterile elastic ring designed to be applied to an injured digit (finger or toe) to provide immediate haemostasis and subsequent wound visualization. The elastic properties of the device enable it to automatically adjust to the size of the digit to which it is applied and to provide pressure to stem the flow of blood producing a bloodless field for emergent and elective procedures. It is typically used in emergency departments, operating rooms (OR) for finger/toe surgery, by first responders [medical centres and emergency medical services (EMS)], and in environments where sharp utensils are used (e.g., restaurants, butcher shops). This is a single-use device.
56306	Натуральний розчин для лікування укусів комах	Разовий нестерильний розчин із рослинних екстрактів, олії та спирту, яким користувач охолоджує й утамовує шкіру в ділянці навколо місця укусу комах (наприклад, мошок/комарів, москітів, гедзів, гнусу). Розчин наносять місцево безпосередньо на укус, де охолоджувальний ефект надають випаровувані зі шкіри складники рослинних екстрактів. Портативний безрецептний виріб (ОТС) зручного застосування (наприклад, у формі спрею, із роликівим аплікатором). Це виріб одноразового використання.	Insect bite therapy solution, natural	A non-sterile solution that includes plant extracts, oil, and alcohol intended for use by a layperson to help cool and soothe skin around insect bites (e.g., from midges/gnats, mosquitoes, horseflies, sandflies). The solution is applied topically to bitten skin where the cooling effect is caused by skin evaporation of its volatile elements and plant extracts. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a portable and easy application form (e.g., spray, roll on). After application, this device cannot be reused.

56308	Блок керування системою контурної корекції кріоліполізу	Компонент системи електроживлення (від змінного струму) системи контурування тіла кріоліполізу, щоб оператор міг регулювати й контролювати робочі функції системи під час охолоджувального (coolsculpting) оброблювання ліполізом, регулювання режимів охолодження, створювати застосовний вакуум і контролювати процедуру. Аплікатор, що доправляє теплову енергію до тіла, під'єднано до цього пристрою.	Cryolipolysis body contouring system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a cryolipolysis body contouring system designed to allow the operator to adjust and control the operating functions of the system during cold-assisted lipolysis treatment (coolsculpting) to regulate the cooling modes, create the applied vacuum, and monitor the procedure. An applicator that delivers the thermal energy to the body is connected to this device.
56309	Аплікатор до системи контурного корегування тіла кріоліполізу	Компонент системи контурного корегування тіла для кріоліполізу, щоб передавати контрольований холод від блока керування системи до шкіри й підшкірних тканин для холодного ліполізу (coolsculpting). Виріб у формі шарнірного важеля втримує гелеву прокладку на поверхні ділянки шкіри, а також створює вакуум, щоб полегшити лікування та додатковий пульсувальний масаж. Це виріб багаторазового застосування.	Cryolipolysis body contouring system applicator	A component of a cryolipolysis body contouring system designed to convey controlled cold from the system's control unit to the skin and subcutaneous tissues for cold-assisted lipolysis (coolsculpting). It is typically in the form of an articulated arm designed to hold a gel pad against the surface of the treatment site, and may also be used to apply vacuum to facilitate the treatment; optional pulsatile massage may also be applied. This is a reusable device.
56310	Вкладка для аплікатора до системи контурного корегування тіла кріоліполізу	Нестерильний чохол, що забезпечує гігієнічний бар'єр між контактною поверхнею аплікатора системи контурування тіла для кріоліполізу та спеціальною гелевою прокладкою, уміщений на поверхні шкіри пацієнта під час процедури ліполізу з холодним охолодженням (coolsculpting). Виріб із пластикового матеріалу (наприклад, тонкого пластику) може мати форму, придатну для головки аплікатора. Пристрій для одного пацієнта, його можна повторно застосувати протягом короткого проміжку часу. Це виріб одноразового використання.	Cryolipolysis body contouring system applicator liner	A non-sterile cover designed to provide a hygienic barrier between the contact surface of a cryolipolysis body contouring system applicator and a dedicated gel pad placed on the surface of a patient's skin during cold-assisted lipolysis treatment (coolsculpting). It is typically made of disposable plastic material (e.g., a thin plastic) and may be shaped to fit the applicator head. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
56311	Гелевий килимок до системи контурного корегування тіла кріоліполізу	Нестерильний компонент системи контурування тіла для кріоліполізу, що наносять на шкіру пацієнта. Він передає холодну енергію на межі поділу між аплікатором системи та ділянкою лікування пацієнта під час процедури ліполізу з холодним охолодженням (coolsculpting). Виріб зі сполучального гелю в оболонці з тонкого матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Cryolipolysis body contouring system gel pad	A non-sterile component of a cryolipolysis body contouring system designed to be applied to the skin of a patient to convey cold energy at the interface between the system's applicator and the treatment site on the patient during cold-assisted lipolysis treatment (coolsculpting). It consists of a coupling gel in an envelope of thin material. This is a single-use device.



56312	Програмна карта до системи контурного корегування тіла кріоліполізу	Портативний електронний пристрій, під'єднаний до порта даних системи контурування тіла кріоліполізу, щоб забезпечити його блок керування обраним профілем оброблення. Запрограмований на заводі-виробнику, він має такі незмінні дані: коефіцієнт інтенсивності охолодження (CIF), час циклу тощо. Виріб із металу та пластику оснащено рознімом на одному кінці для під'єднання до комп'ютеризованих пристроїв. Це виріб багаторазового застосування.	Cryolipolysis body contouring system program card	A portable electronic device designed to connect to the data port of a cryolipolysis body contouring system to provide its control unit with a selected treatment profile. It contains data such as cooling intensity factor (CIF), cycle time and other relevant treatment data, and is factory programmed so that the data cannot be modified. It is made of metal and plastic materials and has a connector at one end to connect to computerized devices. This is a reusable device.
56314	Інгібітор усмоктування харчових жирів	Речовина для орального приймання, яка сприяє втраті ваги/ контролюванню ваги й лікуванню ожиріння, зменшуючи всмоктування харчових жирів. Вона знижує всмоктування та/або накопичування жирів/тригліцеридів або сприяє кишківнику виводити харчові жири, утворюючи значний комплекс жиру та клітковини (завеликий для всмоктування), або впливає на механізми дії ферментів. Може містити природні розчинні волокна для створення покриття насичення і зниження кількості вжитої їжі. Безрецептний виріб у формі таблеток, капсул і пакетиків із порошком уживають удома або в медустановах. Це виріб одноразового використання.	Dietary fat absorption inhibitor	An orally-administered device intended to facilitate weight loss and treat obesity through the reduction of dietary fat absorption. It reduces the absorption and/or storage of fat/triglycerides by facilitating dietary fat excretion via the gut through formation of a large fat-fibre complex that is too large to be absorbed, or by affecting enzymatic mechanisms. It may include natural soluble fibre intended to create a sensation of fullness and reduce consumption. It is available in tablet, capsule, and powder sachet forms normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
56315	Набір для накладення екстра-інтракраніальної мікроанастомози	Набір стерильних інструментів, перев'язувальних і супутніх матеріалів для анастомозу дрібних кровоносних судин черепа, зазвичай між поверхневою скроневою артерією і середньою мозковою артерією (ПСА–СМА) під час операції шунтування (лікування внутрішньочерепної ішемії). У складі набору без лікувальних засобів є скальпелі, ретрактори, щипці, шовний матеріал. Це виріб одноразового використання.	Cranial microvascular anastomosis kit	A collection of sterile instruments, dressings, and other associated materials intended to be used to perform an anastomosis of minute cranial blood vessels, typically an anastomosis of the superficial temporal artery to middle cerebral artery (STA-MCA) during bypass surgery to treat intracranial ischemia. It typically includes scalpels, retractors, forceps, sutures, but does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.

56316	Клей для емфізематозної легені	Стерильний рідинний матеріал, який, потрапивши в альвеоли та бронхіоли цільових емфізематозних підсегментів легені, перетворюється на гель і щільно закриває простір та створює злокалізований, постобструктивний ателектаз (безповітряну/згорнену легеню). Як терапевтичний засіб для пацієнта із давньою емфіземою пульмонолог або торакальний хірург уводить цей виріб у вигляді рідинної піни крізь бронхоскопічний катетер. Це виріб одноразового використання.	Emphysematous lung sealant	A sterile fluid material intended to be introduced into the alveoli and bronchioles of targeted emphysematous lung subsegments where it gels to permanently seal the spaces and create a localized, post-obstructive atelectasis (airless/collapsed lung) as a therapeutic measure for a patient with advanced emphysema. It is typically administered by a pulmonologist or a thoracic surgeon as a liquid foam through a bronchoscopic catheter. This is a single-use device.
56317	Набір для готування та введення клею в емфізематозну легеню	Набір стерильних пристроїв, якими пульмонолог або торакальний хірург готує та вводить герметик в емфізематозну легеню в альвеоли та бронхіоли цільового підсегмента легені, щоб створити злокалізований, постобструктивний ателектаз (безповітряну/згорнену легеню) як терапевтичний засіб для пацієнта із давньою емфіземою. У наборі — бронхоскопічний катетер, різні адаптери/шприци, кран та/або міксер для змішування/спінювання й уведення герметики (наприклад, двокомпонентного рідинного гелю).	Emphysematous lung sealant preparation kit	A collection of sterile devices designed to prepare and introduce an emphysematous lung sealant into the alveoli and bronchioles of targeted emphysematous lung subsegments to create a localized, post-obstructive atelectasis (airless/collapsed lung) as a therapeutic measure for a patient with advanced emphysema. It consists of a combination of devices that may include a bronchoscopic catheter, various adapters/syringes, a stopcock, and/or mixer intended to be used for the preparation (mixing/foaming) and administration of the sealant (e.g., a two-component liquid gel), typically by a pulmonologist or thoracic surgeon. This is a single-use device.
56318	Стоматологічний світлодіодний світильник із живленням від батареї	Батарейний прилад з інтенсивно сфокусованим пучком світла безпосередньо в ротовій порожнині пацієнта чи близько біля неї світлодіодним світильником (LED), обладнаним як світлова головка на дистальному кінці світловода приладу для освітлювання місця стоматологічного огляду чи процедури. Головку з'єднано з блоком контролю інтенсивності світла, забезпечено перенаснаженими батарейками, гнучким кабелем; світловод іноді під'єднують до відсмоктувальної канюлі, підголовника стоматологічного крісла або до ретрактора, що захоплює нижню щелепу пацієнта. Це виріб багаторазового застосування.	LED dental light, battery-powered	A battery-powered device designed for use in dentistry to project an intense and focused beam of light directly into or around the oral cavity of a patient via a light-emitting diode (LED), situated as the light head at the distal end of the device's light wand, to illuminate the site of a dental examination or procedure. The light head is connected to a light-intensity control unit, containing rechargeable batteries, via a flexible cable; for oral cavity illumination, the light wand may be attached to a suction cannula, a dental chair headrest, or to a retractor hooked on the patient's lower jaw. This is a reusable device.

56319	Інгібітор усмоктування харчових вуглеводів	Виріб для орального приймання, який сприяє втраті/ контролюванню ваги й лікуванню ожиріння, зменшує всмоктування харчових вуглеводів (наприклад, крохмалю, цукру, складних вуглеводів). Активна речовина з рослинних складників знижує активність травних ферментів, що розщеплюють вуглеводи, залишаючи цілими невсотані харчові вуглеводи, які виводить кишківник. Виріб у формі таблеток, капсул або пакетиків із порошком, відпускають без рецепта лікаря для вживання вдома або в медустановах. Це виріб одноразового використання.	Dietary carbohydrate absorption inhibitor	An orally-administered device intended to facilitate weight loss/control and treat obesity by reducing absorption of dietary carbohydrates (e.g., starch, sugar, complex carbohydrates). It is designed to interfere with the activity of carbohydrate digestive enzymes resulting in dietary carbohydrates remaining undigested and excreted by the gut without being absorbed. It typically includes plant materials as active ingredients. It is available in tablet, capsule, and powder sachet forms normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
56320	Стоматологічний світлодіодний світильник, що живиться від мережі	Мережевий електроприлад (змінного струму), яким проєктують інтенсивно сфокусований пучок світла безпосередньо в ротову порожнину пацієнта чи близько біля неї. Світлову головку світлодіодного світильника (LED) обладнано на дистальному кінці світловода, щоб освітлювати місце стоматологічного огляду чи процедури. Світлову головку з блоком контролю інтенсивності світла й трансформатором з'єднано низьконапруговим (наприклад, 12 В) гнучким кабелем; світловод можна приєднати до відсмоктувальної канюлі, підголовника стоматологічного крісла або до ретрактора, який захоплює нижню щелепу пацієнта. Це виріб багаторазового застосування.	LED dental light, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed for use in dentistry to project an intense focused beam of light directly into or around the oral cavity of a patient via a light-emitting diode (LED) situated as the light head at the distal end of the device's light wand, to illuminate the site of a dental examination or procedure. The light head is connected to a light-intensity control unit and a transformer that supplies mains, stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 12 volt), via a flexible cable; for oral cavity illumination, the light wand may be attached to a suction cannula, a dental chair headrest, or to a retractor hooked on the patient's lower jaw. This is a reusable device.
56321	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комплементозалежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одного чи багато антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом комплементозалежної цитотоксичності.	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56322	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

56323	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56324	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та /або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56325	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56326	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56327	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56328	Антигени HLA класу I, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
56329	Антигени HLA класу I, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

56330	Антигени HLA класу I, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template, in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56331	Антигени HLA класу I, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56332	Антигени HLA класу I, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56333	Антигени HLA класу I, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56334	Антигени HLA-A, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA-A у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA-A antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-A antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56335	Антигени HLA-A, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-A у клінічному зразку.	HLA-A antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-A antigens in a clinical specimen.
56336	Антигени HLA-A, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-A у клінічному зразку.	HLA-A antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-A antigens in a clinical specimen.
56337	Антигени HLA-A, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-A у клінічному зразку.	HLA-A antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-A antigens in a clinical specimen.

56338	Антигени HLA-A, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-A у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-A antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-A antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
56339	Антигени HLA-A, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-A у клінічному зразку.	HLA-A antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-A antigens in a clinical specimen.
56340	Антигени HLA-A, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-A у клінічному зразку.	HLA-A antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-A antigens in a clinical specimen.
56341	Антигени HLA-A, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-A у клінічному зразку.	HLA-A antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-A antigens in a clinical specimen.
56342	Антигени HLA-B, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA-B у клінічному зразку методом мультиплексу.	HLA-B antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-B antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56343	Антигени HLA-B, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-B у клінічному зразку.	HLA-B antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-B antigens in a clinical specimen.
56344	Антигени HLA-B, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-B у клінічному зразку.	HLA-B antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-B antigens in a clinical specimen.
56345	Антигени HLA-B, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-B у клінічному зразку.	HLA-B antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-B antigens in a clinical specimen.

56346	Антигени HLA-B, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-B у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-B antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-B antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
56347	Антигени HLA-B, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-B у клінічному зразку.	HLA-B antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-B antigens in a clinical specimen.
56348	Антигени HLA-B, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-B у клінічному зразку.	HLA-B antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-B antigens in a clinical specimen.
56349	Антигени HLA-B, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-B у клінічному зразку.	HLA-B antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-B antigens in a clinical specimen.
56350	Антигени HLA-C, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA-C у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA-C antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56351	Антигени HLA-C, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-C у клінічному зразку.	HLA-C antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
56352	Антигени HLA-C, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-C у клінічному зразку.	HLA-C antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
56353	Антигени HLA-C, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато HLA-C антигенів у клінічному зразку.	HLA-C antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.

56354	Антигени HLA-C, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-C у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-C antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
56355	Антигени HLA-C, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-C у клінічному зразку.	HLA-C antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
56356	Антигени HLA-C, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-C у клінічному зразку.	HLA-C antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
56357	Антигени HLA-C, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох HLA-C антигенів у клінічному зразку.	HLA-C antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
56358	Антигени HLA класу II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комплементозалежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом комплементозалежної цитотоксичності.	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56359	Антигени HLA класу II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56360	Антигени HLA класу II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.



56361	Антигени HLA класу II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56362	Антигени HLA класу II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
56363	Антигени HLA класу II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
56364	Антигени HLA класу II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
56365	Антигени HLA класу II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
56366	Антигени HLA класу II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
56367	Антигени HLA класу II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template, in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.

56368	Антигени HLA класу II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
56369	Антигени HLA класу II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
56370	Антигени HLA класу II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
56371	Антигени HLA-DR, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA-DR у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56372	Антигени HLA-DR, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DR у клінічному зразку.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
56373	Антигени HLA-DR, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DR у клінічному зразку.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
56374	Антигени HLA-DR, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DR у клінічному зразку.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
56375	Антигени HLA-DR, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DR у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-DR antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen, using a microarray method.

56376	Антигени HLA-DR, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DR у клінічному зразку.	HLA-DR antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
56377	Антигени HLA-DR, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DR у клінічному зразку.	HLA-DR antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
56378	Антигени HLA-DR, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DR у клінічному зразку.	HLA-DR antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
56379	Антигени HLA-DP, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA-DP у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA-DP antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56380	Антигени HLA-DP, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DP у клінічному зразку.	HLA-DP antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
56381	Антигени HLA-DP, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DP у клінічному зразку.	HLA-DP antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
56382	Антигени HLA-DP, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DP у клінічному зразку.	HLA-DP antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
56383	Антигени HLA-DP, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DP у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-DP antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen, using a microarray method.

56384	Антигени HLA-DP, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DP у клінічному зразку.	HLA-DP antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
56385	Антигени HLA-DP, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал для підтвердження якості аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DP у клінічному зразку.	HLA-DP antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
56386	Антигени HLA-DP, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DP у клінічному зразку.	HLA-DP antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
56387	Антигени HLA-DQ, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA-DQ у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA-DQ antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56388	Антигени HLA-DQ, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DQ у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
56389	Антигени HLA-DQ, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DQ у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
56390	Антигени HLA-DQ, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA-DQ у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
56391	Антигени HLA-DQ, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DQ у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-DQ antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen, using a microarray method.

56392	Антигени HLA-DQ, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DQ у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
56393	Антигени HLA-DQ, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісного виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DQ у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
56394	Антигени HLA-DQ, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA-DQ у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
56395	Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комплементозалежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку методом комплементозалежної цитотоксичності.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56396	Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56397	Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56398	Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють один чи багато антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.

56399	Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56400	Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56401	Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, щот разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти один чи багато антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56402	Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
56403	Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a nucleic acid technique method (NAT).
56404	Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікування матриці нуклеїнової кислоти-мішені для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template, in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56405	Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.

56406	Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56407	Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного чи багатьох антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56408	HLA-A1, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A1 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A1 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A1 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56409	HLA-A2, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A2 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A2 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A2 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56410	HLA-A3, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A3 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A3 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A3 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56411	HLA-A10, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A10 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A10 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A10 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56412	HLA-A11, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A11 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A11 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A11 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56413	HLA-A19, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A19 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A19 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A19 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56414	HLA-A23 (A9), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, які здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A23 (як частину розщепленого антигену A9) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A23 (A9) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A23 (as split from the broad antigen A9) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56415	HLA-A24 (A9), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A24 (як частину розщепленого антигену A9) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A24 (A9) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A24 (as split from the broad antigen A9) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56416	HLA-A25 (A10), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A25 (як частину розщепленого антигену A10) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A25 (A10) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A25 (as split from the broad antigen A10) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.



56417	HLA-A26 (A10), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A26 (як частину розщепленого антигену A10) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A26 (A10) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A26 (as split from the broad antigen A10) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56418	HLA-A28, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A28 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A28 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A28 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56419	HLA-A29, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A29 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A29 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A29 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56420	HLA-A30 (A19), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A30 (як частину розщепленого антигену A19) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A30 (A19) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A30 (as split from the broad antigen A19) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56421	HLA-A31 (A19), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A31 (як частину розщепленого антигену A19) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A31 (A19) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A31 (as split from the broad antigen A19) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56422	HLA-A32, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A32 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A32 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A32 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56423	HLA-A33, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A33 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A33 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A33 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56424	HLA-A34 (A10), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A34 (як частину розщепленого антигену A10) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A34 (A10) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A34 (as split from the broad antigen A10) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56425	HLA-A36, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A36 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A36 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A36 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56426	HLA-A43, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A43 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A43 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A43 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56427	HLA-A66 (A10), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A66 (як частину розщепленого антигену A10) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A66 (A10) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A66 (as split from the broad antigen A10) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56428	HLA-A68 (A28), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A68 (як частину розщепленого антигену A28) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A68 (A28) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A68 (as split from the broad antigen A28) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56429	HLA-A69 (A28), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A69 (як частину розщепленого антигену A28) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A69 (A28) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A69 (as split from the broad antigen A28) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56430	HLA-A74 (A19), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A74 (як частину розщепленого антигену A19) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A74 (A19) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A74 (as split from the broad antigen A19) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56431	HLA-A80, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A80 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-A80 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A80 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56432	HLA-B5, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B5 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B5 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B5 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56433	HLA-B7, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B7 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B7 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B7 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56434	HLA-B8, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B8 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B8 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B8 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56435	HLA-B12, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B12 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B12 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B12 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56436	HLA-B13, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B13 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B13 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B13 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56437	HLA-B15, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B15 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B15 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B15 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56438	HLA-B16, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B16 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B16 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B16 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56439	HLA-B18, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B18 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B18 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B18 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56440	HLA-B20, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B20 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B20 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B20 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56441	HLA-B27, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B27 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B27 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B27 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56442	HLA-B35, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B35 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B35 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B35 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56443	HLA-B37, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B37 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B37 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B37 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56444	HLA-B38 (B16), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B38 (як частину розщепленого антигену B16) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B38 (B16) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B38 (as split from the broad antigen B16) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56445	HLA-B39 (B16), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B39 (як частину розщепленого антигену B16) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B39 (B16) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B39 (as split from the broad antigen B16) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56446	HLA-B40, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B40 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B40 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B40 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56447	HLA-B41, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B41 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B41 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B41 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56448	HLA-B42, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B42 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B42 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B42 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56449	HLA-B44, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B44 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B44 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B44 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56450	HLA-B45, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B45 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B45 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B45 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56451	HLA-B46, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B46 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B46 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B46 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56452	HLA-B47, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B47 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B47 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B47 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56453	HLA-B48, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B48 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B48 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B48 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56454	HLA-B49 (B21), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B49 (як частину розщепленого антигену B21) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B49 (B21) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B49 (as split from the broad antigen B21) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56455	HLA-B50 (B21,) типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B50 (як частину розщепленого антигену B21) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B50 (B21) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B50 (as split from the broad antigen B21) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56456	HLA-B51, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B51 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B51 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B51 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56457	HLA-B52, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B52 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B52 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B52 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56458	HLA-B53, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B53 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B53 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B53 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56459	HLA-B54 (B22), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B54 (як частину розщепленого антигену B22) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B54 (B22) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B54 (as split from the broad antigen B22) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56460	HLA-B55 (B22), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B55 (як частину розщепленого антигену B22) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B55 (B22) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B55 (as split from the broad antigen B22) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56461	HLA-B56 (B22), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B56 (як частину розщепленого антигену B22) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B56 (B22) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B56 (as split from the broad antigen B22) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56462	HLA-B57 (B17), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B57 (як частину розщепленого антигену B17) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B57 (B17) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B57 (as split from the broad antigen B17) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56463	HLA-B58 (B17), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B58 (як частину розщепленого антигену B17) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B58 (B17) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B58 (as split from the broad antigen B17) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.



56464	HLA-B59, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B59 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B59 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B59 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56465	HLA-B60 (B40), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B60 (як частину розщепленого антигену B40) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B60 (B40) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B60 (as split from the broad antigen B40) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56466	HLA-B61 (B40), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B61 (як частину розщепленого антигену B40) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B61 (B40) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B61 (as split from the broad antigen B40) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56467	HLA-B62 (B15), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B62 (як частину розщепленого антигену B15) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B62 (B15) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B62 (as split from the broad antigen B15) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56468	HLA-B63 (B15), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B63 (як частину розщепленого антигену B15) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та або проточна цитометрія.	HLA-B63 (B15) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B63 (as split from the broad antigen B15) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56469	HLA-B64 (B14), типкування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B64 (як частину розщепленого антигену B14) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B64 (B14) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B64 (as split from the broad antigen B14) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56470	HLA-B65 (B14), типкування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B65 (як частину розщепленого антигену B14) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B65 (B14) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B65 (as split from the broad antigen B14) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56471	HLA-B67, типкування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B67 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B67 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B67 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56472	HLA-B70, типкування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B70 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B70 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B70 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56473	HLA-B71 (B70), типкування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B71 (як частину розщепленого антигену B70) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B71 (B70) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B71 (as split from the broad antigen B70) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56474	HLA-B72 (B70), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B72 (як частину розщепленого антигену B70) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B72 (B70) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B72 (as split from the broad antigen B70) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56475	HLA-B73, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B73 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B73 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B73 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56476	HLA-B75 (B15), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B75 (як частину розщепленого антигену B15) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B75 (B15) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B75 (as split from the broad antigen B15) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56477	HLA-B76 (B15), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B76 (як частину розщепленого антигену B15) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B76 (B15) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B76 (as split from the broad antigen B15) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56478	HLA-B77 (B15), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B77 (як частину розщепленого антигену B15) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B77 (B15) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B77 (as split from the broad antigen B15) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56479	HLA-B78, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B78 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B78 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B78 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56480	HLA-B81, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-B81 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментний аналіз (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-B81 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-B81 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56481	HLA-Bw4, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Bw4 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Bw4 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Bw4 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56482	HLA-Bw6, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Bw6 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Bw6 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Bw6 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56483	HLA-Cw1, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw1 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw1 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw1 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56484	HLA-Cw2, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw2 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw2 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw2 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56485	HLA-Cw9 (Cw3), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw9 (як частину розщепленого антигену Cw3) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw9 (Cw3) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw9 (as split from the broad antigen Cw3) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56486	HLA-Cw10 (Cw3), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw10 (як частину розщепленого антигену Cw3) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw10 (Cw3) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw10 (as split from the broad antigen Cw3) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56487	HLA-Cw4, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw4 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw4 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw4 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56488	HLA-Cw5, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw5 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw5 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw5 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56489	HLA-Cw6, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw6 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw6 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw6 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56490	HLA-Cw7, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw7 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw7 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw7 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56491	HLA-Cw8, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-Cw8 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-Cw8 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-Cw8 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56492	HLA-DPw1, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DPw1 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DPw1 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DPw1 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56493	HLA-DPw2, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DPw2 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DPw2 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DPw2 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56494	HLA-DPw3, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DPw3 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DPw3 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DPw3 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56495	HLA-DPw4, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DPw4 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DPw4 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DPw4 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56496	HLA-DPw5, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DPw5 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DPw5 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DPw5 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56497	HLA-DPw6, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DPw6 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DPw6 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DPw6 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56498	HLA-DQ1, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ1 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DQ1 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ1 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56499	HLA-DQ2, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ2 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DQ2 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ2 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56500	HLA-DQ3, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ3 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DQ3 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ3 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56501	HLA-DQ4, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ4 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DQ4 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ4 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56502	HLA-DQ5 (DQ1), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ5 (як частину розщепленого антигену DQ1) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DQ5 (DQ1) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ5 (as split from the broad antigen DQ1) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56503	HLA-DQ6 (DQ1), типуння тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ6 (як частину розщепленого антигену DQ1) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DQ6 (DQ1) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ6 (as split from the broad antigen DQ1) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56504	HLA-DQ7 (DQ3), типуння тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ7 (як частину розщепленого антигену DQ3) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DQ7 (DQ3) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ7 (as split from the broad antigen DQ3) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56505	HLA-DQ8 (DQ3), типуння тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ8 (як частину розщепленого антигену DQ3) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DQ8 (DQ3) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ8 (as split from the broad antigen DQ3) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56506	HLA-DQ9 (DQ3), типуння тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DQ9 (як частину розщепленого антигену DQ3) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та або проточна цитометрія.	HLA-DQ9 (DQ3) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DQ9 (as split from the broad antigen DQ3) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56507	HLA-DR1, типуння тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR1 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточну цитометрію.	HLA-DR1 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR1 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.



56508	HLA-DR4, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR4 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR4 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR4 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56509	HLA-DR7 типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR7 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR7 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR7 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56510	HLA-DR8, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR8 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR8 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR8 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56511	HLA-DR9, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR9 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR9 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR9 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56512	HLA-DR10, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR10 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR10 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR10 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56513	HLA-DR11, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR11 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментний аналіз (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR11 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR11 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56514	HLA-DR12, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR12 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR12 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR12 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56515	HLA-DR13, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR13 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR13 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR13 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56516	HLA-DR14, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR14 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR14 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR14 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56517	HLA-DR15, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR15 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR15 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR15 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56518	HLA-DR16, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR16 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR16 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR16 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56519	HLA-DR17 (DR3), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR17 (як частину розщепленого антигену DR3) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуноферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR17 (DR3) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR17 (as split from the broad antigen DR3) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

56520	HLA-DR18 (DR3), типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR18 (як частину розщепленого антигену DR3) у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та або проточна цитометрія.	HLA-DR18 (DR3) tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR18 (as split from the broad antigen DR3) in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56521	HLA-DR51, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR51 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR51 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR51 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56522	HLA-DR52, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR52 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR52 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR52 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56523	HLA-DR53, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR53 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR53 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR53 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56524	HLA-DR103, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR103 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплементозалежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та/або проточна цитометрія.	HLA-DR103 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR103 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
56525	Антитіла HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комплементозалежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з антигенами лімфоцитів методом комплементозалежної цитотоксичності.	HLA class I antibody screening IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.

56526	Антитіла HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з твердофазними антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I antibody screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using solid phase antigens together with an enzyme (EIA) immunoassay method.
56527	Антитіла HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з твердофазними антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class I antibody screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using solid phase antigens together with a multiplex method.
56528	Антитіла HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з антигенами значених мікрочастинок методом сортування флуоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	HLA class I antibody screening IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56529	Антитіла HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56530	Антитіла HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56531	Антитіла HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56532	Антитіла до MICA, асоційовані з HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне чи багатьох антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів A чи MICA-антигенів у клінічному зразку разом з твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens, in a clinical specimen using solid phase antigens together with a multiplex method.

56533	Антитіла до MICA, асоційовані з HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне чи багато антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів А чи MICA-антигенів у клінічному зразку разом з твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens, in a clinical specimen using solid phase antigens together with an enzyme immunoassay (EIA) method.
56534	Антитіла до MICA, асоційовані з HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів А чи MICA-антигенів у клінічному зразку.	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens in a clinical specimen.
56535	Антитіла до MICA, асоційовані з HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів А чи MICA-антигенів у клінічному зразку.	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens in a clinical specimen.
56536	Антитіла до MICA, асоційовані з HLA класу I, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати одне чи багатоантитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів А чи MICA-антигенів у клінічному зразку.	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens in a clinical specimen.
56537	Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комплементозалежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з лімфоцитними антигенами методом комплементозалежної цитотоксичності.	HLA class I antibody identification panel IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification in a clinical specimen of one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56538	Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I antibody identification panel IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with an enzyme immunoassay (EIA) method.

56539	Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class I antibody identification panel IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with a multiplex method.
56540	Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з антигенними значеними мікрочастинками й методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	HLA class I antibody identification panel IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56541	Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб ідентифікувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody identification panel IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56542	Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб ідентифікувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody identification panel IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56543	Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб ідентифікувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody identification panel IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56544	Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комплементозалежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку з антигенами лімфоцитів методом комплементозалежної цитотоксичності.	HLA class II antibody screening IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56545	Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class II antibody screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with an enzyme (EIA) immunoassay method.

56546	Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class II antibody screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with a multiplex method.
56547	Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку з антигенними значеними мікрочастинками методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	HLA class II antibody screening IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56548	Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56549	Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, скринінгуючи одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56550	Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56551	Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комплементозалежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку з антигенами лімфоцитів методом комплементозалежної цитотоксичності.	HLA class II antibody identification panel IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56552	Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class II antibody identification panel IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with an enzyme immunoassay (EIA) method.

56553	Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class II antibody identification panel IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with a multiplex method.
56554	Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку з антигенними значеними мікрочастинками методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	HLA class II antibody identification panel IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56555	Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, призначеного зідентифікувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody identification panel IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56556	Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб ідентифікувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody identification panel IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56557	Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб ідентифікувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody identification panel IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56558	Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, комплементозалежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку з антигенами лімфоцитів методом комплементозалежної цитотоксичності.	HLA class I & II antibody screening IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56559	Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I & II antibody screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with an enzyme (EIA) immunoassay method.



56560	Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class I & II antibody screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with a multiplex method.
56561	Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку з антигенними значеними мікрочастинками методом сортування флуоресцентно-зактивованих клітин/проточної цитометрії.	HLA class I & II antibody screening IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56562	Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antibody screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56563	Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, скринінгуючи одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antibody screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56564	Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати одне чи багато антитіл до антигенів HLA класу I та II у клінічному зразку.	HLA class I & II antibody screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
56565	Численні антигени тромбоцитів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA -4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56566	Численні антигени тромбоцитів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA -4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

56567	Численні антигени тромбоцитів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA -4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
56568	Численні антигени тромбоцитів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA -4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using an agglutination method.
56569	Численні антигени тромбоцитів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using a multiplex method.
56570	Численні антигени тромбоцитів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно йта/або кількісно виявляти одну чи багато систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
56571	Численні антигени тромбоцитів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти одну чи багато систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
56572	Численні антигени тромбоцитів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти одну чи багато систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.

56573	Тромбоцитарний антиген людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують та/або ідентифікують одне чи багато антитіл до тромбоцитів людини антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56574	Тромбоцитарний антиген людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують та/або ідентифікують одне чи багато антитіл до тромбоцитів людини антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
56575	Тромбоцитарний антиген людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують та/або ідентифікують одне чи багато антитіл до тромбоцитів людини антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen using a multiplex method.
56576	Тромбоцитарний антиген людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують та/або ідентифікують одне чи багато антитіл до тромбоцитів людини антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку методом аглютинації.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen using an agglutination method.
56577	Тромбоцитарний антиген людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб скринінгувати та/або ідентифікувати одне чи багато антитіл до тромбоцитів людини антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15 у клінічному зразку.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.

56578	Тромбоцитарний антиген людини, скринінг/ ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб скринінгувати та/або ідентифікувати одне чи багато антитіл до тромбоцитів людини антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
56579	Тромбоцитарний антиген людини, скринінг/ ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати та/або ідентифікувати одне чи багато антитіл до тромбоцитів людини антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та/або HPA-15, у клінічному зразку.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
56580	Численні антигени нейтрофілів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56581	Численні антигени нейтрофілів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імуофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом імуофлюоресцентного аналізу.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
56582	Численні антигени нейтрофілів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

56583	Численні антигени нейтрофілів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using an agglutination method.
56584	Численні антигени нейтрофілів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють одну чи багато систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a multiplex method.
56585	Численні антигени нейтрофілів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти одну чи багато систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b, in a clinical specimen.
56586	Численні антигени нейтрофілів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти одну чи багато систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b, in a clinical specimen.
56587	Численні антигени нейтрофілів людини, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти одну чи багато систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b, in a clinical specimen.
56588	Антигени нейтрофілів людини HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та/або HNA-1c у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

56589	Антигени нейтрофілів людини HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та/або HNA-1c у клінічному зразку методом аглютинації.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen, using an agglutination method.
56590	Антигени нейтрофілів людини HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та/або HNA-1c у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen.
56591	Антигени нейтрофілів людини HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та/або HNA-1c у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen.
56592	Антигени нейтрофілів людини HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та/або HNA-1c у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen.
56593	Антигени нейтрофілів людини HNA-4a/HNA-4b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та/або HNA-4b у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
56594	Антигени нейтрофілів людини HNA-4a/HNA-4b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та/або HNA-4b у клінічному зразку методом аглютинації.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen, using an agglutination method.
56595	Антигени нейтрофілів людини HNA-4a/HNA-4b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та/або HNA-4b у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen.

56596	Антигени нейтрофілів людини HNA-4a/HNA-4b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та/або HNA-4b у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen.
56597	Антигени нейтрофілів людини HNA-4a/HNA-4b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та/або HNA-4b у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen.
56598	Антигени нейтрофілів людини HNA-5a/HNA-5b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та/або HNA-5b у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
56599	Антигени нейтрофілів людини HNA-5a/HNA-5b типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та/або HNA-5b у клінічному зразку методом аглютинації.	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen, using an agglutination method.
56600	Антигени нейтрофілів людини HNA-5a/HNA-5b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та/або HNA-5b у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen.
56601	Антигени нейтрофілів людини HNA-5a/HNA-5b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та/або HNA-5b у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple human neutrophil antigens from the HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen.
56602	Антигени нейтрофілів людини HNA-5a/HNA-5b, типування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та/або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та/або HNA-5b у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple human neutrophil antigens from the HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen.

56603	Антигени нейтрофілів людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для скринінгування та/або ідентифікування одного чи багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом аглютинації.	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using an agglutination method.
56604	Антигени нейтрофілів людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів для скринінгування та/або ідентифікування одного чи багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
56605	Антигени нейтрофілів людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для скринінгування та/або ідентифікування одного чи багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56606	Антигени нейтрофілів людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для скринінгування та/або ідентифікування одного чи багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a multiplex method.
56607	Антигени нейтрофілів людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб скринінгувати та/або ідентифікувати одне чи багато антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen.



56608	Антигени нейтрофілів людини, скринінг/ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб скринінгувати та/або ідентифікувати один чи багато антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA- 4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen.
56609	Антигени нейтрофілів людини, скринінг/ ідентифікація численних антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію в аналізуванні для скринінгування та/або ідентифікування одного чи багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та/або HNA-5b, у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen.
56610	Реагент для магнетного поділу Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, що відокремлює Т-лімфоцити від інших лейкоцитів за допомогою магнетних частинок для поділу компонентів.	T lymphocyte magnetic separation reagent IVD	A substance or reactant intended to be used on clinical specimens for the isolation of T-lymphocytes from a white cell preparation using magnetic beads to achieve component separation.
56611	Реагент для магнетного поділу В-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, що у клінічному зразку вивільняють В-лімфоцити (B lymphocyte) з лейкоцитарного препарату, поділяючи компоненти за допомогою магнетних мікроносіїв (magnetic separation).	B lymphocyte magnetic separation reagent IVD	A substance or reactant intended to be used on clinical specimens for the isolation of B-lymphocytes from a white cell preparation using magnetic beads to achieve component separation.
56612	Інгібітор всмоктування харчового холестерину	Виріб, що всередині контролює рівень холестерину в крові, знижуючи його всмоктування та збільшуючи використання харчового холестерину. Ужитий відразу після їжі, він зв'язує жовчні кислоти й утворює значний комплекс із цих кислот та волокон (завеликий для всмоктування), які виводить кишківник; зниження кількості жовчних кислот змушує печінку продукувати більше жирних кислот, залучаючи вільний холестерин із кровотоку. Активні речовини виробу містять рослинні складники. У формі пігулок, капсул і саше з порошком цей безрецептний препарат уживають як удома, так і в медустановах. Це виріб одноразового використання.	Dietary cholesterol absorption inhibitor	An orally-administered device intended to help manage blood cholesterol levels by reducing absorption of dietary cholesterol, and increasing cholesterol utilization. It is designed to be swallowed immediately after meals to bind bile acids and form a large bile acid-fibre complex that is too large to be absorbed and is excreted by the gut; decrease in bile acid causes the liver to produce more bile acids using free bloodstream cholesterol. It typically includes plant materials as active ingredients. It is available in tablet, capsule, and powder sachet forms normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

56613	Плацентарний чинник росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіло	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно та/або кількісно виявляти плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку.	Placental growth factor (PLGF) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen.
56614	Плацентарний чинник росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб кількісно вимірювати плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку.	Placental growth factor (PLGF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen.
56615	Плацентарний чинник росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб кількісно вимірювати плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку.	Placental growth factor (PLGF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen.
56616	Плацентарний чинник росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Placental growth factor (PLGF) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
56617	Плацентарний чинник росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Placental growth factor (PLGF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56618	Плацентарний чинник росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Placental growth factor (PLGF) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of qualitative and/or quantitative detection of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56619	Плацентарний чинник росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Placental growth factor (PLGF) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
56620	Плацентарний чинник росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, що разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час аналізування кількісно вимірює плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку.	Placental growth factor (PLGF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen.

56621	Система контролю затримки дихання	Сукупність портативних електронних пристроїв, які забезпечують біологічний зворотний зв'язок із пацієнтом, показуючи, коли йому треба затримувати дихання під час процедури, якщо потрібно точно визначити положення цільових тканин, що може порушитися внаслідок дихальних рухів. Систему обладнано базовою станцією, кількома дистанційними (безпроводовими) дисплеями, що забезпечують зворотний зв'язок із пацієнтом і медичним персоналом, пасом для контролювання дихання пацієнта й програмними засобами. Під час біопсії під візуальним контролем, радіочастотної абляції, кріоабляції, введення маркера її застосовують також із радіологічними системами, наприклад комп'ютерної топографії (КТ) та/або ультразвукової візуалізації.	Breath-hold system	An assembly of portable electronic devices designed to provide bio-feedback to a patient to indicate when they should hold their breath during a procedure requiring precise location of target tissues potentially compromised by respiratory motion. It typically consists of a base station, multiple remote (wireless) displays that provide feedback to the patient and healthcare staff, patient respiration belts, and software. It is used for image-guided biopsy procedures, radio-frequency (RF) ablation, cryoablation, marker introduction, and often in conjunction with radiological systems, e.g., computed tomography (CT) and/or imaging ultrasound (US).
56622	Базова станція системи контролю затримки дихання	Складник системи контролю затримки дихання з живленням від батарей, яка перетворює механічні дихальні рухи пацієнта, зафіксовано пасом, в електронній формі й бездротовим зв'язком передає сигнали до дистанційного дисплея, на якому пацієнт бачить настанови, коли й на який час затримувати дихання. Виріб працює на власному зарядному пристрої, а якщо його під'єднано до головного джерела живлення — на кілька дистанційних дисплеїв.	Breath-hold system base station	A battery-powered component of a breath-hold system designed to electronically receive a patient's mechanical respiratory movements, detected by a patient belt, convert these to electronic values and wirelessly transmit signals to a remote display that is viewed by the patient for instruction on when and how long to hold their breath. This device may also function as a holder and a charger for multiple remote displays when connected to the main electrical supply.
56623	Дистанційний дисплей для системи контролю затримки дихання	Нестерильний складник системи контролювання затримки дихання з батарейним живленням. Як дисплей інтерфейсу пацієнта через систему індикаторів (наприклад, світлодіоди) інструктує його про те, коли й наскільки затримувати дихання відповідно до заданої схеми затримки дихання. Виріб безпроводово отримує електронні дані біологічного зворотного зв'язку від базової станції системи й відображає їх у вигляді лінії пацієнтові. Це виріб багаторазового застосування.	Breath-hold system remote display	A non-sterile, battery-powered component of a breath-hold system designed as the patient interface display, via a system of indicators [e.g., light-emitting diodes (LEDs)], to instruct the patient when and how long to hold their breath for scheduled breath holds. It receives wirelessly the electronic bio-feedback sequences from the system's base station and is situated in the viewing line of the patient. This is a reusable device.

56624	Пневматичний пас для пацієнта в системі контролю затримки дихання	Нестерильний пневматичний складник системи контролю затримки дихання, який закріплюють навколо грудей або живота пацієнта, щоб реєструвати рух під час дихального циклу. Виріб з'єднано з базовою станцією системи, де пристрої вимірювання руху (наприклад, сенсори) перетворюють тиск повітря на електронні величини. Це виріб багаторазового застосування.	Breath-hold system patient belt, pneumatic	A non-sterile component of a breath-hold system that operates pneumatically and is designed to be worn around the chest or abdomen of the patient to detect movement during the respiratory cycle. It is connected to the system's base station where motion measuring devices (e.g., transducers) translate pneumatic pressures into electronic values. This is a reusable device.
56625	Механічний пас для пацієнта в системі контролю затримки дихання	Нестерильний механічний складник системи контролю затримки дихання, який закріплюють навколо грудей або живота пацієнта, щоб реєструвати рух під час дихального циклу. Виріб з'єднано з базовою станцією системи, де пристрої вимірювання руху (наприклад, сенсори) перетворюють механічні рухи на електронні величини. Це виріб багаторазового застосування.	Breath-hold system patient belt, mechanical	A non-sterile component of a breath-hold system that operates mechanically and is designed to be worn around the chest or abdomen of the patient to detect movement during the respiratory cycle. It is connected to the system's base station where motion measuring devices (e.g., transducers) translate mechanical movements into electronic values. This is a reusable device.
56626	Модулятор до шприца для введення мікродоз препарату	Портативний ручний хірургічний інструмент, який прикріплено до проксимального кінця відповідного циліндра шприца (після витягнення поршня), щоб надати операторові точний механізм для керування впусканням/випусканням рідин, які надходять до шприца/виходять зі шприца. Інструмент із нержавкої сталі з ручків'ям на проксимальному й коміром на дистальному кінці, щоб зачіпляти пальцеві ручки шприца колесом, що врухомлюють великим пальцем руки, щоб змодульовано просунути з'єднаний поршень вниз/вгору в циліндрі шприца. Виріб застосовний у процедурах пластичної, косметичної та реконструктивної хірургії для точного введення мікродоз препарату. Це виріб багаторазового застосування.	Microdroplet syringe modulator	A hand-held, manually-operated surgical instrument designed to attach to the proximal end of an appropriate syringe barrel (after the piston has been removed) providing the operator with a precise mechanism to control the ingress/egress of fluids entering/exiting the syringe. It is typically made of stainless steel with a collar at its distal end to engage the syringe barrel finger grips, a thumb-activated wheel to advance its geared piston down/up the barrel of the syringe in a modulated fashion, and a handle at the proximal end. It is typically used in plastic and reconstructive surgical procedures and cosmetic surgery for precision delivery of microdroplets. This is a reusable device.

56627	Набір для взяття/ промивання автологічної жирової тканини	Набір стерильних виробів — замкнута система для взяття й швидкого оброблення автологічної жирової тканини, щоб увести її пацієнтові, в якого її попередньо взяли, для естетичної контурної пластики тіла. У наборі — різноманітні камери (наприклад, мішечки для зібраного, для відходів і для очищеної тканини), гнучкі трубки, голки для внутрішньовенного (IV) введення та під'єднання до промивальних розчинів, прилеглої сітки, що фільтрує жировий трансплантат для діалізу. Вироби застосовують із відповідними розчинами для внутрішньовенного вливання в межах стерильного поля втручання пластичної, реконструктивної та косметичної хірургії. Це виріб одноразового використання.	Autologous adipose tissue collection/washing set	A collection of sterile devices designed as a closed system for the harvesting and rapid treatment of autologous fat tissue for reinjection back into the patient from which it was taken for aesthetic body contouring. It typically consists of various chambers (e.g., a collection bag, waste material bag, and a cleaned tissue bag), flexible tubing, an intravenous (IV) spike for connection to the washing solutions, and a contiguous filter mesh which dialyses the fat graft. It is used in conjunction with appropriate IV solutions within the sterile field of intervention for plastic and reconstructive surgery and cosmetic surgery. This is a single-use device.
56628	Силіконове кільце для лінзи за безшовної вітректомії	Стерильний виріб у формі еластичного силіконового кільця (стрічки), який почеплений у парі втримує лінзові кільця для безшовної вітректомії між ніжками самовтримними повікорозширювачами або на канюлі; щоб розмістити лінзи для безшовної вітректомії всередині, втримує кільця для лінзи в правильному положенні на рогівці під час вітреоретинальної хірургічної операції. Кільце кріплять до частини повікорозширювачами або до канюлі й до вкладня (-нів) на одному боці, утримуючи кільця для лінзи; цю процедуру повторюють на другому боці так, щоб кільце й лінзу було зосереджено в центрі та правильно розташовано на рогівці. Це виріб одноразового використання.	Vitreotomy sutureless lens connecting band	A sterile device in the form of an elastic silicone O-ring (a band) intended to be used in pairs to suspend a vitrectomy sutureless lens (VSL) holding ring between the legs of a self-retaining eyelid speculum, or hooked onto a cannula, to hold a vitrectomy sutureless lens placed within the VSL ring in the correct position on the cornea during vitreoretinal surgery. The band is fastened to the hook of the speculum or cannula and attached to a tab(s) on one side of the VSL ring; this procedure is repeated on the other side so that the ring and lens can be centred and correctly positioned over the cornea. This is a single-use device.
56629	Антибактерійний картридж для уретральної катетеризації	Стерильний запечатаний виріб (картридж) зі срібловивільняльним матеріалом. Його під'єднують між імплантованим (на короткий термін) уретральним катетером і пакетом для збирання сечі, щоб вивільнити йони срібла, які налипають на всі внутрішні поверхні дренажної системи (катетерного з'єднувача, дренажної трубки, протирефлюксного клапана, пакета і втулки), утворюючи вистилання, що містить срібло, для профілактики пов'язаних із катетеризацією інфекцій сечовивідних шляхів (CAUTI). Цей виріб застосовний навіть для недосвідченого/ненавченого персоналу. Це виріб одноразового використання.	Urethral catheterization antimicrobial cartridge	A sterile, sealed device (cartridge) containing a silver-releasing material and designed to connect between a short-term indwelling urethral catheter and a urinary collection bag to release silver ions that adhere to all of the internal surfaces of the drainage system (the catheter connector, drainage tube, anti-reflux valve, bag and spigot), creating a silver lining intended to prevent catheter-associated urinary tract infection (CAUTI). It may be fitted by non-skilled or trained personnel. This is a single-use device.

56631	Фіксатор внутрішньовенного катетера	Стерильний пристрій, яким кріплять внутрішньовенний катетер, голку катетера або трубки, прикріпленої до внутрішньовенного катетера на тілі пацієнта без накладення швів. Виріб, у вигляді пластиру, смужки чи бинта, кріплять до шкіри пацієнта, іноді з умонтованим механізмом фіксації (наприклад, застібки-липучки (Велкро)/петльової застібки) або механічною застібкою з зовнішнього боку для утримання катетера в місці з'єднання голки або трубки; може мати прозору плівку, щоб контролювати фіксацію. Його застосовують із центральним венозним катетером або периферійно введеним центральним катетером. Це виріб одноразового використання.	Intravenous catheter holder, sterile	A sterile device designed to fix an intravenous catheter, catheter needle, or a tube attached to an intravenous catheter on a patient's body without suturing. It is typically designed as an adhesive pad, strip, or bandage that will attach to the patient's skin, sometimes with the exposed side having an integrated fixation mechanism (e.g., Velcro hook/loop closure) or a mechanical closure, to hold the catheter in place at its hub or tubing; it may include a transparent film for fixation site monitoring. It is typically used with a central venous catheter (CVC) or a peripherally inserted central catheter (PICC). This is a single-use device.
56632	Система інтраперитонеальної циркуляції для гіпотермії	Набір виробів, якими знижують внутрішню температуру тіла пацієнта до потрібного певного рівня, безперервно промиваючи черевну порожнину рідиною (наприклад, соляним розчином) контрольованої температури зі спеціального катетера, поміщеного в черевну порожнину. Набір підтримує задану температуру й за потреби знову зігріває пацієнта. У його складі: блок живлення, що контролює температуру й циркуляцію рідини, катетер для інфузії/екстракції рідини, зонд, яким вимірюють внутрішню температур,у й набір для промивання (LAS). Виріб застосовують у разі зупинки серця, гострого інфаркту міокарда, ішемічного інсульту, травматичних пошкодженнях мозку голови.	Intraperitoneal-circulation hypothermia system	An assembly of devices designed to lower a patient's core body temperature to a desired target level by continuously lavaging the peritoneal cavity with circulated temperature-controlled fluid (e.g., saline solution) through a dedicated catheter placed in the peritoneal cavity. It maintains the set temperature and re-warms the patient as required. It typically consists of a powered unit that controls fluid temperature and circulation, a catheter for infusion/extraction of the fluid, a core temperature probe, and a lavage administration set (LAS). Treatable conditions include cardiac arrest, acute myocardial infarction, ischemic stroke, traumatic brain injury.

56633	Блок керування системи інтраперитонеальної циркуляції для гіпотермії	Електропристрій (від мережі змінного струму), яким пропompвують рідину, контролюють процес і відстежують рівень температури цієї рідини (наприклад, соляного розчину), щоб знижувати та регулювати внутрішню температуру тіла пацієнта. Циркулювальну рідину контрольованої температури перепускають через приєднаний спеціальний катетер, поміщений у черевну порожнину, щоб охолоджувати пацієнта безперервним промиванням (інфузії та екстракції) стерильною рідиною і підтримувати певну температуру; за потреби виріб знову зігріває пацієнта. Підтримуючи зворотний зв'язок, під час лікування пацієнта за зрегульованої автоматичної системи для перитонеального промивання (APLS), за допомогою стравохідного зонда, що вимірює температури.	Intraperitoneal-circulation hypothermia system control unit	A mains electricity (AC-powered) device that pumps, controls, and monitors the temperature of a fluid (e.g., saline solution) used to lower and regulate the core body temperature of a patient. The circulated temperature-controlled fluid is pumped through a connected, dedicated catheter placed in the peritoneal cavity to cool the patient by continuously lavaging (infusing and extracting) the sterile fluid and maintaining the set temperature; it re-warms the patient as required. This device receives feedback during patient treatment for automated peritoneal lavage system (APLS) adjustments from an oesophageal temperature probe, an infusate temperature sensor, and a peritoneal pressure sensor.
56634	Набір для введення в систему інтраперитонеальної циркуляції для гіпотермії	Набір стерильних виробів для автоматичної системи перитонеального промивання (APLS). У наборі — комплект трубок для під'єднання до помпового механізму інфузії/екстракції блока керування, й інші складники системи [так званий “набір” для промивання (LAS)]: катетер для промивання черевної порожнини, теплообмінник, зонд для вимірювання внутрішньої температури тіла (наприклад, стравохідний ), сенсор температури інфузату, сенсор перитонеального тиску, місткість для залишків та інших виробів для цього способу лікування. Це виріб одноразового використання.	Intraperitoneal-circulation hypothermia system administration kit	A collection of sterile devices designed to be used in the function of an automated peritoneal lavage system (APLS). It typically includes tubing to connect the infusion/extraction pump mechanism of the control unit and the other components of the system [also known as the lavage administration set (LAS)], a peritoneal lavage catheter, a heat exchanger, a core body temperature probe (e.g., oesophageal), an infusate temperature sensor, a peritoneal pressure sensor, waste receptacle, and other appropriate devices for this treatment. This is a single-use device.
56635	Катетер до системи інтраперитонеальної циркуляції для гіпотермії	Стерильна гнучка й перфорована (з отворами) на дистальному кінці трубка, яку за допомогою пристрою для катетеризування вводять у черевну порожнину, щоб забезпечити циркулювання рідини (наприклад, соляного розчину) контрольованої температури для зниження й регулювання внутрішньої температури тіла пацієнта. Під'єднана набором для промивання (LAS), що є у складі системи, до інфузійної роликової помпи й помпи для екстракції блока керування системи, щоб підтримувати циркуляцію рідини й регулювання температури під час лікування пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Intraperitoneal-circulation hypothermia system catheter	A sterile, flexible tube with perforations (holes) at the distal end that is inserted via a catheter access device into the peritoneal cavity to circulate a temperature-controlled fluid (e.g., saline solution) to lower and regulate the core body temperature of a patient. It is connected via the system's lavage administration set (LAS) to the infusion roller pump and an extraction pump of the system's control unit to maintain fluid circulation and temperature regulation during the patient treatment. This is a single-use device.

56636	Замок на шприц	Невеликий виріб, прикріплений між упором для великого пальця на поршні шприца й верхньою частиною його циліндра для фіксування шприца у відкритому положенні, щоб уручну не втримувати поршень шприца під час генерації всередині нього вакууму. Це вироби із нержавкої сталі й різних розмірів (наприклад, для варіантів об'ємом 60 см <sup>3</sup> , 30 см <sup>3</sup> , 10 см <sup>3</sup> ), якими беруть жирову тканину в пацієнта або з контейнера для зразка тканини чи інших речовин у пластичній, реконструктивній, косметичній або загальній хірургії. Це виріб багаторазового застосування.	Syringe lock	A small device designed to attach between the thumb rest of a syringe plunger and the top of the syringe barrel to lock the syringe in an open position to eliminate the need to manually hold the syringe plunger when generating a vacuum within the syringe. It is typically made of stainless steel and is available for different size syringes (e.g., 60 cc, 30 cc, 10 cc versions). It is typically used for the collection of adipose tissue from the patient or a container holding the tissue or other substances from plastic and reconstructive surgery, cosmetic surgery, or general surgery procedures. This is a reusable device.
56637	Ортопедичний кістковий дистрактор	Ручний хірургічний інструмент для дистракції (розведення) двох поверхонь кістки, щоб виконати хірургічну процедуру на стандартному операційному столі. Він сприяє репозиції перелому, що тимчасово стабілізує кістки перед остаточною хірургічною фіксацією. Виріб обладнано центральним шпинделем із нарізю в середній частині, нерухомого краю та рухомої каретки, яку пересувають за допомогою шпindelних гайок до нерухомого краю чи від нього, щоб розширити або скоротити прозір; це полегшує приєднання ортопедичних кісткових стрижнів (гвинтів Шанца), угвинчених у розведені кістки. Це виріб багаторазового застосування.	Orthopaedic surgical distractor, internal	A hand-held manual surgical instrument designed to invasively distract (force apart) two bone surfaces to enable a surgical procedure. It typically aids in fracture reduction by helping to temporarily stabilize bones prior to definitive surgical fixation. It typically consists of a central threaded spindle, a static endpiece and a sliding carriage that can be adjusted using spindle nuts to/from the endpiece to widen or shorten the gap; it facilitates the attachment of orthopaedic bone pins (Schanz screws) screwed into the bones to be distracted. It is typically used for multiple injuries when it is advantageous to perform procedures on a standard operating table. This is a reusable device.
56638	Адаптер шприца для взяття матеріалу багаторазового використання	Невеликий виріб, поміщений на верхню частину шприца, щоб цілком закрити його канюлю, що надає змогу модифікувати форму й розмір перехідної канюлі шприца. Форма й розмір виробу з нержавкої сталі або зі зносостійкого полімерного матеріалу повторюють відповідну форму й розмір відповідного циліндра шприца (тобто варіанти шприців типу Toomey об'ємом 60 см <sup>3</sup> , 30 см <sup>3</sup> , 10 см <sup>3</sup> ). Ним переносять тканини людини або іншу речовину з одного контейнера до іншого під час пластичних, реконструктивних, косметичних або спільних операцій. Це виріб багаторазового застосування.	Collection syringe adaptor, reusable	A small device designed be placed over the top of a syringe to encase the tip of the syringe as means to modify the shape and the size of the syringe tip. It is typically made of stainless steel or a durable polymer material and its shape and size mimics that of the appropriately-matched syringe barrel (i.e., 60 cc, 30 cc, 10 cc versions of a Toomey style syringe). It is typically used for the transfer of human tissue or other substances from one container to another during plastic and reconstructive surgery, cosmetic surgery, or general surgery procedures. This is a reusable device.



56639	Адаптер шприца для взяття матеріалу одноразового використання	Невеликий стерильний виріб, поміщений на верхню частину шприца, щоб цілком закрити його канюлю, що надає змогу модифікувати форму й розмір перехідної канюлі шприца. Форма й розмір виробу з нержавкої сталі або зі зносостійкого полімерного матеріалу повторюють відповідну форму й розмір відповідного циліндра шприца (тобто варіанти шприців типу Toomey об'ємом 60 см <sup>3</sup> , 30 см <sup>3</sup> , 10 см <sup>3</sup> ). Ним переносять тканини людини або іншу речовину з одного контейнера до іншого під час пластичних, реконструктивних, косметичних або спільних операцій. Це виріб одноразового використання.	Collection syringe adaptor, single-use	A small sterile device designed be placed over the top of a syringe to encase the tip of the syringe as means to modify the shape and the size of the syringe tip. It is typically made of polymer material and its shape and size mimics that of the appropriately-matched syringe barrel (i.e., 60 cc, 30 cc, 10 cc versions of a Toomey style syringe). It is typically used for the transfer of human tissue or other substances from one container to another during plastic and reconstructive surgery, cosmetic surgery, or general surgery procedures. This is a single-use device.
56640	Адаптер для інструмента/ ортопедичного імплантата одноразового використання	Стерильний перехідник, яким з'єднують імплантат із хірургічним інструментом або хірургічний інструмент з іншим інструментом, зокрема для подовження або з'єднання двох пристроїв із несумісними конструкціями. Виготовляють із високоякісної нержавкої сталі та/або синтетичного матеріалу різних розмірів і довжини. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic implant/instrument adaptor, single-use	A sterile connecting device designed to join an orthopaedic implant to a surgical instrument, or a surgical instrument to another instrument, typically to create an extension for removal of the implant (e.g., during a percutaneous interspinous distraction procedure for the removal of a distraction sleeve), or to connect two devices with incompatible interfaces. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of sizes and lengths. This is a single-use device.
56641	Система для стереотаксичної нейронавігації/планування	Пересувний набір електронних і оптичних виробів (від мережі змінного струму), якими отримують і аналізують знімки магнетно-резонансної томографії (МРТ) пацієнта й нанесення розпізнавальних точок уручну або автоматично на них, а також для подальшого їхнього реєстрування у тривимірній оптичній системі позиціювання (безкаркасна стереотаксична нейронавігація), щоб у режимі реального часу отримати відносне відображення положення лікувальних зондів та інструментів. Виріб застосовують медпрацівники в психіатрії, нейропсихіатрії та неврології для доопераційного планування, зокрема для сеансів лікування транскраніальною магнетною стимуляцією (ТМС) за послідовного візуалізаційного контролю.	Stereotactic neuronavigation/planning system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) electronic and optical devices designed to receive and analyse patient magnetic resonance imaging (MRI) images and position landmarks manually or automatically on these images, then register the images by the mean of a three-dimensional (3-D) optical positioning system (frameless stereotactic neuronavigation) to provide real-time relative positioning for the treatment probes and instruments. It is typically used by healthcare providers in psychiatry, neuropsychiatry, and neurology for preoperative planning, in particular for consecutive image-guided transcranial magnetic stimulation (TMS) treatment sessions.

56642	Нестерильний нерозсмоктний ортопедичний кістковий гвинт	Невеликий нестерильний стрижень із нарізю та зі шліцьованою головкою, для внутрішнього ортопедичного фіксування переломів. Угвинчений у кістку, він утримує пластинку або штифт та забезпечує безпосереднє інтерфрагментарне стабілізування як кістки, так і причленованих до неї м'яких тканин; виготовлений із нерозсмоктного матеріалу (хірургічна сталь, титановий стоп або вуглецеве волокно), що хімічно деградує внаслідок природних процесів організму. Має кілька різновидів: кортикальний, спонгійний, кісточковий, човноподібний, із частковим або цілковитим різьбленням, самонарізний і канюльований.	Orthopaedic bone screw, non-bioabsorbable, non-sterile	A small, non-sterile, threaded rod with a slotted head typically used for internal orthopaedic fracture fixation by being screwed into bone to hold plates or nails to bone or to provide direct interfragmentary stabilization of bone, or it may fasten soft tissue to bone; it is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Screws available are: cortical, cancellous, malleolar, scaphoid, partially-threaded and fully-threaded, self-tapping, and cannulated. A "lag screw" can be any of these used to obtain compression. This device must be sterilized prior to use.
56643	Стрижень інтрамедулярний стегновий нестерильний	Нестерильний стрижень із металу або іншого матеріалу, який уставляють в інтрамедулярний канал плечової кістки для іммобілізування рештків зламаної кістки в положенні, що сприяє її зрощенню. Він також зміцнює кістку в разі різних патологічних станів і для артродезу колінного суглоба. Заблокований чи без блокування виріб також комплектують складниками, які фіксують проксимальні або дистальні ділянки кістки після стерилізування. Це виріб одноразового використання.	Femur nail, non-sterile	A non-sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the femur, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition, or for knee arthrodesis. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
56644	Інтрамедулярний плечовий стрижень нестерильний	Нестерильний стрижень із металу або іншого матеріалу, який уставляють в інтрамедулярний канал плечової кістки для іммобілізування відламків у положенні, що сприяє її зрощенню. Він також зміцнює кістку в разі різних патологічних станів. Заблокований чи без блокування виріб також комплектують складниками, які фіксують проксимальні або дистальні ділянки кістки після стерилізування. Це виріб одноразового використання.	Humerus nail, non-sterile	A non-sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the humerus, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

56645	Інтрамедулярний великогомілковий стрижень нестерильний	Нестерильний металевий або з іншого матеріалу стрижень, який вводять до інтрамедулярного каналу великогомілкової кістки, щоб іммобілізувати рештки зламанної кістки в потрібному для зрощення положенні. Після стерилізації виріб може підтримувати кістку в патологічних станах пацієнта чи в разі артрорезу його колінного суглоба. Заблокований чи без блокування виріб, також може містити складники для фіксування в проксимальному або дистальному положенні. Це виріб одноразового використання.	Tibia nail, non-sterile	A non-sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the tibia, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition, or for knee arthrodesis. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
56646	Адаптер низького тиску для калоприймача	Нестерильний виріб із двокомпонентним калоприймачем для полегшення накладання мішка на клейку пластину (пасту-герметик), що мінімізує тиск на ділянку живота під час з'єднання цих компонентів. Після накладення адаптер низького тиску надає змогу користувачеві просунути пальці між пластиною та фланцем (з'єднанням на пластині), щоб приєднати мішок до адаптера. Різномірний виріб із синтетичного полімеру (наприклад, поліетилену низької щільності, LDPE) застосовують удома, в лікарнях і будинках для осіб похилого віку. Це виріб одноразового використання.	Ostomy bag low pressure adaptor	A non-sterile device designed to be used with a two-piece ostomy bag to facilitate pouch to base plate (skin barrier) application while helping to minimize the application of pressure on the abdomen when connecting these components. Once applied to the base plate, the low pressure adaptor allows the fingers to be placed between the base plate and the flange (the coupling on the base plate) while coupling the pouch to the adaptor. It is typically made of synthetic polymer [e.g., low density polyethylene (LDPE)] and is available in a variety of sizes. It is intended for use in the home, hospitals, and care homes. This is a single-use device.
56647	Назальний аспіратор з електроживленням	Ручний електроприлад, що працює від акумуляторної батареї, яким доросла особа вдома може акуратно, приклавши до носових отворів (не вводячи в ніс), відсмоктати й видалити в немовляти або дитини надлишки слизу, щоб полегшення йому дихання. Цей портативний виріб обладнано руків'ям із батарейками, невеликим смоком і силіконовим насадом, доєднаним до знімної посудини на дистальному кінці. Це виріб багаторазового застосування.	Nasal aspirator, electric	A portable, hand-held, battery-powered suction device designed to enable an adult to gently suction and clear excessive mucus from the nasal passages of an infant or child to facilitate easier breathing. It consists of a handgrip that contains the batteries, a small electric pump that creates the suction, and typically has a silicone nozzle attached to a detachable, washable, collection cup at the distal end. It is designed for domestic use and is typically applied superficially the nasal opening (i.e., not inserted into the nasal cavity). This is a reusable device.

56648	Чашка лабораторна для допоміжних репродуктивних технологій	Стерильний контейнер, у якому готують і культивують гамети чи ембріони для допоміжних репродуктивних технологій (ДРТ). Це штучне запліднення (ЕКЗ), запліднення через інтрацитоплазматичну ін'єкцію сперматозоїда (ІКСІ), або інші процедури ЕКО у клініках допоміжної репродукції; специфічний для процедури (процедур) та політики, застосованих в ЕКО. У різних формах і розмірах, наприклад кількох чашок, а також чашки Петрі, ІКСІ-чашок, його розроблено з оптично прозорим дном для оптимальних маніпуляцій та спостереження за яйцеклітинами й ембріонами. Це виріб одноразового використання.	Assisted reproduction procedure dish	A sterile container intended for preparing and culturing gametes or embryos for use in assisted reproduction techniques (ART). Such techniques include in vitro fertilization (IVF), fertilization via intracytoplasmic sperm injection (ICSI), or other in IVF procedures. It is intended for use in assisted reproduction clinics and is specific to the procedure(s) and policies used in IVF. It is available in a variety of shapes and sizes, e.g., multi well dishes, Petri dishes, ICSI dishes and typically designed with an optically clear bottom for optimum manipulation and observation of ova and embryos. This is a single-use device.
56649	Устава для готування імплантату	Нестерильний набір виробів — робоче місце для оператора, щоб готувати й попередньо натягнути імплантат перед його вживлянням. У його складі: робоча підставка — стійка платформа для роботи з імплантатом, різномісні зрегульовані й зафіксовані штифти, затискачі для м'яких тканин і вироби для натягування, блок для зміни розміру імплантату й потрібні інструменти (наприклад, шестигранний ключ), яким утримують і натягують імплантат. Слугує для готування низки імплантатів, а саме: імплантат напівсухожильного м'яза сухожилка надколінка, імплантат сухожилля чотириголового м'яза стегна або імплантати сухожилків надколінка для реконструкції передньої хрещатої зв'язки коліна (ACL). Це виріб багаторазового застосування.	Graft preparation station	A non-sterile assembly of devices designed to provide the operator with a workstation for the preparation and pretensioning of a graft prior to implantation. It typically consists of a work base to provide a stable platform on which the graft can be treated, various types of adjustable and fixed posts including soft tissue clamps and tensioning devices, a graft sizing block, and the necessary tools (e.g., an Allen key) to hold and tension the graft. It may be used for a variety of graft such as semitendinosus patellar tendon, quadriceps tendon, or patellar tendon grafts for anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
56650	Підставка на уставу для готування імплантату	Нестерильний виріб, що є складником уставу для готування імплантату, слугує для готування та попереднього натягування імплантату перед його вживлянням. Різномісні вироби мають плоску підставку, на якій розміщують імплантат, закріплюють його й витягають за допомогою належних штифтів, затискачів та спеціальних виробів, які завжди попередньо стерилізують. Це виріб багаторазового застосування.	Graft preparation station base	A non-sterile component device of a graft preparation station designed to provide a stable platform for the operator when preparing and pretensioning a graft prior to implantation. It is available in a variety of sizes and typically consists of a flat base onto which the graft is positioned, clamped and tensioned with selected posts, clamps and tensioning devices that are fixed to this device. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

56651	Штифт на уставу для готування імплантату	Нестерильний виріб, що є складником устави для готування імплантату, слугує для приєднання до основи устави, де розміщують, закріплюють і натягують готовий для вживлення конкретний імплантат. Вироби з високоякісної нержавкої сталі мають різні розміри й види, а саме: регульовані й фіксовані штифти для імплантатів, для сухожилків надколінка, для затиску м'яких тканин, для натягування, які завжди попередньо стерилізують. Це виріб багаторазового застосування.	Graft preparation station post	A non-sterile component device of a graft preparation station designed to be affixed to the station base to help position, clamp and tension a particular graft that is being prepared for implantation. This device is typically made of high-grade stainless steel and is available in a variety of sizes and types which include, e.g., adjustable or fixed graft posts, patellar tendon posts, soft tissue clamp posts, and tensioning posts. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
56653	Інтубаційний гнучкий відеоларингоскоп одноразового використання	Стерильний ендоскоп із гнучкою частиною для візуального огляду трахеї та полегшення введення й установа ендотрахеальної трубки повітроводу. Тонка й довга частина виробу полегшує введення ендоскопа й перебіг інтубування. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з електронною камерою на дистальному кінці ендоскопа й відтворюють на моніторі. Виріб слугує для інтубування різної складності, щоб підтримувати відкритими дихальні шляхи пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Flexible video intubation laryngoscope, single-use	A sterile endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the trachea, and to assist the entry and positioning of an airway tube, typically an endotracheal (ET) tube, to secure an open airway in the case of difficult and non-difficult intubation procedures. The inserted portion is thin and long to facilitate endoscope entry and the intubation procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an electronic camera at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is typically used during difficult and non-difficult intubation procedures when maintaining an airway open. This is a single-use device.
56654	Відеодисплей для ендоскопії	Візуальний електродисплей (ВДУ), що працює від мережі електропостачання (на змінному струмі), широко відомий як екран або монітор, застосовний лише з гнучким відеоендоскопом для відображення оператора графічної інформації, отриманої ендоскопом, щоб полегшити роботу з ендоскопом під час ендоскопічних процедур; зазвичай складних і нескладних інтубаційних процедур, щоб підтримати прохідність дихальних шляхів. Це портативний пристрій з рідиннокристалічним дисплеєм (LCD), кольоровим екраном і прямим під'єднаним електронним сигналом до ендоскопа.	Endoscopic video image display monitor	A mains electricity (AC-powered) visual display unit (VDU), commonly known as a screen or a monitor, designed to be used exclusively in conjunction with a flexible video endoscope to display to the operator the graphical information captured by the endoscope to facilitate its manipulation during the endoscopic procedure; typically difficult and non-difficult intubation procedures to maintain an open airway. It is typically a portable device with a liquid crystal display (LCD) colour screen and a direct electronic signal connection to the endoscope.

56655	Розширювач тканинний у ділянці імплантованих виробів	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент для крізьшкірного розширювання тканини, що оточує пристрій або об'єкт, який раніше розміщували або знайшли в тілі пацієнта (наприклад, серцеві відведення, постійний катетер, сторонні предмети). Однопросвітний виріб, подібний до катетера (оболонка) з довгим тонким трубчастим тілом; його вузький дистальний кінець зазвичай має рентгенопрозорі маркери, щоб забезпечити флюороскопічне ідентифікування місця та зорієнтування кінчика. Виготовлені з нержавкої сталі, вироби різної довжини й діаметра слугують для введення та підтримування внутрішньосудинних катетерів. Це виріб одноразового використання.	Encapsulating-tissue dilation sheath	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed for the percutaneous dilation of tissue surrounding a device or object that has been previously placed or found within a patient's body (e.g., cardiac leads, indwelling catheter, foreign object). It is a single-lumen, catheter-like device (a sheath) with a long, slender, tubular body; its narrow distal tip typically includes radiopaque markers to enable fluoroscopic identification of tip location and orientation. It is typically made of stainless steel and is available in various lengths and diameters. It may also be used for the introduction and support of intravascular catheters. This is a single-use device.
56656	Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють білок 4 епідидиміса людини (human epididymis protein 4, HE4), маркера раку яєчників у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human epididymis protein 4 (HE4) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human epididymis protein 4 (HE4) ovarian cancer marker in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
56657	Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізування, щоб якісно й/або кількісно виявляти білок 4 епідидиміса людини (human epididymis protein 4, HE4), маркера раку яєчників у клінічному зразку.	Human epididymis protein 4 (HE4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human epididymis protein 4 (HE4) ovarian cancer marker, in a clinical specimen.
56658	Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал для порівняння з референтними значеннями для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок 4 епідидиміса людини (human epididymis protein 4, HE4), маркера раку яєчників у клінічному зразку.	Human epididymis protein 4 (HE4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human epididymis protein 4 (HE4) ovarian cancer marker, in a clinical specimen.
56659	Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, який разом із початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та/або кількісно виявляти білок 4 епідидиміса людини (human epididymis protein 4, HE4), маркера раку яєчників у клінічному зразку.	Human epididymis protein 4 (HE4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human epididymis protein 4 (HE4) ovarian cancer marker, in a clinical specimen.

56660	Центрифугова пробірка для допоміжних репродуктивних технологій	Стерильний контейнер (успеціалізована обпломбована центрифугова трубка), у якому готують, центрифугують і зберігають біологічні зразки для допоміжних репродуктивних технологій (ДРТ) [наприклад, сперму]. Виріб спрощує роботу в мережі клінік репродукування, бо специфічний для процедур екстракорпорального запліднення (ЕКЗ). Призначений для поділу небажаного біологічного матеріалу людського походження від зразка (наприклад, додаючи сперму, виявляють градієнт до біологічних матеріалів у трубці, а застосовуючи центрифугування, полегшують вилучення насінневої плазми, мертвих сперматозоїдів тощо клітин і залишають сперматозоїд вищої мобільності). Це виріб одноразового використання.	Assisted reproduction centrifuge tube	A sterile container (a dedicated sealable centrifuge tube) intended for the preparation, centrifugation, and storage of biological specimens used in assisted reproduction techniques (ART) [ e.g., sperm]. It is intended for use in assisted reproduction clinics and is specific to the procedures of in vitro fertilization (IVF). Its main application is the separation of unwanted biological material of human origin from the specimen (e.g., by adding semen and a gradient to the biological material in the tube, and applying centrifugation, the removal of seminal plasma, dead sperm and other cells is facilitated so that spermatozoa of highest mobility can be selected). This is a single-use device.
56661	Автоматичний аналізатор газів крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання <i>in vitro</i> рівня рН крові, парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) та/або парціального тиску вуглекислого газу (pCO <sub>2</sub> ), а також для розраховування інших показників газів крові ( blood gas parameters) [наприклад, бікарбонату (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), надлишку основ, артерійного альвеольного градієнта] у клінічному зразку. Цей виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури цілковито автоматизовано.	Blood gas analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), and the calculation of other blood gas parameters [e.g., bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), base excess, arterial-alveolar gradient] in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56662	Напівавтоматичний аналізатор газів крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання <i>in vitro</i> рівня рН крові, парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) та/або парціального тиску вуглекислого газу (pCO <sub>2</sub> ), а також розраховування інших показників газів крові (blood gas parameters) [наприклад, бікарбонату (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), надлишку основ, артерійного альвеольного градієнта] у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовано.	Blood gas analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), and the calculation of other blood gas parameters [e.g., bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), base excess, arterial-alveolar gradient] in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56663	Автоматичний аналізатор газів крові/гемоксиметр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання <i>in vitro</i> рівня рН крові, парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) та/або парціального тиску вуглекислого газу (pCO <sub>2</sub> ), а також вимірювання або розрахування інших показників газів у крові або СО-оксиметрії [наприклад, бікарбонату (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), надлишку основ, артерійного альвеольного градієнта, оксигемоглобіну (O <sub>2</sub> Hb), деоксигемоглобіну (HHb) або зниженого гемоглобіну (RHb), карбоксигемоглобіну (COHb), метгемоглобіну (MetHb), сульфгемоглобіну (SHb) й загального гемоглобіну (totHb)] у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури цілковито автоматизовано.	Blood gas/haemoximetry analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), and the measurement or calculation of other blood gas and co-oximetry parameters [e.g., bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), base excess, arterial-alveolar gradient, oxyhaemoglobin (O <sub>2</sub> Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulfhaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb)] in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56664	Напівавтоматичний аналізатор газів крові/гемоксиметр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання <i>in vitro</i> рівня рН крові, парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) та/або парціального тиску вуглекислого газу (pCO <sub>2</sub> ), а також вимірювання або розрахування інших показників газів у крові або СО-оксиметрії [наприклад, бікарбонату (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), надлишку основ, артерійного альвеольного градієнта, оксигемоглобіну (O <sub>2</sub> Hb), деоксигемоглобіну (HHb) або зниженого гемоглобіну (RHb), карбоксигемоглобіну (COHb), метгемоглобіну (MetHb), сульфгемоглобіну (SHb) й загального гемоглобіну (totHb)] у клінічному зразку. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовано.	Blood gas/haemoximetry analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), and the measurement or calculation of other blood gas and co-oximetry parameters [e.g., bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), base excess, arterial-alveolar gradient, oxyhaemoglobin (O <sub>2</sub> Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulfhaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb)] in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.



56665	Автоматичний СО-оксиметр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким кількісно <i>in vitro</i> вимірюють насичування киснем похідників гемоглобіну й інші обчислювані параметри гемоксиметрії цільної крові. Вимірювання стосуються насичування гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ), насичування гемоглобіну артерійної крові киснем (SaO <sub>2</sub> ), вмісту й об'єму кисню в крові, форми гемоглобіну, такі як оксигемоглобін (oxyhaemoglobin, O <sub>2</sub> Hb), деоксигемоглобін (deoxyhaemoglobin, HHb) або скорочений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), карбоксигемоглобін (carboxyhaemoglobin, COHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb), а також загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb).	Co-oximetry analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of oxygen saturation, haemoglobin derivatives and other calculated haemoximetry parameters in a whole blood specimen. Measurements typically include haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), arterial oxygen saturation (SaO <sub>2</sub> ), blood oxygen content and capacity, and haemoglobin forms such as oxyhaemoglobin (O <sub>2</sub> Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulfhaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb). The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56666	Напівавтоматичний СО-оксиметр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким кількісно <i>in vitro</i> вимірюють насичування киснем похідників гемоглобіну й інші обчислювані параметри гемоксиметрії цільної крові. Вимірювання стосуються насичування гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ), насичування гемоглобіну артерійної крові киснем (SaO <sub>2</sub> ), вмісту й об'єму кисню в крові, форми гемоглобіну, такі як оксигемоглобін (oxyhaemoglobin, O <sub>2</sub> Hb), деоксигемоглобін (deoxyhaemoglobin, HHb) або скорочений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), карбоксигемоглобін (carboxyhaemoglobin, COHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb), а також загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb). Пристрій потребує мінімальної роботи лаборанта й автоматизовано на деяких (але не всіх) етапах аналізування.	Co-oximetry analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of oxygen saturation, haemoglobin derivatives and other calculated haemoximetry parameters in a whole blood specimen. Measurements typically include haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), blood oxygen content and capacity, and haemoglobin forms such as oxyhaemoglobin (O <sub>2</sub> Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulfhaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb). The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56667	Біохімічний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) портативний автоматичний	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) та з акумуляторними батареями — біля ліжка пацієнта в установах невідкладної допомоги, яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють численні аналіти клінічної хімії для створення метаболічного профілю. Аналіти можуть містити рН, параметри газів крові (наприклад, рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> ), електроліти (наприклад, натрій (Na <sup>2+</sup> ), калій (K <sup>+</sup> ), хлорид (Cl <sup>-</sup> ), глюкозу, сечовину, креатинін і параметри гемоксиметрії (наприклад, карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), загальний гемоглобін (totHb), гематокрит, Hct). Пристрій працює за мінімальної участі техніка й цілковитою автоматизації всіх процедурних етапів.	Metabolic profile clinical chemistry analyser IVD, portable, automated	A portable mains electricity (AC-powered) laboratory instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> measurement of multiple clinical chemistry analytes to generate a metabolic profile. Analytes may include pH, blood gas parameters (e.g., pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> ), electrolytes [e.g., Sodium (Na <sup>2+</sup> ), potassium (K <sup>+</sup> ), chloride (Cl <sup>-</sup> )], glucose, urea, creatinine and sometimes in addition haemoximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), total haemoglobin (totHb), hematocrit (Hct)]. It operates with minimal technician involvement and automation of all procedural steps.
56668	Біохімічний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) портативний напівавтоматичний	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), та з акумуляторними батареями — біля ліжка пацієнта в установах невідкладної допомоги, яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють численні аналіти клінічної хімії для створення метаболічного профілю. Аналіти можуть містити рН, параметри газів крові (наприклад, рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> ), електроліти (наприклад, натрій (Na <sup>2+</sup> ), калій (K <sup>+</sup> ), хлорид (Cl <sup>-</sup> ), глюкозу, сечовину, креатинін і параметри гемоксиметрії (наприклад, карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), загальний гемоглобін (totHb), гематокрит, Hct). Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Metabolic profile clinical chemistry analyser IVD, portable, semi-automated	A portable mains electricity (AC-powered) laboratory instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> measurement of multiple clinical chemistry analytes to generate a metabolic profile. Analytes may include pH, blood gas parameters (e.g., pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> ), electrolytes [e.g., sodium (Na <sup>2+</sup> ), potassium (K <sup>+</sup> ), chloride (Cl <sup>-</sup> )], glucose, urea, creatinine and sometimes in addition haemoximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), total haemoglobin (totHb), hematocrit (Hct)]. It operates with reduced technician involvement and automation of some procedural steps.

56669	Біохімічний автоматичний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) стаціонарний	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють численні аналіти клінічної хімії для створення метаболічного профілю. Аналіти можуть містити рН, параметри газів крові (наприклад, рО <sub>2</sub> , рСО <sub>2</sub> ), електроліти (наприклад, натрій (Na <sup>2+</sup> ), калій (K <sup>+</sup> ), хлорид (Cl <sup>-</sup> ), глюкозу, сечовину, креатинін і параметри гемоксиметрії (наприклад, карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), загальний гемоглобін (totHb), гематокрит, Hct). Виріб працює за мінімізованої участі оператора й цілковитої автоматизації всіх процедурних етапів.	Metabolic profile clinical chemistry analyser IVD, stationary, automated	A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> measurement of multiple clinical chemistry analytes to generate a metabolic profile. Analytes may include pH, blood gas parameters [e.g., partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> )], electrolytes [e.g., sodium (Na <sup>2+</sup> ), potassium (K <sup>+</sup> ), chloride (Cl <sup>-</sup> )], glucose, urea, creatinine and sometimes in addition haemoximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), total haemoglobin (totHb), hematocrit (Hct)]. It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56670	Біохімічний напівавтоматичний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) стаціонарний	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють численні аналіти клінічної хімії для створення метаболічного профілю. Аналіти можуть містити рН, параметри газів крові (наприклад, рО <sub>2</sub> , рСО <sub>2</sub> ), електроліти (наприклад, натрій (Na <sup>2+</sup> ), калій (K <sup>+</sup> ), хлорид (Cl <sup>-</sup> ), глюкозу, сечовину, креатинін і параметри гемоксиметрії (наприклад, карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), загальний гемоглобін (totHb), гематокрит, Hct). Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовано.	Metabolic profile clinical chemistry analyser IVD, stationary, semi-automated	A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> measurement of multiple clinical chemistry analytes to generate a metabolic profile. Analytes may include pH, blood gas parameters [e.g., partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> )], electrolytes [e.g., sodium (Na <sup>2+</sup> ), potassium (K <sup>+</sup> ), chloride (Cl <sup>-</sup> )], glucose, urea, creatinine and sometimes in addition haemoximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), total haemoglobin (totHb), hematocrit (Hct)]. It operates with reduced technician involvement and automation of some, not all, procedural steps.
56671	Аналізатор газів крові, застосовний біля ліжка пацієнта IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким фахівці-медики біля ліжка пацієнта й у лабораторії кількісно <i>in vitro</i> вимірюють рН крові, парціальний тиск кисню (рО <sub>2</sub> ) та/або парціальний тиск вуглекислого газу (рСО <sub>2</sub> ), виявляють інші параметри газів крові (наприклад, бікарбонат (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), надлишок основ, альвеолярно-артерійний градієнт) у клінічному зразку.	Blood gas analyser IVD, point-of-care	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often in the laboratory, for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), and the calculation of other blood gas parameters [e.g., bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), base excess, arterial-alveolar gradient] in a clinical specimen.

56672	Аналізатор газів крові/гемоксиметр, застосовний біля ліжка пацієнта IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким фахівці-медики біля ліжка пацієнта й у лабораторії кількісно <i>in vitro</i> вимірюють рН крові, парціальний тиск кисню ( $pO_2$ ) та/або парціальний тиск вуглекислого газу ( $pCO_2$ ), виявляють інші параметри газів крові й ко-оксиметрії (наприклад, бікарбонат ( $HCO_3^-$ ), надлишок основ, альвеоларно-артерійний градієнт, оксигемоглобін ( $O_2Hb$ ), дезоксигемоглобін (HHb), відновлений гемоглобін (RHb), карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), сульфогемоглобін (SHb) і загальний гемоглобін, totHb) у клінічному зразку.	Blood gas/haemoximetry analyser IVD, point-of-care	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often in the laboratory, for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of blood pH, partial pressure of oxygen ( $pO_2$ ) and/or partial pressure of carbon dioxide ( $pCO_2$ ), and the measurement or calculation of other blood gas and co-oximetry parameters [e.g., bicarbonate ( $HCO_3^-$ ), base excess, arterial-alveolar gradient, oxyhaemoglobin ( $O_2Hb$ ), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulfhaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb)] in a clinical specimen.
56673	Со-оксиметр, застосовний біля ліжка пацієнта IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електроінструмент, що працює як від мережі змінного струму, так і від акумуляторів, яким фахівці-медики в пунктах надавання медичної допомоги й лабораторіях кількісно вимірюють <i>in vitro</i> насичення крові киснем похідників гемоглобіну та інші розрахункові оксигемометричні параметри в зразку цільної крові. Вимірювання можуть стосуватися насичення гемоглобіну киснем ( $SpO_2$ ), насичення артерійної крові киснем ( $SaO_2$ ), уміст кисню в крові/киснева місткість крові та форми гемоглобіну, а саме: оксигемоглобін ( $O_2Hb$ ), дезоксигемоглобін (HHb) або відновлений гемоглобін (RHb), карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), сульфгемоглобін (SHb) і загальний гемоглобін (totHb).	Co-oximetry analyser IVD, point-of-care	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often in the laboratory, for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of oxygen saturation, haemoglobin derivatives and other calculated haemoximetry parameters in a whole blood specimen. Measurements may include haemoglobin oxygen saturation ( $SpO_2$ ), arterial oxygen saturation ( $SaO_2$ ), blood oxygen content/capacity, and haemoglobin forms such as oxyhaemoglobin ( $O_2Hb$ ), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulfhaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb).

56674	Біохімічний багатоканаловий аналізатор для домашнього застосування IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електроприлад (від мережі змінного струму) із перенаснаженими батареями, яким нефахівці вдома або в аналогічних умовах якісно та/або кількісно виявляють численні аналіти клінічної хімії в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити: електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функційних тестів нирок, печінки та/або серця. До аналізатора додають спеціальні тест-набори або реагенти для визначення аналітів; він поєднує кілька каналів із двома чи більше технологіями, які ґрунтуються на мікрофлюїдці, електрометрії, спектрофотометрії, флюориметрії, радіометрії та/або хемілюмінесценції.	Multichannel clinical chemistry analyser IVD, home-use, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by a layperson in the home or similar environment for the qualitative and/or quantitative determination of multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes detected may include electrolytes, specific proteins, lipids and kidney, liver and/or cardiac function test analytes. The analyser typically requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence.
56675	Біохімічний одноканаловий аналізатор для домашнього застосування IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електроприлад (від мережі змінного струму) із перенаснаженими батареями, яким нефахівці вдома або в аналогічних умовах якісно та / або кількісно виявляють численні аналіти клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити: чимало аналітів клінічної хімії, саме: глюкозу, кетони, специфічні білки, субстрати клінічної хімії, ензими та / або ліпідний профіль, залучаючи одну з цих технологій: електрометрія, колориметрія, флюориметр, радіометр та / або хемілюмінесценції.	Single-channel clinical chemistry analyser IVD, home-use	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by a layperson in the home or similar environment for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes measured include multiple clinical chemistry analytes such as glucose, ketone, specific proteins, clinical chemistry substrates, enzymes and/or a lipid profile, using a single technology such as electrometry, colorimetry, fluorimetry, radiometry or chemiluminescence.
56676	Біохімічний багатоканаловий аналізатор лабораторний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють численні аналіти клінічної хімії в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функційного досліджування нирок, печінки та серця. Аналізатор потребує тестових наборів для конкретних аналітів або реагентів і має кілька каналів, залучаючи дві й більше технологій, а саме: мікрогідродинаміку, електрометрію, спектрофотометрію, флюориметрію, радіометрію та/або хемілюмінесценцію. Пристрій працює за мінімальної участі техніка й цілковитої автоматизації всіх процедурних етапів.	Multichannel clinical chemistry analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes detected may include electrolytes, specific proteins, lipids and kidney, liver and/or cardiac function test analytes. The analyser typically requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using more two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

56677	Біохімічний багатоканаловий аналізатор лабораторний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють численні аналіти клінічної хімії в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функційного досліджування нирок, печінки та серця. Аналізатор потребує тестових наборів для конкретних аналітів і має кілька каналів, залучаючи дві й більше технологій, а саме: мікрогідродинаміку, електрометрію, спектрофотометрію, флюорометрію, радіометрію та/або хемілюмінесценцію. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Multichannel clinical chemistry analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes detected may include electrolytes, specific proteins, lipids and kidney, liver and/or cardiac function test analytes. The analyser typically requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using more two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56678	Біохімічний одноканаловий аналізатор лабораторний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють численні аналіти клінічної хімії в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити аналіти клінічної хімії в клінічному зразку, а також глюкозу, кетон, специфічні білки, субстрати клінічної хімії, ферменти та/або ліпідний профіль, залучаючи одну з таких технологій, а саме: електрометрію, спектрофотометрію, флюорометрію, радіометрію або хемілюмінесценцію. Пристрій працює за мінімальної участі техніка й цілковитої автоматизації всіх процедурних етапів.	Single-channel clinical chemistry analyser IVD, laboratory, automated	A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes measured include multiple clinical chemistry analytes such as glucose, ketone, specific proteins, clinical chemistry substrates, enzymes and/or a lipid profile, using a single technology such as electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry or chemiluminescence. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56679	Біохімічний одноканаловий аналізатор лабораторний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та /або кількісно <i>in vitro</i> виявляють численні аналіти клінічної хімії в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити аналіти клінічної хімії в клінічному зразку та глюкозу, кетон, специфічні білки, субстрати клінічної хімії, ферменти та/або ліпідний профіль, залучаючи одну з таких технологій, а саме: електрометрію, спектрофотометрію, флюорометрію, радіометрію або хемілюмінесценцію. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Single-channel clinical chemistry analyser IVD, laboratory, semi-automated	A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes measured include multiple clinical chemistry analytes such as glucose, ketone, specific proteins, clinical chemistry substrates, enzymes and/or a lipid profile, using a single technology such as electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry or chemiluminescence. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56680	Багатоканаловий біохімічний аналізатор, застосовний біля ліжка пацієнта IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроапарат (від мережі змінного струму), також працює і від акумуляторних батарей, яким фахівці-медики біля ліжка хворого якісно та/або кількісно виявляють численні аналіти клінічної хімії в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функційного дослідження печінки, нирок та/або серця. Аналізатор потребує тестових наборів для конкретних аналітів або реагентів і кілька каналів, які залучають дві й більше технології, а саме: мікрогідродинаміку, електрометрію, спектрофотометрію, флюориметрію, радіометрію та/або хемілюмінесценцію.	Multichannel clinical chemistry analyser IVD, point-of-care, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes detected may include electrolytes, metabolites, specific proteins, lipids and kidney, liver and/or cardiac function test analytes. The analyser typically requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using more two or more technologies which may include microfluidics, enzymatic chemistry, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence.
56681	Одноканаловий біохімічний аналізатор, застосовний біля ліжка пацієнта IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроапарат (від мережі змінного струму), також працює і від акумуляторних батарей, яким фахівці-медики біля ліжка хворого якісно та/або кількісно виявляють одного або численних аналітів клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти містять аналіти клінічної хімії, а саме: глюкозу, кетони, специфічні білки, субстрати клінічної хімії, ферменти та/або ліпідний профіль, залучаючи одну з таких технологій: електрометрію, спектрофотометрію, флюориметрію, радіометрію або хемілюмінесценцію.	Single-channel clinical chemistry analyser IVD, point-of-care	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes measured include multiple clinical chemistry analytes such as glucose, ketone, specific proteins, clinical chemistry substrates, enzymes and/or a lipid profile, using a single technology such as electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry or chemiluminescence.
56682	Автоматичний йоноселективний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання електролітів (electrolytes) та/або інших йонів у клінічному зразку йоноспецифічними мембранами, щоб вибірково виміряти електропотенціал на контрольному електроді й визначити концентрацію йонів-мішеней. Виріб працює за мінімальної технічної участі й цілковито автоматизовано на всіх етапах процедури.	Ion-selective analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of electrolytes and/or other ions in a clinical specimen using ion-specific membranes to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the target ion concentration. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

56683	Напівавтоматичний йоноселективний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким кількісно вимірюють електроліти (electrolytes) та/або інші йони в клінічному зразку за допомогою йоноспецифічних мембран для вибіркового вимірювання електричного потенціалу на контрольному електроді, щоб визначити концентрацію йонів-мішеней. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Ion-selective analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of electrolytes and/or other ions in a clinical specimen using ion-specific membranes to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the target ion concentration. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56686	Напівавтоматичний лабораторний аналізатор глюкози IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким кількісно вимірюють <i>in vitro</i> рівень глюкози (glucose) в цільній крові, сироватці, плазмі та/або інших рідинах організму. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Glucose analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of glucose levels in whole blood, serum, plasma and/or other body fluid. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56689	Автоматичний лабораторний коагулометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють одного або багатьох чинників коагуляції, що беруть участь у гемостазі [наприклад, визначають тромбіновий час (prothrombin time, PT), частковий тромбoplastиновий час (partial thromboplastin time, PTT)]. Аналізатор може поєднувати спектрофотометрію турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію та/або механічні засоби контролювання утвореного зсідку або виявлення за кінцевою точкою. Пристрій працює за мінімальної участі техніків й цілковитого завтоматизування всіх процедурних етапів.	Coagulation analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as prothrombin time (PT), partial thromboplastin time (PTT)]. Analyser design may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56690	Напівавтоматичний лабораторний коагулометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють один або багатьох чинників коагуляції, що беруть участь у гемостазі [наприклад, тромбіновий час (prothrombin time, PT), частковий тромбoplastиновий час (partial thromboplastin time, PTT)]. Робота пристрою поєднує спектрофотометрію, турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію та/або механічні засоби контролювання утворених зсідків або виявлення їх за кінцевою точкою. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Coagulation analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as prothrombin time (PT), partial thromboplastin time (PTT)]. Analyser design may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.



56691	Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким вимірюють швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) в антискоагульованому зразку цільної крові. Пристрій працює за мінімальної участі оператора й цілковито завтоматизовано на всіх етапах процедури.	Erthrocyte sedimentation rate (ESR) analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of red blood cells in an anticoagulated whole blood specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56692	Напівавтоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким вимірюють швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) в антискоагульованому зразку цільної крові. Пристрій працює за скороченої технічної участі й завтоматизовано лише на деяких етапах процедури.	Erthrocyte sedimentation rate (ESR) analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of red blood cells in an anticoagulated whole blood specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56693	Автоматичний лабораторний аналізатор гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Автоматичний лабораторний прилад, яким виявляють концентрацію гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку, застосовуючи технологію колориметрії, електрометрії або фотометрії. Виріб працює за мінімальної участі техника й цілковито завтоматизований на всіх етапах процедури.	Haemoglobin analyser IVD, laboratory, automated	An automated laboratory instrument intended to be used to determine the concentration of haemoglobin in a clinical specimen, using technology which may include colorimetry, electrometry or photometry. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56694	Напівавтоматичний лабораторний аналізатор гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Напівавтоматичний лабораторний прилад, яким виявляють концентрацію гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку, застосовуючи такі технології: колориметрію, електрометрію або фотометрію. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Haemoglobin analyser IVD, laboratory, semi-automated	A semi-automated laboratory instrument intended to be used to determine the concentration of haemoglobin in a clinical specimen, using technology which may include colorimetry, electrometry or photometry. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56695	Чинник росту судинного ендотелію IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно виявляють чинника росту судинного ендотелію (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56696	Автоматичний аналізатор гематокриту IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким виявляють гематокрит (haematocrit) еритроцитів чи об'єм еритроцитарної маси в зразку цільної крові, застосовуючи такі технології: центрифугування, фотометрію та електрометрію. Виріб працює за мінімальної участі оператора й цілковито завтоматизований на всіх етапах процедури.	Haematocrit analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the red cell haematocrit or packed red cell volume of a whole blood specimen, using technology which may incorporate centrifugation, photometry or electrometry. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

56697	Напіваавтоматичний аналізатор гематокриту IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким виявляють гематокрит (haematocrit) еритроцитів чи об'єм еритроцитарної маси в зразку цільної крові, застосовуючи центрифугування, фотометрію й електрометрію. Виріб потребує мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу заавтоматизовано.	Haematocrit analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the red cell haematocrit or packed red cell volume of a whole blood specimen, using technology which may incorporate centrifugation, photometry or electrometry. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56698	Автоматичний агрегометр тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроапарат (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють функції тромбоцитів у клінічному зразку, індукуючи агрегації тромбоцитів за рахунок додавання тромбоцитних агрегаційних агентів. Прилад поєднує різні технології, а саме: електроімпеданс, фотометрію, турбідиметрію та/або люмінесценцію з опрацюванням зразка, опрацюванням і візуальним відтворенням даних. Виріб потребує мінімальної участі техніків й цілковито заавтоматизований на всіх процедурних етапах.	Platelet aggregation analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> examination of platelet function in a clinical specimen, by inducing platelet aggregation through the addition of platelet aggregating agents. The instrument may incorporate various technologies including electrical impedance, photometry, turbidimetry and/or luminescence together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56699	Напіваавтоматичний агрегометр тромбоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний апарат (на змінному струмі), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють функції тромбоцитів у клінічному зразку, індукуючи агрегації тромбоцитів після додавання тромбоцитних агрегаційних агентів. Прилад поєднує різні технології, а саме: електроімпеданс, фотометрію, турбідиметрію та/або люмінесценцію з опрацюванням зразка, опрацюванням і візуальним відтворенням даних. Виріб потребує мінімальної участі техніків й часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Platelet aggregation analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> examination of platelet function in a clinical specimen, by inducing platelet aggregation through the addition of platelet aggregating agents. The instrument may incorporate various technologies including electrical impedance, photometry, turbidimetry and/or luminescence together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56700	Нестерильний сольовий розчин для промивання носа	Нестерильний водосольовий розчин (наприклад, ізотонічна або гіпертонічна, збагачена мінералами, очищена морська вода), який проникає, очищає, звільняє й – інколи – зволожує носові ходи й носові пазухи. Для профілактики або симптоматичного лікування носа розчин вводять самостійно (наприклад, за допомогою м'якої стискуваної пляшки, скляної пляшки з механічною розпилювальною помпою, піпетки чи аерозолі). Це виріб одноразового використання.	Nasal irrigation saline solution, non-sterile	A non-sterile, water-based, salt solution (e.g., isotonic or hypertonic mineral-rich purified sea water) intended to penetrate, clear, clean, and sometimes hydrate the nasal passages and sinus cavity. The solution is typically self-administered (e.g., via a squeeze bottle, glass bottle with a mechanical spray pump, dropper or aerosol) for preventive or symptomatic nasal care. After application, this device cannot be reused.
56701	Автоматичний імунохемілюмінесцентний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад (від мережі змінного струму) для якісного та/або кількісного виявлення <i>in vitro</i> хімічних та/або біологічних маркерів (наприклад, лікувальних засобів, гормонів, мікробних токсинів) у клінічному зразку імунологічним методом. У ньому задіяно систему хемілюмінесцентного виявлення з опрацюванням проб, даних та/або програмними засобами для виведення даних на дисплей. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури цілковито завтоматизовано.	Chemiluminescent immunoassay analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers (e.g., drug, hormone, microbial toxin) in a clinical specimen, using an immunological method that utilizes a chemiluminescent detection system together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56702	Напівавтоматичний імунохемілюмінесцентний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно виявляють <i>in vitro</i> хімічні та/або біологічні маркери (наприклад, лікувальні засоби, гормони, мікробні токсини) в клінічному зразку імунологічним методом, застосовуючи систему хемілюмінесцентного виявлення та опрацювання проб, даних та/або програмних засобів, щоб вивести дані на дисплей. Деякі (але не всі) етапи процедури завтоматизовано й участь лаборанта незначна.	Chemiluminescent immunoassay analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers (e.g., drug, hormone, microbial toxin) in a clinical specimen, using an immunological method that utilizes a chemiluminescent detection system together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56703	Автоматичний аналізатор прихованої крові в калі імунохімічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> виявлення прихованої крові в калі (faecal occult blood) імунологічним методом, щоб визначати або вимірювати гемоглобін у клінічному зразку калу (фекалій). Виріб працює за найменшої участі оператора й цілком завтоматизовано на всіх етапах процедури.	Faecal occult blood immunoassay analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of faecal occult blood, using an immunological method to detect or measure haemoglobin in a clinical stool (faeces) specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

56704	Напівавтоматичний аналізатор прихованої крові в калі імунохімічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють приховану в калі (faecal occult blood) кров, а також імунологічним методом виявляють або вимірюють гемоглобін у клінічному зразку калу (фекалій). Виріб працює за найменшої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Faecal occult blood immunoassay analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of faecal occult blood, using an immunological method to detect or measure haemoglobin in a clinical stool (faeces) specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56705	Автоматичний аналізатор імунофлуоресцентний стаціонарний IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють хімічні та/або біологічні маркери в клінічному зразку. Прилад виявляє флуоресцентні маркери — результат імунологічної реакції між реагентами і зразком. Виріб обладнано автоматичним пробовідбірником, дозатором реагентів, джерелом світла, фільтром або монохроматором, флуоресцентною системою виявлення (флуорометром або спектрофлуорометром), програмними засобами для опрацювання даних та/або виведення їх на дисплей. Пристрій працює за мінімальної участі техніків й цілковитого автоматизування всіх процедурних етапів.	Fluorescent immunoassay analyser IVD, laboratory, automated	A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from an immunological reaction between the reagents and the specimen, and typically includes an autosampler, reagent dispenser, light source, filter or monochromator, a fluorescent detection system (fluorometer or spectrofluorometer), data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56706	Напівавтоматичний аналізатор імунофлуоресцентний IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний мережевий прилад (змінного струму), яким якісно та/або кількісно <i>in vitro</i> виявляють хімічні та/або біологічні маркери в клінічному зразку. Виявлені флуоресцентні маркери – результат імунологічної реакції між реагентами і зразком. Прилад обладнано автоматичним пробовідбірником, дозатором реагентів, джерелом світла, фільтром або монохроматором, флуоресцентною системою виявлення (флуорометр або спектрофлуорометр), програмними засобами для опрацювання даних та/або виведення їх на дисплей. Виріб потребує мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Fluorescent immunoassay analyser IVD, laboratory, semi-automated	A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from an immunological reaction between the reagents and the specimen, and typically includes an autosampler, reagent dispenser, light source, filter or monochromator, a fluorescent detection system (fluorometer or spectrofluorometer), data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56707	Вентрикулоатрійний шунт	Стерильний імплантуваний виріб для виведення надлишків спинномозкової рідини (СМР) зі шлуночків (заповнених рідиною порожнин) мозку голови до правого передсердя, де її може поглинути організм, як лікування підвищеного внутрішньочерепного тиску (наприклад, спричиненого гідроцефалією). Пристрій обладнано інтрацеребральним вентрикулярним катетером, механічним клапаном шунта, що відкривається за певного рівня тиску, й атрійний катетер, який спрямовує СМР до правого передсердя. До цього пластикового чи силіконового виробу додають інші вироби одноразового використання потрібні для вживлення.	Ventriculoatrial shunt	A sterile implantable device intended to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the brain ventricles to the right atrium of the heart, where it can be absorbed into the body, as a treatment for increased intracranial pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It typically consists of an intracerebral ventricular catheter through which CSF flows, a mechanical shunt valve that typically opens at a pre-set pressure, and an atrial catheter that channels the CSF to the right atrium. It is made of plastic and silicone materials; disposable devices associated with implantation may be included.
56708	Стерильний інструмент для формування нарізі в кістковому каналі одноразового використання	Стерильний металевий хірургічний інструмент, яким нарізають внутрішню нарізь у кістці, щоб полегшити введення кісткових гвинтів. Гвинтами прикріплюють кісткові фрагменти, кріпильні деталі та/або інші вироби до кістки. Виріб із високоякісної нержавкої сталі має спіральну нарізку, перетнуту поздовжніми борозенками, що утворює різальні крайки на дистальному кінці й може бути канюльованим. Проксимальний кінець має майданчик, до якого кріплять інструмент одноразового використання або подовжувач, по якому б'ють обертаючи, щоб отримати найпотрібніше різьблення. Це виріб одноразового використання.	Bone tap, single-use, sterile	A sterile, metal, surgical instrument designed for cutting internal threads into bone so that the threads facilitate the insertion of bone screws. The screws anchor bone fragments, fixtures and/or other devices to the bone. It is made of high-grade stainless steel and has a helical thread intersected with longitudinal cutting grooves forming the cutting edges at its distal end and may be cannulated. The proximal end typically terminates in a square to which a tapping instrument or extension can be attached. It will typically be manually rotated in order to create a best possible thread. This is a single-use device.
56709	Набір голок для взяття проб ворсин хорйона	Набір стерильних виробів, якими трансабдомінально беруть проби ворсин хорйона (CVS), щоб отримати утробні зразки ворсин хорйона (ниткуватих виростів на зовнішньому боці позазародкової оболонки) для генетичного аналізування, спрямованого виявляти хромосомні порушення плоду під час першого триместру вагітності. У наборі: голка для брання проб ворсин хорйона з загостреним зондом, конектори й комплект пробірок, виріб уведуть у матку крізьшкірно, рівночасно, контролюючи ультразвуком цю процедуру. Аспірацію для взяття крові проводять за допомогою шприца. Це набір одноразового використання.	Chorionic villus sampling needle set	A collection of sterile devices intended for transabdominal chorionic villus sampling (CVS) to obtain intrauterine specimens of the chorioinic villi (thread-like projections growing in the outermost extra-embryonic membrane) for genetic testing to detect chromosomal disorders in the foetus during the first trimester of pregnancy. The set typically includes a CVS needle with stylet, connectors, and tubing, and is introduced transcutaneously, usually under ultrasonographic guidance, into the womb. The suction for sampling is provided by the syringe. This is a single-use device.

56710	Нарізева заглушка для апікального отвору ацетабулярного складника ендопротеза кульшового суглоба	Стерильна маленька нарізева заглушка для апікального отвору складеного ацетабулярного складника ендопротеза кульшового суглоба (металева оболонка та вкладень із НВМПЕ). Імпантують, застосовуючи кістковий цемент чи без нього. Титанову заглушку вгвинчують на місце, заповнюючи отвір ендопротеза після вживлення ацетабулярного складника.	Acetabulum prosthesis hole plug	A sterile implantable device designed as a threaded or non-threaded plug intended to fill any hole of the shell component of a two-piece acetabulum prosthesis (shell and liner). It is made of metallic or polymer material, and is screwed or pushed into the hole after the implantation of the shell component.
56711	Нерозсмоктна кліпса для лігування із синтетичного полімеру	Стерильний неметалевий і нерозсмоктний затискач, який імпантують у ділянку довкола кровеносної судини або вузлика тканини для перманентної оклюзії. Це самофіксувальний захоплювач для відкритих та ендоскопічних (наприклад, лапароскопічних) операцій, окрім оклюзії фаллопієвих труб. Виріб із пластикових матеріалів (наприклад, поліоксиметилену – дерліну) має певні переваги перед металевими кліпсами, бо вможливорює рентгеновізуалізацію.	Ligation clip, synthetic polymer, non-bioabsorbable	A sterile, non-metallic, non-bioabsorbable clasp designed to be implanted around a blood vessel or a tissue bundle for permanent occlusion. It is typically made of plastic materials [e.g., polyoxymethylene (POM), commonly known as Delrin] and may be designed with a self-locking catch. It may be used for ligation in open and endoscopic (e.g., laparoscopic) surgeries, but is usually not intended for fallopian tube occlusion. Its non-metallic design makes it more compatible with radiological imaging than metallic clips. A dedicated, disposable clip applier may be included.
56712	ABO/Rh (D) аналізатор груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час визначення групи крові ABO і резус-чинника клінічних зразків. Тестування зазвичай охоплює пряму й зворотну реакцію на визначення групи крові (ABO), можна застосовувати серологічні методи, що ґрунтуються на використанні мікропланшетів, касет або технологій колонкової аглютинації. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовано.	ABO/Rh(D) blood grouping analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform blood group testing to determine the ABO and Rh(D) status of clinical specimens. Testing typically involves forward and reverse ABO blood grouping and may use microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56713	ABO/Rh (D)-аналізатор груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час визначення групи крові (ABO) і резус-чинника клінічних зразків. Тестування зазвичай охоплює пряму й зворотну реакцію на визначення групи крові (ABO), можна застосовувати серологічні методи, що ґрунтуються на використанні мікропланшетів, касет або технологій колонкової аглютинації. Лаборант бере невелику участь у роботі, деякі (але не всі) етапи процедури автоматизовано.	ABO/Rh(D) blood grouping analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform blood group testing to determine the ABO and Rh(D) status of clinical specimens. Testing typically involves forward and reverse ABO blood grouping and may use microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56714	Аналізатор груп крові/скринінг антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час попереднього визначення групи крові (blood group testing) перед переливанням, скринінгу/ідентифікації еритроцитарних антитіл і/або еритроцитарного фенотипування клінічних зразків або донорських зразків з метою визначення сумісності для переливання або трансплантації. Аналізи можуть мати визначення групи крові за системою АВО, резус-чинника або інших еритроцитарних груп крові, можна застосовувати серологічні методи, що ґрунтуються на використанні мікропланшетів, касет або технологій колонкової аглютинації. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовано.	Blood group/antibody screening analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform pre-transfusion blood group testing, red cell antibody screening/identification and/or red cell phenotyping of clinical specimens or donor specimens in order to determine suitability for transfusion or transplantation. Testing may include ABO, Rhesus or other red cell blood group systems and may use microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56715	Аналізатор груп крові/скринінг антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час попереднього визначення групи крові (blood group testing) перед переливанням, скринінг /ідентифікації еритроцитарних антитіл і/або еритроцитарного фенотипування клінічних зразків або донорських зразків з метою визначення сумісності для переливання або трансплантації (Blood group/antibody screening analyser IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), semi-automated). Аналізи можуть мати визначення АВО, резус-чинника або інших еритроцитарних груп крові, можна застосовувати серологічні методи, що ґрунтуються на використанні мікропланшетів, касет або технологій колонкової аглютинації. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовано.	Blood group/antibody screening analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform pre-transfusion blood group testing, red cell antibody screening/identification and/or red cell phenotyping of clinical specimens or donor specimens in order to determine suitability for transfusion or transplantation. Testing may involve ABO, Rhesus and/or other red cell blood group systems and may use microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56716	Аналізатор донорської крові / тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), який використовується для тестування зразків донорської крові або тканини для визначення їх придатності для переливання або трансплантації. Проведене тестування може включати в себе визначення групи крові за системою АВО, резус (Rhesus) і / або інших систем груп крові, скринінг / ідентифікацію антитіл еритроцитів, і / або визначення наявності одного або декількох трансмісивних інфекційних захворювань. Можуть використовуватися серологічні методи із застосуванням планшетів, а також технології аглютинації з використанням касет або колонок для тестування крові групи, і серологічні технології або метод аналізу нуклеїнових кислот для тестування на інфекційні захворювання. Виріб повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Donor blood/tissue testing analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to test donor blood or tissue specimens to determine suitability for transfusion or transplantation. Testing performed may include determination of ABO, Rhesus and/or other red cell blood group systems, red cell antibody screening/identification, and/or detecting the presence of one or multiple transmissible infectious diseases. Methodology may include microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology for blood group testing, and serology or nucleic acid technology for infectious disease testing. It operates with complete automation of all procedural steps.
56717	Аналізатор донорської крові/тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), який використовують для тестування зразків донорської крові або тканини, щоб визначити їх придатність для переливання або трансплантації. Проведене тестування може охоплювати визначення групи крові за системою АВО, резус (Rhesus) і/або інших систем груп крові, скринінг-ідентифікацію антитіл еритроцитів, і/або визначення наявності одного чи кількох трансмісивних інфекційних захворювань. Можна використовувати серологічні методи із застосуванням планшетів, а також технології аглютинації з використанням касет або колонок для тестування крові групи, й серологічні технології або метод аналізу нуклеїнових кислот для тестування на інфекційні захворювання. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовано.	Donor blood/tissue testing analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to test blood or tissue donor specimens to determine suitability for transfusion or transplantation. Testing performed may include determination of ABO, Rhesus and/or other red cell blood group systems, red cell antibody screening/identification, and/or detecting the presence of one or multiple transmissible infectious diseases. Methodology may include microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology for blood group testing, and serology or nucleic acid technology for infectious disease testing. It operates automation of some procedural steps.



56718	Аналізатор імуноферментний (ІФА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку за допомогою імунологічного методу з використанням ферментів під час оброблення зразків, що має програмне забезпечення для оброблення та/або відображення даних. Прилад використовує мічені ферментом антигени чи антитіла й тверду зв'язувальну фазу (наприклад, у формі кульок, мікропланшетів) для вимірювання цільових речовин, зазвичай антигенів, антитіл, наркотичних чи ендогенних речовин у рідинах організму. Виріб працює за мінімальної участі оператора й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Enzyme immunoassay (EIA) analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers, in a clinical specimen, using an immunological method which utilizes an enzyme-based detection system with sample processing, data processing and/or data display software. It uses enzyme-labelled antigens or antibodies and a solid-phase binding support (e.g., beads, microplates) to measure the substance of interest, typically antigens, antibodies, drugs, or endogenous substances in body fluids. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56719	Аналізатор імуноферментний (ІФА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку за допомогою імунологічного методу з використанням ферментів під час оброблення зразків, що має програмне забезпечення для оброблення та/або відображення даних. Прилад використовує мічені ферментом антигени або антитіла й тверду зв'язувальну фазу (наприклад, у формі кульок, мікропланшетів) для вимірювання цільових речовин, зазвичай антигенів, антитіл, наркотичних чи ендогенних речовин у рідинах організму. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовано.	Enzyme immunoassay (EIA) analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers, in a clinical specimen, using an immunological method which utilizes an enzyme-based detection system with sample processing, data processing and/or data display software. It uses enzyme-labelled antigens or antibodies and a solid-phase binding support (e.g., beads, microplates) to measure the substance of interest, typically antigens, antibodies, drugs, or endogenous substances in body fluids. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56720	Аналізатор радіоімунологічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад із живленням від мережі змінного струму, призначений для якісного і/або кількісного визначення хімічних і/або біологічних маркерів <i>in vitro</i> в клінічному зразку з використанням імунологічного методу, що використовує систему радіометричного виявлення для визначення присутності імунних комплексів, мічених за допомогою радіоізотопу, разом з програмним забезпеченням для оброблення зразків, даних і/або відображення даних. Пристрій працює з мінімальним технічним втручанням оператора й повною автоматизацією всіх процедурних етапів.	Radioimmunoassay analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a radiometric detection system to detect the presence of immune complexes labelled using a radioisotope, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

56721	Аналізатор радіоімунологічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад із живленням від мережі змінного струму, призначений для якісного і/або кількісного визначення хімічних і/або біологічних маркерів <i>in vitro</i> в клінічному зразку з використанням імунологічного методу, що використовує систему радіометричного виявлення для визначення присутності імунних комплексів, помічених за допомогою радіоізотопа, разом з програмним забезпеченням для оброблення зразків, даних і/або відображення даних. Пристрій працює за мінімальної участі технічного персоналу й автоматизує деякі, але не всі процедурні етапи.	Radioimmunoassay analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a radiometric detection system to detect the presence of immune complexes labelled using a radioisotope, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56722	Аналізатор імунологічний рідиннофазний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання під час якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначенні хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який задіює жидкофазне зв'язування, внаслідок чого імунологічні компоненти зв'язуються без твердої фази й визначаються за допомогою флуоресцентного та/або хроматографічного розділення. Пристрій працює за мінімальної участі техника й повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Liquid-phase immunoassay analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen, using an immunological method which utilizes liquid-phase binding whereby immunological reactants combine without a solid phase and are detected using an enzyme, fluorescence and/or chromatographic separation detection system. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56723	Аналізатор імунологічний рідиннофазний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання під час якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який задіює жидкофазне зв'язування, внаслідок чого імунологічні компоненти зв'язуються без твердої фази й визначаються за допомогою флуоресцентного та/або хроматографічного розділення. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовано.	Liquid-phase immunoassay analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen, using an immunological method which utilizes liquid-phase binding whereby immunological reactants combine without a solid phase and are detected using an enzyme, fluorescence and/or chromatographic separation detection system. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56724	Аналізатор імунологічний багатоканальний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного та/ кількісного <i>in vitro</i> визначення численних хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Аналізатор зазвичай передбачає оброблення зразків і потребує використання конкретних тестових наборів для конкретних аналітів або реагентів і має кілька каналів, використовуючи дві й більше технологій, які можуть мати хроматографічний або електрохімічний поділ, у поєднанні з ферментною, флуоресцентною, хемілюмінесцентною, радіометричною, нефелометричною, електрометричною і/або фотометричною системою визначення. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Multichannel immunoassay analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of multiple chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The analyser typically includes sample processing, and requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using two or more immunological methods which may include chromatographic or electrochemical separation, together with enzyme, fluorescent, chemiluminescent, nephelometric, radiometric, electrometric and/or photometric detection systems. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56725	Аналізатор імунологічний багатоканальний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі ( змінного струму), призначений для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення численних хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Аналізатор зазвичай передбачає оброблення зразків і потребує використання конкретних тестових наборів для конкретних аналітів або реагентів і має кілька каналів, використовуючи дві й більше технологій, які можуть мати хроматографічний або електрохімічний поділ, у поєднанні з ферментною, флуоресцентною, хемілюмінесцентною, радіометричною, нефелометричною, електрометричною і/або фотометричною системою визначення. Пристрій працює за мінімізованої участі техніка й часткової, але не повної, автоматизації всіх процедурних етапів.	Multichannel immunoassay analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of multiple chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The analyser typically includes sample processing, and requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using two or more immunological methods which may include chromatographic or electrochemical separation, together with enzyme, fluorescent, chemiluminescent, nephelometric, radiometric, electrometric and/or photometric detection systems. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56726	Аналізатор мультиплексний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного та/або кількісного одночасного визначення численних хімічних і/або біологічних маркерів у одному клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який об'єднує численні антитіла, розташовані на твердій поверхні (наприклад, слайд, пластина, мембрани) або на мікрочастинках. Він зазвичай має систему для визначення пов'язаного антигену-мішені (наприклад, хемілюмінесцентний, флуоресцентний, фотометричний, магнітний детектор), спільно з обробленням зразка, даних і візуальним відтворенням даних. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Multiplex analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative simultaneous determination of multiple chemical and/or biological markers in a single clinical specimen using an immunological method which incorporates multiple antibodies arranged on a solid surface (e.g., slide, plate, membrane) or coated to micro-particles. It typically includes a system for the detection of bound target antigen (e.g., chemiluminescent, fluorescent, photometric, magnetic detector), together with sample processing, data processing and data display software. It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56727	Аналізатор мультиплексний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного та/або кількісного одночасного визначення численних хімічних і/або біологічних маркерів у одному клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який об'єднує численні антитіла, розташовані на твердій поверхні (наприклад, слайді, пластині, мембрані) або на мікрочастинках. Він зазвичай має систему для визначення пов'язаного антигену-мішені (наприклад, хемілюмінесцентний, флуоресцентний, фотометричний, магнітний детектор), разом з обробленням зразка, даних і візуальним відтворенням даних. Пристрій працює за мінімізованої участі техніка і часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Multiplex analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative simultaneous determination of multiple chemical and/or biological markers in a single clinical specimen using an immunological method which incorporates multiple antibodies arranged on a solid surface (e.g., slide, plate, membrane) or coated to micro-particles. It typically includes a system for the detection of bound target antigen (e.g., chemiluminescent, fluorescent, photometric, magnetic detector), together with sample processing, data processing and data display software. It operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56728	Аналізатор імунологічний нефелометричний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який використовує нефелометричну систему детекції для визначення швидкості й кількості аглютинації частинок через просвіт імунних комплексів, разом з обробленням зразка, даних і візуальним відтворенням даних. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Nephelometry immunoassay analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a nephelometric detection system to determine the rate and/or quantity of particle agglutination occurring through the formation of immune complexes, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56729	Аналізатор імунологічний нефелометричний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку, застосовуючи імунологічний метод, який використовує нефелометричну систему детекції для визначення швидкості й кількості аглютинації частинок через просвіт імунних комплексів, разом з обробленням зразка, даних і візуальним відтворенням даних. Пристрій працює за мінімізованої участі техніка й часткової, але не повної, автоматизації всіх процедурних етапів	Nephelometry immunoassay analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a nephelometric detection system to determine the rate and/or quantity of particle agglutination occurring through the formation of immune complexes, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56730	Затискач для фіксування клаптя черепної кістки	Стерильний неметалевий виріб, що не розсмоктується, призначений для часткового імплантування по периметру заміненого клаптя черепної кістки після трепанації черепа для забезпечення стабільності структури в період загоєння. Зазвичай виготовляють з біосумісних пластикових матеріалів [наприклад, поліоксиметилену (ПОМ), широко відомого як Делрін] і розробляють з внутрішнім і зовнішнім фланцями, стягненими разом над кісткою як клаптя, так і черепа, і закріплюють за допомогою центрального стрижня. Також може бути використано для фіксування кістки в разі черепно-лицевих переломів. Неметалева конструкція робить його найприйнятнішим для рентгенівської візуалізації порівняно з металевими затискачами.	Cranial bone flap fixation clamp	A sterile, non-metallic, non-bioabsorbable device designed to be partially implanted around the perimeter of a replaced cranial bone flap after a craniotomy to ensure structural stability during the healing period. It is typically made of biocompatible plastic materials [e.g., polyoxymethylene (POM), commonly known as Delrin] and is typically designed with internal and external flanges that are tensioned together over the bone of both the flap and skull and locked via a central stem. It may also be used for craniofacial bone fracture fixation. Its non-metallic design makes it more compatible with radiological imaging than metallic clips.

56731	Мішок для збирання тканин/рідини хірургічний стерильний	Стерильний гнучкий контейнер (мішок), розроблений для приєднання поруч з місцем хірургічного втручання для збирання й зберігання рідин, тканин або частин тіла (наприклад, кінцівки), вилучених під час процедури. Зазвичай виготовляють у вигляді мішка, зробленого з пластикової самоклеючої плівки для приєднання (наприклад, закріплення поруч з місцем надрізу на шкірі пацієнта або на стерильному простирадлі); є вироби різних розмірів, в яких може бути фільтр для рідини. Прилад не призначений для приєднання до системи для активного дренажу чи аспіраційної системи, збір рідини здійснюється за рахунок сили тяжіння. Це виріб одноразового використання.	Surgical tissue/fluid collection bag, sterile	A sterile flexible container (a pouch) designed to be attached adjacent to a site of surgical intervention to collect and store body fluids, tissue, or body parts (e.g., a limb) released during the procedure. It is typically constructed as a pouch made of plastic foils with an adhesive band for attachment (e.g., next to the patient's skin incision or on the sterile drape), is available in a variety of sizes, and may be equipped with a fluid filter. This device is not intended to connect to an active drainage system or suction system but relies on gravity for fluid collection. This is a single-use device.
56732	Катетер інтракардіальний з аксіальною помпою для систем штучного кровообігу	Стерильний трубчастий пристрій із вмонтованою електричною аксіальною помпою (наприклад, мікродвигуном з робочим колесом) на дистальному кінці, призначений для забезпечення допоміжного кровообігу для серця за допомогою перепомпування крові під час серцевої недостатності. Вставляють через просвіт аорти в лівий шлуночок хірургічно або крізьшкірно через артерію і з'єднують із зовнішнім блоком керування; переганяє кров з лівого шлуночка в аорту через аортальний клапан. Зазвичай використовують в екстрених ситуаціях після гострого інфаркту міокарда, за вибором для катетеризації серця з високим рівнем ризику, для відкритої хірургії грудей і під час транспортування між лікарнями. Це виріб одноразового використання.	Intracardiac circulatory assist axial-pump catheter	A sterile tubular device with a built-in electrically-powered axial flow pump (e.g., a micro motor with an impeller) at the distal end, designed to provide circulatory assistance to the heart by pumping blood during heart failure. It is inserted through the lumen of the aorta and into the left ventricle, surgically or percutaneously via an artery, and connected to an external control unit; it moves blood from the left ventricle to the aorta across the aortic valve. It is typically used emergently post acute myocardial infarction (AMI), electively for high-risk cardiac catheterization, for open chest surgery, and during transport between hospitals. This is a single-use device.
56733	Трубка дренажна Пенроуз з латексу гевеї	Стерильний пристрій, призначений для створення пасивного виходу для видалення рідини (дренаж крові, лімфи, інших рідин) з післяопераційної рани, щоб мінімізувати її накопичення і ризик зараження. Зазвичай вводить в рану хірург в операційній після завершення процедури в стаціонарі чи амбулаторно. Виготовлено з рентгеноконтрастного латексу гевеї і доступно різних розмірів і форм, наприклад трубчаста (кругла або багатопросвітна) або плоска. Це виріб одноразового використання.	Surgical capillary wound drain, luminal, Hevea-latex	A sterile device with a lumen(s) designed to establish a passive egress for the removal of fluid (drainage of blood, lymph, exudate) from a surgical wound to minimize its accumulation and risk of wound infection; it is not dedicated to a particular anatomical wound. It is typically inserted into the wound by a surgeon in the operating room (OR) after the completion of an inpatient or outpatient procedure. It is made of radiopaque Hevea natural rubber latex (NRL) and is available in various forms (e.g., Penrose type). This is a single-use device.

56734	Система електротерапії раку	Комплект пристроїв, призначений для лікування пухлин і руйнування ракових клітин з використанням слабого постійного струму низької напруги, що надходить електродами, розташованим на тілі в ділянці впливу. Процедура, відома як електротерапія раку, електрохімічна терапія пухлин або гальванотерапія, використовує міграцію іонів від катода до анода через клітини пухлини з метою руйнування їхніх структур. Система зазвичай складається з пересувного візка, комп'ютеризованого генератора струму, що працює від мережі змінного струму, елементів керування на пульті оператора, пристроїв візуальної індикації з клавіатурою, модуля під'єднання електродів, кабелів і позитивних та негативних поверхневих шкірних і голчастих електродів.	Electro cancer therapy system	An assembly of devices designed for the treatment of tumours and the destruction of their cancerous cells using low-voltage direct current of small intensity delivered via electrodes placed across the effected body area. The procedure, known as electro cancer therapy (ECT), electrochemical tumour therapy, or galvanotherapie, uses ionic migration from the cathode to the anode through the tumour cells to destroy their structures. It typically consists of a mobile trolley, a mains electricity (AC-powered) computerized current generator, operator controls, a visual display unit (VDU) with keyboard, an electrode connection unit, cables, and plus and negative skin surface and needle electrodes.
56735	Чинник росту судинного ендотелію IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для використання під час якісного і/або кількісного визначення чинника росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor (VEGF)) у клінічному зразку.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen.
56736	Апарат слуховий повітряної провідності з приймачем у вусі	Акустичний пристрій, що живиться від акумуляторної батареї, призначений для компенсування порушень слуху через передавання по повітряю посилених звукових хвиль у барабанну порожнину. Складається з мікрофона або мікрофонів і підсилювача в чохлі для заушного застосування (BTE - behind-the-ear) і має дротове з'єднання з приймачем (динаміком), розташованим у зовнішньому вусі (RITE - reciever-in-the-ear). Мікрофон приймає звукові хвилі й перетворює їх на електричні сигнали, які збільшуються з допомогою підсилювача й передаються як звукові хвилі динаміком у барабанну порожнину. Пристрій застосовують за помірної та вираженої втрати слуху; більшість типів програмується, забезпечуючи можливість комп'ютерного коригування втрати слуху пацієнта й супутніх чинників.	Receiver-in-the-ear air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It consists of a microphone or microphones and an amplifier in a case behind-the-ear (BTE) connected, via a wire, to a receiver (speaker) in the outer ear [receiver-in-the-ear (RITE)]. The microphone(s) receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum. The device is used for mild to profound hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.

56737	Аналізатор чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час визначення профілю антимікробної чутливості (antimicrobial susceptibility) за рахунок моніторингу рівня зростання мікробіологічних організмів, виділених з клінічного зразка, під дією низки антимікробних препаратів. Технологія визначення зростання може охоплювати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або утворення двоокису вуглецю. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовано.	Antimicrobial susceptibility analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the <i>in vitro</i> determination of an antimicrobial susceptibility profile by monitoring the growth rate of a microbiological organism from a clinical specimen and/or culture isolate when exposed to a range of antimicrobials. Growth detection technology used may include immunoassay, colorimetry, chromatography, photometric and/or carbon dioxide production. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56738	Аналізатор чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час визначення профілю антимікробної чутливості за рахунок моніторингу рівня зростання мікробіологічного організму, виділеного з клінічного зразка, під дією низки антимікробних препаратів (Antimicrobial susceptibility analyser). Технологія визначення зростання може охоплювати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або просвіт двоокису вуглецю. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовано.	Antimicrobial susceptibility analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the <i>in vitro</i> determination of an antimicrobial susceptibility profile by monitoring the growth rate of a microbiological organism isolated from a clinical specimen when exposed to a range of antimicrobials. Growth detection technology used may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide production. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56739	Аналізатор культури крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення <i>in vitro</i> зростання мікроорганізмів у зразку культури крові або в іншому клінічному зразку з подальшою ідентифікацією мікроорганізму чи без неї. Зміни в продукції метаболіту можуть бути визначені за допомогою радіометричного міченого поглинання субстрату, інфрачервоного спектрофотометричного визначення CO <sub>2</sub> , флуориметричного визначення поглинання флуоресцентного субстрату, фотометричного визначення зміни опалесценції і/або колориметричного визначення зміни кольору під впливом pH. Всі етапи процедури повністю автоматизовано.	Blood culture analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of microorganism growth in a blood culture preparation or other clinical specimen, with or without subsequent identification of the organism. Changes in metabolite production which indicate growth may be detected using radiometric labelled substrate uptake, infrared spectrophotometric detection of CO <sub>2</sub> , fluorometric detection of fluorescent substrate uptake, photometric detection of turbidity change and/or colorimetric detection of pH induced colour change. It operates with complete automation of all procedural steps.



56740	Аналізатор культури крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення <i>in vitro</i> зростання мікроорганізмів у зразку культури крові або іншому клінічному зразку з подальшою ідентифікацією мікроорганізму чи без неї. Зміни в продукції метаболіту може бути визначено за допомогою радіометрично міченого поглинання субстрату, інфрачервоного спектрофотометричного визначення CO <sub>2</sub> , флуорометричного визначення поглинання флуоресцентного субстрату, фотометричного визначення зміни опалесценції і/або колориметричного визначення зміни кольору під впливом рН. Деякі етапи процедури автоматизовано.	Blood culture analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of microorganism growth in a blood culture preparation or other clinical specimen, with or without subsequent identification of the organism. Changes in metabolite production which indicate growth may be detected using radiometric labelled substrate uptake, infrared spectrophotometric detection of CO <sub>2</sub> , fluorometric detection of fluorescent substrate uptake, photometric detection of turbidity change and/or colorimetric detection of pH induced colour change. It operates with automation of some procedural steps.
56741	Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для визначення бактерій і/або дріжджів, виділених з клінічного зразка, що характеризує їхню морфологію, ферментацію субстрату і/або біохімічну реактивність, використовуючи технологію визначення зростання, яка може охоплювати іммуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або продукцію вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ). Пристрій працює за мінімальної участі техника та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Microorganism identification analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) production. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56742	Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) ручний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для визначення бактерій і/або дріжджів, виділених з клінічного зразка, що характеризує їхню морфологію, ферментацію субстрату і/або біохімічну реактивність, використовуючи технологію визначення зростання, яка може охоплювати іммуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або продукцію вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ). Пристрій працює за участі техника на більшості процедурних етапів.	Microorganism identification analyser IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) production. The device operates with technician involvement in most procedural steps.

56743	Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для визначення бактерій і/або дріжджів, виділених з клінічного зразка, що характеризує їхню морфологію, ферментацію субстрату і/або біохімічну реактивність, використовуючи технологію визначення зростання, яка може охоплювати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або продукцію вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ). Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовано.	Microorganism identification analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) production. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56744	Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації дріжджів/грибів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для ідентифікації дріжджів і/або грибів, виділених з клінічного зразка, через характеристики їхньої морфології, споживання субстратів і/або біохімічної активності з використанням технології визначення зростання, яка може охоплювати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або продукцію діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ). Пристроєм керують за мінімального втручання оператора і він повністю автоматизований на всіх етапах аналізу.	Yeast/fungi identification analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of yeast and/or fungi isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) production. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56745	Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації дріжджів/грибів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) ручний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для ідентифікації дріжджів і/або грибів, виділених із клінічного зразка, через характеристику їхньої морфології, споживання субстратів і/або біохімічної активності з використанням технології визначення зростання, яка може охоплювати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або продукцію діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ). Пристроєм керує оператор на більшості етапів аналізу.	Yeast/fungi identification analyser IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of yeast and/or fungi isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) production. The device operates with technician involvement in most procedural steps.

56746	Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації дріжджів/грибів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінногоструму), призначений для ідентифікації дріжджів і/або грибів, виділених з клінічного зразка, через характеристику їхньої морфології, споживання субстратів і/або біохімічної активності з використанням технології визначення зростання, яка може охоплювати іммуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або продукцію діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ). Пристрій працює за мінімізованої участі оператора й автоматизації деяких, але не всіх, етапів аналізу.	Yeast/fungi identification analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of yeast and/or fungi isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) production. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
56747	Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації та визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для визначення бактерій і/або дріжджів, виділених з клінічного зразка і для визначення профілю антимікробної чутливості, використовуючи їхню морфологію, ферментацію субстрату і/або біохімічну реактивність і контроль швидкості росту під дією низки антибактеріальних препаратів. Технологія визначення зростання може охоплювати іммуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або продукцію вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ). Пристрій працює за мінімальної участі техніків та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Microorganism identification/antimicrobial-susceptibility analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens and for the determination of the antimicrobial susceptibility profile, using morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, and by monitoring growth rates against a range of antimicrobials. Growth detection technology used may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide production. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
56748	Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації та визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для визначення бактерій і/або дріжджів, виділених із клінічного зразка, і для визначення профілю антимікробної чутливості, використовуючи їхню морфологію, ферментацію субстрату і/або біохімічну реактивність і контроль швидкості росту під дією антибактеріальних препаратів. Технологія визначення зростання може охоплювати іммуноаналіз, колориметрію, хроматографію і/або продукцію вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ). Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Microorganism identification/antimicrobial-susceptibility analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens and for the determination of the antimicrobial susceptibility profile, using morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, and by monitoring growth rates against a range of antimicrobials. Growth detection technology used may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide production. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

56749	Стерилізатор озонний/на основі пероксиду водню	Прилад із живленням від мережі (змінного струму), який застосовують для остаточної стерилізації та/або деактивації мікроорганізмів на поверхні медичних виробів і супутніх пристосувань з використанням поєднання пари перекису водню (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) й озонного газу як стерилізувальної речовини; зазвичай використовують для стерилізації виробів, чутливих до високих температур і вологості. У його складі зазвичай є камера оброблення з полками, на яких містяться прилади, що стерилізують. зазвичай після очищення від значних забруднень, засоби введення газу в камеру, елементи керування, за допомогою яких вибирають один із циклів стерилізації. Виріб являє собою автономний (масовий) блок.	Ozone/hydrogen peroxide sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for terminal sterilization and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using a combination of vaporized hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) and ozone gas as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris; a means to introduce the gas into the chamber; and controls to choose one of the sterilization cycles. The device is available as a stand-alone (bulk) unit.
56750	A/B трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ферментів А та/або В трансферази (A/B transferase), пов'язаних з експресією антигенів груп крові АВО у всіх клітинах, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	A/B transferase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with expression of ABO blood group antigens on all cells in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56751	A/B трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для використання під час якісного і/або кількісного визначення ферментів А та/або В трансферази (A/B transferase), пов'язаних з експресією антигенів груп крові АВО у всіх клітинах, в клінічному зразку.	A/B transferase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with expression of ABO blood group antigens on all cells in a clinical specimen.
56752	A/B трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функції в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення ферментів А та/або В трансферази (A/B transferase), пов'язаних з експресією антигенів груп крові АВО у всіх клітинах, у клінічному зразку.	A/B transferase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with ABO blood group expression on all cells in a clinical specimen.

56753	Простатична кисла фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase, PAP) в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56754	Простатична кисла фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase, PAP) у клінічному зразку.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen.
56755	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56756	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза, метод Стейн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для демонстрації тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку з використанням методу фарбування.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of tartrate-resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen, using a stain method.
56757	Тартрат-резистентна кисла фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen.
56758	Плацентарна лужна фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення плацентарної лужної фосфатази (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

56759	Плацентарна лужна фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення плацентарної лужної фосфатази (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) у клінічному зразку.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen.
56760	Ацетилхолінестераза, фарбування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для виявлення ацетилхолінестерази (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом цитохімічного фарбування.	Acetylcholinesterase stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of acetylcholinesterase in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
56761	Ацетилхолінестераза, фарбування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час виявлення ацетилхолінестерази (acetylcholinesterase) методом фарбування в клінічному зразку.	Acetylcholinesterase stain IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of acetylcholinesterase by stain, in a clinical specimen.
56762	Ацетилхолінестераза, фарбування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, для виявлення ацетилхолінестерази (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом цитохімічного фарбування.	Acetylcholinesterase stain IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of acetylcholinesterase by stain, in a clinical specimen.
56763	Адренотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення адренотропного гормону (АКТГ) (Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)) у клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56764	Адренотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для використання під час якісного і/або кількісного визначення адренотропного гормону (АКТГ) (Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)) у клінічному зразку.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen.
56765	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альбуміну (albumin) в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу.	Albumin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of albumin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

56766	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеним для використання під час якісного і/або кількісного визначення альбуміну (albumin) в клінічному зразку.	Albumin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of albumin in a clinical specimen.
56767	Альфа-1-антихімотрипсін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-1-антихімотрипсину (alpha-1-antichymotrypsin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56768	Альфа-1-антихімотрипсін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для використання під час якісного і/або кількісного визначення альфа-1-антихімотрипсину (alpha-1-antichymotrypsin) в клінічному зразку.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen.
56769	Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-фетопротеїну (АФП) (alpha-fetoprotein (AFP)) в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-foetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56770	Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для використання під час якісного і/або кількісного визначення альфа-фетопротеїну (АФП) (alpha-fetoprotein (AFP)) в клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen.
56771	Альфа-нафтилацетатна естераза, барвник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для виявлення ферменту альфа-нафтилацетатної естерази (ANAE) (ANAE) (Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE)) в клінічному зразку методом цитохімічного фарбування.	Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) enzyme in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
56772	Альфа-нафтилацетатна естераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для виявлення ферменту альфа-нафтилацетатної естерази (ANAE) (ANAE) (Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE)) в клінічному зразку.	Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) enzyme in a clinical specimen.

56773	Альфа-нафтилацетатна естераза, барвник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для виявлення ферменту альфа-нафтилацетатної естерази (ANAE) (ANAE) (Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE)) в клінічному зразку.	Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) enzyme in a clinical specimen.
56774	Компонент амілоїду А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення компонента А амілоїду (amyloid A component) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Amyloid A component IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56775	Компонент амілоїду А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення компонента А амілоїду (amyloid A component) в клінічному зразку.	Amyloid A component IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen.
56776	Компонент амілоїду А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати компонент амілоїду А (amyloid A component) в клінічному зразку.	Amyloid A component IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen.
56777	Компонент амілоїду А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення компонента амілоїду А (amyloid A component) в клінічному зразку.	Amyloid A component IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen.
56778	Компонент амілоїду А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення компонента амілоїду А (amyloid A component) в клінічному зразку.	Amyloid A component IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen.
56779	Компонент амілоїду В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення компонента амілоїду В (amyloid B component) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Amyloid B component IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56780	Компонент амілоїду В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення компонента амілоїду В (amyloid B component) в клінічному зразку.	Amyloid B component IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen.



56781	Компонент амілоїду В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати компонент амілоїду В (amyloid В component) в клінічному зразку.	Amyloid В component IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid В component in a clinical specimen.
56782	Компонент амілоїду В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати компонент амілоїду В (amyloid В component) в клінічному зразку.	Amyloid В component IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid В component in a clinical specimen.
56783	Компонент амілоїду В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення компонента В амілоїду (amyloid В component) в клінічному зразку.	Amyloid В component IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid В component in a clinical specimen.
56784	Компонент амілоїду Р IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення компонента амілоїду Р (amyloid Р component) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Amyloid Р component IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid Р component in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56785	Компонент амілоїду Р IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення компонента амілоїду Р (amyloid Р component) в клінічному зразку.	Amyloid Р component IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid Р component in a clinical specimen.
56786	Компонент амілоїду Р IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати компонент амілоїду Р (amyloid Р component) в клінічному зразку.	Amyloid Р component IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid Р component in a clinical specimen.
56787	Компонент амілоїду Р IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати компонент амілоїду Р (amyloid Р component) в клінічному зразку.	Amyloid Р component IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid Р component in a clinical specimen.
56788	Компонент амілоїду Р IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення компонента амілоїду Р (amyloid Р component) в клінічному зразку.	Amyloid Р component IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid Р component in a clinical specimen.

56789	Кіназа анапластичної лімфоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відомої як білок ALK, CD246 або p80, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56790	Кіназа анапластичної лімфоми, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK, методом аналізу нуклеїнових кислот. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть мати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані в результаті транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations in the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene, using a nucleic acid technique (NAT). The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
56791	Кіназа анапластичної лімфоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відомої як білок ALK, CD246 або p80, у клінічному зразку.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80, in a clinical specimen.
56792	Кіназа анапластичної лімфоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити кіназу анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відому як білок ALK, CD246 або p80, у клінічному зразку.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80, in a clinical specimen.
56793	Кіназа анапластичної лімфоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити кіназу анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відому як білок ALK, CD246 або p80, у клінічному зразку.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80, in a clinical specimen.
56794	Кіназа анапластичної лімфоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити кіназу анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відому як білок ALK, CD246 або p80, у клінічному зразку.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80, in a clinical specimen.

56795	Рецептор андрогену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення рецепторів андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Androgen receptor IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56796	Рецептор андрогену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення рецепторів андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку.	Androgen receptor IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen.
56797	Рецептор андрогену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати рецептори андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку.	Androgen receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen.
56798	Рецептор андрогену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати рецептори андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку.	Androgen receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen.
56799	Рецептор андрогену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення рецепторів андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку.	Androgen receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen.
56800	Суміш базальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення низки маркерів базальних клітин (basal cell) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Basal cell cocktail IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a range of basal cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56801	Суміш базальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення низки маркерів базальних клітин (basal cell) у клінічному зразку.	Basal cell cocktail IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a range of basal cell markers in a clinical specimen.
56802	Суміш базальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати маркери базальних клітин (basal cell) у клінічному зразку.	Basal cell cocktail IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of basal cell markers in a clinical specimen.

56803	Суміш базальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити низку маркерів базальних клітин (basal cell) у клінічному зразку.	Basal cell cocktail IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a range of basal cell markers in a clinical specimen.
56804	Суміш базальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення низки маркерів базальних клітин (basal cell) у клінічному зразку.	Basal cell cocktail IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of a range of basal cell markers in a clinical specimen.
56805	Вах-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення Вах-білка (Вах protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bax protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bax protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56806	Вах-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення Вах-білка (Вах protein) в клінічному зразку.	Bax protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bax protein in a clinical specimen.
56807	Вах-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити Вах-білок (Вах protein) у клінічному зразку.	Bax protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bax protein in a clinical specimen.
56808	Вах-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити Вах-білок (Вах protein) у клінічному зразку.	Bax protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bax protein in a clinical specimen.
56809	Вах-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення Вах-білка (Вах protein) в клінічному зразку.	Bax protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bax protein in a clinical specimen.
56810	Білок, що активує В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та або кількісного визначення специфічного білка, який активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.

56811	Білок, що активує В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення специфічного білка, який активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, у клінічному зразку.	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen.
56812	Білок, що активує В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати специфічний білок, який активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, у клінічному зразку.	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen.
56813	Білок, що активує В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати специфічний білок, який активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, у клінічному зразку.	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen.
56814	Білок, що активує В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення специфічного білка, який активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, у клінічному зразку.	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen.
56815	В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення В-лімфоцитів (B lymphocyte) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	B lymphocyte IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56816	В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення В-лімфоцитів (B lymphocyte) у клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	B lymphocyte IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
56817	В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для використання під час якісного і/або кількісного визначення В-лімфоцитів (B lymphocytes) у клінічному зразку.	B lymphocyte IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen.

56818	В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати В-лімфоцити (B lymphocytes) в клінічному зразку.	B lymphocyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen.
56819	В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати В-лімфоцити (B lymphocyte) в клінічному зразку.	B lymphocyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen.
56820	В-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення В-лімфоцитів (B lymphocyte) у клінічному зразку.	B lymphocyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen.
56821	Онкобілок Bcl-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення онкобілка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bcl-2 oncoprotein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56823	Онкобілок Bcl-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення онкобілка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку.	Bcl-2 oncoprotein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen.
56824	Онкобілок Bcl-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати онкобілок Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) у клінічному зразку.	Bcl-2 oncoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen.
56825	Онкобілок Bcl-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати онкобілок Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку.	Bcl-2 oncoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen.
56826	Онкобілок Bcl-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення онкобілка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку.	Bcl-2 oncoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen.

56827	Білок Bcl-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка Bcl-6 (Bcl-6 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bcl-6 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56828	Білок Bcl-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка Bcl-6 (Bcl-6 protein) в клінічному зразку.	Bcl-6 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen.
56829	Білок Bcl-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати білок Bcl-6 (Bcl-6 protein) у клінічному зразку.	Bcl-6 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen.
56830	Білок Bcl-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати білок Bcl-6 (Bcl-6 protein) у клінічному зразку.	Bcl-6 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen.
56831	Білок Bcl-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення білка Bcl-6 (Bcl-6 protein) в клінічному зразку.	Bcl-6 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen.
56832	Білок Bcl-10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bcl-10 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56833	Білок Bcl-10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) у клінічному зразку.	Bcl-10 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen.
56834	Білок Bcl-10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати білок Bcl-10 (Bcl-10 protein) у клінічному зразку.	Bcl-10 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen.

56835	Білок Bcl-10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) в клінічному зразку.	Bcl-10 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen.
56836	Білок Bcl-10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) в клінічному зразку.	Bcl-10 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen.
56837	Bcl-X білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка Bcl-X (Bcl-X protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bcl-X protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-X protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56838	Bcl-X білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка Bcl-X (Bcl-X protein) у клінічному зразку.	Bcl-X protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-X protein in a clinical specimen.
56839	Bcl-X білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білок Bcl-X (Bcl-X protein) у клінічному зразку.	Bcl-X protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-X protein in a clinical specimen.
56840	Bcl-X білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білок Bcl-X (Bcl-X protein) у клінічному зразку.	Bcl-X protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-X protein in a clinical specimen.
56841	Bcl-X білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення білка Bcl-X (Bcl-X protein) в клінічному зразку.	Bcl-X protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-X protein in a clinical specimen.
56842	Бета-2-мікроглобуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Beta-2-microglobulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.



56843	Бета-2-мікроглобуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) в клінічному зразку.	Beta-2-microglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-2-microglobulin in a clinical specimen.
56844	Білок BRCA1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка BRCA1 (BRCA1 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	BRCA1 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56845	Білок BRCA1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка BRCA1 (BRCA1 protein) в клінічному зразку.	BRCA1 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen.
56846	Білок BRCA1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати білок BRCA1 (BRCA1 protein) у клінічному зразку.	BRCA1 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen.
56847	Білок BRCA1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати білок BRCA1 (BRCA1 protein) у клінічному зразку.	BRCA1 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen.
56848	Білок BRCA1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення білка BRCA1 (BRCA1 protein) в клінічному зразку.	BRCA1 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen.
56849	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

56850	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигену 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку.	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen.
56851	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку.	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen.
56852	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку.	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen.
56853	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення антигену 225 карциноми молочної залози (антиген BCA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку.	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen.
56854	Нуклеозид бромдезоксиридину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бромдезоксиридину нуклеозиду (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56855	Нуклеозид бромдезоксиридину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення бромдезоксиридину нуклеозиду (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку.	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen.
56856	Нуклеозид бромдезоксиридину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати бромдезоксиридин нуклеозиду (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку.	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen.

56857	Нуклеозид бромдезоксиридину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати бромдезоксиридин нуклеозиду (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку.	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen.
56858	Нуклеозид бромдезоксиридину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення бромдезоксиридину нуклеозиду (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку.	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen.
56859	Епітеліальний маркер Е-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення епітеліального маркера Е-кадгерину (E-cadherin epithelial marker) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	E-cadherin epithelial marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56860	Епітеліальний маркер Е-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання під час якісного і/або кількісного визначення епітеліального маркера Е-кадгерину (E-cadherin epithelial marker) у клінічному зразку.	E-cadherin epithelial marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen.
56861	Епітеліальний маркер Е-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати епітеліальний маркер Е-кадгерину (E-cadherin epithelial marker) у клінічному зразку.	E-cadherin epithelial marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen.
56862	Епітеліальний маркер Е-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати епітеліальний маркер Е-кадгерину (E-cadherin epithelial marker) у клінічному зразку.	E-cadherin epithelial marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen.
56863	Епітеліальний маркер Е-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення епітеліального маркера Е-кадгерину (E-cadherin epithelial marker) у клінічному зразку.	E-cadherin epithelial marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen.

56864	Нейрональний клітинний маркер N-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нейронального клітинного маркера N-кадгерину (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	N-cadherin neuronal cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56865	Нейрональний клітинний маркер N-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення нейронального клітинного маркера N-кадгерину (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку.	N-cadherin neuronal cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen.
56866	Нейрональний клітинний маркер N-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити нейрональний клітинний маркер N-кадгерину (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку.	N-cadherin neuronal cell marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen.
56867	Нейрональний клітинний маркер N-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити нейрональний клітинний маркер N-кадгерину (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку.	N-cadherin neuronal cell marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen.
56868	Нейрональний клітинний маркер N-кадгерину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нейронального клітинного маркера N-кадгерину (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку.	N-cadherin neuronal cell marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen.
56869	Кальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення кальцитоніну (calcitonin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Calcitonin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calcitonin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56870	Кальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення кальцитоніну (calcitonin) в клінічному зразку.	Calcitonin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calcitonin in a clinical specimen.

56871	Білок кальдесмону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка кальдесмону (caldesmon protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Caldesmon protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56872	Білок кальдесмону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка кальдесмону (caldesmon protein) в клінічному зразку.	Caldesmon protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen.
56873	Білок кальдесмону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білок кальдесмону (caldesmon protein) в клінічному зразку.	Caldesmon protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen.
56874	Білок кальдесмону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білок кальдесмону (caldesmon protein) в клінічному зразку.	Caldesmon protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen.
56875	Білок кальдесмону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення білка кальдесмону (caldesmon protein) в клінічному зразку.	Caldesmon protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen.
56876	Білок кальпоніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Calponin protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56877	Білок кальпоніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку.	Calponin protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen.
56878	Білок кальпоніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білок кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку.	Calponin protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen.

56879	Білок кальпоніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білок кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку.	Calponin protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen.
56880	Білок кальпоніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення білка кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку.	Calponin protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen.
56881	Білок кальретиніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Calretinin protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56882	Білок кальретиніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку.	Calretinin protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen.
56883	Білок кальретиніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білок кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку.	Calretinin protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen.
56884	Білок кальретиніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білок кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку.	Calretinin protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen.
56885	Білок кальретиніну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення білка кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку.	Calretinin protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen.
56886	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.

56887	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen.
56888	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту і підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56889	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту і підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) GI IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen.
56890	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигену 125 (cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
56891	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигену 125 (cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, у клінічному зразку.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen.
56892	Раковий антиген 130 (CA130) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигену 130 (cancer antigen 130 (CA130)), антигену аденокарциноми легені, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.

56893	Раковий антиген 130 (CA130) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигену 130 (cancer antigen 130 (CA130)), антигену аденокарциноми легені, в клінічному зразку.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen.
56894	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56895	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen.
56896	Каспаза-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення каспази-3 (caspase-3) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Caspase-3 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase-3 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56897	Каспаза-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення каспази-3 (caspase-3) в клінічному зразку.	Caspase-3 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase-3 in a clinical specimen.
56898	Каспаза-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити каспазу-3 (caspase-3) в клінічному зразку.	Caspase-3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase-3 in a clinical specimen.
56899	Каспаза-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити каспазу-3 (caspase-3) в клінічному зразку.	Caspase-3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase 3 in a clinical specimen.



56900	Каспаза-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення каспази-3 (caspase-3) в клінічному зразку.	Caspase-3 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase-3 in a clinical specimen.
56901	Катепсин-D протеаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ферменту катепсину-D протеази (cathepsin-D protease) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cathepsin-D protease IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cathepsin-D protease enzyme in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56902	Катепсин-D протеаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначити фермент катепсину-D протеази (cathepsin-D protease) в клінічному зразку.	Cathepsin-D protease IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cathepsin-D protease enzyme in a clinical specimen.
56903	Катепсин-D протеаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначити фермент катепсину-D протеази (cathepsin-D protease) в клінічному зразку.	Cathepsin-D protease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cathepsin-D protease enzyme in a clinical specimen.
56904	Катепсин-D протеаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначити фермент катепсину-D протеази (cathepsin-D protease) в клінічному зразку.	Cathepsin-D protease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cathepsin-D protease enzyme in a clinical specimen.
56905	Альфа-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-катеніну (alpha-catenin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Alpha-catenin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56906	Альфа-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, щздатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення альфа-катеніну (alpha-catenin) в клінічному зразку.	Alpha-catenin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen.
56907	Альфа-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначити альфа-катенін (alpha-catenin) у клінічному зразку.	Alpha-catenin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen.

56908	Альфа-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати альфа-катенін (alpha-catenin) у клінічному зразку.	Alpha-catenin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen.
56909	Альфа-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення альфа-катеніну (alpha-catenin) в клінічному зразку.	Alpha-catenin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen.
56910	Бета-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-катеніну (beta-catenin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Beta-catenin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56911	Бета-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення бета-катеніну (beta-catenin) в клінічному зразку.	Beta-catenin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen.
56912	Бета-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати бета-катенін (beta-catenin) у клінічному зразку.	Beta-catenin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen.
56913	Бета-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати бета-катенін (beta-catenin) у клінічному зразку.	Beta-catenin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen.
56914	Бета-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення бета-катеніну (beta-catenin) в клінічному зразку.	Beta-catenin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen.

56915	Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, охоплюючи визначення відсоткового співвідношення і/або переліку наявних специфічних клітинних популяцій, методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Multiple CD cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage, calculated scores, and/or enumeration of specific cell populations, using an enzyme immunohistochemistry method. It is used as an aid in the diagnosis/prognosis of conditions associated with different CD cell markers (e.g., colon cancer).
56916	Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, охоплюючи визначення відсоткового співвідношення і/або переліку наявних специфічних клітинних популяцій, методом сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	Multiple CD cell marker IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
56917	Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, охоплюючи визначення відсоткового співвідношення і/або переліку наявних специфічних клітинних популяцій.	Multiple CD cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations.
56918	Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити безліч кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, охоплюючи визначення відсоткового співвідношення і/або переліку наявних специфічних клітинних популяцій.	Multiple CD cell marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations.
56919	Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити безліч кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, охоплюючи визначення відсоткового співвідношення і/або переліку наявних специфічних клітинних популяцій.	Multiple CD cell marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations.

56920	Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, охоплюючи визначення відсоткового співвідношення і/або переліку наявних специфічних клітинних популяцій.	Multiple CD cell marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations.
56921	Клітинний маркер CD1a IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD1a (CD1a cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD1a cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD1a cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56922	Клітинний маркер CD1a IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD1a (CD1a cell marker) в клінічному зразку.	CD1a cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD1a cell marker in a clinical specimen.
56923	T-клітинний маркер CD2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення T-клітинного маркера CD2 (CD2 T-cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD2 T-cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD2 T-cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56924	T-клітинний маркер CD2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення T-клітинного маркера CD2 (CD2 T-cell marker) в клінічному зразку.	CD2 T-cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD2 T-cell marker in a clinical specimen.
56925	Клітинний маркер CD3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD3 (CD3 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD3 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD3 cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56926	Клітинний маркер CD3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD3 (CD3 cell marker) в клінічному зразку.	CD3 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD3 cell marker in a clinical specimen.

56927	Клітинний маркер CD4 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD4 (CD4 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD4 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD4 cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56928	Клітинний маркер CD4 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD4 (CD4 cell marker) в клінічному зразку.	CD4 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD4 cell marker in a clinical specimen.
56929	Клітинний маркер CD5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD5 (CD5 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD5 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD5 cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56930	Клітинний маркер CD5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD5 (CD5 cell marker) в клінічному зразку.	CD5 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD5 cell marker in a clinical specimen.
56931	Клітинний маркер CD6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD6 (CD6 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD6 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD6 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56932	Клітинний маркер CD6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD6 (CD6 cell marker) у клінічному зразку.	CD6 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD6 cell marker in a clinical specimen.
56933	Клітинний маркер CD7 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD7 (CD7 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD7 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD7 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

56934	Клітинний маркер CD7 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD7 (CD7 cell marker) в клінічному зразку.	CD7 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD7 cell marker in a clinical specimen.
56935	Клітинний маркер CD8 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD8 (CD8 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD8 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD8 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56936	Клітинний маркер CD8 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD8 (CD8 cell marker) в клінічному зразку.	CD8 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD8 cell marker in a clinical specimen.
56937	Клітинний маркер CD10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD10 (CD10 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD10 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD10 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56938	Клітинний маркер CD10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD10 (CD10 cell marker) в клінічному зразку.	CD10 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD10 cell marker in a clinical specimen.
56939	Клітинний маркер CD11b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD11b (CD11b cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD11b cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD11b cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56940	Клітинний маркер CD11b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD11b (CD11b cell marker) в клінічному зразку.	CD11b cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD11b cell marker in a clinical specimen.

56941	Клітинний маркер CD11c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD11c (CD11c cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD11c cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD11c cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56942	Клітинний маркер CD11c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD11c (CD11c cell marker) в клінічному зразку.	CD11c cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD11c cell marker in a clinical specimen.
56943	Клітинний маркер CD13 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD13 (CD13 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD13 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD13 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56944	Клітинний маркер CD13 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD13 (CD13 cell marker) в клінічному зразку.	CD13 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD13 cell marker in a clinical specimen.
56945	Клітинний маркер CD14 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD14 (CD14 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD14 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD14 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56946	Клітинний маркер CD14 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD14 (CD14 cell marker) в клінічному зразку.	CD14 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD14 cell marker in a clinical specimen.
56947	Клітинний маркер CD15 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD15 (CD15 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD15 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD15 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

56948	Клітинний маркер CD15 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD15 (CD15 cell marker) в клінічному зразку.	CD15 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD15 cell marker in a clinical specimen.
56949	Клітинний маркер CD16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD16 (CD16 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD16 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD16 cell marker in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
56950	Клітинний маркер CD16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD16 (CD16 cell marker) в клінічному зразку.	CD16 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD16 cell marker in a clinical specimen.
56951	Клітинний маркер CD19 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD19 (CD19 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD19 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD19 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56952	Клітинний маркер CD19 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD19 (CD19 cell marker) в клінічному зразку.	CD19 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD19 cell marker in a clinical specimen.
56953	Клітинний маркер CD20 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD20 (CD20 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD20 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD20 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56954	Клітинний маркер CD20 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD20 (CD20 cell marker) в клінічному зразку.	CD20 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD20 cell marker in a clinical specimen.



56955	Клітинний маркер CD21 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD21 (CD21 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD21 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD21 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56956	Клітинний маркер CD21 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD21 (CD21 cell marker) в клінічному зразку.	CD21 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD21 cell marker in a clinical specimen.
56957	Клітинний маркер CD22 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD22 (CD22 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD22 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD22 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56958	Клітинний маркер CD22 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD22 (CD22 cell marker) в клінічному зразку.	CD22 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD22 cell marker in a clinical specimen.
56959	Клітинний маркер CD23 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD23 (CD23 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD23 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD23 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56960	CD23 клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD23 (CD23 cell marker) в клінічному зразку.	CD23 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD23 cell marker in a clinical specimen.
56961	Клітинний маркер CD25 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD25 (CD25 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD25 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD25 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

56962	Клітинний маркер CD25 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD25 (CD25 cell marker) в клінічному зразку.	CD25 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD25 cell marker in a clinical specimen.
56963	Клітинний маркер CD27 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD27 (CD27 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD27 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD27 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56964	Клітинний маркер CD27 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD27 (CD27 cell marker) в клінічному зразку.	CD27 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD27 cell marker in a clinical specimen.
56965	Клітинний маркер CD28 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD28 (CD28 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD28 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD28 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56966	Клітинний маркер CD28 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD28 (CD28 cell marker) в клінічному зразку.	CD28 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD28 cell marker in a clinical specimen.
56967	Клітинний маркер CD30 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD30 (CD30 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD30 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD30 cell marker, also known as Ki1 antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
56968	Клітинний маркер CD30 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD30 (CD30 cell marker) в клінічному зразку.	CD30 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD30 cell marker, also known as Ki1 antigen, in a clinical specimen.

56969	Маркер ендотеліальних клітин CD31 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера ендотеліальних клітин CD31 (CD31 endothelial cell marker) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD31 endothelial cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD31 endothelial cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56970	Маркер ендотеліальних клітин CD31 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера ендотеліальних клітин CD31 (CD31 endothelial cell marker) у клінічному зразку.	CD31 endothelial cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD31 endothelial cell marker in a clinical specimen.
56971	Клітинний маркер CD33 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD33 (CD33 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD33 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD33 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56972	Клітинний маркер CD33 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD33 (CD33 cell marker) в клінічному зразку.	CD33 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD33 cell marker in a clinical specimen.
56973	Клітинний маркер CD34 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD34 (CD34 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD34 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD34 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56974	Клітинний маркер CD34 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD34 (CD34 cell marker) в клінічному зразку.	CD34 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD34 cell marker in a clinical specimen.

56975	Маркер фолікулярних дендритних ретикулярних клітин CD35 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення маркера CD35 фолікулярних дендритних ретикулярних клітин (CD35 follicular dendritic reticulum cell marker) у клінічному зразку.	CD35 follicular dendritic reticulum cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD35 follicular dendritic reticulum cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56976	Маркер фолікулярних дендритних ретикулярних клітин CD35 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення маркера CD35 фолікулярних дендритних ретикулярних клітин (CD35 follicular dendritic reticulum cell marker) у клінічному зразку.	CD35 follicular dendritic reticulum cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD35 follicular dendritic reticulum cell marker in a clinical specimen.
56977	Клітинний маркер CD38 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD38 (CD38 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD38 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD38 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56978	Клітинний маркер CD38 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD38 (CD38 cell marker) у клінічному зразку.	CD38 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD38 cell marker in a clinical specimen.
56979	Клітинний маркер CD41 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD41 (CD41 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD41 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD41 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56980	Клітинний маркер CD41 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD41 (CD41 cell marker) в клінічному зразку.	CD41 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD41 cell marker in a clinical specimen.

56981	Клітинний маркер CD42b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD42b (CD42b cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD42b cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD42b cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56982	Клітинний маркер CD42b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD42b (CD42b cell marker) в клінічному зразку.	CD42b cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD42b cell marker in a clinical specimen.
56983	Клітинний маркер CD43 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD43 (CD43 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD43 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD43 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56984	Клітинний маркер CD43 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD43 (CD43 cell marker) в клінічному зразку.	CD43 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD43 cell marker in a clinical specimen.
56985	Клітинний маркер CD44 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD44 (CD44 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD44 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD44 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56986	Клітинний маркер CD44 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD44 (CD44 cell marker) в клінічному зразку.	CD44 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD44 cell marker in a clinical specimen.
56987	Загальний лейкоцитарний антиген, клітинний маркер CD45 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального лейкоцитарного антигенного клітинного маркера CD45 (CD45 leukocyte common antigen cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD45 leukocyte common antigen cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45 leukocyte common antigen cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

56988	Загальний лейкоцитарний антиген, клітинний маркер CD45 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення загального лейкоцитарного антигенного клітинного маркера CD45 (CD45 leukocyte common antigen cell marker) в клінічному зразку.	CD45 leukocyte common antigen cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45 leukocyte common antigen cell marker in a clinical specimen.
56989	Клітинний маркер CD45RA IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD45RA (CD45RA cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD45RA cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45RA cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56990	Клітинний маркер CD45RA IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD45RA (CD45RA cell marker) в клінічному зразку.	CD45RA cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45RA cell marker in a clinical specimen.
56991	Клітинний маркер CD45RO IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD45RO (CD45RO cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD45RO cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45RO cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56992	Клітинний маркер CD45RO IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD45RO (CD45RO cell marker) в клінічному зразку.	CD45RO cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45RO cell marker in a clinical specimen.
56993	Молекула міжклітинної адгезії-1 CD54 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD54 молекули міжклітинної адгезії-1 (CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD54 intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56994	Молекула міжклітинної адгезії-1 CD54 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення CD54 молекули міжклітинної адгезії-1 (CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1)) в клінічному зразку.	CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) in a clinical specimen.

56995	Еритроцитарний антиген CD55 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин/ проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркера CD55 (CD55 red cell antigen cell marker) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин/ проточної цитометрії.	CD55 red cell antigen IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD55 red cell antigen cell marker in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
56996	Еритроцитарний антиген CD55 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркера CD55 (CD55 red cell antigen cell marker) в клінічному зразку.	CD55 red cell antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD55 red cell antigen cell marker in a clinical specimen.
56997	CD56, молекула адгезії нервових клітин-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення CD56 молекули адгезії нервових клітин-1 (CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1)) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56998	CD56, молекула адгезії нервових клітин-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення CD56 молекули адгезії нервових клітин-1 (CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1)) у клінічному зразку.	CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1) in a clinical specimen.
56999	Клітинний маркер природних кілерів CD57 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера природних кілерів CD57 (CD57 natural killer cell marker) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD57 natural killer cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD57 natural killer cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57000	Клітинний маркер природних кілерів CD57 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера природних кілерів CD57 (CD57 natural killer cell marker) у клінічному зразку.	CD57 natural killer cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD57 natural killer cell marker in a clinical specimen.

57001	Еритроцитарний антиген CD59 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення еритроцитарного антигенного клітинного маркера CD59 (CD59 red cell antigen cell marker) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	CD59 red cell antigen IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD59 red cell antigen cell marker in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
57002	Еритроцитарний антиген CD59 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення еритроцитарного антигенного клітинного маркера CD59 (CD59 red cell antigen cell marker) в клінічному зразку.	CD59 red cell antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD59 red cell antigen cell marker in a clinical specimen.
57003	Тромбоцитарний глікопротеїн IIIa, маркер CD61 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення маркера CD61 тромбоцитарного глікопротеїну IIIa (CD61 platelet glycoprotein IIIa marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD61 platelet glycoprotein IIIa marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD61 platelet glycoprotein IIIa marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57004	Тромбоцитарний глікопротеїн IIIa, маркер CD61 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення маркера CD61 тромбоцитарного глікопротеїну IIIa (CD61 platelet glycoprotein IIIa marker) в клінічному зразку.	CD61 platelet glycoprotein IIIa marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD61 platelet glycoprotein IIIa marker in a clinical specimen.
57005	Клітинний маркер CD64 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD64 (CD64 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD64 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD64 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57006	Клітинний маркер CD64 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD64 (CD64 cell marker) в клінічному зразку.	CD64 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD64 cell marker in a clinical specimen.



57007	Клітинний маркер CD66 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD66 (CD66 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD66 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD66 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57008	Клітинний маркер CD66 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD66 (CD66 cell marker) в клінічному зразку.	CD66 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD66 cell marker in a clinical specimen.
57009	Клітинний маркер CD68 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD68 (CD68 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD68 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD68 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57010	Клітинний маркер CD68 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD68 (CD68 cell marker) в клінічному зразку.	CD68 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD68 cell marker in a clinical specimen.
57011	Клітинний маркер CD69 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD69 (CD69 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD69 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD69 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57012	Клітинний маркер CD69 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD69 (CD69 cell marker) в клінічному зразку.	CD69 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD69 cell marker in a clinical specimen.
57013	Клітинний маркер CD71 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD71 (CD71 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD71 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD71 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57014	Клітинний маркер CD71 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD71 (CD71 cell marker) в клінічному зразку.	CD71 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD71 cell marker in a clinical specimen.
57015	Клітинний маркер CD74 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD74 (CD74 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD74 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD74 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57016	Клітинний маркер CD74 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD74 (CD74 cell marker) в клінічному зразку.	CD74 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD74 cell marker in a clinical specimen.
57017	Клітинний маркер CD79a IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD79a (CD79a cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD79a cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD79a cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57018	Клітинний маркер CD79a IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD79a (CD79a cell marker) в клінічному зразку.	CD79a cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD79a cell marker in a clinical specimen.
57019	Клітинний маркер CD79b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD79b (CD79b cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD79b cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD79b cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57020	Клітинний маркер CD79b IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркеру CD79b (CD79b cell marker) в клінічному зразку.	CD79b cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD79b cell marker in a clinical specimen.

57021	Клітинний маркер CD86 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD86 (CD86 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD86 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD86 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57022	Клітинний маркер CD86 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD86 (CD86 cell marker) в клінічному зразку.	CD86 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD86 cell marker in a clinical specimen.
57023	Клітинний маркер CD90 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD90 (CD90 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD90 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD90 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57024	Клітинний маркер CD90 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD90 (CD90 cell marker) в клінічному зразку.	CD90 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD90 cell marker in a clinical specimen.
57025	Клітинний маркер CD95 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD95 (CD95 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD95 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD95 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57026	Клітинний маркер CD95 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD95 (CD95 cell marker) в клінічному зразку.	CD95 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD95 cell marker in a clinical specimen.
57027	Клітинний маркер CD99 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD99 (CD99 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD99 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD99 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57028	Клітинний маркер CD99 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD99 (CD99 cell marker) в клінічному зразку.	CD99 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD99 cell marker in a clinical specimen.
57029	Клітинний маркер CD103 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD103 (CD103 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD103 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD103 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57030	Клітинний маркер CD103 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD103 (CD103 cell marker) в клінічному зразку.	CD103 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD103 cell marker in a clinical specimen.
57031	Маркер CD105 ендогліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD105 ендогліну (CD105 endoglin marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD105 endoglin marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD105 endoglin marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57032	Маркер CD105 ендогліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD105 ендогліну (CD105 endoglin marker) в клінічному зразку.	CD105 endoglin marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD105 endoglin marker in a clinical specimen.
57033	Клітинний маркер CD117 (c-kit) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD117 (CD117 (c-kit) cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD117 (c-kit) cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD117 (c-kit) cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57034	Клітинний маркер CD117 (c-kit) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD117 (CD117 (c-kit) cell marker) в клінічному зразку.	CD117 (c-kit) cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD117 (c-kit) cell marker in a clinical specimen.

57035	Клітинний маркер CD138 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD138 (CD138 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD138 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD138 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57036	Клітинний маркер CD138 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD138 (CD138 cell marker) в клінічному зразку.	CD138 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD138 cell marker in a clinical specimen.
57037	Клітинний маркер CD141 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CD141 (CD141 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD141 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD141 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57038	Клітинний маркер CD141 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CD141 (CD141 cell marker) в клінічному зразку.	CD141 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD141 cell marker in a clinical specimen.
57039	Еритроцитарний маркер CD235a глікофору А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркера CD235a глікофору А (CD235a glycoprotein A red blood cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD235a glycoprotein A red blood cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD235a glycoprotein A red blood cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57040	Еритроцитарний маркер CD235a глікофору А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркера CD235a глікофору А (CD235a glycoprotein A red blood cell marker) в клінічному зразку.	CD235a glycoprotein A red blood cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD235a glycoprotein A red blood cell marker in a clinical specimen.

57041	Еритроцитарний маркер CD236R глікофору C 3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркера CD236R глікофору C (CD236R glycoprotein C red blood cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD236R glycoprotein C red blood cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD236R glycoprotein C red blood cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57042	Еритроцитарний маркер CD236R глікофору C 3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркера CD236R глікофору C (CD236R glycoprotein C red blood cell marker) в клінічному зразку.	CD236R glycoprotein C red blood cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD236R glycoprotein C red blood cell marker in a clinical specimen.
57043	Клітинний маркер CDw74 LN2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CDw74 LN2 (CDw74 LN2 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CDw74 LN2 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CDw74 LN2 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57044	Клітинний маркер CDw74 LN2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CDw74 LN2 (CDw74 LN2 cell marker) в клінічному зразку.	CDw74 LN2 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CDw74 LN2 cell marker in a clinical specimen.
57045	Клітинний маркер CDw75 LN1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинного маркера CDw75 LN1 (CDw75 LN1 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CDw75 LN1 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CDw75 LN1 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57046	Клітинний маркер CDw75 LN1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинного маркера CDw75 LN1 (CDw75 LN1 cell marker) в клінічному зразку.	CDw75 LN1 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CDw75 LN1 cell marker in a clinical specimen.

57047	Онкобілок C-erbB2/Her2/neu IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення онкобілка c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомого як онкобілок Her2 чи онкобілок neu (Her2 чи neu oncoprotein), в клінічному зразку.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen.
57048	Онкобілок C-erbB2/Her2/neu IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати онкобілок c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомий як онкобілок Her2 чи онкобілок neu (Her2 чи neu oncoprotein), в клінічному зразку.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen.
57049	Онкобілок C-erbB2/Her2/neu IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоби якісно і/або кількісно визначати онкобілок c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомий як онкобілок Her2 чи онкобілок neu (Her2 чи neu oncoprotein), в клінічному зразку.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen.
57050	Онкобілок C-erbB2/Her2/neu IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення онкобілка c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомого як онкобілок Her2 чи онкобілок neu (Her2 чи neu oncoprotein), в клінічному зразку.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen.
57051	Хромогранін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення хромограніну А (chromogranin A) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Chromogranin A IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57052	Хромогранін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення хромограніну А (chromogranin A) в клінічному зразку.	Chromogranin A IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen.

57053	Антиген чинника VIII згортання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антигену, пов'язаного з чинником VIII згортання крові (coagulation factor VIII), також відомого як антиген чинника Віллебранда (von Willebrand antigen), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57054	Антигени чинника VIII згортання крові (антиген чинника Віллебранда) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигену, пов'язаного з чинником VIII згортання крові, також відомого як антиген чинника Віллебранда (Willebrand antigen), в клінічному зразку.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen.
57055	Колаген IV типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення колагену IV типу (collagen type IV) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Collagen type IV IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of collagen type IV in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57056	Колаген IV типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час кількісного визначення колагену IV типу (collagen type IV) в клінічному зразку.	Collagen type IV IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of collagen type IV in a clinical specimen.
57057	Система комплементу, компонент C1q IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення компонента C1q системи комплементу (complement cascade component C1q) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Complement component C1q IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade component C1q in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57058	Система комплементу, компонент C1q IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення компонента C1q системи комплементу (complement cascade component C1q) в клінічному зразку.	Complement component C1q IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade component C1q in a clinical specimen.



57059	Система комплементу, компоненти C3/C3c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення компонентів системи комплементу C3 і/або C3c (complement cascade components C3 і/або C3c) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Complement components C3/C3c IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57060	Система комплементу, компоненти C3/C3c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення компонентів системи комплементу C3 і/або C3c (complement cascade components C3 і/або C3c) в клінічному зразку.	Complement components C3/C3c IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen.
57061	Система комплементу, компоненти C4/C4c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення компонентів C4 і/або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 і/або C4c) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Complement components C4/C4c IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57062	Система комплементу, компоненти C4/C4c IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення компонентів системи комплементу C4 і/або C4c (complement cascade components C4 і / або C4c) в клінічному зразку.	Complement components C4/C4c IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen.
57063	Cox-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення Cox-2 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cox-2 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57064	Cox-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення Cox-2 в клінічному зразку.	Cox-2 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen.
57065	Cox-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та або кількісного визначення Cox-2 в клінічному зразку.	Cox-2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen.

57066	Сох-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати Сох-2 в клінічному зразку.	Cox-2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen.
57067	Сох-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення Сох-2 в клінічному зразку.	Cox-2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen.
57068	Циклін D1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цикліну D1 (cyclin D1) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cyclin D1 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57069	Циклін D1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цикліну D1 (cyclin D1) в клінічному зразку.	Cyclin D1 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen.
57070	Циклін D1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати циклін D1 (cyclin D1) у клінічному зразку.	Cyclin D1 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen.
57071	Циклін D1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати циклін D1 (cyclin D1) у клінічному зразку.	Cyclin D1 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen.
57072	Циклін D1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цикліну D1 (cyclin D1) в клінічному зразку.	Cyclin D1 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen.
57073	Панцитокератинова суміш антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератинових філаментів людини (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail together with an enzyme immunohistochemistry method.

57074	Панцитокератинова суміш антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератинових філаментів людини (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail.
57075	Панцитокератинова суміш антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератинові філаменти людини (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail.
57076	Панцитокератинова суміш антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератинові філаменти людини (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail.
57077	Панцитокератинова суміш антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератинових філаментів людини (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail.
57078	Численні цитокератинові високомолекулярні філаменти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох цитокератинових філаментів високої молекулярної ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57079	Численні цитокератинові філаменти високої молекулярної ваги IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох цитокератинових філаментів високої молекулярної ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.

57080	Численні цитокератинові філаменти високої молекулярної ваги IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати один чи багато цитокератинових філаментів високої молекулярної ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
57081	Численні цитокератинові філаменти високої молекулярної ваги IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати один чи багато цитокератинових філаментів високої молекулярної ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
57082	Численні цитокератинові філаменти високої молекулярної ваги IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох цитокератинових філаментів високої молекулярної ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
57083	Численні цитокератинові низькомолекулярні філаменти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57084	Численні цитокератинові філаменти низької молекулярної ваги IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно і/або кількісно визначати один чи багато цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
57085	Численні цитокератинові філаменти низької молекулярної ваги IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати один чи багато цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.

57086	Численні цитокератинові філаменти низької молекулярної ваги IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати один чи багато цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
57087	Численні цитокератинові філаменти низької молекулярної ваги IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
57088	Цитокератин підтипів CK5/CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK5 і/або CK6 (cytokeratin subtype (s) CK5 і/або CK6) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5 and/or CK6 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57089	Цитокератин підтипів CK5/CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK5 і/або CK6 (cytokeratin subtype (s) CK5 і/або CK6) у клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5 and/or CK6 in a clinical specimen.
57090	Цитокератин підтипів CK5/CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу (підтипів) CK5 і/або CK6 (cytokeratin subtype (s) CK5 і/або CK6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5 and/or CK6 in a clinical specimen.
57091	Цитокератин підтипів CK5/CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу (підтипів) CK5 і/або CK6 (cytokeratin subtype (s) CK5 і/або CK6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5 and/or CK6 in a clinical specimen.

57092	Цитокератин підтипів CK5/CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK5 і/або CK6 (cytokeratin subtype (s) CK5 і/або CK6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5 and/or CK6 in a clinical specimen.
57093	Цитокератин підтипів CK5/CK6/CK18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK5, CK6 і/або CK18 (cytokeratin subtype (s) CK5, CK6 і/або CK18) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6/CK18 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5, CK6 and/or CK18 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57094	Цитокератин підтипів CK5/CK6/CK18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK5, CK6 і/або CK18 (cytokeratin subtype (s) CK5, CK6 і/або CK18) у клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6/CK18 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5, CK6 and/or CK18 in a clinical specimen.
57095	Цитокератин підтипів CK5/CK6/CK18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK5, CK6 і/або CK18 (cytokeratin subtype (s) CK5, CK6 і/або CK18) у клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6/CK18 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5, CK6 and/or CK18 in a clinical specimen.
57096	Цитокератин підтипів CK5/CK6/CK18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити цитокератин підтипу (підтипів) CK5, CK6 і/або CK18 (cytokeratin subtype (s) CK5, CK6 і/або CK18) у клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6/CK18 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5, CK6 and/or CK18 in a clinical specimen.
57097	Цитокератин підтипів CK5/CK6/CK18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипів CK5, CK6 і/або CK18 (cytokeratin subtype (s) CK5, CK6 і/або CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK5/CK6/CK18 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK5, CK6 and/or CK18 in a clinical specimen.

57098	Цитокератин підтипів СК8/СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК8 і/або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК8 і/або СК18) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtypes СК8/СК18 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК8 and/or СК18 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57099	Цитокератин підтипів СК8/СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК8 і/або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК8 і/або СК18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК8/СК18 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК8 and/or СК18 in a clinical specimen.
57100	Цитокератин підтипів СК8/СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити цитокератин підтипу (підтипів) СК8 і/або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК8 і/або СК18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК8/СК18 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК8 and/or СК18 in a clinical specimen.
57101	Цитокератин підтипів СК8/СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити цитокератин підтипу (підтипів) СК8 і/або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК8 і/або СК18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК8/СК18 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК8 and/or СК18 in a clinical specimen.
57102	Цитокератин підтипів СК8/СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК8 і/або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК8 і/або СК18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК8/СК18 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК8 and/or СК18 in a clinical specimen.
57103	Цитокератин підтипів СК10/СК13 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК10 і/або СК13 (cytokeratin subtype (s) СК10 і/або СК13) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtypes СК10/СК13 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК10 and/or СК13 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57104	Цитокератин підтипів СК10/СК13 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК10 і/або СК13 (cytokeratin subtype (s) СК10 і/або СК13) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК10/СК13 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК10 and/or СК13 in a clinical specimen.
57105	Цитокератин підтипів СК10/СК13 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу (підтипів) СК10 і/або СК13 (cytokeratin subtype (s) СК10 і/або СК13) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК10/СК13 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК10 and/or СК13 in a clinical specimen.
57106	Цитокератин підтипів СК10/СК13 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити цитокератин підтипу (підтипів) СК10 і/або СК13 (cytokeratin subtype (s) СК10 і/або СК13) у клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК10/СК13 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК10 and/or СК13 in a clinical specimen.
57107	Цитокератин підтипів СК10/СК13 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК10 і/або СК13 (cytokeratin subtype (s) СК10 і/або СК13) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК10/СК13 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК10 and/or СК13 in a clinical specimen.
57108	Цитокератин підтипу СК5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК5 (cytokeratin subtype СК5) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype СК5 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК5 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57109	Цитокератин підтипу СК5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК5 (cytokeratin subtype СК5) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК5 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК5 in a clinical specimen.
57110	Цитокератин підтипу СК5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу СК5 (cytokeratin subtype СК5) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК5 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК5 in a clinical specimen.



57111	Цитокератин підтипу CK5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK5 (cytokeratin subtype CK5) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK5 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK5 in a clinical specimen.
57112	Цитокератин підтипу CK5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK5 (cytokeratin subtype CK5) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK5 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK5 in a clinical specimen.
57113	Цитокератин підтипу CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK6 (cytokeratin subtype CK6) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK6 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK6 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57114	Цитокератин підтипу CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або числені антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK6 (cytokeratin subtype CK6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK6 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK6 in a clinical specimen.
57115	Цитокератин підтипу CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK6 (cytokeratin subtype CK6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK6 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK6 in a clinical specimen.
57116	Цитокератин підтипу CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK6 (cytokeratin subtype CK6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK6 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK6 in a clinical specimen.
57117	Цитокератин підтипу CK6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK6 (cytokeratin subtype CK6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK6 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK6 in a clinical specimen.

57118	Цитокератин підтипу CK7 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK7 (cytokeratin subtype CK7) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK7 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK7 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57119	Цитокератин підтипу CK7 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK7 (cytokeratin subtype CK7) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK7 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK7 in a clinical specimen.
57120	Цитокератин підтипу CK7 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK7 (cytokeratin subtype CK7) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK7 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK7 in a clinical specimen.
57121	Цитокератин підтипу CK7 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити цитокератин підтипу CK7 (cytokeratin subtype CK7) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK7 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK7 in a clinical specimen.
57122	Цитокератин підтипу CK7 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK7 (cytokeratin subtype CK7) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK7 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK7 in a clinical specimen.
57123	Цитокератин підтипу CK8 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK8 (cytokeratin subtype CK8) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK8 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK8 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57124	Цитокератин підтипу CK8 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK8 (cytokeratin subtype CK8) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK8 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK8 in a clinical specimen.
57125	Цитокератин підтипу CK8 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK8 (cytokeratin subtype CK8) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK8 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK8 in a clinical specimen.

57126	Цитокератин підтипу CK8 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK8 (cytokeratin subtype CK8) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK8 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK8 in a clinical specimen.
57127	Цитокератин підтипу CK8 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK8 (cytokeratin subtype CK8) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK8 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK8 in a clinical specimen.
57128	Цитокератин підтипу CK10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57129	Цитокератин підтипу CK10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, щдатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen.
57130	Цитокератин підтипу CK10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen.
57131	Цитокератин підтипу CK10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen.
57132	Цитокератин підтипу CK10 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen.

57133	Цитокератин підтипу СК14 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК14 (cytokeratin subtype СК14) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype СК14 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК14 in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57134	Цитокератин підтипу СК14 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК14 (cytokeratin subtype СК14) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК14 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК14 in a clinical specimen.
57135	Цитокератин підтипу СК14 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити цитокератин підтипу СК14 (cytokeratin subtype СК14) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК14 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК14 in a clinical specimen.
57136	Цитокератин підтипу СК14 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити цитокератин підтипу СК14 (cytokeratin subtype СК14) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК14 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК14 in a clinical specimen.
57137	Цитокератин підтипу СК14 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК14 (cytokeratin subtype СК14) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК14 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК14 in a clinical specimen.
57138	Цитокератин підтипу СК15 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК15 (cytokeratin subtype СК15) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype СК15 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК15 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57139	Цитокератин підтипу СК15 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК15 (cytokeratin subtype СК15) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК15 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК15 in a clinical specimen.

57140	Цитокератин підтипу CK15 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK15 (cytokeratin subtype CK15) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK15 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK15 in a clinical specimen.
57141	Цитокератин підтипу CK15 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK15 (cytokeratin subtype CK15) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK15 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK15 in a clinical specimen.
57142	Цитокератин підтипу CK15 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK15 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK15 in a clinical specimen.
57143	Цитокератин підтипу CK16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57144	Цитокератин підтипу CK16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen.
57145	Цитокератин підтипу CK16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen.
57146	Цитокератин підтипу CK16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen.

57147	Цитокератин підтипу СК16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen.
57148	Цитокератин підтипу СК17 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57149	Цитокератин підтипу СК17 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen.
57150	Цитокератин підтипу СК17 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу СК17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen.
57151	Цитокератин підтипу СК17 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу СК17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen.
57152	Цитокератин підтипу СК17 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen.
57153	Цитокератин підтипу СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57154	Цитокератин підтипу СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen.
57155	Цитокератин підтипу СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератин підтипу СК18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen.
57156	Цитокератин підтипу СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу СК18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen.
57157	Цитокератин підтипу СК18 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen.
57158	Цитокератин підтипу СК19 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК19 (cytokeratin subtype CK19) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57159	Цитокератин підтипу СК19 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу СК19 (cytokeratin subtype CK19) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen.
57160	Цитокератин підтипу СК19 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитокератину підтип СК19 (cytokeratin subtype CK19) у клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen.
57161	Цитокератин підтипу СК19 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитокератин підтипу СК19 (cytokeratin subtype CK19) у клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen.

57162	Цитокератин підтипу CK19 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначити цитокератин підтипу CK19 (cytokeratin subtype CK19) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen.
57163	Цитокератин підтипу CK20 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57164	Цитокератин підтип CK20 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen.
57165	Цитокератин підтипу CK20 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначають цитокератин підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen.
57166	Цитокератин підтипу CK20 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити цитокератин підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen.
57167	Цитокератин підтипу CK20 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення цитокератину підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen.
57168	Мезотеліальний маркер D2-40 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення мезотеліального маркера D2-40 (D2-40 mesothelial marker), також відомого як антиген M2A, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	D2-40 mesothelial marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.



57169	Мезотеліальний маркер D2-40 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення мезотеліального маркера D2-40 (D2-40 mesothelial marker), також відомого як антиген M2A, в клінічному зразку.	D2-40 mesothelial marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen.
57170	Мезотеліальний маркер D2-40 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати мезотеліальний маркер D2-40 (D2-40 mesothelial marker), також відомий як антиген M2A, у клінічному зразку.	D2-40 mesothelial marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen.
57171	Мезотеліальний маркер D2-40 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати мезотеліальний маркер D2-40 (D2-40 mesothelial marker), також відомий як антиген M2A, у клінічному зразку.	D2-40 mesothelial marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen.
57172	Мезотеліальний маркер D2-40 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення мезотеліального маркера D2-40 (D2-40 mesothelial marker), також відомого як антиген M2A, у клінічному зразку.	D2-40 mesothelial marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen.
57173	Десмін-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення десміну (desmin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Desmin protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57174	Десмін-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення десміну (desmin protein) в клінічному зразку.	Desmin protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen.
57175	Десмін-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати десмін (desmin protein) у клінічному зразку.	Desmin protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen.

57176	Десмін-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати десмін (desmin protein) у клінічному зразку.	Desmin protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen.
57177	Десмін-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення десміну (desmin protein) в клінічному зразку.	Desmin protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen.
57178	Еластин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення еластину (elastin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Elastin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57179	Еластин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення еластину (elastin) в клінічному зразку.	Elastin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen.
57180	Еластин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати еластин (elastin) у клінічному зразку.	Elastin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen.
57181	Еластин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати еластин (elastin) у клінічному зразку.	Elastin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen.
57182	Еластин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення еластину (elastin) в клінічному зразку.	Elastin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen.

57183	Рецептор епідермального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення рецептора епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57184	Рецептор епідермального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення рецептора епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen.
57185	Рецептор епідермального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити рецептор епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen.
57186	Рецептор епідермального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити рецептор епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen.
57187	Рецептор епідермального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити рецептор епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen.
57188	Епітеліальний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення епітеліального антигену (epithelial antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epithelial antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57190	Епітеліальний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення епітеліального антигену (epithelial antigen) в клінічному зразку.	Epithelial antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen.

57191	Епітеліальний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити епітеліального антиген у клінічному зразку.	Epithelial antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen.
57192	Епітеліальний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити епітеліальний антиген (epithelial antigen) у клінічному зразку.	Epithelial antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen.
57193	Епітеліальний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення епітеліального антигену (epithelial antigen) в клінічному зразку.	Epithelial antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen.
57194	Епітеліальний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення епітеліального мембранного антигену (epithelial membrane antigen (EMA)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57195	Епітеліальний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення епітеліального мембранного антигену (epithelial membrane antigen (EMA)) в клінічному зразку.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen.
57196	Епітеліальний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити епітеліальний мембранний антиген (epithelial membrane antigen (EMA)) у клінічному зразку.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen.
57197	Епітеліальний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити епітеліальний мембранний антиген (epithelial membrane antigen (EMA)) у клінічному зразку.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen.

57198	Епітеліальний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення епітеліального мембранного антигену (epithelial membrane antigen (EMA)) в клінічному зразку.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen.
57199	Епітеліальний специфічний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення епітеліального специфічного антигену (epithelial specific antigen (ESA)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57200	Епітеліальний специфічний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення епітеліального специфічного антигену (epithelial specific antigen (ESA)) в клінічному зразку.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen.
57201	Епітеліальний специфічний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати епітеліальний специфічний антиген (epithelial specific antigen (ESA)) у клінічному зразку.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen.
57202	Епітеліальний специфічний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати епітеліальний специфічний антиген (epithelial specific antigen (ESA)) у клінічному зразку.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen.
57203	Епітеліальний специфічний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення епітеліального специфічного антигену (epithelial specific antigen (ESA)) в клінічному зразку.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen.
57204	Антиген, пов'язаний з епітелієм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену, пов'язаного з епітелієм, у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epithelial-related antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57205	Антиген, пов'язаний з епітелієм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигену, пов'язаного з епітелієм, у клінічному зразку.	Epithelial-related antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen.
57206	Антиген, пов'язаний з епітелієм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антиген, пов'язаний з епітелієм, у клінічному зразку.	Epithelial-related antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen.
57207	Антиген, пов'язаний з епітелієм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антиген, пов'язаний з епітелієм, у клінічному зразку.	Epithelial-related antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen.
57208	Антиген, пов'язаний з епітелієм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигену, пов'язаного з епітелієм, у клінічному зразку.	Epithelial-related antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen.
57209	Естроген/прогестерон, рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення естрогенових і/або прогестеронових (estrogen (oestrogen) і/або progesterone) рецепторів у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57210	Естроген/прогестерон рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення естрогенових і/або прогестеронових (estrogen (oestrogen) і/або progesterone) рецепторів у клінічному зразку	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen.
57211	Естроген/прогестерон рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати естрогенові та/або прогестеронові (estrogen (oestrogen) і/або progesterone) рецептори в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen.
57212	Естроген/прогестерон рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати естрогенові та/або прогестеронові (estrogen (oestrogen) і/або progesterone) рецептори в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen.

57213	Естроген/прогестерон рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення естрогенових і/або прогестеронових (estrogen (oestrogen) і/або progesterone) рецепторів у клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen.
57214	Фасцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фасцину (fascin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Fascin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57215	Фасцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення фасцину (fascin) в клінічному зразку.	Fascin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen.
57216	Фасцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуванню, щоб якісно та/або кількісно визначати фасцин (fascin) у клінічному зразку.	Fascin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen.
57217	Фасцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуванню, щоб якісно і/або кількісно визначати фасцин (fascin) у клінічному зразку.	Fascin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen.
57218	Фасцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення фасцину (fascin) в клінічному зразку.	Fascin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen.
57219	Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фібриногену (чинника I) (fibrinogen (Factor I)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Fibrinogen (Factor I) assay IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen (Factor I) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57220	Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення фібриногену (чинника I) (fibrinogen (Factor I)) в клінічному зразку.	Fibrinogen (Factor I) assay IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen (Factor I) in a clinical specimen.

57221	Фібронектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фібронектину (fibronectin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Fibronectin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibronectin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57222	Фібронектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення фібронектину (fibronectin) в клінічному зразку.	Fibronectin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibronectin in a clinical specimen.
57223	Фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фолікулостимулювального гормону (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57224	Фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення фолікулостимулювального гормону (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)) в клінічному зразку.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
57225	Фолікулярні дендритні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фолікулярних дендритних клітин (follicular dendritic cells) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Follicular dendritic cell IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57226	Фолікулярні дендритні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення фолікулярних дендритних клітин (follicular dendritic cells) у клінічному зразку.	Follicular dendritic cell IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen.
57227	Фолікулярні дендритні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати фолікулярні дендритні клітини (follicular dendritic cells) в клінічному зразку.	Follicular dendritic cell IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen.



57228	Фолікулярні дендритні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити фолікулярні дендритні клітини (follicular dendritic cells) в клінічному зразку.	Follicular dendritic cell IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen.
57229	Фолікулярні дендритні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення фолікулярних дендритних клітин (follicular dendritic cells) у клінічному зразку.	Follicular dendritic cell IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen.
57230	Шлунковий муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічний метод	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення шлункового муцину (gastric mucin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Gastric mucin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57231	Шлунковий муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначенні шлункового муцину (gastric mucin) в клінічному зразку.	Gastric mucin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen.
57232	Шлунковий муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити шлунковий муцин (gastric mucin) у клінічному зразку.	Gastric mucin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen.
57233	Шлунковий муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити шлунковий муцин (gastric mucin) у клінічному зразку.	Gastric mucin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen.
57234	Шлунковий муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити шлунковий муцин (gastric mucin) у клінічному зразку.	Gastric mucin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen.

57235	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гастрину (gastrin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування. Використовують під час дослідження та лікування захворювань, пов'язаних з аномальним виробленням гастрину (наприклад, рецидивної виразки, гастриносекретувальних пухлин (гастрин) і синдрому Золлінгера-Еллісона).	Gastrin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
57236	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення гастрину (gastrin) в клінічному зразку.	Gastrin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrin in a clinical specimen.
57237	Гліальний фібрилярний кислий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гліального фібрилярного кислого білка (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57238	Гліальний фібрилярний кислий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення гліального фібрилярного кислого білка (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) в клінічному зразку.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen.
57239	Гліальний фібрилярний кислий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити гліальний фібрилярний кислий білок (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) у клінічному зразку.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen.
57240	Гліальний фібрилярний кислий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити гліальний фібрилярний кислий білок (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) у клінічному зразку.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen.

57241	Гліальний фібрилярний кислий білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення гліального фібрилярного кислого білка (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) в клінічному зразку.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen.
57242	Глюкагон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення глюкагону (glucagon) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Glucagon IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glucagon in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57243	Глюкагон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення глюкагону (glucagon) в клінічному зразку.	Glucagon IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glucagon in a clinical specimen.
57244	Гранулоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гранулоцитів (granulocytes) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Granulocyte IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57245	Гранулоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення гранулоцитів (granulocytes) у клінічному зразку.	Granulocyte IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen.
57246	Гранулоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати гранулоцити (granulocytes) в клінічному зразку.	Granulocyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen.
57247	Гранулоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати гранулоцити (granulocytes) в клінічному зразку.	Granulocyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen.
57248	Гранулоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення гранулоцитів (granulocytes) у клінічному зразку.	Granulocyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen.

57249	Гранзим В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гранзиму В (granzyme В) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Granzyme В IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme В in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57250	Гранзим В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення гранзиму В (granzyme В) в клінічному зразку.	Granzyme В IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme В in a clinical specimen.
57251	Гранзим В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити гранзим В (granzyme В) у клінічному зразку.	Granzyme В IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme В in a clinical specimen.
57252	Гранзим В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити гранзим В (granzyme В) у клінічному зразку.	Granzyme В IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme В in a clinical specimen.
57253	Гранзим В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення гранзиму В (granzyme В) в клінічному зразку.	Granzyme В IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme В in a clinical specimen.
57254	Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомого як антиген BRST-2, у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57255	Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомого як антиген BRST-2, в клінічному зразку.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen.

57256	Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати білок GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомий як антиген BRST-2, в клінічному зразку.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen.
57257	Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати білок GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомий як антиген BRST-2, у клінічному зразку.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen.
57258	Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення білка GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомого як антиген BRST-2, в клінічному зразку.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen.
57259	Волосатоклітинний лейкоз, клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення клітинних маркерів волосатоклітинного лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57260	Волосатоклітинний лейкоз, клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення клітинних маркерів волосатоклітинного лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen.
57261	Волосатоклітинний лейкоз, клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати клітинні маркери волосатоклітинного лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen.

57262	Волосатоклітинний лейкоз, клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити клітинні маркери волосатоклітинного лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen.
57263	Волосатоклітинний лейкоз, клітинні маркери IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення клітинних маркерів волосатоклітинного лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen.
57264	HAM56 (маркер макрофагів) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення HAM56 (маркера макрофагів) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HAM56 (macrophage marker) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57265	HAM56 (маркер макрофагів) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення HAM56 (маркера макрофагів) у клінічному зразку.	HAM56 (macrophage marker) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen.
57266	HAM56 (маркер макрофагів) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити HAM56 (маркер макрофагів) в клінічному зразку.	HAM56 (macrophage marker) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen.
57267	HAM56 (маркер макрофагів) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного щоб якісно і/або кількісно визначити HAM56 (маркер макрофагів) у клінічному зразку.	HAM56 (macrophage marker) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen.
57268	HAM56 (маркер макрофагів) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення HAM56 (маркера макрофагів) у клінічному зразку.	HAM56 (macrophage marker) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen.

57269	Виявлення гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Haemoglobin detection IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57270	Виявлення гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку.	Haemoglobin detection IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen.
57271	Виявлення гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначити гемоглобін (haemoglobin) у клінічному зразку.	Haemoglobin detection IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen.
57272	Виявлення гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначити гемоглобін (haemoglobin) у клінічному зразку.	Haemoglobin detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen.
57273	Виявлення гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку.	Haemoglobin detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen.
57274	Специфічний антиген гепатоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення специфічного антигену гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Hepatocyte specific antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57275	Специфічний антиген гепатоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення специфічного антигену гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) у клінічному зразку.	Hepatocyte specific antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen.

57276	Специфічний антиген гепатоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити специфічний антиген гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) у клінічному зразку.	Hepatocyte specific antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen.
57277	Специфічний антиген гепатоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити специфічний антиген гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) у клінічному зразку.	Hepatocyte specific antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen.
57278	Специфічний антиген гепатоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення специфічного антигену гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) у клінічному зразку.	Hepatocyte specific antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen.
57279	Місце фосфорилування Her2-pY 1248 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення місця фосфорилування Her2 білка pY1248 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57280	Місце фосфорилування Her2-pY 1248 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення місця фосфорилування Her2 білка pY1248 в клінічному зразку.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen.
57281	Місце фосфорилування Her2-pY 1248 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити місце фосфорилування Her2 білка pY1248 в клінічному зразку.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen.
57282	Місце фосфорилування Her2-pY 1248 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити місце фосфорилування Her2 білка pY1248 в клінічному зразку.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen.



57283	Місце фосфорилування Her2-pY 1248 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення місця фосфорилування Her2 білка pY1248 в клінічному зразку.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen.
57284	Her3 білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення Her3 білка (Her3 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Her3 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57285	Her3 білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення Her3 білка (Her3 protein) в клінічному зразку.	Her3 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 protein in a clinical specimen.
57286	Her3 білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати Her3 білок (Her3 protein) у клінічному зразку.	Her3 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 protein in a clinical specimen.
57287	Her3 білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати Her3 білок (Her3 protein) у клінічному зразку.	Her3 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 in a clinical specimen.
57288	Her3 білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення Her3 білка (Her3 protein) в клінічному зразку.	Her3 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 in a clinical specimen.
57289	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57290	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів HLA класу I в клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.

57291	Антигени HLA класу I, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів HLA класу II в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57292	Антигени HLA класу II, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів HLA класу II в клінічному зразку.	HLA class II antigen tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
57293	Антигени HLA-DR, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів HLA-DR у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HLA-DR specific antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57294	Антигени HLA-DR, типування тканин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів HLA-DR (LN3) у клінічному зразку.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
57298	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може містити інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаним пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і/або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.

57299	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може містити інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаним пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і/або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen.
57300	Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), яка може містити вільну субодиницю бета-ХГЧ ( free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і/або бета-субодиницю коров'ячого фрагмента (beta subunit core fragment), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57301	Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), яка може містити вільну субодиницю бета-ХГЧ (free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і/або бета-субодиницю коров'ячого фрагмента (beta subunit core fragment), в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen.
57302	Соматотропний гормон (СТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) (human growth hormone (HGH)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human growth hormone (HGH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57303	Соматотропний гормон (СТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) (human growth hormone (HGH)) в клінічному зразку.	Human growth hormone (HGH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen.
57304	Плацентарний лактоген людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення плацентарного лактогену людини (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомаммотропін (chorionic somatomammotropin), у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human placental lactogen (HPL) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57305	Плацентарний лактоген людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення плацентарного лактогену людини (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомаммотропін (chorionic somatomammotropin), у клінічному зразку.	Human placental lactogen (HPL) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen.
57306	Полівалентні імуноглобуліни людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення всіх класів імуноглобулінів людини (human immunoglobulin, тобто IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і/або специфічних ланцюгів імуноглобулінів (specific immunoglobulin chains) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57307	Полівалентні імуноглобуліни людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення всіх класів імуноглобулінів людини (human immunoglobulin, тобто IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і/або специфічних ланцюгів імуноглобулінів (specific immunoglobulin chains) у клінічному зразку.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains in a clinical specimen.

57308	Полівалентні імуноглобуліни людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення всіх класів імуноглобулінів людини (human immunoglobulin, тобто IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і/або специфічних ланцюгів імуноглобулінів (specific immunoglobulin chains) у клінічному зразку.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains in a clinical specimen.
57309	Загальний імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну A (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57310	Загальний імуноглобулін A (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення загального імуноглобуліну A (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen.
57311	Загальний імуноглобулін D (IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну D (total immunoglobulin D, IgD total) в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57312	Загальний імуноглобулін D (IgD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення загального імуноглобуліну D (total immunoglobulin D, IgD total) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen.

57313	Загальний імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну E (total immunoglobulin E, IgE total) в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57314	Загальний імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення загального імуноглобуліну E (total immunoglobulin E, IgE total) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
57315	Загальний імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну G (total immunoglobulin G (IgG total)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57316	Загальний імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення загального імуноглобуліну G (total immunoglobulin G (IgG total)) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen.
57317	Загальний імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну M (IgM) (total immunoglobulin M (IgM total)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57318	Загальний імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення загального імуноглобуліну M (IgM) (total immunoglobulin M (IgM total)) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen.

57319	Каппа/лямбда легкі ланцюги, інформаційна РНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення інформаційної РНК каппа і/або лямбда легких ланцюгів (каппа і/або lambda light chain) у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
57320	Каппа/лямбда легкі ланцюги, інформаційна РНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для ідентифікації специфічних комплементарних послідовностей молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному якісно і/або кількісно визначати інформаційну РНК каппа і/або лямбда легких ланцюгів (каппа і/або lambda light chain) у клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen.
57321	Каппа/лямбда легкі ланцюги, інформаційна РНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати інформаційну РНК каппа і/або лямбда легких ланцюгів (каппа і/або lambda light chain) у клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen.
57322	Каппа/лямбда легкі ланцюги, інформаційна РНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати інформаційну РНК каппа і/або лямбда легких ланцюгів (каппа і/або lambda light chain) у клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen.
57323	Каппа/лямбда легкі ланцюги, інформаційна РНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початком виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати інформаційну РНК каппа і/або лямбда легких ланцюгів (каппа і/або lambda light chain) у клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen.
57324	Каппа/лямбда легкі ланцюги імуноглобулінів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення каппа і/або лямбда легких ланцюгів (каппа і/або lambda light chain) імуноглобулінів у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57325	Каппа/лямбда легкі ланцюги імуноглобулінів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені якісно і/або кількісно визначати каппа і/або лямбда легкі ланцюги (каппа і/або lambda light chain) імуноглобулінів у клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen.
57326	Інгібін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення інгібіну А (inhibin A) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Inhibin A IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inhibin A in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57327	Інгібін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення інгібіну А (inhibin A) в клінічному зразку.	Inhibin A IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inhibin A in a clinical specimen.
57328	Інгібін В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення інгібіну В (inhibin B) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Inhibin B IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inhibin B in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57329	Інгібін В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення інгібіну В (inhibin B) в клінічному зразку.	Inhibin B IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inhibin B in a clinical specimen.
57330	Інсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Insulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of insulin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57331	Інсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення інсуліну (insulin) в клінічному зразку.	Insulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of insulin in a clinical specimen.
57332	Кишковий специфічний транскрипційний чинник Cdx2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення кишкового специфічного транскрипційного чинника (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.



57333	Кишковий специфічний транскрипційний чинник Cdx2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення кишкового специфічного транскрипційного чинника (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen.
57334	Кишковий специфічний транскрипційний чинник Cdx2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати кишковий специфічний транскрипційний чинник (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen.
57335	Кишковий специфічний транскрипційний чинник Cdx2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати кишковий специфічний транскрипційний чинник (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen.
57336	Кишковий специфічний транскрипційний чинник Cdx2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення кишкового специфічного транскрипційного чинника (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen.
57337	Антиген Ki67 IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для якісного і кількісного визначення антигену Ki67 у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Ki67 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57338	Антиген Ki67 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення антигену Ki67 у клінічному зразку.	Ki67 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen.
57339	Антиген Ki67 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антиген Ki67 у клінічному зразку.	Ki67 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen
57340	Антиген Ki67 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антиген Ki67 у клінічному зразку.	Ki67 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen.

57341	Антиген Ki67 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигену Ki67 у клінічному зразку.	Ki67 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen.
57342	Білок L523S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка L523S (L523S protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	L523S protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57343	Білок L523S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення білка L523S (L523S protein) в клінічному зразку.	L523S protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen.
57344	Білок L523S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білок L523S (L523S protein) у клінічному зразку.	L523S protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen.
57345	Білок L523S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білок L523S (L523S protein) у клінічному зразку.	L523S protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen.
57346	Білок L523S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення білка L523S (L523S protein) в клінічному зразку.	L523S protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen.
57347	Лактатдегідрогеназа, барвник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase) в клінічному зразку з використанням методу, що ґрунтується на застосуванні цитохімічного барвника.	Lactate dehydrogenase stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of lactate dehydrogenase in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
57348	Лактоферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення лактоферину (lactoferrin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Lactoferrin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57349	Лактоферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення лактоферину (lactoferrin) в клінічному зразку.	Lactoferrin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen.
57350	Ламінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ламініну (laminin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Laminin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of laminin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57351	Ламінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення ламініну (laminin) в клінічному зразку.	Laminin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of laminin in a clinical specimen.
57352	L-фукозозв'язувальний лектин Ulex Europaeus IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення L-фукози (L-fucose) в клінічному зразку з використанням зв'язувальної здібності лектину Ulex Europaeus методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	L-fucose-binding Ulex Europaeus lectin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L-fucose in a clinical specimen, using the binding properties of Ulex Europaeus lectin and an enzyme immunohistochemistry method.
57353	L-фукозозв'язувальний лектин Ulex Europaeus IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити L-фукозу (L-fucose) в клінічному зразку з використанням зв'язувальної здібності лектину Ulex Europaeus.	L-fucose-binding Ulex Europaeus lectin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L-fucose in a clinical specimen, using the binding properties of Ulex Europaeus lectin.
57354	L-фукозозв'язувальний лектин Ulex Europaeus IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити L-фукозу (L-fucose) в клінічному зразку з використанням зв'язувальної здібності лектину Ulex Europaeus.	L-fucose-binding Ulex Europaeus lectin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L-fucose in a clinical specimen, using the binding properties of Ulex Europaeus lectin.
57355	L-фукозозв'язувальний лектин Ulex Europaeus IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення L-фукози (L-fucose) в клінічному зразку з використанням зв'язувальної здібності лектину Ulex Europaeus.	L-fucose-binding Ulex Europaeus lectin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L-fucose in a clinical specimen, using the binding properties of Ulex Europaeus lectin.

57356	Лінкер активації Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення лінкера активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57357	Лінкер активації Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення лінкера активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) у клінічному зразку.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen.
57358	Лінкер активації Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити лінкер активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) у клінічному зразку.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen.
57359	Лінкер активації Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити лінкер активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) у клінічному зразку.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen.
57360	Лінкер активації Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення лінкера активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) у клінічному зразку.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen.
57361	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення лютеїнізувального гормону luteinizing hormone (LH) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57362	Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення лютеїнізувального гормону (luteinizing hormone (LH)) в клінічному зразку.	Luteinizing hormone (LH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen.

57363	Лізоцим (мурамідаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бактеріолітичного ферменту лізоциму (мурамідази) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Lysozyme (muramidase) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57364	Лізоцим (мурамідаза) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення бактеріолітичного ферменту лізоциму (мурамідази) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку.	Lysozyme (muramidase) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen.
57365	Макрофаги, визначення IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення макрофагів (macrophages) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Macrophage detection IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57366	Макрофаги, визначення IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення макрофагів (macrophages) у клінічному зразку.	Macrophage detection IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen.
57367	Макрофаги, визначення IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати макрофаги (macrophages) в клінічному зразку.	Macrophage detection IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen.
57368	Макрофаги, визначення IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного щоб якісно і/або кількісно визначати макрофаги (macrophages) в клінічному зразку.	Macrophage detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen.
57369	Макрофаги, визначення IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення макрофагів (macrophages) у клінічному зразку.	Macrophage detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen.

57370	MAGE-C1 (антигени меланоми сімейства C, 1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	MAGE-C1 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57371	MAGE-C1 (антигени меланоми сімейства C, 1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення антигену меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) у клінічному зразку.	MAGE-C1 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen.
57372	MAGE-C1 (антигени меланоми сімейства C, 1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антиген меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) у клінічному зразку.	MAGE-C1 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen.
57373	MAGE-C1 (антигени меланоми сімейства C, 1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити антиген меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) у клінічному зразку.	MAGE-C1 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen.
57374	MAGE-C1 (антигени меланоми сімейства C, 1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигену меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) у клінічному зразку.	MAGE-C1 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen.
57375	Мамоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення мамоглобіну (mammaglobin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Mammaglobin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57376	Мамоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення мамоглобіну (mammaglobin) в клінічному зразку.	Mammaglobin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen.

57377	Триптаза огрядних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення триптази огрядних клітин (mast cell tryptase) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Mast cell tryptase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57378	Триптаза огрядних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення триптази огрядних клітин (mast cell tryptase) у клінічному зразку.	Mast cell tryptase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen.
57379	Триптаза огрядних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати триптазу огрядних клітин (mast cell tryptase) у клінічному зразку.	Mast cell tryptase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen.
57380	Триптаза огрядних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати триптазу огрядних клітин (mast cell tryptase) у клінічному зразку.	Mast cell tryptase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen.
57381	Триптаза огрядних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення триптази огрядних клітин (mast cell tryptase) у клінічному зразку.	Mast cell tryptase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen.
57382	Матрична металопротеїназа-9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення матричної металопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57383	Матрична металопротеїназа-9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення матричної металопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen.
57384	Матрична металопротеїназа-9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати матричну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen.

57385	Матрична металопротеїназа-9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити матричну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen.
57386	Матрична металопротеїназа-9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити матричну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) у клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen.
57387	Білок MCM3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка MCM3 (MCM3 protein) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	MCM3 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57388	Білок MCM3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення білка MCM3 (MCM3 protein) в клінічному зразку.	MCM3 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen.
57389	Білок MCM3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білок MCM3 (MCM3 protein) в клінічному зразку.	MCM3 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen.
57390	Білок MCM3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білок MCM3 (MCM3 protein) в клінічному зразку.	MCM3 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen.
57391	Білок MCM3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення білка MCM3 (MCM3 protein) в клінічному зразку.	MCM3 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen.
57392	Пептид Melan-A/MART-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пептиду Melan-A/MART-1 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.



57393	Пептид Melan-A/MART-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення пептиду Melan-A/MART-1 у клінічному зразку.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen.
57394	Пептид Melan-A / MART-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати пептид Melan-A/MART-1 (Melan-A/MART-1 peptide) в клінічному зразку.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen.
57395	Пептид Melan-A/MART-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати пептид Melan-A/MART-1 у клінічному зразку.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen.
57396	Пептид Melan-A/MART-1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що якісно і/або кількісно визначати пептид Melan-A/MART-1 у клінічному зразку.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen.
57397	Меланома, специфічний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення специфічного білка меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Melanoma specific protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57398	Меланома, специфічний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, щздатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення специфічного білка меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку.	Melanoma specific protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen.
57399	Меланома, специфічний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати специфічний білок меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку.	Melanoma specific protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen.
57400	Меланома, специфічний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати специфічний білок меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку.	Melanoma specific protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen.

57401	Меланома, специфічний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення специфічного білка меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку.	Melanoma specific protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen.
57402	Меланосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення меланосом (melanosomes) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Melanosome IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57403	Меланосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення меланосом (melanosomes) у клінічному зразку.	Melanosome IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen.
57404	Меланосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати меланосоми (melanosomes) в клінічному зразку.	Melanosome IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen.
57405	Меланосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати меланосоми (melanosomes) в клінічному зразку.	Melanosome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen.
57406	Меланосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісного і/або кількісно визначати меланосоми (melanosomes) в клінічному зразку.	Melanosome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen.
57407	Мезотеліальні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення мезотеліальних клітин (mesothelial cells) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Mesothelial cell IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57408	Мезотеліальні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення мезотеліальних клітин (mesothelial cells) у клінічному зразку.	Mesothelial cell IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen.

57409	Мезотеліальні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати мезотеліальні клітини (mesothelial cells) в клінічному зразку.	Mesothelial cell IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen.
57410	Мезотеліальні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати мезотеліальні клітини (mesothelial cells) в клінічному зразку.	Mesothelial cell IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen.
57411	Мезотеліальні клітини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення мезотеліальних клітин (mesothelial cells) у клінічному зразку.	Mesothelial cell IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen.
57412	Металотіонеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення металотіонеїну (metallothionein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Metallothionein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothioneins in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57413	Металотіонеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення металотіонеїну (metallothionein) в клінічному зразку.	Metallothionein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothionein in a clinical specimen.
57414	Металотіонеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати металотіонеїн (metallothionein) у клінічному зразку.	Metallothionein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothionein in a clinical specimen.
57415	Металотіонеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати металотіонеїн (metallothionein) у клінічному зразку.	Metallothionein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothioneins in a clinical specimen.
57416	Металотіонеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення металотіонеїну (metallothionein) в клінічному зразку.	Metallothionein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothioneins in a clinical specimen.

57417	Чинник транскрипції, асоційований з мікрофтальмією IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією чинника транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57418	Чинник транскрипції, асоційований з мікрофтальмією IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією чинника транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку.	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen.
57419	Чинник транскрипції, асоційований з мікрофтальмією IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити асоційований з мікрофтальмією чинник транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку.	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen.
57420	Чинник транскрипції, асоційований з мікрофтальмією IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити асоційований з мікрофтальмією чинник транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку.	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen.
57421	Чинник транскрипції, асоційований з мікрофтальмією IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією чинника транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку.	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen.
57422	Антиген MLH1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментативний імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного аналізу	MLH1 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57423	Антиген MLH1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, для якісного і/або кількісного визначення антигену MLH1 (MLH1 antigen) в клінічному зразку.	MLH1 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen.

57424	Антиген MLH1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати антиген MLH1 (MLH1 antigen) у клінічному зразку.	MLH1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen.
57425	Антиген MLH1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати антиген MLH1 (MLH1 antigen) у клінічному зразку.	MLH1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen.
57426	Антиген MLH1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку.	MLH1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen.
57427	Антиген MSH2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену MSH2 (MSH2 antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	MSH2 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57428	Антиген MSH2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення антигену MSH2 (MSH2 antigen) в клінічному зразку.	MSH2 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen.
57429	Антиген MSH2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати антиген MSH2 (MSH2 antigen) у клінічному зразку.	MSH2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen.
57430	Антиген MSH2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати антиген MSH2 (MSH2 antigen) у клінічному зразку.	MSH2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen.
57431	Антиген MSH2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигену MSH2 (MSH2 antigen) в клінічному зразку.	MSH2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen.

57432	Антиген MSH6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену MSH6 (MSH6 antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	MSH6 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57433	Антиген MSH6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення антигену MSH6 (MSH6 antigen) в клінічному зразку.	MSH6 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen.
57434	Антиген MSH6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антиген MSH6 (MSH6 antigen) у клінічному зразку.	MSH6 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen.
57435	Антиген MSH6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антиген MSH6 (MSH6 antigen) у клінічному зразку.	MSH6 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen.
57436	Антиген MSH6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигену MSH6 (MSH6 antigen) в клінічному зразку.	MSH6 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen.
57437	Муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення муцину (mucin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Mucin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57438	Муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення муцину (mucin) в клінічному зразку.	Mucin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin protein in a clinical specimen.
57439	Чинник MUM1 транскрипції IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення чинника MUM1 транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомого як онкоген 1 міеломи (myeloma oncogene 1) або як чинник IRF4 регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	MUM1 transcription factor IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.

57440	Чинник MUM1 транскрипції IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення чинника MUM1 транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомого як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як чинник IRF4 регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку.	MUM1 transcription factor IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen.
57441	Чинник MUM1 транскрипції IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати чинник MUM1 транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомий як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як чинник IRF4 регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку.	MUM1 transcription factor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen.
57442	Чинник MUM1 транскрипції IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати чинник MUM1 транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомий як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як чинник IRF4 регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку.	MUM1 transcription factor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen.
57443	Чинник MUM1 транскрипції IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення чинника MUM1 транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомого як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як чинник IRF4 регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку.	MUM1 transcription factor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen.
57444	М'язоспецифічний альфа/гамма-актин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення м'язоспецифічних альфа- і/або гамма-ізомерів актину (muscle specific alpha і/або gamma actin isomers) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57445	М'язоспецифічний альфа/гамма-актин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення м'язоспецифічних альфа- і/або гамма-ізомерів актину (muscle specific alpha і/або gamma actin isomers) в клінічному зразку.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen.
57446	М'язоспецифічний альфа/гамма-актин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати м'язоспецифічні альфа- і/або гамма-ізомери актину (muscle specific alpha і/або gamma actin isomers) в клінічному зразку.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen.
57447	М'язоспецифічний альфа/гамма-актин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати м'язоспецифічних альфа- і/або гамма-ізомерів актину (muscle specific alpha і/або gamma actin isomers) в клінічному зразку.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen.
57448	М'язоспецифічний альфа/гамма-актин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення м'язоспецифічних альфа- і/або гамма-ізомерів актину (muscle specific alpha і/або gamma actin isomers) в клінічному зразку.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen.
57449	Основний білок мієліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення основного білка мієліну (myelin basic protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Myelin basic protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myelin basic protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57450	Основний білок мієліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення основного білка мієліну (myelin basic protein) в клінічному зразку.	Myelin basic protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myelin basic protein in a clinical specimen.
57451	Міелоїд/гістіоцит, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення міелоїду /гістіоциту антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного аналізу.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.



57452	Міелоїд/гістіоцит, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення міелоїду /гістіоциту антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen.
57453	Міелоїд/гістіоцит, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати міелоїд /гістіоцит антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen.
57454	Міелоїд/гістіоцит, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати міелоїд /гістіоцит антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen.
57455	Міелоїд/гістіоцит, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення міелоїду /гістіоциту антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen.
57456	Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення мієлопероксидази (myeloperoxidase (MPO)) лейкоцитів у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57457	Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення мієлопероксидази лейкоцитів (myeloperoxidase (MPO)) у клінічному зразку.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen.
57458	Міогенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення міогеніну (myogenin), також відомого як білок Myf-4 (Myf-4 protein), у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Myogenin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57459	Міогенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення міогеніну (myogenin), також відомого як білок Myf-4 (Myf-4 protein), у клінічному зразку.	Myogenin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen.

57460	Міогенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоби якісно та/або кількісно визначити міогенін (myogenin), також відомий як білок Myf-4 (Myf-4 protein), в клінічному зразку.	Myogenin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen.
57461	Міогенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити міогенін (myogenin), також відомий як білок Myf-4 (Myf-4 protein), у клінічному зразку.	Myogenin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen.
57462	Міогенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення міогеніну (myogenin), також відомого як білок Myf-4 (Myf-4 protein), у клінічному зразку.	Myogenin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen.
57463	Білок Myo-D1, маркер рабдоміосаркоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), ферментний імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркера рабдоміосаркоми в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57464	Білок Myo-D1, маркер рабдоміосаркоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення білка Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркера рабдоміосаркоми в клінічному зразку.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen.
57465	Білок Myo-D1, маркер рабдоміосаркоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білок Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркер рабдоміосаркоми в клінічному зразку.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen.
57466	Білок Myo-D1, маркер рабдоміосаркоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білок Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркер рабдоміосаркоми в клінічному зразку.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen.

57467	Білок Myo-D1, маркер рабдоміосаркоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення білка Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркера рабдоміосаркоми в клінічному зразку.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen.
57468	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення міоглобіну (myoglobin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Myoglobin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myoglobin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57469	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення міоглобіну (myoglobin) в клінічному зразку.	Myoglobin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myoglobin in a clinical specimen.
57470	Рецептор чинника росту нервів p75 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення рецептора чинника росту нервів p75 (nerve growth factor receptor p75) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57471	Рецептор чинника росту нервів p75 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіло	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно і/або кількісно визначити рецептор чинника росту нервів p75 (nerve growth factor receptor p75) у клінічному зразку.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen.
57472	Рецептор чинника росту нервів p75 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити рецептор чинника росту нервів p75 (nerve growth factor receptor p75) у клінічному зразку.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen.
57473	Рецептор чинника росту нервів p75 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити рецептор чинника росту нервів p75 (nerve growth factor receptor p75) у клінічному зразку.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen.

57474	Рецептор чинника росту нервів p75 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення рецептора чинника росту нервів p75 (nerve growth factor receptor p75) у клінічному зразку.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen.
57475	Антигени нейробластоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Neuroblastoma antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57476	Антигени нейробластоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення антигенів нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку.	Neuroblastoma antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen.
57477	Антигени нейробластоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку.	Neuroblastoma antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen.
57478	Антигени нейробластоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антигени нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку.	Neuroblastoma antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen.
57479	Антигени нейробластоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку.	Neuroblastoma antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen.
57480	Білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білків нейрофіламентів (neurofilament protein) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Neurofilament protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57481	Білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення білків нейрофіламентів (neurofilament protein) у клінічному зразку.	Neurofilament protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen.
57482	Білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуванню, щоб якісно та/або кількісно визначати білки нейрофіламентів (neurofilament protein) у клінічному зразку.	Neurofilament protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen.
57483	Білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуванню, щоб якісно і/або кількісно визначати білки нейрофіламентів (neurofilament protein) у клінічному зразку.	Neurofilament protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen.
57484	Білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення білків нейрофіламентів (neurofilament protein) у клінічному зразку.	Neurofilament protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen.
57485	Нейроноспецифічна енолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення нейроноспецифічної енолази (neuron-specific enolase, NSE) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57486	Нейроноспецифічна енолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення нейроноспецифічної енолази (neuron-specific enolase (NSE)) в клінічному зразку.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen.
57487	Нейтрофільна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN-еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Neutrophil elastase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57488	Нейтрофільна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN-еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку.	Neutrophil elastase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen.
57489	Нейтрофільна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати нейтрофільну еластазу (neutrophil elastase), також відому як PMN-еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку.	Neutrophil elastase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen.
57490	Нейтрофільна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати нейтрофільну еластазу (neutrophil elastase), також відому як PMN-еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку.	Neutrophil elastase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen.
57491	Нейтрофільна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN-еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку.	Neutrophil elastase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen.
57492	Онкогенний білок p21 (ras) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення онкогенного білка p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Oncogene protein p21(ras) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21(ras) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57493	Онкогенний білок p21 (ras) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення онкогенного білка p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) у клінічному зразку.	Oncogene protein p21(ras) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21(ras) in a clinical specimen.
57494	Антиген p16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену p16 (p16 antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	p16 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57495	Антиген p16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення антигену p16 (p16 antigen) в клінічному зразку.	p16 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen.
57496	Антиген p16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антиген p16 (p16 antigen) у клінічному зразку.	p16 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen.
57497	Антиген p16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антиген p16 (p16 antigen) у клінічному зразку.	p16 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen.
57498	Антиген p16 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигену p16 (p16 antigen) в клінічному зразку.	p16 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen.
57499	Антиген p27 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену p27 (p27 antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	p27 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57500	Антиген p27 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення антигену p27 (p27 antigen) в клінічному зразку.	p27 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen.
57501	Антиген p27 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антиген p27 (p27 antigen) у клінічному зразку.	p27 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen.
57502	Антиген p27 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного якісно і/або кількісно визначати антиген p27 (p27 antigen) у клінічному зразку.	p27 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen.
57503	Антиген p27 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісного визначати антигену p27 (p27 antigen) в клінічному зразку.	p27 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen.

57504	p501s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення простатоспецифічного маркера p501s (p501s, prostate specific marker), також відомого як простеїн (prostein), у клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	p501s IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57505	p501s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення простатоспецифічного маркера p501s (p501s, prostate specific marker), також відомого як простеїн (prostein), у клінічному зразку.	p501s IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen.
57506	p501s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно і/або якісно визначати простатоспецифічний маркер p501s (p501s, prostate specific marker), також відомий як простеїн (prostein), у клінічному зразку.	p501s IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen.
57507	p501s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати простатоспецифічний маркер p501s (p501s prostate specific marker), також відомий як простеїн (prostein), у клінічному зразку.	p501s IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen.
57508	p501s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати простатоспецифічний маркер p501s (p501s prostate specific marker), також відомий як простеїн (prostein), у клінічному зразку.	p501s IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen.
57509	p504s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення простатоспецифічного маркера p504s (p504s prostate specific marker), також відомого як альфа-метилацил-CoA-рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR), в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	p504s IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.



57510	Білок p504s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення простатоспецифічного маркера p504s (p504s prostate specific marker), також відомого як альфа-метилацил-CoA-рацемази (alpha methylacyl-CoA- racemase, AMACR), в клінічному зразку.	p504s protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen.
57511	Білок p504s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно і/або якісно визначати простатоспецифічний маркер p504s (p504s prostate specific marker), також відомий як альфа-метилацил-CoA-рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR), в клінічному зразку.	p504s protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen.
57512	Білок p504s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати простатоспецифічний маркер p504s (p504s prostate specific marker), також відомий як альфа-метилацил-CoA-рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR) , в клінічному зразку.	p504s protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen.
57513	Білок p504s IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функції в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати простатоспецифічний маркер p504s (p504s prostate specific marker), також відомий як альфа-метилацил-CoA -рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR), в клінічному зразку.	p504s protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen.
57514	Пухлинний білок p53 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	p53 tumour protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57515	Пухлинний білок p53 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) в клінічному зразку.	p53 tumour protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen.

57516	Пухлинний білок p63 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення пухлинного білка p63 (p63 tumour protein) в клінічному зразку з використанням ферментного імуногістохімічного аналізу.	p63 tumour protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57517	Пухлинний білок p63 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення пухлинного білка p63 (p63 tumour protein) в клінічному зразку.	p63 tumour protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen.
57518	Пухлинний білок p63 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити вміст пухлинного білка p63 (p63 tumour protein) в клінічному зразку.	p63 tumour protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen.
57519	Пухлинний білок p63 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити пухлинний білок p63 (p63 tumour protein) у клінічному зразку.	p63 tumour protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen.
57520	Пухлинний білок p63 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити пухлинний білок p63 (p63 tumour protein) у клінічному зразку.	p63 tumour protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen.
57521	Плазматична клітина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення плазматичних клітин (plasma cells) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Plasma cell IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57522	Плазматична клітина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення плазматичних клітин (plasma cells) у клінічному зразку.	Plasma cell IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen.
57523	Плазматична клітина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, що якісно та/або кількісного визначення плазматичних клітин (plasma cells) у клінічному зразку.	Plasma cell IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen.

57524	Плазматична клітина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати плазматичні клітини (plasma cells) в клінічному зразку.	Plasma cell IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen.
57525	Плазматична клітина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення плазматичних клітин (plasma cells) у клінічному зразку.	Plasma cell IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen.
57526	Білок PMS-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка PMS-2 (PMS-2 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	PMS-2 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57527	Білок PMS-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення білка PMS-2 (PMS-2 protein) в клінічному зразку.	PMS-2 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen.
57528	Білок PMS-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати білок PMS-2 (PMS-2 protein) у клінічному зразку.	PMS-2 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen.
57529	Білок PMS-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати білок PMS-2 (PMS-2 protein) у клінічному зразку.	PMS-2 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen.
57530	Білок PMS-2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати білок PMS-2 (PMS-2 protein) у клінічному зразку.	PMS-2 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen.
57531	Преальбумін (транстиретин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення преальбуміну (транстиретину) (prealbumin (transthyretin)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Prealbumin (transthyretin) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57532	Преальбумін (транстиретин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення преальбуміну (транстиретину) (prealbumin, transthyretin) в клінічному зразку.	Prealbumin (transthyretin) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen.
57533	Рецептор прогестерону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення рецепторів прогестерону (progesterone receptors) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Progesterone receptor IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57534	Рецептор прогестерону IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення рецепторів прогестерону (progesterone receptor) в клінічному зразку.	Progesterone receptor IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen.
57535	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пролактину (prolactin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Prolactin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57536	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення пролактину (prolactin) в клінічному зразку.	Prolactin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen.
57537	Ядерний антиген проліферувальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену проліферувальних клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57538	Ядерний антиген проліферувальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення ядерного антигену проліферувальних клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.

57539	Ядерний антиген проліферувальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати ядерний антиген проліферувальних клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
57540	Ядерний антиген проліферувальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати ядерний антиген проліферувальних клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
57541	Ядерний антиген проліферувальних клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати ядерний антиген проліферувальних клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
57542	Численні маркери внутрішньоепітеліальної неоплазії простати, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох маркерів внутрішньоепітеліальної неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57543	Численні маркери внутрішньоепітеліальної неоплазії простати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох маркерів внутрішньоепітеліальної неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen.
57544	Численні маркери внутрішньоепітеліальної неоплазії простати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно і/або якісно визначати один чи багато маркерів внутрішньоепітеліальної неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen.
57545	Численні маркери внутрішньоепітеліальної неоплазії простати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати один чи багато маркерів внутрішньоепітеліальної неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen.

57546	Численні маркери внутрішньоепітеліальної неоплазії простати IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначати один чи багато маркерів внутрішньоепітеліальної неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen.
57547	Простатично-специфічний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення простатично-специфічного мембранного антигену (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57548	Простатично-специфічний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення простатично-специфічного мембранного антигену (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen.
57549	Простатично-специфічний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити простатично-специфічний мембранний антиген (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) у клінічному зразку.	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen.
57550	Простатично-специфічний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити простатично-специфічний мембранний антиген (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) у клінічному зразку.	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen.
57551	Простатично-специфічний мембранний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначити простатично-специфічний мембранний антиген (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) у клінічному зразку.	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen.

57552	Білковий продукт гена 9.5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білкового продукту гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57553	Білковий продукт гена 9.5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіло	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення білкового продукту гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку.	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen.
57554	Білковий продукт гена 9.5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білковий продукт гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку.	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen.
57555	Білковий продукт гена 9.5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білковий продукт гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку.	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen.
57556	Білковий продукт гена 9.5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити білковий продукт гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку.	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen.
57557	Білок PTEN IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка PTEN (PTEN protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57558	Білок PTEN IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення білка PTEN (PTEN protein) в клінічному зразку.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen.
57559	Білок PTEN IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити білок PTEN (PTEN protein) у клінічному зразку.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen.

57560	Білок PTEN IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати білок PTEN (PTEN protein) у клінічному зразку.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen.
57561	Білок PTEN IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення білка PTEN (PTEN protein) в клінічному зразку.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen.
57562	Нирково-клітинна карцинома, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Renal cell carcinoma antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57563	Нирково-клітинна карцинома, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно і/або кількісно визначати антигени нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку.	Renal cell carcinoma antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
57564	Нирково-клітинна карцинома, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати антигени нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку.	Renal cell carcinoma antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
57565	Нирково-клітинна карцинома антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати антигени нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку.	Renal cell carcinoma antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
57566	Нирково-клітинна карцинома, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення антигенів нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку.	Renal cell carcinoma antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen.



57567	Білок S100-бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка S100-бета (S100-beta protein, S100-B) в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	S100-beta (S100-B) protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57568	Білок S100-бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення білка S100-бета (S100-beta protein, S100-B) в клінічному зразку.	S100-beta (S100-B) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen.
57569	Білок S100-бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно і/або якісно визначити білок S100-бета (S100-beta protein, S100-B) у клінічному зразку.	S100-beta (S100-B) protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen.
57570	Білок S100-бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити білок S100-бета (S100-beta protein, S100-B) у клінічному зразку.	S100-beta (S100-B) protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen.
57571	Білок S100-бета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити білок S100-бета (S100-beta protein, S100-B) у клінічному зразку.	S100-beta (S100-B) protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen.
57572	Секретин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення секретину (secretin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Secretin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57573	Секретин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіло	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення секретину (secretin) в клінічному зразку.	Secretin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretin in a clinical specimen.
57574	Серотонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення серотоніну (serotonin) в клінічному зразку з використанням ферментного імуногістохімічного аналізу.	Serotonin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of serotonin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57575	Серотонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення серотоніну (serotonin) в клінічному зразку.	Serotonin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of serotonin in a clinical specimen.
57576	Сіаліл х антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення сіаліл х антигену Льюїса (sialyl Lewis x antigen, sialyl Lex antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Sialyl Lewis x antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57577	Сіаліл х антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення сіаліл х антигену Льюїса (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл антиген Lex, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen.
57578	Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення сіаліл х-і антигену Льюїса (sialyl Lewis x antigen, sialyl Lex antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57579	Сіаліл х антиген Льюїса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення сіаліл х-і антигену Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомого як сіаліл антиген Lex-і, в клінічному зразку.	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i antigen, in a clinical specimen.
57580	Актин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення актину гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Smooth muscle actin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57581	Актин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення актину гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку.	Smooth muscle actin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen.

57582	Актин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати актин гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку.	Smooth muscle actin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen.
57583	Актин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати актин гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку.	Smooth muscle actin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen.
57584	Актин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення актину гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку.	Smooth muscle actin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen.
57585	Міозин скелетних м'язів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення міозину скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Skeletal muscle myosin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57586	Міозин скелетних м'язів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення міозину скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) у клінічному зразку.	Skeletal muscle myosin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen.
57587	Міозин скелетних м'язів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати міозин скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) у клінічному зразку.	Skeletal muscle myosin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen.
57588	Міозин скелетних м'язів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати міозин скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) у клінічному зразку.	Skeletal muscle myosin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen.
57589	Міозин скелетних м'язів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати міозин скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) у клінічному зразку.	Skeletal muscle myosin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen.

57590	Міозин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений якісно та/або кількісно визначати міозин гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Smooth muscle myosin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57591	Міозин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення міозину гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку.	Smooth muscle myosin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen.
57592	Міозин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати міозин гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку.	Smooth muscle myosin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen.
57593	Міозин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати міозин гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку.	Smooth muscle myosin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen.
57594	Міозин гладком'язової тканини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення міозину гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку.	Smooth muscle myosin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen.
57595	Соматостатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення соматостатину (somatostatin, growth hormone inhibiting hormone) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Somatostatin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of somatostatin, also known as growth hormone inhibiting hormone, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57596	Соматостатин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення соматостатину (somatostatin), також відомого як гормон, що інгібує гормон росту (growth hormone inhibiting hormone), в клінічному зразку.	Somatostatin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of somatostatin, also known as growth hormone inhibiting hormone, in a clinical specimen.

57597	Спектрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення спектрину (spectrin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Spectrin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57598	Спектрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення спектрину (spectrin) в клінічному зразку.	Spectrin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen.
57599	Спектрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати спектрин (spectrin) у клінічному зразку.	Spectrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen.
57600	Спектрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати спектрин (spectrin) у клінічному зразку.	Spectrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen.
57601	Спектрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення спектрину (spectrin) в клінічному зразку.	Spectrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen.
57602	Сукцинатдегідрогеназа, барвник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних агентів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення сукцинатдегідрогенази в клінічному зразку методом цитологічного фарбування.	Succinic dehydrogenase stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of succinic dehydrogenase in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
57603	Сукцинатдегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб визначати сукцинатдегідрогеназу (succinic dehydrogenase) в клінічному зразку.	Succinic dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of succinic dehydrogenase in a clinical specimen.
57604	Сукцинатдегідратаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для визначення сукцинатдегідрогенази (succinic dehydrogenase) в клінічному зразку.	Succinic dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of succinic dehydrogenase in a clinical specimen.

57605	Сурфактант, апобілок А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений якісно та/або кількісно визначати сурфактант апобілоків А (surfactant apoprotein А) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Surfactant apoprotein А IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein А in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57606	Сурфактант, апобілок А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення сурфактанту апобілоків А (surfactant apoprotein А) в клінічному зразку.	Surfactant apoprotein А IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein А in a clinical specimen.
57607	Сурфактант, апобілок А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати сурфактант апобілоків А (surfactant apoprotein А) у клінічному зразку.	Surfactant apoprotein А IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein А in a clinical specimen.
57608	Сурфактант, апобілок А, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного якісно і/або кількісно визначати сурфактант апобілоків А (surfactant apoprotein А) в клінічному зразку.	Surfactant apoprotein А IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein А in a clinical specimen.
57609	Сурфактант, апобілок А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати сурфактант апобілоків В (surfactant apoprotein В) у клінічному зразку.	Surfactant apoprotein А IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein А in a clinical specimen.
57610	Сурфактант, апобілок В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення сурфактанту апобілоків В (surfactant apoprotein В) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Surfactant apoprotein В IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein В in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57611	Сурфактант, апобілок В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно і/або кількісно визначати сурфактант апобілоків В (surfactant apoprotein В) у клінічному зразку.	Surfactant apoprotein В IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein В in a clinical specimen.
57612	Сурфактант, апобілок В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати сурфактант апобілоків В (surfactant apoprotein В) у клінічному зразку.	Surfactant apoprotein В IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein В in a clinical specimen.

57613	Сурфактант, апобілок B IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати сурфактант апобілоків B (surfactant apoprotein B) у клінічному зразку.	Surfactant apoprotein B IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein B in a clinical specimen.
57614	Сурфактант, апобілок B IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати сурфактант апобілоків B (surfactant apoprotein B) у клінічному зразку.	Surfactant apoprotein B IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein B in a clinical specimen.
57615	Сурфактант, білок D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення сурфактант білків D (surfactant apoprotein D) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Surfactant protein D IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57616	Сурфактант, білок D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення сурфактанту білка D (surfactant protein D) в клінічному зразку.	Surfactant protein D IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen.
57617	Сурфактант, білок D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно і/або якісно визначати сурфактантний білок D (surfactant protein D) у клінічному зразку.	Surfactant protein D IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen.
57618	Сурфактант, білок D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати сурфактантний білок D (surfactant protein D) у клінічному зразку.	Surfactant protein D IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen.
57619	Сурфактант, білок D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати сурфактантний білок D (surfactant protein D) у клінічному зразку.	Surfactant protein D IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen.
57620	Сурвівін, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений якісно та/або кількісно визначати сурвівін (survivin protein) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Survivin protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57621	Сурвівін, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення сурвівіну (survivin protein) в клінічному зразку.	Survivin protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen.
57622	Сурвівін, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуванню, щоб якісно та/або кількісно визначити сурвівін (survivin protein) у клінічному зразку.	Survivin protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen.
57623	Сурвівін, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуванню, щоб якісно і/або кількісно визначити сурвівін (survivin protein) у клінічному зразку.	Survivin protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen.
57624	Сурвівін, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити сурвівін (survivin protein) у клінічному зразку.	Survivin protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen.
57625	Синаптофізин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позачкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення синаптофізину (synaptophysin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Synaptophysin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57626	Синаптофізин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення синаптофізину (synaptophysin) в клінічному зразку.	Synaptophysin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen.
57627	Синаптофізин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуванню, щоб якісно та/або кількісно визначити синаптофізин (synaptophysin) у клінічному зразку.	Synaptophysin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen.
57628	Синаптофізин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуванню, щоб якісно і/або кількісно визначити синаптофізин (synaptophysin) у клінічному зразку.	Synaptophysin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen.
57629	Синаптофізин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити синаптофізин (synaptophysin) у клінічному зразку.	Synaptophysin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen.



57630	Т-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення Т-лімфоцитів (T lymphocytes) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	T lymphocyte IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57631	Т-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення Т-лімфоцитів (T lymphocytes) у клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	T lymphocyte IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
57632	Т-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно і/або кількісно визначати Т-лімфоцити (T lymphocytes) в клінічному зразку.	T lymphocyte IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen.
57633	Т-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати Т-лімфоцити (T lymphocytes) в клінічному зразку.	T lymphocyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen.
57634	Т-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати Т-лімфоцити (T lymphocytes) в клінічному зразку.	T lymphocyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen.
57635	Т-лімфоцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначати Т-лімфоцити (T lymphocytes) в клінічному зразку.	T lymphocyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen.
57636	Цитоплазматичний антиген Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитоплазматичних антигенів Т-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57637	Цитоплазматичні антигени Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення цитоплазматичних антигенів Т-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) у клінічному зразку.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen.

57638	Цитоплазматичні антигени Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати цитоплазматичні антигени Т-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) у клінічному зразку.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen.
57639	Цитоплазматичні антигени Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати цитоплазматичні антигени Т-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) у клінічному зразку.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen.
57640	Цитоплазматичні антигени Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати цитоплазматичні антигени Т-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) у клінічному зразку.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen.
57641	Тау-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тау-білка (tau protein), також відомого як бета-2-трансферин (beta-2 transferrin), у клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Tau protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57642	Тау-білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення тау-білка (tau protein), також відомого як бета-2-трансферин (beta-2 transferrin), у клінічному зразку.	Tau protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen.
57643	Термінальна дезоксирибонуклеотидил-трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення термінальної дезоксирибонуклеотидилтрансферази (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57644	Термінальна дезоксирибонуклеотидил - трансфераза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення термінальної дезоксирибонуклеотидилтрансферази (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen.

57645	Тромбомодулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позачкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тромбомодуліну (thrombomodulin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thrombomodulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57646	Тромбомодулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно і/або кількісно визначати тромбомодуліну (thrombomodulin) в клінічному зразку.	Thrombomodulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen.
57647	Тромбомодулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати тромбомодулін (thrombomodulin) у клінічному зразку.	Thrombomodulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen.
57648	Тромбомодулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати тромбомодулін (thrombomodulin) у клінічному зразку.	Thrombomodulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen.
57649	Тромбомодулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати тромбомодулін (thrombomodulin) у клінічному зразку.	Thrombomodulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen.
57650	Тимідилатсинтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тимідилатсинтетази (thymidylate synthase) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thymidylate synthase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57651	Тимідилатсинтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення тимідилатсинтетази (thymidylate synthase) в клінічному зразку.	Thymidylate synthase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen.
57652	Тимідилатсинтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати тимідилатсинтетазу (thymidylate synthase) в клінічному зразку.	Thymidylate synthase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen.

57653	Тимідилатсинтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати тимідилатсинтетазу (thymidylate synthase) в клінічному зразку.	Thymidylate synthase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen.
57654	Тимідилатсинтетаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати тимідилатсинтетазу (thymidylate synthase) в клінічному зразку.	Thymidylate synthase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen.
57655	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	Thyroglobulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57656	Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку.	Thyroglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroglobulin in a clinical specimen.
57657	Тиреопероксидаза (ТПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тиреопероксидази (ТПО) (thyroid peroxidase, TPO) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57658	Тиреопероксидаза (ТПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення тиреопероксидази (ТПО) (thyroid peroxidase, TPO) в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen.
57659	Тиреопероксидаза (ТПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати тиреопероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)) в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen.
57660	Тиреопероксидаза (ТПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати тиреопероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase, TPO) в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen.

57661	Тиреопероксидаза (ТПО) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначати тиреопероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase, TPO) в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen.
57662	Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тиреотропного гормону (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57663	Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення тиреотропного гормону (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
57664	Тиреоїдний чинник транскрипції 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тиреоїдного чинника транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57665	Тиреоїдний чинник транскрипції 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення тиреоїдного чинника транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen.
57666	Тиреоїдний чинник транскрипції 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати тиреоїдний чинник транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen.
57667	Тиреоїдний чинник транскрипції 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати тиреоїдний чинник транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen.

57668	Тиреоїдний чинник транскрипції 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначати тиреоїдний чинник транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen.
57669	Топоізомераза IIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення топоізомерази IIa (topoisomerase IIa) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Topoisomerase IIa IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase IIa in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57670	Топоізомераза IIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення топоізомерази IIa (topoisomerase IIa) в клінічному зразку.	Topoisomerase IIa IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase IIa in a clinical specimen.
57671	Топоізомераза IIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб якісно та/або кількісно визначати топоізомеразу IIa (topoisomerase IIa) в клінічному зразку.	Topoisomerase IIa IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase IIa in a clinical specimen.
57672	Топоізомераза IIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб якісно і/або кількісно визначати топоізомеразу IIa (topoisomerase IIa) в клінічному зразку.	Topoisomerase IIa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase IIa in a clinical specimen.
57673	Топоізомераза IIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначати топоізомеразу IIa (topoisomerase IIa) в клінічному зразку.	Topoisomerase IIa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase IIa in a clinical specimen.
57674	Трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення трансферину (transferrin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Transferrin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of transferrin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57675	Трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і/або кількісному визначенні трансферину (transferrin) в клінічному зразку.	Transferrin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of transferrin in a clinical specimen.

57676	Триптаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення триптази (tryptase) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Tryptase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tryptase in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57677	Триптаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення триптази (tryptase) в клінічному зразку.	Tryptase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tryptase in a clinical specimen.
57678	Глікопротеїн-72, пов'язаний з пухлиною IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення глікопротеїну-72, пов'язаного з пухлиною (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57679	Глікопротеїн-72, пов'язаний з пухлиною IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення глікопротеїну-72, пов'язаного з пухлиною (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)), в клінічному зразку.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen.
57680	Глікопротеїн-72, пов'язаний з пухлиною IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити глікопротеїн-72, пов'язаний з пухлиною (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)), в клінічному зразку.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen.
57681	Глікопротеїн-72, пов'язаний з пухлиною IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити глікопротеїн-72, пов'язаний з пухлиною (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)), в клінічному зразку.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen.
57682	Глікопротеїн-72, пов'язаний з пухлиною IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити глікопротеїн-72, пов'язаний з пухлиною (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)), в клінічному зразку.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen.

57683	Тирозиназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тирозинази (tyrosinase), також відомої як DOPA-оксидаза (DOPA oxidase), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Tyrosinase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57684	Тирозиназа, метод фарбування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тирозинази (tyrosinase), також відомої як DOPA-оксидаза (DOPA oxidase), в клінічному зразку методом цитохімічного фарбування.	Tyrosinase stain IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen using a cytochemical stain method.
57685	Тирозиназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення тирозинази (tyrosinase), також відомої як DOPA-оксидаза (DOPA oxidase), в клінічному зразку.	Tyrosinase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen.
57686	Тирозиназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити тирозиназу (tyrosinase), також відому як DOPA-оксидаза (DOPA oxidase), в клінічному зразку.	Tyrosinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen.
57687	Тирозиназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити тирозиназу (tyrosinase), також відому як DOPA-оксидазу (DOPA oxidase), в клінічному зразку.	Tyrosinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen.
57688	Тирозиназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити тирозиназу (tyrosinase), також відому як DOPA-оксидазу (DOPA oxidase), в клінічному зразку.	Tyrosinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen.
57689	Убіквітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення убіквітину (ubiquitin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Ubiquitin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57690	Убіквітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення убіквітину (ubiquitin protein) в клінічному зразку.	Ubiquitin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen.



57691	Убіквітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити убіквітин (ubiquitin protein) у клінічному зразку.	Ubiquitin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen.
57692	Убіквітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити убіквітин (ubiquitin protein) у клінічному зразку.	Ubiquitin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen.
57693	Убіквітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначити убіквітин (ubiquitin protein) у клінічному зразку.	Ubiquitin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen.
57694	Рецептор урокіназного активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення рецептора урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57695	Рецептор урокіназного активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення рецептора урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen.
57696	Рецептор урокіназного активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити рецептор урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen.
57697	Рецептор урокіназного активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити рецептор урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen.

57698	Рецептор урокіназного активатора плазміногену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначати рецептор урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen.
57699	Віліни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення актинозв'язувального білка віліну (actin binding protein villin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Villin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57700	Віліни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення актинозв'язувального білка віліну (actin binding protein villin) в клінічному зразку.	Villin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen.
57701	Віліни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати актинозв'язувальний білок віліну (actin binding protein villin) в клінічному зразку.	Villin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen.
57702	Віліни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати актинозв'язувальний білок віліну (actin binding protein villin) в клінічному зразку.	Villin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen.
57703	Віліни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення актинозв'язувального білка віліну (actin binding protein villin) в клінічному зразку.	Villin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen.
57704	Віментин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених якісно та/або кількісно визначати білок проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57705	Віментин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені якісно і/або кількісно визначати білок проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen.
57706	Віментин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати білок проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen.
57707	Віментин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати білок проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen.
57708	Віментин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати білок проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen.
57709	Білок пухлини Вільмса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), чинника транскрипції, що кодується геном WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene), у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного аналізу.	Wilms tumour protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57710	Білок пухлини Вільмса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення білка пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), чинника транскрипції, що кодується геном WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene), у клінічному зразку.	Wilms tumour protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, in a clinical specimen.

57711	Білок пухлини Вільмса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного якісно та/або кількісно визначати білок пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), білок транскрипції, що кодується геномом WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene), у клінічному зразку.	Wilms tumour protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, in a clinical specimen.
57712	Білок пухлини Вільмса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати білок пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), чинник транскрипції, що кодується геномом WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene), у клінічному зразку.	Wilms tumour protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, in a clinical specimen.
57713	Білок пухлини Вільмса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, який використовують для якісного і/або кількісного визначення білка пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), чинника транскрипції, що кодується геномом WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene), у клінічному зразку.	Wilms tumour protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, in a clinical specimen.
57714	Протеїнкіназа 70, дзета-ланцюг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментом позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення дзета-ланцюга асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57715	Протеїнкіназа 70, дзета-ланцюг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для якісного і/або кількісного визначення дзета-ланцюга асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen.
57716	Протеїнкіназа 70, дзета-ланцюг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати дзета-ланцюг асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen.
57717	Протеїнкіназа 70, дзета-ланцюг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати дзета-ланцюг асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen.

57718	Протеїнкіназа, 70 дзета-ланцюг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення дзета-ланцюга асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen.
57724	Метиловий спирт (метанол) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин метилового спирту (метанолу) (methyl alcohol (methanol)), призначений для зневоднення в процесі підготовки біологічних тканин і клінічних зразків.	Reagent grade alcohol solution IVD	A reagent grade alcohol solution (e.g., methanol, ethanol, isopropanol) intended to be used as a dehydrant and/or fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57730	Акрилова смола, заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Заливний матеріал з акрилової смоли, призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Acrylic resin embedding medium IVD	An acrylic resin embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57731	Акрилова смола, заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, акрилових смол і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Acrylic resin embedding kit IVD	A collection of chemical agents, acrylic resins and/or other associated material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57732	Епоксидна смола, заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Заливний матеріал з епоксидної смоли, призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Epoxy resin embedding medium IVD	An epoxy resin embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57733	Епоксидна смола, заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних реактивів, епоксидних смол і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Epoxy resin embedding kit IVD	A collection of chemical agents, epoxy resins and/or other associated material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57734	Гліколь-метакрилатна смола, заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Заливний матеріал з гліколь-метакрилатної смоли (glycol methacrylate (GMA) resin), призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Glycol methacrylate (GMA) resin embedding medium IVD	A glycol methacrylate (GMA) resin embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57735	Гліколь-метакрилатна смола, заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних агентів, гліколь-метакрилатних смол (glycol methacrylate (GMA) resin) і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Glycol methacrylate (GMA) resin embedding kit IVD	A collection of chemical agents, glycol methacrylate (GMA) resin and/or other associated material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57736	Гідроксипропіл-метакрилатна смола заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Заливний матеріал з гідроксипропіл-метакрилатної смоли, призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Hydroxypropyl methacrylate (HPMA) resin embedding medium IVD	A hydroxypropyl methacrylate (HPMA) resin embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.

57737	Гідроксипропіл-метакрилатна смола заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір хімічних агентів, гідроксипропіл-метакрилатних смол і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Hydroxypropyl methacrylate (HPMA) resin embedding kit IVD	A collection of chemical agents, hydroxypropyl methacrylate (HPMA) resins and/or other associated material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57738	Парафінове заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Заливний матеріал на основі парафіну, призначений для використання як заливальне середовище під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Paraffin-based embedding medium IVD	A paraffin-based embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57739	Тканинозаморозувальне/заливальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тканинозаморозувальний і заливний матеріал, призначений для використання як заливальне середовище для підготування проведення заморожених зрізів біологічних тканин і клінічних зразків.	Tissue freezing/embedding medium IVD	A tissue freezing and embedding material intended to be used as an embedding matrix for the preparation and processing of frozen sections from biological tissues or clinical specimens.
57740	В-5 розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що зазвичай містить хлорид ртуті (II) і ацетат натрію в дистильованій воді, призначений оброблення біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин В-5 (B-5 solution) зазвичай рекомендовано використовувати під час трепанобіопсії або дослідження лімфатичних вузлів у разі підозри на лімфому.	B-5 solution IVD	A solution typically containing mercuric chloride and sodium acetate in distilled water intended to be used in the processing of biological tissues and clinical specimens. B-5 solution is generally recommended for use with bone marrow biopsies or lymph nodes where lymphoma is suspected.
57741	Замінник розчину В-5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що зазвичай містить хлорид цинку, оцтову кислоту й формалін, призначений для оброблення біологічних тканин і клінічних зразків. замітник розчину В-5 (B-5 substitute solution) зазвичай рекомендують для використання під час трепанобіопсії або дослідження лімфатичних вузлів у разі підозри на лімфому, з додаванням хлориду цинку замість хлориду ртуті (II), шкідливої речовини, що міститься в розчині В-5.	B-5 substitute solution IVD	A solution typically containing zinc chloride, acetic acid, and formalin intended to be used in the processing of biological tissues and clinical specimens. B-5 substitute solution is generally recommended for use with bone marrow biopsies or lymph nodes where lymphoma is suspected and the addition of zinc chloride replaces mercuric chloride, a harmful substance found in B-5 solution.
57742	Замінник розчину Боуїна IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, призначений для використання замість розчину Боуїна (Bouin's solution) як фіксатора під час оброблення біологічних тканин і клінічних зразків. У складі замінника розчину Боуїна зазвичай немає пікринової кислоти й формальдегіду; використовують як фіксатор для ніжних або м'яких тканин через його здатності преципітувати всі групи білків.	Bouin's substitute solution IVD	A solution intended to be used as an alternative to Bouin's solution as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. The composition of Bouin's substitute solution typically omits picric acid and formaldehyde; it is used as a fixative for delicate or soft tissues due to its ability to precipitate all protein groups.
57743	Спрей для фіксації цитологічних зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Цитологічний фіксувальний розпоршувальний розчин, який використовують для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Cytology fixative spray IVD	A cytology fixative spray solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57744	Фіксатор для заморожених тканин, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Фіксувальний розчин для замороженої тканини, призначений для фіксації під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Frozen tissue fixative IVD	A frozen tissue fixative solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.

57745	Глутаральдегід, розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин глутаральдегіду (glutaraldehyde solution), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Glutaraldehyde solution IVD	A glutaraldehyde solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57746	Розчин Хартмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, який зазвичай складається з 95% спирту, 37% формальдегіду, води й крижаної оцтової кислоти, призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Хартмана (Hartmann's solution) рекомендують для закріплення тканини лімфатичних вузлів.	Hartmann's solution IVD	A solution typically composed of 95% alcohol, 37% formaldehyde, tap water, and glacial acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Hartmann's solution is generally recommended for fixing lymph node tissue.
57747	Розчин Холланда IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що зазвичай містить ацетат міді, дистильовану воду, пікринову кислоту, формальдегід і крижану оцтову кислоту, призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Холланда (Hollande's solution) в основному використовують для фіксування під час біопсії шлунково-кишкового тракту (ШКТ), простати й кісткового мозку.	Hollande's solution IVD	A solution typically containing copper acetate (cupric), distilled water, picric acid, formaldehyde, and glacial acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Hollande's solution is primarily used as a fixative for gastrointestinal (GI), prostate, and bone marrow biopsies.
57748	Розчин МкДоуелла Трампа IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що зазвичай містить формальдегід і глутаральдегід у фосфатному буфері, призначений для оброблення біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин МкДоуелла Трампа (McDowell Trump's solution) придатний для світлової та електронної мікроскопії.	McDowell Trump's solution IVD	A solution typically containing formaldehyde and glutaraldehyde in a phosphate buffer intended to be used in the processing of biological tissues and clinical specimens. McDowell Trump's solution is suitable for use with both light and electron microscopy.
57749	Розчин Мішеля IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що зазвичай містить антиаутолітичний засіб і сульфат амонію, призначений для фіксування в процесі підготовки біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Мішеля (Michel's solution) використовують для фіксації пов'язаних тканиною імуноглобулінів і допомагає в діагностиці деяких захворювань шкіри, що охоплюють пемфігус (pemphigus), герпетоформний дерматит, (dermatitis herpetiformis) і ниркові захворювання, такі як гломерулонефрит (glomerulonephritis).	Michel's solution IVD	A solution typically containing an anti-autolytic agent and ammonium sulfate intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Michel's solution is generally used for fixation of tissue-bound immunoglobulins and aids in the diagnosis of certain skin diseases including pemphigus, dermatitis herpetiformis, and kidney diseases such as glomerulonephritis.
57750	Модифікований розчин Карнуа IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, який зазвичай складається з етанолу й оцтової кислоти, призначений для фіксування в процесі підготовки біологічних тканин і клінічних зразків. Модифікований розчин Карнуа (Carnoy's solution) зазвичай використовують для фіксації тканин, щоб зберегти РНК для подальшого фарбування.	Modified Carnoy's solution IVD	A solution typically composed of ethanol and acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Modified Carnoy's solution is generally used for fixation of tissues to preserve RNA for further staining.

57751	Модифікований розчин Рассела-Ценкера, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що зазвичай містить хлорид цинку, дихромат калію, сульфат натрію й оцтову кислоту, призначений для фіксування ядер у процесі проводки біологічних тканин і клінічних зразків. Модифікацію розчину Рассела-Ценкера рекомендують для ретикулоендотеліальних тканин, що охоплюють тканину лімфатичних вузлів, селезінки, тимусу, кістковий мозок; додавання хлориду цинку заміщає хлорид ртуті, що є токсичним компонентом, виявленому у розчині Ценкера.	Russel's modified Zenker's solution IVD	A solution typically containing zinc chloride, potassium dichromate, sodium sulfate, and acetic acid intended to be used as a nuclear fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Russel's modified Zenker's solution is generally recommended for reticuloendothelial tissues including lymph nodes, spleen, thymus, and bone marrow, and the addition of zinc chloride replaces mercuric chloride, a harmful substance found in Zenker's solution.
57752	Розчин Саккаманно IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що зазвичай містить 50% етанолу і 2% поліетиленгліколю (карбовакс), розчинених у воді, призначений для фіксування в основному рідких цитологічних зразків, таких як слина, мокротиння, сеча, змиви бронхів, плевральна і перитоніальна рідини. Розчин Саккаманно (Saccamanno solution) слугує для лізису еритроцитів і сприяє розчиненню незсілих білків і слизу під час центрифугування й фільтрування.	Saccamanno solution IVD	A solution typically containing 50% ethanol and 2% polyethylene glycol (carbowax) diluted in water, intended to be used as a fixative particularly for liquid cytologic specimens such as sputum, urine, bronchial washings, and pleural and peritoneal fluids. Saccamanno solution causes lysis of red blood cells and renders uncoagulated proteins and mucus soluble for centrifugation and filtration.
57753	37-відсотковий розчин формальдегіду IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	37-відсотковий розчин формальдегіду (37% Formaldehyde solution), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	37% Formaldehyde solution IVD	A 37% formaldehyde solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57754	16-відсотковий розчин формальдегіду IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	16-відсотковий розчин формальдегіду (16% Formaldehyde solution), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	16% Formaldehyde solution IVD	A 16% formaldehyde solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57755	10-відсотковий розчин формальдегіду IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий розчин формальдегіду (10% Formaldehyde solution), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Formaldehyde solution IVD	A 10% formaldehyde solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57756	Розчин-замісник формаліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин-замісник формаліну (formalin), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Formalin substitute solution IVD	A formalin substitute solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57757	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (10% Neutral buffered formalin), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin IVD	A 10% neutral buffered formalin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57758	20-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	20-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (20% Neutral buffered formalin), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	20% Neutral buffered formalin IVD	A 20% neutral buffered formalin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.



57759	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (спиртовий) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (спиртовий) (10% Neutral buffered formalin (alcoholic)), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin (alcoholic) IVD	A 10% neutral buffered formalin (alcoholic) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57760	20-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (спиртовий) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	20-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (спиртовий) (20% Neutral buffered formalin (alcoholic)), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	20% Neutral buffered formalin (alcoholic) IVD	A 20% neutral buffered formalin (alcoholic) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57761	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну/0,03-відсотковий еозину IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну з 0,03-відсотковий розчином еозину (10% Neutral buffered formalin/ 0.03% eosin), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin/0.03% eosin IVD	A 10% neutral buffered formalin solution with 0.03% eosin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57762	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (спиртово-цинковий) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (спиртово-цинковий) (10% Neutral buffered formalin (alcoholic zinc)), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin (alcoholic zinc) IVD	A 10% neutral buffered formalin (alcoholic zinc) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57763	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (цинковий) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну (цинковий) (10% Neutral buffered formalin (zinc)), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin (zinc) IVD	A 10% neutral buffered formalin (zinc) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57764	10-відсотковий небуферний розчин формаліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий небуферний розчин формаліну (10% Non-buffered formalin), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Non-buffered formalin IVD	A 10% non-buffered formalin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57765	10-відсотковий небуферний розчин формаліну (цинковий) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий небуферний розчин формаліну (цинковий) (10% Non-buffered formalin (zinc)), призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Non-buffered formalin (zinc) IVD	A 10% non-buffered formalin (zinc) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57766	10-відсотковий нейтральний формалін IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну, призначений для фіксування під час оброблення біологічних тканин або клінічних зразків.	Wintergreen-scented 10% neutral buffered formalin IVD	A Wintergreen scented 10% neutral buffered formalin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.

57767	Імуногістохімічне визначення антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення первинних антитіл, спрямованих на специфічні клітинні маркери, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Immunohistochemistry antibody detection IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of primary antibodies directed at specific cellular markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57768	Імуногістохімічне визначення антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в імуногістохімічному аналізуванні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення первинних антитіл, спрямованих на специфічні клітинні маркери, в клінічному зразку.	Immunohistochemistry antibody detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an immunohistochemistry assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of primary antibodies directed at specific cellular markers in a clinical specimen.
57769	Розріджувач антитіл для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначені для розведення розчину антитіл, щоб використовувати під час проведення імуногістохімічного аналізу з ферментною позначкою, що виконують на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry antibody diluent IVD	A substance or reactant intended to be used for the dilution of antibody solution for use in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57770	Імуногістохімічне визначення антигенних епітопів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для неферментативного відновлення антигенних епітопів з біологічних тканин або клінічних зразків методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Immunohistochemistry antigen retrieval reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the non-enzymatic retrieval of antigenic epitopes from biological tissues or clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry assay.
57771	Хромогенний субстрат для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дискретної візуалізації імунних комплексів, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами в клінічному зразку. Субстрати використовують для визначення імунопероксидазно пов'язаних комплексів і можуть мати діамінобензидин (ДАБ), аміноетилкарбазол (АЕК), нітросинім тетразолій/ бром-хлор-індол фосфат (НСТ / БХІФ) і/або міцний червоний, методом ферментного імуногістохімічного дослідження.	Immunohistochemistry chromogenic substrate IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the discrete visualisation of immune complexes bound to specific cellular markers in a clinical specimen. Substrates are used to detect immunoperoxidase-bound complexes and may include diaminobenzidine (DAB), aminoethylcarbazole (AEC), nitro blue tetrazolium/bromochloroindolyl phosphate (NBT/BCIP) and/or fast red using an enzyme immunohistochemistry method.
57772	Подвійний реагент, що блокує ендогенну активність авідину/біотину, для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для блокування ендогенної реактивності авідину (avidin) і біотину (biotin) під час аналізування з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною позначкою, що виконують на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry endogenous avidin/biotin dual blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the blocking of endogenous avidin and biotin reactivity in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.

57773	Реагент, що блокує ендогенну активність ферментів, для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для блокування ендогенної реактивності ферментів під час аналізування з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною позначкою, що виконують на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry endogenous enzyme blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the blocking of endogenous enzyme reactivity in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57774	Реагент, що блокує ендогенну активність біотину, для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для блокування ендогенної реактивності біотину (biotin) під час аналізування з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною позначкою, що виконують на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry endogenous biotin blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the blocking of endogenous biotin reactivity in an immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57775	Реагент, що блокує ендогенну активність білків, для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для блокування ендогенної реактивності білків під час імуногістохімічного аналізування, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry endogenous protein blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the blocking of endogenous protein reactivity in an immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57776	імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (тваринний імуноглобулін) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал у формі тваринного імуноглобуліну, призначений для використання замість первинних антитіл як негативний контроль для підтвердження якості імуногістохімічного аналізу, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry negative control (animal immunoglobulin) IVD	A material in the form of animal immunoglobulin intended to be used in place of a primary antibody as a negative control to verify the performance of an immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57777	імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал у формі сироватки інтактних тварин, призначений для використання замість первинних антитіл як негативний контроль для підтвердження якості імуногістохімічного аналізу, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry negative control (normal animal serum) IVD	A material in the form of normal animal serum intended to be used in place of a primary antibody as a negative control to verify the performance of an immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57778	Протеаза, реагент для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, який може мати протеїназу К і/або пепсин, призначений для ферментативного відновлення антигенних епітопів з тканин методом ферментного імуногістохімічного фарбування, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry protease reagent IVD	A substance or reactant which may include proteinase K and/or pepsin intended to be used for the enzymatic retrieval of antigenic epitopes from tissue in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57779	Розріджувач протеази імуногістохімічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для розведення протеаз, таких як протеїназа К або пепсин, призначений для використання під час аналізування з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною позначкою, що виконують на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry protease diluent IVD	A substance or reactant intended to be used for the dilution of proteases such as proteinase K or pepsin, for use in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.

57780	Кон'юговані вторинні антитіла для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне або безліч кон'югованих антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для визначення первинних антитіл, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами, під час тестування біологічних тканин або клінічних зразків.	Immunohistochemistry conjugated secondary antibody IVD	One or multiple conjugated immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants, and intended to be used for the detection of primary antibodies bound to specific cell markers when testing biological tissues or clinical specimens.
57781	Некон'юговані вторинні антитіла для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Одне або безліч некон'югованих антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для визначення первинних антитіл, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами, під час тестування біологічних тканин або клінічних зразків.	Immunohistochemistry unconjugated secondary antibody IVD	One or multiple unconjugated immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants, and intended to be used for the detection of primary antibodies bound to specific cell markers when testing biological tissues or clinical specimens.
57782	Реагент, що підсилює сигнал, для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для поліпшення імпульсу й посилення фарбування, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках під час імуногістохімічного аналізу.	Immunohistochemistry signal amplification reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for signal amplification and enhancement of staining when testing biological tissues or clinical specimens using an immunohistochemistry assay.
57783	Стрептавідино-ферментний кон'югат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для якісного і/або кількісного визначення імунних комплексів, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами (streptavidin-enzyme conjugate, immune complexes bound to specific cellular markers), в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу.	Streptavidin-enzyme conjugate IVD, reagent	A streptavidin-enzyme conjugate intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immune complexes bound to specific cellular markers in a clinical specimen, using an immunohistochemistry assay.
57784	Промивний буфер для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначені для специфічної промивної функції в аналізі з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною позначкою, що виконують на клінічних зразках.	Immunohistochemistry wash buffer reagent IVD	A substance or reactant intended to be used to perform a specific washing function in an enzyme immunohistochemistry assay performed on a clinical specimen.
57785	Декальцинувальний розчин для імуногістохімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, призначений для використання як декальцинувальний агент під час підготування клінічних зразків та біологічних тканин для подальшого вивчення.	Immunohistochemistry decalcifying solution IVD	A solution intended to be used as a decalcifying agent as part of the processing required of clinical specimens and biological tissues for further examination.

57786	Катетер бронхоскопічний	Стерильна гнучка однопросвітна трубка, призначена для використання як допоміжного пристрою під час доставлення в легені іншого виробу (наприклад, герметика в емфізематозні легені) під час бронхоскопічної процедури. Зазвичай зроблений з синтетичних матеріалів, які чинять опір перекрученню (здатний згинатися на 135 градусів чи більше без переломів) і які просуває через робочий канал бронхоскопа до місця лікування оператор, зазвичай лікар-пульмонолог або торакальний хірург. Дистальний кінчик може бути позначений для полегшення візуалізації оператором під час процедури. Це виріб одноразового використання.	Bronchoscopic catheter	A sterile, flexible, single lumen tube designed to be used as a conduit to the lung(s) for the delivery of another device (e.g., an emphysematous lung sealant) during a bronchoscopic procedure. It is typically made of synthetic materials that resist kinking (may be capable of bending 135 degrees or more without kinking) and is advanced through the working channel of a bronchoscope to the treatment site by the operator, typically a pulmonologist or thoracic surgeon. The distal tip may be marked with a band to facilitate visualization by the operator during the procedure. This is a single-use device.
57787	Помпа для фізіологічного розчину/лубриканта системи атеректомії	Компонент механічної системи атеректомії, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для введення охолодженого стерильного фізіологічного розчину та/або хірургічного лубриканта через спеціальний катетер системи в місце хронічної часткової або хронічної повної оклюзії в коронарних і периферичних артеріях. Виріб функціонує як помпа і зазвичай працює під час синхронізації з генератором, за допомогою якого виріб може функціонувати як адаптер/блок керування. Це виріб багаторазового використання.	Atherectomy system saline/lubricant pump	A mains electricity (AC-powered) component of a mechanical atherectomy system designed to inject cooled normal sterile saline and/or surgical lubricant via the system's dedicated catheter into the site of crossing a chronic partial occlusion (CPO) or chronic total occlusion (CTO) in both coronary and peripheral arteries. The device functions as a pump and will typically work in synchronization with the generator, whereby it may also function as the mains adaptor/control unit. This is a reusable device.
57788	Стент для коронарних артерій з сітчастим каркасом	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, огорнений гнучкою дрібнопористою сіткою і призначений для імплантації в коронарну артерію або трансплантат підшкірної вени серця для збільшення діаметра просвіту й блокування емболізуювальних частинок, зазвичай використовують для лікування пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Виріб вводять і просувають до місця імплантації за допомогою балонного катетера, який забезпечує розширення пристрою під час наповнення балона. Виготовляють з металу (наприклад, високоякісної нержавкої сталі) й полімерних матеріалів. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Mesh-sleeve coronary artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device wrapped in a flexible fine mesh and intended to be implanted in a coronary artery or saphenous vein graft of the heart to improve its luminal diameter and block embolic debris, typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The device is inserted and advanced to the site of implantation with a balloon catheter which will cause the device to expand upon balloon inflation. It is made of metal (e.g., high-grade stainless steel) and polymer materials. Disposable devices associated with implantation may be included.

57789	Спрямовувач хірургічного свердла одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний трубчастий виріб, розроблений для одночасного розміщення, зміни кута й напрямку обертового свердла на твердій тканині (зазвичай кістці), а також для захисту оточувальних м'яких тканин під час роботи свердла. Виріб може мати щербини на своєму дистальному кінці для забезпечення надійного розміщення на поверхнях твердих тканин (вони не вкручуються в кістку); на проксимальному кінці може мати ручку для утримання й маніпулювання виробом, або може утримуватися в іншому пристрої (наприклад, фіксуватися в ортопедичному тримачі). Виріб зазвичай відповідає розміру свердла і його виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, може мати градуйовані позначки по всій довжині; не виготовляють на замовлення для конкретного пацієнта.	Surgical drill guide, single-use, sterile	A sterile, hand-held, tubular surgical device designed to simultaneously place, angle, and guide a rotating surgical drill on hard tissue (e.g., bone), and to protect the surrounding soft tissue while the drill is in operation. It may have serrations at its distal end to enable firm placement on hard tissue surfaces (it is not bored into the tissue); it can have a handle at its proximal end for holding and manipulation, or it may be held by another device (e.g., orthopaedic jig). The device is typically dedicated to drill size, made of metal, and may have graduations along its length; it is not custom-made for a specific patient. This is a single-use device.
57790	Затиск для мітрального клапана	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для реконструкції недостатнього мітрального клапана і зменшення регургітації мітрального клапана через фіксоване зближення стулок мітрального клапана. Зазвичай імплантують за допомогою кризьшкірної системи доставлення затискачів під контролем ехокардіографічної і флуороскопічної візуалізації. Зроблений зі сплавів металів, призначених для виготовлення імплантатів, з покриттям з поліефірного тканого матеріалу. Одноразова система доставки затискачів зазвичай є в комплекті разом з затискачем для мітрального клапана.	Mitral valve clip	A sterile implantable device intended for the reconstruction of an insufficient mitral valve and reduction of mitral valve regurgitation through the fixed approximation of the mitral valve leaflets. It is typically implanted using a percutaneous clip delivery system (CDS) guided by echocardiographic and fluoroscopic imaging. It is typically made of implant grade metal alloys with a polyester fabric cover. Disposable devices associated with implantation (e.g., CDS and accessories) are typically included.
57791	Касета для інфузійної помпи	Стерильний прилад, який використовують разом з інфузійною помпою або приладом з інфузійною помпою (наприклад, системою контрольованого введення седативних засобів, системою контрольованого введення анальгетиків) для внутрішньовенного введення лікарських препаратів в окремих флаконах. Касету вставляють в інфузійну помпу і флакон з ліками вставляють в касету, з'єднану з механізмом помпи через трубку для введення препарату за допомогою бездротової технології з набором для введення. Це виріб одноразового застосування.	Infusion pump cassette	A sterile device designed to be used in conjunction with an infusion pump or a device containing an infusion pump (e.g., a physiology-monitoring sedation system, physiology-monitoring anaesthesia system), for the delivery of an intravenous (IV) medication (e.g., a sedative or anaesthetic) contained within an independent drug vial. The cassette is inserted into the infusion pump and the drug vial is inserted into the cassette; the cassette tubing interfaces with the pump drive mechanism for medication delivery through connection with an infusion administration set. This is a single-use device.

57792	Респіратор хірургічний антибактеріальний	Нестерильна фільтрувальна маска, призначена для надягання на ніс і рот медичного працівника, що дає змогу нормально дихати, захищає працівника й пацієнтів від передавання мікроорганізмів, крові, біологічних рідин і завислих у повітрі частинок під час медичних, хірургічних, стоматологічних та ізоляційних процедур; вона має протимікробну/протівірусну дію для знищення зазначених патогенів за певних умов контактування. Маска зазвичай складається з кількох шарів нетканих полімерів і має носовий наконечник (з металевого дроту); зазвичай кріпиться на голові за допомогою еластичних ременів. Це виріб одноразового використання.	Antimicrobial surgical respirator	A non-sterile filtering mask designed to be placed over the nose and mouth of a healthcare worker to permit normal breathing while protecting the worker and patients from the transfer of microorganisms, blood, body fluids, and airborne particulate materials during medical, surgical, dental, and isolation procedures; it includes an antimicrobial/antiviral agent to destroy specified pathogens under specified contact conditions. It is typically made of multiple layers of non-woven polymers, and incorporates a forming nosepiece (metal wire); it is typically secured using elastic head straps. This is a single-use device.
57793	Респіратор загального застосування	Нестерильна фільтрувальна маска, призначена для надягання на ніс і рот людини для забезпечення нормального дихання й захисту його від впливу патогенних біологічних завислих у повітрі частинок під час ситуацій, які становлять небезпеку для здоров'я населення (наприклад, пандемії грипу). Вона зазвичай складається з кількох шарів нетканих полімерів, і має носовий наконечник (металевий дріт); зазвичай кріпиться за допомогою еластичних ременів до голови. Це виріб одноразового застосування.	Public respirator	A non-sterile filtering mask designed to be placed over the nose and mouth of a member of the general public to permit normal breathing while protecting the wearer from exposure to pathogenic biological airborne particulates during a public health medical emergency (e.g., influenza pandemic). It is typically made of multiple layers of non-woven polymers, and incorporates a forming nosepiece (metal wire); it is typically secured using elastic head straps. This is a single-use device.
57794	Респіратор хірургічний	Нестерильна фільтрувальна маска, призначена для надягання на ніс і рот медичного працівника для забезпечення нормального дихання та для захисту працівника й пацієнтів від перенесення мікроорганізмів, крові, біологічних рідин і завислих у повітрі частинок під час медичних, хірургічних, стоматологічних та ізоляційних процедур. Вона зазвичай складається з кількох шарів нетканих полімерів і має носовий наконечник (з металевого дроту); кріпиться до голови за допомогою еластичних ременів. Це виріб одноразового використання.	Surgical respirator	A non-sterile filtering mask designed to be placed over the nose and mouth of a healthcare worker to permit normal breathing while protecting the worker and patients from the transfer of microorganisms, blood, body fluids, and airborne particulate materials during medical, surgical, dental, and isolation procedures. It is typically made of multiple layers of non-woven polymers, and incorporates a forming nosepiece (metal wire); it is typically secured using elastic head straps. This is a single-use device.

57795	Засіб для розм'якшення випорожнення, оральний	Засіб для приймання всередину, призначений для гідратації і/або запобігання дегідратації випорожнення (калу) в кишківнику (тонкому кишківнику і товстій кишці) для пом'якшення випорожнення і його легкого пересування, дії як пом'якшувальний засіб для лікування/профілактики запору і/або для очищення кишківника/підготовки до медичної процедури (наприклад, радіологічного або ендоскопічного обстеження). Пом'якшує випорожнення тільки за допомогою фізичних засобів (фармакологічно, неімунологічно і неметаболічно). Виготовляють у формі таблеток, капсул, порошку або в рідкій формі, зазвичай можна придбати без рецепта, для застосування в домашніх умовах або медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Stool softener, oral	An orally-administered device intended to hydrate and/or prevent dehydration of stool (faeces) in the gut (small intestine and colon) to soften the stool for ease of passing, act as a laxative to treat/prevent constipation and/or for bowel cleansing/preparation prior to a medical procedure (e.g., radiological or endoscopic examination). It softens the stool by physical means only (non-pharmacological, non-immunological, and non-metabolic). It may be available in tablet, capsule, powder, or liquid forms normally (non-prescription) over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
57796	Голка для біопсії простати	Стерильний гострий зі скошеними краями порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для отримання зразка тканини передміхурової залози, зазвичай для гістопатологічного аналізу. Доступні вироби різного діаметра, дистальний кінчик може бути різних геометричних форм. Зазвичай використовують під час трансректального ультразвукового (TRUS) дослідження. Це виріб одноразового використання.	Prostate biopsy needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a prostatic tissue specimen typically for histopathological examination. It is available in various diameters and has a distal tip that may be configured in various geometric forms. It is commonly used during a transrectal ultrasound (TRUS) scan. This is a single-use device.
57797	Канюля для системи моніторингу фізіологічних параметрів під час введення седативних препаратів/анальгетиків	Нестерильна напівжорстка трубка, призначена для взяття проб дихальних газів і доставлення кисню (O <sub>2</sub> ) і слухових подразників (наприклад, голосових команд) пацієнтові під час процедури із застосуванням седації чи анестезії. Призначена для використання в поєднанні з системою моніторингу фізіологічних параметрів під час введення седативних препаратів і анальгетиків і розміщена на обличчі пацієнта між носом та ротом і утримується на місці адгезивними смужками. Складається з носових канюлей, ротової трубки і навушників, розташованих у ніздрях, між губами і у вусі, відповідно. Це виріб одноразового використання.	Physiology-monitoring sedation/anaesthesia system cannula	A non-sterile, semi-rigid tube designed to sample respiratory gases from and deliver oxygen (O <sub>2</sub> ) and an auditory stimulus (e.g., voice commands) to a patient during a procedure involving sedation or anaesthesia. It is intended to be used in conjunction with a physiology-monitoring sedation or anaesthesia system and is placed on the patient's face between the nose and the mouth and held in place with adhesive tabs or straps. It consists of nasal prongs, an oral horn, and an earpiece that are positioned in the nares, between the lips, and in an ear respectively. This is a single-use device.



57798	Цвях для фіксування сітківки	Стерильний виріб, що не розсмоктується, який імплантують, призначений для постійного фіксування відшаровувальної сітківки до нижчого пігментного епітелію сітківки під час офтальмологічної операції. Виріб зазвичай має конічну гостру передню частину, подовжену циліндричну частину, що залишилася, яка містить одну або кілька периферійних борозен для приймання зміщеної тканини склери, і подовжену головку з фланцевою частиною для захоплення сітківки в ділянці отвору, утвореного в сітківці. Виріб призначений для проколювання сітківки, хороїдної оболонки і склери. Виріб зазвичай зроблено з титану (Ti), хірургічної нержавк ої сталі або синтетичного матеріалу.	Retinal tack	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to permanently fix a detached retina to the underlying retinal pigment epithelium (RPE) during ophthalmic surgery. It typically includes a conical, sharply-pointed forward end portion, an elongated cylindrical retaining portion, including one or more peripheral grooves for receiving displaced sclera tissue, and an enlarged head with a flange portion for engaging the retina in the area of the opening formed in the retina; it is intended to be pierced through the retina, choroid membrane, and sclera. The device is typically made of titanium (Ti), surgical-grade stainless steel, or a synthetic material.
57799	Система ультразвукова для терапії риніту	Пересувний комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму) , розроблених для лікування риніту під час оториноларингологічної процедури екстракорпоральним застосуванням високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку, призначеного для поступової зміни вогнищ ураження тканин, які можна лікувати. Зазвичай складається з високочастотного генератора, джерела води (бака) для забезпечення контакту з водою, переносного назального давача (наприклад, п'єзоелектричного перетворювача), консолі оператора й систем моніторингу, пристроїв подавання сигналів тривоги, програмного забезпечення й педального перемикача. Використовує лікар разом з аплікатором або вручну, або зазвичай під контролем ультразвукового сканера, що працює в режимі В, або системи магнітно-резонансної томографії.	Rhinitis therapy ultrasound system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat the nasal tissues for rhinitis during an ENT procedure through the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) intended to gradually denature targeted tissue lesions. It typically consists of a high frequency generator, a water supply (a tank) to provide a water coupling, a hand-held nasal probe (e.g., a piezoelectric transducer), an operator's console and monitoring systems, alarms, software, and a foot-switch. It is used by a clinician with the applicator either manually applied, or guided typically using a B-mode ultrasound scanner or a magnetic resonance imaging (MRI) system.

57800	Система ультразвукова терапевтична для гінекології	Пересувний комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для лікування різних гінекологічних захворювань (наприклад, дистрофії вульви, цервициту, гострої кондиломи) за рахунок екстракорпорального застосування високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку, призначеного для поступової зміни природи або забезпечення коагуляційного некрозу вогнищ ураження тканин, які можна лікувати. Зазвичай складається з високочастотного генератора, джерела води (бака) для забезпечення контакту з водою, переносного датчика (наприклад, п'єзоелектричного перетворювача), консолі оператора й систем моніторингу, пристроїв подавання сигналів тривоги, програмного забезпечення і педального перемикача.	Therapeutic gynaecological ultrasound system, mobile	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat various gynaecological disorders (e.g., uterine fibroids, adenomyosis, vulvar dystrophy, cervicitis) through the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) intended to gradually denature or coagulatively necrose targeted tissue lesions. It typically consists of a high frequency generator, a water supply (a tank) to provide a water coupling, a hand-held probe (e.g., a piezoelectric transducer) or a transducer mounted on a robotic arm, operator's console and monitoring systems, and software.
57801	Аналізатор амінокислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного і/або кількісного визначення <i>in vitro</i> окремих амінокислот у пробі білка, взятій із клінічного зразка. Виріб працює за мінімальної участі оператора, всі етапи процедури повністю автоматизовані.	Amino acid analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of individual amino acids in a protein sample obtained from a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57802	Аналізатор амінокислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного і/або кількісного визначення <i>in vitro</i> окремих амінокислот у пробі білка, взятій із клінічного зразка. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи процедури автоматизовані.	Amino acid analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of individual amino acids in a protein sample obtained from a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

57803	Система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для чоловічих статевих органів	Мобільний комплект виробів, призначених для проведення низькоінтенсивної екстракорпоральної ударно-хвильової терапії з використанням іскрового розряду для лікування еректильної дисфункції (імпотенції) з метою відновлення пенільної ерекції і ригідності в ступені, достатньому для здійснення статевого акту. Він зазвичай складається з генератора, що подає енергію високої напруги, й ручного аплікатора ударних хвиль, наповненого водою, з зануреними електродами, які виробляють генеровану іскровим розрядником (електрогідравлічну) енергію з вибраними частотами імпульсів; ця енергія у вигляді сфокусованих рефлектором ударних хвиль передається на шкіру тіла й ніжок статевого члена. У системі також є елементи керування оператора та інформаційні дисплеї; вона придатна для амбулаторного лікування пацієнтів.	Penile extracorporeal shock wave therapy system	A mobile assembly of devices designed to provide spark-gap-generated, low-intensity, extracorporeal shock wave therapy to treat erectile dysfunction (ED) [impotence] to rehabilitate penile erection and rigidity adequate for intercourse. It typically consists of a generator that supplies the high voltage energy and a hand-held shock wave applicator which is water-filled with submerged electrodes that produce spark-gap (electrohydraulic) energy, at selected impulse frequencies, transmitted in reflector-focused shock waves along the skin of the penile shaft and the penile crura. The system also includes operator controls and information displays; it is suitable for outpatient treatment.
57804	Аплікатор системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для чоловічих статевих органів	Ручний виріб, призначений для передавання згенерованих іскровим розрядником (електрогідравлічних) низькоінтенсивних ударних хвиль від генератора системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії на шкіру тіла й ніжки статевого члена для лікування еректильної дисфункції (імпотенції) з метою відновлення пенільної ерекції та ригідності в ступені, достатньому для здійснення статевого акту. Зазвичай складається з гнучкої трубки, приєднаної до генератора системи, і наповненої водою або соляним розчином робочої частини, яка пересувається по поверхні шкіри на ділянці, що піддають впливу, для передавання ударних хвиль. Це виріб багаторазового використання.	Penile extracorporeal shock wave therapy system applicator	A hand-held device designed to transmit spark-gap-generated (electrohydraulic), low-intensity, shock waves from a penile extracorporeal shock wave therapy system generator to the skin of the penile shaft and the penile crura to treat erectile dysfunction (ED) [impotence] to rehabilitate penile erection and rigidity adequate for intercourse. It typically includes a flexible conduit that connects to the system generator, and a water or saline-filled head portion that is moved over the skin surface of the treatment area for the application of the shock waves. This is a reusable device.

57805	Кейдж для спондилодезу металевий нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для зрощування сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли зазвичай через дегенеративне захворювання міжхребцевих дисків (тобто DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і/або пористий циліндр (або іншої геометричної форми) з нарізю чи отворами, що виготовляють із металу [зазвичай титану (Ti)], який імплантують між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності й достатнього простору для терапевтичного спондилодезу. Виріб призначений для ослаблення тиску на защемлення нерва й запобігання ковзанню хребетних дисків під час проведення процедури. Перед використанням виріб необхідно простерилізувати.	Metallic spinal fusion cage, non-sterile	A non-sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) made of metal [usually titanium (Ti)] that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for therapeutic spinal bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included. This device must be sterilized prior to use.
57806	Ендопротез тіла хребця нестерильний	Нестерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміни або відновлення (зрощування) кісткових сегментів хребта, втрачених чи пошкоджених внаслідок, наприклад, травми, деформації, пухлини або дегенеративного захворювання. Зазвичай призначений для використання в поєднанні з додатковою фіксацією хребта й можна використовувати разом з кістковим трансплантатом. Виготовляють з металу, полімеру або поєднання цих матеріалів. Перед використанням виріб необхідно простерилізувати.	Vertebral body prosthesis, non-sterile	A non-sterile implantable device designed to replace or repair (fuse) the spinal bony segments, or vertebrae, lost or injured as a consequence of, e.g., trauma, deformity, tumour, or degenerative disease. It is typically intended to be used with supplemental spinal fixation and may be used with a bone graft. It is usually made of metal, polymer, or a combination of these materials. This device must be sterilized prior to use.
57807	Пов'язка проти вітряної віспи	Нестерильна речовина, розроблена для місцевого нанесення на шкіру, уражену вітряною віспою (Varicella zoster), щоб забезпечити охолоджувальний ефект і полегшити сверблячку, асоційовану з вітряною віспою. Зазвичай складається з водного гелю (гідрогелю), призначеного для зволоження поверхні шкіри за рахунок осмосу, щоб охолодити шкіру завдяки випаровуванню води. Можна придбати без рецепта (ОТС) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виробі одноразового використання.	Chicken pox anti-itch dressing	A non-sterile substance designed to be topically applied to skin affected by chicken pox (Varicella zoster) lesions to provide a cooling effect and reduce the itching associated with chicken pox. It typically consists of an aqueous gel (hydrogel) intended to draw water to the skin surface through osmosis to facilitate skin cooling by water evaporation. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and may be used in healthcare facilities or in the home. After application, this device cannot be reused.

57808	Блок керування інтракардіальним катетером з аксіальною помпою для систем штучного кровообігу	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для ванняння й контролю інтракардіального катетера з аксіальною помпою для допоміжного кровообігу (наприклад, катетера з вмонтованим мікродвигуном і робочим колесом), щоб забезпечити допоміжний кровообіг для серця за допомогою перекачування крові під час серцевої недостатності. Зазвичай складається з елементів, що керують, інтерфейсу поточного контролю, низьковольтного проводу для приводу робочого колеса, помпи для продування рідини, і забезпечує резервне живлення, коли мережевого живлення немає під час транспортування. Зазвичай використовують в екстренних ситуаціях [наприклад, після гострого інфаркту міокарда] або за вибором, якщо необхідна підтримка гемодинаміки.	Intracardiac circulatory assist axial-pump catheter control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to operate and monitor an intracardiac circulatory assist axial-pump catheter (e.g., a catheter with integrated micro motor and impeller) to provide circulatory assistance to the heart by pumping blood during heart failure. It typically consists of operator controls, a monitoring interface, a low-voltage connection to drive the impeller, a fluid purging pump, and provides backup power when line power is not available during transport. It is typically used emergently [e.g., post acute myocardial infarction (AMI)] or electively when haemodynamic support is necessary.
57809	Лазер напівпровідниковий для корекції гемодинамічних/метаболічних порушень	Лазерний пристрій з живленням від батарей на основі напівпровідникової лазерної технології, призначений для створення лазерного випромінювання низької інтенсивності (наприклад, з довжиною хвилі 650 нм) для крізьшкірного опромінення крові й тканин для поліпшення гемодинамічних і метаболічних параметрів (наприклад, збільшення кисневої ємності крові й деформованості еритроцитів, зниження в'язкості крові й артеріального тиску, корекції рівня глюкози крові/ліпідів). Пристрій зазвичай носять на зап'ясті для опромінення променевої артерії й точок ній-гуань (медійна частина передпліччя); може мати зовнішній зонд для носових пазух, призначений для лікування ринітів і синуситів.	Haemodynamic/metabolic semiconductor laser	A battery-powered wearable Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device, based on semiconductor laser technology, designed to emit low-intensity laser light (e.g., wavelength of 650 nm) for the transcutaneous irradiation of blood and tissues intended to improve haemodynamic and metabolic parameters (e.g., increased blood oxygen capacity and red blood cell deformability, reduced blood viscosity and blood pressure, improved blood glucose/lipids). The device is typically worn on the wrist to irradiate the radial artery and NeiGuan points (medial forearm); it may include an external nasal sinus probe intended to treat rhinitis and sinusitis.

57810	Спектрометр атомно-абсорбційний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний прилад із живленням від мережі змінного струму, призначений для виміру випромінювання, поглинання або флуоресценції електромагнітного випромінювання атомними частинками після розпилювання, найчастіше в полум'ї або в печі, для визначення концентрації хімічної і/або біологічної речовини, маркера в клінічному зразку (наприклад, електроліти, незамінні мікроелементи чи метали в тканинах/ рідинах організму, які могли використовуватися в терапії чи були наслідком дії промислових і екологічних забрудників). Пристрій працює з мінімальним технічним втручанням і повною автоматизацією всіх процедурних етапів.	Atomic absorption spectrophotometer IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the emission, absorption, or fluorescence of electromagnetic radiation by atomic particles following atomization, most commonly by flame or furnace, to determine the concentration of a chemical and/or biological marker in a clinical specimen (e.g., electrolytes, essential trace elements, or metals in body tissues/fluids that may have been used in therapy or resulted from exposure to industrial and environmental pollutants). The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57811	Спектрометр атомно-абсорбційний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад з живленням від мережі змінного струму, призначений для виміру випромінювання, поглинання або флуоресценції електромагнітного випромінювання атомними частками після розпилювання, найчастіше в полум'ї або в печі, для визначення концентрації хімічної і/або біологічної речовини, маркера в клінічному зразку (наприклад, електроліти, незамінні мікроелементи або метали в тканинах/рідинах організму, які могли використовуватися в терапії або були наслідком дії промислових і екологічних забрудників). Пристрій працює за мінімальної участі технічного персоналу й автоматизує деякі, але не всі процедурні етапи.	Atomic absorption spectrophotometer IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the emission, absorption, or fluorescence of electromagnetic radiation by atomic particles following atomization, most commonly by flame or furnace, to determine the concentration of a chemical and/or biological marker in a clinical specimen (e.g., electrolytes, essential trace elements, or metals in body tissues/fluids that may have been used in therapy or resulted from exposure to industrial and environmental pollutants). The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

57812	Прикладне програмне забезпечення для оброблення зображень стандарту DICOM в радіології	Окрема програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для оброблення й/або аналізування зображень для стандарту DICOM (цифрове зображення і зв'язок в медицині) під час оцінювання даних. В разі установлення на стандартний настільний комп'ютер або інші прилади цифрового електронного оброблення й відображення ця програма забезпечує можливості переглядання, кількісного аналізування, маніпуляції, передавання, друкування й керування даними для зображень, отриманих стандартними методами [наприклад, комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ), ультразвукового дослідження (УЗД), позитронно-емісійної томографії, емісійної комп'ютерної томографії, цифрової маммографії].	Radiology DICOM image processing application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to radiological digital imaging and communications in medicine (DICOM) image data from a human's body for evaluation. When installed in off-the-shelf computers or other digital electronic processing and display devices it provides viewing, quantification, manipulation, communication, printing and management capabilities for image data from standard modalities [e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound (US), positron emission tomography (PET), single photon emission computed tomography (SPECT), digital mammography].
57813	Маска для обличчя до апарата постійного/ двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах одноразового використання	Нестерильний гнучкий прилад, призначений для надягання на ніс і рот пацієнта, який набуває відповідної форми, до апарата для підтримання постійного позитивного тиску в дихальних шляхах або двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря або медичного кисню (O <sub>2</sub> ) і повітря до дихальних шляхів, за вищого тиску, ніж тиск навколишнього повітря для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском. Маска зазвичай зроблена з пластику та/або силіконового матеріалу для створення герметичного ущільнення навколо носа й рота. Доступна різних конфігурацій і розмірів, кріпиться за допомогою ремінців. Пристрій для одного пацієнта,	CPAP/BPAP face mask, single-use	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose and mouth to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O <sub>2</sub> ) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic/silicone materials that create an airtight seal around the nose and mouth. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

57814	Маска для обличчя до апарата постійного/ двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах багаторазового використання	Гнучкий виріб, призначений для надягання на ніс і рот пацієнта, що набуває відповідної форми, до апарата підтримувannya постійного позитивного тиску в дихальних шляхах або двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря, або медичного кисню (O <sub>2</sub> ) й повітря до дихальних шляхів, за вищого тиску, ніж тиск навколишнього повітря, для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском. Маска зазвичай зроблена з пластику та/або силіконового матеріалу для створення герметичного ущільнення навколо носа й рота. Доступна різних конфігурацій і розмірів, кріпиться за допомогою ремінців. Це виріб багаторазового використання.	CPAP/BPAP face mask, reusable	A flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose and mouth to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O <sub>2</sub> ) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the nose and mouth. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.
57815	Маска для носа до апарата постійного/двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах багаторазового використання	Гнучкий прилад, призначений для надягання на ніс пацієнта, що набуває відповідної форми, до апарата для створення постійного позитивного тиску в дихальних шляхах або двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря або медичного кисню (O <sub>2</sub> ) й повітря до дихальних шляхів, за вищого тиску, ніж тиск навколишнього повітря для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском. Маска зазвичай зроблена з пластику та/або силіконового матеріалу для створення герметичного ущільнення навколо носа. Доступна різних конфігурацій і розмірів, кріпиться за допомогою ремінців. Це виріб багаторазового використання.	CPAP/BPAP nasal mask, reusable	A flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O <sub>2</sub> ) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the nose. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.



57816	Маска для рота до штучної вентиляції легенів з постійним/двофазним позитивним тиском	Гнучкий прилад, призначений для надягання на рот пацієнта, який набуває відповідної форми, до апарата, що створює постійне позитивний тиск у дихальних шляхах або двофазний позитивний тиск у дихальних шляхах, для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря або медичного кисню (O <sub>2</sub> ) й повітря до дихальних шляхів, за вищого тиску, ніж тиск навколишнього повітря для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском (NPPV). Маска зазвичай зроблена з пластику та/або силіконових матеріалів для створення герметичного ущільнення навколо рота пацієнта; так забезпечують дихання ротом і для пацієнтів з хронічною закладеністю носа. Доступна різних конфігурацій і розмірів, кріпиться за допомогою ремінців. Це виріб багаторазового використання.	CPAP/BPAP oral mask	A flexible, form-shaped device designed to be fitted to the user's mouth to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O <sub>2</sub> ) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the patient's mouth; this providing a solution for mouth breathers and patients with chronic nasal obstruction. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.
57817	Інструмент для видалення комедонів	Ручний інструмент, розроблений для видавлювання комедонів (чорних вугрів) з отвору сальної залози. Зазвичай це портативний виріб з відповідною конфігурацією одного чи обох кінців (наприклад, у вигляді затиску, ложки, петлі) для отримання закупорюють комедонів. Використовують для лікування акне; також можна використовувати для лікування підошовних бородавок. Це виріб багаторазового використання.	Comedo extractor	A manual instrument designed for pressing or squeezing out a comedo (black head) from the mouth of sebaceous follicles. It typically consists of a hand-held device with one or both ends appropriately configured (e.g., crimped, spoon-like, forming loops) for the extraction of plugging comedos. The instrument is used in the treatment of acne; it may be used also for plantar warts. This is a reusable device.
57820	Система електронна для клінічного обстеження молочних залоз	Портативна група пристроїв, призначена для електронного вимірювання, локалізації, документального підтвердження й зберігання інформації про патологічні зміни/об'ємні утворення в молочній залозі: про форму, розмір, стан, консистенції / відносної твердості під час клінічного обстеження молочної залози (СВЕ). Ці пристрої зазвичай використовують лікарі/клініцисти-практики, які проводять СВЕ в рамках скринінгу раку молочної залози й оцінювання підозрілих об'ємних утворень у молочній залозі. У цій групі зазвичай є ручний аплікатор (тактильний рецептор, що має давачі тиску), портативний комп'ютер, програмне забезпечення для додатка, а також калібратор. Досліджують всю молочну залозу або окрему ділянку, і зазвичай є багатобарвне зображення, що дифференціює тканини.	Electronic clinical breast examination system	A portable assembly of devices designed to electronically measure, map, document and store information about breast lesions/masses with regard to shape, size, location, consistency/relative hardness during a clinical breast examination (CBE). It is typically used by physicians/clinical practitioners that perform CBE during breast cancer screening and evaluation of suspected breast masses. It typically consists of a hand-held applicator (tactile receptor containing pressure transducers), a portable computer, application software, and a calibrator. Scanning is performed over the entire breast or an area of interest and is typically displayed as a colour map differentiating the tissues.

57821	Телескоп сечовідний гнучкий хвилевідний/оптоволоконний	Стерильний набір пристроїв, призначених для функціонування як гнучкий ендоскоп, щоб візуально обстежувати й лікувати порожнини тіла/органів, можна вводити через сечовід для цистоскопічних, нефроскопічних, лапароскопічних і уретроскопічних процедур. Уводять через сечовипускальний канал і зазвичай складається з гнучкого корпусу з подвійним провіттом з оптоволоконним комплектом (телескоп), який передає зображення оператору через окуляр або відеомонітор за допомогою під'єданого адаптера й ендоскопічної камери. Корпус має регулятор дефлектора на проксимальному кінці, даючи можливість ручного керування, й забезпечує доступ інструментів з другого робочого каналу. Це виріб одноразового використання.	Flexible ureteral sheath/fibreoptic telescope	A sterile device assembly intended to function as a flexible endoscope for the visual examination and treatment of body cavities/organs that can be accessed via the ureter for cystoscopic, nephroscopic, laparoscopic, and ureteroscopy procedures. It is introduced via the urethra and typically consists of a flexible dual-lumen sheath with a fibreoptic bundle (the telescope) that transmits images to the operator via an eyepiece or video monitor via connected adaptor and endoscopic camera. The sheath has a deflector control at the proximal end allowing steering and provides instrument access with a second working channel. This is a single-use device.
57822	Руків'я до системи для хірургічної аспірації/іригації багаторазового використання	Ручний виріб, розроблений для регулювання та направлення струменя стислій підігрітою рідини (наприклад, стерильної води або соляного розчину) і, навпаки, забезпечення аспірації (відсмоктування) для іригації і видалення сторонніх речовин з операційного поля. У виробу є довга шпичеподібна насадка, яку активує користувач, зазвичай за допомогою клапана з кнопковим керуванням. Цей виріб зазвичай є частиною хірургічної системи для іригації/аспірації, використовуваної в оториноларингологічній і неврологічній хірургії. Це виріб багаторазового використання.	Surgical irrigation/aspiration handpiece, reusable	A hand-held device designed to regulate and direct a stream of pressurized, warmed fluid (e.g., sterile water or saline) and alternatively provide aspiration (suction) to a surgical site for the purpose of irrigating and clearing debris from the field of intervention. It is fitted with a long syringe-like nozzle that is activated by the user, typically through a push-type control(s). This device is typically a component of a surgical irrigation/aspiration system used for ENT or neurological surgery. This is a reusable device.
57823	Клапан контрольний для руків'я до хірургічної системи для аспірації/іригації	Стерильний виріб, що являє собою клапан з кнопковим керуванням, який поміщають у гніздо для контрольного клапана в руків'ї від хірургічної системи для іригації/аспірації, придатної для багаторазового використання; після активації користувачем клапан перерве аспірацію (відсмоктування) й активує функцію іригації (запустить потік рідини) руків'я/системи. Використання повністю гігієнічне, оскільки виріб видаляють після кожного застосування й утилізують, і немає потреби проводити складні й довгі за часом процедури чищення. Це виріб одноразового використання.	Surgical irrigation/aspiration handpiece control valve	A sterile device designed as a push-button valve that is inserted into the control valve seat of a reusable surgical irrigation/aspiration handpiece and when activated by the operator will interrupt the aspiration (suction) and activate the irrigation function (the fluid flow) of the handpiece/system. This provides a high level of hygiene as this device is removed after each application and discarded negating complicated and time-consuming cleaning procedures. This is a single-use device.

57824	Маска для штучної вентиляції легенів одноразового використання	Нестерильний гнучких форм пристрій, який одягають на ніс і рот пацієнта, щоб спрямувати навколишнє повітря або медичний кисень (O <sub>2</sub> ) і повітря з реанімаційного апарата до верхніх дихальних шляхів і легенів. Маска зазвичай зроблена з непровідних стерилізувальних матеріалів (наприклад, силікону), які створюють газонепроникне ущільнення на обличчі. Має 15-міліметровий і/або 22-міліметровий конектор і доступно різних розмірів (від дитячих до дорослих). Безпосередньо під'єднує до реанімаційного апарата й утримує на обличчі пацієнта оператор. Цей пристрій призначений для використання з апаратом ШВЛ, але може бути використано для доставлення анестезіологічних газів. Це виріб одноразового використання.	Resuscitator face mask, single-use	A non-sterile, flexible, form-shaped device that is placed over a patient's nose and mouth to direct ambient air, or medical oxygen (O <sub>2</sub> ) and air, from a resuscitator to the upper airway and lungs. It is typically made of non-conductive sterilizable materials (e.g., silicone) that will create a gastight seal against the face. It will typically include a 15 mm and/or 22 mm connector and is available in a range of sizes (baby to adult). It will be directly attached to the resuscitator and held in place on the patient's face by the operator. This device is intended for use with a breathing resuscitator but may be used for the delivery of anaesthesia gases. This is a single-use device.
57825	Генератор електрохірургічної/ультразвукової хірургічної системи	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для забезпечення високочастотного електричного струму для живлення під'єднаних електрохірургічних діатермічних інструментів (для створення тепла в тканинах) і ультразвукових хірургічних інструментів (для швидких коливань у тканинах), що дає змогу комбінувати методи для розрізання і/або коагуляції тканин під час відкритих або лапароскопічних хірургічних операцій; самі інструменти до цього виду не належать. Виріб можна використовувати в різних видах хірургії (наприклад, у загальній, гінекологічній, пластичній); зазвичай регулює оператор за допомогою ручного або ногого перемикача.	Electrosurgical/ultrasonic surgical system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) device designed to provide high frequency electrical current to power connected electrosurgical diathermy instruments (create heat within tissues) and ultrasonic surgical instruments (rapidly vibrate tissues), enabling a combination of methods to cut and/or coagulate tissues during open or laparoscopic surgery; the instruments are not included. The device may be used for various types of surgery (e.g., general, gynaecological, plastic); it is typically regulated by the operator with a hand- or foot-switch.

57826	Пилка для пластичної хірургії	Ручний хірургічний інструмент призначений для різання, згладжування і/або подрібнення м'яких тканин і/або хряща за допомогою двотактного стирання. Це зазвичай вузький металевий інструмент з прямим і вузьким клинком, які мають дуже часті поперечні зубці й відповідну форму та розмір для процедур пластичної хірургії (в основному реконструкції обличчя). Використовують у процедурах, таких як виправлення носової перегородки і/або зменшення об'єму носа. Пристрій може мати один або два наконечники (тобто пилку на кожному кінці). Це виріб багаторазового застосування.	Plastic surgery file	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting, smoothing, and/or grinding soft tissue and/or cartilage through a push-pull grating action. It is typically a slender metallic device with a straight and narrow blade having very fine transverse serrations and appropriate shape and size for plastic surgery procedures (mainly in facial reconstruction). It is used in procedures such as nasal septum reduction and/or reshaping. The device may be single or doubled-ended (i.e., a file at each end). This is a reusable device.
57827	Джгут для зупинення кровотечі з пальця стерильний	Стерильне еластичне кільце, призначене для накладення на ушкоджений палець (палець руки або ноги), щоб забезпечити негайний гемостаз і подальшу візуалізацію рани. Пружні властивості виробу дають змогу йому автоматично підлаштуватися під розмір пальця, на який його накладають, і забезпечувати тиск для зупинення потоку кровотечі, створюючи безкровне поле для екстрених і планових процедур. Зазвичай використовують у відділеннях невідкладної допомоги, операційних для хірургії пальців рук/ніг, служби швидкого реагування [медичні центри та служби невідкладної медичної допомоги] і в приміщеннях, де застосовують гострі предмети (наприклад, у ресторанах, м'ясних магазинах). Це виріб одноразового використання.	Finger/toe tourniquet, sterile	A sterile elastic ring designed to be applied to an injured digit (finger or toe) to provide immediate haemostasis and subsequent wound visualization. The elastic properties of the device enable it to automatically adjust to the size of the digit to which it is applied and to provide pressure to stem the flow of blood producing a bloodless field for emergent and elective procedures. It is typically used in emergency departments, operating rooms (OR) for finger/toe surgery, by first responders [medical centres and emergency medical services (EMS)], and in environments where sharp utensils are used (e.g., restaurants, butcher shops). This is a single-use device.

57828	Зволожувач дихальних сумішей з підігрівом і високою швидкістю потоку	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для доставлення великого потоку (зазвичай більше ніж 15 л/хв) підігрітого й зволоженого навколишнього повітря або суміші повітря й кисню пацієнтові як терапію в разі респіраторних розладів [наприклад, хронічна обструктивна хвороба легенів (ХОХЛ), бронхоектази, сухість у роті й запалення слизової оболонки]. Гази надходять у дихальні шляхи пацієнта через ніс/ рот або трахеостоми. Зазвичай складається з генератора потоку газу, нагрівального елемента, камери зволоження й дихальних трубок. Лікарпризначає терапію, налаштовують систему дихання й вимірюють показники пацієнта; пристрій може бути використано в лікарні або в домашніх умовах для пацієнтів, що самостійно дихають.	High-flow heated respiratory humidifier	A mains electricity (AC-powered) device designed to deliver high-flow (typically greater than 15 L/min) heated and humidified ambient air or air/oxygen to a patient as therapy for a respiratory disorder [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), bronchiectasis, xerostomia, and mucositis]. The gases are delivered to the patient's airway via the nose/mouth or a tracheostoma. It typically consists of a gas flow generator, a heating element, humidification chamber, and breathing tube(s). Healthcare providers prescribe the therapy, configure the breathing system, and adjust the patient settings; the device may be used in the hospital or home for spontaneously breathing patients.
57829	Шунт дуоденальний	Нестерильний, подібний на стент виріб з клапаном, призначений для імплантації в дванадцятипалу кишку, щоб знижувати всмоктування в дванадцятипалій кишці поживних речовин з їжі й сприяти втраті ваги у пацієнтів, що страждають від ожиріння. Виріб вводять і просувають ендоскопічно через рот до місця імплантування, де він самостійно розширюється за допомогою спеціально призначеного для цих потреб катетер для доставлення. Зазвичай зроблено з нікель-титанового сплаву (нітінол) і має зовнішню сітчасту структуру, покриту полімерним матеріалом, яка тисне на стінки дванадцятипалої кишки й обмежує засвоєння поживних речовин.	Duodenal bypass liner	A non-sterile stent-like device with a valve designed to be implanted in the duodenum where it is intended to reduce duodenal nutrient absorption from food to facilitate obese patient weight loss. It is inserted and advanced endoscopically via the mouth to the site of implantation, where it self-expands, using a dedicated delivery catheter. It is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) and forms an outer mesh structure coated with a polymer material that presses against the walls of the duodenum to restrict nutrient uptake.
57830	Нейтрофільний желатиназо-асоційований ліпокалін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення нейтрофільного желатиназо-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

57831	Монітор тиску/вмісту кисню в дихальних шляхах	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для безперервного вимірювання й відображення тиску в дихальному контурі та рівня концентрації кисню (O <sub>2</sub> ) в дихальних газах, що подають пацієнтові за допомогою систем вентиляції легенів зі збереженням позитивного тиску, таких як системи з постійним позитивним тиском у дихальних шляхах або дихальні контури апарата штучної вентиляції легенів. Такі монітори зазвичай мають дисплеї для індикації рівнів тиску й O <sub>2</sub> , пристрої подавання сигналів тривоги, які попереджають про те, що рівні тиску й O <sub>2</sub> перевищують встановлені для них значення, а також конектори для приєднання до дихального обладнання; такі вироби використовують для новонароджених, дітей і дорослих.	Airway pressure/oxygen monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously measure and display the breathing circuit pressure and oxygen (O <sub>2</sub> ) concentration levels of respiratory gases delivered to a patient through positive pressure ventilation systems such as continuous positive airway pressure (CPAP) systems or ventilator respiratory circuits. It typically includes pressure and O <sub>2</sub> level displays, alarms to signal pressure and O <sub>2</sub> levels that exceed specified limits, and has connectors to allow attachment to the respiratory equipment; it is used for neonatal, paediatrics and adults. It may contain one or more rechargeable battery for independent/mobile use or when mains power is not available.
57832	Пігулка для вагінального спринцювання	Пігулка, яка містить різні сполуки (наприклад, бікарбонат натрію, лимонну кислоту, порошок з алое вера), призначена для розчинення у вагінальному душі, щоб отримати рідину для спринцювання, призначену для нормалізації природної флори піхви (сприяє розмноженню лактобактерій), поліпшення гігієни піхви і для запобігання вагінальним інфекціям. Цей препарат зазвичай можна придбати без рецепта для застосування вдома або в установі охорони здоров'я. Цей препарат не можна використовувати повторно.	Vaginal douching fluid tablet	A tablet containing various compounds (e.g., sodium bicarbonate, citric acid, aloe barbadensis powder) designed to be dissolved in a vaginal douche to produce a douching fluid intended to normalize the natural vaginal flora (support Lactobacilli), promote vaginal hygiene, and to help prevent vaginal infections. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
57833	Лінійка хірургічна	Невелика смуга з прямою крайкою, призначена для вимірювання довжини під час хірургічних процедур. Зазвичай зроблена з металу (наприклад, з нержавкої сталі) або пластику й градуйована в сантиметрах, дюймах або має обидві шкали; її довжина зазвичай становить від 10 до 15 см (від 4 до 6 дюймів). Виріб використовують для вимірювання малих пристроїв та інструментів, що застосовують в ортопедичних, оториноларингологічних (ЛОР) процедурах, процедурах пластичної хірургії та інших хірургічних процедурах, коли високої точності не потрібно. Це виріб одноразового використання.	Medical ruler, single-use	A small straight-edged strip intended to be used to measure the length of internal or external anatomy, devices or instruments in a clinical setting. It is marked in units of length (i.e., inches, millimetres and/or centimetres), and may be bendable to fit on the measured surfaces. This is a single-use device.

57834	Кріопробірки для допоміжних репродуктивних технологій	Стерильний контейнер (спеціально призначена для цих потреб герметизувальна пробірка), призначена для транспортування, зберігання й підготування біологічних зразків людського походження, що використовують для допоміжних репродуктивних технологій (ART) [наприклад, під час введення ембріона]. Призначений для використання в клініках зі штучного запліднення й спеціально для процедур із запліднення <i>in vitro</i> (IVF) і ART. Основне призначення – зберігати біологічні матеріали в замороженому стані за температури нижче ніж мінус 130 °C (наприклад, зберігати в газоподібній фазі над рідким азотом (LN <sub>2</sub> ) за температури приблизно від мінус 178 до мінус 150 ° C. Це виріб одноразового використання.	Assisted reproduction cryotube	A sterile container (a dedicated sealable tube) intended for transport, storage, and preparation of biological samples of human origin used in assisted reproduction techniques (ART) [e.g., embryos]. It is intended for use in assisted reproduction clinics and is specific to procedures for in vitro fertilization (IVF) and ART. Its main application is to hold biological materials when stored in a frozen state at temperatures below -130 Celsius (e.g., stored in the gas phase above the liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ) at temperatures around -178 C to -150 C). This is a single-use device.
57835	Денситометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення інтенсивності фарбування плівки, ацетатного волокна чи іншого композитного матеріалу, отриманого внаслідок електрофорезу, тонкошарової хроматографії або імуноблоту, для поділу і/або візуалізації окремих компонентів клінічного зразка. Виріб працює за мінімальної участі оператора й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Densitometry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of the staining pattern intensity on film, acetate or other composite medium which has been created as the result of electrophoresis, thin-layer chromatography or immunoblot, to separate and/or visualize the individual components of a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57836	Денситометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення інтенсивності фарбування плівки, ацетатного волокна чи іншого композитного матеріалу, отриманого внаслідок електрофорезу, тонкошарової хроматографії або імуноблоту, для поділу і/або візуалізації окремих компонентів клінічного зразка. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Densitometry analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of the staining pattern intensity on film, acetate or other composite medium which has been created as the result of electrophoresis, thin-layer chromatography or immunoblot, to separate and/or visualize the individual components of a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

57837	Система для електрофорезу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматична	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад або система, призначені для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення різних речовин, переважно білків, у клінічному зразку, що ґрунтується на їхньому розмірі, заряді іонів і/або швидкості руху через заряджене електричне поле. Виріб працює за мінімальної участі оператора й повністю автоматизований на всіх етапах процедури.	Electrophoresis analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument or system intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of various substances, especially proteins, in a clinical specimen based on their size, ionic charge and/or rate of migration through an electrically charged field. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57838	Система для електрофорезу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматична	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад або система, призначені для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення різних речовин, переважно білків, у клінічному зразку, що ґрунтується на їхньому розмірі, заряді іонів і/або швидкості руху через заряджене електричне поле. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Electrophoresis analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument or system intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of various substances, especially proteins, in a clinical specimen based on their size, ionic charge and/or rate of migration through an electrically charged field. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57839	Цитометр проточний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для підрахунку, вивчення і/або сортування клітин або мікроскопічних частинок у клінічному зразку (наприклад, у крові, сечі). Виявляють окремі компоненти з використанням системи оптичного або електричного виявлення, що ґрунтується на фізичних або хімічних характеристиках, або виявленні імунологічних маркерів, впроваджених у зразок під час преаналітичного етапу й пов'язаних через реакцію антиген-антитіло. Виріб працює за мінімальної участі й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Flow cytometry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to count, examine and/or sort cells or microscopic particles in a clinical specimen (e.g., blood, urine). Detection of individual components is performed using an optical or electrical detection system based on physical or chemical characteristics, or by detecting immunological markers introduced to the sample during the preanalytical phase and bound via antigen-antibody reactions. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.



57840	Цитометр проточний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для підрахунку, вивчення і/або сортування клітин або мікроскопічних частинок у клінічному зразку (наприклад, у крові, сечі). Виявляють окремі компоненти з використанням системи оптичного або електричного виявлення, що ґрунтується на фізичних або хімічних характеристиках, або виявленням імунологічних маркерів, впроваджених у зразок під час преаналітичного етапу й пов'язаних через реакцію антиген-антитіло. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Flow cytometry analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to count, examine and/or sort cells or microscopic particles in a clinical specimen (e.g., blood, urine). Detection of individual components is performed using an optical or electrical detection system based on physical or chemical characteristics, or by detecting immunological markers introduced to the sample during the preanalytical phase and bound via antigen-antibody reactions. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57841	Олівець каустичний з нітратом срібла	Короткий брусок, який можна тримати в руці, з нітратом срібла на дистальному кінці у твердій формі, що застосовують на уражених ділянках шкіри (наприклад, на бородавках <i>Verruca vulgaris</i> і <i>Condyloma accuminata</i> і родимках) для припікання, щоб видалити й стимулювати епітелізацію; або застосовують як кровоспинний засіб в умовах, коли припікання електричним струмом може бути болісним або не придатним. Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта]. Прилад може бути виготовлено з дерева, пластику і/або воску, також має назву ляписний олівець. Це прилад багаторазового використання, який застосовують для одного пацієнта.	Silver nitrate caustic pencil	A short hand-held stick containing silver nitrate at the distal end, in solid form, intended to be applied to dermal lesions (e.g., warts such as <i>Verruca vulgaris</i> and <i>Condyloma accuminata</i> , or moles) to cauterize skin for their removal and to facilitate skin re-epithelialization; or applied as a haemostatic agent in situations where electrocautery would be painful or inconvenient. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). The device may be made of wooden, plastic, and/or wax materials; also referred to as a silver nitrate ( $\text{AgNO}_3$ ) stick. This is a reusable device intended for a single-patient.
57842	Газовий хроматограф IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Леткі компоненти в газовій суміші поділяють на основі їх розподілу між рухомою й нерухомою фазою під час їхнього проходження через колонку. На виході речовин з колонки їх реєструють і визначають електронним або спектрометричним способом, залежно від їхньої структури. Аналізатор зазвичай використовують для ідентифікації складних речовин, таких як наркотичні речовини, лікарські препарати й гормони. Виріб працює за мінімальної участі технічного фахівця й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Gas chromatography analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. Volatile components are separated in a gaseous mixture based on their partitioning differences between mobile and stationary phases as they pass through a column. As the substances exit the column they are detected and identified electronically or spectrometrically, based on their structure. The analyser is typically used for the identification of complex substances such as drugs and hormones. It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

57843	Газовий хроматограф IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Леткі компоненти в газовій суміші поділяють на основі розподілу їх між рухомою й нерухомою фазою під час проходження через колонку. На виході речовин з колонки їх реєструють і визначають електронним або спектрометричним способом, залежно від їхньої структури. Аналізатор зазвичай використовують для ідентифікації складних речовин, таких як наркотичні речовини, лікарські препарати й гормони. Виріб працює за мінімальн участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Gas chromatography analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. Volatile components are separated in a gaseous mixture based on their partitioning differences between mobile and stationary phases as they pass through a column. As the substances exit the column they are detected and identified electronically or spectrometrically, based on their structure. The analyser is typically used for the identification of complex substances such as drugs and hormones. It operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57844	Високоєфективний рідинний хроматограф IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Хімічні компоненти поділяють під час проходження рідини під тиском через вузьку колонку, що забезпечує поділ різних компонентів на основі їхніх хімічних/ фізичних властивостей при взаємодії з вмістом колонки. На виході речовин із колонки їх визначають та ідентифікують електронним або спектрометричним способом, залежно від їхньої структури. Аналізатор зазвичай використовують для ідентифікації складних речовин, таких як лікарські препарати, наркотичні речовини й гормони. Виріб працює за мінімальної участі й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	High performance liquid chromatography analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. Chemical components are separated by passing pressurized liquid through a narrow column to allow the various components to separate based on their chemical/physical properties while interacting with column filling. As the substances exit the column they are detected and identified electronically or spectrometrically. The device is used for the identification of complex substances such as drugs and hormones. It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

57845	Високоєфективний рідинний хроматограф IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Хімічні компоненти поділяють під час проходження рідини під тиском через вузьку колонку, що забезпечує поділ різних компонентів на основі їхніх хімічних/ фізичних властивостей за взаємодії з вмістом колонки. На виході речовин з колонки їх визначають та ідентифікують електронним або спектрометричним способом, залежно від їхньої структури. Аналізатор зазвичай використовують для ідентифікації складних речовин, таких як лікарські препарати, наркотичні речовини й гормони. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	High performance liquid chromatography analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. Chemical components are separated by passing pressurized liquid through a narrow column to allow the various components to separate based on their chemical/physical properties while interacting with column filling. As the substances exit the column they are detected and identified electronically or spectrometrically. The device is used for the identification of complex substances such as drugs and hormones. It operates with reduced technician involvement and automation of some procedural steps.
57846	Аналізатор іммуногематологічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для використання під час визначення групи крові, фенотипування еритроцитів, скринінгу антитіл, ідентифікації антитіл, прямих антиглобулінових аналізувань і/або перехресної сумісності клінічних зразків. У приладі використано більше ніж один імунологічний метод, що можуть охоплювати мікропланшетну аглютинацію, технології аглютинації в колонках або нефелометрію, разом з ферментативною, фотометричною або радіометричною системою детектування, оброблення проб, програмне забезпечення для оброблення та/або відображення даних. Виріб працює за мінімальної участі й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Immuno haematology/blood bank analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform blood grouping, red cell phenotyping, antibody screening/identification/titration, direct antiglobulin tests and/or crossmatching of clinical specimens (from donor and patient). It utilizes one or more immunological methods which may include microplate agglutination, column agglutination technology or nephelometry, together with an enzymic, photometric or radiometric detection system, and sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

57847	Аналізатор імуногематологічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для використання під час визначення групи крові, фенотипування еритроцитів, скринінгу антитіл, ідентифікації антитіл, прямих антиглобулінових аналізів і/або перехресної сумісності клінічних зразків. У виробі використовують один чи більше імунологічних методів, які можуть охоплювати мікропланшетну аглютинацію, технології аглютинації в колонках або нефелометрію, разом з ферментативною, фотометричною або радіометричною системою детектування, оброблення проб, програмне забезпечення для оброблення та/або відображення даних. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Immuno-haematology/blood bank analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform blood grouping, red cell phenotyping, antibody screening, antibody identification, direct antiglobulin tests and/or crossmatching of clinical specimens. It utilizes one or more immunological methods which may include microplate agglutination, column agglutination technology or nephelometry, together with an enzymic, photometric or radiometric detection system, and sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57848	Аналізатор мас-спектрометричний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення хімічного складу клінічного зразка за допомогою іонізації зразка й поділу отриманих іонів за масою за допомогою електричного й магнітного полів. Виріб працює за мінімальної участі техніків та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Mass spectrometry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the chemical composition of a clinical specimen by ionizing the specimen and separating the resulting ions according to mass using an electrical and magnetic field. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57849	Аналізатор мас-спектрометричний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення хімічного складу клінічного зразка за допомогою іонізації зразка й поділу отриманих іонів за масою за допомогою електричного й магнітного полів. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Mass spectrometry analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the chemical composition of a clinical specimen by ionizing the specimen and separating the resulting ions according to mass using an electrical and magnetic field. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

57850	Система концентрування кисню	<p>Стационарний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для концентрування кисню (O<sub>2</sub>) з навколишнього повітря й подальшого доставлення збагаченого O<sub>2</sub>, з чистотою до 99,5%, в лікарняну систему медичного газопостачання. Може виробляти O<sub>2</sub> високої чистоти за допомогою технології адсорбції в разі перепаду тиску, яка пропускає повітря через внутрішні молекулярні сита, що мають велику сумарну площу поверхні, щоб відокремити азот (N<sub>2</sub>) від повітря. Складається з повітряного компресора, холодильної сушарки, сепараторів води й масла, помпи O<sub>2</sub> високого тиску й різних місткостей для зберігання. Збагачений O<sub>2</sub> передається через системи медичного газопостачання споживачам і/або на газову станцію наповнення балонів.</p>	Bulk oxygen concentration system	<p>A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to concentrate oxygen (O<sub>2</sub>) from ambient air and then deliver the concentrated O<sub>2</sub>, with purity of up to 99.5%, to the hospital medical gas supply system. It may produce high-purity O<sub>2</sub> using pressure swinging adsorption (PSA) technology which processes air through internal molecular sieves having a large total surface area to separate nitrogen (N<sub>2</sub>) from the air. It typically consists of an air compressor, refrigeration dryer, water and oil separators, high pressure O<sub>2</sub> pump and various storage tanks. The concentrated O<sub>2</sub> is delivered via the medical gas supply system to the user and/or a gas cylinder filling station.</p>
57851	Аналізатор біочипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для <i>in vitro</i> визначення кількох цільових аналітів в одній клінічній зразку, використовуючи олігонуклеотидні захватні молекули, розташовані відповідно до визначеної закономірності на предметному склі, чіпі або мембрані. Ідентифікація послідовності-мішені в клінічній зразку відбувається гібридизацією комплементарних пар основ з системою виявлення, зазвичай використовує флуорофор або флуоресцентно-мічені барвники. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	Microarray analyser IVD, automated	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the <i>in vitro</i> determination of multiple target analytes in a single clinical specimen using oligonucleotide capture molecules arranged in a consistent pattern on a slide, chip or membrane. Identification of a target sequence in the clinical specimen is by hybridization of complementary base pairs, with a detection system typically using fluorophores, fluorescent-labelled dyes and/or digital imaging techniques. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>

57852	Аналізатор біочипів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для <i>in vitro</i> визначення кількох цільових аналітів в одному клінічному зразку, використовуючи олігонуклеотидні захватні молекули, розташовані відповідно до визначеної закономірності на предметному склі, чіпі або мембрані. Ідентифікація послідовності-мішені в клінічному зразку відбувається через гібридизацію комплементарних пар основ з системою виявлення, зазвичай використовує флуорофор або флуоресцентно-мічені барвники. Пристрій працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Microarray analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the <i>in vitro</i> determination of multiple target analytes in a single clinical specimen using oligonucleotide capture molecules arranged in a consistent pattern on a slide, chip or membrane. Identification of a target sequence in the clinical specimen is by hybridization of complementary base pairs, with a detection system typically using fluorophores, fluorescent-labelled dyes, and/or digital imaging techniques. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57853	Осмометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного та/або кількісного визначення осмотичної концентрації клінічного зразка (наприклад, сечі, сироватки, сліз, поту) порівнянням його точки замерзання на кривій депресії, або точки випаровування на кривій депресії, з цими точками стандартного розчину. Осмолярність можна також визначати за провідністю клінічного зразка. Зазвичай використовують для оцінювання осмотичного співвідношення, що виходить за межі норми, яке може свідчити про захворювання (наприклад, ниркова хвороба, нецукровий діабет, абнормальне вироблення антидіуретичного гормону). Пристрій працює за мінімальної участі техніків та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Osmometric analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic concentration of a clinical specimen (e.g., urine, serum, tears, sweat) by comparing its freezing-point depression curve, or vapour-pressure depression curve, with that of a standard solution. It is often used to assess an abnormal osmolar ratio which may indicate disease [e.g., renal disease, diabetes insipidus, secretion of abnormal levels of antidiuretic hormone (ADH)]. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

57854	Осмометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для якісного та/або кількісного визначення осмотичної концентрації клінічного зразка (наприклад, сечі, сироватки, сліз, поту) порівнянням його точки замерзання на кривій депресії, або точки випаровування на кривій депресії, з цими точками стандартного розчину. Зазвичай використовують для оцінювання осмотичного співвідношення, що виходить за межі норми, яке може свідчити про захворювання (наприклад, ниркова хвороба, нецукровий діабет, абнормальні вироблення антидіуретичного гормону). Пристрій працює за мінімальної участі техніків і часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Osmometric analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic concentration of a clinical specimen (e.g., urine, serum) by comparing its freezing-point depression curve, or vapour-pressure depression curve, with that of a standard solution. It is often used to assess an abnormal osmolar ratio which may indicate disease [e.g., renal disease, diabetes insipidus, secretion of abnormal levels of antidiuretic hormone (ADH)]. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57855	Аналізатор сперми/спермограми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад із живленням від мережі (AC-powered), призначений для використання під час якісного і/або кількісного дослідження проби сперми <i>in vitro</i> для оцінювання об'єму, концентрації сперматозоїдів, рухливості і/або морфологічних характеристик. Пристрій працює за мінімального залучення техніків і повної автоматизації всіх процедурних кроків.	Spermatozoa/semen analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> examination of a semen specimen to assess volume, spermatozoa concentration, motility and/or morphological characteristics. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57856	Аналізатор сперми/спермограми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для використання під час якісного і/або кількісного дослідження проби сперми <i>in vitro</i> для оцінювання об'єму, концентрації сперматозоїдів, рухливості і/або морфологічних характеристик. Пристрій працює з мінімальним залученням технічних фахівців і автоматизацією деяких, але не всіх, процедурних кроків.	Spermatozoa/semen analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> examination of a semen specimen to assess volume, spermatozoa concentration, motility and/or morphological characteristics. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57857	Система оброблення тканинних зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) ручна	Ручний лабораторний інструмент, призначений для використання під час оброблення клінічних зразків тканини [наприклад, фіксування (інкапсуляція в парафіновому воску), зневоднення, інфільтрація] для підготування до подальшого цитологічного або гістологічного дослідження. Пристрій працює за участі технічного фахівця на більшості стадій процесу.	Tissue processor IVD, manual	A manual laboratory instrument intended to be used for the processing of clinical tissue specimens [e.g., fixation (encapsulation in paraffin wax), dehydration, infiltration] in preparation for subsequent cytological or histological examination. The device operates with technician involvement in most procedural steps.

57858	Система оброблення тканинних зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматична	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання під час оброблення клінічних зразків тканин [наприклад, фіксування (інкапсуляції в парафіновому воску), зневоднення, інфільтрація] для підготування до подальшого цитологічного або гістологічного дослідження. Пристрій працює за обмеженої участі технічного фахівця й автоматизації деяких, але не всіх, стадій процесу.	Tissue processor IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the processing of clinical tissue specimens [e.g., fixation (encapsulation in paraffin wax), dehydration, infiltration] in preparation for subsequent cytological or histological examination. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57859	Система оброблення тканинних зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматична	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для оброблення клінічних зразків тканини [наприклад, фіксування (інкапсуляція в парафіновому воску), зневоднення, інфільтрація] для підготування до подальшого цитологічного або гістологічного дослідження. Прилад може являти собою однокомпонентний пристрій або модульний блок. Працює за мінімальної участі технічного фахівця й повної автоматизації всіх стадій процесу.	Tissue processor IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the processing of clinical tissue specimens [e.g., fixation (encapsulation in paraffin wax), dehydration, infiltration] in preparation for subsequent cytological or histological examination. The device may be a single unit or modular assembly. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57860	Аналізатор сечі лабораторний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення різних хімічних і клітинних компонентів у клінічному зразку сечі, які зазвичай охоплюють білірубін, глюкозу, гемоглобін, кетони, нітрити, рН, білок, уробіліноген, питому густину, кров, еритроцити, лейкоцити, циліндри, солі, сперматозоїди і/або мікроорганізми (наприклад, бактерії). Пристрій використовує технологію, яка може охоплювати електричний імпеданс, електропровідність, ферментну спектрофотометрію нефелометрію і/або фотометрію. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Urine analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of various chemical and cellular constituents of a clinical urine specimen, which typically include bilirubin, glucose, haemoglobin, ketones, nitrites, pH, protein, urobilinogen, specific gravity, blood, red cells, white cells, casts, crystals, sperm, and/or microorganisms (e.g., bacteria). The device uses technology which may include electrical impedance, conductivity, enzyme spectrophotometry, nephelometry and/or photometry. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.



57861	Аналізатор сечі для використання біля ліжка хворого IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого, щоб якісно і/або кількісно <i>in vitro</i> визначити різні хімічні й клітинні компоненти в клінічному зразку сечі, які зазвичай охоплюють білірубін, глюкозу, гемоглобін, кетони, нітрити, рН, білок, уробіліноген, питому густину, кров, еритроцити, лейкоцити, циліндри, солі, сперматозоїди і/або мікроорганізми (наприклад, бактерії). Пристрій використовує технологію, яка може охоплювати електричний імпеданс, електропровідність, ферментну спектрофотометрію нефелометрію і/або фотометрію.	Urine analyser IVD, point-of-care	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of various chemical and cellular constituents of a clinical urine specimen, which typically include bilirubin, glucose, haemoglobin, ketones, nitrites, pH, protein, urobilinogen, specific gravity, blood, red cells, white cells, casts, crystals, sperm, and/or microorganisms (e.g., bacteria). The device uses technology which may include electrical impedance, conductivity, enzyme spectrophotometry, nephelometry and/or photometry.
57862	Пристрій, що зчитує для мікропланшетів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для фотометричного вимірювання оптичного поглинання або випромінювання клінічних зразків у мікропланшетах, що містять індивідуальні лунки, з чи без окремої зчитувальної станції. Пристрій використовує технологію, яка може охоплювати розподіл реагентів, одинарне або здвоєне джерело світла, смугасто-пропускні фільтри, монохроматори, фотоприймачі, програми для оброблення даних і/або відображення даних для того, щоб визначити якісне і/або кількісне значення біологічних складників у клінічному зразку. Пристрій працює за мінімальної участі технічного фахівця та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Microplate reader IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to photometrically measure the optical absorbance or emission of clinical specimens in microplates containing multiple individual sample wells, with or without a separate cuvette-reading station. The device utilizes technology which may include reagent dispensing, a single or dual lightsource, bandpass filters, monochromators, photodetectors, data processing software and/or data displays to determine the qualitative and/or quantitative values of biological constituents of a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

57863	Пристрій, що зчитує для мікропланшетів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), ручний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для фотометричного вимірювання оптичного поглинання або випромінювання клінічних зразків у мікропланшетах, що містять індивідуальні комірки, з чи без окремої зчитувальної станції. Пристрій використовує технологію, яка може охоплювати розподіл реагентів, одинарне або здвоєне джерело світла, смугасто-пропускні фільтри, монохроматори, фотоприймачі, програми для оброблення даних і/або відображення даних для того, щоб визначити якісне і/або кількісне значення біологічних складників у клінічному зразку. Пристрій працює за участі технічного фахівця на більшості процедурних етапів.	Microplate reader IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to photometrically measure the optical absorbance or emission of clinical specimens in microplates containing multiple individual sample wells, with or without a separate cuvette-reading station. The device utilizes technology which may include reagent dispensing, a single or dual lightsource, bandpass filters, monochromators, photodetectors, data processing software and/or data displays to determine the qualitative and/or quantitative values of biological constituents of a clinical specimen. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
57864	Пристрій, що зчитує для мікропланшетів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для фотометричного вимірювання оптичного поглинання або випромінювання клінічних зразків у мікропланшетах, що містять індивідуальні комірки, з чи без окремої зчитувальної станції. Пристрій використовує технологію, яка може охоплювати розподіл реагентів, одинарне або здвоєне джерело світла, смугасто-пропускні фільтри, монохроматори, фотоприймачі, програми для оброблення даних і/або відображення даних для того, щоб визначити якісне і/або кількісне значення біологічних складників у клінічному зразку. Пристрій працює за мінімальної участі техніків часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Microplate reader IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to photometrically measure the optical absorbance or emission of clinical specimens in microplates containing multiple individual sample wells, with or without a separate cuvette-reading station. The device utilizes technology which may include reagent dispensing, a single or dual lightsource, bandpass filters, monochromators, photodetectors, data processing software and/or data displays to determine the qualitative and/or quantitative values of biological constituents of a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57866	Пристрій для промивання до мікропланшетів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для промивання багатокоміркових мікропланшетів (тобто видалення залишків біологічних зразків, барвників і/або забруднень) наливанням і відсмоктуванням певних об'ємів промивних розчинів як етапу необхідної підготовки діагностичного аналізу <i>in vitro</i> . Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи процедури автоматизовані.	Microplate washer IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for washing microplates containing multiple individual sample wells (i.e., the removal of biological specimen residue, stains, or impurities) by dispensing and aspirating measured volumes of washing solution as part of the processing required to perform an <i>in vitro</i> diagnostic assay. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

57867	Пристрій для підготування й фарбування препаратів на предметному склі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для підготування, переміщення або фіксування крові, тканин або інших клінічних зразків для мікроскопічного дослідження на предметному склі (слай) і подальшого фарбування їх за допомогою одного чи кількох біологічних або цитохімічних барвників під час підготування до подальшого мікроскопічного аналізу. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Microscope slide maker/stainer IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to prepare, transfer or fix blood, tissue or other clinical specimens onto microscope examination slides, and then stain the slides using one or more biological or cytochemical staining solutions in preparation for subsequent microscopic analysis. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57868	Спектрофотометр флуоресцентний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для вимірювання флуоресценції розчину або кількох розчинів, опромінених світлом з певною довжиною хвилі, для визначення концентрації хімічних або біологічних маркерів, наявних у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Fluorescent spectrophotometer IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the fluorescence of a solution or range of solutions that have been radiated with light of a specific wavelength in order to determine the concentration of a chemical or biological marker present in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57869	Спектрофотометр флуоресцентний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для вимірювання флуоресценції розчину або кількох розчинів, опромінених світлом з певною довжиною хвилі, для визначення концентрації хімічних або біологічних маркерів, наявних у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Fluorescent spectrophotometer IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the fluorescence of a solution or range of solutions that have been radiated with light of a specific wavelength in order to determine the concentration of a chemical or biological marker present in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57870	Нефелометр мікробіологічний IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для визначення густини суспензії мікроорганізмів порівнянням каламутності розчину зі стандартами McFarland, використовуючи фотометричні системи виявлення.	Microorganism-density nephelometer IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the density of microorganism suspensions by comparing the turbidity of a solution with that of McFarland standards using a photometric detection system.

57871	Пристрій дозування проб IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Інструмент або платформа, що працюють від мережі (змінного струму), призначені для використання перед початком аналізування для автоматичної підготовки клінічного зразка, яка може охоплювати взяття, розбавлення і/або аліквотування клінічних зразків, і/або будь-якого необхідного оброблення після завершення аналізування разом з маркуванням, зберіганням та/або наданням даних про місцерозташування. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовані.	Specimen processing instrument IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) instrument or platform intended to be used for the automated pre-analytical preparation of a clinical specimen (excluding specimens for microbial culture), which may include the sampling, diluting, and/or aliquoting of clinical specimens and/or any post-analytical processing required, including labelling, storage and/or location data. The device operates with minimal technician involvement and automation of all procedural steps.
57872	Пристрій дозування проб IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Інструмент або платформа, що працюють від мережі (змінного струму), призначені для використання перед початком аналізу для автоматичної підготовки клінічного зразка, що може охоплювати взяття, розбавлення і/або аліквотування клінічних зразків, і/або будь-якого необхідного оброблення після завершення аналізу, охоплюючи маркування, зберігання та/або надання даних про місцерозташування. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, деякі, але не всі, етапи процедури автоматизовані.	Specimen processing instrument IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) instrument or platform intended to be used for the automated pre-analytical preparation of a clinical specimen (excluding specimens for microbial culture), which may include the sampling, diluting, and/or aliquoting of clinical specimens and/or any post-analytical processing required, including labelling, storage and/or location data. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57873	Система ультразвукова терапевтична пересувна для лікування пухлин	Пересувний комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для лікування великих пухлин м'яких тканин (наприклад, печінки, нирки, молочної залози, підшлункової залози) екстракорпоральним застосуванням високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку, призначеного для поступової зміни природи/абляції осередків ураження тканин, які можна лікувати. Зазвичай складається з високочастотного генератора, джерела води (бака) для забезпечення контакту з водою, переносного назального давача (наприклад, п'єзоелектричного перетворювача), консолі оператора і систем моніторингу, пристроїв подавання сигналів тривоги, програмного забезпечення і педального перемикача. Використовує лікар разом з аплікатором або вручну, або зазвичай	Therapeutic oncological ultrasound system, mobile	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat solid tumours of soft tissue (e.g., liver, kidney, breast, pancreas) through the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) intended to gradually denature/ablate targeted tissue lesions. It typically consists of a high frequency generator, a water supply (a tank) to provide a water coupling, a hand-held probe (e.g., a piezoelectric transducer), operator's console, monitoring systems, alarms, software, and a foot-switch. It is used by a clinician with the applicator either manually applied, or guided typically using a B-mode ultrasound scanner or a magnetic resonance imaging (MRI) system.

57874	Голкотримач хірургічний одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для пропускання (проведення) шовного матеріалу й хірургічних голок через тканину, щоб полегшити накладення швів. Тримач, також відомий як голконапрямляч, являє собою довгий, тонкий, стрижнеподібний виріб, який може бути гнучким або жорстким за конструкцією і мати гачки, захоплювачі, затиски або подібні до щипців бранші на дистальному кінці для захоплення/ утримання матеріалу, пропущеного через тканину. Дистальний кінець зазвичай закінчується у вигляді гудзика, закругленого або жолудеподібного наконечника, а проксимальний кінець має ручку або важіль, керовані користувачем. Це виріб одноразового використання.	Suture/needle passer, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed for passing (driving) sutures and suture needles through tissues/prosthetic materials to facilitate suturing. A passer, also known as a needle driver, is a long, thin, rod-like device that may be flexible or rigid in design and have hooks, catches, clasps, or forceps-like jaws at the distal end that grip/hold. The distal end will typically terminate as a button, rounded, or acorn tip, while the proximal end will have a handle or lever that is operated by the user. This is a single-use device.
57875	Розчин антибактеріальний, що не містить антибіотиків, для порту катетера	Стерильний розчин, який краплями вводять у порожнину пристрою судинного доступу з катетером або насадкою між процедурами лікування, щоб запобігти утворенню тромбів і зростанню патогенних мікробів (бактерій/грибів) і зберегти розкритий стан судини для пристрою судинного доступу. У його складі немає антибіотиків, антибактеріальної речовини (наприклад, цикло-тауролідину), який можна з'єднати з антикоагулянтною речовиною [наприклад, цитратом низької концентрації (наприклад, 4%)]. Розчин необхідно вводити крапельно наприкінці процедури й видаляти перед наступною процедурою лікування. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Non-antibiotic-based antimicrobial catheter lock solution	A sterile solution designed to be instilled into the lumens of a port or catheter-based vascular access device between patient treatments in order to inhibit blood clot formation and pathogenic microbial (bacterial/fungal) growth and maintain the patency of the vascular access device. It includes a non-antibiotic antimicrobial agent (e.g., cyclo-taurolidine) that may or may not be combined with an anticoagulant agent [e.g., low concentration citrate (e.g., 4%)]. The solution is intended to be instilled at the termination of a treatment and withdrawn prior to subsequent treatment. After application, this device cannot be reused.
57876	Розчин антибактеріальний з антибіотиками для блокування катетера	Стерильний розчин, який краплями вводять у порожнину пристрою судинного доступу з катетером або насадкою між процедурами лікування, щоб запобігти утворенню тромбів і зростанню патогенних мікробів (бактерій/грибів) і зберегти розкритий стан судини для пристрою судинного доступу. У його складі є антибіотики (наприклад, гентаміцин) в поєднанні з антикоагулянтом [наприклад, гепарином, цитратом низької концентрації (наприклад, 4%)]. Розчин необхідно вводити крапельно наприкінці процедури й не вводити перед наступною процедурою лікування. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Antibiotic-based antimicrobial catheter lock solution	A sterile solution designed to be instilled into the lumens of a port or catheter-based vascular access device between patient treatments in order to inhibit blood clot formation and pathogenic microbial (bacterial/fungal) growth and maintain the patency of the vascular access device. It includes an antibiotic (e.g., gentamicin) combined with an anticoagulant agent [e.g., heparin, low concentration citrate (e.g., 4%)]. The solution is intended to be instilled at the termination of a treatment and withdrawn prior to subsequent treatment. After application, this device cannot be reused.

57877	Аналізатор ліпідного профілю лабораторний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення аналітів ліпідного профілю (холестерину (cholesterol), жирних кислот (fatty acids), ліпідів (lipids), ліпопротеїнів (lipoproteins) і/або тригліцеридів (triglycerides)) у клінічному зразку. Пристрій працює за мінімальної участі технічного фахівця та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Lipid profile analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of lipid profile analytes (cholesterol, fatty acids, lipids, lipoproteins and/or triglycerides) in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57878	Аналізатор ліпідного профілю лабораторний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення аналітів ліпідного профілю (холестерину (cholesterol), жирних кислот (fatty acids), ліпідів (lipids), ліпопротеїнів (lipoproteins) і/або тригліцеридів (triglycerides)) у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Lipid profile analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of lipid profile analytes (cholesterol, fatty acids, lipids, lipoproteins and/or triglycerides) in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57879	Аналізатор ліпідного профілю для використання біля ліжка хворого IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), зазвичай з акумуляторними батареями як джерелом електроживлення, для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого, призначений для кількісного і/або якісного визначення аналітів ліпідного профілю (холестерину, жирних кислот, ліпідів, ліпопротеїнів і/або тригліцеридів) у клінічному зразку. Пристрій працює за мінімальної участі технічного фахівця та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Lipid profile analyser IVD, point-of-care, automated	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be operated by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of lipid profile analytes (cholesterol, fatty acids, lipids, lipoproteins and/or triglycerides) in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57880	Аналізатор ліпідного профілю для використання біля ліжка хворого IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), зазвичай з акумуляторними батареями, для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого, призначений для кількісного і/або якісного визначення аналітів ліпідного профілю (холестерину, жирних кислот, ліпідів, ліпопротеїнів і/або тригліцеридів) у клінічному зразку. Пристрій працює за мінімальної участі технічного фахівця і часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Lipid profile analyser IVD, point-of-care, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be operated by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of lipid profile analytes (cholesterol, fatty acids, lipids, lipoproteins and/or triglycerides) in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

57881	Аналізатор імунологічний з магнітними частинками IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який використовує систему детектування з магнітними частинками. Мічені магнітними частинками антигени й антитіла зв'язуються імунологічно в твердій фазі (наприклад, імунохроматографічна тест-смужка, мікропланшет); кількість пов'язаної магнітно-міченої цільової аналізованої речовини пропорційна інтенсивності результтивного магнітного поля в зоні вимірювання. Виріб працює за мінімальн участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Magnetic particle immunoassay analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers, in a clinical specimen, using an immunological method that utilizes a magnetic particle detection system. Magnetic particle-labelled antigens or antibodies bind immunologically to a solid-phase (e.g., immunochromatographic test strip, microplates); the quantity of bound magnetic-labelled target analyte is proportional to the intensity of the resultant magnetic field in a measurement zone. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57882	Аналізатор імунологічний з магнітними частинками IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для якісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних і/або біологічних маркерів у клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який застосовує систему детектування з магнітними частинками. Мічені магнітними частинками антигени й антитіла зв'язуються імунологічно в твердій фазі (наприклад, імунохроматографічна тест-смужка, мікропланшет); кількість пов'язаної магнітно-міченої цільової аналізованої речовини пропорційна інтенсивності результтивного магнітного поля в зоні вимірювання. Пристрій працює за мінімальної участі технічного фахівця та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Magnetic particle immunoassay analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of chemical and/or biological markers, in a clinical specimen, using an immunological method that utilizes a magnetic particle detection system. Magnetic particle-labelled antigens or antibodies bind immunologically to a solid-phase (e.g., immunochromatographic test strip, microplates); the quantity of bound magnetic-labelled target analyte is proportional to the intensity of the resultant magnetic field in a measurement zone. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

57883	Система ангиографічна флуоресцентна для хірургічного мікроскопа	Комплект нестерильних виробів, що працюють від мережі (змінного струму) , розроблених для перегляду кровотоку під час проведення операції на судинах головного мозку, в обхідному судинному шунті під час аортокоронарного шунтування, а також під час пластичних і реконструктивних хірургічних операцій. Комплект дає змогу хірургічному мікроскопу виробляти збуджувальне світло й відокремлювати флуоресценцію від флуоресцентної речовини індоціаніну зеленого. Флуоресцентні сигнали відображають розподіл інфрачервоного барвника в кровоносних судинах пацієнта під час операції. Систему під'єднують до сумісного хірургічного мікроскопа і зазвичай вона має фільтр для індоціаніну зеленого, інфрачервону відеокамеру із зарядним зв'язком і з'єднувальні кабелі.	Surgical microscope fluorescent angiography system	A non-sterile, mains electricity (AC-powered) device assembly designed for viewing intraoperative blood flow in the cerebral vascular area, in bypass grafts during coronary artery bypass graft (CABG) surgery, and during plastic and reconstructive surgery. It enables a surgical microscope to produce excitation light and resolve fluorescence from the fluorescent agent indocyanine green (ICG). Fluorescent signals depict the distribution of the infrared dye in the patient's blood vessels during the operation. The system is attached to a compatible surgical microscope and typically includes an ICG filter, a near infrared (NIR) charge-coupled device (CCD) video camera, and connecting cables.
57884	Набір бездротовий для налаштування слухового апарата з використанням комп'ютера	Набір пристроїв для роботи з комп'ютером і бездротового передавання даних на слуховий апарат для налаштування слухового апарата за допомогою комп'ютера в разі установлення його пацієнтові медичним персоналом. Зазвичай він має програмне забезпечення й петлевий випромінювач для установлення бездротового зв'язку (за допомогою радіозв'язку) зі слуховим апаратом. Слуховий апарат має бути здатним приймати бездротові дані й належить до типу заушних, внутрішньовушних або повністю внутрішньоканальних апаратів.	Hearing aid wireless-fitting computer-aided set	A collection of devices designed to work in conjunction with a computer to transmit wireless data to a hearing aid for computer-aided adjustment of the hearing aid while it is being fitted to a patient by healthcare personnel. It primarily consists of computer application software and a neck loop to establish the wireless link (the radio link protocol) with the hearing aid. The hearing aid must be compatible for wireless data reception and may be behind-the-ear (BTE), in-the-ear (ITE) and completely-in-the-canal (CIC) types.
57885	Пульт дистанційного керування для слухового апарата	Виріб, що працює від батареї , керований самою людиною, яка носить слуховий апарат або якому слуховий апарат імплантовано, що дає змогу обережно по бездротовому зв'язку (дистанційно) регулювати виріб (наприклад, змінювати гучність і програми). Виріб портативний і має зручну для носіння конструкцію (наприклад, його можна носити в кишені, сумці або прикріплювати до ключів).	Hearing device remote control	A battery-powered device designed to be operated by the wearer of a hearing aid or a hearing implant system to enable discreet wireless (remote) adjustments to the device (e.g., volume and program changes). It is designed to be conveniently portable (e.g., carried in a pocket, handbag, or attached to a key ring).



57886	Апарат слуховий вдосконалений телекомунікаційний/ мультимедійний	Пристрій із живленням від акумуляторної батареї для бездротового передавання цифрового аудіосигналу з високою роздільною здатністю з зовнішнього аудіоджерела телекомунікації [наприклад, телевізора (TV), радіо-, стереообладнання, мобільного телефону] на слуховий апарат, для збільшення якості звуку, одержуваного носієм слухового апарата. Зазвичай являє собою ручний електронний пристрій, портативний або розміщений у будинку, призначений для створення характеристик передавання аудіосигналу, таких як відсутність перешкод, відсутність відлуння, пряме передавання, іноді для віддаленого керування окремими характеристиками слухового апарата або зовнішнє аудіоджерело для поліпшення якості звуку.	Hearing aid enhanced audio device, telecommunication/multimedia	A battery-powered device designed to provide high-definition digital wireless audio transmission from an external telecommunication audio source [e.g., television (TV), radio/stereo equipment, mobile phone (cell phone)] to a hearing aid, to enhance the sound quality received by the wearer of the hearing aid. It is typically a hand-held electronic unit, portable or placed in the home, intended to provide features such as artefact-free, echo-free, real-time audio transmission in and sometimes to remotely manage selected features in the hearing aid or external audio source for improved sound quality.
57888	Терапевтична онкологічна/ гінекологічна ультразвукова система стаціонарна	Стаціонарна система електромережі (з живленням від мережі), призначена для лікування твердих пухлин м'яких тканин (наприклад, печінки, нирок, молочної залози, підшлункової залози) і/або гінекологічних захворювань (наприклад, міоми матки, аденоміозу) за допомогою екстракорпорального локалізованого застосування високих ультразвуків (HIFU), призначена для поступової денатурації/видалення цільових тканинних уражень. Зазвичай складається з високочастотного генератора/термального шару/п'єзоелектричного перетворювача, блока керування живленням/потужністю, пульта оператора й систем моніторингу, аварійних сигналів, програмного забезпечення і, можливо, підйимального пристрою для пацієнтів. Оптимального позиціонування пацієнта досягають за допомогою ультразвукового сканера або системи магнітно-резонансної томографії (МРТ).	Therapeutic oncological/gynaecological ultrasound system, stationary	A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat solid tumours of soft tissue (e.g., liver, kidney, breast, pancreas) and/or gynaecological disorders (e.g., uterine fibroid, adenomyosis) through extracorporeal localized application of high intensity focused ultrasound (HIFU) intended to gradually denature/ablate targeted tissue lesions. It typically consists of a high frequency generator/patient bed/piezoelectric transducer, a water supply/power control unit, operator console and monitoring systems, alarms, software, and possibly a patient hoist. Optimal patient positioning is achieved using an ultrasound scanner or a magnetic resonance imaging (MRI) system.

57889	Протез кровоносної судини біоінженерний тваринного походження	Стерильна кровоносна судина, виготовлена із застосуванням біоінженерних методів з використанням тваринних тканин (наприклад, за допомогою розміщення поліефірного сітчастого шаблону в організмі живої тварини для стимулювання відкладення фіброколагенової тканини навколо сітки) й призначена для безстрокової заміни, обхідного судинного анастомозу або шунтування уражених чи ушкоджених кровоносних судин пацієнта, зазвичай від 3 до 30 мм у діаметрі, за винятком коронарних артерій.	Bioengineered vascular graft, animal-derived	A sterile blood vessel manufactured from biological engineering techniques involving animal tissues (e.g., placing a polyester mesh template inside a live animal to stimulate fibrocollagenous tissue deposition around the mesh) and intended to indefinitely replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those from 3 to 30 mm in diameter, excluding the coronary arteries.
57890	Система лазерна на барвнику для дерматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, до якої підводять енергію, що використовують для збудження органічних сполук (тобто барвника) як активне середовище з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання для розрізання, видалення, абляції й випаровування м'яких тканин під час лікування дерматологічних захворювань, таких як судинні/шкірні ураження, прищі, а також для видалення або скорочення зморщок. Зазвичай у комплекті є джерело світла, гнучкі оптоволоконні пристрої для доставлення/позиціювання й елементи керування/ножний перемикач для роботи в імпульсному режимі. Під час роботи системи потрібно оптичне збудження барвника за допомогою іншого джерела світла (наприклад, іншого лазера або лампи-спалаху).	Dermatological dye laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite organic compounds (i.e., dye) used as the active medium to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to incise, excise, ablate, and vaporize soft tissues for dermatological applications such vascular/skin lesion, acne and wrinkle removal or reduction. It typically includes a light source, flexible fibreoptic delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch for pulsed mode operation. During emission the dye has to be optically excited by another light source (e.g., another laser or flash lamp).
57891	Капілярна трубка для взяття крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), гепарин амонію	Мікрокапілярна скляна або пластикова трубка для збирання крові, що містить гепарин антикоагулянта амонію, призначена для взяття, зберігання і/або транспортування капілярної крові для аналізу або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокриту, білірубину новонароджених). Зазвичай запечатують на одному чи обох кінцях замазкоподібною речовиною після збирання зразків. Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, ammonium heparin	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing the anticoagulant ammonium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit, neonatal bilirubin). This is a single-use device.

57892	Капілярна трубка для взяття крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), K2EDTA	Нестерильна скляна або пластикова трубка для збирання, що містить антикоагулянтну дикалієву етилендіамінтетраоцтову кислоту (K2EDTA), призначену для взяття, зберігання та/або транспортування капілярної крові для аналізу або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокриту). Зазвичай запечатують на одному чи обох кінцях за допомогою замазкоподібної речовини після збирання зразків. Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, K2EDTA	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit). This is a single-use device.
57893	Мікрокапілярна трубка для взяття крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), без добавок	Нестерильна скляна або пластикова мікроколекційна трубка, зазвичай запечатувана на одному чи обох кінцях замазкоподібною речовиною після взяття зразків, що не містить добавки. Призначена для збирання, зберігання та/або транспортування капілярної крові для аналізування чи іншого дослідження (наприклад, неонатального білірубину). Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, no additive	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing no additive. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., neonatal bilirubin). This is a single-use device.
57894	Шприц для аналізування газів крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з літію гепарином	Стерильний скляний або пластиковий циліндр з поршнем без попередньо зафіксованої голки, що містить антикоагулянт літію гепарин і призначений для збирання, зберігання і/або транспортування крові для визначення газів крові (blood gas) і/або інших досліджень. Це виріб одноразового застосування.	Blood gas syringe IVD, lithium heparin	A sterile glass or plastic barrel (cylinder) with plunger, without a pre-attached needle, containing the anticoagulant lithium heparin and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for blood gas determination and/or other investigation. This is a single-use device.
57895	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) без домішок/без металів	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму і не містить домішок та будь-яких металів. Виріб призначений для взяття, зберігання і/або транспортування крові для аналізу і/або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження сироватки, охоплюючи визначення домішок, серологічних і токсикологічних досліджень). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, no additive/metal-free	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum with no additive and free of any metals. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., serum chemistry determinations including trace elements, serology, and toxicology). This is a single-use device.

57896	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з розділювальним гелем	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму і гель для поділу сироватки і клітин. Виріб призначений для взяття, зберігання і/або транспортування крові для аналізу і/або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження сироватки, охоплюючи визначення домішок, серологічних і токсикологічних досліджень). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and a gel to separate serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., serum chemistry determinations including trace elements, serology, and toxicology). This is a single-use device.
57897	Мастило для трахеостомічної трубки	Нестерильна речовина, що складається з мастила (наприклад, парафіну), яку наносить медичний працівник або пацієнт на зовнішню поверхню внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки для полегшення її ковзання під час введення в зовнішню канюлю (наприклад, після очищення). Мастило призначене для зниження сил тертя, щоб витратити менше фізичної сили для введення внутрішньої канюлі й продовження терміну служби канюлі трубки. Зазвичай є в м'якому флаконі або у флаконі-крапельниці. Не можна використовувати повторно.	Tracheostomy tube lubricant	A non-sterile substance made of oil (e.g., paraffin) designed to be applied by healthcare staff or a patient to the outer surface of a tracheostomy tube inner cannula to facilitate its easy sliding into the outer cannula (e.g., after cleaning). The lubrication is intended to reduce frictional forces so that less physical force is required for inner cannula insertion and to help prolong the life of the tube's cannulae. It is typically available in a squeeze or dropper bottle. After application, this device cannot be reused.
57898	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), стабілізатор нуклеїнової кислоти	Стерильна скляна або пластикова трубка, запечатана пробкою, яка містить певний об'єм вакууму і стабілізатор нуклеїнової кислоти (наприклад, дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК)). Призначений для взяття, зберігання і/або транспортування крові для аналізу і/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, nucleic acid stabilizer	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and a nucleic acid [i.e., deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] stabilizer. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57899	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з активатором згортання/тромбіном/розділювальним гелем	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму, активатор згортання, підсилувач згортання крові тромбін (thrombin) і гель для поділу сироватки й клітин. Виріб призначено для взяття, зберігання і/або транспортування крові для аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, thrombin/clot activator/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, a clot activator, the blood clot promoter thrombin, and a gel to separate serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57900	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з EDTA	Невакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт етилендіамінтетраоцтової кислоти (EDTA). Призначена для взяття і консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, EDTA	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.

57901	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з розділювальним гелем	Невакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить гель для відокремлення сироватки крові від клітин. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, gel separator	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a gel to separate blood serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57902	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з літію гепарином	Невакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт літію гепарин. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant lithium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57903	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з літію гепарином і розділювальним гелем стерильна	Невакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт літію гепарин і гель для відокремлення плазми від клітин. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізування плазми). Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/gel separator, sterile	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant lithium heparin and a gel to separate blood plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
57904	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з NaEDTA і натрію фторидом	Невакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт етилендіамінтетраацетат натрію (NaEDTA) і антигліколітичну речовину натрію фторид. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня цукру або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, NaEDTA/sodium fluoride	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant sodium ethylenediaminetetraacetic acid (NaEDTA) and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
57905	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з калію оксалатом і натрію фторидом	Невакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт калію оксалат і антигліколітичну речовину натрію фторид. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, potassium oxalate/sodium fluoride	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant potassium oxalate and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.

57906	Контейнер для взяття калу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з фіксувальним кислотно-спиртовим розчином	Закрита пластикова посудина, що містить кислотно-спиртовий фіксувальний розчин, призначений для взяття, зберігання і/або транспортування зразків калу для аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, acid alcohol fixative	A covered plastic receptacle containing acid alcohol fixative solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57907	Контейнер для взяття калу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), без домішок	Закрита пластикова місткість, яка не містить допоміжних речовин, призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразків калу для посіву, аналізування та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, no additive	A covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
57908	Контейнер для взяття калу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з фіксувальним розчином полівінілового спирту	Закрита пластикова посудина, що містить фіксувальний розчин полівінілового спирту (ПВС) (polyvinyl alcohol (PVA)), призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразків калу для аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, polyvinyl alcohol (PVA) fixative	A covered plastic receptacle containing polyvinyl alcohol (PVA) fixative solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57909	Контейнер для взяття калу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з фіксувальним розчином Шаудін (Schaudinn)	Закрита пластикова посудина, що містить фіксувальний розчин Шаудін (Schaudinn), призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразків калу для аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, Schaudinn's fixative	A covered plastic receptacle containing Schaudinn's fixative solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57910	Контейнер для взяття калу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з фіксувальним розчином натрію ацетат/оцтова кислота/формальдегід	Закрита пластикова посудина, що містить фіксувальний розчин ацетат натрію (sodium acetate), оцтову кислоту (acetic acid) і/або формальдегід (formaldehyde (SAF)), призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразків калу для аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, sodium acetate/acetic acid/formaldehyde (SAF) fixative	A covered plastic receptacle containing sodium acetate, acetic acid and/or formaldehyde (SAF) fixative solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57911	Контейнер для взяття калу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з буферним розчином	Закрита пластикова посудина, що містить транспортувальний буферний розчин, призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразків калу для посіву, аналізу та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, transport buffer	A covered plastic receptacle containing transport buffer solution intended to be used for the collection, preservation, and transport of faecal specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
57912	Матеріал для реконструкції тканин подіатричний на основі рідкого силікону	Стерильна високоякісна силіконова рідина для медичного застосування, призначена для використання в подіатричних операціях. Зазвичай вводять під шкіру в подошовну частину стопи, де вона утворює м'яку прокладку в поєднанні з жировою тканиною і через індукцію утворення фіброзної тканини для профілактики або лікування виразок стопи в точках стискання. Це виріб одноразового використання.	Podiatric silicone-liquid tissue reconstructive material	A sterile, high-grade, medical silicone fluid intended to be used in podiatric surgery. It is typically injected under the skin in the plantar region of the foot to provide a cushion, in combination with fatty tissue and through induction of the formation of fibrous tissue, to prevent or repair ulcers of the foot at pressure points.

57913	Цитрат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення цитрату (citrate) в клінічному зразку, зазвичай у сечі, для визначення швидкості виведення цитрату методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Citrate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of citrate in a clinical specimen, typically a 24-hour urine to determine rate of citrate excretion, using an enzyme spectrophotometry method.
57914	Набір для введення подіатричного матеріалу для реконструкції тканин на основі рідкого силікону	Набір, що містить в основному стерильні вироби, призначені для введення подіатричного матеріалу, щоб реконструювати тканини на основі рідкого силікону, зазвичай у підшвну частина стопи під час подіатричної операції. Складається з флакона з силіконовою рідиною, голок для підшкірних ін'єкцій, призначених для видалення рідини, і підшкірного введення, маркера для шкіри і напрямляння голки. Це виріб одноразового використання.	Podiatric silicone-liquid tissue reconstructive material kit	A collection of mostly sterile devices intended to be used to inject podiatric silicone-liquid tissue reconstructive material typically in the plantar region of the foot during podiatric surgery. It typically includes a vial of silicone fluid, hypodermic needles for fluid withdrawal and subcutaneous injection, a skin marker, and a needle guide. This is a single-use device.
57915	Цитрат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для кількісного визначення цитрату (citrate) в клінічному зразку.	Citrate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of citrate in a clinical specimen.
57916	Цитратний розчин для фарбування/визначення IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Цитратний розчин (розчин лимонної кислоти) (citrate solution (citric acid solution)), призначений для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими реагентами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час оброблення, забарвлення і/або тестування клінічних лабораторних зразків.	Citrate staining/testing reagent IVD	A citrate solution (citric acid solution) intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
57917	Контейнер для взяття добової сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з борною кислотою (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	Пластиковий контейнер з накривкою, зазвичай об'ємом від 2 л до 4 л, що містить борну кислоту (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) як консервант (24-hour urine specimen container, boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )), призначений для взяття, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і/або інших досліджень. Це виріб одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, containing boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) preservative and intended to be used for the collection, preservation, and transport of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57918	Контейнер для взяття добової сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з соляною кислотою (HCl)	Пластиковий контейнер з накривкою, зазвичай об'ємом від 2 л до 4 л, що містить соляну кислоту (HCl) як консервант (24-hour urine specimen container, hydrochloric acid (HCl)), призначений для взяття, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і/або інших досліджень. Це виріб одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, hydrochloric acid (HCl)	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, containing hydrochloric acid (HCl) preservative and intended to be used for the collection, preservation, and transport of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.

57919	Контейнер для взяття добової сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), без домішок	Пластиковий контейнер з накривкою, зазвичай об'ємом від 2 л до 4 л, без домішок (24-hour urine specimen container, no additive), призначений для взяття, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і/або інших досліджень. Це виріб одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, no additive	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, with no additives and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57920	Контейнер для взяття добової сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з карбонатом натрію (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	Пластиковий контейнер з накривкою, зазвичай об'ємом від 2 л до 4 л, що містить карбонат натрію (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) як консервант (24-hour urine specimen container, sodium carbonate (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )), призначений для взяття, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і/або інших досліджень. Це виріб одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, sodium carbonate (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, containing sodium carbonate (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) preservative and intended to be used for the collection, preservation, and transport of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57921	Контейнер для взяття добової сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з сірчаною кислотою (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Пластиковий контейнер з накривкою, зазвичай об'ємом від 2 л до 4 л, що містить сірчану кислоту (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) як консервант (24-hour urine specimen container, sulphuric acid (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )), призначений для взяття, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і/або інших досліджень. Це виріб одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, sulphuric acid (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, containing sulphuric acid (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) preservative and intended to be used for the collection, preservation, and transport of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57922	Контейнер вакуумний для взяття зразків сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з борною кислотою (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) і натрію форміату	Стерильна скляна або пластикова посудина, закупорена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму і консерванти борну кислоту (boric acid) (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) і форміат натрію (sodium formate), призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )/sodium formate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) and sodium formate preservatives, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
57923	Контейнер для взяття сечі для аналізу на наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закрита пластикова посудина з температурною смужкою та/або з клапанною накривкою, призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразка сечі для тестування на наркотики і/або для інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Drug-testing urine specimen container IVD	A covered plastic receptacle with a temperature strip and/or tamperproof seal intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for drug testing and/or other investigation. This is a single-use device.
57924	Контейнер вакуумний для взяття зразків сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з етилпарабеном, пропіонатом натрію і хлоргексидином	Стерильна скляна або пластикова посудина, закупорена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму і консерванти етилпарабен (ethyl paraben), пропіонат натрію (sodium propionate) і хлоргексидин (chlorhexidine), призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, ethyl paraben/sodium propionate/chlorhexidine	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, and ethyl paraben, sodium propionate, and chlorhexidine preservatives, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.



57925	Предметне скло/слайд для мікроскопії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Скляне або пластикове предметне скло для мікроскопії, призначене для взяття, зберігання і/або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків або мазків для аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	General specimen microscopy slide IVD	A glass or plastic microscopy slide intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of clinical specimen or smear for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57926	Контейнер для взяття зразків тканин неспеціалізований IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з розчином формаліну	Закрита пластикова посудина, що містить 10-відсотковий консервувальний розчин формаліну, призначений для взяття, зберігання і/або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків тканини для аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	General tissue specimen container IVD, formal saline	A covered plastic receptacle containing 10% formal saline preservative solution (formalin) intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of tissue specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57927	Контейнер для взяття зразків тканин неспеціалізований IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з фізіологічним розчином	Закрита пластикова посудина, що містить фізіологічний розчин [0,9-відсотковий хлорид натрію], призначений для взяття, зберігання і/або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків тканини для аналізу і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	General tissue specimen container IVD, normal saline	A covered plastic receptacle containing normal saline [0.9% w/v (weight per volume) sodium chloride] solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of tissue specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57937	Набір для взяття зразків з цервікального каналу з рідким транспортувальним середовищем	Набір стерильних виробів, призначених для взяття, збереження й транспортування клітинного і/або іншого матеріалу, взятого з ендцервікального каналу для посіву, аналізу та/або іншого дослідження. Зазвичай у наборі є мазок, щітка, лопаточка і/або інші вироби для взяття матеріалу, а також контейнер для транспортування з рідким транспортувальним середовищем. Це вироби одноразового використання.	Urogenital specimen transport medium collection kit	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the endocervix, vagina, and male/female urogenital area (e.g., urethra) for investigation by <i>in vitro</i> diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathological cancer screening]. It includes a specimen collection tool(s) [e.g., swab, brush, spatula], and a covered plastic receptacle containing a transport medium (e.g., cell or nucleic acid preservation solution, microbiological medium). This is a single-use device.
57938	Набір для взяття зразків з цервікального каналу без додаткових компонентів	Набір стерильних виробів, призначених для збирання, зберігання й транспортування клітинного і/або іншого матеріалу, взятого з ендцервікального каналу для посіву, аналізу та/або іншого дослідження. Зазвичай у наборі є мазок, щітка, лопаточка і/або інші вироби для взяття матеріалу, а також контейнер для транспортування без додаткових компонентів. Це вироби одноразового використання.	Endocervical specimen collection kit, no additive	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the endocervix for culture, analysis, and/or other investigation. It typically includes a swab, brush, spatula, and/or other collection devices and a transport container with no additives. This is a single-use device.

57939	Набір для взяття паразитів	Набір виробів, призначених для збирання, консервування і транспортування паразитів (наприклад, гостриків), спорів або інших дрібних частинок з ділянки прямої кишки для мікроскопічного аналізу та/або іншого дослідження. Зазвичай у наборі є шпатель або лопаточка з адгезивною поверхнею і/або касета для транспортування. Це виріб одноразового використання.	Parasite specimen collection kit	A collection of devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of parasites (e.g., pinworms), spores, or other fine particles from the rectal area for microscopic analysis and/or other investigation. It typically includes a spatula or paddle with an adhesive surface and/or a transport cassette. This is a single-use device.
57940	Тупфер назофарингеальний	Стерильний виріб, що є шматком гігроскопічного матеріалу без домішок на паличці, призначений для взяття, зберігання й перенесення клінічних зразків з носоглотки з метою подальшого культивування, аналізу та іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Nasopharyngeal swab	A sterile device designed as a piece of absorbent material, with no additives, on a stick and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a clinical specimen from the nasopharynx for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
57943	Система інформаційна для операційної з функцією відстеження та розпізнавання жестів, що подають руками	Компонент інформаційної системи для операційної з живленням від мережі змінного струму, який надає оператору, зазвичай хірургу, метод керування комп'ютерним додатком для відстеження рухів рук без фізичного контакту з приладом для збереження стерильності. Вона розпізнає жести й рухи руки людини і перетворює їх на сигнали, які керують комп'ютерними прикладними програмами систем, й так забезпечує інтерфейс між людиною і машиною для безконтактної інформаційної системи для операційної. Електроживлення надходить зазвичай через трансформатор, який подає мережевий струм зниженої напруги (наприклад, 12 В). Система призначена для використання в стерильній операційній зоні.	Operating room information system handtracker	A mains electricity (AC-powered) component of an operating room (OR) information system designed to provide the operator, typically a surgeon, with a method of steering a computer-based application with his/her hand without physically touching the device thereby retaining their sterility. It identifies the gestures and movement of a human hand resulting in signals that steer the systems computer software applications thereby providing a human interface for a touchless OR information system. It is typically powered via a transformer that supplies mains, stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 12 volt) and is constructed for use within the sterile operating zone.

57944	Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод біполярний одноразового використання	Стерильний електрохірургічний виріб, що складається з наконечника з механічним і/або електричним керуванням і біполярного електрода, призначеного для доставлення електрохірургічного струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (зокрема й лапароскопічної, артроскопічної) хірургії. Крім того, він може бути призначений для відкритої операції. Має довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може мати просвіт для всмоктування/ зрошення; доступний різних форм (наприклад, щипці, жорсткий зонд з елементами керування). Це пристрій одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, single-use	A sterile electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a bipolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery; it may in addition be intended for open surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, rigid probe with controls). This is a single-use device.
57945	Набір для доставлення ендобронхіальної спіралі	Стерильний набір виробів, призначених для доставлення ендобронхіальної спіралі, що імплантують через робочий канал бронхоскопа в бронхи пацієнта з емфіземою легенів для поліпшення функції легенів. Зазвичай складається з катетера для доставлення, дротяного напрямляча, ендоскопічних щипців і оболонки, призначеної для випрямлення спіралі, щоб забезпечити можливість запровадження її через катетер. Це виріб одноразового використання, який можна застосовувати для доставлення кількох спіралей під час одного втручання.	Endobronchial coil delivery set	A sterile collection of devices intended to be used to deploy an endobronchial coil that is implanted through the working channel of a bronchoscope into the bronchi of an emphysematous lung to improve lung function. It typically consists of a deployment catheter, guidewire, endoscopic forceps, and a sheath intended to straighten the coil to enable its insertion through the catheter. This is a single-use device that may be used for the deployment of several coils during one intervention.
57946	Спіраль ендобронхіальна	Стерильний виріб, призначений для імплантації в бронхи пацієнта з емфіземою легенів, щоб поліпшити функцію легенів за рахунок установлення спіралі й компресії ураженої паренхіми легені, внаслідок чого забезпечується повторний натяг прилеглої тканини легенів для запобігання колапсу дихальних шляхів, зменшення уловлення повітря/надмірного розтягування, а також для підвищення рухливості діафрагми, щоб більше заповнити повітрям здорову паренхіму. Виріб також відомий як спіраль для зменшення об'єму легені; виготовляють з металевого сплаву з ефектом пам'яті форми, й після доставлення за допомогою спеціального катетера виріб знову згортається до заданої форми; зазвичай імплантують кілька спіралей.	Endobronchial coil	A sterile device intended to be implanted into the bronchi of an emphysematous lung to improve lung function through coiling and compression of the diseased lung parenchyma, which facilitates re-tensioning of adjacent lung tissue to prevent airway collapse, reduce air trapping/hyperinflation, and improve diaphragm mobility for more complete inflation of healthy parenchyma. Also known as a lung volume reduction coil (LVRC), it is made of a memory alloy metal which upon bronchoscopic deployment with a dedicated catheter curls into a predetermined shape; typically several coils are implanted.

57947	Ортез у разі слабкості м'язів грудей	Нестерильний виріб, розроблений для зменшення компресії жіночих грудей, зміщення їх і болю, що виникає в разі, якщо пацієнтка лежить на животі після будь-якої операції на грудях, або для осіб з грудьми, що відрізняються від норми. Зазвичай використовують під час клінічного обстеження і/або лікування або в домашніх умовах на час сну або перебування в положенні лежачи на животі; розташовують між тулубом пацієнта і поверхнею, на якій пацієнт лежить на животі; сформовано з м'яких або твердих матеріалів різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Truncal breast orthosis	A non-sterile device designed to reduce female breast compression, displacement, and pain when the user is lying in a prone position following any breast procedure, or for individuals with variations in natural breast structure. It is typically used during clinical examination and/or treatment or at home when sleeping or lying, positioned between the patient's torso and the surface upon which they lie prone, and is typically moulded in soft or firm materials in various sizes. This is a reusable device.
57948	Штифт напрямний шаблонний для стоматологічної хірургії	Нестерильний інструмент у вигляді металевого стрижня, призначений для виготовлення індивідуальних сканів і зразків імплантатів для стоматологічної хірургії, який використовують стоматологи під час першої стадії спрямованої процедури дентальної імплантації (наприклад, просвердлення отворів у щелепи для розміщення/фіксації імплантатів). Це циліндричний металевий штифт, що поміщають в отвори шаблонної пластини для створення зв'язку між сканом комп'ютерної томографії з конічним променем (СВСТ) і системою координат для створення в зуботехнічній лабораторії шаблону скана (використовують для сканування пацієнта) і шаблону дентального імплантату для стоматологічної хірургії. Це виріб одноразового використання.	Dental guided surgery reference pin	A non-sterile device in the form of a metal rod designed for the fabrication of custom-made scan and surgical dental implant templates used by a dentist during the first stage of a guided dental implantation procedure (i.e., drilling of holes in the jawbone for implant placement/fixation). It is a cylindrical metal pin placed in the holes of the reference plate to form a link between the chairside cone beam computerized tomography (CBCT) scan and a coordinate system for dental laboratory fabrication of the scan template (used to scan the patient) and then the surgical dental implant template. This is a single-use device.

57949	Пластина контрольна стоматологічна для шаблонної хірургії	Нестерильний інструмент у формі пластини, призначений для виготовлення індивідуальних сканів і зразків хірургічних дентальних імплантатів, використовуваних стоматологами під час першої стадії направленої процедури дентальної імплантації (наприклад, просвердлення отворів у щелепі для розміщення/фіксації імплантатів). Це пластикова пластина із заздалегідь визначеною формою і конфігурацією отворів для розміщення контрольних штифтів для стоматологічної хірургії, щоб сформувати зв'язок між скануванням за допомогою комп'ютерної томографії (СВСТ) з конусом на стільці й системою координат для виготовлення шаблону сканування в стоматологічній лабораторії (використовують для сканування пацієнта), а потім шаблону хірургічного зубного імплантата. Це виріб одноразового використання.	Dental guided surgery reference plate	A non-sterile device in the form of a plate designed for the fabrication of custom-made scan and surgical dental implant templates used by a dentist during the first stage of a guided dental implantation procedure (i.e., drilling holes in the jawbone for implant placement/fixation). It is a plastic plate of a predefined shape and hole configuration for placement of dental guided surgery reference pins to form a link between a chairside cone beam computerized tomography (CBCT) scan and a coordinate system for dental laboratory fabrication of the scan template (used to scan the patient) and then the surgical dental implant template. This is a single-use device.
57950	Система для кросслінкінг рогівкового колагену	Переносний комплект пристроїв, які працюють від мережі змінного струму, з батареєю, що перезаряджається, призначений для подавання однорідної і вимірюваної дози ультрафіолетового випромінювання А (UVA) на рогівку для виконання процедури кросслінкінг (колагенові волокна рогівки зшиваються один з одним для зміцнення рогівки). Зазвичай використовують у медичних кабінетах і складається з центральної опори на колесах, на якій розташовано оптичну головку з джерелом УФ-світла, панель керування, програмне забезпечення й акумуляторна батарея. Зазвичай застосовують для лікування захворювань рогівки, таких як кератоконус, ектазія й інші порушення, що розвинулися після лазерного кератомилезу <i>in situ</i> (ЛАСІК).	Ophthalmic ultraviolet phototherapy system	A mains electricity (AC-powered) mobile device assembly, with a rechargeable battery, designed to deliver a uniform and metered dose of ultraviolet A (UVA) light to the cornea to perform an ophthalmic crosslinking procedure (collagen fibres in the cornea are linked together to stiffen the cornea). It is normally used in a clinical office setting and typically consists of a wheeled central mount that supports the optic head containing the UV source, user control panel, software, and a rechargeable battery. It is typically used to treat corneal disorders such as keratoconus, post laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) ectasia, and other post-LASIK disorders.
57951	Предметне скло/слайд для мікроскопії цервікальних цитологічних мазків IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Скляний або пластиковий слайд для мікроскопії (microscopy slide), призначений для взяття, зберігання і/або транспортування цервікальних цитологічних мазків для аналізу і/або іншого дослідження. Це виріб одноразового застосування.	Cervical cytology microscopy slide IVD	A glass or plastic microscopy slide intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a cervical cytology smear for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.

57952	Цитологічний контейнер для зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), транспортний буфер	Нестерильна покрита пластикова посудина, що містить транспортний буферний розчин, призначений для взяття, консервування й транспортування цитологічного зразка (наприклад, цервікального, орального, товстого тощо). Для аналізу і/або іншого дослідження. Це пристрій одноразового використання.	Cytology specimen container IVD, transport buffer	A non-sterile covered plastic receptacle containing transport buffer solution intended to be used for the collection, preservation, and transport of a cytology specimen (e.g., cervical, oral, colonic etc. ) for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57953	Конверт для взяття проб для аналізу на гриби IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильний паперовий або картонний конверт, призначений для взяття, зберігання і/або транспортування сухої шкіри, нігтів або волосся для діагностики грибкових культур, аналізу та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Diagnostic fungal specimen envelope IVD	A non-sterile paper or cardboard envelope intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of dry skin, nails, or hair for diagnostic fungal culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
57954	Контейнер для взяття проб з носоглотки IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна покрита пластикова місткість без додаткових добавок, призначена для взяття, зберігання та/або транспортування зразків проб з носоглотки для посіву, аналізу та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Nasopharyngeal aspirate container IVD	A sterile covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a nasopharyngeal aspirate specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
57955	Щітка для очищення поверхні дентального імплантату	Стерильний стоматологічний інструмент, що обертається, призначений для очищення дентального імплантату в пацієнтів у разі периімплантиту, деструктивного запального процесу м'яких і твердих тканин, що оточують дентальні імплантати. Це прилад у вигляді щітки, зазвичай складається з титанової щетини на дистальному кінці стрижня з високоміцної нержавкої тканини, утримуваної в дентальному наконечнику, що забезпечує обертання його для механічного видалення біоплівки з поверхні імплантатів. Це виріб одноразового застосування.	Dental implant debridement brush	A sterile rotary dental instrument designed for the debridement of a patient's dental implants affected by peri-implantitis, a destructive inflammatory process of the soft and hard tissues surrounding dental implants. It is a brush-like device, typically consisting of titanium bristles at the distal end of a high-grade steel shaft, that is held in a dental handpiece which provides its rotation for the mechanical removal of biofilm from the surface of the implants. This is a single-use device.

57956	Щипці захоплювальні до ендоскопа жорсткі одноразового використання	Стерильний жорсткий ручний виріб, що використовують у поєднанні з сумісним ендоскопом для захоплення тканини (зазвичай атравматичної) або сторонніх тіл. Являє собою дуже довгий інструмент з одним змінним і одним стаціонарним стрижнем, дистальні кінці яких оснащено захоплювальними щипцями або кліщами, якими керують за допомогою кільцевих, як у ножиць, ручок на проксимальному кінці інструменту. Зазвичай виготовляють з металевих і пластикових матеріалів і вводять у тіло через робочий канал ендоскопа, щоб захоплювати внутрішні структури для спостереження, видалення і/або процедури біопсії. Це виріб одноразового використання.	Rigid endoscopic grasping forceps, single-use	A sterile, rigid manual device used in combination with a compatible endoscope to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies. It is typically constructed as a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with grasping tongs or claws which are operated by scissors-like ring handles at the proximal end of the instrument. It is typically made of metal and plastic materials and is introduced into the body through the working channel of the endoscope to grasp internal structures for observation, excision, and/or biopsy procedures. This is a single-use device.
57957	Кільце, що утримує лінзу, для безшовної вітректомії багаторазового використання	Нестерильний виріб у формі невеликого круглого кільця, в яке поміщають обрану лінзу для безшовної вітректомії з метою утримання лінзи в правильному положенні безпосередньо на передній поверхні ока (лімба рогівки) під час вітреоретинальної хірургічної операції. Виготовляють з нержавкої сталі або пластику, доступні різних розмірів для дорослих і дітей. Залежно від моделі виріб утримується на місці за допомогою шовного матеріалу або силіконових кілець (по одному з кожного боку кільця), які закріплюються на гачках самоутримними повікорозширювачами або чіпляються на канюлю. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Vitrectomy sutureless lens holding ring, reusable	A non-sterile device in the form of a small circular ring designed to contain a selected vitrectomy sutureless lens (VSL) within its confines to hold the lens in the correct position directly to the front surface of the eye (corneal limbus) during vitreoretinal surgery. It is made of stainless steel or plastic and is available in a variety of adult and paediatric sizes. Depending upon the type, it is held in place with sutures or with connecting bands (one on either side of the ring) which are attached over the hooks of a self-retaining eyelid speculum or hooked onto a cannula. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

57958	Засіб для промивання носа гелевий	Нестерильний розчин для промивання носа з низьким рН у формі мобільного гелю, призначений для проникнення через носові проходи для зупинення або зменшення тяжкості/тривалості вірусної інфекції верхніх дихальних шляхів, що розвивається. Він захоплює віруси, що є в носовій порожнині, в гелеву матрицю, запобігаючи інфікуванню назальних епітеліальних клітин. Буферний розчин органічних кислот забезпечують низькі значення рН, за яких віруси інактивуються, а зрошення допомагає вимивати їх з носової порожнини. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для самостійного застосування через розпилювач. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Nasal irrigation cold intervention gel	A non-sterile, low pH nasal irrigation solution in the form of a mobile gel intended to penetrate the nasal passages to help stop or reduce the severity/duration of an emerging common cold. It is designed to trap colds viruses present in the nasal cavity within a gel matrix to prevent them from infecting nasal epithelial cells. Buffered organic acids provide a low pH base to inactivate cold viruses, and the irrigation action helps to flush them from the nasal cavity. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-administration via a spray dispenser. After application, this device cannot be reused.
57959	Стент для периферійних артерій, що розсмоктується	Стерильний трубчастий або у вигляді спіралі пристрій, що розсмоктується, призначений для почергового імплантування в більше ніж одну периферичну артерію (наприклад, клубову, поверхневу стегнову, підколінну) для підтримки прохідності й збільшення діаметра просвіту протягом заданого періоду в пацієнтів з атеросклеротичною хворобою або після реканалізації тотальної оклюзії . Зазвичай доставляють в місце імплантації за допомогою спеціального інструменту (наприклад, балонного катетера). Виготовлений з матеріалу, здатного розкладатися і засвоюватися організмом (наприклад, полімолочної кислоти) і може мати рентгеноконтрастні маркери для полегшення позиціювання в посудині для флуороскопа.	Multiple peripheral artery stent, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable tubular or coil-like device intended to be alternatively implanted in more than one peripheral artery (e.g., iliac, superficial femoral, popliteal) to maintain patency and improve luminal diameter for a predetermined period in patients with atherosclerotic disease or following the recanalization of a total occlusion. It is typically delivered to the site of implantation by a dedicated instrument (e.g., balloon catheter). It is made of a material capable of being degraded and absorbed by the body [e.g., polylactic acid (PLA)] and may have radiopaque markers to facilitate positioning in the vessel under fluoroscopy.



57960	Система аналізу численних фізіологічних параметрів клінічна	Вузол з електричним приводом, можливо з батареєю, що перезаряджається, призначений для електронного вимірювання і відображення кількох фізіологічних параметрів пацієнта (наприклад, неінвазивний кров'яний тиск (NIBP), частота пульсу, температура і насичення киснем гемоглобіну (SpO <sub>2</sub> )) для переривчастого спот- перевірити вимір фахівцем охорони здоров'я, і він не має можливості безперервного моніторингу або програмованих функцій сигналізації. Зазвичай має блок основного аналізу з візуальним дисплеєм і порти для ста вимірювальних компонентів системи (наприклад, термометр, манжету тиску крові, давач SpO <sub>2</sub> ). Він може бути прикріплений до колісної підставки або настінно.	Multiple physiological parameter spot-check analysis system, clinical	An electrically-powered device assembly, possibly with a rechargeable battery, designed to electronically measure and display multiple patient physiological parameters [e.g., noninvasive blood pressure (NIBP), pulse rate, temperature, and haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> )] for intermittent spot-check measuring by a healthcare professional; it has no continuous monitoring capability or programmable alarm features. It typically includes a main analysis unit with a visual display and ports for input of the system's measuring components (e.g., thermometer, blood pressure cuff, SpO <sub>2</sub> probe). It may be attached to a wheeled stand or wall-mounted.
57961	Апарат слуховий вдосконалений для використання під час навчання	Набір пристроїв з живленням від акумуляторної батареї для використання особою (зазвичай дитиною) разом з сумісним слуховим апаратом для поліпшення якості звуку через зниження фонового шуму і/або звуковідображення в приміщенні, зазвичай, що виявляється під час навчання (наприклад, у шкільному класі). Застосовують встановлену частотну модуляцію (ЧМ) між передавачем, що говорить (наприклад, мікрофон для вчителя) і ЧС-приймачем для користувача. Зазвичай має ЧС-приймач, петлевий індукційний випромінювач, який локально передає звук на слуховий апарат, зарядний пристрій для акумуляторних батарей і різні дроти для з'єднання з музичними пристроями.	Hearing aid enhanced audio device, teaching-environment	A collection of battery-powered devices designed to be worn by a person (typically a child) wearing a compatible hearing aid to enhance the sound quality they receive by reducing background noise and/or room reverberation potentially found in a teaching environment (e.g., a school classroom). It uses a set frequency modulation (FM) between a transmitter worn by the speaker (e.g., a microphone worn by the teacher) and the FM receiver worn by the user. It typically consists of the FM receiver, a neck induction loop that emits the sound locally to the hearing aid, a battery charger, and various cables enabling connection to digital music devices.
57962	Система електрохімічна для лікування простати	Пересувний набір пристроїв із живленням від мережі (джерела напруги змінного струму) для лікування доброякісної гіперплазії простати (BHP - benign prostatic hyperplasia) і простатиту трансуретральним електромеханічним методом, викликаючи розплавлення і некроз ураженої періуретральної простати. Зазвичай має джерело живлення з низьким рівнем напруги на виході (наприклад, менше ніж 30 вольт) і регульованою силою струму на виході [наприклад, від 0 до 100 міліампер (mA)], пульт оператора, сигнальний пристрій, програмне забезпечення і електролітичний терапевтичний катетер.	Prostate electrolytic therapy system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat benign prostatic hyperplasia (BPH) and prostatitis through transurethral electrochemical treatment causing liquefaction necrosis to the diseased peri-urethral prostate. It typically consists of a power supply that provides a low output level (e.g., less than 30 volts) and an adjustable output current [e.g., 0 to 100 milliamper (mA)], operator's console, monitoring systems, alarms, software, and an electrolytic therapeutic catheter.

57963	Катетер до електрохімічної системи для лікування простати	Нестерильна, гнучка трубка з балоном на дистальному кінці, яку використовують разом з електрохімічною системою для лікування доброякісної гіперплазії простати (ДГП) і простатиту трансуретральним електромеханічним методом, викликаючи розплавлення і некроз ураженої періуретральної простати. Зазвичай являє собою однопросвітну трубку з активними електродами вздовж зовнішньої поверхні, надувним балоном і отворами для введення іонного розчину (наприклад, сольового з антибіотиками) і дренажною системою для виведення виділеної/відокремленої тканини з робочого кінця і з'єднувачами з проксимального кінця. Це виріб одноразового використання.	Prostate electrolytic therapy system catheter	A non-sterile, flexible tube with a balloon at its distal end designed to be used together with a prostate electrolytic therapy system to treat benign prostatic hyperplasia (BPH) and prostatitis through transurethral electrochemical treatment causing liquefaction necrosis to the diseased peri-urethral prostate. It typically consists of a single lumen tube with therapeutic electrodes spaced along its outer surface, an inflatable balloon, and holes for the introduction of an ionic solution (e.g., saline mixed with antibiotics) and drainage of discharged fluids/deciduous tissue at the working end, and connectors at the proximal end. This is a single-use device.
57964	Накладка захисна для ясен під час відбілювання зубів	Нестерильна паста або гелеподібна речовина, призначена для захисту ясен пацієнта від перекису водню (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), що є у складі речовин для відбілювання зубів, які використовують під час відбілювання зубів з використанням світлозатвердної суміші. Зазвичай постачають в одноразовому шприці й наносять аплікатором вздовж ясна, не зачіпаючи зубів, що лікують. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Gingiva bleaching protector	A non-sterile paste or gel-like substance designed to protect a patient's gums from the hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) found in teeth whitening agents used during chairside light-curing bleaching of the teeth. It is typically supplied in a disposable syringe and is applied with an applicator along the gingiva leaving the teeth exposed for treatment. After application, this device cannot be reused.
57965	Система для електроімпедансної томографії грудної клітини	Комплект виробів, розроблених для тривалих біоімпедансних вимірювань у поперечному перерізі грудної клітини для отримання в режимі реального часу даних про функції легенів пацієнта, що перебуває на штучній вентиляції. Зазвичай складається з пересувного візка, що працює від мережі (змінного струму), блока з монітором та елементами керування, нагрудного ременя з електродами (зазвичай з 16-32 електродами). У цій техніці (електроімпедансній томографії) використовують одночастотний змінний струм, при цьому кожна суміжна пара електродів по чергово стає активними електродами, поки інші електроди ременя діють як поворотні; зазвичай призначають для використання на дорослих пацієнтах і не придатні для новонароджених.	Thoracic electrical impedance tomography system	An assembly of devices designed to perform continuous bio-impedance measurements throughout a cross-section of the thorax, to provide real-time feedback of lung function of a ventilated patient. It typically consists of a mobile trolley, a mains electricity (AC-powered) unit with a monitor and controls, connecting cables, and an electrode chest belt (typically with 16-32 electrodes). The technique [electrical impedance tomography (EIT)] uses single-frequency alternating current, involving each adjacent electrode pair in turn acting as the active electrodes, while other belt electrodes act as return; it is typically intended for use on adult patients and is not suitable for smaller neonates.

57966	Засіб для профілактики й лікування локальних пролежнів	Нестерильний розчин або емульсія, розроблена для нанесення на шкіру в ділянці пролежнів для профілактики й лікування пролежнів і виразок на нижніх кінцівках. Зроблена з натуральних матеріалів (наприклад, з озонованої оливкової олії, соняшникової олії і/або інших рослинних екстрактів), призначених найперше для створення бар'єру між вогнищами ураження на шкірі та зовнішнім середовищем для забезпечення захисту й прискорення лікування. Розчин/емульсія зазвичай розподіляють з флакона з розпилювачем або іншого контейнера; вільно [без рецепта] можна придбати (ОТС) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Pressure-ulcer topical dressing	A non-sterile solution or emulsion designed to be applied to dermal pressure sores to prevent and treat pressure/decubitus ulcers and lower extremity ulcers. It is composed of natural materials (e.g., ozonized olive oil, sunflower oil, and/or other plant extracts) intended primarily to create a barrier between the skin lesion(s) and the external environment to promote protection and healing. The solution/emulsion is typically dispensed from a spray bottle or other container; it is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
57967	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи збирання /керування клінічними даними	Прикладне програмне забезпечення, стандартні програми і/або алгоритми, призначені для передавання, розрахунку, об'єднання й виведення даних між під'єднаними до пацієнтів медичними виробами та зовнішніми інформаційними системами, використовуваними в клінічних умовах для автоматизації збирання даних та керування клінічною інформацією. Програмне забезпечення установлюють для передавання дискретних даних, даних про форми хвиль та інфузій, отриманих від медичних виробів, так само як і лабораторних даних в електронну медичну карту пацієнта і/або додаток, що дає змогу лікарю переглянути й перевірити ці дані. Дані можуть бути об'єднані, наприклад, для зведених розрахунків курсу лікування пацієнта, визначення порядку введення інфузійних розчинів/лікарських засобів, проведення лабораторних досліджень зразків.	Clinical data collection/management information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms designed for transportation, calculation, aggregation and derivation of data between patient connected medical devices and external information systems used in clinical settings for automating data collection and clinical information management. It is installed to provide transportation of discrete, waveform and infusion data from medical devices, as well as laboratory data, into an electronic medical record (EMR) and/or an application for viewing and verification by a clinician. The data can be aggregated for, e.g., patient treatment summary calculations, ordering of infusion solutions/drugs, and laboratory sample tests.

57970	Рукавички хірургічні з поліхлоропрену з неприпудреною внутрішньою поверхнею	Стерильний виріб з поліхлоропрену (неопрену), який використовують як захисний бар'єр для рук медичного працівника в місці проведення хірургічного втручання; внутрішня поверхня неопудрена, рукавички не мають антибактеріальних властивостей. Зазвичай використовують як двобічний бар'єр для захисту пацієнта й персоналу від мікроорганізмів і можливої алергії на латекс. Мають відповідні характеристики за тактильність і комфортність застосування, повинні відповідати вимогам стерильності й мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) та однотипні розміри (тобто системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Polychloroprene surgical glove, non-powdered	A sterile device made of polychloroprene (neoprene) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
57971	Система діагностики меридіанів тіла	Комплект пристроїв, призначених для неінвазивного вимірювання рівнів енергії меридіанів тіла пацієнта (енергетичних каналів, які використовують в акупунктурі), щоб забезпечити діагностичну картину енергетичного стану організму, як показники здоров'я пацієнта. Зазвичай складається з електронного блока з живленням від батарей для оброблення виявлених сигналів точок меридіанів, спеціального програмного забезпечення, що перетворює прийняті сигнали на дані, ручного давача, що використовує інфрачервоне (ІЧ) світло для сканування точок акупунктури меридіана й дисплея для візуалізації вимірювань. Призначений для використання терапевтом з метою виявлення порушень в організмі й можливо основних причин захворювання.	Diagnostic body meridian system	A device assembly designed to non-invasively measure the energy levels of a patient's body meridians (energy pathways used in acupuncture) to provide a diagnostic picture of the energetic state of the body used as indications of the patient's health. It typically consists of a battery-powered electronic unit for processing detected meridian point signals, dedicated software that transposes the received signals into data, a hand-held sensor using infrared (IR) light to scan the meridian acupuncture points, and a display unit for visualization of the measurements. It is intended to be used by the therapist to detect body deficiencies and possibly root causes of disease.
57972	Система радіочастотної абляції	Комплект виробів, розроблених для генерації та використання радіочастотного електричного струму, щоб створити тепло за допомогою електродів у точно визначеному місці контрольованої температури для фокальної коагуляції тканин, що не стосуються серця, охоплюючи нерви, пухлини, передракові тканини; можна призначати для коагуляції, однак не призначають для електрохірургічного розрізання. Зазвичай працює від мережі (змінного струму), має радіочастотний генератор струму, елементи керування, кабелі, а також відповідний давач для електрохірургічної абляції, катетер і/або наконечник з електродом (електродами).	Radio-frequency ablation system	An assembly of devices designed to generate and apply radio-frequency (RF) electrical current for heating via an electrode(s) in a precise location, at a controlled temperature, for focal ablation of non-cardiac tissues, including nerves, tumours, precancerous tissue; it may be intended for coagulation however it is not intended for electrosurgical cutting. It typically includes a mains electricity (AC-powered) RF current generator, controls, cables, and an appropriate electrosurgical ablation probe, catheter, and/or handpiece with electrode(s).

57973	Протимікробний іригаційний розчин для ран стерильний	Стерильний розчин, який має протимікробний агент (наприклад, полігексанід (PHMB)), призначений для зрошення, очищення/зволоження та знезараження рани чи опіку для полегшення автолітичного оброблення, а також для зволоження/змащування ранової пов'язки. Можна використовувати для гострих або хронічних ран, зокрема й для опіків першого або другого ступеня. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.	Antimicrobial wound irrigation solution, sterile	A sterile solution that includes an antimicrobial agent [e.g., polyhexanide (PHMB)] intended to be used to irrigate, clean/moisten, and decontaminate a wound or burn to aid in autolytic debridement, and to moisten/lubricate a wound dressing. It may be used for acute or chronic wounds, including first or second degree burns. After application, this device cannot be reused.
57974	Рінометр акустичний	Електронний пристрій з живленням від мережі (з використанням джерела напруги змінного струму) або з живленням через приєднаний комп'ютер, призначений для реєстрації внутрішнього профілю носа з метою кількісного визначення ступеня обструкції/закладеності в порожнинах носа й забезпечення контролю ефекту лікування чи операції. Наконечник проводить акустичний імпульс, вироблений вмонтованим генератором звуку, в ніс пацієнта і визначають відображення звуку з носа там, де є зміни площі перерізу. Це комп'ютеризований пристрій зі спеціалізованим програмним забезпеченням для оброблення вихідного й відбитого сигналу для отримання графіків площ перетину як функції відстані в носі.	Acoustic rhinometer	A line-powered (AC-powered), or powered via a connected computer, electronic device designed to allow the internal profile of the nose to be recorded in order to quantify the degree of obstruction/congestion in the nasal cavities and provide monitoring of the consequences of therapy or surgery. A nosepiece conducts a sound pulse produced by an integrated sound generator to the patient's nose and the sound reflections from the nose are detected where changes in cross-sectional areas are encountered. It is a computer-based device with dedicated software for processing the outgoing and return signals to produce plots of cross-sectional areas as a function of distance in the nose.
57975	Апарат слуховий з тактильною електростимуляцією	Пристрій з живленням від батареї, призначений для отримання обмеженої інформації про зовнішні звуки для пацієнтів з порушенням слуху через посилення звуків і передавання їх у вигляді електричних стимулів на шкіру. Може передавати один або кілька стимулів одночасно (тобто одно- чи багатоканальної, відповідно). Пристрій зазвичай складається з мікрофона, електронного підсилювача, одного або кількох електродів і батареї. Пацієнт зазвичай носить апарат на другому зап'ясті, ключиці або на руці від кисті до ліктя. В основному використовують додатково до читання по губах, для сприйняття зовнішніх звуків і для тренування промови в людей, яким не показано застосування інших видів слухопротезування. Також див.: Слуховий апарат з тактильною вібростимуляцією.	Electrical-stimuli tactile hearing aid	A battery-powered device designed to provide limited environmental sound information for impaired hearing patients by amplifying the sounds and delivering them as electrical stimuli to the skin. It may apply either one or several stimuli simultaneously (i.e., single or multichannel respectively). The device typically includes a microphone, an electronic amplifier, one or more electrodes, and a battery. The aid is typically worn by the patient, usually on other wrist, clavicle, or arm. It is used mainly to support lip-reading, for awareness of environmental sounds, and for speech training in persons who are not candidates for other hearing aid use.

57976	Крісло-коляска з похилим механізмом із живленням від мережі	Пересувний пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для нахилу інвалідного візка стандартного типу й пацієнта (небаріатричні), щоб медичні працівники могли проводити лікування за ступеня нахилу, найзручнішого для них. Має платформу, на якій крісло-коляску/пацієнта повертають і закріплюють, електродвигун для живлення поворотного механізму й може мати резервну батарею для випадків перебою в подаванні електроенергії. Може мати додаткову спинку й підголовник і його може бути встановлено на колеса для пересування в межах одного приміщення чи об'єкта. Використовують у стоматології, офтальмології, під час щелепно-лицьового й оториноларингологічного (ЛОР) лікування, в подіатрії (зокрема й для догляду за діабетичною стопою), фізіотерапії та для персонального догляду.	Wheelchair recliner, line-powered	A mains electricity (AC-powered) mobile device designed to tilt (recline) a standard type wheelchair and occupant (not bariatric) to enable healthcare providers give treatment at a degree of tilt most efficient for them. It includes a platform onto which the wheelchair/occupant is reversed and secured, an electric motor to power the tilting mechanism, and may have battery backup for power outages. It may include additional back- and headrest and may be moved on wheels for repositioning within a room or facility. It is used for treatments in dentistry, ophthalmology, maxillofacial and ear/nose/throat (ENT), podiatry (including diabetic foot care), physical therapy, and personal care.
57978	Крісло-коляска з похилим механізмом із живленням від батареї	Пересувний пристрій із живленням від батарей, призначений для нахилу інвалідного візка стандартного типу й пацієнта (небаріатричні), щоб медичні працівники могли проводити лікування за нахилу, найзручнішого для них. Має платформу, на якій крісло-коляску/пацієнта повертають і закріплюють, та акумуляторні батареї для живлення електричного двигуна, що керує поворотним механізмом. Може мати додаткову спинку й підголовник і його може бути розміщено на колеса для пересування в межах одного приміщення чи об'єкта. Використовують у стоматології, офтальмології, під час щелепно-лицьового й оториноларингологічного (ЛОР) лікування, в подіатрії (зокрема й для догляду за діабетичною стопою), фізіотерапії та для персонального догляду.	Wheelchair recliner, battery-powered	A battery-powered mobile device designed to tilt (recline) a standard type wheelchair and occupant (not bariatric) to enable healthcare providers give treatment at a degree of tilt most efficient for them. The device includes a platform onto which the wheelchair/occupant is reversed and secured, and rechargeable batteries that drive an electric motor to power the tilting mechanism. It may include additional back- and headrest and may be moved on wheels for repositioning within a room or facility. It is used for treatments in dentistry, ophthalmology, maxillofacial and ear/nose/throat (ENT), podiatry (including diabetic foot care), physical therapy, and personal care.

57979	Крісло-коляска бариатричне нескладане	Пристрій із колесами для особистої мобільності, призначений для перевезення особи з ожирінням на короткі відстані й зазвичай обмежено використанням у приміщенні або на відкритому повітрі на гладких асфальтованих поверхнях. Має невеликі колеса, які особа не може обертати для урухомлення, і важку раму та дуже широку систему сидінь-підтримок для огрядної особи з інвалідністю чи огрядної особи без можливості ходити. Також має підніжки, щоб тримати ноги особи піднятими із землі. Зазвичай використовують у лікарнях, установах, аеропортах і вокзалах. Також відоме як крісло для транспортування або транзитний візок, його не можна розбирати або складати для транспортування.	Bariatric transport wheelchair, non-collapsible	A wheeled personal mobility device designed for transporting bariatric (obese) persons over short distances and generally limited to indoor use or use outdoors over smooth paved surfaces. It has small wheels that the occupant cannot use for propulsion and incorporates a heavy-duty framework and extra wide seat-support system for an obese person with a disability or obese person without the full capacity to walk. It also includes footrests to keep the occupant's feet raised from the ground. It is typically used in hospitals, institutions, airports, and railway stations. Also known as a transportation chair or transit wheelchair, it cannot be disassembled or folded for transport.
57980	Крісло-коляска бариатричне складане	Колісний пристрій для особистої мобільності, призначений перевозити особу з ожирінням на короткі відстані й зазвичай обмежується використанням у приміщенні або використанням на відкритому повітрі на гладких асфальтованих поверхнях. Має невеликі колеса, які особа не може обертати для урухомлення, і важку раму й дуже широку систему сидінь-підтримок для огрядної особи з інвалідністю чи огрядної особи, що не може ходити. Також має підніжки, щоб тримати ноги особи піднятими із землі. Зазвичай використовують у лікарнях, установах, аеропортах і на вокзалах. Також відоме як крісло для транспортування або транзитний візок, його не можна розбирати або складати для транспортування.	Bariatric transport wheelchair, collapsible	A wheeled personal mobility device designed for transporting bariatric (obese) persons over short distances and generally limited to indoor use or use outdoors over smooth paved surfaces. It has small wheels that the occupant cannot use for propulsion and incorporates a heavy-duty framework and extra wide seat-support system for an obese person with a disability or obese person without the full capacity to walk. It also includes footrests to keep the occupant's feet raised from the ground. It is typically used in hospitals, institutions, airports, and railway stations. Also known as a transportation chair or transit wheelchair, it may be disassembled or folded for transport.

57981	Апарат штучної вентиляції легенів пневматичний одноразового використання	Нестерильний пристрій, розроблений для забезпечення або допомоги в проведенні штучної вентиляції легенів у пацієнтів, які страждають апное або порушеннями дихання, за рахунок функції циклів тиску, створюваного пневматичним приводом. Під'єднують до джерела кисню (O <sub>2</sub> ) або медичного повітря за допомогою кінцевих пристроїв для кисню/повітря чи балонів з газом. Зазвичай має трубки для подавання газу, модулятор для контролю газу, конектори для газу, запобіжні клапани й гнучкий конектор для приєднання до лицьової маски або ендотрахеальної трубки. Використовують в автомобілях швидкої допомоги, відділеннях інтенсивної терапії, під час внутрішніх переміщень пацієнта, в разі аварій і в екстрених ситуацій, подій з великою кількістю постраждалих. Це виріб одноразового використання.	Pulmonary resuscitator, pneumatic, single-use	A non-sterile device designed to provide or assist ventilation in a patient who is apnoeic or exhibits inadequate respiration through automatic pneumatic-driven pressure cycle functions. It is connected to a source of compressed oxygen (O <sub>2</sub> ) and, if not entrained, medical air via oxygen/air terminal units or gas cylinder(s). It typically includes gas supply tubing, a gas control modulator, gas connector(s), safety valves, and a flex connector to connect to a face mask or endotracheal (ET) tube. It is used in ambulances, intensive care units (ICU), during internal patient transfer, accident and emergency (A&E), and mass casualty incidents (MCI). This is a single-use device.
57982	Тримач сечового катетера нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для прикріплення до тіла пацієнта, щоб утримувати постійний сечовий катетер (наприклад, Фолі) або прикріплену до нього трубку. Зазвичай складається з обгортки, розміщеної навколо стегна, живота або лобка пацієнта. Тримач має відповідні механізми або насадки, які можуть утримувати трубку чи катетер (наприклад, вмонтований гачок/петлю на липкій смужці), не створюючи надмірного тиску на нього й даючи можливість візуально оглянути ділянку. Це виріб одноразового використання.	Urinary catheter holder, non-sterile	A non-sterile device designed to be attached to a patient's body to hold an indwelling urinary catheter (e.g., Foley), or a tube attached to it, in place. It typically consists of a wrap placed around the patient's thigh, abdomen, or pubis. The holder includes appropriate mechanisms or attachments that can hold the tube or catheter (e.g., integrated Velcro hook/loop closure) without creating excessive pressure on it and permitting visual inspection of the site. This is a single-use device.



57988	Система змінної оклюзії вінцевого синуса з контролем за допомогою тиску	Комплект виробів, розроблених для змінної оклюзії вінцевого синуса за допомогою періодичного надування балонного катетера для періодичного підвищення тиску в коронарній венозній системі для того, щоб спричинити перерозподіл кровотоку до пошкодженої ділянки й поліпшити перфузійну/серцеву функцію міокарда під час крізьшкірного коронарного втручання, такого як коронарна реваскуляризація або установлення стента. Зазвичай складається з блока керування системою змінної оклюзії вінцевого синуса з контролем за тиском з елементами керування й дисплеєм, спеціально призначеними для цих потреб катетерів, джерела газоподібного гелію (He) для надування балона й програмного забезпечення. Зазвичай вироби встановлюють на візок.	Pressure-controlled intermittent coronary sinus occlusion system	An assembly of devices designed to intermittently occlude the coronary sinus, via intermittent inflation of a balloon catheter, to intermittently increase the pressure in the coronary venous system to cause redistribution of blood flow to the damaged area and help improve myocardial perfusion/cardiac function during percutaneous coronary intervention (PCI) such as coronary revascularization or stent placement. It typically consists of a pressure-controlled intermittent coronary sinus occlusion (PISCO) system control unit with operator controls and display functions, dedicated catheters, helium (He) gas supply for balloon inflation, and software. It is typically mounted on a trolley (cart).
57989	Блок керування системи змінної оклюзії вінцевого синуса з контролем за допомогою тиску	Пристрій, що працює від мережі змінного струму і є компонентом системи змінної оклюзії вінцевого синуса з контролем за тиском і призначений для періодичного надування спеціального балонного катетера, введеного в коронарний синус, щоб періодично підвищувати тиск у коронарній венозній системі й спричинити перерозподіл кровотоку для застосування під час лікування. Зазвичай складається з пристрою з елементами керування, функціями відображення й програмним забезпеченням і надуває/здуває балон катетера за допомогою газоподібного гелію (He)/вакууму через проміжки часу до 30 с під час лікування. Зазвичай має внутрішні батареї для роботи під час транспортування чи перебоїв у живленні.	Pressure-controlled intermittent coronary sinus occlusion system control unit	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a pressure-controlled intermittent coronary sinus occlusion (PISCO) system and designed to intermittently inflate a dedicated balloon catheter inserted into the coronary sinus to intermittently increase the pressure in the coronary venous system and cause redistribution of coronary blood flow for therapeutic applications. It typically consists of a device with operator controls, display functions, and software, and inflates/deflates the catheter balloon with helium (He) gas/vacuum for periods up to 30 seconds during treatment. It typically has internal batteries for operation during transport or a power outage.

57991	Нитка хірургічна з поліглітону	Стерильна синтетична нитка з поліглітону (пролієфіру, що складається з гліколіду, капролактону, триметиленкарбонату й лактиду), що розсмоктується, призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин (зокрема й застосування в хірургії ока, але не для серцево-судинної хірургії/нейрохірургії та мікрохірургії); може бути вкомплектовано голкою, яку потрібно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, доки рану не буде достатньою мірою вилікувано, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, й поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це виріб одноразового використання.	Polyglytone suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polyglytone 6211 (a polyester composed of glycolide, caprolactone, trimethylene carbonate, and lactide) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues, including use in ophthalmic surgery but not for cardiovascular/neurological surgery and microsurgery; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
57992	Ретрактор передсердний	Стерильний саморозширювальний хірургічний пристрій, призначений розводити краї розрізу стінки лівого передсердя (атріотомія) для легкого доступу до мітрального клапана під час операції. Пристрій зазвичай складається з плоского полімерного листа, зігнутого хірургом, щоб сформувати конічний циліндр; протилежні кінці закріплені разом зі змінним механізмом, який дає можливість утримувати пристрій разом з пінцетом або зажимом у вигляді стислого циліндра, що розширюється як тільки виявляється на місці. Пристрій доступний різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Atrial retractor	A sterile, self-expanding, manual surgical device designed to separate the edges of a left atrium wall incision (atriotomy) so that the mitral valve can be easily accessed during surgery. The device is typically made of a flat polymeric sheet that is bent by the surgeon to form a conical cylinder; the opposing ends are locked together with a sliding mechanism that allows the device to be held together with forceps or a clamp as a compressed cylinder for introduction to the site where it expands once in situ. It is available in a variety of sizes. This is a single-use device.
57993	Трубка для визначення розміру малого шлунка стерильна	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр із балоном, що надувається на дистальному кінці, розроблений для введення в шлунок пацієнта через рот і стравохід, щоб створювати й визначати розмір малого шлуночка, зазвичай для баріатричної хірургічної операції на шлунку (наприклад, рукавної резекції шлунка, бандажування шлунка). Проксимальний кінець може мати зворотний клапан, зазвичай цей кінець з'єднується зі шприцом (який є у комплекті), призначеним для надування балона до попередньо визначеного об'єму; на дистальному кінці розташовуються різні для аспірації/промивання. Це виріб одноразового використання.	Gastric calibration tube, sterile	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder with an inflatable balloon at the distal end designed to be inserted into a patient's stomach through the mouth and oesophagus to create and size a gastric pouch typically for a bariatric gastric surgical procedure (e.g., sleeve gastrectomy, gastric banding). The proximal end may include a check valve and connects to a syringe, typically included, intended to inflate the balloon to a predetermined volume; fluid suction/irrigation ports are provided at the distal end. This is a single-use device.

57994	Аналізатор рідинного сцинтиляційного дихання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) лабораторний автоматизований	Лабораторний прилад із живленням від мережі (змінного струму), призначений для кількісного виміру вуглецю 14 (14C) або іншого бета-випромінювача в рідкому розчині, в який видихнув пацієнт після приймання виміряної дози 14 ° C -сечовини. Аналізатор зазвичай використовують для виявлення наявності бактерій <i>Helicobacter pylori</i> з використанням рідкої сцинтиляційної методики для виявлення бета-випромінювання 14C, який виділяється після гідролізу сечовини. Пристрій працює з мінімальним залученням технічних фахівців і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Liquid scintillation breath analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of carbon 14 (14C), or other beta emitter, in a liquid solution into which a patient's breath has been expelled following ingestion of a measured dose of 14C-urea. The analyser is typically used to detect the presence of <i>Helicobacter pylori</i> bacteria using liquid scintillation methodology to detect beta-emitting 14C released following hydrolysis of the urea. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57995	Фемтосекундна офтальмологічна твердотільна лазерна система	Блок електромережі (з живленням від мережі змінного струму), в якому використовують вхідну енергію (наприклад, лампу розжарювання, діодний лазер), щоб збуджувати скляний/ кристалічний стрижень для випромінювання потужного лазерного променя, призначена для виконання резекцій і посічення тканин ока (посічення катаракти, дугоподібних розрізів/тунелів роговіки/склери, передньої капсулотомії, факофрагментації, розрізання клаптів роговок, ламелярної/перфораційної кератоластики). Система має пристрій доставлення променя, пристрій формування зображення, комп'ютер, програмне забезпечення та засоби керування; розрізає мікрофотовиявленням тканин, створених сфальцьованими ультракороткими [фемтосекундними (ФС)) імпульсами; не має технології формування зображень на фоні, а терапевтичний лазер не подвоюється за частотою.	Femtosecond ophthalmic solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended for ocular resections and incisions (cataract incisions, arcuate corneal/scleral cuts/tunnels, anterior capsulotomy, phacofragmentations, corneal flaps, lamellar/perforating keratoplasty). The system includes a beam delivery device, imaging device, computer, software and controls; it cuts by micro-photodisruption of tissue created by focused ultra-short [femtosecond (FS)] pulses; it does not include fundus imaging technology and the therapeutic laser is not frequency-doubled.

57996	Пристрій магнітний для керування імплантованим стимулятором	Керований вручну нестерильний магнітний пристрій, призначений для використання пацієнтом, щоб вмикати й вимикати імплантований стимулятор (наприклад, нейростимулятор, яким можна керувати за допомогою зовнішнього магнітного поля). Зазвичай складається з невеликого переносного магніта (наприклад, фериту стронцію) з покритвом з епоксидної смоли. Його можна носити в кишені або сумочці (гаманці) для зручного доступу пацієнта. Пристрій розміщується на шкірі пацієнта безпосередньо над місцем імплантованого стимулятора й повертається відповідно до інструкції виробника для впливу на стимулятор. Це виріб багаторазового використання.	Implantable stimulator control magnet	A hand-operated, non-sterile, magnetic device designed to be used by a patient to switch an implanted stimulator (e.g., a neurostimulator that can be controlled by a strong external magnetic force) on and off. It typically consists of a small portable magnet (e.g., strontium ferrite) coated with an epoxy that can be carried in the pocket or a handbag (purse) of a patient for convenient access. It is placed by the patient against the skin directly over the site of the implanted stimulator and turned as prescribed by the manufacturer to affect the stimulator. This is a reusable device.
57997	Система ін'єкції контрастної речовини ангиографічна з живленням від мережі пересувна	Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер у судинну систему, щоб проводити ангиографічні процедури (наприклад, дослідження коронарних і ниркових артерій, великих судин і судинної системи серця, мозку, органів черевної порожнини і кінцівок). Система складається з електромеханічних ін'єкторів із живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає шприцевий поршень) зі шприцами, що доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та об'ємом, потрібним для проведення ангиографічної дослідження, і є пересувний (наприклад, встановлений на колісну підставку). Деякі типи системи можуть синхронізувати доставлення речовини з електрокардіографічним циклом і/або генератором рентгенівських променів.	Angiography contrast medium injection system, line-powered, mobile	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for angiographic procedures (e.g., examination of the coronary and renal arteries, and great vessels and vasculature of the heart, brain, abdominal organs, and extremities). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for angiographic studies, and is mobile (e.g., on a wheeled pedestal). Some types can synchronize media delivery with the electrocardiographic cycle and/or the x-ray generator.

57998	Система ін'єкції контрастної речовини ангиографічна з живленням від мережі стаціонарна	Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер у судинну систему, щоб проводити ангиографічні процедури (наприклад, дослідження коронарних і ниркових артерій, великих судин і судинної системи серця, мозку, органів черевної порожнини і кінцівок). Система складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає шприцевий поршень) зі шприцами, які доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та об'ємом, потрібним для проведення ангиографічної дослідження, і є стаціонарною (наприклад, кріпиться на стійці в приміщенні). Деякі типи системи можуть синхронізувати доставлення речовини з електрокардіографічним циклом і/або генератором рентгенівських променів.	Angiography contrast medium injection system, line-powered, stationary	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for angiographic procedures (e.g., examination of the coronary and renal arteries, and great vessels and vasculature of the heart, brain, abdominal organs, and extremities). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for angiographic studies, and is stationary (e.g., fixed to room rack). Some types can synchronize media delivery with the electrocardiographic cycle and/or the x-ray generator.
57999	Система ін'єкції контрастної речовини для комп'ютерної томографії з живленням від мережі пересувна	Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер у судинну систему, щоб провести комп'ютерну томографію (КТ) (наприклад, діагностичні процедури на хребті, голові, в шлунково-кишковому тракті й судинній системі з використанням КТ). Система складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (наприклад, шприца поршнів, роликівих помп для трубок), які доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та об'ємом, необхідними для проведення КТ, і є пересувний (наприклад, встановлений на колісне підставку) . Система може синхронізувати доставлення речовини з генератором рентгенівського випромінювання під час КТ-сканування.	CT contrast medium injection system, line-powered, mobile	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for computed tomography (CT) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using CT scanning). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (e.g., syringe piston drivers, tubing roller pumps) capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for CT studies, and is mobile (e.g., on a wheeled pedestal). The system may synchronize media delivery with the x-ray generator during CT scanning.

58000	Система ін'єкції контрастної речовини для комп'ютерної томографії з живленням від мережі стаціонарна	Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер у судинну систему для проведення комп'ютерної томографії (КТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, в шлунково-кишковому тракті й судинній системі з використанням КТ). Складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає поршень шприца) зі шприцами, що доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та об'ємом, необхідними для проведення КТ, є стаціонарна (наприклад, встановлена на апаратній стійці). Система може синхронізувати доставлення речовини з генератором рентгенівського випромінювання під час КТ-сканування.	CT contrast medium injection system, line-powered, stationary	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for computed tomography (CT) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using CT scanning). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for CT studies, and is stationary (e.g., fixed to a room rack). The system may synchronize media delivery with the x-ray generator during CT scanning.
58001	Система ін'єкції контрастної речовини для магнітно-резонансної томографії з живленням від мережі пересувна	Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер у судинну систему для проведення магнітно-резонансної томографії (МРТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, в шлунково-кишковому тракті й судинній системі з використанням МРТ). Система складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає поршень шприца) зі шприцами, які доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та об'ємом, необхідними для проведення МРТ, є пересувний. Можна під'єднувати до системи МРТ або пристрою моніторингу для контролю часу введення контрастної речовини. Повністю виготовлена з неферромагнітних матеріалів для сумісності з МРТ.	MRI contrast medium injection system, line-powered, mobile	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for magnetic resonance imaging (MRI) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using MRI). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (e.g., syringe piston drivers, tubing roller pumps) capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for MRI studies, and is mobile. It may interface with the MRI system or a monitoring device to control timing of contrast injections; it is made entirely of non-ferromagnetically active materials for MRI compatibility.

58002	Система ін'єкції контрастної речовини для магнітно-резонансної томографії з живленням від мережі стаціонарна	Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер у судинну систему, щоб проводити магнітно-резонансну томографію (МРТ) (наприклад, діагностичні процедури на хребті, голові, в шлунково-кишковому тракті й судинній системі з використанням МРТ). Система складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає поршень шприца) зі шприцами, які доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та об'ємом, необхідними для проведення МРТ, є стаціонарна. Можна під'єднувати до системи МРТ або пристрою моніторингу для контролю часу введення контрастної речовини. Повністю виготовлена з неферомагнітних матеріалів для сумісності з МРТ.	MRI contrast medium injection system, line-powered, stationary	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for magnetic resonance imaging (MRI) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using MRI). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for MRI studies, and is stationary. It may interface with the MRI system or monitoring device to control timing of contrast injections; it is made entirely of non-ferromagnetically active materials for MRI compatibility.
58003	Рідкий сцинтиляційний аналізатор дихання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), пункт обслуговування автоматизований	Електричний прилад із живленням від мережі (AC-powered), призначений для використання фахівцями-медиками в пункті обслуговування, а також часто в лабораторії, для кількісного виміру вуглецю 14 (14C) або іншого бета-випромінювача в рідкому розчині, в який виведено дихання пацієнта після приймання виміряної дози 14C-сечовини. Аналізатор зазвичай використовують для виявлення наявності бактерій <i>Helicobacter pylori</i> з використанням рідкої сцинтиляційної методики, щоб виявляти бета-випромінювання 14CO <sub>2</sub> , що вивільняється після гідролізу сечовини. Пристрій працює з мінімальним залученням технічних фахівців і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Liquid scintillation breath analyser IVD, point-of-care, automated	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care, and also often in the laboratory, for the quantitative measurement of carbon 14 (14C), or other beta emitter, in a liquid solution into which a patient's breath has been expelled following ingestion of a measured dose of 14C-urea. The analyser is typically used to detect the presence of <i>Helicobacter pylori</i> bacteria using liquid scintillation methodology to detect beta-emitting 14CO <sub>2</sub> released following hydrolysis of the urea. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

58004	Стент сечоводу металевий непокритий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в закупорений сечовід для підтримки прохідності просвіту, даючи можливість сечі стікати з ниркової миски в сечовий міхур; часто використовують для лікування обструкцій сечоводу, спричинених зовнішньою компресією (наприклад, через злоякісне новоутворення). Це може бути сітчаста структура або суцільна трубка, повністю виготовлена з металу; може розширюватися на місці установлення (наприклад, саморозширювальні); зазвичай додають вироби для встановлення і/або видалення (наприклад, катетер, провідник, шовний матеріал). Виріб зазвичай призначено для тривалої, але не постійної імплантації.	Bare-metal ureteral stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed ureter to maintain luminal patency allowing urine to drain from the renal pelvis to the bladder; it is often used to treat ureteric obstruction caused by external compression (e.g., from malignancy). It may be a mesh structure or a continuous tube and is made entirely of metal; it may be expandable in situ (e.g., self-expands) and deployment and/or removal devices are typically included (e.g., catheter, guidewire, suture). The device is typically intended for long-term, but not permanent, implantation.
58005	Стент сечовідний полімерний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в закупорений сечовід (наприклад, через камені, стриктури, компрес, фіброз, травми) для підтримки прохідності просвіту, що забезпечує відтік сечі з ниркової миски в сечовий міхур. Виготовляють зазвичай із синтетичного полімеру (наприклад, політетрафторетилену, поліетилену, силікону), іноді має гідрофільні покриття (наприклад, гідрогелевий) і може мати різні конструкції (наприклад, це може бути суцільна трубка з бічними отворами для дренажу чи без них, покрита або непокрита сітчаста структура). Може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації. Виріб зазвичай призначено для тривалої, але не постійної імплантації.	Polymeric ureteral stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed ureter (e.g., from stone, stricture, compression, fibrosis, trauma) to maintain luminal patency allowing urine to drain from the renal pelvis to the bladder. It is made of a synthetic polymer(s) [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), polyethylene (PE), silicone], sometimes with a hydrophilic coating (e.g., hydrogel), and may have various designs (e.g., continuous tube with or without drainage side holes, covered or non-covered mesh structure). Disposable devices intended to assist implantation may be included. The device is typically intended for long-term, but not permanent, implantation.



58006	Набір для визначення розміру ендобронхіального клапана	Стерильний набір механічних пристроїв, призначених для використання з балонним катетером для запланованого втручання, щоб визначити відповідні розміри ендобронхіальних клапанів для легенів (bronхіальних просвітів). Зазвичай складається зі скляного шприця й пластикового каліброваного пристрою з отворами доступних розмірів ендобронхіальних клапанів. Шприц використовують для наповнення балона речовиною (наприклад, стерильним фізіологічним розчином хлориду натрію). За допомогою такого самого балонного катетера показ об'єму на шприці, отриманий за допомогою балона в дихальних шляхах, порівнюють з показами об'єму, зробленими за допомогою каліброваного пристрою, щоб підібрати правильний розмір клапана, необхідного для дихальних шляхів. Це виріб одноразового використання.	Endobronchial airway sizing kit	A sterile collection of mechanical devices intended to be used with a balloon catheter for a planned intervention to determine the appropriate endobronchial valve sizes for a patient's lung airways (bronchial lumens). It typically consists of a glass syringe and a plastic calibration gauge with holes representing available endobronchial valve sizes. The syringe is used for filling the balloon with a medium (e.g., sterile saline). Using the same balloon catheter, the volume reading on the syringe made with the balloon in the airway is compared against the volume readings taken with the calibration gauge to select the proper valve size needed for an airway. This is a single-use device.
58007	Ретрактор ректальний одноразового використання	Стерильний хірургічний інструмент, призначений для розширення анального сфінктера й каналу, коли розмір анального отвору заважає виконанню його функції або введенню інструментів для обстеження. Це виріб одноразового використання.	Rectal dilator, single-use	A sterile surgical instrument designed to dilate the anal sphincter and canal when the size of the anal opening may interfere with its function or the passage of an examining instrument. This is a single-use device.
58008	Помпа лабораторна вакуумна	Помпа, що працює від мережі (змінного струму), розроблена для створення вакууму в лабораторії. Зазвичай використовують у багатьох лабораторних видах діяльності/процесу, таких як взяття проб аспірацією, сепарація й висушування. Виріб має електричний привід, зазвичай під'єднаний до оберտальної чи мембранної помпи, яка видаляє (всмоктує) повітря для створення вакууму. Зазвичай помпу використовують для аспірації рідин зі зразків з різних типів контейнерів (наприклад, мікропланшетів, пробірок), видалення рідин через фільтр і створення вакууму в контейнерах.	Laboratory pump, vacuum	A mains electricity (AC-powered) pump designed for use in a laboratory to produce vacuum. It is typically used to support many laboratory activities/processes such as sample aspiration, separation, and drying. It has an electric motor typically connected to a rotating or membrane-type pump head that removes (sucks in) air to produce strong suction (vacuum). It is typically used to aspirate liquids from samples in various types of containers (e.g., microplates, test tubes), draw liquids through a filter, and create vacuum in containers.

58010	Система термічна для закриття пунктуаційних отворів стегнової артерії	Комплект стерильних пристроїв, призначений для застосування тепла в місці проколу стегнової артерії (артеріотомія) для зменшення діаметра проколу й відновлення гемостазу, зазвичай після процедури крізьшкірної катетеризації серця. Зазвичай складається з розширювача тканини, теплового аплікатора, під'єданого до енергоблока з живленням від батареї, і стилета для закріплення й проведення компонентів системи до артеріотомії для виконання процедури. Компоненти виготовляють з полімерів і металів [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу), нержавкої сталі]. Це виріб одноразового використання.	Thermal femoral artery closure system	An assembly of sterile devices designed to apply heat to a femoral artery puncture site (arteriotomy) to reduce the puncture diameter and to restore haemostasis typically following a percutaneous cardiac catheterization procedure. It typically consists of a tissue dilator, a heat applicator connected to a battery-powered power supply unit, and a stylet to anchor and guide the system components to the arteriotomy to perform the procedure. The components are made of polymers and metals [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol), stainless steel]. This is a single-use device.
58011	Вагінальний рН-скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), колориметрична тест-смужка, самоконтрольний матеріал	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного скринінгу вагінальних секретів для визначення рівня рН за допомогою методу з використанням колориметричної тест-смужки або інших поверхневих індикаторів для порівняння кольору зі стандартними значеннями. Зазвичай можна придбати без рецепта й призначений для самотестування непрофесіоналом у домашніх умовах як індикатора порушення рН-балансу, пов'язаного з можливими бактеріальними чи паразитарними інфекціями.	Vaginal pH screening IVD, kit, colorimetric dipstick, self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of vaginal secretions to determine pH range, using a colorimetric dipstick method or other similar surface indicator for colour comparison with standard values. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson in the home or similar environment, as an indicator of pH imbalance due to possible bacterial or parasitic infection.
58012	Система ядерного магнітного резонансу терапевтична	Комплект виробів, призначених для впливу на клітинний метаболізм із застосуванням ядерного магнітного резонансу (ЯМР) для лікування дегенеративних і патологічних змін опорно-рухової системи тіла пацієнта, зокрема хворих суглобів, кісток і прилеглої м'язової тканини (наприклад, шийного і поперекового відділу хребта, плечей, ліктів, рук, стегон, колін, ступень). Зазвичай система складається з розімкнених котушок (аплікаторів), що працюють від мережі (змінного струму), блока керування, кушетки, програмного забезпечення, що охоплює стандартизовані протоколи лікування. Використовують для лікування таких станів, як артрози, тенденіт, хлстова травма, ревматоїдний артрит і люмбаго.	Therapeutic nuclear magnetic resonance system	An assembly of devices intended to influence cellular metabolism using nuclear magnetic resonance (NMR) for the treatment of degenerate and pathological changes to the movement/support profiles of a patient's body, in particular diseased skeletal joints, bones, and surrounding muscle tissue (e.g., cervical and lumbar spine, shoulders, elbows, hands, hips, knees, feet). It typically consists of mains electricity (AC-powered) open treatment coils (applicators), a control unit, a treatment bench, and software that includes standardized treatment protocols. It is typically used to treat conditions such as arthrosis, tendinitis, whiplash, rheumatoid arthritis, and lumbago.

58013	Кушетка терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу	Стационарна кушетка без електроживлення, яка є компонентом терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу й розроблена для підтримки пацієнта в положенні лежачи на животі, якщо доцільно, під час застосування котушки системи (аплікатора). У цьому протоколі лікування блок керування системи зазвичай встановлюють на кушетці.	Therapeutic nuclear magnetic resonance system bench	A stationary, non-powered treatment bench that is a component of a therapeutic nuclear magnetic resonance (NMR) system and designed to support a patient in a prone position, when appropriate, during application of the system's treatment coil (the applicator). In this treatment scenario, the system's control unit is typically housed in the bench.
58014	Котушка терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу	Змінний аплікатор із живленням від мережі (змінного струму), який є елементом терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу і створює магнітне поле, що прикладають до тієї частини тіла пацієнта, на якій проводять лікування. Зазвичай це розімкнена котушка, яка створює змінне зовнішнє магнітне поле або радіочастотне (РЧ) магнітне поле. Це автономний прилад, який можна помістити на лаву або на візок поруч з пацієнтом; він керується блоком керування системи і її програмним забезпеченням, охоплюючи стандартизовані протоколи лікування.	Therapeutic nuclear magnetic resonance system coil	An exchangeable, mains electricity (AC-powered) applicator that is a component of a therapeutic nuclear magnetic resonance (NMR) system and designed to generate the magnetic field that is applied to the part of the patient's body being treated. It is typically an open coil that produces a varying external magnetic field or a radio-frequency (RF) magnetic field. It is a stand-alone device that can be placed on the surface of the system's treatment bench, or on a trolley (cart) for treatment of a foot when the patient is sitting; it is operated by the system's control unit and software that includes standardized treatment protocols.
58015	Блок керування терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу	Керований комп'ютером елемент терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу з живленням від мережі (змінного струму), який керує і контролює процедуру лікування конкретної частини тіла пацієнта. Це автономний блок, який можна розмістити на лаві й під'єднати через кабель до котушки системи (аплікатора). Використовує програмне забезпечення, в якому є стандартизовані протоколи лікування, щоб проводити програмне лікування (час і момент ядра).	Therapeutic nuclear magnetic resonance system control unit	A mains electricity (AC-powered) computer-controlled component of a therapeutic nuclear magnetic resonance (NMR) system designed to control and monitor the treatment applied to a specific part of a patient's body. It is a freestanding unit that may be housed in the system's treatment bench and is connected via a cable to system's treatment coil (the applicator). It uses software that includes standardized treatment protocols to provide the programmed treatment (time and nuclear spin field).

58016	Вимірювач діаметра просвіту товстої та прямої кишки	Переносний ручний хірургічний прилад для оцінювання діаметра просвіту товстої і/або прямої кишки з метою підбору потрібного розміру внутрішньопросвітнього апарата, що зшиває (головки апарата), для накладення анастомозу кишківника після розтину. Зазвичай зроблений з нержавкої сталі високої якості й складається з ручки вала на проксимальному кінці та головки овальної форми з дистального кінця, вводять трансанально. Пристрій зазвичай постачають у складі набору таких самих пристроїв різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Colorectal sizer	A hand-held manual surgical instrument designed to assess colon and/or rectal lumen diameter to aid the selection of an appropriate size intraluminal stapler (i. e, the stapler head) for bowel anastomosis following transection. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a shaft handle at the proximal end and an oval-shaped head at the distal end that is introduced transanally. The device is typically available in a set of graduated sizes. This is a reusable device.
58017	Тестер руків'я/генератора ультразвукової хірургічної системи	Нестерильний металевий [наприклад, титановий (Ti)] стрижень, призначений для тестування здатності комбінації ультразвукового хірургічного руків'я і генератора блокуватися в разі досягнення частоти резонансу як засобу для підтвердження, що руків'я й генератор функціують разом. Вставляють у руків'я замість наконечника ультразвукового хірургічного руків'я під час тестування. Призначений для використання лікарем в клінічних умовах. Це виріб багаторазового використання, перед використанням потрібно стерилізувати.	Ultrasonic surgical system handpiece/generator tester	A non-sterile metal [e.g., titanium (Ti)] rod designed to test the ability of an ultrasonic surgical handpiece/generator combination to achieve frequency resonance lock as a means to ascertain that the handpiece and generator function properly together. It is inserted into the handpiece as a substitute for the ultrasonic surgical handpiece tip during testing. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58018	Система реєстрації отоакустичної емісії з живленням від мережі	Набір пристроїв, що працюють від електричної мережі (джерела напруги змінного струму), для реєстрації й аналізування неясних звуків, які видають волоскові клітини внутрішнього вуха [отоакустична емісія (OAE-otoacoustic emission)] у відповідь на стимул (наприклад, клацання, тональне посилення, сигнали чистого тону) для визначення порушення функції роботи вуха під час діагностики та/або неонатального скринінгу. Зазвичай має програмований пристрій, давач OAE і вушні вкладки. Стимулювальний сигнал випускає давач, введений у вушний канал, а відгук реєструється через мікрофон, що є в давачі; OAE зазвичай немає/знижена в пацієнтів зі втратою слуху. Система може бути скомбінована з іншими аудіологічними пристроями (наприклад, тимпанометом, пристроєм тест-відповіді слухового відділу стовбура мозку).	Otoacoustic emission system, line-powered	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to record and analyse the faint sounds hair cells in the inner ear emit [otoacoustic emission (OAE)] in response to a stimulus (e.g., click, tone burst, pure-tone signals) to test for a deficiency of function in the ear during diagnostic evaluation and/or neonatal screening. It typically consists of a programmable unit, an OAE probe, and eartips. The stimulus signal is emitted via the probe inserted into the ear canal and the response is recorded via a microphone in the probe; OAEs are absent/reduced in patients with hearing loss. The system may be combined with other audiological devices (e.g., tympanometer, ABR device).

58019	Система реєстрації отоакустичної емісії з живленням від батареї	Набір пристроїв із живленням від акумуляторної батареї для реєстрації й аналізування неясних звуків, які видають волоскові клітини внутрішнього вуха [отоакустична емісія (OAE-otoacoustic emission)] у відповідь на стимул (наприклад, клацання, тональне посилення, сигнали чистого тону) для визначення порушення функції роботи вуха під час діагностики та/або неонатального скринінгу. Зазвичай має програмований пристрій, давач OAE й вушні вкладки. Стимулювальний сигнал подає давач, введений у вушний канал, а відгук реєструється через мікрофон, що є в давачі; OAE зазвичай немає/знижена в пацієнтів зі втратою слуху. Система може бути скомбінована з іншими аудіологічними пристроями (наприклад, тимпанометром, пристроєм тест-відповіді слухового відділу стовбура мозку).	Otoacoustic emission system, battery-powered	An assembly of battery-powered devices designed to record and analyse the faint sounds hair cells in the inner ear emit [otoacoustic emission (OAE)] in response to a stimulus (e.g., click, tone burst, pure-tone signals) to test for a deficiency of function in the ear during diagnostic evaluation and/or neonatal screening. It typically consists of a portable programmable unit, an OAE probe, and eartips. The stimulus signal is emitted via the probe inserted into the ear canal and the response is recorded via a microphone in the probe; OAEs are absent/reduced in patients with hearing loss. The system may be combined with other audiological devices (e.g., tympanometer, ABR device).
58020	Катетер балонний для кіфопластики	Стерильна гнучка трубка, призначена для створення порожнини всередині тіла хребця під час мінімально-інвазивної процедури, відомої як балонна кіфопластика. Її вставляють вручну крізьшкірно через канал доступу, під флуороскопічним контролем, у місце компресійного перелому хребта (наприклад, у поперековому або грудному відділі хребта), де її балон роздувається за допомогою середовища (наприклад, рідкого контрастного середовища), розсуваючи хребці для введення кісткового цементу; після цього балон здувається і видаляється через канал доступу. Це виріб одноразового використання.	Kyphoplasty balloon catheter	A sterile, flexible tube designed to be used for the creation of a void within a vertebral body during a minimally invasive procedure commonly known as balloon kyphoplasty. It is manually inserted percutaneously through an access channel under fluoroscopic guidance to a vertebral compression fracture (VCF) site (e.g., in the lumbar or thoracic region of the spine) where its balloon is inflated with a medium (e.g., a liquid contrast medium) to force the vertebrae apart for insertion of bone cement; thereafter it is deflated and removed via the access channel. This is a single-use device.
58021	Болюс променевої терапії одноразового використання	Пластичний щільний нестерильний матеріал (наприклад, щільний гель, парафін, силікон), який у разі опромінення має властивості шкіри й призначений для нанесення на шкіру, щоб змінити радіаційну дозу, що потрапляє на поверхню шкіри, або глибину її проникнення. Доступні матеріали різної стандартної товщини (наприклад від 0,5 см до 4 см), які оператор може обрізати, щоб забезпечити модифікацію відтвореного пучка радіаційного випромінювання для заданої глибини дози під час лікування певного місця або захворювання. Це виріб одноразового використання.	Radiation therapy bolus, single-use	A pliable, solid, non-sterile material (e.g., firm gel, paraffin, silicone) that has the properties of skin when irradiated and is intended to be applied to the skin to modify radiation dose at the skin surface or depth. It is available in various static thicknesses (e.g., 0.5 to 4.0 cm), which may be cut by the operator, to provide a reproducible radiation beam modifier for a prescribed dose depth during treatment of a particular site and disease. This is a single-use device.

58022	Болюс променевої терапії багаторазового використання	Пластичний щільний нестерильний матеріал (наприклад, щільний гель, парафін, силікон), який у разі опромінення має властивості шкіри й призначений для нанесення на шкіру, щоб змінити радіаційну дозу, що потрапляє на поверхню шкіри, або глибину її проникнення. Доступні матеріали різної стандартної товщини (наприклад від 0,5 см до 4 см), які оператор може обрізати, щоб забезпечити модифікацію відтвореного пучка радіаційного випромінювання для заданої глибини дози під час лікування певного місця або захворювання. Це виріб багаторазового використання.	Radiation therapy bolus, reusable	A pliable, solid, non-sterile material (e.g., firm gel, paraffin, silicone) that has the properties of skin when irradiated and is intended to be applied to the skin to modify radiation dose at the skin surface or depth. It is available in various static thicknesses (e.g., 0.5 to 4.0 cm), which may be cut by the operator, to provide a reproducible radiation beam modifier for a prescribed dose depth during treatment of a particular site and disease. This is a reusable device.
58024	Засіб для стерилізації медичних інструментів на основі перкислоти неорганічний	Рідка речовина, що має неорганічну перкислоту (наприклад, перборат) як основну речовину, призначену для повного руйнування або знищення всіх шкідливих мікроорганізмів на медичному виробі (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний виріб зазвичай занурюють у речовину, необхідну для стерилізації виробу. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Inorganic peroxy acid device sterilant	A liquid substance that includes an inorganic peroxy acid (e.g., perborate acid) as its primary agent intended to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.
58025	Пристрій для переміщення мікропланшетів роботизований IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання як роботизована система, щоб переміщати один чи багато мікропланшетів між обробними станціями, як частина заданого алгоритму або процедури аналізу. Пристрій може взаємодіяти з одним чи багатьма окремими пристроями, переміщаючи мікропланшети між станціями, які можуть охоплювати піпеткування зразка, розподіл реагентів, інкубацію, промивання мікропланшетів, перемішування, зчитування штрих-кодів і/або оптичне зчитування. Пристрій працює за мінімальної участі технічного фахівця та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Microplate robotic transfer IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used as a robotic system for transferring one or multiple microplates between processing stations, as part of a pre-set algorithm or assay procedure. The device may interface with one or multiple individual instruments, transferring microplates between stations which may include specimen pipetting, reagent dispensing, incubation, microplate washing, agitation, barcode reading and/or optical reading. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

58026	Пристрій для переміщення мікропланшетів роботизований IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання як роботизована система, щоб переміщати один чи багато мікропланшетів між обробними станціями, як частина заданого алгоритму або процедури аналізу. Пристрій може взаємодіяти з одним чи багатьма окремими пристроями, переміщаючи мікропланшети між станціями, які можуть охоплювати піпеткування зразка, розподіл реагентів, інкубацію, промивання мікропланшетів, перемішування, зчитування штрих-кодів і/або оптичне зчитування. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Microplate robotic transfer IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used as a robotic system for transferring one or multiple microplates between processing stations, as part of a pre-set algorithm or assay procedure. The device may interface with one or multiple individual instruments, transferring microplates between stations which may include specimen pipetting, reagent dispensing, incubation, microplate washing, agitation, barcode reading and/or optical reading. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
58027	Мікропланшет/кювета-тримач IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Підтримувальний пристрій, призначений для утримання мікропланшетів різного об'єму і/або кювети під час аналізування або підготовки клінічного лабораторного зразка з використанням гідравлічного маніпулювального роботизованого пристрою чи аналізатора (наприклад, аналізатора ПЛР) або планшета-рідера (наприклад, спекрофотометра). Це виріб багаторазового використання.	Microplate/cuvette holder IVD	A supportive device intended to hold a multi-volume microplate and/or cuvette in place during analysis or processing of a clinical laboratory specimen using a liquid handling robotic instrument or analyser [e.g., polymerase chain reaction (PCR) instrument] or plate readers (e.g., spectrophotometer). This is a reusable device.
58028	Засіб для захисту слизової оболонки кишківника	Засіб, що приймають перорально, призначений для захисту слизової оболонки кишківника від шкідливого/подразнювального впливу (наприклад, бактерій, вірусів, токсинів) утворенням мукоадгезійного фізичного бар'єру і/або зв'язуванням шкідливих агентів для контролю стану кишківника (наприклад, запалення, болю, метеоризму, діареї, синдрому подразненого кишківника (СПК)). Містить мінеральні або природні матеріали (наприклад, діосмектит, полісахариди/смоли природного походження) як базового компонента і не містить лікарських засобів. Виріб доступний різних форм (наприклад, у вигляді таблеток, рідин) і зазвичай можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Intestinal mucosa barrier	An orally-administered substance intended to protect intestinal mucosa from harmful/irritant influences (e.g., bacteria, viruses, toxins) by forming a mucoadhesive physical barrier and/or binding to the harmful agents for the control of intestinal conditions [e.g., inflammation, pain, bloating, diarrhoea, irritable bowel syndrome (IBS)]. It is based on mineral and/or plant-derived materials (e.g., diosmectite, plant polysaccharides/resins, charcoal) and does not include a pharmaceutical agent. It is available in various forms (e.g., tablet, fluid) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.

58029	Перемикач ножний пневматичний	Пневматична педаль, що використовує оператор медичного виробу, для регулювання активації і/або потужності керованого пристрою (наприклад, пневматичної хірургічної пили, пневматичного дротяного приводу, блока керування пневматичної системи хірургічного пристрої), до якого під'єднують педаль, зазвичай через один або кілька шлангів і який залежить від стисненого газу [наприклад, медичного повітря, азоту (N <sub>2</sub> )]. Це виріб багаторазового використання.	Foot-switch, pneumatic	A gas-powered pedal used by an operator of a medical device to regulate the activation and/or intensity of a parent device (e.g. a pneumatic surgical saw, pneumatic wire driver, pneumatic surgical power tool system control unit) to which it is connected typically via one or more hoses and which is dependent upon pressurized gas [e.g., medical air, nitrogen (N <sub>2</sub> )]. This is a reusable device.
58031	Набір для створення каналу доступу до кістки	Набір стерильних ручних пристроїв, призначений для створення кризьшкірного каналу доступу всередині тіла хребця чи інших кісток (наприклад, кісток кисті руки, променевої, великогомілкової, п'яtkової) перед використанням надувного балона (наприклад, балонного катетера чи балонного ущільнювача), що дає можливість створити вільний простір у кістки під час проведення кіфопластики/остеопластики. Зазвичай складається з голок/канюлей, що забезпечують доступ до кістки, ортопедичних кісткових спиць (спиці Кіршнера), дрилі й кюретки. Використовують в ортопедичній хірургії, зазвичай з флюороскопічним контролем, для лікування пацієнтів з компресійними переломами. Це виріб одноразового використання.	Bone access channel kit	A collection of sterile manual devices intended to create a percutaneous access channel within a vertebral body or other bones (e.g., hand, radius, tibia, calcaneus) prior to the use of an inflatable balloon (e.g., a balloon catheter or balloon tamp) to create a bone space during kyphoplasty/osteoplasty. It typically consists of bone access needles/cannulae, orthopaedic bone wires (Kirschner wires), a drill, and a curette. It is used in orthopaedic surgery, typically under fluoroscopic guidance, to treat a patient diagnosed with compression fractures. This is a single-use device.
58032	Канюля для введення цементу в тіло хребця	Стерильний ручний трубчастий пристрій, призначений для створення кризьшкірного каналу доступу до тіла хребта до і в період введення ортопедичного цементу в тіло хребта під час проведення кіфопластики. Зазвичай вставляють з флюороскопічним контролем, використовують для лікування пацієнтів з діагнозом "компресійний перелом хребта" (КПХ), вводять у поперековий або грудний відділ хребта. Виготовляють з нержавкої сталі, має пластикову ручку й набір канюлей різного розміру (наприклад, від 3 до 6), що дає можливість забезпечити доступ до одного чи кількох місць хірургічного втручання. Це виріб одноразового використання.	Vertebral body cement cannula	A sterile, manual, tubular device designed to create a percutaneous access channel into a vertebral body prior to and during injection of orthopaedic cement into the vertebral body during kyphoplasty. It is typically inserted under fluoroscopic guidance to treat a patient diagnosed with vertebral compression fractures (VCFs) in the lumbar or thoracic region of the spine. The device is typically made of stainless steel with an attached plastic handle and available in a kit of several equal size cannulae (e.g., 3 or 6) to provide access to one or more sites of intervention. This is a single-use device.



58033	Лток відтискний для щелепно-лицьових зліпків	Виріб, призначений для приміщення, зберігання й перенесення відтискного матеріалу, використовуюваного для виготовлення зовнішніх щелепно-лицьових зліпків. Зазвичай це напівзакритий металевий або пластмасовий контейнер. В основному виріб використовують для виготовлення зовнішніх індивідуальних протезів, які застосовують у реконструктивній та/або пластичній хірургії. Це виріб одноразового використання.	Maxillofacial impression tray	A device designed to contain, support, confine, and carry the impression material used to take external maxillofacial impressions. It typically consists of a semi-enclosed metallic or plastic container. The device is used mainly to facilitate the manufacturing of external custom prostheses used in reconstructive and/or plastic surgery. This is a single-use device.
58034	Стіл операційний універсальний з гідравлічним приводом	Пересувний стіл з ручним гідравлічним приводом, який регулюється під час хірургічних втручань різного типу. Поверхня столу складається з кількох шарнірних секцій, які можна підіймати чи опускати для створення різних анатомічних положень (наприклад, всю поверхню стола може бути відрегульовано і встановлено в положення суцільної похилої поверхні), так дотримуються багатьох клінічних вимог. Зазвичай працює від вмонтованої педалі керування, яка регулює положення стола.	Universal operating table, hydraulic	A mobile, manually-operated hydraulic table designed to be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. The table surface consists of many articulated sections that can be elevated or lowered for contouring to accommodate numerous anatomical positions (e.g., the whole table top may be adjusted to form a curved surface) to satisfy the requirements of many clinical specialties. It is typically operated via an integral foot-pedal(s) that adjust the table top position.
58035	Субстанція фоточутлива для крослінкінг рогівкового колагену	Стерильний розчин, який наносять на рогівку, щоб полегшити виконання офтальмологічної процедури крослінкінгу (колагенові волокна в рогівці зшиваються один з одним для додання жорсткості рогівці) з використанням ультрафіолетового (УФ) світла для лікування захворювань рогівки. Розчин зазвичай міститься в шприці з наконечником-крапельницею для використання медичними працівниками. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic ultraviolet phototherapy solution	A sterile solution applied to the cornea to facilitate the performance of an ophthalmic crosslinking procedure (collagen fibres in the cornea are linked together to stiffen the cornea) using ultraviolet (UV) light to treat corneal disorders. The solution is typically available in a syringe with a dropper tip for application by healthcare providers. This is a single-use device.

58036	Комплект постільних речей з чистої вовни з наповнювачем	Сукупність виробів, виготовлених з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначена для використання як терапевтичні постільні речі, зазвичай для нездужань, таких як біль, напруження м'язів, погана циркуляція крові, й для забезпечення комфорту для особи; комплект може також вбирати піт тіла. Має вовняну контактну поверхню, яка забезпечує терапевтичний ефект, і зазвичай використовують для ревматологічного лікування, лікування недієздатних і/або літніх пацієнтів з обмеженими можливостями, або пацієнтів з низьким вмістом жиру тіла. Зазвичай складається з піни з ефектом пам'яті, якою заповнюють матрац ліжка, покритої чистої шерстю, пухової ковдри і подушок з наволочками, виготовленими з чистої вовни й наповненими поліефірними кульками/тканинами. Це виріб багаторазового використання.	Pure wool bedding set	A collection of devices made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be used as therapeutic bedding typically to relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation, and to provide comfort for the occupant; it may also absorb body sweat. It has wool body contact surfaces that provide the therapeutic effect and is typically used for rheumatologic treatment, incapacitated and/or elderly patients with disabilities, or patients with low body fat. It typically consists of a memory foam-filled bed mattress overlay covered in pure wool, a duvet and pillows with covers made of pure wool and filled with polyester balls/fabrics. This is a reusable device.
58037	Лінза контактна для вітректомії багаторазового використання	Нестерильна офтальмологічна лінза, призначена для розміщення на рогівці пацієнта хірургічним персоналом з використанням офтальмологічного мікроскопа, з метою поліпшення візуалізації очного дна й структур сітківки під час вітреоретинального хірургічного втручання. Також відома як лінза для безшовної вітректомії (VSL), виготовляють з різних прозорих матеріалів [наприклад, поліметилметакрилату (ПММА), скла, кварцу]. Пристрій призначений для багаторазового використання, перед застосуванням потрібно стерилізувати.	Vitrectomy contact lens, reusable	A non-sterile ophthalmic lens intended to be placed on the cornea of a patient to improve visualization of the fundus and retinal structures by surgical staff using an ophthalmic microscope during vitreoretinal surgery. Also known as a vitrectomy sutureless lens (VSL), It is made of various transparent materials [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), glass, quartz]. This is a reusable device that must be sterilized before application.

58039	Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний одноразового використання	Стерильний електрохірургічний пристрій, що складається з наконечника з механічним і/або електричним керуванням і монополярного електрода, призначеного для доставлення електрохірургічного струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (зокрема лапароскопічної, артроскопічної) хірургії. Має довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може мати просвіт для всмоктування/ зрошення; доступний різних форм (наприклад, щипці або уловлювач з кільцевими ручками, жорсткий зонд з елементами керування) і потребує контакту з електродом зі зворотним зв'язком для завершення схеми. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, single-use	A sterile electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a monopolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps or snare with ring handles, rigid probe with controls) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a single-use device.
58040	Аплікатор кліпс лапароскопічний	Стерильний жорсткий лапароскопічний пристрій, призначений для накладення металевих або розсмоктувальних кліпс через сумісний лапароскопічний інструмент (наприклад, порт доступу або гільзу троакара) з метою досягнення оклюзії судин та інших трубчастих структур і тканини після розтину, а також для радіографічного маркування крізь черевну порожнину. Зазвичай складається з впроваджуваної оболонки, механізму на дистальному кінці для накладення кліпс, вмонтованої касети, що містить хірургічні або лігатурні кліпси, й ручки керування на проксимальному кінці для введення кліпс у цільову тканину. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic clip applier	A sterile, rigid device designed to perform through a compatible laparoscopic instrument (e.g., a laparoscopic sleeve) for the application of an implantable clip(s), to achieve ligation/occlusion during transection or for radiographic marking. It typically consists of an insertion sheath, a mechanism at the distal end for applying the clips, an integral cassette containing the surgical or ligation clips, and a control handle at the proximal end for firing the clips into the target tissue. This is a single-use device.

58042	Прикладне програмне забезпечення системи зберігання та передавання зображень для віртуальної бронхоскопії	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм і/або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості, щоб обробляти і/або аналізувати зображення для системи зберігання й передавання зображень для віртуальної бронхоскопії. Програмне забезпечення зазвичай використовують як систему навігації для допомоги в плануванні та забезпеченні наведення гнучкого бронхоскопа на попередньо визначені місця (також відомі як ділянки інтересу) в легеневі тканини трахеобронхіального дерева. Зазвичай використовує скани комп'ютерної томографії (КТ) у вигляді цифрових зображень, перетворених у медичний (DICOM) формат. Це програмне забезпечення встановлюють на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.	Virtual bronchoscopic navigation picture archiving and communication system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a picture archiving and communication system (PACS) used for virtual bronchoscopic navigation (VBN). It is typically used by a bronchoscopist as a navigation system to help plan and provide guidance of a flexible bronchoscope to predefined target sites [also referred to as region of interest (ROI)] in the lung tissue of the tracheobronchial tree. It typically uses computed tomography (CT) scans in digital imaging and communications in medicine (DICOM) format. This software is typically installed in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
58043	Ендопротез портосистемного шунта	Стерильний виріб, призначений для постійної імплантації, щоб створити або перевірити кризьяремний внутрішньопечінковий портосистемний шунт (КВПШ), канал для крові, укладений між ворітною й печінковою венами, доставлений у печінку через кризьшкірний доступ з яремної вени, для лікування портальної гіпертензії та її ускладнень (наприклад, варикозної кровотечі, гастропатиту, асцити і/або печінкового гідротораксу). Це стентоподібна трубка, зазвичай зроблена з металу і полімерних матеріалів [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу), розширеного політетрафторетилену (рПТФЕ)], яка розширюється під час імплантації. Імплантують за допомогою катетерної системи доставлення; доступні виробу різних діаметрів (наприклад, 8–12 мм).	Endoprosthesis portosystemic shunt	A sterile device intended to be permanently implanted to create or revise a transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS), a bypass for blood made between the portal and hepatic veins of the liver delivered to the liver via percutaneous access from the jugular vein, to treat portal hypertension and its complications (e.g., bleeding varices, gastropathy, ascites, and/or hepatic hydrothorax). It is a stent-like tube typically made of metal and polymer materials [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol), expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE)] that expand upon implantation. It is implanted using a catheter delivery system and is available in various diameters (e.g., 8 - 12 mm).

58044	Протез твердої мозкової оболонки синтетичний	Стерильний виріб, що імплантують, зроблений з синтетичних полімерів [наприклад, витягнутого політетрафторетилену (ePTFE), ePTFE/еластичного фторопласту], призначений для тимчасового або постійного відновлення або заміни твердої мозкової оболонки в реципієнта під час проведення нейрохірургічної операції. Відновлення твердої мозкової оболонки зберігає цілісність головного й спинного мозку, а також запобігає протіканню спинномозкової рідини (СМР). Цей трансплантат твердої мозкової оболонки накладають поверх твердої мозкової оболонки пацієнта. Виріб зазвичай випускають у формі пластиря, який можна пришити до потрібного місця.	Dura mater graft, synthetic	A sterile implantable device made from synthetic polymers [e.g., expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE), ePTFE/elastic fluoropolymer] intended to be used for the temporary or permanent repair or replacement of the dura mater in a recipient during a neurosurgical procedure. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). This dural graft is typically overlaid on the patient's dura; it is typically supplied in the form of a patch and may be sutured into place.
58048	Розчин для калібрування/перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Референтний розчин або розчинна речовина з відомими оптичними й фізичними характеристиками, призначений для перевіряння і/або оптимізації характеристик оптичного приладу (наприклад, спектрофотометра, зчитувача мікропланшетів, ПЛР реального часу). Функції перевірки/оптимізації можуть охоплювати оптичну густину (поглинання), точність і компенсацію люмінесценції або люмінесценції, а також лінійність за певних довжин хвиль і/або розсіювання світла. Також можна використовувати для перевірки функцій піпеткування/дозування/аспірації/розбавлення напівавтоматичних інструментів для оброблення рідини з використанням спектрофотометрії для визначення концентрації/залишкового об'єму. Розчини зазвичай одноразові чи короткострокові.	Optical instrument calibration/verification solution IVD	A reference solution or soluble substance of known optical and physical characteristics intended to be used to verify and/or optimise the performance of an optical instrument (e.g., spectrophotometer, microplate reader, real-time PCR instrument). Verification/optimization functions may include optical density (absorbance), fluorescent or luminescent accuracy and compensation, and linearity at specified wavelengths and/or stray light interference. It may also be used to verify pipetting/dispensing/aspiration/diluting functions of semi/automated liquid handling instruments using spectrophotometry to determine concentration/residual volume. Solutions are typically single or short-term use.

58049	Калібрування/перевірка оптичних приладів, стандартний зразок IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Твердофазна речовина або герметично запакована рідина, стандартний зразок, з відомими оптичними або фізичними характеристиками, призначений для перевірки продуктивності спектрофотометра або інших оптичних приладів. Це зазвичай тверда речовина/герметична кювета чи багатокомірковий планшет, який може мати фільтри або джерело світла певної довжини хвилі. Перевірка функцій може охоплювати оптичну густину (поглинальна здатність), флуоресцентну і люмінесцентну точність, лінійність, повторюваність і/або межу виявлення певної довжини хвилі та здатність перевіряти оптичне вирівнювання й точність пристрою чи аналізатора.	Optical instrument calibration/verification reference standard IVD	A solid phase or sealed liquid reference standard of known optical and physical characteristics, intended to be used to verify the performance of a spectrophotometer or other optical instrument. The standard is typically presented as a solid/sealed cuvette or a multiple-well test plate and may include filters or a source of light emitted at specified wavelengths. Verification functions may include optical density (absorbance), fluorescent or luminescent accuracy, linearity, repeatability and/or limit of detection readings at specified wavelengths, and the ability to verify optical alignment and precision of the instrument or analyser. This is a reusable device.
58050	Тримач картриджа з кліпсами для лігування	Пристрій, призначений зазвичай для розміщення картриджів зі стерильними кліпсами для лігування. Забезпечує швидке завантаження картриджів в аплікатор хірургічних кліпс під час хірургічного втручання. Зазвичай виготовлений з металу і пластмаси у формі плоскої, стійкої підставки з профільованими гніздами, що дають можливість завантажити багато картриджів з кліпсами. Це виріб багаторазового використання.	Ligation clip cartridge holder	A device designed to hold sterile ligation clip cartridges to facilitate quick reloading of the cartridges into a surgical clip applier during a surgical procedure. It is typically made of metal and plastic materials in the form of a flat and stable base with profiled slots in its upper surface into which many ligation clip cartridges are held ready for loading. This is a reusable device.
58051	Маніпулятор внутрішньоматковий	Стерильний, переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для атравматичного механічного маніпулювання положенням матки під час гінекологічного втручання (наприклад, лапароскопії), щоб керувати маткою й поліпшити видимість тазової анатомії, а також для хромотубації. Пристрій зазвичай складається з довгого вала з надувним балоном на дистальному кінці, який трансцервікально розташований всередині матки й наповнений та під'єднаний через шприц (іноді в комплекті) зі стерильним фізіологічним розчином або повітрям; коли він надутий, оператор може маніпулювати маткою. Дефляція зворотна відносно до процесу інфляції. Це виріб одноразового використання.	Uterine manipulator	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to atraumatically mechanically manipulate the position of the uterus during a gynaecological intervention (e.g., laparoscopy) to enable uterine control and improved visibility of the pelvic anatomy, as well as for chromotubation. The device typically consists of a long shaft with an inflatable balloon at the distal end which is transcervically placed inside the uterus and inflated, via a connected syringe (sometimes included), with sterile saline or air; once inflated, the operator can manipulate the uterus. Deflation is a reverse of the inflation process. This is a single-use device.

58052	Пристрій для відбирання зрілих сперматозоїдів на основі зв'язування з гіалуроновою кислотою	Стерильний пристрій, призначений для відбирання зрілих сперматозоїдів (гіалуронової кислоти), для лікування безплідних пар за допомогою інтрацитоплазматичної ін'єкції сперматозоїда (ICSI). Пристрій зазвичай складається з пластикової чашки для культивування з мікроточки для гіалуронової кислоти, прикріпленої до внутрішньої нижньої частини. Голова зрілої сперми несе рецептор конкретної гіалуронової кислоти, який дає можливість йому зв'язуватися з гіалуроновою кислотою, основний компонент яйценосного горбка, що оточує яйцеклітину. Цей пристрій підтримує роздільний засіб, щоб вибрати зрілі сперматозоїди, які мають високу цілісність ДНК, імітуючи їхнє природне зв'язування з яйценосним горбком. Це виріб одноразового використання.	Hyaluronan binding sperm selection device	A sterile device intended to be used for the in vitro selection of mature (hyaluronan-binding) sperm to treat infertile couples by intracytoplasmic sperm injection (ICSI). It typically consists of a plastic culture dish with microdots of hyaluronan hydrogel attached to the interior bottom. The head of a mature sperm carries a hyaluronan-specific receptor that enables it to bind to hyaluronan, the main component of the cumulus oophorus layer that surrounds the oocyte. The device provides a means to select mature sperm, which exhibit high DNA integrity, by mimicking their natural binding to the cumulus oophorus. This is a single-use device.
58053	Пов'язка для суглобів з чистої вовни	Нестерильна пов'язка, виготовлена з чистої вовни, зазвичай овечої, призначена для накладання на поверхню шкіри над/навколо стегна пацієнта або інших суглобів (наприклад, плеча, ліктя, коліна) для забезпечення терапевтичного ефекту теплоізоляції. Зазвичай має форму пояса з контактними поверхнями з вовни, які підтримуються (наприклад, синтетичним волокном) і кріпляться (наприклад, Велкро), що дає можливість регулювати обхват і кріплення. Використовують для реабілітації після ушкоджень і травм, а також для запобігання дискомфорту від розладів, таких як ревматизм, тендиніт, біль у м'яких тканинах поблизу кісток та остеоартрит. Це виріб багаторазового використання.	Pure wool joint insulator	A non-sterile pad made of pure new wool, typically sheep's wool, designed to be placed on the surface of the skin over/around a patient's hip or other joint (e.g., shoulder, elbow, knee) to provide a therapeutic thermal insulation effect. It typically consists of a shaped pad/belt with wool body contact surfaces that has backing (e.g., synthetic fabric) and fasteners (e.g., Velcro) that allow girth regulation and securement. It is typically used for rehabilitation from injuries and trauma, and for prevention of discomfort from disorders such as rheumatism, tendonitis, soft tissue pain near bones, and osteoarthritis. This is a reusable device.

58054	Імплантат кістково-хрящового матриксу	Стерильний виріб, що розсмоктується, розроблений для імплантації з метою корекції кістково-хрящових дефектів. Це пористий і багатошаровий виріб, один шар якого складається з синтетичного замітника кісткової тканини (наприклад, керамічного матеріалу, такого як трикальційфосфат або гідроксиапатит) в поєднанні з біологічним матеріалом (наприклад, бичачим колагеном) і призначений для створення остеокондуктивного каркаса кісткової тканини; другий шар складається переважно з біологічного матеріалу (наприклад, бичачого колагену) і призначений для забезпечення матриксної структури, яка прискорює проростання аутологічних клітин для регенерації хряща. Також може мати інструменти для підготовки місця дефекту і введення імплантату.	Osteochondral matrix implant	A sterile bioabsorbable device designed to be implanted to fill osteochondral defects. It is a porous and multilayered device, one layer of synthetic bone substitute material (e.g. ceramics such as tricalcium phosphate or hydroxyapatite) combined with a biological material (e.g., bovine collagen) intended to provide an osteoconductive bone tissue scaffold, and a second layer of predominantly biological material (e.g., bovine collagen) intended to provide a matrix structure that promotes the ingrowth of autologous cells for cartilage regeneration. Instruments to prepare the defect site and insert the implant may be included.
58055	Підголовник до стола для огляду/операцій/терапевтичних процедур	Пристосування, яке прикріплюють до стола для огляду/операцій/терапевтичних процедур і підтримує голову пацієнта, що лежить, під час підготовки або під час медичних процедур чи досліджень. Це універсальний підголовник, зазвичай виготовлений з металевих або синтетичних матеріалів і забезпечує м'якшу поверхню, на якій лежить голова пацієнта. Є різних форм і розмірів з механічними механізмами для регулювання положення відносно до поверхні стола. Це виріб багаторазового застосування після відповідного очищення.	Operating/examination/treatment table headrest	A device designed to be attached to an operating/examination/treatment table to support the head of a recumbent patient, typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations conducted on such tables. This is a general-purpose headrest typically made of metal and synthetic materials that incorporate a cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest upon. It is available in various shapes and sizes and will typically include mechanical mechanisms to enable adjustments in relation to the table top. This is a reusable device after appropriate cleaning.
58056	Тест-смужка для засобів дезінфікувальних/стерилізувальних на основі пероцтової кислоти	Вузька смужка абсорбувального матеріалу, просоченого хімічним індикатором і фарбою, яку використовують для швидкої індикації зі зміни кольору концентрації пероцтової кислоти в дезінфікувальному і/або стерилізувальному розчині після підготовки з метою перевірки дезінфікувальних/стерилізувальних властивостей. Використовують, щоб запобігти розбавленню дезінфікувальної/стерилізувальної речовини до концентрації нижче рекомендованої виробником мінімальної ефективної концентрації. Це виріб одноразового застосування.	Peracetic acid device disinfectant/sterilant test strip	A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of peracetic acid in a device disinfectant and/or sterilant solution after preparation to ensure disinfectant/sterilant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant/sterilant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.



58057	Стент для клубово-стегнового венозного сегмента	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в клубову і/або стегнову вену для підтримки прохідності в пацієнтів з обмеженим венозним відтоком. Його вводять і доставляють до місця імплантації за допомогою спеціального катетера, де він саморозширюється після вивільнення. Пристрій зазвичай виготовлено з нікель-титанового сплаву (нітінолу) і має рентгеноконтрастний маркер (и) для візуалізації; випускають різних діаметрів і довжин. Може мати пристрої одноразового використання, пов'язані з імплантацією.	Iliofemoral vein stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an iliac and/or femoral vein to maintain patency in patients with constrained venous outflow. It is inserted and advanced to the site of implantation with a dedicated catheter where it self-expands upon release. The device is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) and has radiopaque marker(s) for visualization; it is available in a variety of diameters and lengths. Disposable devices associated with implantation may be included.
58058	Засіб гемостатичний на основі рослинних полісахаридів місцевих, що не розсмоктується, антибактеріальний	Стерильний виріб, що не розсмоктується, отримуваний із полісахаридів рослинного походження (наприклад, мікродисперсно окисленої целюлози, окисленої регенованої целюлози), що містить антибактеріальний засіб для запобігання інфекції, призначений для місцевого нанесення на рани шкіри (наприклад, подряпини, рвані рани, порізи, виразки), щоб забезпечити місцевий гемостаз, насамперед, як передбачено, за рахунок зв'язування гемоглобіну. Виріб доступний різних форм (наприклад, у формі гелю, спрею, мазі), які можна наносити безпосередньо на рану, де виріб аж до його видалення формує герметичний ізоляційний шар. Виріб можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або установах охорони здоров'я. Це виріб одноразового використання.	Topical plant polysaccharide haemostatic agent, non-bioabsorbable, antimicrobial	A sterile, non-bioabsorbable device derived from plant polysaccharides [e.g., micro-dispersed oxidized cellulose (M-Doc), oxidized regenerated cellulose (ORC)] that contains an antimicrobial agent to help prevent infection, intended for topical application to a skin wound (e.g., abrasion, laceration, cut, ulcer) to facilitate local haemostasis primarily, it is theorized, through haemoglobin binding. It is available in various forms (e.g., gel, spray, ointment) that can be applied directly to the wound where it forms a seal until removed. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

58059	Засіб гемостатичний на основі полісахаридів рослинного походження місцевих, що не розсмоктується	Стерильний виріб, що не розсмоктується, отримуваний із полісахаридів рослинного походження (наприклад, мікродисперсної окисленої целюлози, окисленої регенованої целюлози), призначений для місцевого нанесення на рани шкіри (наприклад, подряпини, рвані рани, порізи, виразки), щоб забезпечити місцевий гемостаз, насамперед, як передбачено, за рахунок зв'язування гемоглобіну; виріб не містить антибактеріального засобу. Доступний різних форм (наприклад, у формі гелю, спрею, порошку, мазі, пластиря/марлевої подушечки), які можна наносити безпосередньо на рану, де виріб аж до його видалення формує герметичний ізоляційний шар. Виріб можна придбати без рецепта або за рецептом лікаря для використання в домашніх умовах чи установах охорони здоров'я. Це виріб одноразового використання.	Topical plant polysaccharide haemostatic agent, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable device derived from plant polysaccharides [e.g., micro-dispersed oxidized cellulose (M-Doc), oxidized regenerated cellulose (ORC)] intended for topical application to a skin wound (e.g., abrasion, laceration, cut, ulcer) to facilitate local haemostasis primarily, it is theorized, through haemoglobin binding; it does not contain an antimicrobial agent. It is available in various forms (e.g., gel, spray, powder, ointment, plaster/gauze pad) that can be applied directly to the wound where it forms a seal until removed. The device is available over-the-counter (OTC) or by prescription for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
58061	Рідина для ополіскування медичних інструментів	Рідка речовина з нейтральним або кислотним рН, яку використовують для ополіскування медичних/хірургічних інструментів (наприклад, дзеркал, хірургічних щипців) після машинного очищення й перед повною стерилізацією. Зазвичай це фосфорна кислота ( $H_3PO_4$ ) у водному розчині, яка нейтралізує лужні залишки від мийних засобів і води (полоскання кислотою) або мастила й осушувачів (нейтральне полоскання), його можна додати в автоматичний промивальн пристрій відповідно до заданих виробником інструкцій. Після застосування не можна використовувати повторно.	Instrument rinsing agent	A liquid substance with a neutral or acidic pH intended for the rinsing of medical/surgical instruments (e.g., specula, forceps) after machine cleaning and prior to full sterilization. It is typically a phosphoric acid ( $H_3PO_4$ ) in an aqueous solution that neutralizes the alkaline residues from detergents and water (acidic rinse), or lubricants and drying activators (neutral rinse) and may be added, as specified by the manufacturer, to an automated washer. After application, this device cannot be reused.

58062	Засіб антикорозійний для медичних інструментів	Рідка речовина, яку використовують для запобігання утворенню корозії на поверхні медичних/хірургічних інструментів з нержавкої сталі (наприклад, на дзеркалі, хірургічних щипцях) завдяки її протиокислювальним властивостям. Зазвичай це концентрована фосфорна кислота (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ), яку застосовують відповідно до заданих інструкцій виробника у водному розчині для оброблення приладів замочуванням вручну і в ультразвуковій водній бані. Також відомий як розчин поновлення інструментарію і призначений для видалення білкових плям, слідів оксиду заліза та інших оксидних плям з метою запобігання утворенню іржі й збільшення терміну експлуатації інструменту. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Instrument anti-oxidation agent	A liquid substance intended to prevent corrosion on the surface of stainless steel medical/surgical instruments (e.g., specula, forceps) through its anti-oxidation properties. It is typically a concentrated phosphoric acid (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) that is used as specified by the manufacturer in an aqueous solution to treat devices by manual soaking or in an ultrasonic water bath. Also known as an instrument renovating agent, it is intended to remove protein stains, iron oxide deposits, and other oxide stains to prevent rust pitting and help improve instrument longevity. After application, this device cannot be reused.
58063	Плацентарний альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення плацентарного альфа-1-мікроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin, PAMG-1) в клінічному зразку, протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування з метою виявлення наявності PAMG-1 або амніотичної рідини у вагінальній секреції.	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen, within a short period relative to standard laboratory testing procedures using an immunochromatographic test (ICT). This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to determine the presence of PAMG-1 or amniotic fluid in vaginal secretions.
58064	Плацентарний альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення плацентарного альфа-1-мікроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58065	Плацентарний альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного кількісно і/або якісно визначати плацентарний альфа-1-мікроглобулін (placental alpha-1-microglobulin, PAMG-1) у клінічному зразку.	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen.

58066	Плацентарний альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного якісного і/або кількісного визначення плацентарного альфа-1-мікроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin, PAMG-1) в клінічному зразку.	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen.
58067	Плацентарний альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення плацентарного альфа-1-мікроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin, PAMG-1) в клінічному зразку.	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen.
58068	Інтерфейс тестера електрохірургічної/ультразвукової хірургічної системи	Нестерильний електричний з'єдвувальний виріб, розроблений для забезпечення інтерфейсу між часто використовуваним аналізатором/обладнанням з електричним виходом і генератором ультразвукової хірургічної системи або комбінованим генератором електрохірургічної/ультразвукової хірургічної системи під час тестування вихідної потужності в неклінічних умовах. Виріб, широко відоме як перевірний ключ, зазвичай використовує клінічний інженер лікарні для перевірки генераторів під час планового технічного обслуговування або інспекції і забезпечує компоненти стандартних ситуацій (наприклад, рознімів для вилки типу "банан") для створення простого інтерфейсу з індивідуальним конектором генератора. Це виріб багаторазового використання.	Electrosurgical/ultrasonic surgical system tester interface	A non-sterile electrical connecting device designed to provide an interface between a commonly used electrical output analyser/equipment and an electrosurgical system generator and an ultrasonic surgical system generator, or a combination electrosurgical/ultrasonic surgical system generator when being tested for power output in a non-clinical setting. Commonly known as a verification key, it is typically used by a hospital clinical engineer when testing the generators during routine maintenance or inspection and provides standard connector components (e.g., banana plug receptacles) to allow simpler interface with a custom generator connector. This is a reusable device.
58069	Регенерувальний розчин роگیвки	Стерильний офтальмологічний розчин, призначений для нанесення на роگیвку для лікування гострих або післяопераційних ран (наприклад, внаслідок трансплантації роگیвки) і/або дистрофії роگیвки з регенерувальними агентами позаклітинного матриксу (RGTA), призначеними для поліпшення загоєння і регенерації тканини роگیвки. Можна використовувати в медичних установах або вдома. Це виріб одноразового використання.	Corneal regeneration solution	A sterile ophthalmic solution designed for application to the cornea to treat acute or postsurgical wounds (e.g., due to corneal transplantation) and/or corneal dystrophy with extracellular matrix regenerating agents (RGTA) intended to promote healing and regeneration of corneal tissue. It may be used in healthcare facilities or in the home. This is a single-use device.

58070	Лінза контактна для вітректомії одноразового використання	Стерильна офтальмологічна лінза, призначена для розміщення на рогівці пацієнта хірургічним персоналом з використанням офтальмологічного мікроскопа, щоб поліпшити візуалізацію очного дна і структур сітківки під час вітреоретинального хірургічного втручання. Також відома як лінза для безшовної вітректомії (VSL), виготовляють з різних прозорих матеріалів [наприклад, поліметилметакрилату (ПММА), скла, кварцу]. Це виріб одноразового використання.	Vitrectomy contact lens, single-use	A sterile ophthalmic lens intended to be placed on the cornea of a patient to improve visualization of the fundus and retinal structures by surgical staff using an ophthalmic microscope during vitreoretinal surgery. Also known as a vitrectomy sutureless lens (VSL), it is made of various transparent materials [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), glass, quartz]. This is a single-use device.
58071	Розчин для лікування хронічних ран	Стерильний розчин, призначений для забезпечення регенерації і відновлення тканин, пошкоджених хронічними ранами (наприклад, діабетичними виразками стопи, пролежнями), після санації рани. Зазвичай це розчин речовин для регенерації позаклітинного матриксу (хімічно створених полімерів, розроблених для захисту від протеолітичного розпаду чинників росту клітин). Може бути додано виробу, використовуваний під час нанесення розчину на тканини/маніпуляцій (наприклад, стерильна марля, пінцет); або виріб може бути доступним у формі спрею. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Chronic wound healing solution	A sterile solution intended to be used to facilitate the regeneration and repair of tissues affected by a chronic wound (e.g., diabetic foot ulcer, venous ulcer, arterial ulcer, pressure ulcer, bedsore) after wound debridement. It is typically a solution of extracellular matrix regenerating agents (RGTA) [chemically-engineered polymers designed to protect against proteolytic degradation of cellular growth factors]. Devices associated with tissue application/manipulation (e.g., sterile gauze, tweezers) may be included, or it may be available in spray form. After application, this device cannot be reused.
58072	Браслет для акупресури	Виріб, розроблений для носіння на зап'ясті для створення тиску в точці акупресури ней-гуань (P6), який сприяє зменшенню відчуття нудоти. Зазвичай являє собою регульований ремінь, виконаний з термопластичного матеріалу, призначеного для використання в медицині, який містить механічний дисковий регулятор тиску (зазубрені колеса), який користувач може прокручувати вручну, щоб збільшувати або зменшувати силу точкового масажу. Призначений для зменшення нудоти, зумовленої різними причинами, зокрема й вагітністю (ранковою нудотою), заколисуванням (нудотою, пов'язаною з пересуванням), нудотою після анестезії та після хіміотерапії. Це виріб багаторазового використання.	Acupressure wristband	A device designed to be worn on the wrist(s) for the application of pressure to the Nei-kuan (P6) acupressure point, the area identified to help relieve the sensation of nausea. The device is typically an adjustable strap made of medical grade thermoplastic material that includes a mechanical pressure dial (a notched wheel) that can be manually rotated by the user to increase or decrease the applied acupressure. It is intended to alleviate nausea caused by various conditions including pregnancy (morning sickness), motion sickness (travel sickness), post anaesthesia sickness, and chemotherapy sickness. This is a reusable device.

58073	Бор стоматологічний полімерний	Нерізальний пристрій, що обертається, зроблений з полімеру зі скляною матрицею, розрахований на установлення на стоматологічний наконечник на повільній швидкості. Забезпечує обертання, щоб активувати пристрій для видалення інфікованого/распалого дентину без ушкодження здорових зон дентину. Пристрій призначений для зниження ризику розтину пульпи, оскільки її передня частина деформується в разі зіткнення з жорсткішим, здоровішим дентином; може бути використано спеціально для пацієнтів, які не переносять або відмовляються від анестезії. Пристрій нестерильний, призначений для одноразового використання.	Polymer resin dental bur	A non-cutting rotary device made of glass-bead-reinforced polymer designed to fit into a slow speed dental handpiece that provides the rotation to enable the device to remove infected/decayed dentin without harming the healthy zones of dentin as intended. It is intended to reduce the risk of pulp exposure as its blades deform as they encounter harder, healthy dentin; it may be used especially for patients who do not tolerate or refuse anaesthesia. This is a non-sterile single-use device.
58074	Система оптичної когерентної томографії для дерматології	Сукупність приладів, які використовують промінь світла широкого діапазону, спрямований через аплікатор на досліджувану ділянку поверхні шкіри пацієнта для проведення оптичної когерентної томографії та отримання знімків тканин з високою роздільною здатністю (наприклад, вище ніж 3 мікрони) для візуалізації морфології шкіри. Система зазвичай складається з основного блока з пультом оператора, комп'ютера для зберігання зображень, ручного давача (аплікатора) і відеодисплея. Відбите світло вловлюється давачем, який перетворює його на електричний сигнал. Комп'ютер і спеціалізоване програмне забезпечення забезпечують зображення шкіри в розрізі чи дво- або тривимірних (3D) об'ємних сканах.	Dermatological optical coherence tomography system	An assembly of devices designed to use a broad-bandwidth light beam aimed via an applicator at a region of interest (ROI) on the surface of the skin for optical coherence tomography (OCT) to provide high-resolution images (e.g., above 3 microns) of the surface tissue in order to visualize skin morphology. It typically consists of a main unit with an operator's console, a computer for image storage, a hand-held probe (applicator), and a visual display unit (VDU). Reflected light is picked up by the probe that converts it into electrical signals. The computer and dedicated software provide cross-sectional images of the derma or two- or three-dimensional (3-D) volume scans.
58075	Опромінювач крові <i>in vitro</i> ультрафіолетовий	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для опромінення крові та/або компонентів крові ультрафіолетом (UV) <i>in vitro</i> , зазвичай використовують у банках крові для профілактики передавання вірусів, пов'язаної з переливанням або в медичних установах для автономної фотоімунотерапії збагаченої лейкоцитами фракції крові для лікування шкірної Т-клітинної лімфоми (CTCL). Зазвичай складається з відсіку для крові або її компонентів і джерела UV-світла (UVA, B або C використовують відповідно до призначення), а також може мати трубки й помпи для безперервного оброблення потоку.	In vitro ultraviolet blood irradiator	A mains electricity (AC-powered) device designed for the <i>in vitro</i> irradiation of blood and/or blood components with ultraviolet (UV) radiation, typically used in blood banks for the prevention of transfusion-associated transmission of viruses, or in healthcare facilities for off-line photoimmunotherapy of a leukocyte-enriched blood fraction as a treatment for cutaneous T-cell lymphoma (CTCL). It consists of a cabinet chamber and a source of UV light (UVA, B, or C is used according to intended use), and may also include tubes and pumps for continuous flow processing.

58076	Опромінювач крові ультрафіолетовий внутрішньосудинний	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для внутрішньовенного (IV) опромінення крові пацієнта ультрафіолетовим (UV) світлом для лікування ультрафіолетовим опроміненням крові (UBI). У виробі зазвичай є внутрішньовенний оптоволоконний катетер для опромінення крові UV-світлом, випромінюваним лазером. Вироби для лікування бактеріальних і/або вірусних інфекцій розробляють в основному для опромінення невеликих кількостей крові, тоді як інші типи виробів призначені для роботи тільки з деякими компонентами крові за допомогою техніки аферезу (наприклад, для лікування лімфоми).	Intravascular ultraviolet blood irradiator	A mains electricity (AC-powered) device designed for the intravenous (IV) irradiation of a patient's blood with ultraviolet (UV) light for ultraviolet blood irradiation (UBI) therapy. The device typically uses an intravenous fibreoptic catheter to irradiate the blood with UV radiation from a laser. Devices intended to treat bacterial and/or viral infections are usually designed to treat only a small amount of blood while other device types are intended to treat only some components of the blood using an apheresis technique (e.g., for lymphoma treatments).
58077	Серветка для дезінфекції медичного виробу	Попередньо оброблена тканина, призначена для протирання поверхні медичних виробів та обладнання для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності. Тканина просочена розчином, який має дезінфікувальний агент (и) або сполуку-попередник, що утворює дезінфікувальний агент під час активації (наприклад, окремим розчином); може також містити мийні засоби для очищення поверхонь. Це виріб одноразового використання.	Medical device disinfection wipe	A pre-treated fabric intended to be used to wipe the surface of medical devices and equipment to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity. The fabric is impregnated with a solution that includes a disinfectant agent(s) or a precursor compound that forms a disinfectant agent when activated (e.g., by a separate solution); it may also include a detergent(s) to clean surfaces. This is a single-use device.
58079	Пробка анальна магнітна статична	Нестерильний магнітний виріб, розроблений для того, щоб користувач вводив його в пряму кишку і залишав там на певний час (наприклад, на 1-2 год щодня протягом 10-20 днів), що сприяє полегшенню симптомів анального геморою за рахунок дії магнітного поля. Зазвичай складається з двох незалежних багатополярних магнітів всередині пластикового корпусу в формі букви Т, на проксимальному кінці якого є обмежувач (фланець). Це виріб, придатний для багаторазового використання одним і тим самим пацієнтом; після кожного використання виріб необхідно мити.	Static magnetic anal plug	A non-sterile magnetic device designed to be inserted into the rectum by the user and retained there for a specified period of time (e.g., 1 to 2 hours per day for 10 to 20 days) to help reduce anal haemorrhoids with magnetism. It typically consists of two independent multipolar magnets enclosed within a T-shaped plastic casing which has a limiter (flange) at the proximal end. This is a single-patient reusable device intended to be washed between applications.

58080	Підголовник автономний	Нестерильне пристосування, яке поміщають на поверхню (наприклад, операційного/оглядового стола, носилок-каталки) для підтримки і стабілізації голови пацієнта, що лежить, зазвичай під час підготовки або під час медичних процедур чи досліджень різного типу; не прикріплюють до основного пристрою. Підголовник зазвичай виготовляють з амортизувальних матеріалів (наприклад, піни з ефектом пам'яті, гелю), який підкладають під голову, і він є різних розмірів та форм, зокрема у формі подушечки під голову, кільця для голови, увігнутих ергономічних тримачів з пальчастими бічними опорами для голови. Це виріб багаторазового застосування після відповідного очищення.	Freestanding headrest	A non-sterile device designed to be placed on a flat surface (e.g., operating/examination table, stretcher) to support and stabilize the head of a recumbent patient, typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. The headrest is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam, gel) that cushion the head and is available in various sizes and shapes including head pad, head ring, and concave ergonomic holders with fingered lateral supports to position the head. This is a reusable device after appropriate cleaning.
58082	Засіб аерозольний для дезінфекції виробів медичного призначення	Рідкий засіб, що містить хімічну дезінфікуювальну речовину, постачувану в спеціальному розпилювачі, призначений для знищення шкідливих мікроорганізмів або зменшення їхньої активності на поверхні медичних виробів та обладнання після розподілу за допомогою розпилювання в закритому приміщенні (наприклад, в операційній, оглядовій/процедурній). Призначено для використання як додаткова форма дезінфекції після попереднього очищення медичних виробів та обладнання. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Medical device aerosol disinfectant	A liquid substance that includes a chemical disinfecting agent(s) supplied inside a dedicated aerosolizer, intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on the surfaces of medical devices and equipment after it has been dispersed, through aerosolization, into the atmosphere of an enclosed area [e.g., operating room (OR), examination/treatment room]. It is intended to be used as a supplemental form of disinfection after primary cleaning and disinfection of devices and equipment. After application, this device cannot be reused.
58084	Протез діяфізу	Штучний замітник діяфізу (стрижня) плечової кістки, стегнової кістки або великогомілкової кістки, призначений для імплантації з метою довгострокової стабілізації сегментованих дефектів кістки (наприклад, таких, що виникли внаслідок остеомієліту, травми, пухлин кістки, незагоюювальних переломів після остеосинтезу/ревізійної артропластики). Це модульний виріб, що зазвичай має елемент для резекції (розділювач), інтрамедулярні стрижні (вставляють в інтрамедулярний канал), гвинти і з'єднувальні елементи, виготовлені з металу [наприклад, титану (Ti)]; наявні як стерильні, так і нестерильні компоненти. Зазвичай у наборі є інструменти для імплантації, яку можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Diaphysis prosthesis	An artificial substitute for the diaphysis (shaft) of a humerus, femur, or tibia intended to be implanted for the long-term stabilization of segmental bone defects (e.g., due to osteomyelitis, trauma, bone tumours, or non-healed fractures after osteosynthesis/revision arthroplasty). It is a modular device that typically includes a resection element (spacer), intramedullary nails (inserted into the intramedullary canal), screws, and connectors all made of metal [e.g., titanium (Ti)]; components are both sterile and non-sterile. Instruments for implantation are typically included and implantation may be performed with or without bone cement.



58085	Протез колінного суглоба для артродезу	Склеєний (нешарнірно-зчленований) виріб для заміни колінного суглоба, призначений для імплантації після невдалої первинної артропластики колінного суглоба; виконує функцію моста між резектованим метафізом стегнової кістки і великогомілкової кістки. Цей модульний пристрій зазвичай має відокремлені елементи (вкладки), інтрамедулярні стрижні (вводять в інтрамедулярний канал), гвинти і з'єднувальні елементи, все виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti)]; компоненти можуть бути стерильними і нестерильними. Зазвичай комплектують інструментами для імплантації; імплантацію можна проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Knee arthrodesis prosthesis	A fused (non-articulating) replacement for the knee joint intended to be implanted after failed primary knee arthroplasty and which functions as a bridge between the resected metaphyses of the femur and tibia. It is a modular device that typically includes resection elements (spacers), intramedullary nails (inserted into the intramedullary canal), screws, and connectors all made of metal [e.g., titanium (Ti)]; components are both sterile and non-sterile. Instruments for implantation are typically included and implantation may be performed with or without bone cement.
58086	Крісло-коляска повністю пластикове стандартне	Колісне виріб, виготовлений повністю з пластику, для особистого користування, з функцією підтримки положення тіла людини з обмеженими можливостями або яка не може самостійно рухатися (за винятком ожиріння), що приводиться в рух за допомогою рук пацієнта (власника) чи особи, що її супроводжує. Пацієнт приводить пристрій у рух, обертаючи обидва задні колеса. Особа, що супроводжує, приводить пристрій у рух, штовхаючи за спеціальні ручки. Не має металевих частин і можна безпечно використовувати під час магнітно-резонансної томографії (МРТ), проходження сканера безпеки, занурення у воду (наприклад, у плавальному басейні, бальнеотерапії), а також для використання в душі. Пристрій не можна складати й розбирати для транспортування.	All-plastic conventional wheelchair	An all-plastic wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (non-bariatric) and designed to be manually propelled by the occupant while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. It contains no metal parts and may be safely used in magnetic resonance imaging (MRI) environments and security scanners, submersed in water (e.g., swimming pool, balneotherapy), and used in a shower. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

58087	Фільтр для очистки води бактеріальний, стерилізувальний	Виріб, який використовують для видалення бактерій та інших завислих частинок з води створенням механічного бар'єру для частинок більше ніж 0,2 мкм. Зазвичай складається з пластикового корпусу і з'єднувача з джерелом води [наприклад, крана (муфти)] і 0,2-мікрометрової фільтрувальної мембрани [наприклад, з нейлону, полівініліденфториду (ПВДФ) або полієфірсульфону (ВЕЗ)]; зазвичай рекомендовано попередню фільтрацію води для видалення великих частинок. Фільтр використовують для гігієнічного миття рук і миття рук перед хірургічною процедурою, ополіскування медичних виробів (наприклад, ендоскопічних), миття тіла пацієнта або прийняття ним душу і бальнеотерапії. Це виріб багаторазового використання, який потрібно щоденно стерилізувати.	Microbial water purification filter, sterilizable	A device designed to remove general bacteria and other suspended particles from flowing water by creating a mechanical barrier to elements larger than 0.2 micrometres. It typically consists of a plastic housing with a connector to the water source [e.g., a tap (faucet)] and a 0.2 micrometre filtering membrane [e.g., made of nylon, polyvinylidene fluoride (PVDF), or polyethersulfone (PES)]; a prefiltration of the water to remove larger particles is typically recommended. It is typically used for hygienic and surgical hand washing, rinsing of medical devices (e.g., endoscopic), body washing/showering of patients, and balneotherapy. This is a reusable device that must be sterilized daily.
58088	Фільтр для очищення води бактеріальний, нестерилізувальний	Стерильний виріб, який використовують для видалення бактерій та інших завислих частинок з води створенням механічного бар'єру для частинок більше ніж 0,2 мкм. Зазвичай складається з пластикового корпусу і з'єднувача з джерелом води [наприклад, крана (муфти)] і 0,2-мікрометрової фільтрувальної мембрани [наприклад, з нейлону, полівініліденфториду (ПВДФ) або полієфірсульфону (ВЕЗ)]; зазвичай рекомендовано попереднє фільтрування води для видалення великих частинок. Фільтр використовують для гігієнічного миття рук і миття рук перед хірургічною процедурою, зрошення ран і/або ополіскування медичних виробів. Це одноразовий нестерилізувальний виріб, який може слугувати багатьом пацієнтам перед тим, як його буде видалено.	Microbial water purification filter, non-sterilizable	A sterile device designed to remove general bacteria and other suspended particles from flowing water by creating a mechanical barrier to elements larger than 0.2 micrometres. It typically consists of a plastic housing with a connector to the water source [e.g., a tap (faucet)] and a 0.2 micrometre filtering membrane [e.g., made of nylon, polyvinylidene fluoride (PVDF), or polyethersulfone (PES)]; a prefiltration of the water to remove larger particles is typically recommended. It is typically used for hygienic and surgical hand washing, wound irrigation, and/or rinsing of medical devices. This is a disposable, non-sterilizable device which may serve multiple patients before being discarded.
58089	Засіб для знищення кліщів / дезінфекції укусу	Нестерильна рідка речовина (наприклад, з вмістом етанолу і йоду), яку наносять на кліща, що є на шкірі людини або тварини, і яка швидко знищує його (наприклад, через 5 с) та дезінфікує ділянку шкіри, до якої прикріпився кліщ. Зазвичай можна вільно придбати [без рецепта] для застосування в побуті або в медичних установах. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Tick insecticide/disinfectant	A non-sterile, liquid substance (e.g., includes ethanol with iodine) designed to be applied to ticks that have attached themselves to the skin of a human or animal to quickly kill the tick (e.g., in 5 seconds) and to help disinfect the area of skin where the tick was attached. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

58090	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з КЗЕДТА і натрію фторид	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт трикалієва сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (КЗЕДТА) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA)) і антигліколітичний препарат фторид натрію (sodium fluoride). Виріб призначений для взяття, зберігання і/або транспортування крові для аналізування і/або інших досліджень [наприклад, визначення глюкози або лактату крові, імуногематологічних тестувань (групи АВО, типи Rh, скринінг антитіл), тестувань на вірусні маркери]. Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K3EDTA/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA) and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g. blood glucose or lactate determinations, immunohaematology testing (ABO grouping, Rh typing, antibody screening), viral marker testing]. This is a single-use device.
58091	Набір для аферезу	Набір стерильних і одноразових/витратних виробів, призначений для підготовки й проведення (для під'єднання пацієнта) аферезу (наприклад, іммуноадсорбції, плазмаферезу, плазмообміну) за допомогою системи аферезу. Зазвичай складається з комплекту трубок, пристроїв для сепарації (наприклад, адсорбера, фільтра) і розчинів для промивання для підготовки екстракорпорального контуру. Це виріб одноразового використання.	Apheresis kit	A collection of sterile and disposable/consumable devices intended to be used to prepare for and perform (connect the patient) an apheresis treatment (e.g., immunoadsorption, plasmapheresis, plasma exchange) with an apheresis system. It typically consists of tubing, separation devices (e.g., adsorber, filter), and rinsing solutions for preparation of the extracorporeal circuit. This is a single-use device.
58092	Голка/шприц для аналізування газів крові з натрієвою сіллю гепарину	Стерильний скляний або пластиковий циліндр (шприц) з поршнем і попередньо приєднаною голкою, в якому міститься антикоагулянт натрій-гепарин; пристрій призначений для при взятті, зберігання та/або транспортування крові для визначення рівня газу в крові та/або іншого дослідження. Голку зазвичай видаляють відразу після взяття проби й замінюють ковпачком або заглушкою для транспортування. Це виріб одноразового використання.	Blood gas syringe/needle, sodium heparin	A sterile glass or plastic barrel (cylinder) with plunger, and a pre-attached needle, that contains the anticoagulant sodium heparin and is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for blood gas determination and/or other investigation. The needle is typically removed after sampling and replaced with a cap or stopper for transport. This is a single-use device.
58093	Набір для проведення гемодіалізу	Набір стерильних і одноразових/витратних виробів, призначених для підготування та проведення гемодіалізу з використанням системи гемодіалізу. Зазвичай складається з комплекту трубок, апаратів для гемодіалізу, концентратів діалізату й розчинів для промивання екстракорпорального контуру. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis treatment kit	A collection of sterile and disposable/consumable devices intended to be used to prepare for and perform a haemodialysis treatment with a haemodialysis system. It typically consists of tubing, haemodialysis dialysers, dialysate concentrates, and rinsing solutions for preparation of the extracorporeal circuit. This is a single-use device.

58094	Чохол для підголовника	Нестерильний виріб, який використовують як зовнішнє покривало для захисту підголовника та збереження гігієнічних умов, що запобігає сильному забрудненню. Зазвичай виготовляють з тонкого певної форми пластичного/текстильного матеріалу, який створює фізичний бар'єр між головою пацієнта й опорою для голови. Це виріб одноразового застосування.	Headrest cover	A non-sterile device designed as an outer covering and used for the protection of a headrest against unhygienic conditions and helps prevent the occurrence of gross soiling. It will typically be made of thin, shaped, plastic/textile material which creates a physical barrier between the patient's head and the head supporting device. This is a single-use device.
58095	Голка/шприц для аналізування газів крові з літієвою сіллю гепарину	Стерильний скляний або пластиковий циліндр (шприц) з поршнем і попередньо приєднаною голкою, в якому міститься антикоагулянт літій-гепарин; пристрій призначений для взяття, зберігання та/або транспортування крові для визначення рівня газу в крові та/або іншого дослідження. Голку зазвичай видаляють відразу після взяття проби й замінюють ковпачком або заглушкою для транспортування. Це виріб одноразового використання.	Blood gas syringe/needle, lithium heparin	A sterile glass or plastic barrel (cylinder) with plunger, and a pre-attached needle, that contains the anticoagulant lithium heparin and is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for blood gas determination and/or other investigation. The needle is typically removed after sampling and replaced with a cap or stopper for transport. This is a single-use device.
58096	Ретрактор ендоскопічний з внутрішньою фіксацією	Стерильний інтраопераційний хірургічний інструмент, що не імплантується, розроблений для введення в черевну або грудну порожнину через сумісний ендоскопічний інструмент (наприклад, порт доступу) для забезпечення безконтактного відведення обраного органа фіксуванням його до стінки порожнини під час хірургічного втручання (наприклад, під час гастроентерологічних, гінекологічних та урологічних, лапароскопічних або торакокопічних процедур). Вводять за допомогою спеціального аплікатора і зазвичай складається з двох взаємопов'язаних затискачів, які зчіплюють тканини для фіксації до стінки порожнини й захоплення органу. Це виріб одноразового використання.	Internally-anchored endoscopic retractor	A sterile, nonimplantable, intraoperative surgical instrument designed to be inserted into the abdominal or thoracic cavity through a compatible endoscopic instrument (e.g., an access port) to provide hands-free retraction of a selected organ by anchoring it to the cavity wall during a surgical intervention (e.g., gastroenterological, gynaecological and urological laparoscopic or thoracoscopic procedures). It is inserted using a dedicated applier and typically consists of two interconnected clips that clutch the tissue for anchoring to the cavity wall and grasping the organ. This is a single-use device.

58097	Аплікатор ендоскопічного ретрактора з внутрішньою фіксацією	Нестерильний переносний керований вручну хірургічний інструмент, що функціонує через сумісний ендоскопічний інструмент (наприклад, порт доступу) для введення, маніпуляцій і активації (установлення) ендоскопічного ретрактора з внутрішнім кріпленням для забезпечення відведення обраного внутрішнього органа без використання рук. Зазвичай складається з пристрою, подібного до пістолета, з довгою тонкою частиною для введення і дистальним кінчиком, який може взаємодіяти з різними виробами; також має замінювальну трубчасту гільзу для введення ретрактора. Аплікатор також призначено для екстракції ретрактора після завершення процедури. Це виріб багаторазового використання, яке потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Internally-anchored endoscopic retractor applier	A non-sterile, hand-held, manually-operated surgical instrument designed to perform through a compatible endoscopic instrument (e.g., an access port) to insert, manipulate, and activate (apply) an internally-anchored endoscopic retractor to provide hands-free retraction of a selected internal organ. It typically consists of a pistol-like device with a long, thin, insertion portion and a distal tip that can interface a variety of devices; it also includes an interchangeable tubular sleeve for retractor insertion. The applier is also intended to extract the retractor after completion of the procedure. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58098	Гільза для ендоскопічного ретрактора з внутрішньою фіксацією	Нестерильний замінювальний трубчастий виріб (гільза), розроблений для прикріплення (пригвинчування або замикання) до спеціального аплікатора для функціонування через сумісний ендоскопічний інструмент (наприклад, порт доступу), щобуводити ендоскопічний ретрактор з внутрішнім кріпленням для відведення обраного органа без використання рук під час лапароскопічної або торакокопічної процедури. Доступні вироби різного діаметра й довжини відповідно до розмірів різних внутрішніх ретракторів; після завершення процедури виріб використовують для вилучення ретрактора. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Internally-anchored endoscopic retractor sleeve	A non-sterile, interchangeable, tubular device (sleeve) designed to be attached (screwed or snapped) to a dedicated applier and perform through a compatible endoscopic instrument (e.g., an access port) to insert an internally-anchored endoscopic retractor for hands-free retraction of a selected internal organ during a laparoscopic or thoracoscopic procedure. It is available in various diameters and lengths to accommodate various size internal retractors; after completion of the procedure it is used for extraction of the retractor. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58099	Система інтраназальна охолоджувальна	Комплект портативних пристроїв, призначених для швидкого охолодження пацієнтів, яким клінічно показано зниження температури (наприклад, після церебральної ішемічної події, в разі зупинення серця), щоб мінімізувати пошкодження головного мозку й серця. Зазвичай складається з трансназального катетера, блока керування з живленням від мережі змінного струму й холодоагенту. Катетер з носовою канюлею поміщають в ніздрі й стислий рідкий холодоагент надходить у порожнину носа, де він швидко випаровується та відводить тепло від навколишніх тканин; мозок охолоджується за допомогою безпосередньої провідності та інші частини тіла охолоджуються через кровотворну конвекцію.	Intranasal cooling system	An assembly of portable devices designed for rapid cooling induction in patients where temperature reduction is clinically indicated (e.g., following a cerebral ischemic event, during cardiac arrest) to help minimize damage to the brain and heart. It typically consists of a transnasal catheter, a mains electricity (AC-powered) control unit, and a coolant. The catheter, with nasal cannulae, is placed in the nostrils and pressurized liquid coolant is delivered into the nasal cavity where it rapidly evaporates and removes heat from the surrounding tissue; the brain cools via direct conduction and the rest of the body cools via haematogenic convection.
58100	Катетер для інтраназальної охолоджувальної системи	Стерильна гнучка трубка, що є компонентом інтраназальної охолоджувальної системи й розроблена для доставлення суміші стисненого холодоагенту/медичного газу [наприклад, кисню (O <sub>2</sub> ) або медичного повітря] в порожнину носа, де вона швидко випаровується і відводить тепло від навколишніх тканин для зниження температури пацієнта. Зазвичай складається з конекторів для блока керування системи й джерела холодоагенту, що підводить магістралі, й розніму канюлі з перфорованими назальними канюлями. Це виріб одноразового використання.	Intranasal cooling system catheter	A sterile flexible tube that is a component of an intranasal cooling system and designed for the delivery of a pressurized coolant/medical gas [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ) or medical air] mixture to the nasal cavity where it rapidly evaporates and removes heat from the surrounding tissue for temperature reduction of a patient. It typically consists of connectors to the system's control unit and the coolant supply, delivery tubing, and at the distal end, a cannula hub with perforated nasal cannulae (nasal prongs). This is a single-use device.

58101	Блок керування інтраназальної охолоджувальної системи	Портативний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для регулювання потоку суміші стисненого холодоагенту/медичного газу [наприклад, кисню (O <sub>2</sub> ) або медичного повітря], що доставляється до катетера інтраназальної охолоджувальної системи, а також для контролю параметрів налаштувань і статусу системи інтраназального охолодження. Зазвичай складається з елементів, що керують, індикаторів налаштувань, з'єднувачів для катетера і джерела холодоагенту/газу. Має внутрішні батареї, які дають можливість пристрою працювати протягом коротких проміжків часу, коли недоступна електрична мережа (наприклад, у разі використання поза лікарнею) й адаптера постійного струму для живлення/заряджання під час транспортування.	Intranasal cooling system control unit	A portable mains electricity (AC-powered) device designed to regulate the flow of a pressurized coolant/medical gas [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ) or medical air] mixture delivered to an intranasal cooling system catheter, and to monitor an intranasal cooling system's settings and status. It typically consists of operator controls, setting indicators, connections for the catheter and coolant/gas supply. It typically has internal batteries that allow the device to operate for short periods when no line power is available (e.g., when used in the field) and a direct current (DC) adaptor for powering/recharging it during transport.
58102	Відеоколоноскоп гнучкий з дистанційним керуванням	Нестерильний ендоскоп з дуже гнучким шлангом і дистальним наконечником, призначений для візуального огляду всієї товстої кишки дорослої людини [нижнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ)]. Вводять через анус і просують всередині товстої кишки вперед і назад дистанційно керуванням робочої станції ендоскопа з приєднаним приводним пристроєм, в якому є внутрішні колеса, що перевертають зовнішній шланг, який є зовнішньою рушійною системою. Анатомічні зображення передаються на монітор для візуалізації, зазвичай через чіп комплементарного метало-оксидного напівпровідника (CMOS) з високою роздільною здатністю на дистальному кінці. Використовують для скринінгу колоректального раку й виявлення інших захворювань нижнього відділу шлунково-кишкового тракту. Це виріб одноразового використання.	Externally-propelled flexible video colonoscope	A non-sterile endoscope with a highly flexible sleeve and distal tip intended for the visual examination of the entire adult colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus and propelled remotely in and out of the colon by an endoscope workstation with an attached drive unit which has internal wheels that invert its outer sleeve as an external propulsion system. Anatomical images are transmitted to a monitor for viewing typically through a high definition complementary metal oxide semiconductor (CMOS) chip at the distal end. It is used for the screening of colorectal cancer and the detection of other diseases of the lower GI tract. This is a single-use device.

58103	Катетер балонний для коронарної ангіопластики для візуалізації	Стерильна гнучка трубка, розроблена для використання в крізьшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластиці (КТКА) для розширення стенозованої коронарної артерії/шунта чи імплантованого стента для коронарної артерії контрольованим надуванням еластичного балона на дистальному кінці й оцінюванням морфології коронарної судинної системи за внутрішньопросвітними зображеннями, переданими внутрішньосудинним ультразвуковим давачем, який створює анатомічні зображення, забезпечує точніше визначення місць делатації і дає можливість переглянути результати. Виріб задіюють підімкненням до спеціальної системи; виготовляють з металевих і синтетичних полімерних матеріалів; доступні вироби різної довжини й діаметра. Це виріб одноразового використання.	Coronary angioplasty balloon catheter, imaging	A sterile, flexible tube designed to be used in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate a stenotic coronary artery/bypass graft, or an implanted coronary artery stent, by controlled inflation of a distensible balloon at its distal tip, and to evaluate coronary vasculature morphology via an intraluminal image transmitted by its intravascular ultrasound (IVUS) transducer which creates images of the anatomy, facilitates more precise dilatation sites, and helps to view outcomes. The device is powered via attachment to a dedicated system; it is made of metal and synthetic polymer materials and is available in various lengths and diameters. This is a single-use device.
58104	Гіалуронова кислота сперми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод зв'язування	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення зв'язувальної здатності гіалуронової кислоти сперми в клінічному зразку з використанням методу зв'язування. Це аналізування також називають тестом зв'язування сперматозоїдів з гіалуроновою кислотою і можна використовувати як індикатор зрілості сперматозоїдів під час оцінювання репродуктивної функції.	Sperm hyaluronic acid (HA) binding IVD, kit, binding assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative determination of the hyaluronic acid (HA) binding capacity of sperm in a clinical specimen, using a binding assay. This assay is also referred to as a sperm-hyaluronan binding assay and may be used as an indicator of sperm maturity during fertility assessment.
58106	Матеріали для зубного зліпкового лотка	Матеріал, призначений для створення спеціального зліпкового лотка, призначеного для заповнення зубними відбитками; він не призначений для виготовлення зношеного пацієнтом зуболікарського приладу. Лоток зазвичай виготовляють нанесенням матеріалу на попередню гіпсову або кам'яну модель зубів і ясен пацієнта. Матеріал використовують у тих випадках, коли попередньо надрукований лоток не придатний. Це виріб одноразового використання.	Dental impression tray material	A material intended to be used to create a custom impression tray intended for filling with dental impression materials; it is not intended for the fabrication of a patient-worn dental appliance. The tray is typically made by applying the material to a preliminary plaster or stone model of the patient's teeth and gums. The material is used in cases in which a preformed impression tray is not suitable. This is a single-use device.



58107	Тест-смужка для дезінфікувального засобу/ розчину для стерилізації інструментів на основі перексиду водню	Вузька смужка абсорбувального матеріалу, просоченого хімічним індикатором і фарбою, що використовують для швидкої індикації за зміною кольору концентрації перексиду водню (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) в дезінфікувальному і/або стерилізувальному розчині після підготовки з метою перевірки дезінфікувальних/ стерилізувальних властивостей. Використовують, щоб запобігти розбавленню дезінфікувальної/стерилізувальної речовини до концентрації нижче рекомендованої виробником мінімальної ефективної концентрації. Це виріб одноразового застосування.	Hydrogen peroxide device disinfectant/sterilant test strip	A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) in a device disinfectant and/or sterilant solution after preparation to ensure disinfectant/sterilant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant/sterilant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.
58108	Гель протиопіковий нестерильний	Нестерильна речовина, призначена для прямого нанесення на незначні або сонячні опіки. Зазвичай розробляють для захисту від інфекцій, мінімізації травм і ушкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження й охолодження ділянки опіку й запобігання його поширенню. Зазвичай випускають у саше або флаконах і використовують служби швидкої медичної допомоги (EMS), але можна також використовувати і в домашніх умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Burn gel, non-sterile	A non-sterile substance intended to be applied directly to a minor burn or sunburn. It is usually designed to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area and prevent burn progression. It is typically available in sachets or bottles, and is used by emergency medical services (EMS) but may also be used in the home. After application, this device cannot be reused.
58109	Імплантований шийний екструдер	Стерильний клиноподібний виріб, призначений для введення всередину фасеточного (хребтного) суглоба шийного відділу хребта, тобто для внутрішньофасеточного введення з метою дистракції суглоба; дистракція спрямована на забезпечення декомпресії нервових корінців і стабілізації хребта під час лікування різних захворювань хребта. Виріб зазвичай має отвори або щербини й може мати гвинт для розширення до необхідної форми і для забезпечення фіксації усередині суглоба та стабілізації шийного відділу хребта. Зазвичай додають одноразові інструменти (наприклад, долота, рашпілі) для імплантації.	Implantable cervical facet joint distractor	A sterile wedge-shaped device intended to be inserted within a cervical facet joint (spinal joint), i.e., intra-facet, for joint distraction; the distraction is intended to facilitate nerve root decompression and stabilization of the spine in the treatment of various spinal conditions. It is typically fenestrated or barbed and may incorporate a screw to expand to shape and/or to provide fixation within the joint and cervical spine stabilization. It typically includes single-use instruments (e.g., chisels, rasps) for implantation.

58110	Рукав для дуоденально-еюнального шунтування	Стерильний подібний до стента виріб, що імплантують, який функціє як непроникний бар'єр у дванадцятипалій кишці й частині тонкої кишки для частково перевареної їжі зі шлунка (хімусу), з одного боку, й жовчі/травних ферментів – з іншого боку, призначений для лікування цукрового діабету типу 2 та ожиріння. Виріб, що імплантують ендоскопічно, з двох боків прикріплюється до стінки дванадцятипалої кишки, зазвичай за допомогою своєрідного металевого якоря (наприклад, з нітінолу), або виріб зроблено з синтетичних полімерних матеріалів; виріб попередньо завантажують на катетер для доставлення. Бар'єр може впливати на метаболічні шляхи, які відіграють важливу роль в процесі регулювання глюкози й насиченні.	Duodenal-jejunal bypass liner	A sterile stent-like implant designed to function as an impermeable barrier in the duodenum and part of the jejunum for partially-digested food from the stomach (chyme) passing on its inside and bile/digestive enzymes passing on its outside, intended to treat type 2 diabetes mellitus and obesity. The device, implanted endoscopically, is reversibly affixed to the wall of the duodenum typically with a metal (e.g., Nitinol) anchor and is otherwise made of synthetic polymer materials; it is typically preloaded onto a delivery catheter. The barrier may influence metabolic pathways that play a role in glucose regulation and satiety.
58111	Набір для вилучення дуоденально-еюнального шунта	Набір стерильних пристроїв, призначених для полегшення ендоскопічного видалення імплантованого дуоденально-еюнального шунта. Він зазвичай складається з катетера для вилучення (пристрою для схоплювання) і зондів для вилучення стороннього тіла, які застосовують разом з гастроскопом, для виявлення, відокремлення та видалення шунта. Це виріб одноразового використання.	Duodenal-jejunal bypass liner extraction kit	A collection of sterile devices designed to facilitate the endoscopic removal of an implanted duodenal-jejunal bypass liner. It typically consists of a retrieval catheter (grasper) and foreign body retrieval hoods that function with a gastroscope to locate, detach, and remove the liner. This is a single-use device.
58112	Система захисту сонних артерій від емболії	Комплект стерильних виробів, призначених для забезпечення захисту від цереброваскулярної емболії під час ангіопластики сонної артерії і процедур стентування. Доступні різні конфігурації; система зазвичай має інтродюсер/катетер (и), внутрішньосудинний (і) балон (и), провідник і екстракорпоральні клапани/фільтри. Комплект вводять в артерію крізьшкірно й використовують для створення блокади кровотоку за рахунок накачування балона, зазвичай під час біфуркації сонної артерії для запобігання дистальній емболізації частинками/тромбами й видалення цих частинок/тромбів фільтрацією крові чи аспірації. Це виріб одноразового використання.	Carotid artery emboli protection system	An assembly of sterile devices intended to provide cerebrovascular embolic protection during carotid artery angioplasty and stenting procedures. It is available in various configurations and typically includes a sheath/catheter(s), intravascular balloon(s), guidewire, and extracorporeal valves/filters. The assembly is introduced into an artery percutaneously and used to produce blockage of blood through balloon inflation, typically at the carotid bifurcation and internal carotid artery to prevent distal embolization by particulate debris/thrombus and allow removal of debris/thrombus by blood filtration or aspiration. This is a single-use device.

58113	Система іонофоретичної індукції перспірації портативна з аналізатором хлоридів	Електронний прилад з живленням від батарей, призначений для стимуляції потовиділення крізьшкірним введенням водорозчинного електроліту (тобто пілокарпіну) в потові залози із застосуванням електричної стимуляції (йонофорезу) і для проведення кількісного пілокарпинового тесту для вимірювання концентрації хлорид-іонів у поті пацієнта. Він зазвичай складається з переносного на зап'ясті аналізатора вмісту хлориду в поті, вмонтованих мікроелектродів, розташованих з боку контакту з поверхнею шкіри, електронного обладнання, батарей та дисплея для постійного зчитування даних; може використовувати радіочастоту для передавання даних. Прилад використовують для діагностики муковісцидозу.	Wearable sweat-induction iontophoresis device/chloride analyser	A battery-powered electronic device designed to induce sweating by the transdermal introduction of a water-soluble electrolytic substance (i.e., pilocarpine) into the sweat glands using an electric stimulus (iontophoresis), and to provide a quantitative pilocarpine-iontophoresis test (QPIT) to measure the concentration of chloride ion in the patient's sweat. It typically consist of a wrist-worn sweat chloride analyser held in place with a wrist strap, built-in microelectrodes on its skin surface contact side, electronics, batteries, and a display for instant data read out; it may employ radio-frequency (RF) for data transmission. The device is used to help diagnose cystic fibrosis (CF).
58114	Пластина магнітна для полегшення симптомів менопаузи	Нестерильний переносний магнітний пристрій, призначений для полегшення симптомів менопаузи (наприклад, припливи, пітливість, зниження вагінальної/цервікальної секреції) спрямуванням статичного магнітного потоку в пахову ділянку. Зазвичай складається з плоскої пластини/диска з магнітних матеріалів, вмонтованого в захисний пластиковий корпус, що прикріплюється до нижньої білизни зсередини. Можна придбати без рецепта. Це пристрій для багаторазового використання одним пацієнтом, призначений для носіння під час менструального циклу, в разі потреби промивають.	Static magnetic menopause-relief plate	A non-sterile, wearable, magnetic device intended to help reduce the symptoms of menopause (e.g., hot flashes, sweating, declining vaginal/cervical secretions) by producing a static magnetic flux over the pelvic area. It typically consists of a flat plate/disk of magnetic materials enclosed in a protective plastic case that is attached inside the underwear. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-patient reusable device intended to be washed as required.
58115	Периферійний судинний провідник ручний	Довгий тонкий стерильнаий дріт, призначений для крізьшкірного введення в периферичну судинну мережу (не в серце чи центральну нервову систему), слугує як допомога для введення пристроїв (наприклад, катетерів). Виготовлений з металу (наприклад, з нержавкої сталі, нітінолу), з покритвом чи без нього, і доступний різних варіантів дистального наконечника. Призначений для крізьшкірної ангіографії, ангіопластики, обертальної атеректомії та тромбектомії, дренажу й інших діагностичних та інтервенційних процедур. Може мати пристрої, що використовують для полегшення маніпулювання (наприклад, пристрої крутного моменту). Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular guidewire, manual	A long, thin, sterile wire intended to be percutaneously placed into the peripheral vasculature (not heart or central nervous system) to function as a guide for the introduction of devices (e.g., catheters). It is made of metal (e.g., stainless steel, Nitinol), with or without coating, and is available in a variety of distal tip designs. It is intended to be used for percutaneous angiography, angioplasty, rotational atherectomy and thrombectomy, drainage, and other diagnostic and interventional procedures. It may include devices used to facilitate manipulation (e.g., torque device). This is a single-use device.

58116	Загушувач рідкого випорожнення	Нестерильні засіб, призначений для використання, щоб зміцнити рідке випорожнення (фекалії) в кишковому мішку стоми, для полегшення спорожнення мішка в разі його заповнення. Загушувач зазвичай доступний в одній дозі, це водорозчинний пакетик, поміщений у стому мішка перед або після спорожнення його для подальшого використання. Це виріб одноразового використання.	Liquid excrement solidifier	A non-sterile agent intended to be added to an ostomy bag (i.e., urostomy, ileostomy, or colostomy bag) to solidify liquid stool (faeces) and/or urine, to prevent the liquid excrement from leaking, irritating the skin, and/or to facilitate bag emptying; it may also have the capacity to deodorize ostomy bag contents. The device is available in various forms (e.g., water-soluble sachet, tablet, capsule) and is intended to be placed in the ostomy bag prior to bag set-up, or after bag emptying for continued use of the bag. This is a single-use device.
58117	Система керування пристроями в операційній	Набір приладів з живленням від мережі (змінного струму), що забезпечує персонал операційної єдиною точкою керування для роботи електромеханічних/електронних медичних пристроїв різного виконання під час хірургічної операції. Це вмонтоване прикладне апаратне/програмне забезпечення на основі комп'ютера, який зазвичай складається з основного блока (поза стерильним полем чи операційною), до якого за допомогою кабелів приєднано всі прилади, і програмного забезпечення, яке запускає стаціонарний комп'ютер з сенсорним екраном (в операційній). Система призначена для керування таким приладами, як освітлення в операційній, столи в операційній, камери, ендоскопічні відеозображення і монітори, її можна також використовувати для керування даними про пацієнта, отриманими від цих приладів.	Operating room audiovisual data/device management system	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to: 1) provide operating room (OR) staff with a single point of management to operate electromechanical/electronic medical devices of different makes during surgery; and 2) manage (i.e., receive, store, distribute) audiovisual data to support investigative and treatment activities in an operating room (OR). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., network components, monitors) and software (e.g., as a turnkey solution).
58118	Тест-смужки для засобів дезінфікувальних/стерилізувальних на основі четвертинного з'єднання амонію	Вузька смужка абсорбувального матеріалу, просоченого хімічним індикатором і фарбою, яку використовують для швидкої індикації за зміною кольору концентрації четвертинного з'єднання амонію в дезінфікувальному і/або стерилізувальному розчині після підготовки з метою перевірки дезінфікувальних/стерилізувальних властивостей. Використовують, щоб запобігти розбавленню дезінфікувальної/стерилізувальної речовини до концентрації нижче рекомендованої виробником мінімальної ефективної концентрації. Це виріб одноразового застосування.	Quaternary ammonium compound device disinfectant/sterilant test strip	A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of quaternary ammonium compounds in a device disinfectant and/or sterilant solution after preparation to ensure disinfectant/sterilant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant/sterilant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.

58119	Наматрацник до матраца-гамака для немовлят	Переносна подушка з центральними сітчастими заглибленнями/отворами, яку поміщають у дитяче ліжечко/ясла/ліжко для немовлят на час сну. Він зазвичай наповнений пінистим матеріалом у формі клина з вентиляційними каналами і захисними стрічками. Сітка, що дихає, допомагає знизити ризик дитячих травм/розладів, наприклад асфіксії, плагіоцефалії, синдрому раптової смерті немовляти, гіпертермії. Це виріб багаторазового використання.	Infant-hammock bed mattress overlay	A portable pad with a central meshed/netted depression designed to be placed on a cot/crib/bed mattress and to cradle a young infant during sleep/rest. The device is typically foam-filled and wedge-shaped with ventilation channels and securing ribbons. The breathable netting is intended to help reduce the risk of infant injuries/disorders such as suffocation, flat head (plagiocephaly), sudden infant death syndrome (SIDS), and hyperthermia. This is a reusable device.
58120	Онлайн-калькулятор для рами зовнішньої ортопедичної фіксації	Програмний додаток, що надає лікареві/хірургу алгоритм для розрахунку графіка регулярного коригування положення рами зовнішньої ортопедичної фіксації (каркаса) з метою оптимізації росту кісток і зрощення переломів. Програма запускається після з'єднання з Інтернетом через веб-браузери (наприклад, Microsoft® Internet Explorer). Програма виконує необхідні математичні розрахунки і може створювати візуальну модель деформації скелета. Призначена для допомоги лікарю/хірургу в умовах клінічної практики або лікарні.	External orthopaedic fixation frame web-based calculator	An application software designed to provide algorithms to assist a physician/surgeon in performing calculations to help create a schedule for the regular adjustment of an external orthopaedic fixation frame (framework) to help facilitate optimum bone growth for fracture healing. The software is accessed via an Internet connection utilizing a web browser (e.g., Microsoft® Internet Explorer). This software performs the necessary mathematical calculations and may provide a visual example of the skeletal deformities. It is intended to be used as an aid to the clinical judgement of a physician/surgeon in a clinic or hospital environment.
58121	Інструмент різальний для видалення одягу під час надання екстреної допомоги	Ручний інструмент, який використовують, щоб швидко зняти одяг з тіла пацієнта під час надання екстреної допомоги або під час рятувальної операції з метою оголення ушкодження без зміни положення тіла пацієнта, яке може призвести до виникнення нових травм або появи непотрібного болю, або для проведення серцево-легеневої реанімації. Зазвичай складається з поглибленого різального диска з провідником (який захищає пацієнта й оператора від випадкового травмування) і ручки, щоб оператор міг натиснути на ніж і розрізати матеріал (наприклад, одяг, ремінь, блискавку) і зняти його. Зазвичай використовують під час надання швидкої медичної допомоги. Це прилад багаторазового використання.	Emergency clothing-removal cutter	A manually-operated instrument designed for the expeditious removal of clothing from a patient in emergency and rescue situations to expose injuries without patient position changes, which could cause further injury or unnecessary pain, or to start cardiopulmonary resuscitation (CPR). It typically consists of a recessed cutting wheel blade with a guide (intended to protect the patient and operator from self or inadvertent injury) and a handle for the operator to pull the blade and cut the material (e.g., clothing, belt, zip fastener) to facilitate its removal. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.

58122	Пакет стерильний для холодової терапії	Стерильний виріб, розроблений для тимчасового використання на ділянці поверхні шкіри, щоб забезпечити холодову терапію. Зазвичай складається з компактного непроникного м'якого пластикового (наприклад, поліпропіленового) пакета, наповненого водою і хімічно активним полімером у гідрофобному текстильному матеріалі, здатного підлаштовуватися під контури тіла; перед використанням розміщену в пакеті воду/полімери необхідно активувати та охолодити в морозильній камері. Призначено для використання під час анестезії, для лікування травм і ран в екстрених випадках і в операційних (OR) для тимчасового звуження поверхневих кровоносних судин, контролю над кровотечею, зупинення запалення і мікробної активності, а також для профілактики/ контролю виникнення набрякості. Це виріб одноразового використання.	Surgical cold therapy pack	A sterile device designed to be temporarily applied to an area of the body surface to provide cold therapy. It typically consists of a compact, impermeable soft plastic (e.g., polypropylene) bag filled with water and a reactive polymer in a hydrophobic fabric capable of forming to the contour of the body; prior to use the water/polymer contents are activated and chilled in a freezer. It is intended to be used for anaesthesia, emergency/trauma and wound care applications and in the operating room (OR) for temporary vasoconstriction of superficial blood vessels, to help control bleeding, to inhibit inflammation and microbial activity, and to prevent/control oedema. This is a single-use device.
58123	Пристрій пересувний для мультиспектральної візуалізації судин	Пересувний (на колесах) пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для використання видимого та ближнього інфрачервоного (ІЧ) світла для відображення структури поверхневих судин просвічуванням і проектуванням підшкірної венозної структури пацієнта на поверхню шкіри пацієнта. Пристрій має елементи керування і головний пристрій для нелазерної візуалізації; регульована головка призначена для того, щоб дати можливість операторові оцінити ряд точок судинного доступу за цифровим зображенням [активна навігація для судинної візуалізації] в режимі реального часу на будь-якій частині тіла. Пристрій може мати акумулятори, які допускають його експлуатацію протягом обмеженого періоду часу без електроживлення.	Mobile multi-spectral vascular imaging device	A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) device designed to utilize visible and near infrared (IR) light for superficial vascular structure imaging by illuminating and projecting the subcutaneous venous structure of a patient onto the patient's skin surface. The device includes controls and a head unit for non-laser imaging; the adjustable head is intended to allow the operator to hands-free assess multiple vascular access points with a real-time digital image [active vascular imaging navigation (AVIN)] on any part of the anatomy. The device may include rechargeable batteries that allow its operation for a limited period without line power.
58124	Загальні жовчні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити загальні жовчні кислоти (total bile acid) в клінічному зразку.	Total bile acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total bile acids in a clinical specimen.
58125	Загальні жовчні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити загальні жовчні кислоти (total bile acid) в клінічному зразку.	Total bile acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total bile acids in a clinical specimen.

58126	Загальні жовчні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальних жовчних кислот (total bile acid) у клінічному зразку з використанням методу ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total bile acid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total bile acids in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
58127	Загальні жовчні кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, що використовують для кількісного визначення загальних жовчних кислот (total bile acid) у клінічному зразку.	Total bile acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total bile acids in a clinical specimen.
58128	Джгут на верхню/нижню кінцівку одноразового використання	Нестерильний ремінь або трубка, призначені для обгортання навколо кінцівки пацієнта (руки або ноги) і ручного затягування для зменшення циркуляції крові в або з частини кінцівки дистальніше місця накладення. Зазвичай використовують під час взяття проб крові, але може слугувати для інших потреб, наприклад для використання під час екстреної медичної допомоги (ЕМД). Зазвичай зроблений з нелатексного синтетичного каучуку і затягується в простий вузол навколо точки прикладання, його потрібно утилізувати після використання для одного пацієнта, щоб уникнути перехресного забруднення. Це виріб одноразового використання.	Arm/leg tourniquet, single-use	A non-sterile strap or tubing intended to be wrapped around a patient's limb (arm or leg) and manually tightened to reduce blood circulation to or from the portion of the limb distal to where the device is applied. It is typically used by emergency medical services (EMS) for emergency blood loss prevention or for routine blood sampling. It typically does not include latex and may be available in a variety of designs (e.g., Velcro or a self-locking buckle, synthetic rubber band). This is a single-use device.
58130	Система гемодіалізу лікарняна	Комплекс електромеханічних виробів, що живляться від електричної мережі (змінного струму), призначених для проведення пацієнтові гемодіалізу – способу лікування, за якого кров екстракорпорально пропускається через фільтр, що дає змогу видалити токсини і/або замінити електроліти, проводять процедуру навчені професіонали в установах охорони здоров'я. Система функціє з використанням розчину – діалізату й апарата для гемодіалізу (гемодіалізатора) для перенесення речовин дифузією, осмосом та ультрафільтрацією. Зазвичай у системі є помпа і комплект трубок для циркуляції крові через апарат для гемодіалізу, міксер для приготування діалізату, монітор з системою керування та інші спеціально призначені для цих потреб компоненти.	Haemodialysis system, institutional	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used to perform patient haemodialysis, a treatment whereby extracorporeal blood is passed through a filter to allow for the removal of toxins and/or the replacement of electrolytes, by trained professionals in a healthcare facility. The system functions with dialysate solution and a haemodialysis dialyser (haemodialyzer) for the transfer of substances by diffusion, osmosis and ultrafiltration. It typically includes a pump and tubing to circulate blood through the haemodialysis dialyser, a solution mixer to prepare the dialysate, a monitor with system controls, and other dedicated components.

58131	Система гемодіалізу лікарняна/для домашнього використання	Комплекс електромеханічних виробів, що живляться від електричної мережі (змінного струму), призначених для проведення пацієнтові гемодіалізу –способу лікування, за якого кров екстракорпорально пропускається через фільтр, що дає змогу видалити токсини і/або замінити електроліти; можна використовувати в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Система функціонує з використанням розчину – діалізату й апарата для гемодіалізу (гемодіалізатора) для перенесення речовин дифузією, осмосом та ультрафільтрацією. Зазвичай система має помпу і комплект трубок для циркуляції крові через апарат для гемодіалізу, міксер для приготування діалізату, монітор з системою керування та інші спеціально призначені для цих потреб компоненти.	Haemodialysis system, institutional/home-use	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to perform haemodialysis, a treatment whereby extracorporeal blood is passed through a filter to allow for the removal of toxins and/or the replacement of electrolytes; it can be used in healthcare facilities and in the home. The system functions with dialysate solution and a haemodialysis dialyser (haemodialyzer) for the transfer of substances by diffusion, osmosis and ultrafiltration. The system typically includes a pump and tubing to circulate blood through the haemodialyzer, a solution mixer to prepare the dialysate, a monitor with system controls, and other dedicated components.
58132	Шкарпетка терапевтична для пацієнтів з діабетом	Трубчастий виріб, зазвичай розроблений для носіння на стопі хворого на діабет пацієнта для збереження здоров'я стопи й прискорення загоєння ран за рахунок специфічних елементів конструкції (наприклад, нетугої манжети, відсутності швів/ плоских швів, матеріалів, що контролюють рівень вологості, та/ або незім'ятого матеріалу) в поєднанні з особливими терапевтичними властивостями (наприклад, долучення волокон, призначених для поглинання електромагнітної енергії пацієнта й повернення йому енергії для збільшення потоку в кровоносних судинах і рівня кисню в крові). Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для щоденного використання в домашніх умовах і в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.	Therapeutic diabetic sock	A tubular device typically worn on the feet of a diabetic patient intended to help maintain foot health and promote wound healing through specific design features (e.g., non-binding cuff, no/flat seams, moisture control materials, and/or non-wrinkling materials) combined with a special therapeutic feature (e.g., inclusion of fibres intended to absorb patient electromagnetic energy and return energy to the patient to help increase vascular flow and oxygen levels in the blood). The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.



58133	Пов'язка на шкіру з осмотичним властивостями стерильна	Стерильна речовина (наприклад, мазь, крем, спрей, просочений матеріал), призначена для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, обличчя, повіки, кінцівки) і містить компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту, екстракти рослинних масел), для прискорення процесу загоєння рани і реепітелізації шкіри, насамперед за рахунок осмотичних властивостей, завдяки яким вода всмоктується й утримується, що створює вологе середовище; виріб не містить антибактеріальних речовин. Можна використовувати для лікування поверхневих і/або глибоких ран (наприклад, подряпин, розривів, опіків, операційних ран, пролежнів, виразок). Після застосування виробом не можна використовувати повторно.	Skin osmotic dressing, sterile	A sterile substance (e.g., ointment, cream, spray, impregnated material) intended to be topically applied to the skin (e.g., face, eyelids, extremities) and containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts] intended to expedite wound healing and skin re-epithelialization primarily through osmotic properties which absorb and retain water to create a moist environment; it does not include antimicrobial agents. It may be used to treat superficial and/or deep wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, decubitus sores, ulcers). After application, this device cannot be reused.
58134	Тренажер механічний для верхніх кінцівок гіроскопічний	Ручний механічний прилад, який використовують для зміцнення м'язів верхніх кінцівок (наприклад, біцепсів, трицепсів, дельтоподібних, плечопроменевих м'язів, згиначів і розгиначів зап'ястя) постійним обертанням кисті/руки з протидією розтягуванню гіроскопічної ваги. Зазвичай складається з порожнистої сфери з вагами, які обертаються по осі X, Y і Z. Якщо рух розпочався, то він може виробити обертання понад 15 000 обертів/хв, зазвичай використовують для лікуванні таких захворювань, як канал зап'ястя, хронічне розтягнення сухожиль травматичного характеру, артрит, тендиніт, "тенісний" лікоть, реабілітація після розриву/розтягування м'язів.	Upper-limb mechanical weight exerciser, gyroscopic	A hand-held mechanical exercise device intended to encourage use of and strengthen the major muscles of the upper limb (e.g., biceps, triceps, deltoids, brachioradialis, wrist flexors and extensors) through continual applied rotation of the wrist/arm to counteract the pull of a gyroscopic weight. It typically consists of a hollow sphere containing a weighted rotor with an eccentric mass that rotates in the X, Y and Z axes. Once set in motion it may generate a rotational force of more than 15,000 rpm. It is typically used to treat/prevent disorders such as carpal tunnel, repetitive strain injury (RSI), arthritis, tendonitis, tennis elbow, and for rehabilitation after muscle tears/strains.
58135	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з K2EDTA й апротиніном	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму й антикоагулянт дикалієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (K2EDTA) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)) і інгібітор протеази апротинін (aprotinin). Виріб призначений для взяття, зберігання і/або транспортування крові для аналізу і/або інших досліджень (наприклад, клінічного дослідження гормонів чи ферментів). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA/aprotinin	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA) and the protease inhibitor aprotinin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., clinical chemistry hormones or enzymes). This is a single-use device.

58136	Адаптер для перенесення крові зі шприца в пробірку IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильний виріб у вигляді шприца для перенесення або спеціально призначений для цих потреб адаптер, щоб використовувати під час перенесення клінічного зразка крові, взятого за допомогою шприца, у вакуумну пробірку для взяття крові. Це обладнання розроблене для мінімізації ризику отримання травми через укол голкою або контакт зі зразком крові поза контейнером. Це виріб одноразового використання.	Syringe-blood collection tube transfer IVD	A sterile syringe transfer device or dedicated adaptor intended to be used to aid in the transfer of a clinical blood specimen collected using a syringe, into an evacuated blood collection tube. This device is intended to reduce the risk of needle stick injury or exposure to an uncontained blood specimen. This is a single-use device.
58137	Комплект електромеханічного обладнання для ендоскопічної хірургії	Набір електромеханічних пристроїв, що працюють від мережі електропостачання (змінного струму), призначених для застосування під час ендоскопічної хірургічної процедури (наприклад, лапароскопії) за допомогою ручних жорстких ендоскопічних інструментів, з'єднаних з двигуном, і які мають механічні наконечники, призначені для полегшення хірургічних маніпуляцій. Набір зазвичай має блок керування, який за допомогою з'єднувальних кабелів забезпечує живлення до окремих деталей ручного керування і кілька змінних ендоскопічних інструментів з артикулювальними наконечниками (наприклад, роликми, наконечниками з вертикальним обертанням навколо осі) для виконання маніпуляцій з тканинами, перев'язок, накладання швів і розсічення. Систему під'єднують до блока візуального відображення (БВВ) та зазвичай встановлюють на візку для забезпечення мобільності.	Endoscopic electromechanical surgical system	An assembly of mains electricity (AC-powered) electromechanical devices designed to be used to perform an endoscopic surgical procedure (e.g., laparoscopy) via hand-held rigid endoscopic instruments that have motor-driven articulating and mechanically-operated tips intended to facilitate surgical dexterity. It typically consists of a control unit that provides power via connecting cables to individual handpieces (handles) and several interchangeable endoscopic instruments with tip articulation (e.g., roll, yaw) for performing tissue manipulation, ligation, suturing, and cutting. The system is connected to a visual display unit (VDU) and is typically mounted on a trolley (cart) for mobility.
58138	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з активатором згортання і розділювальним гелем	Невакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить активатор згортання і гель для відокремлення сироватки крові від клітин. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу сироватки крові). Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, clot activator/gel separator	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a clot activator and a gel to separate blood serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood serum chemistry determinations). This is a single-use device.
58139	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з натрію цитратом	Невакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт натрію цитрат. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для дослідження коагуляції плазми). Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, sodium citrate	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant sodium citrate. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., for plasma coagulation studies). This is a single-use device.

58140	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з активатором згортання	Невакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить активатор згортання. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу сироватки крові). Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, clot activator	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper containing a clot activator. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood serum chemistry determinations). This is a single-use device.
58143	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з K3EDTA	Невакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт трикалі етилендіамінтетраоцтової кислоти (K3EDTA). Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження [наприклад, для гематології цільної крові, зокрема загального аналізу крові (CBC) і кількісного визначення вмісту в крові лікарських засобів]. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, K3EDTA	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., whole blood haematology such as complete blood count (CBC), and quantitative drug assay determinations]. This is a single-use device.
58144	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з K2EDTA	Невакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт дикалій етилендіамінтетраоцтової кислоти (K2EDTA). Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження [наприклад, для визначення рівня свинцю в крові, гематології цільної крові, зокрема загального аналізу крові (CBC), молекулярної діагностики та імуногематологічних аналізів (визначення групи крові (ABO), резус-чинника, серологічного дослідження)]. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., blood lead, whole blood haematology such as complete blood count (CBC), molecular diagnostics, and immunohaematology testing (ABO grouping, Rh typing, antibody screening)]. This is a single-use device.
58145	Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з літію гепарином і розділювальним гелем нестерильна	Невакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт літію гепарин і гель для відокремлення плазми від клітин. Призначена для взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу плазми). Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/gel separator, non-sterile	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant lithium heparin and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.

58146	Голка для перенесення проб крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильний виріб для перенесення зразків крові, призначений для взяття проби крові з місткості зі зразком крові для аналізу виведенням її через запечатану заглушку. Виріб призначений для зниження ризику контакту зі зразком крові за рахунок надання доступу до зразка без відкриття місткості. Це виріб одноразового застосування.	Blood specimen transfer spike IVD	A non-sterile blood specimen transfer device intended to be used to obtain a drop-sized sample of blood from a blood specimen receptacle for analysis by spiking through the sealed stopper. This device is intended to reduce the risk of exposure to a blood specimen by providing access to the specimen without opening the specimen receptacle. This is a single-use device.
58147	Адаптер шприца Луера для взяття крові	Стерильний виріб для з'єднання шприца чи адаптера системи Луера, призначений для взяття крові, що використовують для передавання клінічного зразка крові від виробу доступу крові (наприклад, тримач пробірки для взяття крові з голкою) в шприц, який використовують з адаптером Луера (наприклад, шприц для дослідження газів крові). Адаптер дає можливість брати кров за одну процедуру венепункції, використовуючи трубки й шприци для взяття крові як ємність для зберігання зразка крові. Це виріб одноразового використання.	Blood collection Luer-syringe adaptor	A sterile syringe transfer device or Luer-system adaptor intended to be used during patient blood collection to facilitate transfer of a clinical blood specimen from the blood access device (e.g., blood collection tube holder with needle) into a syringe that utilizes a Luer fitting (e.g., a blood gas syringe). The adaptor is intended to attach to both the blood access device and the syringe, allowing for syringe connection to an otherwise incompatible blood access device; this may reduce the number of venipunctures. This is a single-use device.
58148	Гільза хірургічного інструменту одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний трубчастий пристрій, призначений для утримання (захоплення) імплантату (наприклад, ортопедичного кісткового гвинта) і/або сприяння прийняттю ортопедичного інструменту через нього (наприклад, викрутки або гільзи меншого діаметра). Його функція полягає в жорсткому приєднанні імплантату до інструменту, щоб спрямовувати і стабілізувати інструмент імплантат і/або захистити руки хірурга в рукавичці й тканини пацієнта тоді, як хірург виконує маніпуляції (наприклад, обертає гвинт для фіксації з хірургічним інструментом) під час ортопедичної процедури. Зазвичай зроблений з металу і/або синтетичних матеріалів і доступний різних розмірів і довжин. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic implantation sleeve, single-use	A sterile, hand-held surgical tubular device designed to be used during an orthopaedic implantation procedure to hold/grip an implant (e.g., an orthopaedic bone screw) and/or facilitate the acceptance of an orthopaedic instrument (e.g., a screwdriver or a smaller diameter sleeve) through it, to stabilize an instrument/implant coupling, and/or to protect the surgeon's gloved hand or patient tissue. It is not primarily intended to place, angle, and guide a rotating surgical drill. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic materials and is available in various sizes and lengths. This is a single-use device.

58149	Мікрокапілярна лійка для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильний пластиковий ковшоподібний адаптер, призначений для під'єднання до невакуумної пробірки для взяття крові (наприклад, ним можна проткнути заглушку пробірки), що допомагає взяти крапельки крові з поверхні шкіри під час процедури зі взяття капілярної крові. Якщо потрібний об'єм крові зібрано й перенесено в спеціальну пробірку для зібраної крові, лійкоподібний адаптер видаляють. Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood collection funnel IVD	A sterile, plastic, scoop-like adaptor intended to be connected to a non-evacuated blood collection tube (e.g., it may pierce the tube stopper) to assist with the collection of blood droplets from the surface of skin during a capillary blood collection procedure. When the required volume of blood has been collected and channelled into the blood collection tube, the funnel adaptor is removed. This is a single-use device.
58150	Контейнер вакуумний для взяття зразків сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з борною кислотою (H3BO3)	Стерильна скляна або пластикова місткість, закупорена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму й консервант борну кислоту (boric acid) (H3BO3), призначена для взяття, зберігання та /або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, boric acid (H3BO3)	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the preservative boric acid (H3BO3), intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
58151	Контейнер вакуумний для взяття зразків сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з комбінацією консервантів	Стерильна скляна або пластикова місткість, закупорена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму й різні консерванти [наприклад, оксид ртуті (mercuric oxide), борна кислота (boric acid) (H3BO3), бензойна кислота (benzoic acid), фосфат натрію (sodium phosphate) і/або фосфат калію (potassium phosphate)], призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, multiple preservative	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and multiple preservatives [e.g., mercuric oxide, boric acid (H3BO3), benzoic acid, potassium phosphate, and/or sodium phosphate] intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
58152	Мікрокапіляр для перенесення крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з активатором згортання	Нестерильна скляна або пластикова місткість для перенесення капілярної крові, покрита зсередини активатором згортання, призначена для приєднання до невакуумних пробірок для взяття крові, щоб перенести крапельки крові з місця її взяття в пробірку для взяття за рахунок капілярної дії. Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood transfer tube IVD, clot activator	A non-sterile glass or plastic microcapillary blood transfer tube coated internally with a clot activator, and intended to be attached to a non-evacuated blood collection tube to assist with the transfer of blood drops from the blood collection site into the collection tube using a capillary action. This is a single-use device.
58153	Мікрокапіляр для перенесення крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з натрію фторидом	Нестерильна скляна або пластикова місткість для перенесення капілярної крові, покрита зсередини антикоагулянтом натрію фторидом (sodium fluoride), призначена для приєднання до невакуумних пробірок для взяття крові, щоб перенести крапельки крові з місця її взяття в пробірку для взяття за рахунок капілярної дії. Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood transfer tube IVD, sodium fluoride	A non-sterile glass or plastic microcapillary blood transfer tube coated internally with the antiglycolytic agent sodium fluoride, and intended to be attached to a non-evacuated blood collection tube to assist with the transfer of blood drops from the blood collection site into the collection tube using a capillary action. This is a single-use device.

58154	Мікрокапіляр для перенесення крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з ЕДТА	Нестерильна скляна або пластикова місткість для перенесення капілярної крові, покрита зсередини антикоагулянтом етилендіамінтетраоцтової кислотою (ЕДТА) (ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)), призначена для приєднання до невакуумних пробірок для взяття крові, щоб перенести крапельки крові з місця її взяття в пробірку для взяття за рахунок капілярної дії. Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood transfer tube IVD, EDTA	A non-sterile glass or plastic microcapillary blood transfer tube coated internally with the anticoagulant ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA), and intended to be attached to a non-evacuated blood collection tube to assist with the transfer of blood drops from the blood collection site into the collection tube using a capillary action. This is a single-use device.
58155	Мікрокапіляр для перенесення крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з гепарином	Нестерильна скляна або пластикова місткість для перенесення капілярної крові, покрита зсередини антикоагулянтом гепарин (heparin), призначена для приєднання до невакуумних пробірок для взяття крові, щоб перенести крапельки крові з місця її взяття в пробірку для взяття за рахунок капілярної дії. Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood transfer tube IVD, heparin	A non-sterile glass or plastic microcapillary blood transfer tube coated internally with the anticoagulant heparin, and intended to be attached to a non-evacuated blood collection tube to assist with the transfer of blood drops from the blood collection site into the collection tube using a capillary action. This is a single-use device.
58156	Адаптер для перенесення сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), стерильний	Стерильний пластиковий адаптер або спеціальний переносний виріб, призначений для використання під час перенесення зразка сечі з первинного контейнера для взяття у вакуумний контейнер для зразків сечі для подальшого аналізу і/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Urine transfer IVD, sterile	A sterile plastic adaptor or dedicated transfer device, intended to be used to assist with the aseptic transfer of a urine specimen from the primary collection container to an evacuated urine specimen container for subsequent culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
58157	Адаптер для перенесення сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), нестерильний	Нестерильний пластиковий адаптер або спеціальний переносний виріб, призначений для використання під час перенесення зразка сечі з первинного контейнера для взяття у вакуумний контейнер для зразків сечі для подальшого аналізу і/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Urine transfer IVD, non-sterile	A non-sterile plastic adaptor or dedicated transfer device, intended to be used to assist with the transfer of a urine specimen from the primary collection container to an evacuated urine specimen container for subsequent analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
58158	Контейнер вакуумний для взяття зразків сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) без добавок	Стерильна скляна або пластикова місткість, закупорена пробкою, яка містить певний об'єм вакууму і не містить домішок, призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, no additive	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum with no additives, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.

58159	Імплантат тіла хребця на цементній основі	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений у формі невеликого мішка для кризьшкірного введення в тіло хребця й надування за рахунок ін'єкції ортопедичного цементу; це місткість для заповнювача кісткової тканини, яка забезпечує вміст цементу без протікання в тілі хребця для відновлення його висоти під час вертебропластики й кіфопластики. Зазвичай зроблено з текстилю, що не розсмоктується та не розтягується; в комплекті можуть бути інструменти для імплантації. Використовують в ортопедичній хірургії, зазвичай під час паралельного проведення рентгеноскопії для лікування пацієнтів з діагностованим компресійним переломом хребта (VCFs) в ділянці попереку або грудей.	Vertebral body cement-containing implant	A sterile implantable device designed as a small pouch for percutaneous insertion into a vertebral body and inflated through the injection of orthopaedic cement, intended to provide a bone filler container (BFC) that ensures leakage-free containment of the cement within the vertebral body to restore its height during vertebroplasty and kyphoplasty. It is typically made of a non-bioabsorbable, non-stretchable fabric; implantation instruments may be included. It is used in orthopaedic surgery, typically under fluoroscopic guidance, to treat patients diagnosed with vertebral compression fractures (VCFs) in the lumbar or thoracic region of the spine.
58160	Інжектор для інтраокулярної лінзи з живленням від мережі багаторазового використання	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент з живленням від мережі постійного струму, призначений для переміщення підготовленої складеної інтраокулярної лінзи (ІОЛ) з прикріпленого картриджа для введення ІОЛ в передню камеру ока в зв'язку з видаленням катаракти. Це приводний пристрій, який живиться від генератора системи факоемульсифікації, призначений для чинення тиску на підготовлену ІОЛ, щоб акуратно виштовхнути її з картриджа. Зазвичай зроблено з металу і пластмаси і має центральний поршень, який активується за допомогою прецизійного механізму (наприклад, гвинтової нарізи), і має механізм на дистальному кінці, щоб утримувати/захоплювати картридж. Це виріб багаторазового використання.	Line-powered intraocular lens injector, reusable	A hand-held, direct current (DC) powered ophthalmic surgical instrument designed to expel (launch) a prepared folded intraocular lens (IOL) from an attached IOL insertion cartridge into the anterior chamber of the eye in association with cataract removal. It is a motorized device powered from a phacoemulsification system generator intended to carefully exert pressure on the prepared IOL to push it out of the IOL insertion cartridge. It is typically made of metallic and plastic materials and has a central plunger that is activated by a precise mechanism (e.g., a screw thread), and has a mechanism at the distal end to hold/grip the insertion cartridge. This is a reusable device.

58161	Інжектор для інтраокулярної лінзи з живленням від мережі одноразового використання	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент з живленням від мережі постійного струму, призначений для переміщення підготовленої складеної інтраокулярної лінзи (ІОЛ) з прикріпленого картриджа для введення ІОЛ в передню камеру ока в зв'язку з видаленням катаракти. Це приводний пристрій, який живиться від генератора системи факоемульсифікації, призначений для чинення тиску на підготовлену ІОЛ, щоб акуратно витіснити її з картриджа. Зазвичай зроблено з металу і пластмаси і має центральний поршень, який активується за допомогою прецизійного механізму (наприклад, гвинтової нарізи), і має механізм на дистальному кінці, щоб утримувати/захоплювати картридж. Це виріб одноразового використання.	Line-powered intraocular lens injector, single-use	A sterile, hand-held, direct current (DC) powered ophthalmic surgical instrument designed to expel (launch) a prepared folded intraocular lens (IOL) from an attached IOL insertion cartridge into the anterior chamber of the eye in association with cataract removal. It is a motorized device powered from a phacoemulsification system generator intended to carefully exert pressure on the prepared IOL to push it out of the IOL insertion cartridge. It is typically made of metallic and plastic materials and has a central plunger that is activated by a precise mechanism (e.g., a screw thread), and has a mechanism at the distal end to hold/grip the insertion cartridge. This is a single-use device.
58162	Стимулятор слиновиділення для лікування сухості в роті	Прилад, що працює від батарейки, призначений для проведення електричного струму безпосередньо до м'яких тканин ротової порожнини пацієнта для стимуляції чутливих нервів, щоб збільшити вироблення слини слинними залозами для лікування сухості в роті (ксеростомія). Він спрямовує серію імпульсів слабкого електричного струму за допомогою вмонтованих електродів, щоб генерувати електромагнітне (ЕМ) поле навколо певного нерва. Прилад активує сам пацієнт через вмонтований або віддалений контрольний пристрій.	Dry mouth saliva stimulator	A battery-powered device intended to apply electrical current directly to the soft tissue in the mouth of a patient to stimulate a sensorial nerve for increased secretion of saliva from the salivary glands to treat dry mouth condition (xerostomia). It passes a low electric current pulse-train via its integrated electrodes intended to generate an electromagnetic (EM) field around the targeted nerve. The device is activated by the patient with an integrated control or included remote control.
58163	Серветка для пом'якшення шкіри	Нестерильний абсорбувальний текстильний матеріал, попередньо просочений рідким розчином, що містить компоненти для розгладження/відновлення шкіри (наприклад, алое вера, ментол), призначений для протирання ділянок шкіри, щоб заспокоїти локалізоване подразнення, яке виникло внаслідок укусів комах, синців, незначних опіків або контакту з отруйними речовинами, що спричиняють появу сверблячих пухирів. Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта] (OTC). Це виріб одноразового використання	Skin-soothing wipe	A non-sterile, absorbent fabric pre-soaked in a liquid solution containing skin soothing/refreshing compounds (e.g., aloe vera, menthol) intended to be wiped on the skin to calm localized skin irritation due to insect bites, bruises, minor burns, and/or contact with urticant sources. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.



58164	Кофта вовняна лікувальна	Одяг, зроблений із чистої вовни, зазвичай овечої, призначений для носіння на тулубі, щоб забезпечити теплоізоляційний терапевтичний ефект під час лікування пацієнта або загальної госпіталізації. Зазвичай має вигляд піджака чи пальта з повноцінними рукавами й отвором на передній частині або жилеті, який натягують через голову, з контактною поверхнею з вовни. Використовують для запобігання дискомфорту від розладів, таких як ревматоїдний артрит, хронічне запалення суглобів і періартикулярних тканин, анкілозувальний спондиліт, псоріатичний артрит і периферичний/спинний остеоартрит. Це виріб багаторазового використання.	Pure wool torso insulator	A garment made of pure new wool, typically sheep's wool, designed to be worn on the torso to provide a therapeutic thermal insulation effect during patient treatment or general hospitalization/institutionalization. It is typically constructed as a jacket or coat with full-length sleeves and an opening at the front, or a vest that is pulled over the head, with wool body contact surfaces. It is typically used for the prevention of discomfort from disorders such as rheumatoid arthritis, chronic inflammation of joints and periarticular tissues, ankylosing spondylitis, psoriatic arthritis, and peripheral/spinal osteoarthritis. This is a reusable device.
58165	Наконечник звуковий для стоматологічного пломбувального матеріалу	Ручний пневматичний стоматологічний інструмент, призначений для активованого звуком (звукового) наповнення порожнини зуба спеціальним композитним матеріалом для відновлення зуба. Пристрій призначений для генерації енергії звукової хвилі з метою тимчасового зменшення в'язкості композитного матеріалу й полегшення його нанесення в порожнині зі знімною насадкою, що містить матеріал, прикріплений до кінця наконечника. Пристрій зазвичай виготовляють з металу (наприклад, нержавкої сталі) й приєднують до стоматологічної системи для подавання стисненого повітря. Це виріб багаторазового використання.	Dental restorative material sonic handpiece	A hand-held, pneumatically-powered dental instrument designed for the sound-activated (sonic) dispensation of specialized composite dental restorative material into a dental cavity. The device is intended to generate sonic energy to temporarily reduce the viscosity of the composite material and facilitate its application to cavities from a removable tip containing the material attached to the end of the handpiece. The device is typically made of metal (e.g., stainless steel) and connected to a dental delivery system for the supply of compressed air. This is a reusable device.
58166	Пластина магнітна статична для полегшення симптомів дисменореї	Нестерильний переносний магнітний пристрій, призначений для полегшення симптомів первинної дисменореї (хворобливої менструації, без фонового захворювання, зокрема супроводжується кольками в животі, головним болем і нудотою) спрямуванням статичного магнітного потоку в пахову ділянку. Зазвичай складається з плоскої пластини/диска з магнітних матеріалів, поміщеного в захисний пластиковий корпус, що прикріплюється до нижньої білизни зсередини. Можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання одним пацієнтом, призначений для носіння під час менструального циклу, в разі потреби промивають.	Static magnetic dysmenorrhea-relief plate	A non-sterile, wearable, magnetic device intended to help reduce the symptoms of primary dysmenorrhea (painful menstruation, without underlying illness, especially accompanied by abdominal cramps, headache, and nausea) by producing a static magnetic flux over the pelvic area. It typically consists of a flat plate/disk of magnetic materials enclosed in a protective plastic case that is attached inside the underwear. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-patient reusable device intended to be worn during the menstrual cycle and washed as required.

58167	Балон перигастральний	Стерильний пристрій, що імплантують, у формі наповненого сольовим розчином регульованого резервуара для введення хірургічно (лапароскопічно) через порт доступу в черевну порожнину в простір перед шлунком для зменшення можливості розширення шлунка. Використовують для втрати ваги в болісно оgridних пацієнтів і слугує для обмеження кількості споживаної їжі пацієнтом та створення почуття насичення. Пристрій закріплюють на абдомінальній стінці й заповнюють стерильним сольовим розчином на місці розміщення, створюючи можливість індивідуального підходу до лікування.	Paragastric bladder	A sterile implantable device in the form of a saline-filled adjustable shell intended to be surgically (laparoscopically) placed, via an access port, into the abdominal cavity in the space anterior to the stomach to reduce the ability of the stomach to expand. It is used for weight loss in morbidly obese patients and is an attempt to restrict the quantity of food consumed by the patient and increase the sense of satiety (fullness). The device is designed to be anchored to the abdominal wall and is filled with sterile saline once in situ so that individualized treatment can be achieved.
58169	Контейнер для взяття проб слини невакуумний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) без добавок	Стерильна покрита пластиком місткість, яка не містить додаткових домішок, призначена для взяття, зберігання та/або транспортування проби слини для посіву, аналізу та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated saliva specimen container IVD, no additive	A sterile covered plastic receptacle containing no additives, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a saliva specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
58170	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ), штатив IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), визначення за шкалою	Спеціальна нестерильна стійка із вмонтованою градуйованою шкалою, програмованим таймером або секундоміром, чи без нього, використовується для утримання пробірок під час вимірювання швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate (ESR)) з немаркованими колонками у вертикальному закритому положенні, як потрібно в разі ручного оцінювання ШОЕ в клінічному зразку цільної крові. Це виріб багаторазового використання.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) rack IVD, scaled measure	A dedicated, non-sterile, rack with a built-in graduated scale ruler, with or without a programmable timer or stop-clock, intended to be used to hold erythrocyte sedimentation rate (ESR) tubes containing unmarked columns of blood in an upright and secured position, as required when performing a manual estimation of the ESR of a whole blood clinical specimen. This is a reusable device.

58172	Катетер ротаційний для тромбектомії	Стерильна гнучка трубка, розроблена для кризьшкірного транслюмінального руйнування й видалення згустків крові (тобто тромбів або тромбоемболії), що спричиняє гостру судинну обструкцію в нативних і стентованих кровоносних судинах, в нативному й синтетичному шунті або імплантатах для гемодіалізного доступу, за допомогою механічного обертання, призначеного для руйнування й аспірації обструкції з метою її видалення. Зазвичай складається з тіла/головки ротаційного катетера, що приводиться в дію магнітної трансмісією від під'єданого блока керування; можна додавати допоміжні вироби, такі як провідники катетера, стерильні покриви для кабелю й мишки для взяття. Це виріб одноразового використання.	Thrombectomy rotational catheter	A sterile flexible tube designed for the percutaneous, transluminal disruption and removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) causing acute vascular obstruction in native and stented blood vessels, or in native and synthetic bypass or haemodialysis access grafts, through a mechanical rotational action intended to erode and aspirate the obstruction for removal. It typically consists of a rotational catheter body/head powered by a magnetic power transmission provided by a connected control unit; ancillary devices such as catheter guidewires, sterile cable covers, and collecting bags may be included. This is a single-use device.
58173	Катетер аспіраційний для тромбектомії	Стерильна гнучка трубка, розроблена для кризьшкірного транслюмінального руйнування й видалення згустків крові (тобто тромбів або тромбоемболії) або інших сформованих елементів, що спричиняють гостру судинну обструкцію в нативних і стентованих кровоносних судинах, в нативних і синтетичних шунтувальних імплантатах і/або імплантатах для гемодіалізного доступу, за допомогою аспірації (всмоктування), що зазвичай досягають за рахунок використання доданого шприца (шприців), прикріпленого до проксимального кінця катетера, або під'єднання до спеціальної системи з аспіраційною помпою. Може також бути додано кошик для взяття, щоб отримати відфільтровані зразки крові для аналізу. Це виріб одноразового використання.	Thrombectomy suction catheter	A sterile flexible tube designed for the percutaneous, transluminal disruption and removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) or other formed elements causing vascular obstruction in native and stented blood vessels, native and synthetic bypass grafts, and/or haemodialysis access grafts, through suction (aspiration) typically achieved with the use of an included syringe(s) attached to the proximal end of the catheter, or connection to a dedicated suction pump system. Collection baskets may also be included to obtain filtered blood specimens for analyses. This is a single-use device.

58174	Катетер балонний для тромбектомії	Стерильна гнучка трубка, розроблена для кризьшкірного транслюмінального руйнування й видалення згустків крові (тобто тромбів або тромбоемболії), що спричиняє гостру судинну обструкцію в нативних і стентованих кровоносних судинах, в нативних і синтетичних шунтувальних імплантатах або імплантатах для гемодіалізного доступу, за допомогою надування балона, призначеного для розширення стенозованої ділянки. Це балонний катетер, який може мати клапани для ін'єкцій контрастної речовини/тромболітиків та/або спіраль для емболектомії для механічного видалення обструкції. Це виріб одноразового використання.	Thrombectomy balloon catheter	A sterile flexible tube designed for the percutaneous, transluminal disruption and removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) causing vascular obstruction in native and stented blood vessels, native and synthetic bypass grafts, and/or haemodialysis access grafts, through distension of a balloon intended to dilate the stenosis. It is a balloon catheter that may include valves for the injection of contrast media/thrombolytic agents and/or an embolectomy coil for mechanical removal of the obstruction. This is a single-use device.
58175	Контейнер вакуумний для зразків слини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з натрію азидом	Стерильна місткість для взяття слини, яка містить певний об'єм вакууму й консервант натрію азид (sodium azide), призначена для взяття, зберігання і/або транспортування зразка слини для посіву, аналізу та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated saliva specimen container IVD, additive	A sterile collection receptacle containing a pre-measured amount of vacuum and an additive substance, typically a preservative (e.g., sodium azide), intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a saliva specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
58176	Набір для взяття зразків сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з борною кислотою	Нестерильна система для взяття зразків сечі, що складається з вакуумної пробірки для зразка сечі, в якій є попередньо визначена кількість вакууму й борної кислоти (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), посудини для первинного взяття зразка сечі та/або спеціально призначеного для цього виробу для асептичного перенесення порції сечі з посудини для первинного взяття у вакуумну пробірку для подальшого посіву, аналізу та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Urine specimen collection system IVD, kit, boric acid (H <sub>3</sub> CO <sub>3</sub> )	A non-sterile urine specimen collection system consisting of an evacuated urine specimen tube containing a pre-measured amount of vacuum and boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) additive, a primary urine specimen collection vessel, and/or a dedicated transfer device intended to facilitate the aseptic transfer of a portion of urine from the primary collection vessel into the evacuated tube, for subsequent culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
58177	Набір для взяття зразків сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), без добавок	Нестерильна система для взяття зразків сечі, що складається з вакуумної пробірки для зразка сечі, в якій є попередньо визначена кількість вакууму і без додаткових добавок, посудини для первинного взяття зразка сечі та/або спеціально призначеного для цього виробу для асептичного перенесення порції сечі з посудини для первинного взяття у вакуумну пробірку для подальшого посіву, аналізу та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Urine specimen collection system IVD, kit, no additive	A non-sterile urine specimen collection system consisting of an evacuated urine specimen tube containing a pre-measured amount of vacuum but no additives, a primary urine specimen collection vessel, and/or a dedicated transfer device intended to facilitate the aseptic transfer of a portion of urine from the primary collection vessel into the evacuated tube, for subsequent culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.

58178	5-фторурацил, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити й терапевтично моніторити протипухлинний лікарський засіб 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen.
58179	5-фторурацил, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити й терапевтично моніторити протипухлинний лікарський засіб 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen.
58180	5-фторурацил, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливим функцію в аналізуванні, що використовують для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного лікарського засобу 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen.
58181	Пристрій для промивання товстої кишки	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для напівавтоматичної іригації, промивання й видалення відходів з товстої кишки (наприклад, фекалій, слизу, старих клітин) в основному для терапевтичних потреб (наприклад, у разі хронічних закріпів). Складається з електромеханічного блока, який регулює потік води під тиском із джерела (наприклад, водопровідної води), і зазвичай має нагрівальні елементи, регулятори температури й операційний дисплей. Пов'язаний з трубкою, яку поміщають у пряму кишку пацієнта, що дає можливість промивати товсту кишку теплою водою; не призначений для автоматичного видалення відходів (тобто відкрита система). Пристрій призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	Colonic lavage unit	A mains electricity (AC-powered) device designed for semi-automated irrigation, washing, and evacuation of debris from the colon (e.g., faeces, mucous, old cells) primarily for therapeutic applications (e.g., chronic constipation). It consists of an electromechanical unit that regulates flow from a pressurized water supply (i.e., tap water), and typically contains water heating elements, temperature controls, and an operating display. It is connected to a tube that is placed in the patient's rectum enabling warm water to irrigate the colon; it is not designed for automated removal of waste (i.e., open system). It is intended to be operated by a healthcare provider in a clinical setting.

58183	Система електромагнітного позиціювання	Сукупність електромагнітних приладів для реєстрації зображення та/або відстеження положення інструментів для процедури відповідно до попередньо отриманих зображень [наприклад, комп'ютерної томографії (КТ) або магнітно-резонансної томографії (МРТ)] або зображень у режимі реального часу, отриманих за допомогою пристроїв візуалізації, зазвичай системи ультразвукового дослідження (УЗД). Система зазвичай складається з генератора електромагнітного поля з живленням від мережі, блока стеження, давачів, адгезивних маркерів, голок, провідників для голок, фіксаторів і захисних чохла, використовуваних разом з приладами для таких процедур як абляція, біопсія тканин, дренажування, аспірація рідин, введення лікарських засобів і судинний доступ.	Electromagnetic surgical navigation device tracking system	An assembly of devices intended to provide a physician with an electromagnetic (EM) tool for image registration and/or tracking of manual surgical instruments typically with respect to pre-acquired images (e.g., CT/MRI scan) or real-time data [e.g., ultrasound (US)] during surgery. It consists of a workstation with controls/display, a line-powered EM field generator, a tracking unit, instruments and trackers with sensors/localizers, and adhesive skin markers. It is used for multiple surgical procedures (e.g., ethmoidectomy, tumour resection, fibroid ablation, biopsy, drilling, vascular access) in various fields [e.g., ENT, craniomaxillofacial (CMF), laparoscopic, or orthopaedic surgery].
58184	Котушка передавача для системи кохлеарної імплантації	Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації, яка зазвичай складається з батареї звукового передавача, що працює від батареї, розробленої для передавання постійного струму й даних стимуляції (електричних сигналів) до імплантувального приймача-стимулятора й електродного масиву кохлеарного імплантату для часткового відновлення слухової чутливості в пацієнтів з тяжкими формами глухоти. Це виріб круглої форми діаметром близько 30 мм з магнітом по центру для забезпечення магнітного зв'язку з внутрішнім приймачем-стимулятором; котушка за допомогою кабелю з'єднується з мовним процесором.	Cochlear implant system coil	The non-sterile external portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a battery-powered, behind-the-ear (BTE) transmitter designed to transmit direct current (DC) and stimulation data (electrical signals) to the implantable receiver-stimulator and electrode array assembly of the CI for the partial restoration of auditory sensation in a profoundly deaf person. It is a round-shaped device approximately 30 mm in diameter with a magnet in its centre to magnetically couple with the internal receiver-stimulator; it connects to the sound processor via a cable.
58185	Блок живлення для системи кохлеарної імплантації	Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації, яка зазвичай складається з тримача або контейнера для розміщення акумуляторних батарей, які живляться постійним струмом, всіх компонентів кохлеарного імплантату, що мають електричний привід/працюють за допомогою електричного живлення. Зазвичай носять за вухом і може мати вимикач. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system battery pack	The non-sterile external portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a holder or container designed to hold batteries that supply direct current (DC) to all of the electrically-powered/dependent components of the CI. It is typically worn behind-the-ear (BTE) and may include an on/off switch. This is a reusable device.

58186	Кабель для системи кохлеарної імплантації	Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації, яка зазвичай має гнучкий ізолюваний електричний провідник зі спеціальними конекторами для проведення електричних сигналів з мовного процесора кохлеарного імплантату на котушку імплантату, переносну за вухом.	Cochlear implant system coil cable	The non-sterile external portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a flexible and insulated electrical conductor with dedicated connectors designed to conduct electrical signals from the CI sound processor to the CI coil which are worn behind-the-ear (BTE).
58189	Набір для хірургічної дрилі/пилки, з обертовими/пиляльними насадками з пневматичним приводом	Набір хірургічних виробів, призначений для забезпечення як обертального руху (наприклад, свердління, розширення отворів), так і пиляльного руху (наприклад, коливального, зворотно-поступального) для процедур свердління, різання або введення, зокрема й кісткові та жорсткі тканини (наприклад, хрящ, зв'язки) з використанням різних спеціальних наконечників. Набір має ручний пневматичний мотор (зазвичай макродизайну) і низку насадок із затискним патроном Джейкоба або швидким патроном/адаптером на дистальному кінці для кріплення/захоплення наконечників (наприклад, свердл, лез пилки, римера, мітчиків або провідників); наконечників немає в цьому наборі. Вироби зазвичай канюлювальні для можливості застосування провідника. Це виріб багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece set, rotary/sawing, pneumatic	A collection of surgical devices intended to provide both rotary (e.g., drilling, reaming) and sawing (e.g., oscillating, reciprocating) motions for drilling, cutting, or inserting procedures involving bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments) using a variety of dedicated endpieces. It includes a pneumatically-powered, hand-held motor (typically macro design) and a variety of power tool attachments with a Jacobs chuck or quick-connect collet/adaptor at its distal end for connecting the endpieces (e.g., drills, saw blades, reamers, bone taps or guide wires); the endpieces are not included. It is typically cannulated to enable use of a guidewire. This is a reusable device.
58190	Численні амінокислоти/ метаболіти карнітину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення однієї чи багатьох амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу. Виявлені аналіти можуть мати амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітину (acylcarnitine) і/або сукцинілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids, nucleosides, lysophospholipids, and/or carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen, using a mass spectrometry method. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine, succinylacetone, adenosine and/or lysophosphatidylcholine.

58191	Численні амінокислоти/ метаболіти карнітину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати одну чи багато амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть мати всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітину (acylcarnitine) і/або сукцинілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids and carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine and/or succinylacetone.
58192	Численні амінокислоти/ метаболіти карнітину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати одну чи багато амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть мати всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітин (acylcarnitine) і/або сукцинілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids and carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine and/or succinylacetone.
58193	Численні амінокислоти/ метаболіти карнітину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення однієї чи багатьох амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть мати всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітин (acylcarnitine) і/або сукцинілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids and carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine and/or succinylacetone.
58194	Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначати ненасичену залізов'язувальну здатність (iron binding capacity, UIBC) у клінічному зразку.	Unsaturated iron binding capacity (UIBC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of unsaturated iron binding capacity (UIBC) of a clinical specimen.
58195	Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначати ненасичену залізов'язувальну здатність (iron binding capacity, UIBC) у клінічному зразку.	Unsaturated iron binding capacity (UIBC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of unsaturated iron binding capacity (UIBC) of a clinical specimen.



58196	Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ненасиченої залізов'язувальної здатності (iron binding capacity, UIBC) в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометричного аналізу. UIBC зазвичай визначають вимірюванням фактичної здатності транспортного білка трансферину (transferrin) пов'язувати вільне залізо.	Unsaturated iron binding capacity (UIBC) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of unsaturated iron binding capacity (UIBC) of a clinical specimen, using a spectrophotometry method. UIBC is typically determined by measuring the available capacity of the transport protein transferrin to bind free iron.
58197	Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, щоб кількісно визначати ненасичену залізов'язувальну здатність (iron binding capacity, UIBC) в клінічному зразку.	Unsaturated iron binding capacity (UIBC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of unsaturated iron binding capacity (UIBC) of a clinical specimen.
58198	Мідь IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення міді (copper) (Cu) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Copper IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of copper (Cu) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
58199	Розчин сольовий для розм'якшення сірчаної пробки нестерильний	Нестерильний водний сольовий розчин (наприклад, бікарбонат натрію у воді), призначений для введення в зовнішній слуховий прохід, щоб розм'якшувати щільну сірчану пробку (вушної сірки) для видалення і/або для запобігання ущільненню сірчаної пробки. Його може вводити медичний працівник або непрофесіонал у вигляді дрібнодисперсних крапель із заздалегідь заповненого контейнера з механічною помпою для обприскування або у вигляді крапель з піпетки (особливо для дітей) для зрошення стінок вушного проходу. Зазвичай можна придбати без рецепта. Після застосування цей препарат не можна використовувати повторно.	Earwax softening saline solution, non-sterile	A non-sterile, water-based, salt solution (e.g., sodium bicarbonate in water) intended to be applied to the external ear canal to soften compacted earwax (cerumen) so that it may be easily removed and/or to prevent earwax compaction. It may be applied by a healthcare professional or layperson as a fine mist from a prefilled container with a mechanical spray pump or as drops from a dropper (especially for children) to coat the walls of the ear canal. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
58200	Розчин для промивання перед взяттям зразка слини	Нестерильний рідкий розчин, призначений для використання під час іригації й вимивання тканини, їжі і/або інших сторонніх речовин із зубів, ясен та інших частин ротової порожнини (наприклад, з мови) пацієнта. Зазвичай використовують для очищення ротової порожнини і/або видалення твердих частинок перед взяттям зразка слини для подальшого дослідження чи аналізу. Це виріб одноразового використання.	Saliva specimen collection rinsing solution	A non-sterile liquid solution intended to be used for the irrigation and washing of tissue, food and/or other debris from teeth, gums, and other parts of the oral cavity (e.g., tongue) of a patient. It is typically used to cleanse the oral cavity and/or remove particulate matter prior to the collection of a saliva specimen for subsequent investigation or analysis. This is a single-use device.

58201	Розчин для взяття/ розведення зразка слини з тартразином	Нестерильний рідкий розчин, що містить стандартну кількість тартразину, жовтої фарбувальної речовини, призначений для вливання в ротову порожнину пацієнта для полоскання, що сприяє екстракції/ взяття зразка слини для подальшого дослідження чи аналізу. Пофарбований внутрішній стандарт дає можливість визначити об'єм зібраної слини для аналізування на підставі коефіцієнта розбавлення, отриманого після додавання слини. Це виріб одноразового використання.	Saliva specimen extraction/dilution solution, tartrazin	A non-sterile liquid solution containing a standardized amount of tartrazin, a yellow colouring agent, intended to be rinsed and swirled within the oral cavity of the patient to assist with the extraction/collection of a saliva specimen for subsequent investigation or analysis. The coloured internal standard enables the volume of collected saliva to be determined, based on the dilution factor obtained following the addition of saliva. This is a single-use device.
58202	Система лікування ран негативним тиском з живленням від батареї одноразового використання	Портативний комплект виробів, розроблених для аспірації, що сприяє лікуванню шкірних ран, отриманих унаслідок травми або хронічних (наприклад, трансплантатів, місць хірургічних надрізів, опіків, виразок) з низьким або помірним рівнем ексудату. Зазвичай складається з нестерильної вакуумної помпи, живиться від акумуляторної батареї, рановий пов'язки з високими абсорбувальними властивостями і/або каністри для взяття ексудату й сполучної трубки. Помпа постійно або з інтервалами подає негативний тиск у рану через трубку/ пов'язку, що зменшує тиску капілярів/лімфатичних судин, покращує циркуляцію крові/інтерстиціальної рідини, стягує один до одного краї рани, прискорює утворення грануляційної тканини й готує ложе рани до закриття. Це виріб одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy system, battery-powered, single-use	A portable assembly of devices designed to apply suction to help heal traumatic and chronic skin wounds (e.g., grafts, incisions, burns, ulcers) with low to moderate levels of exudate. It typically consists of a non-sterile battery-powered vacuum pump, a highly-absorbent wound dressing and/or collection canister to contain the exudate, and a connection tube. The pump applies continuous or intermittent negative pressure to the wound via the tube/dressing to decompress capillaries/lymphatic vessels, improve blood/interstitial fluid circulation, draw wound edges together, facilitate granulation tissue formation, and prepare the wound bed for closure. This is a single-use device.
58203	Браслет для захисту від електромагнітного випромінювання	Виріб у формі трубки (наприклад, силіконової), призначений для носіння на зап'ясті або щиколотки і заповнений розчином (наприклад, SR-18, натуральним розчином гліцерину або фізіологічним розчином), застосовують для зміцнення імунної системи організму, щоб запобігти згубному біологічному впливу навколишнього електромагнітного випромінювання за допомогою передавання сигналу (процес, під час якого позаклітинна сигнальна молекула активує мембранний рецептор, що в свою чергу змінює внутрішньоклітинні молекули, які створюють відповідь). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Electromagnetic radiation protection bracelet	A device in the form of a tube (e.g., silicone) designed to be worn around the wrist or ankle and filled with a solution (e.g., SR-18, a natural solution of glycerin or normal saline) intended to fortify the body's immune system to prevent the adverse biological effects of ambient electromagnetic radiation through signal transduction (the process by which an extracellular signaling molecule activates a membrane receptor, that in turn alters intracellular molecules creating a response). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

58204	Система терапевтичної електропорації	Сукупність переносних приладів, які використовують додатково електричні імпульси до тканин з метою електрополяції, явище, яке спричиняє зміна в структурі клітинних мембран і підвищує їх провідність, а також дає можливість молекулам, які зазвичай не можуть проникнути в мембрану клітини, наприклад хімічних препаратів [електрохіміотерапії] та генетичними матеріалами [електрогенотерапії] досягти цитоплазми. Зазвичай у складі системи є пересувний візок, комп'ютеризований генератор струму з живленням від мережі (змінного струму), елементи керування, блок візуального відображення, програмне забезпечення, ручки електродів і спеціалізовані голчасті електроди. Система призначена для лікування шкіри, твердих і м'яких внутрішніх тканин.	Electroporation therapy system	A mobile assembly of devices designed to apply electrical impulses to the tissue to enable electroporation, a phenomenon that induces alteration in the structure of cell membranes to increase their permeability and allow molecules that usually cannot enter the cell membrane, such as drugs [electrochemotherapy (ECT)] and genetic materials [electrogenetherapy (EGT)], to reach the cytoplasm. The system typically consists of a mobile trolley, a mains electricity (AC-powered) computerized current generator, controls, visual display unit (VDU), software, electrode handles and dedicated needle electrodes. It is intended to treat the skin and hard and soft internal tissues.
58205	Капсула, що зв'язує ацетальдегід	Пристрій у формі капсули для приймання всередину, щоб знизити кількість ацетальдегіду і гіпохлоргідрії та ахлоргідрії у пацієнтів, охоплюючи тих, які приймають антацидні препарати під час споживання їжі/алкоголю. Низька кислотність шлунка може призвести до колонізації шлунка бактеріальною флорою рота, яка продукує карциногенний ацетальдегід під час прийняття їжі; виріб містить активну речовину (наприклад, амінокислоту L-цистеїн), яка реагує з ацетальдегідом з утворенням нетоксичного з'єднання. Зазвичай можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах або в медичних установах.	Acetaldehyde binding capsule	An orally-administered device in capsular form intended to reduce the amount of acetaldehyde in the hypoacidic or anacidic stomachs of patients, including those who use antacid medications, during consumption of food/alcohol. Low stomach acid may result in stomach colonization by oral microbial flora which produces carcinogenic acetaldehyde during meals; the device includes an active ingredient (e.g., the amino acid L-cysteine) that reacts with the acetaldehyde to form a non-toxic compound. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

58206	Визначення вмісту слини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Нестерильний набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення вмісту слини в клінічному зразку, зібраному за допомогою системи взяття слини, яка охоплює використання розчину для екстракції/ розведення, що містить стандартизовану кількість барвника тартазин (жовтого). Кінцевий об'єм зібраної слини визначають з використанням спектрофотометричного аналізу, який порівнює оптичну щільність зібраних зразків з оптичною щільністю серії розчинів калібратора, що містять такий самий барвник тартазин, розбавлений до відомих концентрацій. Це виріб одноразового використання.	Saliva quantification IVD, kit, spectrophotometry	A non-sterile collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of the saliva content of a clinical specimen, collected using a saliva collection system that incorporates use of an extraction/dilution solution containing a standardized amount of tartrazin (yellow) colouring agent. The final volume of collected saliva is determined using a spectrophotometry method which compares the optical density of the collected specimen with that of a series of calibrator solutions containing the same tartrazin colouring agent diluted to known concentrations. This is a single-use device.
58207	Буферний розчин для промивання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для ручного аналізу	Буферний розчин для промивання (buffered wash solution), призначений для використання в поєднанні з іншими реагентами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час ручного оброблення, фарбування і/або аналізування лабораторних клінічних зразків для нейтралізації/промивання/видалення надлишків реактивів і/або використання як змочувальний реагент.	Buffered wash solution IVD, manual	A buffered wash solution intended to be used in combination with other IVDs during the manual processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens to neutralize/wash/rinse away excess reactants and/or to function as a wetting agent.
58208	Буферний розчинник зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для ручного аналізу	Буферний розчинник (buffered diluent solution), призначений для використання під час ручного (неавтоматизованого) розведення проб або перед аналізуванням, або під час оброблення, фарбування і/або аналізування лабораторних клінічних зразків.	Buffered sample diluent IVD, manual	A buffered solution intended to be used for the manual (non-automated) dilution of samples, either pre-analytically or during the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens.
58209	Розчин фосфорної кислоти, стоп-реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розведений розчин сірчаної кислоти, призначений для того, щоб зупинити ферментну активність або подальший розвиток реакцій у процесі фінальних етапів імуноферментного аналізу, коли тестують клінічні лабораторні зразки.	Phosphoric acid stop solution reagent IVD	A dilute phosphoric acid solution intended to be used to stop enzymatic activity or further development of reactions during the final processing steps of an enzyme immunoassay method, when testing clinical laboratory specimens.

58210	Мікроманіпулятор оториноларингологічний із електроживленням	Виріб, що працює від мережі (джерела змінного струму), для точної роботи з мікроскопічними об'єктами під час мікрохірургічних ЛОР-операцій (вуха-горла-носа) (наприклад, лазерної стапедотомії середнього вуха), зазвичай для виконання невеликих рухів у полі зору хірургічного мікроскопа. Має прецизійні двигуни, які відтворюють рухи руки в мікромасштабі (безперервні або покрокові рухи, що виконуються за допомогою механізму введення, наприклад ручки керування), що передаються на мініатюрні інструменти, які може бути додано (наприклад, тонкі голки, малі пінцети). Виріб не працює з комп'ютерними програмами.	ENT micromanipulator, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed for accurate manipulation of microscopic objects during ears/nose/throat (ENT) microsurgery (e.g., middle ear laser stapedotomy) usually by making small movements under the visual field of a surgical microscope. It includes precision motors that reproduce the movements of the hand on a microscopic scale (continuous or step-by-step movements performed with an input mechanism such as a joystick) applied to miniature tools which may be included (e.g., fine needles, small forceps). The device does not perform its actions following a computerized program.
58211	Пов'язка на шкіру напівоклюзійна антибактеріальна	Стерильна речовина (наприклад, гель, мазь), призначена для місцевого нанесення на ушкоджену шкіру, щоб прискорити процес загоєння та реепітелізації, насамперед за рахунок напівоклюзійних властивостей, завдяки яким зменшується передавання вологи з рани в навколишнє середовище за рахунок створення фізичного бар'єру; також у складі є антибактеріальні речовини. Призначено для лікування відкритих ушкоджень шкіри (наприклад, подряпин, порізів, опіків, операційних ран, виразок) і/або захворювань шкіри (наприклад, екземи, псоріазу, шрамів) у домашніх умовах або в лікувальному закладі. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Skin semi-occlusive dressing, sterile, antimicrobial	A sterile substance (e.g., gel, ointment) intended to be topically applied to injured/diseased skin to expedite skin healing and re-epithelialization primarily through semi-occlusive properties which reduce moisture transmission from the wound to the environment by means of a physical barrier; it also includes an antimicrobial agent(s). It is intended for home/healthcare facility use to treat open skin wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, ulcers) and/or conditions (e.g., eczema, psoriasis, scars). After application, this device cannot be reused.
58212	Набір для установалення порту доступу до перигастрального балона	Набір стерильних пристроїв для установалення змінного порту доступу до імплантувального регульованого перигастрального балона, який надувають інвазивно. Він зазвичай має порт доступу, з'єднувачі та/або трубки для з'єднання нового порту з наявним перигастральним балоном. Зазвичай застосовують під час лапароскопічних втручань і використовують в разі потреби видалення вихідного порту через протікання, інфекції або забруднення. Це виріб одноразового використання.	Paragastric bladder access port kit	A collection of sterile devices designed to establish a replacement access port for an implanted paragastric bladder of the adjustable type that is invasively inflated. It typically includes an access port, connectors, and/or tubing to connect the new port to the existing paragastric bladder. It is typically applied during laparoscopic surgery and used when the original port must be removed due to leaks, infection, or contamination. This is a single-use device.

58213	Набір ковпачків і трубок для перигастрального балона	Набір стерильних виробів для підтримання об'єму перигастрального балона, що надувають, у разі від'єднання його від порту доступу або в разі здування його через протікання близько конектора чи в трубках. Зазвичай застосовують під час лапароскопічної операції і має змінні конектори, силіконові трубки й торцеву заглушку. Можна використовувати під час переміщення або зміни положення порту доступу. Це виріб одноразового використання.	Paragastric bladder tubing cap kit	A collection of sterile devices designed to maintain volume in an inflatable paragastric bladder if the device needs to be disconnected from its access port or deflates due to a leakage around the original connector or in the original tubing. It is typically applied during laparoscopic surgery and includes replacement connectors, silicone tubing, and an end plug. It may be used during the repositioning or relocating of the access port. This is a single-use device.
58214	Система приводу механічна для атеректомії/ тромбектомії	Універсальний комплект виробів, розроблених для приведення в дію і контролю механізму катетера для атеректомії і як варіант катетера для тромбектомії під час проведення процедури реканалізації судин. Зазвичай складається з блока керування, що працює від мережі (змінного струму), який подає низьковольтну (наприклад, 24 вольти) електроенергію на приводний двигун для живлення магнітного механічного приводу, щоб привести в дію механізм катетера; поршнеподібне руків'я з ручним перемикачем, що має приводний двигун (для маніпуляцій з катетером); і ножної педалі. Це виріб багаторазового використання.	Mechanical atherectomy/thrombectomy drive system	A multi-purpose assembly of devices designed to power and control the mechanical mechanism of an atherectomy catheter and, alternatively, a thrombectomy catheter during an intravascular recanalization procedure. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit that supplies the drive motor with low-voltage electricity (e.g., 24 volt) to power the magnetic power transmission for the mechanical mechanism of the catheter, a pistol-like handpiece with hand-switch including the drive motor (for catheter manipulation), and a foot-switch. This is a reusable device.
58215	Апарат для аерозольної дезінфекції поверхонь медичних виробів	Мобільний прилад із живленням від мережі змінного струму для автоматичного розпилення відповідного дезінфікувального засобу [наприклад, формальдегіду, пероксиду водню (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )] в закритих просторах [наприклад, в операційній, оглядовій/ процедурній] для знищення небезпечних мікроорганізмів або придушення їхньої активності на поверхнях медичних приладів і обладнання після того, як їх було піддано мікробній контамінації (бактеріями, грибами, вірусами, спорами бактерій). Зазвичай складається з програмованого аерозольного електричного генератора, пульта керування, трубок, з'єднувачів, а також паза-тримача для контейнерів з дезінфікувальним розчином.	Airborne device disinfectant diffuser	A mains electricity (AC-powered) mobile device designed for the automated dispersion of an appropriate disinfectant [e.g., formaldehyde, hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )] into the atmosphere of an enclosed area [e.g., operating room (OR), examination/treatment room] to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on the surfaces of medical devices and equipment after they have been exposed to microbial contamination (bacteria, fungi, viruses, spores of bacteria). It typically consists of a programmable aerosol electrical generator, user controls, tubing and connectors, and a recess for holding a prefilled canister of the disinfectant.

58216	Система взяття зразків слини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, тартазин/натрію азид	Набір виробів у формі системи для взяття зразка слини, що складається з розчину для полоскання/зрошення, розчину для екстракції/розведення, що містить стандартизовану кількість барвника тартазин, спеціальну посудину для прямого взяття/спльовування зразка й передавання отриманого розчину слини та пробірки для зразка слини, яка містить вакуум і певну кількість консерванту азиду натрію. Цю систему використовують для полегшення екстракції, взяття й зберігання зразка слини для посіву, аналізу та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated saliva specimen collection system IVD, kit, tartrazin/sodium azide	A collection of devices designed as a saliva specimen collection system consisting of a pre-rinse/irrigation solution, an extraction/dilution solution containing a standardized amount of tartrazin colouring agent, a dedicated specimen receptacle for the direct collection/spitting and transfer of extracted saliva solutions, and an evacuated saliva specimen tube containing a pre-measured amount of vacuum and sodium azide preservative. This collection system is intended to be used to assist in the extraction, collection and preservation of a saliva specimen for subsequent culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
58217	Блок керування системи термопульсації для повік	Офтальмологічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для контролю тепла й тиску (масаж з імпульсним натисканням), який прикладають до повік дорослого пацієнта під час лікування захворювань країв повік, зокрема дисфункції мейбомієвих залоз (ДМЗ), яке призводить до стану, відомого як випарне сухе око. Зазвичай має елементи керування, вмонтоване програмне забезпечення та пристрій візуального відображення і призначений для контролю тепла й подавання стисненого повітря, які подають за допомогою аплікатора з метою вивільнення ліпідів з уражених (тобто закупорених/кістозних) мейбомієвих залоз.	Eyelid thermal pulsation system control unit	An electrically-powered ophthalmic device intended to control the application of heat and pressure (intermittent pressure massage) applied to the eyelids during treatment of lid margin disease (LMD), Meibomian gland dysfunction (MGD) and/or evaporative dry eye. It typically includes controls, integrated software, and a visual display unit (VDU) and is designed to control the heat and pressure supply that are applied via an attached disposable applicator (not included).
58218	Аплікатор для системи термопульсації для повік	Стерильний офтальмологічне виріб, призначений для розміщення навколо повік лише одного ока для додавання тепла й тиску (масаж під змінним тиском) до зовнішньої поверхні повік дорослого пацієнта під час лікування захворювань країв повік, особливо дисфункції мейбомієвих залоз (ДМЗ), яка призводить до стану, відомого як випарне сухе очей. Зазвичай складається з чашоподібного пристрою з м'якою контактною частиною для повік, що містить нагрівач повік і масажні кульки, ручку для оператора, щоб утримувати його на повіках, і прикріпленого електричного кабелю й трубки для подавання повітря під тиском, які під'єднують до блока керування. Це виріб одноразового використання.	Eyelid thermal pulsation system applicator	A sterile ophthalmic device designed to apply heat and pressure (intermittent pressure massage) to the outer eyelid surface for treatment of lid margin disease (LMD), Meibomian gland dysfunction (MGD) and/or evaporative dry eye. It consists of two small plates, one positioned under the eyelid, and the other with heating/pulsing elements applied to the outside of the eyelid, and is used with a reusable control unit (not included). This is a single-use device.

58219	Лійка для встановлення імплантату молочної залози	Стерильний виріб у формі циліндричного конуса, що розробляють для встановлення попередньо заповненого імплантату молочної залози, забезпечуючи низький коефіцієнт тертя між його оболонкою і навколишніми тканинами під час введення імплантату в хірургічно створену кишеню в молочній залозі. Цей лійкоподібний виріб виготовляють з гнучкого матеріалу (наприклад, нейлону), який зазвичай покритий біосумісним матеріалом для підвищення гладкості. Імплантат молочної залози вручну проводять через вузький дистальний кінець виробу, стисненого до додання йому подовженої форми з метою введення в кишеню в молочній залозі через невеликий і непомітний розріз (наприклад, у ділянці пахв). Це виріб одноразового використання.	Breast implant delivery funnel	A sterile device in the form of a cylindrical cone designed to assist with the delivery of a prefilled breast implant by providing a low-friction shell-tissue interface during implant insertion into a surgically-created breast pocket. It is a funnel-shaped device made of a pliable material (e.g., nylon) that is typically coated with a biocompatible material to improve its lubricity. The breast implant is manually squeezed to and through the narrow distal end of the device, compressed into an elongated shape that is intended to enable its placement into the breast pocket via a small and inconspicuous incision (e.g., in the armpit region). This is a single-use device.
58220	Пристосування ручне для визначення епідурального простору	Стерильний виріб, призначений для використання в поєднанні з епідуральною голкою для допомоги користувачеві у визначенні проникнення кінчика епідуральної голки в епідуральний простір. Зазвичай це невелика камера з синтетичних полімерів з впускним і випускним портами Луера на протилежних боках і розширюється мембраною (діафрагмою) як однією зі стінок між портами. Виріб розміщують між шприцом і епідуральною голкою, і його діафрагму надувають повітрям; голку вводять пацієнтові доти, доки мембрани не зруйнується, сигналізуючи про проникнення в епідуральний простір. Це виріб одноразового використання.	Manual epidural space locator	A sterile device intended to be used in conjunction with an epidural needle to aid a user in locating the epidural needle tip within the epidural space. It is typically a small chamber made of synthetic polymers with Luer inlet and exit ports on opposing sides and an expandable membrane (diaphragm) as one of the sides between the ports. The device is inserted between the syringe and epidural needle and its diaphragm is inflated with air; the needle is inserted into the patient until the diaphragm collapses signalling entry into the epidural space. This is a single-use device.
58221	Пресеписін/sCD14-ST IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пресеписину (presepsin), також відомого як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14-ST), який виявляють у разі наявності інфекції, в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу.	Presepsin/sCD14-ST IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.



58222	Пресепсін/ sCD14-ST IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити пресепсін (presepsin), також відомий як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14-ST), який виявляють за наявності інфекції, в клінічному зразку.	Presepsin/sCD14-ST IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen.
58223	Пресепсін/sCD14-ST IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пресепсину (presepsin), також відомого як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14-ST), який виявляють за наявності інфекції, в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Presepsin/sCD14-ST IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
58224	Пресепсін/sCD14-ST IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення пресепсину (presepsin), також відомого як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14 -ST), який виявляють за наявності інфекції, в клінічному зразку.	Presepsin/sCD14-ST IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen.
58225	Пресепсін/sCD14-ST IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно і/або якісно визначити пресепсін (presepsin), також відомий як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14-ST), який виявляють за наявності інфекції, в клінічному зразку.	Presepsin/sCD14-ST IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen.
58227	Ендопротез пателофеморальний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни пателофеморальної суглобової поверхні колінного суглоба в разі ізолюваного ураження цієї ділянки, зазвичай унаслідок остеоартрозу. Виріб виготовляють з металу (наприклад, оксидованого сплаву цирконію) без покриття матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації та стабільності за рахунок проростання кістки. У комплекті можуть бути кріпильні пристосування (наприклад, штифти) для імплантації, яку проводять з використанням кісткового цементу.	Patellofemoral joint prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the patellofemoral articulating surface of the knee to treat isolated patellofemoral disease, typically osteoarthritis. The device is made of metal (e.g., oxidized zirconium alloy) and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; it may include fixation devices (e.g., pegs) for implantation which is intended to be performed with bone cement.

58228	Ендопротез колінного суглоба двокомпонентний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни пателофemorальної та медіальної тiбіофemorальних суглобових поверхонь колінного суглоба, пошкодженого внаслідок травми/дегенеративних процесів (наприклад, в разі артриту) в умовах первинного або повторного двополярного протезування. Його використання передбачає збереження латерального тiбіофemorального відділу й обох хрестоподібних зв'язок. Виріб виготовляють із металу [наприклад, сплаву оксиду цирконію, кобальт-хрому (Cr-Co)] і не вкритий матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації та стабільності вrostанням кістки. Імплантацію виконують за допомогою кісткового цементу.	Bicompartmental knee prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the patellofemoral and medial tibiofemoral articulating surfaces of a damaged/degenerative (e.g., arthritic) knee during primary or revision bicompartmental replacement of the joint; it is intended to permit retention of the lateral tibiofemoral compartment and both cruciate ligaments. The device is made of metal [e.g., oxidized zirconium alloy, cobalt-chrome (Co-Cr)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; implantation is intended to be performed with bone cement.
58229	5-фторурацил, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу протипухлинного лікарського засобу 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58230	5-фторурацил, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу протипухлинного лікарського засобу 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричним аналізу.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

58231	Пристрій для відлякування комах	Пристрій, який носять на зап'ясті або щиколотці або прикріплюють до одягу користувача для зменшення ймовірності укусів комах (наприклад, від мошок, комарів, москітів, гедзів), маскуючи привабливі для комах хімічні речовини, що виробляє тіло людини. Пристрій складається з контейнера з дихальною кишенею, який містить змінні гранули, просочені комбінацією натуральних олій, таких як лаванда, герань і цитронелла, та інших хімічних речовин, які повільно вивільняються. Це виріб багаторазового використання.	Insect bite inhibitor	A device designed to be worn around the wrist or ankle, or clipped onto the user's clothing, to reduce the incidence of insect bites (e.g., from midges/gnats, mosquitoes, horseflies, sandflies) by masking the attractive chemical substances produced by the host. The device consists of a container with a breathable pocket that holds a replaceable pellet impregnated with a combination of natural oils such as lavender, geranium, and citronella, and other chemicals which are slowly released. This is a reusable device.
58232	Рулон ватний нестерильний	Виріб, який використовують як абсорбент, з нестерильної вати або штучного волокна в формі безперервного довгого рола з універсальним застосуванням. Використовують у медичних установах або в побуті й можна вільно придбати [без рецепта]. Це виріб одноразового застосування.	Cotton wool roll, non-sterile	A device designed as an absorbent, non-sterile mass of cotton or man-made fibres formed in a continuous length (roll) and typically used as a general-purpose absorbent or padding within the healthcare sector or the home; it is not in the form of a bandage or dedicated dressing. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
58233	Рулон ватний стерильний	Виріб, який використовують як абсорбент, зі стерильної вати або штучного волокна в формі безперервного довгого рола з універсальним застосуванням. Використовують у медичній установі. Це виріб одноразового застосування.	Cotton wool roll, sterile	A device designed as an absorbent, sterile mass of cotton or man-made fibres formed in a continuous length (roll) and typically used as a general-purpose absorbent or padding within the healthcare sector; it is not in the form of a bandage or dedicated dressing. This is a single-use device.
58234	Стрічка ватяна	Виріб, що є абсорбентом, нестерильною маскою з бавовни або штучного волокна, покладений у формі складок; має різні застосування, такі як абсорбція або видалення рідини з різних частин тіла або для косметичних потреб у побуті. Використовують у медичних установах або в домашніх умовах і зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Cotton pleats	A device designed as an absorbent, non-sterile mass of cotton or man-made fibres formed in a band of zigzag folds (pleats) and used for a variety of applications such as, absorbing or removing fluid/liquid from various parts of the body or for cosmetic purposes in the home. It is used within the healthcare sector or the home and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

58235	Пластина для безгвинтової фіксації кістки зі сплаву з пам'яттю форми	Нестерильний виріб, що імплантують, виготовлена зі сплаву з ефектом пам'яті форми (ЕПФ) [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)]. Призначений для фіксації уламків кістки без використання гвинтів, дроту або інших кріпильних пристосувань. Зазвичай це циліндрична або конічна пластина з двома або кількома захопленнями для з'єднання і стабілізації рештка зламаних кісток, наприклад довгих трубчастих кісток, ребер і груднини з метою їх захисту від механічного навантаження під час загоєння. Компресії досягають за рахунок здатності сплавів з ЕПФ повертатися до початкової форми після нагрівання. Виріб може мати різні розміри, і зазвичай його видаляють хірургічно після завершення процесу загоєння. Це виріб одноразового використання, який потрібно простерилізувати перед застосуванням.	Memory-alloy orthopaedic fixation plate	A non-sterile implantable device made of a shape memory alloy (SMA) [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] designed for the fixation of a bone fracture without the use of screws or wires or other holding devices. It typically consists of a cylindrical or conical plate with a pair or pairs of gripping arms to bridge and stabilize the fracture gap of a bone, e.g., long bones, rib and sternum, and shield the site from stress as the bone heals. Compression is achieved by the temperature-controlled properties of the SMA. It is available in a variety of sizes and is typically surgically removed after the healing process. It is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
58236	Буферний розчин для промивання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичні/напіваавтоматичні системи	Буферний розчин для промивання (buffered wash solution), призначений для використання як витратний реагент для автоматизованих або напіваавтоматизованих пристроїв під час оброблення, фарбування і/або аналізування лабораторних клінічних зразків для нейтралізації/промивання/видалення надлишків реактивів і/або використання як змочувальний реагент.	Buffered wash solution IVD, automated/semi-automated system	A buffered wash solution intended to be used as a consumable reagent on-board an automated or semi-automated instrument during the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens to neutralize/wash/rinse away excess reactants and/or to function as a wetting agent.
58237	Буферний розчинник зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичні/напіваавтоматичні системи	Буферний розчин для розбавлення (buffered diluent solution), призначений для використання як витратний реагент для автоматизованих або напіваавтоматизованих пристроїв під час оброблення, фарбування і/або аналізування лабораторних клінічних зразків. Деякі розчини можна додатково застосовувати для ручних процедур.	Buffered sample diluent IVD, automated/semi-automated system	A buffered diluent solution intended to be used as a consumable reagent on-board an automated or semi-automated instrument during the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens. Some types may, in addition be used for manual procedures.
58238	Стоп-розчин сірчаної кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розбавлений розчин сірчаної кислоти, призначений для зупинення ферментної активності або подальшого перебігу реакцій під час завершального етапу імуноферментного аналізування, тестування клінічних лабораторних зразків. Див. також: стоп-розчин фосфорної кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ).	Sulphuric acid stop solution reagent IVD	A dilute sulphuric acid solution intended to be used to stop enzymatic activity or further development of reactions during the final processing steps of an enzyme immunoassay method, when testing clinical laboratory specimens.

58239	Тетраметилбензидин, субстрат IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратний реагент, призначений для поєднання з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виробами, щоб тестувати клінічні зразки методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tetramethyl benzidine (TMB) substrate reagent IVD	A tetramethyl benzidine (TMB) substrate reagent intended to be used in combination with other IVDs in the testing of clinical laboratory specimens using an enzyme immunoassay method.
58240	Передсердний натрійуретичний пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення передсердного натрійуретичного пептиду (atrial natriuretic peptide (ANP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58241	Передсердний натрійуретичний пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення передсердного натрійуретичного пептиду (atrial natriuretic peptide (ANP)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58242	Передсердний натрійуретичний пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час якісного і/або кількісного визначення передсердного натрійуретичного пептиду (atrial natriuretic peptide (ANP)) в клінічному зразку.	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen.
58243	Устілка тепловідбивна	Виріб, призначений для носіння на ногах, щоб забезпечити теплом тіло пацієнта, що має порушення в терморегуляції й кровообігу. Має тепловідбивальні властивості, призначений для забезпечення тривалої або низької інтенсивності теплової стимуляції для поліпшення периферичної мікроциркуляції, спричиняючи розширення кровоносних судин (тобто артеріоли, капіляри й поверхневі вени). Устілка міститься всередині й вільно облягає взуття; її може бути використано для лікування пацієнтів з розладами, такими як цукровий діабет або атеросклеротична хвороба периферійних судин. Це виріб багаторазового використання.	Heat-reflective insole	A device intended to be worn against the feet to help warm the body of a patient who has impaired thermoregulation and blood circulation. It has heat-reflecting properties intended to provide a long-term, low-intensity thermal stimulus to improve peripheral microcirculation by causing dilation of blood vessels (i.e., arterioles, capillaries, and superficial veins). The insole is placed inside selected loose-fitting footwear; it may be used to treat patients with disorders such as diabetes mellitus or atherosclerotic peripheral vascular disease. This is a reusable device.

58244	Фіксатор надколінка безгвинтовий зі сплаву з пам'яттю форми	Нестерильний виріб, що імплантують, виготовлений зі сплаву з ефектом пам'яті форми [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)]. Призначений для фіксації уламків колінної чашечки без використання гвинтів, дроту або інших кріпильних пристосувань. Зазвичай складається з чотирьох, п'яти або шести пар захоплень, за допомогою яких з'єднуються відламки, після чого вони стискаються за рахунок здатності сплавів з ЕПФ повертатися до початкової форми після нагрівання. Виріб видаляють хірургічно після завершення процесу загоєння. Це виріб одноразового використання, який потрібно простерилізувати перед застосуванням.	Memory-alloy patella fixation grip	A non-sterile implantable device made of a shape memory alloy (SMA) [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] designed for the fixation of a fractured patella without the use of screws, wires, or other holding devices. It typically consists of four, five, or six pairs of claws that encompass the fracture(s) and achieves compression by the temperature-controlled properties of the SMA. It is surgically removed after the healing process. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
58245	Лампа для інтравагінальної цервікальної фотодинамічної терапії	Нестерильний пристрій з живленням від батареї, призначений для проведення фотодинамічної терапії (ФДТ) шийки матки в пацієнок з папіломавірусною інфекцією (вірус папіломи людини, ВПЛ) і/або ВПЛ-асоційованим захворюванням. Є одним із компонентів комплексного лікування із застосуванням препаратів і пристроїв, що має фармацевтичний фотосенсибілізатор з фотоактивації за допомогою світловипромінювальних діодів (СВД), що застосовують безпосередньо на шийці матки. Пристрій вставляють у піхву й зазвичай складається з установної головки, що містить препарат, корпусу, де роташовано СВД, які випромінюють червоне світло з довжиною хвилі 629 нм, мікропроцесора, одноразових батарейок і шнура для видалення пристрою. Це пристрій одноразового використання.	Intravaginal cervical photodynamic therapy lamp	A non-sterile, battery-powered device intended to provide photodynamic therapy (PDT) of the cervix in a patient with human papillomavirus (HPV) infection and/or HPV associated disease. It forms one component of a drug-device combination therapy that combines a pharmaceutical photosensitizer with photoactivation using light-emitting diodes (LEDs) applied directly to the cervix. The device is inserted into the vagina and typically consists of a drug-containing application head, a housing containing the LEDs that emit red light at wavelengths of 629 nm, a microprocessor, disposable batteries, and a retrieval cord. This is a single-use device.

58246	Позначка координатна для системи електромагнітного позиціювання	Нестерильний виріб, призначений для використання з системою електромагнітного позиціювання, яке визначає зовнішню фіксовану початкову референтну точку на тілі пацієнта для електромагнітного відстеження положення інструментів всередині тіла пацієнта на основі попередньо отриманих зображень [наприклад, комп'ютерної томографії (КТ) або магнітно-резонансної томографії (МРТ) ] або зображень у режимі реального часу, і з'єднує імпортовані зображення КТ й МРТ з ультразвуковими зображеннями в режимі реального часу. Зазвичай має фіксатор з рентгеноконтрастного матеріалу з адгезивною підкладкою, розміщений на тілі пацієнта і дає можливість приєднати електромагнітний датчик для активної реєстрації. Це виріб одноразового використання.	Electromagnetic device tracking system fiducial marker	A non-sterile device intended to be used with an electromagnetic device tracking system to provide a physician with an external fixed reference point on the patient's body for the electromagnetic (EM) tracking of instruments inside the patient using pre-acquired images [e.g., computed tomography (CT) or magnetic resonance imaging (MRI)], or real-time image data and to join the imported CT and MRI images with real-time ultrasound (US). It typically consists of a radiopaque bracket-like device with an adhesive backing that is placed on the patient and allows the connection of an EM sensor for active registration. This is a single-use device.
58247	Рукавички хірургічні з блоксополімерами стиролу з неприпудреною внутрішньою поверхнею антибактеріальні	Стерильний виріб з блоксополімерами стиролу, який створює захисний бар'єр на руках медперсоналу в хірургічному полі, вони мають антибактеріальні властивості/оброблені противірусними засобами з метою скорочення впливу життєздатних мікробів у разі їх проникнення, внутрішня поверхня рукавичок неопудрена. Зазвичай використовують як двобічний бар'єр для захисту пацієнта й персоналу від забруднень і за можливої алергії на латекс. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) та однотипні розміри (тобто системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Styrene-block-copolymer surgical glove, non-powdered, antimicrobial	A sterile device made of styrene block copolymer (SBC) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties to reduce viable-microbe exposure in case of sharp penetration and its inner surface is not covered with powder. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, elasticity) and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.

58248	Фіксатор давача системи ультразвукової візуалізації	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання разом з переносним давачем системи ультразвукової візуалізації, що є засобом кріплення/утримання електромагнітного давача або голчастого спрямовувача на дистальному кінці ультразвукового давача у відтворюваному положенні (можна від'єднувати/ приєднувати знову до одного й того самого місця на давачі). Це металевий/пластиковий фіксатор різних розмірів, який вручну кріпиться до ультразвукового давача. Зазвичай використовують разом з системою відстеження електромагнітних пристроїв і призначений для використання в процедурах, пов'язаних з наведенням голки і відстеженням, як абляція, біопсія внутрішніх тканин, аспірація рідини, доставлення терапевтичних засобів і судинний доступ. Це виріб багаторазового використання.</p>	Ultrasound imaging system tracking holder	<p>A non-sterile device intended to be used with a hand-held ultrasound (US) imaging system transducer to provide a means to attach/hold an electromagnetic (EM) sensor or needle guide to the distal end of the US transducer in a repeatable position (can detach/reattach to same place on transducer). It is a metal/plastic bracket available in various dimensions that is manually applied to the US transducer. It is typically used in conjunction with an electromagnetic device tracking system and is intended for applications involving needle guidance and tracking such as ablation, core tissue biopsy, fluid aspiration, therapeutic delivery and vascular access. This is a reusable device.</p>
58250	Система позитронно-емісійної томографії/магнітно-резонансної томографії	<p>Діагностична система радіологічної візуалізації, яка є комбінацією відеосистеми позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) для отримання зображень ядерної медицини та системи магнітно-резонансної томографії (МРТ), щоб мати магнітно-резонансні зображення. Зображення ядерної медицини та магнітно-резонансні зображення можуть бути зареєстровані й відображені в єдиному форматі для анатомічної локалізації даних ядерної медицини (наприклад, розподілу радіофармацевтичних засобів). ПЕТ- і МРТ-частини системи можна використовувати окремо або в поєднанні; зображення можна передавати в інші системи для додаткового оброблення.</p>	PET/MRI system	<p>A diagnostic radiological imaging system that is a combination of a positron emission tomography (PET) camera system for nuclear medicine (NM) images, and a magnetic resonance imaging (MRI) system for magnetic resonance images. The nuclear medicine images and the magnetic resonance images may be registered and displayed in a fused format (overlaid in the same orientation) for the anatomical localization of the nuclear medicine data (i.e., distribution of radiopharmaceuticals). The PET and MRI portions of the system may be used independently or in combination; their images may be transferred to other systems for additional processing.</p>



58251	Розчин для лікування педикульозу натуральний	Нестерильна рідка речовина, призначена для місцевого нанесення на шкіру голови й волосся для знищення головних вошей людини ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) за допомогою фізичних засобів. Має натуральні покривальні агенти (наприклад, рослинні масла), які вбивають вошей без дії отрути, наприклад: 1) покривають та інкапсулюють вошей, запобігаючи виведенню води, що, в кінцевому рахунку, душить їх; або 2) покривають їх, спричиняючи зневоднення і загибель. Немає гребеня проти вошей. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Lice treatment solution, natural	A non-sterile, liquid substance intended to be applied topically to the scalp and head hair to eradicate human head lice ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ) through physical means. It contains natural coating agents (e.g., plant oils) that kill the lice through a non-poisonous action such as: 1) coating and encapsulating the lice preventing the excretion of water that will eventually smother them; or 2) coating them and causing them to dehydrate (lose water) and die; it does not include a lice comb. After application, this device cannot be reused.
58252	Система лазерна низької інтенсивності для руйнування жирової тканини	Комплект виробів, призначений для неінвазивного використання лазерного випромінювання низької інтенсивності для розрідження (емульгування) підшкірної й вісцеральної жирової тканини (жиру) для косметичних/естетичних (наприклад, в контурній пластиці тіла, для скорочення об'єму тіла) й медичних (наприклад, для зниження маси тіла, зменшення жирової маси тіла) потреб. Система, що працює від мережі змінного струму, пересувна (на колесах), яка містить модулі лазерних діодів на регульованих кронштейнах, контрольний пристрій та програмне забезпечення. Це незалежний виріб, який можна використовувати як допоміжне пристосування в поєднанні з обладнанням для ліпосакції та хірургічних процедур.	Low-intensity laser fat liquefaction system	An assembly of devices designed for the noninvasive application of low-level laser energy [low-level laser therapy (LLLT)] to liquefy (emulsify) subcutaneous and visceral adipose tissue (fat) for cosmetic/aesthetic (e.g., body contouring, circumference reduction) and medical (e.g. weight-loss, lipid reduction) applications. It is a mains electricity (AC-powered) system, mobile on wheels, which incorporates laser diode modules on adjustable arms, a control monitor, and software. It is an independent, primary device which may be used as an adjunct modality in conjunction with liposuction and surgical techniques as a secondary function.
58253	Кампіметрія	Чорна кампіметрія, призначена для оцінення протяжності периферичного поля зору пацієнта графічним відображенням зорової відповіді на тест-об'єкт, що переміщається від периферії до центру екрана. Зазвичай складається з серії концентричних кіл і низки радіусів, рівномірно розподілених по колу, і використовують у поєднанні з ручним зондом з дистальною білою плямою або наконечником, що світиться, і чорними маркувальними шпильками. Результати реєструють вручну на відповідному графіку. Також відомий як екран Бйеррума (Bjerrum screen).	Felt tangent screen	A black tangent screen intended for assessing the extent of the patient's peripheral visual field by mapping the visual response to a test object moved from the periphery towards the centre of the screen. It typically consists of a series of concentric circles and a number of radii equally spaced around the circumference and is used in conjunction with a hand-held wand with a distal white spot or illuminated tip and black marking pins. The results are recorded manually on a corresponding chart. Also known as a Bjerrum screen.

58254	Чохол аплікатора для системи вібраційної терапії хронічних ран	Нестерильний захисний чохол, зроблений з тонкого текстилю, що є у складі системи вібраційної терапії хронічних ран і розроблений для створення фізичного бар'єру, що перешкоджає забрудненню і крос-контамінації між аплікатором системи і ногою пацієнта під час циклоїдно-вібраційної терапії (CVT). Поміщають поверх аплікатора, зазвичай є ремінь, який дає можливість нозі рухатися під час процедури лікування. Це виріб одноразового застосування.	Chronic wound vibration therapy system applicator cover	A non-sterile protective envelope made of a thin textile material that is a component of a chronic wound vibration therapy system and designed to create a physical barrier to soiling and cross-contamination between the system's applicator and the leg of the patient during cycloidal vibration therapy (CVT). It is placed over the applicator and typically has a strap(s) that prevent leg movement during the treatment. This is a single-use device.
58255	Система вібраційної терапії хронічних ран	Комплект виробів, розроблених для лікування відкритих ран (наприклад, венозних/ артеріальних виразок на нозі, діабетичних виразок стопи, пролежнів), що довго заживають, і для зняття набряків та полегшення болю, спричиненого раною, з використанням неінвазивної циклоїдно-вібраційної терапії (CVT). Зазвичай складається з понижувального трансформатора (джерела живлення), що працює від мережі (змінного струму), який працює від вібраційного аплікатора з одноразовим покривом, що прикладають до тіла, електронних пристроїв і пульта дистанційного керування. Система виробляє низькочастотні вібрації, які створюють обертальний рух у трьох напрямках для стимуляції потоку крові, а також чинника росту ендотелію судин (VEGF), на рані й навколо неї для прискорення васкулогенезу й ангіогенезу для загоєння.	Chronic wound vibration therapy system	An assembly of devices designed to treat hard-to-heal open wounds (e.g., venous/arterial leg ulcers, diabetic foot ulcers, pressure ulcers), and to help manage oedema and wound pain, with noninvasive cycloidal vibration therapy (CVT). It typically consists of a mains electricity (AC-powered) step-down transformer (power supply), a vibration applicator with disposable cover applied to the body, electronics, and a remote control. The system produces low frequency vibration that creates circular motion in three directions intended to stimulate blood flow, and vascular endothelial growth factor (VEGF), to and around a wound to facilitate vasculogenesis and angiogenesis for healing.
58256	Аплікатор для системи вібраційного терапії хронічних ран	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), що є компонентом системи вібраційної терапії хронічних ран, розробленим для створення низькочастотних вібрацій, щоб лікувати відкриті рани (наприклад, венозні/ артеріальні виразки на нозі, діабетичні виразки стопи, пролежні), що довго заживають, і для зняття набряків та полегшення болю, спричиненого раною, з використанням неінвазивної циклоїдно-вібраційної терапії (CVT). Зазвичай це плоский подушечкоподібний виріб (подушечка), що містить елементи, які виробляють електронні вібрації, що створюють обертальний рух у трьох напрямках; живлення подають через понижувальний трансформатор (джерело живлення). Це виріб багаторазового використання.	Chronic wound vibration therapy system applicator	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a chronic wound vibration therapy system designed to produce low frequency vibrations to treat hard-to-heal open wounds (e.g., venous/arterial leg ulcers, diabetic foot ulcers, pressure ulcers), and to help manage oedema and wound pain, during cycloidal vibration therapy (CVT). It is typically a flat cushion-like device (pad) containing the electronic vibration-producing elements that create circular motion in the body in three directions; it is powered via a step-down transformer (power supply). This is a reusable device.

58257	Пульт дистанційного керування для системи вібраційної терапії хронічних ран	Керований вручну електронний виріб, що є у складі системи вібраційної терапії хронічних ран, розроблений для дистанційного керування вібраційним аплікатором системи з електричним приводом (наприклад, для вмикання/вимикання, збільшення/зменшення інтенсивності або тривалості лікування). Може бути з'єднаний з аплікатором за допомогою електричного кабелю або працювати без шнура (бездротовий пульт). Користуватися ним може сам пацієнт чи особа, що надає медичну допомогу.	Chronic wound vibration therapy system remote control	A hand-operated electronic device that is a component of a chronic wound vibration therapy system designed to remotely operate the functions of the system's electrically-powered vibration applicator (e.g., on/off, increase/decrease treatment intensity or duration). It may be connected to the applicator via an electrical cable or operate wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the patient or healthcare provider.
58258	Ручний кемпіметр	Портативний ручний прилад, призначений для оцінювання центрального 30-градусного поля зору. Сітка контрольних точок, що відображає набір чисел, розташованих по спіралі назовні від центрального вікна. Важіль визначає відстань, на якому знаходиться очі, а прикріплена до нього заслінка закриває око, яке не досліджують. Пацієнта просять прочитати числа, водночас лікар повертає диск так, що чорний стимул на білому полі ненадовго з'являвся в центральному вікні. Око пацієнта рухається від точки до точки так, що стимул автоматично розміщується у відомих точках в полі зору. Результати записують вручну на відповідному графіку й графік інвертований так, що результати можна порівняти з результатами, отриманими з використанням звичайних методів. Це виріб одноразового використання.	Hand-held campimeter	A portable, hand-held device intended for assessing the central 30° visual field. A test grid displays a set of numbers spiralling outward from a central window and an arm ensures that the eye is appropriately placed for the test. The patient is asked to read the numbers whilst the examiner dials a disc so that a black-on-white stimulus briefly appears in a central window. The patient's eye moves in a precise manner so that the stimulus is automatically placed at known points in the visual field. The results are recorded manually on a corresponding chart and the plot is inverted so that the results are comparable to those obtained using conventional methods. This is a single-use device.
58259	Цинк IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цинку (zinc) в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометричного аналізу.	Zinc IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

58260	Клапан видиху з радіочастотним давачем	Нестерильний виріб, призначений для використання в респіраторному або анестезіологічному дихальному контурі для підтримки рівня позитивного тиску в дихальних шляхах пацієнта наприкінці видиху, що має чіп радіочастотної ідентифікації (RFID), який дає можливість з'єднати його з сумісним основним пристроєм (наприклад, апаратом штучної вентиляції легенів, анестезіологічною системою) для автоматичних компоненто-специфічних налаштувань (наприклад, налаштувань апарата штучної вентиляції легенів) і індикації (наприклад, неправильного з'єднання). Зазвичай виготовляють з пластику/металу, має механічний клапан, який приводять у дію за допомогою пружини для забезпечення опору дихальних шляхів під час видиху, й ручки налаштування, яка зазвичай встановлює тиск від 0 до 20 см вод. ст.	Radio-frequency identification expiratory valve	A non-sterile device intended to be used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit to maintain a degree of positive pressure in a patient's airway at the end of expiration, that contains a radio-frequency identification (RFID) chip to enable its communication with a compatible parent device (e.g., ventilator, anaesthesia system) for automatic component-specific adjustments (e.g., of ventilator settings) and indications (e.g., wrong connections). Typically constructed of plastic/metal it has a mechanical valve that is actuated by a spring to provide expiratory airway resistance and an adjustable knob that is typically set between 0 and 20 cmH2O pressure. This is a single-use device.
58261	Папіломавірус людини нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочіп	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного чи багатьох штамів папіломавірусу людини (human papillomavirus (HPV)), в клінічному зразку методом аналізу на біочіп.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen, using a microarray method.
58262	Ретрактор стоматологічний вібрувальний	Нестерильна ручна стоматологічна установка з живленням від батареї, призначена для відведення губи/щоки і для генерації вібрацій для введення дентальної ін'єкції. Вібрацію застосовують з метою мінімізації болю під час ін'єкції відволіканням пацієнта. Установка зазвичай складається з циліндричного наконечника, використуваного з прикріпленою одноразовою прогумованою насадкою. Насадка відводить губу/щоку й одночасно вона розташовується на яснах/ піднебінні близько до місця ін'єкції для передавання вібрацій. Установка живиться від акумуляторної батареї; в ній може бути джерело світла, і в комплекті є база для підзарядки. Це виріб багаторазового використання.	Vibrating dental retractor	A non-sterile, hand-held, battery-powered dental device intended to retract the lip/cheek and generate vibrations for the administration of a dental injection. The vibration is intended to minimize the pain of the injection by distracting the patient. The device typically consists of a cylindrical handpiece used with an attached disposable rubber-coated tip. The tip retracts the lip/cheek and is simultaneously placed on the gum/palate close to the injection site to transmit the vibrations. The device is powered by a rechargeable battery; it may include a light source and may be supplied with a base for recharging. This is a reusable device.

58263	Наконечник ретрактора стоматологічного вібрального	Нестерильний стоматологічний прилад, призначений для з'єднання з наконечником, що живиться від батарейки стоматологічного вібрального ретрактора, що діє як ретракційний гак і передавач вібрації під час стоматологічної ін'єкції. Вібрація потрібна, щоб зменшити біль від ін'єкції, відволікаючи пацієнта. Прилад покритий гумою і має форму гака, що відводиться губу/щоку і можна також накладати на ясна/піднебіння поблизу місця ін'єкції для передавання вібрації. Це виріб одноразового використання.	Vibrating dental retractor tip	A non-sterile dental device intended to be attached to a battery-powered vibrating dental retractor handpiece to function as the retraction hook and vibration transmitter during the administration of a dental injection. The vibration is intended to minimize the pain of the injection by distracting the patient. The device is rubber coated and hook-like to retract the lip/cheek and is simultaneously placed on the gum/palate close to the injection site to transmit the vibrations. This is a single-use device.
58264	Система аналізування швидкості сечовипускання в чоловіків	Комплект пристроїв з живленням від мережі змінного струму, призначений для вимірювання швидкості потоку сечі й оцінювання ізоволюметричного тиску в сечовому міхурі у чоловіків з використанням надувати пенільну манжети. Зазвичай має спеціальний комп'ютер і прикладне програмне забезпечення, автоматичний блок для надування/здування манжети, пенільної манжети для одноразового використання і стенд/давач для вимірювання навантаження. Вимірювання тиску виконують надуванням пенільної манжети під час сечовипускання, об'єм/швидкість потоку вимірюють збиранням сечі за певний час. Система призначена для отримання даних, які можуть бути корисні під час діагностування симптомів нижніх сечовивідних шляхів (СНСШ) і обструкції вихідного отвору сечового міхура а чоловіків.	Male urinary outflow analysis system	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices intended to be used to measure urine flow rate and to estimate iso-volumetric bladder pressure in men with the use of an inflatable penile cuff. It typically consists of a dedicated computer and application software, an automatic cuff inflation/deflation unit, a single-use penile cuff, and a load-measuring cell/stand. Pressure measurements are obtained by inflation of the penile cuff during micturition, and volume/flow rate is measured by collecting urine over time. The system is designed to provide data which can be used to help diagnose lower urinary tract symptoms (LUTS) and bladder outlet obstruction (BOO) in men.
58265	Манжета системи аналізування швидкості сечовипускання в чоловіків	Нестерильна надувати манжета, яка є компонентом системи аналізу швидкості сечовипускання у чоловіків. Закріплюється навколо пеніса й надувається/здувається під час сечовипускання відповідно з комп'ютерною програмою для отримання даних, які можуть бути корисні під час діагностування симптомів нижніх сечовивідних шляхів (СНСШ) і обструкції вихідного отвору сечового міхура в чоловіків. Це виріб одноразового використання.	Male urinary outflow analysis system cuff	A non-sterile inflatable cuff that is a component of a male urinary outflow analysis system. It is intended to be attached around the penis and inflated/deflated according to a software program while the patient is urinating to provide data that can be used to help diagnose lower urinary tract symptoms (LUTS) and bladder outlet obstruction (BOO) in men. This is a single-use device.

58266	Система для зберігання донорських легенів з модулем оцінювання	Комплект виробів, розроблених для використання під час відновлення, оцінювання <i>ex vivo</i> і холодильного збереження донорських легенів перед трансплантацією. Зазвичай складається з блоку, що працює від мережі (змінного струму), у якого є пульт для оператора, роликів помпа, монітор, теплообмінник і газова система. Легені поміщають в одноразову камеру, де вони з'єднуються через комплект трубок з модулем оцінювання. Зазвичай вимірюють такі показники, як тиск у легеневій артерії, температура, кількість рідини, що проходить, також можна розрахувати резистентність легеневих судин. Система призначена для використання в лікарні в чистій зоні; система мобільна, на колесах.	Lung donor-organ preservation/evaluation system	An assembly of devices designed to be used for the reconditioning, ex-vivo evaluation and cold preservation of donated lungs prior to transplantation. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) unit which includes an operator's console, a roller pump, monitor, heat exchanger unit and gas system. The lungs are placed in a disposable chamber where they are connected, via tubing, to the evaluation unit. Typically, measurements can be made of pulmonary pressure, temperature, and flow, with calculation of pulmonary vascular resistance. The system is intended for use in a hospital in a clean area and is mobile on wheels.
58267	Камера до системи для зберігання донорських легенів з модулем оцінювання	Набір стерильних виробів, призначених для використання з системою для збереження донорських легенів з модулем оцінювання. Зазвичай складається з камери для легенів з комплектом трубок і резервуара для рідини, оксигенаторів, фільтра для сорбції лейкоцитів, давачів тиску й з'єднувального пристрою для апарата штучної вентиляції легенів з вологовміщувальним фільтром, який створює середовище <i>ex vivo</i> для збереження, відновлення та оцінювання органів. Зазвичай у наборі також є хірургічні серветки для створення стерильного поля для операції. Це виріб одноразового використання.	Lung donor-organ preservation/evaluation system chamber set	A collection of sterile devices intended to be used with a lung donor-organ preservation/evaluation system. It typically consists of a lung chamber with tubing and a fluid reservoir, oxygenator, leukocyte filter, pressure sensors and a connection for a ventilator with a humidity filter that creates an ex-vivo environment for the preservation, reconditioning and evaluation of the organs. It typically includes surgical drapes to create a sterile field for surgery. This is a single-use device.
58268	Гель для скріпленого дужками шва	Стерильна гелеподібна речовина, призначена для використання під час проведення процедур зі зміцнення скріпленого дужками шва (наприклад, під час резекції легені/бронха, під час баріатричних операцій і операцій на тонкій кишці). Зазвичай наносять на смужку для зміцнення шва з метою забезпечення регідратації й тимчасового приклеювання до хірургічного степлера перед накладенням дужок і зміцнює смужки на тканину тіла. Складається з колоїдної суспензії (гідрогелю), що наносять за допомогою аплікатора, який є в комплекті. Це виріб одноразового використання.	Staple line-reinforcement strip gel	A sterile gelatinous substance designed to be used during staple line buttress (reinforcement) procedures (e.g., lung/bronchus resections, bariatric and small bowel surgery). It is typically applied to the buttress strip material to facilitate rehydration and temporary adherence to the surgical stapler unit prior to the application of the staples and buttress strip to body tissue. It typically consists of a colloidal suspension (hydrogel) applied with an included applicator. This is a single-use device.

58269	Тренажер з вібраційною платформою пересувний	Пересувний виріб (на колесах), що працює від мережі (змінного струму), розроблений для генерації вертикальних високоінтенсивних вібрацій, що проходять крізь усе тіло (вібрація всього тіла) і спричиняють мимовільні м'язові скорочення для зміцнення/підвищення тону м'язів і сухожиль, що стимулюють кровообіг і рухливість суглобів, які забезпечують масаж тіла й дають іншу користь здоров'ю. Складається з платформи з приводом, яка може мати цифровий дисплей/поручні, на якій користувач може стояти, сидіти, лежати або прикладати до неї певні частини тіла, також може бути додано прилади для різних тренувань (наприклад, на опір). Можна використовувати в домашніх умовах, у спортзалі/ клінічних умовах в процесі реабілітації або з метою зниження ваги.	Vibration platform exerciser, mobile	A mobile (on wheels) mains electricity (AC-powered) device designed to generate vertical high-intensity vibrations intended to traverse the body [whole body vibration (WBV)] and cause involuntary muscle contractions to help strengthen/tone muscles and tendons, increase blood flow and joint range of motion, and provide body massage and other health benefits. It consists of a motorized platform, which may have a digital display/handrails, upon which the user can stand, sit, lay, or apply a specific body part, and may include accessories for specific training (e.g., resistance). It may be used in the home and athletic/clinical settings for rehabilitation or weight loss applications.
58270	Тренажер з вібраційною платформою стаціонарний	Непересувний виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для генерації вертикальних високоінтенсивних вібрацій, що проходять крізь усе тіло (вібрація всього тіла) й спричиняють мимовільні м'язові скорочення для зміцнення/ підвищення тону м'язів і сухожиль, які стимулюють кровообіг і рухливість суглобів, що забезпечують масаж тіла і приносять іншу користь здоров'ю. Складається з платформи з приводом, яку зазвичай оснащено стійкою з цифровим дисплеєм/поручнями, на платформі користувач може стояти, сидіти, лежати або прикладати до неї певні частини тіла. Також може бути додано прилади для різних тренувань (наприклад, на опір). Можна використовувати в домашніх умовах, у спортзалі/ клінічних умовах під час реабілітації або щоб знизити вагу.	Vibration platform exerciser, stationary	A non-mobile, mains electricity (AC-powered) device designed to generate vertical high-intensity vibrations intended to traverse the body [whole body vibration (WBV)] and cause involuntary muscle contractions to help strengthen/tone muscles and tendons, increase blood flow and joint range of motion, and provide body massage and other health benefits. It consists of a motorized platform/plate, typically with a pole with a digital display/handrails, upon which the user can stand, sit, lay, or apply a specific body part. It may include accessories for specific training (e.g., resistance) and may be used in the home and athletic/clinical settings for rehabilitation or weight loss applications.
58271	Рецептор епідермального чинника росту, генетична мутація/експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) визначенням статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині методом аналізу нуклеїнових кислот.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene, using a nucleic acid technique (NAT).

58272	Рецептор епідермального чинника росту, генетична мутація/експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) визначенням статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in tumour tissue.
58273	Рецептор епідермального чинника росту, генетична мутація/експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) визначенням статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in tumour tissue.
58274	Рецептор епідермального чинника росту, генетична мутація/експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) визначенням статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in tumour tissue.
58275	Мутація гена рецептора епідермального чинника росту /експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) визначенням статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay that is intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in tumour tissue.



58276	Мутація V600 в гені BRAF IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час вибирання варіантів лікування і/або спостереження реакції на терапію раку за рахунок визначення статусу мутації V600 гена BRAF (гомолог онкогена вірусу мишачої саркоми v-raf) (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) (наприклад, V600A, V600D, V600E, V600K і V600R) в пухлинній тканині методом аналізу нуклеїнових кислот.	BRAF V600 gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy by determining the V600 mutation status of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene e.g., (V600A, V600D, V600E, V600K and V600R) in tumour tissue, using a nucleic acid technique (NAT).
58277	Мутація V600 в гені BRAF IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб вибирати варіанти лікування і/або спостереження реакції на терапію раку за рахунок визначення статусу мутації V600 гена BRAF (гомолог онкогена вірусу мишачої саркоми v-raf) (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) (наприклад, V600A, V600D, V600E, V600K і V600R) в пухлинній тканині.	BRAF V600 gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy by determining the V600 mutation status of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene e.g., (V600A, V600D, V600E, V600K and V600R) in tumour tissue.
58278	Мутація V600 в гені BRAF IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, щоб вибирати варіанти лікування і/або спостереження реакції на терапію раку за рахунок визначення статусу мутації V600 гена BRAF (гомолог онкогена вірусу мишачої саркоми v- raf) (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) (наприклад, V600A, V600D, V600E, V600K і V600R) в пухлинній тканині.	BRAF V600 gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy by determining the V600 mutation status of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene e.g., (V600A, V600D, V600E, V600K and V600R) in tumour tissue.
58279	Мутація V600 в гені BRAF IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час варіантів лікування і/або спостереження реакції на терапію раку за рахунок визначення статусу мутації V600 гена BRAF (гомолог онкогена вірусу мишачої саркоми v- raf) (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) (наприклад, V600A, V600D, V600E, V600K і V600R) в пухлинній тканині.	BRAF V600 gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy by determining the V600 mutation status of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene e.g., (V600A, V600D, V600E, V600K and V600R) in tumour tissue.

58280	Мутація гена KRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і/або оцінювання клінічного зразка під час моніторингу або прогнозування відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального чинника росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканині методом аналізу нуклеїнових кислот.	KRAS gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue using a nucleic acid technique (NAT).
58281	Мутація гена KRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для якісного визначення статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і/або оцінювання клінічного зразка під час моніторингу або прогнозування відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального чинника росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканині.	KRAS gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status, and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue.
58282	Мутація гена KRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час якісного визначення статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і/або оцінювання клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального чинника росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканині.	KRAS gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status, and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue.

58283	Мутація гена KRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і/або оцінювання клінічного зразка під час моніторингу або прогнозування відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального чинника росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканині.	KRAS gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status, and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue.
58284	Тримач пробірки з голкою для взяття крові	Стерильний ручний циліндричний виріб з попередньо приєднаною голкою, розроблений для використання разом з вакуумною колбою для взяття проб крові в пацієнта. Зазвичай це порожнистий пластиковий адаптер з попередньо приєднаною голкою для взяття крові на одному кінці, і в який на іншому кінці поміщають пробірку для взяття крові; це також полегшує взяття крові в кілька пробірок з одного місця проколу вени. Це виріб одноразового використання.	Blood collection tube holder/needle	A sterile, hand-held cylindrical device with a pre-attached needle designed to be used together with an evacuated blood collection tube to draw blood samples from a patient. It is typically a hollow plastic adaptor with a pre-attached blood collection needle at one end and into which the blood collection tube is inserted at the other end; this also facilitates a multiple-tube blood collection via one venipuncture. This is a single-use device.
58285	Прикладне програмне забезпечення системи терапії легенів гарячою парою	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості оброблення та/або аналізування зображення для системи терапії легенів гарячою парою, використовуваною для бронхоскопічного скорочення об'єму легенів за допомогою застосування гарячої пари до цільових сегментів легенів для лікування. Зазвичай використовують пульмонолог або торакальний хірург, щоб забезпечити розрахунковий час впливу (в секундах) для певних місць (так званих ділянок інтересу) й відповідних мічених дихальних шляхів (наприклад, LB1, LB2, LB3) або підсегменті (наприклад, RB1a, RB1b). Це програмне забезпечення зазвичай встановлюють у серійному настільному комп'ютері або ноутбучі.	Thermal vapour lung treatment system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a thermal vapour lung treatment system used for bronchoscopic lung volume reduction through the application of high thermal vapour energy to the lung segments targeted for treatment. It is typically used by a pulmonologist or a thoracic surgeon to provide calculated treatment times (in seconds) for specific locations [also referred to as region of interest (ROI)] and corresponding labelled airways (e.g., LB1, LB2, LB3) or subsegments (e.g., RB1a, RB1b). This software is typically installed in an off-the-shelf desktop or laptop computer.

58286	Катетер системи терапії легенів гарячою парою	Стерильна гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, призначена для доставлення нагрітої стерильної водяної пари в легені, постраждали від емфіземи, щоб досягти бронхоскопічного скорочення об'єму легенів за допомогою застосування високої теплової енергії пари до цільового сегменту легенів для лікування. Катетер вводять крізь робочий канал бронхоскопа, оклюзійний балон роздувається в дихальних шляхах, і гаряча водяна пара звільняється та виробляє обмежену передачу енергії, яка передається тільки до дихальних шляхів та ураженої паренхіми в цільовому сегменті легенів. Це виріб одноразового використання.	Thermal vapour lung treatment system catheter	A sterile flexible tube with an inflatable balloon at the distal end designed to deliver heated sterile water vapour into a lung affected by emphysema to achieve bronchoscopic lung volume reduction through the application of high thermal vapour energy to the lung segment targeted for treatment. The catheter is introduced via the working channel of a bronchoscope, the occlusion balloon is inflated in the airway, and thermal water vapour is released to produce a limited energy transfer which is restricted to the airways and diseased parenchyma in the targeted lung segment. This is a single-use device.
58287	Генератор водяної пари для системи терапії легенів	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для отримання нагрітої водяної пари зі стерильної води й доставлення пари до спеціального катетера для досягнення бронхоскопічного скорочення об'єму легенів за допомогою застосування високої теплової енергії пари до цільового емфізематозного сегмента легенів. Зазвичай складається з камери нагрівання води, нагрівальних елементів, електроніки, екрана керування оператора/графічного інтерфейсу користувача, а також конекторів для трубок катетера. Це виріб багаторазового використання.	Thermal vapour lung treatment system generator	A mains electricity (AC-powered) device designed to produce heated water vapour from sterile water and to deliver the vapour to a dedicated catheter to achieve bronchoscopic lung volume reduction through the application of high thermal vapour energy to a targeted emphysematous lung segment. It typically consists of a water heating chamber, heating elements, electronics, operator controls/graphical user interface screen, and a catheter tubing connector(s). This is a reusable device.
58288	Матеріал полімерний для базису дентального протеза термопластичний	Термопластичний матеріал, призначений для використання в стоматологічній лабораторії, щоб виробляти тимчасовий, частковий або повністю знімного базису дентального протеза (частини протеза, яку ставлять на слизовій оболонці порожнини рота і на якій утримуються штучні зуби); можна також використовувати для виробництва оклюзійних шин і нічних кап. Матеріал [наприклад, гранули нейлону-12, заготовки з полієфірефіркетону (ПЕЕК)] обробляють [наприклад, плавлять або формують, обробляють за допомогою комп'ютеризованих технологій (стоматологічної системи (CAD/CAM))] для створення форми, необхідної для пацієнта. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental appliance fabrication material, thermoplastic	A thermoplastic material intended to be used in the dental laboratory to manufacture a patient-worn dental appliance (e.g., denture/denture base, orthodontic retainer, implant bars, crowns/bridges, occlusal splint, mouthguard); it might in addition be intended to fabricate non-patient worn devices (e.g., dental impression tray). The material [e.g., nylon 12 beads, polyetheretherketone (PEEK) milling blank, thermoplastic sheet] is manipulated [e.g., by melting and moulding, or computer-aided techniques (dental CAD/CAM)] to form the shape needed for the patient. After application, this material cannot be refabricated.

58289	Система оцінювання психологічного статусу	Комплект комп'ютеризованих виробів, розроблених для забезпечення психологічного оцінювання стану пацієнта (наприклад, особистості, інтелекту, спеціальних здібностей) за допомогою серії спеціалізованих тестів, які пацієнт проходить під наглядом психолога. Також відома як система тестування Vienna. Зазвичай складається з прикладного програмного забезпечення, встановленого на готовому стандартному комп'ютері або ноутбучі, спеціалізованого апаратного забезпечення (наприклад, різних пристроїв для введення, що стосуються конкретного тесту), клавіатури й миші, а також спеціальних панелей для введення, призначених для стандартизації умов тестування пацієнтів, не знайомих з комп'ютерами. Система підтримує до 120 тестів з підрахунком балів і відповідних реакцій пацієнта, що надає психолог.	Psychological assessment system	An assembly of computerized devices designed to help provide a psychological assessment of a patient (e.g., personality, intelligence, special abilities) through a series of specialized tests given the patient under the supervision of a psychologist. Also known as the Vienna Test System (VTS), it typically consists of application software installed in an off-the-shelf desktop or laptop computer, dedicated hardware (e.g., various test-specific input devices), keyboard and mouse, and dedicated input panels intended to standardize testing conditions for patients unfamiliar with computers. The system supports up to 120 tests with scoring and patient feedback provided by the psychologist.
58290	Прикладне програмне забезпечення системи оцінювання психологічного статусу	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, маркування, оброблення і/або аналізування даних з використанням комп'ютера для системи оцінювання психологічного статусу. Базовий блок прикладних програм і підпрограм є у складі таких систем і може бути поновлений на корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення. Це програмне забезпечення може бути встановлено на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.	Psychological assessment software	A software program intended to be used by medical professionals to evaluate and determine the psychological profile of a patient; it may be used to monitor the effectiveness and progress of psychotherapy given to patients affected by mental health conditions and associated issues (e.g., psychiatric disorder, child behavioural difficulties, alcohol/drug addiction, eating disorders). It typically uses psychological tests and questionnaires for patient feedback combined with patient demographics.

58291	Апаратне забезпечення системи оцінювання психологічного статусу	Компонент системи оцінювання психологічного статусу, що працює від мережі електропостачання (змінного струму), призначеної для допомоги у визначенні психологічної оцінки пацієнта (наприклад, особистості, інтелекту, спеціальних здібностей) за допомогою серії спеціалізованих тестів, які пацієнт проходить під наглядом психолога. Компонент зазвичай являє собою електронний пристрій, спроектований у вигляді спеціальної панелі введення для тестування і призначений для стандартизації умов тестування для пацієнтів, не знайомих з комп'ютерами; він взаємодіє зі стандартним настільним комп'ютером або ноутбуком, для забезпечення психолога з результатами тестування.	Psychological assessment system hardware	A mains electricity (AC-powered) component of a psychological assessment system designed to help provide a psychological assessment of a patient (e.g., personality, intelligence, special abilities) through a series of specialized tests given the patient under the supervision of a psychologist. The component is typically an electronic device designed as a dedicated input panel for testing, intended to standardize testing conditions for patients unfamiliar with computers; it typically interfaces with an off-the-shelf desktop or laptop computer to provide the psychologist with the test results.
58292	Голка епідуральна з різьбленням	Стерильний, з гострим скошеним краєм, порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для забезпечення доступу до епідурального простору. Дистальний кінець оснащено мікрорізьбленням, призначеним для забезпечення контрольованішого просування виробу. Можна використовувати для доставлення анестетиків чи анальгетиків або введення спеціально призначеного для цього катетера, щоб безперервно ввести анестезію. Це виріб одноразового використання.	Epidural needle, threaded	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to access the epidural space. The distal end is micro-threaded which is intended to provide more controlled advancement of the device. It may be used to deliver anaesthetic or analgesic agents or to introduce a dedicated catheter for continuous anaesthesia administration. This is a single-use device.
58293	Голка епідуральна без різьблення	Стерильний, з гострим скошеним краєм, порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для забезпечення доступу до епідурального простору. Можна використовувати для доставлення анестетиків чи анальгетиків або введення спеціально призначеного для цієї мети катетера для безперервного введення анестезії. У разі, якщо їх використовують зі стилетом, його часто називають канюлею. Це виріб одноразового використання.	Epidural needle, non-threaded	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to access the epidural space. It may be used to deliver anaesthetic or analgesic agents or to introduce a dedicated catheter for continuous anaesthesia administration. If used with a stylet, it is often referred to as a cannula. This is a single-use device.

58294	Серветка для очищення ран	Стерильний виріб, призначений для використання під час ручного оброблення ран (наприклад, діабетичних виразок стопи, венозних, артеріальних виразок, пролежнів) акуратним протиранням поверхні рани для видалення хворої тканини (наприклад, ексудату, відчуженням некротичної маси, клітинного дебрису), що сприяє виліковуванню рани. Зазвичай складається з тампоноподібної подушечки, один бік якої використовують для оброблення рани, зробленої з синтетичних полімерних (наприклад, монофіламентного поліестеру) волокон. Перед використанням виріб можна просочити водою/ соляним розчином. Це виріб одноразового використання.	Wound debridement pad	A sterile device intended to be used for the manual debridement of wounds (e.g., diabetic foot ulcers, venous ulcers, arterial ulcers, pressure ulcers, bedsores) by gentle wiping of the wound surface to remove unhealthy tissue (e.g., exudate, slough, cellular debris) to promote healing. It typically consists of a swab-like pad, which may have an attached handle, with the side to be used for debridement made of synthetic polymer (e.g., monofilament polyester) fibres. It may be soaked in water/saline before use. This is a single-use device.
58295	Екстрактор стента стравохідного	Стерильний виріб, розроблений для вилучення сіткоподібного стравохідного стента зі стравоходу або після його потенційного переміщення в шлунок. Екстрактор вводять крізь робочий канал відповідного ендоскопа під час рентгеноскопії; зазвичай складається з кабелю для вилучення з гачком, який чіпляють за петлю стента, після чого кабель простягається і стискає стент у наявну зовнішню трубку, призначену для захисту стравоходу від травм, яких може бути завдано під час процедури вилучення. Це виріб одноразового використання.	Oesophageal stent extractor	A sterile device designed to extract a mesh-type oesophageal stent from the oesophagus, or after its potential migration into the stomach. The extractor is inserted via the working channel of an appropriate endoscope and during fluoroscopy; it typically consists of an extraction cable with a hook to catch a loop on the stent, which then pulls and compresses the stent into an included overtube intended to protect the oesophagus for an atraumatic removal. This is a single-use device.
58296	Система моніторингу підфасціального тиску одноразового використання	Сукупність стерильних приладів, які використовують для вимірювання й відображення, періодичного та постійного, тканинного тиску в закритих фасціях м'язів. Зазвичай складається з переносного інструменту виміру тиску з живленням від акумулятора з дисплеєм і приладами, які використовують для отримання доступу в м'язову лакуну (наприклад, попередньо наповненим шприцом, однобічним клапаном, безстрижневою голкою з бічним отвором і/або щілинним катетером). Використовують для отримання доступу до хронічних і/або гострих синдромів, станом збільшеного тиску всередині лакуни від пухлини в межах м'язової лакуни і сухожильної піхви внаслідок травми. Це виріб одноразового застосування.	Compartmental-pressure monitoring system, single-use	An assembly of sterile devices designed to measure and display, periodically or continuously, the interstitial pressure in a closed fascial compartment of muscle. It typically consists of a battery-powered, hand-held, pressure-measuring instrument with a display and connected devices used to access the muscle compartment (e.g., a prefilled syringe, one-way valves, and a side ported noncoring needle and/or slit catheter). It is intended to assess chronic and/or acute compartmental syndrome, a condition of increased intra-compartmental pressures from swelling within muscle compartments and tendon sheaths due to trauma. This is a single-use device.

58297	Система моніторингу підфасціального тиску багаторазового використання	Сукупність нестерильних приладів, які використовують для вимірювання й відображення, періодичного й постійного, тканинного тиску в закритих фасціях м'язів. Зазвичай складається з переносного інструменту виміру тиску з живленням від акумулятора з дисплеєм і приладами отримання доступу до м'язової лакуни (наприклад, перетворювального давача, подовжувача). Використовують для отримання доступу до хронічних і/або гострих синдромів, станом збільшеного тиску всередині лакуни від пухлини в межах м'язової лакуни і сухожильної піхви внаслідок травми. Це система багаторазового застосування з частинами, які потрібно стерилізувати перед використанням першим пацієнтом і між ними.	Compartmental-pressure monitoring system, reusable	An assembly of non-sterile devices designed to measure and display, periodically or continuously, the interstitial pressure in a closed fascial compartment of muscle. It typically consists of a battery-powered, hand-held, pressure-measuring instrument with a display and connected devices used to access the muscle compartment (e.g., transducing probe, extension cable). It is intended to assess chronic and/or acute compartmental syndrome, a condition of increased intra-compartmental pressures from swelling within muscle compartments and tendon sheaths due to trauma. This is a reusable device with parts that must be sterilized before the first and between patient applications.
58298	Засіб гемостатичний на основі сахаридів рослинного походження, що розсмоктується	Стерильний виріб, що отримують з розсмоктувальних полісахаридів рослинного походження (наприклад, целюлози, крохмалю, похідних агару) і/або моносахаридів, призначений для місцевого нанесення на рани шкіри (наприклад, подряпини, рвані рани, порізи, опіки) з метою забезпечення місцевого гемостазу, насамперед за рахунок денатурації білків крові, створення білкової мережі і/або адгезії тромбоцитів. Доступний різних форм (наприклад, у формі порошку, спрею, рідини), які можна наносити безпосередньо на рану, де виріб потенційно може поглинути організм; наносити виріб повинні медичні працівники. Це виріб одноразового використання.	Topical plant saccharide haemostatic agent, bioabsorbable	A sterile device derived from bioabsorbable plant polysaccharides (e.g., cellulose, starch, agar derivative) and/or monosaccharides intended for topical application to a skin wound (e.g., abrasion, laceration, cut, burn) to facilitate local haemostasis primarily through denaturation of blood proteins, creation of protein network and/or adherence to blood platelets. It is available in various forms (e.g., powder, spray, liquid) that can be applied directly to the wound where it can potentially be absorbed by the body; it is intended to be applied by a healthcare provider. This is a single-use device.
58299	Смужка адгезивна для постановлення алергологічної проби	Нестерильна стрічка адгезивного матеріалу, яку використовують для нашкоірної алергічної проби. Зазвичай складається з центральної частини разом з серією прозорих дисків, на які наносять потенційно алергени; з одного боку завдано гіпоалергенний адгезивний матеріал для прикріплення до шкіри пацієнта. У пристосуванні можуть бути додаткові смужки, які можна використовувати для маркування, що допомагає під час діагностики реакцій шкіри. Це виріб одноразового застосування.	Allergy testing adhesive strip	A non-sterile band of adhesive material designed to be used for epicutaneous allergy testing. The device typically consists of a central portion containing a series of transparent discs onto which are applied potentially allergenic substances; it includes on one side a hypoallergenic pressure-sensitive adhesive for application to the skin of the patient. The device may include additional strips that can be used for labelling, to aid diagnosis of skin reactions. This is a single-use device.



58300	Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру адгезивна нестерильна	Нестерильний прозорий напівпроникний (тобто непроникний для рідин, проникний для пари та газів) покрив, що накладають на шкіру, зазвичай призначений для фіксування первинної пов'язки або медичного виробу (наприклад, дренажної трубки) або для забезпечення захисту від рідин. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімерного матеріалу, покрита з одного боку самоклеїним активувальним у разі натискання шаром. Це виріб одноразового використання.	Synthetic polymer semi-permeable film dressing, adhesive, non-sterile	A non-sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to skin typically intended to fix a primary dressing or a medical device (e.g. drainage tube), or to provide protection from fluids. It is a thin, clear film made of synthetic polymer material that is covered on one side with a pressure-sensitive adhesive. This is a single-use device.
58301	Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру адгезивна стерильна	Стерильний прозорий напівпроникний (тобто непроникний для рідин, проникний для пари й газів) покрив, що накладають на уражену раною або захворюванням тканину, призначений для забезпечення захисту (наприклад, від бруду, води) і/або прискорення лікування. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімерного матеріалу, покрита з одного боку самоклеїним активувальним у разі натискання шаром. Можна накладати безпосередньо на тканину або використовувати в поєднанні з іншими пов'язками (наприклад, марлевою) для захисту післяопераційних надрізів і незначних ран (наприклад, порізів, подряпин, опіків, розривів шкіри, пухирів). Можна також використовувати для фіксування на шкірі інших виробів, таких як катетери для судин, інфузійні порти або трубки. Це виріб одноразового використання.	Synthetic polymer semi-permeable film dressing, adhesive, sterile	A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue intended to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing. It is a thin, clear film made of synthetic polymer material that is covered on one side with a pressure-sensitive adhesive. It may be applied directly to tissue or used in combination with other dressings (e.g., gauze) to protect postsurgical incisions and minor wounds (e.g., cuts, scrapes, burns, skin tears, blisters). It may also be used to secure to skin other devices such as vascular catheters, infusion ports, or tubing. This is a single-use device.

58302	Пов'язка плівкова напівпроникна антибактеріальна з синтетичного полімеру адгезивна	Стерильний, прозорий, напівпроникний (тобто непроникний для рідини, проникний для пари й газів) покрив для ран або уражених тканин, щоб забезпечити захист (наприклад, від бруду, води) і/або прискорення лікування, який містить антибактеріальну речовину. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімеру з самоклеїним матеріалом з одного боку, яку можна безпосередньо прикладати до тканини або використовувати в поєднанні з іншими пов'язками (наприклад, марлею) для захисту післяопераційних хірургічних швів, виразок, опіків, розривів, подряпин, місць введення медичних виробів, донорської ділянки/ділянки тканини для трансплантації. Також можна використовувати для прикріплення до шкіри інших медичних виробів (наприклад, катетерів, дренажів, електродів, троакарів). Це виріб одноразового використання.	Antimicrobial synthetic polymer semi-permeable film dressing, adhesive	A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing, and that contains an antimicrobial agent. It is a thin, clear film made of synthetic polymer with a pressure-sensitive adhesive on one side that may be applied directly to tissue or used in combination with other dressings (e.g., gauze) to protect postsurgical incisions, ulcers, burns, lacerations, abrasions, device insertion sites, and donor/graft sites. It may also be used to secure to skin other devices (e.g., catheters, drains, leads, ports). This is a single-use device.
58303	Пов'язка плівкова напівпроникна антибактеріальна з синтетичного полімеру неадгезивна	Стерильний, прозорий, напівпроникний (тобто непроникний для рідини, проникний для пари й газів) покрив для ран або уражених тканин, щоб забезпечити захист (наприклад, від бруду, води) і/або прискорення лікування, який містить антибактеріальну речовину. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімеру без самоклеїкого покриву, але покрита речовиною (наприклад, вазеліном, силіконом) або зроблена з матеріалу, що запобігає приклеюванню до поверхні рани. Прикладають безпосередньо до тканини для захисту післяопераційних хірургічних швів, виразок, опіків, розривів, подряпин, місць введення медичних виробів, донорської ділянки/ділянки тканини для трансплантації. Це виріб одноразового використання.	Antimicrobial synthetic polymer semi-permeable film dressing, wound-nonadherent	A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing, and that contains an antimicrobial agent. It is a thin, clear film made of synthetic polymer material that is not covered with a pressure-sensitive adhesive but is coated with a substance (e.g., petrolatum, silicone) or made of a material that prevents adherence to the wound bed. It is applied directly to tissue to protect postsurgical incisions, ulcers, burns, lacerations, abrasions, device insertion sites, and donor/graft sites. This is a single-use device.

58304	Пов'язка біополісахаридна плівкова напівпроникна	Стерильний, прозорий, напівпроникний (тобто непроникний для рідини, проникний для пари й газів) покрив для ран або уражених тканин, щоб забезпечити захист (наприклад, від бруду, води) і/або прискорення лікування. Це тонка, прозора, що легко поглинає воду, мембрана, зроблена з біополісахариду (наприклад, матриці бактеріальної целюлози) неклеючого матеріалу. Зазвичай прикладають безпосередньо на тканину для захисту і/або лікування опіків, донорських ділянок для взяття шкірних трансплантатів, виразок або інших поверхневих ран. Це виріб одноразового використання.	Biopolysaccharide semi-permeable film dressing	A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue intended to provide protection (e.g., from dirt, microbes) and/or promote healing. It is a thin, clear, hydrophilic membrane made of a biopolysaccharide (e.g., a matrix of microbe-derived cellulose) without an adhesive. It is typically applied directly to tissue to protect and/or help heal burns, skin-graft donor sites, ulcers, or other partial-thickness wounds. This is a single-use device.
58305	Прокальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для напівкількісного визначення прокальцитоніну (procalcitonin, PCT) в клінічному зразку, протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Procalcitonin (PCT) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
58306	Неоптерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неоптерину (neopterin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Neopterin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neopterin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58307	Бета-2-мікроглобуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Beta-2-microglobulin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58308	Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58309	Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-фетопротеїну (АФП) (alpha-fetoprotein (AFP)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

58310	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альбуміну (albumin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Albumin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58311	Ангіотензин I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Angiotensin I IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58312	Ангіотензин I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час кількісного визначення ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку.	Angiotensin I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen.
58313	Ангіотензин I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Angiotensin I IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58314	Ангіотензин I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначеного для кількісного визначення ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку.	Angiotensin I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen.
58315	Ангіотензин I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначати ангіотензин I (angiotensin I) у клінічному зразку.	Angiotensin I IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen.

58316	Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, неадгезивна	Стерильний прозорий напівпроникний (тобто непроникний для рідин, проникний для пари та газів) покрив, що накладають на уражену раною або захворюванням тканину, призначений для забезпечення захисту (наприклад, від бруду, води) і/або прискорення лікування. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімерного матеріалу, покрита речовиною (наприклад, вазеліном, силіконом) або зроблена з матеріалу, що запобігає прилипанню до ложі рани. Можна накладати безпосередньо на тканину або використовувати в поєднанні з іншими пов'язками (наприклад, гелями) для захисту післяопераційних надрізів і незначних ран (наприклад, порізів, подряпин, опіків, розривів шкіри, поверхневих виразок). Це виріб одноразового використання.	Synthetic polymer semi-permeable film dressing, wound-nonadherent	A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue intended to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing. It is a thin, clear film made of synthetic polymer material that is coated with a substance (e.g., petrolatum, silicone) or made of a material that prevents adherence to the wound bed. It may be applied directly to tissue or used in combination with other dressings (e.g., gels) to protect postsurgical incisions and minor wounds (e.g., cuts, scrapes, burns, skin tears, shallow ulcers). This is a single-use device.
58317	Змішувач гелію і кисню для отримання дихальної суміші	Незалежний механічний пристрій, призначений для точного змішування гелію (He) і кисню (O <sub>2</sub> ) з концентрацією в діапазоні від 80% He і 20% O <sub>2</sub> , або 70% He і 30% O <sub>2</sub> (дозатор гелію/кисню), призначений для дихання пацієнта, якому потрібно підтримувати потік O <sub>2</sub> в альвеоли й зменшити роботу дихання, наприклад у разі серйозної обструкції дихальних шляхів. Змішувач отримує кисень і гелій з лікарняного газопроводу/або з балонів зі стисненим газом; воно може мати механізм для регулювання тиску. Змішувач може подавати газ до пацієнта через пристрої, такі як апарат ШВЛ, трахеостоматичні, ендотрахеальні трубки і/або маски.	Helium/oxygen breathing gas mixer	An independent mechanical device designed for accurate mixing of helium (He) and oxygen (O <sub>2</sub> ) with concentrations ranging from 80% He and 20% O <sub>2</sub> , or 70% He and 30% O <sub>2</sub> (helium/oxygen proportioner) that are appropriated for breathing in a patient who is indicated to assist flow of O <sub>2</sub> into the alveoli and to reduce the work of breathing, e.g., severe airway obstruction. The mixer receives oxygen and helium from either the hospital gas pipeline and/or from compressed gas cylinders; it may include a pressure-regulating mechanism. The mixer may deliver the gas to the patient through devices such as ventilators, tracheostomy tubes, endotracheal (ET) tubes, and/or masks.
58318	Циклоспорин А/циклоспорин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу імунодепресантів циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

58319	Цитокератин 19 (CK19), фрагмент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фрагмента цитокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58320	Інсулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Insulin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58321	Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тироксину (total thyroxine, ТТ4) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімунного аналізу (PIA).	Total thyroxine (ТТ4) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (ТТ4) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58322	Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тироксину (total thyroxine, ТТ4) в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемилюмінесцентного аналізу.	Total thyroxine (ТТ4) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (ТТ4) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
58323	Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тироксину (total thyroxine, ТТ4) в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Total thyroxine (ТТ4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (ТТ4) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58324	Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити загальний тироксин (total thyroxine, ТТ4) у клінічному зразку.	Total thyroxine (ТТ4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (ТТ4) in a clinical specimen.
58325	Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити загальний тироксин (total thyroxine, ТТ4) у клінічному зразку.	Total thyroxine (ТТ4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (ТТ4) in a clinical specimen.
58326	Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, що використовують під час кількісного визначення загального тироксину (total thyroxine, ТТ4) в клінічному зразку.	Total thyroxine (ТТ4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total thyroxine (ТТ4) in a clinical specimen.

58327	Загальний трийодотиронін (ТТЗ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального трийодотироніну (total triiodothyronine, ТТЗ) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімунного аналізу (PIA).	Total triiodothyronine (ТТЗ) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (ТТЗ) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58328	Система отримання та нанесення фібринового герметика на основі кріопреципітату	Комплект виробів, розроблених для створення й подавання фібринового герметика, сформованого на основі кріопреципітату й тромбіну, призначених для застосування під час проведення хірургічних процедур з гемостазу. Зазвичай складається з: 1) процесорного блока для отримання фібринового герметика, в якому з аутологічної плазми виробляють препарати кріопреципітату й тромбіну, і 2) одноразового подавального пристрою для змішування препаратів, щоб виробляти фібриновий герметик і подавати його через набори шприців і низку наконечників.	Cryoprecipitation fibrin sealant system	An assembly of devices designed to create and deliver fibrin sealant, formed from cryoprecipitate and thrombin components, which is intended to be applied to the body during surgical procedures to achieve haemostasis. It typically consists of: 1) a fibrin sealant production unit to produce cryoprecipitate and thrombin preparations from autologous plasma; and 2) a single-use delivery unit for mixing the preparations to produce fibrin sealant, and delivering the sealant via syringe sets and a variety of application tips.
58329	Блок процесорний для системи отримання та нанесення фібринового герметика на основі кріопреципітату	Мобільний (на колесах) виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для напівавтоматичного виробництва препаратів кріопреципітату й тромбіну з аутологічної плазми; отримані препарати згодом перемішують за допомогою подавального пристрою, внаслідок чого виходить фібриновий герметик, призначений для застосування під час проведення пацієнтам хірургічних процедур з гемостазу. Виріб зазвичай складається з теплопередавальної пластини, механізму розгойдування теплопередавальної пластини, холодильної установки, нагрівального механізму, вакуумної системи, пульсувальної помпи, системи керування мікропроцесором, дисплея, призначеного для користувача інтерфейсу й контрольної панелі.	Cryoprecipitation fibrin sealant system production unit	A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) device designed to semi-automatically produce cryoprecipitate and thrombin preparations from autologous plasma; the resultant preparations are subsequently mixed, using a delivery unit, to create fibrin sealant intended to be applied to the body during a surgical procedure to achieve haemostasis. The device typically consists of a heat transfer plate, heat transfer plate rocking mechanism, refrigeration unit, heater mechanism, vacuum system, peristaltic pump, microprocessor control system, and a user interface display and control panel.
58330	Загальний трийодотиронін (ТТЗ), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального трийодотироніну (total triiodothyronine, ТТЗ) в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Total triiodothyronine (ТТЗ) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (ТТЗ) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

58331	Блок подавання для системи отримання та нанесення фібринового герметика на основі кріопреципітату	Стерильний виріб, розроблений для подавання фібринового герметика, сформованого на основі кріопреципітату й тромбіну, в операційній (OR) для застосування під час проведення пацієнтам хірургічних процедур з гемостазу. Зазвичай складається з кріопреципітатної камери, камери оброблення тромбіну, трубки для перекачування й цілої низки наборів шприців. Виріб зберігає кріопреципітат і тромбін, вироблені процесорним блоком, які згодом змішують для виробництва фібринового герметика, який подають пацієнтові за допомогою набору шприців і наконечників. Це виріб одноразового використання.	Cryoprecipitation fibrin sealant system delivery unit	A sterile device designed to deliver fibrin sealant, formed from cryoprecipitate and thrombin components, in an operating room (OR) to achieve haemostasis in patients during surgical procedures. It typically consists of a cryoprecipitate chamber, a thrombin processing chamber, transfer tubing, and a number of syringe sets. The device stores cryoprecipitate and thrombin, created by a production unit, which are subsequently mixed to produce fibrin sealant that is delivered to the patient using the syringe sets and a variety of application tips. This is a single-use device.
58332	Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального трийодотироніну (total triiodothyronine, ТТ3) в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Total triiodothyronine (ТТ3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (ТТ3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58333	Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити загальний трийодотиронін (total triiodothyronine, ТТ3) у клінічному зразку.	Total triiodothyronine (ТТ3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (ТТ3) in a clinical specimen.
58334	Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити загальний трийодотиронін (total triiodothyronine, ТТ3) у клінічному зразку.	Total triiodothyronine (ТТ3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (ТТ3) in a clinical specimen.
58335	Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, що використовують під час кількісного визначення загального трийодотироніну (total triiodothyronine, ТТ3) в клінічному зразку.	Total triiodothyronine (ТТ3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (ТТ3) in a clinical specimen.



58336	Система внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса	Комплект нестерильних виробів, призначений для стабілізації травматичних переломів, вроджених дефектів і післяопераційних дефектів ребер та грудної клітки. Комплект зазвичай складається з імплантувальних фіксаторів і спиць з набором багаторазових інструментів, призначених для різання, згинання й обтискування імплантатів. Фіксатори призначені для закріплення навколо ребра й можуть бути використані для зближення переломів ребер, або вони можуть мати захоплення, щоб утримувати скріплювальні спиці, розроблені для створення перемички через дефекти в грудній клітці. Це виріб багаторазового використання після заповнення імплантованих компонентів. Вироби потрібно стерилізувати перед кожним використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system	An assembly of non-sterile devices designed to be used to stabilize traumatic fractures, congenital deformities, and postsurgical deficits of the ribs and rib cage. The assembly typically consists of implantable grips and bars, with an assortment of reusable tools designed for cutting, bending, and crimping the implants. The grips are designed to clasp around a rib and can be used to approximate rib fractures, or they may have arms to hold bracing bars which are designed to bridge across deficits in the rib cage. This is a reusable device after implanted components have been replenished; it must be sterilized prior to each use.
58337	Мішок дренажний системи терапії легенів гарячою парою	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для збирання відпрацьованої води від генератора гарячого водяної пари для системи терапії легенів після охолодження й конденсації водяної пари. Зазвичай має тримачі для кріплення до візка генератора. Це виріб одноразового використання.	Thermal vapour lung treatment system drainage bag	A non-sterile plastic pouch intended to collect the effluent (water) from a thermal vapour lung treatment system generator after the water vapour has cooled and condensed. It typically has tabs for attachment to the generator trolley. This is a single-use device.
58338	Фіксувальна пластина для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса	Нестерильний виріб, що імплантують, призначений для закріплення навколо ребра, зазвичай для внутрішньої фіксації перелому. Складається з вузької пластини з двома ручками для захоплення і виготовлена з металу [наприклад, титану (Ti)]. Якщо потрібно, може бути видалена хірургічно або залишена на місці. Цей виріб потрібно стерилізувати перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system fixation grip	A non-sterile implantable device designed to be clasped around a rib, usually for internal fixation of a fracture. It typically consists of a narrow plate with pairs of fenestrated gripping arms and is made of metal [e.g., titanium (Ti)]. It can be surgically removed when required or remain in situ. This device must be sterilized prior to use.
58339	Фіксувальна пластина/утримувач для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса	Нестерильний виріб, що імплантують, призначений для закріплення навколо ребра і з'єднання скріплювальних спиць для закриття вроджених або післяопераційних дефектів грудної клітки. Зазвичай це вузька пластина з парами ручок для захоплення і прямим або зігнутим тримачем для приєднання скріплювальних спиць. Виріб виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti)]. Якщо потрібно, можна видалити хірургічно або залишити на місці. Цей виріб потрібно стерилізувати перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system fixation grip/anchor	A non-sterile implantable device designed to be clasped around a rib and to connect bracing bars for bridging congenital or postsurgical deficits in the rib cage. It typically consists of a narrow plate with pairs of fenestrated gripping arms and a straight or angled holding arm for attachment (anchoring) of a bracing bar; it is made of metal [e.g., titanium (Ti)]. It can be surgically removed when required or remain in situ. This device must be sterilized prior to use.

58340	Спиця для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса	Нестерильний виріб, що імплантують, призначений для використання разом з імплантувальними фіксаторами ребер для внутрішньої фіксації перелому або закриття дефектів грудної клітки. Зазвичай це тонкий стрижень (зазвичай приблизно 20 см) з зазубринами чи без них, виготовлена з металу [наприклад, титану (Ti)]. Якщо потрібно, спицю може бути видалено хірургічно або залишено на місці. Цей виріб потрібно стерилізувати перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system bracing bar	A non-sterile implantable device intended to be used with rib grip/anchor implants either for internal fixation of a fracture or to bridge a deficit in the rib cage. It is typically a thin bar (approximately 20 cm long), with or without serrations, made of metal [e.g., titanium (Ti)]. It can be surgically removed when required or remain in situ. This device must be sterilized prior to use.
58341	Щипці обтискні для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса	Ручний хірургічний інструмент, який використовують разом з системою внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса для обтиску (ущільнення) імплантувальних фіксаторів навколо ребра або захоплення, що утримують скріплювальну спицю. Інструмент зазвичай виготовлено з високоякісної сталі й складається з двох важелів, які утворюють руків'я на проксимальному кінці та розкриваються на дистальному кінці поворотом з утворенням браншів, які обтискають металеві імплантати на місці. Це виріб багаторазового використання, його потрібно стерилізувати перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system crimping pliers	A hand-held manual surgical instrument designed to be used with a rib/rib cage internal fixation/bracing system for crimping (tightening) the grip implants around a rib or the holding arms of a grip to a bracing bar. The instrument is typically made of high-grade steel and consists of two arms that form a handle proximally and extend distally through a pivot to form jaws that crimp the metal implants in place. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58342	Щипці різальні для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса	Ручний хірургічний інструмент, який використовують разом з системою внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса для різання імплантувальних фіксаторів ребер або скріплювальних спиць для додання певного розміру. Інструмент зазвичай зроблено з високоякісної сталі й складається з двох поворотальних чи багатопланарних ручок на проксимальному кінці, так що в разі їх стиснення бранші на дистальному кінці зближуються, розрізаючи металеві імплантати. Зазвичай має змінні леза. Це виріб багаторазового використання, його потрібно стерилізувати перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system cutting pliers	A hand-held manual surgical instrument designed to be used with a rib/rib cage internal fixation/bracing system for cutting the rib grip or bracing bar implants to a specific size. The instrument is typically made of high-grade steel and consists of two pivoted or multi-pivoted handles that form a handle proximally and when squeezed together, close the jaws distally to bite (cut) through the metal implants. It typically will have replaceable blades. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58343	Щипці для згинання до системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса	Ручний хірургічний інструмент, який використовують разом з системою внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса для згинання фіксатора ребра або імплантувальних скріплювальних спиць для додання певної форми, наприклад для зміни кута реберної скоби. Інструмент зазвичай виготовлено з високоякісної сталі й складається з двох важелів, які утворюють руків'я на проксимальному кінці та розкривають на дистальному кінці поворотанням з утворенням браншів, які згинають металеві фіксатори ребер або скріплювальні спиці, даючи можливість хірургові підганяти їх форму. Це виріб багаторазового використання, його потрібно стерилізувати перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system bending pliers	A hand-held manual surgical instrument designed to be used with a rib/rib cage internal fixation/bracing system for bending the rib grip or bracing bar implants to a specific shape, e.g., to modify the angulation of a rib clip. The instrument is typically made of high-grade steel and consists of two arms that form a handle proximally and extend distally through a pivot to form jaws that bend the metal rib grips or bracing bars allowing the surgeon to customize their shape. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58344	Щипці для вилучення імплантату	Ручний хірургічний інструмент, призначений, щоб розкрити поверхню м'яких тканин (створити тунель) і витягнути об'єкт, зазвичай трубчастий імплантат або інший пристрій, назад через тунель. Виготовлений з металу і зазвичай має подовжену струнку ножицеподібну форму з двома лезами, які закриваються як бранші, і кільцеві ручки. Може бути використаний під час процедур внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса. Це пристрій багаторазового використання, його потрібно стерилізувати перед використанням.	Tunnelling forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to be used to open a soft tissue plane (tunnelling) and to pull an object, typically a tube implant or other device, back through the tunnel. It is made of metal and typically has an elongated, slender, scissors-like design with two blades that close like jaws and ring handles. It may be used during rib/rib cage internal fixation procedures. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58345	Детоксикант для шлунково-кишкового тракту на основі рослин	Речовина/група речовин для приймання всередину, щоб очистити кишківник і нормалізувати/поліпшити функції кишківника з метою покращити стан здоров'я. В основному складається з різних матеріалів рослинного походження (наприклад, полісахаридів рослин і рослинних волокон), які призначені для сприяння поєднанню корисних дій на кишківник (наприклад, регулюють кишкову флору, видаляють фізіологічні відходи/токсичні речовини, підсилюють засвоєння поживних речовин). Зазвичай це порошок, який під час вживання змішують з розчином, призначеним для вживання протягом року. Можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах або в медичних установах. Це речовина одноразового використання.	Plant-based gastrointestinal detoxifier	An orally-administered substance/group of substances intended to help purify the bowels and normalize/improve bowel function for good health. It is principally comprised of various plant-derived materials (e.g., plant polysaccharides and fibres) intended to promote a combination of beneficial bowel detoxification actions (e.g., balance intestinal flora, remove accumulated bodily waste/toxic substances, enhance nutrient uptake). The device is typically a powder mixed in solution for consumption and is intended to be used periodically throughout the year. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

58346	17-гідроксипрогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення 17-гідроксипрогестерону (17-Hydroxyprogesterone) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	17-Hydroxyprogesterone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
58347	Люмінолу субстрат IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Субстратний реагент люмінол (luminol), призначений для використання в комбінації з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) в тестуванні клінічних лабораторних зразків методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Luminol substrate reagent IVD	A luminol substrate reagent that is intended to be used in combination with other IVDs, in the testing of clinical laboratory specimens using a chemiluminescent immunoassay method.
58348	Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-фетопротеїну (АФП) (alpha-fetoprotein (AFP)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used to aid diagnosis of foetal open neural defects, or in the management of nonseminomatous testicular cancer.
58349	Нейроноспецифічна енолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нейроноспецифічної енолази (neuron-specific enolase, NSE) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58350	Кісткова лужна фосфатаза (кісткова ЩФ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення кісткової фракції лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase (BALP)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58351	Білок А плазми, пов'язаний з вагітністю IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка А плазми, пов'язаного з вагітністю (pregnancy-associated plasma protein, PAPP-A), в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA). Використовують для виявлення синдрому Дауна та інших хромосомних аномалій плода під час вагітності.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is used in foetal screening of Down syndrome and other chromosomal abnormalities during pregnancy.

58352	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального ПСА (prostate specific antigen, PSA) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA).	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58353	Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення вільного (незв'язаного) простатичного специфічного антигену (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58354	Глобулін, що зв'язує статеві гормони IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (sex hormone binding globulin (SHBG)), в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58355	Інсуліноподібний чинник росту, що зв'язує білок 3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення білка 3, що зв'язує інсуліноподібний чинник росту (insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3)), в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58356	Інсуліноподібний чинник росту, що зв'язує білок 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для кількісного визначення білка 1, що зв'язує інсуліноподібний чинник росту (insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1)), в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

58357	Система телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту	Набір пристроїв для безперервного вимірювання й передавання сигналів для одного або кількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкові кровотечі) від пацієнта на спеціальний пристрій для відображення. Має капсулу з живленням від акумуляторної батареї, яку проковтує пацієнт, приймач, що носить пацієнт або медичний працівник, призначений для бездротового передавання даних з капсули (тобто приймача) на комп'ютер або приймач; може мати різні розчини/контейнери. Система призначена для діагностики порушень шлункового рН і/або вимірювання часу проходження по шлунково-кишковому тракту для оцінювання порушень моторики.	Gastrointestinal telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and transmit signals for one or more gastrointestinal parameters (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding) from a patient to a receiving location for viewing. It consists of a battery-powered capsule swallowed by the patient, and a patient-worn or clinician-held unit designed to wirelessly receive data from the capsule to either transmit it (i.e., a transceiver) to a computing device or to display it (e.g., a receiver); various solutions/containers may also be included. It is intended to help diagnose gastric pH disorders and/or measure gastrointestinal transit times to evaluate motility disorders.
58358	Прикладне програмне забезпечення системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту	Програмний комплекс, призначений для створення додаткових можливостей для оброблення та/або аналізування зображень для системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту. Використовують під час діагностування порушень рН шлунка або для вимірювання часу проходження їжі по шлунково-кишковому тракту за допомогою переданих бездротовим способом сигналів від проковтненої пацієнтом капсули. Може бути встановлено в портативному ручному приймачі або на комп'ютері, дані на який передають за допомогою приймача.	Gastrointestinal telemetric monitoring system application software	A software package intended to add image processing and/or analysis capabilities to a gastrointestinal telemetric monitoring system used to help diagnose gastric pH disorders and/or measure gastrointestinal transit times via wirelessly transmitted signals from a capsule swallowed by the patient. It may be installed in a portable hand-held receiver or in a computing device to which measured data is transmitted by a transceiver.
58359	Капсула для системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту нестерильна	Нестерильний електронний компонент системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту з живленням від акумуляторної батареї (наприклад, стандартної), який проковтує пацієнт для бездротового передавання сигналів для одного чи кількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкові кровотечі). Капсула містить давач (і), і телеметричні сигнали приймає екстракорпоральний (тобто, що носить пацієнт) приймач або приймальний передавач; інформація відображається на приймачі або обробляється і передається на комп'ютер зі спеціальним програмним забезпеченням для відображення. Капсула виводиться через кишківник. Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal telemetric monitoring system capsule, non-sterile	A non-sterile, battery-powered (conventional or physiologic), electronic component of a gastrointestinal telemetric monitoring system designed to be swallowed by a patient for the wireless transmission of one or more gastrointestinal parameter signals (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding). The capsule contains a sensor(s) and the telemetric signals it produces are detected by an extracorporeal (e.g., patient-worn) receiver or transceiver; information is displayed by the receiver, or transmitted by the transceiver to a computer with software for display. The capsule is excreted from the gut. This is a single-use device.

58361	Система комплементу, компонент С3, проактиватор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення проактиватора компонента С3 системи комплементу (complement cascade component C3 proactivator) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричним аналізу.	Complement component C3 proactivator IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C3 proactivator in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
58362	Система комплементу, компонент С3, проактиватор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити проактиватор компонента С3 системи комплементу (complement cascade component C3 proactivator) в клінічному зразку.	Complement component C3 proactivator IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C3 proactivator in a clinical specimen.
58363	Система комплементу. компонент С3, проактиватор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоби кількісно визначити проактиватора компонента С3 системи комплементу (complement cascade component C3 proactivator) в клінічному зразку.	Complement component C3 proactivator IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C3 proactivator in a clinical specimen.
58364	Система комплементу, компонент С3, проактиватор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для кількісного визначення проактиватора компонента С3 системи комплементу (complement cascade component C3 proactivator) в клінічному зразку.	Complement component C3 proactivator IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C3 proactivator in a clinical specimen.
58365	Стент стравохідний полімерний, що розсмоктується	Стерильний розширювальний трубчастий виріб, що розмоктується, призначений для імплантації в стравохід, щоб тимчасово підтримувати прохідність просвіту в стриктурах і під час ахалазії, для закриття фістул і/або лікування інших осередків ураження (наприклад, неспроможність анастомозу). Зазвичай це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покрита зовні/зсередини; виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанону, поліуретану), який поступово розсмоктується після імплантації. Виріб зазвичай розширюється на місці; може бути додано одноразові вироби, використовувані для імплантації.	Polymeric oesophageal stent, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to temporarily maintain luminal patency in strictures and achalasia, seal fistulas, and/or to treat other lesions (e.g., anastomotic leaks). It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone, polyurethane] which gradually disintegrate(s) following implantation. It is typically expanded in situ and disposable devices intended to assist implantation may be included.

58366	Система комплементу, білковий розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин білків комплементу (complement protein solution), призначений для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб підготувати, фарбувати і/або аналізувати клінічні лабораторні зразки. Типове використання охоплює HLA-типуння методом комплементозалежної цитотоксичності або методом реакції зв'язування комплементу, що ґрунтується на взаємодії антиген-антитіло за участі комплементу.	Complement protein reagent IVD	A complement protein solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens. Typical uses may include HLA tissue typing by a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method, or antigen-antibody based reactions by complement fixation test (CFT).
58367	Загальний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального кортизолу (total cortisol) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA).	Total cortisol IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58368	Естроносультат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення естрогенного гормону естроносультату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58369	Естроносультат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, щоб кількісно визначати естрогенний гормон естроносультату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку.	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen.
58370	Естроносультат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізуваня, щоб кількісно визначати естрогенний гормон естроносультату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку.	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen.
58371	Естроносультат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення естрогенного гормону естроносультату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



58372	Естроносультат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з почаконним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для кількісного визначення естрогенного гормону естроносультату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку.	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen.
58373	Естрон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення естрогенового гормону естрону (estrone (oestrone)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Estrone (oestrone) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58374	Дегідроепіандростерону сульфат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення дегідроепіандростерону сульфату (ДГЕА-С, ДГЕА-сульфат) (dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58375	Тимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний радіометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення тимідинкінази (thymidine kinase) в клінічному зразку з використанням методу ферментного радіометричного аналізу.	Thymidine kinase IVD, kit, enzyme radiometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen, using an enzyme radiometry method.
58376	Екран захисний для очей	Нестерильний пристрій, призначений для носіння на очах, щоб захистити (захистити) медичного працівника від крові та інших бризок біологічних рідин під час виконання клінічних або лабораторних процедур. Виріб може мати відкриту конструкцію, як у очей, або закритий дизайн, як у захисних окулярів чи маски. Це пристрій одноразового використання.	Eye splash shield	A non-sterile device intended to be worn over the eyes to protect (shield) the healthcare worker from blood and other body fluid splashes while performing a clinical or laboratory procedure. It may have an open design like spectacles, or an enclosed design like goggles or a mask. This is a single-use device.
58377	Загальний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку за допомогою методу радіоімунного аналізу (PIA).	Total testosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58378	Загальний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, що використовують під час кількісного визначення загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку.	Total testosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen.

58379	Загальний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Total testosterone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58380	Загальний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити загальний тестостерон (total testosterone) у клінічному зразку.	Total testosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen.
58381	Загальний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити загальний тестостерон (total testosterone) у клінічному зразку.	Total testosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen.
58382	Костюм хірургічний одноразового використання нестерильний	Нестерильний комплект одягу, що складається з двох предметів, призначений для носіння персоналом лікувальних установ, щоб забезпечити гігієнічні умови, зазвичай у приміщеннях, в яких проводять хірургічні операції. Комплект складається з сорочки і штанів з одноразових матеріалів, призначених для створення бар'єру з метою запобігання перехресному зараженню збудниками інфекцій між персоналом і пацієнтами. Це одяг одноразового використання.	Scrub suit, single-use, non-sterile	A non-sterile, two-piece garment designed to be worn by healthcare staff to facilitate hygienic conditions typically in areas where surgery is performed. It typically consists of a shirt and pants composed of disposable materials and is intended to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between staff and patients. This is a single-use garment.
58383	Стент для судин головного мозку, покритий карборундом	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в основу черепа й внутрішньочерепні артерії для збільшення діаметра просвіту в стентованих судинах і для імплантації через шийку внутрішньочерепних аневризм з метою забезпечити подальше втручання (наприклад, доставлення емболій для заповнення аневризми). Може бути імплантований за допомогою балонного катетера, який розгортає стент у разі роздування балона. Стент виконаний з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)], покритого карбідом кремнію, що призначений для поліпшення біосумісності (наприклад, зменшення активації тромбоцитів і вивільнення іонів металу). Це виріб одноразового використання, пристрій для доставлення та інші вироби, пов'язані з імплантацією, може бути долучено.	Silicone-carbide-coated intracranial vascular stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into skull-base and intracranial arteries to improve luminal diameter in stenotic vessels, and to be implanted across the neck of intracranial aneurysms to facilitate further intervention (e.g., delivery of embolics to fill the aneurysm). It may be implanted with a balloon catheter which expands the stent upon balloon inflation. The stent is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] coated with silicone carbide intended for improved biocompatibility (e.g., reduced platelet activation and metal ion release). Disposable instruments, delivery device, and other materials associated with implantation may be included.

58384	Сорочка хірургічна для пацієнта нестерильна	Нестерильний одяг з натурального та/або синтетичного матеріалу (наприклад, паперу, тканини, пластику), який одягає пацієнт на верхню частину тіла для комфортності та збереження тепла перед, під час і після хірургічного втручання. Зазвичай має короткі рукава, його можна застібати за допомогою шнурків на спині/на боці. Це виріб одноразового використання.	Surgical patient shirt	A non-sterile garment made of natural and/or synthetic materials (e.g., paper, cloth, plastic) intended to be worn by a patient to provide an upper body covering for comfort and a degree of warmth before, during, and after a surgical intervention. It is usually short-sleeved and may be closed by ties at the back/side of the garment. This is a single-use garment.
58385	Концентратор для випарювання/фільтрування проб	Лабораторний пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для концентрування рідини, яка містить розчинені речовини (зокрема й солі та білки/гормони) або інші хімічні сполуки (медикаменти й токсини), видаленням частинок води. Зазвичай використовує тепло (підвищення випаровування) мембрани або інших дрібнопористих фільтрів, які дають можливість передавати воду (або за допомогою осмотичного перенесення частинок малого розміру, за допомогою додаткового тиску чи без нього за допомогою помпи або вакууму), щоб зменшити кількість частинок рідини. Деякі види можуть використовувати газ під низьким тиском, який проходить через колектор, що продувається на поверхню рідини розчину (для підвищення випаровування розчинника).	Evaporation/filtration sample concentrator	A mains electricity (AC-powered) laboratory device designed to concentrate fluid containing solutes (dissolved substances, including salts and proteins/hormones) or other chemical compounds (drugs or toxins) by removing the water element. It typically uses heat (to encourage evaporation), membranes, or other small-pore filters that only enable the transmission of water (either by osmotic transfer or sheer physical size of the compounds, with or without the assistance of added pressure via a pump or vacuum) to reduce the fluid component. Some types may employ low pressure gas distributed via a manifold that is blown onto the fluid surface of the solution (to encourage solvent evaporation).
58386	Концентратор проб центрифужний	Лабораторний виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для проведення конденсації рідких клінічних зразків (наприклад, сироватки, сечі, спинномозкової рідини, перитонеального випоту) за допомогою обертання центрифуги для збирання й зберігання твердих частинок. У побуті виріб називають цитоцентрифугою; він відокремлює рідину від твердих частинок або клітинних елементів зразка, так вони стають концентрованішими. Зазвичай складається з центрифуги з різними головками роторів, мікротитраційними планшетами, пробірками, предметними скельцями для мікроскопа, лійками й /або чашками, в які додають зразок, і абсорбувальним матеріалом, фільтрами, пастками для збирання рідини або джерелом вакууму, використовуваного для відокремлення й видалення рідкого компонента.	Centrifugal sample concentrator	A mains electricity (AC-powered) laboratory device designed to condense fluid clinical specimens (e.g., serum, urine, cerebrospinal fluid, ascites) using centrifugal rotation in order to harvest and preserve the particulate matter. Commonly known as a cyto-spin, it separates fluid from the solid particles, or cellular elements, of a specimen so they are more concentrated. It typically consists of a centrifuge with various rotor heads, microplates, tubes, microscope slides, funnels and/or cups to which the sample is added, and absorptive material, filters, fluid collecting traps or a vacuum source utilized to separate and remove the liquid component.

58387	Дошка хірургічна для різання/формування	Нестерильний, плоский, жорсткий пластиковий пристрій, призначений для використання як поверхня для вирівнювання/ створення контуру об'єкта [наприклад, ортопедичних імплантатів з порів поліетилену (ПЕ)] в операційній або в іншому чистому приміщенні під час проведення хірургічної операції. Може мати вимірну шкалу для полегшення візуального оцінювання. Це виріб багаторазового використання, перед використанням його потрібно стерилізувати.	Surgical cutting/shaping board	A non-sterile, flat, stiff, plastic device designed to be used as a surface for trimming/contouring objects [e.g., porous polyethylene (PE) orthopaedic implants] in an operating room (OR) or other clean room during a surgical procedure. It may have measurement graduations as a visual approximation aid. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58388	Набір гігієнічного одягу для відвідувачів	Набір нестерильного одягу для відвідувачів, який треба носити в медичній установі як тимчасовий чистий одяг, коли перебуваєш разом з пацієнтами в нестерильному приміщенні, де потрібно дотримуватися підвищеного рівня гігієни порівняно зі звичайною лікарняною палатою [наприклад, у палаті інтенсивної терапії, післяопераційній палаті] . Зазвичай у наборі є шапочка, хірургічний костюм (сорочка й штани), бахіли, халати й маска з одноразового матеріалу, цей одяг забезпечує бар'єр з метою запобігання перехресному забрудненню збудниками інфекції між відвідувачем і пацієнтами. Це виріб одноразового застосування.	Visitor hygiene clothing kit	A collection of non-sterile apparel intended to be worn by a visitor to a healthcare facility as temporary clean clothing when with patients in non-sterile environments that may require a higher level of hygiene than a normal patient ward [e.g., intensive care unit (ICU), postoperative recovery ward]. It typically consists of a cap, scrub suit (shirt and pants), shoe covers, gown, and face mask composed of disposable materials and is intended to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between the visitor and patients. This is a single-use device.
58389	Розширювач кавернозного тіла одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для розширення кавернозних тіл статевого члена перед уведенням протеза статевого члена. Пристрій стрижнеподібний і зазвичай зроблений з пластику; доступний у наборі каліброваних розмірів, які застосовують послідовно. Це виріб одноразового використання.	Corpus cavernosum dilator, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to dilate the corpora cavernosa of the penis prior to the insertion of a penile prosthesis. The device is rod-like in design and typically made of plastic; it is available in a set of graduated sizes that are applied in succession. This is a single-use device.

58390	Комбінезон гігієнічний для відвідувачів	Нестерильний одяг для відвідувачів або персоналу, який треба носити в медичній установі як тимчасовий чистий одяг, коли перебуваєш разом з пацієнтами в нестерильному приміщенні, де потрібно дотримуватися підвищеного рівня гігієни порівняно зі звичайною лікарняною палатою [наприклад, у палаті інтенсивної терапії, післяопераційній палаті]. Відомий під назвою напівкомбінезон. Це цілісний костюм з рукавами, штанинами і застібками, який необхідно надягати поверх звичайного одягу для створення бар'єру, щоб запобігти перехресному забрудненню збудниками інфекції між відвідувачем і пацієнтами. Це виріб одноразового застосування.	Visitor hygiene coverall	A non-sterile garment intended to be worn by a visitor, or staff, in a healthcare facility as temporary clean clothing when with patients in non-sterile environments that may require a higher level of hygiene than a normal patient ward [e.g., intensive care unit (ICU), postoperative recovery ward]. Also known as a jump suit, it is a one-piece suit (overall) with sleeves, trouser legs, and fasteners intended to be worn over existing clothing to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between visitor and patients. This is a single-use device.
58391	Манометр негативного тиску	Стерильний механічний виріб, розроблений для під'єднання до іншого виробу або системи виробів (наприклад, ректальної аспіраційної системи для біопсії) для забезпечення точного позначення рівня негативного тиску, що застосовують ці вироби під час хірургічного втручання або іншої процедури. Зазвичай це проста колонка з поступово вищими позначками на одному або кількох її боках [наприклад, -смH <sub>2</sub> O або - ммH <sub>2</sub> O], індикатором, що показує рівень негативного тиску, і конекторами для трубок, якими їх з'єднують з пристроєм (ями), що працює (ють). Це виріб одноразового використання.	Negative-pressure manometer	A sterile, mechanical device designed to be connected to another device or system of devices (e.g., rectal suction biopsy system) to provide an accurate indication of the amount of negative pressure being applied in these devices during a surgical intervention or other procedure. It typically consists of a simple column that has incremented markings on its side(s) [e.g., in - cmH <sub>2</sub> O or - mmH <sub>2</sub> O], an indicator that shows the amount of negative pressure, and connectors for tubing that connect it to the operative device(s). This is a single-use device.
58392	Система для аспіраційної біопсії прямої кишки	Комплект виробів для одноразового і багаторазового використання, розроблених для отримання зразка тканини підслизового шару з прямої кишки за допомогою аспірації [аспіраційної біопсії прямої кишки (RSB)], зазвичай для гістопатологічного аналізу [наприклад, для діагностування хвороби Гіршпрунга (HD)]. Складається зі спеціально призначених для цього капсул (наприклад, пластикових виробів у формі циліндра з невеликим отвором на закритому кінці, на якому є металеве різальне лезо), аспіраційних трубок з манометрами негативного тиску й ручного блока, придатного для багаторазового використання.	Rectal suction biopsy system	An assembly of disposable and reusable devices designed to obtain a submucosal tissue specimen from the rectum using suction [rectal suction biopsy (RSB)], typically for histopathological analysis [e.g., to help diagnose Hirschsprung's disease (HD)]. It typically consists of dedicated disposable capsules (e.g., plastic cylinder-shaped devices with a small hole at their closed end that contain a metallic cutting blade), suction tubing with negative pressure manometers, and a reusable handpiece.

58393	Капсула до системи для аспіраційної біопсії прямої кишки	Стерильний компонент системи для аспіраційної біопсії прямої кишки, розроблений для отримання зразка тканини підслизового шару з прямої кишки за допомогою аспірації [аспіраційної біопсії прямої кишки (RSB)], зазвичай для гістопатологічного аналізу [наприклад, для діагностування хвороби Гіршпрунга (HD)]. Це пластиковий виріб у формі циліндра з невеликим отвором на закритому кінці, на якому є металеве різальне лезо й герметична заглушка; може бути також додано аспіраційні трубки з приєднаним адаптером для шприца. З'єднується з ручним блоком з поршнем, приєднаним до шприца/відсмоктувального пристрою через аспіраційну трубку, й разом з ним використовують для отримання зразка після того, як капсулу прикладають до пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Rectal suction biopsy system capsule	A sterile component of a rectal suction biopsy system designed to obtain a submucosal tissue specimen from the rectum using suction [rectal suction biopsy (RSB)], typically for histopathological analysis [e.g., to help diagnose Hirschsprung's disease (HD)]. It is typically a plastic cylinder-shaped device with a small hole at its closed end that contains a metallic cutting blade and an airtight seal; it may include a suction tube with connected syringe adaptor. It connects to a handpiece with a piston that connects to a syringe/suction device, via the suction tube, which operate together to retrieve the specimen after the capsule is applied to the patient. This is a single-use device.
58394	Наконечник до системи для аспіраційної біопсії прямої кишки	Компонент системи для аспіраційної біопсії прямої кишки, який є тримачем для капсули для взяття зразка під час аспіраційної біопсії прямої кишки (RSB). Зазвичай складається з тонкого зондоподібного стрижня, до якого дистально прикріплюється капсула, пістолетного руків'я для маніпуляцій, важеля для активації леза й конектора на проксимальному кінці для приєднання виробу до аспіраційної трубки, манометра негативного тиску й шприца/відсмоктувача пристрою. Це виріб багаторазового використання.	Rectal suction biopsy system handpiece	A component of a rectal suction biopsy system designed as a holder for the specimen-taking capsule during a rectal suction biopsy (RSB). It typically consists of a thin, probe-like shaft onto which the capsule is attached distally, a pistol grip for operator manipulation, a trigger for blade activation, and a connector at the proximal end for connection of a suction tube, negative pressure manometer, and syringe/suction device. This is a reusable device.
58395	С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для кількісного визначення С-реактивного білка (C-reactive protein, CRP) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.

58396	Затиск лапароскопічний з приводом	Хірургічний приводний інструмент, що працює від мережі змінного струму, призначений для захоплення, перенесення й зашивання тканин/судин під контролем прямої або ендоскопічної візуалізації під час хірургічної процедури. Це ручний пристрій, що має мотор і зазвичай довгі шарнірні важелі з обертовими і завативаючими браншами, керований кнопкою і/або тригером. Інструмент отримує живлення від блока керування, який забезпечує низьковольтна знижена напруга від мережі змінного струму (наприклад, 24 вольти) безпосередньо через електричний кабель. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Motorized laparoscopic forceps	A mains electricity (AC-powered) motorized surgical instrument designed for grasping, mobilizing, and suturing tissues/vessels under direct or endoscopic visualization during a surgical procedure. It is a hand-held unit containing a motor and typically having a long articulated arm with rotating and clasp jaws controlled by knobs and/or a trigger. It is powered from a control unit that supplies mains, stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 24 volt) directly via an electrical connection cable. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58397	Блок керування лапароскопічними інструментами з електроприводом	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для зниження електричної напруги від мережі змінного струму (наприклад, 230 або 115 вольт) для живлення під'єданого лапароскопічного низьковольтного (наприклад, 24 вольти) інструменту з електроприводом. Призначений для використання під час ендоскопічної хірургічної процедури й має одну або кілька електричних розеток для під'єднання одного чи кількох електричних інструментів, силових перемикачів і активує дисплей (ї).	Laparoscopic motorized instrument control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to step down electrical power from the mains (e.g., 230 or 115 volt) to supply a connected laparoscopic motorized instrument with low-voltage electricity (e.g., 24 volt). It is intended to be used during an endoscopic surgical procedure and includes one or more electrical connection sockets to power one or more motorized instruments, power switches, and activation display(s).
58398	Катетер уретральний вимірювальний	Стерильна пробірка, призначена для ручного визначення довжин сегментів чоловічого сечівника, таких як довжини стриктури або простатичної уретри. Зазвичай вводять через робочий канал ендоскопа й має надувний балончик на дистальному кінці для кріплення на шийці сечового міхура. Вимірювання проводять прямим маркуванням катетера через ендоскоп протягом виведення рамки. Виготовлений з пластикових матеріалів та гевеї-латексу. Це виріб одноразового використання.	Urethral measuring catheter	A sterile tube, constructed of materials which includes Hevea-latex, intended to be used to manually determine the length of male urethral segments, such as the length of a urethral stricture or the prostatic urethra. Typically it is introduced through the working channel of an endoscope and has an inflatable balloon at the distal end for anchorage at the bladder neck. The measurement is made by direct visualization of the catheter markings through the endoscope during withdrawal of the scope. This is a single-use device.

58399	Сопло для змішування стоматологічних матеріалів нестерильне	Нестерильний прилад для змішування неактивних компонентів під час стоматологічних процедур, щоб отримати функціональний пломбувальний/зліпковий матеріал, який можна вводити безпосередньо в ротову порожнину/зуб пацієнта або використовувати для інших стоматологічних маніпуляцій. Має форму сопла й оснащений вмонтованим змішувальним механізмом (наприклад, спіральними каналами). Приєднується до кінця картриджа, що складається з двох трубок, при цьому компоненти змішуються за одночасного видавлювання з туб через сопло. Це виріб одноразового використання.	Dental material mixing nozzle, non-sterile	A non-sterile device designed for mixing inactive compounds during a dental procedure to produce a functional dental restorative/impression material which may be applied directly to the oral cavity/teeth of the patient or used for some other dental application. It is nozzle-shaped and has an integral mixing mechanism (e.g., spiralled channels). It is attached to the end of a cartridge consisting of two tubes so that the compounds are mixed as they are expressed simultaneously from the tubes through the nozzle. This is a single-use device.
58400	Андростендіон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення андростендіону (androstenedione) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Androstenedione IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58401	Шприц для отримання аутологічної кондиціонованої сироватки	Стерильний виріб, що складається з циліндра (шприца) з поршнем, призначеного для використання під час отримання аутологічної кондиціонованої сироватки (ACS) зі зразка венозної крові. Зазвичай у виробі є гранули для оброблення поверхонь, які спонукають клітини крові синтезувати збільшену кількість цитокінів, чинників росту та інших подібних білків, а також голка з трубкою (наприклад, канюля-метелик), приєднана до шприца для венепункції. Це виріб одноразового використання.	Autologous conditioned serum syringe	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used for the production of autologous conditioned serum (ACS) from a specimen of venous blood. It typically contains surface-treated beads designed to induce blood cells to synthesize increased amounts of cytokines, growth factors, and related proteins. This is a single-use device.
58402	Набір для отримання аутологічної кондиціонованої сироватки	Набір стерильних виробів, призначений для використання під час отримання аутологічної кондиціонованої сироватки (ACS) зі зразка венозної крові. Зазвичай у наборі є шприц, у якому містяться гранули для оброблення поверхонь, що спонукають клітини крові синтезувати збільшену кількість цитокінів, чинників росту та інших подібних білків, а також голка з трубкою (наприклад, канюля-метелик), приєднана до шприца для венепункції. Це виріб одноразового використання.	Autologous conditioned serum set	A collection of sterile devices intended to be used for the production of autologous conditioned serum (ACS) from a specimen of venous blood. It typically includes a syringe that contains surface-treated beads designed to induce blood cells to synthesize increased amounts of cytokines, growth factors, and related proteins; and a needle with tubing (e.g., butterfly cannula) attached to the syringe for venipuncture. This is a single-use device.



58403	Інсуліноподібний чинник росту 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інсуліноподібного чинника росту 1 (ІФР-1) (insulin-like growth factor I (IGF1)), також відомого як соматомедин С (somatomedin C), у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
58404	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення адренкортикотропного гормону (АКТГ) (Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58405	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
58406	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигену 125 (Cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
58407	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту й підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58408	Інсуліноподібний чинник росту 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інсуліноподібного чинника росту 1 (ІФР-1) (insulin-like growth factor I (IGF1)), також відомого як соматомедин С (somatomedin C), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

58409	Інсуліноподібний чинник росту, що зв'язує білок 3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення білка 3, що зв'язує інсуліноподібний чинник росту (insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58410	Антимюллерів гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно визначати антимюллеровий гормон (anti-Mullerian hormone (AMH)) у клінічному зразку.	Anti-Mullerian hormone (AMH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of anti-Mullerian hormone (AMH) in a clinical specimen.
58411	Антимюллерів гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначати антимюллеровий гормон (anti-Mullerian hormone (AMH)) у клінічному зразку.	Anti-Mullerian hormone (AMH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of anti-Mullerian hormone (AMH) in a clinical specimen.
58412	Антимюллерів гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначати антимюллеровий гормон (anti-Mullerian hormone (AMH)) у клінічному зразку.	Anti-Mullerian hormone (AMH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of anti-Mullerian hormone (AMH) in a clinical specimen.
58413	Антимюллерів гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антимюллерового гормону (anti-Mullerian hormone (AMH)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Anti-Mullerian hormone (AMH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of anti-Mullerian hormone (AMH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58414	Пов'язка з катіоногенною поверхнево-активною речовиною	Нестерильний матеріал, призначений для нанесення на шкіру для деколонізації і/або нанесення на місця гострих або хронічних ранових дефектів шкірного покриву (наприклад, наривів, виразок, опіків) для деколонізації мікробів і прискорення лікування, насамперед за рахунок антисептичних властивостей катіоногенних поверхнево-активних речовин, що належать до його складу [наприклад, октенідину гідрохлорид (octenidine HCl)]. Зазвичай випускають у формі спрею або гелю і вільно [без рецепта] можна придбати (OTC) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Cation-active surfactant dressing	A non-sterile material intended to be applied to skin for microbial decolonization and/or applied to acute or chronic skin wounds (e.g., sores, ulcers, burns) for microbial decolonization and to facilitate healing primarily through the antiseptic properties of its cation-active surfactant compounds [e.g., octenidine hydrochloride (octenidine HCl)]. It is typically in the form of a spray or gel and available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in healthcare settings and in the home. After application, this device cannot be reused.

58415	Костюм хірургічний на манжетах	Нестерильний костюм з двох частин, який використовує медперсонал для контролювання поширення мікробів повітрям від шкіри. Зазвичай використовують у приміщеннях, де працюють хірурги, іноді в лабораторіях. Складається з сорочки і штанів і виготовлено з синтетичних матеріалів з манжетами на руках/зап'ястях, талії і щиколотках. Костюм створює надійніший бар'єр, ніж відкритий костюм, і запобігає взаємному забрудненню збудниками інфекції між персоналом і пацієнтами під час процедури, коли потрібно дуже високий рівень гігієни (наприклад, під час трансплантації кісткового мозку, ортопедичної або термічної операції, визначених процедур у лабораторії). Це костюм одноразового застосування.	Sealing-cuff scrub suit	A non-sterile, two-piece garment designed to be worn by healthcare staff to control the airborne spread of microbes from their skin typically in areas where surgery is performed, and sometimes in the laboratory. It typically consists of a shirt and pants, composed of SMS material, with sealing cuffs on the arms/wrists, waist, and ankles. The garment is intended to provide a more secure barrier than open garments to help prevent cross-contamination of infectious agents between staff and patients during procedures that require very high-level hygiene (e.g., bone marrow transplantation, orthopaedic or burn surgery, certain laboratory procedures). This is a single-use garment.
58416	Ковдра для хірургічного зігрівання з активованим середовищем	Нестерильний виріб, який допомагає запобігти охолодженню пацієнта перед, під час і після хірургічного втручання й застосовується як тепловипромінювальна покривало. Це високо гігієнічне пристосування з пластикового матеріалу, в який вмонтовано кишені з грілками з пневматичним приводом, грілки можуть бути наповнені різними речовинами [наприклад, активованим вугіллям, глиною або сумішшю солі чи заліза (Fe)], які хімічно виробляють тепло, коли ковдру виймають з герметичної упаковки. Це виріб одноразового застосування.	Activated-medium surgical warming blanket	A non-sterile device intended to help prevent a patient from cooling prior to, during, and after a surgical intervention by serving as a heat-generating cover. It is a highly hygienic device made of plastic material and designed with integrated pockets that hold air-activated warming pads containing various media [e.g., active coal, clay, or salt and iron (Fe) powder] that chemically generate heat when the device is removed from its sealed packaging. This is a single-use device.

58417	Набір для аутологічної трансплантації клітин шкіри	Набір стерильних виробів, розроблених для відокремлення клітин з розщепленої біопсії шкіри для безпосереднього застосування на підготовленій поверхні рани в пацієнта-донора (ауто трансплантат клітин шкіри) для прискорення виліковування і покриття шкіри. Зазвичай має процесор з нагрівальним елементом, що працює від акумуляторної батареї, фермент розпаду, буферний розчин, аплікатор для подавання розпилювальної речовини, а також різноманітні шприци та голки. Донорську шкіру обробляють нагрітим ферментом, потім з неї зіскрябують частинки для створення суспензії зі змішаних типів клітин шкіри в буферному розчині, яку зазвичай наносять на реципієнтну ділянку у вигляді спрею або крапель. Це виріб одноразового використання.	Autologous skin cell grafting kit	A collection of sterile devices designed to disaggregate cells from a split-thickness skin biopsy for immediate application to a prepared wound bed in the donor patient (skin cell autograft) to promote healing and skin cover. It typically includes a processing unit with battery-powered heater, a disassociation enzyme, a buffer solution, a spray delivery applicator, and various syringes and needles. The donor skin is prepared with heated enzyme and then scraped to create a suspension of mixed skin cell types in the buffer solution which is typically applied to the recipient site by spray or droplet. This is a single-use device.
58418	Детоксикант для шкіри	Нестерильний виріб, що наноситься місцево, призначений для абсорбування й видалення потенційно шкідливих і токсичних речовин з поверхні шкіри або рани на шкірі (наприклад, важких металів, нітрозамінів, гістаміну, амонію, радіоактивних катіонів) і, отже, зменшення ступеня їх всмоктування в тіло. Це продукт на основі активованого цеоліту, доступний у формі порошку або суспензії. Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта] (OTC) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Skin detoxifier	A non-sterile, locally-administered compound intended to absorb and remove potentially harmful and toxic substances from the skin surface or a skin wound (e.g., heavy metals, nitrosamines, histamine, ammonium, radioactive cations) thereby reducing their absorption into the body. It is typically an activated zeolite-based product available in powder or suspension form. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

58419	Крісло пересувне для огляду/терапевтичних процедур бариатричних пацієнтів	Пересувний (на колесах) пристрій для бариатричних (що страждають ожирінням) пацієнтів, для тих, хто ходить або не ходить, які в положенні сидячи, маса тіла яких перевищує безпечні робочі навантаження стандартних лікарняних крісел (наприклад, близько 350 кг) для проведення дослідження/ лікування. Складається з рами підвищеної міцності, надширокого сидіння, вмонтованого блока акумуляторів, що перезаряджаються, які подають електроживлення до електрорушійної функції (наприклад, функції регулювання голови/спини/сидіння/ стопи й підймання/опускання/нахилення). Пересуває медперсонал вручну і використовують для переміщення пацієнта в місце, де він не буде рухатися під час поліклінічного дослідження/ лікування (наприклад, хірургічного, стоматологічного, отоларингологічного).	Mobile bariatric examination/treatment chair	A mobile (on wheels) device designed to support in a seated position an ambulatory or non-ambulatory bariatric (obese) patient, whose body mass exceeds the safe working load of a standard hospital/institution chair (e.g., around 350 kg), for examination/treatment. It incorporates a heavy-duty framework, extra wide seat-support for the patient, and an integrated rechargeable battery pack that powers electromotive functions (e.g., adjustable head, back, seat, footrests, and raise/lower/tilt functions). It is manually moved by healthcare personnel and used for patient transport to a site for patient support without transfer during outpatient examination/treatment (e.g., surgical, dental, ENT).
58420	Чинник фон Віллебранда: активність зв'язування глікопротеїну Іb IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначен разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для кількісного визначення глікопротеїну Іb активності чинника фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку.	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen.
58421	Чинник фон Віллебранда: активність зв'язування глікопротеїну Іb IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити глікопротеїн Іb активності чинника фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку.	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen.
58422	Чинник фон Віллебранда: активність зв'язування глікопротеїну Іb IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити глікопротеїн Іb активності чинника фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку.	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen.

58423	Чинник фон Віллебранда: активність зв'язування глікопротеїну Іb IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення глікопротеїну Іb активності чинника фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку методом нефелометричного/ турбідиметричним аналізу.	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor: glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
58424	Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомих як анти-мікросомальні антитіла, в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA).	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58425	Цитомегаловірус (ЦМВ) антитіла класу, імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58426	Цитомегаловірус (ЦМВ), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
58427	Цитомегаловірус (ЦМВ), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

58428	Цитомегаловірус (ЦМВ), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
58429	Цитомегаловірус (ЦМВ), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
58430	Цитомегаловірус (ЦМВ), антитіла класу імуноглобулін А (IgA), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
58431	Наматрацник з просоченням пробіотиками	Виріб, зроблений з м'яких текстильних матеріалів, формованих для відповідності матрацу двоспальному ліжку, щоб захистити матрац і запобігти перехресному забрудненню, оброблений/ просочений пробіотичними бактеріями, призначеними для знищення алергену, що міститься в фекального посліди кліщів домашнього пилу, з метою знизити ризик алергічних реакцій пацієнта. Виріб можна чистити. Це виріб багаторазового використання.	Probiotic bed mattress cover	A device made of soft textile materials shaped to fit over a bed mattress, to protect the mattress and prevent cross-contamination, that is treated/impregnated with probiotic bacteria intended to consume the allergen-containing faecal droppings of house dust mites (HDM) to reduce the risk of patient allergic reactions. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
58433	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для використання під час якісного і/або кількісного визначення ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.

58434	Лінза інтраокулярна телескопічна	Стерильний оптичний пристрій, що імплантують, призначений для поліпшення гостроти зору в пацієнтів з двобічним порушенням центрального зору через макулодистрофію повік середнього або важкого ступеня. Пристрій є неактивним мінітелескопом Галілея, що складається з дволінзового об'єктива, поміщеного в скляний циліндр і призначеного для заміни природного кришталика ока. Пристрій працює разом з рогівкою, спрямовуючи збільшене зображення на сітківку для поліпшення зору.	Intraocular telescope	A sterile implantable optical device designed to improve visual acuity in patients with bilateral moderate to profound central vision impairment due to age related macular degeneration. It is a non-active micro-Galilean telescope consisting of a doublet lens confined in a glass cylinder intended to replace the natural lens of the eye. The device functions together with the cornea as a telephoto system to render an enlarged image on the retina to improve vision.
58435	Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигену 125 (Cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
58436	Система тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги	Сукупність приладів, які застосовують фахівці для постійного вимірювання рівня глюкози в крові пацієнта на місці надання медичної допомоги. Система постійно під'єднана до пацієнта, зазвичай вона складається з блока керування з живленням від мережі, маючи інтерфейс користувача й акумулятор зі спектрометром для кількісного виміру концентрації глюкози в отриманих зразках плазми; стерильний картридж одноразового застосування, приєднаний до пацієнта через венозний катетер для взяття крові через певні проміжки часу, перетворення в плазму й передавання в блок керування для аналізування; гепариновий шприц і стерильний ковпачок для захисту конектора.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system	An assembly of devices intended to be operated by a healthcare professional to continually measure patient blood glucose at the point of care in a healthcare facility. It is continuously connected to the patient during use and typically consists of a line-powered control unit, with user interface and rechargeable battery, containing a spectrometer to quantitatively measure glucose concentration in received plasma samples; a sterile, single-use cartridge connected to the patient via a venous catheter designed to withdraw a blood sample at intervals, convert it to plasma, and transport it to the control unit for analysis; a heparin syringe; and a sterile cap to protect the patient connector.



58437	Блок керування системою тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги	Елемент системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги з програмним керуванням і живленням від мережі (змінного струму). Зазвичай блок складається зі спектрометра для кількісного виміру рівня глюкози в отриманому зразку плазми, графічного інтерфейсу користувача для налаштування приладу й відображення даних, сканера штрих-коду для збирання даних калібрування з прикріпленого картриджа системи одноразового застосування й акумулятора, що перезаряджається як альтернативне джерело струму. Прилад встановлюють на пересувний (на колесах) візок, в якому є підвіси для інфузійних мішків для внутрішньовенного введення.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system control unit	A mains electricity (AC-powered), software-controlled component of a point-of-care blood glucose monitoring system designed to operate the system. It typically consists of a spectrometer to quantitatively measure glucose concentration in received plasma samples; a graphical user interface to guide the operator through proper set-up and display of data; a barcode scanner to collect calibration information from the attached system single-use cartridge; and a rechargeable battery for alternative power. The device is mounted on a mobile (on-wheels) cart which includes hanging poles for intravenous infusion bags.
58438	Картридж для системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги	Стерильний елемент системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги, який використовують для взяття крові пацієнта через певні проміжки часу, перетворення крові в плазму, передавання її в блок керування системою, де вимірюється і відображається рівень глюкози. Це автономний прилад, який складається з трубки, контейнера для відходів, центрифуги, конекторів і порту для гепаринового шприца. Він приєднується до пацієнта через венозний катетер на тривалий період часу (наприклад, 72 год). Це виріб одноразового застосування.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system patient cartridge	A sterile component of a point-of-care blood glucose monitoring system designed to withdraw a blood sample from a patient at intervals, convert it to plasma, and transport it to the system control unit where glucose concentration is measured and displayed. It is a self-contained device that consists of tubing, a waste container, a centrifuge, fluid connectors, and a port for a heparin syringe. It is intended to be connected to a patient via a venous catheter for an extended period (e.g., 72 hours). This is a single-use device.
58439	Шприц гепариновий для системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги	Стерильний спеціалізований шприц, який є компонентом системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги. Оператор наповнює його гепарином і завантажує в картридж, даючи можливість зразкам крові вільно пересуватися й обертатися до отримання плазми, яка аналізується на концентрацію глюкози. Це виріб одноразового застосування.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system heparin syringe	A sterile custom-made syringe that is a component of a point-of-care blood glucose monitoring system. It is intended to be filled with heparin by the operator and loaded into a patient cartridge to allow a sample of blood to move freely and spin to plasma which will be analysed for glucose concentration. This is a single-use device.
58440	Ковпачок конектора системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги	Стерильний спеціалізований ковпачок, який є компонентом системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги. Встановлюється на конектор картриджа, коли тимчасово від'єднаний від пацієнта, щоб уникнути руйнування чи вигину. Це виріб одноразового застосування.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system connector cap	A sterile custom-made cap that is a component of a point-of-care blood glucose monitoring system. It is designed to be placed over a patient cartridge connector, when it is temporarily disconnected, to prevent crushing or bending. This is a single-use device.

58441	Глікопротеїновий гормон, альфа-субодинаця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-субодинаць глікопротеїнових гормонів людини, що мають хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin (HCG)), фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)), лютеїнізувальний гормон (ЛГ) (luteinizing hormone (LH)) і/або тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)), у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Glycoprotein hormone alpha-subunit IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-subunits from human glycoprotein hormones, including human chorionic gonadotropin (HCG), follicle stimulating hormone (FSH), luteinizing hormone (LH) and/or thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58442	Глікопротеїновий гормон, альфа-субодинаця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити альфа-субодинаці глікопротеїнових гормонів людини, що мають хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin (HCG)), фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)), лютеїнізувальний гормон (ЛГ) (luteinizing hormone (LH)) і/або тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)), у клінічному зразку.	Glycoprotein hormone alpha-subunit IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-subunits from human glycoprotein hormones, including human chorionic gonadotropin (HCG), follicle stimulating hormone (FSH), luteinizing hormone (LH) and/or thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
58443	Глікопротеїновий гормон, альфа-субодинаця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити альфа-субодинаці глікопротеїнових гормонів людини, які мають хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin (HCG)), фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)), лютеїнізувальний гормон (ЛГ) (luteinizing hormone (LH)) і/або тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)), у клінічному зразку.	Glycoprotein hormone alpha-subunit IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-subunits from human glycoprotein hormones, including human chorionic gonadotropin (HCG), follicle stimulating hormone (FSH), luteinizing hormone (LH) and/or thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.

58444	Глікопротеїновий гормон, альфа-субодиниця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для кількісного визначення альфа-субодиниць глікопротеїнових гормонів людини, що мають хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin (HCG)), фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)), лютеїнізувальний гормон (ЛГ) (luteinizing hormone (LH)) і/або тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)), у клінічному зразку.	Glycoprotein hormone alpha-subunit IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-subunits from human glycoprotein hormones, including human chorionic gonadotropin (HCG), follicle stimulating hormone (FSH), luteinizing hormone (LH) and/or thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
58445	Розчин для лікування укусів комах синтетичний	Нестерильний розчин, у складі якого є синтетичні речовини (наприклад, бутан, ізобутан, пропан) і спирт, призначений для використання непрофесіоналом, щоб охолодити і заспокоїти шкіру в ділянці навколо місця укусу комах (наприклад, мошок/ комарів, москітів, гедзів, гнус). Розчин наносять місцево безпосередньо на укус, де охолоджувального ефекту досягають за рахунок випаровування зі шкіри елементів та інших речовин. Зазвичай вільно [без рецепта] можна придбати (OTC) в портативній формі для легкого нанесення (наприклад, у формі спрею). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Insect bite therapy solution, synthetic	A non-sterile solution that contains synthetic compound agents (e.g., butane, isobutane, propane) and alcohol intended for use by a layperson to help cool and soothe skin around insect bites (e.g., from midges/gnats, mosquitoes, horseflies, sandflies). The solution is applied topically to bitten skin where the cooling effect is caused by skin evaporation of its volatile elements and other agents. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a portable and easy application form (e.g., a spray). After application, this device cannot be reused.
58446	Система спінальної динамічної стабілізації	Комплект стерильних нарізевих кісткових спінальних імплантатів, призначений для спінальної динамічної стабілізації (тобто м'якої стабілізації). Цей хірургічний метод відрізняється від спінальної фіксації тим, що допускає невелику рухливість між нестабільними хребцевими сегментами в хребті. Система складається з комбінації педікулярних гвинтів, спейсерів та гнучкого синтетичного полімерного шнура й титанових (Ti) стрижнів, що використовують як поздовжні елементи конструкції; також у комплект можуть бути стандартні й спеціалізовані хірургічні інструменти. Система призначена для лікування різної нестабільності й деформацій хребта в поперековому, грудному та крижовому відділах (наприклад, дегенеративного спондилолітезу, псевдоартрозу), зазвичай як доповнення до спондилодезу.	Spinal dynamic-stabilization system	A sterile bone screw spinal implant assembly intended to be used for spinal dynamic stabilization (i.e., soft stabilization), a surgical method different from spinal fixation in that it allows slight mobility between the unstable vertebral segments in the spine. It consists of a combination of pedicle screws, spacers, and a flexible synthetic polymer cord and titanium (Ti) rods used as the longitudinal member; conventional and specialized surgical instruments may also be included. The system is intended to treat various lumbar, thoracic, and/or sacral spinal instabilities and deformities (e.g., degenerative spondylolisthesis, pseudoarthrosis) typically as an adjunct to spinal fusion.

58447	Апарат лазерної доплерівської візуалізації для шкірної мікроциркуляції крові	Мобільний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання методу лазерної доплерівської візуалізації шкірного кровотоку для відображення мікроциркуляції шкіри на її поверхні. Зазвичай складається зі спеціальної камери, яка має лазер, давач зображень і електроніку, змонтовані на колісній підставці. Пристрій працює за допомогою неінвазивного виявлення зміни частоти лазерного випромінювання, відбитого від рухомих еритроцитів у дрібних судинах. Використовують для попереднього, внутрішньоопераційного (в операційних) та післяопераційного клінічного оцінювання, зазвичай для оцінювання потенціалу загоєння опікових ран або для оцінювання реперфузії шкірних клаптів.	Cutaneous microcirculation laser Doppler imaging device	A mobile, mains electricity (AC-powered) device designed to use the laser Doppler imaging (LDI) technique of skin blood flow to visualize the perfusion of cutaneous microcirculation over a surface area. It typically consists of a dedicated camera system which includes a laser, an imaging sensor and electronics, mounted on a wheeled pedestal. The device works by non-invasively detecting the frequency change of the laser radiation reflected by the moving red blood cells in the small vessels. It is used in pre-, intra- [in the operating room (OR)], and postoperative clinical assessment, typically to evaluate burn wound healing potential, or for assessing reperfusion of cutaneous flaps.
58448	Розчин стерильний для промивання сечового катетера	Стерильний розчин, зазвичай соляний, призначений лише для очищення й промивання сечового катетера та інстиляції сечового міхура. Не призначений для іригації ран, ін'єкцій або внутрішньовенних (IV) вливань. Зазвичай випускають у пластикових контейнерах з одним або двома відсіками (наприклад, об'ємом 50 мл, 60 мл, 100 мл). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Urinary-catheter-irrigation sterile solution	A sterile solution, typically saline, intended to be used exclusively for the cleaning and irrigation of a urinary catheter and bladder instillation. It is not intended for wound irrigation or injection or intravenous (IV) administration. The device is usually available in a single- or twin-chamber plastic container (e.g., 50, 60, 100 ml). After application, this device cannot be reused.
58449	Набір для отримання/ введення збагаченого тромбоцитами фібрину ендоскопічний	Набір стерильних виробів, розроблених для використання в отриманні біохімічно і подальшого подання аутологічного збагаченого тромбоцитами фібрину (PRF) до місця втручання під час ендоскопічної хірургічної процедури (наприклад, для досягнення гемостазу, прискорення росту тканин, лікування ран). Зазвичай складається зі спеціально призначеного для приготування блока (касети) з набором виробів для нанесення, маючи ендоскопічний аплікатор, голку й трубки. Кров пацієнта міститься в блоці для приготування, поміщеному в виробничий блок (процесор), який, у свою чергу, контролює біохімічні процеси й центрифугування для виробництва збагаченого тромбоцитами фібрину. Це виріб одноразового використання.	Platelet rich fibrin biochemical preparation/application kit, endoscopic	A collection of sterile devices designed to be used for the biochemical preparation and subsequent delivery of autologous platelet rich fibrin (PRF) to a site of intervention during an endoscopic surgical procedure (e.g., to achieve haemostasis, enhance tissue growth, repair wounds). It typically consists of a dedicated preparation unit (a cassette) with a collection of application devices including an endoscopic applicator, needle, and tubing. Patient blood is contained within the preparation unit which is placed in a production unit (processor) which controls the biochemical processes and centrifugation to produce the PRF. This is a single-use device.

58450	Набір для біохімічного приготування/введення збагаченого тромбоцитами фібрину для відкритих операцій	Набір стерильних виробів, розроблених для використання в отриманні біохімічно й подальшого подавання аутологічного збагаченого тромбоцитами фібрину (PRF) до місця втручання під час відкритих операцій (наприклад, для досягнення гемостазу, прискорення росту тканин, лікування ран). Зазвичай складається зі спеціально призначеного для приготування блока (касети) з набором виробів для нанесення, охоплюючи аплікатор з насадкою-розпилювачем, голку й трубки. Кров пацієнта міститься в блоці для приготування, поміщеному в виробничий блок (процесор), який, у свою чергу, контролює біохімічні процеси й центрифугування для виробництва збагаченого тромбоцитами фібрину. Це виріб одноразового використання.	Platelet rich fibrin biochemical preparation/application kit, open surgery	A collection of sterile devices designed to be used for the biochemical preparation and subsequent delivery of autologous platelet rich fibrin (PRF) to a site of intervention during open surgery (e.g., to achieve haemostasis, enhance tissue growth, repair wounds). It typically consists of a dedicated preparation unit (a cassette) with a collection of application devices including a spraypen applicator, needle, and tubing. Patient blood is contained within the preparation unit which is placed in a production unit (processor) which controls the biochemical processes and centrifugation to produce the PRF. This is a single-use device.
58451	Набір для біохімічного отримання й нанесення фібринового герметика ендоскопічний	Набір стерильних виробів, розроблених для приготування біохімічно й подальшого подавання аутологічного фібринового герметика до місця втручання під час ендоскопічної хірургічної процедури (наприклад, для досягнення гемостазу, запечатування витоків повітря, склеювання тканин). Зазвичай складається зі спеціально призначеного для цього пристрою, щоб приготувати (касети) з набором пристроїв для нанесення, охоплюючи ендоскопічний аплікатор, голку й трубки. Кров пацієнта міститься в пристрої для приготування, поміщеному в виробничому блоці (процесорі), який у, свою чергу, контролює біохімічні процеси й центрифугування для виробництва фібринового герметика. Це виріб одноразового застосування.	Fibrin sealant biochemical preparation/application kit, endoscopic	A collection of sterile devices designed to be used for the biochemical preparation and subsequent delivery of autologous fibrin sealant to a site of intervention during an endoscopic surgical procedure (e.g., to achieve haemostasis, seal air leaks, adhere tissues). It typically consists of a dedicated preparation unit (a cassette) with a collection of application devices including an endoscopic applicator, needle, and tubing. Patient blood is contained within the preparation unit which is placed in a production unit (processor) which controls the biochemical processes and centrifugation to produce the fibrin sealant. This is a single-use device.

58452	Набір для біохімічного приготування/нанесення фібринового герметика для відкритих хірургічних операцій	Набір стерильних виробів, розроблених для приготування біохімічно і подальшого подавання аутологічного фібринового герметика до місця втручання під час відкритої хірургічної операції (наприклад, для досягнення гемостазу, запечатування витоків повітря, склеювання тканин). Зазвичай складається зі спеціально призначеного для цього пристрою для приготування (касети) з набором пристроїв для нанесення, охоплюючи аплікатор-розпилювач, голку й трубки. Кров пацієнта міститься в пристрої для приготування, розміщеного у виробничому блоці (процесорі), що, в свою чергу, контролює біохімічні процеси й центрифугування для виробництва фібринового герметика. Це виріб одноразового застосування.	Fibrin sealant biochemical preparation/application kit, open surgery	A collection of sterile devices designed to be used for the biochemical preparation and subsequent delivery of autologous fibrin sealant to a site of intervention during open surgery (e.g., to achieve haemostasis, seal air leaks, adhere tissues). It typically consists of a dedicated preparation unit (a cassette) with a collection of application devices including a spraypen applicator, needle, and tubing. Patient blood is contained within the preparation unit which is placed in a production unit (processor) which controls the biochemical processes and centrifugation to produce the fibrin sealant. This is a single-use device.
58453	Набір для фільтрування плазми після оброблення метиленовим синім	Набір стерильних виробів, призначений для фільтрування плазми після оброблення метиленовим синім (МВ) для видалення залишків метиленового синього, його побічних продуктів і клітинного дебриса, зокрема лейкоцитів. Зазвичай складається з фільтрів, пакетів, трубок і голок/конекторів. Плазму обробляють метиленовим синім перед використанням її для терапевтичних потреб, щоб інактивувати віруси. Це виріб одноразового використання.	Methylene blue treated plasma filtration set	A collection of sterile devices intended to filter residual methylene blue (MB), MB by-products, and cellular debris, particularly leukocytes, from MB-treated plasma. It typically consists of filters, bags, tubing, and spikes/connectors. Plasma is treated with MB to inactivate viruses prior to therapeutic use. This is a single-use device.
58454	Система радіочастотна для лікування поверхневих уражень шкіри	Комплект виробів, розроблених для застосування радіочастотної (RF) енергії, щоб розігрівати поверхню шкіри для абляції, коагуляції й підтяжки зовнішнього шару шкіри (рогового шару) для естетичного ремоделювання шкіри. Насамперед у комплекті є блок керування, що працює від мережі (змінного струму), для формування й регулювання радіочастотного випромінювання, а також приєднаний біполярний радіочастотний аплікатор (робоча частина) для подавання радіочастотної енергії на поверхню шкіри; в аплікаторі може бути вакуум для поліпшення його контакту зі шкірою.	Radio-frequency skin surface treatment system	An assembly of devices designed to apply radio-frequency (RF) energy to heat the skin surface for ablation, coagulation, and tightening of the skin's outer layer (stratum corneum) for aesthetic skin resurfacing. It primarily consists of a mains electricity (AC-powered) control unit to produce and regulate the RF energy, and a connected bipolar RF applicator (handpiece) to deliver the RF energy to the skin surface; the applicator may include vacuum to facilitate its coupling with the skin.

58455	Аплікатор радіочастотної системи для лікування поверхневих дефектів шкіри	Ручний компонент радіочастотної системи для лікування поверхневих ушкоджень шкіри, розроблений для використання оператором системи, щоб подавати біполярну радіочастотну (RF) енергію на поверхню шкіри для її ремоделювання. Зазвичай розроблений для подавання радіочастотної енергії нерівномірно, парціально через низку багатоелектродних стрижнів, щоб залишати зони мінімального впливу на шкірі для прискорення лікування. Аплікатор з'єднують з блоком керування системи; також може бути вакуум для поліпшення контакту зі шкірою. Це виріб багаторазового використання.	Radio-frequency skin surface treatment system applicator	A handpiece component of a radio-frequency skin surface treatment system designed to be used by the system operator to deliver bipolar radio-frequency (RF) energy to the skin surface for skin resurfacing. It is typically designed to deliver RF energy to the skin in a non-homogenous fractional manner, via an array of multi-electrode pins, to leave minimal-impact areas of skin to facilitate healing. The applicator connects with the system's control unit and may include vacuum to facilitate its coupling with the skin. This is a reusable device.
58456	Блок керування радіочастотною системою для лікування поверхневих уражень шкіри/руйнування жирової тканини	Виріб, що працює від мережі змінного струму, призначений для подавання радіочастотної енергії в спеціально призначені для цього аплікатори (руків'я) для лікування поверхні шкіри й процедур з руйнування жирової тканини. Зазвичай у складі є радіочастотний генератор, призначений для користувача інтерфейс/елементи керування, входи для інших компонентів системи. керування зазвичай забезпечує постійний моніторинг температури тканин, також є система захисту від перегрівання тканини для контролю опору й потужності.	Radio-frequency skin surface treatment/fat liquefaction system control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to supply radio-frequency (RF) energy to dedicated applicators (handpieces) for skin surface treatment and fat liquefaction procedures. It typically includes an RF generator, user interface/controls, and inputs for other system components. It typically provides continuous tissue temperature monitoring, and impedance and power monitoring with tissue overheating safety systems.
58457	Ріноспірометр	Електронний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для розрахунку поділу носового повітряного потоку й оцінювання можливої користі хірургічної операції на носовій перегородці. Зазвичай складається з настільного блока керування/дисплея з двома пневмотахографічними головками, правого й лівого вимірників об'єму й двох наконечників одноразового використання, з'єднаних трубками з антивірусними фільтрами. Об'єм повітря, що проходить через кожну ніздрю, обчислюють з використанням простого алгоритму і він відображається на дисплеї. Пристрій можна використовувати разом з комп'ютером та спеціальним програмним забезпеченням для відображення експериментальних значень і обчислених результатів.	Rhinspirometer	A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to calculate nasal partitioning of airflow to assess the likelihood of benefit from nasal septal surgery. It typically consists of a desktop control/display unit with a pair of pneumotachograph heads, right and left volume meters, and a pair of single-use nosepieces connected by tubes with single-use antiviral filters. The volume of air passed on each side of the nose is calculated and displayed and a simple algorithm applied. It may be used in conjunction with a computer and dedicated software to display test values and calculated outcomes.

58458	Адаптер носової	Нестерильний пристрій, що являє собою коротку пластикову трубку з цибулеподібним дистальним кінцем для введення в ніздру з метою переспрямування потоку повітря через нього на основний пристрій, який визначає різні анатомічні характеристики носа або функції. Призначено для запобігання забрудненню вимірювального обладнання та перехресного інфікування пацієнтів. Зазвичай це виріб одноразового використання.	Nosepiece	A non-sterile device in the form of a short plastic tube with a bulbous tip at the distal end designed to be inserted in a nostril to redirect nasal airflow through it to a parent device that measures various properties of nasal anatomy or function. It is intended to prevent contamination of the measurement equipment and cross-infection between patients. This is a single-use device.
58460	Прикладне програмне забезпечення для риноспірометра	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, маркування, оброблення й аналізування даних з використанням комп'ютера для риноспірометра. Базовий блок прикладних програм є у складі таких систем і може бути автоматично або вручну оновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Це програмне забезпечення може бути встановлено на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.	Rhinospirometer application software	An individual software application program or group of programs that add specific computer assisted display, mark-up, processing and analysis capabilities to a rhinospirometer. A basic set of programs are included with such systems and can be automatically or manually upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. It may be used in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
58461	Наматрацник водонепроникний з просоченням пробіотиками	Виріб, виготовлений з м'яких водонепроникних текстильних матеріалів за формою і розміром більше, ніж ліжковий матрац для захисту матраца, щоб уникнути перехресного забруднення й запобігання впливу на забруднення, зазвичай через нічне нетримання сечі або витоків інших рідин; виріб містить/ просякнутий пробіотичними бактеріями, призначеними для споживання алергенофекального посліду кліщів домашнього пилу, щоб знизити ризик виникнення в пацієнтів алергічних реакцій. Виріб можна відмити для чищення. Це виріб багаторазового використання.	Waterproof probiotic bed mattress cover	A device made of soft, waterproof, textile materials shaped to fit over a bed mattress to protect the mattress, prevent cross-contamination, and prevent exposure to soiling, typically bedwetting or spills of other liquids, which is treated/impregnated with probiotic bacteria intended to consume the allergen-containing faecal droppings of house dust mites (HDM) to reduce the risk of patient allergic reactions. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.



58462	Наволочка з пробіотиками	Захисна оболонка для подушки, зазвичай зроблена з тонкого текстильного матеріалу, який створює фізичний бар'єр для забруднення й перехресного забруднення, який обробляють/ просочують пробіотичними бактеріями, призначеними для знищення алергену, що міститься в фекальному посліді кліщів домашнього пилу, з метою знизити ризик алергічних реакцій пацієнта. Виріб потрібно чистити, зазвичай регулярно. Це виріб багаторазового використання.	Probiotic pillowcase	A protective envelope for a pillow typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination, which is treated/impregnated with probiotic bacteria intended to consume the allergen-containing faecal droppings of house dust mites (HDM) to reduce the risk of patient allergic reactions. The device is laundered for cleaning, usually at regular intervals. This is a reusable device.
58471	Система моніторингу навколишніх умов для вирощування клітинних культур	Набір багаторазових/витратних виробів, призначений для безперервного вимірювання температури й pH навколишнього середовища всередині або зовні інкубатора для вирощування клітинних культур [наприклад, під час екстракорпорального запліднення (ЕКЗ)]. Набір зазвичай має давач із живленням від змінних батарей, з терморезистором, який кріпиться до чашки для культивування і вимірює/виконує бездротове передавання даних pH і температури; індикаторний розчин; одноразові кювети, використовувані разом з давачем для вимірювання pH; приймач із живленням від батареї і/або з живленням від інтерфейсу USB, призначений для приймання даних від давача й передавання їх до комп'ютера; і спеціалізоване програмне забезпечення, призначене для обчислення параметрів навколишнього середовища й відображення на серійному комп'ютері або ноутбучі.	Cell culture environment monitoring system	An assembly of reusable/consumable devices designed to continuously measure temperature and pH of a cell culture environment inside or outside an incubator [e.g., during in vitro fertilization (IVF)]. It typically includes a replaceable battery-powered sensor, with thermistor, that attaches to a culture dish and measures/wirelessly transmits data for pH and temperature; indicator solution; disposable cuvette(s) used with the sensor to measure pH; a battery-powered and/or USB powered receiver designed to receive data from the sensor and transmit it to a computer; and dedicated software designed to calculate environmental parameters for display on an off-the-shelf desktop or laptop computer.

58472	Розчин вушний для видалення води та відновлення рН	Нестерильний розчин, що складається зі спирту (наприклад, ізопропілового) і/або кислоти (наприклад, оцтової), іноді має інші компоненти як основну речовину (основні речовини), для краплинного введення в зовнішній слуховий канал вуха з метою профілактики і лікування запалення каналу, пов'язаного з впливом води (зовнішній отит), зокрема після прийняття ванни, душу, плавання або пірнання. Спирт і кислота осушують канал і допомагають відновити нормальне значення рН, пригнічуючи так мікробний зростання. Зазвичай можна придбати без рецепта для домашнього застосування або застосування в медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Drying/pH otic solution	A non-sterile solution composed of an alcohol (e.g., isopropyl) and/or an acid (e.g., acetic), sometimes with other compounds, as the primary agent(s) intended to be applied in drops to the external auditory canal of the ear to prevent and treat canal inflammation associated with water exposure (Swimmer's ear), especially after bathing, showering, swimming, or diving. The alcohol and acid are intended to dry the canal and help restore the canal to its normal acidic pH, respectively, to inhibit microbial growth. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
58473	Прикладне програмне забезпечення для робочої станції діагностичної цифрової системи рентгенівської візуалізації	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють додаткові можливості відображення, оброблення та/або аналізування на базі комп'ютера для робочої станції діагностичної рентгенівської системи так, що вона може функціонувати відповідно до призначення, наприклад для відтворення, візуалізації і маніпулювання медичними зображеннями відповідно до потреб клінічних лікарів, діагностів і технічних фахівців, пов'язаних з відтворенням зображень. Основний блок прикладних програм і підпрограм є у складі робочої станції універсальної діагностичної рентгенівської системи і може бути поновлений на корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи.	Diagnostic x-ray digital imaging system workstation application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a diagnostic x-ray system workstation so that it may function according to its intended purpose, e.g., for the rendering, visualization and manipulation of medical images to support the image display needs of clinicians, diagnosticians and technicians. A basic set of applications programs and routines are included with the multi-purpose diagnostic x-ray system workstation and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities.

58474	Ключ оновлення програмного забезпечення для хірургічного генератора	Електронний виріб, призначений для приміщення хірургічного генератора (наприклад, електрохірургічного, ультразвукового хірургічного) в режимі, який дає можливість оновлювати програмне забезпечення, вмонтоване у виріб, за рахунок використання під'єданого чи окремого пристрою зберігання даних (наприклад, USB флеш-накопичувач, CD). Це виріб у вигляді карти, яку вставлено у відповідне гніздо/порт генератора. Зазвичай використовують у неклінічних умовах обслуговувальний персонал/продавці компанії або клінічний інженер лікарні. Це виріб багаторазового використання.	Surgical-generator software upgrade key	An electronic device designed to place a surgical generator (e.g., electrosurgical, ultrasonic surgical) into a mode that allows the software embedded on the device to be updated/upgraded through the use of an attached or separate media device (e.g., USB flash drive, CD). It is in the form of a small stick that is inserted into the appropriate socket/port on the generator. It is typically used in a non-clinical setting by company service/sales personnel or a hospital clinical engineer. This is a reusable device.
58475	Пов'язка з хлоридом натрію	Стерильний матеріал, імпregнований або просочений хлоридом натрію (NaCl), призначений для накладання на рану на шкірі для забезпечення очищення її та лікування абсорбуванням ексудату й інфекційних/некротичних матеріалів з рани за рахунок осмотичної дії. Доступні вироби різних форм (наприклад, квадрати/прямокутники з нетканого матеріалу, стрічки) для використання на поверхневих або глибоких ранах. Зазвичай використовують в установах охорони здоров'я або в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Sodium chloride dressing	A sterile material impregnated or saturated with sodium chloride (NaCl) intended to be applied to a skin wound to facilitate wound cleansing and healing by absorbing exudates and infectious/necrotic materials from the wound through osmotic action. It is available in various forms (e.g., non-woven material square/rectangle, ribbon) for application to superficial or deep wounds. It is normally used in a healthcare facility or in homecare. This is a single-use device.
58476	Система для електростимуляції нижньої частини стравоходу	Набір виробів, розроблених для подавання електричних стимулювальних імпульсів до нижнього сфінктера стравоходу (НСС) пацієнта для поліпшення симптомів гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ). Зазвичай має імплантований генератор імпульсів, що працює від батареї, який імплантує стимулювальне відведення, зовнішній блок керування, що під'єднують до ноутбука, використовуюваного медичним персоналом для бездротового встановлення параметрів стимуляції й отримання статистичних даних про цілісність імплантованого виробу і його робочі характеристики.	Lower oesophageal electrical stimulation system	An assembly of devices designed to apply electrical stimulation pulses to the lower oesophageal sphincter (LES) of a patient to reduce gastro-oesophageal reflux disease (GERD) symptoms and acid reflux. It typically consists of a battery-powered implantable pulse generator (IPG), an implantable stimulation lead, and an external programmer, that connects to a laptop computer, used by healthcare personnel to wirelessly set stimulation parameters and to retrieve implanted device integrity and performance statistics.

58477	Генератор імпульсів системи для електростимуляції нижньої частини стравоходу	Герметично закритий пристрій, що не заряджається акумулятором, імплантований під шкіру і під'єднаний до імплантованого відведення для доставлення електричних стимулювальних імпульсів до нижнього сфінктера стравоходу (НСС) пацієнта для полегшення симптомів гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ) і кислотного рефлюксу. Виріб програмується і передає діагностичні дані про нижній сфінктер стравоходу по бездротовому зв'язку до зовнішнього блока керування.	Lower oesophageal electrical stimulation system pulse generator	A hermetically-sealed, non-rechargeable battery-powered device implanted beneath the skin and connected to an implanted lead to apply electrical stimulation pulses to the lower oesophageal sphincter (LES) of a patient to reduce gastro-oesophageal reflux disease (GERD) symptoms and acid reflux. The device is programmed by and transmits LES diagnostic data to an external programmer wirelessly.
58478	Відведення системи для електростимуляції нижньої частини стравоходу	Виріб, що імплантують, призначений для електричного з'єднання імплантованого генератора імпульсів системи нейростимуляції нижньої частини стравоходу й нижнього сфінктера стравоходу (НСС) пацієнта. Відведення використовують для доставлення електричних стимулювальних імпульсів до нижнього сфінктера стравоходу для стимуляції тканини шлунка.	Lower oesophageal electrical stimulation system lead	An implantable device intended to provide an electrical connection between an implanted lower oesophageal neurostimulation system pulse generator and a site on the lower oesophageal sphincter (LES) of the patient. The lead is used to deliver electrical stimulation pulses to the lower oesophageal sphincter to stimulate the gastric tissue.
58479	Протез головки стегнової кістки пробний	Копія остаточного ендопротеза головки стегнової кістки, призначена для пробного використання під час ендопротезування кульшового суглоба, щоб оцінити відповідність розміру й об'єму руху остаточного протеза, який буде імплантовано. Це один з елементів набору пробних протезів кульшового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Цей виріб використовують у поєднанні з пробним або остаточним протезом ніжки стегнової кістки. Деякі з них може бути використано з інструментами для експлантацій під час видалення імплантованого ацетабулярного компонента. Зазвичай виготовлений з металу або полімерного матеріалу й комплектується пробними адаптерами, які використовують з великими пробними головками стегнової кістки. Це виріб багаторазового використання.	Femoral head trial prosthesis	A copy of a final femoral head prosthesis designed to be used for trial reductions during hip arthroplasty to judge the correct size, and to help achieve the desired offset, leg-length, and range of motion of the final prosthesis to be implanted. It is one of a set of hip trial prostheses that match the different anatomical structures of the hip joint, and is used in conjunction with femoral stem trial or final prostheses; some may be used with explantation instruments during removal of implanted acetabulum cups. It is typically made of metal or polymer material and includes trial adapters used with large trial heads. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58480	Протез ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба пробний багаторазового використання	Копія остаточного ендопротеза ацетабулярної чашки, призначена для використання як пробний виріб під час ендопротезування кульшового суглоба з метою визначення точного розміру й положення остаточного протеза ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба. Це один із компонентів набору пробних протезів кульшового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Зазвичай виготовляють із металу або полімерних матеріалів, може бути виконаний у формі Кейджа, оболонки або вкладки. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Acetabulum trial prosthesis, reusable	A copy of a final acetabular prosthesis designed to be used for trial reductions during hip arthroplasty to judge the correct size and position of the final acetabular prosthesis to be implanted. It is one of a set of trial hip prostheses that match the different anatomical structures of the hip joint. It is typically made of metal or polymer material and may be designed in the form of cages, shells, augments, or inserts. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58481	Протез ніжки стегнової кістки пробний	Копія остаточного ендопротеза ніжки стегнової кістки, призначена для пробного використання під час протезування тазостегнового суглоба, щоб оцінити відповідність розміру й об'єму руху остаточного протеза стегнової кістки, який буде імплантовано. Це один із компонентів набору пробних протезів кульшового суглоба, що відповідають різним анатомічним структурам тазостегнового суглоба і використовуваних у поєднанні з пробними протезами головки стегнової кістки. Цей виріб зазвичай зроблено з металу або полімерного матеріалу і має пробні протези ніжки й шийки стегнової кістки. Це виріб багаторазового використання, його потрібно стерилізувати перед використанням.	Femoral stem trial prosthesis	A copy of a final femoral stem prosthesis designed to be used for trial reductions during hip arthroplasty to judge the correct offset, leg-length, and range of motion of the final femoral prosthesis to be implanted. It is one of a set of trial hip prostheses that match the different anatomical structures of the hip joint, and is used in conjunction with femoral head trial prostheses. It is typically made of metal or polymer material and includes trial stems, trial sleeves, and trial necks. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58482	Засіб для збільшення об'єму кишківника	Виріб для приймання всередину, призначений для провокування регулярних рухів кишківника, зазвичай призначений для поліпшення станів запору, полегшення дефекації, спустошення та очищення кишківника й видалення накопичених відходів життєдіяльності з метою детоксикації. Активні речовини, в основному рослинного походження (наприклад, висівки, подорожник, чіа) і діють як об'ємне середовище, яке поглинає воду й розбухає, спричиняючи збільшення об'єму випорожнення, що сприяє дефекації. Виріб постачають різних форм (наприклад, порошок, таблетки) і призначений для використання в разі потреби або регулярно. Зазвичай можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах або медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Bowel bulking agent	An orally-administered device intended to promote regular bowel movements typically indicated for relief of constipation, ease of defecation, emptying and cleansing the bowel, and removal of accumulated bodily waste for detoxification. Its active agents are plant derived (e.g., bran, psyllium, chia) and act as bulk-forming media that absorb water and swell, resulting in an increase in stool volume which facilitates defecation. The device is available in various forms (e.g., powder, tablet) and is intended to be used as needed or on a regular basis. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
58483	Степлер різальний ендоскопічний з електроприводом одноразового використання	Стерильний хірургічний інструмент із живленням від батареї, застосовуваний під час ендоскопічної операції для швидкого перерізання й висічення тканин і створення анастомозу; може бути використаний під час відкритого оперативного втручання. Інструмент призначений для механічного розрізання тканини й одночасного накладення хірургічних скоб, щоб утворилися краї лінії розрізу, з приводом від двигуна в руків'ї. Виріб зазвичай завантажено скобами і має вигляд пістолета. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic motorized cutting stapler, single-use	A sterile, hand-held, battery-powered surgical instrument designed to be used during endoscopic surgical procedures for the expeditious transection and resection of tissues and the creation of anastomoses; it may also be used during open surgery. The device is intended to mechanically cut the tissue and simultaneously apply surgical staples to the resulting sides of the cut line, with power from a motor in the handle. This device is typically loaded with staples and may be pistol-like in design. This is a single-use device.
58484	Лейкопластир хірургічний універсальний стерильний	Довга тонка стрічка зі стерильного синтетичного матеріалу, покрита з одного боку клейовим шаром, призначена для зовнішнього застосування під час різних хірургічних/клінічних втручань [наприклад, для обкладання пацієнта простирадами або серветками перед операцією і/або для створення вікна навколо місця, на якому проводитимуть операцію, щоб створити стерильний бар'єр, фіксувати/закріплювати предмети на пацієнтові (наприклад, панчішки), закріпити/встановити трубки, кабелі й інші вироби в операційній]. Пластир зазвичай зроблений з полімерного матеріалу або поєднання матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Multi-purpose surgical adhesive tape, sterile	A long thin band of sterile synthetic material coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, intended to be used for a variety of surgical/clinical intervention external taping applications [e.g., draping a patient for surgery and /or creating a window around a site of intervention, creating a sterile barrier, fixing/sealing items to a patient (e.g., a stockinette), managing/organizing tubing, cables, and other operating room (OR) devices]. It is typically made of a plastic material or combination of materials. This is a single-use device.

58485	Антитіла до інсуліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Insulin antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58486	Педіатрична назогастральна/орогастральна трубка з давачем температури	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, який являє собою трубку для ентерального харчування дітей або новонароджених з вмонтованим температурним давачем, який безперервно вимірює температуру в стравоході. Зазвичай призначають для забезпечення харчування через шлунок або для доставлення пероральних лікарських засобів назогастральним чи орогастральним способом, а також для вимірювання температури стравоходу протягом певного проміжку часу (наприклад, до 30 днів) за допомогою термісторного давача, розташованого біля дистального кінчика. Доступні вироби різного діаметра, які можна під'єднувати до сумісного пристрою для моніторингу стану пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Paediatric-temperature nasogastric/orogastric tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder designed as a paediatric or neonatal enteral feeding tube with an integrated temperature sensor that continuously measures oesophageal temperature. It is typically intended to provide gastric feeding or deliver oral medication via a nasogastric or orogastric route, and to capture the oesophageal temperature for a period (e.g., up to 30 days) via a thermistor sensor located near the distal tip. It is available in various diameters and may connect to a compatible patient monitoring device. This is a single-use device.
58487	Система електрохірургічна для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем	Комплект виробів, який використовує електричну енергію в радіочастотному діапазоні, розроблений для вироблення тепла безпосередньо всередині клітин м'яких тканин для трансцервікальної і внутрішньоматкової абляції фіброміоми матки, при цьому для радіочастотного доставлення використовують ультразвук. Складається з електрохірургічного генератора; ультразвукової системи, керованої програмним забезпеченням; вагінального ультразвукового давача; наконечника з внутрішньоматковим ультразвуковим давачем і монополярним електрохірургічним електродом; і поворотного електрода. Зазвичай також має спеціальні кабелі, ножну педаль і пристрій для реєстрації ультразвукових зображень.	Ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system	An assembly of devices that uses electrical energy in the radio-frequency (RF) band designed to develop heat directly within soft-tissue cells for transcervical and intrauterine ablation of uterine fibroids, and uses ultrasound to target the RF delivery. It consists of an electrosurgical generator; a software-controlled ultrasound system; a vaginal ultrasound transducer; a handpiece with an intrauterine ultrasound transducer and monopolar electrosurgical electrode; and a return electrode. It also typically includes associated cables, a foot-switch, and an ultrasound image recording device.

58488	Генератор електрохірургічної системи для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем	Компонент електрохірургічної системи, що працює від мережі (змінного струму) для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем, розроблений для генерації високочастотного електричного струму в обраних радіочастотних діапазонах між двома електродами для створення тепла безпосередньо в клітинах м'яких тканин для внутрішньоматкової абляції фіброміоми матки; радіочастотна енергія доставляється до місця втручання за допомогою спеціального наконечника й електрода. Також зазвичай виріб забезпечує можливість тривалого моніторингу температури тканин і моніторингу імпедансу й потужності за допомогою систем безпеки для захисту від перегрівання тканини. Виріб оснащений спеціальним прикладним програмним забезпеченням і має інтерфейс користувача/елементи керування і входи для інших компонентів системи.	Ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system generator	A mains electricity (AC-powered) component of an ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system designed to generate a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat directly within soft-tissue cells for intrauterine ablation of uterine fibroids; the RF energy is delivered to the site of intervention via a dedicated handpiece and electrode. It also typically provides continuous tissue temperature monitoring, and impedance and power monitoring with tissue overheating safety systems. It is configured with dedicated application software and includes user interface/controls and inputs for other system components.
58489	Блок керування електрохірургічної системи для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем	Компонент електрохірургічної системи, що працює від мережі (змінного струму), для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем, розроблений для забезпечення ультразвукової візуалізації за рахунок використання трансвагінального і внутрішньоматкового давача для ультразвукової візуалізації. Візуалізацію використовують для контролю процесу радіочастотної абляції. Зазвичай складається з ноутбука з вмонтованим ультразвуковим двигуном і встановленим графічним програмним забезпеченням інтерфейсу користувача, яке забезпечує стандартне ультразвукове керування і контроль у будь-якій конкретній процедурі для планування абляції фіброміоми, вибору мети й проведення процедури.	Ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system ultrasound control unit	A mains electricity (AC-powered) component of an ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system designed to provide ultrasound imaging via a transvaginal and intrauterine ultrasound imaging transducer. The imaging is used to guide the radio-frequency (RF) ablation treatment. It typically consists of a laptop computer with an embedded ultrasound engine and installed graphical user interface software, which provides standard ultrasound controls and procedure-specific guidance for fibroid ablation planning, targeting, and procedural workflow.



58490	Система для проведення взяття крові/ внутрішньовенної інфузії	Набір стерильних пристроїв, призначених для використання працівником охорони здоров'я для рутинної процедури взяття крові пацієнта й для нетривалої гравітаційної інфузії внутрішньовенної рідини. Зазвичай складається з голки для взяття крові, з'єднаної з гнучкою трубкою зі штекерним адаптером Луера. Голку використовують для взяття крові з вени пацієнта, застосовують разом з вакуумними пробірками для взяття крові або тримачем пробірок; для внутрішньовенних вливань, інфузійна лінія прикріплена до адаптера Луера або до системи Луера, використуваної з набором. Це виріб одноразового використання.	Blood collection/intravenous fluid administration set	A collection of sterile devices intended to be used by a healthcare professional for a routine patient blood collection procedure and for the short-term gravitational infusion of intravenous (IV) fluids. It typically consists of a blood collection needle bonded to flexible tubing with a female Luer adaptor. The needle is applied to the patient's vein for blood collection, performed with a tube holder and evacuated blood collection tubes; for IV fluid infusion, the infusion line is attached to the Luer adaptor or to a Luer system used with the set. This is a single-use device.
58492	Давач електрохірургічної діатермічної системи для внутрішньоматкових втручань з ультразвуковим контролем	Стерильний компонент електрохірургічної діатермічної системи для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем, розроблений для забезпечення внутрішньоматкового ультразвукового моніторингу під час проведення радіочастотної абляції фіброми. Це давач, який має різноманітні одноелементні чи багатоеlementні конфігурації давачів, які перетворюють електричну напругу на ультразвукове випромінювання. Зазвичай використовують у спеціальному руків'ї і вводять трансцервікально в матку, де за допомогою ручних маніпуляцій з його допомогою спрямовують/фокусують ультразвуковий промінь і детектують виниклі луна-сигнали для дуже сфокусованої візуалізації кожної фіброми чи іншої патології матки. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound-guided intrauterine electrosurgical diathermy system intrauterine ultrasound transducer	A sterile component of an ultrasound-guided intrauterine electrosurgical diathermy system designed to provide intrauterine ultrasound monitoring during fibroid radio-frequency (RF) ablation treatment. It is a transducer that includes a variety of single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. It is typically used within a dedicated handpiece and is inserted transcervically into the uterus where it is intended to be manually manoeuvred to steer/focus the ultrasound beam and detect resulting echoes for highly-focused visualization of each fibroid or other uterine pathology. This is a single-use device.

58493	Наконечник/електрод електрохірургічний для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем	Стерильний переносний компонент електрохірургічної системи для внутрішньоматкових втручань з ультразвуковим контролем, що складається з наконечника і монополярного електрода, розробленого для забезпечення електричного з'єднання між виходами спеціального електрохірургічного генератора й тканиною. Наконечник також використовують для розміщення інтрод'юсера і внутрішньоматкового ультразвукового давача. Електрод зазвичай оснащений багатьма голчастими електродами на дистальному кінці; проксимально виріб під'єднують до генератора. Наконечник оснащений двома механізмами ковзання для забезпечення точного просування компонентів під контролем приєднаного обмежувача. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound-guided intrauterine electrosurgical handpiece/electrode	A sterile hand-held component of an ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system consisting of both a handpiece and a monopolar electrode designed to provide an electrical connection between the output terminals of a dedicated electrosurgical generator and the target tissue. The handpiece is also used to deploy an introducer and an intrauterine ultrasound transducer. The electrode typically has an array of needle electrodes at the distal end and the device is connected to the generator proximally. The handpiece has two slider mechanisms to enable accurate advancement of the components controlled by an attached spacer. This is a single-use device.
58494	Електрод поворотний електрохірургічний одноразового використання нестерильний	Нестерильний диспергувальний провідник, призначений для закріплення на пацієнті й під'єднання до електрохірургічного генератора/генератора системи радіочастотної абляції, щоб забезпечити повернення електричного струму від пацієнта до генератора під час електрохірургічної процедури. Має велику площу поверхні, фіксується на тілі пацієнта, зазвичай у місці, що забезпечує максимальну площу поверхневого контакту в безпосередній близькості від операційного поля. Може мати чи не мати поворотний кабель (кабелі). Це виріб одноразового використання	Electrosurgical return electrode, single-use, non-sterile	A non-sterile dispersive conductor intended to be fastened to a patient and connected to an electrosurgical/radio-frequency ablation system generator, to allow return of electrical current from the patient to the generator during an electrosurgical procedure. It has a large surface area and is fastened to the patient's body typically where the greatest surface area can be covered in closest proximity to the surgical site. It may or may not include a return cable(s). This is a single-use device.
58495	Обмежувач електрохірургічного наконечника для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем	Стерильний виріб, призначений для закріплення на наконечнику ультразвукової внутрішньоматкової електрохірургічної системи наконечника/електрода для забезпечення відтвореного розміщення активного електрода, який має багато голчастих електродів на дистальному кінці, для досягнення бажаного розміру абляції. Зазвичай це пластиковий виріб у формі кільця, яке складається з підставки обмежувача й кліпси, що обмежує рух повзунка на наконечнику, який використовують для просування дистального кінця електрода. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system handpiece spacer	A sterile device designed to clip onto the handpiece of an ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system handpiece/electrode unit to ensure repeatable deployment of the active electrode which has an array of needle electrodes at the distal end to achieve a desired ablation size. It is typically a plastic ring-like device that consists of a spacer base and a spacer clip that limits the motion of a slider on the handpiece which is used to advance the distal end of the electrode. This is a single-use device.

58496	Набір для взяття крові неінвазивний	Набір стерильних виробів, призначених для використання медичним працівником у поєднанні з пробірками для зібраної крові й виробом доступу крові (наприклад, внутрішньовенним катетером), для регулярного взяття кількох зразків крові пацієнта за одну процедуру венепункції для клінічних аналізів. Набір складається з комбінацій різних виробів, які можуть мати системи для внутрішньовенних інфузій, чоловічі/жіночі замкові з'єднувачі Люера, затискач або утримувач пробірок для взяття крові. З'єднується з виробом доступу крові (наприклад, з рознімним внутрішньовенним катетером) для доступу крові. Це виріб для одного пацієнта, який може бути використано повторно протягом короткого терміну (одноразово), перш ніж буде утилізовано.	Blood collection set, noninvasive	A collection of sterile, noninvasive devices intended to be used by a healthcare professional, in combination with evacuated blood collection tubes and a separate blood access device (e.g., intravenous catheter), for the routine collection of multiple blood specimens from a patient, for clinical analyses. It consists of various device combinations that may include tubing, male/female Luer-lock connectors, clamps, and a blood collection tube holder; the set may connect to, but does not contain, an invasive blood access device(s) [e.g., an intravenous catheter]. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.
58497	Набір для взяття крові інвазивний	Набір стерильних виробів, призначених для використання професіоналом у сфері охорони здоров'я в поєднанні з вакуумними пробірками для взяття крові для регулярного взяття багатьох зразків крові в пацієнта через одне місце проколу вени для клінічних аналізів. Складається з голки для взяття крові й додаткових виробів, серед яких можуть бути комплекти трубок, чоловічі/жіночі Лuer-адаптери для з'єднання, затискач або утримувач пробірок для взяття крові. Доступ до крові відкривається за допомогою голки безпосередньо через вену. Це виріб одноразового використання.	Blood collection set, invasive	A collection of sterile devices intended to be used by a healthcare professional, in combination with evacuated blood collection tubes, for the routine collection of multiple blood specimens from a patient, via one venipuncture, for clinical analyses. It consists of a blood collection needle and additional devices that may include tubing, male/female Luer-lock connectors, clamps, and a blood collection tube holder. Blood access is directly through the vein with the needle. This is a single-use device.
58498	Сопло для замішування стоматологічних матеріалів стерильне	Стерильний прилад для змішування неактивних компонентів під час стоматологічних/щелепно-лицьових процедур для отримання функціональних пломбувальних/відбиткових/ регенеративних матеріалів, які можна вводити безпосередньо в ротову порожнину/зуб пацієнта або використовувати для інших стоматологічних маніпуляцій. Має форму сопла й оснащений вмонтованим змішувальним механізмом (наприклад, спіральні канали). Приєднується до кінця картриджа, що складається з двох трубок, при цьому компоненти змішуються за одночасного видавлювання з туб через сопло. Це виріб одноразового використання.	Dental material mixing nozzle, sterile	A sterile device designed for mixing inactive compounds during a dental/maxillofacial procedure to produce a functional dental restorative/impression/regenerative material which may be applied directly to the oral cavity/teeth of the patient or used for some other dental/maxillofacial application. It is nozzle-shaped and has an integral mixing mechanism (e.g., spiralled channels). It is attached to the end of a cartridge consisting of a certain number of tubes so that the compounds are mixed as they are expressed simultaneously from the tubes through the nozzle. This is a single-use device.

58499	Розчин для інгаляційної терапії гіпертонічний сольовий	Стерильний гіпертонічний сольовий розчин, що складається лише з води і хлориду натрію (> 0,9% NaCl), призначений для використання з метою стимуляції виділення мокротиння в пацієнта за рахунок використання фізіологічних осмотичних механізмів, придатний особливо для паліативного лікування кістозного фіброзу. Призначений для використання разом з інгалятором для отримання аерозолю, який можна вдихати в легені, де активізуються клітини, що покривають дихальні шляхи, для вивільнення води й забезпечення відновлення шару вологи на дихальних шляхах для очищення слизової оболонки. Розчин зазвичай постачають в одному контейнері. Це виріб одноразового використання.	Inhalation therapy saline solution, hypertonic	A sterile, hypertonic saline solution, consisting only of water and sodium chloride (> 0.9% NaCl) intended to be used for the induction of sputum in a patient, via physiological osmotic mechanisms, especially indicated for palliative treatment of cystic fibrosis (CF). It is intended to be used with a nebulizer to produce a mist that can be inhaled into the lungs where cells lining the airways are triggered to release water and facilitate restoration of the layer of moisture lining the airways for clearing of mucous. The solution is typically available in a single unit-of-use container. This is a single-use device.
58500	Тренажер з маховиком	Тренажер, який використовують для зміцнення кількох основних груп м'язів (тобто рук, ніг, грудей, спини) повторенням руху проти маховика. Під час м'язового скорочення опору забезпечується інерцією маховика, який постійно обертається і забезпечує опір під час витягування м'язів. Зазвичай являє собою підлогову платформу з роликом, віссю, з'єднувальним диском для прикріплення вантажів до маховика, і набір петель, ремінців і затискачів. Зазвичай прилад дає можливість виконувати різні вправи, зокрема й скручування, прес, ривки і підіймання.	Body flywheel exerciser	An exercise apparatus intended to strengthen several of the major muscle groups of the body (i.e., in the arms, legs, chest, back) through repetitive body motion against a flywheel. During the muscle contraction phase resistance is provided by the inertia of the flywheel, which is subsequently set spinning to provide resistance during the muscle lengthening phase. It typically consists of a floor-standing platform with a pulley, axle, and connection disc for the attachment of flywheel weights, with an assortment of harnesses, straps and grips. The device typically enables the performance of a wide variety of exercise motions including curls, presses, lunges and raises.

58501	Засіб для слизової оболонки носа антибактеріальний	Нестерильна речовина, призначена для нанесення на слизову оболонку носа для однієї або кількох терапевтичних потреб, до яких зазвичай належать створення захисного бар'єру, гідратація слизової оболонки, видалення надлишкових виділень, розпушення утворених у носовій порожнині пробок і/або зняття подразнення слизової оболонки, пов'язаного з впливом довкілля, інфекцією або післяопераційним лікуванням. Складається з інгредієнтів одного виду або комбінації складників (наприклад, кислот, провітамінів, води і/або рослинних масел), має антибактеріальну речовину, зазвичай випускають у формі спрею; вільно можна придбати без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Nasal mucosa dressing, antimicrobial	A non-sterile substance intended to be applied to nasal mucosa for one or a variety of therapeutic applications that typically include providing a protective barrier, hydrating the mucosa, removing excessive secretions, loosening nasal encrustations, and/or soothing mucosal irritation associated with environmental exposures, infection, or postsurgical healing. It is composed of one type or a combination of compounds (e.g., acids, provitamins, water, and/or plant oils), includes an antimicrobial agent, and is typically in spray form; it is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
58502	Мембрана стоматологічна бар'єрна з м'якого полімеру, що фіксується розсмоктувальними лігатурами	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для використання під час відновлення опори зуба, порушеної внаслідок пародонтозу або травми. Виріб виконує бар'єрну функцію для запобігання проростанню м'якої тканини (сполучної тканини й епітеліальних клітин) у нижню кістку в період загоєння. Це м'який синтетичний полімерний матеріал, що утримується на місці за допомогою лігатур (можуть додаватися/ не додаватися), що прикріплюють до порожнини рота; накладають між м'якою тканиною і кісткою під час пародонтологічної клаптикової хірургічної операції та інших хірургічних процедур, пов'язаних зі спрямованою кістковою регенерацією (СКР) і спрямованою тканинною регенерацією (СТР). Може мати пластифікатор, який використовують для пом'якшення мембрани. Це виріб одноразового використання.	Pliable-polymer dental regeneration membrane, bioabsorbable, ligated	A sterile bioabsorbable material intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is a pliable synthetic polymer material that is held in place between soft tissue and bone [e.g., with ligatures, sutures, or pins (may be attached/included)] and applied during periodontal flap surgery and other guided bone regeneration (GBR) and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. A plasticizer to soften the membrane may be included. This is a single-use device.

58503	Мембрана бар'єрна стоматологічна з м'якого полімеру, що фіксується штифтами	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для використання під час відновлення опори зуба, порушеної внаслідок пародонтозу або травми. Виріб виконує бар'єрну функцію для запобігання проростанню м'яких тканин (сполучної тканини й епітеліальних клітин) у нижню кістку в період загоєння. Це синтетичний полімерний матеріал, який утримується на місці за допомогою розсмоктувальних штифтів, що фіксуються в щелепній кістці; накладають між м'якою тканиною і кісткою під час пародонтологічної клаптикової хірургічної операції та інших хірургічних процедур, пов'язаних зі спрямованою кістковою регенерацією (СКР) і спрямованою тканинною регенерацією (СТР). Може мати штифти й пластифікатор, що використовують для пом'якшення мембрани. Це виріб одноразового використання.	Pliable-polymer dental regeneration membrane, bioabsorbable, tacked	A sterile bioabsorbable material intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is a synthetic polymer material that is held in place with bioabsorbable tacks fixed into the jawbone; it is applied between soft tissue and bone during periodontal flap surgery and other guided bone regeneration (GBR) and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. The tacks and a plasticizer used to temporarily soften the membrane may be included. This is a single-use device.
58504	Пристрій для тренувань у вигляді геометричних фігур	Пристрій для тренування у вигляді різноманітних геометричних фігур, призначений для встановлення підлозі для підтримки тіла пацієнта під час виконання гімнастичних рухів для відновлення і/або поліпшення руху тіла і його балансу і/або для зміцнення кінцівок тіла; деякі види виробів можуть забезпечити різні рухи (наприклад, хитання). Використовують зазвичай особи з фізичними вадами/розладами. Доступні різних форм (наприклад, циліндричні, квадратні, довгасті або вигнуті) й розмірів, і зазвичай складаються з поліуретанової піни високої щільності, покритої нековзною, водонепроникною, миється полівінілхлоридною (ПВХ) тканиною, яку можна мити. Вироби можуть бути доступними різних форм і розмірів.	Geometric shape exerciser	A physical training and rehabilitation device in various geometric shapes designed to be placed on the floor to support a patient's body while performing gymnastic movements to regain and/or improve body movement and balance, and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body; some types may provide a motion (e.g., rocking). It is typically used by a person with a physical disability/disorder. It is available in various shapes (e.g., cylindrical, square, oblong or curved) and sizes and typically consists of polyurethane foam covered with high-density non-slip, waterproof, washable polyvinyl chloride (PVC) fabrics. The device may be available in a set of different shapes and sizes.

58505	Басейн гімнастичний з кульками	Реабілітаційне виріб у вигляді невеликого, неглибокого басейну, наповненого пластиковими кульками невеликого діаметра, в якому пацієнт виконує гімнастичні рухи за підтримки, опираючись на кульки, спрямовані на розвиток спритності, швидкості, гнучкості, рівноваги й стрибучості. Зазвичай використовують особи з фізичними вадами/розладами. Є різних форм (наприклад, квадрат, прямокутник або трикутник), і розмірів та складається з поліуретанової піни високої щільності, покритої нековзкою, водонепроникною, полівінілхлоридною (ПВХ) тканиною, яку можна мити, кульки є в комплекті.	Gymnastic ball pool	A physical training and rehabilitation device in the form of a small, shallow, swimming pool filled with small diameter plastic balls, in which a patient performs gymnastic movements with the support of and against resistance provided by the balls, intended to promote physical agility, speed, flexibility, balance, and jumping. It is typically used by persons with a physical disability/disorder. It is typically available in various shapes (e.g., square, rectangle, or triangle) and sizes, and consists of polyurethane foam covered with high-density non-slip, waterproof, washable polyvinyl chloride (PVC) fabrics, with balls included.
58506	Система дозованого введення анальгетиків	Сукупність приладів, які використовують фахівці (наприклад, ортопеди, фахівці у сфері алгіатрії, ревматологи) для періодичного введення рідких лікарських засобів під контролем для купування болю в різних застосуваннях [наприклад, всередині суглоба, епідурально, для блокади нерва]. Зазвичай складається з багатоканальної помпи з живленням від мережі (змінного струму), одноразової касети, голки для флаконів, набору насадок/трубок. Система автоматизує аспекти процедури введення, які в іншому разі виконують вручну за допомогою шприца, і фіксує дані про лікування пацієнта; система може бути з'єднана з зовнішньою ультразвуковою (УЗ) системою.	Pain management medication delivery system	An assembly of devices intended to be used by a healthcare professional (e.g., orthopaedist, pain management specialist, rheumatologist) for the intermittent delivery of liquid medication in a controlled manner to manage pain in various applications [e.g., intra-articular, epidural site(s), and nerve blocks]. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) multichannel delivery pump, a disposable cassette, vial transfer spikes, and a handpiece/tubing set. The system automates aspects of the injection procedure otherwise performed by manual syringe and typically records treatment information for patient records; it may interface with an external ultrasound (US) system.
58507	Помпа до системи дозованого введення анальгетиків	Багатоканальна програмована помпа з живленням від мережі (змінного струму), яку застосовують як елемент системи дозованого введення анальгетиків для періодичного введення рідких лікарських засобів під контролем для лікування болю в різних застосуваннях [наприклад, всередині суглоба, епідурально, для блокади нерва]. Помпу з'єднують з одноразовими компонентами системи для регулювання введення обраних препаратів через насадку з голкою. Можна з'єднувати з зовнішнім ультразвуковою (УЗ) системою для відображення процесу введення рідини.	Pain management medication delivery system pump	A mains electricity (AC-powered) multichannel programmable pump designed as a component of a pain management medication delivery system intended for the intermittent delivery of liquid medication in a controlled manner to manage pain in various applications [e.g., intra-articular, epidural site(s), and nerve blocks]. The pump is designed to interface with the disposable components of the system to regulate the delivery of selected medications via a handpiece with needle. The pump may be connected to an external ultrasound (US) system to display the progress of fluid delivery.

58508	Касета до системи дозованого введення анальгетиків	Стерильний прилад, який використовують як елемент системи дозованого введення анальгетиків, що вставляють у помпу системи, і переливає лікарські препарати в рідкій формі з приєднаних флаконів через механічне введення до спеціального комплексу насадок/трубок для введення. Це щоденний пристрій одноразового застосування.	Pain management medication delivery system cassette	A sterile device designed as a component of a pain management medication delivery system that is inserted into the system's pump and intended to transport liquid medication from attached medication vials, via the pump injection mechanism, to the dedicated delivery handpiece/tubing set. This is a daily-disposable single-use device.
58509	Насадка до системи дозованого введення анальгетиків	Стерильна насадка з вмонтованою трубкою, яка є компонентом системи дозованого введення анальгетиків, з'єднана зі спеціалізованою касетою для доставлення рідкого препарату до місця введення (наприклад, всередині суглоба, епідурально) через прикладену стаціонарну голку. Зазвичай у формі олівця/ ручки або віддаленого зонда з постійною трубкою введення. Це виріб одноразового застосування.	Pain management medication delivery system handpiece	A sterile handpiece with integral tubing designed as a component of a pain management medication delivery system, which is connected to a dedicated cassette for delivery of liquid medication to an application site (e.g., intra-articular, epidural) via an attached off-the-shelf needle. It is typically in the form of a pen/pencil or elongated probe with permanently attached delivery tubing. This is a single-use device.
58510	Адаптер до флакона для переливання в стерильних умовах	Стерильний прилад, який надійно кріпиться до мембрани флакона з метою створення каналу проколюванням герметичної накривки флакона для отримання доступу до його вмісту. Це пристосування скорочує ризик небажаного впливу на вміст флакона (наприклад, рідкого лікарського препарату) створенням стерильного каналу між флаконом і приймальним резервуаром/приладом для подальшого доставлення пацієнтові. Зазвичай складається з накручуваної накривки з полівінілхлориду з внутрішньої голкою, і зовнішнього конектора. Це пристрій одноразового застосування.	Vial transfer spike	A sterile device designed to be securely attached to the septum end of a vial to create a channel, by spiking through the vial's sealed stopper, to allow access to the contents of the vial. This device is intended to reduce risk of unwanted exposure to the vial's contents (e.g., liquid medication) by providing a sterile pathway between the vial and a recipient receptacle/device for subsequent delivery to a patient. It typically consists of polyvinyl chloride (PVC) screw cap with an internal spike and an external connector. This is a single-use device.



58511	Система кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією	Комплект виробів, що працюють від батареї [кохлеарний імплантат з прямою акустичною стимуляцією], призначений для компенсації важкої або дуже важкої змішаної втрати слуху через безпосередню акустичну стимуляцію равлика вуха. Комплект складається з імплантувального приймача/стимулятора (електронного блока), що приєднують до передавача, й заушного або головного (кнопкового) мовного процесора, що складається з мікрофона (-ів), електронного обладнання, батарей, котушки і крученого кабелю. Мовний процесор передає електричний сигнал імплантату через радіочастотний вузол, в якому сигнал обробляється й передається далі в передавач, який, у свою чергу, перетворює сигнал на вібрації, що надають руху перилімфу в равлику вуха.	Direct acoustic cochlear implant system	A battery-powered assembly of devices [direct acoustic cochlear implant (DACI)] intended to compensate for severe to profound mixed hearing loss by direct acoustical stimulation of the cochlea. It consists of an implanted receiver/stimulator (electronic assembly) connected to a transducer and a behind-the-ear (BTE) or at the head (button) sound processor consisting of a microphone(s), electronics, batteries, coil, and coil cable. The sound processor transmits an electric signal to the implant, via a radio-frequency link, where the signal is processed and passed to the transducer which converts the signal into vibrations that drive the perilymph inside the cochlea.
58512	Блок електронний для системи кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією	Стерильна частина системи кохлеарної імплантації, що імплантують, з прямою акустичною стимуляцією, яка зазвичай має приймач/стимулятор, що працює від батареї, з'єднаний з передавачем-перетворювачем. Виріб призначений для отримання електричних сигналів від мовного процесора системи через радіочастотний вузол, після чого передавач перетворює сигнал на вібрації для прямої акустичної стимуляції равлика вуха під час лікування важкої або дуже важкої змішаної втрати слуху.	Direct acoustic cochlear implant system electronic assembly	The sterile implantable portion of a direct acoustic cochlear stimulation system that typically consists of a battery-powered receiver/stimulator connected to a transducer. It is designed to receive an electric signal from the system's sound processor, via a radio-frequency link, so that the transducer can convert the signal into vibrations for direct acoustical stimulation of the cochlea to help treat severe to profound mixed hearing loss.
58513	Мовний процесор для системи кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією	Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією, яка зазвичай складається з мікрофона (ів), батарей, котушки й кабелю. Звук з навколишнього середовища, вловлюваний мікрофонами, передається на котушку, з якої електричний сигнал передається на котушку приймача електронної частини системи через радіочастотний вузол для подальшої прямої акустичної стимуляції равлика вуха під час лікування важкої або вираженої втрати слуху змішаного типу. Мовний процесор носять за вухом або на голові (кнопка).	Direct acoustic cochlear implant system sound processor	The non-sterile external portion of a direct acoustic cochlear stimulation system that typically consists of microphone(s), batteries, coil, and coil cable. Environmental sound captured by the microphones is transmitted to the coil which transmits an electric signal to the receiver coil of the system's electronic assembly, via a radio-frequency link, for subsequent direct acoustical stimulation of the cochlea to help treat severe to profound mixed hearing loss. The sound processor is worn behind-the-ear (BTE) or at the head (button).

58514	Система вимірювання біопровідності грудної клітки	Комплект пристроїв, призначений для вимірювання й зберігання параметрів біопровідності, аналізування збережених даних і надання інформації, яка може допомогти лікарю в оцінюванні підозр на рак легенів. Складається з програмно-керованого блока керування; монополярного аплікатора; одноразового тестового набору; і кабелів референтних електродів. Система вимірює біопровідність між рухомим аплікатором, поміщеним у заданих точках на поверхні шкіри, й референтними електродами, розміщеними на спині або руках пацієнта. Збережені дані аналізують і складають звіт для допомоги в прийнятті рішення лікарем під час подальшого оцінювання пошкоджень легенів, підозрюваних на рак легенів.	Thoracic bioconductance measurement system	An assembly of devices designed to measure and store bioconductance measurements, analyse the stored data and provide information that can aid a clinician in their evaluation of lesions suspicious of lung cancer. It consists of a software-controlled control unit; a unipolar applicator; a disposable test kit; and reference electrode lead cables. The system measures the bioconductance between the moveable applicator placed at predetermined points on the skin surface and reference electrodes placed on a patient's back or hands. Stored data is analysed and a report provided to aid in a clinician's decision to further evaluate lesions (masses) of the lung suspicious of lung cancer.
58515	Блок керування системою вимірювання біопровідності грудної клітки	Програмно-керований пристрій, що працює від мережі змінного струму, який керує системою вимірювання біопровідності грудної клітки. Він подає вимірювальний струм, ізольований від джерела живлення, до аплікатора системи і збирає, зберігає, аналізує та реєструє параметри біопровідності, отримані від пацієнта. Має програмне забезпечення й порти для додаткового монітора інтерфейсу користувача, миші й клавіатури та акумулятор.	Thoracic bioconductance measurement system control unit	A mains electricity (AC-powered) software-controlled device that controls a thoracic bioconductance measurement system. It delivers measurement current isolated from the power source to the system applicator, and collects, stores, evaluates and records bioconductance measurements obtained from a patient. It includes software and ports for optional user interface monitor, mouse and keyboard, and has a rechargeable battery.
58516	Аплікатор системи вимірювання біопровідності грудної клітки	Ручний компонент системи вимірювання біопровідності грудної клітки. Це монополярний електростимулятор, який забезпечує подавання струму <25 мкА на неушкоджену шкіру грудей і спини пацієнта, що отримують від блока керування системи. Біопровідність вимірюють між аплікатором, поміщеним у заданих точках на поверхні шкіри, й референтними електродами, розміщеними на спині або руках пацієнта, й дані повертаються в генератор/аналізатор системи для аналізування та реєстрації. Це виріб багаторазового використання.	Thoracic bioconductance measurement system applicator	A handpiece component device of a thoracic bioconductance measurement system. It is a unipolar electrical stimulator that delivers a current of < 25 microamps to intact skin of a patient's chest and back, provided by the system control unit. This is measured at reference electrodes placed on the patients back and/or hands and the data returned to the system generator/analyser for analysis and recording. This is a reusable device.

58517	Набір для тестування до системи вимірювання біопровідності грудної клітки	Набір нестерильних виробів, призначених для використання з системою вимірювання біопровідності грудної клітки під час процедури тестування. Він зазвичай має самоклеючі діафоретичні електроди, наконечник аплікатора й інтродюсер в комплекті й серветки. Це виріб одноразового використання.	Thoracic bioconductance measurement system test kit	A collection of non-sterile devices intended to be used with a thoracic bioconductance measurement system during a test procedure. It typically includes self-adhesive diaphoretic electrodes, applicator tip and introducer assembly, and utility wipes. This is a single-use device.
58519	Система для епіретинального протезування сітківки ока з відеокамерою	Комплект пристроїв, призначений для забезпечення зорової функції для пацієнта з втратою зору через зовнішню дегенерацію сітківки за допомогою захоплення відеозображень і передавання їх через центральну частину сітківки в мозок. Він складається з позаорбітального імплантату, який має приймач та електроніку, з електродними ґратами, прикріплену до внутрішньоорбітальної сітківки; вічок, які мають мініатюрну відеокамеру й котушку, що посилає електричні та стимуляційні команди для імплантату; радіочастотної котушки для інтраопераційного тестування; носять на тілі процесора, який перетворює відеозображення на стимуляційні команди; і апаратних засобів з програмним забезпеченням, що використовують для тестування імплантату й зовнішнього обладнання.	Video-camera epiretinal prosthesis system	An assembly of devices designed to provide visual function to a patient with vision loss due to outer retinal degeneration by capturing video images and relaying them via the central retina to the brain. It consists of an extra-orbital implant which includes a receiver and electronics, with an electrode array attached intra-orbitally to the retina; spectacles which contain a miniature video camera and a coil that sends power and stimulation commands to the implant; a radio-frequency (RF) coil for intraoperative testing; a body-worn visual processing unit which converts the video images into stimulation commands; and hardware and software used to test the implant and external equipment.
58520	Імплантат орбітальний системи для епіретинального протезування сітківки ока з відеокамерою	Стерильний пристрій, що імплантують, який є складовою частиною системи для епіретинального протезування сітківки ока з відеокамерою, імплантований навколо і всередині ока для нейростимуляції сітківки за допомогою електродної решітки, прикріпленої до сітківки ретинальними цвяхами. Імплантат складається з блока електроніки, імплантованої котушки, епіретинальної електродної решітки, а також склеральної смужки. Імплантат отримує живлення і стимуляційні команди від блока оброблення відеоданих, який обробляє зображення з камери, встановленої на окулярах, і перетворює його на команди електростимуляції. Живлення і команди передаються бездротовим способом до імплантату з котушки на окулярах.	Video-camera epiretinal prosthesis system orbital implant	A sterile implantable component of a video-camera epiretinal prosthesis system designed to be implanted around and inside the eye for neural stimulation of the retina via an electrode array that is attached to the retina with a retinal tack. It consists of an electronics case, an implant coil, an epiretinal electrode array, and a scleral band, and is powered and receives stimulation commands from a visual processing unit which processes the image from the camera mounted on the spectacles and transforms it into electrical stimulation patterns. The power and commands are transmitted wirelessly to the implant from a coil on the spectacles.

58521	Окуляри з відеокамерою до системи для епіретинального протезування сітківки ока	Електронний пристрій, який є складовою частиною системи для епіретинального протезування сітківки ока, у вигляді виготовлених на замовлення окулярів, що носить пацієнт. Пристрій має мініатюрну відеокамеру, призначену для охоплення відеозображень, які передаються на системний блок для відеоспостереження через кабель для перетворення на команди електростимуляції. Ці дані потім спрямовують через кабель на приймальну/передавальну котушку, встановлену на окулярах, яка посилає дані й живлення за допомогою телеметрії до орбітального імплантату протеза сітківки.	Video-camera epiretinal prosthesis system camera spectacles	An electronic component of a video-camera epiretinal prosthesis system in the form of custom-made spectacles worn by the patient. The device houses a miniature video camera designed to capture video images which are relayed to the system visual processing unit, via a cable, for conversion into electrical stimulation patterns. This data is then sent via a cable to a receiving/transmitter coil mounted on the spectacles, which sends both data and power via telemetry to the epiretinal prosthesis orbital implant.
58522	Котушка радіочастотна до системи для протезування сітківки ока	Радіочастотна котушка, яка є складовою частиною системи протезування сітківки, призначена для інтраопераційного тестування імплантату. Зазвичай використовує в операційній хірург або інший медичний персонал.	Retinal prosthesis system implantation test coil	A radio-frequency coil that is a component of a retinal prosthesis system designed for intraoperative testing of the implant. Typically it is used in the operating room (OR) by a surgeon or other healthcare personnel.
58523	Блок оброблення відеозображення до системи для епіретинального протезування сітківки ока з відеокамерою	Компонент системи з живленням від батарей, що є складовою частиною системи для епіретинального протезування сітківки ока з відеокамерою, призначений для перетворення відеозображення, отриманого за допомогою камери на окулярах, на команди електростимуляції, які передаються імплантувальній системі через окуляри. Пов'язаний з окулярами за допомогою кабелю. Також зазвичай збирає дані про функціонування системи, які може відстежувати лікар під час лікування.	Video-camera epiretinal prosthesis system visual processing unit	A battery-powered, body-worn component of a video-camera epiretinal prosthesis system designed to convert video images captured by the system spectacles camera into electrical stimulation commands, which are relayed to the system implant via the spectacles. It is connected to the spectacles by a cable. It also typically collects data on the system function, which can be monitored by a clinician during treatment.
58524	Система клінічного оцінювання системи для протезування сітківки ока	Пристрій, який є складовою частиною системи протезування сітківки, призначений для виконання діагностичних тестів системи, вимірювання реакції пацієнта на стимуляцію і налаштування параметрів стимуляції системи й стратегії їх оброблення для кожного пацієнта. Складається з портативного комп'ютера, спеціального програмного забезпечення, а також адаптера передавання даних. Використовують в медичних установах і в клінічних наукових інститутах та керує ним лікар або інший медичний персонал.	Retinal prosthesis system tester/clinical evaluator	A component of a retinal prosthesis system designed to perform diagnostic tests of the system, measure patient response to stimulation, and configure the system stimulation parameters and video processing strategies for each patient. It consists of laptop computer, dedicated software, and a communication adaptor. It is used in medical facilities and clinical research settings and is operated by a clinician or other healthcare personnel.

58525	Система спектроскопії комбінаційного розсіювання в дерматології	Сукупність приладів із живленням від мережі (змінного струму), які використовують фахівці для оцінення ушкодження шкіри, сумнівного з клінічної точки зору, на предмет встановлення карциноми (меланоми, плоскоклітинної, базальноклітинної карциноми) й провісників перед тим, як прийняти рішення про проведення біопсії, система працює на базі непружного (раманівського) розсіювання монохромного світла для вимірювання молекулярних вібрацій і визначення патології, пов'язаної з молекулами тканин (протеїнами, ліпідами, нуклеїновими кислотами). Це оптична система, яку застосовують для діагностування стану поверхні шкіри, зазвичай система складається з апаратного блока (наприклад, лазерного діода, оптоволоконної системи, раманівського давача, спектрографа, ПЗС-детектора і комп'ютера), програмно-апаратних засобів та зонда, що використовують для сканування уражень.	Dermatological Raman spectroscopy system	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be used by a healthcare professional to evaluate a skin lesion clinically suspicious for carcinoma (melanoma, squamous cell, basal cell) and precursors, before making a decision to biopsy, that operates based on inelastic (Raman) scattering of monochromatic light to measure molecular vibrations and identify pathology associated tissue molecules (proteins, lipids, nucleic acids). It is an optical system applied to the skin surface typically consisting of a hardware unit (e.g., diode laser, fibreoptic system, Raman probe, spectrograph, image sensor chip, detector, computer), software, and a connected probe used to scan the lesion.
58526	Імплантат для відновлення судин і регуляції гемодинаміки аортальний	Стерильний трубчастий імплантат, що самостійно розширюється, розроблений для ендovasкулярного гемодинамічного лікування деформацій торакоабдомінального відділу аорти, зазвичай аневризми. У виробі використовують технологію багат шарового модулювання потоку; зазвичай це подібна до стенту багат шарова сітка з металу, яку імплантують у місце аневризми з метою видалення її та індукування змін гемодинаміки (наприклад, зниження швидкості вихорів в аневризмі, поділу потоку на гілки) і ендотеліалізації. Зазвичай до виробу додають спеціальну рентгеноконтрастну систему доставлення (катетер і штовхач); виріб вводять крізьшкірно й просувають вперед під радіологічним контролем.	Haemodynamic-modulation vessel repair implant, aortic	A sterile, tubular, self-expanding implant designed for the endovascular haemodynamic treatment of thoracoabdominal aortic deformations, typically aneurysms. Using multilayer flow modulating (MFM) technology, it typically consists of a stent-like multilayer mesh made of metal implanted at the site of the aneurysm to exclude the aneurysm and induce haemodynamic changes (e.g., reduction of vortex velocity in the aneurysm, flow channelling to branches) and endothelialisation. It typically has a dedicated radiopaque delivery system (catheter and pusher) included, and is introduced percutaneously and advanced under radiological control.

58527	Імплантат для відновлення судин і регуляції гемодинаміки для периферичних артерій	Стерильний трубчастий імплантат, що самостійно розширюється, розроблений для ендovasкулярного гемодинамічного лікування деформацій периферичних артерій (наприклад, артерій нижніх кінцівок, вісцеральних, підключичних артерій), зазвичай аневризм. У виробі використовують технологію багатошарового модулювання потоку; це подібна до стенту багатошарова сітка з металу, яку імплантують у місце аневризми з метою видалення її та індукування змін гемодинаміки (наприклад, зниження швидкості вихорів в аневризмі, поділу потоку на гілки) й ендотеліалізації. Зазвичай до виробу додають спеціальну рентгеноконтрастну систему доставлення (катетер і штовхач); виріб вводять кризьшкірно й просувають вперед під радіологічним контролем.	Haemodynamic-modulation vessel repair implant, peripheral artery	A sterile, tubular, self-expanding implant designed for the endovascular haemodynamic treatment of peripheral artery (e.g., lower limb, visceral, subclavian) deformations, typically aneurysms. Using multilayer flow modulating (MFM) technology, it typically consists of a stent-like multilayer mesh made of metal implanted at the site of the aneurysm to exclude the aneurysm and induce haemodynamic changes (e.g., reduction of vortex velocity in the aneurysm, flow channelling to branches) and endothelialisation. It typically has a dedicated radiopaque delivery system (catheter and pusher) included, and is introduced percutaneously and advanced under radiological control.
58528	Актидіоновий агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить актидіон (actidione agar culture medium), призначене для вирощування та ізоляції бактерій з клінічного зразка, що містить велику кількість дріжджів і цвілевих грибів.	Actidione agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing actidione intended to be used for the growth and isolation of bacteria from a clinical specimen which contains large numbers of yeast and moulds.
58529	Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Флакон з бульйонним живильним середовищем з добавками і/або адсорбувальними сполуками чи без добавок і/або адсорбувальних сполук (aerobic blood culture broth), призначений для збирання, зберігання і/або транспортування клінічного зразка крові, зокрема для культивування аеробних культур, аналізування та/або дослідження ручним або автоматичним способом.	Aerobic blood culture broth IVD	A bottle containing broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen specifically for aerobic culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
58530	Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Бульйонна живильне середовище з добавками (aerobic broth culture medium), яке забезпечує збереження й посилення росту мікроорганізмів в аеробних умовах у клінічному зразку.	Aerobic broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium intended to be used to sustain and enhance the growth of aerobic microorganisms in a clinical specimen.
58531	Агар для <i>Aeromonas</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар ( <i>Aeromonas</i> species agar culture medium), призначене для культивування та ізоляції видів <i>Aeromonas</i> із клінічних зразків.	<i>Aeromonas</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Aeromonas</i> species from a clinical specimen.

58532	Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне бульйонне живильне середовище (alkaline peptone water broth culture medium), призначене для посилення зростання видів <i>Vibrio</i> в клінічному зразку.	Alkaline peptone water broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of <i>Vibrio</i> species in a clinical specimen.
58533	Транспортне середовище Еймса IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Посудина, що містить напіврідке транспортне середовище (amies transport medium), призначене для зберігання та транспортування мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка.	Amies transport medium IVD	A vessel containing semi-solid transport medium intended to be used for the preservation and transport of microorganisms from a clinical specimen.
58534	Агар для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище агар, що містить кров, призначене для використання під час культивування й виділення облигатних і/або факультативних анаеробних мікроорганізмів (obligate and/or facultative anaerobic microorganisms) із клінічного зразка.	Anaerobic agar culture medium IVD, blood	A supplemented agar culture medium containing blood intended to be used for the growth and isolation of obligate and/or facultative anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
58535	Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Флакони із бульйонним живильним середовищем з добавками і/або адсорбувальними сполуками або без добавок і/або адсорбувальних (anaerobic blood culture broth), призначеним для збирання, зберігання і/або транспортування клінічного зразка крові, зокрема для культивування анаеробних культур, аналізування та/або дослідження ручним або автоматичним способом.	Anaerobic blood culture broth IVD	A bottle containing broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen specifically for anaerobic culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
58536	Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Бульйонне живильне середовище з добавками (anaerobic broth culture medium), яке забезпечує збереження й посилення росту анаеробних або інших вибагливих мікроорганізмів у клінічному зразку.	Anaerobic broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium intended to be used to sustain and enhance the growth of anaerobic or other fastidious microorganisms in a clinical specimen.
58537	Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне середовище, живильний агар, призначене для використання під час посіву стандартного бактеріального ізоляту для визначення або спостереження за залишковою антимікробною активністю, наявною в клінічному зразку, яка показує її здатність пригнічувати ріст.	Antimicrobial activity testing agar culture medium IVD	A nutrient agar culture medium intended to be used for seeding a standard bacterial isolate to detect or monitor residual antimicrobial activity present in a clinical specimen, as shown by its ability to inhibit growth.
58538	Агар для культивування <i>Aspergillus</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, призначене для культивування й виділення <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus parasiticus</i> і/або інших видів <i>Aspergillus</i> із клінічного зразка.	<i>Aspergillus</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus parasiticus</i> and/or other <i>Aspergillus</i> species from a clinical specimen.

58539	Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне бульйонне живильне середовище, призначене для посилення росту видів Arcobacter у клінічному зразку.	Arcobacter species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Arcobacter species in a clinical specimen.
58540	Шоколадний агар, базове живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, неселективний агар, що містить лізувальні за високої температури еритроцити (basic chocolate agar culture medium), призначене для вирощування й виділення вибагливих бактерій із клінічного зразка.	Basic chocolate agar culture medium IVD	A non-selective agar culture medium containing heat-lysed red blood cells intended to be used for the growth and isolation of fastidious bacteria from a clinical specimen.
58541	BCYE-агар для Legionella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище з неселективного забуферованого вугільного агару з дріжджовим екстрактом (BCYE Legionella species agar culture medium), призначене для вирощування і виділення видів Legionella з клінічного зразка.	BCYE Legionella species agar culture medium IVD	A non-selective buffered charcoal yeast-extract (BCYE) agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Legionella species from a clinical specimen.
58542	Агар-BiGGY для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральний поживний селективний і/або диференційний агар, що містить вісмут (Bismuth), гліцин (Glycine) і глюкозу (Glucose) для дріжджів (BiGGY Candida species agar culture medium), також відомий як агар НИКЕРСОН, призначений для вирощування й попереднього визначення видів Candida, виділених із клінічного зразка.	BiGGY Candida species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing Bismuth, Glycine and Glucose for Yeast (BiGGY), also referred to as Nickerson agar, intended to be used for the growth and presumptive identification of Candida species from a clinical specimen.
58543	Набір бульйонів для гемокультури IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір з двох флаконів з бульйонним живильним середовищем з добавками і/або адсорбувальними сполуками чи без добавок і/або адсорбувальних сполук, призначений для збирання, зберігання і/або транспортування клінічного зразка крові для культивування, аналізування та/або іншого дослідження ручним або автоматичним способом.	Blood culture broth kit IVD	A collection of two or more bottles containing broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
58544	Агар Блейзера-Вонга для Campylobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить добавку Блейзера-Вонга (Blaser-Wang) для пригнічення росту Candida albicans і призначене для вирощування й виділення видів Campylobacter із клінічного зразка.	Blaser-Wang Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Blaser-Wang formulation to inhibit the growth of Candida albicans and is intended to be used for the growth and isolation of Campylobacter species from a clinical specimen.
58545	Агар із сульфитом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить сульфит вісмуту (bismuth sulphite), призначене для вирощування та ізоляції видів Salmonella з клінічного зразка.	Bismuth sulphite Salmonella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing bismuth sulphite intended to be used for the growth and isolation of Salmonella species from a clinical specimen.



58546	Агар із жовч-ескуліом/ азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить жовч-ескулін (bile esculin) і азид (azide), призначене для вирощування і виділення ентерококових бактерій (Enterococci) з клінічного зразка, дуже контамінованого фекаліями.	Bile esculin/azide Enterococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing bile esculin and azide intended to be used for the growth and isolation of Enterococci bacteria from a clinical specimen which contains heavy faecal contamination.
58547	Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить жовч-ескулін (bile esculin), призначене для вирощування і виділення ентерококових бактерій (Enterococci) із клінічного зразка.	Bile esculin Enterococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing bile esculin intended to be used for the growth and isolation of Enterococci bacteria from a clinical specimen.
58548	ВМРА-агар для Legionella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище з неселективного забуферованого вугільного агару з дріжджовим екстрактом, що містить протимікробний засіб для пригнічення організмів, також відоме як середовище ВРМА (ВМРА medium), призначене для вирощування і виділення видів Legionella з клінічного зразка.	ВМРА Legionella species agar culture medium IVD	A selective buffered charcoal yeast-extract agar culture medium containing antimicrobials to inhibit non- selected organisms, also referred to as ВМРА medium, intended to be used for the growth and isolation of Legionella species from a clinical specimen.
58549	Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, призначене для виділення і культивування видів Bordetella з клінічного зразка.	Bordetella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Bordetella species from a clinical specimen.
58550	Транспортне середовище для Bordetella spp. IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, у якій є транспортне середовище, призначене для зберігання й транспортування видів Bordetella, виділених із клінічного зразка.	Bordetella species transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of Bordetella species from a clinical specimen.
58551	Агар із серцево-мозковим екстрактом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище агар, що містить серцево-мозковий екстракт (brain and heart infusion), призначене для використання під час культивування й виділення вибагливих мікроорганізмів із клінічного зразка.	Brain heart infusion (BHI) agar culture medium IVD	A nutrient agar culture medium containing brain and heart infusion intended to be used for the growth and isolation of fastidious microorganisms from a clinical specimen.
58552	Поживний бульйон для гемокультури з серцево- мозковим екстрактом IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Флакони з поживним бульйоном, що містить серцево- мозковий екстракт (brain and heart infusion), з добавками і/або адсорбувальними сполуками чи без добавок і/або адсорбувальних сполук, призначений для збирання, зберігання і/або транспортування клінічного зразка крові для культури, аналізування та/або іншого дослідження ручним або автоматичним способом.	Brain heart infusion (BHI) blood culture broth IVD	A bottle containing brain heart infusion nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
58553	Бульйон із серцево- мозковим екстрактом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Бульйонне живильне середовище, що містить серцево- мозковий екстракт (brain and heart infusion), яке забезпечує збереження й посилення росту вибагливих мікроорганізмів у клінічному зразку.	Brain heart infusion (BHI) broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium containing brain and heart extracts intended to be used to sustain and enhance the growth of fastidious microorganisms in a clinical specimen.

58554	Серцево-мозковий екстракт/живильний бульйон Міддлбрука 7H9 для гемокультури IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Флакони з бульйонним живильним середовищем, що містить серцево-мозковий екстракт (brain and heart infusion) і бульйон Міддлбрука 7H9 (Middlebrook 7H9 broth) з добавками і/або адсорбувальними сполуками чи без добавок і/або адсорбувальних сполук, призначений для збирання, зберігання і/або транспортування клінічного зразка крові для культивування <i>Mycobacterium</i> , аналізування та/або інших досліджень ручним або автоматичним способом.	Brain heart infusion (BHI)/Middlebrook 7H9 blood culture broth IVD	A bottle containing brain heart infusion nutrient broth and Middlebrook 7H9 broth, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for <i>Mycobacterium</i> culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
58555	Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Неселективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить індикатор рН бромкрезоловий фіолетовий (bromocresol purple (BCP)), призначене для вирощування та ізоляції коліподібних бактерій (coliform bacteria) з клінічного зразка з використанням здатності ферментувати лактозу (lactose).	Bromocresol purple (BCP) agar culture medium IVD	A non-selective and/or differential agar culture medium containing the pH indicator bromocresol purple (BCP) intended to be used for the growth and isolation of coliform bacteria from a clinical specimen using lactose fermentation.
58556	Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Добавка до бульйонного живильного середовища, що містить одну чи багато протимікробних речовин (antimicrobials), призначене для використання під час пригнічення або інгібування зростання нативних або резидентних мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку, для поліпшення виділення, ізоляції та/або культивування патогенних організмів.	Culture medium antimicrobial supplement IVD	A culture medium supplement containing one or multiple antimicrobials that is intended to be used to suppress or inhibit the growth of native or resident microorganisms present in a clinical specimen to enhance recovery, isolation, and/or growth of pathogenic organisms.
58557	Живильне середовище, агар для <i>Brucella</i> spp. IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, призначене для вирощування і виділення видів <i>Brucella</i> з клінічного зразка.	<i>Brucella</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Brucella</i> species from a clinical specimen.
58558	Агар для <i>Burkholderia</i> серасія, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, призначене для вирощування і виділення <i>Burkholderia</i> серасія з клінічного зразка.	<i>Burkholderia cepacia</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Burkholderia cepacia</i> from a clinical specimen.
58559	Агар для <i>Burkholderia pseudomallei</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, призначене для вирощування і виділення <i>Burkholderia pseudomallei</i> з клінічного зразка.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Burkholderia pseudomallei</i> from a clinical specimen.
58560	Агар Бутцлера для <i>Campylobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, розроблений Бутцлером (Butzler), призначене для використання за 37 ° C для вирощування і виділення видів <i>Campylobacter</i> із клінічного зразка.	Butzler <i>Campylobacter</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Butzler formulation and is intended to be used at 37° Celcius for the growth and isolation of <i>Campylobacter</i> species from a clinical specimen.

58561	Бульйон для <i>Campylobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Бульйонне живильне середовище з добавками, призначене для посилення росту й аеротолерантності видів <i>Campylobacter</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter</i> species broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium intended to be used to enhance the growth and aerotolerance of <i>Campylobacter</i> species in a clinical specimen.
58562	Агар для <i>Candida</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), базове	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, призначене для вирощування і виділення <i>Candida albicans</i> і/або інших видів <i>Candida</i> з клінічного зразка.	<i>Candida</i> species agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Candida albicans</i> and/or other <i>Candida</i> species from a clinical specimen.
58563	Агар для <i>Candida</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), хромогенне	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування і виділення <i>Candida albicans</i> і/або інших видів <i>Candida</i> з клінічного зразка.	<i>Candida</i> species agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Candida albicans</i> and/or other <i>Candida</i> species from a clinical specimen.
58564	Транспортне середовище Кері-Блера (Carey-Blair) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, яка містить транспортне середовище, призначена для зберігання й транспортування грамнегативних і анаеробних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка.	Carey-Blair transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of gram negative and anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
58565	Агар з цефоперазоном, амфотерицином і тейкопланіном для <i>Campylobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить цуфоперазон, амфотерицин і тейкопланін (CAT агар), призначене для вирощування й ізоляції <i>Campylobacter upsaliensis</i> та інших видів <i>Campylobacter</i> із клінічного зразка.	CAT <i>Campylobacter</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cefoperazone, amphotericin, and teicoplanin (CAT), intended to be used for the growth and isolation of <i>Campylobacter upsaliensis</i> , and other <i>Campylobacter</i> species, from a clinical specimen.
58566	CCDA-агар для <i>Campylobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить вугілля, цефоперазон і дезоксихолат (CCDA <i>Campylobacter</i> species agar), призначене для вирощування і виділення видів <i>Campylobacter</i> із клінічного зразка.	CCDA <i>Campylobacter</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing charcoal, cefoperazone, and deoxycholate agar (CCDA), intended to be used for the growth and isolation of <i>Campylobacter</i> species from a clinical specimen.
58567	Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище для культури тканини (tissue culture medium) на основі рідини, що містить необхідні поживні речовини, цукру, амінокислоти й чинників росту, призначене для зберігання, підтримання й культивування клітин людини <i>in vitro</i> з клінічного зразка для діагностичних потреб.	Cell culture medium IVD	A liquid based tissue culture medium containing essential nutrients, sugars, amino acids and growth factors, intended to be used for the in-vitro maintenance, sustenance, and cultivation of human cells from a clinical specimen for diagnostic purposes.
58568	Цетримідний агар для <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить цетримід (cetrimide), призначене для вирощування і виділення <i>Pseudomonas aeruginosa</i> з клінічного зразка.	Cetrimide <i>Pseudomonas aeruginosa</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cetrimide intended to be used for the growth and isolation of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> from a clinical specimen.

58569	CFC-агар для <i>Pseudomonas</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить цефалоридин, фуцидин і цетримід (cephaloridine, fucidin і ceftrimide (CFC)), призначене для вирощування і виділення видів <i>Pseudomonas</i> із клінічного зразка.	CFC <i>Pseudomonas</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cephaloridine, fucidin, and ceftrimide (CFC) intended to be used for the growth and isolation of <i>Pseudomonas</i> species from a clinical specimen.
58570	Агар з L-канаваніном, гліцином і 2-бромтимолом синім для <i>Cryptococcus</i> spp., диференціальне живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить L-канаванін, гліцин і 2-бромтимол синій (L-Canavanine, glycine і bromthymol blue (CGB)), призначене для диференціації <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neoformans</i> і <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>Gatti</i> , виділених із клінічного зразка.	CGB <i>Cryptococcus</i> species agar differential medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing L-Canavanine, glycine, and bromthymol blue (CGB), intended to be used for the differentiation of <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neoformans</i> and <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>Gatti</i> . from a clinical specimen.
58571	Хромогенний агар для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Salmonella</i> з клінічного зразка.	Chromogenic <i>Salmonella</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Salmonella</i> species from a clinical specimen.
58572	Хромогенний агар для <i>Staphylococcus aureus</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування та ізоляції <i>Staphylococcus aureus</i> із клінічного зразка.	Chromogenic <i>Staphylococcus aureus</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Staphylococcus aureus</i> from a clinical specimen.
58573	Хромогенний агар для виявлення ванкоміцин-резистентних ентерококів (VRE), живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для скринінгу на наявність ванкоміцин-резистентних ентерококів (Vancomycin-resistant Enterococci (VRE)) у клінічному зразку.	Chromogenic VRE agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing specified chromogenic substrates intended to be used to screen for the presence of Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) in a clinical specimen.
58574	CIN-агар для <i>Yersinia</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить цефсулодін (cefsulodin), іргасан (irgasan) і новобіоцин (novobiocin) (CIN), призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Yersinia</i> з клінічного зразка.	CIN <i>Yersinia</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cefsulodin, irgasan, and novobiocin (CIN) intended to be used for the growth and isolation of <i>Yersinia</i> species from a clinical specimen.
58575	Агар для <i>Clostridium</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), базове	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Clostridium</i> та інших анаеробів (anaerobes) з клінічного зразка.	<i>Clostridium</i> species agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Clostridium</i> species and other anaerobes from a clinical specimen.

58576	Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з яєчним жовтком	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить яєчний жовток, призначене для вирощування та ізоляції видів Clostridium species із клінічного зразка.	Clostridium species agar culture medium IVD, egg-yolk	A selective and/or differential agar culture medium containing egg yolk intended to be used for the growth and isolation of Clostridium species from a clinical specimen.
58577	Агар для Clostridium difficile, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції Clostridium difficile з клінічного зразка.	Clostridium difficile agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Clostridium difficile from a clinical specimen.
58578	Агар з цетримідом і налідиксовою кислотою для Pseudomonas spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить цетримід (cetrimide) і налідиксову кислоту (nalidixic acid), призначене для вирощування та ізоляції видів Pseudomonas з клінічного зразка.	CN Pseudomonas species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cetrimide and nalidixic acid (CN) intended to be used for the growth and isolation of Pseudomonas species from a clinical specimen.
58579	СОБА-агар для Streptococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить колістин (colistin) і оксолінову кислоту (oxolinic acid) на основі колумбійського кров'яного агару (СОБА), призначене для вирощування та ізоляції видів Streptococcus із клінічного зразка.	COBA Streptococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing colistin and oxolinic acid in a Columbia blood agar (COBA) base intended to be used for the growth and isolation of Streptococci from a clinical specimen.
58580	Агар Colestos для Mycobacterium tuberculosis, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, який розробляють відповідно до формули Colestos і призначений для вирощування та ізоляції Mycobacterium tuberculosis із клінічного зразка.	Colestos Mycobacterium tuberculosis agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Colestos formulation and is intended to be used for the growth and isolation of Mycobacterium tuberculosis from a clinical specimen.
58581	Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), 5 % кінської крові	Неселективне живильне середовище, колумбійський агар, що містить 5 % дефібринованої кінської крові, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів із клінічного зразка.	Columbia agar culture medium IVD, 5% horse blood	A non-selective Columbia agar culture medium containing 5% defibrinated horse blood intended to be used for the general growth and isolation of microorganisms from a clinical specimen.
58582	Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), 5 % овечої крові	Неселективне живильне середовище, колумбійський агар, що містить 5 % дефібринованої овечої крові, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів із клінічного зразка.	Columbia agar culture medium IVD, 5% sheep blood	A non-selective Columbia agar culture medium containing 5% defibrinated sheep blood intended to be used for the general growth and isolation of microorganisms from a clinical specimen.
58583	Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), не містить крові	Неселективне живильне середовище, колумбійський агар, додатково не містить крові, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів із клінічного зразка.	Columbia agar culture medium IVD, no blood	A non-selective Columbia agar culture medium without supplemented blood intended to be used for the general growth and isolation of microorganisms from a clinical specimen.

58584	Колумбійський кров'яний живильний бульйон IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, яка містить колумбійський живильний бульйон, живильне середовище з додатковими добавками чи без них і/або адсорбувальними компонентами, призначена для використання під час збирання і/або транспортуванні клінічного зразка крові, для аналізування і/або іншого дослідження з використанням ручного або автоматизованого методу.	Columbia blood culture broth IVD	A bottle containing Columbia nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
58585	Колумбійський агар з колістином і налідиксовою кислотою для Staphylococcus / Streptococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить колістин (colistin) і налідиксову кислоту (nalidixic acid) (CNA) в основі колумбійського кров'яного агару, призначене для вирощування та ізоляції стафілококів (Staphylococci) і стрептококів (Streptococci) із клінічного зразка.	Columbia CNA Staphylococcus/Streptococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing colistin and nalidixic acid (CNA) in a Columbia blood agar base intended to be used for the growth and isolation of Staphylococci and Streptococci from a clinical specimen.
58586	М'ясний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Поживний бульйон, живильне середовище, що містить шматочки вареного м'яса, призначене для підтримання й посилення росту аеробних і анаеробних мікроорганізмів у клінічному зразку.	Cooked meat broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium containing pieces of cooked meat intended to be used to sustain and enhance the growth of aerobic and anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
58587	Кукурудзяний агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, що містить екстракти кукурудзяного борошна, призначене для вирощування і збереження міцеліальних грибів у клінічному зразку.	Corn-meal fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cornmeal extracts intended to be used for the growth and maintenance of filamentous fungi from a clinical specimen.
58588	Безсольовий лактозо-цистиновий агар (CLED), живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диференціальний електроліт, дефіцитний лактозо-цистиновий агар (CLED), живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів сечовивідних шляхів із клінічного зразка.	Cystine lactose electrolyte deficient (CLED) agar culture medium IVD	A differential cystine lactose electrolyte deficient (CLED) agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of urinary tract microorganisms from a clinical specimen.
58589	Агар Чапека-Докса для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар (Czapek-Dox), живильне середовище, що містить нітрати як єдине джерело азоту, призначене для вирощування і збереження грибів (fungi) у клінічному зразку.	Czapek-Dox fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing nitrate as the sole nitrogen source intended to be used for the growth and maintenance of fungi from a clinical specimen.
58590	Бульйон Чапека-Докса для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон (Czapek-Dox), живильне середовище, що містить нітрати як єдине джерело азоту, призначене для вирощування і посилення росту грибів (fungi) у клінічному зразку.	Czapek-Dox fungal broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing nitrate as the sole nitrogen source intended to be used to sustain and enhance the growth of fungi from a clinical specimen.
58591	Агар для дерматофітів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції грибів-дерматофітів із клінічного зразка.	Dermatophyte agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth of dermatophytic fungi isolated from a clinical specimen.

58592	Агар з дезоксихолатом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції грамнегативних ентеробактерій із клінічного зразка.	Desoxycholate agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of gram negative enteric bacilli from a clinical specimen.
58593	Агар з ДНКазиди для Staphylococcus, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар з ДНКазиди, живильне середовище, призначене для використання під час визначення наявності ферменту дезоксирибонуклеази видів Staphylococcus, виділених із клінічного зразка.	Dnase Staphylococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential Dnase agar culture medium intended to be used to detect the presence of deoxyribonuclease enzymes in Staphylococcus species isolated from a clinical specimen.
58595	Агар для штаму E.coli O157: H7, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції Escherichia coli (E. coli) O157: H7 із клінічного зразка.	Escherichia coli O157 agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Escherichia coli (E. coli) strains of the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] from a clinical specimen.
58596	Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить яєчний жовток і телурит (egg yolk tellurite), призначене для вирощування та ізоляції коагулазопозитивних стафілококів (coagulase positive staphylococci) із клінічного зразка.	Tellurite Staphylococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing potassium tellurite intended to be used for the growth and isolation of coagulase positive staphylococci from a clinical specimen. Includes egg-yolk-tellurite and Vogel-Johnson agar types.
58597	Бульйон для солестійких видів Enterococcus, диференціувальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначене для поділу Enterococcus species і неетерококових видів, що належать до групи D стрептококів (Group D Streptococcus), виділених із клінічного зразка.	Enterococcus species salt-tolerance broth differential medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used for the differentiation of Enterococcus species from non-enterococcal Group D Streptococcus organisms isolated from a clinical specimen.
58599	БЛРС-агар для ентеробактерій (Enterobacteriaceae), живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), базове	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить певну концентрацію селективного антимікробного препарату, призначене для скринінгу бета-лактамази розширеного спектру (БЛРС) (extended spectrum beta-lactamase (ESBL)), виділеного Enterobacteriaceae в клінічному зразку.	ESBL Enterobacteriaceae agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium containing a defined concentration of selective antimicrobials intended to be used to screen for extended spectrum beta-lactamase (ESBL) producing Enterobacteriaceae in a clinical specimen.
58600	БЛРС-агар для ентеробактерій (Enterobacteriaceae), живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), хромогенне	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для скринінгу бета-лактамази розширеного спектру (БЛРС) (extended spectrum beta-lactamase (ESBL)), виділеного Enterobacteriaceae в клінічному зразку.	ESBL Enterobacteriaceae agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used to screen for extended spectrum beta-lactamase (ESBL) producing Enterobacteriaceae in a clinical specimen.

58601	Шоколадний агар з чинниками X/V, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Агар з добавками, живильне середовище, що містить термічно лізовані еритроцити й чинники X (hemin) і V (NAD), призначене для вирощування та ізоляції видів Haemophilus, Neisseria і/або Streptococcus із клінічного зразка.	Factors X/V chocolate agar culture medium IVD	A supplemented agar culture medium containing heat-lysed red blood cells and factors X (hemin) and V (NAD) intended to be used for the growth and isolation of Haemophilus, Neisseria, and/or Streptococcus species from a clinical specimen.
58602	Шоколадний агар з чинниками X/V, транспортне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, що містить транспортне середовище з добавками, з термічно лізованими еритроцитами й чинниками X (hemin) і V (NAD), призначена для зберігання та ізоляції видів Haemophilus, Neisseria і/або Streptococcus та інших вибагливих організмів, виділених із клінічного зразка.	Factors X/V chocolate agar transport medium IVD	A vessel containing supplemented transport medium with heat lysed red blood cells and factors X (hemin) and V (NAD), intended to be used for the preservation and transport of Haemophilus, Neisseria, and Streptococcus species or other fastidious organisms isolated from a clinical specimen.
58603	Живильне середовище для визначення антимікробної чутливості вибагливих мікроорганізмів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище з добавками, збагачене кров'ю та іншими компонентами, призначене для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості вибагливих мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка.	Fastidious-microorganism antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A supplemented culture medium enriched with blood and/or other additives intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on fastidious microorganisms isolated from a clinical specimen.
58604	Антимікробна чутливість грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище з добавками, призначене для визначення чутливості до низки протигрибкових агентів. ???	Fungal antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A supplemented culture medium intended to be used to perform diagnostic anti-fungal susceptibility testing against a range of anti-fungal agents isolated from a clinical specimen.
58605	Антимікробна чутливість загальне живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Неселективне живильне середовище, призначене для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості сукупності мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка.	General-microorganism antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A non-selective culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on general microorganisms isolated from a clinical specimen.
58606	Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), базове	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції стрептококів групи B (Group B Streptococcus), виділених із клінічного зразка.	Group B Streptococcus agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Group B Streptococcus from a clinical specimen.
58607	Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), хромогенне	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування та ізоляції стрептококів групи B (Group B Streptococcus), виділених із клінічного зразка.	Group B Streptococcus agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of Group B Streptococcus from a clinical specimen.
58608	Бульйон для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції стрептококів групи B (Group B Streptococcus), виділених із клінічного зразка.	Group B Streptococcus broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used for the growth and isolation of Group B Streptococcus from a clinical specimen.



58609	Агар з гліцином, ванкоміцином, поліміксином і циклогексимідом для Legionella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний агар з активованим вугіллям і дріжджовим екстрактом, живильне середовище, що містить протимікробні препарати, інгібувальні неселективні організми, також зване GVPC живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів Legionella з клінічного зразка з дихальних шляхів.	GVPC Legionella species agar culture medium IVD	A selective activated charcoal yeast-extract agar culture medium containing antimicrobials to inhibit non-selected organisms, also referred to as GVPC medium, intended to be used for the growth and isolation of Legionella species from a respiratory clinical specimen.
58610	Агар для ідентифікації Haemophilus spp. IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для ідентифікації видів Haemophilus, виділених із клінічного зразка, за допомогою додаткових X, V і XV чинників, що постачають дискову дифузію.	Haemophilus species agar identification medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the identification of Haemophilus species in a clinical specimen using supplementary X, V and XV factors supplied by disc diffusion.
58611	Живильне середовище для визначення антимікробної чутливості Haemophilus spp. IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище з добавками, призначене для виконання діагностичного тестування, щоб визначити чутливість до антимікробних препаратів видів Haemophilus, виділених із клінічного зразка.	Haemophilus species antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A supplemented culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on Haemophilus species isolated from a clinical specimen.
58612	Шоколадний агар для Haemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний агар, живильне середовище, що містить термічно лізовані еритроцити з додатковими та/або інгібувальними компонентами, призначена для селективного вирощування та ізоляції Haemophilus spp. з клінічного зразка.	Haemophilus species chocolate agar culture medium IVD	A selective agar culture medium containing heat-lysed red blood cells with supplemental and/or inhibitory agents intended to be used for the selective growth and isolation of Haemophilus species from a clinical specimen.
58613	Бульйон із серцевим екстрактом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Поживний бульйон, живильне середовище, що містить серцеві екстракти, яке забезпечує збереження і посилення росту вибагливих мікроорганізмів у клінічному зразку.	Heart infusion broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium containing heart extracts intended to be used to sustain and enhance the growth of fastidious microorganisms in a clinical specimen.
58614	Гектоен Ентерік агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний агар, живильне середовище, що містить індикатори ферментації лактози й продукції сірководню, а також інгібітори росту грампозитивних бактерій призначене, для вирощування та ізоляції видів Salmonella і Shigella з клінічного зразка.	Hektoen enteric agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing indicators of lactose fermentation and hydrogen sulfide production, as well as inhibitors of gram positive bacteria growth, intended to be used for the growth and isolation of Salmonella and Shigella species from a clinical specimen.
58615	Агар для Helicobacter pylori, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції Helicobacter pylori з клінічного зразка.	Helicobacter pylori agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Helicobacter pylori from a clinical specimen.

58616	Транспортне середовище для <i>Helicobacter pylori</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, у якій є транспортне середовище, призначене для зберігання й транспортування <i>Helicobacter pylori</i> з клінічного зразка.	<i>Helicobacter pylori</i> transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of <i>Helicobacter pylori</i> from a clinical specimen.
58617	Живильне середовище Агар Хойла для корінобактерій IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, яка виготовляють за рецептурою Хойла (Hoyle) і призначене для вирощування й ізоляції дифтерійної палички ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) та інших видів корінобактерій із клінічного зразка.	Hoyle <i>Corynebacterium</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Hoyle formulation and is intended to be used for the growth and isolation of <i>Corynebacterium diphtheriae</i> and other <i>Corynebacteria</i> species from a clinical specimen.
58618	Агар кишеню для <i>Campylobacter</i> spp. живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, яка виготовляють за рецептурою кишеню (Karmali) і призначене для використання за 42 градусів Цельсія для вирощування й ізоляції видів <i>Campylobacter</i> із клінічного зразка.	Karmali <i>Campylobacter</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Karmali formulation and is intended to be used at 42 degrees Celcius for the growth and isolation of <i>Campylobacter</i> species from a clinical specimen.
58619	Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диференціальний агар Кліглера (Kligler) з залізом, живильне середовище, призначене для диференціації та ідентифікації Enterobacteriaceae, виділених із клінічного зразка.	Kligler-iron Enterobacteriaceae agar culture medium IVD	A differential Kligler iron culture medium, presented as an agar slant, intended to be used for the differentiation and identification of Enterobacteriaceae isolated from a clinical specimen.
58620	Агар Lactritmel для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для ізоляції та попередньої ідентифікації гриба <i>Trichophyton rubrum</i> в клінічному зразку.	Lactritmel fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the isolation and presumptive identification of <i>Trichophyton rubrum</i> fungi from a clinical specimen.
58621	Агар Леффлера (Loeffler) для дифтерійної палички ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, яке виготовляють за рецептурою Леффлера (Loeffler), призначене для вирощування та ізоляції дифтерійної палички ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), виділеної з клінічного зразка.	Loeffler <i>Corynebacterium diphtheriae</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Loeffler formulation and is intended to be used for the growth and isolation of <i>Corynebacterium diphtheriae</i> isolated from a clinical specimen.
58622	Агар Левенштейна-Йенсена для <i>Mycobacterium</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, яке виготовляють за рецептурою Левенштейна-Йенсена, призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Mycobacterium</i> , виділених із клінічного зразка.	Lowenstein-Jensen <i>Mycobacterium</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Lowenstein-Jensen formulation and is intended to be used for the growth and isolation of <i>Mycobacterium</i> species isolated from a clinical specimen.
58623	Агар з лізином/залізом, середовище для диференціації <i>Salmonella</i> spp. IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диференціальний агар, живильне середовище, що містить лізин (lysine) і залізо (iron), подане як скошений агар, призначений для диференціації та ідентифікації видів <i>Salmonella</i> , виділених із клінічного зразка.	Lysine/iron <i>Salmonella</i> species agar differential medium IVD	A differential agar culture medium containing lysine and iron, presented as an agar slant, intended to be used for the differentiation and identification of <i>Salmonella</i> species isolated from a clinical specimen.

58624	Агар МакКонкі, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з кристалічним фіолетовим	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить кристалічний фіолетовий для пригнічення грам-позитивних мікроорганізмів, призначене для диференціації ряду грам-негативних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка, на підставі їх здатності ферментувати лактозу (lactose).	MacConkey agar culture medium IVD, crystal violet	A selective and/or differential agar culture medium containing crystal violet to inhibit gram positive microorganisms, intended to be used to differentiate a range of gram negative organisms from a clinical specimen, based on their ability to ferment lactose.
58625	Агар МакКонкі, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) без кристалічного фіолетового	Селективний і/або диференційний агар МакКонкі, живильне середовище, що не містить кристалічного фіолетового і призначене для ізоляції та диференціювання кишкових організмів, виділених із клінічного зразка, що посилює ріст стафілококів (Staphylococci) і ентерококів (Enterococci).	MacConkey agar culture medium IVD, no crystal violet	A selective and/or differential MacConkey agar culture medium containing no crystal violet and intended to be used to isolate and differentiate enteric organisms from a clinical specimen, while permitting the growth of Staphylococci and Enterococci.
58626	Бульйон МакКонкі, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, що містить інгібітори грам-позитивних мікроорганізмів, призначене для посилення росту грам-негативних організмів у клінічному зразку.	MacConkey broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing inhibitors to gram positive microorganisms intended to be used to enhance the growth of gram negative organisms in a clinical specimen.
58627	Агар з солодовим екстрактом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить солодовий екстракт та інгібітори бактеріального росту, призначене для вирощування та ізоляції цвілевих грибів, дріжджів і грибів, виділених із клінічного зразка.	Malt extract agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing malt extract and inhibitors to bacterial growth intended to be used for the growth and isolation of moulds, yeast, and fungi from a clinical specimen.
58628	Бульйон із солодовим екстрактом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, що містить солодовий екстракт та інгібітори бактеріального росту, призначене для вирощування та ізоляції цвілевих грибів, дріжджів та грибів, виділених із клінічного зразка.	Malt extract broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing inhibitors to bacterial growth intended to be used to enhance the growth of moulds, yeast and fungi in a clinical specimen.
58629	Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, сольовий агар з манітом, призначене для вирощування та ізоляції видів Staphylococcus, виділених із клінічного зразка.	Mannitol-salt Staphylococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing mannitol salt intended to be used for the growth and isolation of Staphylococcus species from a clinical specimen.
58630	Агар з метиловим червоним /Фогеса-Проскауера, диференційне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний глюкозо-фосфатний агар, живильне середовище, призначене для диференціації коліморфних аеробних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка, що ґрунтується на реакції Фогеса-Проскауера (Voges-Proskauer) з метиловим червоним ((MR-VP)).	Methyl red/Voges-Proskauer (MR-VP) agar differential medium IVD	A selective and/or differential glucose-phosphate agar culture medium intended to be used for differentiation of the coliform-aerogenes group of organisms isolated from a clinical specimen, based on their Methyl red and Voges-Proskauer (MR-VP) reactions.

58631	Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний глюкозо-фосфатний бульйон, живильне середовище, призначене для диференціації коліморфних аеробних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка, що ґрунтується на реакції Фогеса-Проскауера (Vogues-Proskauer) з метиловим червоним ((MR-VP)).	Methyl red/Vogues-Proskauer (MR-VP) broth culture medium IVD	A selective and/or differential glucose-phosphate broth culture medium intended to be used for differentiation of the coliform-aerogenes group of organisms isolated from a clinical specimen, based on their Methyl red and Vogues-Proskauer (MR-VP) reactions.
58632	Бульйон Міддлбрука для Mycobacteria spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Бульйон з добавками, живильне середовище з додаванням гліцерину чи без додавання, призначене для посилення росту видів Mycobacteria в клінічному зразку.	Middlebrook Mycobacteria species broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium, with or without glycerol, intended to be used to enhance the growth of Mycobacteria species in a clinical specimen.
58633	Агар Міддлбрука для Mycobacterium spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар Мідлбрук, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів Mycobacterium, виділених із клінічного зразка.	Middlebrook Mycobacterium species agar culture medium IVD	A selective and/or differential Middlebrook agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Mycobacterium species from a clinical specimen.
58634	Агар MILS для диференціації Enterobacteriaceae spp. IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для диференціації Enterobacteriaceae в клінічному зразку за допомогою рухливості, продукції індолу, реакцій лізиндекарбоксилази й деамінази і продукції сірководню як основи диференціації.	MILS Enterobacteriaceae agar differential medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the differentiation of Enterobacteriaceae in a clinical specimen using motility, indole production, lysine decarboxylase and deaminase reactions, and hydrogen sulfide production (MILS) as the basis for differentiation.
58635	Агар MILS для виділення Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить маніт, лізин, кристалічний фіолетовий, діамантовий зелений (MLCB), призначений для вирощування та ізоляції видів Salmonella, крім S. typhi і S. Paratyphi, виділених із клінічного зразка.	MLCB Salmonella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing mannitol, lysine, crystal violet, and brilliant green (MLCB), intended to be used for the growth and isolation of Salmonella species other than S. typhi and S. paratyphi from a clinical specimen.
58636	Агар для визначення рухливості, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний напівтвердий агар, живильне середовище, призначене для визначення рухливості грамнегативних enteric bacilli, виділених із клінічного зразка.	Motility agar culture medium IVD	A selective and/or differential semi-solid agar culture medium intended to be used to determine the motility of gram-negative enteric bacilli isolated from a clinical specimen.
58637	Агар для метицилін-резистентного Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), хромогенне	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для скринінгу на наявність метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA) в клінічному зразку.	MRSA agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used to screen for the presence of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) microorganisms in a clinical specimen.

58638	Агар для метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), селективне з антимікробною добавкою	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить визначену концентрацію селективних антимікробних препаратів (наприклад, метициліну, цефалоспорину, оксациліну), призначене для скринінгу на наявність метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) в клінічному зразку.	MRSA agar culture medium IVD, selective antimicrobial	A selective and/or differential agar culture medium containing a defined concentration of selective antimicrobials (e.g. methicillin, oxacillin, cephalosporin) intended to be used to screen for the presence of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) microorganisms in a clinical specimen.
58639	Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Неселективний агар Мюллера-Хінтона (Mueller-Hinton), живильне середовище, призначене для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості невибагливих мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка.	Mueller-Hinton agar antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A non-selective Mueller-Hinton agar culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on non-fastidious microorganisms in a clinical specimen and/or culture isolate.
58640	Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), з овечою кров'ю	Неселективний агар Мюллера-Хінтона (Mueller-Hinton), живильне середовище, що містить дефібринінову овечу кров, призначене для діагностичного тестування антимікробної чутливості стрептококів ( <i>streptococci</i> ) та інших мікроорганізмів, яким для росту потрібна кров, виділена з клінічного зразка.	Mueller-Hinton agar antimicrobial susceptibility culture medium IVD, sheep blood	A non-selective Mueller-Hinton culture medium containing defibrinated sheep blood intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on streptococci and other organisms requiring blood for growth that are isolated from a clinical specimen.
58641	Бульйон Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Неселективний бульйон Мюллера-Хінтона (Mueller-Hinton), живильне середовище, призначене для діагностичного тестування антимікробної чутливості невибагливих мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка.	Mueller-Hinton broth antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A non-selective Mueller-Hinton broth culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on non-fastidious microorganisms in a clinical specimen and/or culture isolate.
58642	<i>Mycobacterium</i> spp., визначення антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище з добавками, призначене для діагностичного тестування антимікробної чутливості видів <i>Mycobacterium</i> та інших мікроорганізмів, що повільно ростуть, виділених із клінічного зразка.	<i>Mycobacterium</i> species antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A supplemented culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing of <i>Mycobacterium</i> species and other slow growing microorganisms isolated from a clinical specimen.
58643	Агар для мікобіоти, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для селективного виділення патогенних грибів із клінічного зразка.	Mycobiotic agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the selective isolation of pathogenic fungi from a clinical specimen.

58644	Агар для <i>Mycoplasma</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для селективного виділення <i>Mycoplasma</i> species із клінічного зразка.	<i>Mycoplasma</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Mycoplasma</i> species from a clinical specimen.
58645	Бульйон для <i>Mycoplasma</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Бульйон з добавками, живильне середовище, призначене для підтримки росту <i>Mycoplasma</i> species в клінічному зразку.	<i>Mycoplasma</i> species broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium intended to be used to enhance the growth of <i>Mycoplasma</i> species in a clinical specimen.
58646	Агар для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), базове	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для селективного виділення <i>Neisseria gonorrhoea</i> і/ або <i>Neisseria</i> species із клінічного зразка.	<i>Neisseria</i> species agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Neisseria gonorrhoea</i> and/or other <i>Neisseria</i> species from a clinical specimen.
58647	Шоколадний агар для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний агар, живильне середовище, що містить термічно лізовані еритроцити з додатковими і/або інгібіторними речовинами, призначене для селективного вирощування та ізоляції <i>Neisseria</i> species із клінічного зразка.	<i>Neisseria</i> species chocolate agar culture medium IVD	A selective agar culture medium containing heat-lysed red blood cells with supplemental and/or inhibitory agents intended to be used for the selective growth and isolation of <i>Neisseria</i> species from a clinical specimen.
58648	Агар Нью-Йорк для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар Нью-Йорк, живильне середовище, призначене для селективного вирощування та ізоляції <i>Neisseria</i> species із клінічного зразка.	New York City <i>Neisseria</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential New York City agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Neisseria gonorrhoea</i> and other <i>Neisseria</i> species from a clinical specimen.
58649	Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Неселективний живильний агар, живильне середовище, призначене для підтримки росту й ізоляції невибагливих мікроорганізмів із клінічного зразка.	Nutrient agar culture medium IVD	A non-selective nutrient agar culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of non-fastidious microorganisms from a clinical specimen.
58650	Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Поживний бульйон, живильне середовище, яка забезпечує збереження й посилення росту невибагливих мікроорганізмів у клінічному зразку.	Nutrient broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of non-fastidious microorganisms in a clinical specimen.
58651	Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диференціальний бульйон, живильне середовище, призначене для визначення окислювальної та ферментативної метаболічної активності грамнегативних бацил, виділених із клінічного зразка.	Oxidative/fermentative (OF) broth culture medium IVD	A differential broth culture medium intended to be used for the determination of oxidative and fermentative (OF) metabolism activities of gram negative bacilli from a clinical specimen.
58652	Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Поживний пептоновий агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції грибів, виділених із клінічного зразка.	Peptone fungal agar culture medium IVD	A nutrient peptone agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of fungi from a clinical specimen.

58653	Картопляно-декстрозовий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначений для вирощування та ізоляції дріжджових і цвілевих грибів із клінічного зразка.	Potato-dextrose fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds from a clinical specimen.
58654	Агар Престона для <i>Campylobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, яка розробляють відповідно до формули Preston і призначене для вирощування та ізоляції <i>Campylobacter jejuni</i> й <i>Campylobacter coli</i> з клінічного зразка.	Preston <i>Campylobacter</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Preston formulation and is intended to be used for the growth and isolation of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> from a clinical specimen.
58655	Агар Сабуро з актидіоном/хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар Сабуро, що містить актидіон (циклогексимід) і хлорамфенікол, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і цвілевих грибів, в основному дерматофітів, із клінічного зразка.	Sabouraud actidione/chloramphenicol fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing actidione (cyclohexamide) and chloramphenicol intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58656	Агар Сабуро з актидіоном/хлорамфеніколом/гентаміцином для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар Сабуро, що містить актидіон (циклогексимід) і хлорамфенікол та гентаміцин, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і цвілевих грибів, в основному дерматофітів, із клінічного зразка.	Sabouraud actidione/chloramphenicol/gentamicin fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing actidione (cyclohexamide), chloramphenicol, and gentamicin intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58657	Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар Сабуро, що містить хлорамфенікол, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і цвілевих грибів, в основному дерматофітів, із клінічного зразка.	Sabouraud chloramphenicol fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing chloramphenicol intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58658	Агар Сабуро з хлорамфеніколом/гентаміцином для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар Сабуро, що містить хлорамфенікол і гентаміцин, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і цвілевих грибів, в основному дерматофітів, із клінічного зразка.	Sabouraud chloramphenicol/gentamicin fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing chloramphenicol and gentamicin intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.

58659	Агар Сабуро з хлорамфеніолом/гентаміцином/тетразолієм для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар Сабуро, що містить хлорамфенікол, гентаміцин і тетразол, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і цвілевих грибів, в основному дерматофітів, із клінічного зразка.	Sabouraud chloramphenicol/gentamicin/tetrazolium fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing chloramphenicol, gentamicin, and tetrazolium intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58660	Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар Сабуро, що містить декстрозу, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і цвілевих грибів, в основному дерматофітів, із клінічного зразка.	Sabouraud dextrose fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing dextrose intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58661	Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний живильний бульйон, живильне середовище, призначене для посилення росту дріжджових і цвілевих грибів, в основному дерматофітів, із клінічного зразка.	Sabouraud fungal broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58662	Агар для Salmonella/Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів Salmonella і/або Shigella з клінічного зразка.	Salmonella/Shigella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Salmonella species and/or Shigella species from a clinical specimen.
58663	Агар Шедлера для анаеробів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, також званий агар Шедлера, призначене для вирощування та ізоляції анаеробних мікроорганізмів із клінічного зразка.	Schaedler anaerobe agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium free of thioglycolate, also referred to as Schaedler agar, intended to be used for the general growth and isolation of anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
58664	Бульйон Шедлера для анаеробів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, бульйон без тіогліколяту, також відомий як агар Шедлера, призначене для посилення росту анаеробних мікроорганізмів у клінічному зразку.	Schaedler anaerobic broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium free from thioglycolate, also referred to as Schaedler agar, intended to be used to enhance the general growth of anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
58665	Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначене для посилення росту мікроорганізмів видів Salmonella в клінічному зразку.	Selenite Salmonella species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Salmonella species from a clinical specimen.
58666	Бульйон із селеніту і з цистином для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, бульйон із цистином, призначене для посилення росту мікроорганізмів видів Salmonella в клінічному зразку.	Selenite-cystine Salmonella species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing cystine intended to be used to enhance the growth of Salmonella species in a clinical specimen.



58667	Бульйон із селеніту і з манітом для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, бульйон із солями маніту, призначене для посилення росту мікроорганізмів видів <i>Salmonella</i> в клінічному зразку.	Selenite-mannitol <i>Salmonella</i> species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing mannitol salts intended to be used to enhance the growth of <i>Salmonella</i> species in a clinical specimen.
58668	Агар Шахади-Фергюсон для <i>Clostridium perfringens</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар Шахади-Фергюсона, призначене для вирощування та ізоляції <i>Clostridium perfringens</i> із клінічного зразка.	Shahadi-Ferguson <i>Clostridium perfringens</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential Shahadi Ferguson agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Clostridium perfringens</i> from a clinical specimen.
58669	Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для диференціації мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених із клінічного зразка, що ґрунтується на здатності ферментувати цитрати (citrate).	Simmons-citrate Enterobacteriaceae agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the differentiation of the Enterobacteriaceae group of microorganisms isolated from a clinical specimen, based on ability to utilize citrate.
58670	Агар Скірроу для <i>Campylobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище агар, що виготовляють за технологією Скірроу, призначене для використання за температури 42 ° C для вирощування та ізоляції видів <i>Campylobacter</i> із клінічного зразка.	Skirrow <i>Campylobacter</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Skirrow formulation and is intended to be used at 42° Celcius for the growth and isolation of <i>Campylobacter</i> species from a clinical specimen.
58671	Агар МакКонкі з сорбітолом для <i>E.coli</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар МакКонкі з сорбітолом, призначене для вирощування та ізоляції <i>E.coli</i> O157: H7 із клінічного зразка, що ґрунтується на здатності ферментувати сорбітол.	Sorbitol-MacConkey <i>E.coli</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential MacConkey agar culture medium containing sorbitol intended to be used for the growth and isolation of <i>E.coli</i> O157:H7 from a clinical specimen, based on fermentation of sorbitol.
58672	Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна дистильована вода, призначена для використання як незбагачений розчинник або суспензійне середовище для мікроорганізмів, ізольованих із клінічного зразка.	Distilled sterile water suspension medium/diluent IVD	A distilled sterile water solution intended to be used as a non-enriching diluent or suspension medium for microorganisms isolated from a clinical specimen.
58673	Стерильне сольове суспензійне середовище/розчинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильний дистильований сольовий розчин, призначений для використання як незбагачений розчинник або суспензійне середовище для мікроорганізмів, ізольованих із клінічного зразка.	Sterile saline suspension medium/diluent IVD	A sterile saline solution intended to be used as a non-enriching diluent or suspension medium for microorganisms isolated from a clinical specimen.
58674	Транспортне середовище Стюарта IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, у якій є напівтверде неживильне середовище, призначене для для консервації й транспортування мікроорганізмів із клінічного зразка.	Stuart transport medium IVD	A vessel containing a semi-solid and non-nutritious medium intended to be used for the preservation and transport of microorganisms from a clinical specimen.

58675	Агар для визначення рухливості та продукування індолу, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище агар, призначене для диференціації мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених із клінічного зразка, що ґрунтується на визначенні рухливості й продукування сульфідів та індолу (Sulfide indole motility (SIM)).	Sulfide indole motility (SIM) agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the differentiation of the Enterobacteriaceae group of microorganisms isolated from a clinical specimen, based on the detection of motility and formation of sulfide and indole.
58676	Агар з з триметопримом-сульфаметоксазолом для Streptococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, що складається з агару з баранячою кров'ю і містить антимікробні компоненти сульфаметоксазол і триметоприм (sulfamethoxazole і trimethoprim (SXT)), призначене для вирощування та ізоляції Streptococcus Lancefield груп А і В з клінічного зразка.	SXT Streptococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential culture medium consisting of sheep blood agar and containing the antimicrobials sulfamethoxazole and trimethoprim (SXT), intended to be used for the growth and isolation of Streptococcus Lancefield groups A and B from a clinical specimen.
58677	Агар ТХБ для Vibrio spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, тіосульфат-цитратний агар із сахарозою і жовчю (TCBS), призначене для вирощування та ізоляції видів Vibrio із клінічного зразка.	TCBS Vibrio species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing thiosulfate citrate bile salts and sucrose (TCBS) intended to be used for the growth and isolation of Vibrio species from a clinical specimen.
58678	Агар Тайера-Мартіна для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, виготовлений за технологією Тайера-Мартіна, призначене для вирощування та ізоляції Neisseria gonorrhoea й інших видів Neisseria з клінічного зразка.	Thayer-Martin Neisseria species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Thayer-Martin formulation, or modified formulation, and is intended to be used for the growth and isolation of Neisseria gonorrhoea and other Neisseria species from a clinical specimen.
58679	Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Поживний бульйон, живильне середовище, що містить тіогліколят (thioglycollate), призначене для підтримки і посилення росту примхливих і/або невибагливих мікроорганізмів із клінічного зразка. Може містити окислювально-відновний індикатор (наприклад, резазуріна (resazurin), метиленовий синій (methylene blue)).	Thioglycollate broth culture medium IVD	A broth culture medium containing thioglycollate intended to be used to sustain and enhance the growth of fastidious and/or non-fastidious microorganisms from a clinical specimen. It may also contain an oxidation-reduction indicator (e.g., resazurin, methylene blue).
58680	Бульйон з тіогліколятом для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, у якій є живильне середовище, бульйон з тіогліколятом з додатковими добавками чи без них і/або абсорбувальні компоненти, призначені для збирання й транспортування зразків крові для культивування, аналізування та/або інших досліджень з використанням ручних або автоматичних методів.	Thioglycollate blood culture broth IVD	A bottle containing thioglycollate nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection and transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.

58681	Бульйон з тіолами для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, у якій є живильне середовище, бульйон з тіолами з додатковими добавками чи без них і/або абсорбувальними компонентами, призначене для збирання, зберігання та транспортування зразків крові для культивування, аналізу та/або інших досліджень з використанням ручних або автоматичних методів.	Thiol blood culture broth IVD	A bottle containing thiol nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
58682	Агар Тінсдала (Tinsdale) для дифтерійної палички ( <i>Corynebacterium diphtheria</i> ), живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище агар, заготовлене за технологією Тінсдала (Tinsdale), призначене для вирощування та ізоляції дифтерійної палички ( <i>Corynebacterium diphtheria</i> ) із клінічного зразка.	Tinsdale <i>Corynebacterium diphtheria</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Tinsdale formulation and is intended to be used for the growth and isolation of <i>Corynebacterium diphtheria</i> from a clinical specimen.
58683	Бульйон Тодда–Хьюїта для культивування <i>Streptococcus</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище, бульйон, призначене для використання під час культивування бета-гемолітичних видів <i>Streptococcus</i> , виділених із клінічного зразка.	Todd-Hewitt <i>Streptococcus</i> species broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used for the cultivation of beta-haemolytic streptococcus species isolated from a clinical specimen, prior to serological (Lancefield) grouping.
58684	Бульйон для трихомонад, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, бульйон, призначене для посилення росту й ізоляції <i>Trichomonas vaginalis</i> із клінічного зразка.	<i>Trichomonas</i> broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of <i>Trichomonas vaginalis</i> from a clinical specimen.
58685	Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище, живильний триптичний соєвий агар без добавок, призначений для вирощування та ізоляції невибагливих аеробних мікроорганізмів із клінічного зразка.	Tryptic soy agar culture medium IVD, no blood	A nutrient tryptic soy agar culture medium without supplemented blood intended to be used for the growth and isolation of non-fastidious aerobic microorganisms from a clinical specimen.
58686	Триптичний соєвий бульйон для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, що має живильне середовище, живильний триптичний соєвий бульйон із додатковими добавками чи без них і/або абсорбувальними компонентами, призначене для збирання, зберігання та/або транспортування зразків крові для культивування, аналізування та/або інших досліджень з використанням ручних або автоматичних методів.	Tryptic soy blood culture broth IVD	A bottle containing tryptic soy nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
58687	Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище, бульйон, призначене для посилення росту й ізоляції вибагливих і невибагливих мікроорганізмів із клінічного зразка.	Tryptic soy broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of fastidious and non-fastidious microorganisms isolated from a clinical specimen.

58688	Кров'яний агар з триптозою, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Поживний агар, живильне середовище, що містить триптозу в агарній основі, призначене для вирощування та ізоляції вибагливих мікроорганізмів із клінічного зразка.	Tryptose blood agar culture medium IVD	A nutrient agar culture medium containing tryptose in a blood agar base intended to be used for the growth and isolation of fastidious microorganisms from a clinical specimen.
58689	Триптозо-фосфатний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Поживний бульйон, живильне середовище, призначене для посилення росту вибагливих мікроорганізмів із клінічного зразка.	Tryptose phosphate broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of fastidious microorganisms from a clinical specimen.
58690	Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, трицукровий залозистий агар (TSI-агар), призначене для диференціації та ідентифікації Enterobacteriaceae із клінічного зразка.	TSI Enterobacteriaceae agar differential medium IVD	A selective and/or differential triple sugar iron (TSI) culture medium, presented as an agar slant, intended to be used for the differentiation and identification of Enterobacteriaceae isolated from a clinical specimen.
58691	Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, що містить сечовину, яку використовують для визначення продукції уреазі мікроорганізмами з клінічного зразка.	Urea agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing urea substrate intended to be used to determine urease production by microorganisms isolated from a clinical specimen.
58692	Бульйон із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, бульйон, що містить сечовину, призначене для визначення продукції уреазі мікроорганізмами з клінічного зразка.	Urea broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing urea substrate intended to be used to determine urease production by microorganisms isolated from a clinical specimen.
58693	Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), базове	Неселективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів сечовивідних шляхів із клінічного зразка.	Urinary micororganism agar culture medium IVD, basic	A non-selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of urinary tract microorganisms from a clinical specimen.
58694	Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), хромогенне	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування та підрахунку мікроорганізмів сечовивідних шляхів із клінічного зразка.	Urinary micororganism agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and enumeration of urinary tract microorganisms from a clinical specimen.
58695	Агар для урогенітальної анаеробної мікрофлори, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, призначене для вирощування та ізоляції Gardnerella vaginalis та/ або інших урогенітальних бактерій із клінічного зразка.	Urogenital anaerobic microbe agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Gardnerella vaginalis and/or other urogenital anaerobic bacteria from a clinical specimen.

58696	Вірусне бульйонне живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище, що містить основні поживні елементи, цукор, амінокислоти й чинники росту, призначене для вирощування та ізоляції вірусів з клінічного зразка в культурах клітин	Viral broth culture medium IVD	A culture medium containing essential nutrients, sugars, amino acids, and growth factors intended to be used for the growth and isolation of viruses from a clinical specimen in a cell-dependent culture.
58697	Вірусне транспортне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Місткість, яка має транспортне середовище, призначена для консервації й транспортування ізолятів вірусних культур із клінічного зразка.	Viral transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of viral culture isolates from a clinical specimen.
58699	Агар для ванкомицинорезистентних ентерококів і високорезистентних до аміноглікозидів ентерококів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, що містить певні концентрації антимікробних препаратів, призначене для скринінгу на наявність ванкомициностійких ентерококів (Vancomycin-resistant Enterococci (VRE)) і/або стійких до високого рівня аміноглікозидів ектерококів (High Level Aminoglycoside Resistant Enterococci (HLARE)) у клінічному зразку.	VRE/HLARE agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing specified concentrations of antimicrobials intended to be used to screen for the presence of Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) and/or High Level Aminoglycoside Resistant Enterococci (HLARE) in a clinical specimen.
58700	Бульйон для ванкомицинорезистентних ентерококів і високорезистентних до аміноглікозидів ентерококів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, що містить певні концентрації антимікробних препаратів, призначене для скринінгу на наявність ванкомициностійких ентерококів (Vancomycin-resistant Enterococci (VRE)) і/або стійких до високого рівня аміноглікозидів ектерококів (High Level Aminoglycoside Resistant Enterococci (HLARE)) у клінічному зразку.	VRE/HLARE broth culture medium IVD	A selective broth culture medium containing a defined amount of antimicrobial intended to be used to screen for the presence of Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) and/or High Level Aminoglycoside Resistant Enterococci (HLARE) in a clinical specimen.
58701	Ксилоза-лізин-деоксіхолат, агар для виділення патогенних ентеробактерій, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, що містить ксилозу-лізин-дезоксіхолат (XLD агар), призначене для вирощування та ізоляції ентеропатогену їхнього клінічного зразка, особливо видів Salmonella і/або Shigella.	XLD Enteric pathogen agar culture medium IVD	A selective and/or differential culture medium consisting of xylose lysine desoxycholate (XLD) agar intended to be used for the growth and isolation of enteric pathogens from a clinical specimen, particularly Salmonella and/or Shigella species.

58702	Монітор частоти серцевих скорочень неонатальний/педіатричний	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для підімкнення монітора фізіологічних параметрів і серійного комп'ютера, що містить спеціальне прикладне програмне забезпечення і призначений для використання як вузол збирання даних зразків електрокардіограм (ЕКГ) новонароджених/дітей у режимі реального часу для взаємодії з програмним забезпеченням з метою аналізу варіацій частоти серцевих скорочень. Зазвичай складається з мікропроцесора, запам'ятовувального з довільною вибіркою (RAM), і аналого-цифрової карти зразків, і ай використовують в неонатальному або дитячому відділенні інтенсивної терапії.	Neonatal/paediatric heart rate monitoring hardware	A mains electricity (AC-powered) device designed to be connected between a physiological monitor and an off-the-shelf computer, containing dedicated application software, and intended to function as a data acquisition node for real-time sampling of neonatal/paediatric patient electrocardiogram (ECG) waveforms for communication to the software for analysis of variations in heart rate. It typically consists of a microprocessor, random access memory (RAM), and analogue-to-digital sampling card, and is typically used in the neonatal or paediatric intensive care unit (ICU).
58703	Прикладне програмне забезпечення для неонатального/педіатричного моніторингу частоти серцевих скорочень	Прикладна комп'ютерна програма, призначена для установлення на серійний настільний комп'ютер для збирання, реєстрації, вимірювання та аналізу сигналу електрокардіограми (ЕКГ) або даних частоти серцевих скорочень, отриманих від монітора фізіологічних параметрів. Програмне забезпечення зазвичай виявляє зміни частоти серцевих скорочень (наприклад, уповільнення, знижену варіабельність вихідної частоти серцевих скорочень) у режимі реального часу і його використовують в неонатальному або педіатричному відділенні інтенсивної терапії. Зазвичай позначають фірмовою назвою й номером версії чи оновлення.	Neonatal/paediatric heart rate monitoring application software	An application software program intended to be installed in an off-the-shelf computer to acquire, record, measure and analyse an electrocardiogram (ECG) signal or heart rate data from a physiological monitor. It typically detects variations in heart rate [e.g., decelerations, reduced baseline heart rate variability (HRV)] in real-time, and is typically used in the neonatal or paediatric intensive care unit (ICU). This device is typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
58704	Пристрій для компресії променевої артерії	Стерильний виріб, призначений для забезпечення компресії для гемостазу в місці проколу в пацієнта під час процедури катетеризації променевої артерії, який можна використовувати як альтернативу перетисканню місця проколу безпосередньо рукою. Зазвичай складається з однієї або кількох подушечок/стрічок, які можуть мати спеціальну кнопку для компресії/декомпресії та індикатор часу; можна використовувати без компресії ліктьової артерії й блокування повернення венозної крові. Використовують після коронарної ангіографії/вентрикулографії або крізьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (КТКА). Це виріб одноразового використання.	Radial artery compression device	A sterile device intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone radial artery catheterization, and can be used as an alternative to direct hand pressure. It typically consists of one or more pad/strap(s), which may also have a compression/decompression knob and a time indicator; it may be applied so that it does not compress the ulna artery or block venous return. It is typically used following coronary angiography/ventriculography or percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA). This is a single-use device.

58705	Фільтр захисний для трахеостоми	Нестерильний пристрій, що використовують як фільтр для захисту отвору стоми в трахеї (хірургічно створеному штучному отворі між трахеєю і поверхнею тіла, через яке пацієнт може дихати) від шкідливих зовнішніх впливів. Також може функціонувати як волого- й теплообмінник, призначений для захоплення видихуваного пацієнтом повітря, який може бути використано для нагрівання й змочування вдихуваного повітря, щоб не допустити висихання слизової оболонки трахеї. Зазвичай фільтр виконаний з гідрофобного піноматеріалу, має різні розміри, утримується на місці за допомогою клейкої смужки. Це виріб одноразового використання, регулярно замінюваний відповідно до інструкцій виробника.	Tracheostoma protective filter	A non-sterile device designed as a filter for protecting a stomal opening in the windpipe (surgically-created artificial opening between the trachea and the body surface through which the patient can breathe) against harmful external influences. It may also function as a heat & moisture exchanger (HME) intended to capture the patient's exhaled breath so that it can be used to warm and moisten inspired air to help keep the trachea lubricated and prevent its mucosa from drying. It is typically designed as a hydrophobic foam filter of various sizes held in place with an adhesive strip. This is a single-use device changed regularly according to the manufacturer's instructions.
58707	Катетер балонний постдилатаційний для саморозширювального протеза серцевого клапана	Стерильний стрижень з надувним балоном на його дистальному кінці, призначений для використання під час відкритої серцево-судинної операції для розширення впускного кільця безшовного протеза серцевого клапана після його імплантації та саморозширення, щоб забезпечити ущільнення й закріплення клапана. Зазвичай має з'єднувач Луера на проксимальному кінці і доступний різних розмірів для відповідності розмірам клапанів. Пристрій одноразового використання.	Self-expandable heart valve prosthesis post-dilation balloon catheter	A sterile shaft with an inflatable balloon at its distal end intended to be used during open cardiovascular surgery to dilate the inflow ring of a sutureless cardiac (heart) valve prosthesis, after its implantation and self expansion, to facilitate valve sealing and anchoring. It typically includes a Luer connector at the proximal end and is available in a variety of sizes to fit with the valve sizes. This is a single-use device.
58708	Набір для склеротерапії вен	Комплект стерильних пристроїв, призначених для повного й остаточного закриття великої підшкірної вени (ВПВ) введенням ендovasкулярного клею у ВПВ для лікування варикозного розширення вен, спричиненого венозною рефлюксною хворобою ВПВ. Він зазвичай складається з катетера для доставлення, розширювача, інтродюсера, шприца, дозаторних пістолета й швидкодійного клею, призначеного для оклюзії, спричиняючи змикання стінок судини. Це система одноразового використання.	Varicose vein adhesive-treatment kit	A collection of sterile devices intended to be used for the endovascular closure of the great saphenous vein (GSV) and associated varicosities as a treatment for varicose veins. It typically includes a surgical adhesive (e.g., cyanoacrylate), syringe, delivery catheter, dilator, introducer and a dispensing gun. The adhesive is typically delivered under ultrasonic control at prescribed intervals throughout the length of the affected vein to adhere the vessel walls together, resulting in the complete and permanent closure of the lumen. This is a single-use device.

58709	Мембрана стоматологічна для тканинної регенерації колагенова	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для забезпечення регенерації опори зуба, втраченої внаслідок пародонтиту або травми, і для корекції дефектів кістки навколо імплантів та в призначених для їх установа місцях; матеріал діє як бар'єр, що попереджає вrostання м'яких тканин в кістку, що лежить під ними, в період загоєння. Це пластичний матеріал, виготовлений з колагену тваринного походження (наприклад, свинячого), який можна зафіксувати на м'яких тканинах за допомогою шовного матеріалу; вводять між м'якими тканинами й кісткою під час операції на пародонтальному клапті, а також вводять в дефекти пересадженою кістки в процедурах спрямованої кісткової регенерації (СКР) і спрямованої тканинної регенерації (СТР). Це виріб одноразового використання.	Collagen dental regeneration membrane	A sterile, bioabsorbable, animal-derived collagen (e.g., porcine) intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, and/or to regenerate bone or bone defects around dental implants and at sites intended for implant placement, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue into the underlying bone during the healing period. It is a pliable material which may be fixed with sutures; it is applied between soft tissue and bone, and/or to bone defects [e.g., during periodontal flap surgery, guided bone regeneration (GBR), and/or guided tissue regeneration (GTR) procedures]. This is a single-use device.
58710	Генератор для системи ультразвукової еластографії печінки	Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, який може включати в себе акумуляторні батареї, розроблений для вимірювання жорсткості печінки / загасання ультразвукових хвиль в тканинах на базі транз'єнтної еластографії для оцінки / діагностики захворювання печінки (наприклад, фіброзу / стеатоза); може додатково бути призначений для вимірювання жорсткості селезінки в якості додаткової оцінки. Зазвичай використовується при діагностиці хронічних захворювань печінки, таких як вірусні гепатити, алкогольний гепатит і билиарної хвороба, або для оцінки після трансплантації. Складається з генератора зі спеціальним програмним забезпеченням та неінвазивного аплікатора (аплікаторів).	Hepatic ultrasound elastography system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices, which may include rechargeable batteries, designed to measure liver stiffness/ultrasonic attenuation of tissues based on transient elastography for the evaluation/diagnosis of hepatic disease (e.g., liver fibrosis/steatosis); it may additionally be intended to measure spleen stiffness as an adjunct evaluation. It is typically used during diagnosis of chronic liver conditions such as viral hepatitis, alcoholic hepatitis, and biliary disease, or for post-transplant evaluation. It consists of both a generator with dedicated software and a noninvasive applicator(s).



58711	Аплікатор для системи ультразвукової еластографії печінки	Нестерильний переносний прилад для кризьшкірного вимірювання жорсткості печінки на базі транз'єнтної еластографії. Має ультразвуковий давач і електродинамічний давач, призначені для створення керованих перехідних вібрацій, які створюють механічну пружну зсувну хвилю, що проходить кризь шкіру й тканину печінки. Прилад з'єднується з блоком керування й подано різних форм для різних додатків [наприклад, в педіатричній, баріатричній терапії (в разі ожиріння)]. Це виріб багаторазового використання.	Hepatic ultrasound elastography system applicator	A non-sterile hand-held device designed to be used for the transcutaneous measurement of liver stiffness based on transient elastography. It includes an ultrasound transducer and an electrodynamic transducer intended to generate a controlled transient vibration that produces a mechanical elastic shear wave propagated through the skin and liver; subsequent ultrasound measurements can be used to calculate a measure of liver stiffness/ultrasonic attenuation of tissues. The device is designed to connect to a control unit and may be available in various forms for different applications [e.g., paediatric, bariatric (obese)]. This is a reusable device.
58712	Катетер балонний постдилатаційний для внутрішньочерепного судинного імплантату	Стерильний пристрій, призначений для балонної дилатації раніше розгорнутого пристрою для реваскуляризації (наприклад, стента, трансплантата, пристрою для відхилення потоку), щоб поліпшити внутрішньочерепне артеріальне кровопостачання. Це тонка гнучка трубка, яку зазвичай вводять кризьшкірно по металевому провіднику й просувають під контролем флюороскопії до імплантату, де еластичний балон на дистальному кінці надувається контрольовано, щоб збільшити діаметр просвіту імплантату. Також відомий як постдилатаційний балон, катетер може мати конструкцію доставлення по провіднику чи бути катетером швидкої заміни. Це виріб одноразового використання.	Intracranial vascular implant post-dilation balloon catheter	A sterile device designed for balloon dilatation of a previously deployed revascularization device (e.g., stent, graft, flow diverter) to improve intracranial arterial perfusion. It is a thin flexible tube typically introduced percutaneously over a metal guidewire and advanced under fluoroscopic control to the implant, where the distensible balloon at the distal end is inflated in a controlled manner to increase the diameter of the implant lumen. Also known as a post dilation balloon (PDB), it can be an over-the-wire (OTW) or a rapid-exchange design. This is a single-use device.

58713	Прикладне програмне забезпечення для автоматизованої системи діагностики ретинопатії	Індивідуальна прикладна комп'ютерна програма або група програм, що використовують у поєднанні з одним або кількома пристроями візуалізації сітківки, такими як фундус-камера, для використання поблизу пацієнта або віддаленого використання (телемедицина). Програмне забезпечення надає можливості аналізу для виявлення ретинопатії та інших захворювань сітківки для ранньої діагностики й лікування пацієнтів з підвищеним ризиком захворювань, щоб запобігти прогресуванню захворювань і втраті зору. Базовий набір програм долучений до подібних системи і може бути оновлений, автоматично або вручну, для корекції помилок програмування або розширення можливостей системи. Програма призначена для встановлення на серійному комп'ютері, ноутбучі або планшетному комп'ютері.	Automated retinopathy analysis system application software	An individual software application program or group of programs used in combination with one or more retinal imaging devices, such as a fundus camera, for either point-of-care or remote (telemedicine) use. The software provides analysis capabilities for the detection of retinopathy and other retinal diseases for early diagnosis and management in patients at risk, to prevent further deterioration and visual loss. A basic set of programs are included with such systems and can be automatically or manually upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. It may also be used in an off-the-shelf desktop, laptop or tablet computer.
58714	Протез надколінка пробний	Копія остаточного ендпротеза надколінка, яку використовують під час операції з однополюсної заміни колінного суглоба чи тотального ендпротезування колінного суглоба. Призначена для контролю правильного положення, розміру, припасовування остаточного протеза й перевіряння балансу зв'язок надколінника. Це один з елементів набору пробних протезів колінного суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Використовують в поєднанні з пробним протезом феморального компонента колінного суглоба. Зазвичай виготовляють з металу або полімерного матеріалу. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Patella trial prosthesis	A copy of a final patella prosthesis designed to be used during unicompartmental knee replacement surgery or total knee arthroplasty (TKA) to determine the correct alignment, size, and fit of the final prosthesis, and to check that patellar ligament balancing is correct. It is one of a set of trial knee prostheses that match the different anatomical structures of the knee joint, and may be used in conjunction with a knee femur trial prosthesis. It is typically made of metal or polymer material. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58715	Протез феморального компонента колінного суглоба пробний	Копія остаточного ендпротеза стегнової кістки, призначена для використання під час однополюсної заміни колінного суглоба чи тотального ендпротезування колінного суглоба для визначення правильного положення, розміру й відповідності остаточного протеза. Це один з компонентів набору пробних протезів колінного суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам; можна використовувати разом з пробним протезом тибіальних компонентів колінного суглоба й пробним протезом надколінка. Зазвичай виготовляють із металу або полімерного матеріалу і має пробні протези феморальної суглобової поверхні, пробні феморальні вкладки, пробні передні обмежувачі, пробні адаптери ніжки й пробні ніжки. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Knee femur trial prosthesis	A copy of a final femur prosthesis designed to be used during unicompartmental knee replacement surgery or total knee arthroplasty (TKA) to determine the correct alignment, size, and fit of the final prosthesis. It is one of a set of trial knee prostheses that match the different anatomical structures of the knee joint, and may be used in conjunction with a knee tibia trial prosthesis and a patella trial prosthesis. It is typically made of metal or polymer material and includes femoral articulation trials, femoral spacer trials, femoral wedge/augment trials, anterior stop trials, stem adaptor trials, and stem trials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58716	Протез тибіальних компонентів колінного суглоба пробний	Копія остаточного ендпротеза великогомілкової кістки, призначена для використання під час однополюсної заміни колінного суглоба чи тотального ендпротезування колінного суглоба для визначення правильного положення, розміру й відповідності остаточного протеза. Це один з компонентів набору пробних протезів колінного суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам; можна використовувати разом з пробним протезом феморального компонента колінного суглоба і пробним протезом надколінка. Зазвичай виготовляють з металу або полімерного матеріалу і має пробні тибіальні базові пластини, пробні тибіальні вкладки й пробні напрямні стрижні. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Knee tibia trial prosthesis	A copy of a final tibia prosthesis designed to be used during unicompartmental knee replacement surgery or total knee arthroplasty (TKA) to determine the correct alignment, size, and fit of the final prosthesis. It is one of a set of trial knee prostheses that match the different anatomical structures of the knee joint, and may be used in conjunction with a knee femur trial prosthesis and a patella trial prosthesis. It is typically made of metal or polymer material and includes tibial base plate trials, tibial spacer trials, tibial insert trials, tibial stem trials, tibial wedge/augment trials, and guide pin trials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58717	Галогенератор хлориду натрію для інгаляційної терапії	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для розпилення аерозолів із сухої солі в навколишнє середовище для проведення інгаляції пацієнту з метою збільшення потоку секретій з дихальних шляхів і зменшення розтягування дихальних шляхів і їх набряку запального характеру; призначають для пацієнтів з респіраторними порушеннями (наприклад, астмою, синуситом, ринітом) і для загального зміцнення здоров'я. Це стаціонарний виріб, розроблений для використання в різних умовах (наприклад, в медичних установах, в домашніх умовах, в офісі), що складається зазвичай з електродвигуна, який проганяє навколишнє атмосферне повітря через фільтр, що містить в основному хлорид натрію (NaCl), при цьому хлорид натрію виділяється в навколишнє середовище, а пил уловлюється.	Inhalation-therapy sodium chloride air purifier	A mains electricity (AC-powered) device intended to disperse dry-salt aerosols into the environment for patient inhalation, to increase the flow of respiratory secretions and reduce distension and inflammatory swelling within the respiratory tract; it is indicated for patients with respiratory disorders (e.g., asthma, sinusitis, rhinitis) and for general health promotion. It is designed to be stationary in a room in a variety of settings (e.g., healthcare, home, office) and typically consists of an electric motor that forces ambient air through a filter containing primarily sodium chloride (NaCl) which is released to the environment, while dust is trapped.
58718	Щіточка для очищення внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки, нестерильна	Нестерильний виріб, призначений для очищення внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки, витягнутої з уже встановленої трахеостомічної трубки. Зазвичай складається з гнучкого стрижня, який сам по собі можна використовувати як ручку з тампоном, виготовленим з піноматеріалу або щетинок на дистальному кінці. Виріб використовує пацієнт або медичний працівник для видалення виділень з просвіту внутрішньої канюлі. Це виріб одноразового використання.	Tracheostomy tube cannula cleaning swab, non-sterile	A non-sterile device intended to be used to clean the inner cannula of a tracheostomy tube that has been removed from the in situ tracheostomy tube. It typically consists of a flexible shaft, which in itself can act as a handle, with a swab made of foam or bristles at the distal end. It is used by a patient or healthcare provider to remove secretions from the inside of the inner cannula. This is a single-use device.
58719	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення рівнів багатьох гормонів у клінічному зразку, використовуючи метод імунофлуоресцентного аналізу, щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдрому Дауна) (trisomy 21-risk hormone) в рамках скринінгової оцінки першого або другого триместру. Аналіз гормонів може охоплювати альфа-фетопротеїн (АФП) (alpha-fetoprotein, AFP), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin, HCG), білок А плазми, пов'язаний з вагітністю (pregnancy associated plasma protein A, PAPP-A), естріол (estriol) і/або інгібін А (inhibin A).	Trisomy 21-risk hormone IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.

58720	Контейнер для перевезення вакуумних пробірок для взяття крові	Нестерильний тубус, ящик, картонна коробка чи пакет з ручками, розроблений для транспортування однієї чи кількох вакуумних пробірок для взяття крові й розміщення в них зразків у межах медичної установи або між медичними установами та для захисту самих пробірок і їх вмісту. Зазвичай є амортизувальна ударопоглинальна прокладка з пінопласту для захисту пробірок від несприятливих зовнішніх умов і мінімізації ризику їх пошкодження. Доступні вироби різних розмірів, форм, що виготовляють з різних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Evacuated blood collection tube transport container IVD	A non-sterile tube, box, carton, or carrier bag designed for the transportation of one or more evacuated blood collection tube(s) and specimen content within a healthcare facility or between medical institutions, providing protection for the tube and its content. It is typically designed with a shock-absorbing foam liner to protect the tubes from adverse conditions and minimize the risk of breakage. It is available in a variety of sizes, shapes, and materials. This is a reusable device.
58721	Програмне забезпечення для інтерпретації результатів скринінгу на маркери раку молочної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), аналіз зображень	Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації зі специфічними алгоритмами аналізу зображень, призначений для використання під час аналізування імуногістохімічно пофарбованого клінічного зразка для кількісного визначення клітинних маркерів, асоційованих з раком молочної залози (breast cancer), охоплюючи рецептор епідермального чинника росту 2 (human epidermal growth factor receptor 2 ( Her2)), рецептор естрогену (estrogen receptor (ER) [oestrogen]) і/або рецептор прогестерону (progesterone receptor (PR)). Отриману інформацію може використати кваліфікований лікар під час ведення пацієнта.	Breast cancer marker screening interpretive software, image analysis	An interpretive software program with specific image analysis algorithms intended to be used to assist in the analysis of an immunohistochemically stained clinical specimen for the quantitative detection of cell markers associated with breast cancer, including human epidermal growth factor receptor 2 (Her2), estrogen receptor (ER) [oestrogen] and/or progesterone receptor (PR), performed during in vitro diagnostic (IVD) testing. Information obtained may then be used by a qualified clinician to guide patient management.
58722	Система лазерна офтальмологічна твердотільна для візуалізації очного дна	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, з вмонтованою фундус-камерою, в якій використовують енергію, що отримують від діодного лазера або лазерів, для збудження стрижня зі скла/кристала з метою створення пучка високоенергетичного лазерного випромінювання з подвоєнням частоти (532 nm) для коагуляції патологічної судинної тканини в сітківці й для інших процедур фотокоагуляції очі. Камера призначена для отримання цифрових зображень сітківки в режимі реального часу, що створюються за допомогою кольорової фотографії, флуоресцентної ангіографії та інфрачервоної візуалізації для діагностики та планування проведення фотокоагуляції. У системі не використовують фемтосекундних імпульсів.	Fundus-imaging ophthalmic solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly with an integral fundus camera and in which input energy, from a diode laser(s), is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam, in which the frequency is doubled (532nm), intended to coagulate abnormal vascular tissue in the retina and for other ocular photocoagulation procedures. The camera is designed to provide real-time digital images of the retina, created using colour, fluorescein angiography and infrared imaging, for diagnosis and photocoagulation planning and assistance. It does not include femtosecond pulsing technology.

58723	Система пересувна для екстракорпорального газообміну	Комплект пристроїв, призначених для забезпечення часткової екстракорпоральної респіраторної підтримки для лікування гострої гіперкапічної дихальної недостатності в умовах, коли пацієнта може бути переміщено під час лікування [наприклад, у відділенні інтенсивної терапії, пункті невідкладної допомоги]. Він призначений для прокачування крові пацієнта через порожнисту волокнисту мембрану газообмінника так, що діоксид вуглецю видаляється, а кисень надходить, і для повернення крові в венозну систему пацієнта (віно-венозна), зазвичай як альтернатива механічній вентиляції. Складається з блока керування, помпи для картриджа одноразового використання й набору з катетером одноразового використання. Система не призначена для тривалого використання.	Mobile extracorporeal gas exchange system	An assembly of devices designed to provide partial extracorporeal respiratory support to treat acute hypercapnic respiratory failure in settings where the patient may be moved while on therapy [e.g., intensive care unit (ICU), emergency room]. It is intended to function by pumping the patient's blood through a hollow-fibre membrane gas exchanger so that carbon dioxide is removed and oxygen added, and returning the blood to the patient's venous system (veno-venous), typically as an alternative to mechanical ventilation. It consists of a control unit, a single-use cartridge pump, and a single-use catheter kit. The system is not intended for long-term use.
58724	Блок керування пересувної системи екстракорпорального газообміну	Компонент пересувний системи екстракорпорального газообміну з живленням від мережі змінного струму, призначений для керування швидкістю екстракорпорального кровотоку й швидкістю потоку продуктів згоряння через картридж системи. Він містить двигун, який має магнітний зв'язок з помпою в картриджі, й може бути під'єднаний до зовнішнього джерела кисню. Зазвичай, складається з елементів, що керують, інтерфейсу моніторингу, портів, клапанів і давачів. Має внутрішні батареї, які дають можливість пристрою працювати протягом коротких проміжків часу, коли електроживлення від мережі поза зоною досяжності.	Mobile extracorporeal gas exchange system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a mobile extracorporeal gas exchange system intended to control the extracorporeal blood flow rate and the sweep gas flow rate through the system cartridge. It contains a motor that is magnetically coupled with the pump in the cartridge, and may be connected to an external oxygen source. It typically consists of operator controls, a monitoring interface, ports, valves, and sensors. It typically has internal batteries that allow the device to operate for short periods when no line power is available.

58725	Набір картриджів до пересувної системи екстракорпорального газообміну	Стерильний компонент пересувної системи екстракорпорального газообміну, призначений для функціонування як газообмінник і помпа крові. Він має інтегровану відцентрову помпу, що приводиться в дію за допомогою магнітної взаємодії з двигуном у блоці керування системи. Помпа прокачує кров і відходить газ так, що вони проходять через мембрану з порожнистих волокон, яка забезпечує дифузію діоксиду вуглецю з крові до відхідного газу й кисню в протилежному напрямку. Зазвичай має колонку з натрієвим вапном, набори трубок для переміщення крові в пристрій і з нього, трубки для відпрацьованих газів, вакуумний контейнер і різні пристосування для зміни і закриття. Це пристрій одноразового використання.	Mobile extracorporeal gas exchange system cartridge kit	A sterile component of a mobile extracorporeal gas exchange system intended to function as a gas exchanger and blood pump. It contains an integrated centrifugal pump that is powered by magnetic coupling to a motor in the system control unit. The pump circulates blood and a sweep gas so that they flow past a separating hollow-fibre membrane which allows diffusion of carbon dioxide from the blood to the sweep gas, and oxygen in the opposite direction. It typically includes a soda lime column, tubing sets for blood to and from the device, tubing for sweep gas, a vacuum canister, and assorted tools for changing and closure. This is a single-use device.
58726	Набір катетерів до пересувної системи екстракорпорального газообміну	Набір стерильних пристроїв, який є компонентом пересувної системи екстракорпорального газообміну і має спеціальний двопросвітний венозний катетер. Катетер призначений для переміщення крові від пацієнта і повернення її в венозну систему (veno-венозний) після штучного кровообігу й газообміну; призначений для розміщення в стегновій або яремній венах і характеризується низьким опором потоку і водночас має опору перегинів. Додатково до катетера набір зазвичай має шприц, голки, провідники, скальпель і розширювачі. Це пристрій одноразового використання.	Mobile extracorporeal gas exchange system catheter kit	A collection of sterile devices that is a component of a mobile extracorporeal gas exchange system and which includes a dedicated dual-lumen venous catheter. The catheter is designed to conduct blood from the patient and return it to the venous system (veno-venous) after extracorporeal circulation and gas exchange; it is intended for use with femoral or jugular veins and is designed for low-resistance to flow while also resisting kinks. In addition to the catheter, the kit typically includes a syringe, needles, guidewires, a scalpel, and dilators. This is a single-use device.
58727	Пристосування вагінальне для зменшення розмірів ректоцеле	Нестерильний, переносний пристрій, що втягує, призначений для ручного зменшення ректоцеле (грижі нижнього кишківника/прямої кишки через розріз у стінці піхви) під час дефекації, щоб полегшити спорожнення кишківника. Призначений для прямого застосування в піхву пацієнтом під час звичайного самостійного лікування, щоб замінити цифрове скорочення і як альтернатива до більш постійної пессарії або хірургічної корекції. Зазвичай виготовлено з пластичного матеріалу й може бути повторно використано після відповідного очищення.	Vaginal rectocele reduction instrument	A non-sterile, hand-held, retractor-like device intended to be used to manually reduce a rectocele (herniation of lower bowel/rectum through a vaginal wall tear) during defecation to facilitate bowel emptying. It is intended to be used by direct application into the vagina by the patient during routine self-treatment to replace digital reduction and as an alternative to the more permanent pessary or surgical repair. It is typically made of plastic material and can be reused after appropriate cleaning.

58728	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroglobulin antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
58729	Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомих як анти-мікосомальні антитіла, в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
58730	Кальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення кальцитоніну (calcitonin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Calcitonin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58731	Прокальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення прокальцитоніну (procalcitonin, PCT) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Procalcitonin (PCT) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
58732	Остеокальцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення остеокальцину (osteocalcin) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA).	Osteocalcin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58733	Імплатат для внутрішньосуглобового артродезу крижово-клубового зчленування	Виріб, що імплантують, призначений для досягнення й підтримання роз'єднання зруйнованих суглобових поверхонь крижово-клубового зчленування під час проведення внутрішньо- й позасуглобової кісткової пластики й злиття (артродезу). Зазвичай використовують для зменшення болю в ділянці крижово-клубових зчленувань у дорослих пацієнтів. Виріб є кінчною трубкою з титанового сплаву, яка має радіальну фенестрацію для проростання кісті. Імплантують під контролем флуороскопії за допомогою різних спеціальних інструментів. Виріб випускають кількох розмірів і призначений для постійної імплантації.	Sacroiliac joint intra-articular arthrodesis implant	A sterile implantable device designed to achieve and maintain the distraction of degenerated articular surfaces of the sacroiliac joint to assist in intra- and extra-articular bone grafting and fusion (arthrodesis), typically performed to alleviate pain from the sacroiliac joints in skeletally mature patients. The device is a tapered tube made of titanium alloy which has radial fenestrations to encourage bony in-growth. It is surgically implanted under fluoroscopic guidance using an assortment of dedicated tools. It is available in several sizes and is intended for permanent implantation.



58735	Гель контактний стерильний	Стерильний засіб, розроблений для нанесення на поверхню шкіри пацієнта для забезпечення контакту між ультразвуковим давачем і пацієнтом, що сприяє випромінюванню й прийманню ультразвукових хвиль, що проходять крізь шкіру під час проведення ультразвукового обстеження, яке потребує стерильності процедури. Випускають у формі нелипкого неплінного рідиноподібного гелю, який пройшов термічну стерилізацію (не містить продуктів розпаду променевої стерилізації), що також допомагає оператору плавно переміщати ультразвуковий давач (зонд) по шкірі пацієнта для кращого сканування досліджуваної ділянки. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Coupling gel, sterile	A sterile medium designed to be applied to a patient's skin surface to provide a coupling between an ultrasound transducer and the patient, allowing for the emission and reception of ultrasonic waves that pass through the skin during an ultrasound examination requiring sterile procedure. It is in the form of a non-sticky, drip resistant, fluid-like gel that has been thermally sterilized (contains no degradation products of radiation sterilization) that also assists the operator's ability to move the ultrasound transducer (probe) smoothly over the skin to better scan the site of interest. After application, this device cannot be reused.
58736	Опора обмежувача саморозширювального клапана серця багаторазового використання	Плоский пристрій, призначений для застосування в як міцна опора (підставка) для обмежувача саморозширювального протеза серцевого клапана під час процедури, коли цей інструмент використовують для зменшення діаметра саморозширювального протеза серцевого клапана, щоб полегшити його імплантацію. Зазвичай складається з плоскої підставки з нержавкої сталі з отворами і пазами для кріплення обмежувача, а також підтримування пристосувань для вирівнювання тримача клапана. Це пристрій багаторазового використання, що потрібно стерилізувати перед використанням.	Self-expandable heart valve prosthesis collapsing tool base	A plate-like device designed to function as a sturdy support (base) for a self-expanding cardiac valve prosthesis collapsing tool during the procedure where the tool is used to reduce the diameter of a self-expanding cardiac valve prosthesis to facilitate its implantation. It typically consists of a stainless steel plate-like base with holes and slots for attachment of the collapsing tool, and supports for alignment of the valve holder. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58737	Обмежувач саморозширювального клапана серця багаторазового використання	Пристрій з ручним керуванням, призначений для зменшення діаметра саморозширювального протеза серцевого клапана під час відкритої серцево-судинної операції для того, щоб полегшити імплантацію згорнутого клапана, прикріпленого до спеціального тримача. Це зазвичай пристрій у формі барабана з центральним отвором для розміщення повністю розширеного протеза серцевого клапана, який має ручку, що тягне оператор і тим самим обертає внутрішній механізм для згортання клапана до необхідного діаметра. Цей пристрій кріпиться до основи для його стабілізації під час використання. Пристрій багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Self-expandable heart valve prosthesis collapsing tool, reusable	A manually-operated device designed to reduce the diameter of a self-expanding cardiac valve prosthesis during open cardiovascular surgery to enable the collapsed valve to be mounted onto a dedicated holder to facilitate implantation. It is typically a drum-like device, with a central hole to accommodate a fully-expanded cardiac (heart) valve prosthesis, that includes a handle for the operator to pull which rotates an internal mechanism to collapse the valve to a suitable diameter. This device is attached to a base for its stabilization during use. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58738	Пов'язка з льняного волокна	Стерильний покрив для ран, зроблений з натуральних волокон льону, призначений спеціально для лікування хронічних ран і ран, що не загоюються, на шкірі (наприклад, діабетичних виразок, трофічних виразок, пролежнів, опіків) у домашніх умовах. Призначений для створення вологого середовища в рані, щоб зменшити запалення й пришвидшити загоєння. Виріб випускають у формі накладки й використовують разом з пов'язками для фіксації і стерильним соляним розчином; пов'язку необхідно регулярно (наприклад, кожні 24 години) змінювати. Це виріб одноразового застосування.	Flax fibre dressing	A sterile wound covering made of natural flax fibres especially intended for the treatment of chronic and non-healing skin wounds (e.g., diabetic ulcers, vascular ulcers, bedsores, burns) in the home. It is intended to provide a moist wound environment and to absorb excess wound exudates; it contains phenolic acids and flavonoids intended to reduce wound inflammation and promote healing. The device is in the form of pad and is used with secondary dressings and sterile saline solution; it is intended to be changed routinely (e.g., every 24 hours). This is a single-use device.
58739	Канюля до зонда системи для радіочастотної абляції одноразового використання	Стерильна жорстка трубка, призначена для забезпечення доступу радіочастотного зонда до тканин тіла через її просвіт під час процедур радіочастотної абляції (зазвичай периферичних нервів для лікування хронічного болю) і для введення/аспірації рідин (наприклад, засобів для місцевої анестезії). Виріб виготовляють із металу (наприклад, нержавкої сталі), покривають ізоляційним матеріалом, за винятком дистального кінця, і він має пластикову втулку; трубки можуть мати різні діаметри й довжини/конфігурації дистального наконечника. Це виріб одноразового використання.	Radio-frequency ablation system probe cannula, single-use	A sterile rigid tube designed to provide body tissue access through its lumen for an electrosurgical probe during radio-frequency (RF) ablation procedures (typically of peripheral nerves to treat chronic pain) and for the injection/aspiration of fluids (e.g., local anaesthetic agents). It is made of metal (e.g., stainless steel), covered in insulation except for its distal tip, and includes a plastic hub; it is available in a variety of diameters and distal tip lengths/configurations. This is a single-use device.

58740	Імплантат дентальний матриксний для м'якої тканини тваринного походження	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для використання з метою стимуляції регенерації м'якої тканини в ротовій порожнині, пошкодженої внаслідок захворювання або травми пародонту, насамперед за рахунок стимуляції нових кровоносних судин; придатний до застосування в різних процедурах з аугментації м'якої тканини в ротовій порожнині (наприклад, у реконструкції альвеолярного відростка, локалізованої аугментації ясен, корекції рецесії м'якої тканини і заповненні постекстракційних ямок). Це пластичний матеріал, виготовлений з колагену тваринного походження (наприклад, свинячого), який можна зафіксувати на м'яких тканинах за допомогою шовного матеріалу; його накладають на м'яку тканину клаптями, належно підготовленими, під час періодонтальної клаптикової операції і хірургічних процедур, спрямованої тканинної регенерації (НТР).	Dental soft-tissue matrix implant, animal-derived	A sterile, bioabsorbable, animal-derived collagen (e.g., porcine) intended to be used to aid in the regeneration of oral soft tissue, lost due to periodontal disease or trauma, through promotion of new blood vessels and/or by providing a temporary scaffold for tissue ingrowth; it is indicated for various oral soft tissue augmentation procedures (e.g., alveolar ridge reconstruction, localized gingival augmentation, covering of recession defects and extraction sockets). It is a pliable material which may be fixed to soft tissues with sutures; it is applied to soft tissue during periodontal flap surgery and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. This is a single-use device.
58741	Пов'язка гідрофобна бактерицидна	Стерильний покрив для рани, призначений для видалення мікроорганізмів (бактерій, грибів) із місця рани за рахунок гідрофобної дії, після чого пов'язку видаляють/замінюють. Це текстильний матеріал (наприклад, ацетатцелюлоза, бавовна), що постачають різних форм, з поверхнею з сильними гідрофобними властивостями (наприклад, покритої складним ефіром жирної кислоти). Призначено для накладання на різні типи чистих, контамінованих, колонізованих мікроорганізмами або інфікованих ран (наприклад, на рани, що виникли внаслідок травми, післяопераційні рани, діабетичні виразки, пролежні, опіки) для зменшення кількості мікроорганізмів і прискорення загоєння рани. Це виріб одноразового використання.	Microbe-binding hydrophobic dressing	A sterile wound covering intended to remove microorganisms (bacteria, fungi) from a wound site through hydrophobic binding, and subsequent dressing removal/exchange. It is a fabric material (e.g., cellulose acetate, cotton) available in various forms, with a strongly hydrophobic surface (e.g., covered by a fatty acid ester). It is intended to be applied to a variety of clean, contaminated, colonized or infected wounds (e.g., trauma wounds, surgical wounds, diabetic ulcers, pressure ulcers, burns) to reduce the levels of microorganisms and promote wound healing. This is a single-use device.

58742	Мішок дренажний рановий	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для кріплення за допомогою клею для шкіри навколо великих ран або свищів і для використання як місткості для ексудату, крові чи інших біологічних відходів. Це цілісний виріб, і постачають його різних розмірів з великою площею клейкого боку, яку можна скоротити, щоб відповідати ділянці навколо рани, і яким можна забезпечити деякий захист для шкіри. Може мати трубчасту розетку, і може бути під'єднано до дренажної системи. Це виріб одноразового використання.	Wound drainage bag, non-sterile	A non-sterile plastic pouch designed to be attached with an adhesive to the skin around a large wound or fistula and intended to be used as a receptacle for exudate, blood, or other bodily wastes. It is a one-piece device, supplied in a variety of sizes, with a large-area adhesive flange that can be cut to fit closely around a wound, and which may provide some skin protection. It may have a tubular outlet, and may be connected to a drain system. This is a single-use device.
58743	Стрижень, що імплантують, для кріплення зовнішньої частини протеза ноги	Стерильний стрижень, призначений для імплантації в інтрамедулярний канал залишкової стегнової кістки (вище коліна) після ампутації для прикріплення спеціального зовнішнього протеза. Він виступає з стегнової кістки, але не крізь шкіру, так, що крізьшкірний адаптер може бути прикріплений до дистальному кінця для з'єднання із зовнішнім протезом. Зазвичай складається з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі], має пористу поверхню, призначену для поліпшення фіксації стимулюванням проростання кістки (остеоінтеграції). Доступний різного діаметра й довжини.	Leg internal-external prosthesis intrafemoral bar	A sterile rod designed to be implanted into the intramedullary canal of the residual femur after transfemoral (above-the-knee) amputation to function as a stabilizing bar for the connection of a specialized external prosthesis. It is designed to project beyond the femur but not through the skin so that a transcutaneous adaptor can be attached to the distal end to interface with the external prosthesis. It is typically composed of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], has a porous surface intended to improve fixation by promoting bone ingrowth (osseointegration), and is available in a variety of diameters and lengths.
58744	Адаптер для кріплення зовнішньої частини протеза ноги крізьшкірний	Стерильна двоконусна трубка, призначена для кріплення внутрішнього стрижня до спеціального зовнішньому протеза після трансфеморальної (вище коліна) ампутації. Зазвичай її кріплять за допомогою гвинта до імплантувального стрижня після того, як стрижень прикріплюють до решти стегна за допомогою остеоінтеграції, і залишають на місці, виступаючи через отвір у шкірі для забезпечення кріплення й видалення протеза ноги. Адаптер зазвичай зроблений з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі].	Leg internal-external prosthesis transcutaneous adaptor	A sterile double-tapered tube designed to enable connection of an intrafemoral bar to a specialized external prosthesis following transfemoral (above-knee) amputation. Typically it is attached with a screw proximally to the implanted bar after the bar has fixed to the residual femur by osseointegration, and is left in situ protruding through a skin stoma to facilitate the connection and removal of the leg prosthesis. It is typically composed of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel].

58745	Блок керування системою для електростимуляції нижньої частини стравоходу	Зовнішній електронний компонент системи, що працює від батареї, для стимуляції нижньої частини стравоходу, розроблений для використання медичним персоналом для бездротового зв'язку з компонентами системи, що імплантують (генератором імпульсів і стимулювальним відведенням), для установлення параметрів стимуляції й отримання статистичних даних про цілісність імплантованого виробу і його робочі характеристики.	Lower oesophageal electrical stimulation system programmer	An external battery-powered electronic component of a lower oesophageal electrical stimulation system designed to be used by healthcare personnel to wirelessly communicate with the implantable components of the system (pulse generator and stimulation lead) to set stimulation parameters and retrieve device integrity and performance statistics.
58746	Ковдра стьобана з чистої вовни з наповнювачем	Покривало (ковдра-покривало) з чистої вовни, зазвичай овечої, наповнене різними м'якими матеріалами (наприклад, нетканими або поліестером), призначеними для підтримання постійної температури тіла й для полегшення таких медичних станів, як біль, напруження м'язів, погана циркуляція крові, і для забезпечення комфорту за рахунок поліпшення загальної мобільності. Зазвичай два шари матеріалу, в яких принаймні один бік (бік, що контактує зі шкірою) виконано зі 100 % вовни. Використовують для ревматологічного лікування після травми, запалення сухожилів, м'язів, дегенеративних змін і больового синдрому в суглобах і хребті, в разі симптомів артриту, мігрені й невралгії. Це виріб багаторазового використання.	Pure wool quilt-blanket	A bed cover (quilt-blanket) made of pure new wool, typically sheep's wool, filled with various soft materials (e.g., non-woven or polyester fabric) intended to maintain a constant body temperature and to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation, and to provide comfort by improving overall mobility. It is typically designed as two layers of material, where at least one side (the skin application side) is made of 100% wool. It is typically used for rheumatologic treatment after injury, inflammation of tendons, muscles, degenerative changes and pain syndrome in joints and spine, arthritic symptoms, migraine pain and neuralgia. This is a reusable device.
58747	Матрац протипролежневий з чистої вовни з наповнювачем	Підкладка, виготовлена з чистої вовни, зазвичай овечої, призначена для розміщення поверх матраца для ліжка; стикається з тілом пацієнта для полегшення медичних станів, таких як біль, напруження м'язів, поганий кровообіг, і забезпечує комфорт за рахунок поліпшення загальної мобільності. Доступна різних розмірів і зазвичай використовують для ревматологічного лікування після травми, запалення сухожилів, м'язів, у разі дегенеративних змін і больового синдрому в суглобах і хребті, симптомів артриту, мігренового болю й невралгії. Матрац виготовлений, принаймні з одного боку, з 100% вовни і може бути наповнений різними матеріалами (наприклад, нетканими або поліефірними матеріалами, піноматеріалом з ефектом пам'яті). Це виріб багаторазового використання.	Pure wool bed mattress overlay	A pad made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be placed on top of a bed mattress and contact an occupant's body to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation, and to provide comfort by improving overall mobility. It is available in various sizes and is typically used for rheumatologic treatment after injury, inflammation of tendons, muscles, degenerative changes and pain syndrome in joints and spine, arthritic symptoms, migraine pain and neuralgia. It consist of at least one side made of 100% wool and may be filled with various materials (e.g., non-woven or polyester fabric, memory foam). This is a reusable device.

58748	Подушка з чистої вовни з наповнювачем	Виріб, зроблений з чистої вовни, зазвичай овечої, призначений для підтримання голови, особливо під час відпочинку і сну, для полегшення медичних захворювань, таких як біль, напруження м'язів, погана циркуляція крові, а також для забезпечення комфорту за рахунок поліпшення загальної мобільності й тепла. Доступні вироби різних форм і розмірів. Зазвичай використовують для ревматологічного лікування після травми, запалення сухожиль, м'язів, дегенеративних змін і больового синдрому в суглобах і хребті, в разі симптомів артриту, мігрені й невралгії. Складається з основи, принаймні з одного боку виготовленої з 100-відсоткової вовни, наповненої різними матеріалами (наприклад, поліефірною тканиною, піною з ефектом пам'яті, латексною піною). Це виріб багаторазового використання.	Pure wool pillow	A device made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to support the head, especially during rest and sleep, to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation, and to provide comfort by improving overall mobility and warmth. It is available in various shapes and sizes. It is typically used for rheumatologic treatment after injury, inflammation of tendons, muscles, degenerative changes and pain syndrome in joints and spine, arthritic symptoms, migraine pain and neuralgia. It consists of a case with at least one side made of 100% wool filled with various materials (e.g., polyester fabric, memory foam, latex foam). This is a reusable device.
58749	Лейкопластир силіконовий	Нестерильна довга й вузька гнучка стрічка з пластику, тканини або іншого матеріалу з клейовим шаром, зроблена з м'якого силікону, призначена для покриття поверхні (наприклад, невеликої рани), фіксації пов'язки або закріплення предметів/виробів на тілі. Силіконовий шар менш алергенний і дає можливість легко видалити виріб, у разі видалення залишає менше пошкоджень на шкірі й менше прилипає до волосків на тілі порівняно з традиційним лейкопластирем. Це виріб одноразового використання.	Silicone adhesive tape	A non-sterile, long and narrow flexible band of plastic, fabric or other material, with an adhesive layer made of soft silicone, designed to cover a surface (e.g., small wound), fix a dressing, or attach objects/devices to the body. The silicone layer is intended to be less allergenic and to allow for easy removal with less trauma to skin and less adhesion to bodily hair than conventional pressure-sensitive adhesives. This is a single-use device.
58750	Протез плечового компонента ліктьового суглоба пробний	Копія остаточного ендпротеза плечової кістки, яку використовують для пробного припасування під час ендпротезування ліктьового суглоба з метою визначення правильного розміру, довжини, положення виростка й об'єму руху остаточного протеза, який буде імплантовано. Це один із компонентів набору пробних протезів ліктьового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Використовують разом з пробним протезом ліктьового компонента ліктьового суглоба. Зазвичай зроблений з металу або полімерного матеріалу. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Elbow humerus trial prosthesis	A copy of a final humerus prosthesis designed to be used for trial reductions during elbow arthroplasty to judge the correct size, length, condyle positioning, and range of motion of the final prosthesis to be implanted. It is one of a set of trial elbow prostheses that match the different anatomical structures of the elbow joint, and is used in conjunction with an elbow ulna trial prosthesis. It is typically made of metal or polymer material. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58751	Протез ліктьового компонента ліктьового суглоба пробний	Копія остаточного ендпротеза ліктьової кістки, яку використовують для пробного припасування під час ендпротезування ліктьового суглоба з метою визначення правильного розміру, довжини й об'єму руху остаточного протеза, який буде імплантовано. Це один з елементів набору пробних протезів ліктьового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Використовують разом з пробним протезом плечового компонента ліктьового суглоба. Зазвичай зроблений з металу. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Elbow ulna trial prosthesis	A copy of a final ulna prosthesis designed to be used for trial reductions during elbow arthroplasty to judge the correct sizing, length, and range of motion of the final prosthesis to be implanted. It is one of a set of trial elbow prostheses that match the different anatomical structures of the elbow joint, and is used in conjunction with an elbow humerus trial prosthesis. It is typically made of metal material. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58752	Набір канюль для артроскопічного доступу	Набір стерильних виробів, призначений для використання в разі створення кризьшкірного каналу доступу до місця втручання під час артроскопічного обстеження або хірургічної операції (наприклад, на плечовому, колінному суглобі). Складається з однієї або кількох жорстких і/або гнучких канюль, які вводять у суглоб для полегшення введення хірургічних інструментів і запобігання витoku промивальної рідини, а також одного або кількох обтураторів для полегшення введення канюлі. Канюля зазвичай має нарізь для запобігання ковзанню, забезпечена внутрішнім водонепроникним ущільненням і портом для дренажу рідини. Доступні компоненти різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Arthroscopic access cannula, single-use	A sterile, single-lumen, surgical device intended to be percutaneously inserted into a joint to create an access port for an arthroscope/arthroscopic instrument during arthroscopy. The cannula is designed to facilitate the passage of surgical instruments while preventing the escape of irrigation fluid and typically includes an internal watertight seal, and a port for drainage of fluid. It is available in a variety of dimensions and/or designs and may include one or more obturator(s) to facilitate insertion. This is a single-use device.
58753	Обтуратор канюлі для артроскопічного доступу	Нестерильний виріб, призначений для полегшення введення канюлі для артроскопічного доступу в суглоб (наприклад, плечовий, колінний) під час артроскопічного обстеження або операції заповнення просвіту канюлі (відкритого кінця). Обтуратор зазвичай буває канюлірований, виготовлений з металу. Постачають вироби різних розмірів. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Arthroscopic obturator	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed to fill the lumen of an arthroscopic sleeve (not included) to facilitate insertion of the sleeve into a joint (e.g., shoulder, knee) during arthroscopic examination or surgery. It is typically cannulated, made of metal, and available in a variety of sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58754	Балон для монооксиду азоту	Контейнер, виконаний у вигляді балона, що заправляють, для зберігання стисненого оксиду азоту (NO), також відомого як монооксид азоту, в безпечних умовах за високого тиску. Зазвичай заповнюють NO під час доставлення від постачальника газу і має шток клапана, що відкриває/закриває клапан, і відрізняється залежно від розміру (місткості) й колірною коду для позначення вмісту NO. Балон виконаний з корозійностійкого алюмінію (Al) і його потрібно використовувати з регулятором тиску для того, щоб вивільнити NO за правильного робочого тиску. NO використовують у разі тяжких респіраторних захворювань у новонароджених, дітей і дорослих, наприклад для лікування первинної легеневої гіпертензії та деяких хірургічних втручань.	Nitric oxide cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, under safe conditions at high pressure. It is typically filled with NO when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote NO content. The cylinder is made of non-corrosive aluminium (Al) and must be used with a pressure regulator in order to release the NO at the correct working pressure. NO is used for severe respiratory problems in neonates, children, and adults, e.g., for treatment of primary pulmonary hypertension (PPH) and some surgical interventions.
58755	Система шин для верхньої кінцівки з термопластику	Комплект нестерильних виробів, призначених для створення термоформованої шини для накладання на верхню кінцівку пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягувань). Зазвичай складається з низькотемпературного термопластику й текстильного матеріалу (наприклад, бавовни), що має форму верхньої кінцівки, в який вводять термопластик; отриману комбінацію нагрівають на водяній бані й формують виріб відповідно до форми руки пацієнта. Доступні вироби різних розмірів, які можна використовувати в різних клінічних сферах. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) протягом короткого часу, після чого його потрібно утилізувати.	Arm splint system, thermoplastic	An assembly of non-sterile devices designed to produce a thermoformable splint intended to be applied around the upper limb of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, sprains). It typically consists of a low-temperature thermoplastic material and a textile (e.g., cotton) in the form of the limb and into which the thermoplastic is inserted; the combination is warmed in a water bath for adaptability to the shape of the patient's arm. It is available in various dimensions and may be used in various clinical specialties. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.



58756	Система формування шини для нижньої кінцівки з термопластику	Комплект нестерильних виробів, призначених для створення термоформованої шини для накладання на нижню кінцівку пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягувань). Зазвичай складається з низькотемпературного термопластику й текстильного матеріалу (наприклад, бавовни), що має форму нижньої кінцівки, в який вводять термопластик; отриману комбінацію нагрівають на водяній бані й формують виріб відповідно до форми ноги пацієнта. Доступні вироби різних розмірів, які можна використовувати в різних клінічних сферах. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) протягом короткого часу, після чого його потрібно утилізувати.	Leg thermoplastic splint system	An assembly of non-sterile devices designed to produce a thermoformable splint intended to be applied around the lower limb of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, sprains). It typically consists of a low-temperature thermoplastic material and a textile (e.g., cotton) in the form of the limb and into which the thermoplastic is inserted; the combination is warmed in a water bath for adaptability to the shape of the patient's leg. It is available in various dimensions and may be used in various clinical specialties. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.
58757	Система формування шини для спини з термопластику	Комплект нестерильних виробів, призначених для створення термоформованої шини для накладання зовні на спину пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягувань). Зазвичай складається з низькотемпературного термопластику й текстильного матеріалу (наприклад, бавовни), що має форму спини, в який вводять термопластик; отриману комбінацію нагрівають на водяній бані й формують виріб відповідно до форми спини пацієнта. Доступні вироби різних розмірів, які можна використовувати в різних клінічних сферах. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) протягом короткого часу, після чого його потрібно утилізувати.	Spine thermoplastic splint system	An assembly of non-sterile devices designed to produce a thermoformable splint intended to be applied externally to the spine of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, sprains). It typically consists of a low-temperature thermoplastic material and a textile (e.g., cotton) in the form of the spine and into which the thermoplastic is inserted; the combination is warmed in a water bath for adaptability to the shape of the patient's spine. It is available in various dimensions and may be used in various clinical specialties. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.
58758	Остеокальцин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення остеокальцину (osteocalcin) в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлуоресцентного аналізу.	Osteocalcin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen, using a fluorescence immunoassay method.

58759	Нейроноспецифічна енолаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нейроноспецифічної енолази (neuron-specific enolase, NSE) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58760	Стент, що виділяє лікарський засіб, для коронарних артерій з покриттям з антитіл	Стерильна металева трубчаста сітка, що не розсмоктується, покрита зовні шаром антитіл (модифікація синтетичної поверхні пов'язаних моноклональних антитіл), призначена для імплантації з використанням балонного катетера для доставлення в коронарну артерію, де виріб розширюється для підтримання прохідності в пацієнтів із симптоматичною ішемічною хворобою коронарної артерії; також містить лікарський засіб, призначений для інгібування рестенозу судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів судин. Покриття з антитіл призначений для прискорення природного загоєння після установа стента (наприклад, за рахунок захоплення циркулювальних ендотеліальних клітин-попередників для сприяння швидкій ендотеліалізації стента й забезпечення захисту від тромбозу).	Drug-eluting coronary artery stent, antibody-coated	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh externally coated with a mono-layer of antibodies (a synthetic surface modification of bound monoclonal antibodies) intended to be implanted, using a delivery balloon catheter, into a coronary artery where it is expanded to maintain patency in patients with symptomatic ischemic coronary artery disease; it also includes a drug intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation. The antibody coating is intended to accelerate natural healing after stent placement (e.g., by capturing circulating endothelial progenitor cells to promote rapid stent endothelialization and provide protection against thrombosis).
58761	Система глибокої електромагнітної стимуляції тканин для домашнього користування	Комплект виробів, розроблених для впливу електромагнітним полем на тканини організму для: 1) лікування скелетно-м'язових порушень (наприклад, остеоартриту, остеопорозу); 2) полегшення болю (скелетно-м'язового, післяопераційного характеру); і/або 3) прискорення загоєння ран/травм м'яких і твердих тканин без вироблення терапевтичного глибокого тепла. Має блок керування, що працює від мережі (змінного струму), з можливістю роботи від батареї, яку перезаряджають, на який накладають прокладки/ плоскі котушки, призначені для подавання електромагнітного випромінювання до місця (наприклад, суглоба), що лікують, та чохол для перенесення. Система не призначена для подавання електричного струму безпосередньо на тіло. Система призначена для використання як у клінічних, так і в домашніх умовах.	Deep-tissue electromagnetic stimulation system, home-use	An assembly of devices designed to apply an electromagnetic (EM) field to body tissues to: 1) treat musculoskeletal disorders (e.g., osteoarthritis, osteoporosis); 2) treat body pain (musculoskeletal, postsurgical); and/or 3) help facilitate soft and hard tissue wound/injury healing, with no production of a therapeutic deep heat. It includes an electrically-powered control unit, application pads/flat coils intended to emit EM radiation to the treatment site (e.g., joint), and carrying case for portability. It is not intended to apply an electric current directly to the body. The system is intended to be used in clinical and home settings.

58762	Система глибокої електромагнітної стимуляції тканин професійна	Комплект виробів, розроблених для впливу електромагнітним полем на тканини організму для: 1) лікування скелетно-м'язових порушень (наприклад, остеоартриту, остеопорозу); 2) полегшення болю (скелетно-м'язового, післяопераційного характеру); і/або 3) прискорення загоєння ран/травм м'яких і твердих тканин без вироблення терапевтичного глибокого тепла. Має блок керування, що працює від мережі (змінного струму), з можливістю роботи від батареї, яка перезаряджається, на який накладають прокладки/плоскі котушки, призначені для подавання електромагнітного випромінювання до місця лікування (наприклад, суглоба), та чохол для перенесення. Система не призначена для подавання електричного струму безпосередньо на тіло. Система призначена для використання лише в клінічних умовах.	Deep-tissue electromagnetic stimulation system, professional	An assembly of devices designed to apply an electromagnetic (EM) field to body tissues to: 1) treat musculoskeletal disorders (e.g., osteoarthritis, osteoporosis); 2) treat body pain (musculoskeletal, postsurgical); and/or 3) help facilitate soft and hard tissue wound/injury healing, with no production of a therapeutic deep heat. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit with rechargeable battery alternative, application pads/flat coils intended to emit EM radiation to the treatment site (e.g., joint), and carrying case for portability. It is not intended to apply an electric current directly to the body. The system is intended to be used in a clinical setting only.
58763	Система стаціонарна для мультиспектральної візуалізації судин	Стаціонарний пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для використання видимого та ближнього інфрачервоного (ІЧ) світла для відображення структури поверхневих судин просвічуванням і проектуванням підшкірної венозної структури пацієнта на поверхню шкіри пацієнта. Пристрій має елементи керування й головний пристрій для нелазерної візуалізації; регульована головка призначена для того, щоб дати можливість оператору оцінити низку точок судинного доступу по цифровому зображенню [активна навігація для судинної візуалізації] в режимі реального часу на будь-якій частині тіла. Він статично встановлений на шарнірному маніпуляторі, прикріпленому на стіну або до стола для встановлення в різних клінічних установах.	Stationary multi-spectral vascular imaging device	A mains electricity (AC-powered) stationary device designed to utilize visible and near infrared (IR) light for superficial vascular structure imaging by illuminating and projecting the subcutaneous venous structure of a patient onto the patient's skin surface. The device includes controls and a head unit for non-laser imaging; the adjustable head is intended to allow the operator to hands-free assess multiple vascular access points with a real-time digital image [active vascular imaging navigation (AVIN)] on any part of the anatomy. It is statically mounted on a jointed arm that is fixed to a wall mount or a desk mount in a variety of clinical settings.
58764	Аргінін-вазопресин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення аргінін-вазопресину (arginine vasopressin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Arginine vasopressin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

58765	Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пролактину (prolactin) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Prolactin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58766	Простатична кисла фосфатаза (PAP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase, PAP) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58767	Цитокератин 19 (CK19), фрагмент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фрагмента цитокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58768	С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення С-реактивного білка (C-reactive protein, CRP) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58769	Феритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення феритину (ferritin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Ferritin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58771	Стент, що виділяє лікарський засіб, для коронарних артерій з розсмоктувальним полімерним покривом	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура, яка не розсмоктується, покрита розсмоктувальним полімером, що містить лікарський засіб, призначена для імплантації через катетер для доставлення в коронарну артерію (або в трансплантат з підшкірної вени) для підтримання її прохідності, зазвичай у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Лікарський засіб повільно вивільняється в міру розсмоктування полімеру і призначений для інгібування рестенозу судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів. Також може бути додано виробу одноразового використання, потрібні для імплантації.	Drug-eluting coronary artery stent, bioabsorbable-polymer-coated	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure covered with a bioabsorbable polymer that contains a drug, designed to be implanted via a delivery catheter into a coronary artery (or saphenous vein graft) to maintain its patency typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug is slowly released as the polymer degrades and is intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation. Some types may be dedicated to implantation across a coronary artery bifurcation. Disposable devices associated with implantation may be included.

58772	Шаблон для оцінювання сферичності головки стегнової кістки	Нестерильний ручний вимірювач, призначений для оцінювання втрати сферичності головки стегнової кістки з метою її відновлення під час процедури остеопластики [наприклад, остеотомії для корекції синдрому стегново-вертлужного з'єднання]. Зазвичай виготовлений із пластмаси і має руків'я, прикріплене до прозорої, напівсферичної увігнутої основи, що прикладають до головки стегнової кістки для оцінювання сферичності. Доступний у вигляді набору каліброваних розмірів. Це виріб багаторазового використання, що потрібно стерилізувати перед використанням.	Femoral head sphericity template	A non-sterile hand-held manual gauge intended to be used to help estimate the loss of sphericity of the femoral head to help guide femoral head restoration during an osteoplasty procedure [e.g., an osteotomy to correct femoro-acetabular impingement (FAI)]. It is typically made of plastic and includes a handle attached to a transparent, semi-spherical concave base applied to the femoral head for the estimation; it is available as a set of graduated sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58773	Наматрацник із вмонтованими сенсорами для моніторингу рухової активності пацієнта	Виріб, форма якого дає можливість надіти його поверх матраца, призначений для відстеження рухів пацієнта відносно до ліжка і забезпечення комфорту перебування в ліжку пацієнтові. Зроблено з м'якого водонепроникного текстильного матеріалу з вмонтованими світлочутливими давачами/ оптоволоконними кабелями для визначення рухів пацієнта; виріб під'єднують до блока керування, пов'язаного з лікарняною системою моніторингу/виклику медичної сестри для передавання сигналу про виникнення небезпечних ситуацій. Можна використовувати для запобігання падінням із ліжка через перила, моніторингу рухів/дихання пацієнта, а також визначення його присутності/відсутності. Виріб обробляють антибактеріальним засобом для пригнічення росту бактерій на поверхні; можна очистити за допомогою прання. Це виріб багаторазового використання.	Patient-monitoring bed mattress cover	A device shaped to fit over a bed mattress and intended to monitor the status of patient movement in relation to the bed while providing comfort for the patient in bed. It consists of soft, waterproof textiles with built-in light sensors/optical cable(s) to detect patient movement and connects to a control unit which interfaces with a healthcare monitoring/call system to signal an alarm situation. It may be used to prevent falls over the bedrails, provide monitoring of patient movement/breathing, and/or monitor patient presence/absence. It is treated with an antibacterial agent to inhibit bacterial growth on the cover and can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
58774	Блок керування до наматрацника з вмонтованими давачами для моніторингу рухової активності пацієнта	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для під'єднання до наматрацника з вмонтованими сенсорами для моніторингу рухової активності пацієнта за допомогою оптоволоконного кабелю для з'єднання з лікарняною системою моніторингу/виклику медичної сестри для передавання сигналу про виникнення небезпечних ситуацій. Можна використовувати для запобігання падінням із ліжка через перила, моніторингу рухів/дихання пацієнта, а також його присутності/відсутності.	Patient-monitoring bed mattress cover control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to connect to a patient-monitoring bed mattress cover via a fiberoptic cable to provide an interface with a healthcare monitoring/call system to signal an alarm situation. It may be used to prevent falls over the bedrails, provide monitoring of patient movement/breathing, and/or monitor patient presence/absence.

58775	Реагент для посилення дисоціації, імунофлуоресцентний аналіз IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначені для використання під час виконання імунофлуоресцентного аналізу з тимчасовим дозволом на клінічному зразку, для підвищення і/або оптимізації сигналу дисоціації флуоресцентної позначки з антигену чи антитіла, пов'язаного з твердою фазою, й індукування утворення, що добре виявляє хелати в розчині.	Fluorescent immunoassay dissociation-enhancement reagent IVD	A substance or reactant intended to be used when performing a time-resolved fluorescent immunoassay on a clinical specimen to enhance and/or optimise the signal by dissociating the fluorescent label from antigen or antibody bound in the solid phase and inducing the formation of highly detectable chelates in solution.
58776	Викрутка хірургічна одноразового використання стерильна	Стерильний інструмент, який вставляють в головку гвинта, для додаткового обертання, щоб затягувати/послаблювати/видаляти гвинт під час хірургічної операції. Інструмент зазвичай має стрижень з високоякісної нержавкої сталі з дистальним кінцем, призначеним для вставлення в головку гвинта, яка може бути зі щілинним шліцом, хрестоподібним шліцом (Phillips), шліцом Supadriv (Pozidriv), зіркоподібним шліцом, шестигранним (Allen), квадратної форми (Robertson), під гайковий ключ або однобічним. Проксимальний кінець стрижня може мати ручку для застосування вручну, або він може мати профільований хвостовик, який вставляють у змінне руків'я викрутки, патрон з ручним керуванням, або приводний шурупверт. Це виріб одноразового використання.	Surgical screwdriver, single-use, sterile	A sterile tool that fits into a screw head in order to apply rotation to tighten/loosen/remove a screw during a surgical procedure. It typically has a high-grade stainless steel shaft with a distal end dedicated to fit into a screw head that may be slotted, Phillips (cross head), Pozidriv (Supadriv), Torx, Hex (Allen), Robertson (square), spanner head (twin pins), Polydrive, or one-way (clutch). The proximal end of the shaft may have a handle for manual use, or it may have a profiled tang that fits into an interchangeable screwdriver handle, a manually-operated chuck, or a power driver. This is a single-use device.
58777	Клей/герметик хірургічний з синтетичного полімеру	Стерильний матеріал, що розсмоктується, отриманий з модифікованого ціанокрилату, призначений для використання в багатьох хірургічних операціях для скріплення різних видів тканин (наприклад, тканин кишківника, печінки, легенів, кровоносних судин, сечостатевої системи) та/або для досягнення гемостазу. Він утворює швидкозатверділу тонку еластичну плівку, яку можна проколоти такими інструментами, як голка; після схоплення матеріал втрачає адгезивні властивості. Матеріал наносять за допомогою різних аплікаторів залежно від мети використання; в комплекті також можуть бути аплікатори одноразового використання. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Surgical adhesive/sealant, synthetic polymer	A sterile, biodegradable synthetic polymer material [e.g., cyanoacrylate, poly glycerol sebacate arylate (PGSA)] intended to be used for internal surgical applications to bond a wide range of tissue types (e.g., bowel, liver, lung, vascular, urological) and/or to achieve haemostasis. It is applied using a dedicated applicator (which may be included), and is intended to be fast-setting (self- or light-induced) to form a thin elastic film. After application, this device cannot be reused.

58778	Аплікатор для розпилення хірургічного клею/герметика	Стерильний пристрій, призначений для розпилення хірургічного клею/герметика для скріплення і/або гемостазу великих площ тканин організму людини (наприклад, печінки, легенів) під час хірургічних процедур (наприклад, лапароскопії, лапаротомії, торакокопії). Зазвичай складається з робочого руків'я, яке має шприц з клеєм і невеликий газовий балон з нетоксичним, незаймистим газом (наприклад, тетрафторетаном), з конекторами до двопросвічувального катетера з розпилювальною насадкою. Це виріб одноразового використання.	Atomizing surgical adhesive/sealant applicator	A sterile device designed to create a atomized spray of surgical adhesive/sealant for bonding and/or haemostasis of large areas of body tissue (e.g., liver, lung) during surgical procedures (e.g., laparoscopy, laparotomy, thoracoscopy). It typically consists of an operating handle that incorporates a syringe of adhesive and a small gas canister with non-toxic, non-flammable gas (e.g., tetrafluoroethane), with connectors to a dual-lumen catheter with a atomizing spray tip. This is a single-use device.
58779	Аплікатор для нанесення шкірного хірургічного клею/герметика	Стерильний аплікатор, розроблений для розподілу хірургічного клею/герметика під час місцевого нанесення на шкіру для зупинення крові та/або скріплення тканин під час хірургічної процедури, чи для лікування травматичних або атравматичних шкірних ран. Зазвичай складається з невеликого пластикового носика з кінчиком у вигляді кисті, приєднаного до посудини з клеєм, який здавлюють вручну. Це виріб одноразового використання.	Dermal surgical adhesive/sealant applicator	A sterile applicator designed to distribute surgical adhesive/sealant for topical application to the skin for various haemostatic and/or tissue bonding uses during a surgical procedure, or as treatment for traumatic or atraumatic cutaneous wounds. It typically consists of a small plastic spout with a brush tip that is attached to a vial of adhesive which is manually squeezed. This is a single-use device.
58780	Дозатор клею/герметика хірургічного	Стерильний аплікатор, призначений для контрольованого застосування окремих дрібних крапель хірургічного клею/герметика під час відкритої операції (наприклад, лапаротомії) для різного використання з метою гемостазу і/або з'єднання тканин. Зазвичай складається зі шприца й може мати прикріплену голку для аспірації та/або нанесення клею/герметика. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery adhesive/sealant applicator, single-channel	A sterile applicator designed for the controlled application of a surgical adhesive/sealant during open surgery (e.g., laparotomy, vascular surgery) for various haemostatic and/or tissue bonding uses. It typically consists of an applicator (e.g., dropper, spreader) for use with a single-component syringe; it may include the syringe and additional devices to assist extraction of the adhesive/sealant from a bottle. This is a single-use device.
58781	Катетер лапароскопічний для хірургічного клею/герметика	Стерильний аплікатор, призначений для введення через лапароскопічну канюлю для доставлення й нанесення хірургічного клею/герметика під час різних застосувань для гемостазу та/або з'єднання тканин під час лапароскопічної хірургічної операції. Він складається з трубки катетера (наприклад, близько 10 см завдовжки) з наконечником Луера для приєднання до шприца й провідника. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic surgical adhesive/sealant catheter	A sterile applicator designed to be inserted through a laparoscopic cannula for the delivery and application of a surgical adhesive/sealant for various haemostatic and/or tissue bonding uses during laparoscopic surgery. It consists of a catheter tube (e.g., about 10 cm in length), with a Luer-lock for connection to a syringe, and guidewire. This is a single-use device.

58782	Аплікатор для гемостатичного хірургічного клею/герметика	Стерильний пристрій, призначений для сприяння досягненню гемостазу після процедури кризьшкірної артеріальної катетеризації контрольованим нанесенням хірургічного клею/герметика, тим самим полегшуючи склеювання, на артеріальну оболонку й підшкірні тканини між артерією та шкірою. Зазвичай складається з рентгеноконтрастно голки з пластиковим наконечником, який закріплюють навколо інтродюсера серцево-судинного пристрою так, щоб щоб його можна було проводити по інтродюсеру від артерії до шкіри під час видавлювання клею. Це виріб одноразового використання.	Arterial catheterization surgical adhesive/sealant applicator	A sterile device designed to help achieve haemostasis during removal of an arterial introducer sheath (following percutaneous arterial catheterization), by directing a surgical adhesive/sealant along the external wall of the introducer sheath as it is removed, to seal/bond subcutaneous tissues. It typically consists of a radiopaque needle with a plastic tip intended to be clipped around the introducer sheath and advanced towards/past the percutaneous access site to allow application of the adhesive to the subdermal tissues. This is a single-use device.
58783	Інструмент для вивільнення серединного нерва зап'ястного каналу	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для кризьшкірного або мінімально відкритого розсічення поперечної зв'язки зап'ястя для декомпресії серединного нерва. Зазвичай складається з трубчастого закінчення зонда, який містить дрiт із зубчастим різальним сегментом, прикріпленим до ручки з важелем для витягування і втягування дроту. Зонд вводять через зап'ястний канал, і дрiт витягують так, що різальний сегмент видно через віконце зонда, й дистально кризь шкіру так, що її може бути захоплено для розпилювання зв'язки. Зонд може містити провід для з'єднання із зовнішньою системою для локалізації нервових закінчень. Це виріб одноразового використання.	Carpal tunnel release instrument	A sterile, hand-held, manual, surgical instrument designed for percutaneous or mini-open transection of the transverse carpal ligament for median nerve decompression. It typically consists of a tubular fenestrated probe that contains a wire with a toothed cutting segment, attached to a handle with a lever to extend and retract the wire. The probe is inserted through the carpal tunnel and the wire extended to expose the cutting section through the probe window, and distally through the skin so that it can be gripped to enable a manual sawing motion to transect the ligament. The probe may include a conductor for connecting to an external nerve-locating system. This is a single-use device.



58784	Протез головки плечової кістки пробний багаторазового використання	Копія остаточного ендопротеза головки плечової кістки, призначена для використання перед первинною або ревізійною імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, необхідного для пацієнта, щоб забезпечити правильну орієнтацію і положення протеза, а також переконатися в тому, що розміри імплантувальної частини відповідають необхідним. Виріб має чашоподібну кулясту форму. Випускають типи виробів з концентричною і ексцентричною фіксацією головки, призначені для лікування розриву обертальної манжети і для ревізійного протезування. Зазвичай виготовляють із металу і/або полімеру. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Humeral head trial prosthesis, reusable	A copy of a final humeral head prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient, to ensure its proper orientation and positioning, and to verify that the implant site has been cut to the proper dimensions. It has a cup-like ball shape and is available in types such as concentric head fixation, eccentric head fixation, cuff tear arthropathy (CTA), or types for revision surgery. It is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58785	Пристрій для маніпуляції на суглобах/хребті з живленням від мережі	Переносний інструмент із живленням від мережі (змінного струму), який використовують фахівці для хіропрактичного регулювання, мобільності або маніпуляції суглобів хребта і/або кінцівок. Електромеханічний інструмент у формі пістолета використовують як плунжер для осьового тиску на тіло пацієнта за допомогою голки з одинарним або подвійним гумовим наконечником; зазвичай має кілька режимів. Це виріб багаторазового використання.	Joint/spinal manipulator, electronic	A hand-held, electrically-powered instrument intended to be used by a healthcare professional for the chiropractic adjustment, mobilization, or manipulation of the joints of the spine and/or extremities. The electromechanical instrument is typically pistol-like in shape and uses a plunger-like mechanism to deliver thrust to the patient's body with a single or double rubber-tipped stylus; it typically has several force settings. This is a reusable device.

58786	Система лазерна дерматологічна діодна	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію, що надходить, використовують для збудження діода з метою створення інтенсивного терапевтичного лазерного випромінювання, призначеного для видалення небажаного волосся з тіла (наприклад, з ділянки пахв, ніг/рук, спини, грудей, лінії бікіні й обличчя). Система призначена для використання навченими професіоналами для створення імпульсного світлового випромінювання з довжиною хвилі близько 808 нм, що подається за допомогою спеціального руків'я для руйнування волосяних фолікулів тепловим впливом. Система, також відома як лазерний епілятор, зазвичай має блок керування зі спеціальним програмним забезпеченням і призначеним для користувача інтерфейсом, руків'я для доставлення випромінювання і ножний перемикач.	Dermatological diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a high-power therapeutic laser beam intended to remove unwanted body hair (e.g., armpit, leg/arm, back, chest, bikini line, and face). It is intended to be used by a trained professional to emit pulsed light of a wavelength around 808 nm, delivered by a dedicated handpiece, to destroy hair follicles by heat. Also known as a laser epilator, it typically includes a control unit with dedicated software and user interface, delivery handpiece, and foot-switch.
58787	Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може мати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом ( nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і/або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
58788	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту й підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

58789	Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), яка може мати вільну субодиницю бета-ХГЛ ( free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЛ (free nicked beta-HCG) і/або бета-субодиницю коров'ячого фрагмента (beta subunit core fragment), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
58790	Середньорегіонарний проадреномедулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення середньорегіонарного проадреномедуліну (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58791	Середньорегіонарний проадреномедулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити середньорегіонарний проадреномедулін (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) в клінічному зразку.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen.
58792	Середньорегіонарний проадреномедулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити середньорегіонарний проадреномедулін (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) у клінічному зразку.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen.
58793	Реагент для генерації сигналу під час імунохемилюмінесцентного аналізу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час генерування хемилюмінесцентного сигналу в разі проведення імуноаналізу клінічного зразка. Набір зазвичай використовують з люмінесцентно-міченими антитілами або антигенами з відомими характеристиками, може також мати еталонний матеріал для оптимізації й контролю ефективності функціонування люмінесцентного приладу.	Chemiluminescent immunoassay signal generation kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to generate a chemiluminescent signal when performing an immunoassay on a clinical specimen. The kit is typically used in conjunction with luminescent-labelled antibodies or antigens of known characterization and may also include reference material to optimise and verify performance of the luminometer instrument.

58794	Система для оцінювання характеристик кохлеарного імплантату	Комплект нестерильних портативних електронних пристроїв, призначений для проведення тесту на цілісність імплантувальної частини кохлеарного імплантату на місці розміщення; тест призначений для отримання об'єктивних даних про функціонування імплантату й допомоги в оцінюванні відмови імплантату/режимів відмови. Він зазвичай має апаратне забезпечення (наприклад, підсилювач біологічних сигналів, мовний процесор, котушки, дроти, магніти, відведення) і програмне забезпечення з витратними матеріалами (наприклад, нашкірними електродами/гелем, тампонами/серветками, стрічками) для стимуляції імплантату в пацієнта й отримання форми коливань потенціалу поверхні шкіри пацієнта. Він працює від USB-порту комп'ютера. Це виріб багаторазового використання для багатьох пацієнтів.	Cochlear implant assessment system	An assembly of non-sterile portable electronic devices designed to perform an integrity test on the implantable portion of a cochlear implant (CI) system in situ; the test is intended to provide objective data on implant function and aid in the assessment of implant failure/fault modes. It typically includes hardware (e.g., biological signal amplifier, sound processor, coils, sign cables, magnets, leads) and software, with consumables (e.g., skin electrodes/gel, swabs/wipes, tapes), to provide implant stimulation to the patient and acquire skin surface potential waveforms from the patient. It is powered via a computer USB port. This is a multi-patient reusable device.
58795	Затиск сечового катетера/дренажного мішка з'єднувальний контактний	Нестерильний виріб, призначений для надання пацієнтові чи особі, якій надають медичну допомогу, можливості швидко й без протікання змінити сечоприймач, з'єднаний з уведеним сечовим катетером. Зазвичай зроблено з пластику й складається з двох окремих лез, у кожного з яких є ножиці-руків'я; леза дистально з'єднуються з напівциліндричним каналом. Дистальні кінці лез вводять в розтягувальний конектор сечоприймача для формування повноциліндричного каналу, через який вводять проксимальний кінець вживленого сечовідного або сечового катетера типу презерватив для утворення з'єднання з сечоприймачем, після чого леза видаляють. Це виріб одноразового використання.		A non-sterile device intended to provide a patient or healthcare provider a means of rapid and leak-proof bag exchange during replacement of a urine bag that connects to an in situ urinary catheter. It is typically made of plastic and consists of two separate blades, each with a scissors-like handle and which terminates distally in a half-cylinder channel. The distal ends of the blades are inserted into the stretchable connector of the urine bag to form a full-cylinder channel through which the proximal end of an indwelling ureteral or urinary condom catheter is inserted to form a connection with the bag, after which the blades are removed. This is a single-use device.

58796	Вимірювач глибини хірургічний одноразового використання	Стерильний хірургічний інструмент, призначений для точного визначення глибини виїмки (зазвичай просвердленого отвору). Складається з рухомої (ковзної) базової деталі (зубця), кінчика, який вставляють у заглиблення; коли кінчик контактує з дном заглиблення, це візуально відображається на шкалі, зазначеній на бічній панелі пристрою. Часто використовують для вимірювання глибини отворів, просвердлених у кістки так, що хірург може визначити довжину кісткового гвинта, який використовуватимуть. Виготовлений з корозійностійких матеріалів [наприклад, нержавкої сталі, титану (Ti), пластмас]. Це виріб одноразового використання.	Surgical depth gauge, single-use	A sterile surgical instrument designed to accurately determine the depth of a recess (usually a drilled hole). It typically consists of a moveable (sliding) centerpiece (a prong), the tip of which is inserted into the recess; when the tip makes contact with the bottom a reading is visually taken from a scale marked on the side of the device. It is often used to measure the depth of holes being drilled in bone so that the surgeon can determine the length of the bone screw to be used. It is made of corrosive resistant materials [e.g., stainless steel, titanium (Ti), plastics]. This is a single-use device.
58797	Антигени плоскоклітинного раку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів плоскоклітинного раку (squamous cell carcinoma antigen) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Squamous cell carcinoma antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58798	Кейдж остеокондуктивний для головки стегнової кістки	Стерильний, такий, що не біоабсорбується, пристрій, призначений для імплантації в некротичну ділянку головки стегнової кістки для створення субхондрального остеокондуктивного каркаса для лікування кісткового трансплантату в разі аваскулярного некрозу (AVN) [остеонекрозу]. Використовуваний разом з аутологічним або синтетичним кістковим трансплантатом, його постійно імплантують з використанням спеціального інтродюсера. Виготовлений з металу [наприклад, титаново-нікелевого сплаву (нітинолу) і/або титану (Ti)], складається з розбірної плетеної клітки, зазвичай з полюсним затвором на одному кінці й наконечником і кільцем на іншому. Призначений для зміни положення головки стегнової кістки опорної поверхні в разі субхондрального колапсу, а також підтримувати протягом періоду відновлення.	Femoral head osteoconductive cage	A sterile non-bioabsorbable device intended to be implanted into a necrotic area of the femoral head to provide a subchondral osteoconductive scaffold for bone graft treatment of avascular necrosis (AVN) [osteonecrosis]. Used in conjunction with an autologous or synthetic bone graft it is permanently implanted with the use of a dedicated introducer. Made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol) and/or titanium (Ti)] it consists of a collapsible braided cage typically with a pole closure at one end and a ferrule and ring at the other. It is designed to reposition the femoral head bearing surface in the case of subchondral collapse, and to provide support during the recovery period.

58799	Пристрій для установки остеокондуктивних Кейджа для головки стегнової кістки	Нестерильний ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, розроблений для утримання й установлення остеокондуктивних Кейджа головки стегнової кістки в місце імплантації всередині самої головки стегнової кістки через латеральну зовнішню поверхню стегна. Зазвичай складається з опорної трубки, в яку угвинчують імплантат, і стрижня. Це виріб багаторазового використання, який отрібно стерилізувати перед застосуванням.	Femoral head osteoconductive cage introducer	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed to hold and introduce a femoral head osteoconductive cage to the site of implantation within the femoral head through the lateral femoral cortex. It typically consists of a mounting tube onto which the implant is screwed, and a pushrod. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58801	Катетер плодовий плевро-амніотичний	Стерильний пластиковий трубчастий виріб, призначений для відкачування рідини з плевральної порожнини плоду в амніотичну порожнину для лікування плевриту плоду, який в іншому разі негативно позначився б на нормальному розвитку легенів. Це короткий (наприклад, 6 см) прямий катетер з сумкоподібними самораскривними фіксаторами на кожному кінці, який вводять за допомогою спеціальної системи доставлення через живіт матері під ультразвуковим контролем і залишається всередині протягом вагітності. Це виріб одноразового використання.	Foetal pleuro-amniotic catheter	A sterile, implantable, plastic tubular device designed to drain fluid from the foetal pleural cavity into the amniotic cavity to treat foetal pleural effusion that would otherwise prevent normal lung development. It is a short (e.g., 6 cm) straight catheter with a basket-like, self-expanding retainer at each end, which is inserted under ultrasound control via the maternal abdomen, and intended to be left in situ for the duration of the pregnancy. Disposable devices dedicated to catheter introduction (e.g., trocar blade, cannula, pusher, guidewire) may be included. This is a single-use device.
58802	Губка рентгеноконтрастна марлева хірургічна нестерильна	Нестерильний виріб, що не містить ліків, зроблений з марлевої тканини (наприклад, бавовни, целюлози), насамперед призначений для використання всередині тіла, на хірургічному розрізі або для застосування до внутрішніх органів чи структур для зупинення кровотечі, поглинання рідини або захисту органів чи структур від подряпин, висихання або забруднення під час процедури; також називають лапаротомічною губкою, її також може бути використано для підготування пацієнта. Вона має рентгеноконтрастний маркер [наприклад, нитку (y)], щоб допомогти виявити губку, що залишилася після процедури всередині пацієнта. Це виріб одноразового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Radiopaque woven surgical sponge, non-sterile	A non-medicated non-sterile device made from woven gauze (e.g., cotton, cellulose) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It contains an x-ray detectable marker [e.g., a thread or strand(s)] to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

58803	Губка рентгеноконтрастна неткана хірургічна нестерильна	Нестерильний виріб, що не містить ліків, зроблений з нетканого абсорбувального матеріалу (наприклад, штучного шовку/ полієфіру), насамперед призначений для використання всередині тіла, на хірургічному розрізі або для застосування до внутрішніх органів або структур для зупинення кровотечі, поглинання рідини або захисту органів чи структури від подряпин, висихання чи забруднення під час процедури; також називають лапаротомічною губкою. Її також може бути використано для підготування пацієнта. Залишає менше волокон, ніж тканина марля, і має рентгеноконтрастний маркер [наприклад, нитку (и)], щоб допомогти виявити губку, що залишилася після процедури всередині пацієнта. Це виріб одноразового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Radiopaque non-woven surgical sponge, non-sterile	A non-medicated non-sterile device made from a non-woven absorbent material (e.g., rayon/polyester) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It is intended to produce less lint than woven gauze and contains an x-ray detectable marker [e.g., a thread or strand(s)] to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
58804	Шаблон хірургічного імплантату одноразового використання	Виріб, розроблений для визначення відповідного розміру й місця для розташування імплантату для пацієнта безпосередньо перед операцією або під час неї. Зазвичай це калібрований набір або окрема пластина (наприклад, прозорий пластиковий лист або вирізана металева форма), що відповідає за розміром імплантату, яку використовує хірург під час остаточного вибору розміру імплантату, місця його розташування і/або адаптації. Використовують перед імплантацією, наприклад, тотальних або часткових ендопротезів, імплантатів для фіксації кісток в разі переломів (пластин, стрижнів, зокрема й пластин для черепа) або інших типів хірургічних імплантатів. Це виріб одноразового використання.	Surgical implant template, single-use	A device designed to determine the appropriate size and placement of an implant for a patient prior to or during surgery. It is typically available as a graduated set or an individual plate (e.g., a translucent plastic sheet or a cut metal shape) with patterns/sizes corresponding to the size of the implant to be used to aid the surgeon in final selection of implant size, placement, and/or adaption. It is used for, e.g., total- or partial-joint prostheses, bone fracture fixation implants (plates, nails, including skull plate implants) or other types of surgical implants. This is a single-use device.
58805	Пов'язка для ран абсорбувальна компресійна	Нестерильна згорнута в рулон смужка тканинного матеріалу (наприклад, нетканого поліестеру), призначена для обкладання навколо рани (наприклад, трофічних виразок ноги) як додатковий м'який шар для тугої пов'язки, насамперед для рівномірного розподілу тиску й вбирання рідини, що виділяється з рани під час її компресійного лікування. Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта] (OTC). Це виріб одноразового використання.	Absorbent wound compression pad	A non-sterile rolled strip of fabric material (e.g., non-woven polyester) intended to be applied around a wound (e.g., venous stasis ulcer of the leg) as a supplemental padded layer for a pressure bandage, primarily to help evenly distribute pressure and absorb exudates during the compression treatment of the wound. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

58807	Розчин вушний для розм'якшення сірчаної пробки	Нестерильна рідка суміш, призначена для введення в зовнішній слуховий прохід вуха для полегшення видалення надлишкової або щільної сірчаної пробки, забруднень чи води; може мати антимікробні та/або протизапальні властивості. Зазвичай містить сполуки активних інгредієнтів, таких як екстракти рослин, поверхнево-активні речовини та/або спирти. Зазвичай можна придбати без рецепта. Після застосування цей препарат не можна використовувати повторно.	Earwax softening otic solution	A non-sterile fluid mixture of compounds intended to be applied to the external auditory canal of the ear to facilitate excessive or impacted earwax, impurities or water removal; it may include antimicrobial and/or anti-inflammatory properties. It typically includes as active ingredients compounds such as plant extracts, surfactants, and/or alcohols. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
58808	Імплантат для міжсуглобової фіксації/артродезу крижово-клубового зчленування покритий	Стерильний металевий виріб, що імплантують, призначений для введення через крижово-клубове зчленування для забезпечення тимчасової стабілізації й тривалого артророзриву; зазвичай призначено для полегшення болю в ділянці зчленування. Виріб виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti)] з пористим покриттям плазмовим напиленням; має форму циліндра або стрижня, можливо, з трикутним поперечним перерізом. Зазвичай імплантують хірургічно під флуороскопічним контролем; може бути додано спеціальні одноразові інструменти для імплантації.	Sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implant, coated	A sterile implantable device designed to be inserted across the sacroiliac joint to provide temporary stabilization and to encourage long-term joint fusion, typically to alleviate pain from the joint. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] with a porous plasma spray coating, and typically in the form of a cylinder or rod, possibly with a triangular cross-section. It is typically surgically implanted under fluoroscopic guidance and may include dedicated disposable implantation instruments.
58809	Захист для стегон ударопоглинальний	Механічний запобіжник, що носять ззовні кісткової поверхні стегна (великого вертлюга), призначений для захисту стегна (шийки стегнової кістки) від перелому, поглинаючи силу удару під час падіння пацієнта. Виготовлений у вигляді формованої колодки, зазвичай з теплопередавальними отворами, виконаними з губчастих матеріалів, таких як піна, текстиль або поліуретан. Пристрій зазвичай утримують на місці модифікованими трусами. Пристрій багаторазового використання.	Shock-absorbing hip protector	A mechanical guard worn externally over the bony prominence of the hip (greater trochanter) intended to protect against hip (neck of femur) or femoral shaft fractures by absorbing the force of a patient's fall. It is designed in the form of a shaped pad, typically with heat-transferring vents, made of spongy materials such as foam, textiles, or polyurethane. The device is typically held in place by modified underpants. This is a reusable device.



58810	Маска лицьова киснева з дифузором	Нестерильний формоподібний пристрій, призначений для розміщення на ніс і рот, щоб подавати суміш повітря й кисню (O <sub>2</sub> ) в дихальні шляхи пацієнта без використання змішувача газів. Маска має контактну й дифузорну систему доставлення газу, призначену для створення вихорів високої концентрації O <sub>2</sub> , спрямованих у рот і ніс, для забезпечення повного діапазону FiO <sub>2</sub> (фракція вдихуваного кисню), необхідного для кисневої терапії. Фенестрація призначена для запобігання підвищенню позитивного тиску і зворотного дихання та полегшення взаємодії і/або годування. Пристрій пов'язаний із джерелом O <sub>2</sub> трубкою і має ремені для стабілізації на голові. Це виріб одноразового використання.	Vortex oxygen face mask	A non-sterile, form-shaped, fenestrated device designed to be placed over the nose and mouth to deliver a near-precise mixture of air and oxygen (O <sub>2</sub> ) to a patient's airway without the use of a gas mixer. It incorporates a pin/diffuser intended to create vortices of high-concentration O <sub>2</sub> directed to the mouth and nose to provide the full range of FiO <sub>2</sub> (fraction of inspired oxygen) required for oxygen therapy. The fenestration designed to prevent positive pressure build-up and rebreathing, also allows for easier communication/feeding. It may include tubing, and various valves and connectors, however other respiratory equipment (e.g., nebulizer) is not included. This is a single-use device.
58811	Пов'язка на шию/плече з чистої вовни	Одяг, виготовлений із чистої вовни, зазвичай овечої, призначена для носіння на шиї й плечах, щоб забезпечити тепловий терапевтичний ефект і щоб допомогти полегшити медичні захворювання, такі як біль, напруження м'язів, погану циркуляцію крові, і щоб забезпечити комфорт за рахунок поліпшення загальної мобільності. Зазвичай роблять як великий товстий комір із застіркою (наприклад, Велкро), який повністю закриває шию й плечі. Використовують після травм, під час реабілітації і для запобігання дискомфорту від розладів, таких як ревматоїдний артрит, запалення суглобів і періартикулярних тканин, хвороба Бехтерева і периферичний/спинний остеоартрит. Це виріб багаторазового використання.	Pure wool neck/shoulder insulator	A garment made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be worn over and around the neck and shoulders to provide a therapeutic thermal insulation effect and to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is typically constructed as a large thick collar, with a fastener (e.g., Velcro) that fully fit the neck and shoulders. It is typically used after injuries, in rehabilitation and to prevent discomfort from disorders such as rheumatoid arthritis, inflammation of joints and periarticular tissues, ankylosing spondylitis, and peripheral/spinal osteoarthritis. This is a reusable device.

58812	Пов'язка для нижньої частини спини з чистої вовни	Одяг, виготовлений із чистої вовни, зазвичай овечої, призначений для носіння навколо живота/стегон, щоб забезпечити тепловий терапевтичний ефект, і щоб допомогти полегшити медичні захворювання, такі як біль, напруження м'язів, погану циркуляцію крові й щоб забезпечити комфорт за рахунок поліпшення загальної мобільності. Зазвичай це великий плед із застібкою (наприклад, Велкро), який повністю закриває нижню частину спини (хребет, крижі й куприк). Зазвичай використовують після травм, під час реабілітації і для запобігання дискомфорту від розладів, таких як ревматоїдний артрит, хронічне запалення суглобів і періартикулярних тканин, хвороба Бехтерева і периферичний/спинний остеоартрит. Це виріб багаторазового використання.	Pure wool lower-back insulator	A garment made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be worn around the midriff/hips to provide a therapeutic thermal insulation effect and to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is typically constructed as a large wrap with a fastener (e.g., Velcro) that fully fit the lower back (spine, sacrum and coccyx). It is typically used after injuries, in rehabilitation and to prevent discomfort from disorders such as rheumatoid arthritis, chronic inflammation of joints and periarticular tissues, ankylosing spondylitis and peripheral/spinal osteoarthritis. This is a reusable device.
58814	Мікропланшет з еритроцитарними антитілами/ антигенами IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Мікропланшет або тест-смужка з активованими білком комірками, призначений для імуногематологічних аналізувань клінічного зразка для визначення та/або ідентифікації антитіл чи антигенів еритроцитів методом твердофазної адгезії. Реагент проти глобуліну людини додають у кожну комірку на активовану поверхню і він вступає у взаємодію як поверхня для еритроцитів, що стають сенсibilізованими антитілами до них і/або білками комплекменту. Центрифугування дає можливість визначити сенсibilізацію еритроцитів у твердій фазі як розподіленого шару в поглибленні комірки, тоді як несенсibilізовані еритроцити осідають на дно комірки.	Solid phase red blood cell adherence antibody/antigen IVD	A microplate or test strip of protein-activated wells intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen for the detection and/or identification of red blood cell antibodies or antigens, using a solid phase red blood cell adherence method.

58815	Пристрій переносний для мультиспектральної візуалізації судин	Ручний прилад із живленням від батарей, призначений для використання видимого та ближнього інфрачервоного (ІЧ) світла для поверхневої візуалізації судинної структури за допомогою освітлення й проектування підшкірної венозної структури пацієнта на поверхню шкіри пацієнта. Пристрій має елементи керування й оптичний блок для нелазерної візуалізації, який дає змогу операторові оцінити ряд точок судинного доступу по цифрового зображення [активна навігація для судинної візуалізації] в режимі реального часу на будь-якій частині тіла. Має акумуляторні батареї, які дають змогу експлуатувати його протягом обмеженого періоду. Використовують у різних клінічних умовах. Цей портативний пристрій також може бути прикріплено до стаціонарного монтувального кронштейна.	Hand-held multi-spectral vascular imaging device	A battery-powered, hand-held device designed to utilize visible and near infrared (IR) light for superficial vascular structure imaging by illuminating and projecting the subcutaneous venous structure of a patient onto the patient's skin surface. The device includes controls and an optical unit for non-laser imaging which allows the operator to assess multiple vascular access points with a real-time digital image [active vascular imaging navigation (AVIN)] on any part of the anatomy. The device includes rechargeable batteries that allow its operation for a limited period. It is used in a variety of clinical settings. This portable device can also be attached to static mounting arm.
58816	Порт для артеріовенозної фістули імплантувальної	Стерильний металевий імплантат у вигляді невеликої лійки, призначений для прикріплення (пришивання) до артеріовенозної фістули під шкірою і створення постійного місця (порту) для введення голки. Зазвичай використовують під час процедури гемодіалізу, коли пристрій можна пропальпувати (відчути) під шкірою, Пристрій сконструйовано так, що вістря голки потрапляє в постійне місце в стінці судини. Порт зазвичай зроблено з титану (Ti) і доступний різних розмірів.	Implantable arteriovenous fistula needle guide	A sterile metal implant in the form of a small funnel designed to be attached (sutured) to an arteriovenous fistula (AVF) under the skin to act as a guide when using a constant site (buttonhole) method of needle insertion. It is typically used during haemodialysis procedures where the device can be palpated (felt) beneath the skin and the cannulation directed into the device where it will funnel the needle point towards a constant entry site in the vessel wall. It is typically made of titanium (Ti) and is available in a range of sizes.
58817	Манжета для витягнення верхньої кінцівки під час операції	Стерильний заздалегідь відформований пристрій, призначений для обхвату пальців, кисті або передпліччя з метою створення тримача, якого можна прикріпити до зовнішньої рами для забезпечення витягування/підвішування верхньої кінцівки під час хірургічних процедур на кисті, руці або плечі. Зазвичай виготовляють із синтетичного полімерного текстилю (наприклад, нейлону) і має застібки, що самостійно утримуються (наприклад, липучку); можна використовувати разом з бандажем для витягнення руки і/або гнучкою металевою планкою, яка відіграє роль гачка до рами для витягування. Це виріб одноразового використання.	Upper-limb traction wrap/trap, single-use, sterile	A sterile preformed device designed to encompass the fingers, hand or forearm to create a holder which can be attached to an external frame to provide traction/suspension of the upper limb during surgical procedures on the hand, arm or shoulder. It is typically made of synthetic polymer textile (e.g., nylon) and includes self-retaining fasteners (e.g., Velcro); it may be used with a traction arm band and/or malleable metal stave which acts as the anchor to the traction frame. This is a single-use device.

58818	Брекети самолігувальні ортодонтичні	Керамічний виріб для закріплення на зубах, щоб утримувати ортодонтичну дротяну дугу, яку використовують для чинення тиску на зуб, щоб змінити його положення. Має вмонтовану фіксувальну кліпсу, зазвичай виготовлену з полімеру, з металевою петлею для утримання дротяної дуги (самолігувальної) всередині металевого вставочного слота. Це пристрій для одного пацієнта, що використовують протягом усього курсу лікування (одноразове використання) до моменту його зняття.	Self-ligating orthodontic bracket	A ceramic device intended to be bonded to a tooth to hold an orthodontic archwire used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. It has an integral fixation clip, typically made of a polymer with a metal hinge, to retain the archwire (self-ligating) within a metal insert slot. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
58820	Детоксикант для шлунково-кишкового тракту на основі вугілля	Речовина для вживання всередину, в основному містить вуглець (наприклад, вуглецеві мікросфери) й призначений для адсорбції і видалення шкідливих екзогенних і/або аутогенних токсинів/ речовин (наприклад, важких металів, амонію, мікробних токсинів, пестицидів, гістаміну, серотоніну і/або жовчних кислот) з деяких ділянок шлунково-кишкового тракту (ШКТ) або більшості з них. Може бути придатним для застосування в разі захворювання шлунково-кишкового тракту [наприклад, синдрому подразненого кишківника (СПК)]. Постачають різних форм (наприклад, порошок, капсули або рідина) і зазвичай можна придбати за рецептом лікаря для застосування в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Carbon gastrointestinal detoxifier	An orally-administered substance principally comprised of carbon (e.g., carbon microspheres) intended to adsorb and remove harmful exogenous and/or autologous toxins/substances (e.g., heavy metals, ammonium, microbial toxins, pesticides, histamine, serotonin, and/or bile acids) from some or most of the gastrointestinal (GI) tract. It may be indicated for use in GI conditions [e.g., irritable bowel syndrome (IBS)]. It may be provided in various forms (e.g., powder, capsule, liquid) and is normally available by prescription for use in the home. This is a single-use device.
58821	Протез стопи з жорсткою кісточкою і пружною п'ятою	Штучний замінник стопи, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, щоб відновити зовнішній вигляд і або деякі функції нормальної анатомії. SACH (жорстка кісточка, пружна п'ята) протез зазвичай складається з суцільного дерев'яного каркаса в формі стопи і має жорстке блокування болтом (без зчленування в гомілковостопному суглобі), поміщеному жорсткий кіль; також має стискальний клиноподібний каблук, який забезпечує підшовне псевдо-згинання після опори на п'яту (крок з опорою на п'яту). Протез зазвичай призначений для дуже низькоактивних пацієнтів, яким, головним чином, потрібна додаткова безпека/ стійкість і обмежена зміна швидкості під час пересувань.	SACH foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. A SACH (solid ankle, cushion heel) foot typically consists of a solid wood core with an exterior in the form of a natural foot, and includes a rigid bolt block (no ankle articulation) embedded in a rigid keel; it also includes a compressible heel wedge that provides pseudo-plantar flexion after heel strike (step down with the heel). The device is typically intended for a very low-active patient who especially requires supplemental security/stability and limited variation in speed during ambulation.

58822	Протез стопи одновісний	Штучний заміник стопи, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки для відновлення зовнішнього вигляду і деяких функцій нормальної анатомії. Зазвичай зроблений з литого пластику в формі стопи і має одновісний поворотний стрижень для гомілковостопного суглоба, який дає змогу згинати назад, і підошовне згинання гомілковостопного суглоба (дає змогу стопі рухатися вгору і вниз в одній площині). Одновісний протез стопи зазвичай призначений для низькоактивних пацієнтів з ампутацією ноги вище коліна (насамперед для переміщення пацієнта всередині приміщення, але може бути використаний для обмеженого застосування поза приміщенням), щоб швидко й надійно створити опору на всю стопу.	Single-axis foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of moulded plastic with an exterior in the form of a natural foot, and includes an articulated single-axis ankle pivot that allows ankle dorsi- and plantar flexion (allows foot to move up and down in one plane). A single-axis foot is typically intended to enable a low-active, above-the-knee amputee (primarily an indoor walker patient but may be used for limited outdoor use) to quickly and securely reach foot-flat.
58823	Протез нижніх кінцівок у формі трубки	Виріб, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для заміни довгої ділянки ноги (наприклад, від коліна або нижче коліна і вниз) і для з'єднання інших компонентів кінцівки (наприклад, для приєднання колінного суглоба до гомілковостопного суглоба або безпосередньо до протезу стопи). Зазвичай виготовляють із металу (наприклад, нержавкої сталі, алюмінію або титану) і має трубчасту форму; доступні вироби різної довжини й діаметра, які можна встановлювати на прямі або кутові конструкції.	Lower-limb prosthesis tube	A device designed as a component of an external lower-limb prosthesis intended to replace the long section of a leg (e.g., from the knee or below the knee and down) and to join other limb components (e.g., to join a knee joint to an ankle joint or directly to a foot prosthesis). It is typically made of metal [e.g., stainless steel, aluminium (Al), or titanium (Ti)] and is available in a tubular form in various lengths and diameters which can be mounted in a straight or angled tube assembly.
58824	Адаптер для введення кардіоплегічного розчину	Стерильний пристрій, призначений для забезпечення/регулювання доставлення кардіоплегічного розчину до серця під час процедури штучного кровообігу підімкненням лінії для введення розчину до кардіоплегічних канюль. Також відомий як кардіоплегічний набір для доставлення, адаптер в основному складається з набору трубок [наприклад, полівінілхлоридних (ПВХ)] з конекторами. Може мати один просвіт або розгалужену конструкцію з кількома отворами і різні типи конекторів, затискачів і клапанів залежно від додаткових передбачуваних застосувань (наприклад, вентиляція, рециркуляція і/або одночасна перфузія трансплантатів вен). Це виріб одноразового використання.	Cardioplegia solution administration adaptor	A sterile device designed to facilitate/regulate the delivery of cardioplegic solution to the heart during a cardiopulmonary bypass procedure by connecting an administration line to a cardioplegia cannula. Also known as a cardioplegia delivery set, it basically consists of tubing [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] with connectors. It may have a single lumen or branched multiple-lumen design and include various types of connectors, clamps, and valves, depending on additional intended uses (e.g., venting, recirculation, and/or simultaneous perfusion of vein grafts). This is a single-use device.

58825	Протез нижніх кінцівок з покривом із пінопласту	Виріб, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для покриття механічних компонентів, які забезпечують функціональність протеза кінцівки, тим самим відтворюючи зовнішній вигляд усієї ноги. Виготовляють із пінопласту; доступні вироби різних форм і розмірів, які зазвичай мають попередньо заготовлені отвори різних розмірів, що відповідають механічним компонентам. Також доступні вироби готової форми, зазвичай для використання на верхній частині ноги, або неформованої маса, яку протезист може на замовлення сформувавати для використання на нижній частині ноги.	Lower-limb foam cover prosthesis	A device designed as a component of an external lower-limb prosthesis intended to cover the mechanical components that provide the functionality of the prosthetic limb, thereby providing the appearance of a full natural leg. It is made of expanded foam and is available in various shapes and sizes which typically include prefabricated holes of different sizes that fit over the mechanical components. The device is also available in ready-shaped forms, typically for upper leg use, or as a non-shaped mass that can be custom-shaped by a prosthetic technician for lower leg use.
58826	Протеаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення протеази (protease) в клінічному зразку, протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Protease IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of protease in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
58827	Стілець ергономічний для пацієнта	Виріб з ручним приводом, призначений для підтримання й розміщення пацієнта (особи з обмеженими можливостями або з нездужанням) в положенні сидячи під час виконання робіт або у своїй повсякденній діяльності. Розроблено з урахуванням ергономічних коригувань, щоб забезпечити найкращі умови для положення тіла і/або допомогти запобігти/зменшити фізичні проблеми, пов'язані з роботою або діяльністю сидячи. Зазвичай має різні механічні функції (наприклад, коригування висоти й положення), часто з пневматичним приводом, і має колеса для легкості пересування.	Ergonomic chair, patient	A manually-operated device intended to support and position a patient (disabled and/or discomforted) in a sitting posture while performing work or activities of daily living. It is designed with ergonomic adjustments to provide improved personal body-posture conditions and/or to help prevent/reduce physical problems associated with sedentary work or activities. It typically includes a variety of mechanical operator functions (e.g., height and position adjustments), often pneumatically-powered, and has wheels for ease of mobility.

58828	Матрац протипролежневий з магнітними вставками	Подушка, що виготовляють з текстильних матеріалів з магнітними вставками, призначена для розміщення на матраці ліжка для контакту з тілом пацієнта, що сприяє полегшенню його стану за таких вид недуг, як біль, напруга в м'язах, погана циркуляція крові, а також забезпечення комфорту за допомогою поліпшення загальної рухливості пацієнта. Доступні вироби різних розмірів з різноманітними наповнювачами; зазвичай вироби використовують для відновлення опорно-рухового апарату після травм, ревматизму, запалення сухожиль і м'язів, дегенеративних змін і больового синдрому в суглобах і хребті, симптомів артриту й мігрені. У вироби може бути вовняний зовнішній шар для додаткового підтримання постійної температури тіла. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic bed mattress overlay	A pad made of textile fabrics containing magnetic inserts intended to be placed on top of a bed mattress and contact an occupant's body to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is available in various sizes with various fillings and is typically used for rehabilitation of the musculoskeletal system after injuries, rheumatic diseases, inflammation of tendons and muscles, degenerative changes and pain syndrome in joints and spine, arthritic symptoms and migraine pain. It may have a woollen outer layer to additionally help maintain a constant body temperature. This is a reusable device.
58829	Пов'язка для суглобів з магнітними вставками	Нестерильна накладка, зроблена з текстильного матеріалу з магнітними вставками і призначена для розміщення на поверхні шкіри поверх/навколо тазостегнового суглоба пацієнта або іншого суглоба кінцівок (наприклад, плечового, ліктьового, колінного) для полегшення стану пацієнта в разі таких видів недуг, як біль, напруга в м'язах, погана циркуляція крові, а також для забезпечення комфорту за допомогою поліпшення загальної рухливості пацієнта. Доступні вироби різних розмірів; зазвичай вироби використовують під час реабілітації після травм, ревматизму, запалення сухожиль і м'язів, дегенеративних змін і симптомів артриту. Це сформована накладка з кріпильними елементами, може мати вовняний зовнішній шар для підтримання постійної температури тіла на місці накладення виробу. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic joint insulator	A non-sterile pad made of textile fabrics containing magnetic inserts and designed to be placed on the surface of the skin over/around a patient's hip or other limb joint (e.g., shoulder, elbow, knee) to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is available in various sizes and is typically used for rehabilitation after injuries, rheumatic diseases, inflammation of tendons and muscles, degenerative changes and arthritic symptoms. It typically consists of a shaped pad with fasteners and may have a woollen outer layer to help maintain a constant body site temperature. This is a reusable device.

58830	Набір для закріплення канюлі для штучного кровообігу	Набір стерильних пристроїв, призначених для прикріплення канюлі для штучного кровообігу до підлеглої тканини в операційному полі, щоб мінімізувати зсув канюлі під час операції із застосуванням штучного кровообігу. Відомий як снагер, складається з низки пластикових трубок з колірним кодуванням, які може бути вкорочено, й металевої дротяної петлі. Петля призначена для захоплення нитки кисетного шва і протягування її в натягнутому стані через трубку; утримувану нитку обв'язують навколо трубки й канюлі, щоб закріпити канюлю на місці. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass cannula holder set	A collection of sterile devices intended to help secure a cardiopulmonary bypass cannula to the underlying tissue in the operative field to minimize displacement of the cannula during cardiopulmonary bypass surgery. Popularly known as a 'snagger', it typically consists of a number of colour-coded plastic tubes which can be cut to length, and a metal wire snare. The snare is intended to grasp a purse-string suture and to pull it taut through the tube; a holding suture is tied around the tube and the cannula to keep the cannula in place. This is a single-use device.
58831	Шкарпетка антибактеріальна	Трубчастий тканинний виріб, призначений для носіння на стопі пацієнта для підтримання працездатності стопи й зменшення росту грибів і бактерій завдяки використанню антибактеріального засобу [наприклад, волокон з натуральної бавовни, що містять наночастки срібла (Ag)]. Зазвичай призначають пацієнтам, що страждають від епідермофітії стоп, діабетичної стопи, неврологічних сенсорних розладів (наприклад, нездатності відчувати мікротравми, торкання або температуру) або порушення циркуляції крові; виріб призначений для зниження ризику первинної й вторинної інфекції. Зазвичай можна придбати без рецепта лікарки для використання в домашніх умовах або медичних установах. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial sock	A tubular, fabric device intended to be worn on the feet of a patient to help maintain foot health and reduce the growth of fungi and bacteria through inclusion of an antimicrobial agent [e.g., pure cotton yarn containing silver (Ag) nanoparticles]. It is typically indicated for a patient who suffers from athlete's foot, diabetic foot, neurological sensory disorders (e.g., unable to feel micro traumas, touch, or temperature), and impaired blood circulation; it is generally intended to reduce the risk of primary and secondary infection. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.



58832	Електростимулятор блукливого нерва для лікування мігрені	Нестерильний переносний портативний виріб, що працює від батареї, розроблений для неінвазивної стимуляції блукливого нерва в ділянці шиї для лікування або профілактики появи симптомів мігрені. Зазвичай складається з пластикового корпусу з батареєю, електронними пристроями для генерування/ посилення сигналу, пульта керування, дисплея для вказівки статусу й металевих поверхонь для контактування зі шкірою та передавання електричного сигналу з метою локалізації осцилювального електричного поля поблизу блукливого нерва. Зазвичай використовують з провідним гелем і ним може керувати пацієнт або медичний працівник у домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Migraine-therapy vagus nerve electrical stimulator	A non-sterile, hand-held, portable, battery-powered device designed to non-invasively stimulate the vagus nerve in the neck to treat or prevent symptoms of migraine headaches. It typically consists of a plastic case that includes a battery, signal-generating/-amplifying electronics, operator controls, status-indicating display, and metal skin contact surfaces that enable application of the electrical signal intended to provide a localized oscillating electric field in the vicinity of the vagus nerve. The device is typically used with conductive gel and may be operated by a patient or healthcare provider in the home and healthcare facility. This is a reusable device.
58833	Електростимулятор блукливого нерва для лікування реактивних захворювань дихальних шляхів	Нестерильний ручний портативний виріб, що працює від батареї, розроблений для неінвазивної стимуляції блукливого нерва шиї для лікування або запобігання появи симптомів реактивних захворювань дихальних шляхів (астми, хронічної обструктивної хвороби легенів, бронхоспазм). Зазвичай складається з пластикового корпусу з батареєю, електронними пристроями для генерування/посилення сигналу, пульта керування, дисплея для вказівки статусу й металевих поверхонь для контакту зі шкірою та передавання електричного сигналу з метою локалізації осцилювального електричного поля поблизу блукливого нерва. Зазвичай використовують з провідним гелем і ним може керувати пацієнт або медичний працівник у домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Reactive-airway-therapy vagus nerve electrical stimulator	A non-sterile, hand-held, portable, battery-powered device designed to non-invasively stimulate the vagus nerve in the neck to treat or prevent symptoms of reactive airway disease (asthma, COPD, bronchospams). It typically consists of a plastic case that includes a battery, signal-generating/-amplifying electronics, operator controls, status-indicating display, and metal skin contact surfaces that enable application of the electrical signal intended to provide a localized oscillating electric field in the vicinity of the vagus nerve. It is typically used with conductive gel and may be operated by a patient or healthcare provider in the home and healthcare facility. This is a reusable device.

58834	Стент трахеальний/ бронхіальний полімерний, що розсмоктується, виготовлений індивідуально	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в непрохідну або стенозовану трахею і/або бронх/бронхіолу для тимчасового підтримання прохідності просвіту. Виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанону), який поступово розсмоктується після імплантації, і може мати різні конструкції (наприклад, мати форму напівм'якої суцільної трубки, покритої або не покритої сітчастою структурою, мати пряму або розгалужену конфігурацію). Виріб може розширюватися на місці (наприклад, самостійно розширюватися); може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації. Виріб проводять зі специфічними характеристиками (наприклад, певної довжини) відповідно до розпорядження лікаря для конкретного пацієнта.	Polymeric tracheal/bronchial stent, bioabsorbable, custom-made	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted into an obstructed or stenosed trachea and/or bronchus/bronchiole to temporarily maintain luminal patency. It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone] that gradually disintegrate(s) following implantation, and may have various designs (e.g., semi-soft continuous tube, covered or non-covered mesh structure, straight or branched configuration). It may be expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included. This device is manufactured with specific characteristics (e.g., length) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.
58835	Бандаж внутрішньошлунковий	Стерильний пристрій, що імплантують, призначений для створення й підтримання невеликого ізольованого шлункового мішечка, щоб допомогти скинути вагу огрядним/що страждають ожирінням пацієнтам, намагаючись обмежити кількість споживаної їжі за рахунок збільшення почуття насичення. Має спеціальну гастроскопічну систему доставлення одноразового використання, яку застосовують для створення інвагінації в шлунку, формування імплантату з внутрішнього і зовнішнього бандажа, утримуваних разом закріплювальними штифтами, і застосування імплантату для обмеження інвагінованої порожнини. Імплантація призводить до формування маленького мішечка з завуженим виходом (стомою), який пов'язаний з дистальним відділом шлунка. Імплантат зазвичай зроблений з силікону і пластику з металевими штифтами.	Intragastric band	A sterile implantable device designed to create and maintain a small proximal gastric pouch to help weight loss in overweight/obese patients by attempting to restrict the quantity of food consumed by increasing the sense of satiety (fullness). A dedicated single-use gastroscopic delivery system is included, which is used to create an intussusception in the stomach, construct the implant from an inner and outer band held together by retaining pins, and apply the implant to constrain the intussuscepted anatomy. Implantation results in a small pouch with a narrowed outlet (stoma) that connects to the distal stomach. The implant is typically made of silicone and plastic with metallic pins.

58836	Система електропорації незворотна	Мобільний комплект пристроїв, призначених для застосування серії електричних мікросекундних імпульсів до тканини для незворотної електропорації клітинних мембран, явища, яке спричиняє відкриття пор клітинних мембран, що призводить до втрати гомеостазу й подальшої загибелі клітин. Система зазвичай складається з мобільного візка, комп'ютеризованого генератора струму з живленням від мережі змінного струму, елементів керування/ножного перемикача, програмного забезпечення, монітора режиму синхронізації з електрокардіограмою (ЕКГ), призначеного для користувача інтерфейсу з пристроєм візуальної індикації (VDU) і стерильних голкоподібних електродних зондів. Призначено для нетеплової хірургічної абляції пухлин м'яких тканин.	Irreversible electroporation system	A mobile assembly of devices designed to apply a series of microsecond electrical pulses to tissue to produce irreversible cell membrane electroporation, a phenomenon that induces cell membrane pores to open resulting in loss of homeostasis and subsequent cell death. The system typically consists of a mobile trolley, a mains electricity (AC-powered) computerized current generator, controls/foot-switch, software, electrocardiogram (ECG) trigger monitor, user interface with visual display unit (VDU), and sterile needle-like electrode probes. It is intended for the nonthermal surgical ablation of soft-tissue tumours.
58837	Розчин для повік	Нестерильний рідкий матеріал, призначений для нанесення на повіки для різних терапевтичних потреб, до яких зазвичай належить запас додаткових ліпідів на краях повік для стабілізації природного ліпідного шару слізної плівки в разі лікування дефіциту слізної плівки (наприклад, синдрому сухого ока) або очищення повік чи країв повік під час лікування блефарити і/ або дисфункції мейбомієвих залоз. Зазвичай це ліпосомна (наприклад, фосфоліпідна) суспензія або сольовий розчин, який можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах (одна доза або кілька доз). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Eyelid solution	A non-sterile fluid material intended to be applied to the eyelids for various therapeutic ocular applications that typically include provision of supplemental lipids on the eyelid margin to stabilize the natural tear film lipid layer in the treatment of tear film deficiencies (e.g., dry eye syndrome), or to clean the eyelid or eyelid margin in the treatment of blepharitis and/or meibomian gland dysfunction. It is typically a liposomal (e.g., phospholipid) suspension or a saline solution, and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use (single dose or multidose). After application, this device cannot be reused.

58838	Стент біліарний полімерний, що розсмоктується, виготовлений індивідуально	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в непрохідний/стенізований жовчний протік (наприклад, загальний жовчний протік) для тимчасової підтримки прохідності просвіту. Зазвичай це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покритою зовні/зсередини; виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанону, поліуретану), який поступово розсмоктується після імплантації. Може розширюватися на місці (наприклад, саморозширювальні); може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації. Цей виріб виробляють зі специфічними характеристиками (наприклад, особливої довжини) відповідно до розпорядження лікаря для конкретного пацієнта.	Polymeric biliary stent, bioabsorbable, custom-made	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed/stenosed biliary duct (e.g., common bile duct) to temporarily maintain luminal patency. It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) (e.g., polydioxanone, polyurethane) which gradually disintegrate(s) following implantation. It may be expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included. This device is manufactured with specific characteristics (e.g., length) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.
58839	Стент для товстої кишки полімерний виготовлений індивідуально	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в непрохідну/стенізовану товсту кишку для тимчасової підтримки прохідності просвіту. Зазвичай це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покритою зовні/зсередини, що виготовляють із синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанону), який поступово розсмоктується після імплантації. Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювальні); може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації. Виріб використовують зі специфічними характеристиками (наприклад, певної довжини) відповідно до розпорядження лікаря для конкретного пацієнта.	Polymeric colonic stent, custom-made	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed/stenosed colon to temporarily maintain luminal patency. It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone] which gradually disintegrate(s) following implantation. It may be expanded in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included. The device is manufactured with specific characteristics (e.g., length) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.

58840	Стент вагінальний полімерний, що розсмоктується, виготовлений індивідуально	Стерильний виріб розширювальний, який розсмоктується, призначений для розміщення в піхву для тимчасового розширення утвореної хірургічно або як тимчасове лікування вроджених мальформацій уrogenітальної системи. Виготовляють з полімеру, що розсмоктується (наприклад, полідіоксанону), і можна вводити за допомогою пристрою для доставлення й він самостійно розширюватися. Зазвичай це сітчаста структура трубчастої форми, яка може бути покрита полімерним матеріалом для запобігання збору менструальної крові в матці в разі виникнення гіперпластичної реакції. Виріб використовують зі специфічними характеристиками (наприклад, певної довжини, діаметра) відповідно до розпорядження лікаря для конкретної пацієнтки.	Polymeric vaginal stent, bioabsorbable, custom-made	A sterile bioabsorbable expandable device intended to be placed in the vagina for the temporary dilatation of a surgically-created vagina or as temporary treatment for congenital malformations of the urogenital system. It is made of a bioabsorbable polymer (e.g., polydioxanone) and may be inserted with a delivery device and self-expand. It is typically a mesh structure in tubular form, which may be coated with a polymeric material to help prevent collection of menstrual blood in the uterus in the case of hyperplastic reaction. The device is manufactured with specific characteristics (e.g., length, diameter) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.
58841	Ковпачок ендоскопа для видалення крові, що згорнулася	Стерильна пластикова трубка, призначена для устанавлення на дистальному кінці ендоскопа (наприклад, езофагоскопа), щоб полегшити видалення крові, що згорнулася/тканини під час шлунково-кишкового ендотерапевтичного електрохірургічного лікування (наприклад, під час лікування стравоходу Барретта). Спроектований для щільного прикладання без фіксації, має похилій передній край, який виступає за межі кінця ендоскопа з метою забезпечення проникнення й атравматичного зіскоблювання. Зазвичай його довжина становить близько 12 мм постачають різних діаметрів з метою відповідності із загальними діаметрами ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Endoscope tissue removal cap	A sterile plastic tube designed to be placed onto the distal end of an endoscope (e.g., oesophagoscope) to facilitate the removal of coagulated blood/tissue during electrosurgical treatment (e.g., for the treatment of Barrett's oesophagus). It is designed to fit tightly without fixing, with an oblique leading edge that extends beyond the end of the endoscope to provide atraumatic penetration and scooping functionality, and is available in a range of diameters to accommodate common endoscope diameters. This is a single-use device.

58842	Прикладне програмне забезпечення фармацевтичної інформаційної системи	Прикладна програма, підпрограми та/або алгоритми для застосування як у складі інформаційної системи для отримання, збирання, зберігання, керування, допомоги в аналізованні, відображення, виведення і поширення даних у межах або між медичними установами, щоб допомогти під час терапевтичного фармацевтичного призначення й керування. Система може мати функціональні можливості в таких напрямках: перелік лікарських засобів, зазвичай використовує систему кодування/ класифікації [наприклад, анатоμο-терапевтично-хімічну класифікацію (АТС)]; характеристики препаратів; призначення; взаємодія лікарських препаратів; вплив на результати лабораторних досліджень. Програмне забезпечення призначене для установлення на наявних електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах і в мережах.	Pharmaceutical information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended for use as or in an information system to receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output and distribute data, within or between healthcare facilities, to assist with therapeutic pharmaceutical prescription and management. The system may have functionality in the following areas: pharmaceuticals listing, typically using a coding/classification system [e.g., anatomical therapeutic chemical (ATC)]; product characteristics; indications for use; drug interactions; and laboratory test interactions. The device is available for installation into existing mainframe or decentralized computers and networks.
58843	Гель для запобігання руху каменів у сечоводі під час літотрипсії	Стерильний синтетичний полімерний гель для введення поза каменем у сечоводі з метою створення перешкоди й запобігання міграції каменя під час інтракорпоральної літотрипсії. Гель зазвичай поміщений у шприц, під'єднаний до стерильного катетера одноразового використання, що додають, і вводиться поза камінь у сечоводі за допомогою спеціального переносного механічного інжектора. Після процедури гель промивають сольовим розчином для видалення з сечовода. Це речовина одноразового використання.	Ureteral calculus anti-retropulsion plug	A sterile synthetic polymer gel intended to be injected behind a ureteral calculus (stone) to create an obstruction for the prevention of calculus migration during intracorporeal lithotripsy. The gel is typically contained within a syringe intended to be connected to an included sterile disposable catheter for injection in the ureter behind the stone using a dedicated hand-held mechanical injector. After the procedure, the gel is intended to be rinsed with saline solution for removal from the ureter. This is a single-use device.
58844	Пристрій для введення гелю, щоб запобігти руху каменів у сечоводі під час літотрипсії	Стерильний переносний механічний пристрій з металу для з'єднання з наповненим гелем шприцом і введення гелю поза камінь у сечоводі з метою створення перешкоди, що запобігає міграцію каменю під час інтракорпоральної літотрипсії. Це виріб багаторазового використання, між процедурами потрібно стерилізувати.	Ureteral calculus anti-retropulsion plug injector	A non-sterile hand-held mechanical device made of metal intended to be connected to a gel-filled syringe to enable injection of the gel behind a ureteral calculus (stone) to create an obstruction for the prevention of calculus migration during intracorporeal lithotripsy. This is a reusable device intended to be sterilized between procedures.

58845	Система антимітотичної протипухлинної терапії змінним електричним полем	Комплект портативних виробів, призначених для застосування електричних полів з низькою інтенсивністю зі змінною частотою (100–300 кГц) для лікування певних форм рецидивувальних або знову діагностованих злоякісних пухлин, зазвичай мультиформної гліобластоми (МГБ) [злоякісної пухлини головного мозку]. Цей вид терапії також відомий як поля для лікування пухлин і зазвичай призначений для використання в домашніх умовах як доповнення до основного способу лікування (наприклад, хірургічної операції, радіотерапії та/або хіміотерапії). Система в основному складається з генератора, що працює від батареї, яка перетворює електричний струм, одноразової решітки перетворювачів, батареї та зарядного пристрою для батареї.	Alternating electric field antimitotic cancer treatment system	An assembly of portable devices designed to apply low-intensity, intermediate-frequency (100-300 kHz) alternating electric fields to treat certain forms of recurrent or newly-diagnosed cancer; typically glioblastoma multiforme (GBM) [malignant brain tumour]. Also known as tumour treatment fields (TTFields) or (TTF), the treatment is usually intended to be used as a home-use supplement to primary therapies (e.g., surgery, radiotherapy, and/or chemotherapy) and is intended to destroy rapidly dividing cells with little effect on normal cells. The system primarily consists of a battery-powered alternating-current generator, a disposable transducer array, a battery pack, and a battery charger.
58846	Решітка перетворювачів для системи антимітотичної протипухлинної терапії змінним електричним полем	Стерильний одноразовий компонент системи, що носять на голові, антимітотичної протипухлинної терапії змінним електричним полем, призначений для вироблення змінного електричного струму з частотою, що змінюється (100–300 кГц) для лікування певних форм рецидивних або знову діагностованих злоякісних пухлин, зазвичай мультиформної гліобластоми (МГБ) [злоякісної пухлини головного мозку]. Цей виріб також відомий як такий, що індукуює електричні поля ізольованих електродів, під'єднують до генератора змінного струму і являє собою ґрати з керамічними дисками, поміщеними в пластикову мембрану. Виріб призначений для безперервного носіння протягом 3–4 днів, після чого його утилізують. Це виріб одноразового використання.	Alternating electric field antimitotic cancer treatment system transducer array	A sterile, disposable, head-worn component of an alternating electric field cancer treatment system designed to convert intermediate-frequency (100-300 kHz) alternating electric current to low-intensity alternating electric fields to treat certain forms of recurrent or newly-diagnosed cancer; typically glioblastoma multiforme (GBM) [malignant brain tumour]. Otherwise known as insulated field inducing electrodes (INE), the device is connected to an alternating current generator and consists of an array of ceramic discs contained in a plastic membrane, and is intended to be worn continuously for a period of 3-4 days before disposal. This is single-use device.

58847	Генератор для системи антимітотичної протипухлинної терапії змінним електричним полем	Портативний компонент системи, що працює від батареї, антимітотичної протипухлинної терапії змінним електричним полем, призначений для вироблення змінного електричного струму з частотою, що змінюється (100–300 кГц) для лікування певних форм рецидивних або знову діагностованих злоякісних пухлин, зазвичай мультиформної гліобластоми (МГБ) [злоякісної пухлини головного мозку]. Цей вид терапії також відомий як поля для лікування пухлин і зазвичай призначений для використання в домашніх умовах як доповнення до основного способу лікування (наприклад, хірургічної операції, радіотерапії та/або хіміотерапії). Пацієнт носить виріб на собі;	Alternating electric field antimitotic cancer treatment system generator	A portable, battery-powered component of an alternating electric field cancer treatment system designed to generate intermediate-frequency (100-300 kHz) alternating electric current to treat certain forms of recurrent or newly-diagnosed cancer; typically glioblastoma multiforme (GBM) [malignant brain tumour]. Also known as tumour treatment fields (TTFields) or (TTF), the treatment is usually intended to be used as a home-use supplement to primary therapies (e.g., surgery, radiotherapy, and/or chemotherapy). Designed to be carried by the patient it is powered by a rechargeable battery pack or via a mains power supply and is connected to a head-worn transducer array via a connection cable.
58848	Мішок для збирання зайвої рідини з екстракорпорального контуру стерильний	Стерильний гнучкий контейнер, призначений для збирання зайвих рідин під час підготування та використання екстракорпорального контуру (наприклад, для гемодіалізу, гемофільтрації, аферезу, процедури адсорбції), також збирання й промивання ультрафільтрату, який може містити компоненти крові. Зазвичай складається з пластикового мішка з невеликою короткою трубкою і конвектором (наприклад, Луер-адаптером), призначеним для під'єднання виробу до системи трубок екстракорпорального контуру і, можливо, вихідного відповідного отвору. Вміст вважають потенційно контамінованим і потребує утилізації відповідно до встановлених вимог. Це виріб одноразового використання.	Extracorporeal circuit waste bag, sterile	A sterile flexible container intended to be used for the collection of waste fluids during preparation and processing of an extracorporeal circuit (e.g., haemodialysis, haemofiltration, apheresis, adsorption treatment), including the collection and rinsing of ultrafiltrate fluid which may contain blood components. The device typically consists of a plastic pouch with a piece of short tubing and a connector (e.g., Luer-lock) intended to be connected to the tubing system of the extracorporeal circuit and possibly an outlet tap. The contents are considered potentially contaminated and should be disposed of according to local requirements. This is a single-use device.
58849	Набір для імплантації під час міжсуглобової фіксації/ артродезу крижово-клубового зчленування	Набір нестерильних хірургічних інструментів і виробів, призначених для використання під час встановлення імплантату для міжсуглобової фіксації/артродезу крижово-клубового зчленування у разі мінімально інвазивної процедури. Набір зазвичай має лоток, спеціальні протектори для м'яких тканин, вимірювачі глибини, гільзи для стрижнів, гільзи для свердел, свердла, зонди, паралельний спрямовувач стрижня, ручки, стрижні ударного знімача, імпакторий інструмент для видалення/адаптер. Це виріб багаторазового використання.	Sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implantation kit	A collection of non-sterile surgical instruments and devices intended to be used for the implantation of a sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implant during a minimally-invasive procedure. It typically consists of a tray, dedicated soft-tissue protectors, depth gauges, pin sleeves, drill sleeves, drills, broaches, a parallel pin guide, handles, slide hammer shafts, impactors, and a removal/adaptor tool; the implant(s) is not included. This is a reusable device.



58850	Система оптичної когерентної томографії спектральної ділянки	Пересувний комплект пристроїв, який використовує світло світлодіодної лампи ближнього інфрачервоного діапазону, спрямоване в око з метою отримання, оброблення, відображення і збереження зображень <i>in vivo</i> з дозволом по глибині мікроструктур тканини переднього і заднього відділів ока під час клінічного й післяопераційного обстеження з використанням змінних лінз. Спектральна оптична когерентна томографія (Сокте) призначена для допомоги в діагностуванні та оцінюванні фізіологічних і патологічних станів очей з використанням безконтактних оптичних зображень. Відбите світло вловлює детектор, який перетворює його на електричні сигнали за допомогою комп'ютера і спеціального програмного обладнання, забезпечуючи зображення поперечного перерізу сітківки або тривимірні (3-D) об'ємні сканограми для аналізу.	Spectral-domain optical coherence tomography system	A mobile assembly of devices designed to use near infrared (NIR) LED light aimed into the eye to acquire, process, display and save in vivo depth-resolved images of anterior and posterior ocular tissue microstructures in clinical and perioperative examination through the use of interchangeable lenses. Spectral domain optical coherence tomography (SDOCT) is intended to aid in the diagnosis and evaluation of physiologic and pathologic conditions of the eye through non-contact optical imaging. Reflected light is picked up by a detector that converts it into electrical signals using a computer and dedicated software, providing cross-sectional or three-dimensional (3-D) volume scans for analysis.
58851	Мазь для масажу промежини	Нестерильний матеріал, призначений для нанесення на зовнішню поверхню піхви і промежини та здорову слизову оболонку піхви для масажу промежини: акуратного розтягування і масування ділянки промежини (шкіри між анусом і піхвою) в останні кілька тижнів вагітності, що допомагає зменшити ймовірність виникнення необхідності епізіотомії й виникнення розривів у ділянці промежини під час пологів. Зазвичай у складі є такі речовини, як віск, парафін, масла і тіоліроване з'єднання для змазування тканин та підвищення їх еластичності й гнучкості. можна придбати без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах і установах охорони здоров'я. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Massage ointment	A non-sterile material intended to be applied to the skin and/or external mucosa to facilitate therapeutic massage, such as massage to treat musculoskeletal injury or perineal massage during pregnancy. It typically includes materials such as wax, paraffin, oils and thiolated compounds to lubricate tissues and possibly help increase their elasticity and flexibility. It is typically available [non-prescription] over-the-counter for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

58852	Катетер для ендокардіальної ін'єкції	<p>Стерильна керована тонка гнучка трубка з наконечником, що відхиляється, який має висувну ін'єкційну голку, призначену для кризьшкірного введення в камери серця для ін'єкції терапевтичних і діагностичних речовин в міокард. Зазвичай має проксимальну ручку з гвинтом для пальця, за допомогою якої оператор керує наконечником, просуваючи його до місця ін'єкції речовини; виріб не має електродів. Може бути додано інші вироби, такі як лінійка, симулятор дуги аорти й подовжувач шприца. Це виріб одноразового використання.</p>	Endocardial injection catheter	<p>A sterile, steerable, thin, flexible tube with a deflectable tip that includes a retractable injection needle, designed to be introduced percutaneously into the heart chambers to inject therapeutic and diagnostic agents into the myocardium. It typically includes a proximal handle with a thumbscrew intended to allow the operator to steer the tip as it is advanced to the site of agent injection; it does not include electrodes. Other devices such as a ruler, aortic arch simulator, and syringe extension may be included. This is a single-use device.</p>
58854	Пов'язка на ентерит абсорбувальна	<p>Нестерильний захисний покрив, призначений для розміщення поверх постійної ентеростоми (хірургічно створеного штучного отвору між кишковим трактом і поверхнею тіла, через яке з кишківника відкачують відходи організму) для захисту її від шкідливого зовнішнього впливу, що має абсорбувальні матеріали, призначені для захисту навколишньої ділянки шкіри від рідин з кишківника. Зазвичай прикріплюють до пацієнтів безпосередньо поверх отвори стоми й утримують на місці за допомогою самоклеючого матеріалу (наприклад, поліакрилату або силікону), який утримує його на навколишній ділянці шкіри. Це виріб одноразового використання.</p>	Absorbent enteric stomal dressing	<p>A non-sterile protective covering intended to be placed over a continent enteric stoma (surgically-created artificial opening between the intestines and the body surface through which bodily waste is drained from the intestines) to protect it from harmful external influences, which includes absorbent materials intended to protect the surrounding skin from enteric fluids. It is typically attached by the patient directly over the stomal opening and held in place by its pressure-sensitive adhesive (e.g., polyacrylate or silicone) to the surrounding skin. This is a single-use device.</p>

58855	Пов'язка для спини/хребта з магнітними вставками	Нестерильна накладка, зроблена з текстильних матеріалів з магнітними вставками і розроблена для розміщення на поверхні шкіри на спині і/або на частині або всьому хребті для полегшення стану пацієнта в разі таких недуг, як біль, напруга в м'язах, погана циркуляція крові, а також для забезпечення комфорту за допомогою поліпшення загальної рухливості пацієнта. Доступні вироби різних розмірів; зазвичай використовують під час реабілітації після травм, ревматизму, запалення сухожиль і м'язів, дегенеративних змін і симптомів артриту. Це сформована накладка/ремін з кріпильними елементами, може бути з вовняним зовнішнім шаром для підтримування постійної температури тіла на місці накладення виробу. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic back/spine insulator	A non-sterile pad made of textile fabrics containing magnetic inserts and designed to be placed on the surface of the skin on the back and/or part or the whole of the spine to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is available in various sizes and is typically used for rehabilitation after injuries, rheumatic diseases, inflammation of tendons and muscles, degenerative changes and arthritic symptoms. It typically consists of a shaped pad/belt with fasteners and may have a woollen outer layer to help maintain a constant body site temperature. This is a reusable device.
58856	Вимірювач імплантату молочної залози інвазивний багаторазового використання	Стерильний хірургічний інструмент, призначений для розміщення під час операції в хірургічно підготовлену кишеню молочної залози для вимірювання необхідного об'єму та вибору розміру імплантату молочної залози (протеза). Зазвичай складається з оболонки, заповненої фіксованою кількістю силіконового гелю, яку поміщають у хірургічну кишеню, а потім видаляють. Вимірювачі можуть відрізнитися за формою, профілем і об'ємом. Цей пристрій призначений для багаторазового використання, і його потрібно стерилізувати перед кожною процедурою.	Invasive breast implant sizer, reusable	A sterile surgical instrument intended to be placed intraoperatively in a surgically-prepared mammary pocket to provide a volume measurement for the appropriate selection of a breast implant (mammary prosthesis). The device is typically composed of a silicone rubber shell with a single lumen, filled with a fixed amount of silicone gel, which is placed in the pocket and then removed. The sizer may vary in shape, profile, and volume. This is a reusable device intended to be resterilized between patient applications.
58857	Камера медична цифрова універсальна	Ручний цифровий електрооптичний пристрій із живленням від батарей, для отримання відео чи картинки для різних медичних потреб (наприклад, для офтальмоскопії, отоскопії або дерматоскопії), в якому використовують спеціальні взаємозамінні лінзи. Зазвичай складається з світлонепроникної камери з отвором, у яку встановлено лінзи й затвор, через яке на записувальну поверхню проектується зображення. Зазвичай має дисплей для візуалізації зображення перед його записом і з'єднувальну секцію для заряджання батареї та з'єднання з персональним комп'ютером.	Multi-purpose digital medical camera	A battery-powered hand-held digital electro-optical device designed to capture video or still image data for a variety of medical applications (e.g., ophthalmoscopic, otoscopic and dermatoscopic) using dedicated interchangeable lenses. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. It typically has a user display screen for visualization before image capture, and a docking cradle for battery recharging and connection to a personal computer.

58858	Лінза до цифрової універсальної медичної камери отоскопічна	Нестерильний оптичний виріб, призначений для приєднання до цифрової універсальної медичної камери з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності цифрового зображення від зовнішнього слухового каналу й барабанної перетинки. Зазвичай полегшує реєстрацію кольору, положення й прозорості барабанної перетинки та призначений для використання разом з одноразовим дзеркалом з метою обмеження перехресної інфекції між пацієнтами. Це виріб багаторазового використання.	Multi-purpose digital medical camera lens, otoscopic	A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the external auditory canal and tympanic membrane. It typically facilitates recording of the colour, position, and translucency of the tympanic membrane and is intended to be used with a disposable speculum to limit patient cross-infection. This is a reusable device.
58859	Лінза до цифрової універсальної медичної камери дерматологічна	Нестерильний оптичний виріб, призначений для приєднання до цифрової універсальної медичної камери з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності цифрового зображення від поверхні шкіри й вимірювання ушкоджень шкіри. Зазвичай використовують для документування змін шкіри і шкірних ушкоджень. Це виріб багаторазового використання.	Multi-purpose digital medical camera lens, dermatological	A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the surface of the skin, and to facilitate measurement of skin lesions, typically to document changes in skin and skin lesions. This is a reusable device.
58860	Лінза до цифрової універсальної медичної камери екстраокулярна	Нестерильний оптичний виріб, призначений для приєднання до цифрової універсальної медичної камери з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності цифрового зображення від поверхні ока й прилеглих ділянок. Може використовувати біле і/або блакитне світло для захоплення спеціальних зображень (наприклад, сухого ока). Це виріб багаторазового використання.	Multi-purpose digital medical camera lens, extraocular	A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the surface of the eye and adjacent areas. It may use white and/or blue light for the capture of specialized images (e.g., dry eye). This is a reusable device.
58861	Лінза до цифрової універсальної медичної камери інтраокулярна видимого/інфрачервоного діапазону	Нестерильний оптичний виріб, призначений для приєднання до цифрової універсальної медичної камери з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності цифрового зображення від очного дна. Зазвичай призначений для візуалізації диска зорового нерва, жовтої плями й судин сітківки з широким полем зору та полегшує документування і скринінг уражень і захворювань сітківки з використанням білого світла або інфрачервоного випромінювання. Це виріб багаторазового використання.	Multi-purpose digital medical camera lens, intraocular, visible/infrared light	A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the fundus of the eye. It is typically intended for visualization of the optic disc, macula, and retinal vasculature with a wide field of view and facilitates documentation and screening for retinal lesions and disease using white light or infrared. This is a reusable device.

58862	Калібратор для цифрової універсальної медичної камери	Електронний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для перевіряння й калібрування універсальної цифрової медичної камери технічним фахівцем на місці виробництва, розподілу або кінцевого використання. Призначений для використання в комплекті з серійним комп'ютером зі спеціальним програмним забезпеченням. Процес є програмно керованим і напівавтоматичним; зазвичай має автоматичне керування освітленням, захоплення й аналізування зображення і автоматичне калібрування фокуса.	Multi-purpose digital medical camera calibrator	A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to test and calibrate a multi-purpose digital medical camera by a technician at the manufacturer, distributor, or end-user site. It is intended to be used in conjunction with an off-the-self computer that is configured with dedicated software. The procedure is software-controlled and semi- automatic, and typically includes automatic light control, image capturing and analysing, and automatic focus motor calibrations.
58863	Блок керування температурою для ендометральної абляції	Нестерильний ручний виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для вироблення й регулювання тепла для процедури абляції (зазвичай за температури приблизно 150 ° C) внутрішнього покриву матки (ендометрія) для лікування дисфункціональних маткових кровотеч (менорагії). Призначено для використання з одноразовим катетером, в якому циркулює нагріта рідина. Зазвичай забезпечує комп'ютеризований контроль за параметрами лікування, зокрема й за часом, тиском і температурою; складається з рідкокристалічного призначеного для користувача інтерфейсу для відображення інформації про стадії лікування і пульта керування для початку лікування. Це виріб, придатний після відповідного чищення для багаторазового використання.	Endometrial-ablation hyperthermia control unit	A non-sterile, hand-held, mains electricity (AC-powered) device designed to produce and regulate heat for ablation (typically at a temperature of approximately 150°C) of the interior lining of the uterus (endometrium) for the treatment of dysfunctional uterine bleeding (menorrhagia). It is intended to be used with a disposable catheter component which circulates heated fluid. It typically provides computerized control of treatment settings, including time, pressure, and temperature, and consists of an LCD user-interface to display treatment stage information and controls to initiate treatment. This is a reusable device after appropriate cleaning.
58864	Катетер для ендометральної абляції	Стерильний виріб у формі тонкої трубки з надувним балоном на її дистальному кінці, призначений для використання під час теплової абляції (зазвичай за температури приблизно 150 ° C) внутрішнього покриву матки (ендометрія) для лікування дисфункціональних маткових кровотеч (менорагії). Розроблено для приєднання до ручного блока керування, в якому рідке середовище (наприклад, гліцерин) нагрівають перед тим, як подавати під тиском у балон катетера для компресії стінки матки і циркуляції всередині катетера для рівномірного розподілу тепла.	Circulating-fluid endometrial-ablation catheter	A sterile device in the form of a thin tube with an inflatable balloon at its distal tip intended to be used to provide heat ablation (typically at a temperature of approximately 150°C) of the interior lining of the uterus (endometrium) for the treatment of dysfunctional uterine bleeding (menorrhagia). It is designed to be attached to a hand-held control unit in which a fluid medium (e.g., glycerin) is heated before being forced into the catheter balloon under pressure to compress against the uterine wall and circulate within for homogenous heat distribution. This is a single-use device.

58865	Набір для введення судинного катетера	Набір стерильних інвазивних виробів, призначених для забезпечення кризьшкірного судинного доступу для введення катетера (який не належить до цього виду) в судинну систему. Має інтродюсер для некерованого катетера з внутрішнім розширювачем і зазвичай додаткові вироби для створення доступу (наприклад, дротяний спрямовувач, голку-інтродюсер, шприц, додаткові розширювачі), серед яких може бути гемостатичний клапан для контролю крововтрати, що використовують зазвичай для створення артеріального доступу. Це виріб одноразового використання.	Vascular catheter introduction set	A collection of sterile, nonimplantable, invasive devices intended to provide percutaneous vascular access to enable introduction of a catheter (not included) into the vascular system. It includes a non-steerable introducer sheath with an inner obturator/dilator, and typically an additional access device(s) [e.g., guidewire, introducer needle, syringe, additional dilators] which may include a haemostatic valve to control blood loss, usually to enable arterial access. This is a single-use device.
58866	Система лазерна онкологічна діодна	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій вхідну енергію використовують для збудження діода з метою створення інтенсивного (тобто ненизькорівневого) терапевтичного лазерного випромінювання, зазвичай видимого червоного світла для проведення фотодинамічної терапії в онкології і фотохімічної інтерналізації. Установку застосовують у терапії, яка використовує фармакологічний фотосенсибілізатор разом з фотоактивацією для лікування локальних злоякісних новоутворень. Установку з програмним керуванням використовують для доставлення вихідного випромінювання за допомогою циліндричного дифузора і/або фронтально розсіяного вихідного випромінювання для поверхневого і/або міжтканинного лікування.	Oncological diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a high-power [i.e., not considered low-level laser therapy (LLLT)], therapeutic laser beam, typically of visible red-light, intended for oncological photodynamic therapy (PDT) and photochemical internalization (PCI). It is part of a drug-device therapy that combines a pharmaceutical photosensitizer with photoactivation for local cancer treatment. The software-controlled device is designed to deliver cylindrical diffusing outputs and/or frontal diffusing output for surface treatment and/or for interstitial treatment.
58867	Пов'язка кератинова	Стерильний виріб, що розсмоктується, тваринного походження з білка кератину, призначений для використання на сухих ранах і/або з виділенням для забезпечення зволоження і збагаченого кератином середовища для прискорення аутолітичного оброблення рани і її загоєння. Призначено для лікування різних типів ран, зокрема й пролежнів, артеріальних, венозних або діабетичних виразок, донорських ділянок, звідки брали шкіру для трансплантації, опіків, операційних раних і раних, що виникли внаслідок бульозного епідермолізу. Виріб доступний у формі гелю або розсмоктувальної накладки. Це виріб одноразового використання.	Keratin dressing	A sterile, bioabsorbable, animal-derived keratin protein compound intended to be applied to dry and/or exuding skin wounds to provide a moist and keratin-rich environment to promote autolytic debridement and healing. It is intended for various types of wounds including pressure, arterial, venous or diabetic ulcers, skin graft donor sites, burns, surgical wounds, and wounds resulting from epidermolysis bullosa. It is available in the form of a gel or an absorbable pad. This is a single-use device.

58868	Мішок для збирання зайвої рідини з екстракорпорального контуру нестерильний	Нестерильний гнучкий контейнер, призначений для збирання зайвих рідин під час підготування та використання екстракорпорального контуру (наприклад, для гемодіалізу, гемофільтрації, аферезу, процедури адсорбції), охоплюючи збирання й промивання ультрафільтрату, який може містити компоненти крові. Зазвичай складається з пластикового мішка з невеликою короткою трубкою і конектором (наприклад, Луер-адаптером), призначеним для під'єднання виробу до системи трубок екстракорпорального контуру і, можливо, вихідного відвідного отвору. Вміст вважають потенційно контамінованим і його потрібно утилізувати відповідно до встановлених вимог. Це виріб одноразового використання.	Extracorporeal circuit waste bag, non-sterile	A non-sterile flexible container intended to be used for the collection of waste fluids during preparation and processing of an extracorporeal circuit (e.g., haemodialysis, haemofiltration, apheresis, adsorption treatment), including the collection and rinsing of ultrafiltrate fluid which may contain blood components. The device typically consists of a plastic pouch with a piece of short tubing and a connector (e.g., Luer-lock) intended to be connected to the tubing system of the extracorporeal circuit and possibly an outlet tap. The contents are considered potentially contaminated and should be disposed of according to local requirements. This is a single-use device.
58869	Катетер-щипці внутрішньосудинні	Стерильна довга і тонка гнучка трубка, що містить щипці, які висуваються (захоплювальні важелі), призначені для введення в судини (артерії/вени) для ручного захоплення і видалення сторонніх предметів, що випадково потрапили (наприклад, зрізаний кінчик канюлі). Використання її – це надзвичайний захід під час серцево-судинної операції (наприклад, катетеризації серця), і зазвичай застосовують під контролем флюороскопії через місце введення/інструменти для процедури. Ручка пристрою має елементи керування для оперування щипцями і зазвичай додатковий порт для промивання. Це виріб одноразового використання.	Intravascular catheter-forceps	A sterile, long and thin flexible tube containing retractable forceps (grasping arms) intended to be inserted into the vasculature (artery/vein) to manually grasp and remove accidentally-introduced foreign bodies (e.g., sheared cannula tips). Its use is typically indicated as an emergency measure during a cardiovascular procedure (e.g., cardiac catheterization), and it is typically operated under fluoroscopic control through the introduction site/instruments for the procedure. The handle of the device includes controls for operating the forceps and typically an extra port for flushing. This is a single-use device.

58871	Тампон для компресії стегнової артерії з синтетичного полімеру	Стерильний виріб, що імплантується та розсмоктується, призначений для забезпечення компресії з метою гемостазу в місці проколу в пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії; призначений як альтернатива ручних методів компресії для зменшення часу досягнення гемостазу. Складається з тампона, що розсмоктується, з синтетичного полімеру (наприклад, полігліколевої кислоти), який імплантують за допомогою того, що він є у складі пристрою для доставлення на позасудинну поверхню місця доступу до стегнової артерії (верхня частина місця розтину артерії) через той, що є судинний інтродюсер для досягнення гемостазу. Повне розсмоктування зазвичай відбувається протягом 90 днів після імплантації.	Femoral artery compression plug, synthetic polymer	A sterile, implantable, bioabsorbable device designed to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization; it is intended as an alternative to manual compression techniques to reduce the time to haemostasis. It consists of a bioabsorbable synthetic polymer plug [e.g., polyglycolic acid (PGA)] that is implanted, using an included delivery device, onto the extravascular surface of the femoral artery access site (top of arteriotomy site), through the existing vascular sheath introducer, to achieve haemostasis. Complete absorption typically occurs within 90 days post-implant.
58872	Набір для підготування лікарських засобів до внутрішньовенного введення стерильний	Набір стерильних виробів, призначених для використання під час змішування, нагрівання й перенесення активних речовин під час підготування лікарських засобів, що спричиняють залежність, до самостійного внутрішньовенного введення з метою зниження ризику мікробної контамінації й передавання вірусів (наприклад, ВІЛ, гепатиту), що виникає в разі спільного використання нестерильних матеріалів для підготування. Набір зазвичай складається з металеві чашки/чаші (наприклад, алюмінієвої) для змішування і нагрівання, пластикового тримача/ручки, фільтрів і тампонів. В окремих наборах можуть бути різні поєднання цих компонентів. Це виріб одноразового використання.	Sterile intravenous drug abuse preparation kit	A collection of sterile devices intended to be used to mix, heat, and transfer active substances in the preparation of drugs of abuse which are self-administered intravenously, to decrease the risk of microbial contamination and viral transmission (e.g., HIV, hepatitis) associated with the sharing of non-sterile preparation materials. It typically consists of a metal cup/bowl [e.g., aluminium (Al)] for mixing and heating, a plastic holder/handle, filters, and swabs. Individual kits may contain different combinations of these components. This is a single-use device.



58873	Ортез роботизований для реабілітаційної системи з біговим тренажером з автоматичним керуванням	Роботизована ортезна система, що працює від мережі (змінного струму), яка є компонентом реабілітаційної системи з автоматичним керуванням, розробленої для того, щоб допомогти пацієнтові з обмеженими можливостями ходити (нейрогенної, м'язової або кісткової природи) відновити втрачену рухову функцію. Виріб являє собою ортези для гомілок, в яких фіксуються ноги пацієнта і які дають змогу виконувати автономний рух і симуляцію природної ходьби, синхронізованої й регульованої відповідно до руху бігової доріжки або еліптичного бігового тренажера, до яких виріб приєднано. Складається з механічної частини з прикріпленими до неї ортезами, блока керування й затискного пристрою для приєднання до бігової доріжки/еліптичного тренажера.	Treadmill/elliptical automated-guidance gait rehabilitation system robotic orthosis	A mains electricity (AC-powered) robotic orthosis system that is a component of an automated-guidance gait rehabilitation system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. The device provides lower-leg orthoses into which the patient's feet are secured and which enable autonomous movement and the simulation of life-like gait synchronized with, and regulated by, the movement of a treadmill or elliptical to which it is attached. It consists of a mechanical part with attached orthoses, a control box, and a clamping assembly for attachment to a treadmill/elliptical.
58874	Пристрій підтримання ваги для системи відновлення функції ходьби статичний	Статична система розвантаження ваги тіла, що є компонентом системи відновлення функції ходьби, розробленої для допомоги пацієнтові, який відчуває складності (спричинені нервовими розладами, проблемами м'язового або кісткового характеру) під час ходьби, у відновленні втраченої рухової функції. Складається зі складеної рами, яка повністю або частково підтримує вагу тіла, завдяки чому пацієнт може висіти на спеціальних ремнях у вертикальному положенні над рухомою поверхнею бігової доріжки або еліптичного бігового тренажера. Механізм не призначений для забезпечення вертикального руху (статичного) під час імітації ходьби, при цьому кожна сторона тіла підтримується незалежно. Пацієнта підіймають за допомогою керованих вручну лебідок, які є частиною самофіксувального підіймального механізму.	Treadmill/elliptical gait rehabilitation system weight support, static	A static body-weight unloading system that is a component of a gait rehabilitation system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. It consists of a frame assembly which supports the body weight entirely, or in part, to enable a patient to hang in a dedicated harness in a vertical position over the moving surface of a treadmill or elliptical. The mechanism does not allow vertical movement (static) while simulating walking, and each side of the body is supported independently. The patient is lifted by manually-operated winches that are part of a self-locking lifting mechanism.

58875	Пристрій підтримання ваги для системи відновлення функції ходьби динамічний	Динамічна система розвантаження ваги тіла, що працює від мережі (змінного струму), що є компонентом системи відновлення ходьби, розробленої для допомоги пацієнтові, що відчуває складності (спричинені нервовими розладами, проблемами м'язового або кісткового характеру) під час ходьби, у відновленні втраченої рухової функції. Складається з електронного блока керування, вмонтованого двигуна й складеної рами, яка повністю або частково підтримує вагу тіла, завдяки чому пацієнт може висіти на спеціальних ременях у вертикальному положенні над рухомою поверхнею бігової доріжки або еліптичного бігового тренажера. Механізм призначений для забезпечення нормального ступеня вертикального руху (динамічного) під час імітації ходьби за рахунок використання противаги.	Treadmill/elliptical gait rehabilitation system weight support, dynamic	A mains electricity (AC-powered) dynamic body-weight unloading system that is a component of a gait rehabilitation system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. It consists of an electronic control unit, an integral motor, and a frame assembly which supports the body weight entirely, or in part, to enable a patient to hang in a dedicated harness in a vertical position over the moving surface of a treadmill or elliptical. It is intended to allow the normal degree of vertical movement (dynamic) while simulating walking by use of a counterweight. The patient can be lifted electronically or manually.
58876	Ремінь для системи відновлення функції ходьби	Підймальний пристрій у вигляді поясів і ременів, що є компонентом системи відновлення функції ходьби, розроблений для допомоги пацієнтові, що відчуває складності (спричинені нервовими розладами, проблемами м'язового або кісткового характеру), у відновленні втраченої рухової функції. Виріб закріплюють навколо верхньої частини тіла й стегон пацієнта і призначений для його утримання у вертикальному положенні над підлогою або біговою доріжкою, а пристрій прикріплюють до підтримувальної рами підвісного пристрою; можна використовувати разом з роботизованим ортезом для тренування ходьби.	Gait rehabilitation system harness	A lifting device, in the form of belts and straps, which is a component of a gait rehabilitation system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. The device is designed to be secured around the patient's upper body and hips and is intended to help suspend the patient vertically over the floor or a treadmill while attached to the supporting frame of a suspension device; it may be used in conjunction with a robotic orthosis device for the training of normal gait.

58878	Форма автономна для позиювання пацієнта багаторазового використання	Нестерильний виріб, який поміщають на плоску поверхню (наприклад, операційний/оглядовий стіл, носилки) для підтримання, стабілізації і зменшення тиску на кісткові виступи певних частин тіла (наприклад, тулуба, руки, ноги, голови), зазвичай під час підготовки й проведення багатьох медичних процедур чи обстежень; не кріплять до основного пристрою. Зазвичай виготовляють з амортизувальних матеріалів (наприклад, пінного матеріалу з ефектом пам'яті), випускають різних форм і розмірів. Це виріб, придатний після відповідного чищення для багаторазового використання.	Freestanding patient positioner, reusable	A preformed patient-contact device (e.g., cushion, pad, bolster, wedge) designed to be placed freely on a flat surface (e.g., operating/examination table, stretcher) to support, stabilize, position, and reduce pressure on the bony prominences of a body part (e.g., torso, arm, leg), typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. It is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam), and some types are inflatable to provide variable support (e.g., to level the spine of a patient in a lateral position). This is a reusable device after appropriate cleaning.
58881	Трубка для сухожарової дезінфекції зволожувачів	Нестерильний електричний пристрій для повної ліквідації і/або інактивації мікроорганізмів з нетермочутливих компонентів зволожувачів, призначений для сухожарової дезінфекції високого рівня відповідно до встановленої практики інфекційного контролю дихальних пристроїв, застосовуваних для кількох пацієнтів. Складається з гнучкої трубки, що з'єднує компоненти дихальної трубки, електричного блока керування зволожувача, для створення контуру, через який повітря циркулює і підігрівається до потрібної температури вмонтованим електричним нагрівальним елементом. Процес контролюють за допомогою електричного блока керування зволожувача. Це виріб багаторазового використання.	Dry-heat humidifier disinfection tube	A non-sterile, electrically-powered device intended for total elimination and/or inactivation of microorganisms from non-heat sensitive component(s) of humidifiers designed for dry-heat, high-level disinfection to comply with established infection control practices for respiratory devices used on multiple patients. It consists of a flexible tube that connects between the breathing tube components of the humidifier electrical control unit to create a circuit through which forced air is circulated and heated to the appropriate temperature by its integral electrical heating element. The process is controlled by the humidifier electrical control unit. This is a reusable device.

58882	Пристрій що імплантують, для ретракції простати	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для збільшення прохідності простатичної частини уретри й унаслідок цього полегшення симптомів з боку нижніх сечовивідних шляхів, що виникли через доброякісну гіперплазію передміхурової залози, за допомогою фізичної компресії передміхурової залози за рахунок ретракції. Імплантат випускають у формі двох взаємно перпендикулярних фрагментів (наприклад, з металу), утримуваних разом хірургічною ниткою (наприклад, монопниткою), і вводять так, що один фрагмент міститься за межами капсули передміхурової залози, а другий – в уретрі, при цьому нитка забезпечує ретракцію. Прилад не призначений для експлантації. Виріб імплантують за допомогою спеціально призначеного для цього одноразового ручного пристрою для доставлення, подібного до пістолета.	Prostatic retraction implant	A sterile implantable device intended to increase prostatic urethral patency, and thereby relieve lower urinary tract symptoms (LUTS) due to benign prostatic hypertrophy (BPH), by physically compressing the prostate gland by retraction. The implant is in the form of a two orthogonal tags (e.g., metal) held together by a suture (e.g., monofilament), and is introduced so that one tag is outside the prostatic capsule and the other is in the urethra, with the suture providing retraction. It is not intended to be explanted. The device is implanted using a dedicated, single-use, hand-held, pistol-like delivery device through the sheath of a rigid endoscope.
58883	Ретрактор зовнішньої фіксації лапароскопічний	Нестерильний інтраопераційний хірургічний інструмент, призначений для застосування під час лапароскопічних процедур, щоб забезпечити безконтактну ретракцію нижніх черевних, сечостатевих або тазових структур. Інструмент вводять у черевну порожнину через маленький спеціальний розріз і переміщують під прямим лапароскопічним наглядом для підняття сечостатевих структур, потім закріплюють зовні на фіксаторі, який зазвичай прикріплений до операційного стола. Він зазвичай виготовлений з металу (наприклад, нержавкої сталі) й має форму стрижня, що утворює сідлоподібний гачок, і може бути доступний лівої і правої конфігурацій. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Externally-anchored laparoscopic retractor	A non-sterile, intraoperative surgical instrument designed for use during laparoscopic procedures to provide hands-free retraction of lower abdominal, urogenital or pelvic structures. It is inserted into the abdominal cavity through a small dedicated incision and manoeuvred into place under direct laparoscopic vision to lift the urogenital structures, and then anchored external to the body to a fixation device typically attached to the operating table. It is typically made of metal (e.g., stainless steel) and is in the form of a rod-shaped to form a saddle-shaped hook, and may be available in left and right configurations. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

58884	Прикладне програмне забезпечення на основі веб-технологій для збирання й оброблення даних про перебіг самостійного лікування	Прикладна програма, розроблена як інформаційна на основі веб-технологій для збирання та накопичення даних про перебіг самостійного лікування пацієнта для створення каналу зв'язку між пацієнтом і медичним фахівцем, щоб пацієнт міг проводити самостійне лікування відповідно до правил, визначених у процесі використання програми, і/або для забезпечення моніторингу населення. Зазвичай використовують для збирання клінічних даних (наприклад, кров'яного тиску, ваги й рівня глюкози в крові), інформації про харчування і/або тренування, які можуть охоплювати інформацію про введення лікарських засобів, отриману від пристроїв для ін'єкцій, що мають можливості передавати інформацію, і забезпечення функцій планування лікування, ведення журналу, нарад і/або повідомлень.	Self-care monitoring/reporting software	An application software program designed for the continual collection and aggregation of a patient's self-care data to promote communication between patient and healthcare provider, to facilitate a patient's self-care by using rules defined during use of the application, and/or to facilitate population monitoring. It is typically used to capture clinical (e.g., blood pressure, weight, and blood glucose), nutritional, and/or exercise information in the home, which may include medication administration information captured from enabled injection devices and data from wearable devices, providing care plan, journal, medication advice, and/or messaging functionalities.
58885	Пристрій для видалення цементу з кісткових порожнин	Стерильний пристрій, призначений для видалення ортопедичного цементу, накладеного під час проведення ортопедичної операції, видалення цементу проводять під час замінування раніше зацементованого протеза. Це сегментований (метамірний) стрижень, який вставляють разом з новим цементом у просвіт, що залишився від цементного зліпка після відповідного підготовки; ударний знімач (пристрій для видалення цементу), що прикріплюють до проксимального кінця пристрою і використовують для видалення сегментів стрижня разом з прилиплими ділянками старого цементу. Доступний різних розмірів, зазвичай виготовляють з металу (наприклад, нержавкої сталі) й має сегменти, які потрібно з'єднати. Це виріб одноразового використання.	Segmented orthopaedic cement extraction rod	A sterile device designed to assist the removal of orthopaedic cement from a site of previous application during an orthopaedic surgical procedure to replace a previously cemented prosthesis. It is a segmented (metameric) rod intended to be inserted with new cement into the lumen of the existing residual cement cast after appropriate preparation; a slide hammer (cement extractor) is attached to the proximal end of the device and used to extract segments of the rod individually along with an attached portion of the old cement. It is available in a range of sizes, typically made of metal (e.g., stainless steel), and includes segments designed to connect together. This is a single-use device.
58886	Численні наркотики IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку з використанням мультиплексного методу аналізу.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen, using a multiplex method.

58887	Напрямна лазерна для резекції великогомілкової кістки	Стерильний пристрій з ручним керуванням, що працює від батарей, призначений для розміщення спрямовувача різального блока в потрібній орієнтації під час проксимальної резекції великогомілкової кістки під час тотальної артропластики колінного суглоба. Зазвичай складається з діодного лазера низької яскравості, що дає можливість створити лінію візуального орієнтира, з механічним шарнірним важелем, призначеним для фіксації до проксимальному відділу великогомілкової кістки. Зазвичай виготовляють із пластику й металу, має гвинтові пристосування для регулювання, стопорні стрижні для обмеження глибини й спрямовувач для різального блока, призначений для забезпечення вирівнювання в різних анатомічних площинах. Це виріб одноразового використання.	Tibial resection laser guide	A sterile, battery-powered, manually-operated device assembly designed to position a cutting guide in the desired orientation for the proximal tibial resection during a total knee arthroplasty (TKA) procedure. It typically consists of a low-light diode laser intended to create a line for visual reference, with a mechanical pivot arm assembly intended to be fixed to the proximal tibia. It is typically made of plastics and metal and incorporates screw adjustments, depth slider locking pins, and the cutting guide designed to facilitate alignment in the various anatomical planes. This is a single-use device.
58888	Набір для промивання колостоми багаторазового використання	Набір нестерильних виробів, розроблених для промивання товстої кишки через колостомічний отвір. Зазвичай у наборі є пакет для промивання колостоми, регулятор потоку, конусоподібна насадка/наконечник для промивання і м'який гнучкий катетер з фіксатором; також у комплекті може бути кільце/ремінь для промивання і деякі одноразові вироби (наприклад, приймач для промивання). Це виріб, придатний після відповідного чищення для багаторазового використання.	Colostomy irrigation kit, reusable	A collection of non-sterile devices designed to wash out the colon through a colostomy site. It typically includes a colostomy irrigation bag, a flow regulator, a cone-shaped irrigation nozzle/tip, or a soft and flexible catheter with a retention shield; it may include an irrigation ring/belt and some disposables (e.g., irrigation sleeve). This is a reusable device after appropriate cleaning.
58889	Рукав для промивання колостоми	Нестерильний циліндр з м'якого пластику, відкритий з двох кінців, призначений для використання під час промивання колостоми для зливання рідини, отриманої внаслідок промивання, в санітарну місткість для збирання (наприклад, в унітаз). Зазвичай прикріплюють до пластикового кільця, розміщеного навколо колостомічного отвору, й утримують на місці поясным ремнем. Це виріб одноразового використання.	Colostomy irrigation sleeve	A non-sterile, soft plastic, open-ended cylinder intended for use during colostomy irrigation to funnel the resultant washout fluid into a sanitary collection receptacle (e.g., a toilet). It is typically attached to a plastic flange placed around the colostomy stoma and held in place by a waist belt. This is a single-use device.

58890	Алотрансплантат кістковий від живого донора	Кістка, призначена для трансплантації, взята в живого донора, який генетично відрізняється від реципієнта, зазвичай у пацієнта, якому проводять тотальну артропластику стегна (ТНА), коли віддалену хірургічно головку стегнової кістки передають у банк кісткових трансплантатів, де її піддають термодезінфекції та криоконсервації. Оскільки донор живий і проходить оперативне лікування, можна провести клінічне оцінювання і цілу низку серологічних аналізів для запобігання передаванню захворювання. Кістку імплантують на тривалий час під час пластичних (реконструктивних/ аугментаційних) операцій для підтримання маси тіла й забезпечення структурної/механічної підтримки.	Live-donor bone allograft	Bone intended for transplantation that is harvested from a live human donor genetically different from the human recipient, typically from a patient undergoing total hip arthroplasty (THA) where the excised femoral head is passed to a bone bank where it is thermodisinfected and cryoconserved. As the donor is live and undergoing operative treatment, a clinical assessment and a range of serological tests can be carried out to prevent transmission of disease. The bone is permanently implanted during plastic (reconstructive/augmentation) surgeries to provide body mass and structural/mechanical support.
58891	Конектор Y-подібний для гастростомічної трубки	Стерильний з'єднувальний пристрій у формі Y, призначений для під'єднання до проксимального кінця гастростомічної трубки, щоб дати можливість ввести живильну рідину і/або ліки через гастростомічну трубку. Має два закривальні порти, призначені для промивання лінії і /або введення ліків без від'єднання трубки або переривання ентерального харчування. Зазвичай виготовлений із пластичного матеріалу і доступний різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Gastrostomy tube Y-piece connector	A sterile connecting device shaped in the form of a "Y" intended for connection to the proximal end of a gastrostomy tube to enable administration of nutrient liquids and/or medication through the gastrostomy tube. It has two resealable ports intended for flushing the line and/or administering medications without the need for tube disconnection or interruption of an enteral feed. It is typically made of plastic materials and is available in a range of sizes. This is a single-use device.
58892	Система для лікування нічного апное зміною положення язика	Комплект пристроїв, призначених для домашнього керування обструктивним нічним апное через моніторинг параметрів дихання під час сну, щоб виявити початок події апное, і запобігання обструкції глотки через западання язика. Зазвичай складається з автономного доплерівського давача руху грудної клітки з приєднаним монітором; термісторного давача, що вставляють у ніздрі; пульсоксиметра, що носять на пальці; носять на руці блока керування на батарейках; і шийного давача вібрації, призначеного для неврологічного підвищення тону в підборідково-язикових м'язах, щоб перемістити язик вперед і тим самим відкрити дихальні шляхи, коли виявлено подію апное або гіпноное. Це виріб багаторазового використання.	Tongue-adjustment sleep apnoea treatment system	An assembly of devices intended for home management of obstructive sleep apnoea (OSA) by monitoring breathing parameters during sleep to detect the onset of an apnoea event and reducing pharyngeal obstruction by the tongue. It typically consists of a freestanding AC-powered Doppler chest movement sensor with associated monitor; nostril-worn thermistor sensors; a finger-worn pulse oximeter; an arm-worn, battery-powered control unit; and a neck-worn vibration transducer intended to neurologically increase tone in the genioglossus muscle to move the tongue anteriorly and thereby open the airway when an apnoea or hypopnoea event is detected. This is a reusable device.

58893	Катетер електрохірургічний для ниркової денервації	Стерильна керована тонка гнучка трубка, що містить один або кілька монополярних електродів, призначена для крізьшкірного введення в ниркову артерію для передавання точно сфокусованого низькорівневого радіочастотного струму від підімкненого радіочастотного генератора для розриву ниркових нервів з метою терапевтичної денервації нирки, що найчастіше називають нирковою денервацією. Виріб має вмонтовані металеві електроди і може постачатися різних форм (з відхилювальним наконечником, у формі балонного катетера). Це виріб одноразового використання.	Renal denervation electro-surgical catheter	A sterile, steerable, thin, flexible tube containing one or more monopolar electrodes intended to be introduced percutaneously into the renal artery to transmit precisely-focused, low-level, radio-frequency (RF) current, from a connected RF generator, to disrupt renal nerves for therapeutic denervation of the kidney; commonly known as renal denervation (RDN). The device has embedded metallic electrodes and may be available in a variety of forms (e.g., deflectable tip, balloon catheter). This is a single-use device.
58894	Шприц для стоматологічного зліпкового матеріалу одноразового використання	Нестерильний ручний стоматологічний інструмент, що складається з місткості (циліндра) з плунжером, призначений для введення зліпкового матеріалу в ложку для зняття зліпків чи безпосередньо в рот пацієнта. Це виріб одноразового застосування.	Dental impression material syringe, single-use	A non-sterile, hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used to inject impression material into an impression tray or directly into a patient's mouth. This is a single-use device.
58895	Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи для артроскопії	Прикладна програма, призначена для використання у відповідній інформаційній системі для електронного отримання, збирання, зберігання, керування, допомоги в аналізованні, розміщення, виведення і поширення даних у межах або між медичними установами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність, пов'язану з процедурами артроскопії. Її можна використовувати для запису ланцюгів артроскопічного лікування, забезпечення ефективності лікування і звітів про якість, а також сприяння структурованим клінічним дослідженням. Зазвичай встановлюють у децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Arthroscopy information system application software	An application software program intended to be used as or in an appropriate information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with orthopaedic arthroscopy procedures. It may be used to record arthroscopy treatment chains, to provide treatment effectiveness and quality reports, and to facilitate structured clinical research. It is typically installed into decentralized computers/networks.
58896	Адипонектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення адипонектину (adiponectin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Adiponectin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adiponectin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58897	Олігомерний матриксний білок хряща IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення олігомерного матриксного білка хряща (cartilage oligomeric matrix protein (COMP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.



58898	Нейтрофільна еластаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Neutrophil elastase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58899	Розчинний рецептор трансферину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення розчинного рецептора трансферину (soluble transferrin receptor) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Soluble transferrin receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58900	Сурфактантний білок D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення сурфактантного білка D (surfactant protein D) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Surfactant protein D IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of surfactant protein D in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58901	Лептиновий рецептор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення лептинових рецепторів (leptin receptors) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Leptin receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of leptin receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58902	Остеопротегерин/чинник, що інгібує остеокластогенез IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення остеопротегерину (osteoprotegerin), також відомого як чинник, що інгібує остеокластогенез (osteoclastogenesis inhibitory factor, OCIF), у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Osteoprotegerin/osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of osteoprotegerin, also known as osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58903	Поліспецифічні антитіла до легких ланцюгів імуноглобулінів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла, твердофазна адгезія еритроцитів	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися з легкими ланцюгами імуноглобулінів людини, пов'язаними з еритроцитами і призначені для імуногематологічного аналізування клінічного зразка для визначення сенсibiliзації еритроцитів імуноглобулінами людини класів А (IgA), G (IgG) або М (IgM) методом твердофазної адгезії еритроцитів.	Polyspecific antihuman immunoglobulin lightchain IVD, antibody, solid-phase red blood cell adherence	One or multiple immunoglobulins capable of binding to the light chain component of human immunoglobulin antibodies fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin A (IgA), human IgG, or human IgM using a solid-phase red blood cell adherence method.

58904	Групові еритроцитарні варіабельні Rh (D) категорії VI/слабкі Rh (D) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла, твердофазна адгезія еритроцитів	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для використання під час тестування клінічного зразка на наявність часткових (варіантних) антигенів еритроцитів Rh (D) категорії VI або слабких експресій антигенів Rh (D) з резус-системи за допомогою еритроцитів, які спочатку були піддані скринінгу як Rh (D) негативні, з використанням твердофазного методу приєднання еритроцитів.	Partial (variant) Rh(D) category VI/weak Rh(D) red cell grouping IVD, antibody, solid-phase red blood cell adherence	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for the presence of partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell antigens or weak expression of the Rh(D) antigens from the rhesus system, by red blood cells that have been initially screened as Rh (D) negative, using a solid-phase red blood cell adherence method.
58905	Картридж з карбонатом натрію для очищення системи гемодіалізу	Нестерильний картридж з безводним натрію карбонатом, приєднаний до системи циркуляції рідини лікарняної системи гемодіалізу для приготування в лінії розчину натрію карбонату й очищення рідинних магістралей системи (видалення органічних залишків, білків, жирів) у рамках програми теплової дезінфекції. Розчином зазвичай споліскують або промивають замкнену петлю протягом певного часу. Це виріб одноразового використання.	Sodium carbonate haemodialysis system cleaning cartridge	A non-sterile cartridge containing anhydrous sodium carbonate designed to be connected to the fluid circuit of an institutional haemodialysis system for the in-line preparation of a sodium carbonate solution to clean the fluid pathways of the system (remove organic deposits, fats, proteins) in combination with a heat disinfection program. The solution is typically rinsed or flushed in a closed loop for a specified period. This is a single-use device.
58906	Картридж з лимонною кислотою для очищення системи гемодіалізу	Нестерильний картридж з безводною лимонною кислотою, приєднаний до системи циркуляції рідини лікарняної системи гемодіалізу для приготування в лінії розчину лимонної кислоти й очищення рідинних магістралей системи (видалення органічних залишків, білків, жирів) у рамках програми теплової дезінфекції. Розчином зазвичай промивають замкнену петлю протягом певного часу. Це виріб одноразового використання.	Citric acid haemodialysis system cleaning cartridge	A non-sterile cartridge containing anhydrous citric acid designed to be connected to the fluid circuit of an institutional haemodialysis system for the in-line preparation of a citric acid solution to clean/disinfect the fluid pathways of the system (remove calcium and magnesium deposits) in combination with a heat disinfection program. The solution is typically rinsed or flushed in a closed loop for a specified period. This is a single-use device.

58907	Численні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення одного чи комбінації маркерів серцево-судинних захворювань (cardiac marker) у клінічному зразку, використовуючи мультиплексний метод. Аналізовані маркери серцево-судинних захворювань можуть мати натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein), D-димер (D-dimer), міокардіальний ізофермент креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme, СКМВ), міоглобін (myoglobin), мієлопероксидазу (myeloperoxidase, МРО), білок, що зв'язує жирні кислоти (fatty acid binding protein, FABP), ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (glycogen phosphorylase isoenzyme BB, GPBB), тропонін І (troponin I) і/або тропонін Т (troponin T).	Multiple cardiac marker IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen, using a multiplex method. Cardiac markers to be assayed may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.
58908	Протез кістки черепа, виготовлений індивідуально	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для корекції дефекту черепа або нижньої щелепи, розроблений і сконструйований з особливими характеристиками (наприклад, певного розміру, форми, з особливого матеріалу) залежно від того, що призначив співробітник медичної установи конкретному пацієнтові. Зазвичай виробляють на основі тривимірної (3-D) моделі, отриманої за допомогою знімків комп'ютерної томографії (КТ), і виготовляють з пластику [наприклад, поліетилену ультрависокої молекулярної маси (UHMWPE), поліетеретеркетону (PEEK)] і/або металу [наприклад, титану (Ti)]. Виріб можна використовувати для корекції дефектів, що виникли внаслідок травми, хірургічного втручання для видалення пухлини, через вроджену аномалію або хворобу.	Cranial bone prosthesis, custom-made	A sterile implantable device intended to repair a defect of the cranium or mandible that is designed and constructed with specific characteristics (e.g., size, shape, material) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient. It is typically manufactured from a three-dimensional (3-D) model based on computed tomography (CT) images and made of plastic [e.g., ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE), polyetheretherketone (PEEK)] and/or metal [e.g., titanium (Ti)]. The device may be used to repair defects due to injury, surgical intervention for tumour removal, congenital anomaly, or disease, or for cosmetic/aesthetic purposes.

58909	Аналізатор імунологічний фотометричний портативний IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), живлення від батареї	Портативний прилад, що працює від батареї, призначений для сканування іммунопроби на носії (наприклад, тест-смужці, касеті, карті) після впливу на клінічний зразок, для забезпечення якісного напівкількісного і/або кількісного <i>in vitro</i> визначення хімічних речовин і/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Прилад використовує фотометрію для визначення видимих маркерів, які виникають внаслідок імунологічної реакції між реагентами і зразком. Використовують медичні фахівці для швидких діагностичних <i>in vitro</i> вимірювань біля ліжка хворого або в лабораторії.	Photometric immunoassay analyser IVD, battery-powered	A portable, battery-powered instrument used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative, semi-quantitative and/or qualitative <i>in vitro</i> determination of chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument uses photometry to detect visual markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen. It is intended to be used by health professionals for rapid <i>in vitro</i> diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.
58910	Набір напрямних інструментів для імплантації тотального ендопротеза колінного суглоба	Набір стерильних переносних хірургічних інструментів, призначених для використання під час тотальної артропластики колінного суглоба або вручну, або в ході комп'ютеризованої хірургічної операції, для допомоги в навігації/розміщенні протеза або інших інструментів. Компоненти набору можна використовувати для таких потреб: 1) для утримання/вирівнювання/фіксування інструментів для підготовування кістки, ендопротезів або компонентів протеза; 2) для забезпечення відносних орієнтирів для позиціювання; 3) для контролю правильної просторової орієнтації або вирівнювання кінцівки; і/або 4) для об'єднання компонентів протеза. Це виріб одноразового використання.	Total knee prosthesis implantation guide-instrument kit	A collection of sterile hand-held surgical instruments intended to be used during total knee arthroplasty (TKA), either manually or as a computer-assisted surgery (CAS) device, to aid in the navigation/placement of the prosthesis or other instruments. Components may be used for the following applications: 1) to hold/align/fix bone preparation instruments, prosthesis, or prosthesis component; 2) to provide relative position landmarks; 3) to ascertain correct spatial orientation or limb alignment; and/or 4) as an interface between prosthesis components; the implant is not included. This is a single-use device.

58911	Система кризьшкірної електростимуляції суглобів у разі артриту	Сукупність приладів із живленням від акумулятора, які використовують як додаткова лікувальна процедура для скорочення болю й жорсткості, пов'язаної з ревматоїдним артритом чи остеоартритом електричною стимуляцією суглоба кризь шкіру (кризьшкірних) і забезпечуючи загальне поліпшення стану суглоба, що дає змогу відтермінувати або уникнути операції. Зазвичай складається з зовнішнього генератора електричного струму й електродів (висновків), які поміщають на шкіру з провідними накладками для передавання імпульсних електричних полів у больові тканини. Застосовують для щоденного побутового використання під час лікування симптомів ревматоїдного артриту рук і остеоартриту колін.	Arthritis transcutaneous electrical joint stimulation system	An assembly of battery-powered devices intended to be used as adjunctive therapy in reducing the level of pain and stiffness associated with rheumatoid arthritis or osteoarthritis by electrically stimulating an arthritic joint across the skin (transcutaneously) and to provide an overall improvement to an arthritic joint and defer or avoid surgery. It typically consists of an external electric current generator and electrodes (leads) that are placed on the skin with conductive patches to deliver pulsed electrical fields to the painful arthritic tissue. It is intended for routine home-use to treat symptoms of rheumatoid arthritis (RA) of the hands and osteoarthritis of the knee.
58912	Антацид шлунковий	Речовина для приймання всередину, щоб нейтралізувати хлористоводневу кислоту (HCl) в шлунковому соку з метою симптоматичного лікування печії, кислої відрижки й інших шлункових проблем, пов'язаних з кислотою. Зазвичай випускають у формі таблетки і містить як активну речовину кальцію карбонат і/або магнію карбонат; можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Gastric antacid	An orally-administered substance intended to neutralize the hydrochloric acid (HCl) in gastric juice for the symptomatic treatment of heart burn, acid regurgitation, and other acid-related gastric problems. It is typically in tablet form and contains calcium carbonate and/or magnesium carbonate as active ingredients; it is available [non-prescription] over-the-counter for home use. This is a single-use device.
58913	Білок клітин Клара IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення білка клітин Клара (Clara cell protein), також відомого як білок клітин Клара 10 (Clara cell protein 10 (CC10)), CC16, утероглобін (uteroglobin), білок сечі 1 (urinary protein 1) і секреторний білок клітин Клара (Clara cell secretory protein), в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Clara cell protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of Clara cell protein, also known as Clara cell protein 10 (CC10), CC16, uteroglobin, urinary protein 1 and Clara cell secretory protein, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58914	Цистатин 3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка цистатину С (cystatin C protein) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cystatin C IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

58915	Альфа-2-НС-глікопротеїн/фетуїн-А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-2-НС-глікопротеїну (alpha-2-NS-glycoprotein (AHSG)), також відомого як фетуїн-А (fetuin-A), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-2-NS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-NS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58916	Резистин/адипоцит-специфічний секреторний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення резистину (resistin), також відомого як адипоцит-специфічний секреторний чинник (adipose tissue-specific secretory factor, ADSF), у клінічному зразку з використанням імуноферментного аналізу (ІФА).	Resistin/adipose tissue-specific secretory factor (ADSF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of resistin, also known as adipose tissue-specific secretory factor (ADSF), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58917	Сечоприймач закритий непереносний стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для під'єднання до сечового катетера або сечовивідного презерватива-катетера для збирання сечі в пацієнта; не призначений для отвору для дренажу сечі. Не прикріплений безпосередньо до пацієнта і від'єднується в разі його наповнення. Це виріб одноразового використання.	Closed-ended non-wearable urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter to collect discharged urine from a patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not directly attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
58918	Сечоприймач закритий непереносний нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для під'єднання до сечового катетера або сечовивідного презерватива-катетера для збирання сечі в пацієнта; не призначений для отвору для дренажу сечі. Виріб не прикріплений безпосередньо до пацієнта і його від'єднують у разі його наповнення. Це виріб одноразового використання.	Closed-ended non-wearable urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter to collect discharged urine from a patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not directly attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
58919	Сечоприймач закритий переносний стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для під'єднання до сечового катетера і прив'язаний до ноги пацієнта до збирання сечі, не оснащений отвором для дренажу сечі. Також відомий як ножний мішок, його носять на тілі, щоб полегшити мобільність хворих і від'єднують у разі наповнення.	Closed-ended wearable urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is not designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility and is disposed of when full. This is a single-use device.

58920	Сечоприймач закритий переносний нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для під'єднання до сечового катетера й прив'язаний до ноги пацієнта до збирання сечі, не оснащений отвором для дренажу сечі. Також відомий як ножний мішок, його носять на тілі, щоб полегшити мобільність хворих і від'єднують у разі наповнення.	Closed-ended wearable urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is not designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility and is disposed of when full. This is a single-use device.
58921	Сечоприймач зі зливним краном без кріплення до пацієнта стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, розроблений для приєднання до сечового катетера або сечовідного катетера типу презерватив для збирання виділеної пацієнтом сечі; виріб випускають з отвором для дренажу сечі. Не приєднують до пацієнта безпосередньо. Це виріб одноразового використання.	Open-ended non-wearable urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter to collect discharged urine from a patient; it is designed with an opening for urine drainage. The device is not directly attached to the patient. This is a single-use device.
58922	Сечоприймач зі зливним краном без кріплення до пацієнта нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий мішок, розроблений для приєднання до сечового катетера або сечовідного катетера типу презерватива для збирання виділеної пацієнтом сечі; виріб випускають з отвором для дренажу сечі. Не приєднують до пацієнта безпосередньо. Це виріб одноразового використання.	Open-ended non-wearable urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter to collect discharged urine from a patient; it is designed with an opening for urine drainage. The device is not directly attached to the patient. This is a single-use device.
58923	Сечоприймач ножний переносний зі зливним краном стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, розроблений для приєднання до сечового катетера або сечового катетера типу презерватив і фіксації за допомогою лейкопластиру на носі пацієнта; виріб випускають з отвором для дренажу сечі. Також називають ножним сечоприймачем, що носять на тілі для забезпечення мобільності пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Open-ended wearable urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility. This is a single-use device.
58924	Сечоприймач переносний ножний зі зливним краном нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий мішок, розроблений для приєднання до сечового катетера або сечового катетера типу презерватив і фіксації за допомогою лейкопластиру на носі пацієнта; виріб випускають з отвором для дренажу сечі. Також називають ножним сечоприймачем, що носять на тілі для забезпечення мобільності пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Open-ended wearable urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility. This is a single-use device.

58925	Сечоприймач для немовлят /педіатричний, під'єднаний до катетера, стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для під'єднання до сечового катетера (зазвичай постійно) для збирання сечі немовляти/дитини; не обладнаний отвором для дренажу сечі. Прилад не прикріплюють до пацієнта і утилізують, коли наповнюється. Це виріб одноразового використання.	Catheter-connected infant/paediatric urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter (typically indwelling) to collect discharged urine from an infant/paediatric patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
58926	Сечоприймач для немовлят /педіатричний під'єднаний до катетера, нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для під'єднання до сечового катетера (зазвичай постійно) для збирання сечі немовляти/дитини; не обладнаний отвором для дренажу сечі. Прилад не прикріплюють до пацієнта і утилізують, коли наповнюється. Це виріб одноразового використання.	Catheter-connected infant/paediatric urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter (typically indwelling) to collect discharged urine from an infant/paediatric patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
58927	Інструмент для імплантації ортопедичного протеза одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час імплантації ортопедичного протеза, або вручну, або з використанням комп'ютерної навігації, з метою контролю введення/розміщення протеза або інших інструментів. Виріб може бути використано для: 1) утримання /вирівнювання/кріплення інструментів для підготовки кістки, протеза або компонента протеза; 2) забезпечення орієнтирів відносного положення; 3) контролю правильної просторової орієнтації або вирівнювання кінцівки; і/або 4) з'єднання компонентів протеза. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic prosthesis implantation instrument, single-use	A sterile, hand-held surgical instrument intended to be used during implantation of an orthopaedic prosthesis, either manually or as a computer-assisted surgery (CAS) device, to aid in the navigation/placement of the prosthesis or other instruments. It may be used for the following applications: 1) to hold/align/fix bone preparation instruments, prosthesis, or prosthesis component; 2) to provide relative position landmarks; 3) to ascertain correct spatial orientation or limb alignment; and/or 4) as an interface between prosthesis components. This is a single-use device.
58928	Пристрій для вимірювання кісточко-плечового індексу тиску неінвазивний	Автоматизований із живленням від батарей портативний електронний пристрій, призначений для розрахунку кісточко-плечового індексу (КПІ) тиску, використовуюваного в діагностиці захворювання периферичних судин, з одночасним осцилометричним вимірюванням кісточкового і плечового індексів кров'яного тиску. Зазвичай складається з блока керування/аналізування/відображення з манжетами, розташованими навколо руки та однієї чи обох гомілок; використовує інтегровані давачі для вимірювання коливань тиску в манжеті, які є коливаннями тиску в прилеглих кровоносних судинах. Пристрій зазвичай застосовує медичний працівник.	Noninvasive ankle brachial pressure index measurement unit	An automated, battery-powered, portable electronic device designed to calculate the ankle brachial pressure index (ABPI), used in the diagnosis of peripheral vascular disease (PVD), from simultaneous oscillometric measurement of the ankle and brachial blood pressure indices. It typically consists of a control/analysis/display unit with cuffs placed around an arm and one or both ankles; it uses integrated transducers to measure cuff pressure oscillations which represent the fluctuations of pressure in the underlying blood vessels. The device is typically operated by a healthcare professional.



58929	Сечоприймач самоклеючий зі зливним краном для немовлят/педіатричний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок з клейким краєм (форма зазвичай залежить від статі пацієнта), призначений для прикріплення до шкіри навколо статевих органів для збирання сечі в новонароджених/дітей. Має отвір для зливання сечі й зазвичай призначений для вимірювання діурезу. Це виріб одноразового використання.	Open-ended adhesive infant/paediatric urine collection bag	A sterile, flexible plastic pouch with an adhesive flange (typically with a gender-specific shape) intended to be attached to the skin around the genitalia to collect urine from an infant/paediatric patient. It is designed with an opening for urine drainage and is typically used for urine output measurement. This is a single-use device.
58930	Сечоприймач закритий, що приклеюють, для немовлят /педіатричний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок з краєм (форма зазвичай залежить від статі пацієнта), що приклеюють, призначений для прикріплення до шкіри довкола статевих органів для збирання сечі в новонароджених/дітей. Він не має отвору для зливання сечі і зазвичай застосовують для взяття проб для біохімічних, цитологічних і бактеріологічних досліджень. Це виріб одноразового використання.	Closed-ended adhesive infant/paediatric urine collection bag	A sterile, flexible plastic pouch with an adhesive flange (typically with a gender-specific shape) intended to be attached to the skin around the genitalia to collect urine from an infant/paediatric patient. It is not designed with an opening for urine drainage and is typically used for biochemical, cytological and/or bacteriological sampling. This is a single-use device.
58931	Розчин для промивання ран нестерильний	Нестерильний розчин електролітів, іноді з іншими інгредієнтами, призначений для використання під час промивання й очищення поверхневих ран шкіри для підтримання природного процесу виліковування; не має антибактеріальної дії. Виріб постачають у пластиковому контейнері з спреєм і зазвичай можна придбати вільно [без рецепта] (ОТС) для використання в домашніх умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Wound irrigation solution, non-sterile	A non-sterile solution of electrolytes sometimes with other compounds [not limited to sodium chloride (NaCl), therefore not a saline solution], intended to be used to irrigate and clean a superficial skin wound to support natural healing; it is not intended to provide antimicrobial activity. The device may be supplied in a plastic container with a spray nozzle and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
58932	Пластик до системи для лікування нічного апное зміною положення язика	Нестерильний пластик самоклеючий, що є частиною системи лікування нічного апное зміною положення язика і використовуваний для кріплення давача вібрацій, що носять на шиї, призначеного для стимуляції під'язикового нерва пацієнта і неврологічного підвищення тону в підборідково-язиковому м'язі. Зазвичай це шар піноматеріалу, в якому розміщений давач, покритий контактним клеєм для прикріплення до шкіри. Це виріб одноразового використання.	Tongue-adjustment sleep apnoea treatment system patch	A non-sterile, self-adhesive patch designed to be used as part of a tongue-adjustment sleep apnoea treatment system to hold in place a neck-worn vibration transducer intended to stimulate a patient's hypoglossal nerve and neurologically increase tone in the genioglossus muscle. It is typically a layer of foam, in which the transducer is lodged, coated with a pressure-sensitive adhesive for attachment to the skin. This is a single-use device.

58933	Ковдра для немовлят одноразового використання стерильна	Стерильний шматок тканини, який використовують для обгортання новонароджених/немовлят з метою зберегти тепло тіла і/або вбирати рідину. Відомий як дитяча ковдра, виготовляють з різних матеріалів (наприклад, вовни, бавовни або синтетики) і з різними текстурами (наприклад, клітинною або гладкою). Це виріб одноразового застосування.	Infant blanket, single-use, sterile	A sterile piece of fabric material intended to be used to wrap newborns/infants to retain their body heat and/or absorb fluids. Commonly known as a baby blanket, it is available in a variety of fabrics (e.g., wool, cotton, or synthetic materials) and textures (e.g., cellular or smooth). This is a single-use device.
58934	Ковдра для немовлят одноразового використання нестерильна	Нестерильний шматок тканини, який використовують для обгортання новонароджених/немовлят з метою зберегти тепло тіла/або вбирати рідину. Відомий як дитяча ковдра, виготовляють з різних матеріалів (наприклад, вовни, бавовни або синтетики) і з різними текстурами (наприклад, клітинною або гладкою). Це виріб одноразового застосування.	Infant blanket, single-use, non-sterile	A non-sterile piece of fabric material intended to be used to wrap newborns/infants to retain their body heat and/or absorb fluids. Commonly known as a baby blanket, it is available in a variety of fabrics (e.g., wool, cotton, or synthetic materials) and textures (e.g., cellular or smooth). This is a single-use device.
58935	Система інтенсивного імпульсного світла для лікування поверхневих дефектів шкіри	Мобільний (на колесах) виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для виробництва сильних контрольованих спалахів пропущеного через фільтр світла з довжиною хвиль в діапазоні 560 – 1 200 нм [інтенсивного імпульсного світла (IPL)] для забезпечення тепловою абляцією пігментованих клітин шкіри ( селективного фототермолізу) для лікування цілої низки уражень шкіри/пігментації. Виріб зазвичай дає можливість використовувати різні параметри лікування (довжини хвиль, тривалість імпульсів, поодинокі/численні імпульси) для лікування таких захворювань, як прищі, телеангіоектазія, пігментація (веснянки, «сонячні» або «печінкові» плями) і/або для скорочення кількості небажаного волосся. Складається з блока керування з дисплеєм, призначеного для користувача інтерфейсу, і контрольної панелі, а також приєднаного кабелем аплікатора.	Intense pulsed light skin surface treatment system	A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) device designed to produce strong, controlled flashes of filtered light in the wavelength range 400 - 1200nm [intense pulsed light (IPL)] to cause heat ablation of pigmented skin cells (selective photothermolysis) to treat a variety of skin/pigmentation conditions. The device typically enables variation of treatment parameters (wavelength, duration of impulses, single/multiple impulses) for treatment of conditions such as acne, telangiectasia, pigmentation (freckles, sun spots, liver spots) and/or for hair reduction. It consists of a control unit with user interface display and control panel, and a wire-connected applicator.

58936	Сіалендоскоп	Ендоскоп з тонкою напівгнучкою вставною трубкою, призначеною для візуального обстеження та лікування слинних проток. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою зв'язки оптоволокна. Цей пристрій зазвичай використовують у поєднанні зі спеціальними інструментами (наприклад, щипців, лазерних зондів, екстракторів каменів) для виявлення та вилучення/лікування слинного каменю (сіалолітіазу) і/ або стриктури (стенозу слинної протоки) в підщелепній, привушній і/або під'язиковій слинних протоках. Пристрій призначений для багаторазового використання та його потрібно стерилізувати перед використанням.	Sialendoscope	An endoscope with a slender semiflexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the salivary ducts. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used in combination with special instruments (e.g., forceps, laser probes, stone extractors) to locate and extract/treat a salivary stone (sialolithiasis) and/or a stricture (sialostenosis) in the submandibular, parotid, and/or sublingual salivary duct. This is a reusable device intended to be sterilized before use.
58937	Брекет ортодонтичний керамічний	Керамічний пристрій, призначений для приєднання до зуба з метою утримання ортодонтичної дуги, використовуваної для чинення тиску на зуб, щоб змінити положення зуба. Пристрій зазвичай має металевий (наприклад, з нержавкої сталі) вставний щілинний отвір для дуги, яка утримується на місці з фіксувальним кільцем для ортодонтичної дрютяної дуги/ брекета. Це пристрій для конкретного пацієнта, що використовують протягом усього курсу лікування (одноразове застосування) до його зняття.	Orthodontic bracket, ceramic	A ceramic device intended to be bonded to a tooth to hold an orthodontic archwire used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. It typically has a metal (e.g., stainless steel) insert slot for the archwire, which is held in place with an orthodontic archwire/bracket fixation ring. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
58938	Інгібітор всмоктування безлічі поживних макроелементів	Речовина для приймання всередину, що сприяє втраті ваги, для лікування ожиріння зниженням всмоктування безлічі поживних макроелементів (наприклад, вуглеводів і жирів або вуглеводів, жирів і білків). Воно перешкоджає всмоктуванню поживних речовин через зниження активності травних ферментів або за допомогою створення комплексу, розміри якого дуже великі для всмоктування і який може збільшувати в'язкість і гідратацію вмісту шлунково-кишкового тракту. Речовина може створювати відчуття насичення. Випускають у формі таблеток, капсул і пакетиків з порошком, зазвичай можна придбати без рецепта лікаря і призначений для застосування в домашніх умовах або медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Dietary multiple-macronutrient absorption inhibitor	An orally-administered device intended to facilitate weight loss and treat obesity by reducing absorption of multiple macronutrients (e.g., carbohydrates and fats, or carbohydrates, fats, and proteins). It is designed to interfere with the absorption of the nutrients by either interfering with the activity of digestive enzymes, or by creating a complex that is too large to be absorbed and which may increase viscosity and hydration of the gastrointestinal content; it may create the sensation of fullness. It is available in tablet, capsule, or powder sachet forms over-the-counter (OTC) for use in the home/healthcare facility. This is a single-use device.

58939	Набір для очищення трубки для ентерального харчування	Набір нестерильних з'єднань і виробів, призначених для запобігання і/або видаленню за допомогою біохімічного дії закупорки трубки для ентерального харчування, щоб відновити її прохідність. Зазвичай складається з комбінацій ферментів, кислот і буферів (наприклад, папаїну, целюлази, лимонної кислоти) і виробів (наприклад, шприца, трубок) для введення суміші в трубку для ентерального харчування. Це виріб, придатний для використання на одному пацієнті, який можна повторно використовувати на тому самому пацієнті обмежену кількість разів (один раз), після чого утилізувати.	Enteral feeding tube clearing kit	A collection of non-sterile compounds and devices intended to be used to prevent and/or remove, through biochemical action, an enteral formula clog in an in situ enteral feeding tube to maintain luminal patency. It typically includes a combination of enzymes, acids, and buffers (e.g., papain, cellulase, citric acid) and devices (e.g., syringe, tubing) to administer the cocktail into the enteral feeding tube. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient for a limited number of times (single-use) before being discarded.
58940	Набір для подіатрії	Комплект стерильних виробів, призначених для використання в гігієні стоп, щоб лікувати такі шкірні захворювання стопи, як згрубіла шкіра, мозолі й врослі нігті. Зазвичай складається з кусачок для нігтів, пилки для нігтів, ручного скальпеля і лез, зонда, марлевих аплікаторів і пов'язок. Це виріб одноразового використання.	Podiatry kit	An assembly of sterile devices intended to be used for general foot care through treatment of cutaneous foot disorders such as hardened skin, corns, and ingrown/ingrowing toenails. It typically consists of nail cutters, nail file, scalpel handle and blades, probe, gauze applicators, and dressings. This is a single-use device.
58941	Клапан опору під час серцево-легеневої реанімації для вдиху	Нестерильний клапан, призначений для збільшення припливу крові до серця і головного мозку пацієнта під час проведення серцево-легеневої реанімації (СЛР) вибірковим опором вдихуваним газам у початковій фазі СЛР, внаслідок чого підвищується негативний тиск у грудній клітці, збільшується венозне повернення крові до серця і посилюється кровотік під час наступного стиснення. Виріб під'єднують між джерелом штучної вентиляції легенів (наприклад, апаратом ШВЛ) і дихальними пристроями (наприклад, лицьовою маскою, дихальною трубкою) і зазвичай складається з клапанної діафрагми (наприклад, силіконової) з вентиляційним портом і додатковими властивостями [наприклад, запобіжним механізмом, візуальним метрономом (що працює від батареї)]. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation impedance valve, inspiratory	A non-sterile valve intended to increase blood flow to the heart and brain of a patient during cardiopulmonary resuscitation (CPR) by selectively impeding inspiratory gases during the release phase of CPR resulting in increased negative pressure in the thorax, greater venous return to the heart, and increased blood flow during the next compression. It is designed to connect between a ventilation source (e.g., pulmonary resuscitator) and an airway adjunct (e.g., face mask, breathing tube) and is typically comprised of a valve diaphragm (e.g., silicone) with a ventilation port and supplemental features [e.g., safety mechanism, visual metronome (battery-powered)]. This is a single-use device.

58942	Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення численної форми 25-гідроксिवітаміну D (25-hydroxy Vitamin D) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy Vitamin D in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58943	Екзоскелет амбулаторний клінічний	Біонічна система ортезів нижніх кінцівок, що працює від батареї, яка дає пацієнтам з обмеженими можливостями ходьби (нейрогенного, м'язового або кісткового походження) відновити втрачену рухову функцію маніпуляцією з ногами для відтворення звичайної манери ходьби. Система має структуру екзоскелета, що виготовляю з металу, з електромоторами, механічними приводами і давачами для зворотного зв'язку; зазвичай система прив'язують до ніг поверх одягу. Призначена для використання на багатьох пацієнтах в контрольованих клінічних умовах (наприклад, в лабораторії аналізу ходи, реабілітаційному центрі) під контролем професіонала.	Programmable ambulation exoskeleton, clinical	A battery-powered, pre-programmed, lower-limb orthosis system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function by manipulating the legs through a normal walking pattern during ambulation. The system includes an exoskeleton structure made of metal with electric motors, mechanical actuators, and sensors for feedback; it is typically strapped to the legs over clothing. It is intended for multiple-patient use, in a controlled clinical setting (e.g., gait lab, rehabilitation centre) under healthcare professional supervision.
58944	Набір для лікування гриба нігтів	Набір нестерильних виробів, пов'язок і фармацевтичних препаратів, призначених для використання як комплект, щоб провести процедури з лікування грибової інфекції (оніхомікозу) нігтя (нігтів) на руках і ногах. Зазвичай складається з сечовинної мазі, протигрибового крему (наприклад, біфоназолу), пластикового шабера для нігтів і самоклеючих биндажів. Процедура охоплює поступове розм'якшення нігтя й подальше видалення його перед початком лікування нігтьового ложа місцевим нанесенням протигрибового крему. Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта] (OTC) для використання в домашніх умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Nail fungus treatment kit	A collection of non-sterile devices, dressings, and pharmaceuticals intended to be used as a procedure pack for the treatment of fungal infection (onychomycosis) of the fingernail(s) and toenail(s). It typically consists of urea ointment, antifungal (e.g., bifonazole) cream, a plastic nail scraper, and adhesive bandages. The procedure involves gradual softening and subsequent removal of the nail before treating the nail bed by topical application of the antifungal cream. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
58945	Алерген-специфічні антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

58946	Численні алерген-специфічні/загальні антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів і/або загальних антитіл класу імуноглобулін E (IgE total) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58947	Численні алергеноспецифічні/загальні антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів і/або загальних антитіл класу імуноглобулін E (IgE total) у клінічному зразку.	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
58948	Імуноглобулін G субкласів (IgG субкласів) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох субкласів імуноглобуліну G (IgG subclasses) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58949	Ножіці хірургічні загального призначення одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для розрізання різних тканин під час хірургічної операції (тобто ділянка застосування не обмежена конкретною ділянкою тіла/ділянкою клінічної практики); можна також додатково призначати для розрізання шовних та інших матеріалів, пов'язаних з хірургічними операціями. Складається з двоповертальних лез з ручками; леза виконують різальну дію під час змикання, коли гострі країки заходять одна за одну. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, синтетичного полімеру або комбінації цих матеріалів; доступні вироби різних конструкцій і розмірів; леза можуть мати різні форми. Деякі моделі можуть мати карбідні вставки вздовж різальних крайок. Це виріб одноразового використання.	General-purpose surgical scissors, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed cut a variety of tissues during surgery (i.e., is not dedicated to a specific anatomy/clinical intended use); it may in addition be intended for cutting sutures or other materials associated with surgery. It is comprised of two pivoted shearing blades with handles, whereby the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed. It is typically made of high-grade stainless steel, synthetic polymer, or a combination of both, and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a single-use device.

58950	Фіксатор плечової кістки метафізарний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення фіксації ендопротеза головки плечової кістки в метафізарному відділі плечової кістки. Виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі] і являє собою невеликий каркас, що дає можливість механічно закріплювати протез у кістки без використання кісткового цементу.	Humeral metaphyseal anchor	A sterile implantable device designed to provide fixation within the humeral metaphysis for the attachment of a dedicated humeral head prosthesis. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is in the form of a small framework to achieve a mechanical interlock with bone without the use of bone cement.
58951	Головка ендопротеза плечового суглоба з анкерним типом кріплення	Стерильний імпантований штучний замітник головки плечової кістки, пошкодженої внаслідок захворювання або травми. Виготовляють із металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr), нержавкої сталі] і розроблений для з'єднання з анкерним типом кріплення проксимального епіфізу плечової кістки (невеликою металевою рамкою, що заповнює канал епіфізу кістки), забезпечуючи безцементну фіксацію проксимального епіфізу плечової кістки. Виріб призначений для зчленування з природною суглобовою ямкою, суглобовою ямкою ендопротеза або біполярним компонентом головки плечової кістки для ендопротезування плечового суглоба.	Metaphyseal anchor-fixed humeral head prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased or injured humeral head. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and designed to be attached to a humeral metaphyseal anchor (a small metal framework that fills the metaphyseal vault) which provides cementless fixation to the proximal humerus. It is designed to articulate with the natural glenoid fossa, a glenoid fossa prosthesis, or a humeral head bipolar component as part of a shoulder replacement.
58952	Чинник II згортання крові (протромбін), мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, спостерігати або припускати появу мутації G20210A чинника II згортання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)), пов'язаної з венозним тромбозом, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Coagulation factor II (prothrombin) mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the coagulation factor II (prothrombin) G20210A mutation associated with venous thrombosis, using a nucleic acid technique (NAT).
58953	Чинник XII згортання крові, мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, спостерігати або припускати появу мутації C46T в гені чинника XII згортання крові (coagulation factor XII), пов'язаної з венозним і артеріальним тромбозом, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Coagulation factor XII mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the C46T mutation in the coagulation factor XII gene associated with venous and arterial thrombosis, using a nucleic acid technique (NAT).
58954	Чинник VIII згортання крові, мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, спостерігати або припускати появу мутації G163 (V34L) в гені чинника XIII згортання крові (coagulation factor XIII), пов'язаної з тромбоемболічною хворобою, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Coagulation factor XIII mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the G163 (V34L) mutation in coagulation factor XIII gene associated with thromboembolic disease, using a nucleic acid technique (NAT).

58955	Бета-фібриноген, мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, спостерігати або припускати появу мутації в гені бета-фібриногену (beta-fibrinogen gene (FGB)), пов'язаної з венозним тромбозом, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Beta-fibrinogen mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the beta-fibrinogen gene (FGB) associated with venous thrombosis, using a nucleic acid technique (NAT).
58956	Метилентетрагідрофолатредуктаза дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення генетичного порушення – дефіциту метилентетрагідрофолатредуктази (methylene tetrahydrofolate reductase (MTHFR)), вродженого порушення обміну фолієвої кислоти, пов'язаного з мутацією в гені MTHFR, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Methylene tetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder methylene tetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency, an inborn error of folate metabolism associated with mutation in the MTHFR gene, using a nucleic acid technique (NAT).
58957	Численні бактерії респіраторних захворювань нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот (АНК). Обумовлені бактерії можуть мати <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila i</i> /або <i>Bordetella pertussis</i> та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> and/or <i>Bordetella pertussis</i> .
58958	Інгібітор активатора плазміногену 1, мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мутації гена інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, який також називають геном SERPINE1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Plasminogen activator inhibitor 1 (PAI-1) mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the human plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) gene, also referred to as the SERPINE1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).



58959	Гвинт кістковий динамічний	Стерильний пристрій, що складається з невеликої канюльованої гільзи з нарізю, що містить стрижень, фіксований всередині на її дистальному кінці, призначений для утримання кісткової пластини для внутрішньої фіксації перелому кістки. Прикріплений до кістки за допомогою зовнішньої нарізи на гільзі і до фіксувальної пластини різьбленням на головці стрижня. Призначений для того, щоб забезпечити компресію в місці перелому й дати можливість мікроруку для рівномірного розподілу навантаження по фіксувальній пластині для формування симетричного кісткового мозоля. Виготовлений із матеріалу, який не може бути хімічно зруйнований або поглинений за допомогою природних процесів в організмі [наприклад, кобальт-хром-молібденового сплаву (Co-Cr-Mo)]. Це виріб одноразового використання.	Pin-sleeve orthopaedic bone screw	A sterile device comprising a small, threaded, cannulated sleeve containing a pin fixed inside at its distal end, intended to be used to hold a bone plate in place for internal orthopaedic fracture fixation. It is anchored to bone by the external thread on the sleeve and to the fixation plate by the thread on the head of the pin. It is intended to provide compression of the fracture site and to allow micro-movement for even distribution of load across the fixation plate to promote symmetrical callus formation. It is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo)]. This is a single-use device.
58960	Фенілаланін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуориметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фенілаланіну (phenylalanine) в клінічному зразку з використанням методу флуориметричного аналізу.	Phenylalanine IVD, kit, fluorimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen, using a fluorimetry method.
58961	Протез колінного суглоба одновісний з ручним блокуванням	Штучний замітник під час трансфеморальної (вище коліна) ампутації, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки для відновлення зовнішнього вигляду та/або деяких функцій нормальної анатомії. Зазвичай зроблений з металу і пластмаси у вигляді одновісного механічного шарніра, який має ручне або напівавтоматичне блокування. Не має елементів контролю положення (це означає, що особа з ампутованою кінцівкою повинна використовувати свої власні м'язи для того, щоб зберігати стійкість у положенні стоячи) і використовує блокування, щоб компенсувати відсутність елементів контролю положення; регульоване постійне тертя можна використовувати, щоб перешкоджати занадто швидкому викиданню ноги вперед під час переходу до наступного кроку.	Single-axis manual lock knee prosthesis	An artificial substitute for a transfemoral (above-the-knee) amputation designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of metal and plastic and is constructed as a single-axis, mechanical hinge that incorporates a manual, or semi-automated lock. It typically has no stance control (this means the amputee must use their own muscles to remain stable when standing) and uses the lock to compensate for lack of stance control; adjustable constant friction may be included to keep the leg from swinging forward too fast when moving to the next step.

58962	Протез колінного суглоба одновісний стабілізуювальний	Штучний замітник під час трансфеморальної (вище коліна) ампутації, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки для відновлення зовнішнього вигляду та/або деяких функцій нормальної анатомії. Зазвичай зроблений з металу й пластику у вигляді одновісного механічного шарніра, який має регулювання амплітуди коливань і елементи контролю положення, що приводять в дію вагою. Він також може бути відомий як одновісний фрикційний колінний суглоб.	Single-axis stabilizing knee prosthesis	An artificial substitute for a transfemoral (above-the-knee) amputation designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of metal and plastic and is constructed as a single-axis, mechanical hinge that incorporates adjustable swing and weight activated stance control. It may also be known as a single-axis friction knee.
58963	Бандаж для розподілу тиску м'який	Нестерильний м'який об'ємний матеріал, розроблений для носіння поверх ділянок з точками стискання для запобігання розвитку і/або лікування пролежнів і виразок, що виникають через тертя, у пацієнтів з обмеженою рухливістю в установах охорони здоров'я. Зазвичай складається з поліуретанового пінистого шару, скріпленого з текстильним шаром (наприклад, з бавовни, еластану, поліестеру), має форму трубки й призначений для носіння на кінцівках; також може бути подано у формі плоского листа з елементами для закріплення, щоб носити на тазовій ділянці для покриття зони крижів. Це виріб, придатний для багаторазового використання для одного й того самого пацієнта.	Pressure-management bandage, padded	A non-sterile padded material designed to be worn over pressure-point areas of the body to help prevent the development of, and/or treat, pressure and friction sores in patients with restricted mobility in healthcare facilities. It is typically composed of a polyurethane foam layer bonded to a fabric layer (e.g., cotton, elastane, polyester) in the form of a tube intended to be worn on the limbs, or in the form of a flat sheet with fasteners intended to be worn around the pelvis to cover the sacral area. This is a single-patient, reusable device.
58964	Бандаж утримувальний неадгезивний	Рулон нестерильного матеріалу, призначений для обгортання навколо частини тіла для утримання на шкірі пов'язки без натискання на тіло. Може бути зроблено з різних матеріалів або їх комбінації, зокрема й бавовни та пластику (наприклад, поліаміду); використовують у різних клінічних дисциплінах (наприклад, в дерматології, загальній/пластичній хірургії). Це виріб одноразового використання.	Non-adhesive retention bandage	A roll of non-sterile material intended to be wrapped around a part of the body to hold a skin dressing in position without compressing the body. It may be made from a variety or combination of materials, including cotton and plastic (e.g., polyamide), and is used in various clinical specialties (e.g., dermatology, general/plastic surgery). This is a single-use device.
58965	Тканинна транслугтаміназа, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до тканинної транслугтамінази (tissue transglutaminase (anti-tTG)) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Tissue transglutaminase antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

58966	Пристрій для неінвазивного скринінгу в разі діабету	Прилад із живленням від мережі (змінного струму) для неінвазивного вимірювання світіння шкіри від біомаркерів діабету [охоплюючи кінцеві продукти глікацину] для дорослих пацієнтів з метою проведення скринінгу переддіабету і/або цукрового діабету другого ступеня. Результати неінвазивного скринінгу підтверджують таким тестуванням <i>In vitro</i> . Проводять вимірювання в передпліччі, зазвичай складається з сенсорного дисплея, підлокітника, джерела світла, оптоволоконного давача, спектрографа, комп'ютера й джерела живлення. Це переносний настільний прилад, який використовують у клініках, офісах, аптеках, пересувних діагностичних центрах і на виставках.	Noninvasive diabetes screening unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to noninvasively measure skin fluorescence emitted by biomarkers of diabetes [including advanced glycation endproducts (AGEs)] of an adult patient to screen for pre-diabetes and/or type 2 diabetes mellitus. Noninvasive screening results are intended to be confirmed with subsequent in vitro diagnostic testing. It performs measurements on the underside of the forearm and typically includes a touchscreen display, armrest, optical sensor, light source, fibreoptic probe, spectrograph, computer, and power supply. It is a portable, tabletop device typically used in clinics, offices, pharmacies, screening vans, and health fairs.
58967	Контейнер-органайзер для медичних інструментів стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий контейнер, який використовують для утримання/збирання інструментів, кабелів або іншого обладнання під час хірургічної процедури або інших клінічних втручань, зазвичай прикріплюють до простирадла або стійки поруч або всередині стерильного поля операції/втручання. Може бути різних конфігурацій, наприклад з кількома пакетами, з адгезивною смужкою/без неї, різної загальної форми й розміру. Це пристрій одноразового застосування.	Instrument management bag, sterile	A sterile flexible plastic container intended to hold/collect instruments, cables, or other equipment during a surgical procedure or other clinical intervention, typically being attached to a drape or other support close to or inside the sterile field of operation/intervention. It may have a variety of designs, e.g., number of pouches, adhesive/non-adhesive, overall shape and size. This is a single-use device.
58968	Контейнер-органайзер для медичних інструментів нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий контейнер, який використовують для утримання/збирання інструментів, кабелів або іншого обладнання під час хірургічної процедури або інших клінічних втручань, зазвичай прикріплюють до простирадла або стійки поруч або всередині стерильного поля операції/втручання. Може бути різних конфігурацій, наприклад з кількома пакетами, з адгезивною смужкою/без неї, різної загальної форми й розміру. Це прилад одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Instrument management bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic container intended to hold/collect instruments, cables, or other equipment during a surgical procedure or other clinical intervention, typically being attached to a drape or other support close to or inside the sterile field of operation/intervention. It may have a variety of designs, e.g., number of pouches, adhesive/non-adhesive, overall shape and size. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

58969	Контейнер для кріозбереження зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) стерильний	Стерильний контейнер або пробірка, призначена для використання в лабораторії для консервації, зберігання та /або транспортування клінічного зразка за температури мінус 130°C (мінус 200 °F) або нижче з використанням рідкого азоту (LN <sub>2</sub> ) як охолоджувальної речовини. Зазвичай виріб виконано з пластику або іншого міцного синтетичного матеріалу, є внутрішня або зовнішня гвинтова нарізь для нагвинчуваної накривки, також на одну зі сторін може бути нанесено розпізнавальні знаки, колірні коди і/або градуйовані шкали. Це виріб одноразового використання.	Cryogenic specimen container IVD, sterile	A sterile container or tube intended to be used in the laboratory for the preservation, storage and/or transport of a clinical specimen at temperatures of -130° Celsius (-200° Fahrenheit) or colder, using liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ) as the cooling agent. It is typically made of plastic, or other strong synthetic material, and has an internal or external screw thread for screw caps, and may have marking spots, colour codes and/or graduations along the side. This is a single-use device.
58970	Пробірка центрифужна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), стерильна	Стерильна пластикова пробірка (Centrifuge tube), призначена для використання в лабораторії для розміщення в ній клінічного зразка, реагента або іншого матеріалу, що асоціюється з діагностикою <i>in vitro</i> , для сепарації центрифугуванням. Розроблено для установа в ротор центрифуги. щоб проводити процедури; також можна помістити на підставку для короточасного зберігання її вмісту. Зазвичай прозора, що дає можливість бачити її вміст, часто є ковпачок (наприклад, що загвинчують, або зі щільною посадкою), також на одній зі сторін можуть бути поділки. Це виріб одноразового використання.	Centrifuge tube IVD, sterile	A sterile plastic tube intended to be used in the laboratory to contain a clinical specimen, reagent, or other material associated with <i>in vitro</i> diagnostic testing, for separation by centrifugation. It is designed to be placed in a centrifuge rotor for the procedure; it may also be placed in a rack for short-term storage of its contents. It is typically transparent to facilitate observation of its contents, frequently includes a cap (e.g., screw or press-fit), and may have graduations along the side. This is a single-use device.
58971	Стент для підколінної артерії, що виводить лікарський засіб	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура, що не розсмоктується, з лікарським покриттям, призначена для почергового імплантування в більше ніж одну гілку підколінної артерії (артерії нижче коліна і вище гомілковостопного суглоба, такі як підколінний, великогомілковий, малогомілковий) для підтримання прохідності артерії в пацієнтів з симптоматичними атеросклеротичними захворюваннями [наприклад, критичною ішемією кінцівок (CLI), важкою формою переміжної кульгавості]. Лікарський засіб повільно вивільняється і його призначають для інгібування рестенозу. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Drug-eluting infrapopliteal artery stent, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure with a drug coating intended to be alternatively implanted in more than one infrapopliteal artery (arteries below the knee and above the ankle such as the popliteal, tibial, peroneal) to maintain luminal patency in patients with symptomatic atherosclerotic disease [e.g., critical limb ischemia (CLI), severe leg claudication]. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis. Disposable devices associated with implantation may be included.

58973	Пристрій очищення трубки для ентального харчування/декомпресійної трубки	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для механічного очищення встановленої назогастральної, назоентеральної, гастростомічної і/або еюностомічної трубки, що засмітилася, використовуваної для забезпечення харчування та/або декомпресії, з метою підтримання прохідності цієї трубки. Це додатний для багаторазового використання блок з приводом, пов'язаний за допомогою магнітів з нестерильним одноразовим гнучким стрижнем для очищення, що поміщають у трубку; стрижневий дезінтегратор засмічення (наприклад, дріт або паличка) активується за допомогою цього пристрою для видалення засмічення. Пристрій може мати внутрішні змінні або акумуляторні батареї.	Enteral feeding/decompression tube clearing actuator	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to mechanically clear a clog in an in situ nasogastric, nasoenteral, gastrostomy and/or jejunostomy tube, used for feeding and/or decompression, to maintain luminal patency. It is a reusable motorized unit that is magnetically coupled with a non-sterile, single-use, flexible clearing stem, placed in the tube, to actuate the stem clog disrupter (e.g., a wire or rod) and disrupt the obstruction. The actuator may contain internal replaceable or rechargeable batteries.
58974	Стрижень для очищення трубки для ентального харчування/декомпресійної трубки	Нестерильний покритий оболонкою виріб, призначений для механічного очищення встановленої назогастральної, назоентеральної, гастростомічної і/або еюностомічної трубки, що засмітилася, використовуваної для забезпечення харчування та/або декомпресії, з метою підтримання прохідності цієї трубки. Складається з оболонки і стрижневого дезінтегратора засмічення (наприклад, дроту або палички), що з'єднується за допомогою магнітів з механічним приводом, який полегшує рух дезінтегратора вперед і назад всередині оболонки. Зазвичай виріб має спеціальний комір для обмеження довжини й діаметра, що відповідає встановленій трубці для харчування/декомпресії. Це виріб одноразового використання.	Enteral feeding/decompression tube clearing stem	A non-sterile, sheath-covered device intended to be used to mechanically clear a clog in an in situ nasogastric, nasoenteral, gastrostomy and/or jejunostomy tube, used for feeding and/or decompression, to maintain luminal patency. It consists of a sheath and a stem clog disrupter (e.g., a wire or rod) designed to be magnetically coupled with a motorized actuator which facilitates the forward and backward movement of the disrupter inside the sheath. It typically has a collar to restrict the inserted length, and a diameter, appropriate for the installed feeding/decompression tube. This is a single-use device.
58975	Простирядло для інструментів/обладнання багаторазового використання стерильне	Стерильне пристосування з натурального та/або синтетичного гнучкого матеріалу, що використовують як неспеціалізований захисний покрив для різних хірургічних і/або нехірургічних інструментів/обладнання [наприклад, хірургічного лотка, стола для обладнання в операційній, ендоскопа й ендоскопічних інструментів, хірургічної камери і лазерів] та забезпечує бар'єр з метою запобігання взаємному забрудненню в різних клінічних умовах. Це прилад багаторазового використання, який потрібно дезінфікувати між застосуваннями.	Instrument/equipment drape, reusable, sterile	A sterile device made of natural and/or synthetic flexible materials intended to be used as a non-dedicated protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., surgical tray, operating room (OR) equipment table, endoscope and endoscopic instruments, surgical cameras and lasers], to provide a barrier against cross-contamination in various clinical settings. This is a reusable device intended to be sanitized between each use.

58976	Простирядло для інструментів/обладнання багаторазового використання нестерильне	Нестерильне пристосування з натурального та/або синтетичного гнучкого матеріалу, що використовують як неспеціалізований захисний покрив для різних хірургічних і/або нехірургічних інструментів/обладнання [наприклад, хірургічного лотка, стола для обладнання в операційній, ендоскопа й ендоскопічних інструментів, хірургічної камери і лазерів] і забезпечує бар'єр з метою запобігання взаємному забрудненню в різних клінічних умовах. Це пристосування багаторазового застосування, яке використовують нестерильним і можна дезінфікувати перед використанням.	Instrument/equipment drape, reusable, non-sterile	A non-sterile device made of natural and/or synthetic flexible materials intended to be used as a non-dedicated protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., surgical tray, operating room (OR) equipment table, endoscope and endoscopic instruments, surgical cameras and lasers], to provide a barrier against cross-contamination in various clinical settings. This is a reusable device intended to be used non-sterile; it may be sanitized before use.
58977	Набір базовий для внутрішньовенних вливань	Набір стерильних пристроїв, призначених для проведення рідини з контейнера для внутрішньовенної рідини до венозної системи пацієнта. Він зазвичай має набір трубок, конектори, камери, затискачі та голки або порти для ін'єкцій. Використовують для гравітаційного внутрішньовенного введення. Це виріб одноразового використання.	Basic intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system. It typically includes tubing, connectors, chambers, clamps, and needles or injection ports. It is typically used for gravitational intravenous administration. This is a single-use device.
58978	Покрив рідкий із синтетичного полімеру для створення захисної плівки нестерильний	Нестерильний рідкий препарат, отриманий із синтетичних полімерних матеріалів, призначений для формування тонкої захисної плівки після нанесення на шкіру й випаровування. Плівка може допомогти зменшити ступінь впливу на шкіру зовнішніх контамінантів, захистити шкіру на чутливих ділянках (наприклад, навколо стоми), посилити адгезивні властивості медичних в'язких речовин і/або створити захисну облямівку під час видалення медичних в'язких речовин. Виріб може бути у формі вологої серветки, тампона або спрею. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Synthetic-polymer liquid barrier dressing, non-sterile	A non-sterile liquid preparation composed of synthetic polymer materials intended to form a thin protective film when applied to superficial wounds (e.g., minor cuts, abrasions) and/or intact skin (typically sensitive areas such as around a stoma), to reduce exposure to external contaminants; may also be intended to augment the adherence of medical adhesives, or provide a protective interface when removing medical adhesives. It may be presented as a wipe, swab, or spray. After application, this device cannot be reused.

58979	Покрив рідкий із синтетичного полімеру для створення захисної плівки стерильний	Стерильний рідкий препарат, отриманий із синтетичних полімерних матеріалів, призначений для формування тонкої захисної плівки після нанесення на шкіру й випаровування. Плівка може допомогти зменшити ступінь впливу на шкіру зовнішніх контамінантів, захистити шкіру на чутливих ділянках (наприклад, навколо стоми), посилити адгезивні властивості медичних в'язких речовин і/або створити захисну облямівку під час видалення медичних в'язких речовин. Виріб може бути у формі вологої серветки, тампона або спрею. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Synthetic-polymer liquid barrier dressing, sterile	A sterile liquid preparation composed of synthetic polymer materials intended to form a thin protective film when applied to superficial wounds (e.g., minor cuts, abrasions) and/or intact skin (typically sensitive areas such as around a stoma), to reduce exposure to external contaminants; may also be intended to augment the adherence of medical adhesives, or provide a protective interface when removing medical adhesives. It may be presented as a wipe, swab, or spray. After application, this device cannot be reused.
58980	Пристрій для заправлення картриджів амбулаторної інсулінової інфузійної помпи	Портативний електронний пристрій із живленням від батареї, спеціально сконструйований для заповнення картриджа, який використовують в амбулаторній інсуліновій інфузійній помпі, заповнювальній інсуліном з інсулінової ампули автоматичним механізмом, зазвичай це мікропроцесорний пристрій з інсуліновим картриджем всередині, до якого приєднують ампулу з інсуліном для автоматичного подавання інсуліну. Пристрій призначений для використання як нефхівцями (непрофесіоналами), так і медичними працівниками. Це виріб багаторазового використання.	Ambulatory insulin infusion pump cartridge filling device	A portable, battery-powered, electronic device designed to fill a cartridge, used in an ambulatory insulin infusion pump, with insulin from an insulin vial via an automated mechanism. It is typically a microprocessor-controlled device into which an insulin cartridge is placed and to which an insulin vial is connected for the automated transfer of insulin upon initiation of the mechanism. The device is intended to be operated by laypersons and healthcare providers. This is a reusable device.
58981	Кошик для збирання каменів слинних залоз	Стерильний гнучкий ручний ендотерапевтичний інструмент, призначений для видалення каменів слинних залоз (конкременту)і з слинних проток під час ендоскопічної процедури. Зазвичай має довгий, тонкий, гнучкий стрижень з розширювальним кошиком з дроту з дистального кінця, в який потрапляють камені для екстракції. Вводять через робочий канал сіалоендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Salivary stone retrieval basket	A sterile, flexible, manual instrument designed to remove salivary stones (calculi) from a salivary duct during an endoscopic procedure. It is typically designed with a long, thin, flexible shank that has an expandable basket of wire at its distal end in which the stones are caught for extraction. It is typically introduced through the working channel of a sialendoscope. This is a single-use device.

58982	Мішок для збирання тканин/рідини хірургічний нестерильний	Нестерильний гнучкий контейнер (мішок), розроблений для приєднання поруч з місцем хірургічного втручання для збирання й зберігання рідин, тканин або частин тіла (наприклад, кінцівки), вилучених під час процедури. Зазвичай випускають у вигляді мішка, зробленого з самоклеючої пластикової плівки для приєднання (наприклад, закріплення поруч із місцем надрізу на шкірі пацієнта або на стерильному простирадлі); доступні вироби різних розмірів, у яких може бути фільтр для рідини. Виріб не призначений для приєднання до системи для активного дренажу чи аспіраційної системи, збирання рідини виконують за рахунок сили тяжіння. Це виріб одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical tissue/fluid collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible container (a pouch) designed to be attached adjacent to a site of surgical intervention to collect and store body fluids, tissue, or body parts (e.g., a limb) released during the procedure. It is typically constructed as a pouch made of plastic foils with an adhesive band for attachment (e.g., next to the patient's skin incision or on the sterile drape), is available in a variety of sizes, and may be equipped with a fluid filter. This device is not intended to connect to an active drainage system or suction system but relies on gravity for fluid collection. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
58983	Набір компресійних бандажів	Набір різних видів нестерильних бандажів, призначених для використання під час лікування трофічних виразок ніг у разі варикозного розширення вен, а також пов'язаних з цим патологій; за безперервного використання бандажа компресія дозовано то посилюється, то слабшає від гомілковостопного суглоба до колінного. Зазвичай бандажі складаються з певної послідовності шарів: підкладка/ шар, що вбирає виділення (наприклад, поліестер), фіксувальний шар (наприклад, бавовна /поліестер/еластан), компресійний (наприклад, віскоза/ покритий поліестером еластан) і компресійний клейкий/ зовнішній фіксувальний шар (наприклад, латекс/поліестер/ еластан). Призначено для використання фаховими медичними працівниками в лікуванні пацієнтів вдома й установах охорони здоров'я. Це виріб одноразового використання.	Compression bandaging kit	A collection of various types of non-sterile bandages intended for use in the treatment of venous leg ulcers, and related conditions, by sequential bandage application to provide graduated ascending-decreasing compression from the ankle to the knee. Typically the bandages are applied in a sequence of layers: a padding/exudate absorbing layer (e.g., polyester), a retention layer (e.g., cotton/polyester/elastane), a compression (e.g., viscose/polyester covered elastane) and a self-adherent compression/outer retention layer (e.g., latex/polyester/elastane). It is intended to be applied by a healthcare professional for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.



58984	Пристосування автономне для позиціювання пацієнта інтраопераційне	Нестерильний виріб, розроблений для підтримання й стабілізації руки або ноги пацієнта в бажаному положенні під час хірургічної процедури, зазвичай ортопедичної, при цьому використовують разом з кільцем для руки або ноги. Виріб являє собою раму з основою й опорною дугою і не приєднується до основного пристрою (автономний); зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів. Це виріб, придатний для багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Intraoperative freestanding patient positioning frame	A non-sterile device designed to support and stabilize a patient's arm or leg in a desired posture during a surgical procedure, typically an orthopaedic procedure where it is intended to be used with an arm or leg ring. It is typically in the form of a frame with a base and support arch that is not attached to a parent device (freestanding); it is typically constructed of plastic materials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58985	Набір для промивання шлунка	Набір нестерильних виробів, призначених для використання під час ручного промивання, очищення та видалення сторонніх (токсичних) речовин зі шлунка. Зазвичай складається з подавальних/дренажних пакетів з трубками для промивання та допоміжними трубками; також у наборі може бути активоване вугілля. Трубки необхідно вводити в ніс або рот пацієнта до контакту зі слизовою оболонкою шлунка, куди рідину вводять і звідки вона видаляється за рахунок сили тяжіння. Виріб зазвичай використовують особи, що надають медичну допомогу, в клініках і відділеннях швидкої медичної допомоги/ травматології. Це виріб одноразового використання.	Gastric lavage kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for the manual irrigation, washing, and evacuation of debris (toxic substances) from the stomach. It typically consists of supply/drain bags with lavage and ancillary tubing; activated charcoal may be included. The tubing is intended to be inserted into the nose or mouth of the patient to contact the gastric mucosa where fluids are introduced and removed using gravity. The device is typically used by healthcare providers in clinics and emergency/trauma departments. This is a single-use device.
58986	Лейкопластир хірургічний універсальний нестерильний	Довга тонка стрічка з нестерильного синтетичного матеріалу, покрита з одного боку клейовим шаром, призначена для зовнішнього застосування під час різних хірургічних/клінічних втручань [наприклад, під час обкладання пацієнта простирадлами або серветками перед операцією і/або для створення вікна навколо місця, на якому проводять операцію, для створення стерильного бар'єра, фіксації/ закріплення предметів на пацієнтові (наприклад, панчішок), закріплення/установлення трубок, кабелів та інших виробів в операційній]. Пластир зазвичай зроблений з полімерного матеріалу або поєднання матеріалів. Це виріб одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Multi-purpose surgical adhesive tape, non-sterile	A long thin band of non-sterile synthetic material coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, intended to be used for a variety of surgical/clinical intervention external taping applications [e.g., draping a patient for surgery and /or creating a window around a site of intervention, creating a sterile barrier, fixing/sealing items to a patient (e.g., a stockinette), managing/organizing tubing, cables, and other operating room (OR) devices]. It is typically made of a plastic material or combination of materials. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

58987	Обмежувач саморозширювального клапана серця одноразового використання	Стерильний пристрій з ручним керуванням, призначений для зменшення діаметра саморозширювального протеза серцевого клапана під час відкритої серцево-судинної операції для того, щоб полегшити імплантацію згорнутого клапана, прикріпленого до спеціального тримача. Це зазвичай пристрій у формі барабана з центральним отвором для розміщення повністю розширеного протеза серцевого клапана, що має ручку, яку тягне оператор і тим самим обертає внутрішній механізм для згортання клапана до необхідного діаметра. Зазвичай виготовлено з нержавкої сталі й синтетичного матеріалу [наприклад, полікарбонату (PC)]. Це пристрій кріпиться до основи для його стабілізації під час використання. Це виріб одноразового використання.	Self-expandable heart valve prosthesis collapsing tool, single-use	A sterile manually-operated device designed to reduce the diameter of a self-expanding cardiac valve prosthesis during open cardiovascular surgery to enable the collapsed valve to be mounted onto a dedicated holder to facilitate implantation. It is typically a drum-like device, with a central hole to accommodate a fully-expanded cardiac (heart) valve prosthesis, that includes a handle for the operator to pull which rotates an internal mechanism to collapse the valve to a suitable diameter. It is typically made of stainless steel and synthetic material [e.g., polycarbonate (PC)]. This device is attached to a base for its stabilization during use. This is a single-use device.
58988	Давач зусилля для артропластики колінного суглоба	Стерильний електронний пристрій, що працює від батарей, призначений для використання під час проведення тотальної артропластики колінного суглоба для вимірювання сил, що діють на суглоб, з метою оцінювання ліній резекції та розміру компонентів імплантувального протеза. Призначений для того, щоб правильно обертання стегнової кістки, стабільності згинання, належної траєкторії ковзання надколінка й балансу медіальної і латеральної зв'язок. Зазвичай складається з давача, що вставляють між протилежними поверхнями, і рідкокристалічного дисплея, використовуваного зі спеціальним набором виробів. Доступні вироби різних розмірів правої і лівої версій. Це виріб одноразового використання.	Arthroplasty force sensor	A sterile, battery-powered electronic device designed for use during arthroplasty to facilitate assessment of bone resection lines and/or size or positioning of prosthesis components to be implanted. It is dedicated to a specific joint or type of prosthesis (e.g., total knee, reverse shoulder) and consists of a transducer pad for insertion between opposing joint surfaces. It may have an integrated digital display or wirelessly connect to an external display unit. It is typically available in various sizes and as a left or right version. This is a single-use device.

58989	Набір для налаштування давача зусилля для артропластики колінного суглоба	Набір нестерильних виробів, призначених для використання з давачем зусилля для артропластики колінного суглоба для вимірювання сил, що діють на суглоб, з метою оцінювання ліній резекції кістки й розміру складників імплантувального протеза. Призначений для того, щоб правильно обертати стегнову кістку, стабільно згинати, належно контролювати траєкторію ковзання надколінка і/або балансу між медіальною і латеральною зв'язками. Зазвичай складається з феморальних компонентів, тибіальних вкладок, спрямовувачів, які фіксують гвинти й ключ для регулювання. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Knee arthroplasty force sensor balance kit	A collection of non-sterile devices intended for use with a knee arthroplasty force sensor to measure forces acting across the joint to facilitate assessment of bone resection lines and size of prosthesis components to be implanted. It is intended to help achieve correct femoral rotation, flexion stability, proper patella tracking, and/or medial-lateral ligament balance. It typically consists of femoral components, tibial spacers, positioning guides, fixation screws, and an adjustment wrench. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58990	Пістолет біопсійний з бічним вирізом одноразового використання	Стерильний керований вручну хірургічний інструмент, розроблений для автоматичної екстракції невеликого зразка тканини з анатомічної структури тіла (тобто біопсії), спричиняючи при цьому лише мінімальні ушкодження навколишніх тканин, для медико-патологічного дослідження/ аналізування. В інструменті є пружинний механізм, призначений для крізьшкірного введення його голкоподібної частини. Зазвичай дистальний його кінчик подібний до троакара з бічним пристроєм для надрізання зразків; після активації гостра змінна канюля розшарує сегмент тканини. Зазвичай інструмент використовують для отримання зразків м'яких тканин з нирок, передміхурової і підшлункової залоз, печінки, молочної залози, найчастіше процедуру проводять під час паралельного використання рентгеноскопії. Це виріб одноразового використання.	Side-notch biopsy gun, single-use	A sterile hand-operated surgical instrument designed for the automatic extraction of a small tissue sample from an anatomic structure of the body (i.e., a biopsy), while causing minimal surrounding tissue damage, for pathological examination/testing. It has a spring-loaded mechanism intended for transcutaneous insertion of its distal needle-like portion. It typically has a trocar-like distal tip with a side-notch cutter; when activated, a sharp, sliding cannula slices a segment of tissue. It is typically used to obtain samples of soft tissue from the kidneys, prostate, pancreas, liver, and breast, often performed under image guidance. This is a single-use device.

58991	Система імплантації середнього вуха повністю що імплантується	Комплект імплантуються стерильних виробів, призначених для компенсації порушень слуху шляхом передачі вібрацій до середнього вуха. Комплект працює від батареї, яка перезаряджається індуктивно через зовнішній пристрій. Комплект складається з капсули, що містить батарею і процесорний модуль, і прикріпленого мікрофона і передавача, які повністю імплантуються. Мікрофон отримує звукові хвилі, які перетворюються в електричні сигнали, які змушують передавач вібрувати в кістках середнього вуха, стимулюючи слуховий прохід. Імплантат середнього вуха (MEI) зазвичай використовується для лікування сенсоневральної приглухуватості (SNHL) або порушення слуху внаслідок обструктивних патологій середнього і / або зовнішнього вуха.	Fully-implantable middle ear implant system	An implanted assembly of sterile devices intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations to the middle ear. It is powered by a battery that is recharged inductively, via an external device. It consists of a capsule, containing the battery and processor unit, and an attached microphone and transducer that are fully implanted. The microphone receives sound waves that are converted into electrical signals which drive the transducer to vibrate the middle ear bones, stimulating the auditory pathway. A middle ear implant (MEI) is typically used to treat sensorineural hearing loss (SNHL) or hearing impairment due to middle and/or outer ear obstructive pathologies.
58992	Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний поверхневий частковий	Стерильний виріб, що імплантують, у формі невеликої заглушки і ніжки, розроблений для лікування фокального ураження суглобової поверхні дистального відділу стегнової кістки за допомогою видалення осередка ураження й безцементного фіксування виробу в місці дефекту після хірургічного підготування зі збереженням навколишнього здорового суглобового хряща. Зазвичай складається з гідрофільної зчленувальної поверхні, що виготовляють із синтетичного полімеру [наприклад, поліетилену з ультрависокою молекулярною масою], який може бути змішаний із синтетично отриманим біологічним матеріалом [наприклад, гіалуроновою кислотою], прикріпленою до металевих [наприклад, з титану (Ti)] фіксувальних ніжиць. Доступні вироби різного розміру для лікування ушкоджень різних розмірів.	Partial-resurfacing knee femur prosthesis	A sterile implantable device, in the form of a small plug and stem, designed to treat focal lesions of the articular surface of the distal femur by excision of the lesion and uncemented fixation of the device in the surgically-prepared defect, with retention of the surrounding healthy articular cartilage. It is made of metal, may have a synthetic polymer articulating surface, and may be coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. It is available in a range of sizes for treatment of different size lesions. Disposable devices associated with implantation may be included.

58993	Підкладка медична загального призначення з пінополімерного матеріалу	Стерильний рулон, лист або попередньо визначена форма з синтетичного латексного пінистого матеріалу [наприклад, бутадієнстирольного каучуку (SBR)], призначена для застосування і/або використання як компресу на ділянці тіла для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, як компресійний биндаж, підкладка під гіпс і лангети, подушечки для вм'ятин на тілі), зазвичай накладають на неушкоджену здорову шкіру. Можна придбати вільно [без рецепта] (OTC) для використання в домашніх умовах і/або у госпіталізованих або поміщених у лікувальний заклад пацієнтів. Це виріб одноразового використання.	General-purpose medical foam padding, single-use	A non-sterile roll, sheet or preformed shape of synthetic latex foam material [e.g., styrene-butadiene rubber (SBR)] intended to be applied to and/or compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., in compression bandaging, padding under casts and splints, padding for anatomical depressions), typically over intact and healthy skin. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
59000	Блок для приєднання адаптера приймальної гільзи протеза нижніх кінцівок	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання під час виготовлення протеза і розроблений для приєднання до дна приймальної гільзи протеза кінцівки (рукава або чашки, що накладають навколо кукси пацієнта), щоб забезпечити надійне кріплення для фіксації адаптера приймальної гільзи для приєднання решти протеза ноги. Виріб зазвичай виготовляють із дерева і/або пластику; доступні вироби різної ваги, форми, розміру з обмеженнями за вагового навантаження.	Lower-limb prosthesis socket adaptor attachment block	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the limb and designed to attach to the bottom of a limb prosthesis socket (a sleeve or cup made to fit around the patient's stump) to provide anchorage for fixation of a socket adaptor for attachment of the remaining leg prosthesis. It is typically made of wood and/or plastic and is available in various weights, forms, and sizes with weight-bearing capacity limits.
59001	Модуль з'єднувальний для фіксації зовнішнього протеза нижніх кінцівок/приймача	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання під час виготовлення протеза, для створення з'єднання між протезом нижньої кінцівки й іншим компонентом протеза. На одному кінці є зажим, який у разі затягування захоплює гільзу, на іншому кінці – невзаємозалежний приймач (центральний отвір з фіксувальними гвинтами), призначений для закріплення і фіксації на місці за допомогою конектора в формі піраміди. Виріб зазвичай виготовляють із нержавкої сталі або титану (Ti); доступні вироби різної довжини й діаметра, прямої або кутової (наприклад, 10 ° або 20 °) конструкції.	Lower-limb prosthesis tube clamp/receiver	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis to create an interface between a lower-limb prosthesis tube and another component of the prosthesis. It has a clamp at one end that, when tightened, is intended to grip the tube, and a non-interchangeable receiver (central hole with locking setscrews) at the other end intended to engage and lock into place a pyramid connector. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various lengths and diameters, and in a straight or angled (e.g., 10° or 20°) orientation.

59002	Сорочка/безрукавка антибактеріальна	Предмет одягу (наприклад, майка, жилет), призначений для носіння безпосередньо на голе тіло особою, що страждає від інфекційних уражень шкіри (наприклад, екземи, псоріазу, бульозного епідермозу), допомагає контролювати поточний стан, за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дає можливість запобігти/контролювати ріст мікробів (наприклад, шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремнію-хлориду амонію, бавовна з поліефірними нитками, які мають наночастинки срібла (Ag)). Виріб доступний різних розмірів і можна придбати без рецепта, призначений для повсякденного використання, як у домашніх умовах, так і в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial upper-body garment	A piece of clothing (e.g., shirt, vest) intended to be worn on the torso directly against the skin by a person affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica-ammonium chloride compound, cotton with polyester yarn containing silver (Ag) nanoparticles). It is provided in various sizes and normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
59003	Труси жіночі антибактеріальні	Предмет одягу, що надягається безпосередньо на голе тіло, за тим же принципом, що і звичайне жіноче нижню білизну, для жінок, які страждають на інфекційні захворювання шкіри в області геніталій і сідниць (наприклад: бактеріальними, грибковими) щоб допомогти керувати поточним станом, за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину, а також, за рахунок особливостей самого антимікробної матеріалу. Виріб, як правило, створене у вигляді жіночих трусів (наприклад: дамські панталони (жіноче трико до колін)) виготовлене з бавовни з поліефірними нитками, що містять наночастинки срібла (Ag). Виріб доступний в різних розмірах і відпускається без рецепта, призначений для повсякденного використання, як в домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial female underpants	A garment intended to be worn directly against the skin, in the same manner as conventional women's underwear, by a woman affected by an infectious skin condition in the genital and posterior areas (i.e., bacterial, fungal) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric and antimicrobial material design features. It is typically constructed as female underpants (i.e., knickers) made of cotton with polyester yarn containing silver (Ag) nanoparticles. It is available in various sizes normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.

59004	Труси чоловічі антибактеріальні	Предмет одягу, що надягають безпосередньо на голе тіло, за тим самим принципом, що й звичайна чоловіча нижня білизна, для чоловіків, які страждають на інфекційні захворювання шкіри в ділянці геніталій і сідниць (наприклад, бактеріальними, грибовими), щоб допомогти керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину, а також за рахунок особливостей самого антимікробного матеріалу. Зазвичай створено у вигляді чоловічих трусів, виготовлених з бавовни з поліефірними нитками, що містять наночастинки срібла (Ag). Виріб доступний різних розмірів і можна придбати без рецепта, призначений для повсякденного використання, як у домашніх умовах, так і в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial male underpants	A garment intended to be worn directly against the skin, in the same manner as conventional men's underpants, by a man affected by an infectious skin condition in the genital and posterior areas (i.e., bacterial, fungal) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric and antimicrobial material design features. It is typically constructed as male underpants made of cotton with polyester yarn containing silver (Ag) nanoparticles. It is available in various sizes normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
59005	Білок 5 мініхромосомного захисту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка 5 мініхромосомного захисту (minichromosome maintenance protein 5, MCM5) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method.
59006	Ортез м'який для всього тіла	М'який ортез для всього тіла, призначений для полегшення корекції дисфункції м'язів і постуральних порушень, пов'язаних із захворюваннями центральної нервової системи (наприклад, дитячий церебральний параліч, інсульт), в основному нормалізацією пропріоцептивних імпульсів і пригнічення тону в спастичних м'язах. Складається з кількох частин одягу: жилета, пояса, шортів, наколінників, черевиків і шапки, все взаємопов'язане з системою регульованої гумки і носить пацієнт під час участі в різних заходах (наприклад, вправи, хода, тренування, ігри) під наглядом лікаря. Виріб доступний різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Elasticated full-body orthosis	A soft full-body orthosis intended to be used to facilitate correction of muscle dysfunction and postural disturbances associated with central nervous system disease (e.g., cerebral palsy, stroke, traumatic paraplegia) principally by normalization of proprioceptive impulses and inhibition of tone in spastic muscles. It consists of several parts of a suit: vest, belt, shorts, knee pads, shoes and cap, all interconnected with a system of adjustable elastic bands and worn by the patient while participating in a variety of activities (e.g., exercises, gait training, playing) under the supervision of a healthcare provider. It is available in a range of sizes. This is a reusable device.

59007	Антикардіоліпін антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Anticardiolipin antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay.
59008	Мієлопероксидази антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59009	Пристрій для збирання ортопедичного імплантату/ інструменту	Нестерильний виріб, призначений для збирання складових частин ортопедичного імплантату або хірургічного інструменту під час хірургічної процедури, зазвичай коли розміри компонентів визначають під час процедури [наприклад, ніжки, шийки й головки стегнових компонентів тотального ендпротеза кульшового суглоба (ТЕКС)]. Зазвичай це механічний прес із металу [наприклад, сталі, титану (Ti)] і/або вуглецевого волокна. У комплекті можуть бути додаткові пристосування, такі як змінні пристрої для захоплення (утримування), ударна головка і динамометричний ключ. Цей пристрій призначений для багаторазового використання та його потрібно стерилізувати перед застосуванням. Див. також: пристрій для розбирання ортопедичних імплантатів/ інструментів.	Orthopaedic implant/instrument assembling device	A non-sterile, noninvasive tool designed to support assembly of the component parts of an orthopaedic implant or surgical instrument during an orthopaedic surgical procedure, typically when component sizes are determined during the procedure [e.g., stem, neck, and head femoral components of a total hip arthroplasty (THA)]. It is available in one of a variety of forms (e.g., holder, clamp/press), however it is not a component of the final instrument/implant and is not a surgical screwdriver or wrench. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
59010	Метилований ДНК-ген Septin 9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні наявності колоректального раку через виявлення метилування гена Septin 9 в зразку дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), використовуючи технологію ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Cancer methylated DNA IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the presence of cancer (e.g., breast cancer, colorectal cancer) through the detection of gene methylation in cancer-associated genes [e.g., septin 9 (SEPT9), pituitary homeobox 2 (PITX2), 6-O-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT)], using a nucleic acid technique (NAT).



59011	Пристрій для ручного проявлення рентгенівської плівки в темній кімнаті	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, для проявлення рентгенівської плівки, в якому рентгенівську/ радіографічну плівку вручну виймають із з касети і поміщають у спеціальну рамку (утримувач плівки) і потім вручну завантажують у машину для проявлення в умовах темної кімнати. Призначений для ручного проявлення рентгенівської/ радіографічної плівки всіх типів і розмірів. У складі пристрою є тримачі для завантаження/видалення плівки вручну, елементи керування, система нагрівання; залежно від типу пристрою в його складі може бути пристрій для сушіння. Це стаціонарний непереносний пристрій, який можна застосовувати під час проведення діагностичних обстежень населення.	Darkroom manual x-ray film processor	A mains electricity (AC-powered) manually-operated darkroom film processing device in which x-ray/radiographic film must be manually removed from a cassette and placed in a special frame (film holder) and then manually loaded into the processor in a darkroom setting. It is intended to be used for manual processing of all types and sizes of x-ray/radiographic film. The unit includes manually loaded/unloaded film holders, electrical and temperature controls, and a heating system; a dryer may be included depending on the device type. It is a stationary, non-portable device that may include use for public health screening services.
59012	Канюля для доступу тупокінцевої голки для блокади периферичних нервів	Стерильна гнучка трубка, призначена для забезпечення крізьшкірного доступу до групи периферичних нервів, щоб уводити тупокінцеву голку для блокади нерва і введення анестетика/анальгетика для контролю блокади нерва/знеболення. Зазвичай зроблена з пластику і має загострену металеву голку для полегшення її введення, яке можна здійснювати під контролем флуороскопа. Після введення гостру голку має бути видалено, а канюлю може бути використано як провідник для доступу тупокінцевої голки для блокади нерва. Це виріб одноразового використання.	Peripheral nerve-block blunt needle access cannula	A sterile flexible tube designed to provide percutaneous access to a peripheral nerve group for the insertion of a nerve-block blunt needle and injection of an anaesthetic/analgesic agent for nerve-block/pain control. It is typically made of plastic and contains a sharp-tipped metal needle to facilitate its introduction which may be guided by fluoroscopy. Once introduced, the sharp needle is intended to be removed so the cannula can be used as a conduit for the nerve-block blunt needle. This is a single-use device.

59013	Набір з тупокінцевою голкою/канюлею для блокади периферичних нервів	Набір стерильних виробів, призначений для забезпечення крізьшкірного доступу до групи периферичних нервів для введення анестетика/анальгетика для блокади нерва/знеболювання (наприклад, циркулярної блокади, блокади глибоких м'язів, підчеревної блокади, паравертебральної блокади, блокади суглобів, селективної блокади нервового корінця, блокади поперекового відділу симпатичного стовбура, блокади сонячного сплетіння). Зазвичай складається з пластикової канюлі для доступу тупокінцевої голки для блокади нерва й металевої тупокінцевої голки для блокади нерва. Канюля призначена для отримання крізьшкірного доступу під контролем флуороскопа як провідника голки для введення лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.	Peripheral nerve-block blunt needle/cannula kit	A collection of sterile devices intended to provide percutaneous access to a peripheral nerve group for injection of an anaesthetic/analgesic agent for nerve-block/pain control (e.g., sleeve blocks, deep muscle blocks, hypogastric blocks, paravertebral blocks, joint blocks, selective nerve root, lumbar sympathetic, Coeliac plexus). It typically consists of a plastic nerve-block blunt needle access cannula and a metal nerve-block blunt needle. The cannula is intended to gain percutaneous access, which may be guided by fluoroscopy, to provide a conduit for insertion of the needle for administration of the pharmaceutical. This is a single-use device.
59014	Бинт еластичний з латексу гевеї нестерильний	Нестерильна смужка або рулон, зроблений з тканини з латексом гевеї, призначений для застосування і компресії на певній ділянці тіла для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, для зупинення кровотечі, запобігання набряків, забезпечення підтримки варикозних вен). Латексний компонент призначений для створення биндажа, який не так сильно прилипає до шкіри, тому компресійний ефект можна підтримуватися тривалий час. Зазвичай можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Це виріб одноразового використання.	Pressure bandage, Hevea-latex, single-use, non-sterile	A non-sterile strip or roll made of fabric with Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be applied to and compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., to stop bleeding, prevent oedema, provide support for varicose veins). The latex component is intended to create a bandage that clings to itself more than to skin so that compression can be maintained over longer periods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

59015	Бинт еластичний з латексу гевеї стерильний	Стерильна смужка або рулон, зроблений з тканини з латексом гевеї, призначений для застосування і компресії на певній ділянці тіла для різних превентивних/терапевтичних потреб(наприклад, для зупинення кровотечі, запобігання набряків, забезпечення підтримки варикозних вен). Латексний компонент призначений для створення биндажа, який не так сильно прилипає до шкіри, тому компресійний ефект можна підтримувати тривалий час. Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта] (ОТС) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Це виріб одноразового використання.	Pressure bandage, Hevea-latex, single-use, sterile	A sterile strip or roll made of fabric with Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be applied to and compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., to stop bleeding, prevent oedema, provide support for varicose veins). The latex component is intended to create a bandage that clings to itself more than to skin so that compression can be maintained over longer periods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
59016	Давач глюкози крізьшкірний	Стерильний прилад у формі голки, який вводять в інтерстиціальну тканину для постійного вимірювання та реєстрації концентрації глюкози в міжклітинній рідині, зазвичай з метою визначення тенденції і відстеження стану пацієнта з цукровим діабетом. Це тонкий гнучкий голчастий електрод, дія якого ґрунтується на використанні електрохімічних методів для визначення концентрації глюкози. Зазвичай має клейкий покрив, який утримує його на поверхні шкіри й передає сигнали через кабель або передавач. Це індивідуальний прилад, який використовують протягом певного періоду (одноразового застосування) до утилізації.	Percutaneous glucose monitoring system sensor	A sterile, needle-like device intended to be inserted percutaneously into interstitial tissue to continuously measure and record interstitial-fluid glucose concentrations, typically for detecting trends and tracking patterns in patients with diabetes mellitus. It is typically a thin, flexible, needle electrode that uses electrochemical means to convert glucose levels into an electrical signal. It typically has an adhesive covering that holds it to the skin surface, and transmits the signal via a cable or transmitter. This is a single-patient device intended to be used for a period of time before being discarded (single-use).
59017	Численні стероїдні гормони IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох стероїдних гормонів (steroid hormone) у клінічному зразку з використанням методу мас-спектрометричного аналізу.	Multiple steroid hormone IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple steroid hormones in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
59018	Імплантат губи	Стерильний виріб, призначений для імплантації з метою збільшення і/або відновлення об'єму м'яких тканин верхньої та нижньої губи (імплантат губи). Має циліндричну форму з конічними кінцями і виготовляють з твердого силікону; доступні вироби різних розмірів.	Lip prosthesis	A sterile device intended to be implanted in a patient to augment and/or restore the soft tissues of the upper and lower lips (lip implant). It is a cylindrical-shaped device with tapered ends that is made of solid silicone; it is available in a variety of dimensions.

59019	Шунт плевроперитонеальний	Стерильна трубка, що імплантують хірургічно, розроблена для відкачування надлишкової плевральної рідини в порожнину очеревини для лікування, наприклад рецидивного плеврального випоту. Може знадобитися ручне відкачування.	Pleuroperitoneal shunt	A sterile surgically implanted tube designed to transfer excess pleural fluid into the peritoneal cavity to treat, e.g., recurrent pleural effusion. It may require manual pumping.
59020	Термометр електронний для безперервного вимірювання температури тіла пацієнт з живленням від мережі	Електронний інструмент із живленням від мережі (змінного струму) для постійного вимірювання (контролювання) температури тіла пацієнта (наприклад, під час введення загальної анестезії, гіпотермії й гіпертермії). Складається з електронного блока й давача, який визначає і перетворює зміни температури на змінні електричні характеристики, наприклад опір або напруга. Ці змінні електричні характеристик обробляють в електронних ланцюгах і постійно відображають у вигляді показів температури. Це прилад багаторазового використання.	Continuous electronic patient thermometer, line-powered	A mains electricity (AC-powered) electronic instrument designed to continuously measure (monitor) a patient's body temperature (e.g., during the administration of general anaesthesia, treatment of hypothermia and hyperthermia). It comprises an electronic unit and an attached probe that detects and converts the changes in temperature into variations of an electric characteristic, e.g., resistance or voltage. These variations of the electric characteristic are processed in the electronic circuits and continuously displayed as temperature readings. This is a reusable device.
59021	Рукав для установлення імплантату молочної залози	Стерильний виріб у формі гнучкого циліндра, призначений для установлення попереднього імплантату молочної залози, забезпечуючи низький коефіцієнт тертя між його оболонкою і навколишніми тканинами під час введення імплантату в хірургічно створену кишеню молочної залози без зменшення розміру імплантату. Зазвичай цей виріб виготовляють із поліетилену (ПЕ) і не призначений для використання з будь-яким іншим мастилом, крім фізіологічного розчину. Імплантат спрямовують через трубку скручуванням дистального кінця або прямими ручними маніпуляціями. Це пристрій для одноразового використання.	Breast implant delivery sleeve	A sterile flexible cylinder intended to assist with the delivery of a prefilled breast implant by providing a low-friction shell-tissue interface during implant insertion into a surgically-created breast pocket, without constricting the size of the implant. It is typically made of polyethylene (PE) plastic and is not intended to be used with a lubricant other than saline. The implant is directed through the tube by twisting of the distal end, or by direct manual manipulation. This is a single-use device.
59022	Бинт еластичний нелатексний стерильний	Стерильна смужка чи рулон текстильного або пластикового матеріалу, призначеного для накладання на певну ділянку тіла з метою його стиснення для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, для зупинення кровотечі, запобігання набрякості, забезпечення підтримки варикозно розширених вен). Зазвичай можна придбати без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Це виріб одноразового використання.	Pressure bandage, non-latex, sterile	A sterile strip or roll of fabric or plastic material (non-latex) intended to be applied to and compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., to stop bleeding, prevent oedema, provide support for varicose veins). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

59023	Рукавички хірургічні поліізопренові з неприпудреною внутрішньою поверхнею антибактеріальні	Стерильний виріб з поліізопрену, яке створює захисний бар'єр на руках медперсоналу в хірургічному полі, мають антибактеріальні властивості/оброблені противірусними засобами з метою скорочення впливу життєздатних мікробів у разі їх проникнення, внутрішня поверхня рукавичок неопудрена. Зазвичай використовують як двобічний бар'єр для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і за можливої алергії на латекс. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування та повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри (тобто системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Polyisoprene surgical glove, non-powdered, antimicrobial	A sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties to reduce viable-microbe exposure in case of sharp penetration and its inner surface is not covered with powder. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, elasticity) and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
59025	Система для ультразвукового руйнування тромбів	Прилад із живленням від мережі (змінного струму), який створює високочастотний м'який ультразвук для внутрішньосудинного введення з метою руйнування коагульованої крові (наприклад, тромбу чи тромбоемболи). Виикористовують зі спеціальним інфузійним катетером для введення тромболітичної препарату. Ультразвук використовують для підготування тромбу розмотуванням фібрин, відповідно збільшує проникнення препарату через тромб в стінку судини. Зазвичай складається з інтерфейсу користувача, п'єзоперетворювача, одного чи більше акумуляторів для автономного/мобільного застосування. Це виріб багаторазового використання.	Ultrasound thrombolysis system control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to generate high-frequency, low-energy ultrasound for intravascular administration to help disrupt clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus). It is designed to be used with a dedicated infusion catheter for thrombolytic drug administration. The ultrasound is intended to prepare the clot by unwinding the fibrin strands, therefore enabling increased drug permeation through the clot to the vessel wall. It typically consists of a user interface, piezoelectric transducer, and one or more rechargeable battery for independent/mobile use. This is a reusable device.

59026	Катетер до системи для ультразвукового руйнування тромбів для периферичних артерій	Стерильна гнучка трубка, розроблена для кризьшкірного внутрішньосудинного подання височастотного низькоенергетичного ультразвуку й лікарських засобів (наприклад, тканинного активатора плазміногену) для руйнування згустку крові (тобто тромбу або тромбоемболи) в периферичній артерії. Зазвичай складається з катетера для інфузії лікарських засобів з бічним отвором і багатоелементного ультразвукового провідника. Ультразвук використовують для підготування тромбу розмотуванням фібрину, за рахунок чого через згусток у стінку судини проникає більше лікарського засобу. Це компонент системи, яка має блок керування для доставлення ультразвуку. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound thrombolysis system catheter, peripheral	A sterile flexible tube designed for the percutaneous intravascular administration of high-frequency, low-energy ultrasound and drugs [e.g., tissue plasminogen activator (tPA)] for the disruption of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) in a peripheral artery. It typically consists of a side-hole drug infusion catheter with a multi-element ultrasound core wire. The ultrasound is intended to prepare the clot by unwinding the fibrin strands, therefore enabling increased drug permeation through the clot to the vessel wall. It is a component of a system that includes a control unit to deliver the ultrasound. This is a single-use device.
59027	Доцетаксел терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити й терапевтично моніторити протипухлинний препарат доцетаксел (docetaxel) у клінічному зразку.	Docetaxel therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug docetaxel in a clinical specimen.
59028	Доцетаксел терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначити й терапевтично моніторити протипухлинний препарат доцетаксел (docetaxel) у клінічному зразку.	Docetaxel therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug docetaxel in a clinical specimen.
59029	Доцетаксел терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату доцетаксел (docetaxel) у клінічному зразку.	Docetaxel therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug docetaxel in a clinical specimen.
59030	Доцетаксел терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату доцетаксел (docetaxel) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Docetaxel therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug docetaxel in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

59031	Паклітаксел терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначати й терапевтично лікарсько моніторити паклітаксел (paclitaxel), протипухлинний засіб, у клінічному зразку.	Paclitaxel therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug paclitaxel in a clinical specimen.
59032	Паклітаксел терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначати й терапевтично моніторити паклітаксел (paclitaxel), протипухлинний засіб, у клінічному зразку.	Paclitaxel therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug paclitaxel in a clinical specimen.
59033	Паклітаксел терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконати певну функцію в аналізуванні, що використовують під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу паклітакселу (paclitaxel), протипухлинного засобу, в клінічному зразку.	Paclitaxel therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug paclitaxel in a clinical specimen.
59034	Паклітаксел терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу паклітакселу (paclitaxel), протипухлинного засобу, в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного /турбідиметричного аналізу.	Paclitaxel therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug paclitaxel in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
59035	Розчин кератолітичний	Нестерильний матеріал, призначений для нанесення на шкіру як фізична кератолітична речовина для лікування лускатої шкіри (наприклад, псоріазу, себорейного дерматиту в новонароджених). Це маслянистий розчин, призначений для втирання масажними рухами в уражену ділянку, після чого розчин потрібно залишити там на кілька годин, щоб акуратно відокремити і підняти лусочки для видалення. Зазвичай це аплікатор, можна придбати [без рецепта] (OTC) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Keratolytic solution	A non-sterile material intended to be applied to the skin as a physical keratolytic agent to treat scaly skin disorders (e.g., psoriasis, cradle cap). It is an oily solution intended to be massaged into the affected area and remain there for a few hours to gently surround and lift scales for removal. It usually includes an applicator and is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

59036	Порт для ін'єкцій тканинного експандера	Стерильний виріб, призначений для тимчасової підшкірної імплантації і використовують для заповнення імплантувального тканинного експандера крізьшкірного введення рідин (наприклад, соляного розчину) зазвичай протягом кількох сеансів. Складається з самогерметизувального порту для введення голки й конектора для трубок, щоб приєднати до тканинного експандера. Доступні різні конструкції виробу. Це виріб одноразового використання.	Tissue expander injection port	A sterile device designed for temporary subcutaneous implantation and intended to be used to inflate an implanted inflatable tissue expander by percutaneous injection of fluids (e.g., saline) typically over multiple filling sessions. It consists of an auto-sealing port for needle puncture and a tube connector for attachment to the tissue expander. It is available in a variety of designs. This is a single-use device.
59037	Шпатель очний одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для маніпуляції очною тканиною або видалення матеріалу/об'єкта з поверхні ока або з навколишнього структури. Інструмент зазвичай складається з руків'я на проксимальному кінці, й плоского тупого леза (без гострих країв) на дистальному кінці. Переходячи від руків'я до дистального кінця, стрижень або лезо може бути прямим, зігнутих або повернених під різними кутами. Він зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі і/або пластмаси. Це виріб одноразового використання.	Intraocular hook/spatula/manipulator, single-use	A sterile, hand-held, blunt, manual ophthalmic surgical instrument intended for manipulation/retraction of intraocular structures, lens nucleus splitting/manipulation, removal of foreign bodies in the eye, and/or in situ intraocular lens (IOL) manipulation; it is not intended to cut tissue. It may be of single- or double-ended design with a working end(s) designed as a hook, spatula, or other manipulator (often Y-shaped); it is not a curette, loop, trabeculotome, spoon, inner limiting membrane (ILM) scraper, and is not a muscle hook. This is a single-use device.
59038	Трубка шлункова для гастростомічної аспіраційної системи	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, призначений для крізьшкірної імплантації ендоскопічними методами в шлунок пацієнтів, що страждають ожирінням (баріатричних) (віку $\geq 18$ років) для видалення частини вмісту шлунка після приймання їжі аспірацією. Використовують разом зі спеціально призначеним для цих проблем набором для гравітаційної очищення, який є зовнішнім блоком гастростомічної аспіраційної системи. Дистальний кінчик трубки вводять у шлунок і призначений для приєднання до порту доступу стоми; зазвичай зроблений з силікону, також є перфорація для полегшення видалення їжі зі шлунка. Це виріб, призначений для використання одним пацієнтом протягом обмеженого проміжку часу, після чого його необхідно експлантувати або замінити.	Gastrostomy aspiration system stomach tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder intended to be percutaneously implanted by endoscopic methods into the stomach of a morbidly obese (bariatric) patient ( $\geq 18$ years) for the removal of a portion of stomach contents after meals by aspiration when used with a dedicated gravity kit that is the external portion of a gastrostomy aspiration system. The distal tip of the tube is inserted into the stomach and intended to attach to a stomal skin port; it is typically made of silicone and includes perforations to facilitate removal of food from the stomach. This is a single-patient device intended to be used for a limited period (single-use) before being explanted or replaced.



59039	Набір для гравітаційного очищення до гастростомічної аспіраційної системи	Набір нестерильних виробів, що є зовнішнім блоком гастростомічної аспіраційної системи, призначеної для використання після операції, після того як пацієнтові ввели шлунковий зонд, щоб видалити частину вмісту шлунка після приймання їжі аспірацією для контролю розміру порції й досягнення наступної мети щодо втрати ваги у пацієнтів, що страждають ожирінням (баріатричних) (яким $\geq 18$ років). Зазвичай складається з конектора (з'єднують з місцем на шкірі в ділянці стоми), резервуара з водою, дренажної трубки й затримувальних клапанів для забезпечення чергування інфузії води й аспірації за рахунок сили тяжіння. Це виріб багаторазового використання.	Gastrostomy aspiration system gravity set	A collection of non-sterile devices designed as the external portion of a gastrostomy aspiration system intended to be used post-surgery by the patient after implantation of the stomach tube for the removal of a portion of stomach contents after meals, by aspiration, to achieve portion control and subsequently weight loss in a morbidly obese (bariatric) patient ( $\geq 18$ years). It typically consists of a connector (connects to the stomal skin port), water reservoir, drain tube, and control valves to facilitate alternating water infusion and aspiration by gravity. This is a reusable device.
59040	Шприц для введення ліків перорального/ентерального харчування одноразового використання	Стерильний виріб, що використовують для введення лікарських засобів перорально чи для забезпечення ентерального харчування приєднанням до пристрою доставлення ентерального харчування. Складається з градуйованого полого циліндра, зазвичай виготовляють із пластику або скла, з рухомим поршнем; керують виробом або медпрацівник або основний пристрій. Кінчик виробу поєднують лише з пристроєм доставлення ентерального харчування, особливо з Лuer-конекторами (6 %) і виробами для внутрішньовенного введення. На виробі може бути кольорове маркування, що дає можливість відрізнити його від інших шприців, сумісних з інфузійними або ін'єкційними пристроями. Це виріб одноразового використання.	Oral/enteral syringe, single-use	A sterile device intended to be used for the administration of oral medication or delivery of enteral nutrition by connection to an enteral administration device. It consists of a calibrated hollow barrel (cylinder), typically made of plastic or glass, and a moveable plunger intended to be operated by a healthcare provider or parent device. The tip is designed to mate only with enteral administration devices and is specifically incompatible with Luer (6%) connectors and intravenous devices. It may be colour-coded to distinguish it from other syringes designed to mate with infusion or injection medical devices. This is a single-use device.
59041	Трансферин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення трансферину (transferrin) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Transferrin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
59042	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення міоглобіну (myoglobin) в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Myoglobin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

59043	Система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для дерматології	Комплект виробів, розроблений для екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (ЕУХТ) з генератором ударних хвиль з іскровим розрядником, призначений для лікування гострих і хронічних захворювань шкіри і підшкірних м'яких тканин (наприклад, артеріальних, венозних або діабетичних виразок; пролежнів; опіків; післяопераційних ран або ран, спричинених травмами; целюліту). Зазвичай складається з генератора, який виробляє енергію високої напруги, а також ручного, наповненого рідиною аплікатора ударних хвиль, що передає енергію (електрогідравлічну) іскрового розрядника, сфокусовану внутрішнім відбивачем і спрямовану неінвазивно на ту ділянку шкіри, яка контактує з аплікатором. Параметри лікування повинен вручну вводити кваліфікований медичний працівник.	Dermatological extracorporeal shock wave therapy system	An assembly of devices designed to provide spark-gap-generated extracorporeal shock wave therapy (ESWT) intended to treat acute and chronic conditions of the skin and subcutaneous soft tissues (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers; burns; postoperative or traumatic wounds; cellulite). It typically consists of a generator that supplies the high voltage energy; and a hand-held, fluid-filled, shock wave applicator that produces spark-gap (electrohydraulic) energy focused by an internal reflector and delivered non-invasively to the area of the skin in contact with the applicator. Treatment parameters are intended to be input manually by a healthcare professional.
59044	Система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії з радіочастотною ідентифікацією для дерматології	Комплект виробів, розроблений для екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (ЕУХТ) з генератором ударних хвиль з іскровим розрядником, призначеним для лікування гострих і хронічних захворювань шкіри і підшкірних м'яких тканин (наприклад, артеріальних, венозних або діабетичних виразок; пролежнів; опіків; ран, спричинених травмами; целюліту). Зазвичай складається з генератора, який виробляє енергію високої напруги, а також ручного, наповненого рідиною аплікатора ударних хвиль, який передає енергію (електрогідравлічну) іскрового розрядника, сфокусовану внутрішнім відбивачем і спрямовану неінвазивно на ту ділянку шкіри, яка контактує з аплікатором. Параметри лікування вводять із заздалегідь запрограмованої радіочастотної ідентифікаційної (Мірчі) картки.	Radio-frequency identification dermatological extracorporeal shock wave therapy system	An assembly of devices designed to provide spark-gap-generated extracorporeal shock wave therapy (ESWT) intended to treat acute and chronic conditions of the skin and subcutaneous soft tissues (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers; burns; traumatic wounds; cellulite). It typically consists of a generator that supplies the high voltage energy; and a hand-held, fluid-filled, shock wave applicator that produces spark-gap (electrohydraulic) energy focused by an internal reflector and delivered non-invasively to the area of the skin in contact with the applicator. Treatment parameters are intended to be input from a pre-programmed radio-frequency identification (RFID) card.

59045	Аплікатор системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для дерматології	Ручний компонент дерматологічної системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (ЕУХТ), розроблений для передавання генерованих іскровим розрядником (електрогідравлічних) ударних хвиль для лікування гострих і хронічних захворювань шкіри і підшкірних м'яких тканин (наприклад, артеріальних, венозних або діабетичних виразок; пролежнів; опіків; післяопераційних ран або ран, спричинених травмами; целюліту). Приєднаний до генератора системи за допомогою гнучкого шланга і має наповнену рідиною робочу частину, призначену для переміщення по поверхні шкіри в ділянці впливу ударних хвиль. Зазвичай використовують зі стерильною серветкою під час оброблення відкритих ран і потребує стерильного контактного середовища (ультразвуковий гель). Це виріб багаторазового використання.	Dermatological extracorporeal shock wave therapy system applicator	A hand-held component of a dermatological extracorporeal shock wave therapy (ESWT) system designed to transmit spark-gap-generated (electrohydraulic) shock waves to treat acute and chronic conditions of the skin and subcutaneous soft tissues (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers; burns; traumatic wounds; cellulite). It is connected to the system generator by a flexible conduit and has a fluid-filled head portion intended to be moved over the skin surface of the treatment area for application of the shock waves. It is typically used with a sterile drape during treatment of open wounds and requires a sterile transmission media (ultrasonic gel). This is a reusable device.
59047	Прикладне програмне забезпечення аудіовізуальної системи керування даними/виробами для операційної	Прикладна програма, підпрограми та/або алгоритми, призначені для використання в аудіовізуальній системі керування даними/виробами для операційної так, щоб вона могла функціонувати відповідно до свого призначення. Програмне забезпечення зазвичай підтримує дистанційне керування медичними та немедичними виробами, керування даними/документування та передавання даних в операційній і за її межами (наприклад, під час телеконференції, для навчання /телехірургії, розміщення в мережі систем лікарні); не призначені для тривалого зберігання демографічних даних про пацієнта. Зазвичай встановлюють у спеціальну інтегровану мережу комп'ютерів і периферійних пристроїв.	Operating room audiovisual data/device management system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used in an operating room audiovisual data/device management system to enable the system to function according to its intended purpose. The software typically supports remote control of medical and non-medical devices, data management/documentation, and data communication/transfer within and outside of the operating room (OR) [e.g., teleconferencing, teaching/telesurgery, networking with hospital systems]; it is not intended for long-term storage of patient demographics. It is typically installed into a dedicated integrated network of computers and peripherals.

59048	Частинки для емболізації судин, що розсмоктуються	Стерильна гранула, що імплантують та розсмоктується/ мікросфера, призначена для тимчасового перекриття артерії, що живить пухлину, в різних органах і тканинах (наприклад, печінці, легенях, підшлунковій залозі, молочній залозі, сечовому міхурі, голові або шиї); не містить лікарського засобу. Використовують як допоміжний засіб у поєднанні з цитостатиками та іншими протипухлинними препаратами, призначеними для оптимізації накопичення лікарських засобів всередині пухлини під час проведення інтервенційних радіологічних і вісцеральних хірургічних процедур. Зазвичай це розчин для ін'єкцій, що містить численні мікросфери (наприклад, розкладальні мікросфери крохмалю). Це виріб одноразового використання.	Embolization particle, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable, implantable bead/microsphere intended to be used to temporarily occlude an artery supplying a tumour in a variety of anatomies (e.g., liver, lung, pancreatic, breast, bladder, head or neck); it does not include a pharmaceutical agent. It is used as an adjuvant, in combination with cytostatic agents and other antitumour drugs, intended to help optimize intra-tumour drug accumulation for interventional radiology and visceral surgery procedures. It is typically available as an injectable solution containing numerous microspheres [e.g., degradable starch microspheres (DSM)]. This is a single-use device.
59049	Підкладка медична текстильна загального призначення нестерильна	Нестерильний рулон, лист або попередньо визначена форма з синтетичного (наприклад, поліестеру, поліпропілену) або натурального (наприклад, бавовни) волокна, призначена для застосування і/або використання як компрес на ділянці тіла для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, як компресійний бандаж, підкладка під гіпс і лангети, подушечки для вм'ятин на тілі), зазвичай накладають на неушкоджену здорову шкіру. Зазвичай вільно можна придбати [без рецепта] (OTC) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	General-purpose medical fibre padding, non-sterile	A non-sterile roll, sheet or preformed shape of synthetic (e.g., polyester, polypropylene) or natural (e.g., cotton) fibre intended to be applied to and/or compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., in compression bandaging, padding under casts and splints, padding for anatomical depressions), typically over intact and healthy skin. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
59050	2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення метаболіту метадону 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину (2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the methadone metabolite 2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
59051	Ацетамінофен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ацетамінофену (acetaminophen) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Acetaminophen IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of acetaminophen in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

59052	Нитка золота, що імплантують	Стерильний золотий (Au) дріт, що не розсмоктується, у вигляді мононитки, призначеної для постійної імплантації в підшкірні тканини для стимульованого золотом поновлення колагену й фібробластів шкіри, що сприяє омолодженню шкіри і скорочення зморшок. Використовують у загальній і пластичній/ реконструктивній хірургії, коли потрібна низька або помірна міцність на розрив. Може бути комплектовано одноразовою голкою. Це виріб одноразового використання.	Implantable gold thread	A sterile, single-strand (monofilament), natural, non-bioabsorbable, gold (Au) wire intended to be permanently implanted into subdermal tissues for gold-stimulated collagen and fibroblast renewal, promoting skin rejuvenation and wrinkle reduction. It is designed for general and plastic/reconstructive surgery applications that require low or moderate tensile strength. It may include a disposable needle. This is a single-use device.
59053	Вальпроєва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення і терапевтичного моніторингу вальпроєвої кислоти (valproic acid), що застосовують для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
59055	Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептолізину О (streptolysin O), виробленого бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), у клінічному зразку методом нефелометричного/ турбідиметричного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
59056	Теофілін терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення і терапевтичного моніторингу протиастматичного лікарського засобу теофіліну в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
59057	Карбамазепін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення і терапевтичного моніторингу лікарського засобу для центральної нервової системи карбамазепіну (carbamazepine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

59058	Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Концентрований промивний або очищувальний розчин, призначений для використання як витратний матеріал для автоматичних або напівавтоматичних приладів, який використовують під час підготування, фарбування й аналізування клінічних лабораторних зразків.	Wash/cleaning solution IVD, automated/semi-automated system	A concentrated wash or cleaning solution intended to be used as a consumable reagent on-board an automated or semi-automated instrument that is used for the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens.
59059	Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для ручного обладнання	Концентрований промивний або очищувальний розчин, призначений для використання під час підготування, деконтамінації і/або очищення обладнання (зокрема й лабораторного посуду, обладнання для зважування), що використовують під час ручного аналізування в процесі підготування, фарбування і/або аналізування клінічних лабораторних зразків.	Wash/cleaning solution IVD, manual equipment	A wash or cleaning solution intended to be used in the preparation, decontamination and/or cleanup of equipment (e.g., glassware, weighing equipment) used for the manual processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens.
59060	Численні аполіпопротеїни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити один або багато аполіпопротеїнів (apolipoprotein) у клінічному зразку.	Multiple apolipoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen.
59061	Рукавички хірургічні з латексу гевеї для захисту від випромінювання	Стерильне пристосування, виготовлене з натурального латексу гевеї, що є захисним бар'єром для рук медичного працівника в операційному полі; з неприпудреною внутрішньою поверхнею, матриця матеріалу рукавичок містить матеріал, який послаблює випромінювання, з метою обмеження впливу випромінювання, що падає (наприклад, під час флюороскопії). Зазвичай використовують як двобічний бар'єр для захисту пацієнта й персоналу від забруднень. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, еластичність) та однотипні розміри (тобто системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Radiation attenuating Hevea-latex surgical glove	A sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not powdered and the glove's material matrix contains radiation attenuating material intended to limit wearer exposure to incident radiation (e.g., during fluoroscopy). It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, elasticity) and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.

59062	Рукавички хірургічні поліізопренові для захисту від випромінювання	Стерильне пристосування, виготовлене з поліізопрену, що є захисним бар'єром для рук медичного працівника в операційному полі; внутрішня поверхня не припудрена, матриця матеріалу рукавичок містить матеріал, який послаблює випромінювання, з метою обмеження впливу випромінювання, що падає (наприклад, під час флюороскопії). Зазвичай використовують як двобічний бар'єр для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і в разі можливої алергії на латекс. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування та повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри (тобтосистемність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Radiation attenuating polyisoprene surgical glove	A sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not powdered and the glove's material matrix contains radiation attenuating material intended to limit wearer exposure to incident radiation (e.g., during fluoroscopy). It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, elasticity) and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
59063	Розріджувач для антитіл до еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Розчин, який не містить антитіла, призначений для використання як розчинник в імуногематологічних аналізах клінічних зразків для напівкількісного визначення антитіл до еритроцитів методом серійного розведення або титрування.	Red cell antibody diluent IVD, reagent	A substance or reactant that is an antibody-free solution intended to be used as a diluent in the immunohaematological testing of a clinical specimen for the semi-quantitative determination of a red blood cell antibody, using a serial dilution or titration technique.
59064	Пігулка що розсмоктується, для стимуляції саливації	Пігулка для приймання всередину, яка збільшує секрецію слини, стимулюючи смакові рецептори язика через смако-слинний рефлекс для полегшення симптому сухого рота (ксеростомії), пов'язаного з медичним станом або лікуванням. Зазвичай містить малеїнову кислоту (хімічну речовину, яка надає фруктам приємний кислий присмак) і може бути з різними ароматичними добавками. Можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Salivation stimulation lozenge	An orally-administered tablet intended to increase the secretion of saliva, by stimulating the taste receptors of the tongue via the gustatory-salivary reflex, to alleviate the dry mouth symptom (xerostomia) associated with a medical condition or treatment. It typically contains malic acid (the chemical that gives fruit a pleasant sour taste) and may be available in a variety of flavours. It is available [non-prescription] over-the counter (OTC) for home use. This is a single-use device.
59065	Гломерулярна базальна мембрана антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane (anti-GBM)) або антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

59066	Протеїназа 3 антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/ або кількісного визначення цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase-3 (PR3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59067	Jo-1 антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Jo-1 (anti-Jo-1) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Jo-1 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59068	Система ультразвукова для стимуляції кашлю	Комплект виробів, призначений для стимуляції рефлекторного кашлю за допомогою ультразвуку в пацієнтів, які не можуть кашляти по команді, зазвичай це пацієнти з респіраторними захворюваннями з кортикальною недостатністю (наприклад, без свідомості, в стані коми, під наркозом, в загальмованому стані) або в дуже юному/ літньому віці. Систему використовують для очищення легенів від секретії та речовин, що потрапили до них (наприклад, рідини або блювотних мас). Зазвичай складається з: 1) генератора з живленням від мережі змінного струму, який створює посилені імпульсні електричні сигнали; 2) руків'я з ультразвуковими давачами, які перетворюють електричні сигнали на ультразвукові для зовнішнього застосування до глотки пацієнта за допомогою одноразових гелевих прокладок з метою спричинити кашльовий рефлекс; і 3) з'єднувального кабелю.	Ultrasonic cough stimulation system	An assembly of devices designed to stimulate a reflex cough using ultrasound in a patient who cannot cough on command, typically respiratory patients with cortical insufficiency (e.g., unconscious, comatose, anaesthetized, obtunded) or the very young/elderly, to help clear the lungs of secretions and aspirated materials (e.g., inhaled fluids or vomitus). It typically consists of: 1) a mains electricity (AC-powered) generator that produces amplified pulsed electrical signals; 2) a handpiece with ultrasonic transducers that convert the electrical signals to ultrasound for external application to the patient's pharynx via disposable gel pads, to elicit cough reflex; and 3) a connection cable.
59069	Генератор ультразвукової системи стимуляції кашлю	Компонент ультразвукової системи стимуляції кашлю з живленням від мережі змінного струму, призначений для створення посилених імпульсних електричних сигналів, які передаються до руків'я, підімкнення через кабель, і перетворюються на ультразвук. Руків'я прикладають до шкіри зовні гортані пацієнта, щоб спричинити кашльовий рефлекс. Зазвичай генератор має елементи керування і дисплей, на якому відображаються налаштування процедури лікування.	Ultrasonic cough stimulation system generator	A mains electricity (AC-powered) component of an ultrasonic cough stimulation system designed to generate amplified pulsed electrical signals that are transmitted to a cable-connected handpiece and converted into ultrasound intended to be applied to the skin overlying the pharynx of a patient to elicit cough reflex. The generator typically includes operator controls and a display showing treatment settings.



59070	Руків'я ультразвукової системи стимуляції кашлю	Ручний компонент ультразвукової системи стимуляції кашлю, з'єднаний з генератором системи і який прикладають до шкіри зовні гортані пацієнта, щоб спричинити кашльовий рефлекс за допомогою ультразвуку. Пристрій складається з аплікаторної головки з ультразвуковими давачами, яка перетворює імпульсні електричні сигнали від генератора на ультразвукові хвилі, що створюють коливання в респіраторній слизовій оболонці і віях респіраторного епітелію. Має електричний кабель для з'єднання з генератором. Це виріб багаторазового використання, що потрібно стерилізувати між застосуваннями.	Ultrasonic cough stimulation system handpiece	A hand-held component of an ultrasonic cough stimulation system designed to connect to the system generator and to be applied to the skin overlying the patient's pharynx to elicit cough reflex with ultrasound. It consists of an applicator head containing ultrasonic transducers that convert pulsed electrical signals from the generator into ultrasound waves intended to vibrate the respiratory mucosa and cilia. It has an electrical cable for connection to the generator. This is a reusable device intended to be sterilized between patient applications.
59071	Альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альбуміну (albumin) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Albumin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
59072	Бета-гідроксибутират, дегідрогеназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення бета-гідроксибутирату дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
59073	Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу	Amylase isoenzyme IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
59074	Визначення хромогену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення хромогенів (chromogens) у клінічному зразку з використанням методу спектрофотометричного аналізу. Цей аналіз зазвичай проводять під час оцінювання ліпемії, помутніння, жовтяниці, спричиненої білірубіном і/або гемолізом еритроцитів.	Chromogen indicator IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative indication of chromogens in a clinical specimen, using a spectrophotometry method. This test is typically used in the assessment of lipaemia, turbidity, icterus caused by bilirubin and/or haemolysis of red blood cells.

59075	Шкарпетка для зменшення тиску на шкіру	Нестерильний трубчастий виріб, зазвичай який носить на стопі пацієнт з діабетом, ревматизмом або нечутливістю стоп, призначений для зменшення тиску на шкіру над кістковими виступами для зниження ризику розвитку пролежнів і/ або зменшення тертя, стирання, поперечних сил та утворення кісткових мозолів завдяки специфічним особливостям дизайну (наприклад, шари тканини в ділянці підшви можуть бути просочені гелем, який вбирає вологу зі шкіри). Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря і для щоденного використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб багаторазового використання.	Pressure-management sock	A non-sterile tubular device typically worn on the feet of a diabetic, rheumatoid, or insensitive-foot patient intended to reduce pressure on the skin over bony prominences to reduce the risk of developing decubitus ulcers (bedsores), and/or to reduce friction, abrasion, shear forces, and callus formation through specific design features (e.g., fabric layers impregnated with gel at the sole and that wick moisture away from the skin). The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
59076	Розчин для лікування алопеції	Нестерильна речовина, призначена для нанесення на шкіру волосяної частини голови з метою лікування алопеції (випадіння волосся). Як активні інгредієнти в його складі є вітаміни, ферменти і/або рослинні екстракти, призначені для створення умов у шкірі, що сприяють підтриманню життєдіяльності волосяних фолікулів з метою запобігання подальшому стоншуванню волосся в умовах регулярного нанесення на шкіру голови. Можна придбати без рецепта як лосьйон і можна використовувати в домашніх умовах або в медичній установі. Після нанесення цей виріб не можна використовувати повторно.	Alopecia solution	A non-sterile substance intended to be applied to the scalp for the treatment of alopecia (hair loss). It includes vitamins, enzymes, and/or plant extracts as active ingredients intended to facilitate dermal conditions that help maintain hair follicles, to prevent further thinning of the hair, when applied regularly to the scalp. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) as a lotion and may be used in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
59077	Лікарські/токсикологічні домішки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення домішки лікарських та/або токсичних речовин (drug і/або toxicology adulteration) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Drug/toxicology adulteration IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for detection of the adulteration of a clinical specimen for drug and/or toxicology testing, using a spectrophotometry method.

59078	Система контролю розташування трубки для ентерального харчування	Пристрій із живленням від мережі (джерела напруги змінного струму), зазвичай з батареєю, що перезаряджається, призначений для виявлення, реєстрації та відображення електромагнітного (EM - electromagnetic) сигналу передавача, що міститься в стилеті трубки для ентерального харчування, щоб полегшити розміщення ентеральної трубки графічним відображенням шляху кінчика трубки. Має електромагнітний приймач, розміщений в епігастрії, дисплей/блок керування, на якому відображається вигляд спереду й поперек передавача і його шлях у режимі реального часу й окремо постачуваний стилет трубки для ентерального харчування, який має електромагнітний передавач на кінчику.	Enteral tube tracking system	A mains electricity (AC-powered) portable electronic device assembly, typically with rechargeable battery, designed to detect, record, and display an electromagnetic (EM) signal emitted from a transmitter in an enteral feeding tube stylet to facilitate the placement of the enteral tube, by providing a graphic display representing the path of the tube tip. It consists of an electromagnetic receiver placed on the epigastrium, a visual display/control unit which displays real-time anterior and cross-sectional representational views of the transmitter location and track, and a separately supplied single-use enteral feeding tube stylet which incorporates an electromagnetic transmitter in the tip.
59079	Дисплей/блок керування системи відстеження розташування трубки для ентерального харчування	Переносний електронний пристрій із живленням від мережі (джерела напруги змінного струму), зазвичай з батареєю, що перезаряджається, який є компонентом системи контролю розташування трубки для ентерального харчування й призначений для реєстрації та відображення електромагнітного (EM - electromagnetic) сигналу передавача, розміщеного в стилеті трубки для ентерального харчування, щоб полегшити розміщення ентеральної трубки графічним відображенням шляху кінчика трубки. Призначено для використання разом з електромагнітним передавальним приймачем, розташованим в епігастрії, з яким з'єднують кабелем, і окремо постачуваним стилетом трубки для ентерального харчування, що має електромагнітний передавач на кінчику.	Enteral tube tracking system visual display/control unit	A mains electricity (AC-powered) portable electronic device, typically with a rechargeable battery, that is a component of an enteral tube tracking system designed to record and display an electromagnetic (EM) signal emitted from a transmitter in an enteral feeding tube stylet to facilitate the placement of the enteral tube, by providing a graphic display representing the path of the tube tip. It is intended to be used with a wire-connected electromagnetic transmission receiver placed on the epigastrium, and a separately supplied single-use enteral feeding tube stylet which incorporates an electromagnetic transmitter in the tip.

59080	Приймач до системи контролю розташування трубки для ентерального харчування	Електронний пристрій, який є компонентом системи контролю розташування трубки для ентерального харчування і призначений для виявлення електромагнітного (EM - electromagnetic) сигналу передавача, розміщеного в стилеті трубки для ентерального харчування, щоб полегшити розміщення ентеральної трубки передаванням сигналу на з'єднаний кабелем дисплей/блок керування, разом з яким пристрій зазвичай постачають. Зазвичай розміщується в епігастрії і з'єднується з дисплеєм/блоком керування, на якому відображається вигляд спереду й поперек передавача і його шлях у режимі реального часу.	Enteral tube tracking system receiver	An electronic device component of an enteral tube tracking system designed to detect an electromagnetic (EM) signal emitted from a transmitter in an enteral feeding tube stylet, to facilitate the placement of the enteral tube by relaying information to a wire-connected visual display/control unit with which it is typically supplied. It is intended to be used with a separately supplied enteral feeding tube stylet which acts as an electromagnetic transmitter. It is typically placed over the epigastrium and connected to the visual display/control unit which displays real-time anterior and cross-sectional representational views of the transmitter location and track.
59081	Стилет передавальний до системи контролю розташування трубки для ентерального харчування	Нестерильний тонкий гнучкий дріт з електромагнітним передавачем з дистального кінця, який є компонентом системи контролю розташування трубки для ентерального харчування і використовується як стилет для трубки для ентерального харчування, разом з якою постачають. Призначено для полегшення розміщення ентеральної трубки подавання сигналу, який використовують для побудови графіка, що відображає шлях кінчика трубки. В разі використання зазвичай з'єднують з блоком керування/дисплеєм і використовують разом з електромагнітним передавачем ним приймачем, розташованим в епігастрії. Виріб багаторазового використання, призначений для застосування лише одним пацієнтом.	Enteral tube tracking system transmitter stylet	A non-sterile, thin, flexible wire with an electromagnetic (EM) transmitter at the distal end that is a component of an enteral tube tracking system and intended to be used as a stylet for an enteral feeding tube with which it is supplied. It is designed to facilitate the placement of the enteral tube by providing a signal used to create a graphic display representing the path of the tube tip. During use it is typically connected to a visual display/control unit and is used with an electromagnetic transmission receiver placed on the epigastrium. This is a reusable device intended for single-patient use.
59082	Вкладка вагінальна для лікування нетримання сечі багаторазового використання	Нестерильний виріб, призначений для введення в піхву, щоб полегшити змішане або стресове нетримання у дорослих жінок за допомогою забезпечення підтримки уретри під час передавання тиску від черевної порожнини до ділянки тазового дна (наприклад, під час кашлю, сміху, чхання, фізичних навантажень). Це неабсорбувальний виріб зі шнурком для вилучення; зазвичай додають набір для введення (трубка й стрижень-штовхач). Це виріб, придатний, після відповідного чищення для багаторазового використання однією пацієнткою.	Urinary-incontinence vaginal insert, reusable	A non-sterile, device intended to be inserted into the vagina in order to relieve mixed or stress urinary incontinence in an adult female by providing urethral support when pressure is transferred from the abdomen to the pelvic floor area (e.g. upon coughing, laughing, sneezing, exertion). It is a non-absorbent device with a removal cord; an application kit (tube and push rod) is typically included. This is a reusable device - after appropriate cleaning - intended for single-patient use.

59083	Дигоксин терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, Нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу дигоксину (digoxin), що застосовують у разі захворювання серцево-судинної системи, в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
59084	Дигітоксин терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксину (digitoxin) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричним аналізу.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
59085	Мікропротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення мікропротеїну (microprotein) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Microprotein IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
59086	Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації оцінювання ризику серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Програмне забезпечення для інтерпретації, призначене для оцінювання ризику виникнення таких серцево-судинних ускладнень (cardiovascular event), як інфаркт міокарда (heart attack), ішемічний інсульт (ischemic stroke), нестабільна стенокардія (unstable angina) і/або реваскуляризація вінцевих артерій (coronary revascularization). Зазвичай він поєднує демографічні дані пацієнтів з результатами якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох ліпопротеїнів, ліпідів, білків і/або клітинних маркерів (lipoproteins, lipids, proteins і/або cell markers) в клінічному зразку для встановлення окремої шкали ризику, яку можна використовувати для ведення пацієнтів.	Cardiovascular risk/probability assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk/probability for having a cardiovascular condition (e.g., significant coronary stenosis) or event (e.g., heart attack, ischemic stroke, unstable angina, coronary revascularization). It typically combines some of the following data: patient demographics, physical measurements, symptoms, medical history, results of the qualitative/quantitative clinical specimen <i>in vitro</i> diagnostic (IVD) tests. It typically creates a risk score or probability that may be used to guide patient management.

59087	Оцінювання ризику серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів, програмне забезпечення та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для спільного використання, щоб оцінити ризик виникнення таких серцево-судинних ускладнень (cardiovascular event), як інфаркт міокарда (heart attack), ішемічний інсульт (ischemic stroke), нестабільна стенокардія (unstable angina) і/або реваскуляризація вінцевих артерій (coronary revascularization). У цій системі використовують прикладне програмне забезпечення для інтерпретації, в якій зазвичай комбінують демографічні дані пацієнтів з результатами якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох ліпопротеїнів, ліпідів, білків і/або клітинних маркерів (lipoproteins, lipids, proteins і/або cell markers) в клінічному зразку, отримані методом хемілюмінесцентного аналізу.	Cardiac risk assessment IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents, software and other associated materials intended to be used together in the assessment of risk for having a cardiovascular event such as heart attack, ischemic stroke, unstable angina and/or coronary revascularization. This system uses an interpretive application software program that typically combines patient demographics and the results of the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lipoproteins, lipids, proteins and/or cell markers in a clinical specimen, measured using a chemiluminescent assay.
59088	Сітка хірургічна універсальна шовкова, що розсмоктується	Стерильний розсмоктувальний мультифіламентний плетений матеріал, що виготовляють із шовку, призначений для імплантації в тіло, щоб підтримати або відновити м'які тканини і/або використати як тимчасовий каркас для проростання тканини. Цей неспеціальний виріб можна використовувати на різних ділянках тіла (наприклад на ділянці грудей, серця, черевної порожнини) у відкритих або лапароскопічних хірургічних процедурах для забезпечення безпосередньої фізичної та механічної стабілізації. Шовкові волокна отримують від одомашнених тутових шовкопрядів, обробляють для видалення серицину; доступні вироби у формі гнучкого листа, який можна обрізати до потрібної форми/розміру. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, провідникові голки, троакари).	Multi-purpose surgical mesh, silk, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable, multifilament knitted material made of silk intended to be implanted in the body to support or repair soft-tissue and/or to provide a temporary scaffold for tissue ingrowth. This non-dedicated device may be implanted at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal), during open or laparoscopic surgery, to provide immediate physical and mechanical stabilization. The silk fibres are derived from domesticated silkworms, processed to remove sericin, and is available as a flexible sheet that can be cut to the required size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.

59089	Цитоплазматичний антиген Т-лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення Т-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК) (T-cell receptor excision circle, TREC) або кільцевих ремнантів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (circular remnants of deoxyribonucleic acid), що утворюються під час нормального розвитку Т-клітин, у клінічному зразку з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот.	T-cell receptor excision circle (TREC) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of T-cell receptor excision circles, or circular remnants of deoxyribonucleic acid (DNA) formed during normal T-cell development, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
59090	Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення глікозильованого гемоглобіну (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомого як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричним аналізу.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
59091	Агар для Enterobacter sakazakii, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), хромогенне	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для скринінгу Enterobacter sakazakii в клінічному зразку.	Enterobacter sakazakii agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used to screen for Enterobacter sakazakii in a clinical specimen.
59092	Бульйон з лізіндекарбоксилазою живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначене для диференціації видів Salmonella та інших видів Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, що ґрунтується на продукції лізіндекарбоксилази (lysine decarboxylase).	Lysine decarboxylase broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used for the differentiation of Salmonella species and other Enterobacteriaceae bacteria from a clinical specimen, based on the production of lysine decarboxylase.
59093	Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначене для диференціації Enterobacteriaceae bacteria з клінічного зразка, що ґрунтується на продукції орнітиндекарбоксилази.	Ornithine decarboxylase broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used for the differentiation of Enterobacteriaceae bacteria from a clinical specimen, based on the production of ornithine decarboxylase.
59094	Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, бульйон, що містить триптофановий субстрат, призначені для визначення продукції індолу мікроорганізмами, ізольованими з клінічного зразка.	Tryptophan broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing tryptophan substrate intended to be used to determine indole production by microorganisms isolated from a clinical specimen.
59095	Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначені для підтримання росту Listeria monocytogenes і/або інших видів Listeria, виділених із клінічного зразка.	Listeria species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Listeria monocytogenes and/or other Listeria species from a clinical specimen.

59096	Рукавички оглядові/процедурні з латексу гевеї з неприпудреною внутрішньою поверхнею стерильні	Стерильний виріб, виготовлений з латексу гевеї як захисний бар'єр на руках медичного працівника під час огляду/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішня поверхня рукавичок не покрита тальком, і вони не мають антибактеріальних властивостей. Рукавички використовують в основному як двобічний бар'єр для захисту пацієнта і медперсоналу від різних забруднень. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) та однотипні розміри. Це виріб одноразового застосування.	Hevea-latex examination/treatment glove, non-powdered, sterile	A sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
59097	Бульйон забуферений, пептонна вода для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Бульйонне живильне середовище, що містить забуферену пептонну воду (buffered peptone water), призначене для посилення росту видів Salmonella, виділених із клінічного зразка.	Buffered peptone water Salmonella species broth culture medium IVD	A supplemental broth culture medium containing buffered peptone water, intended to be used to enhance the growth of Salmonella species from a clinical specimen.
59098	Устілка ортопедична антибактеріальна	Вкладка для взуття ортопедичної форми, призначена для забезпечення додаткової підтримки підошовної дуги й п'яти і одночасного інгібування таких мікробів, як віруси, бактерії та гриби. Зазвичай зроблений з текстильного матеріалу (наприклад, вовни, віскози), імпрегнірованого антибактеріальною речовиною; виріб здатний витримувати граничне навантаження і може забезпечувати термоізоляцію. Зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Orthotic antimicrobial insole	An orthopaedically-shaped shoe insert intended to provide supplemental support for the arch and heel of the foot, whilst inhibiting microbes such as viruses, bacteria and fungi. It is typically made of fabric material (e.g., wool, viscose) impregnated with an antimicrobial substance, which is designed to resist extreme load and may provide thermal insulation. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
59099	Імплантат меніска біоматриксний	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для імплантації, для корекції дефекту пошкодженого меніска, щоб зміцнити залишену частину меніска, а також для створення пористого каркаса (матриксу), який має бути замінений природною тканиною. Зроблений з матеріалу тваринного походження (наприклад, бичачого або свинячого колагену) і імплантують під час мінімально інвазивної артроскопічної хірургічної процедури після відповідного регулювання для того, щоб відповідати розмірам коректувального дефекту; доступні вироби різних розмірів. Цей виріб не призначений для заміни всього меніска.	Meniscus biomatrix implant	A sterile, bioabsorbable material intended to be implanted to fill a defect in a damaged meniscus for the reinforcement of the remaining meniscus, and to provide a porous scaffold (matrix) intended to be replaced by natural tissue. It is made of an animal-derived material (e.g., bovine or porcine collagen) and is implanted during a minimally-invasive arthroscopic surgical procedure after trimming to fit the measured defect; it is available in a variety of sizes. This device is not intended to replace the entire meniscus.



59100	Щипці обтискні для прикріплення стента	Переносний ручний подібний до кліщів хірургічний інструмент, призначений для використання під час проведення процедури імплантації стента, щоб тимчасово закріпити ( обтисканням) стент на основному балонному катетері для того, щоб стент залишався на місці імплантації (тобто в артеріях, жовчних протоках). Зазвичай зроблений з металу [наприклад, з алюмінію (Al), нержавкої сталі]. Це виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати безпосередньо перед використанням.	Stent crimper	A hand-held, manual, vice-like surgical instrument intended to be used during a stent implantation procedure in order to temporarily affix (via crimping) the stent onto an underlying balloon catheter, such that the stent remains in place up to the site of implantation (i.e., arteries, biliary ducts). It is typically made of metal [e.g., aluminium (Al), stainless steel)]. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
59101	Пристрій для змінення форми кільця мітрального клапана коронарної венозної системи	Стерильний виріб, призначений для імплантації в коронарну венозну систему [коронарний синус і велику вену серця] з метою механічного змінення форми кільця мітрального клапана і, отже, зменшення розширення мітрального клапана і функційної мітральної регургітації. Виріб складається з вигнутого металевого дроту [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу) і/або титану (Ti)] з обтискними трубками і фіксаторами на кожному кінці й призначений для імплантації через периферійну вену з використанням методу катетеризації серця. Імплантат зазвичай поміщений в одноразову систему доставлення, яка забезпечує розгортання, фіксацію, роз'єднання і повторне захоплення імплантату. Імплантат не призначений для експлантації.	Coronary venous system mitral annuloplasty wire brace	A sterile device intended to be implanted in the coronary venous system [coronary sinus and great cardiac vein (GCV)] to mechanically reshape the mitral valve annulus thereby reducing mitral valve dilation and functional mitral regurgitation. It consists of a curved metal wire [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol) and/or titanium(Ti)] with crimping tubes and anchors at each end, and is intended to be implanted via a peripheral vein using cardiac catheterization technique. The implant is typically preloaded in a disposable delivery system which facilitates deployment, locking, decoupling, and recapture of the implant. The implant is not intended for explantation.
59102	Пов'язка гідрогелева дерматологічна	Нестерильний гель, призначений для нанесення на шкіру або слизову оболонку для лікування запален /інфекцій (наприклад, вульвіту чи баланиту) за рахунок гідратації та інфекційного контролю (наприклад, обмеження мікробної активності, створення стійкого бар'єру для запобігання вторинній інфекції). Зазвичай можна придбати без рецепта для використання в закладах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dermatological hydrogel dressing	A non-sterile gel intended to be applied to the skin or mucosa to treat inflammation/infection (e.g., vulvitis and balanitis) through hydration and infection control properties (e.g., microbial binding, persistent barrier to help prevent secondary infection). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
59103	Новий метиленовий синій розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Новий метиленовий синій розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	New methylene blue solution IVD	A new methylene blue (MB) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

59104	Ядерний швидкий червоний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Ядерний швидкий розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо-/позаклітинних елементів у біологічному / клінічному зразку.	Nuclear fast red solution IVD	A nuclear fast red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59105	Нейтральний червоний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нейтральний червоний розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Neutral red solution IVD	A neutral red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59106	Фототерапевтичний шкірний пластир проти безсоння	Нестерильний шкірний пластир, що застосовують для відображення природно випромінюваної інфрачервоної енергії назад у тіло в обмеженому діапазоні довжин хвиль; призначений для лікування безсоння фототерапевтичною стимуляцією ключових точок на шкірі. Пластир зазвичай виготовляють із пластичного матеріалу і нетоксичних органічних кристалів. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Insomnia phototherapy skin patch	A non-sterile skin patch designed to reflect the naturally emitted infrared energy back into the body, with a reduced range of wavelength, intended for the treatment of insomnia by phototherapeutic stimulation of strategic points on the skin. The patch is typically made of a plastic material and non-toxic organic crystals. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
59107	Нігрозину розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нігрозину розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Nigrosin solution IVD	A Nigrosin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59108	Нільський синій розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нільський синій розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Nile blue A solution IVD	A Nile blue A solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59109	Масляний червоний O розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Масляний червоний розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Oil red O solution IVD	An oil red O solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59110	Помаранчевий Ж розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин помаранчевий Ж (orange G solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/ барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів у біологічному/ клінічному зразку.	Orange G solution IVD	An orange G solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

59111	Розчин орцеїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин орцеїну, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Orcein solution IVD	An orcein solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59112	Папаніколау барвник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, відомий як Папаніколау барвник, призначений для виявлення відлущених клітин у біологічному/клінічному зразку, які можуть мати гінекологічні мазки (іноді званий мазок за Папаніколау), мокроту, зіскрібки, змиви, сечу і/або тонкоголкову пунктату.	Papanicolaou/Pap stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials referred to as a Papanicolaou stain or Pap stain, intended to be used for the demonstration of exfoliated cells in biological/clinical specimens, which may include gynaecological smears (sometimes referred to as Pap smears), sputum, brushings, washings, urine, and/or fine needle aspirates.
59113	Розчин для забарвлення за Папаніколау типу EA 36 IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин для забарвлення за Папаніколау EA 36, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/ барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів у біологічному/ клінічному зразку.	Papanicolaou eosin azure 36 (EA-36) solution IVD	A Papanicolaou eosin azure 36 (EA-36) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59114	Розчин для забарвлення за Папаніколау типу EA 50 IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин для забарвлення за Папаніколау EA 50, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/ барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів у біологічному/ клінічному зразку.	Papanicolaou eosin azure 50 (EA-50) solution IVD	A Papanicolaou eosin azure 50 (EA-50) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59115	Розчин для забарвлення за Папаніколау типу EA 65 IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин для забарвлення за Папаніколау EA 65, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/ барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів у біологічному/ клінічному зразку.	Papanicolaou eosin azure 65 (EA-65) solution IVD	A Papanicolaou eosin azure 65 (EA-65) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59116	Помаранчевий Ж 6 розчин для фарбування за Папаніколау IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Помаранчевий Ж 6 розчин для фарбування за Папаніколау, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів у біологічному/ клінічному зразку.	Papanicolaou orange G-6 (OG-6) solution IVD	A Papanicolaou orange G-6 (OG-6) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

59117	Йодна кислота, барвник Шиффа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, відомий як Шифф-йодна кислота, барвник, призначений для виявлення глікогену, мукополісахаридів, мукопротеїнів, базальних мембран і/або грибів у біологічному/ клінічному зразку.	Periodic acid Schiff (PAS) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as periodic acid Schiff (PAS) stain, intended to be used for the demonstration of glycogen, mucopolysaccharides (mucins), mucoproteins, glycoproteins, basement membranes, and/or fungi in biological/clinical specimens.
59118	Феноловий червоний, розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Феноловий червоний розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/ позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку.	Phenol red solution IVD	A phenol red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59119	Фосфатний буфер/буфер Соренсон, розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Фосфатний буфер або буфер Соренсон, розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/ барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів у біологічному/ клінічному зразку.	Phosphate buffer/Sorenson buffer solution IVD	A phosphate buffer or Sorenson buffer solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59120	Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації оцінювання ризиків уроджених аномалій/синдромів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання під час оцінювання ризику наявності вродженого дефекту і/або патологічного стану плоду. Це прикладне програмне забезпечення зазвичай об'єднує демографічні дані пацієнта й результати, отримані під час визначення різних материнських/фетальних біохімічних, гормональних та/або ультразвукових маркерів для визначення індивідуальної шкали ризику, яку можна використовувати для ведення пацієнта.	Congenital defect/syndrome risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk for the presence of a congenital medical defect and/or condition of a foetus. This interpretive software program typically combines patient demographics and the in vitro diagnostic (IVD) results of various maternal/foetal biochemical, hormonal and/or ultrasound markers to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.
59121	Прикладне програмне забезпечення для оцінювання ризику прееклампсії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Прикладне програмне забезпечення, призначене для застосування під час оцінювання ризику розвитку прееклампсії під час поточної вагітності. Це прикладне програмне забезпечення зазвичай об'єднує демографічні дані пацієнта й результати, отримані для материнських біохімічних і гормональних маркерів, індекс маси тіла (ІМТ) і показники кров'яного тиску для визначення індивідуальної шкали ризику, яку можна використовувати для ведення пацієнта.	Pre-eclampsia risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk for development of pre-eclampsia during the current pregnancy. This interpretive software program typically combines patient demographics and the in vitro diagnostic (IVD) results of maternal biochemical and hormonal markers, body mass index (BMI) and blood pressure measurement to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.

59122	Ксілолового розчину замінник IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Замінник ксілолового (xylene) розчину, який може мати d-лімонен і/або розчини на вуглеводневій основі, призначений для використання самостійно в процесі підготування, фарбування і/або аналізування клінічних лабораторних зразків.	Xylene solution substitute IVD	A xylene substitute solution which may include d-limonene and/or hydrocarbon-based solutions, intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens.
59123	Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неорганічного фосфату (inorganic phosphate) (PO43-) [фосфору (phosphorus)] в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Inorganic phosphate (PO43-) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inorganic phosphate (PO43-) [phosphorus] in a clinical specimen using a spectrophotometry method.
59124	Система оксигенації ран одноразового використання	Переносний пристрій (працює від батареї), розроблений для провокування безперервної дифузії кисню (CDO) в рані, щоб прискорювати лікування різних типів ран (наприклад, артеріальних, венозних, діабетичних виразок або пролежнів; опіків; післяопераційних ран або ран, отриманих внаслідок травм). Складається з виробу, призначеного для концентрування кисню (O <sub>2</sub> ) з атмосферного повітря і прокачування його через стерильну трубку для подавання, що є у складі, призначену для фіксації на ложе рани, яке зазвичай покривають абсорбуючою або оклюзійною пов'язкою. Призначений для тривалого використання протягом визначеного проміжку часу; пов'язку необхідно міняти в міру необхідності. Це виріб одноразового використання.	Wound therapy oxygenator, single-use	A wearable, battery-powered device designed to actively promote continuous diffusion of oxygen (CDO) in a wound to help heal various types of wounds (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers; burns; postoperative or traumatic wounds). It is intended to concentrate oxygen (O <sub>2</sub> ) from ambient air and pump it through an included sterile delivery tube intended to be secured to the wound bed, which is typically covered by an absorbent and occlusive dressing. It is intended to be used continuously over a prescribed period, being discarded and replaced along with the dressing as required. This is a single-use device.
59125	Система комплекменту, чинник Н антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до чинника Н системи комплекменту (complement factor H) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement factor H antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to complement factor H in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

59126	Форма для відливання протеза черепної кістки, виготовлена індивідуально	Нестерильний пристрій, що є формою для відливання протеза, що імплантують, у період операції з відновлення цілісності черепної кістки, порушена, наприклад, травмою або хірургічним втручанням. Розробляють і конструюють відповідно до спеціальних характеристик (наприклад, форми, розміру) й індивідуальних потреб пацієнта. Форму зазвичай виготовляють із силікону і використовують для відливання імпланту або поліметилметакрилату (РММА). Процес створення імпланту охоплює виготовлення майстер-моделі з використанням комп'ютерної томографії (КТ), перед тим, як створювати остаточну модель, майстер-модель обробляє фахівець. Це виріб одноразового використання, перед використанням потрібно стерилізувати.	Cranial bone prosthesis mould, custom-made	A non-sterile device intended as a mould to cast an implantable prosthesis during an operation to repair a defect of the cranium caused by, e.g., injury or surgical intervention, that is designed and constructed with specific characteristics (e.g., size, shape) for the particular requirements of the patient. The mould is typically made of silicone to cast an implant typically of polymethylmethacrylate (PMMA). It is manufactured by a process which involves creating a master implant based on computed tomography (CT) images, which can be further customized by a healthcare professional prior to making the final mould. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
59127	Матеріал для реконструкції скелетної м'язової тканини	Стерильний в'язкий матеріал, призначений для лікування гострих або хронічних травм м'яких тканин опорно-рухового апарату (тобто сухожиль і зв'язок) періартикулярної ін'єкції в навколишній позаклітинний матрикс. Матеріал бактеріального походження (наприклад, з гіалуронової кислоти бактеріального походження) призначений для лікування сухожиль і зв'язок створенням пружної підкладки, змазування і заповнення втрати рідини. Може постачатися в шприці, за допомогою якого матеріал вводить пацієнтові медичний працівник. Це виріб одноразового використання.	Musculoskeletal tissue reconstructive material	A sterile viscous material intended to treat acute or chronic soft tissue injuries of the musculoskeletal system (i.e., tendons and ligaments) via periarticular injection into the surrounding extracellular matrix. It is derived from a bacterial source [e.g., bacterial hyaluronic acid (HA)] and is intended to expedite the healing of tendons and ligaments by cushioning, lubrication, and hydration. It may be available in a prefilled syringe whereby it must be administered by a healthcare professional.

59128	Спрей проти домашніх пилових кліщів	Суспензія з натуральних олій у воді, призначена для нанесення (розпилення) на поверхні, де скупчуються домашні пилові кліщі, щоб зменшити ризик алергічних реакцій пацієнта. Призначена для іммобілізації домашніх пилових кліщів за допомогою утвореного мікроплівкового бар'єру і нейтралізації алергеновмісних фекалій агрегуванням для полегшення вакуумного очищення. Зазвичай призначена для домашнього використання (наприклад, на матрацах, ковдрах, подушках, оббивці й килимовому покриві). Суспензія міститься в аерозольному контейнері й зазвичай придбати без рецепта лікаря. Після застосування не може бути використана повторно.	House dust mite barrier spray	A suspension of natural oils in water intended to be applied (sprayed) onto surfaces where house dust mites (HDM) accumulate to reduce the risk of patient allergic reactions. It is designed to immobilize the HDM with the created microfilm barrier, and neutralize the allergen-containing faecal droppings by aggregation to facilitate vacuum cleaning. It is typically for home-use (e.g., on mattresses, quilts, pillows, upholstery, and carpeting); it is contained in a spray container and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
59129	Устілка для взуття стандартна антибактеріальна	Взуттєва вставка призначена, для пригнічення росту мікробів (наприклад, вірусів, бактерій, грибів), контролю неприємних запахів і зниження ризику захворювань шкіри, потенційно спричинених мікроорганізмами. Зазвичай зроблено з тканинного матеріалу (наприклад, вовни, віскози), просоченого антимікробну речовиною; також може мати теплоізоляційні/ вбиральні властивості. Можна придбати вільно [без рецепта]. Це виріб багаторазового використання.	Basic antimicrobial insole	A shoe insert intended to inhibit the growth of microbes (e.g., viruses, bacteria, fungi) to control bad odours and lower the risk of skin conditions potentially caused by the microorganisms. It is typically made of fabric material (e.g., wool, viscose) impregnated with an antimicrobial substance; it may also have thermal insulation/absorbency properties. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
59130	Матеріал для корекції дефектів шкіри тваринного походження	Стерильна речовина тваринного походження, що розсмоктується, призначена для введення в дерму/гіподерму шкіри, підслизовий шар губи і/або для супраперіостального введення, щоб збільшити об'єм. Речовина слугує заповнювальним простором об'ємною добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермального філера), зазвичай використовують для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, внаслідок травми або дегенеративних ушкоджень; у складі немає анестезувальної речовини. Зазвичай складається з колагену тваринного походження [наприклад, свинячого, бичачого] або гіалуронової кислоти (НА) як основного компонента. Матеріал зазвичай міститься в одноразовому шприці. Це виріб одноразового використання.	Dermal tissue reconstructive material, animal-derived	A sterile, bioabsorbable, animal-derived substance intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for supraperiosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), to correct cutaneous contour deformities (e.g., scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it may in addition be used as a bulking material for incontinence treatment (e.g., in the urinary tract). It does not include a local anaesthetic agent. It includes animal-derived collagen or hyaluronic acid (HA) [e.g., porcine, bovine]. It is typically preloaded in a disposable syringe.

59131	Матеріал для корекції дефектів шкіри бактеріального походження	Стерильна речовина бактеріального походження, що розсмоктується, призначена для введення в дерму/гіподерму шкіри, підслизовий шар губи і/або для супраперіостального введення, щоб збільшити об'єм. Речовина слугує заповнювальною простір об'ємною добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермального філера), зазвичай використовують для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, внаслідок травми або дегенеративних ушкоджень; у складі немає анестезувальної речовини. Зазвичай містить гіалуронову кислоту (НА) бактеріального походження як основного компонента. Матеріал міститься в одноразовому шприці. Це виріб одноразового використання.	Dermal tissue reconstructive material, microbe-derived	A sterile, bioabsorbable, bacteria-derived substance intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for suprapariosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it does not include a local anaesthetic agent. It typically includes bacterial hyaluronic acid (HA) as the principal constituent and is typically preloaded in a disposable syringe; disposable needle(s)/cannula(e) dedicated to injection may be included.
59132	Матеріал для корекції дефектів шкіри людського походження з анестетиком	Стерильна речовина людського походження, що розсмоктується, призначена для введення в дерму/гіподерму шкіри, підслизовий шар губи і/або для супраперіостального введення, щоб збільшити об'єм. Речовина слугує заповнювальною простір об'ємною добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермального філера), зазвичай використовують для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, внаслідок травми або дегенеративних ушкоджень; у складі є місцева анестезувальна речовина (наприклад, лідокаїн). Зазвичай складається з колагену людського походження як основного компонента. Матеріал зазвичай міститься в одноразовому шприці. Це виріб одноразового використання.	Dermal tissue reconstructive material, human-derived, anaesthetic	A sterile, bioabsorbable, human-derived substance intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for suprapariosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it includes a local anaesthetic agent (e.g., lidocaine). It typically includes human-derived collagen as the principal constituent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.



59133	Матеріал для корекції дефектів шкіри з синтетичного мінералу	Стерильний неорганічний синтетичний матеріал, що розсмоктується (наприклад, синтезований гідроксіапатит кальцію), призначений для введення в дерму/гіподерму шкіри, підслизовий шар губи і/або для супраперіостального введення, щоб збільшити об'єм. Речовина слугує заповнювальною простір об'ємною добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермального філера), зазвичай використовують для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, внаслідок травми або дегенеративних ушкоджень; у складі немає анестезувальної речовини. Матеріал зазвичай міститься в одноразовому шприці. Це виріб одноразового використання.	Dermal tissue reconstructive material, synthetic mineral	A sterile, bioabsorbable, inorganic chemically synthesized mineral (e.g., synthesized calcium hydroxyapatite) intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for suprapariosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it does not include a local anaesthetic agent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.
59134	Пов'язка для видалення отрути після укусу комах	Стерильний виріб, призначений для використання на шкірі, щоб лікувати укуси комах (наприклад, бджіл, ос) за допомогою видалення отрути з ураженої ділянки за рахунок осмотичних властивостей. Зазвичай у вигляді пластиру, що фіксують на шкірі за допомогою клейкого шару, зроблено з пластикового матеріалу [наприклад, поліетилену (PE)] з накладкою (наприклад, з бавовни), що контактує зі шкірою, яка містить цукрову оболонку, що забезпечує осмотичний ефект. Прилад не призначений для використання в разі виникнення алергічних реакцій на укуси. Зазвичай вільно можна придбати [без рецепта] (OTC). Це виріб одноразового використання	Insect venom removal dressing	A sterile device intended to be applied to the skin to treat an insect (e.g., bee, wasp) sting by removal of the venom from the affected area through osmosis. It is typically in the form of a patch, fixed to skin with a pressure-sensitive adhesive, made of plastic material [e.g., polyethylene (PE)] with a wound contact pad (e.g., cotton) containing a sugar membrane that provides the osmotic effect. The device is not intended for use in cases where there is an allergic reaction to the sting. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
59135	Ізоніазид, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість ізоніазиду (isoniazid sulfate), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Isoniazid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial isoniazid sulfate, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59136	Джозаміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість джозаміцину (josamycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Josamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial josamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59137	Канаміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість канаміцину (kanamycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Kanamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial kanamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59138	Латамоксеф, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість латамоксеф (latamoxef), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Latamoxef susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial latamoxef, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59139	Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість левофлоксацину (levofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Levofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial levofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59140	Лінкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість лінкоміцину (lincomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Lincomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial lincomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59141	Лінкоміцин/неоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість лінкоміцину (lincomycin) і неоміцину (neomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Lincomycin/neomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials lincomycin and neomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59142	Лінкоміцин/спектиноміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість лінкоміцину (lincomycin) і спектиноміцину (spectinomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Lincomycin/spectinomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials lincomycin and spectinomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59143	Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість лінезоліду (linezolid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Linezolid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial linezolid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59144	Ломефлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість ломефлоксацину (lomefloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Lomefloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial lomefloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59145	Лоракарбеф, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість лоракарбефу (loracarbef), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Loracarbef susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial loracarbef, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59146	Мециллінам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість мециллінаму (mecillinam), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Mecillinam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial mecillinam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59147	Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість меропенему (meropenem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Meropenem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial meropenem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59148	Метицилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість метициліну (methicillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Methicillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial methicillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59149	Метронідазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість метронідазолу (metronidazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Metronidazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial metronidazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59150	Мезлоцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість мезлоциліну (mezlocillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Mezlocillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial mezlocillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59151	Міноциклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість міноцикліну (minocycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Minocycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial minocycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59152	Моксалактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість моксалактаму (moxalactam), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Moxalactam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial moxalactam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59153	Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість моксифлоксацину (moxifloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Moxifloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial moxifloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59154	Мупіроцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість мупіроцину (mupirocin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Mupirocin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial mupirocin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59155	Нафцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість нафциліну (nafcillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Nafcillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial nafcillin acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59156	Налідиксова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість налідиксової кислоти (nalidixic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Nalidixic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial nalidixic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59157	Неоміцину сульфат, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість неоміцину сульфату (neomycin sulfate), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Neomycin sulfate susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial neomycin sulfate, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59158	Нетилміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість нетилміцину (netilmicin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Netilmicin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial netilmicin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59159	Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість нітрофурантоїну (nitrofurantoin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Nitrofurantoin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial nitrofurantoin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59160	Нітрофурантоїн/сульфадіазин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість нітрофурантоїну (nitrofurantoin) і сульфадіазину (sulfadiazine), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Nitrofurantoin/sulfadiazine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials nitrofurantoin and sulfadiazine, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59161	Нітроксолін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість нітроксоліну (nitroxolin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Nitroxolin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial nitroxolin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59162	Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість норфлоксацину (norfloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Norfloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial norfloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59163	Новобіоцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість новобіоцину (novobiocin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Novobiocin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial novobiocin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59164	Ністатин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість ністатину (nystatin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Nystatin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal nystatin, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59165	Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість офлоксацину (ofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59166	Олеандоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість олеандоміцину (oleandomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Oleandomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial oleandomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59167	Песарій для підтримання сечового міхура	Нестерильний пластиковий пристрій для введення в піхву і полегшення контролю за нетриманням сечі та/або зменшення опущення сечового міхура в жінок. Також відомий як підтримувальний протез шийки міхура, виконаний у вигляді кільця з двома зубцями з одного кінця. Кільце розміщують у піхву і утримують за допомогою зубців, спрямованих у кожну зі сторін отвору уретри, підтримуючи так уретру/шийку міхура/сечовий міхур. Пристрій можна повторно використовувати після відповідного очищення.	Bladder-supporting pessary	A non-sterile plastic device designed for insertion into the vagina to facilitate management of female urinary incontinence and/or to reduce bladder prolapse. Otherwise known as a bladder-neck support prosthesis, it is designed in the form of a ring with two prongs at one end. The ring is intended to be placed and held in the vagina with the prongs projecting forwards on each side of the urethral opening, thereby supporting the urethra/bladder neck/bladder. This is a reusable device after appropriate cleaning.
59168	Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість оксациліну (oxacillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Oxacillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial oxacillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59169	Оксолінова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість оксолінової кислоти (oxolinic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Oxolinic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial oxolinic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59170	Окситетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість окситетрацикліну (oxytetracycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Oxytetracycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial oxytetracycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59171	Паніпенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість паніпенему (panipenem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Panipenem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial panipenem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59172	Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість пеніциліну G (penicillin G), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Penicillin G susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial penicillin G, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59173	Пеніцилін/новобіоцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість пеніциліну (penicillin) і новобіоцину (novobiocin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Penicillin/novobiocin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials penicillin and novobiocin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59174	Перфлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість перфлораксацину (perfloracin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Perfloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial perfloracin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59175	Піпемідова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість піпемідової кислоти (pipemidic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Pipemidic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial pipemidic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59176	Піперацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість піперациліну (piperacillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Piperacillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial piperacillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59177	Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість піперациліну (piperacillin) і тазобактаму (tazobactam), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Piperacillin/tazobactam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials piperacillin and tazobactam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.



59178	Пірліміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість пірліміцину (pirlimycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Pirlimycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial pirlimycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59179	Поліміксин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість поліміксину В (polymixin B), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Polymixin B susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial polymixin B, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59180	Премафлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість премафлоксацину (premafloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Premafloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial premafloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59181	Прістінаміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість прістінаміцину (roxithromycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Pristinamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial pristinamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59182	Квінупристін/дальфопристін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість квінупристину (quinupristin) і дальфопристину (dalfopristin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Quinupristin/dalfopristin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials quinupristin and dalfopristin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59183	Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість рифампіцину (rifampicin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Rifampicin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial rifampicin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59184	Рокітаміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість рокітаміцину (rokitamycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Rokitamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial rokitamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59185	Рокситроміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість рокситроміцину (roxithromycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Roxithromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial roxithromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59186	Саліцилова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість саліцилової кислоти (salicylic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Salicylic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial salicylic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59187	Санфетринем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість санфетринему (sanfetrinem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sanfetrinem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial sanfetrinem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59188	Сарафлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість сарафлоксацину (sarafloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sarafloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial sarafloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59189	Сизоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість сизоміцину (sisomicin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sisomicin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial sisomicin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59190	Спарфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість спарфлоксацину (sparfloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sparfloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial sparfloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59191	Спектиноміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість спектиноміцину (spectinomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Spectinomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial spectinomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59192	Спіраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість спіраміцину (spiramycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Spiramycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial spiramycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59193	Стрептоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість стрептоміцину (streptomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Streptomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial streptomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59194	Сульбактам/ампіцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість сульбактаму (sulbactam) та ампіциліну (ampicillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sulbactam/ampicillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials sulbactam and ampicillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59195	Сульбактам/мезлоцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість сульбактаму (sulbactam) і мезлоциліну (mezlocillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sulbactam/mezlocillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials sulbactam and mezlocillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59196	Сульбактам/піпероцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість сульбактаму (sulbactam) і піпероциліну (piperocillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sulbactam/piperocillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials sulbactam and piperocillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59197	Сульфафуразол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість сульфафуразолу (sulphafurazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sulphafurazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial sulphafurazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59198	Сульфаметоксазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість сульфаметоксазолу (sulphamethoxazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sulphamethoxazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial sulphamethoxazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59199	Сульфаметоксазол/ триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість сульфаметоксазолу (sulphamethoxazole) і триметоприму (trimethoprim), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Sulphamethoxazole/trimethoprim susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials sulphamethoxazole and trimethoprim, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59200	Неонатальний тироксин (неонатальний T4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, що використовують для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen.
59201	Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість тейкопланіну (teicoplanin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Teicoplanin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial teicoplanin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59202	Телітроміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість телітроміцину (telithromycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Telithromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial telithromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59203	Темоцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість темоциліну, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Temocillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tetracycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59204	Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість тетрацикліну (tetracycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Tetracycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tetracycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59205	Тикарцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість тикарциліну (ticarcillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ticarcillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ticarcillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59206	Тикарцилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість тикарциліну (ticarcillin) і клавуланової кислоти (clavulanic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ticarcillin/clavulanic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials ticarcillin and clavulanic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59207	Тигециклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість тигецикліну (tigecycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Tigecycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tigecycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59208	Тилмікозин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість тилмікозину (tilmicosin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Tilmicosin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tilmicosin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59209	Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість тобраміцину (tobramycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Tobramycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tobramycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59210	Тосульфоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість тосульфоксацину (tosulfloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Tosulfloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tosulfloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59211	Триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість триметоприму (trimethoprim), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Trimethoprim susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial trimethoprim, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59212	Триметоприм/сульфаметоксазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість триметоприму (trimethoprim) і сульфаметоксазолу (sulphamethoxazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Trimethoprim/sulphamethoxazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials trimethoprim and sulphamethoxazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59213	Ванкомицин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість ванкомицину (vancomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Vancomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial vancomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

59214	Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість вориконазолу (voriconazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Voriconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal voriconazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
59215	Простирядло для ліжка, що не прилипає до рани	Великий шматок стерильного матеріалу, призначений для покриття матраца ліжка, займаного пацієнтом, якому лікують відкриту рану, насамперед у тих випадках, коли рана порушила шар дерми (наприклад, великі опіки, припікання і садна). Зазвичай складається з поверхні (наприклад, алюмініюваної, з нетканого матеріалу), що контактує зі шкірою, розроблено для запобігання прилипанню до ран і, отже, зменшенню вірогідності виникнення травм; також є кілька додаткових шарів, розроблених для дифузії/абсорбції ексудату рани. Це виріб одноразового використання.	Non-adherent bed sheet	A large piece of sterile material intended to cover the mattress of a bed occupied by a patient receiving open-wound treatment, primarily in cases of wounds that have breached the dermis (e.g., extensive burns, cauterizations, and abrasions). It is typically composed of a skin-contact surface (e.g., aluminized, non-woven fabric) designed to prevent adherence to wounds, and thus decrease the potential for trauma, with multiple additional layers designed to diffuse/absorb wound exudate. This is a single-use device.
59216	Неонатальний тироксин (неонатальний T4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначати неонатальний тироксин (neonatal thyroxine, neonatal T4) у клінічному зразку.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen.
59217	Неонатальний тироксин (неонатальний T4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб кількісно визначати неонатальний тироксин (neonatal thyroxine, neonatal T4) у клінічному зразку.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen.
59218	Неонатальний тироксин (неонатальний T4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку, використовуючи імунохемілюмінесцентний аналіз.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59219	Неонатальний тироксин (неонатальний T4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

59220	Неонатальний тироксин (неонатальний Т4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA).	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
59221	Неонатальний тиреотропний гормон (неонатальний ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тиреотропного гормону (неонатального ТТГ) (neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH)) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
59222	Неонатальний тироксин (неонатальний Т4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку за допомогою імунофлюоресцентного аналізу.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
59223	Катетер до системи для ультразвукового руйнування тромбів для легеневої артерії	Стерильна гнучка трубка, розроблена для кризьшкірного внутрішньосудинного подавання височастотного низькоенергетичного ультразвуку і лікарських засобів (наприклад, тканинного активатора плазміногену) для руйнування згустку крові (тобто тромба або тромбоембола) в легеневій артеріальній системі. Зазвичай складається з катетера для інфузії лікарських засобів з бічним отвором і багатоелементного ультразвукового провідника. Ультразвук використовують для підготування тромбу розмотуванням фібрину, за рахунок чого через згусток у стінку судини проникає більше лікарського засобу. Це компонент системи, яка має блок керування для доставлення ультразвуку. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound thrombolysis system catheter, pulmonary	A sterile flexible tube designed for the percutaneous intravascular administration of high-frequency, low-energy ultrasound and drugs [e.g., tissue plasminogen activator (tPA)] for the disruption of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) in the pulmonary arterial system. It typically consists of a side-hole drug infusion catheter with a multi-element ultrasound core wire. The ultrasound is intended to prepare the clot by unwinding the fibrin strands, therefore enabling increased drug permeation through the clot to the vessel wall. It is a component of a system that includes a control unit to deliver the ultrasound. This is a single-use device.



59224	Генератор механічної системи атеректомія з механічним виходом	Компонент механічної системи атеректомія, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для генерації механічної енергії, яка зазвичай передається через окремий катетер/руків'я, для фрагментації хронічної часткової або хронічної повної оклюзії коронарних і периферичних артерій під час проведення процедури атеректомія. Виробом можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування або ножної педалі; може бути ще вмонтована система іригації/аспірації.	Mechanical atherectomy system generator, mechanical output	A mains electricity (AC-powered) component of a mechanical atherectomy system designed to generate mechanical energy that is typically transmitted through a separate catheter/handpiece for the fragmentation of a chronic partial occlusion (CPO) or chronic total occlusion (CTO) of both coronary and peripheral arteries during an atherectomy procedure. The device may be operated via a remote control or foot-switch and may include an integrated suction/aspiration system.
59225	Катетер/руків'я для механічної системи атеректомія	Стерильний катетер з приєднаним руків'ям, призначений для фрагментації хронічної часткової або хронічної повної оклюзії коронарних і периферичних артерій через вплив механічної енергії, переданої від генератора механічної системи атеректомія з механічним виходом. Має медіатор (наприклад, гнучку струну), який передає механічну енергію на дистальний кінець. Оператор регулює енергію за допомогою пульта дистанційного керування або ножної педалі, приєднаної до генератора. Руків'я може також слугувати як провідник для іригації, аспірації і розміщення дротяного напрямляча під час хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.	Mechanical atherectomy system catheter/handpiece	A sterile catheter with attached handpiece, with a power-driven cutting or abrasive head intended to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of both coronary and peripheral arteries. The operator regulates the energy via a remote control or foot-switch attached to the generator. The handpiece may also serve as a conduit for irrigation, aspiration and placement of a guidewire during surgery. This is a single-use device.
59226	Черевики/тапочки реабілітаційні з підкладкою з чистої шерсті	Взуття з внутрішнім шаром з чистої вовни, зазвичай овечої, призначене для носіння в парі, щоб забезпечити теплоізоляційний терапевтичний ефект і допомогти зменшити різноманіття медичних станів (наприклад, біль, м'язова напруга, поганий кровообіг) і сприяти мобільності. Зазвичай це м'який, що вільно облягає черевик, який використовують як домашній тапочок. Використовують після травм, у період реабілітації, а також для запобігання дискомфорту від таких розладів, як ревматизм, тендиніт, запалення суглобів і навколосуглобових тканин та остеоартрит. Це виріб багаторазового використання.	Pure wool rehabilitation boot/slipper	A footwear with an inner lining of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be worn in pairs over the feet to provide a therapeutic thermal insulation effect, and to help reduce a variety of medical conditions (e.g., pain, muscle tension, poor blood circulation) and facilitate mobility. It is typically constructed as a soft, loose-fitting boot worn as an indoor slipper. It is typically used after injuries, during rehabilitation, and to prevent discomfort from disorders such as rheumatism, tendonitis, inflammation of joints and periarticular tissues, and osteoarthritis. This is a reusable device.

59227	Підголовник до стола для масажу/фізіотерапії з вирізом для обличчя	Пристрій створений для прикріплення в разі необхідної фізичної терапії або для кріплення до стола з метою підтримання голови пацієнта і забезпечення випрямлення м'язів шиї, поки пацієнт лежить на спині під час виконання фізіотерапії або масажу. Зазвичай складається з невеликої м'якої подушки з отвором для обличчя пацієнта, підтримуваної каркасом (який може бути налаштований) з металевими (наприклад, алюмінієм (Al)) прутками для кріплення до стола. Це виріб багаторазового використання після відповідного чищення.	Physical therapy/massage face rest	A device designed to be attached to an appropriate physical therapy or massage table in order to support the patient's head and provide physiological alignment of neck muscles while the patient is lying prone during physical therapy or massage. It typically consists of a soft pillow portion with a hole for the patient's face, supported by a framework (which may be adjustable) with metal [e.g., Aluminium (Al)] rods to attach it to the table. This is a reusable device after appropriate cleaning.
59228	Інгібітор адгезії бактерій до епітелію сечовивідних шляхів	Речовина для приймання всередину, призначений для інгібування адгезії Escherichia coli (E. coli) до епітеліальних клітин, щоб запобігти утворенню бактеріальної біоплівки та інфекційної колонізації сечовивідних шляхів. Містить активні речовини рослинного походження (наприклад, із журавлини) і має різні форми (наприклад, у формі капсул або пакетів з порошком); зазвичай можна придбати без рецепта і призначений для застосування в домашніх умовах або медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Urinary tract bacterial adhesion inhibitor	An orally-administered device intended to inhibit the adhesion of Escherichia coli (E. coli) to urinary tract epithelial cells to prevent formation of a bacterial biofilm and infectious colonization of the urinary tract. It includes active agents from plant sources (e.g., cranberries) and is available in various forms (e.g., powder sachets, capsules); it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
59229	Голка ін'єкційна одноразового використання нестерильна	Нестерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий виріб, призначений для використання разом зі шприцами, допоміжними наборами медикаментів або обладнанням для флеботомії (наприклад, адаптерами для взяття крові або тримачами) для підготування та введення пацієнтові рідин/медикаментів/лікарських засобів та/або виведення (аспірації) рідин із тіла пацієнта. Це виріб одноразового використання, який потрібно простерилізувати перед використанням.	Hypodermic needle, single-use, non-sterile	A non-sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal device intended to be used in conjunction with syringes, secondary medication sets, or phlebotomy equipment (e.g., blood collection adapters or holders) to prepare and administer fluids/medications/drugs to a patient and/or to withdraw (aspirate) fluids from a patient. This is a single-use device intended to be sterilized prior to end use.

59230	Голка ін'єкційна одноразового використання стерильна	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий виріб, призначений для використання разом зі шприцами, допоміжними наборами медикаментів або обладнанням для флеботомії (наприклад, адаптерами для взяття крові або тримачами) для підготування та введення пацієнтові рідин/медикаментів/лікарських засобів та/або виведення (аспірації) рідин із тіла пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Hypodermic needle, single-use, sterile	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal device intended to be used in conjunction with syringes, secondary medication sets, or phlebotomy equipment (e.g., blood collection adapters or holders) to prepare and administer fluids/medications/drugs to a patient and/or to withdraw (aspirate) fluids from a patient. This is a single-use device.
59231	Система неінвазивного моніторингу глюкози в міжклітинній рідині	Сукупність переносних електронних приладів із живленням від акумулятора, які використовують для постійного вимірювання й моніторингу концентрації глюкози в міжклітинній рідині, зазвичай для визначення тенденцій і відстеження стану пацієнта з цукровим діабетом із застосуванням неінвазивної технології. У складі системи є монітор з оптичним давачем, який вимірює концентрацію глюкози в міжклітинній рідині за допомогою раман-спектроскопії, і дисплей, який може являти собою спеціалізований електронний прилад або прикладне програмне забезпечення, що запускають на переносному електронному приладі (наприклад, смартфоні). Можна використовувати в побутових або в клінічних умовах і допомагає визначати напади гіперглікемії та гіпоглікемії, допомагає регулювати короткочасне/тривале лікування.	Noninvasive interstitial-fluid glucose monitoring system	An assembly of portable electronic battery-powered devices designed to continuously measure and record interstitial-fluid glucose concentrations, typically for detecting trends and tracking patterns in a patient with diabetes mellitus, using a noninvasive technique. It includes a monitor with optical sensor that measures interstitial glucose concentrations using Raman spectroscopy, and a display which can be a dedicated electronic device or a software application that runs on portable electronics (e.g., smartphone). It may be used in the home or clinical setting, and aids in the detection of episodes of hyperglycaemia and hypoglycaemia, facilitating acute/long-term therapy adjustments.
59232	Система рентгенівська ортовольтова терапевтична пересувна	Комплект пристроїв, які створюють м'яке рентгенівське випромінювання для терапевтичних потреб, в основному для лікування раку шкіри (наприклад, базальноклітинної або плоскоклітинної карциноми) або інших захворювань шкіри (наприклад, псоріазу, келоїду). Джерело випромінювання зазвичай використовує напругу в трубці від 100 кВ до 500 кВ і застосовують разом з різними місцевими аплікаторами. Основною системою є пересувний комплект (на колесах) і зазвичай використовують у радіотерапевтичному блоці або в інших клінічних умовах.	Mobile orthovoltage therapeutic x-ray system	An assembly of devices designed to produce low-energy x-rays used for therapeutic purposes, primarily in the treatment of skin cancer (e.g., basal cell or squamous cell carcinoma) or other skin conditions (e.g., psoriasis, keloid). The radiation source typically uses a tube voltage of between approximately 100 kV and 500 kV and will be used in conjunction with a variety of topical applicators. The main system is mobile (on wheels) and is typically used in a radiotherapy suite or other clinical setting.

59233	Система рентгенівська ортовольтова терапевтична стаціонарна	Комплект пристроїв, які створюють м'яке рентгенівське випромінювання для терапевтичних потреб, в основному для лікування раку шкіри (наприклад, базальноклітинної або плоскоклітинної карциноми) або інших захворювань шкіри (наприклад, псоріазу, келоїду). Джерело випромінювання зазвичай використовує напругу в трубці від 100 кВ до 500 кВ і застосовують разом з різними місцевими аплікаторами. Основну систему встановлюють на стелі або на стіні в радіотерапевтичному блоці або в інших клінічних умовах.	Stationary orthovoltage therapeutic x-ray system	An assembly of devices designed to produce low-energy x-rays used for therapeutic purposes, primarily in the treatment of skin cancer (e.g., basal cell or squamous cell carcinoma) or other skin conditions (e.g., psoriasis, keloid). The radiation source typically uses a tube voltage of between approximately 100 kV and 500 kV and will be used in conjunction with a variety of topical applicators. The main system is ceiling- or wall-mounted (fixed) in a radiotherapy suite or other clinical setting.
59234	Пов'язка для абсорбції ексудату з гідрофільним гелем антибактеріальна нестерильна	Нестерильний всмоктувальний рідину гель, призначений для покриття рани; зазвичай зроблений з альгінатів (солей/кислот, виділених із морських водоростей) і містить антибактеріальну речовину [наприклад, оксидазу глюкоз/лактопероксидазу/ гваякол (GLG)]. Виріб призначений для прискорення лікування рани за рахунок абсорбції ексудату в ранах (наприклад, виразках, опіках, розривах, подрипинах) для мінімальної мацерації рани, що очищає рану і створює вологе середовище для лікування, зменшуючи при цьому колонізацію мікробів всередині пов'язки. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Exudate-absorbent dressing, hydrophilic-gel, antimicrobial, non-sterile	A non-sterile, water-absorbent gel intended to cover a wound; it is typically made of alginates (salts/acids extracted from seaweed) and contains an antimicrobial agent [e.g., glucose oxidase/lactoperoxidase/guaiacol (GLG)]. The device is intended to facilitate wound healing by absorbing exudate in wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) for minimal wound maceration, allowing wound debridement, and creating a moist wound-healing environment while reducing microbial colonization within the dressing. After application, this device cannot be reused.
59235	Губка гемостатична компресійна для зовнішнього застосування	Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для накладення на зовнішні рани, спочатку із застосуванням тиску, для швидкого зупинення сильної кровотечі (наприклад, артеріального, венозного) за допомогою вбирання крові й активування механізмів згортання крові. Складається з поглинальної матриці (наприклад, поліуретану), просоченої речовинами, які сприяють згортанню крові [наприклад, тромбіном, хлористим кальцієм, епсилон-амінокапроною кислотою]. Сфера застосування: хірургія, травматологія, невідкладна допомога. Це виріб одноразового використання.	External haemorrhage compression sponge	A sterile, non-bioabsorbable device intended to be applied to an external wound, initially with pressure, to rapidly arrest severe bleeding (e.g., arterial, venous) through blood absorption and promotion of blood clotting mechanisms. It is comprised of an absorbent matrix (e.g. polyurethane) impregnated with substances that promote blood clotting [e.g., thrombin, calcium chloride, epsilon aminocaproic acid (EACA)]. It is typically used in surgical, trauma, and acute care settings. This is a single-use device.
59236	Мієлопероксидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення мієлопероксидази (МПО) (myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myeloperoxidase (MPO) IVD, kit, enzyme immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

59237	Лейкопластир для пупкової грижі у новонароджених	Нестерильний шматок тканини, покритий з одного боку клейовим шаром, призначений для прикріплення на шкіру новонародженого або маленької дитини навколо пупкової грижі для її зменшення за рахунок компресії, що є формою консервативної терапії. Це виріб одноразового використання.	Infant umbilical hernia plaster	A non-sterile piece(s) of fabric material, coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, intended to be applied to the skin of a newborn or small baby over an umbilical hernia, to reduce the hernia by compression, as a form of conservative treatment. This is a single-use device.
59238	Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з референтним електродом виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують для кількісного визначення одного чи багатьох електролітів у клінічному зразку.	Ion selective electrode (ISE) reference solution IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a reference electrode to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple electrolytes in a clinical specimen.
59239	Кальцієвий (Ca <sup>2+</sup> ) електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електрохімічний давач (Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) electrode), призначений для використання під час селективного визначення електричного потенціалу відносно до електрода порівняння, щоб визначити концентрацію іонів кальцію (Ca <sup>2+</sup> ) в клінічному зразку.	Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of calcium (Ca <sup>2+</sup> ) ions in a clinical specimen.
59240	Хлоридний (Cl <sup>-</sup> ) електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електрохімічний давач, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу щодо референтного електрода, щоб визначити концентрацію хлорид-іонів (chloride (Cl <sup>-</sup> ) ions) у клінічному зразку.	Chloride (Cl <sup>-</sup> ) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of chloride (Cl <sup>-</sup> ) ions in a clinical specimen.
59241	Референтний електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електрохімічний давач, призначений для використання як еталон, щоб визначити електричний потенціал в аналізованні, який застосовують для кількісного визначення одного чи багатьох електролітів у клінічному зразку.	Reference electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used as a known reference for electrical potential in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple electrolytes in a clinical specimen.
59242	Водневий іон (H <sup>+</sup> ) / pH IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, іоноселективні електроди	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для кількісного визначення pH або концентрації іонів водню (hydrogen (H <sup>+</sup> )) в клінічному зразку з використанням іоноселективних електродів.	Hydrogen (H <sup>+</sup> )/pH IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hydrogen ions, or pH in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
59243	Водневий (H <sup>+</sup> )/pH електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електрохімічний давач, також відомий як каломельний електрод, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу через проникну мембрану, щоб визначити pH або концентрації іонів водню (hydrogen (H <sup>+</sup> )) в клінічному зразку.	Hydrogen (H <sup>+</sup> )/pH electrode IVD	An electrochemical sensor, also referred to as a calomel electrode, intended to be used to selectively measure electrical potential across a permeable membrane to determine the pH, or the concentration of hydrogen (H <sup>+</sup> ) ions in a clinical specimen.

59244	Водневий іон (H <sup>+</sup> )/pH IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити pH або концентрацію іонів водню (hydrogen (H <sup>+</sup> )) в клінічному зразку.	Hydrogen (H+)/pH IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of hydrogen ions, or pH in a clinical specimen.
59245	Водневий іон (H <sup>+</sup> )/pH IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначити pH або концентрацію іонів водню (hydrogen (H <sup>+</sup> )) в клінічному зразку.	Hydrogen (H+)/pH IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of hydrogen ions, or pH in a clinical specimen.
59246	Водневий іон (H <sup>+</sup> )/pH IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізування, що використовують для кількісного визначення pH або концентрації іонів водню (hydrogen (H <sup>+</sup> )) в клінічному зразку.	Hydrogen (H+)/pH IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of hydrogen ions, or pH in a clinical specimen.
59247	Магнієвий електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електрохімічний давач, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу щодо референтного електрода, щоб визначити концентрацію іонів магнію (magnesium) (Mg <sup>2+</sup> ) у клінічному зразку.	Magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) ions in a clinical specimen.
59248	Калійний електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електрохімічний давач, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу щодо референтного електрода, щоб визначити концентрацію іонів калію (potassium, K <sup>+</sup> ) в клінічному зразку.	Potassium (K+) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of potassium (K+) ions in a clinical specimen.
59249	Натрієвий електрод, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електрохімічний давач, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу щодо референтного електрода, щоб визначити концентрацію іонів натрію (sodium, Na <sup>+</sup> ) в клінічному зразку.	Sodium (Na+) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of sodium (Na+) ions in a clinical specimen.
59250	Біотинідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ферменту біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Biotinidase IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.

59251	Пов'язка лікувальна компресійна охолоджувальна для шийного відділу хребта	Нестерильний виріб, призначений для прискорення (за рахунок охолодження й компресії) лікування цілої низки захворювань, що виникли внаслідок травми/хірургічної операції в ділянці шиї (наприклад, запалення, тугорухливості, травми хлиста). Складається з покриву/обгортки, призначеної для заморожування і подальшої фіксації та щільного обв'язування навколо шиї для підтримування всієї шиї, верхньої частини плечей і ділянки хребта. Покрив зазвичай складається з кількох шарів: контактує зі шкірою поверхні, призначеної для мінімізації ймовірності обмороження, гелевого компонента (розробленого для підтримання низьких температур) і еластичної розтягувальної зовнішньої поверхні. Це виріб, придатний після відповідного чищення для багаторазового використання.	Cold compression therapy cervical spine collar	A non-sterile device intended to facilitate, through cooling and compression, the treatment of a variety of conditions resulting from injury/surgery to the neck region (e.g., inflammation, stiffness, whiplash). It consists of a cover/wrap intended to be frozen then strapped and fastened around the neck to support the entire neck, upper shoulders, and spine region. It is typically multi-layered with a skin contact surface intended to minimize cold-burn, a gel component (designed to maintain low temperatures), and stretchable outer surface. This is a reusable device after appropriate cleaning.
59258	Блок для мікросистеми вітректомії	Стерильний ручний різальний інструмент з пневматичним приводом, який має руків'я системи вітректомії, мікронаконечник і сполучні трубки, об'єднані в один блок. Призначений для видалення склоподібного тіла ока (гелеподібної речовини, що заповнює центральну частину ока) під час офтальмологічної операції. Набір трубок передає пневматичну енергію, що виробляє генератор системи, в руків'я яке перетворює її на механічний колиально-різальний рух, що виконує наконечник. Виріб зазвичай активує хірург за допомогою педалі ногого керування і забезпечує або підтримує системи іригації/аспірації, що застосовують для подавання заміщувальної рідини й видалення залишків органічної тканини. Це виріб одноразового використання.	Vitrectomy system micro-cutting unit	A sterile, pneumatically-powered, hand-held cutting tool that incorporates a vitrectomy system handpiece, micro-tip and connecting tubing as a single unit, intended to remove (nibble away) vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. The tubing transmits pneumatic power produced by a system generator to the handpiece which converts this into a mechanical oscillating-cutting action at the tip. This device will typically be activated by the surgeon using a foot control and provide or support the irrigation/suction systems needed to supply replacement fluid and remove debris. This is a single-use device.

59259	Прилад для визначення оптичної щільності макулярного пігменту	Комп'ютеризований прилад, що працює від мережі електропостачання (на змінному струмі), призначений для неінвазивного вимірювання в природних умовах оптичної щільності макулярного пігменту (ОЩМП), використовуваної під час діагностики вікової макулярної дегенерації (ВМД). Це портативний пристрій, який має панель світлодіодних діодів (LED), призначений для обстеження пацієнта, який дивиться вниз очної лінзи і реагує на мерехтливий сигнал (гетерохроматична мерехтлива фотометрія); після низки проявів сигналу розраховують і відображають значення для ОЩМП. Пристрій може бути використано в поєднанні зі спеціальним програмним забезпеченням, встановленим на персональному комп'ютері; може бути використаний у стаціонарних або домашніх умовах.	Macular pigment analyser	A mains electricity (AC-powered) computerized device designed for the noninvasive in vivo measurement of macular pigment optical density (MPOD) used in the evaluation of age-related macular degeneration (AMD). It is a portable unit that includes a light-emitting diode (LED) board intended to evaluate a patient who looks down an ocular lens and responds to a flickering spot (heterochromatic flicker photometry); after a series of presentations a value for the MPOD is calculated and displayed. The device may be used in association with dedicated software installed on a personal computer; it may be used in healthcare facilities or in the home.
59260	Численні спадкові захворювання Ашкеназі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, щоб оцінювати клінічний зразок в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох генетичних порушень з групи, відомої як спадкові порушення Ашкеназі. Ці генетичні порушення можуть охоплювати (але не обмежуючись зазначеним) хворобу Тея-Сакса, хворобу Канаван, спадкову вегетативну дистонію, хворобу Гоше, синдром Блума, групу С анемії Фанконі, хворобу Німана-Піка, глікогенові хвороби накопичення і/або муколіпідоз типу IV.	Multiple Ashkenazi genetic condition IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple genetic conditions from the group of disorders known as Ashkenazi genetic disorders. These genetic disorders may include (but not limited to) Tay-Sachs Disease, Canavan Disease, Familial Dysautonomia, Gaucher Disease, Bloom syndrome, Fanconia Anaemia Group C, Niemann-Pick Disease, Glycogen Storage Disease and/or Mucopolipidosis Type IV.
59261	Численні спадкові захворювання Ашкеназі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох генетичних станів із групи відомих як генетичні порушення Ашкеназі, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Ці генетичні порушення можуть охоплювати (але не обмежуючись) хворобу Тея-Сакса, хворобу Канавана, спадкову вегетативну дистонію, хворобу Гоше, синдром Блума, групу С анемії Фанконі, хворобу Німана-Піка, глікогенові хвороби накопичення і/або муколіпідоз типу IV.	Multiple Ashkenazi genetic condition IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple genetic conditions from the group of disorders known as Ashkenazi genetic disorders, using a nucleic acid technique (NAT). These genetic disorders may include (but not limited to) Tay-Sachs Disease, Canavan Disease, Familial Dysautonomia, Gaucher Disease, Bloom syndrome, Fanconia Anaemia Group C, Niemann-Pick Disease, Glycogen Storage Disease and/or Mucopolipidosis Type IV.



59262	Числені спадкові захворювання Ашкеназі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох генетичних порушень з групи, відомої як генетичні порушення Ашкеназі. Ці генетичні порушення можуть охоплювати (але не обмежуючись зазначеним) хворобу Тея-Сакса, хворобу Канавана, спадкову вегетативну дистонію, хворобу Гоше, синдром Блума, групу С анемії Фанконі, хворобу Німана-Піка, глікогенові хвороби накопичення і/або муколіпідоз типу IV.	Multiple Ashkenazi genetic condition IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple genetic conditions from the group of disorders known as Ashkenazi genetic disorders. These genetic disorders may include (but not limited to) Tay-Sachs Disease, Canavan Disease, Familial Dysautonomia, Gaucher Disease, Bloom syndrome, Fanconia Anaemia Group C, Niemann-Pick Disease, Glycogen Storage Disease and/or Mucopolidosis Type IV.
59263	Численні спадкові захворювання Ашкеназі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, що використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох генетичних станів із групи, відомої як генетичні порушення Ашкеназі. Ці генетичні порушення можуть охоплювати (але не обмежуючись зазначеним) хворобу Тея-Сакса, хворобу Канавана, спадкову дистонію, хворобу Гоше, синдром Блума, групу С анемії Фанконі, хворобу Німана-Піка, глікогенові хвороби накопичення і/або муколіпідоз типу IV.	Multiple Ashkenazi genetic condition IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple genetic conditions from the group of disorders known as Ashkenazi genetic disorders. These genetic disorders may include (but not limited to) Tay-Sachs Disease, Canavan Disease, Familial Dysautonomia, Gaucher Disease, Bloom syndrome, Fanconia Anaemia Group C, Niemann-Pick Disease, Glycogen Storage Disease and/or Mucopolidosis Type IV.
59264	Дефіцит аденілосукцинази/аденілсукцинатліази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту аденілосукцинази (adenylosuccinase) або аденілсукцинатліази (adenylsuccinate lyase) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Adenylosuccinase deficiency/adenylsuccinate lyase deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition adenylosuccinase deficiency or adenylosuccinate lyase deficiency, using a nucleic acid technique (NAT).

59265	Дефіцит аденілосукцинази/ аденілсукцинатліази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початком виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту аденілосукцинази (adenylosuccinase) або аденілсукцинатліази (adenylsuccinate lyase).	Adenylosuccinase deficiency/adenylsuccinate lyase deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition adenylosuccinase deficiency or adenylsuccinate lyase deficiency.
59266	Дефіцит аденілосукцинази/ аденілсукцинатліази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту аденілосукцинази (adenylosuccinase) або аденілсукцинатліази (adenylsuccinate lyase).	Adenylosuccinase deficiency/adenylsuccinate lyase deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition adenylosuccinase deficiency or adenylsuccinate lyase deficiency.
59267	Дефіцит аденілосукцинази/ аденілсукцинатліази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту аденілосукцинази (adenylosuccinase) або аденілсукцинатліази (adenylsuccinate lyase).	Adenylosuccinase deficiency/adenylsuccinate lyase deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition adenylosuccinase deficiency or adenylsuccinate lyase deficiency.
59268	Адренолейкодистрофія/ адреноміелонейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання – адренолейкодистрофії або адреноміелонейропатії (Adrenoleukodystrophy/ Adrenomyeloneuropathy (ALD / AMN)).	Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders adrenoleukodystrophy or adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN).
59269	Адренолейкодистрофія/ адреноміелонейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання – адренолейкодистрофії чи адреноміелонейропатії (Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN)) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders adrenoleukodystrophy or adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN), using a nucleic acid technique (NAT).

59270	Адренолейкодистрофія/адреномієлонеуропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання – адренолейкодистрофії або адреномієлонеуропатії (Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN)) .	Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders adrenoleukodystrophy or adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN).
59271	Адренолейкодистрофія/адреномієлонеуропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання – адренолейкодистрофії чи адреномієлонеуропатії (Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN)) .	Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders adrenoleukodystrophy or adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN).
59272	Синдром Алажиля IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2.	Alagille syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene.
59273	Синдром Алажиля IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, спостерігати або припускати появу спадкового генетичного захворювання – синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Alagille syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59274	Синдром Алажиля IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2.	Alagille syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene.

59275	Синдром Алажиля IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2.	Alagille syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene.
59276	Синдром Алажиля IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2.	Alagille syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene.
59277	Дефіцит альфа-1-антитрипсину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту альфа-1-антитрипсину (alpha-1-antitrypsin deficiency), пов'язаного з мутацією гена SERPINA1.	Alpha-1-antitrypsin deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition alpha-1-antitrypsin deficiency, associated with mutation in the SERPINA1 gene.
59278	Дефіцит альфа-1-антитрипсину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту альфа-1-антитрипсину (alpha-1-antitrypsin deficiency), пов'язаного з мутацією гена SERPINA1, методом аналізу нуклеїнових кислот. Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний з цирозом печінки та емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition alpha-1-antitrypsin deficiency, associated with mutation in the SERPINA1 gene, using a nucleic acid technique (NAT). Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.
59279	Дефіцит альфа-1-антитрипсину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту альфа-1-антитрипсину (alpha-1-antitrypsin deficiency), пов'язаного з мутацією гена SERPINA1.	Alpha-1-antitrypsin deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition alpha-1-antitrypsin deficiency, associated with mutation in the SERPINA1 gene.

59280	Дефіцит альфа-1-антитрипсину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту альфа-1-антитрипсину (alpha-1-antitrypsin deficiency), пов'язаного з мутацією гена SERPINA1.	Alpha-1-antitrypsin deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition alpha-1-antitrypsin deficiency, associated with mutation in the SERPINA1 gene.
59281	Лубрикант для слизової оболонки проти хропіння	Нестерильна речовина, призначена для використання безпосередньо перед сном, щоб контролювати хропіння; може бути в формі розчинної пастилки, розчинної вузької смужки для перорального приймання, спрею для горла або ополіскувача для порожнини рота. Зазвичай має натуральні інгредієнти (наприклад, евкаліптову олію, гліцерин, ментол, олію перцевої м'яти, гіалуронову кислоту), призначені для змазування і підвищення тонуслизової оболонки задньої стінки глотки, щоб зменшити звукові коливання. Зазвичай вільно [без рецепта] можна придбати (OTC) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Antisnoring mucosa lubricant	A non-sterile substance intended to be taken prior to sleep to control snoring; it may be in the form of a dissolvable lozenge, dissolvable oral strip, a throat spray, or a rinse. It typically contains natural ingredients (e.g., eucalyptus oil, glycerol, menthol, peppermint oil, hyaluronic acid) intended to lubricate and tone mucosa in the back of the throat to reduce sound vibration. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
59283	Синдром Морріса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому нечутливості до андрогенів (Androgen insensitivity syndrome (AIS)), асоційованого з тестикулярною фемінізацією (testicular feminization).	Androgen insensitivity syndrome (AIS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition androgen insensitivity syndrome (AIS), associated with testicular feminization.
59284	Синдром Морріса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, спостерігати або припускати появу спадкового генетичного захворювання – синдрому нечутливості до андрогенів (Androgen insensitivity syndrome (AIS)), асоційованого з тестикулярною фемінізацією (testicular feminization), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Androgen insensitivity syndrome (AIS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition androgen insensitivity syndrome (AIS), associated with testicular feminization, using a nucleic acid technique (NAT).

59285	Синдром Морріса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому нечутливості до андрогенів (Androgen insensitivity syndrome (AIS)), асоційованого з тестикулярною фемінізацією (testicular feminization).	Androgen insensitivity syndrome (AIS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition androgen insensitivity syndrome (AIS), associated with testicular feminization.
59286	Синдром Морріса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) і виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому нечутливості до андрогенів (Androgen insensitivity syndrome (AIS)), асоційованого з тестикулярною фемінізацією (testicular feminization).	Androgen insensitivity syndrome (AIS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition androgen insensitivity syndrome (AIS), associated with testicular feminization.
59287	Аніридія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання аніридії (Aniridia), пов'язаного з мутацією гена PAX6.	Aniridia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Aniridia, associated with mutation in the PAX6 gene.
59288	Аніридія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання аніридії (Aniridia), пов'язаного з мутацією гена PAX6, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Aniridia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Aniridia, associated with mutation in the PAX6 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59289	Аніридія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання аніридії (Aniridia), пов'язаного з мутацією гена PAX6.	Aniridia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Aniridia, associated with mutation in the PAX6 gene.

59290	Аніридія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання аніридії (Aniridia), пов'язаного з мутацією гена PAX6.	Aniridia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Aniridia, associated with mutation in the PAX6 gene.
59291	Анкілозувальний спондиліт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – анкілозувального спондиліту (ankylosing spondylitis), пов'язаного з HLA-B27-алелем і/або іншими генетичними маркерами, зокрема й поліморфізмом гена CYP2D6 або генного комплексу IL-1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Ankylosing spondylitis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition ankylosing spondylitis which is associated with the HLA-B27 allele and/or other genetic markers including polymorphisms of the CYP2D6 gene or IL-1 gene complex, using a nucleic acid technique (NAT).
59292	Анкілозувальний спондиліт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'яже та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – анкілозувального спондиліту (ankylosing spondylitis), пов'язаного з HLA-B27 -алелем і/або іншими генетичними маркерами, зокрема й поліморфізмом гена CYP2D6 або генного комплексу IL-1.	Ankylosing spondylitis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition ankylosing spondylitis which is associated with the HLA-B27 allele and/or other genetic markers including polymorphisms of the CYP2D6 gene or IL-1 gene complex.
59293	Анкілозувальний спондиліт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – анкілозувального спондиліту (ankylosing spondylitis), пов'язаного з HLA-B27 -алелем і/або іншими генетичними маркерами, зокрема й поліморфізмом гена CYP2D6 або генного комплексу IL-1.	Ankylosing spondylitis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition ankylosing spondylitis which is associated with the HLA-B27 allele and/or other genetic markers including polymorphisms of the CYP2D6 gene or IL-1 gene complex.

59294	Анкілозувальний спондиліт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – анкілозувального спондиліту (ankylosing spondylitis), пов'язаного з HLA-B27-алелем і/або іншими генетичними маркерами, зокрема й поліморфізмом гена CYP2D6 або генного комплексу IL-1.	Ankylosing spondylitis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition ankylosing spondylitis which is associated with the HLA-B27 allele and/or other genetic markers including polymorphisms of the CYP2D6 gene or IL-1 gene complex.
59295	Синдром Аперта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Аперта (Apert syndrome), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує рецептор 2 чинника росту фібробластів (FGFR2).	Apert syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Apert syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
59296	Синдром Аперта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Аперта (Apert syndrome), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує рецептор 2 чинника росту фібробластів (FGFR2), методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Apert syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Apert syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2), using a nucleic acid technique (NAT).
59297	Синдром Аперта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'яже та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Аперта (Apert syndrome), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує рецептор 2 чинника росту фібробластів (FGFR2).	Apert syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Apert syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
59298	Синдром Аперта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Аперта (Apert syndrome), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує рецептор 2 чинника росту фібробластів (FGFR2).	Apert syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Apert syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).



59299	Генотип аполіпопротеїну E (apolipoprotein E), IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи однієї чи багатьох ізоформ поліморфного гену, що кодує аполіпопротеїн E (apolipoprotein E). Типи аполіпопротеїну E можуть мати нейтральний варіант ApoE3 або дисфункціональні варіанти ApoE2, асоційовані з гіперліпопротеїнемією і атеросклерозом; або ApoE4, асоційований з атеросклерозом і пов'язаний з хворобою Альцгеймера.	Apolipoprotein E genotype IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E. The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.
59300	Генотип аполіпопротеїну E (apolipoprotein E) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи однієї чи багатьох ізоформ поліморфного гену, що кодує аполіпопротеїн E (apolipoprotein E). Типи аполіпопротеїну E можуть мати нейтральний варіант ApoE3 або дисфункціональний варіант ApoE2, асоційовані з гіперліпопротеїнемією і атеросклерозом; або ApoE4, асоційований з атеросклерозом і пов'язаний з хворобою Альцгеймера.	Apolipoprotein E genotype IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E. The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.
59301	Атаксія-телеангіектазія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи атаксії-телеангіектазії (ataxia telangiectasia), вродженого синдрому хромосомної нестабільності, асоційованої з відновленням дефектів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Ataxia telangiectasia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict ataxia telangiectasia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59302	Атаксія-телеангіектазія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи атаксії-телеангіектазії (ataxia telangiectasia), вродженого синдрому хромосомної нестабільності, асоційованої з відновленням дефектів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Ataxia telangiectasia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict ataxia telangiectasia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair, using a nucleic acid technique (NAT).

59303	Атаксія-телеангіектазія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи атаксії-телеангіектазії (ataxia telangiectasia), вродженого синдрому хромосомної нестабільності, асоційованої з відновленням дефектів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Ataxia telangiectasia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict ataxia telangiectasia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59304	Атаксія-телеангіектазія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи атаксії-телеангіектазії (ataxia telangiectasia), вродженого синдрому хромосомної нестабільності, асоційованої з відновленням дефектів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Ataxia telangiectasia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict ataxia telangiectasia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59305	Синдром Банаяна-Райлі-Рувалькаба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Банаяна-Райлі-Рувалькаба (Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome), пов'язаного з мутаціями гена PTEN.	Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, associated with mutations in the PTEN gene.
59306	Синдром Банаяна-Райлі-Рувалькаба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідженні клінічного зразка, щоб діагностувати, спостерігати або припускати появу вродженого генетичного захворювання – синдрому Банаяна-Райлі-Рувалькаба (Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome), пов'язаного з мутаціями гена PTEN, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, associated with mutations in the PTEN gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59307	Синдром Банаяна-Райлі-Рувалькаба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Банаяна-Райлі-Рувалькаба (Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome ), пов'язаного з мутаціями гена PTEN.	Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, associated with mutations in the PTEN gene.

59308	Синдром Банаяна-Райлі-Рувалькаба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Банаяна-Райлі-Рувалькаба (Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome), пов'язаного з мутаціями гена PTEN.	Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, associated with mutations in the PTEN gene.
59309	Синдром Барта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому Барта (Barth syndrome), пов'язаного з мутацією гена TAZ.	Barth syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition Barth syndrome, associated with mutation in the TAZ gene.
59310	Синдром Барта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, спостерігати або припускати появу спадкового генетичного захворювання – синдрому Барта (Barth syndrome), пов'язаного з мутацією гена TAZ, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Barth syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition Barth syndrome, associated with mutation in the TAZ gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59311	Синдром Барта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому Барта (Barth syndrome), пов'язаного з мутацією гена TAZ.	Barth syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Barth syndrome, associated with mutation in the TAZ gene.
59312	Синдром Барта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – синдрому Барта (Barth syndrome), пов'язаного з мутацією гена TAZ.	Barth syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition Barth syndrome, associated with mutation in the TAZ gene.

59313	Синдром Блума IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують, щоб підтвердити якість аналізування, призначеного для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Bloom syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59314	Синдром Блума IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Bloom syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair, using a nucleic acid technique (NAT).
59315	Синдром Блума IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Bloom syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59316	Синдром Блума IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначений, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Bloom syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.

59317	Синдром Блума IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Bloom syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defectivedeoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59318	Хвороба Канавана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують, щоб підтвердити якість аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, який кодує аспартоацилазу (aspartoacylase (ASPA)).	Canavan disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA).
59319	Хвороба Канавана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, що кодує аспартоацилазу (aspartoacylase (ASPA)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Canavan disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA), using a nucleic acid technique (NAT).
59320	Хвороба Канавана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, що кодує аспартоацилазу (aspartoacylase (ASPA)).	Canavan disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA).
59321	Хвороба Канавана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, що кодує аспартоацилазу (aspartoacylase (ASPA)).	Canavan disease IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA).

59322	Хвороба Канавана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, що кодує аспартоацилазу (aspartoacylase (ASPA)).	Canavan disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA).
59323	Хвороба центральних волокон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – хвороби центральних волокон (central core disease) і її різновидів, пов'язаних з мутацією в гені ріанодінового рецептора-1 (ryanodine receptor -1 (RYR1)).	Central core disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder central core disease and its variants, associated with mutation in the ryanodine receptor-1 (RYR1) gene.
59324	Хвороба центральних волокон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – хвороби центральних волокон (central core disease) і її різновидів, пов'язаних з мутацією в гені ріанодінового рецептора-1 (ryanodine receptor-1 (RYR1)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Central core disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder central core disease and its variants, associated with mutation in the ryanodine receptor-1 (RYR1) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59325	Хвороба центральних волокон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – хвороби центральних волокон (central core disease) і її різновидів, пов'язаних з мутацією в гені ріанодінового рецептора-1 (ryanodine receptor-1 (RYR1)).	Central core disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder central core disease and its variants, associated with mutation in the ryanodine receptor-1 (RYR1) gene.

59326	Хвороба центральних волокон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – хвороби центральних волокон (central core disease) і її різновидів, пов'язаних з мутацією в гені ріанодінового рецептора-1 (ryanodine receptor-1 (RYR1)).	Central core disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder central core disease and its variants, associated with mutation in the ryanodine receptor-1 (RYR1) gene.
59327	Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – церебральної аутосомно-домінантної артеріопатії (cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL)), пов'язаної з мутацією в гені NOTCH3.	Cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy (CADASIL), associated with mutation in the NOTCH3 gene.
59328	Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – церебральної аутосомно-домінантної артеріопатії (cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL)), пов'язаної з мутацією в гені NOTCH3, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy (CADASIL), associated with mutation in the NOTCH3 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59329	Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'яже та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – церебральної аутосомно-домінантної артеріопатії (cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL)), пов'язаної з мутацією в гені NOTCH3.	Cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy (CADASIL), associated with mutation in the NOTCH3 gene.

59330	Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують у дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – церебральної аутосомно-домінантної артеріопатії (cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL)), пов'язаної з мутацією в гені NOTCH3.	Cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy (CADASIL), associated with mutation in the NOTCH3 gene.
59331	Нейропатія Шарко-Марі-Тута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – нейропатії Шарко-Марі-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) чи спадкової моторно-сенсорної нейропатії.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT) or hereditary motor and sensory neuropathy.
59332	Нейропатія Шарко-Марі-Тута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – нейропатії Шарко-Марі-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) чи спадкової моторно-сенсорної нейропатії, за допомогою мультиплексного аналізу.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT), or hereditary motor and sensory neuropathy using a multiplex method.
59333	Нейропатія Шарко-Марі-Тута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначені, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – нейропатії Шарко-Марі-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) чи спадкової моторно-сенсорної нейропатії, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT), or hereditary motor and sensory neuropathy using a nucleic acid technique (NAT).



59334	Нейропатія Шарко-Марі-Тута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – нейропатії Шарко-Марі-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) чи спадкової моторно-сенсорної нейропатії.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT) or hereditary motor and sensory neuropathy.
59335	Нейропатія Шарко-Марі-Тута IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – нейропатії Шарко-Марі-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) чи спадкової моторно-сенсорної нейропатії.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT) or hereditary motor and sensory neuropathy.
59336	Хороїдеремія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкової генетично обумовленої хороїдеремії (choroideremia), пов'язаної з мутацією в гені CHM, який кодує Rab супроводжувальний білок-1 (Rab escort protein-1 (REP1)).	Choroideremia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition choroideremia, associated with mutation in the CHM gene which encodes Rab escort protein-1 (REP1).
59337	Хороїдеремія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених оцінювати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкової генетично обумовленої хороїдеремії (choroideremia), пов'язаної з мутацією в гені CHM, який кодує Rab супроводжувальний білок-1 (Rab escort protein-1 (REP1)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Choroideremia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition choroideremia, associated with mutation in the CHM gene which encodes Rab escort protein-1 (REP1), using a nucleic acid technique (NAT).

59338	Хороїдеремія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкової генетично обумовленої хороїдеремії (choroideremia), пов'язаної з мутацією в гені CHM, який кодує Rab супроводжувальний білок-1 (Rab escort protein-1 (REP1)).	Choroideremia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition choroideremia, associated with mutation in the CHM gene which encodes Rab escort protein-1 (REP1).
59339	Хороїдеремія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час оцінювання клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкової генетично обумовленої хороїдеремії (choroideremia), пов'язаної з мутацією в гені CHM, який кодує Rab супроводжувальний білок-1 (Rab escort protein-1 (REP1)).	Choroideremia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition choroideremia, associated with mutation in the CHM gene which encodes Rab escort protein-1 (REP1).
59340	Вроджена гіперплазія надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану вродженої гіперплазії кори надниркових залоз (adrenal hyperplasia) внаслідок дефіциту 21-гідроксилази (21-hydroxylase).	Congenital adrenal hyperplasia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency.
59341	Вроджена гіперплазія надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану вродженої гіперплазії кори надниркових залоз (adrenal hyperplasia) внаслідок дефіциту 21-гідроксилази (21-hydroxylase) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Congenital adrenal hyperplasia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency, using a nucleic acid technique (NAT).
59342	Вроджена гіперплазія надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану вродженої гіперплазії кори надниркових залоз (adrenal hyperplasia) внаслідок дефіциту 21-гідроксилази (21-hydroxylase).	Congenital adrenal hyperplasia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency.

59343	Вроджена гіперплазія надниркових залоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану вродженої гіперплазії кори надниркових залоз (adrenal hyperplasia) внаслідок дефіциту 21-гідроксилази (21-hydroxylase).	Congenital adrenal hyperplasia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency.
59344	Вроджені порушення глікозилювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених порушень глікозилювання (congenital glycosylation disorders).	Congenital glycosylation disorder IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict congenital glycosylation disorders.
59345	Вроджені порушення глікозилювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених порушень глікозилювання (congenital glycosylation disorders) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Congenital glycosylation disorder IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict congenital glycosylation disorders, using a nucleic acid technique (NAT).
59346	Вроджені порушення глікозилювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених порушень глікозилювання (congenital glycosylation disorders).	Congenital glycosylation disorder IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict congenital glycosylation disorders.
59347	Вроджені порушення глікозилювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених порушень глікозилювання (congenital glycosylation disorders).	Congenital glycosylation disorder IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict congenital glycosylation disorders.

59348	Вроджена гіпомієлінізувальна нейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – вродженої гіпомієлінізувальної нейропатії (congenital hypomyelinating neuropathy).	Congenital hypomyelinating neuropathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital hypomyelinating neuropathy.
59349	Вроджена гіпомієлінізувальна нейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – вродженої гіпомієлінізувальної нейропатії (congenital hypomyelinating neuropathy) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Congenital hypomyelinating neuropathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital hypomyelinating neuropathy, using a nucleic acid technique (NAT).
59350	Вроджена гіпомієлінізувальна нейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – вродженої гіпомієлінізувальної нейропатії (congenital hypomyelinating neuropathy)	Congenital hypomyelinating neuropathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital hypomyelinating neuropathy.
59351	Вроджена гіпомієлінізувальна нейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – вродженої гіпомієлінізувальної нейропатії (congenital hypomyelinating neuropathy).	Congenital hypomyelinating neuropathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital hypomyelinating neuropathy.
59352	Синдром Кауда IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Кауда (Cowden syndrome), пов'язаного з мутацією в гені PTEN.	Cowden syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Cowden syndrome, associated with mutation in the PTEN gene.
59353	Синдром Кауда IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Кауда (Cowden syndrome), пов'язаного з мутацією в гені PTEN, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cowden syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Cowden syndrome, associated with mutation in the PTEN gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59354	Кауда синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Кауда (Cowden syndrome), пов'язаного з мутацією в гені PTEN.	Cowden syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Cowden syndrome, associated with mutation in the PTEN gene.
59355	Синдром Кауда IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при оцінці клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Кауда (Cowden syndrome), пов'язаного з мутацією в гені PTEN .	Cowden syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Cowden syndrome, associated with mutation in the PTEN gene.
59356	Синдром Крузона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Крузона (Crouzon syndrome), пов'язаного з мутацією в гені рецептора чинника росту фібробластів 2 (FGFR2).	Crouzon syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzon syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
59357	Синдром Крузона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Крузона (Crouzon syndrome), пов'язаного з мутацією в гені рецептора чинника росту фібробластів 2 (FGFR2), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Crouzon syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzon syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2), using a nucleic acid technique (NAT).
59358	Синдром Крузона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Крузона (Crouzon syndrome), пов'язаного з мутацією в гені рецептора чинника росту фібробластів 2 (FGFR2).	Crouzon syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzon syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).

59359	Синдром Крузона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Крузона (Crouzon syndrome), пов'язаного з мутацією в гені рецептора чинника росту фібробластів 2 (FGFR2).	Crouzon syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzon syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
59360	Дермоскелетний синдром Крузона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дермоскелетного синдрому Крузона (Crouzonodermoskeletal syndrome), також відомого як синдром Крузона з чорним акантозом (Crouzon syndrome with acanthosis nigricans), спричиненого міссенс-мутацією в гені рецептора чинника росту фібробластів 3 (FGFR3)	Crouzonodermoskeletal syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzonodermoskeletal syndrome, also known as Crouzon syndrome with acanthosis nigricans, which is caused by a missense mutation in the fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3) gene.
59361	Дермоскелетний синдром Крузона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дермоскелетного синдрому Крузона (Crouzonodermoskeletal syndrome), також відомого як синдром Крузона з чорним акантозом (Crouzon syndrome with acanthosis nigricans), спричиненого міссенс-мутацією в гені рецептора чинника росту фібробластів 3 (FGFR3), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Crouzonodermoskeletal syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzonodermoskeletal syndrome, also known as Crouzon syndrome with acanthosis nigricans, which is caused by a missense mutation in the fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59362	Дермоскелетний синдром Крузона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дермоскелетного синдрому Крузона (Crouzonodermoskeletal syndrome), також відомого як синдром Крузона з чорним акантозом (Crouzon syndrome with acanthosis nigricans), спричиненого міссенс-мутацією в гені рецептора чинника росту фібробластів 3 (FGFR3).	Crouzonodermoskeletal syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzonodermoskeletal syndrome, also known as Crouzon syndrome with acanthosis nigricans, which is caused by a missense mutation in the fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3) gene.

59363	Дермоскелетний синдром Крузона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні і, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дермоскелетного синдрому Крузона (Crouzonodermoskeletal syndrome), також відомого як синдром Крузона з чорним акантозом (Crouzon syndrome with acanthosis nigricans), спричиненого міссенс-мутацією в гені рецептора чинника росту фібробластів 3 (FGFR3).	Crouzonodermoskeletal syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzonodermoskeletal syndrome, also known as Crouzon syndrome with acanthosis nigricans, which is caused by a missense mutation in the fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3) gene.
59364	Муковісцидоз (кістозний фіброз) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одиначної або численних мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення – муковісцидозу (cystic fibrosis), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка в разі муковісцидозу ( CFTR).	Cystic fibrosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene.
59365	Муковісцидоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одиначної або численних мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення – муковісцидозу (cystic fibrosis), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка в разі муковісцидозу (CFTR ) методом мультиплексного аналізу.	Cystic fibrosis IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene, using a multiplex method.
59366	Муковісцидоз (кістозний фіброз) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одиначної або численних мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення – муковісцидозу (cystic fibrosis), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка в разі муковісцидозу (CFTR ) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cystic fibrosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59367	Муковісцидоз (кістозний фіброз) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або численних мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення – муковісцидозу ( <i>cystic fibrosis</i> ), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка в разі муковісцидозу (CFTR).	Cystic fibrosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene.
59368	Муковісцидоз (кістозний фіброз) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначений оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або численних мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення – муковісцидозу ( <i>cystic fibrosis</i> ), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка в разі муковісцидозу (CFTR).	Cystic fibrosis IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene.
59369	Муковісцидоз (кістозний фіброз) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або численних мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення – муковісцидозу ( <i>cystic fibrosis</i> ), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка в разі муковісцидозу (CFTR).	Cystic fibrosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene.



59370	Експандер тканинний з можливістю дистанційного керування	Стерильний виріб, призначений для тимчасової імплантації перед розміщенням постійного імплантату з метою збільшення розміру тканини (шкіри) періодичним розтягуванням, яким може дистанційно керувати пацієнт або лікар. Розтягування досягають за рахунок заповнення тимчасового імплантату газом [наприклад, двоокисом вуглецю (CO <sub>2</sub> )], який міститься в балоні під тиском, під контролем пов'язаного з ним електронного пристрою. Експандер зазвичай складається з зовнішньої силіконової оболонки, внутрішньої газонепроникної оболонки, резервуара з газом, що містить клапан, і електронного пристрою. Він залишається на місці розміщення доти, доки не буде досягнуто потрібного розтягнення, після чого його замінюють постійним імплантатом. Це виріб одноразового використання.	Remotely-controlled tissue expander	A sterile device intended for temporary implantation to develop tissue (skin) coverage by intermittent expansion, which can be remotely controlled by the patient or physician, prior to the placement of a permanent breast implant. Expansion is achieved by release of gas [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] from a pressurized container within the temporary implant, controlled by a paired electronic device. It typically consists of an outer silicone shell, an inner gas barrier, a reservoir of gas with valve, and electronics. It is intended to remain in situ until desired expansion is achieved, when it is replaced with a permanent implant. This is a single-use device.
59371	Пульт дистанційного керування для тканинного експандера	Пристрій із живленням від електричних батарей, призначений для дистанційного керування розширенням імплантованого надувного тканинного експандера. За допомогою його протягом визначеного проміжку часу пацієнт або лікар виробляють ступеневе розширення тканин перед введенням постійного імплантату молочної залози. Оператор посилає кодовані керувальні сигнали за допомогою телеметричного зв'язку для введення контрольованого об'єму газу, що міститься в циліндрі, всередину імплантату, щоб спричинити його розширення. Зазвичай в операційній під час імплантації його налаштовують на імплантат, що містить програмований чіп ідентифікації. Це пристрій багаторазового використання для одного пацієнта.	Remotely-controlled tissue expander remote control	A battery-powered device designed to remotely control expansion of an implanted inflatable tissue expander and intended to be operated intermittently by the patient or physician over a prescribed period to develop tissue coverage prior to the placement of a permanent breast implant. The operator sends a coded instruction by telemetry to release a controlled volume of gas contained in a cylinder within the implant to cause the expansion. It is typically paired with the implant, which contains a programmable identification (ID) chip, in the operating room during implantation. This is a reusable device intended for single-patient use.
59372	Загальна галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальної галактози (галактози й галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Total galactose IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen, using an enzyme fluorescent method.
59373	Галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення галактози (galactose) в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Galactose IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.

59374	Загальна галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для використання під час кількісного визначення загальної галактози (галактози й галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку.	Total galactose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen.
59375	Загальна галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час кількісного визначення загальної галактози (галактози й галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку.	Total galactose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen.
59376	Загальна галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальної галактози (галактози й галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку з використанням методу ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total galactose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
59377	Загальна галактоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, що використовують під час кількісного визначення загальної галактози (галактози й галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку.	Total galactose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen.
59378	Прикладне програмне забезпечення системи моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта	Окрема прикладна програма або група програм, призначених для надання інформації, що стосується клінічного ведення пацієнта, отриманої з використанням системи моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта. Програмне забезпечення дає змогу постійно виявляти, вимірювати й відображати безліч фізіологічних параметрів одного пацієнта, зазвичай приліжкові або у відділеннях інтенсивної терапії. Має видимі та/або звукові сигнали тривоги/ оповіщення для показників і моніторувальних параметрів, таких як електрокардіограма (ЕКГ), артеріальний тиск, частота серцевих скорочень, температура, серцевий викид. Базовий блок прикладних програм і підпрограм є у складі системи і його може бути поновлено для розширення можливостей системи.	Single-patient physiologic monitoring system application software	An individual software application program or group of programs intended to provide clinical management information for a patient being monitored by a single-patient physiologic monitoring system. It provides the ability to continually detect, measure, and display multiple physiological parameters associated with a single-patient, typically bedside or in an acute care setting. It typically includes visible and/or audible signal/alarm features and monitored parameters such as electrocardiogram (ECG), blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output. A basic set of application programs and routines are included with the system that can be upgraded to add new system capabilities.

59379	Лектин, що зв'язує манозу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення лектину, що зв'язує манозу (mannose binding lectin (MBL)), також відомого як манозозв'язувальний лектини (mannan binding lectin), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mannose binding lectin (MBL) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannose binding lectin (MBL), also referred to as mannan binding lectin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
59380	Лектин, що зв'язує манозу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб якісно та/або кількісно визначати лектин, що зв'язує манозу (mannose binding lectin (MBL)), також відомий як манозозв'язувальний лектин (mannan binding lectin), у клінічному зразку.	Mannose binding lectin (MBL) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannose binding lectin (MBL), also referred to as mannan binding lectin in a clinical specimen.
59381	Лектин, що зв'язує манозу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб якісно і/або кількісно визначати лектин, що зв'язує манозу (mannose binding lectin (MBL)), також відомий як манозозв'язувальний лектини (mannan binding lectin), в клінічному зразку.	Mannose binding lectin (MBL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannose binding lectin (MBL), also referred to as mannan binding lectin in a clinical specimen.
59382	Лектин, що зв'язує манозу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, щоб якісно і/або кількісно визначати лектин, що зв'язує манозу (mannose binding lectin (MBL)), також відомий як манозозв'язувальний лектин (mannan binding lectin), у клінічному зразку.	Mannose binding lectin (MBL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mannose binding lectin (MBL), also referred to as mannan binding lectin in a clinical specimen.
59383	Дефіцит D біфункціонального білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення дефіциту D-біфункціонального білка (дефіциту 17-бета-гідроксистероїддегідрогенази (D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency)), пов'язаного з мутацією в гені HSD17B4.	D-bifunctional protein deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency), associated with mutation in the HSD17B4 gene.

59384	Дефіцит D біфункціонального білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – дефіциту D-біфункціонального білка (дефіциту 17-бета-гідроксистероїддегідрогенази) (D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency)), пов'язаного з мутацією в гені HSD17B4, методом аналізу нуклеїнових кислот.	D-bifunctional protein deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency), associated with mutation in the HSD17B4 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59385	Дефіцит D біфункціонального білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – дефіциту D-біфункціонального білка (дефіциту 17-бета-гідроксистероїддегідрогенази) (D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency)), пов'язаного з мутацією в гені HSD17B4.	D-bifunctional protein deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency), associated with mutation in the HSD17B4 gene.
59386	Дефіцит D біфункціонального білка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – дефіциту D-біфункціонального білка (дефіциту 17-бета-гідроксистероїддегідрогенази) (D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency)), пов'язаного з мутацією в гені HSD17B4.	D-bifunctional protein deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency), associated with mutation in the HSD17B4 gene.
59387	Денто-рубро-палідо-люїсова атрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – денто-рубро-палідо-люїсова атрофія (dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA)), пов'язаного з делецією тринуклеотидних послідовностей у гені ATN1.	Dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA), associated with an expanded trinucleotide repeat in the ATN1 gene.

59388	Денто-рубро-палідо-люїсова атрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – дента-рубро-палідо-люїсова атрофія (dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA)), пов'язаного з делецією тринуклеотидних послідовностей у гені ATN1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA), associated with an expanded trinucleotide repeat in the ATN1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59389	Денто-рубро-палідо-люїсова атрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – дента-рубро-палідо-люїсова атрофія (dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA)), пов'язаного з делецією тринуклеотидних послідовностей у гені ATN1.	Dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA), associated with an expanded trinucleotide repeat in the ATN1 gene.
59390	Денто-рубро-палідо-люїсова атрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – дента-рубро-палідо-люїсова атрофія (dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA)), пов'язаного з делецією тринуклеотидних послідовностей у гені ATN1.	Dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA), associated with an expanded trinucleotide repeat in the ATN1 gene.
59391	Синдром Деніса-Драша IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Деніса-Драша (Denys-Drash syndrome (DDS)), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Denys-Drash syndrome (DDS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Denys-Drash syndrome (DDS), associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.

59392	Синдром Деніса-Драша IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Деніса-Драша (Denys-Drash syndrome (DDS)), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Denys-Drash syndrome (DDS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Denys-Drash syndrome (DDS), associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59393	Синдром Деніса-Драша IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Деніса-Драша (Denys-Drash syndrome (DDS)), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Denys-Drash syndrome (DDS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Denys-Drash syndrome (DDS), associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59394	Синдром Деніса-Драша IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Деніса-Драша (Denys-Drash syndrome (DDS)), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Denys-Drash syndrome (DDS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Denys-Drash syndrome (DDS), associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59395	Нецукровий діабет IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – нецукрового діабету (diabetes insipidus), пов'язаного з мутацією гена аргінін-вазопресину (arginine vasopressin (AVP)).	Diabetes insipidus IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder diabetes insipidus, associated with mutation in the arginine vasopressin (AVP) gene.
59396	Нецукровий діабет IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – нецукрового діабету (diabetes insipidus), пов'язаного з мутацією гена аргінін-вазопресину (arginine vasopressin (AVP)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Diabetes insipidus IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder diabetes insipidus, associated with mutation in the arginine vasopressin (AVP) gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59397	Нецукровий діабет IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – нецукрового діабету (diabetes insipidus), пов'язаного з мутацією гена аргінін-вазопресину ( arginine vasopressin (AVP)).	Diabetes insipidus IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder diabetes insipidus, associated with mutation in the arginine vasopressin (AVP) gene.
59398	Нецукровий діабет IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – нецукрового діабету (diabetes insipidus), пов'язаного з мутацією гена аргінін-вазопресину (arginine vasopressin (AVP)).	Diabetes insipidus IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder diabetes insipidus, associated with mutation in the arginine vasopressin (AVP) gene.
59399	М'язова дистрофія Дюшена/Беккера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Дюшена (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin).	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin.
59400	М'язова дистрофія Дюшена/Беккера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Дюшена (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin, using a nucleic acid technique (NAT).

59401	М'язова дистрофія Дюшена/Беккера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Дюшена (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin).	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin.
59402	М'язова дистрофія Дюшена/Беккера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Дюшена (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin).	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin.
59403	М'язова дистрофія Дюшена-Беккера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Дюшена (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin).	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin.
59404	М'язова дистрофія Емері-Дрейфуса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Емері-Дрейфуса (ЕДМД) (Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD)), пов'язаної з дефектами в гені, що кодує емерін (emerin).	Emery Dreifuss muscular dystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD), associated with defects in the gene encoding emerlin.



59405	М'язова дистрофія Емері-Дрейфуса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Емері-Дрейфуса (ЕДМД) (Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD)), пов'язаної з дефектами в гені, що кодує емерін (emerin), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Emery Dreifuss muscular dystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD), associated with defects in the gene encoding emerin, using a nucleic acid technique (NAT).
59406	М'язова дистрофія Емері-Дрейфуса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Емері-Дрейфуса (ЕДМД) (Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD)), пов'язаної з дефектами в гені, що кодує емерін (emerin).	Emery Dreifuss muscular dystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD), associated with defects in the gene encoding emerin.
59407	М'язова дистрофія Емері-Дрейфуса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – м'язової дистрофії Емері-Дрейфуса (ЕДМД) (Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD)), пов'язаної з дефектами в гені, що кодує емерін (emerin).	Emery Dreifuss muscular dystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD), associated with defects in the gene encoding emerin.
59408	Епізодична атаксія 2 тип IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – епізодичної атаксії 2 типу (episodic ataxia type 2 (EA2)), пов'язаної з мутацією в гені кальцієвих іонних каналів CACNA1A.	Episodic ataxia type 2 (EA2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder episodic ataxia type 2 (EA2), associated with mutation in the calcium ion channel gene CACNA1A.

59409	Епізодична атаксія 2 тип IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – епізодичної атаксії 2 типу (episodic ataxia type 2 (EA2)), пов'язаної з мутацією в гені кальцієвих іонних каналів CACNA1A, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Episodic ataxia type 2 (EA2) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder episodic ataxia type 2 (EA2), associated with mutation in the calcium ion channel gene CACNA1A, using a nucleic acid technique (NAT).
59410	Епізодична атаксія 2 тип IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – епізодичної атаксії 2 типу (episodic ataxia type 2 (EA2)), пов'язаної з мутацією в гені кальцієвих іонних каналів CACNA1A.	Episodic ataxia type 2 (EA2) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder episodic ataxia type 2 (EA2), associated with mutation in the calcium ion channel gene CACNA1A.
59411	Епізодична атаксія 2 тип IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – епізодичної атаксії 2 типу (episodic ataxia type 2 (EA2)), пов'язаної з мутацією в гені кальцієвих іонних каналів CACNA1A.	Episodic ataxia type 2 (EA2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder episodic ataxia type 2 (EA2), associated with mutation in the calcium ion channel gene CACNA1A.
59412	Хвороба Фабрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, обумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha-galactosidase A).	Fabry's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A.
59413	Хвороба Фабрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, обумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha-galactosidase A), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Fabry's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A, using a nucleic acid technique (NAT).

59414	Хвороба Фабрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, обумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha-galactosidase A).	Fabry's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A.
59415	Хвороба Фабрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, зумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha-galactosidase A).	Fabry's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A.
59416	Сімейна хвороба Альцгеймера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної хвороби Альцгеймера (familial Alzheimer's disease), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid).	Familial Alzheimer's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Alzheimer's disease associated with mutation in the gene encoding the amyloid precursor protein.
59417	Сімейна хвороба Альцгеймера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної хвороби Альцгеймера (familial Alzheimer's disease), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial Alzheimer's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Alzheimer's disease associated with mutation in the gene encoding the amyloid precursor protein, using a nucleic acid technique (NAT).

59418	Сімейна хвороба Альцгеймера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної хвороби Альцгеймера (familial Alzheimer's disease), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid).	Familial Alzheimer's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Alzheimer's disease associated with mutation in the gene encoding the amyloid precursor protein.
59419	Сімейна хвороба Альцгеймера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної хвороби Альцгеймера (familial Alzheimer's disease), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid).	Familial Alzheimer's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Alzheimer's disease associated with mutation in the gene encoding the amyloid precursor protein.
59420	Сімейний бічний аміотрофічний склероз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого бічного аміотрофічного склерозу (familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS)), або сімейного захворювання рухових нейронів (familial motor neurone disease), пов'язаного з мутаціями в гені супероксиддисмутази-1 (superoxide dismutase-1 (SOD1)).	Familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) or familial motor neurone disease associated with mutations in the superoxide dismutase-1 (SOD1) gene.
59421	Сімейний бічний аміотрофічний склероз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого бічного аміотрофічного склерозу (familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS)), або сімейного захворювання рухових нейронів (familial motor neurone disease), пов'язаного з мутаціями в гені супероксиддисмутази-1 (superoxide dismutase-1 (SOD1)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) or familial motor neurone disease associated with mutations in the superoxide dismutase-1 (SOD1) gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59422	Сімейний бічний аміотрофічний склероз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого бокового аміотрофічного склерозу (familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS)), або сімейного захворювання рухових нейронів (familial motor neurone disease), пов'язаного з мутаціями в гені супероксиддисмутази-1 (superoxide dismutase-1 (SOD1)).	Familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) or familial motor neurone disease associated with mutations in the superoxide dismutase-1 (SOD1) gene.
59423	Сімейний бічний аміотрофічний склероз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого бічного аміотрофічного склерозу (familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS)), або сімейного захворювання рухових нейронів (familial motor neurone disease), пов'язаного з мутаціями в гені супероксиддисмутази-1 (superoxide dismutase-1 (SOD1)).	Familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) or familial motor neurone disease associated with mutations in the superoxide dismutase-1 (SOD1) gene.
59424	Сімейний адеоматозний поліпоз/виснажливий сімейний адеоматозний поліпоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного адеоматозного поліпозу (САП) (familial adenomatous polyposis (FAP)), його варіантів синдрому Гарднера (Gardner syndrome), чи ослабленого САП (AFAP), пов'язаного з мутаціями в гені APC.	Familial adenomatous polyposis (FAP)/attenuated FAP (AFAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial adenomatous polyposis (FAP), its variant Gardner syndrome, or attenuated FAP (AFAP), associated with mutations in the APC gene.
59425	Сімейний адеоматозний поліпоз/виснажливий сімейний адеоматозний поліпоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного адеоматозного поліпозу (САП) (familial adenomatous polyposis (FAP)), його варіантів синдрому Гарднера (Gardner syndrome), чи ослабленого САП (AFAP), пов'язаного з мутаціями в гені APC, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial adenomatous polyposis (FAP)/attenuated FAP (AFAP) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial adenomatous polyposis (FAP), its variant Gardner syndrome, or attenuated FAP (AFAP), associated with mutations in the APC gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59426	Сімейний адеоматозний поліпоз/виснажливий сімейний адеоматозний поліпоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного адеоматозного поліпозу (САП) (familial adenomatous polyposis (FAP)), його варіантів синдрому Гарднера (Gardner syndrome), чи ослабленого САП (AFAP), пов'язаного з мутаціями в гені APC.	Familial adenomatous polyposis (FAP)/attenuated FAP (AFAP) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial adenomatous polyposis (FAP), its variant Gardner syndrome, or attenuated FAP (AFAP), associated with mutations in the APC gene.
59427	Сімейний адеоматозний поліпоз/виснажливий сімейний адеоматозний поліпоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного адеоматозного поліпозу (САП) (familial adenomatous polyposis (FAP)), його варіантів синдрому Гарднера (Gardner syndrome), чи ослабленого САП (AFAP), пов'язаного з мутаціями в гені APC.	Familial adenomatous polyposis (FAP)/attenuated FAP (AFAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial adenomatous polyposis (FAP), its variant Gardner syndrome, or attenuated FAP (AFAP), associated with mutations in the APC gene.
59428	Сімейний комбінований дефіцит гормонів гіпофіза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного комбінованого дефіциту гормонів гіпофіза (familial combined pituitary hormone deficiency), пов'язаного з мутацією в гені LHX4.	Familial combined pituitary hormone deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial combined pituitary hormone deficiency, associated with mutation in the LHX4 gene.
59429	Сімейний комбінований дефіцит гормонів гіпофіза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного комбінованого дефіциту гормонів гіпофіза (familial combined pituitary hormone deficiency), пов'язаного з мутацією в гені LHX4, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial combined pituitary hormone deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial combined pituitary hormone deficiency, associated with mutation in the LHX4 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59430	Сімейний комбінований дефіцит гормонів гіпофіза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного комбінованого дефіциту гормонів гіпофіза (familial combined pituitary hormone deficiency), пов'язаного з мутацією в гені LHX4.	Familial combined pituitary hormone deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial combined pituitary hormone deficiency, associated with mutation in the LHX4 gene.

59431	Сімейний комбінований дефіцит гормонів гіпофіза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного комбінованого дефіциту гормонів гіпофіза (familial combined pituitary hormone deficiency), пов'язаного з мутацією в гені LHX4.	Familial combined pituitary hormone deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial combined pituitary hormone deficiency, associated with mutation in the LHX4 gene.
59432	Сімейна дизавтономія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової дисавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP.	Familial dysautonomia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene.
59433	Сімейна дизавтономія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової дисавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial dysautonomia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59434	Сімейна дизавтономія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової дизавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP.	Familial dysautonomia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene.
59435	Спадкова дизавтономія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової дизавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP.	Familial dysautonomia IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene.

59436	Сімейна дизавтономія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної дизавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP.	Familial dysautonomia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene.
59437	Електростимулятор для оброблення укусів комах	Портативний ручний виріб, призначений для використання в зовнішньому лікуванні укусів або укусу (наприклад, москітів) за рахунок передавання невеликого (наприклад, 13 кВ) п'єзоелектричного заряду на уражену ділянку шкіри. Заряд призначено для обмеження поширення отрути й придушення гістаміну викиду, внаслідок чого зменшується свербіж і запалення. Зазвичай складається з мініатюрного ручного корпусу, в якому міститься п'єзоелектричний кристал зі спусковим механізмом. Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта] (OTC) для використання в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Insect bite/sting electrical stimulator	A portable, manual device intended to be used for the external treatment of insect bites or stings (e.g., from mosquitoes) through dispatch of a small (e.g., 13 kV) piezoelectric charge to the affected region of the skin. The charge is intended to localize the poison and inhibit histamine release therefore reducing itching and inflammation. It typically consists of a pocket-sized, hand-held housing containing piezocrystal with a trigger mechanism. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a reusable device.
59438	Сімейний дефіцит глюкокортикоїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту глюкокортикоїдів (familial glucocorticoid deficiency (FGD)), вродженого генетичного порушення, пов'язаного з наднирковим несприйняттям адренкортикотропного гормону (АКТГ) (adrenocorticotrophic hormone (ACTH)), і гіпопітуїтаризму внаслідок мутацій в гені, що кодує рецептор типу 2 меланокортин (MC2R), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial glucocorticoid deficiency (FGD) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial glucocorticoid deficiency (FGD), an inborn genetic disorder associated with adrenal unresponsiveness to the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) and hypopituitarism due to mutations in the gene encoding melanocortin-2 receptor (MC2R), using a nucleic acid technique (NAT).



59439	Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерної імплантації з заповненим рідиною каркасом	Стерильний імплантований ксенотрансплантат (наприклад, бичачий), призначений для відновлення/заміни стенозованого або регургітаційного аортального серцевого клапана або раніше імплантованого протеза аортального серцевого клапана й розроблений для імплантації за допомогою катетера через трансартеріальний доступ (наприклад, стеговий, клубовий) під час биття серця. Він складається з ксенотрансплантату, який спеціально обробляють, щоб тканини стали нежиттєздатними, прикріпленого до надутого каркасу (наприклад, полімерної шкіри), який імплантують за допомогою катетера, й, опиняючись на місці, заповнюється рентгеноконтрастним розчином. Зазвичай у складі є вироби, необхідні для імплантації (наприклад, інтродюсер, катетер, система накачування рідини, система для вилучення).	Aortic transcatheter heart valve bioprosthesis, fluid-filled framework	A sterile implantable xenograft (e.g., bovine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant aortic heart valve, or previously-implanted aortic heart valve prosthesis, and which is designed to be implanted with a catheter via transarterial access (e.g., femoral, iliac) while the heart is beating. It is comprised of a xenograft, processed to render the tissue non-viable, attached to an inflatable framework (e.g., polymer skin), which is implanted with an included catheter and when in situ erected with a radiopaque solution. Typically devices associated with implantation (e.g., introducer, catheter, fluid inflation system, retrieval system) are included.
59440	Сімейний дефіцит глюкокортикоїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту глюкокортикоїдів (familial glucocorticoid deficiency (FGD)), вродженого генетичного порушення, пов'язаного з наднирковим несприйняттям адренкортикотропного гормону (АКТГ) (adrenocorticotrophic hormone (ACTH)), і гіпопітуїтаризму внаслідок мутацій в гені, що кодує рецептор 2 типу меланокортин (MC2R).	Familial glucocorticoid deficiency (FGD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial glucocorticoid deficiency (FGD), an inborn genetic disorder associated with adrenal unresponsiveness to the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) and hypopituitarism due to mutations in the gene encoding melanocortin-2 receptor (MC2R).
59441	Сімейний дефіцит глюкокортикоїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту глюкокортикоїдів (familial glucocorticoid deficiency (FGD)), вродженого генетичного порушення, пов'язаного з наднирковим несприйняттям адренкортикотропного гормону (АКТГ) (adrenocorticotrophic hormone (ACTH)), і гіпопітуїтаризму внаслідок мутацій в гені, що кодує рецептор типу 2 меланокортин (MC2R).	Familial glucocorticoid deficiency (FGD) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial glucocorticoid deficiency (FGD), an inborn genetic disorder associated with adrenal unresponsiveness to the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) and hypopituitarism due to mutations in the gene encoding melanocortin-2 receptor (MC2R).

59442	Сімейний дефіцит глюкокортикоїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту глюкокортикоїдів (familial glucocorticoid deficiency (FGD)), вродженого генетичного порушення, пов'язаного з наднирковим несприйняттям до адренкортикотропного гормону (АКТГ) (adrenocorticotrophic hormone (ACTH)), і гіпопітуїтаризму внаслідок мутацій у гені, що кодує рецептор 2 та меланокортин (MC2R).	Familial glucocorticoid deficiency (FGD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial glucocorticoid deficiency (FGD), an inborn genetic disorder associated with adrenal unresponsiveness to the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) and hypopituitarism due to mutations in the gene encoding melanocortin-2 receptor (MC2R).
59443	Сімейна геміплегічна мігрень IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної геміплегічної мігрені ((familial hemiplegic migraine (FHM))), пов'язаної з мутаціями в гені кальцієвого іонного каналу [кальцієвий канал, потенціалозалежний, типу P/Q, альфа 1A-субодиниця (CACNA1A)], методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial hemiplegic migraine (FHM) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hemiplegic migraine (FHM), associated with mutations in the calcium ion channel gene [calcium channel, voltage dependent, P/Q type, alpha 1A subunit (CACNA1A)], using a nucleic acid technique (NAT).
59444	Сімейна геміплегічна мігрень IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню й ініціює її реплікацію в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної геміплегічної мігрені (familial hemiplegic migraine (FHM)), пов'язаної з мутаціями в гені кальцієвого іонного каналу [кальцієвий канал, потенціалозалежний, типу P/Q, альфа 1A-субодиниця (CACNA1A)].	Familial hemiplegic migraine (FHM) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hemiplegic migraine (FHM), associated with mutations in the calcium ion channel gene [calcium channel, voltage dependent, P/Q type, alpha 1A subunit (CACNA1A)].
59445	Сімейна геміплегічна мігрень IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної геміплегічної мігрені (familial hemiplegic migraine (FHM)), пов'язаної з мутаціями в гені кальцієвого іонного каналу [кальцієвий канал, потенціалозалежний, типу P/Q, альфа 1A-субодиниця (CACNA1A)].	Familial hemiplegic migraine (FHM) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hemiplegic migraine (FHM), associated with mutations in the calcium ion channel gene [calcium channel, voltage dependent, P/Q type, alpha 1A subunit (CACNA1A)].

59446	Сімейна геміплегічна мігрень IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної геміплегічної мігрені (familial hemiplegic migraine (FHM)), пов'язаної з мутаціями в гені кальцієвого іонного каналу [кальцієвий канал, потенціалозалежний, типу P/Q, альфа 1A-субодиниця (CACNA1A)].	Familial hemiplegic migraine (FHM) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hemiplegic migraine (FHM), associated with mutations in the calcium ion channel gene [calcium channel, voltage dependent, P/Q type, alpha 1A subunit (CACNA1A)].
59447	Чохол для зовнішнього електрокардіостимулятора	Нестерильний пристрій, зазвичай зроблений з одноразового прозорого пластику, призначений для кріплення на панелі керування зовнішнього генератора імпульсів кардіостимулятора, щоб створити захисну оболонку для запобігання випадковій зміні налаштувань керування зовнішнього генератора імпульсів. Це індивідуальний пристрій, призначений для використання протягом усього терміну лікування (одноразового використання), що потребує подальшої утилізації.	External pacemaker cover	A non-sterile device, typically made of disposable transparent plastic, intended to be attached over the control panel of a pacemaker external pulse generator (EPG) to form a protective enclosure to help prevent accidental changes to the EPG control settings. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
59448	Сімейний гіперальдостеронізм типу I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного гіперальдостеронізму I типу (familial hyperaldosteronism type I), асоційованого зі злиттям генів CYP11B2 та CYP11B1.	Familial hyperaldosteronism type I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hyperaldosteronism type I, associated with fusion of the CYP11B2 and CYP11B1 genes.
59449	Сімейний гіперальдостеронізм типу I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного гіперальдостеронізму типу I (familial hyperaldosteronism type I), асоційованого зі злиттям генів CYP11B2 та CYP11B1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial hyperaldosteronism type I IVD, kit nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hyperaldosteronism type I, associated with fusion of the CYP11B2 and CYP11B1 genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59450	Сімейний гіперальдостеронізм типу I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного гіперальдостеронізму типу I (familial hyperaldosteronism type I), асоційованого зі злиттям генів CYP11B2 та CYP11B1.	Familial hyperaldosteronism type I IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hyperaldosteronism type I, associated with fusion of the CYP11B2 and CYP11B1 genes.

59451	Сімейний гіперальдостеронізм типу I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного гіперальдостеронізму типу I (familial hyperaldosteronism type I), пов'язаного зі злиттям генів CYP11B2 та CYP11B1.	Familial hyperaldosteronism type I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hyperaldosteronism type I, associated with fusion of the CYP11B2 and CYP11B1 genes.
59452	Сімейна гіперхолестеринемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної гіперхолестеринемії (familial hypercholesterolaemia), який може мати виявлення мутацій у гені аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)); також відомої як сімейний дефект аполіпопротеїну В-100 і/або гена рецептора ліпопротеїну низької щільності (low density lipoprotein receptor (LDLR)).	Familial hypercholesterolaemia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hypercholesterolaemia, which may include detection of mutations in the apolipoprotein B (Apo B) gene; also known as familial defective apolipoprotein B-100, and/or the low density lipoprotein receptor (LDLR) gene.
59453	Сімейна гіперхолестеринемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної гіперхолестеринемії (familial hypercholesterolaemia), який може мати виявлення мутацій у гені аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)); також відомої як сімейний дефект аполіпопротеїну В-100 і/або гена рецептора ліпопротеїну низької щільності (low density lipoprotein receptor (LDLR)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial hypercholesterolaemia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hypercholesterolaemia, which may include detection of mutations in the apolipoprotein B (Apo B) gene; also known as familial defective apolipoprotein B-100, and/or the low density lipoprotein receptor (LDLR) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59454	Сімейна гіперхолестеринемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної гіперхолестеринемії (familial hypercholesterolaemia), який може мати виявлення мутацій у гені аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)); також відомої як сімейний дефект аполіпопротеїну В-100 і/або гена рецептора ліпопротеїну низької щільності (low density lipoprotein receptor (LDLR)).	Familial hypercholesterolaemia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hypercholesterolaemia, which may include detection of mutations in the apolipoprotein B (Apo B) gene; also known as familial defective apolipoprotein B-100, and/or the low density lipoprotein receptor (LDLR) gene.

59455	Сімейна гіперхолестеринемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної гіперхолестеринемії (familial hypercholesterolaemia), який може мати виявлення мутацій у гені аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)); також відомої як сімейний дефект аполіпопротеїну В-100 і/або гена рецептора ліпопротеїну низької щільності (low density lipoprotein receptor (LDLR)).	Familial hypercholesterolaemia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hypercholesterolaemia, which may include detection of mutations in the apolipoprotein B (Apo B) gene; also known as familial defective apolipoprotein B-100, and/or the low density lipoprotein receptor (LDLR) gene.
59456	Сімейний дефіцит ліпопротеїноліпази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту ліпопротеїноліпази (familial lipoprotein lipase deficiency), пов'язаного з мутацією в гені ліпопротеїноліпази (lipoprotein lipase (LPL)).	Familial lipoprotein lipase deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial lipoprotein lipase deficiency, associated with mutation in the lipoprotein lipase (LPL) gene.
59457	Сімейний дефіцит ліпопротеїноліпази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту ліпопротеїноліпази (familial lipoprotein lipase deficiency), пов'язаного з мутацією в гені ліпопротеїноліпази (lipoprotein lipase (LPL)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial lipoprotein lipase deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial lipoprotein lipase deficiency associated with mutation in the lipoprotein lipase (LPL) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59458	Сімейний дефіцит ліпопротеїноліпази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню й ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностуванні, моніторингу або прогнозуванні сімейного дефіциту ліпопротеїноліпази, пов'язаного з мутацією в гені ліпопротеїноліпази (LPL).	Familial lipoprotein lipase deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial lipoprotein lipase deficiency, associated with mutation in the lipoprotein lipase (LPL) gene.

59459	Сімейний дефіцит ліпопротеїноліпази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту ліпопротеїноліпази (familial lipoprotein lipase deficiency), пов'язаного з мутацією в гені ліпопротеїноліпази (lipoprotein lipase (LPL)).	Familial lipoprotein lipase deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial lipoprotein lipase deficiency, associated with mutation in the lipoprotein lipase (LPL) gene.
59460	Пристрій для контралатерального передавання звуку	Пасивний (тобто без електроживлення) звуковий пристрій, призначений для компенсації повної втрати слуху в одному вусі передаванням звуку, отриманого через мікрофон з глухого вуха в активний (тобто з електроживленням) слуховий апарат, що носять у вусі. Ця технологія перенесення звуку на протилежний бік (CROS) призначена для кращого сприйняття звуків (наприклад, вуличного руху, мови), що виникають з усіх боків. Пристрій зазвичай складається з мікрофона в корпусі, який носять за вухом (BTE), зі з'єднувальним кабелем. Кабель передає потужність з активного слухового апарата й передає сигнал до нього.	Contralateral hearing unit	A passive (i.e., non-powered) acoustic device intended to compensate for total hearing loss in one ear, by transmitting sound received by a microphone from the deaf ear to an active (i.e., powered) hearing aid worn on the hearing ear. This contralateral routing of sound (CROS) technology is designed to improve awareness of sounds (e.g., traffic, speech) emanating from all directions. The device typically consists of a microphone contained in a case worn behind-the-ear (BTE) with a connection cable. The cable both transmits the power from, and the signal to, the active hearing aid.
59461	Сімейна медулярна карцинома щитовидної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної медулярної карциноми щитовидної залози (familial medullary thyroid carcinoma (FMTC)), також відомої як Числена ендокринна неоплазія (multiple endocrine neoplasias), обумовленої мутацією онкогена RET.	Familial medullary thyroid carcinoma (FMTC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial medullary thyroid carcinoma (FMTC), also referred to as multiple endocrine neoplasias, which results from mutation in the RET oncogene.
59462	Сімейна медулярна карцинома щитоподібної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної медулярної карциноми щитоподібної залози (familial medullary thyroid carcinoma (FMTC)), також відомої як численна ендокринна неоплазія (multiple endocrine neoplasias), обумовленої мутацією онкогена RET, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial medullary thyroid carcinoma (FMTC) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial medullary thyroid carcinoma (FMTC), also referred to as multiple endocrine neoplasias, which results from mutation in the RET oncogene, using a nucleic acid technique (NAT).

59463	Сімейна медулярна карцинома щитоподібної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної медулярної карциноми щитоподібної залози (familial medullary thyroid carcinoma (FMTC)), також відомої як численна ендокринна неоплазія (multiple endocrine neoplasias), обумовленої мутацією онкогена RET.	Familial medullary thyroid carcinoma (FMTC) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial medullary thyroid carcinoma (FMTC), also referred to as multiple endocrine neoplasias, which results from mutation in the RET oncogene.
59464	Сімейна медулярна карцинома щитоподібної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної медулярної карциноми щитоподібної залози (familial medullary thyroid carcinoma (FMTC)), також відомої як численна ендокринна неоплазія (multiple endocrine neoplasias), обумовленої мутацією онкогена RET.	Familial medullary thyroid carcinoma (FMTC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial medullary thyroid carcinoma (FMTC), also referred to as multiple endocrine neoplasias, which results from mutation in the RET oncogene.
59465	Сімейна парагангліома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної парагангліоми (familial paraganglioma), пов'язаної з мутацією в гені SDHD.	Familial paraganglioma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial paraganglioma, associated with mutation in the SDHD gene.
59466	Сімейна парагангліома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної парагангліоми (familial paraganglioma), пов'язаної з мутацією в гені SDHD, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial paraganglioma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial paraganglioma, associated with mutation in the SDHD gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59467	Сімейна парагангліома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної парагангліоми (familial paraganglioma), пов'язаної з мутацією в гені SDHD.	Familial paraganglioma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial paraganglioma, associated with mutation in the SDHD gene.

59468	Сімейна парагангліома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної парагангліоми (familial paraganglioma), пов'язаної з мутацією в гені SDHD.	Familial paraganglioma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial paraganglioma, associated with mutation in the SDHD gene.
59469	Сімейна хвороба Паркінсона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної (аутосомно-домінантної) хвороби Паркінсона типу 1 (Parkinson's disease 1), пов'язаної з мутацією в гені альфа-синуклеїну (alpha synuclein), або гені SNCA, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial Parkinson's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial (autosomal dominant) Parkinson's disease 1 associated with mutation in the alpha synuclein gene, or the SNCA gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59470	Сімейна хвороба Паркінсона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної (аутосомно-домінантної) хвороби Паркінсона типу 1 (Parkinson's disease 1), пов'язаної з мутацією в гені альфа-синуклеїну (alpha synuclein), або гені SNCA.	Familial Parkinson's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial (autosomal dominant) Parkinson's disease 1, associated with mutation in the alpha synuclein gene, or the SNCA gene.
59471	Сімейна хвороба Паркінсона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної (аутосомно-домінантної) хвороби Паркінсона типу 1 (Parkinson's disease 1), пов'язаної з мутацією в гені альфа-синуклеїну (alpha synuclein), або гені SNCA.	Familial Parkinson's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial (autosomal dominant) Parkinson's disease 1, associated with mutation in the alpha synuclein gene, or the SNCA gene.
59472	Сімейна хвороба Паркінсона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної (аутосомно-домінантної) хвороби Паркінсона типу 1 (Parkinson's disease 1), пов'язаної з мутацією в гені альфа-синуклеїну (alpha synuclein), або гені SNCA.	Familial Parkinson's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial (autosomal dominant) Parkinson's disease 1, associated with mutation in the alpha synuclein gene, or the SNCA gene.



59473	Анемія Фанконі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ламки хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Fanconi anaemia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59474	Анемія Фанконі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ламкості хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Fanconi anaemia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair, using a nucleic acid technique (NAT).
59475	Анемія Фанконі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ламкості хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Fanconi anaemia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59476	Анемія Фанконі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ламкості хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Fanconi anaemia IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59477	Анемія Фанконі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ламкості хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Fanconi anaemia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.

59478	Сімейна середземноморська лихоманка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної середземноморської лихоманки (familial Mediterranean fever (FMF)), захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEFV, або гені середземноморської лихоманки, що кодує синтез білка пірину (pyrin) (також званого мареностріном (marenosttrin)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial Mediterranean fever (FMF) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Mediterranean fever (FMF), a disease associated with mutation in the MEFV gene or Mediterranean fever gene, which encodes the protein pyrin (also known as marenosttrin), using a nucleic acid technique (NAT).
59479	Синдром розумової відсталості з ламкою X-хромосою IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому розумової відсталості з ламкою X-хромосою (Fragile X mental retardation syndrome), пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів тринуклеотидаму (CGG).	Fragile X syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome. The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.
59480	Синдром розумової відсталості з ламкою X-хромосою IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому розумової відсталості з ламкою X-хромосою (Fragile X mental retardation syndrome), пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів тринуклеотидаму (CGG), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Fragile X syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.
59481	Синдром розумової відсталості з ламкою X-хромосою IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому розумової відсталості з ламкою X-хромосою (Fragile X mental retardation syndrome), пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів тринуклеотидаму (CGG).	Fragile X syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome. The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.

59482	Синдром розумової відсталості з ламкою Х-хромосомою IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому розумової відсталості з ламкою Х-хромосомою (Fragile X mental retardation syndrome), пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів тринуклеотидаму (CGG).	Fragile X syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome. The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.
59483	Синдром розумової відсталості з ламкою Х-хромосомою IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому розумової відсталості з ламкою Х-хромосомою (Fragile X mental retardation syndrome), пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів тринуклеотидаму (CGG).	Fragile X syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome. The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.
59489	Синдром Фрейзера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Фрейзера (Frasier syndrome), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Frasier syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Frasier syndrome, associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59490	Синдром Фрейзера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Фрейзера (Frasier syndrome), пов'язаного з мутацією гена пухлини 1 Вільямса або гена WT1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Frasier syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Frasier syndrome associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59491	Синдром Фрейзера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Фрейзера (Frasier syndrome), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Frasier syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Frasier syndrome, associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59492	Синдром Фрейзера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Фрейзера (Frasier syndrome), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Frasier syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Frasier syndrome, associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59493	Атаксія Фрідрейха IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – атаксії Фрідрейха (Friedreich ataxia), пов'язаної з мутацією гена FXN, що кодує фратаксін (frataxin), зі збільшенням повторів тринуклеотидаму (GAA).	Friedreich ataxia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Friedreich ataxia, associated with mutation in the FXN gene encoding frataxin with a trinucleotide (GAA) repeat expansion.
59494	Атаксія Фрідрейха IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – атаксії Фрідрейха (Friedreich ataxia), пов'язаної з мутацією гена FXN, що кодує фратаксін (frataxin), зі збільшенням повторів тринуклеотидаму (GAA), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Friedreich ataxia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Friedreich ataxia, associated with mutation in the FXN gene encoding frataxin with a trinucleotide (GAA) repeat expansion, using a nucleic acid technique (NAT).

59495	Атаксія Фрідрейха IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – атаксії Фрідрейха (Friedreich ataxia), пов'язаної з мутацією гена FXN, що кодує фратаксін (frataxin), зі збільшенням повторів тринуклеотидаму (GAA).	Friedreich ataxia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Friedreich ataxia, associated with mutation in the FXN gene encoding frataxin with a trinucleotide (GAA) repeat expansion.
59496	Атаксія Фрідрейха IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – атаксії Фрідрейха (Friedreich ataxia), пов'язаної з мутацією гена FXN, що кодує фратаксін (frataxin), зі збільшенням повторів тринуклеотидаму (GAA).	Friedreich ataxia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Friedreich ataxia, associated with mutation in the FXN gene encoding frataxin with a trinucleotide (GAA) repeat expansion.
59497	Лобно-скронева лобарна дегенерація з убіквітинопозитивними вкрапленнями IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – лобно-скроневої лобарної дегенерації з убіквітинопозитивними вкрапленнями (frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U)), одного з типів деменції, пов'язаного з мутацією гена GRN, що кодує програнулін (progranulin).	Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U), a type of dementia associated with mutation in the GRN gene encoding progranulin.
59498	Лобно-скронева лобарна дегенерація з убіквітинопозитивними вкрапленнями IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – лобно-скроневої лобарної дегенерації з убіквітинопозитивними вкрапленнями (frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U)), одного з типів деменції, пов'язаного з мутацією гена GRN, що кодує програнулін (progranulin), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U), a type of dementia associated with mutation in the GRN gene encoding progranulin, using a nucleic acid technique (NAT).

59499	Лобно-скронева лобарная дегенерація з убіквітин-позитивними включеннями IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - лобно-скроневої лобарної дегенерації з убіквітин-позитивними включеннями (frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U)), одного з типів деменції, пов'язаного з мутацією гена GRN, що кодує програнулін (progranulin).	Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U), a type of dementia associated with mutation in the GRN gene encoding progranulin.
59500	Лобно-скронева лобарна дегенерація з убіквітинопозитивними вкрапленнями IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – лобно-скроневої лобарної дегенерації з убіквітинопозитивними вкрапленнями (frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U)), одного з типів деменції, пов'язаного з мутацією гена GRN, що кодує програнулін (progranulin).	Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U), a type of dementia associated with mutation in the GRN gene encoding progranulin.
59501	Галактоземія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – галактоземії (типи I, II і III) (galactosaemia (types I, II and III)).	Galactosaemia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition galactosaemia (types I, II and III).
59502	Галактоземія, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – галактоземії (типи I, II і III) (galactosaemia (types I, II and III)) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Galactosaemia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition galactosaemia (types I, II and III), using a nucleic acid technique (NAT).

59503	Галактоземія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – галактоземії (типи I, II і III) (galactosaemia (types I, II and III)).	Galactosaemia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition galactosaemia (types I, II and III).
59504	Галактоземія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – галактоземії (типи I, II і III) (galactosaemia (types I, II and III)).	Galactosaemia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition galactosaemia (types I, II and III).
59505	Хвороба Гаучера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Гаучера (Gaucher disease) (типи I, II і III), пов'язаної з мутацією в гені GBA, що кодує кислу бета-глюкозидазу (acid beta-glucosidase).	Gaucher disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Gaucher disease (types I, II and III), associated with mutation in the GBA gene encoding acid beta-glucosidase.
59506	Хвороба Гаучера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Гаучера (Gaucher disease) (типи I, II і III), пов'язаної з мутацією в гені GBA, що кодує кислу бета-глюкозидазу (acid beta-glucosidase), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Gaucher disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Gaucher disease (types I, II and III), associated with mutation in the GBA gene encoding acid beta-glucosidase, using a nucleic acid technique (NAT).
59507	Хвороба Гаучера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Гаучера (Gaucher disease) (типи I, II і III), пов'язаної з мутацією в гені GBA, що кодує кислу бета-глюкозидазу (acid beta-glucosidase).	Gaucher disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Gaucher disease (types I, II and III), associated with mutation in the GBA gene encoding acid beta-glucosidase.

59508	Хвороба Гаучера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – хвороби Гаучера (Gaucher disease) (типи I, II і III), пов'язаної з мутацією в гені GBA, що кодує кислу бета-глюкозидазу (acid beta-glucosidase).	Gaucher disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Gaucher disease (types I, II and III), associated with mutation in the GBA gene encoding acid beta-glucosidase.
59509	Синдром Жильбера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Жильбера (Gilbert's syndrome), пов'язаного з мутацією в гені UDP-глюкуронілтрансфераза, або гені UGT1A1.	Gilbert's syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Gilbert's syndrome, associated with mutation in the UDP-glucuronosyltransferase gene, or the UGT1A1 gene.
59510	Синдром Жильбера, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Жильбера (Gilbert's syndrome), пов'язаного з мутацією в гені UDP-глюкуронілтрансферази, або гені UGT1A1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Gilbert's syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Gilbert's syndrome, associated with mutation in the UDP-glucuronosyltransferase gene or the UGT1A1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59511	Синдром Жильбера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Жильбера (Gilbert's syndrome), пов'язаного з мутацією в гені UDP-глюкуронілтрансферази, або гені UGT1A1.	Gilbert's syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inborn genetic condition Gilbert's syndrome, associated with mutation in the UDP-glucuronosyltransferase gene, or the UGT1A1 gene.
59512	Синдром Жильбера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – синдрому Жильбера (Gilbert's syndrome), пов'язаного з мутацією в гені UDP-глюкуронозилтрансферази, або гені UGT1A1.	Gilbert's syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inborn genetic condition Gilbert's syndrome, associated with mutation in the UDP-glucuronosyltransferase gene, or the UGT1A1 gene.



59513	Хвороба Галлервордена-Шпатца IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Галлервордена-Шпатца, однією з форм нейродегенерації з накопиченням заліза в тканинах головного мозку (NBIA1), пов'язаної з мутацією гена пантотенаткінази або гена PANK2.	Hallervorden-Spatz disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Hallervorden-Spatz disease, a form of neurodegeneration with brain iron accumulation (NBIA1) associated with mutation in the pantothenate kinase gene or PANK2 gene.
59514	Хвороба Галлервордена-Шпатца IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Галлервордена-Шпатца, однією з форм нейродегенерації з накопиченням заліза в тканинах головного мозку (NBIA1), пов'язаної з мутацією гена пантотенаткінази або гена PANK2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hallervorden-Spatz disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Hallervorden-Spatz disease, a form of neurodegeneration with brain iron accumulation (NBIA1) associated with mutation in the pantothenate kinase gene or PANK2 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59515	Хвороба Галлервордена-Шпатца IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Галлервордена-Шпатца, однією з форм нейродегенерації з накопиченням заліза в тканинах головного мозку (NBIA1), пов'язаної з мутацією гена пантотенаткінази або гена PANK2.	Hallervorden-Spatz disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Hallervorden-Spatz disease, a form of neurodegeneration with brain iron accumulation (NBIA1) associated with mutation in the pantothenate kinase gene or PANK2 gene.
59516	Хвороба Галлервордена-Шпатца IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Галлервордена-Шпатца, однією з форм нейродегенерації з накопиченням заліза в тканинах головного мозку (NBIA1), пов'язаної з мутацією гена пантотенаткінази або гена PANK2.	Hallervorden-Spatz disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Hallervorden-Spatz disease, a form of neurodegeneration with brain iron accumulation (NBIA1) associated with mutation in the pantothenate kinase gene or PANK2 gene.

59517	Природжений амілоїдоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення однієї чи багатьох форм вродженого амілоїдозу, які можуть мати спадковий крововилив у мозок з амілоїдозом (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA)), транстиретин – пов'язаний спадковий амілоїдоз (transthyretin-related hereditary Amyloidosis), сімейний вісцеральний амілоїдоз (familial visceral amyloidosis), амілоїдоз фінського типу (Finnish type amyloidosis).	Hereditary amyloidosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple forms of hereditary amyloidosis, which may include hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA), transthyretin-related hereditary Amyloidosis, familial visceral amyloidosis or Finnish type amyloidosis.
59518	Природжений амілоїдоз, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення однієї чи багатьох форм вродженого амілоїдозу, які можуть мати спадковий крововилив у мозок з амілоїдозом (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA)), транстиретинопов'язаний спадковий амілоїдоз (transthyretin-related hereditary amyloidosis), сімейний вісцеральний амілоїдоз (familial visceral amyloidosis), амілоїдоз фінського типу (Finnish type amyloidosis), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary amyloidosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple forms of hereditary amyloidosis which may include hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA), transthyretin-related hereditary Amyloidosis, familial visceral amyloidosis or Finnish type amyloidosis, using a nucleic acid technique (NAT).
59519	Природжений амілоїдоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення однієї чи багатьох форм вродженого амілоїдозу, які можуть мати спадковий крововилив у мозок з амілоїдозом (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA)), транстиретинопов'язаний спадковий амілоїдоз (transthyretin-related hereditary amyloidosis), сімейний вісцеральний амілоїдоз (Familial visceral amyloidosis), амілоїдоз фінського типу (Finnish type amyloidosis).	Hereditary amyloidosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple forms of hereditary amyloidosis, which may include hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA), transthyretin-related hereditary Amyloidosis, familial visceral amyloidosis or Finnish type amyloidosis.

59520	Природжений амілоїдоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення однієї чи багатьох форм вродженого амілоїдозу, які можуть мати спадковий крововилив у мозок з амілоїдозом (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA)), транстиретинопов'язаний спадковий амілоїдоз (transthyretin-related hereditary Amyloidosis), сімейний вісцеральний амілоїдоз (familial visceral amyloidosis), амілоїдоз фінського типу (Finnish type amyloidosis).	Hereditary amyloidosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple forms of hereditary amyloidosis, which may include hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA), transthyretin-related hereditary Amyloidosis, familial visceral amyloidosis or Finnish type amyloidosis.
59521	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи пацієнтів з розсіяним склерозом на основі веб-додатків	Прикладна програма, що є інформаційною системою з виходом в Інтернет для управління та аналізування даних пацієнтів з розсіяним склерозом. Систему можна використовувати в медичних установах з можливістю доступу для пацієнтів, які перебувають вдома. Вона дає можливість реєструвати історію хвороби пацієнта, медикаментозне лікування, статус, зображення й результати лабораторних досліджень з автоматичним підрахунком клінічних показників (розширена шкала статусу інвалідності). Програму встановлюють на веб-сервері й вона доступна через інтернет-з'єднання за допомогою веб-браузера (наприклад, Microsoft® Internet Explorer).	Multiple sclerosis data web-based application software	An application software program designed as an Internet-based information system for the management and analysis of multiple sclerosis (MS) patient data. The system may be used in healthcare facilities with access for patients at home. It enables recording of patient medical history, medication, status, imaging, and laboratory results with automated calculation of clinical scores (Expanded Disability Status Scale). The software is intended to be installed on a web server and accessed via an Internet connection utilizing a web browser (e.g., Microsoft® Internet Explorer).
59522	Пов'язка для рани гідрогелева нестерильна антибактеріальна	Нестерильний покрив для рани, зазвичай зроблений з поперечно пов'язаних структурованих гелів у формі листа або з аморфного гідратованого гелю з різними складами з антибактеріальною речовиною, призначеними для прискорення лікування рани за рахунок підтримки вологого середовища; можна також використовувати для полегшення оброблення рани і/або абсорбції ексудату в ранах з мінімальним або помірним об'ємом виділеної рідини. У виробі гідрогель може бути в поєднанні з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінатом, плівковою основою), під час використання виробу потрібна також і вторинна пов'язка, і/або виріб створює бар'єр, не проникний для рідин і газів. Це виріб одноразового використання.	Wound hydrogel dressing, non-sterile, antimicrobial	A non-sterile wound covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or an amorphous hydrating gel of various formulations, and that includes an antimicrobial agent, intended to promote wound healing by maintaining a moist wound environment; it may also facilitate wound debridement and/or absorb exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), require the use of a secondary dressing, and/or provide a barrier impermeable to liquids and gases. This is a single-use device.

59523	Розчин для промивання ран нестерильний антибактеріальний	Нестерильний розчин, у складі якого є антибактеріальна речовина (наприклад, гіпохлорит натрію), призначений для промивання й очищення гострих або хронічних ран, зокрема й опіків першого або другого ступеня, для аутолітичного оброблення й зволоження рани пов'язки (пов'язок) і підтримування природного процесу виліковування. Зазвичай вільно [без рецепта] можна придбати (ОТС) для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Antimicrobial wound irrigation solution, non-sterile	A non-sterile solution that includes an antimicrobial agent (e.g., sodium hypochlorite) intended to be used to irrigate and clean acute or chronic wounds, including first or second degree burns, to aid in autolytic debridement and to moisten a wound dressing(s), and to support natural healing. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
59527	Спадкова церебральна геморагія з амілоїдозом голландського типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової церебральної геморагії з амілоїдозом (голландський тип) (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type)), пов'язаної з мутаціями в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid precursor protein (APP)).	Hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type), associated with mutations in the gene encoding the amyloid precursor protein (APP).
59528	Спадкова церебральна геморагія з амілоїдозом голландського типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової церебральної геморагії з амілоїдозом (голландський тип) (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type)), пов'язаної з мутаціями в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid precursor protein (APP)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type), associated with mutations in the gene encoding the amyloid precursor protein (APP), using a nucleic acid technique (NAT).
59529	Спадкова церебральна геморагія з амілоїдозом голландського типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової церебральної геморагії з амілоїдозом (голландський тип) (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type)), пов'язаної з мутаціями в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid precursor protein (APP)).	Hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type), associated with mutations in the gene encoding the amyloid precursor protein (APP).

59530	Спадкова церебральна геморагія з амілоїдозом голландського типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової церебральної геморагії з амілоїдозом (голландський тип) (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type)), пов'язаної з мутаціями в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid precursor protein (APP)).	Hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for diagnosing, monitoring or predicting hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type), associated with mutations in the gene encoding the amyloid precursor protein (APP).
59531	Вроджена нестерпність фруктози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої нестерпності фруктози (hereditary fructose intolerance), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує альдолаза B (aldolase B (ALDOB)).	Hereditary fructose intolerance IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary fructose intolerance associated with mutation in the gene encoding aldolase B (ALDOB).
59532	Вроджена нестерпність фруктози, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої нестерпності фруктози (hereditary fructose intolerance), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує альдолаза B (aldolase B (ALDOB)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Fructose/lactose intolerance IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary fructose intolerance associated with mutation in the gene encoding aldolase B (ALDOB) and/or acquired (primary) lactose intolerance associated with mutation in the lactase gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59533	Вроджена нестерпність фруктози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої нестерпності фруктози (hereditary fructose intolerance), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує альдолаза B (aldolase B (ALDOB)).	Hereditary fructose intolerance IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary fructose intolerance associated with mutation in the gene encoding aldolase B (ALDOB).

59534	Вроджена нестерпність фруктози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого несприйняття фруктози (hereditary fructose intolerance), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує альдолаза В (aldolase B (ALDOB)).	Hereditary fructose intolerance IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary fructose intolerance associated with mutation in the gene encoding aldolase B (ALDOB).
59535	Спадкова компресійна нейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової компресійної нейропатії (hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP)), пов'язаної з делецією гена, що кодує периферичний білок мієлін-22 (peripheral myelin protein-22 (PMP22)).	Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP), associated with deletion of the gene encoding peripheral myelin protein-22 (PMP22).
59536	Спадкова компресійна нейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової компресійної нейропатії (hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP)), пов'язаної з делецією гена, що кодує периферичний білок мієлін-22 (peripheral myelin protein-22 (PMP22)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP), associated with deletion of the gene encoding peripheral myelin protein-22 (PMP22), using a nucleic acid technique (NAT).
59537	Спадкова компресійна нейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової компресійної нейропатії (hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP)), пов'язаної з делецією гена, що кодує периферичний білок мієлін-22 (peripheral myelin protein-22 (PMP22)).	Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP), associated with deletion of the gene encoding peripheral myelin protein-22 (PMP22).

59538	Спадкова компресійна нейропатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової компресійної нейропатії (hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP)), пов'язаної з делецією гена, що кодує периферичний білок мієлін-22 (peripheral myelin protein-22 (PMP22)).	Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP), associated with deletion of the gene encoding peripheral myelin protein-22 (PMP22).
59539	Спадковий неполіпозний рак товстої кишки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового неполіпозного раку товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)), пов'язаного з мутаціями в одному з кількох генів, що мають важливе значення у виявленні та репарації невідповідностей пар основ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), які можуть мати MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 та PMS2.	Hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) associated with mutations in one of several genes that are important in the detection and repair of deoxyribonucleic acid (DNA) base-pair mismatches which may include MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 and PMS2.
59540	Спадковий неполіпозний рак товстої кишки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового неполіпозного раку товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)), пов'язаного з мутаціями в одному з кількох генів, що мають важливе значення у виявленні та репарації невідповідностей пар основ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), які можуть мати MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 та PMS2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) associated with mutations in multiple genes associated with the detection and repair of deoxyribonucleic acid (DNA) base-pair mismatches, which may include MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 and PMS2, using a nucleic acid technique (NAT).

59541	Спадковий неполіпозний рак товстої кишки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового неполіпозного раку товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)), пов'язаного з мутаціями в одному з кількох генів, що мають важливе значення у виявленні та репарації невідповідностей пар основ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), які можуть мати MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 і PMS2.	Hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) associated with mutations in one of several genes that are important in the detection and repair of deoxyribonucleic acid (DNA) base-pair mismatches, which may include MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 and PMS2.
59542	Спадкова неполіпозний рак товстої кишки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового неполіпозного раку товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)), пов'язаного з мутаціями в одному з кількох генів, що мають важливе значення у виявленні та репарації невідповідностей пар основ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), які можуть мати MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 та PMS2.	Hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) associated with mutations in one of several genes that are important in the detection and repair of deoxyribonucleic acid (DNA) base-pair mismatches, which may include MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 and PMS2.
59543	Природжений панкреатит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого панкреатиту (hereditary pancreatitis), зокрема й ідіопатичного панкреатиту (idiopathic pancreatitis).	Hereditary pancreatitis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary pancreatitis, which may include idiopathic pancreatitis.
59544	Природжений панкреатит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого панкреатиту (hereditary pancreatitis), зокрема й ідіопатичного панкреатиту (idiopathic pancreatitis), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary pancreatitis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary pancreatitis, which may include idiopathic pancreatitis, using a nucleic acid technique (NAT).



59545	Природжений панкреатит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого панкреатиту (hereditary pancreatitis), зокрема й ідіопатичного панкреатиту (idiopathic pancreatitis).	Hereditary pancreatitis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary pancreatitis, which may include idiopathic pancreatitis.
59546	Природжений панкреатит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого панкреатиту (hereditary pancreatitis), зокрема й ідіопатичного панкреатиту (idiopathic pancreatitis).	Hereditary pancreatitis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary pancreatitis, which may include idiopathic pancreatitis.
59547	Вроджена пріонна хвороба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених пріонних хвороб (hereditary prion diseases), які можуть охоплювати сімейну хворобу Крейтцфельдта-Якоба (familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD)), сімейний синдром Герстмана-Штраусслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS)) або фатальне сімейне безсоння (Fatal Familial Insomnia (FFI)).	Hereditary prion disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary prion diseases, which may include familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD), Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
59548	Вроджена пріонна хвороба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений оцінювати клінічний зразок з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених пріонних хвороб (hereditary prion diseases), які можуть охоплювати сімейну хворобу Крейтцфельдта-Якоба (familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD)), сімейний синдром Герстмана-Штраусслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS)) або фатальне сімейне безсоння (Fatal Familial Insomnia (FFI)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary prion disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary prion diseases, which may include familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD), Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI), using a nucleic acid technique (NAT).

59549	Вроджена пріонна хвороба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію мішені матричної нуклеїнової кислоти, призначений оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених пріонних хвороб (hereditary prion diseases), які можуть охоплювати сімейну хворобу Крейтцфельдта-Якоба (familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD)), сімейний синдром Герстмана-Штраусслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS)) або фатальне сімейне безсоння (Fatal Familial Insomnia (FFI)).	Hereditary prion disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary prion diseases, which may include familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD), Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
59550	Вроджена пріонна хвороба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених пріонних хвороб (hereditary prion diseases), які можуть охоплювати сімейну хворобу Крейтцфельдта-Якоба (familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD)), сімейний синдром Герстмана-Штраусслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS)) або фатальне сімейне безсоння (Fatal Familial Insomnia (FFI)).	Hereditary prion disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary prion diseases, which may include familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD), Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
59551	Спадкова нирково-клітинна карцинома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового нирково-клітинного раку, який може охоплювати сімейний світлоклітинний рак нирки (familial clear cell renal carcinoma), сімейну сосочкову карциному нирки (familial papillary renal carcinoma), сімейну ниркову онкоцитому (familial renal oncocytoma) або сімейний хромофобно-клітинний рак нирки (familial chromophobe renal cell carcinoma).	Hereditary renal cell carcinoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary renal cell carcinoma, which may include familial clear cell renal carcinoma, familial papillary renal carcinoma, familial renal oncocytoma or familial chromophobe renal cell carcinoma.

59552	Спадкова нирковоклітинний карцинома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового нирково-клітинного раку, який може включати сімейний світлоклітинний рак нирки (familial clear cell renal carcinoma), сімейну сосочкову карциному нирки (familial papillary renal carcinoma), сімейну ниркову онкоцити (familial renal oncosytoma) або сімейний хромофобная-клітинний рак нирки (familial chromophobe renal cell carcinoma), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary renal cell carcinoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary renal cell carcinoma which may include familial clear cell renal carcinoma, familial papillary renal carcinoma, familial renal oncosytoma or familial chromophobe renal cell carcinoma, using a nucleic acid technique (NAT).
59553	Спадкова нирково-клітинна карцинома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового нирково-клітинного раку, який може охоплювати сімейний світлоклітинний рак нирки (familial clear cell renal carcinoma), сімейну сосочкову карциному нирки (familial papillary renal carcinoma), сімейну ниркову онкоцити (familial renal oncosytoma) або сімейний хромофобно-клітинний рак нирки (familial chromophobe renal cell carcinoma).	Hereditary renal cell carcinoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary renal cell carcinoma, which may include familial clear cell renal carcinoma, familial papillary renal carcinoma, familial renal oncosytoma or familial chromophobe renal cell carcinoma.
59554	Спадкова нирково-клітинна карцинома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового нирково-клітинного раку, який може охоплювати сімейний світлоклітинний рак нирки (familial clear cell renal carcinoma), сімейну сосочкову карциному нирки (familial papillary renal carcinoma), сімейну ниркову онкоцити (familial renal oncosytoma) або сімейний хромофобно-клітинний рак нирки (familial chromophobe renal cell carcinoma).	Hereditary renal cell carcinoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary renal cell carcinoma, which may include familial clear cell renal carcinoma, familial papillary renal carcinoma, familial renal oncosytoma or familial chromophobe renal cell carcinoma.

59555	Вроджена ретинобластома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої ретинобластоми (hereditary retinoblastoma), ембріонального злоякісного новоутворення, пов'язаного з мутаціями гена RB1.	Hereditary retinoblastoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary retinoblastoma, an embryonic malignant neoplasm associated with mutations of the RB1 gene.
59556	Вроджена ретинобластома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої ретинобластоми (hereditary retinoblastoma), ембріонального злоякісного новоутворення, пов'язаного з мутаціями гена RB1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary retinoblastoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary retinoblastoma, an embryonic malignant neoplasm associated with mutations of the RB1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59557	Вроджена ретинобластома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої ретинобластоми (hereditary retinoblastoma), ембріонального злоякісного новоутворення, пов'язаного з мутаціями гена RB1.	Hereditary retinoblastoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary retinoblastoma, an embryonic malignant neoplasm associated with mutations of the RB1 gene.
59558	Вроджена ретинобластома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої ретинобластоми (hereditary retinoblastoma), ембріонального злоякісного новоутворення, пов'язаного з мутаціями гена RB1.	Hereditary retinoblastoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary retinoblastoma, an embryonic malignant neoplasm associated with mutations of the RB1 gene.

59559	Синдром гіперінсулінізму-гіперамонемії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – синдрому гіперінсулінізму-гіперамонемії (hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome), який також називають сімейною гіперінсулінемією і гіпоглікемією-6 (familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6), пов'язаного з мутацією гена GLUD1 глутаматдегідрогенази (GDH).	Hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome, also known as familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6, associated with mutation in the glutamate dehydrogenase (GDH) gene GLUD1.
59560	Синдром гіперінсулінізму-гіперамонемії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – синдрому гіперінсулінізму-гіперамонемії (hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome), який також називають сімейною гіперінсулінемією і гіпоглікемією-6 (familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6), пов'язаного з мутацією гена GLUD1 глутаматдегідрогенази (GDH), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome, also known as familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6, associated with mutation in the glutamate dehydrogenase (GDH) gene GLUD1 using a nucleic acid technique (NAT).
59561	Синдром гіперінсулінізму-гіперамонемії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок під час діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – синдрому гіперінсулінізму-гіперамонемії (hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome), який також називають сімейною гіперінсулінемією і гіпоглікемією-6 (familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6), пов'язаного з мутацією гена GLUD1 глутаматдегідрогенази (GDH).	Hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome, also known as familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6, associated with mutation in the glutamate dehydrogenase (GDH) gene GLUD1.

59562	Синдром гіперінсулінізму-гіперамонемії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – синдрому гіперінсулінізму-гіперамонемії (hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome), який також називають сімейною гіперінсулімією і гіпоглікемією-6 (familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6), пов'язаного з мутацією гена GLUD1 глутаматдегідрогенази (GDH).	Hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome also known as familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6, associated with mutation in the glutamate dehydrogenase (GDH) gene GLUD1.
59563	Сітка хірургічна для корекції опущення тазових органів на основі біополімерного композиту	Стерильний тканий/в'язаний або пористий матеріал, виготовлений як з біологічної речовини тваринного походження (наприклад, бичачого/свинячого колагену), так і з синтетичного полімеру (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації пацієнтові жіночої статі, щоб зміцнити і/або створити перемички опорних тканин тазової діафрагми для хірургічного лікування пролапсу тазових органів, зокрема піхви, охоплюючи лікування пролапсу передньої й задньої стінок піхви, а також апікального пролапсу. Зазвичай доступні вироби з різними характеристиками (наприклад, різною щільністю, пористістю, переплетенням волокон); сітка може мати стандартні розміри/ форму для виконання конкретного завдання, або її можна обрізати до бажаного розміру/форми. У комплекті можуть бути одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад,	Pelvic organ prolapse surgical mesh, biologic-polymer composite	A sterile woven/knitted or porous material comprised of both an animal-derived biologic (e.g., bovine/porcine collagen) and a synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted into a female patient for reinforcement and/or bridging of the supporting tissues of the pelvic floor for the surgical treatment of vaginal pelvic organ prolapse (POP), including anterior, posterior, or apical prolapse repair. It is typically available with various material attributes (e.g., density, pore size, weave) and may be pre-configured for specific repair or cut to desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
59564	Гіпохондроплазія/ахондроплазія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених генетичних порушень – гіпохондроплазії (hypochondroplasia) або ахондроплазії (achondroplasia), аутосомно-домінантних порушень, пов'язаних з мутацією в гені рецептора 3 типу чинника росту фібробластів (fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3)).	Hypochondroplasia/achondroplasia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders hypochondroplasia or achondroplasia autosomal dominant disorders associated with mutation in the gene for fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3).

59565	Гіпохондроплазія/ ахондроплазія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених генетичних порушень – гіпохондроплазії (hypochondroplasia) або ахондроплазії (achondroplasia), аутосомно-домінантних порушень, пов'язаних з мутацією в гені рецептора 3 типу чинника росту фібробластів (fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hypochondroplasia/achondroplasia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders hypochondroplasia or achondroplasia autosomal dominant disorders associated with mutation in the gene for fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3), using a nucleic acid technique (NAT).
59566	Гіпохондроплазія/ ахондроплазія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених генетичних порушень – гіпохондроплазії (hypochondroplasia) або ахондроплазії (achondroplasia), аутосомно-домінантних порушень, пов'язаних з мутацією в гені рецептора 3 типу чинника росту фібробластів (fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3)).	Hypochondroplasia/achondroplasia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders hypochondroplasia or achondroplasia autosomal dominant disorders associated with mutation in the gene for fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3).
59567	Гіпохондроплазія/ ахондроплазія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених генетичних порушень – гіпохондроплазії (hypochondroplasia) або ахондроплазії (achondroplasia), аутосомно-домінантних порушень, пов'язаних з мутацією в гені рецептора 3 типу чинника росту фібробластів (fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3)).	Hypochondroplasia/achondroplasia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders hypochondroplasia or achondroplasia autosomal dominant disorders associated with mutation in the gene for fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3).

59568	Хвороба Гентінгтона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресивного нейродегенеративного захворювання, обумовленого багаторазовим збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) у гені хантінгтіну (huntingtin) або в гені HTT.	Huntington's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene.
59569	Хвороба Гентінгтона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресивного нейродегенеративного захворювання, обумовленої багаторазовим збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) у гені хантінгтіну (huntingtin) або в гені HTT, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Huntington's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59570	Хвороба Гентінгтона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресивного нейродегенеративного захворювання, обумовленого багаторазовим збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) у гені хантінгтіну (huntingtin) або в гені HTT.	Huntington's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene.



59571	Хвороба Гентінгтона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресивного нейродегенеративного захворювання, обумовленого багаторазовим збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) у гені хантінгтіну (Huntingtin) або в гені HTT.	Huntington's disease IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene.
59572	Хвороба Гентінгтона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресивного нейродегенеративного захворювання, обумовленого багаторазовим збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) у гені хантінгтіну (huntingtin) або в гені HTT.	Huntington's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene.
59573	Синдром надмірного росту IGF2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану IGF2 (інсуліноподібного чинника росту II типу) (IGF2 (insulin-like growth factor II)), синдрому надмірного росту, який може мати синдром Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann) і синдром Сімсона-Голабі-Бемеля (Simpson-Golabi-Behmel).	IGF2 overgrowth syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition IGF2 (insulin-like growth factor II) overgrowth syndrome, which may include Beckwith-Wiedemann syndrome and Simpson-Golabi-Behmel syndrome.

59574	Синдром надмірного росту IЧР2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану IЧР2 (інсуліноподібного чинника росту II типу) (IGF2 (insulin-like growth factor II)), синдрому надмірного росту, який може мати синдром Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann) і синдром Сімпсона-Голабі-Бемеля (Simpson-Golabi-Behmel), методом аналізу нуклеїнових кислот.	IGF2 overgrowth syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition IGF2 (insulin-like growth factor II) overgrowth syndrome, which may include Beckwith-Wiedemann syndrome and Simpson-Golabi-Behmel syndrome, using a nucleic acid technique (NAT).
59575	Синдром надмірного росту IЧР2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану IЧР2 (інсуліноподібного чинника росту II типу) (IGF2 (insulin-like growth factor II)), синдрому надмірного зростання, який може мати синдром Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann) і синдром Сімпсона-Голабі-Бемеля (Simpson-Golabi-Behmel).	IGF2 overgrowth syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition IGF2 (insulin-like growth factor II) overgrowth syndrome, which may include Beckwith-Wiedemann syndrome and Simpson-Golabi-Behmel syndrome.
59576	Синдром надмірного росту IЧР2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану IЧР2 (інсуліноподібного чинника росту II типу) (IGF2 (insulin-like growth factor II)), синдрому надмірного росту, який може мати синдром Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann) і синдром Сімпсона-Голабі-Бемеля (Simpson-Golabi-Behmel).	IGF2 overgrowth syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition IGF2 (insulin-like growth factor II) overgrowth syndrome, which may include Beckwith-Wiedemann syndrome and Simpson-Golabi-Behmel syndrome.
59577	Синдром нетримання пігменту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання – синдрому нетримання пігменту (incontinentia pigmenti), або синдрому Блоха-Сульцбергера (Bloch-Sulzberger syndrome), обумовленого мутаціями в гені ІКК-гамма (IKBKG), також відомому як ген NEMO.	Incontinentia pigmenti IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition incontinentia pigmenti or Bloch-Sulzberger syndrome, associated with mutations in the IKBKG-gamma gene (IKBKG), also known as NEMO gene.

59578	Синдром нетримання пігменту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання – синдрому нетримання пігменту (incontinentia pigmenti), або синдрому Блоха-Сульцбергера (Bloch-Sulzberger syndrome), обумовленого мутаціями в гені IKK гамма- (IKBKG), також відомому як ген NEMO, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Incontinentia pigmenti IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition incontinentia pigmenti or Bloch-Sulzberger syndrome, associated with mutations in the IKK-gamma gene (IKBKG), also known as NEMO gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59579	Синдром нетримання пігменту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання – синдрому нетримання пігменту (incontinentia pigmenti), або синдрому Блоха-Сульцбергера (Bloch -Sulzberger syndrome), обумовленого мутаціями в гені IKK-гамма (IKBKG), також відомому як ген NEMO.	Incontinentia pigmenti IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition incontinentia pigmenti or Bloch-Sulzberger syndrome, associated with mutations in the IKK-gamma gene (IKBKG), also known as NEMO gene.
59580	Синдром нетримання пігменту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання – синдрому нетримання пігменту (incontinentia pigmenti), або синдрому Блоха-Сульцбергера (Bloch-Sulzberger syndrome), обумовленого мутаціями в гені IKK-гамма (IKBKG), також відомому як ген NEMO.	Incontinentia pigmenti IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition incontinentia pigmenti or Bloch-Sulzberger syndrome, associated with mutations in the IKK-gamma gene (IKBKG), also known as NEMO gene.
59581	Вроджена дистонія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одного чи кількох типів вродженої дистонії (inherited dystonia), які можуть охоплювати торсійну дистонію з раннім початком (early-onset torsion dystonia), припинену DOPA-дистонію (аутосомно-домінантну і з дефіцитом тирозингідроксилази) (DOPA-responsive dystonia) і/або міоклонічну дистонію (myoclonic dystonia).	Inherited dystonia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of inherited dystonia, which may include early-onset torsion dystonia, DOPA-responsive dystonia (autosomal dominant and tyrosine hydroxylase deficiency) and/or myoclonic dystonia.

59582	Вроджена дистонія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одного чи кількох типів вродженої дистонії (inherited dystonia), які можуть охоплювати торсійну дистонію з раннім початком (early-onset torsion dystonia), припинену DOPA - дистонію (аутосомно-домінантну і з дефіцитом тирозингідроксилази) (DOPA-responsive dystonia) і/або міоклонічну дистонію (myoclonic dystonia), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Inherited dystonia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited dystonias, which may include early-onset torsion dystonia, DOPA-responsive dystonia (autosomal dominant and tyrosine hydroxylase deficiency) and/or myoclonic dystonia, using a nucleic acid technique (NAT).
59583	Вроджена дистонія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одного чи кількох типів вродженої дистонії (inherited dystonia), які можуть охоплювати торсійну дистонію з раннім початком (early-onset torsion dystonia), припинену DOPA-дистонію (аутосомно-домінантну і з дефіцитом тирозингідроксилази) (DOPA-responsive dystonia) і/або міоклонічну дистонію (Myoclonic dystonia).	Inherited dystonia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of inherited dystonia, which may include early-onset torsion dystonia, DOPA-responsive dystonia (autosomal dominant and tyrosine hydroxylase deficiency) and/or myoclonic dystonia.
59584	Вроджена дистонія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одного чи кількох типів вродженої дистонії (inherited dystonia), які можуть охоплювати торсійну дистонію з раннім початком (early-onset torsion dystonia), припинену DOPA-дистонію (аутосомно-домінантну і з дефіцитом тирозингідроксилази) (DOPA-responsive dystonia) і/або міоклонічну дистонію (myoclonic dystonia).	Inherited dystonia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of inherited dystonia, which may include early-onset torsion dystonia, DOPA-responsive dystonia (autosomal dominant and tyrosine hydroxylase deficiency) and/or myoclonic dystonia.

59585	Вроджена тромбофілія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з мутацією протромбіну 20,210 і/або мутацією чинника V Лейдена (резистентність до активованого протеїну C).	Inherited thrombophilia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance).
59586	Вроджена тромбофілія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з (але не обмежується ними) мутацією протромбіну 20,210 і/або мутацією чинника V Лейдена (резистентність до активованого протеїну C), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Inherited thrombophilia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with (but not limited to) the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance), using a nucleic acid technique (NAT).
59587	Вроджена тромбофілія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з мутацією протромбіну 20,210 і/або мутацією чинника V Лейдена (резистентність до активованого протеїну C).	Inherited thrombophilia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance).
59588	Вроджена тромбофілія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з мутацією протромбіну 20,210 і/або мутацією чинника V Лейдена (резистентність до активованого протеїну C).	Inherited thrombophilia IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance).

59589	Вроджена тромбофілія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з мутацією протромбіну 20,210 і/або мутацією чинника V Лейдена (резистентність до активованого протеїну C).	Inherited thrombophilia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance).
59590	Синдром Кальмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Кальмана (Kallmann syndrome) (X-зчепленого або типу 1; чи аутосомно-пов'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6).	Kallmann syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6).
59591	Синдром Кальмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення синдрому Кальмана (X-зчепленого або типу 1; чи аутосомно-зв'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Kallmann syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6), using a nucleic acid technique (NAT).
59592	Синдром Кальмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого порушення – синдрому Кальмана (Kallmann syndrome) (X-зчепленого або типу 1; чи аутосомно-зв'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6).	Kallmann syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6).
59593	Синдром Кальмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Кальмана (Kallmann syndrome) (X-зчепленого або типу 1; чи аутосомно-зв'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6).	Kallmann syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6).

59594	Синдром Кальмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Кальмана (Kallmann syndrome) (X-зчепленого або типу 1; чи аутосомно-зв'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6).	Kallmann syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6).
59595	Хвороба Краббе IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Краббе (Krabbe disease), також відомої як лейкодистрофія глобоїдних клітин (globoid cell leukodystrophy), обумовлена мутацією гена галактозилцерамідази (galactosylceramidase (GALC)).	Krabbe disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Krabbe disease, also called globoid cell leukodystrophy, associated with mutation in the galactosylceramidase (GALC) gene.
59596	Хвороба Краббе IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Краббе (Krabbe disease), також відомої як лейкодистрофія глобоїдних клітин (globoid cell leukodystrophy), обумовлена мутацією гена галактозилцерамідази (galactosylceramidase (GALC)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Krabbe disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Krabbe disease, also called globoid cell leukodystrophy, associated with mutation in the galactosylceramidase (GALC) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59597	Хвороба Краббе IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Краббе (Krabbe disease), також відомої як лейкодистрофія глобоїдних клітин (globoid cell leukodystrophy), обумовлена мутацією гена галактозилцерамідази (galactosylceramidase (GALC)).	Krabbe disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Krabbe disease, also called globoid cell leukodystrophy, associated with mutation in the galactosylceramidase (GALC) gene.

59598	Хвороба Краббе IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – хвороби Краббе (Krabbe disease), також відомої як лейкодистрофія глобоїдних клітин (globoid cell leukodystrophy), обумовлена мутацією гена галактозилцерамідази (galactosylceramidase (GALC)).	Krabbe disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Krabbe disease, also called globoid cell leukodystrophy, associated with mutation in the galactosylceramidase (GALC) gene.
59599	Синдром Леша-Найхана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Леша-Найхана (Lesch-Nyhan syndrome). Цей синдром пов'язаний з мутацією гена HPRT, який кодує фермент гіпоксантин-гуанін-фосфорибозилтрансферазу (hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase), що призводить до підвищення рівня сечової кислоти.	Lesch-Nyhan syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lesch-Nyhan syndrome. This syndrome is associated with mutation in the HPRT gene encoding the enzyme hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase, resulting in elevated uric acid levels.
59600	Синдром Леша-Найхана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Леша-Найхана (Lesch-Nyhan syndrome), методом аналізу нуклеїнових кислот. Цей синдром пов'язаний з мутацією гена HPRT, який кодує фермент гіпоксантин-гуанін-фосфорибозил трансферазу (hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase), що призводить до підвищення рівня сечової кислоти.	Lesch-Nyhan syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lesch-Nyhan syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). This syndrome is associated with mutation in the HPRT gene encoding the enzyme hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase, resulting in elevated uric acid levels.



59601	Синдром Леша-Найхана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Леша-Найхана (Lesch-Nyhan syndrome). Цей синдром пов'язаний з мутацією гена HPRT, який кодує фермент гіпоксантин-гуанін-фосфорибозилтрансферазу (hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase), що призводить до підвищення рівня сечової кислоти.	Lesch-Nyhan syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lesch-Nyhan syndrome. This syndrome is associated with mutation in the HPRT gene encoding the enzyme hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase, resulting in elevated uric acid levels.
59602	Синдром Леша-Найхана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Леша-Найхана (Lesch-Nyhan syndrome). Цей синдром пов'язаний з мутацією гена HPRT, який кодує фермент гіпоксантин-гуанін-фосфорибозилтрансферазу (hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase), що призводить до підвищення рівня сечової кислоти.	Lesch-Nyhan syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lesch-Nyhan syndrome. This syndrome is associated with mutation in the HPRT gene encoding the enzyme hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase, resulting in elevated uric acid levels.
59603	Синдром Лі-Фраумені IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лі-Фраумені (Li-Fraumeni syndrome), типи 1, 2 або 3.	Li-Fraumeni syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Li-Fraumeni syndrome (types 1, 2 or 3).
59604	Синдром Лі-Фраумені IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лі-Фраумені (Li-Fraumeni syndrome), типи 1, 2 або 3, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Li-Fraumeni syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Li-Fraumeni syndrome (types 1, 2 or 3) using a nucleic acid technique (NAT).

59605	Синдром Лі-Фраумені IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лі-Фраумені (Li-Fraumeni syndrome), типи 1, 2 або 3.	Li-Fraumeni syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Li-Fraumeni syndrome (types 1, 2 or 3).
59606	Синдром Лі-Фраумені IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Лі-Фраумені (Li-Fraumeni syndrome), типи 1, 2 або 3.	Li-Fraumeni syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Li-Fraumeni syndrome (types 1, 2 or 3).
59607	Синдром Лойса-Дитца IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Лойса-Дитца (Loeys-Dietz syndrome), (тип 1A, 1B, 2A або 2B), пов'язаного з мутаціями в генах, що кодують рецептор 1 типу трансформувального чинника росту бета (TGFB1) або рецептор 2 типу трансформувального чинника росту бета (TGFB2).	Loeys-Dietz syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Loeys-Dietz syndrome (types 1A, 1B, 2A or 2B) associated with mutations in the genes encoding transforming growth factor beta receptor 1 (TGFB1) or transforming growth factor beta receptor 2 (TGFB2).
59608	Синдром Лойса-Дитца IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лойса-Дитца (Loeys-Dietz syndrome), (тип 1A, 1B, 2A або 2B), пов'язаного з мутаціями в генах, що кодують рецептор 1 типу трансформувального чинника росту бета (TGFB1) або рецептор 2 типу трансформувального чинника росту бета (TGFB2).	Loeys-Dietz syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Loeys-Dietz syndrome (types 1A, 1B, 2A or 2B) associated with mutations in the genes encoding transforming growth factor beta receptor 1 (TGFB1) or transforming growth factor beta receptor 2 (TGFB2).

59609	Синдром Лойса-Дитца IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лойса-Дитца (Loeys-Dietz syndrome), (тип 1A, 1B, 2A або 2B), пов'язаного з мутаціями в генах, що кодують рецептор 1 типу трансформувального чинника росту бета (TGFB1) або рецептор 2 типу трансформувального чинника росту бета (TGFB2), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Loeys-Dietz syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Loeys-Dietz syndrome (types 1A, 1B, 2A or 2B) associated with mutations in the genes encoding transforming growth factor beta receptor 1 (TGFB1) or transforming growth factor beta receptor 2 (TGFB2), using a nucleic acid technique (NAT).
59610	Синдром Лойса-Дитца IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лойса-Дитца (Loeys-Dietz syndrome), (тип 1A, 1B, 2A або 2B), пов'язаного з мутаціями в генах, що кодують рецептор 1 типу трансформувального чинника росту бета (TGFB1) або рецептор 2 типу трансформувального чинника росту бета (TGFB2).	Loeys-Dietz syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Loeys-Dietz syndrome (types 1A, 1B, 2A or 2B) associated with mutations in the genes encoding transforming growth factor beta receptor 1 (TGFB1) or transforming growth factor beta receptor 2 (TGFB2).
59611	Синдром подовженого QT- інтервалу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому подовженого QT- інтервалу (long QT syndrome) (типи 1-13, і синдрому Джервелла (Jervell) та Ланге- Нільсена (Lange-Nielsen)), який проявляється порушеннями серцевого ритму.	Long QT syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long QT syndrome (types 1 to 13, and Jervell and Lange-Nielsen syndrome) associated with cardiac irregularities.
59612	Синдром подовженого QT- інтревалу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому подовженого QT- інтервалу (long QT syndrome) (типи 1-13, і синдрому Джервелла (Jervell) та Ланге-Нільсена (Lange-Nielsen)), який проявляється порушеннями серцевого ритму, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Long QT syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long QT syndrome (types 1 to 13, and Jervell and Lange-Nielsen syndrome) associated with cardiac irregularities, using a nucleic acid technique (NAT).

59613	Синдром подовженого QT- інтервалу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому подовженого QT інтервалу (long QT syndrome) (типи 1-13, і синдрому Джервелла (Jervell) та Ланге-Нільсена (Lange-Nielsen)), який проявляється порушеннями серцевого ритму.	Long QT syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long QT syndrome (types 1 to 13, and Jervell and Lange-Nielsen syndrome) associated with cardiac irregularities.
59614	Синдром подовженого QT інтервалу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому подовженого QT інтервалу (long QT syndrome) (типи 1 13, і синдрому Джервелла (Jervell) та Ланге-Нільсена (Lange-Nielsen)), який проявляється порушеннями серцевого ритму.	Long QT syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long QT syndrome (types 1 to 13, and Jervell and Lange-Nielsen syndrome) associated with cardiac irregularities.
59615	Синдром Лоу/ окулоцереброренальний синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, щоб використовувати для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лоу (Lowe syndrome), чи окулоцереброренального синдрому (oculocerebrorenal syndrome), обумовленого мутацією в гені OCRL1.	Lowe syndrome/oculocerebrorenal syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lowe syndrome or oculocerebrorenal syndrome associated with mutation in the OCRL1 gene.
59616	Синдром Лоу/ окулоцереброренальний синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Лоу (Lowe syndrome), чи окулоцереброренального синдрому (oculocerebrorenal syndrome), обумовленого мутацією в гені OCRL1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Lowe syndrome/oculocerebrorenal syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lowe syndrome or oculocerebrorenal syndrome associated with mutation in the OCRL1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59617	Синдром Лоу/ окулоцереброренальний синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лоу (Lowe syndrome), чи окулоцереброренального синдрому (oculocerebrorenal syndrome), обумовленого мутацією в гені OCRL1.	Lowe syndrome/oculocerebrorenal syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lowe syndrome or oculocerebrorenal syndrome associated with mutation in the OCRL1 gene.
59618	Синдром Лоу/ окулоцереброренальний синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Лоу (Lowe syndrome), чи окулоцереброренального синдрому (oculocerebrorenal syndrome), обумовленого мутацією в гені OCRL1.	Lowe syndrome/oculocerebrorenal syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lowe syndrome or oculocerebrorenal syndrome associated with mutation in the OCRL1 gene.
59619	Синдром Мак-Ардла/ хвороба накопичення глікогену типу V IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому Мак-Ардла (McArdle's syndrome), також відомого як хвороба накопичення глікогену типу V (glycogen storage disease type V (GSDV)), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує глікогенфосфорилазу м'язів, або в гені PYGM.	McArdle's syndrome/glycogen storage disease type V IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict McArdle's syndrome, also known as glycogen storage disease type V (GSDV), associated with mutations in the gene encoding muscle glycogen phosphorylase, or the PYGM gene.
59620	Синдром Мак-Ардла/ хвороба накопичення глікогену типу V IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому Мак-Ардла (McArdle's syndrome), також відомого як хвороба накопичення глікогену типу V (glycogen storage disease type V (GSDV)), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує глікогенфосфорилазу м'язів, або в гені PYGM, методом аналізу нуклеїнових кислот.	McArdle's syndrome/glycogen storage disease type V IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict McArdle's syndrome, also known as glycogen storage disease type V (GSDV), associated with mutations in the gene encoding muscle glycogen phosphorylase, or the PYGM gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59621	Синдром Мак-Ардла/ хвороба накопичення глікогену типу V IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому Мак-Ардла (McArdle's syndrome), також відомого як хвороба накопичення глікогену типу V (glycogen storage disease type V (GSDV)), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує глікогенфосфорилазу м'язів, або в гені PYGM.	McArdle's syndrome/glycogen storage disease type V IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict McArdle's syndrome, also known as glycogen storage disease type V (GSDV), associated with mutations in the gene encoding muscle glycogen phosphorylase, or the PYGM gene.
59622	Синдром Мак-Ардла/ хвороба накопичення глікогену типу V IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, використовуваному під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому Мак-Ардла (McArdle's syndrome), також відомого як хвороба накопичення глікогену типу V (glycogen storage disease type V (GSDV)), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує глікогенфосфорилазу м'язів, або в гені PYGM.	McArdle's syndrome/glycogen storage disease type V IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict McArdle's syndrome, also known as glycogen storage disease type V (GSDV), associated with mutations in the gene encoding muscle glycogen phosphorylase, or the PYGM gene.
59623	Злоякісна гіпертермія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – злоякісної гіпертермії, пов'язаної з тяжкою реакцією на газоподібні анестетики.	Malignant hyperthermia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition malignant hyperthermia associated with a severe reaction to anaesthetic gases.
59624	Злоякісна гіпертермія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – злоякісної гіпертермії, пов'язаної з тяжкою реакцією на газоподібні анестетики, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Malignant hyperthermia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition malignant hyperthermia associated with a severe reaction to anaesthetic gases, using a nucleic acid technique (NAT).
59625	Злоякісна гіпертермія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з шаблоном нуклеїнової кислоти-мішені та ініціює її реплікацію під час кількісного дослідження клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування вродженого генетичного стану – злоякісної гіпертермії, пов'язаної з тяжкою реакцією на газоподібні анестетики.	Malignant hyperthermia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition malignant hyperthermia associated with a severe reaction to anaesthetic gases.

59626	Злоякісна гіпертермія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використову, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – злоякісної гіпертермії, пов'язаної з тяжкою реакцією на газоподібні анестетики.	Malignant hyperthermia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition malignant hyperthermia associated with a severe reaction to anaesthetic gases.
59627	Синдром Марфана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Марфана (Marfan syndrome), спадкового захворювання сполучної тканини, пов'язаного з мутацією гена фібриліну-1 (FBN1).	Marfan syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Marfan syndrome, an inheritable connective tissue disorder associated with mutation in the fibrillin-1 (FBN1) gene.
59628	Синдром Марфана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Марфана (Marfan syndrome), спадкового захворювання сполучної тканини, пов'язаного з мутацією гена фібриліну-1 (FBN1), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Marfan syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Marfan syndrome, an inheritable connective tissue disorder associated with mutation in the fibrillin-1 (FBN1) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59629	Синдром Марфана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Марфана (Marfan syndrome), спадкового захворювання сполучної тканини, пов'язаного з мутацією гена фібриліну-1 (FBN1).	Marfan syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Marfan syndrome, an inheritable connective tissue disorder associated with mutation in the fibrillin-1 (FBN1) gene.
59630	Синдром Марфана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Марфана (Marfan syndrome), спадкового захворювання сполучної тканини, пов'язаного з мутацією гена фібриліну-1 (FBN1).	Marfan syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Marfan syndrome, an inheritable connective tissue disorder associated with mutation in the fibrillin-1 (FBN1) gene.

59631	Діабет молодих, що розпочався у зрілому віці IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – діабету молодих, що розпочався у зрілому віці (maturity-onset diabetes of the young) або MODY-діабету, моногенної аутосомно-домінантної форми інсулінозалежного цукрового діабету, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Maturity-onset diabetes of the young (MODY) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder maturity-onset diabetes of the young (MODY), an autosomal dominant form of non-insulin-dependent diabetes mellitus, associated with mutation in GCK, HNF1A, HNF1B and HNF4A genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59632	Діабет молодих, що розпочався у зрілому віці IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – діабету дорослого типу в молодих (maturity-onset diabetes of the young) або MODY-діабету, моногенної аутосомно-домінантної форми інсулінозалежного цукрового діабету.	Maturity-onset diabetes of the young (MODY) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder maturity-onset diabetes of the young (MODY), an autosomal dominant form of non-insulin-dependent diabetes mellitus, associated with mutation in GCK, HNF1A, HNF1B and HNF4A genes.
59633	Діабет молодих, що розпочався у зрілому віці IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з впочатковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, використовуюваного під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – діабету дорослого типу в молодих (maturity-onset diabetes of the young) або MODY-діабету, моногенної аутосомно-домінантної форми інсулінозалежного цукрового діабету.	Maturity-onset diabetes of the young (MODY) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder maturity-onset diabetes of the young (MODY), an autosomal dominant form of non-insulin-dependent diabetes mellitus, associated with mutation in GCK, HNF1A, HNF1B and HNF4A genes.
59634	Діабет молодих, що розпочався у зрілому віці IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – діабету дорослого типу в молодих (maturity-onset diabetes of the young) або MODY-діабету, моногенної аутосомно-домінантної форми інсулінозалежного цукрового діабету.	Maturity-onset diabetes of the young (MODY) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder maturity-onset diabetes of the young (MODY), an autosomal dominant form of non-insulin-dependent diabetes mellitus, associated with mutation in GCK, HNF1A, HNF1B and HNF4A genes.



59635	Меланезійський овалоцитоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – меланезійського овалоцитозу (Melanesian ovalocytosis), форми спадкового овалоцитозу, пов'язаного з аномалією мембрани еритроцитів унаслідок делеції гена білка смуги 3 інформаційної РНК, що має високу стійкість до інвазії різних штамів малярійних паразитів.	Melanesian ovalocytosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Melanesian ovalocytosis, a form of hereditary ovalocytosis associated with abnormal red cell membrane band 3 messenger RNA that is highly resistant to invasion by different strains of malarial parasites.
59636	Меланезійський овалоцитоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – меланезійського овалоцитозу (Melanesian ovalocytosis), форми спадкового овалоцитозу, пов'язаного з аномалією мембрани еритроцитів унаслідок делеції гена білка смуги 3 інформаційної РНК, що має високу стійкість до інвазії різних штамів малярійних паразитів, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Melanesian ovalocytosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Melanesian ovalocytosis, a form of hereditary ovalocytosis associated with abnormal red cell membrane band 3 messenger RNA that is highly resistant to invasion by different strains of malarial parasites, using a nucleic acid technique (NAT).
59637	Меланезійський овалоцитоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – меланезійського овалоцитозу (Melanesian ovalocytosis), форми спадкового овалоцитозу, пов'язаного з аномалією мембрани еритроцитів унаслідок делеції гена білка смуги 3 інформаційної РНК, що має високу стійкість до інвазії різних штамів малярійних паразитів.	Melanesian ovalocytosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Melanesian ovalocytosis, a form of hereditary ovalocytosis associated with abnormal red cell membrane band 3 messenger RNA that is highly resistant to invasion by different strains of malarial parasites.

59638	Меланезійський овалоцитоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – меланезійського овалоцитозу (Melanesian ovalocytosis), форми спадкового овалоцитозу, пов'язаного з аномалією мембрани еритроцитів унаслідок делеції гена білка смуги 3 інформаційної РНК, що має високу стійкість до інвазії різних штамів малярійних паразитів.	Melanesian ovalocytosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Melanesian ovalocytosis, a form of hereditary ovalocytosis associated with abnormal red cell membrane band 3 messenger RNA that is highly resistant to invasion by different strains of malarial parasites.
59639	Хвороба Менкеса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Менкеса (Menkes disease), Х-зчепленого рецесивного порушення, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує альфа-поліпептид мідепереносної АТФази (АТР7А) і характеризується генералізованим дефіцитом міді.	Menkes disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Menkes disease, an X-linked recessive disorder associated with mutation in the gene encoding copper-transporting ATPase alpha polypeptide (АТР7А) and characterized by generalized copper deficiency.
59640	Хвороба Менкеса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Менкеса (Menkes disease), Х-зчепленого рецесивного порушення, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує альфа-поліпептид мідепереносної АТФази (АТР7А) і характеризується генералізованим дефіцитом міді, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Menkes disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Menkes disease, an X-linked recessive disorder associated with mutation in the gene encoding copper-transporting ATPase alpha polypeptide (АТР7А) and characterized by generalized copper deficiency, using a nucleic acid technique (NAT).
59641	Хвороба Менкеса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з шаблоном нуклеїнової кислоти-мішені та ініціює її реплікацію під час кількісного дослідження клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування вродженого генетичного порушення – хвороби Менкеса (Menkes disease), Х-зчепленого рецесивного порушення, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує альфа-поліпептид мідепереносної АТФази (АТР7А) і характеризується генералізованим дефіцитом міді.	Menkes disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Menkes disease, an X-linked recessive disorder associated with mutation in the gene encoding copper-transporting ATPase alpha polypeptide (АТР7А) and characterized by generalized copper deficiency.

59642	Хвороба Менкеса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, використовуюваному під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби Менкеса (Menkes disease), X-зчепленого рецесивного порушення, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує альфа-поліпептид мідепереносної АТФази (АТР7А) і характеризується генералізованим дефіцитом міді.	Menkes disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Menkes disease, an X-linked recessive disorder associated with mutation in the gene encoding copper-transporting ATPase alpha polypeptide (АТР7А) and characterized by generalized copper deficiency.
59643	Метахроматична лейкодистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового порушення – метахроматичної лейкодистрофії (metachromatic leukodystrophy), пов'язаної з прогресивним руйнуванням білої речовини нервової системи внаслідок мутації генів арилсульфатазу А (arylsulfatase А (ARSA)) і просапозину (prosaposin (PSAP)).	Metachromatic leukodystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited disorder metachromatic leukodystrophy, an inherited disorder associated with progressive destruction of the white matter of the nervous system due to mutation in the arylsulfatase А (ARSA) and prosaposin (PSAP) genes.
59644	Метахроматична лейкодистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового порушення – метахроматичної лейкодистрофії (metachromatic leukodystrophy), пов'язаної з прогресивним руйнуванням білої речовини нервової системи внаслідок мутації генів арилсульфатазу А (arylsulfatase А (ARSA)) і просапозину (prosaposin (PSAP)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Metachromatic leukodystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited disorder metachromatic leukodystrophy, an inherited disorder associated with progressive destruction of the white matter of the nervous system due to mutation in the arylsulfatase А (ARSA) and prosaposin (PSAP) genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59645	Метахроматична лейкодистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового порушення – метахроматичної лейкодистрофії (metachromatic leukodystrophy), пов'язаної з прогресивним руйнуванням білої речовини нервової системи внаслідок мутації генів арилсульфатазу А (arylsulfatase А (ARSA)) і просапозину (prosaposin (PSAP)).	Metachromatic leukodystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited disorder metachromatic leukodystrophy, an inherited disorder associated with progressive destruction of the white matter of the nervous system due to mutation in the arylsulfatase А (ARSA) and prosaposin (PSAP) genes.

59646	Метахроматична лейкодистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з початковим виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, використовуюваному під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового порушення – метахроматичної лейкодистрофії (metachromatic leukodystrophy), пов'язаної з прогресивним руйнуванням білої речовини нервової системи внаслідок мутації генів арилсульфатазу А (arylsulfatase A (ARSA)) і просапозину (prosaposin (PSAP)).	Metachromatic leukodystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited disorder metachromatic leukodystrophy, an inherited disorder associated with progressive destruction of the white matter of the nervous system due to mutation in the arylsulfatase A (ARSA) and prosaposin (PSAP) genes.
59647	Мукополісахаридоз (типи I – IX) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного оцінювати клінічний зразок в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – мукополісахаридозу (типів I–IX), що належить до сімейства лізосомних хвороб накопичення.	Mucopolysaccharidosis (types I - IX) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders mucopolysaccharidosis (types I to IX) which are part of the lysosomal storage disease family.
59648	Мукополісахаридоз (типи I–IX) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені, щоб оцінювати клінічний зразок в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання мукополісахаридози (типів I–IX), що належить до сімейства лізосомних хвороб накопичення, з використанням методики з нуклеїнової кислотою (АНК).	Mucopolysaccharidosis (types I - IX) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder mucopolysaccharidosis (types I to IX) which are part of the lysosomal storage disease family, using a nucleic acid technique (NAT).
59649	Мукополісахаридоз (типи I–IX) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – мукополісахаридозу (типів I–IX), що належить до сімейства лізосомних хвороб накопичення.	Mucopolysaccharidosis (types I - IX) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders mucopolysaccharidosis (types I to IX) which are part of the lysosomal storage disease family.
59650	Мукополісахаридоз (типи I–IX) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – мукополісахаридозу (типів I–IX), що належить до сімейства лізосомних хвороб накопичення.	Mucopolysaccharidosis (types I - IX) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders mucopolysaccharidosis (types I to IX) which are part of the lysosomal storage disease family.

59651	Численна ендокринна неоплазія типу 1 (MEN1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного оцінювати клінічний зразок в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану захворювання численної ендокринної неоплазії типу 1 (MEN1), або синдрому Вермера, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена MEN1.	Multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) or Wermer's syndrome, an autosomal dominant disorder associated with mutation in the MEN1 gene.
59652	Численна ендокринна неоплазія типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 1 (MEN1), або синдрому Вермера, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена MEN1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) or Wermer's syndrome, an autosomal dominant disorder associated with mutation in the MEN1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59653	Численна ендокринна неоплазія типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 1 (MEN1), або синдрому Вермера, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена MEN1.	Multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) or Wermer's syndrome, an autosomal dominant disorder associated with mutation in the MEN1 gene.
59654	Численна ендокринна неоплазія типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, що використовують для оцінювати клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 1 (MEN1), або синдрому Вермера, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена MEN1.	Multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) or Wermer's syndrome, an autosomal dominant disorder associated with mutation in the MEN1 gene.

59655	Численна ендокринна неоплазія типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 2 (MEN2), охоплюючи феохромоцитому й мозкову карциному щитоподібної залози, пов'язаного з мутацією в онкогені RET.	Multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) which includes pheochromocytoma and medullary thyroid carcinoma, and is associated with mutation in the RET oncogene.
59656	Численна ендокринна неоплазія типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені, щоб оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 2 (MEN2), охоплюючи феохромоцитому й мозкову карциному щитоподібної залози, пов'язаного з мутацією в онкогені RET, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) which includes pheochromocytoma and medullary thyroid carcinoma, and is associated with mutation in the RET oncogene, using a nucleic acid technique (NAT).
59657	Численна ендокринна неоплазія типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 2 (MEN2), охоплюючи феохромоцитому й мозкову карциному щитоподібної залози, пов'язаного з мутацією в онкогені RET.	Multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) which includes pheochromocytoma and medullary thyroid carcinoma, and is associated with mutation in the RET oncogene.
59658	Численна ендокринна неоплазія типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 2 (MEN2), охоплюючи феохромоцитому й мозкову карциному щитоподібної залози, пов'язаного з мутацією в онкогені RET.	Multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) which includes pheochromocytoma and medullary thyroid carcinoma, and is associated with mutation in the RET oncogene.

59659	МУН-асоційований поліпоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, що використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану МУН-асоційованого поліпозу (МАЗ) – аутосомно-рецесивного захворювання, пов'язаного з численними поліпами в товстій і прямій кишці та мутаціями в гені MUTYH.	MYH-associated polyposis (MAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition MYH-associated polyposis (MAP), an autosomal recessive condition associated with multiple polyps of the colon and rectum and mutations in the MUTYH gene.
59660	МУН-асоційований поліпоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану МУН-асоційованого поліпозу (MAP) – аутосомно-рецесивного захворювання, пов'язаного з численними поліпами в товстій і прямій кишці й мутаціями в гені MUTYH, з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	MYH-associated polyposis (MAP) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition MYH-associated polyposis (MAP), an autosomal recessive condition associated with multiple polyps of the colon and rectum and mutations in the MUTYH gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59661	МУН-асоційований поліпоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану МУН-асоційованого поліпозу (MAP), аутосомно-рецесивного захворювання, пов'язаного з численними поліпами в товстій і прямій кишці й мутаціями гена MUTYH.	MYH-associated polyposis (MAP) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition MYH-associated polyposis (MAP), an autosomal recessive condition associated with multiple polyps of the colon and rectum and mutations in the MUTYH gene.
59662	МУН-асоційований поліпоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану МУН-асоційованого поліпозу (MAP), аутосомно-рецесивного стану, пов'язаного з численними поліпами в товстій і прямій кишці й мутаціями гена MUTYH.	MYH-associated polyposis (MAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition MYH-associated polyposis (MAP), an autosomal recessive condition associated with multiple polyps of the colon and rectum and mutations in the MUTYH gene.

59663	Вроджена міотонія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення вродженої міотонії, недистрофічного ураження скелетних м'язів, що супроводжується розитком м'язів регідності, пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує хлоридний канал 1 у клітинах скелетних м'язів (CLCN1).	Myotonia congenita IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myotonia congenita, a nondystrophic skeletal muscle disorder of muscle stiffness associated with mutations in the gene encoding skeletal muscle chloride channel-1 (CLCN1).
59664	Вроджена міотонія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення вродженої міотонії, недистрофічного порушення скелетних м'язів, що супроводжується розвитком м'язової регідності, пов'язаного з мутаціями гена, що кодує хлоридний канал 1 у клітинах скелетних м'язів (CLCN1), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Myotonia congenita IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myotonia congenita, a nondystrophic skeletal muscle disorder of muscle stiffness associated with mutations in the gene encoding skeletal muscle chloride channel-1 (CLCN1), using a nucleic acid technique (NAT).
59665	Вроджена міотонія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання вродженої міотонії, недистрофічного ураження скелетних м'язів, що супроводжується розвитком м'язової регідності, пов'язаного з мутаціями гені, що кодує хлоридний канал 1 у клітинах скелетних м'язів (CLCN1).	Myotonia congenita IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myotonia congenita, a nondystrophic skeletal muscle disorder of muscle stiffness associated with mutations in the gene encoding skeletal muscle chloride channel-1 (CLCN1).
59666	Вроджена міотонія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, який використовувати для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення вродженої міотонії, недистрофічного ураження скелетних м'язів, що супроводжується розвитком м'язової регідності, пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує хлоридний канал 1 у клітинах скелетних м'язів (CLCN1).	Myotonia congenita IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myotonia congenita, a nondystrophic skeletal muscle disorder of muscle stiffness associated with mutations in the gene encoding skeletal muscle chloride channel-1 (CLCN1).



59667	Міотонічна дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення міотонічної дистрофії (типів DM1 і DM2).	Myotonic dystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2).
59668	Міотонічна дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення міотонічної дистрофії (типи DM1 і DM2), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Myotonic dystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2), using a nucleic acid technique (NAT).
59669	Міотонічна дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – міотонічної дистрофії (типи DM1 і DM2).	Myotonic dystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2).
59670	Міотонічна дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення – міотонічної дистрофії (типи DM1 і DM2).	Myotonic dystrophy IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2).
59671	Міотонічна дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, який використовують під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – міотонічної дистрофії (типів DM1 і DM2).	Myotonic dystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2).

59672	Немалинова міопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – немалинової міопатії (типів NEM1-7), однією з форм вродженої міопатії, яка характеризується аномальними спірале- або паличкоподібними структурами в м'язових волокнах, видимими під час гістологічного дослідження.	Nemaline myopathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder nemaline myopathy (types NEM1 to 7), a form of congenital myopathy characterized by abnormal thread- or rod-like structures in muscle fibres visible on histologic examination.
59673	Немалинова міопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення немалинової міопатії (типів NEM1-7), однією з форм вродженої міопатії, яка характеризується аномальними спірале- або паличкоподібними структурами в м'язових волокнах, видимими під час гістологічного дослідження, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Nemaline myopathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder nemaline myopathy (types NEM1 to 7), a form of congenital myopathy characterized by abnormal thread- or rod-like structures in muscle fibres visible on histologic examination, using a nucleic acid technique (NAT).
59674	Немалинова міопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – немалинової міопатії (типів NEM1-7), однією з форм вродженої міопатії, яка характеризується аномальними спірале- або паличкоподібними структурами в м'язових волокнах, видимими під час гістологічного дослідження.	Nemaline myopathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder nemaline myopathy (types NEM1 to 7), a form of congenital myopathy characterized by abnormal thread- or rod-like structures in muscle fibres visible on histologic examination.
59675	Немалинова міопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - немалинової міопатії (типів NEM1-7), однією з форм вродженої міопатії, що характеризується аномальними спірале- або паличкоподібними структурами в м'язових волокнах, видимими під час гістологічного дослідження.	Nemaline myopathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder nemaline myopathy (types NEM1 to 7), a form of congenital myopathy characterized by abnormal thread- or rod-like structures in muscle fibres visible on histologic examination.

59676	Сітка хірургічна для корекції опущення тазових органів полімерно-композитна	Стерильний тканий/в'язаний або пористий матеріал, виготовлений як з полімеру, що розсмоктується (наприклад, поліглекапрону 25), так і полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації пацієнтові жіночої статі для зміцнення і/або створення перемички опорних тканин тазової діафрагми для хірургічного лікування пролапсу тазових органів, зокрема піхви, охоплюючи лікування пролапсу передньої та задньої стінки піхви, а також апикального пролапсу. Зазвичай доступні вироби з різними характеристиками (наприклад, різною щільністю, пористістю, переплетенням волокон); сітка може мати стандартні розміри/форму для виконання конкретного завдання, або її можна обрізати до бажаного розміру/форми. До комплекту можуть бути додані одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад, провідникові голки, троакари).	Pelvic organ prolapse surgical mesh, composite-polymer	A sterile woven/knitted or porous material comprised of both a bioabsorbable polymer (e.g., poliglecaprone 25) and a non-bioabsorbable polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted into a female patient for reinforcement and/or bridging of the supporting tissues of the pelvic floor for the surgical treatment of vaginal pelvic organ prolapse (POP), including anterior, posterior, or apical prolapse repair. It is typically available with various material attributes (e.g., density, pore size, weave) and may be pre-configured for specific repair or cut to desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
59677	Система рентгенівська терапевтична інтраопераційна/післяопераційна	Пересувний (на колесах) комплект пристроїв із живленням від мережі змінного струму, які створюють м'яке рентгенівське випромінювання, що використовують для терапевтичних потреб, в основному для лікування раку (наприклад, молочної залози, мозку, шкіри) зазвичай під час або після операції з видалення пухлини. В системі використовують мініатюрне електронне джерело рентгенівського випромінювання (щонайменше 50 кВ), прикріплений до одного з аплікаторів різного типу й розміру, залежно від клінічного застосування (наприклад, для ложа видаленої пухлини молочної залози). Зазвичай система складається з джерела рентгенівського випромінювання й аплікатора, що встановлюють на підлогову стійку, інструментів для верифікації, блока керування та інтерфейсу користувача. Її можна застосовувати в операційній або в інших клінічних умовах.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system	A mobile (on wheels) assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to produce low-energy x-rays used for therapeutic purposes, primarily in the treatment of cancer (e.g., breast, brain, skin) typically during or after an operation for tumour resection. It uses a miniature electronic X-ray source (50kV maximum) attached to one of various types and sizes of applicators specific to the clinical application (e.g., from within a resected breast tumour site). It typically consists of an x-ray source and an applicator mounted on a floor stand, verification tools, control unit, and user interface. It may be used in an operating room (OR) or other clinical setting.

59678	Джерело випромінювання для інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи	Електронний компонент інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, що працює від мережі змінного струму, призначений для створення рентгенівського випромінювання, яке в основному використовують для лікування раку (наприклад, молочної залози, мозку, шкіри) зазвичай під час або після операції з видалення пухлини. Використовує напругу менше ніж 50 кВ для прискорення електронів через дрейфову трубку на мішень із золота, де генерується й ізотропно випускається м'яке рентгенівське випромінювання. Зазвичай використовують(покривають) разом з різними аплікаторами для різних застосувань у медичній практиці та монтують їх на пересувній (на колесах) підлоговій стійці.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system x-ray source	A mains electricity (AC-powered) electronic component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to generate the x-ray radiation for use primarily in the treatment of cancer (e.g., breast, brain, skin), typically during or after an operation for tumour resection. It uses voltages typically less than 50 kV to accelerate electrons through a drift tube onto a gold target where low energy x-ray radiation is generated and emitted isotropically. It is typically used with (covered by) various applicators for the different clinical applications, and mounted on a mobile (on wheels) floor stand.
59679	Блок керування інтраопераційної/постопераційної рентгенівської терапевтичної системи	Компонент інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання як інтерфейс, щоб керувати й і контролювати роботу системи для створення і застосування низьковольтного рентгенівського випромінювання, яке в основному використовують для лікування раку (наприклад, молочної залози, мозку, шкіри) зазвичай під час або після операції. Складається з панелі керування зі спеціальним програмним забезпеченням, клавіатури й монітора/сенсорного екрана. Ці компоненти можна розміщувати на пересувному (на колесах) візку.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system intended as the interface for controlling and monitoring the operation of the system to generate and administer low-voltage x-ray radiation for use primarily in the treatment of cancer (e.g., breast, brain, skin), typically during or after an operation. It typically consists of a control console with dedicated software, a keyboard, and monitor/touchscreen monitor. These components may be arranged on a mobile (on wheels) trolley (cart).
59680	Набір інструментів верифікації для інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи	Сукупність виробів інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, які забезпечують розподіл ізотропного випромінювання від джерела рентгенівського випромінювання, оцінюють і регулюють прямолінійність зонда для джерела рентгенівського випромінювання. Набір зазвичай складається з монтувальних стійок, фотодіодної матриці для вимірювання та регулювання ізотропності випромінювання й утримувача регулятора зонда/іонізаційної камери.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system verification tool kit	A collection of devices that is a component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system intended to ensure isotropic radiation distribution from the x-ray source, and to measure and adjust the straightness of the x-ray source probe. It typically consists of mountings, a photo diode array for measuring and adjusting of radiation isotropy, and a probe adjuster/ionization chamber holder.

59681	Аплікатор сферичний для інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи	Нестерильний компонент інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який прикріплюють до джерела рентгенівського випромінювання і він закриває його, призначений для прямого контакту з пацієнтом, якщо систему використовують під час лікування певних клінічних станів (наприклад, раку молочної залози). Він має дистальний кінець сферичної форми, який зазвичай вводять у ложі видаленої пухлини для опромінення ложа і/або його країв під час операції. Постачають як набір виробів послідовно змінюваних розмірів зі стерилізаційним лотком. Це виріб багаторазового використання, яке потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system spherical applicator	A non-sterile component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source for direct patient contact when the system is used in the treatment of certain clinical conditions (e.g., breast cancer). It has a ball-shaped distal end that is typically inserted into a resected tumour bed for the irradiation of the tumour bed and/or margins during an operation. It may be supplied as a set of graduated sizes with a sterilization tray. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
59682	Аплікатор інтраопераційний плоский для інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи	Нестерильний компонент інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який прикріплюють до джерела рентгенівського випромінювання і він закриває його, призначений для прямого контакту з пацієнтом, якщо систему використовують під час лікування певних клінічних станів (наприклад, інтраабдомінальних пухлин). Він має плоский дистальний кінець, який зазвичай використовують для опромінення ділянки лікування під час хірургічної операції. Зазвичай постачають різних розмірів (діаметра). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system intraoperative flat applicator	A non-sterile component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source for direct patient contact when the system is used for the treatment of certain clinical conditions (e.g., intra-abdominal tumours). It has a flat distal end that is typically used to irradiate a treatment site while it is exposed surgically during an operation. It is typically supplied in a range of sizes (diameters). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

59683	Аплікатор поверхневий для інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи	Нестерильний компонент інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який прикріплюють до джерела рентгенівського випромінювання і він закриває його, призначений для прямого контакту з пацієнтом, якщо систему використовують під час лікування певних клінічних станів (наприклад, шкірних пухлин). Він має плоский дистальний кінець, який зазвичай використовують для опромінення ділянки лікування на поверхні тіла, наприклад шкіри, яка потребує хірургічного втручання. Зазвичай постачають різних розмірів (діаметра). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system surface applicator	A non-sterile component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source for direct patient contact when the system is used for the treatment of certain clinical conditions (e.g., skin tumours). It has a flat distal end that is typically used to irradiate a body surface treatment site, e.g., skin that does not need surgical exposure. It is typically supplied in a range of sizes (diameters). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
59684	Аплікатор вагінальний для інтраопераційної/постопераційної рентгенівської системи	Нестерильний компонент інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який прикріплюють до джерела рентгенівського випромінювання і він закриває її, якщо систему застосовують для внутрішньопорожнинної променевої терапії піхви. Має циліндричну форму й може мати спрямовувач, що обмежує введення. Зазвичай постачають різних розмірів (діаметра). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system vaginal applicator	A non-sterile component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source when the system is used for intracavitary radiotherapy of the vagina. It is cylinder-shaped and may have an introduction-restricting guard. It is typically supplied in a range of sizes (diameters). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
59685	Аплікатор голчастий для інтраопераційної/постопераційної рентгенівської системи	Стерильний виріб у формі голки, що є компонентом інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, яку прикріплюють до джерела рентгенівського випромінювання і він закриває її, якщо систему використовують під час лікування певних клінічних станів, зазвичай пухлин у вузьких порожнинах (наприклад, мозку, хребта). Аплікатор безпосередньо контактує з пацієнтом і зазвичай використовують під час операції в межах ложа видаленої пухлини (наприклад, мозку). Це виріб одноразового використання.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system needle applicator	A sterile needle-shaped component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source when the system is used for the treatment of certain clinical conditions, typically tumours in narrow cavities (e.g., brain, spine). The device is in direct contact with the patient and is typically used intraoperatively within a resected (e.g., brain) tumour bed. This is a single-use device.

59686	Набір балонних аплікаторів для інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи	Набір стерильних виробів, який є компонентом інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, призначений для введення джерела радіації для конкретного застосування в медичній практиці, зазвичай під час операції в межах ложа видаленої пухлини молочної залози. Складається з набору пристосувань кулястої форми для вимірювання порожнин і набору балонних аплікаторів послідовно змінюваних розмірів. Аплікатор заданого розміру поміщають у порожнину після лампектомії і він надувається, внутрішній катетер утримує трубку джерела рентгенівського випромінювання, що фіксує спрямовувач зонда, під час радіотерапевтичного лікування. Це виріб одноразового використання.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system balloon applicator kit	A sterile collection of devices that is a component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed for the administration of radiation in certain clinical applications, typically intraoperatively within a resected breast tumour bed. It typically consists of a set of cavity ball gauges used for measurement of the cavity, and a set of graduated size balloon applicators. The required size of applicator is intended to be placed in the tumour cavity after lumpectomy and inflated, and the inner catheter is designed to hold the tube of the x-ray source, stabilized by a probe guard, during radiotherapy treatment. This is a single-use device.
59687	Спрямовувач зонда для інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи	Нестерильний трубчастий компонент інтраопераційної/постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який використовують для стабілізації трубки джерела радіоактивного випромінювання, коли її вводять у балонний аплікатор. Зазвичай постачають як набір виробів послідовно збільшувальних розмірів, які вибірково використовують залежно від потреб. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system probe guard	A non-sterile tube-like component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to stabilize the tube of the x-ray radiation source when it is inserted in a balloon applicator. It is typically supplied as a set of graduated sizes which are used as alternatives depending on requirement. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
59688	Адаптер ендопротеза головки та ніжки стегнової кістки	Стерильний трубчастий виріб, що імплантують, розроблений для з'єднання ендопротеза головки стегнової кістки з віссю ендопротеза стегнової ніжки. Зазвичай використовують в рамках тотального ендопротезування кульшового суглоба для виправлення зміщення, довжини шийки, латералізації та антеверсії/ретроверсії в разі, якщо фіксувальну ніжку не ушкоджено; можна також застосовувати під час первинної процедури. Виріб виготовляють із металу [наприклад, титанового (Ti) сплаву]; доступні вироби різних розмірів і форм. Виріб потрібно використовувати зі спеціально призначеним для цього ендопротезом головки стегнової кістки.	Femoral head/stem prosthesis adaptor	A sterile implantable tubular device designed to connect a femoral head prosthesis to the trunnion of a femoral stem prosthesis. It is typically intended to be used as part of a total hip arthroplasty (THA) revision to correct offset, neck length, lateralization, and anteversion/retroversion where there is a good fitting stem; it may also be used as part of a primary procedure. It is made of metal [e.g., titanium (Ti) alloy] and is available in various sizes and shapes; it is intended to be used with a dedicated femoral head prosthesis.

59689	Електрод для нервово-м'язового передавання	Нестерильний електричний провідник, розроблений для накладання на поверхню тіла пацієнта, зазвичай на передпліччя або кісточку, для передавання стимулювальних електричних імпульсів до рухового нерву або вимірювання електричних імпульсів, що йдуть від нерва, під час моніторингу нервово-м'язового передавання. Зазвичай це дископодібний електрод, який фіксують на шкірі за допомогою спеціального адгезивного і він проводить гель (електроди попередньо покривають цим гелем), призначений для використання для контролю нервово-м'язової блокади й стимуляції нервів під час анестезії плечового сплетення. Це виріб одноразового використання.	Neuromuscular transmission electrode	A non-sterile electrical conductor designed to be applied to a patient's body surface, typically the forearm or ankle, to deliver stimulating electrical pulses to a motor nerve or measure electrical impulses from the nerve during neuromuscular transmission (NMT) monitoring. It is typically a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive and a conductive gel (pre-gelled) intended to be used for neuromuscular block monitoring and nerve stimulation for brachial plexus anaesthesia. This is a single-use device.
59690	Відведення до електрода/ давача нервово-м'язового передавання	Нестерильний ізольований металевий дріт (дроти), розроблений(і) для проведення електричних сигналів між електродами для нервово-м'язового передавання і давачами, розташованими на тілі пацієнта, і модулем системи моніторингу стану пацієнта, призначеним спостерігати за процесом розслаблення пацієнта з метою визначення рівня нервово-м'язової блокади й локалізації нерва на ділянці тіла. Це виріб багаторазового використання.	Neuromuscular transmission electrode/sensor lead	A non-sterile insulated metal wire(s) designed to conduct electrical signals between neuromuscular transmission (NMT) electrodes and sensors placed on a patient's body and a patient monitoring system module, intended for the monitoring of patient relaxation to determine the level of neuromuscular block and the localization of a nerve in an area of the body. This is a reusable device.
59691	Адаптер до давача нервово-м'язового передавання для блока місцевої анестезії	Нестерильний виріб, призначений для проведення електричних сигналів між собою та ін'єкційною голкою на тілі пацієнта по кабелю давача нервово-м'язового передавання й потім на модуль для моніторингу стану пацієнта для локалізації нерва на обраній ділянці тіла з метою застосування місцевої анестезії. Це виріб багаторазового використання.	Neuromuscular transmission regional anaesthesia block adaptor	A non-sterile device intended to conduct electrical signals between itself and an injection needle on a patient's body, via a neuromuscular transmission (NMT) sensor cable, and subsequently to a patient monitoring module for the localization of a nerve in an area of the body for the administration of regional anaesthesia. This is a reusable device.



59692	Давач руху для нервово-м'язового передавання	Нестерильний виріб, призначений для розміщення на великому та вказівному пальцях пацієнта для виявлення рухів і перетворення їх на електричні сигнали нервово-м'язового передавання під час нейростимуляції. Виріб, також відомий як механодавач, являє собою п'єзоелектричний давач, який функціонує разом з кабелем давача нервово-м'язового передавання та нашкірними електродами для нервово-м'язового передавання, щоб передати електричні сигнали на модуль для моніторингу стану пацієнта, призначений для спостереження за розслабленням пацієнта з метою визначення рівня нервово-м'язової блокади. Це виріб багаторазового використання.	Neuromuscular transmission motion sensor	A non-sterile device intended to be placed on the thumb and index finger of a patient to detect movements and convert them into electrical neuromuscular transmission (NMT) signals during nerve stimulation. The device, also known as a mechanosensor, is a piezoelectric sensor that functions with an NMT sensor cable and skin surface NMT electrodes to transmit electrical signals to a patient monitoring module dedicated to the monitoring of patient relaxation to determine level of neuromuscular block. This is a reusable device.
59693	Давач нервово-м'язового передавання шкірний електричний	Нестерильний виріб, призначений для виявлення сигналів електричного нервово-м'язового передавання з ряду нервово-м'язових електродів, розташованих на поверхні шкіри руки й передпліччя або ступні; згодом ці сигнали передаються по кабелю давача нервово-м'язового передавання на модуль для моніторингу стану пацієнта, щоб оцінити ступінь його нервово-м'язової блокади. Виріб зазвичай використовують у разі, якщо однієї руки для вимірювання недостатньо. Це виріб багаторазового використання.	Neuromuscular transmission electrical skin sensor	A non-sterile device intended to detect electrical neuromuscular transmission (NMT) signals, from an array of neuromuscular electrodes attached to the surface of the skin of the hand and forearm, or the foot, that are subsequently conducted through an NMT sensor cable to a patient monitoring module to assess the degree of neuromuscular block in a patient. It is typically used for applications when the hand alone cannot be used as the measurement site. This is a reusable device.
59694	Нейрофіброматоз типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 1 (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена нейрофіброміну-1 (NF1) .	Neurofibromatosis type 1 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene.

59695	Нейрофіброматоз типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 1 (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена нейрофібрину-1 (NF1), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Neurofibromatosis type 1 IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59696	Нейрофіброматоз типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 1 (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена нейрофібрину-1 (NF1).	Neurofibromatosis type 1 IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene.
59697	Нейрофіброматоз типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу 1 типу (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена нейрофібрину-1 (NF1).	Neurofibromatosis type 1 IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene.
59698	Нейрофіброматоз типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, що використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу 1 типу (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена нейрофібрину-1 (NF1).	Neurofibromatosis type 1 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene.

59699	Нейрофіброматоз типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевірювання ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 2 (центрального нейрофіброматозу), пов'язаного з мутацією гена, що кодує нейрофібрин-2 (NF2).	Neurofibromatosis type 2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis), associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2).
59700	Нейрофіброматоз типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 2 (центрального нейрофіброматозу), пов'язаного з мутацією гена нейрофібрин-2 (NF2), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Neurofibromatosis type 2 IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis) associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2), using a nucleic acid technique (NAT).
59701	Нейрофіброматоз типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 2 (центрального нейрофіброматозу), пов'язаного з мутацією гена, що кодує нейрофібрин-2 (NF2).	Neurofibromatosis type 2 IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis), associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2).
59702	Нейрофіброматоз типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання нейрофіброматозу типу 2 (центрального нейрофіброматозу), пов'язаного з мутацією гена, що кодує нейрофібрин-2 (NF2).	Neurofibromatosis type 2 IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis), associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2).
59703	Нейрофіброматоз типу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 2 (центрального нейрофіброматозу), пов'язаного з мутацією гена, що кодує нейрофібрин-2 (NF2).	Neurofibromatosis type 2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis), associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2).

59704	Дитячий нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – дитячого нейронального цероїдного ліпофусцинозу (infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 1, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцювального ліпопигментного матеріалу, й пов'язаного з мутацією гена, що кодує пальмітоїл-протеїн тїоестеразу-1 (Palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1)).	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 1 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the gene encoding palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1).
59705	Дитячий нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення спадкового генетичного стану – дитячого нейронального цероїдного ліпофусцинозу (infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 1, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцювального ліпопигментного матеріалу, й пов'язаного з мутацією гена, що кодує пальмітоїл-протеїн тїоестеразу-1 (palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1)), метод аналізу нуклеїнових кислот.	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 1 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the gene encoding palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1), using a nucleic acid technique (NAT).
59706	Дитячий нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення вродженого генетичного стану – дитячого нейронального цероїдного ліпофусцинозу (infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 1, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцювального ліпопигментного матеріалу, і пов'язаного з мутацією гена, що кодує пальмітоїл-протеїн тїоестеразу-1 (palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1)).	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 1 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the gene encoding palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1).

59707	Дитячий нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – дитячого нейронального цероїдного ліпофусцинозу (infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 1, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцювального ліпопигментного матеріалу, і пов'язаного з мутацією гена, що кодує пальмітоїл-протеїн тїоестеразу-1 (palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1)).	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 1 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the gene encoding palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1).
59708	Пізній інфантильний нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – пізнього інфантильного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 2, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопигмента, пов'язаним з мутацією гена TPP1.	Late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 2 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the TPP1 gene.
59709	Пізній інфантильний нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення спадкового генетичного стану – пізнього інфантильного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 2, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопигмента, пов'язане з мутацією гена TPP1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 2 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the TPP1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59710	Пізній інфантильний нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – пізнього інфантильного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 2, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігмента, пов'язаного з мутацією гена TPP1.	Late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 2 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the TPP1 gene.
59711	Пізній інфантильний нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення спадкового генетичного стану – пізнього інфантильного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 2, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігмента, пов'язаного з мутацією гена TPP1.	Late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 2 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the TPP1 gene.
59712	Ювенільний нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення спадкового генетичного стану – ювенільного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis), або хвороби Баттена (Batten disease), або NCL типу 3, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігмента, й пов'язаного з мутацією гена CLN3.	Juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, also known as Batten disease or type 3 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the CLN3 gene.

59713	Ювенільний нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення спадкового генетичного стану – ювенільного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis), або хвороби Баттена (Batten disease), або NCL типу 3, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігмента, й пов'язаного з мутацією гена CLN3, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, also known as Batten disease or type 3 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the CLN3 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59714	Ювенільний нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення спадкового генетичного стану – ювенільного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis), або хвороби Баттена ( Batten disease), або NCL типу 3, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігмента, і пов'язаного з мутацією гена CLN3.	Juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, also known as Batten disease or type 3 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the CLN3 gene.
59715	Ювенільний нейрональний цероїдний ліпофусциноз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану – ювенільного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis), або хвороби Баттена (Batten disease), або NCL типу 3, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігмента, і пов'язаного з мутацією гена CLN3.	Juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, also known as Batten disease or type 3 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the CLN3 gene.

59716	Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного, щоб оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А або В), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфінгом'єліну фосфодієстерази-1 (SMPD1).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (type A or B), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations.
59717	Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А чи В), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфінгом'єліну фосфодієстерази-1 (SMPD1), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (types A or B), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
59718	Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А чи С), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфінгом'єліну фосфодієстерази-1 (SMPD1).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (type A or C), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations.
59719	Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А чи В), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфінгом'єліну фосфодієстерази-1 (SMPD1).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (type A or B), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations.



59720	Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А чи В), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфінгом'єліну фосфодіестерази-1 (SMPD1).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (type A or B), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations.
59721	Хвороба Німана-Піка (тип С) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка типу С, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями генів NPC1 та NPC2.	Niemann-Pick disease (type C) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes.
59722	Хвороба Німана-Піка (тип С) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка типу С, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями генів NPC1 і NPC2, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Niemann-Pick disease (type C) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59723	Хвороба Німана-Піка (тип С) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з шаблоном нуклеїнової кислоти-мішені та ініціює її реплікацію під час кількісного дослідження клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування типу С хвороби Німана-Піка, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями генів NPC1 та NPC2.	Niemann-Pick disease (type C) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes.
59724	Хвороба Німана-Піка (тип С) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні С хвороби Німана-Піка, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями генів NPC1 та NPC2.	Niemann-Pick disease (type C) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes.

59725	Хвороба Німана-Піка (тип С) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні типу С хвороби Німана-Піка, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями генів NPC1 та NPC2.	Niemann-Pick disease (type C) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes.
59726	Несиндромна втрата слуху та глухота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового непрогресувального генетичного захворювання несиндромної втрати слуху та глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щілинних контактів бета-2 (GJB2) або щілинних контактів бета- 6 (GJB6).	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1), associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes.
59727	Несиндромна втрата слуху та глухота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, секвенування нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для секвенування послідовностей нуклеотидів, специфічних для спадкового непрогресувального генетичного захворювання несиндромної втрати слуху та глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щілинних контактів бета-2 (GJB2) або щілинних контактів бета-6 (GJB6), з використанням технології секвенування нуклеїнових кислот.	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for performing nucleotide sequencing specific to the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes, using a nucleic acid sequencing technique.
59728	Несиндромна втрата слуху та глухота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового непрогресувального генетичного захворювання несиндромної втрати слуху та глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щілинних контактів бета-2 (GJB2) або щілинних контактів бета- 6 (GJB6), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes, using a nucleic acid technique (NAT).

59729	Несиндромна втрата слуху та глухота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового непрогресувального генетичного захворювання несиндромної втрати слуху та глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щілинних контактів бета-2 (GJB2) або щілинних контактів бета-6 (GJB6).	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1), associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes.
59730	Несиндромна втрата слуху та глухота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового непрогресувального генетичного захворювання несиндромної втрати слуху та глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щілинних контактів бета-2 (GJB2) або щілинних контактів бета-6 (GJB6).	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1), associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes.
59731	Хвороба Норрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевірення ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Норрі, X-зчепленого рецесивного захворювання, яке призводить до сліпоти й пов'язане з мутацією гена NDP.	Norrie disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Norrie disease, an X-linked recessive disorder which leads to blindness and is associated with mutation in the NDP gene.
59732	Хвороба Норрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Норрі, X-зчепленого рецесивного захворювання, яке призводить до сліпоти й пов'язане з мутацією гена NDP, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Norrie disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Norrie disease, an X-linked recessive disorder which leads to blindness and is associated with mutation in the NDP gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59733	Хвороба Норрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Норрі, X-зчепленого рецесивного захворювання, яке призводить до сліпоти й пов'язане з мутацією гена NDP.	Norrie disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Norrie disease, an X-linked recessive disorder which leads to blindness and is associated with mutation in the NDP gene.
59734	Хвороба Норрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Норрі, X-зчепленого рецесивного захворювання, яке призводить до сліпоти й пов'язане з мутацією гена NDP.	Norrie disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Norrie disease, an X-linked recessive disorder which leads to blindness and is associated with mutation in the NDP gene.
59735	Окулокутанний альбінізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення окулокутанного альбінізму (типи 1, 2, 3 або 4), пов'язаного з мутацією в одному чи більше генах, що кодують синтез меланіну.	Oculocutaneous albinism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculocutaneous albinism (types 1, 2, 3 or 4), associated with mutation in one or more of the genes encoding melanin synthesis.
59736	Окулокутанний альбінізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення окулокутанного альбінізму (типи 1, 2, 3 або 4), пов'язаного з мутацією в одному чи більше генах, що кодують синтез меланіну, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Oculocutaneous albinism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculocutaneous albinism (types 1, 2, 3 or 4), associated with mutation in one or more of the genes encoding melanin synthesis, using a nucleic acid technique (NAT).
59737	Окулокутанний альбінізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення окулокутанного альбінізму (типи 1, 2, 3 або 4), пов'язаного з мутацією в одному чи більше генах, що кодують синтез меланіну.	Oculocutaneous albinism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculocutaneous albinism (types 1, 2, 3 or 4), associated with mutation in one or more of the genes encoding melanin synthesis.

59738	Окулокутанний альбінізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення окулокутанного альбінізму (типи 1, 2, 3 або 4), пов'язаного з мутацією в одному чи більше генах, що кодують синтез меланіну.	Oculocutaneous albinism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculocutaneous albinism (types 1, 2, 3 or 4), associated with mutation in one or more of the genes encoding melanin synthesis.
59739	Лампа для фотодинамічної терапії шкіри	Мобільна лампа, що працює від мережі (змінного струму), призначена для випромінювання червоного світла високої стабільності з вузьким спектром (наприклад, 630 нм) для використання в фотодинамічній терапії (PDT) на різних частинах тіла (наприклад, обличчі, тулубі) для лікування таких захворювань шкіри, як немеланомний рак шкіри й передракові стани шкіри. Лампа є компонентом терапії, що є комбінацією використання лікарських засобів і медичних виробів; розроблена для вибіркової активації фотосенсибілювальної речовини на певній ділянці тіла, якому потрібне лікування, так діє специфічна для цієї ділянки тіла фотодинамічна терапія. Це обладнання розроблено для використання фахівцем у сфері охорони здоров'я в клінічних умовах.	Skin photodynamic therapy lamp	A mobile, mains electricity (AC-powered) lamp intended to emit red light of high stability with a narrow spectrum (e.g., 630nm) for photodynamic therapy (PDT) applications on multiple anatomical sites (e.g., face, torso) to treat skin disorders such as non-melanoma skin cancer and precancerous lesions of the skin. As a component of a drug-device combination therapy it is designed to selectively activate a photosensitizing agent at the specific anatomical site requiring treatment, thus providing anatomically specific PDT. This device is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
59740	Недостатність карбамілтрансферази орнитину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – недостатності карбамілтрансферази орнитину, X-зчепленого вродженого порушення обміну речовин у циклі сечовини, обумовленого мутаціями гена OTC.	Ornithine carbamoyltransferase deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder ornithine carbamoyltransferase deficiency, an X-linked inborn error of metabolism of the urea cycle, associated with mutations in the OTC gene.
59741	Недостатність карбамілтрансферази орнитину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення недостатності карбамілтрансферази орнитину, X-зчепленого вродженого порушення обміну речовин у циклі сечовини, обумовленого мутаціями гена OTC, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Ornithine carbamoyltransferase deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder ornithine carbamoyltransferase deficiency, an X-linked inborn error of metabolism of the urea cycle associated with mutations in the OTC gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59742	Недостатність карбамілтрансферази орнитину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фермент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – недостатності карбамілтрансферази орнитину, X-зчепленого вродженого порушення обміну речовин у циклі сечовини, обумовленого мутаціями гена OTC.	Ornithine carbamoyltransferase deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder ornithine carbamoyltransferase deficiency, an X-linked inborn error of metabolism of the urea cycle, associated with mutations in the OTC gene.
59743	Недостатність карбамілтрансферази орнитину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – недостатності карбамілтрансферази орнитину, X-зчепленого вродженого порушення обміну речовин у циклі сечовини, обумовленого мутаціями гена OTC.	Ornithine carbamoyltransferase deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder ornithine carbamoyltransferase deficiency, an X-linked inborn error of metabolism of the urea cycle, associated with mutations in the OTC gene.
59744	SSA/Ro, антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до SSA або Ro-антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59745	Центромера, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антицентромерних антитіл (anticentromere antibodies) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Centromere antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59746	Антитіла Сміта (анти-Sm) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл Сміта (анти-Sm) у клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59747	Scl-70, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до антигену Scl-70 (scleroderma-70 (anti-Scl-70)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

59748	Численні екстрагувальні ядерні антигени, скринінг аутоантитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного скринінгового визначення численних антитіл до екстрагованих ядерних антигенів у клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59749	Цифровий дюрometr	Ручний електронний прилад із живленням від батарей, призначений для вимірювання твердості матеріалу (наприклад, шкіри, еластомерів, натурального каучуку, неопреном, смол). Прилад зазвичай складається з голчастого вимірювача (індентора) на дистальному кінці, призначеного для вдавнення в поверхню зразка, й цифрового дисплея. Твердість може бути виміряна за кількома шкалами дюрометра (наприклад, Шор А, Шор D, Шор DO), залежно від призначення матеріалу; цей прилад може бути призначений для вимірювання твердості в різних шкалах і може бути сумісний з комп'ютером. Цей виріб багаторазового використання.	Digital durometer	A hand-held, battery-powered, electronic instrument intended to measure the hardness of a material (e.g., skin, elastomers, natural rubbers, neoprenes, casting resins). It typically consists of a needle gauge (indenter) at the distal end, which is intended to be pressed onto the surface of the specimen, and a digital display. Hardness may be measured on a number of durometer scales (e.g., Shore A, Shore D, Shore DO), depending on intended use of the material; this device may be designed to provide a measurement on multiple durometer scales and may be compatible with a computer. This is a reusable device.
59750	Аналоговий твердомір	Ручний механічний інструмент, призначений для вимірювання твердості матеріалу (наприклад, шкіри, еластомерів, натурального каучуку, неопреном, смол). Він зазвичай складається з голчастого вимірювача (індентора) на дистальному кінці, призначеного для вдавнення в поверхню зразка, й аналогового дисплея. Твердість може бути виміряна за кількома шкалами дюрометра, залежно від призначення матеріалу; такий інструмент може бути призначений для вимірювання твердості за специфічною шкалою. Це виріб багаторазового використання.	Analogue durometer	A hand-held, mechanical instrument intended to measure the hardness of a material (e.g., skin, elastomers, natural rubbers, neoprenes, casting resins). It typically consists of a needle gauge (indenter) at the distal end, which is intended to be pressed onto the surface of the specimen, and an analogue display. Hardness may be measured on a number of durometer scales, depending on intended use of the material; this device is typically designed to provide a measurement on a specific durometer scale. This is a reusable device.

59751	Природжений гіперінсулінізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного досліджувти клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – вродженого гіперінсулінізму (congenital hyperinsulinism), який також називають персистувальною гіперінсулінічною гіпоглікемією дитячого віку (persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI)), пов'язаного з низкою генних мутацій, зокрема й ABCC8, KCNJ11, GLUD1 та GCK.	Congenital hyperinsulinism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder congenital hyperinsulinism, also referred to as persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI), associated with a number of gene mutations including ABCC8, KCNJ11, GLUD1 and GCK.
59752	Природжений гіперінсулінізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення вродженого генетичного порушення – вродженого гіперінсулінізму (congenital hyperinsulinism), який також називають персистувальною гіперінсулімічною гіпоглікемією дитячого віку (persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI)), пов'язаного з низкою генних мутацій, зокрема й ABCC8, KCNJ11, GLUD1 та GCK, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Congenital hyperinsulinism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder congenital hyperinsulinism, also referred to as persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI), associated with a number of gene mutations including ABCC8, KCNJ11, GLUD1 and GCK, using a nucleic acid technique (NAT).
59753	Природжений геперінсулінізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення вродженого генетичного порушення – вродженого гіперінсулінізму (congenital hyperinsulinism), який також називають персистувальною гіперінсулінічною гіпоглікемією дитячого віку (persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI)), пов'язаного з низкою генних мутацій, зокрема й ABCC8, KCN J11, GLUD1 та GCK.	Congenital hyperinsulinism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder congenital hyperinsulinism, also referred to as persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI), associated with a number of gene mutations including ABCC8, KCNJ11, GLUD1 and GCK.



59754	Природжений гіперінсулінізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, що використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – вродженого гіперінсулінізму (congenital hyperinsulinism), який також називають персистувальною гіперінсулінімічною гіпоглікемією дитячого віку (persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PHI)), пов'язаного з низкою генних мутацій, зокрема й ABCC8, KCNJ11, GLUD1 та GCK.	Congenital hyperinsulinism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder congenital hyperinsulinism, also referred to as persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PHI), associated with a number of gene mutations including ABCC8, KCNJ11, GLUD1 and GCK.
59755	Синдром Пейтца-Егерса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення – синдрому Пейтца-Егерса (PJS), аутосомно-домінантного захворювання, що характеризується численними шлунково-кишковими гамартоматозними поліпами і меланоцитарними плямами на губах, слизовій порожнини рота й інших частин тіла, пов'язаного з мутаціями в гені STK11 серинових /треонінових кіназ, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Peutz-Jeghers syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic condition Peutz-Jeghers syndrome (PJS), an autosomal dominant disorder characterized by multiple gastrointestinal hamartomatous polyps and melanocytic macules of the lips, oral mucosa and other parts of the body, associated with mutations in the serine/threonine kinase STK11 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59756	Синдром Пейтца-Егерса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні генетичного порушення – синдрому Пейтца-Егерса (PJS), аутосомно-домінантного захворювання, що характеризується численними шлунково-кишковими гамартоматозними поліпами і меланоцитарними плямами на губах, слизовій порожнини рота й інших частин тіла, пов'язаного з мутаціями в гені STK11 серинової /треонінової кінази.	Peutz-Jeghers syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic condition Peutz-Jeghers syndrome (PJS), an autosomal dominant disorder characterized by multiple gastrointestinal hamartomatous polyps and melanocytic macules of the lips, oral mucosa and other parts of the body, associated with mutations in the serine/threonine kinase STK11 gene.

59757	Синдром Пейтца-Егерса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення – синдрому Пейтца-Егерса (PJS), аутосомно-домінантного захворювання, що характеризується численними шлунково-кишковими гамартоматозними поліпами й меланоцитарними плямами на губах, слизовій порожнини рота й інших частин тіла, пов'язаного з мутаціями в гені STK11 серинових /треонінових кіназ.	Peutz-Jeghers syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic condition Peutz-Jeghers syndrome (PJS), an autosomal dominant disorder characterized by multiple gastrointestinal hamartomatous polyps and melanocytic macules of the lips, oral mucosa and other parts of the body, associated with mutations in the serine/threonine kinase STK11 gene.
59758	Синдром Пейтца-Егерса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення – синдрому Пейтца-Егерса (PJS), аутосомно-домінантного захворювання, що характеризується численними шлунково-кишковими гамартоматозними поліпами та меланоцитарними плямами на губах, слизовій порожнини рота й інших частин тіла, пов'язаного з мутаціями в гені STK11 серинових /треонінових кіназ.	Peutz-Jeghers syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic condition Peutz-Jeghers syndrome (PJS), an autosomal dominant disorder characterized by multiple gastrointestinal hamartomatous polyps and melanocytic macules of the lips, oral mucosa and other parts of the body, associated with mutations in the serine/threonine kinase STK11 gene.
59759	Синдром Пфайффера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану – синдрому Пфайффера, що характеризується передчасним злиттям кісток черепа, і пов'язаного з мутацією генів рецептора 1 типу чинника росту фібробластів (FGFR1) або рецептора 2 типу чинника росту фібробластів (FGFR2).	Pfeiffer syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Pfeiffer syndrome, characterized by premature fusion of skull bones, and associated with mutation in the fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) or fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) genes.

59760	Синдром Пфайффера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану синдрому Пфайффера, що характеризується передчасним злиттям кісток черепа, і пов'язаного з мутацією генів рецептора 1 типу чинника росту фібробластів (FGFR1) або рецептора 2 типу чинника росту фібробластів (FGFR2), з використанням методики з нуклеїновою кислотою (АНК).	Pfeiffer syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Pfeiffer syndrome, characterized by premature fusion of skull bones, and associated with mutation in the fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) or fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59761	Синдром Пфайффера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання – синдрому Пфайффера, що характеризується передчасним злиттям кісток черепа, і пов'язаного з мутацією генів рецептора 1 типу чинника росту фібробластів (FGFR1) або рецептора 2 типу чинника росту фібробластів (FGFR2).	Pfeiffer syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Pfeiffer syndrome, characterized by premature fusion of skull bones, and associated with mutation in the fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) or fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) genes.
59762	Синдром Пфайффера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану – синдрому Пфайффера, що характеризується передчасним злиттям кісток черепа, і пов'язаного з мутацією генів рецептора 1 типу чинника росту фібробластів (FGFR1) або рецептора 2 типу чинника росту фібробластів (FGFR2).	Pfeiffer syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Pfeiffer syndrome, characterized by premature fusion of skull bones, and associated with mutation in the fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) or fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) genes.
59763	Фенілкетонурія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – фенілкетонурії (ФКУ), пов'язаної з мутацією гена фенілаланінгідроксилази (PAH).	Phenylketonuria (PKU) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder phenylketonuria (PKU) associated with mutation in the phenylalanine hydroxylase (PAH) gene.

59764	Фенілкетонурія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – фенілкетонурії (ФКУ), пов'язаної з мутацією гена фенілаланінгідроксилази (PAH), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Phenylketonuria (PKU) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder phenylketonuria (PKU) associated with mutation in the phenylalanine hydroxylase (PAH) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59765	Фенілкетонурія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з шаблоном нуклеїнової кислоти-мішені та ініціює її реплікацію під час кількісного дослідження клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування вродженого генетичного порушення – фенілкетонурії (ФКУ), пов'язаної з мутацією гена фенілаланінгідроксилази (PAH).	Phenylketonuria (PKU) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder phenylketonuria (PKU) associated with mutation in the phenylalanine hydroxylase (PAH) gene.
59766	Фенілкетонурія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – фенілкетонурії (ФКУ), пов'язаної з мутацією гена фенілаланінгідроксилази (PAH).	Phenylketonuria (PKU) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder phenylketonuria (PKU) associated with mutation in the phenylalanine hydroxylase (PAH) gene.
59767	Порфірія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або кількох типів порфірії, групи спадкових генетичних станів, пов'язаних з дефектами біосинтезу гема, зокрема й гострої переміжної порфірії, пізньої шкірної порфірії, змішаної порфірії та еритропоетичної протопорфірії.	Porphyria IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of porphyria, a group of inherited genetic conditions with defects in the biosynthesis of haem, including acute intermittent porphyria, porphyria cutanea tarda, variegata porphyria and erythropoietic protoporphyria.
59768	Порфірія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або кількох типів порфірії, групи спадкових генетичних станів, пов'язаних з дефектами біосинтезу гема, охоплюючи гостру переміжну порфірію, пізню шкірну порфірію, змішану порфірію та еритропоетичну протопорфірію, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Porphyria IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of porphyria, a group of inherited genetic conditions with defects in the biosynthesis of haem, including acute intermittent porphyria, porphyria cutanea tarda, variegata porphyria and erythropoietic protoporphyria, using a nucleic acid technique (NAT).

59769	Порфірія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний ланцюг одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів порфірії, групи спадкових генетичних станів з дефектами біосинтезу гема, охоплюючи гостру переміжну порфірію, пізню шкірну порфірію, змішану порфірію і еритропоетичну протопорфірію.	Porphyria IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or one or more types of porphyria, a group of inherited genetic conditions with defects in the biosynthesis of haem, including acute intermittent porphyria, porphyria cutanea tarda, variegate porphyria and erythropoietic protoporphyria.
59770	Порфірія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів порфірії – групи спадкових генетичних станів, пов'язаних з дефектами біосинтезу гема, зокрема й гострої переміжної порфірії, пізньої шкірної порфірії, змішаної порфірії, еритропоетичної протопорфірії.	Porphyria IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of porphyria, a group of inherited genetic conditions with defects in the biosynthesis of haem, including acute intermittent porphyria, porphyria cutanea tarda, variegate porphyria and erythropoietic protoporphyria.
59771	Недостатність протеїну В легеневого сурфактанта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів вродженого генетичного порушення – дефіциту протеїну В легеневого сурфактанта, пов'язаного з дефектами в гені SFTPB.	Pulmonary surfactant protein B deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inborn genetic disorder pulmonary surfactant protein B deficiency associated with defects in the SFTPB gene.
59772	Недостатність протеїну В легеневого сурфактанта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів вродженого генетичного порушення – дефіциту протеїну В легеневого сурфактанта, пов'язаного з дефектами в гені SFTPB, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Pulmonary surfactant protein B deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inborn genetic disorder pulmonary surfactant protein B deficiency associated with defects in the SFTPB gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59773	Недостатність протеїну В легеневого сурфактанта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні одного чи більше типів вродженого генетичного порушення – дефіциту протеїну В легеневого сурфактанта, пов'язаного з дефектами в гені SFTPB.	Pulmonary surfactant protein B deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more type of the inborn genetic disorder pulmonary surfactant protein B deficiency associated with defects in the SFTPB gene.
59774	Недостатність протеїну В легеневого сурфактанта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів вродженого генетичного порушення – дефіциту протеїну В легеневого сурфактанта, пов'язаного з дефектами в гені SFTPB.	Pulmonary surfactant protein B deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inborn genetic disorder pulmonary surfactant protein B deficiency associated with defects in the SFTPB gene.
59775	Хвороба Рефсума (ювенільна форма) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Рефсума (ювенільної форми), порушення пероксисомного біогенезу, пов'язаного з мутацією генів PEX1, PEX2 або PEX26.	Refsum disease (infantile form) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder infantile Refsum disease, a peroxisome biogenesis disorder associated with mutation in the PEX1, PEX2 or PEX26 genes.
59776	Хвороба Рефсума (ювенільна форма) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – хвороби Рефсума (ювенільної форми), порушення пероксисомного біогенезу, пов'язаного з мутацією генів PEX1, PEX2 або PEX26, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Refsum disease (infantile form) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder infantile Refsum disease, a peroxisome biogenesis disorder associated with mutation in the PEX1, PEX2 or PEX26 genes, using a nucleic acid technique (NAT).

59777	Хвороба Рефсума (ювенільна форма) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Рефсума (ювенільної форми), порушення пероксисомного біогенезу, пов'язаного з мутацією генів PEX1, PEX2 або PEX26.	Refsum disease (infantile form) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder infantile Refsum disease, a peroxisome biogenesis disorder associated with mutation in the PEX1, PEX2 or PEX26 genes.
59778	Хвороба Рефсума (ювенільна форма) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Рефсума (ювенільної форми), порушення пероксисомного біогенезу, пов'язаного з мутацією генів PEX1, PEX2 або PEX26.	Refsum disease (infantile form) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder infantile Refsum disease, a peroxisome biogenesis disorder associated with mutation in the PEX1, PEX2 or PEX26 genes.
59779	Пігментний ретиніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану пігментного ретиніту, групи спадкових очних хвороб, що призводять до прогресувальної дегенерації сітківки, які можуть виникнути як несиндромні або синдромні (синдром Ушера, синдром Барде-Бідла, хвороба Рефсума) мутації.	Retinitis pigmentosa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition retinitis pigmentosa, a group of inherited ocular diseases that result in progressive retinal degeneration which may occur as non-syndromic or syndromic (Usher syndrome, Bardet-Biedl syndrome, Refsum disease) mutations.
59780	Пігментний ретиніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану пігментного ретиніту, групи спадкових очних хвороб, що призводять до прогресувальної дегенерації сітківки, які можуть виникнути як несиндромні або синдромні (синдром Ушера, синдром Барде-Бідла, хвороба Рефсума) мутації, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Retinitis pigmentosa IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition retinitis pigmentosa, a group of inherited ocular diseases that result in progressive retinal degeneration which may occur as non-syndromic or syndromic (Usher syndrome, Bardet-Biedl syndrome, Refsum disease) mutations, using a nucleic acid technique (NAT).

59781	Пігментний ретиніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – пігментного ретиніту, групи спадкових очних хвороб, що призводять до прогресувальної дегенерації сітківки, які можуть виникнути як несиндромні або синдромні (синдром Ушера, синдром Барді-Бідла, хвороба Рефсума) мутації.	Retinitis pigmentosa IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition retinitis pigmentosa, a group of inherited ocular diseases that result in progressive retinal degeneration which may occur as non-syndromic or syndromic (Usher syndrome, Bardet-Biedl syndrome, Refsum disease) mutations.
59782	Пігментний ретиніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану пігментного ретиніту, групи спадкових очних хвороб, що призводять до прогресувальної дегенерації сітківки, які можуть виникнути як несиндромні або синдромні (синдром Ушера, синдром Барді-Бідла, хвороба Рефсума) мутації.	Retinitis pigmentosa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition retinitis pigmentosa, a group of inherited ocular diseases that result in progressive retinal degeneration which may occur as non-syndromic or syndromic (Usher syndrome, Bardet-Biedl syndrome, Refsum disease) mutations.
59783	Синдром Ретта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Ретта, порушення розвитку нервової системи, зазвичай трапляється в жінок, і пов'язаного з мутацією в гені MECP2, що кодує метил-СрG-зв'язувальний білок -2.	Rett syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Rett syndrome, a neurodevelopmental disorder that usually occurs in females associated with mutation in the MECP2 gene encoding methyl-CpG-binding protein-2.
59784	Синдром Ретта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – синдрому Ретта, порушення розвитку нервової системи, зазвичай трапляється в жінок, і пов'язаного з мутацією в гені MECP2, що кодує метил-СрG-зв'язувальний білок -2, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Rett syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Rett syndrome, a neurodevelopmental disorder that usually occurs in females associated with mutation in the MECP2 gene encoding methyl-CpG-binding protein-2, using a nucleic acid technique (NAT).



59785	Синдром Ретта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Ретта, порушення розвитку нервової системи, зазвичай трапляється в жінок, і пов'язаного з мутацією в гені MECP2, що кодує метил-СрG-зв'язувальний білок-2.	Rett syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Rett syndrome, a neurodevelopmental disorder that usually occurs in females associated with mutation in the MECP2 gene encoding methyl-CpG-binding protein-2.
59786	Синдром Ретта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Ретта, порушення розвитку нервової системи, зазвичай трапляється в жінок, і пов'язаного з мутацією в гені MECP2, що кодує метил-СрG-зв'язувальний білок-2.	Rett syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Rett syndrome, a neurodevelopmental disorder that usually occurs in females associated with mutation in the MECP2 gene encoding methyl-CpG-binding protein-2.
59787	Хондродисплазія точкова ризомелічна типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – точкової ризомелічної хондродисплазії типу 1 (RCDP1), пов'язаної з мутаціями в гені PEX7.	Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 (RCDP1) associated with mutations in the PEX7 gene.
59788	Хондродисплазія точкова ризомелічна типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – точкової ризомелічної хондродисплазії типу 1 (RCDP1), пов'язаної з мутаціями в гені PEX7, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 (RCDP1) associated with mutations in the PEX7 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59789	Хондродисплазія точкова ризомелічна типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – точкової ризомелічної хондродисплазії типу 1 (RCDP1), пов'язаної з мутаціями в гені PEX7.	Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 (RCDP1) associated with mutations in the PEX7 gene.

59790	Хондродисплазія точкова ризомелічна типу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – точкової ризомелічної хондродисплазії типу 1 (RCDP1), пов'язаної з мутаціями в гені PEX7.	Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 (RCDP1) associated with mutations in the PEX7 gene.
59791	Синдром Сетра-Чотзена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Сетра-Чотзена, також відомого як акроцефалосиндактилія III типу (ACS-III), пов'язаного з мутаціями в гені TWIST1.	Saethre-Chotzen syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Saethre-Chotzen syndrome, also referred to as acrocephalosyndactyly type 3 (ACS III), associated with mutations in the TWIST1 gene.
59792	Синдром Сетра-Чотзена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Сетра-Чотзена, також відомого як акроцефалосиндактилія III типу (ACS-III), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Saethre-Chotzen syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Saethre-Chotzen syndrome, also referred to as acrocephalosyndactyly type 3 (ACS III), associated with mutations in the TWIST1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59793	Синдром Сетра-Чотзена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сетра-Чотзена, також відомого як акроцефалосиндактилія III типу (ACS-III), пов'язаного з мутаціями в гені TWIST1.	Saethre-Chotzen syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Saethre-Chotzen syndrome, also referred to as acrocephalosyndactyly type 3 (ACS III), associated with mutations in the TWIST1 gene.
59794	Синдром Сетра-Чотзена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Сетра-Чотзена, також відомого як акроцефалосиндактилія III типу (ACS-III), пов'язаного з мутаціями в гені TWIST1.	Saethre-Chotzen syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Saethre-Chotzen syndrome, also referred to as acrocephalosyndactyly type 3 (ACS III), associated with mutations in the TWIST1 gene.

59795	Хвороба Сандгоффа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення хвороби Сандгоффа, також відомої як GM2-гангліозидоза типу II, прогресувального нейродегенеративного захворювання, пов'язаного з мутаціями в гені HEXB, що кодує бета-субодиницю ферментів гексозамінази А (HexA) і гексозамінази В (HexB).	Sandhoff disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Sandhoff disease, also called GM2-gangliosidosis type II, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXB gene encoding the beta-subunit of the enzymes hexosaminidase A (HexA) and hexosaminidase B (HexB).
59796	Хвороба Сандгоффа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Сандгоффа, також відомої як GM2-гангліозидоза типу II, прогресувального нейродегенеративного захворювання, пов'язаного з мутаціями в гені HEXB, що кодує бета-субодиницю ферментів гексозамінази А (HexA) і гексозамінази В (HexB), з використанням з технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Sandhoff disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Sandhoff disease, also called GM2-gangliosidosis type II, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXB gene encoding the beta-subunit of the enzymes hexosaminidase A (HexA) and hexosaminidase B (HexB), using a nucleic acid technique (NAT).
59797	Хвороба Сандгоффа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в уванні використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Сандгоффа, також відомої як GM2-гангліозидоза типу II, прогресувального нейродегенеративного захворювання, пов'язаного з мутаціями в гені HEXB, що кодує бета-субодиницю ферментів гексозамінази А (HexA) і гексозамінази В (HexB).	Sandhoff disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Sandhoff disease, also called GM2-gangliosidosis type II, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXB gene encoding the beta-subunit of the enzymes hexosaminidase A (HexA) and hexosaminidase B (HexB).

59798	Хвороба Сандгоффа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Сандгоффа, також відомої як GM2-гангліозидоза типу II, прогресувального нейродегенеративного захворювання, пов'язаного з мутаціями в гені HEXB, що кодує бета-субодиницю ферментів гексозамінідази А (HexA) і гексозамінідази В (HexB).	Sandhoff disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Sandhoff disease, also called GM2-gangliosidosis type II, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXB gene encoding the beta-subunits of the enzymes hexosaminidase A (HexA) and hexosaminidase B (HexB).
59799	Рукавички оглядові/процедурні з етиленвінілацетату з неприпудреною внутрішньою поверхнею стерильні	Стерильний виріб, виготовлений з сополімеру етиленвінілацетату для використання як захисний бар'єр на руках медичного працівника під час оглядання/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, і вони не мають антибактеріальних властивостей. Зазвичай використовують як двосторонній бар'єр для захисту пацієнта й персоналу від забруднень і в разі можливої алергії на латекс. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, еластичність) і однотипні розміри. Це виріб одноразового застосування.	Ethylene vinyl acetate examination/treatment glove, non-powdered, sterile	A sterile device made of ethylene vinyl acetate (EVA) copolymer intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
59800	Сімейна середземноморська лихоманка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної середземноморської лихоманки (familial Mediterranean fever (FMF)), захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEFV, або гені середземноморської лихоманки, що кодує синтез білка пірину (pyrin) (також відомого як маренострин (marenosttrin)).	Familial Mediterranean fever (FMF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Mediterranean fever (FMF), a disease associated with mutation in the MEFV gene or Mediterranean fever gene, which encodes the protein pyrin (also known as marenosttrin).

59801	Сімейна середземноморська лихоманка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної середземноморської лихоманки (familial Mediterranean fever (FMF)), захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEFV, або гені середземноморської лихоманки, що кодує синтез білка пірину (pyrin) (також відомого як маренострин (marenosttrin)).	Familial Mediterranean fever (FMF) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Mediterranean fever (FMF), a disease associated with mutation in the MEFV gene or Mediterranean fever gene, which encodes the protein pyrin (also known as marenosttrin).
59802	Сімейна середземноморська лихоманка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної середземноморської лихоманки (familial Mediterranean fever (FMF)), захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEFV, або гені середземноморської лихоманки, що кодує синтез білка пірину (pyrin) (також відомого як маренострин (marenosttrin)).	Familial Mediterranean fever (FMF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Mediterranean fever (FMF), a disease associated with mutation in the MEFV gene or Mediterranean fever gene, which encodes the protein pyrin (also known as marenosttrin).
59803	Вроджена гемоглобінопатія/таласемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серпоподібно-клітинна анемія), Hb-лепором, гемоглобіном констант-спринг, альфа-таласемією і/або бета-таласемією.	Inherited haemoglobinopathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle-cell disease), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.
59804	Вроджена гемоглобінопатія/таласемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серпоподібно-клітинна анемія), Hb-лепором, гемоглобіном констант-спринг, альфа-таласемією і/або бета-таласемією, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Inherited haemoglobinopathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle-cell disease), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia, using a nucleic acid technique (NAT).

59805	Вроджена гемоглобінопатія/ таласемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серпоподібно-клітинна анемія), Hb- лепор, гемоглобіном констант-спринг, альфа-таласемією і/або бета-таласемією.	Inherited haemoglobinopathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle-cell disease), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.
59806	Вроджена гемоглобінопатія/ таласемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серпоподібно-клітинна анемія), Hb-лепором, гемоглобіном констант-спринг, альфа-таласемією і/або бета-таласемією.	Inherited haemoglobinopathy IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle-cell disease), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.
59807	Вроджена гемоглобінопатія/ таласемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серпоподібно-клітинна анемія), Hb-лепором, гемоглобіном констант-спринг, альфа-таласемією і/або бета-таласемією.	Inherited haemoglobinopathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle-cell disease), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.

59808	Окулофарингеальна м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – окулофарингеальної м'язової дистрофії, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з тринуклеотидними (GCN) повторами в гені PABPN1, також відомому як ген 1 полі (A)-зв'язувальний ядерний білок або ген PAB2.	Oculopharyngeal muscular dystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculopharyngeal muscular dystrophy, an autosomal dominant disorder associated with trinucleotide (GCN) repeats in the PABPN1 gene, also referred to as the poly(A) binding protein nuclear 1 gene or PAB2 gene.
59809	Окулофарингеальна м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – окулофарингеальної м'язової дистрофії, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з тринуклеотидними (GCN) повторами в гені PABPN1, також відомому як ген 1 полі (A)-зв'язувального ядерного білка або ген PAB2, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Oculopharyngeal muscular dystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculopharyngeal muscular dystrophy, an autosomal dominant disorder associated with trinucleotide (GCN) repeats in the PABPN1 gene, also referred to as the poly(A) binding protein nuclear 1 gene or PAB2 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59810	Окулофарингеальна м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – окулофарингеальної м'язової дистрофії, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з тринуклеотидними (GCN) повторами в гені PABPN1, також відомому як ген1 полі (A)-зв'язувального ядерного білка або ген PAB2.	Oculopharyngeal muscular dystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculopharyngeal muscular dystrophy, an autosomal dominant disorder associated with trinucleotide (GCN) repeats in the PABPN1 gene, also referred to as the poly(A) binding protein nuclear 1 gene or PAB2 gene.
59811	Окулофарингеальна м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – окулофарингеальної м'язової дистрофії, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з тринуклеотидними (GCN) повторами в гені PABPN1, також відомому як ген 1 полі (A)-зв'язувального ядерного білка або ген PAB2.	Oculopharyngeal muscular dystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculopharyngeal muscular dystrophy, an autosomal dominant disorder associated with trinucleotide (GCN) repeats in the PABPN1 gene, also referred to as the poly(A) binding protein nuclear 1 gene or PAB2 gene.

59812	SCN1A-пов'язана епілепсія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні епілепсії, пов'язаної з однією або кількома генетичними мутаціями в гені SCN1A.	SCN1A-related epilepsy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict epilepsy associated with one or multiple genetic mutations in the SCN1A gene.
59813	SCN1A-пов'язана епілепсія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні епілепсії, пов'язаної з однією або кількома генетичними мутаціями в гені SCN1A, з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	SCN1A-related epilepsy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict epilepsy associated with one or multiple genetic mutations in the SCN1A gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59814	SCN1A-пов'язана епілепсія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні епілепсії, пов'язаної з однією або кількома генетичними мутаціями в гені SCN1A.	SCN1A-related epilepsy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict epilepsy associated with one or multiple genetic mutations in the SCN1A gene.
59815	SCN1A-пов'язана епілепсія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, що використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні епілепсії, пов'язаної з однією чи кількома генетичними мутаціями в гені SCN1A.	SCN1A-related epilepsy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict epilepsy associated with one or multiple genetic mutations in the SCN1A gene.
59816	Асиметрична інактивація X-хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – асиметричної інактивації X-хромосоми, яка може мати синдром Айкарді або фокальну гіпоплазію шкіри.	Skewed X inactivation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia.
59817	Асиметрична інактивація X-хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – асиметричної інактивації X-хромосоми, яка може мати синдром Айкарді або фокальну гіпоплазію шкіри, з використанням технології методу аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Skewed X inactivation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia, using a nucleic acid technique (NAT).



59818	Асиметрична інактивація X-хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення – асиметричної інактивації X-хромосоми, яка може мати синдром Айкарді або фокальну гіпоплазію шкіри.	Skewed X inactivation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia.
59819	Асиметрична інактивація X-хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – асиметричної інактивації X-хромосоми, яка може мати синдром Айкарді або фокальну гіпоплазію шкіри.	Skewed X inactivation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia.
59820	Асиметрична інактивація X-хромосоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – асиметричної інактивації X-хромосоми, яка може мати синдром Айкарді або фокальну гіпоплазію шкіри.	Skewed X inactivation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia.
59821	Рукавички оглядові/процедурні з етиленвінілацетату з неприпудреною внутрішньою поверхнею нестерильні	Нестерильний виріб, виготовлений з сополімеру етиленвінілацетату для використання як захисний бар'єр на руках медичного працівника під час оглядання/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, і вони не мають антибактеріальних властивостей. Зазвичай використовують як двосторонній бар'єр для захисту пацієнта й персоналу від забруднень і в разі можливої алергії на латекс. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри. Це виріб одноразового застосування.	Ethylene vinyl acetate examination/treatment glove, non-powdered, non-sterile	A non-sterile device made of ethylene vinyl acetate (EVA) copolymer intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.

59822	Лампа для фотодинамічної терапії/фототерапії шкіри	Портативна лампа, що працює від мережі (змінного струму). призначена для випромінювання низькорівневого вузькопрямованого (LLNB) червоного світла (наприклад, 600–650 нм) і синього світла (наприклад, 415–440 нм) чи окремо, або одночасно для використання в фотодинамічної терапії (PDT) (з фотосенсибілізуючою речовиною) для лікування таких захворювань шкіри, як актинічний кератоз і немеланомний рак шкіри, а також для використання в фототерапії (за рахунок модифікації метаболізму шкіри) для лікування таких проблем зі шкірою, як прищі, рожеві вугрі та сонячні плями. У лампі використовують світлодіоди (LEDs), як безнагрівне джерело світла, що можна використовувати для лікування різних ділянок тіла. Виріб призначений для використання професіоналом у сфері охорони здоров'я в клінічних умовах.	Skin photodynamic therapy/phototherapy lamp	A portable, mains electricity (AC-powered) lamp intended to emit low-level narrow-band (LLNB) red light (e.g., 600-650nm) and blue light (e.g., 415-440nm) either separately or simultaneously for photodynamic therapy (PDT) applications (with photosensitizing agent) to treat skin disorders such as actinic keratosis and non-melanoma skin cancer, and for phototherapy applications (through modification of skin metabolism) to treat skin complaints such as acne, rosacea and sun spots. It uses light-emitting diodes (LEDs) to produce a heatless light source which may be used for treatment at multiple anatomical sites. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
59823	Спінально-м'язова атрофія (СМА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – спінально-м'язової атрофії (СМА), зокрема й типів I–IV, X-зчепленої інфантильної спінально-м'язової атрофії, спінально-м'язової атрофії типу Фінкеля та дистальної спінальної м'язової атрофії типу 1, пов'язаними з мутацією в гені SMN1.	Spinal muscular atrophy (SMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder spinal muscular atrophy (SMA), including types I to IV, X-linked infantile spinal muscular atrophy, Finkel type spinal muscular atrophy or distal spinal muscular atrophy type 1, associated with mutation in the SMN1 gene.
59824	Спінально-м'язова атрофія (СМА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – спінально-м'язової атрофії (СМА), зокрема й типів I–IV, X-зчепленої інфантильної спінальної м'язової атрофії, спінально-м'язової атрофії типу Фінкеля та дистальної спінальної м'язової атрофії типу 1, пов'язаними з мутацією в гені SMN1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Spinal muscular atrophy (SMA) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder spinal muscular atrophy (SMA), including types I to IV, X-linked infantile spinal muscular atrophy, Finkel type spinal muscular atrophy or distal spinal muscular atrophy type 1, associated with mutation in the SMN1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59825	Спінально-м'язова атрофія (СМА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення спінально-м'язової атрофії (СМА), зокрема й типів I–IV, X-зчепленої інфантильної спінальної м'язової атрофії, спінально-м'язової атрофії типу Фінкеля та дистальної спінальної м'язової атрофії типу 1, пов'язаними з мутацією в гені SMN1.	Spinal muscular atrophy (SMA) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder spinal muscular atrophy (SMA), including types I to IV, X-linked infantile spinal muscular atrophy, Finkel type spinal muscular atrophy or distal spinal muscular atrophy type 1, associated with mutation in the SMN1 gene.
59826	Спінально-м'язова атрофія (СМА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – спінально-м'язової атрофії (СМА), зокрема й типів I–IV, X-зчепленої інфантильної спінальної м'язової атрофії, спінальної-м'язової атрофії типу Фінкеля та дистальної спінальної м'язової атрофії типу 1, пов'язаними з мутацією в гені SMN1.	Spinal muscular atrophy (SMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder spinal muscular atrophy (SMA), including types I to IV, X-linked infantile spinal muscular atrophy, Finkel type spinal muscular atrophy or distal spinal muscular atrophy type 1, associated with mutation in the SMN1 gene.
59827	Спиноцеребеларна атаксія (СЦА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів вродженого генетичного порушення – спиоцеребеларної атаксії (СЦА), групи рухових розладів, спричинених дегенерацією мозочка, стовбура мозку й спинного мозку.	Spinocerebellar ataxia (SCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited genetic disorder spinocerebellar ataxia (SCA), a group of movement disorders due to degeneration of the cerebella, brainstem and spinal cord.
59828	Спиноцеребеларна атаксія (СЦА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів вродженого генетичного порушення спиоцеребеларної атаксії (СЦА), групи рухових розладів, спричинених дегенерацією мозочка, стовбура мозку й спинного мозку, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Spinocerebellar ataxia (SCA) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited genetic disorder spinocerebellar ataxia (SCA), a group of movement disorders due to degeneration of the cerebella, brainstem and spinal cord, using a nucleic acid technique (NAT).

59829	Спиноцеребелярна атаксія (СЦА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів вродженого генетичного порушення – спиоцеребелярної атаксії (СЦА), групи рухових розладів, спричинених дегенерацією мозочка, стовбура мозку й спинного мозку.	Spinocerebellar ataxia (SCA) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited genetic disorder spinocerebellar ataxia (SCA), a group of movement disorders due to degeneration of the cerebella, brainstem and spinal cord.
59830	Спиноцеребелярна атаксія (СЦА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного чи кількох типів вродженого генетичного порушення – спиоцеребелярної атаксії (СЦА), групи рухових розладів, спричинених дегенерацією мозочка, стовбура мозку й спинного мозку.	Spinocerebellar ataxia (SCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited genetic disorder spinocerebellar ataxia (SCA), a group of movement disorders due to degeneration of the cerebella, brainstem and spinal cord.
59831	Численна таупатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одиначної або численної таупатії, генетичних станів, пов'язаних з агрегацією тау-білка, охоплюючи хворобу Альцгеймера, прогресувальний супрануклеарний параліч, кортикобазальну дегенерацію, лобно- часткову дегенерацію (хворобу піка) і/або лобно-скроневу деменцію з паркінсонізмом, пов'язаної з хромосомою 17 (FTDP17).	Multiple tauopathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple tauopathies, which are genetic conditions associated with aggregation of tau protein, including Alzheimer's disease, progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration, frontotemporal lobar degeneration (Pick disease) and/or frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP17).
59832	Численна таупатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одиначної або численної таупатії, генетичних станів, пов'язаних з агрегацією тау-білка, охоплюючи хворобу Альцгеймера, прогресувальний супрануклеарний параліч, кортикобазальну дегенерацію, лобно-часткову дегенерацію (хворобу Піка) і/або лобно-скроневу деменцію з паркінсонізмом, пов'язаної з хромосомою 17 (FTDP17), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple tauopathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple tauopathies, which are genetic conditions associated with aggregation of tau protein, including Alzheimer's disease, progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration, frontotemporal lobar degeneration (Pick disease) and/or frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP17), using a nucleic acid technique (NAT).

59833	Численна таупатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одиничної або численної таупатії, генетичних станів, пов'язаних з агрегацією тау-білка, охоплюючи хворобу Альцгеймера, прогресувальний супрануклеарний параліч, кортикобазальну дегенерацію, лобно-часткову дегенерацію (хворобу Піка) і/або лобно-скроневу деменцію з паркінсонізмом, зв'язаної з хромосомою 17 (FTDP17).	Multiple tauopathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple tauopathies, which are genetic conditions associated with aggregation of tau protein, including Alzheimer's disease, progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration, frontotemporal lobar degeneration (Pick disease) and/or frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP17).
59834	Численна таупатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу чи прогнозуванні одиничної або численної таупатії, генетичних станів, пов'язаних з агрегацією тау-білка, охоплюючи хворобу Альцгеймера, прогресувальний супрануклеарний параліч, кортикобазальну дегенерацію, лобно- часткову дегенерацію (хворобу Піка) і /або лобно-скроневу деменцію з паркінсонізмом, пов'язаної з хромосомою 17 (FTDP17).	Multiple tauopathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple tauopathies, which are genetic conditions associated with aggregation of tau protein, including Alzheimer's disease, progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration, frontotemporal lobar degeneration (Pick disease) and/or frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP17).
59835	Електрод системи йонофорезу для стимуляції потовиділення багаторазового використання	Спеціалізований нестерильний активний електричний провідник, який є елементом системи йонофоретичної індукції перспірації для кризьшкірного введення водорозчинного електроліту з речовиною, що стимулює потовиділення (зазвичай це пілокарпін). Складається з частини, що контактує зі шкірою пацієнта, в якій може міститися речовина, що стимулює потовиділення, і провідника, з'єднаного з генератором системи йонофорезу для стимуляції потовиділення, і може мати поворотний електрод/контакт. Це виріб багаторазового застосування після відповідного очищення.	Sweat-induction iontophoresis system electrode, reusable	A dedicated, non-sterile, active, electrical conductor that is a component of a sweat-induction iontophoresis system, for transcutaneous delivery of water-soluble electrolytic substances containing a sweat inducing agent (typically pilocarpine). It typically consists of skin contact portion, which may accommodate the sweat inducing agent, a lead wire which connects to a sweat-induction iontophoresis system generator, and may include the return electrode/contact. This is a reusable device after appropriate cleaning.

59836	Хвороба Тея-Сакса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Тея-Сакса, прогресувального нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA, що кодує альфа-субодиницю фермента бета-гексозамінідази А (HexA) .	Tay-Sachs disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA).
59837	Хвороба Тея-Сакса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Тея-Сакса, прогресувального нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA, що кодує альфа-субодиницю фермента бета-гексозамінідази А (HexA) , з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Tay-Sachs disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA), using a nucleic acid technique (NAT).
59838	Хвороба Тея-Сакса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Тея-Сакса, прогресувального нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA , що кодує альфа-субодиницю фермента бета-гексозамінідази А (HexA).	Tay-Sachs disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA).
59839	Хвороба Тея-Сакса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Тея-Сакса, прогресувального нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA, що кодує альфа-субодиницю фермента бета-гексозамінідази А (HexA).	Tay-Sachs disease IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA).

59840	Хвороба Тея-Сакса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби Тея-Сакса, прогресувального нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA, що кодує альфа-субодиницю ферменту бета-гексозамінідази А (HexA).	Tay-Sachs disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA).
59841	Періодичний синдром, пов'язаний з рецепторами чинника некрозу пухлин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану періодичного синдрому, пов'язаного з рецепторами чинника некрозу пухлин (TNF) (TRAPS), який також відомий як сімейна ірландська лихоманка або сімейна аутосомно-домінантна періодична лихоманка, пов'язана з мутаціями в гені рецептора-1 чинника некрозу пухлини, або гена TNFRSF1A.	TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition tumour necrosis factor (TNF) receptor-associated periodic syndrome (TRAPS), also referred to as familial hibernian fever or familial autosomal dominant periodic fever, which is associated with mutations in the tumour necrosis factor receptor-1 gene or TNFRSF1A gene.
59842	Періодичний синдром, пов'язаний з рецепторами чинника некрозу пухлин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану періодичного синдрому, пов'язаного з рецепторами чинника некрозу пухлин (TNF) (TRAPS), який також відомий як сімейна ірландська лихоманкою або сімейна аутосомно-домінантна періодична лихоманка, пов'язана з мутаціями в гені рецептора-1 чинника некрозу пухлини, або гена TNFRSF1A, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition tumour necrosis factor (TNF) receptor-associated periodic syndrome (TRAPS), also referred to as familial hibernian fever or familial autosomal dominant periodic fever, which is associated with mutations in the tumour necrosis factor receptor-1 gene or TNFRSF1A gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59843	Періодичний синдром, пов'язаний з рецепторами чинника некрозу пухлин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану періодичного синдрому, пов'язаного з рецепторами чинника некрозу пухлин (TNF) (TRAPS), також відомого як сімейна ірландська лихоманка або сімейна аутосомно-домінантна періодична лихоманка, пов'язана з мутаціями в гені рецептора-1 чинника некрозу пухлини, або гена TNFRSF1A.	TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition tumour necrosis factor (TNF) receptor-associated periodic syndrome (TRAPS), also referred to as familial hibernian fever or familial autosomal dominant periodic fever, which is associated with mutations in the tumour necrosis factor receptor-1 gene or TNFRSF1A gene.
59844	Періодичний синдром, пов'язаний з рецепторами чинника некрозу пухлин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану періодичного синдрому, пов'язаного з рецепторами чинника некрозу пухлин (TNF) (TRAPS), також відомого як сімейна ірландська лихоманка або сімейна аутосомно-домінантна періодична лихоманка, пов'язана з мутаціями в гені рецептора-1 чинника некрозу пухлини, або гена TNFRSF1A.	TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition tumour necrosis factor (TNF) receptor-associated periodic syndrome (TRAPS), also referred to as familial hibernian fever or familial autosomal dominant periodic fever, which is associated with mutations in the tumour necrosis factor receptor-1 gene or TNFRSF1A gene.
59845	Синдром Гіппеля-Ліндау IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану синдрому Гіппеля-Ліндау (типи I або II), синдрому спадкового сімейного раку, пов'язаного з мутаціями в гені VHL, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	von Hippel-Lindau syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition von Hippel-Lindau syndrome (types I or II), an inherited familial cancer syndrome associated with mutations in the VHL gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59846	Синдром Гіппеля-Ліндау IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – синдрому Гіппеля-Ліндау (типи I або II), синдрому спадкового сімейного раку, пов'язаного з мутаціями в гені VHL	von Hippel-Lindau syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition von Hippel-Lindau syndrome (types I or II), an inherited familial cancer syndrome associated with mutations in the VHL gene.



59847	Синдром Гіппеля-Ліндау IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – синдрому Гіппеля-Ліндау (типи I або II), синдрому спадкового сімейного раку, пов'язаного з мутаціями в гені VHL.	von Hippel-Lindau syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition von Hippel-Lindau syndrome (types I or II), an inherited familial cancer syndrome associated with mutations in the VHL gene .
59848	Хвороба фон Віллебранда (тип 2B) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - хвороби фон Віллебранда типу 2, пов'язаної з мутацією гена VWF, і характеризується якісними дефектами білка VWF.	von Willebrand disease (type 2B) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder type 2 von Willebrand disease, associated with mutation of the VWF gene and characterized by qualitative defects of the VWF protein.
59849	Хвороба фон Віллебранда (тип 2B) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – хвороби фон Віллебранда типу 2, пов'язаної з мутацією гена VWF і характеризується якісними дефектами білка VWF, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК) .	von Willebrand disease (type 2B) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder type 2 von Willebrand disease, associated with mutation of the VWF gene and characterized by qualitative defects of the VWF protein, using a nucleic acid technique (NAT).
59850	Хвороба фон Віллебранда (тип 2B) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби фон Віллебранда типу 2, пов'язаної з мутацією гена VWF, і характеризується якісними дефектами білка VWF.	von Willebrand disease (type 2B) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder type 2 von Willebrand disease, associated with mutation of the VWF gene and characterized by qualitative defects of the VWF protein.
59851	Хвороба фон Віллебранда (тип 2B) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – хвороби фон Віллебранда типу 2, пов'язаної з мутацією гена VWF, і характеризується якісними дефектами білка VWF.	von Willebrand disease (type 2B) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder type 2 von Willebrand disease, associated with mutation of the VWF gene and characterized by qualitative defects of the VWF protein.

59852	Синдром Гіппеля-Ліндау IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – синдрому Гіппеля-Ліндау (типи I або II), синдрому спадкового сімейного раку, пов'язаного з мутаціями в гені VHL.	von Hippel-Lindau syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition von Hippel-Lindau syndrome (types I or II), an inherited familial cancer syndrome associated with mutations in the VHL gene.
59853	Синдром Віскотта-Олдрича IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Віскотта-Олдрича (WAS), X-зчепленого рецесивного іммунодефіцитарного захворювання, пов'язаного з мутацією гена WAS.	Wiskott-Aldrich syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wiskott-Aldrich syndrome (WAS), an X-linked recessive immunodeficiency disorder associated with mutation in the WAS gene.
59854	Синдром Віскотта-Олдрича IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Віскотта-Олдрича (WAS), X-зчепленого рецесивного іммунодефіцитарного захворювання, пов'язаного з мутацією гена WAS, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Wiskott-Aldrich syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wiskott-Aldrich syndrome (WAS), an X-linked recessive immunodeficiency disorder associated with mutation in the WAS gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59855	Синдром Віскотта-Олдрича IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Віскотта-Олдрича (WAS), X-зчепленого рецесивного іммунодефіцитарного захворювання, пов'язаного з мутацією гена WAS.	Wiskott-Aldrich syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wiskott-Aldrich syndrome (WAS), an X-linked recessive immunodeficiency disorder associated with mutation in the WAS gene.

59856	Синдром Віскотта-Олдрича IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Віскотта-Олдрича (WAS), Х-зчепленого рецесивного імунодефіцитарного порушення, пов'язаного з мутацією гена WAS.	Wiskott-Aldrich syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wiskott-Aldrich syndrome (WAS), an X-linked recessive immunodeficiency disorder associated with mutation in the WAS gene.
59857	U1-RNP антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначеного антитіл до U1-RNP антигену (anti-U1-RNP) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	U1-RNP antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59858	Середовище для збільшення активності сперматозоїдів	Стерильний доповнювальний розчин, призначений для додавання до середовища під час підготовки насіння для використання в процедурах допоміжних репродуктивних технологій (ART) для розрідження насіння й забезпечення рухливості сперматозоїдів. Це виріб одноразового використання.	Spermatozoa/semen motility medium supplement	A sterile supplemental solution intended to be added to the medium during semen preparation for use in assisted reproduction technique (ART) procedures so as to enhance semen fluidity and sperm motility. This is a single-use device.
59859	Численні шлунково-кишкові патогени нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочіп	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку методом аналізу на біочіп. Обумовлені організми можуть мати бактерії, віруси, гриби та/або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавірус (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і/або Vibrio spp. (проте не обмежують ними).	Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen, using a microarray method. Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.

59860	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Treponema pallidum</i> , пов'язаної з сифілісом.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Treponema pallidum</i> , the bacteria associated with syphilis.
59861	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Treponema pallidum</i> , пов'язаної з сифілісом.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Treponema pallidum</i> , the bacteria associated with syphilis.
59862	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Treponema pallidum</i> , пов'язаної з сифілісом.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Treponema pallidum</i> , the bacteria associated with syphilis.
59863	Трепонема pallidum. загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії <i>Treponema pallidum</i> у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення бактеріальної інфекції <i>Treponema pallidum</i> , пов'язаної з сифілісом.	<i>Treponema pallidum</i> total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Treponema pallidum</i> in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Treponema pallidum</i> , the bacteria associated with syphilis.
59864	Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений, щоб використовувати під час визначення генотипу вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку.	Hepatitis C virus genotyping IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the genotype determination of Hepatitis C virus in a clinical specimen.
59865	Вірус гепатиту С. генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного визначати генотип вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку.	Hepatitis C virus genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the genotype determination of Hepatitis C virus in a clinical specimen.

59866	Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час визначення генотипу вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis C virus genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the genotype determination of Hepatitis C virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
59867	Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для визначення генотипу вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку.	Hepatitis C virus genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the genotype determination of Hepatitis C virus in a clinical specimen.
59868	Степлер лінійний ручний різальний для відкритих операцій одноразового використання відновлений	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих хірургічних операцій (охоплюючи абдомінальну, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для швидкого перерізання/резекції тканин і створення анастомозів. Виріб працює за рахунок ручного механізму, за допомогою якого розрізають тканини (наприклад, тканини товстої кишки) і одночасно накладають один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на утвореному кінці, завдяки чому не потрібно їх тимчасово відтискати. Скоби й різальне лезо можуть бути розміщені в одноразовому завантажувальному блоці, що є в складі виробу. Це одноразовий виріб, який раніше було використано, після чого промислово оброблено для додаткового одноразового використання на пацієнті.	Open-surgery manual linear cutting stapler, reprocessed	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses. It operates by a manual mechanism whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
59869	Степлер лінійний ручний різальний ендоскопічний одноразового використання відновлений	Стерильний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час абдомінальної, гінекологічної, педіатричної, торакальної ендоскопічної операції для швидкого перерізання/видалення тканин і створення анастомозу; інструмент може бути використаний під час відкритого оперативного втручання. Виріб працює за допомогою ручного механізму, за допомогою якого він ріже тканини (наприклад, товстої кишки) й одночасно накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб. Скоби та різальне лезо можуть бути розміщені в завантажувальному пристрої одноразового використання, яке може бути додано. Це раніше використаний одноразовий виріб, повторно оброблений для додаткового одноразового використання.	Endoscopic manual linear cutting stapler, reprocessed	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during endoscopic surgery, for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses; it may also be used during open surgery. The device operates by a manual mechanism whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

59870	Степлер лінійний ручний різальний для відкритих операцій одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих хірургічних операцій (охоплюючи абдомінальну, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для швидкого розрізання/резекції тканин і створення анастомозів. Виріб працює за рахунок ручного механізму (наприклад, важеля, ковзного регульовального пристрою), за допомогою якого розрізають тканини (наприклад, тканини товстої кишки) й одночасно накладають один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на утвореному кінці, завдяки чому не потрібно їх тимчасово відтискати. Скоби й різальне лезо можуть бути розміщені в одноразовому завантажувальному блоці, який є у складі виробу. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery manual linear cutting stapler, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses. The device operates by a manual mechanism (e.g., lever, sliding knob) whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a single-use device.
59871	Степлер лінійний ручний різальний ендоскопічний одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час абдомінальної, гінекологічної, педіатричної, торакальної ендоскопічної операції для швидкого перерізання/видалення тканин і створення анастомозу; інструмент може бути використаний під час відкритого оперативного втручання. Виріб працює за допомогою ручного механізму (наприклад, спусковий механізм), за допомогою якого він ріже тканини (наприклад, товстої кишки) й одночасно накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб для тимчасового скріплення отриманих країв. Скоби й різальне лезо можуть бути розміщені в завантажувальному пристрої одноразового використання, який може бути додано. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic manual linear cutting stapler, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during endoscopic surgery for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses; it may also be used during open surgery. The device operates by a manual mechanism (e.g., trigger mechanism) whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a single-use device.

59872	Степлер лінійний ручний для відкритих операцій багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час відкритого оперативного втручання (охоплюючи абдомінальну, гінекологічну, педіатричну або торакальнухірургію) для накладання хірургічних скоб з метою з'єднання внутрішніх м'яких тканин (наприклад, два кінці кишки) або для фіксації хірургічної сітки до тканини. Виріб працює за допомогою ручного механізму (наприклад, важеля, ковзного регулятора), за допомогою якого накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на сегмент тканини; інструмент не має різальної функції. Скоби й леза можуть бути розміщені в завантажувальному пристрої одноразового використання, що може бути у складі виробу. Це виріб багаторазового використання, потрібно стерилізувати перед використанням.	Open-surgery manual linear stapler, reusable	A hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the application of surgical staples to approximate internal soft tissues (e.g., two ends of bowel) or for fixation of a surgical mesh to tissue. The device operates by a manual mechanism (e.g., lever, sliding knob) whereby it applies single or multiple linear rows of surgical staples to a portion of tissue; it has no cutting function. The staples may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
59873	Степлер лінійний ручний для відкритих операцій одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час відкритого оперативного втручання (охоплюючи абдомінальну, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для накладання хірургічних скоб з метою з'єднання внутрішніх (апроксимації) м'яких тканин (наприклад, два кінці кишки) або для фіксації хірургічної сітки до тканини. Виріб працює за допомогою ручного механізму (наприклад, важеля, ковзного регулятора), за допомогою якого накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на сегмент тканини; інструмент не має різальної функції. Скоби можуть бути розміщені в завантажувальному пристрої одноразового використання, що може бути у складі виробу. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery manual linear stapler, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the application of surgical staples to approximate internal soft tissues (e.g., two ends of bowel) or for fixation of a surgical mesh to tissue. The device operates by a manual mechanism (e.g., lever, sliding knob) whereby it applies single or multiple linear rows of surgical staples to a portion of tissue; it has no cutting function. The staples may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a single-use device.

59874	Степлер лінійний ручний ендоскопічний	Стерильний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час абдомінальної, гінекологічної, педіатричної, торакальної ендоскопічної операції для накладання хірургічних скоб, щоб з'єднати внутрішні м'які тканини (наприклад, два кінці кишки) або зафіксувати хірургічну сітку до тканини під час лапароскопічної процедури; інструмент не має різальної функції і може бути використаний під час відкритого хірургічного втручання. Виріб працює за допомогою ручного механізму (наприклад, спускового механізму), за допомогою якого накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на сегмент тканини. Скоби можуть бути розміщені в одноразовому завантажувальному пристрої, який може бути додано. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic manual linear stapler	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during endoscopic surgery for the application of surgical staples to approximate internal soft tissues (e.g., two ends of bowel) or for fixation of a surgical mesh to tissue during a laparoscopic procedure; it has no cutting function and may be used during open surgery. The device operates by a manual mechanism (e.g., trigger mechanism) whereby it applies single or multiple linear rows of surgical staples to a portion of tissue. The staples may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a single-use device.
59875	Степлер циркулярний внутрішньопросвітний одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих або лапароскопічних хірургічних процедур на травному тракті для створення анастомозів (наприклад, кінець-у-кінець, кінець-у-бік або бік-у-бік) через внутрішньопросвітну (всередині просвіту) резекцію. Виріб для з'єднання двох частин просвіту (наприклад, товстої кишки) за допомогою одного чи кількох кругових рядів скоб і подальшого зрізання тканини всередині лінії скоб для створення нового каналу. Це виріб функціонує за рахунок ручного важільного механізму; можуть бути доступні вироби різних розмірів, що відповідають діаметрам конкретних присвітів. Це виріб одноразового використання.	Intraluminal circular stapler, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open or laparoscopic surgical procedures of the alimentary tract, to create anastomoses (e.g., end-to-end, end-to-side, or side-to-side) via intraluminal (within the lumen) resection. It is designed to connect two portions of lumen (e.g., colon) with a single or multiple circular rows of staples, and then cut out the tissue within the staple line to create a new channel. This device operates via a manual lever mechanism and may be available in a variety of sizes appropriate to a specific luminal diameter. This is a single-use device.
59876	X-зчеплена гідроцефалія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленої гідроцефалії або вродженої гідроцефалії внаслідок стенозу сильвієвого водопроводу, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує молекулу клітинної адгезії L1 (L1CAM).	X-linked hydrocephalus IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked hydrocephalus or congenital hydrocephalus due to stenosis of the aqueduct of Sylvius, and associated with mutation in the gene encoding the L1 cell adhesion molecule (L1CAM).



59877	X-зчеплена гідроцефалія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення X-зчепленої гідроцефалії або вродженої гідроцефалії внаслідок стенозу сильвієвого водопроводу, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує молекулу клітинної адгезії L1 (L1CAM), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked hydrocephalus IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked hydrocephalus or congenital hydrocephalus due to stenosis of the aqueduct of Sylvius, and associated with mutation in the gene encoding the L1 cell adhesion molecule (L1CAM), using a nucleic acid technique (NAT).
59878	X-зчеплена гідроцефалія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення X-зчепленої гідроцефалії або вродженої гідроцефалії внаслідок стенозу сильвієвого водопроводу, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує молекулу клітинної адгезії L1 (L1CAM).	X-linked hydrocephalus IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked hydrocephalus or congenital hydrocephalus due to stenosis of the aqueduct of Sylvius, and associated with mutation in the gene encoding the L1 cell adhesion molecule (L1CAM).
59879	X-зчеплена гідроцефалія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленої гідроцефалії або вродженої гідроцефалії внаслідок стенозу сильвієвого водопроводу, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує молекулу клітинної адгезії L1 (L1CAM).	X-linked hydrocephalus IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked hydrocephalus or congenital hydrocephalus due to stenosis of the aqueduct of Sylvius, and associated with mutation in the gene encoding the L1 cell adhesion molecule (L1CAM).
59880	X-зчеплений гіпер-IgM-синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання X-зчепленого синдрому гіперпродукції імуноглобуліну M (гіпер-IgM) типів 1–5, або HIGM1-HIGM5.	X-linked hyper-IgM syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked hyper-immunoglobulin M (hyper-IgM) syndrome types 1 to 5, or HIGM1 to HIGM5.
59881	X-зчеплений гіпер-IgM-синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні X-зчепленого вродженого генетичного порушення синдрому гіперпродукції імуноглобуліну M (гіпер-IgM) типів 1–5, або HIGM1 - HIGM5, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked hyper-IgM syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the X-linked inborn genetic condition hyper-immunoglobulin M (hyper-IgM) syndrome types 1 to 5, or HIGM1 to HIGM5, using a nucleic acid technique (NAT).

59882	X-зчеплений гіпер-IgM-синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану X-зчепленого синдрому гіперпродукції імуноглобуліну М (гіпер-IgM) типів 1–5, або HIGM1 - HIGM5.	X-linked hyper-IgM syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked hyper-immunoglobulin M (hyper-IgM) syndrome types 1 to 5, or HIGM1 to HIGM5.
59883	X-зчеплений гіпер-IgM-синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану – X-зчепленого синдрому гіперпродукції імуноглобуліну М (гіпер-IgM) типів 1–5, або HIGM1 - HIGM5.	X-linked hyper-IgM syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked hyper-immunoglobulin M (hyper-IgM) syndrome types 1 to 5, or HIGM1 to HIGM5.
59884	X-зчеплення агаммаглобулінемії (тип Брутона) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану – X-зчепленої агаммаглобулінемії (типу Брутона), асоційованого з мутацією в гені тирозинкінази Брутона (BTK).	X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type), associated with mutation in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene.
59885	X-зчеплення агаммаглобулінемії (тип Брутона) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану – X-зчепленої агаммаглобулінемії (тип Брутона), асоційованого з мутацією в гені тирозинкінази Брутона (BTK), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) associated with mutation in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59886	X-зчеплення агаммаглобулінемії (тип Брутона) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання – X-зчепленої агаммаглобулінемії (тип Брутон), асоційованого з мутацією в гені тирозинкінази Брутона (BTK).	X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type), associated with mutation in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene.

59887	X-зчеплення агаммаглобулінемії (тип Брутона) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану X-зчепленої агаммаглобулінемії (тип Брутона), асоційованого з мутацією в гені тирозинкінази Брутона ( BTK).	X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type), associated with mutation in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene.
59888	Sm/RNP, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до антигенноу комплексу Sm/RNP (анти-Sm/RNP) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Sm/RNP antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59889	X-зчеплений лімфопроліферативний синдром/хвороба Дункана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану – X-зчепленого лімфопроліферативного синдрому або хвороби Дункана, пов'язаної з мутаціями в генах SH2D1A та XIAP.	X-linked lymphoproliferative syndrome/Duncan's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked lymphoproliferative syndrome or Duncan's disease associated with mutations in the SH2D1A and XIAP genes.
59890	X-зчеплений лімфопроліферативний синдром/хвороба Дункана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану – X-зчепленого лімфопроліферативного синдрому або хвороби Дункана, пов'язаної з мутаціями в генах SH2D1A і XIAP, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked lymphoproliferative syndrome/Duncan's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked lymphoproliferative syndrome or Duncan's disease associated with mutations in the SH2D1A and XIAP genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59891	X-зчеплений лімфопроліферативний синдром/хвороба Дункана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану – X-зчепленого лімфопроліферативного синдрому або хвороби Дункана, пов'язаної з мутаціями в генах SH2D1A й XIAP.	X-linked lymphoproliferative syndrome/Duncan's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked lymphoproliferative syndrome or Duncan's disease associated with mutations in the SH2D1A and XIAP genes.

59892	X-зчеплений лімфопроліферативний синдром/хвороба Дункана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану – X-зчепленого лімфопроліферативного синдрому або хвороби Дункана, пов'язаної з мутаціями в генах SH2D1A й XIAP.	X-linked lymphoproliferative syndrome/Duncan's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked lymphoproliferative syndrome or Duncan's disease associated with mutations in the SH2D1A and XIAP genes.
59893	X-зчеплена міотубулярна міопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленої міотубулярної міопатії, також відомої як X-пов'язана центронуклеарна міопатія (XLCNM), пов'язаний з мутаціями в гені MTM1.	X-linked myotubular myopathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked myotubular myopathy, also known as X-linked centronuclear myopathy (XLCNM), associated with mutations in the MTM1 gene.
59894	X-зчеплена міотубулярна міопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – X-зчепленої міотубулярної міопатії, також відомої як X-пов'язана центронуклеарна міопатія (XLCNM), обумовлена мутаціями в гені MTM1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked myotubular myopathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked myotubular myopathy, also known as X-linked centronuclear myopathy (XLCNM), associated with mutations in the MTM1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59895	X-зчеплена міотубулярна міопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленої міотубулярної міопатії, також відомої як X-пов'язана центронуклеарна міопатія (XLCNM), пов'язана з мутаціями в гені MTM1.	X-linked myotubular myopathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked myotubular myopathy, also known as X-linked centronuclear myopathy (XLCNM), associated with mutations in the MTM1 gene.

59896	X-зчеплена міотубулярна міопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленої міотубулярної міопатії, також відомої як X-пов'язана центронуклеарна міопатія (XLCNM), пов'язана з мутаціями в гені MTM1.	X-linked myotubular myopathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked myotubular myopathy, also known as X-linked centronuclear myopathy (XLCNM), associated with mutations in the MTM1 gene.
59897	X-зчеплений тяжкий комбінований імунodefіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленого тяжкого комбінованого імунodefіциту (XSCID), пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує гамма-субодиницю рецептора інтерлейкіну 2 (IL2RG).	X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID), associated with mutations in the gene encoding the gamma subunit of the interleukin 2 receptor (IL2RG).
59898	X-зчеплений тяжкий комбінований імунodefіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – X-зчепленого тяжкого комбінованого імунodefіциту (XSCID), пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує гамма-субодиницю рецептора інтерлейкіну 2 (IL2RG), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID), associated with mutations in the gene encoding the gamma subunit of the interleukin 2 receptor (IL2RG), using a nucleic acid technique (NAT).
59899	X-зчеплений тяжкий комбінований імунodefіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фермент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленого тяжкого комбінованого імунodefіциту (XSCID), пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує гамма-субодиницю рецептора інтерлейкіну 2 (IL2RG).	X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID), associated with mutations in the gene encoding the gamma subunit of the interleukin 2 receptor (IL2RG).

59900	X-зчеплений тяжкий комбінований імунodefіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленого тяжкого комбінованого імунodefіциту (XSCID), пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує гамма-субодиницю рецептора інтерлейкіну 2 (IL2RG).	X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID), associated with mutations in the gene encoding the gamma subunit of the interleukin 2 receptor (IL2RG).
59901	X-зчеплена спінальна й бульбарна м'язова атрофія (хвороба Кеннеді) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленої спінальної та бульбарної м'язової атрофії, або хвороби Кеннеді, пов'язаної з мутаціями в гені андрогенного рецептора (AR) зі збільшенням повторів тринуклеотидаму (CAG).	X-linked spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder x-linked spinal and bulbar muscular atrophy or Kennedy's disease, associated with mutations in the androgen receptor (AR) gene with a repeat trinucleotide (CAG) expansion.
59902	X-зчеплена спінальна й бульбарна м'язова атрофія (хвороба Кеннеді) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленої спінальної та бульбарної м'язової атрофії, або хвороби Кеннеді, пов'язаної з мутаціями в гені андрогенного рецептора (AR) з збільшенням повторів тринуклеотидаму (CAG), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder x-linked spinal and bulbar muscular atrophy or Kennedy's disease, associated with mutations in the androgen receptor (AR) gene with a repeat trinucleotide (CAG) expansion, using a nucleic acid technique (NAT).
59903	X-зчеплена спінальна й бульбарна м'язова атрофія (хвороба Кеннеді) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні X-зчепленої спінальної та бульбарної м'язової атрофії, або хвороби Кеннеді, пов'язаної з мутаціями в гені андрогенного рецептора (AR) зі збільшенням повторів тринуклеотидаму (CAG).	X-linked spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the x-linked spinal and bulbar muscular atrophy or Kennedy's disease, associated with mutations in the androgen receptor (AR) gene with a repeat trinucleotide (CAG) expansion.

59904	X-зчеплена спінальна й бульбарна м'язова атрофія (хвороба Кеннеді) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – X-зчепленої спінальної та бульбарної м'язової атрофії, або хвороби Кеннеді, пов'язаної з мутаціями в гені андрогенного рецептора (AR) зі збільшенням повторів тринуклеотидаму (CAG).	X-linked spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder x-linked spinal and bulbar muscular atrophy or Kennedy's disease, associated with mutations in the androgen receptor (AR) gene with a repeat trinucleotide (CAG) expansion.
59905	Синдром Зельвегера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізуванн, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Зельвегера, пов'язаного з мутацією в будь-якому з кількох різних генів, що беруть участь у біогенезі пероксисоми.	Zellweger syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Zellweger syndrome, associated with mutation in any of several different genes involved in peroxisome biogenesis.
59906	Синдром Зельвегера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Зельвегера, пов'язаного з мутацією в будь-якому з кількох різних генів, що беруть участь у біогенезі пероксисоми, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Zellweger syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Zellweger syndrome, associated with mutation in any of several different genes involved in peroxisome biogenesis, using a nucleic acid technique (NAT).
59907	Синдром Зельвегера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Зельвегера, пов'язаного з мутацією в будь-якому з кількох різних генів, що беруть участь у біогенезі пероксисоми.	Zellweger syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Zellweger syndrome, associated with mutation in any of several different genes involved in peroxisome biogenesis.

59908	Синдром Зельвегера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Зельвегера, пов'язаного з мутацією в будь-якому з кількох різних генів, що беруть участь у біогенезі пероксисоми.	Zellweger syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Zellweger syndrome, associated with mutation in any of several different genes involved in peroxisome biogenesis.
59909	Генетичний ризик серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для припущення появи або спостереження ризику серцево-судинних захворювань, що ґрунтуються на одному або безлічі асоційованих з хворобою генотипів. Ці генотипи можуть охоплювати варіанти гена APOE, мутацію гена ABCA1 (танжерську хворобу (Tangier disease)), мутацію гена арахідонату ліпоксигенази (ALOX), поліморфізм гена метилентетрагідрофолату редуктази (MTHFR) 677CT/1298AC в пацієнтів у разі термінальної стадії ниркової недостатності (ESRD) й мутації гена PRKAG2 (синдрому Вольфа-Паркінсона-Уайта (Wolff-Parkinson-White syndrome)).	Cardiovascular disease genetic risk IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to predict or monitor risk of cardiovascular disease based on one or multiple disease-associated genotypes. These genotypes may include APOE gene variants, ABCA1 gene mutation (Tangier disease), arachidonate lipoxigenases (ALOX) gene mutation, methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677CT/1298AC gene polymorphism in end-stage renal disease (ESRD) patients and PRKAG2 gene mutations (Wolff-Parkinson-White syndrome).
59910	Генетичний ризик серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для припущення появи або спостереження ризику серцево-судинних захворювань, що ґрунтуються на одному або безлічі асоційованих з хворобою генотипів, методом аналізу нуклеїнових кислот. Ці генотипи можуть охоплювати варіанти гена APOE, мутацію гена ABCA1 (танжерську хворобу (Tangier disease)), мутацію гена арахідонату ліпоксигенази (ALOX), поліморфізм гена метилентетрагідрофолат редуктази (MTHFR) 677CT/1298AC в пацієнтів у разі термінальної стадії ниркової недостатності (ESRD) й мутації гена PRKAG2 (синдрому Вольфа-Паркінсона-Уайта (Wolff-Parkinson-White syndrome)).	Cardiovascular disease genetic risk IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor risk of cardiovascular disease based on one or multiple disease-associated genotypes, using a nucleic acid technique (NAT). These genotypes may include APOE gene variants, ABCA1 gene mutation (Tangier disease), arachidonate lipoxigenases (ALOX) gene mutation, methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677CT/1298AC gene polymorphism in end-stage renal disease (ESRD) patients and PRKAG2 gene mutations (Wolff-Parkinson-White syndrome).



59911	Генетичний ризик серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для припущення появи або спостереження ризику серцево-судинних захворювань, що ґрунтується на одному або безлічі асоційованих з хворобою генотипів. Ці генотипи можуть охоплювати варіанти гена APOE, мутацію гена ABCA1 (танжерську хворобу (Tangier disease)), мутацію гена арахідонату ліпоксигенази (ALOX), поліморфізм гена метилентетрагідрофолат редуктази (MTHFR) 677CT/1298AC у пацієнтів у разі термінальної стадії ниркової недостатності (ESRD) й мутації гена PRKAG2 (синдрому Вольфа-Паркінсона-Уайта (Wolff-Parkinson-White syndrome)).	Cardiovascular disease genetic risk IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor risk of cardiovascular disease based on one or multiple disease-associated genotypes. These genotypes may include APOE gene variants, ABCA1 gene mutation (Tangier disease), arachidonate lipoxygenases (ALOX) gene mutation, methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677CT/1298AC gene polymorphism in end-stage renal disease (ESRD) patients and PRKAG2 gene mutations (Wolff-Parkinson-White syndrome).
59912	Генетичний ризик серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для припущення появи або спостереження ризику серцево-судинних захворювань, що ґрунтуються на одному або безлічі асоційованих з хворобою генотипів. Ці генотипи можуть охоплювати варіанти гена APOE, мутацію гена ABCA1 (танжерська хвороба (Tangier disease)), мутацію гена арахідонату ліпоксигенази (ALOX), поліморфізм гена метилентетрагідрофолат редуктази (MTHFR) 677CT/1298AC в пацієнтів у термінальній стадії ниркової недостатності (ESRD) і мутації гена PRKAG2 (синдром Вольфа-Паркінсона-Уайта (Wolff-Parkinson-White syndrome)).	Cardiovascular disease genetic risk IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to predict or monitor risk of cardiovascular disease based on one or multiple disease-associated genotypes. These genotypes may include APOE gene variants, ABCA1 gene mutation (Tangier disease), arachidonate lipoxygenases (ALOX) gene mutation, methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677CT/1298AC gene polymorphism in end-stage renal disease (ESRD) patients and PRKAG2 gene mutations (Wolff-Parkinson-White syndrome).
59913	Вилучення целіакії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка, щоб вилучити діагноз целіакія на основі відсутності специфічних HLA-DQ алелів.	Coeliac disease exclusion IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to exclude a diagnosis of Coeliac disease based on the absence of specific HLA-DQ alleles.

59914	Вилучення целиакії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка, щоб вилучити діагноз целиакія на основі відсутності специфічних HLA-DQ алелів методом аналізу нуклеїнових кислот. ???	Coeliac disease genetic risk factor IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the genetic predisposition of developing Coeliac disease based on several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQA1, HLA-DQB1, and HLA-DRB1 polymorphic genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59915	Вилучення целиакії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'яже та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб вилучити діагноз целиакія на основі відсутності специфічних HLA-DQ алелів.	Coeliac disease exclusion IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to exclude a diagnosis of Coeliac disease based on the absence of specific HLA-DQ alleles.
59916	Вилучення целиакії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка, щоб вилучити діагноз целиакії на основі відсутності специфічних HLA-DQ алелів.	Coeliac disease exclusion IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to exclude a diagnosis of Coeliac disease based on the absence of specific HLA-DQ alleles.
59917	Сімейний рак грудей/яєчників IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або кількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть мати BRCA1, BRCA2 і/або мутації гена RAD51C.	Familial breast/ovarian cancer IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on one or multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2 and/or RAD51C gene mutations.
59918	Сімейний рак грудей/яєчників IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або кількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть мати BRCA1, BRCA2 і/або мутації гена RAD51C, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial breast/ovarian cancer genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2, RAD51C, PALB2 and/or CHECK2 gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).

59919	Сімейний рак грудей/яєчників IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або кількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть мати BRCA1, BRCA2 і/або мутації гена RAD51C.	Familial breast/ovarian cancer IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on one or multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2 and/or RAD51C gene mutations.
59920	Сімейний рак грудей/яєчників IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або кількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть мати BRCA1, BRCA2 і/або мутації гена RAD51C.	Familial breast/ovarian cancer IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on one or multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2 and/or RAD51C gene mutations.
59921	Сімейний рак грудей/яєчників IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або кількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть мати BRCA1, BRCA2 і/або мутації гена RAD51C.	Familial breast/ovarian cancer IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on one or multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2 and/or RAD51C gene mutations.
59922	Синдром сімейної меланоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому сімейної меланоми (familial melanoma syndrome), пов'язаного з мутацією в гені CDKN2A.	Familial melanoma syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial melanoma syndrome, associated with mutation in the CDKN2A gene.

59923	Синдром сімейної меланоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому сімейної меланоми (familial melanoma syndrome), пов'язаного з мутацією в гені CDKN2A, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial melanoma syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial melanoma syndrome, associated with mutation in the CDKN2A gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59924	Синдром сімейної меланоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому сімейної меланоми (familial melanoma syndrome), пов'язаного з мутацією в гені CDKN2A.	Familial melanoma syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial melanoma syndrome, associated with mutation in the CDKN2A gene.
59925	Синдром сімейної меланоми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому сімейної меланоми (familial melanoma syndrome), пов'язаного з мутацією в гені CDKN2A.	Familial melanoma syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial melanoma syndrome, associated with mutation in the CDKN2A gene.
59926	Природжений гемохроматоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого гемохроматозу (hereditary haemochromatosis), пов'язаного з мутацією в гені HFE.	Hereditary haemochromatosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary haemochromatosis, associated with mutation in the HFE gene.
59927	Природжений гемохроматоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого гемохроматозу (hereditary haemochromatosis), пов'язаного з мутацією в гені HFE, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary haemochromatosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary haemochromatosis, associated with mutation in the HFE gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59928	Природжений гемохроматоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого гемохроматозу (hereditary haemochromatosis), пов'язаного з мутацією в гені HFE.	Hereditary haemochromatosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary haemochromatosis, associated with mutation in the HFE gene.

59929	Природжений гемохроматоз IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого гемохроматозу (hereditary haemochromatosis), пов'язаного з мутацією в гені HFE.	Hereditary haemochromatosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary haemochromatosis, associated with mutation in the HFE gene.
59930	Вроджена первинна відкритокутова глаукома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої первинної глаукоми (inherited primary open angle glaucoma (POAG)), яка може мати типи від 1A до 1M, глаукому з нормальним тиском і/або нігтьово-колінний синдром (nail-patella syndrome).	Inherited primary open angle glaucoma (POAG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited primary open angle glaucoma (POAG), which may include types 1A to 1M, normal tension glaucoma (NTG) and/or nail-patella syndrome.
59931	Вроджена первинна відкритокутова глаукома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої первинної глаукоми (inherited primary open angle glaucoma (POAG)), яка може мати типи від 1A до 1M, глаукому з нормальним тиском і/або нігтьово-колінний синдром (nail-patella syndrome), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Inherited primary open angle glaucoma (POAG) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited primary open angle glaucoma (POAG), which may include types 1A to 1M, normal tension glaucoma (NTG) and/or nail-patella syndrome, using a nucleic acid technique (NAT).
59932	Вроджена первинна відкритокутова глаукома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої первинної глаукоми (inherited primary open angle glaucoma (POAG)), яка може включати типи від 1A до 1M, глаукому з нормальним тиском і / або синдрому нігтів-надколінника (nail-patella syndrome).	Inherited primary open angle glaucoma (POAG) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited primary open angle glaucoma (POAG), which may include types 1A to 1M, normal tension glaucoma (NTG) and/or nail-patella syndrome.

59933	Вроджена первинна відкритокутова глаукома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої первинної глаукоми (inherited primary open angle glaucoma (POAG)), яка може мати типи від 1A до 1M, глаукому з нормальним тиском і/або нігтьово-колінний синдром (nail-patella syndrome).	Inherited primary open angle glaucoma (POAG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited primary open angle glaucoma (POAG), which may include types 1A to 1M, normal tension glaucoma (NTG) and/or nail-patella syndrome.
59934	Генетичний маркер нарколепсії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генетичного ризику розвитку нарколепсії (типів 1–5) – хронічного розладу сну, пов'язаного з кількома варіантами в локусі HLA, які можуть мати ген HLA-DQB1.	Narcolepsy genetic marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict genetic risk of developing narcolepsy (types 1 to 5), a chronic sleep disorder associated with several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQB1 gene.
59935	Генетичний маркер нарколепсії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генетичного ризику розвитку нарколепсії (типів 1–5) – хронічного розладу сну, пов'язаного з кількома варіантами в локусі HLA, які можуть мати ген HLA-DQB1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Narcolepsy genetic marker IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict genetic risk of developing narcolepsy (types 1 to 5), a chronic sleep disorder associated with several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQB1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59936	Генетичний маркер нарколепсії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного ризику розвитку нарколепсії (типів 1–5) – хронічного розладу сну, пов'язаного з кількома варіаціями в локусі HLA, які можуть мати ген HLA-DQB1.	Narcolepsy genetic marker IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict genetic risk of developing narcolepsy (types 1 to 5), a chronic sleep disorder associated with several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQB1 gene.
59937	Генетичний маркер нарколепсії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генетичного ризику розвитку нарколепсії (типів 1–5) – хронічного розладу сну, пов'язаного з кількома варіантами в локусі HLA, які можуть мати ген HLA-DQB1.	Narcolepsy genetic marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict genetic risk of developing narcolepsy (types 1 to 5), a chronic sleep disorder associated with several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQB1 gene.

59938	Ревматоїдний артрит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні ревматоїдного артриту. Ревматоїдний артрит є хронічним системним запальним захворюванням з аутоімунними властивостями, яке може бути пов'язано з кількома чинниками, охоплюючи генотип HLA, загальні епітопи, поліморфізм у кількох генах (наприклад, SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), гормональні й екологічні чинники.	Rheumatoid arthritis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict rheumatoid arthritis. Rheumatoid arthritis is a chronic systemic inflammatory disease with autoimmune features which may be associated with multiple factors including HLA genotype, shared epitopes, polymorphisms in several genes (e.g., SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), hormonal and environmental factors.
59939	Ревматоїдний артрит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні ревматоїдного артриту, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Ревматоїдний артрит є хронічним системним запальним захворюванням з аутоімунними властивостями, яке може бути пов'язано з кількома чинниками, охоплюючи генотип HLA, загальні епітопи, поліморфізм у кількох генах (наприклад, SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), гормональні й екологічні чинники.	Rheumatoid arthritis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict rheumatoid arthritis, using a nucleic acid technique (NAT). Rheumatoid arthritis is a chronic systemic inflammatory disease with autoimmune features which may be associated with multiple factors including HLA genotype, shared epitopes, polymorphisms in several genes (e.g., SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), hormonal and environmental factors.
59940	Ревматоїдний артрит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні ревматоїдного артриту. Ревматоїдний артрит є хронічним системним запальним захворюванням з аутоімунними властивостями, яке може бути пов'язано з кількома чинниками, охоплюючи генотип HLA, загальні епітопи, поліморфізм у кількох генах (наприклад, SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), гормональні й екологічні чинники.	Rheumatoid arthritis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict rheumatoid arthritis. Rheumatoid arthritis is a chronic systemic inflammatory disease with autoimmune features which may be associated with multiple factors including HLA genotype, shared epitopes, polymorphisms in several genes (e.g., SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), hormonal and environmental factors.

59941	Ревматоїдний артрит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні ревматоїдного артриту. Ревматоїдний артрит є хронічним системним запальним захворюванням з аутоімунними властивостями, яке може бути пов'язано з кількома чинниками, охоплюючи генотип HLA, загальні епітопи, поліморфізм у кількох генах (наприклад, SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), гормональні й екологічні чинники.	Rheumatoid arthritis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict rheumatoid arthritis. Rheumatoid arthritis is a chronic systemic inflammatory disease with autoimmune features which may be associated with multiple factors including HLA genotype, shared epitopes, polymorphisms in several genes (e.g., SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), hormonal and environmental factors.
59942	Апарат штучної вентиляції легенів стаціонарний високочастотний з пневмоприводом	Автоматичний циклічний апарат з пневматичним приводом, призначений для статичного використання і для надання допомоги або контролю альвеолярної вентиляції з використанням частоти, значно вищої, ніж фізіологічна частота дихання, і дихального об'єму, меншого або такого, що дорівнює анатомічному мертвому простору. Пристрій зазвичай функціонує незалежно або можна використовувати в поєднанні з апаратом ШВЛ інтенсивної терапії для накладення його високочастотної перкусивної вентиляції на верхню межу нормальної частоти дихання. Апарат зазвичай використовують під час лікування критичних станів для пацієнтів з респіраторними захворюваннями, які потребують штучної вентиляції легенів зазвичай через штучні дихальні шляхи [наприклад, ендотрахеальна трубка або трахеостомія].	Stationary pneumatic high-frequency ventilator	A pneumatically-powered automatic cycling machine designed for static use and intended to assist or control alveolar ventilation using a frequency that is considerably higher than the physiological breathing rate and a tidal volume less than or equal to the anatomic dead space. The device will typically function independently or may be used in conjunction with an intensive care ventilator to superimpose its high frequency percussive ventilation on top of a normal ventilation frequency. It is typically used in critical care situations on patients with respiratory disease requiring ventilatory assistance, typically through an artificial airway [e.g., endotracheal (ET) tube or tracheostomy].



59943	Апарат штучної вентиляції легенів високочастотний з пневмоприводом портативний	Пристрій з пневматичним приводом, який можна легко переміщати/монтувати, призначений для забезпечення довгострокової підтримки або терапевтичної альвеолярної вентиляції пацієнтів, які не потребують вентиляції для комплексної інтенсивної терапії. Зазвичай використовує позитивний тиск для доставлення газу в легені з використанням частоти, значно більшої, ніж фізіологічна частота дихання, і дихального об'єму, меншого або такого, що дорівнює анатомічному мертвому простору (перкусійна вентиляція), зазвичай через ендотрахеальну трубку, трахеостомічну канюлю або маску. Має систему керування й сигналізації, іноді з додатковими функціями (наприклад, зволоженням).	Portable pneumatic high-frequency ventilator	A pneumatically-powered device designed to be easily moved/mounted and intended to provide long-term support or therapeutic alveolar ventilation for patients who do not require complex critical care ventilation. It typically uses positive pressure to deliver gas to the lungs using a frequency that is considerably higher than physiological breathing rates and a tidal volume less than or equal to the anatomic dead space (percussive ventilation), typically through an endotracheal (ET) tube, tracheostomy cannula, or mask. It typically includes a control system and alarms, sometimes with additional features (e.g., humidification).
59944	Апарат штучної вентиляції легенів високочастотний з пневмоприводом для транспортування пацієнтів	Автоматичний циклічний апарат з пневматичним приводом, призначений для забезпечення автоматизованої альвеолярної вентиляційної підтримки пацієнтів під час міжгоспітального або внутрішньолікарняного транспортування і в надзвичайних ситуаціях. Використовують для допомоги або контролю альвеолярної вентиляції з використанням частоти, значно більшої, ніж фізіологічна частота дихання, і дихального об'єму, меншого або такого, що дорівнює анатомічному мертвому простору (перкусійна вентиляція). Зазвичай компактний, легкий, міцний, що живиться або від джерела газу медичного закладу або від бортових компресорних систем, з інтерфейсом користувача з ручним керуванням. Використовують у поєднанні з ендотрахеальною трубкою, трахеостомічною канюлею або маскою.	Transport pneumatic high-frequency ventilator	A pneumatically-powered automatic cycling machine intended to provide automated, alveolar ventilatory support for patients during interhospital or intrahospital transport, and in emergency situations. It is used to assist or control alveolar ventilation using a frequency that is considerably higher than the physiological breathing rate and a tidal volume less than or equal to the anatomic dead space (percussive ventilation). It is typically a compact, lightweight, rugged device powered either by institutional gas supply or on-board compressor systems, with manually-operated user interface. It is used in conjunction with an endotracheal (ET) tube, tracheostomy cannula, or mask.

59945	Монітор стаціонарного апарата штучної вентиляції легенів високочастотного з пневмоприводом	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для безперервного вимірювання й відображення параметрів дихання, пов'язаних з роботою стаціонарного високочастотного апарата штучної вентиляції легенів з пневмоприводом. Вимірюють тиск у верхніх дихальних шляхах, швидкість високочастотної перкусії, середній тиск у дихальних шляхах і тривалість вдиху й видиху. Монітор зазвичай оснащений звуковим і/або світловим пристроєм подавання сигналів тривоги, які активуються вразі зниження або перевищення заданих меж параметрів дихання, а також конекторами для під'єднання до апарата штучної вентиляції легенів. Виріб можна використовувати для новонароджених, дітей і дорослих пацієнтів.	Stationary pneumatic high-frequency ventilator respiration monitor	A mains electricity (AC-powered) device intended to continuously measure and display respiratory variables associated with the operation of a stationary pneumatic high-frequency ventilator. Measurements include proximal airway pressure, high-frequency percussive rates, mean airway pressures and inspiratory and expiratory times. It is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when respiratory parameters drop below or exceed pre-set limits, and connectors for attachment to the ventilator. It may be used for neonatal, paediatric, and adult patients.
59946	Численна анеуплоїдія, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одичної або численної анеуплоїдії, зокрема й (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), й анеуплоїдій статевих хромосом.	Multiple congenital aneuploidy screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies.
59947	Численна анеуплоїдія, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одичної або численної анеуплоїдії, зокрема й (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), й анеуплоїдій статевих хромосом, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple congenital aneuploidy screening IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies, using a nucleic acid technique (NAT). It may be used together with an interpretive software to combine the results of the qualitative and/or quantitative evaluation with patient demographics.

59948	Численна анеуплоїдія, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одиничної або численної анеуплоїдії, зокрема й (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), й анеуплоїдій статевих хромосом.	Multiple congenital aneuploidy screening IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies.
59949	Численна анеуплоїдія, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одиничної або численної анеуплоїдії, зокрема й (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), й анеуплоїдій статевих хромосом.	Multiple congenital aneuploidy screening IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies.
59950	Численна анеуплоїдія скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одиничної або численної анеуплоїдії, зокрема й (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), й анеуплоїдій статевих хромосом.	Multiple congenital aneuploidy screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies.

59951	Пристрій для визначення міцності губчастої кістки	Нестерильний ручний пристрій для визначення міцності губчастої кістки в місці розташування ортопедичного фіксувального пристрою вимірюванням моменту крутіння, необхідного для механічного зсуву давача після його введення в кістку. Зазвичай збирають з різних стерильних частин в разі ортопедичного хірургічного втручання [наприклад, під час фіксування перелому деротаційним цвяхом для шийки стегна, динамічним стеговим гвинтом] для збирання модуля, який містить нестерильні електронний пристрій для отримання та зберігання даних. Вимірювання проводять для виявлення пацієнтів, схильних до підвищеного ризику порушення фіксації. Це виріб багаторазового використання.	Bone strength measuring unit	A non-sterile, manual device designed to measure the strength of cancellous bone at the intended location of an orthopaedic fixation device by measuring the torque required to mechanically twist a probe after its insertion into the bone. It is typically assembled from a number of sterilized parts during an orthopaedic operation [e.g., proximal femoral nail anti-rotation (PFNA) fracture fixation, dynamic hip screw] to form a unit which contains a non-sterile electronic device that measures and stores the data. The measurement is intended to identify patients with a higher risk of fixation failure. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
59952	Модуль електронний до пристрою для визначення міцності губчастої кістки	Нестерильний електронний пристрій, що живиться від батареї, який застосовують разом з пристроєм для вимірювання міцності губчастої кістки з метою визначення моменту крутіння для механічного зсуву давача пристрою під час введення його в кістку в місці розташування ортопедичного фіксувального пристрою. Зазвичай зберігає дані останнього з'єднання з комп'ютером. Вставляють у стерильний зібраний модуль у разі ортопедичного хірургічного втручання [наприклад, під час фіксування перелому деротаційним цвяхом для шийки стегна, динамічним стеговим гвинтом]. Вимірювання проводять для виявлення пацієнтів, схильних до підвищеного ризику порушення фіксації. Це виріб багаторазового використання.	Bone strength measuring unit electronic module	A non-sterile, battery-powered, electronic device intended to be used with a bone strength measuring unit to measure the torque required to mechanically twist the unit probe when inserted into bone at the intended location of an orthopaedic fixation device. It also typically stores the data for later connection to a computer for display. It is typically inserted into the sterilized, assembled unit during an orthopaedic operation [e.g., proximal femoral nail anti-rotation (PFNA) fracture fixation, dynamic hip screw]. The measurement is intended to identify patients with a higher risk of fixation failure. This is a reusable device.
59953	Синдром Ангельмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання – синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що має материнську хромосому 15q11.2-q13, і мутації в гені E3A убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene).	Angelman syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene.

59954	Синдром Ангельмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалом, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування або припущення появи вродженого спадкового захворювання – синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що має материнську хромосому 15q11.2-q13, і мутації в гені E3A убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Angelman syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59955	Синдром Ангельмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування або припущення появи вродженого спадкового захворювання – синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що має материнську хромосому 15q11.2-q13. і мутації в гені E3A убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene).	Angelman syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene.
59956	Синдром Ангельмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування або припущення появи вродженого спадкового захворювання – синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що має материнську хромосому 15q11.2-q13, і мутації в гені E3A убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene).	Angelman syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene.

59957	Синдром Ангельмана IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування або припущення появи вродженого спадкового захворювання – синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що має материнську хромосому 15q11.2-q13, і мутації в гені E3A убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene).	Angelman syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene.
59958	Система регуляції тиску спинномозкової рідини	Комплект виробів, розроблених для одночасного спостереження за тиском спинномозкової рідини (СМР) й аспірації СМР на швидкості, відрегульований відповідно до бажаного внутрішньочерепного тиску або тиску спинномозкової рідини в трубці. Приєднані до спеціально призначеного для отримання доступу до СМР виробу (наприклад, катетера, голки), що вводять у шлуночки мозку або субарахноїдальний (інтратекальний) простір хребетного стовпа. Складається з блока керування, що працює від мережі (змінного струму) (й акумуляторної батареї) з перистальтичною помпою і призначеним для користувача інтерфейсом, комплекту одноразових трубок з вмонтованим давачем тиску, а також одноразового комплекту для збирання. Зазвичай використовують у разі травм, ???	Cerebrospinal fluid pressure regulation system, peristaltic pump	An assembly of devices designed to simultaneously monitor cerebrospinal fluid (CSF) pressure and aspirate CSF at a rate regulated by the desired intracranial or in-tube CSF pressure. It is connected to a dedicated CSF access device (e.g., catheter, needle) inserted into the cerebral ventricles or subarachnoid (intrathecal) space of the spinal column. It consists of a mains electricity (AC-powered) control unit (and rechargeable battery) with a peristaltic pump and user interface; a disposable tubing set with integrated pressure sensor; and a disposable collection set. It is typically used in trauma, normal pressure hydrocephalus (NPH) diagnostics, and during major vascular surgery.

59959	Блок керування/помпа для системи регуляції тиску спинномозкової рідини	Виріб, що працює від мережі (змінного струму) з акумуляторною батареєю, що є компонентом системи регуляції тиску спинномозкової рідини, розроблений для контролю/виводу на дисплей рівня тиску спинномозкової рідини (СМР) і для аспірації СМР за допомогою перистальтичної помпи на швидкості, відрегульованій відповідно до рівня тиску СМР. Це керований програмним забезпеченням електронний блок, проксимально приєднаний до комплекту давачів тиску одноразових трубок, а дистально – до одноразового комплекту для збирання рідини. Зазвичай є екран і пульт керування, що діють як призначений для користувача інтерфейс, а також попереджувальний пристрій, який сигналізує про ті випадки, коли показники тиску вказують на можливі ускладнення (наприклад, закупорювання катетера, ???)	Cerebrospinal fluid pressure regulation system control unit/pump	A mains electricity (AC-powered) device, with a rechargeable battery, that is a component of a cerebrospinal fluid pressure regulation system designed to monitor/display cerebrospinal fluid (CSF) pressure, and to aspirate CSF at a rate regulated by CSF pressure, using a peristaltic pump. It is a software-controlled, electronic unit that is connected proximally to a disposable pressure sensor/tubing set and distally to a disposable collection set. It typically has a screen and controls to act as a user interface, and has alarms to signal when pressure measurements indicate possible complications (e.g., catheter occlusion, collapsed ventricle).
59960	Давач/набір трубок для системи регуляції тиску спинномозкової рідини	Стерильний компонент системи регулювання тиску спинномозкової рідини, що складається з комплекту трубок і вмонтованого давача механічного тиску, розроблений для спостереження за рівнем тиску спинномозкової рідини (СМР) для регуляції швидкості дренування. Трубки необхідно зафіксувати на пацієнті за допомогою еластичної клейкої стрічки на певному рівні, проксимально під'єднати до спеціально призначеного для цього виробу для отримання доступу до спинномозкової рідини (наприклад, катетера, голки), а дистально – до блока керування/помпи для дренування ЦМР. Це виріб одноразового використання.	Cerebrospinal fluid pressure regulation system sensor/tubing set	A sterile component of a cerebrospinal fluid pressure regulation system that consists of tubing and/or an integrated mechanical pressure sensor designed to monitor cerebrospinal fluid (CSF) pressure to regulate drainage rate. It is intended to be taped to the patient's skin at a specified level and connected proximally to a dedicated CSF access device (e.g., catheter, needle), and distally to a CSF drainage control unit/pump. This is a single-use device.
59961	Набір для збирання рідини до системи регуляції тиску спинномозкової рідини	Стерильний компонент системи регулювання тиску спинномозкової рідини, що складається з комплекту трубок і дренажного пакета для збирання спинномозкової рідини (ЦМП) на дистальному боці блока керування/помпи для дренування ЦМП, до якого він приєднаний. Зазвичай зроблений з синтетичного полімерного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Cerebrospinal fluid pressure regulation system fluid-collection set	A sterile component of a cerebrospinal fluid pressure regulation system that consists of tubing and drainage bag designed to collect the cerebrospinal fluid (CSF) on the distal side of the CSF drainage control unit/pump, to which it is attached. It is typically made of synthetic polymer material. This is a single-use device.

59962	Синдром Беквіта-Відеманна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтингового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development.
59963	Синдром Беквіта-Відеманна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтингового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development, using a nucleic acid technique (NAT).
59964	Синдром Беквіта-Відеманна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтингового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development.
59965	Синдром Беквіта-Відеманна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутцією або делецією імпрінтингового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development.



59966	Синдром Беквіта-Відеманна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання – синдрому Беквіта-Відеманна (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтингового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development.
59967	Хвороба котячого крику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби котячого крику (cri-du-chat syndrome), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) (5p - (5p minus) syndrome), пов'язаного з делецією короткого плеча п'ятої хромосоми.	Cri-du-chat syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cri-du-chat syndrome, also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of short arm of chromosome 5.
59968	Хвороба котячого крику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби котячого крику (cri-du-chat syndrome), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) (5p - (5p minus) syndrome), пов'язаного з делецією короткого плеча п'ятої хромосоми, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cri-du-chat syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cri-du-chat syndrome, also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of the short arm of chromosome 5, using a nucleic acid technique (NAT).
59969	Хвороба котячого крику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби котячого крику (cri-du-chat syndrome), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) (5p - (5p minus) syndrome), пов'язаного з делецією короткого плеча п'ятої хромосоми.	Cri-du-chat syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cri-du-chat syndrome, also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of the short arm of chromosome 5.

59970	Хвороба котячого крику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби котячого крику ( <i>cri-du-chat syndrome</i> ), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) ( <i>5p- (5p minus) syndrome</i> ), пов'язаного з делецією короткого плеча п'ятої хромосоми.	Cri-du-chat syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder <i>cri-du-chat syndrome</i> , also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of the short arm of chromosome 5.
59971	Хвороба котячого крику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – хвороби котячого крику ( <i>cri-du-chat syndrome</i> ), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) ( <i>5p- (5p minus) syndrome</i> ), пов'язаного з делецією короткого плеча п'ятої хромосоми.	Cri-du-chat syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder <i>cri-du-chat syndrome</i> , also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of the short arm of chromosome 5.
59972	Синдром ДіДжорджа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому ДіДжорджа ( <i>DiGeorge (DGS)</i> ) і фенотипічно подібного до вело-кардіо-фаціального синдрому ( <i>velocardiofacial syndrome (VCFS)</i> ), пов'язаних з делецією гена <i>TUPLE1</i> хромосоми 22q11.2.	DiGeorge syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder <i>DiGeorge (DGS)</i> and the phenotypically similar <i>velocardiofacial syndrome (VCFS)</i> , both associated with deletion of the <i>TUPLE1</i> gene at chromosome 22q11.2.
59973	Синдром ДіДжорджа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому ДіДжорджа ( <i>DiGeorge (DGS)</i> ) і фенотипічно подібного до вело-кардіо-фаціального синдрому ( <i>velocardiofacial syndrome (VCFS)</i> ), пов'язаних з делецією гена <i>TUPLE1</i> хромосоми 22q11.2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	DiGeorge syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder <i>DiGeorge (DGS)</i> and the phenotypically similar <i>velocardiofacial syndrome (VCFS)</i> , both associated with deletion of the <i>TUPLE1</i> gene at chromosome 22q11.2, using a nucleic acid technique (NAT).

59974	Синдром ДіДжорджа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому ДіДжорджа (DiGeorge (DGS)) і фенотипно подібного до вело-кардіо-фаціального синдрому (velocardiofacial syndrome (VCFS)), пов'язаних з делецією гена TUPLE1 хромосоми 22q11.2.	DiGeorge syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder DiGeorge (DGS) and the phenotypically similar velocardiofacial syndrome (VCFS), both associated with deletion of the TUPLE1 gene at chromosome 22q11.2.
59975	Синдром ДіДжорджа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому ДіДжорджа (DiGeorge (DGS)) і фенотипічного подібного до вело-кардіо- фаціального синдрому (velocardiofacial syndrome (VCFS)), пов'язаних з делецією гена TUPLE1 хромосоми 22q11.2.	DiGeorge syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder DiGeorge (DGS) and the phenotypically similar velocardiofacial syndrome (VCFS), both associated with deletion of the TUPLE1 gene at chromosome 22q11.2.
59976	Синдром ДіДжорджа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому ДіДжорджа (DiGeorge (DGS)) і фенотипічно подібного до вело-кардіо-фаціального синдрому (velocardiofacial syndrome (VCFS)), пов'язаних з делецією гена TUPLE1 хромосоми 22q11.2.	DiGeorge syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder DiGeorge (DGS) and the phenotypically similar velocardiofacial syndrome (VCFS), both associated with deletion of the TUPLE1 gene at chromosome 22q11.2.
59977	Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повторення D4Z4 в субтеломічній ділянці хромосоми 4q35.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35.

59978	Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повторення D4Z4 в субтеломерній ділянці хромосоми 4q35, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35, using a nucleic acid technique (NAT).
59979	Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується й ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повторення D4Z4 в субтеломерній ділянці хромосоми 4q35.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35.
59980	Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повторення D4Z4 в субтеломерній ділянці хромосоми 4q35.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35.
59981	Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повторення D4Z4 в субтеломерній ділянці хромосоми 4q35.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35.

59982	Синдром Кляйнфельтера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Кляйнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)).	Klinefelter syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY).
59983	Синдром Кляйнфельтера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – синдрому Кляйнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Klinefelter syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY) using a nucleic acid technique (NAT).
59984	Синдром Кляйнфельтера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Кляйнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)).	Klinefelter syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY).
59985	Синдром Кляйнфельтера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Кляйнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)).	Klinefelter syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY).
59986	Синдром Кляйнфельтера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Кляйнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)).	Klinefelter syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY).

59987	Синдром моносомії 1p36 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому моносомії 1p36, синдрому суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостатністю низки генів.	Monosomy 1p36 syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes.
59988	Синдром моносомії 1p36 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому моносомії 1p36, синдрому суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостатністю низки генів з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Monosomy 1p36 syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59989	Синдром моносомії 1p36 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню й ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому моносомії 1p36, синдрому суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостатністю низки генів.	Monosomy 1p36 syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes.
59990	Синдром моносомії 1p36 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому моносомії 1p36, синдрому суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостатністю ряду генів.	Monosomy 1p36 syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes.
59991	Синдром моносомії 1p36 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому моносомії 1p36, синдрому суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостатністю низки генів.	Monosomy 1p36 syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes.

59992	Синдром лісенцефалії Міллера-Дікера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому лісенцефалії Міллера-Дікера, синдрому делеції суміжних генів за участі хромосоми 17p13.3.	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3.
59993	Синдром лісенцефалії Міллера-Дікера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому лісенцефалії Міллера-Дікера, синдрому делеції суміжних генів за участі хромосоми 17p13.3, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3, using a nucleic acid technique (NAT).
59994	Синдром лісенцефалії Міллера-Дікера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому лісенцефалії Міллера-Дікера, синдрому делеції суміжних генів за участі хромосоми 17p13.3.	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3.
59995	Синдром лісенцефалії Міллера-Дікера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому лісенцефалії Міллера-Дікера, синдрому делеції суміжних генів за участі хромосоми 17p13.3.	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3.
59996	Синдром лісенцефалії Міллера-Дікера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому лісенцефалії Міллера-Дікера, синдрому делеції суміжних генів за участі хромосоми 17p13.3.	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3.

59997	Синдром Прадера-Віллі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтованого гена SNRPN, гена <i>necdin</i> та інших усередині хромосоми 15q11-q13.	Prader-Willi syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the <i>necdin</i> gene and others within the chromosome 15q11-q13 region.
59998	Синдром Прадера-Віллі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтованого гена SNRPN, гена <i>necdin</i> та інших генів усередині хромосоми 15q11-q13, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Prader-Willi syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the <i>necdin</i> gene and others within the chromosome 15q11-q13 region, using a nucleic acid technique (NAT).
59999	Синдром Прадера-Віллі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтованого гена SNRPN, гена <i>necdin</i> та інших генів усередині хромосоми 15q11-q13.	Prader-Willi syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the <i>necdin</i> gene and others within the chromosome 15q11-q13 region.
60000	Синдром Прадера-Віллі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтованого гена SNRPN, гена <i>necdin</i> та інших генів усередині хромосоми 15q11-q13.	Prader-Willi syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the <i>necdin</i> gene and others within the chromosome 15q11-q13 region.



60001	Синдром Прадера-Віллі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтованого гена SNRPN, гена <i>necdin</i> та інших всередині хромосоми 15q11-q13.	Prader-Willi syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the <i>necdin</i> gene and others within the chromosome 15q11-q13 region.
60002	Статева хромосома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка, щоб визначити кількість X та Y хромосом, наявних у кожній клітині.	Sex chromosome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell.
60003	Статева хромосома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка, щоб визначити кількість X та Y хромосом, наявних у кожній клітині, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Sex chromosome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell, using a nucleic acid technique (NAT).
60004	Статева хромосома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка, щоб визначити кількість X та Y хромосом, наявних у кожній клітині.	Sex chromosome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell.
60005	Статева хромосома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фермент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка, щоб визначити кількість X та Y хромосом, наявних у кожній клітині.	Sex chromosome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell.
60006	Статева хромосома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка, щоб визначити кількість X та Y хромосом, наявних у кожній клітині.	Sex chromosome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell.

60007	SRY-ген, визначення статі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка, щоб визначити стать осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY-гена).	SRY gene sex-determination IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome.
60008	SRY-ген, визначення статі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка, щоб визначити стать осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY-гена) методом аналізу нуклеїнових кислот.	SRY gene sex-determination IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome, using a nucleic acid technique (NAT).
60009	SRY-ген, визначення статі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка, щоб визначити стать осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY-гена).	SRY gene sex-determination IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome.
60010	SRY-ген, визначення статі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка, щоб визначити стать осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY-гена).	SRY gene sex-determination IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome.
60011	SRY-ген, визначення статі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка, щоб визначити стать осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY-гена).	SRY gene sex-determination IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome.

60012	Реагент для перевіряння енергетичного статусу й рухливості сперматозоїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стерильна речовина або реагент, призначений для додавання до зразка сперми під час спермограми, щоб оцінити енергетичний статус і потенціал збільшення активності сперми терапією. Це виріб одноразового використання.	Sperm energy status and motility testing reagent IVD	A sterile substance or reactant intended to be added to a semen specimen during a spermiogram test, in order to assess the energy status and the potential for increasing the motility rate of sperm through clinical treatment. This is a single-use device.
60013	Синдром Сільвера-Рассела IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сільвера-Рассела, пов'язаного з гіпометилуванням у дистальній ділянці хромосоми 11p15 за участі генів H19 і IGF, і материнської однорідної дисомії (UPD) хромосоми 7.	Silver-Russell syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Silver-Russell syndrome associated with hypomethylation at distal chromosome 11p15 involving H19 and IGF genes, and maternal uniparental disomy (UPD) of chromosome 7.
60014	Синдром Сільвера-Рассела IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання – синдрому Сільвера-Рассела, пов'язаного з гіпометилуванням у дистальній ділянці хромосоми 11p15 за участі генів H19 і IGF, і материнської однорідної дисомії (UPD) хромосоми 7, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Silver-Russell syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Silver-Russell syndrome associated with hypomethylation at distal chromosome 11p15 involving H19 and IGF genes, and maternal uniparental disomy (UPD) of chromosome 7, using a nucleic acid technique (NAT).
60015	Синдром Сільвера-Рассела IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення – синдрому Сільвера-Рассела, пов'язаного з гіпометилуванням у дистальній ділянці хромосоми 11p15 за участі генів H19 і IGF, і материнської однорідної дисомії (UPD) хромосоми 7.	Silver-Russell syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Silver-Russell syndrome associated with hypomethylation at distal chromosome 11p15 involving H19 and IGF genes, and maternal uniparental disomy (UPD) of chromosome 7.

60016	Синдром Сільвера-Рассела IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сільвера-Рассела, пов'язаного з гіпометилуванням у дистальній ділянці хромосоми 11p15 за участі генів H19 і IGF, і материнської однорідної дисомії (UPD) хромосоми 7.	Silver-Russell syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Silver-Russell syndrome associated with hypomethylation at distal chromosome 11p15 involving H19 and IGF genes, and maternal uniparental disomy (UPD) of chromosome 7.
60017	Синдром Сміта-Магеніса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутацією в гені RAI1.	Smith-Magenis syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene.
60018	Синдром Сміта-Магеніса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутаціями в гені RAI1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Smith-Magenis syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
60019	Синдром Сміта-Магеніса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутацією в гені RAI1.	Smith-Magenis syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene.

60020	Синдром Сміта-Магеніса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагментодноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутаціями в гені RAI1.	Smith-Magenis syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene.
60021	Синдром Сміта-Магеніса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутаціями в гені RAI1.	Smith-Magenis syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene.
60022	Синдром Сотоса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1.	Sotos syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene.
60023	Синдром Сотоса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби спадкового генетичного порушення – синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Sotos syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
60024	Синдром Сотоса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1.	Sotos syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene.

60025	Синдром Сотоса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1.	Sotos syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene.
60026	Синдром Сотоса IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1.	Sotos syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene.
60027	Трисомія 13 (синдром Патау) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Патау, також відомого як трисомія 13.	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13.
60028	Трисомія 13 (синдром Патау) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Патау, також відомого як трисомія 13, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13, using a nucleic acid technique (NAT).
60029	Трисомія 13 (синдром Патау) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Патау, також відомого як трисомія 13.	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13.
60030	Трисомія 13 (синдром Патау) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Патау, також відомого як трисомія 13.	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13.

60031	Трисомія 13 (синдром Патау) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Патау, також відомого як трисомія 13.	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13.
60032	Трисомія 18 (синдром Едвардса) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного, щоб оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Едвардса, який також відомий як трисомія 18.	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18.
60033	Трисомія 18 (синдром Едвардса) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Едвардса, також відомого як трисомія 18, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18, using a nucleic acid technique (NAT).
60034	Трисомія 18 (синдром Едвардса) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Едвардса, також відомого як трисомія 18.	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18.
60035	Трисомія 18 (синдром Едвардса) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Едвардса, також відомого як трисомія 18.	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18.
60036	Трисомія 18 (синдром Едвардса) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Едвардса, також відомого як трисомія 18.	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18.

60037	Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення хлориду (chloride (Cl <sup>-</sup> )) в клінічному зразку з використанням спектрофотометричного методу аналізу.	Chloride (Cl <sup>-</sup> ) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of chloride (Cl <sup>-</sup> ) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
60038	Трисомія 21 (синдром Дауна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21.	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21.
60039	Трисомія 21 (синдром Дауна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21, using a nucleic acid technique (NAT).
60040	Трисомія 21 (синдром Дауна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21.	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21.
60041	Трисомія 21 (синдром Дауна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21.	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21.
60042	Трисомія 21 (синдром Дауна) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21.	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21.



60044	Аналізатор для визначення хлориду методом кулонометричного титрування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний прилад із живленням від мережі (змінного струму), призначений для кількісного вимірювання хлориду в клінічному зразку (наприклад, поту, сечі, сироватки або інших рідин організму) з використанням кулонометричного титрування. Зазвичай для введеного зразка застосовують постійний струм для зменшення іонів хлориду, наявних у розчині, й величину і тривалість струму до досягнення кінцевої точки використовують для визначення концентрації хлориду відносно до еталонного розчину. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Chloride coulometric titration analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of chloride in a clinical specimen (e.g., sweat, urine, serum or other body fluids) using a coulometric titration. Typically, a constant current is applied to the introduced sample to reduce chloride ions that are present in the solution and the magnitude and duration of the current prior to reaching the endpoint is used to determine the chloride concentration in relation to a reference solution. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
60045	Аналізатор для визначення хлориду методом кулонометричного титрування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) напівавтоматичний	Лабораторний прилад із живленням від мережі (змінного струму), призначений для кількісного вимірювання хлориду в клінічному зразку (наприклад, поту, сечі, сироватки або інших рідин організму) з використанням кулонометричного титрування. Зазвичай для введеного зразка застосовують постійний струм, щоб зменшити іони хлориду, наявні в розчині, й величину і тривалість струму до досягнення кінцевої точки використовують для визначення концентрації хлориду відносно до еталонного розчину. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і автоматизацією деяких, але не всіх, процедурних кроків.	Chloride coulometric titration analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of chloride in a clinical specimen (e.g., sweat, urine, serum or other body fluids) using a coulometric titration. Typically, a constant current is applied to the introduced sample to reduce chloride ions that are present in the solution and the magnitude and duration of the current prior to reaching the endpoint is used to determine the chloride concentration in relation to a reference solution. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
60046	Синдром Тернера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Тернера (45, X).	Turner syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X).
60047	Синдром Тернера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для дослідження клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування спадкового генетичного захворювання – синдрому Тернера (45, X), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Turner syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X), using a nucleic acid technique (NAT).

60048	Синдром Тернера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Тернера (45, X).	Turner syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X).
60049	Синдром Тернера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Тернера (45, X).	Turner syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X).
60050	Синдром Тернера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Тернера (45, X).	Turner syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X).
60051	WAGR-синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану – синдрому WAGR, також відомого як пухлина Вільямса, аніридія, аномалій сечостатевої системи й синдрому розумової відсталості. Синдром WAGR пов'язаний з делецією на хромосомі 11p13, за участі гена 1 пухлини Вільямса і гена Pах- 6, або генів WT1 і PAX6.	WAGR syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition WAGR syndrome, also known as Wilms tumour, aniridia, genitourinary anomalies, and mental retardation syndrome. WAGR syndrome is associated with deletion at chromosome 11p13 involving the Wilms tumour 1 gene and Paired box 6 gene, or WT1 and PAX6 genes.
60052	WAGR синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання – синдрому WAGR, також відомого як пухлина Вільямса, аніридія, аномалій сечостатевої системи і синдрому розумової відсталості, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (NAT). Синдром WAGR пов'язаний з делецією в хромосомі 11p13, зокрема й гена 1 пухлини Вільямса і спареного гена 6, або генів WT1 і PAX6.	WAGR syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition WAGR syndrome, also known as Wilms tumour, aniridia, genitourinary anomalies, and mental retardation syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). WAGR syndrome is associated with deletion at chromosome 11p13 involving the Wilms tumour 1 gene and Paired box 6 gene, or WT1 and PAX6 genes.

60053	WAGR синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання – синдрому WAGR, також відомого як пухлина Вільямса, аніридія, аномалій сечостатевої системи і синдрому розумової відсталості. Синдром WAGR пов'язаний з делецією в хромосомі 11p13, зокрема й гена 1 пухлини Вільямса і спареного гена 6 або генів WT1 і PAX6.	WAGR syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition WAGR syndrome, also known as Wilms tumour, aniridia, genitourinary anomalies, and mental retardation syndrome. WAGR syndrome is associated with deletion at chromosome 11p13 involving the Wilms tumour 1 gene and Paired box 6 gene, or WT1 and PAX6 genes.
60054	WAGR синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання – синдрому WAGR, також відомого як пухлина Вільямса, аніридія, аномалії сечостатевої системи і синдрому розумової відсталості. Синдром WAGR пов'язаний з делецією в хромосомі 11p13, зокрема й гена 1 пухлини Вільямса і спареного гена 6 або генів WT1 і PAX6.	WAGR syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition WAGR syndrome, also known as Wilms tumour, aniridia, genitourinary anomalies, and mental retardation syndrome. WAGR syndrome is associated with deletion at chromosome 11p13 involving the Wilms tumour 1 gene and Paired box 6 gene, or WT1 and PAX6 genes.
60055	Синдром Вільямса-Бойри IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного, щоб оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного розладу – синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з делеціями кількох генів на хромосомі 7q11.23.	William-Beuren syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23.
60056	Синдром Вільямса-Бойри IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з численними генними делеціями на хромосомі 7q11.23, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	William-Beuren syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23, using a nucleic acid technique (NAT).

60057	Синдром Вільямса-Бойри IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з численними генними делеціями в хромосомі 7q11.23.	William-Beuren syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23.
60058	Синдром Вільямса-Бойри IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з численними генними делеціями на хромосомі 7q11.23.	William-Beuren syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23.
60059	Синдром Вільямса-Бойри IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з численними генними делеціями на хромосомі 7q11.23.	William-Beuren syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23.
60060	Синдром Вольфа-Хіршхорна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Вольфа-Хіршхорна, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3).
60061	Синдром Вольфа-Хіршхорна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення – синдрому Вольфа-Хіршхорна, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3), using a nucleic acid technique (NAT).

60062	Синдром Вольфа-Хіршхорна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозування вродженого генетичного порушення – синдрому Вольфа-Хіршхорна, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3).
60063	Синдром Вольфа-Хіршхорна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Вольфа-Хіршхорна, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3).
60064	Синдром Вольфа-Хіршхорна IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – синдрому Вольфа-Хіршхорна, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3).

60065	Прикладне програмне забезпечення для конфігурувальної електронної медичної карти пацієнта на основі веб-додатків	Прикладна комп'ютерна програма, яку використовують як інформаційну систему на базі Інтернету для заміни паперових носіїв електронними формами для збирання і записування клінічних даних пацієнта будь-якого типу, результатів досліджень і даних лікування. Це базова система, яку можна використовувати в секторі надання медичних послуг через конфігурацію керування потоком документів, метаданих і життєвих циклів даних та інтеграцією в системи ведення електронної медичної карти з використанням стандартних протоколів. Електронні форми надають заздалегідь задані функціональні можливості керування документообігом, введення, пошуку та відображення даних, зазвичай для надання допомоги під час лікування конкретного захворювання або стану [наприклад, в разі проведення гіпосенсибілізації (зниження чутливості до алергенів), ???	Configurable electronic form web-based application software	An application software program designed as an Internet-based information system intended to replace paper forms by electronically collecting and recording all types of patient clinical information, investigation results, and treatment data. It is a generic system which can be used in healthcare by configuration of workflows, metadata, and data lifecycles; and by integration into electronic medical record (EMR) systems using standard protocols. The electronic forms are intended to provide predefined workflow, input, search, and display functionalities, typically to manage a particular treatment or condition [e.g., hyposensitization (allergy desensitization), cleft lip].
60066	В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)) на основі хромосомних змін, які можуть мати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і/або t (1; 19).	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations.
60067	В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)) на основі хромосомних змін, які можуть мати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і/або t (1; 19), методом аналізу нуклеїнових кислот.	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations, using a nucleic acid technique (NAT).

60068	В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)) на основі хромосомних змін, які можуть мати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і/або t (1; 19).	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations.
60069	В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)) на основі хромосомних змін, які можуть мати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і/або t (1; 19).	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations.
60070	В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)) на основі хромосомних змін, які можуть мати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і/або t (1; 19).	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations.
60071	Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть мати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, делецію хромосоми 6q і/або інші мутації.	T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, deletion of chromosome 6q and/or other mutations.

60072	Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть мати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, формування злитого гена SIL-TAL1, делецію хромосоми 6q і/або інші мутації, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, formation of the SIL-TAL1 fusion gene, deletion of chromosome 6q and/or other mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
60073	Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть мати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, делецію хромосоми 6q і/або інші мутації.	T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, deletion of chromosome 6q and/or other mutations.
60074	Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть мати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, делецію хромосоми 6q і/або інші мутації.	T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, deletion of chromosome 6q and/or other mutations.
60075	Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть мати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, делецію хромосоми 6q і/або інші мутації.	T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, deletion of chromosome 6q and/or other mutations.



60076	Гостра мієлоїдна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдної лейкемії (Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть мати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t(8;21), inv(16) і/або t(15;17).	Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17).
60077	Гостра мієлоїдна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдної лейкемії (AML) (Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть мати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t(8;21), inv(16) і/або t(15;17), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17), using a nucleic acid technique (NAT).
60078	Гостра мієлоїдна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдної лейкемії (acute myeloid leukaemia (AML)) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть мати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t(8;21), inv(16) і/або t(15;17).	Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17).
60079	Гостра мієлоїдна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдної лейкемії (acute myeloid leukaemia (AML)) на основі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть мати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t(8;21), inv(16) і/або t(15;17).	Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17).

60080	Гостра мієлоїдна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдної лейкемії (Acute myeloid leukaemia (AML)) на основі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть мати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t (8; 21), inv (16) і/або t (15; 17).	Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17).
60081	Гостра промієлоцитна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи гострої промієлоцитної лейкемії (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомої як AML-M3, і/або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3.
60082	Гостра промієлоцитна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи гострої промієлоцитної лейкемії (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомої як AML-M3, і/або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3, using a nucleic acid technique (NAT).
60083	Гостра промієлоцитна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи гострої промієлоцитної лейкемії (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомий як AML- M3, і/або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3.

60084	Гостра промієлоцитна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи гострої промієлоцитної лейкемії (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомої як AML- M3, і/або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3.
60085	Гостра промієлоцитна лейкемія, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострої промієлоцитної лейкемії (acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомої як AML- M3, і/або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3.
60086	Кіназа анапластичної лімфоми, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть охоплювати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані внаслідок транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations of the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene. The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
60087	Кіназа анапластичної лімфоми, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть охоплювати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані внаслідок транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations of the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene. The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.

60088	Кіназа анапластичної лімфоми, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть охоплювати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані внаслідок транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations of the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene. The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
60089	Кіназа анапластичної лімфоми, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть охоплювати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані внаслідок транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations of the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene. The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
60090	Зворотна транскриптаза, реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для використання в синтезі комплементарної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) методом зворотної транскрипції, щоб поліпшити ампліфікацію мішені рибонуклеїнової кислоти (РНК) в клінічному зразку з використанням полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	Reverse transcription reagent kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the synthesis of complimentary deoxyribonucleic acid (cDNA) by reverse transcription, to facilitate the amplification of target ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen, using a polymerase chain reaction (PCR) technique.
60091	ПЛР-майстер-мікс, ампліфікаційний реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для використання як майстер-міксу ампліфікаційного реагента в комбінації зі специфічними послідовностями праймерів, зондами і/або контролями, щоб сприяти ампліфікації цільової дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в клінічному зразку з використанням полімеразної ланцюгової реакції ( ПЛР).	Nucleic acid amplification mastermix kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in combination with sequence-specific primers, probes and/or controls to facilitate the amplification of a target nucleic acid sequence [i.e., deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification technique (e.g., polymerase chain reaction (PCR), loop-mediated isothermal amplification (LAMP)).

60092	ДНК, термостабільний фермент реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для використання як термостабільний фермент у молекулярному аналізуванні, щоб сприяти ампліфікації цільової послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в клінічному зразку з використанням методу полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	DNA amplification enzyme reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as an enzyme in a molecular assay to facilitate the amplification of target deoxyribonucleic acid (DNA) in a clinical specimen, using a polymerase chain reaction (PCR) technique.
60093	Внутрішній контрольний матеріал РНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для використання як екзогенний компонент під час молекулярного аналізування, щоб перевірити екстракцію і/або ампліфікацію цільової послідовності рибонуклеїнової кислоти (РНК) і/або перевірити відсутність інгібувальних речовин у клінічному зразку.	Exogenous RNA internal control kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used as an exogenous component in a molecular assay, to verify the extraction and/or amplification process applied to target ribonucleic acid (RNA) and/or to verify the absence of inhibiting substances in a clinical specimen.
60094	Екзогенна ДНК, внутрішній контрольний матеріал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для використання як екзогенний компонент під час молекулярного аналізування, щоб перевірити екстракцію і/або ампліфікацію цільової послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і/або перевірити відсутність інгібувальних речовин у клінічному зразку.	Exogenous DNA internal control kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used as an exogenous component in a molecular assay, to verify the extraction and/or amplification process applied to target deoxyribonucleic acid (DNA) and/or to verify the absence of inhibiting substances in a clinical specimen.
60095	Визначення каріотипу за зразком амніотичної рідини/ворсин хоріона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для приготування суспензії, збереження та зберігання амніотичної рідини і/або ворсин хоріона (Amniotic fluid/chorionic villus sample (CVS) karyotype suspension) клінічного зразка, щоб підтримувати придатність для визначення каріотипу або оцінювання хромосом.	Amniotic fluid/chorionic villus sample (CVS) karyotype suspension IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used for the suspension, preservation and storage of amniotic fluid and/or chorionic villus sample (CVS) fluid of a clinical specimen, in order to maintain suitability for karyotyping or chromosome evaluation.
60096	Каріотипування кісткового мозку, реагент для зберігання IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для використання для приготування суспензії, консервування та зберігання кісткового мозку (bone marrow) і/або клітин периферичної крові в клінічному зразку, щоб забезпечити схоронність для каріотипування (karyotyping) або хромосомного аналізування.	Bone marrow karyotype suspension reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the suspension, preservation and storage of bone marrow and/or peripheral blood cells in a clinical specimen, in order to maintain suitability for karyotyping or chromosome evaluation.
60097	Безпліддя, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для діагностування або моніторингу безпліддя внаслідок мікроделецій у Y-хромосомі в клінічному зразку.	Infertility genotyping IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen.

60098	Безпліддя, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для діагностування або моніторингу безпліддя внаслідок мікрodelецій у Y-хромосомі в клінічному зразку.	Infertility genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen.
60099	Безпліддя, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для діагностування або моніторингу безпліддя внаслідок мікрodelецій у Y-хромосомі в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Infertility genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60100	Безпліддя, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному для діагностування або моніторингу безпліддя внаслідок мікрodelецій у Y-хромосомі в клінічному зразку.	Infertility genotyping IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen.
60101	Безпліддя генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка, щоб діагностувати або моніторити безпліддя внаслідок мікрodelецій у Y-хромосомі в клінічному зразку.	Infertility genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen.
60102	Група крові плоду, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гемолітичної хвороби новонароджених на основі генотипування однієї або безлічі груп крові (multiple blood group). Обумовлені генотипи груп крові можуть мати системи Резус (Rhesus), Келл (Kell), Даффі (Duffy) і/або Кідд (Kidd).	Foetal blood group genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict haemolytic disease of the newborn based on one or multiple blood group genotypes. The blood group genotypes to be assayed may include Rhesus, Kell, Duffy and/or Kidd blood groups.
60103	Група крові плоду, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гемолітичної хвороби новонароджених на основі генотипування однієї або безлічі груп крові (multiple blood group) методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені генотипи груп крові можуть мати системи Резус (Rhesus), Келл (Kell), Даффі (Duffy) і/або Кідд (Kidd).	Foetal blood group genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used diagnose, monitor or predict haemolytic disease of the newborn based on one or multiple blood group genotypes, using a nucleic acid technique (NAT). The blood group genotypes to be assayed may include Rhesus, Kell, Duffy and/or Kidd blood groups.

60104	Група крові плоду, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гемолітичної хвороби новонароджених на основі генотипування однієї або безлічі груп крові (multiple blood group). Обумовлені генотипи груп крові можуть мати системи Резус (Rhesus), Келл (Kell), Даффі (Duffy) і/або Кідд (Kidd).	Foetal blood group genotyping IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict haemolytic disease of the newborn based on one or multiple blood group genotypes. The blood group genotypes to be assayed may include Rhesus, Kell, Duffy and/or Kidd blood groups.
60105	Група крові плоду. генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гемолітичної хвороби новонароджених на основі генотипування однієї або безлічі груп крові (multiple blood group). Обумовлені генотипи груп крові можуть мати системи Резус (Rhesus), Келл (Kell), Даффі (Duffy) і/або Кідд (Kidd).	Foetal blood group genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict haemolytic disease of the newborn based on one or multiple blood group genotypes. The blood group genotypes to be assayed may include Rhesus, Kell, Duffy and/or Kidd blood groups.
60107	Дослідження приживлення, трансплантат після пересадження кісткового мозку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка, взятого від трансплантанта реципієнта кісткового мозку, щоб визначити ступінь приживлення клітин донора, або наявний відсоток клітин донора.	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment, or the percentage of donor-derived cells present.
60108	Дослідження приживлення, трансплантат після пересадження кісткового мозку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка, взятого від трансплантанта реципієнта кісткового мозку, щоб визначити ступінь приживлення клітин донора або наявний відсоток клітин донора, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment, or the percentage of donor-derived cells present, using a nucleic acid technique (NAT).

60109	Дослідження енграфтмента після трансплантації кісткового мозку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка, взятого від трансплантанта реципієнта кісткового мозку, щоб визначити ступінь приживлення клітин донора, або наявний відсоток клітин донора.	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment, or the percentage of donor-derived cells present.
60110	Дослідження приживлення, трасплантант після пересадження кісткового мозку IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка, взятого від трансплантанта реципієнта кісткового мозку, щоб визначити ступінь приживлення клітин донора або наявний відсоток клітин донора.	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment, or the percentage of donor-derived cells present.
60111	Система для магнітної сепарації клітин	Комплект виробів, призначених для підготовки препаратів різних клітин людини (наприклад, аспіратів кісткового мозку, препаратів клітин периферичної крові, сперми) для відокремлення клітин з певними характеристиками (наприклад, специфічних видів клітин або таких субпопуляцій, як стовбурові клітини або клітини, що виділяють цитокіни, апоптотичних сперматозоїдів) за допомогою з'єднань магнітних мікрочастинок, які розпізнають специфічні характеристики клітин. Магнітно-мічені клітини утримуються в магнітному полі в колонці, а інші (немічені) клітини проходять далі. Зазвичай у комплекті є магніт чи блок оброблення/процесор (що має програмне забезпечення), набори трубок, буферний розчин для промивання та специфічні реагенти з суспензією магнітних мікрочастинок.	Magnetic cell separation system	A assembly of devices intended to process heterogeneous human cell preparations (e.g., bone marrow aspirates, peripheral blood cell preparations, semen) to separate cells of specific characteristics (e.g., specific cell types or subpopulations like stem cells or cytokine secreting cells, apoptotic spermatozoa) using magnetic bead conjugates that recognize specific cell characteristics. Cells that are magnetically labelled are retained in a magnetic field in a column, while other (unlabelled) cells pass through. It typically includes a magnet or a processing unit (including software), tubing sets, a buffered washing solution, and specific reagents with magnetic bead suspension.



60112	Блок оброблення системи для магнітної сепарації клітин	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), що є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, розроблене для відокремлення за допомогою магніту специфічних типів клітин або субпопуляцій з препаратів різних клітин людини. Це програмований виріб, що зазвичай складається з помпових/ струшувальних механізмів, магніту, клапанів, підвісного пристрою для пакета й призначеного для користувача дисплея з екраном. Воно функціонує в поєднанні з намагнічувальним реагентом, буферним розчином для промивання і набором трубок для відокремлення необхідних популяцій клітин їх утриманням у магнітному полі. Клітини зазвичай використовують в регенеративній медицині (наприклад, серцево-судинної, гематогенної) або для лікування захворювань (наприклад, онкологічних). Це виріб багаторазового використання.	Magnetic cell separation system processing unit	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a magnetic cell separation system designed to magnetically separate specific cell types or subpopulations from heterogeneous human cell preparations. It is a programmable device typically consisting of pumping/agitating mechanisms, a magnet, valves, bag hangers and a user display screen. It functions in combination with a magnetizing reagent, a buffered washing solution and a tubing set to separate the target cell population by retention in a magnetic field. The cells are typically used in regenerative medicine (e.g., cardiovascular, haematogenic) or disease treatment (e.g., oncology). This is a reusable device.
60113	Розчин буферний сольовий для системи магнітної сепарації клітин	Стерильний буферний водний соляний розчин, який є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, призначений для використання під час магнітного відокремлення необхідних типів клітин або субпопуляцій з препаратів різних людини клітинлюдини. Виріб призначено, щоб заповнювати систему для сепарації, так само як і для промивання та елюції відокремлених клітин і для запобігання об'єднанню і злипанню клітин. Постачають у контейнері (наприклад, поліпропіленовому пакеті) й не призначений для прямих внутрішньовенних (IV) вливань. Це виріб одноразового використання.	Magnetic cell separation system buffered saline solution	A sterile buffered aqueous salt solution that is a component of a magnetic cell separation system intended to be used during the magnetic separation of target cell types or subpopulations from heterogeneous human cell preparations. The device is intended for the priming of the separation system as well as the washing and elution of separated cells and to prevent cell aggregation and adherence. It is supplied in a container (e.g., polypropylene bag) and is not for direct intravenous (IV) infusion. This is a single-use device.
60114	Набір трубок до системи для магнітної сепарації клітин	Стерильний набір трубок, які є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, призначеної, щоб відокремлювати за допомогою магніта специфічних типів клітин або субпопуляцій з препаратів різних клітин людини. Зазвичай складається з гнучких пластикових трубок, конекторів (наприклад, голок, Луер-адаптерів), з'єднувачів, пакетів (наприклад, для відходів, необхідних клітин) і колонок для сепарації; також можуть бути фільтри, затискачі та камери для центрифугування, культивування й нагрівання/охолодження. Набір має стерильну лінію внутрішнього струму. Це виріб одноразового використання.	Magnetic cell separation system tubing set	A sterile tubing set that is a component of a magnetic cell separation system intended to be used for the magnetic separation of target cell types or subpopulations from heterogeneous human cell preparations. It typically consists of flexible plastic tubes, connectors (e.g., spike, Luer-lock), connectors, bags (e.g. waste, target cells) and separation columns; it may also include filters, clamps, and centrifugation, cultivation, and heating/cooling chambers. The set provides a sterile interior fluid path. This is a single-use device.

60115	Магніт до системи для магнітної сепарації клітин	Нестерильний виріб, який має постійний магніт, що є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, розробленої для відокремлення за допомогою магніту специфічних типів клітин або субпопуляцій з препаратів різних клітин людини. Зазвичай функціонує в поєднанні з намагнічувальними реагентами, буферним розчином і колонкою для відокремлення необхідних популяцій клітин через утримання їх у магнітному полі. Клітини зазвичай використовують у заплідненні <i>in vitro</i> (IVF)/допоміжних репродуктивних технологіях (ART). Це виріб багаторазового використання.	Magnetic cell separation system processing unit magnet	A non-sterile device featuring a permanent magnet that is a component of a magnetic cell separation system designed to magnetically separate specific cell types or subpopulations from heterogeneous human cell preparations. It typically functions in combination with a magnetizing reagent, buffered solution, and a column to separate the target cell population by retention in a magnetic field. The cells are typically used in regenerative and <i>in vitro</i> fertilization (IVF)/assisted reproduction technique (ART) medicine. This is a reusable device.
60116	Типування тканин на основі ДНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування або припущення сумісності тканин донорів і реципієнтів на основі одного або кількох генетичних маркерів з сімейства головного комплексу гістосумісності (major histocompatibility complex (MHC)). Генетичні маркери можуть включати HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA і / або C4.	DNA-based tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict donor and recipient tissue compatibility based on one or multiple genetic markers from the major histocompatibility complex (MHC) family of genes. Genetic markers may include HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA and/or C4.
60117	Типування тканин на основі ДНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка, щоб діагностувати або припускати сумісність тканин донорів і реципієнтів на основі одного або кількох генетичних маркерів із сімейства головного комплексу гістосумісності (major histocompatibility complex (MHC)) методом аналізу нуклеїнових кислот. Генетичні маркери можуть мати HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA і/або C4.	DNA-based tissue typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict donor and recipient tissue compatibility based on one or multiple genetic markers from the major histocompatibility complex (MHC) family of genes, using a nucleic acid technique (NAT). Genetic markers may include HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA and/or C4.
60118	Типування тканин на основі ДНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування або припущення сумісності тканин донорів і реципієнтів на основі одного або кількох генетичних маркерів із сімейства головного комплексу гістосумісності (major histocompatibility complex (MHC)). Генетичні маркери можуть мати HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA і/або C4.	DNA-based tissue typing IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict donor and recipient tissue compatibility based on one or multiple genetic markers from the major histocompatibility complex (MHC) family of genes. Genetic markers may include HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA and/or C4.

60119	Типування тканин на основі ДНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування або припущення сумісності тканин донорів і реципієнтів на основі одного або кількох генетичних маркерів із сімейства головного комплексу гістосумісності (major histocompatibility complex (MHC)). Генетичні маркери можуть мати HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA і/або C4.	DNA-based tissue typing IVD, reagent	A reagent which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict donor and recipient tissue compatibility based on one or multiple genetic markers from the major histocompatibility complex (MHC) family of genes. Genetic markers may include HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA and/or C4.
60120	Гібридизація ДНК <i>in situ</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час загального визначення кон'югованої ДНК зондів, гібридування з відповідними мішенями послідовності в зразках клітин або тканин, приготованих із клінічного зразка.	Nucleic acid hybridization detection reagent IVD	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the generic detection of nucleic acid (e.g., DNA, RNA) probes hybridized to their target nucleotide sequences in a clinical specimen.
60121	Субодиниця 1, вітамін К епоксидоредуктазного комплексу, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів субодиниці 1 вітаміну К епоксидоредуктазного комплексу (VKORC1), пов'язаної з метаболізмом варфарину.	Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms associated with warfarin metabolism.
60122	Субодиниця 1, вітамін К епоксидоредуктазного комплексу, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів субодиниці 1 вітаміну К епоксидоредуктазного комплексу (VKORC1), пов'язаних з метаболізмом варфарину, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms associated with warfarin metabolism, using a nucleic acid technique (NAT).
60123	Субодиниця 1, вітамін К епоксидоредуктазного комплексу, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язують з матричною нуклеїною кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів субодиниці 1 вітаміну К епоксидоредуктазного комплексу (VKORC1), пов'язаної з метаболізмом варфарину.	Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms associated with warfarin metabolism.

60124	Субодиниця 1, вітамін К епоксидоредуктазного комплексу, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів субодиниці 1 вітаміну К епоксидоредуктазного комплексу (VKORC1), пов'язаної з метаболізмом варфарину.	Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms associated with warfarin metabolism.
60125	Уридинодифосфат, глюкуронілотрансфераза 1A1, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів уридинодифосфату глюкуронілотрансферази 1A1 (UGT1A1), пов'язаних з небажаними реакціями на хіміотерапевтичний препарат іринотекан.	Uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic drug irinotecan.
60126	Уридинодифосфат, глюкуронілотрансфераза 1A1, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів уридинодифосфату глюкуронілотрансферази 1A1 (UGT1A1), пов'язаних з небажаними реакціями на хіміотерапевтичний препарат іринотекан, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic drug irinotecan, using a nucleic acid technique (NAT).
60127	Уридинодифосфат, глюкуронілотрансфераза 1A1, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генних поліморфізмів уридинодифосфату глюкуронілотрансферази 1A1 (UGT1A1), пов'язаних з небажаними реакціями на хіміотерапевтичний препарат іринотекан.	Uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay, intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic drug irinotecan.

60128	Уридинодифосфат, глюкуронілтрансфераза 1A1, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів уридинодифосфату глюкуронілтрансферази 1A1 (UGT1A1), пов'язаних з небажаними реакціями на хіміотерапевтичний препарат іринотекан.	Uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphism IVD, reagent	A reagent intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay, that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic drug irinotecan.
60129	Тіопурин-S-метилтрансфераза, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів тіопурин-S-метилтрансферази (TPMT), пов'язаних з небажаними реакціями на препарати тіопурин (азатіоприн, 6-меркаптопурин і 6-тіогуанін).	Thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphisms associated with adverse reactions to thiopurine drugs (azathioprine, 6-mercaptopurine and 6-thioguanine).
60130	Тіопурин-S-метилтрансфераза, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів тіопурин-S-метилтрансферази (TPMT), пов'язаних з небажаними реакціями на препарати тіопурину (азатіоприну, 6-меркаптопурину і 6-тіогуаніну), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphisms associated with adverse reactions to thiopurine drugs (azathioprine, 6-mercaptopurine and 6-thioguanine), using a nucleic acid technique (NAT).
60131	Тіопурин-S-метилтрансфераза, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів тіопурин-S-метилтрансферази (TPMT), пов'язаних з небажаними реакціями на препарати тіопурину (азатіоприну, 6-меркаптопурину і 6-тіогуаніну).	Thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphisms associated with adverse reactions to thiopurine drugs (azathioprine, 6-mercaptopurine and 6-thioguanine).
60132	Тіопурин-S-метилтрансфераза, поліморфізм гена IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів тіопурин-S-метилтрансферази (TPMT), пов'язаних з небажаними реакціями на препарати тіопурину (азатіоприну, 6-меркаптопурину і 6-тіогуаніну).	Thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay, that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphisms associated with adverse reactions to thiopurine drugs (azathioprine, 6-mercaptopurine and 6-thioguanine).

60133	Чутливість до суксаметонію/ сколінове апное IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні сколінового апное, спадкового генетичного стану, пов'язаного з гіперчутливістю до хірургічного анестетика суксаметоній. Чутливість до суксаметонію, або сколінового апное, пов'язана з мутаціями в гені бутирилохолінестерази (BCHE).	Suxamethonium sensitivity/scoline apnoea IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict scoline apnoea, the inherited genetic condition associated with sensitivity to the surgical anaesthetic suxamethonium. Suxamethonium sensitivity or scoline apnoea is associated with mutations in the butyrylcholinesterase (BCHE) gene.
60134	Чутливість до суксаметонію/ сколінове апное IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні сколінового апное, спадкового генетичного захворювання, пов'язаного з гіперчутливістю до хірургічного анестетика суксаметоній, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Чутливість до суксаметонію або сколінового апное, пов'язана з мутаціями в гені бутирилохолінестерази (BCHE).	Suxamethonium sensitivity/scoline apnoea IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict scoline apnoea, the inherited genetic condition associated with sensitivity to the surgical anaesthetic suxamethonium, using a nucleic acid technique (NAT). Suxamethonium sensitivity or scoline apnoea is associated with mutations in the butyrylcholinesterase (BCHE) gene.
60135	Чутливість до суксаметонію/ сколінове апное IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний рагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні сколінового апное, спадкового генетичного стану, пов'язаного з гіперчутливістю до хірургічного анестетика суксаметоній. Чутливість до суксаметоній, або сколінове апное, пов'язана з мутаціями в гені бутирилохолінестерази (BCHE).	Suxamethonium sensitivity/scoline apnoea IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict scoline apnoea, the inherited genetic condition associated with sensitivity to the surgical anaesthetic suxamethonium. Suxamethonium sensitivity or scoline apnoea is associated with mutations in the butyrylcholinesterase (BCHE) gene.
60136	Чутливість до суксаметонію/ сколінове апное IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні сколінового апное, спадкового генетичного стану, пов'язаного з гіперчутливістю до хірургічного анестетика суксаметоній. Чутливість до суксаметоній, або сколінове апное, пов'язана з мутаціями в гені бутирилохолінестерази (BCHE).	Suxamethonium sensitivity/scoline apnoea IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict scoline apnoea, the inherited genetic condition associated with sensitivity to the surgical anaesthetic suxamethonium. Suxamethonium sensitivity or scoline apnoea is associated with mutations in the butyrylcholinesterase (BCHE) gene.

60137	Ген цитохрому P450, поліморфізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів у суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків/лікарських препаратів (xenobiotics/ drugs), зокрема й варфарину ( warfarin), анальгетиків (analgesics) і/або антидепресантів (anti-depressants).	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants.
60138	Ген цитохрому P450, поліморфізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів у суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків/лікарських препаратів (xenobiotics/drugs), зокрема й варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і/або антидепресантів (anti-depressants), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants, using a nucleic acid technique (NAT).
60139	Ген цитохрому P450, поліморфізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів у суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків/лікарських препаратів (xenobiotics/ drugs), зокрема й варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і/або антидепресантів (anti-depressants).	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants.

60140	Ген цитохрому P450, поліморфізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів у суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків/лікарських препаратів (xenobiotics/ drugs), зокрема й варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і/або антидепресантів (anti-depressants).	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants.
60141	Ген цитохрому P450, поліморфізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів у суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків/лікарських препаратів (xenobiotics/drugs), зокрема й варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і/або антидепресантів (anti-depressants).	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants.
60142	Дефіцит карнітино-пальмітоїлтрансферази II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту карнітинопальмітоїлтрансферази II (carnitine palmitoyltransferase II deficiency), пов'язаної з мутацією гена CPT2.	Carnitine palmitoyltransferase II deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder carnitine palmitoyltransferase II deficiency, associated with mutation in the CPT2 gene.
60143	Дефіцит карнітино-пальмітоїлтрансферази II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту карнітинопальмітоїлтрансферази II (carnitine palmitoyltransferase II deficiency), пов'язаної з мутацією гена CPT2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Carnitine palmitoyltransferase II deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder carnitine palmitoyltransferase II deficiency, associated with mutation in the CPT2 gene, using a nucleic acid technique (NAT).



60144	Дефіцит карнітино-пальмітоїлтрансферази II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту карнітинопальмітоїлтрансферази II (carnitine palmitoyltransferase II deficiency), пов'язаної з мутацією гена CPT2.	Carnitine palmitoyltransferase II deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder carnitine palmitoyltransferase II deficiency, associated with mutation in the CPT2 gene.
60145	Дефіцит карнітино-пальмітоїлтрансферази II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання – дефіциту карнітинопальмітоїлтрансферази II (carnitine palmitoyltransferase II deficiency), пов'язаної з мутацією гена CPT2.	Carnitine palmitoyltransferase II deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder carnitine palmitoyltransferase II deficiency, associated with mutation in the CPT2 gene.
60146	Синдром Кірнс-Сейра IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – синдрому Кірнс-Сейра (Kearns-Sayre syndrome), пов'язаного з делеціями в генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Kearns-Sayre syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Kearns-Sayre syndrome, associated with deletions from the genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60147	Синдром Кірнс-Сейра IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – синдрому Кірнс-Сейра (Kearns-Sayre syndrome), пов'язаного з делеціями в генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Kearns-Sayre syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Kearns-Sayre syndrome associated with deletions from the genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), using a nucleic acid technique (NAT).

60148	Синдром Кірнс-Сейра IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – синдрому Кірнс-Сейра (Kearns-Sayre syndrome), пов'язаного з делеціями в генах, кодованих мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Kearns-Sayre syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Kearns-Sayre syndrome, associated with deletions from the genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60149	Синдром Кірнс-Сейра IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення – синдрому Кірнс-Сейра (Kearns-Sayre syndrome), пов'язаного з делеціями в генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Kearns-Sayre syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Kearns-Sayre syndrome, associated with deletions from the genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60150	Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного захворювання – вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаною з мутацією в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition Leber's hereditary optic neuropathy (LHON). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60151	Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання – вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаною з мутацією в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leber's hereditary optic neuropathy (LHON), using a nucleic acid technique (NAT). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).

60152	Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання – вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаною з мутацією в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leber's hereditary optic neuropathy (LHON). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60153	Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання – вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаною з мутацією в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leber's hereditary optic neuropathy (LHON). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60154	Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання – вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаною з мутацією в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leber's hereditary optic neuropathy (LHON). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).

60155	Синдром Лі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лі (Leigh syndrome) методом аналізу нуклеїнових кислот. Синдром Лі пов'язаний з мутаціями в генах ядерної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), пов'язаних з енергетичним метаболізмом, зокрема й у комплексах I, II, III, IV та V мітохондріального дихального ланцюга, а також компонентах піруватокіназного комплексу (наприклад, DLD та PDHA1).	Leigh syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leigh syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). Leigh syndrome is associated with mutations in nuclear deoxyribonucleic acid (DNA) or mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) in genes associated with energy metabolism, including mitochondrial respiratory chain complexes I, II, III, IV, and V, and components of the pyruvate kinase complex (e.g., DLD and PDHA1).
60156	Синдром Лі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лі (Leigh syndrome). Синдром Лі пов'язаний з мутаціями в генах ядерної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), пов'язаних з енергетичним метаболізмом, зокрема й у комплексах I, II, III, IV та V мітохондріального дихального ланцюга, а також компонентах піруватокіназного комплексу (наприклад, DLD та PDHA1).	Leigh syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leigh syndrome. Leigh syndrome is associated with mutations in nuclear deoxyribonucleic acid (DNA) or mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) in genes associated with energy metabolism, including mitochondrial respiratory chain complexes I, II, III, IV, and V, and components of the pyruvate kinase complex (e.g., DLD and PDHA1).
60157	Синдром Лі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лі (Leigh syndrome). Синдром Лі пов'язаний з мутаціями в генах ядерної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), пов'язаних з енергетичним метаболізмом, зокрема й у комплексах I, II, III, IV та V мітохондріального дихального ланцюга, а також компонентах піруватокіназного комплексу (наприклад, DLD та PDHA1).	Leigh syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leigh syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). Leigh syndrome is associated with mutations in nuclear deoxyribonucleic acid (DNA) or mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) in genes associated with energy metabolism, including mitochondrial respiratory chain complexes I, II, III, IV, and V, and components of the pyruvate kinase complex (e.g., DLD and PDHA1).

60158	Синдром Лі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – синдрому Лі (Leigh syndrome) методом аналізу нуклеїнових кислот. Синдром Лі пов'язаний з мутаціями в генах ядерної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), пов'язаних з енергетичним метаболізмом, зокрема й у комплексах I, II, III, IV та V мітохондріального дихального ланцюга, а також компонентах піруватокіназного комплексу (наприклад, DLD та PDHA1).	Leigh syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leigh syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). Leigh syndrome is associated with mutations in nuclear deoxyribonucleic acid (DNA) or mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) in genes associated with energy metabolism, including mitochondrial respiratory chain complexes I, II, III, IV, and V, and components of the pyruvate kinase complex (e.g., DLD and PDHA1).
60159	Довголанцюгова 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогеназа, дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дефіциту довголанцюгової 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогенази (long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD)). Дефіцит LCHAD аутосомно-рецесивний, пов'язаний з мутаціями в гені HADHA, які перешкоджають нормальному переробленню довголанцюжкових жирних кислот зі складу їжі та з жирової тканини організму.	Long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency. LCHAD deficiency is an autosomal recessive disorder associated with mutations in the HADHA gene which prevent the normal processing of long-chain fatty acids from food and body fat.
60160	Довголанцюгова 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогеназа, дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – дефіциту довголанцюгової 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогенази (long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD)) методом аналізу нуклеїнових кислот. Дефіцит LCHAD аутосомно-рецесивний, пов'язаний з мутаціями в гені HADHA, які перешкоджають нормальному переробленню довголанцюжкових жирних кислот зі складу їжі та з жирової тканини організму.	Long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency, using a nucleic acid technique (NAT). LCHAD deficiency is an autosomal recessive disorder associated with mutations in the HADHA gene which prevent the normal processing of long-chain fatty acids from food and body fat.

60161	Довголанцюгова 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогеназа, дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дефіциту довголанцюгової 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогенази (long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD)). Дефіцит LCHAD аутосомно-рецесивний, пов'язаний з мутаціями в гені HADHA, які перешкоджають нормальному переробленню довголанцюжкових жирних кислот зі складу їжі та з жирової тканини організму.	Long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency. LCHAD deficiency is an autosomal recessive disorder associated with mutations in the HADHA gene which prevent the normal processing of long-chain fatty acids from food and body fat.
60162	Довголанцюгова 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогеназа, дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дефіциту довголанцюгової 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогенази (long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD)). Дефіцит LCHAD аутосомно-рецесивний пов'язаний з мутаціями в гені HADHA, які перешкоджають нормальному переробленню довголанцюжкових жирних кислот зі складу їжі та з жирової тканини організму.	Long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency. LCHAD deficiency is an autosomal recessive disorder associated with mutations in the HADHA gene which prevent the normal processing of long-chain fatty acids from food and body fat.
60163	Середньоланцюгова ацил-КоА-дегідрогеназа, дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дефіциту середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази (medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD)). Дефіцит MCAD пов'язаний з мутацією гена середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази або гена ACADM.	Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency. MCAD deficiency is associated with mutation in the medium-chain acyl-CoA dehydrogenase gene, or the ACADM gene.

60164	Середньоланцюгова ацил-КоА-дегідрогеназа, дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення – дефіциту середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази (medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD)). Дефіцит MCAD пов'язаний з мутацією гена середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази або гена ACADM, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency, using a nucleic acid technique (NAT). MCAD deficiency is associated with mutation in the medium-chain acyl-CoA dehydrogenase gene, or the ACADM gene.
60165	Середньоланцюгова ацил-КоА-дегідрогеназа, дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дефіциту середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази (medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD)). Дефіцит MCAD пов'язаний з мутацією гена середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази або гена ACADM.	Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency. MCAD deficiency is associated with mutation in the medium-chain acyl-CoA dehydrogenase gene, or the ACADM gene.
60166	Середньоланцюгова ацил-КоА-дегідрогеназа дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення – дефіциту середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази (medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD)). Дефіцит MCAD пов'язаний з мутацією гена середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази або гена ACADM.	Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency. MCAD deficiency is associated with mutation in the medium-chain acyl-CoA dehydrogenase gene, or the ACADM gene.

60167	Мітохондріальна енцефаломіопатія, лактат-ацидоз та інсультподібними нападами IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення MELAS (лактоацидозу мітохондріального генезу, що супроводжується енцефалопатією та інсультподібними нападами). MELAS є гетерогенним мітохондріальним порушенням з варіабельності клінічним фенотипом, обумовленим мутаціями в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS). MELAS is a heterogenous mitochondrial disorder with a variable clinical phenotype, arising from mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60168	Мітохондріальна енцефаломіопатія, лактат-ацидоз та інсультподібними нападами IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для дослідження клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування вродженого генетичного порушення MELAS (лактоацидозу мітохондріального генезу, що супроводжується енцефалопатією та інсультподібними нападами), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). MELAS є гетерогенним мітохондріальним захворюванням з варіабельності клінічним фенотипом, обумовленим мутаціями в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS), using a nucleic acid technique (NAT). MELAS is a heterogenous mitochondrial disorder with a variable clinical phenotype, arising from mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60169	Мітохондріальна енцефаломіопатія, лактат-ацидоз та інсультподібними нападами IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення MELAS (лактоацидозу мітохондріального генезу, що супроводжується енцефалопатією та інсультподібними нападами). MELAS є гетерогенним мітохондріальним порушенням з варіабельності клінічним фенотипом, обумовленим мутаціями в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS). MELAS is a heterogenous mitochondrial disorder with a variable clinical phenotype, arising from mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).



60170	Мітохондріальна енцефаломіопатія, лактат-ацидо зта інсультподібними нападами IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення MELAS (лактоацидозу мітохондріального генезу, що супроводжується енцефалопатією та інсультподібними нападами). MELAS є гетерогенним мітохондріальним захворюванням з нестабільним клінічним фенотипом, обумовленим мутаціями в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїною кислотою (мтДНК).	Mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS). MELAS is a heterogenous mitochondrial disorder with a variable clinical phenotype, arising from mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60171	Розширювач кавернозного тіла багаторазового використання	Нестерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для розширення кавернозних тіл статевого члена перед уведенням протеза статевого члена. Виріб стрижнеподібний та зазвичай зроблено з металу (наприклад, з нержавкої сталі); доступний у наборі каліброваних розмірів, які застосовують послідовно. Це виріб багаторазового використання.	Corpus cavernosum dilator, reusable	A non-sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to dilate the corpora cavernosa of the penis prior to the insertion of a penile prosthesis. The device is rod-like in design and typically made of metal (e.g., stainless steel); it is available in a set of graduated sizes that are applied in succession. This is a reusable device.
60172	Міоклонічна епілепсія із рваними червоними волокнами IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного захворювання міоклонічної епілепсії із рваними червоними волокнами (MERRF). MERRF пов'язаний з мутацією кількох генів, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїною кислотою (мтДНК), зокрема MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2 та MTTT.	Myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF). MERRF is associated with mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2 and MTTT.
60173	Міоклонічна епілепсія із рваними червоними волокнами IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – міоклонічної епілепсії із рваними червоними волокнами (MERRF), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). MERRF пов'язана з мутацією в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїною кислотою (мтДНК), зокрема й MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2 та MTTT.	Myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF), using a nucleic acid technique (NAT). MERRF is associated with mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2 and MTTT.

60174	Міоклонічна епілепсія із рваними червоними волокнами IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення – міоклонічної епілепсії із рваними червоними волокнами (MERRF). MERRF пов'язаний з мутацією кількох генів, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК), зокрема й МТТК, МТТЛ1, МТТН, МТТС1, МТТС2 та МТТФ.	Myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF). MERRF is associated with mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including MTTK, MTTL1, MTTH, MTTTS1, MTTTS2 and MTTF.
60175	Міоклонічна епілепсія із рваними червоними волокнами IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення міоклонічної епілепсії із рваними червоними волокнами (MERRF). MERRF пов'язаний з мутацією кількох генів, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК), зокрема й МТТК, МТТЛ1, МТТН, МТТС1, МТТС2 та МТТФ.	Myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF). MERRF is associated with mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including MTTK, MTTL1, MTTH, MTTTS1, MTTTS2 and MTTF.
60176	Нейропатія, атаксія та пігментний ретиніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – нейропатії, атаксії та пігментного ретиніту (NARP). NARP пов'язаний з мутацією в мітохондріальній дезоксирибонуклеїновій кислоті (мтДНК), що кодує субодиницю 6 мітохондріальної АТФази або гена МТ-АТФ6.	Neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP). NARP is associated with mutation in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding subunit 6 of mitochondrial ATPase, or the MT-ATP6 gene.
60177	Нейропатія, атаксія та пігментний ретиніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейропатії, атаксії та пігментного ретиніту (NARP) з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). NARP пов'язаний з мутацією в мітохондріальній дезоксирибонуклеїновій кислоті (мтДНК), що кодує субодиницю 6 мітохондріальної АТФази або гена МТ-АТФ6.	Neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP), using a nucleic acid technique (NAT). NARP is associated with mutation in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding subunit 6 of mitochondrial ATPase, or the MT-ATP6 gene.

60178	Нейропатія, атаксія та пігментний ретиніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – нейропатії, атаксії та пігментного ретиніту (NARP). NARP пов'язаний з мутацією мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує субодиницю 6 мітохондріальної АТФази або гена MT-АТР6.	Neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP). NARP is associated with mutation in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding subunit 6 of mitochondrial ATPase, or the MT-ATP6 gene.
60179	Нейропатія, атаксія та пігментний ретиніт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейропатії, атаксії та пігментного ретиніту (NARP). NARP пов'язаний з мутацією мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує субодиницю 6 мітохондріальної АТФази або гена MT-АТР6.	Neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP). NARP is associated with mutation in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding subunit 6 of mitochondrial ATPase, or the MT-ATP6 gene.
60180	Синдром Пірсона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення синдрому Пірсона. Синдром Пірсона є рідкісним мітохондріальним порушенням, що характеризується рефрактерною сидеробластною анемією з вакуолізацією клітин кісткового мозку й екзокринною дисфункцією підшлункової залози, і пов'язаний з великими делеціями в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК), зокрема й кодують субодиниці цитохром-С-оксидази й NADH - дегідрогенази.	Pearson syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Pearson syndrome. Pearson syndrome is a rare mitochondrial disorder characterized by refractory sideroblastic anaemia with marrow cell vacuolization and exocrine pancreatic dysfunction, and is associated with large deletions in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including those coding for subunits of cytochrome c oxidase and NADH-dehydrogenase.

60181	Синдром Пірсона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного захворювання синдрому Пірсона, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Синдром Пірсона є рідкісним мітохондріальним захворюванням, що характеризується рефрактерною сидеробластною анемією з вакуолізацією клітин кісткового мозку й екзокринною дисфункцією підшлункової залози, і пов'язаний з великими делеціями в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК), зокрема й кодують субодиниці цитохром-С-оксидази й NADH - дегідрогенази.	Pearson syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Pearson syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). Pearson syndrome is a rare mitochondrial disorder characterized by refractory sideroblastic anaemia with marrow cell vacuolization and exocrine pancreatic dysfunction, and is associated with large deletions in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including those coding for subunits of cytochrome c oxidase and NADH-dehydrogenase.
60182	Синдром Пірсона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного захворювання синдрому Пірсона. Синдром Пірсона є рідкісним мітохондріальним захворюванням, що характеризується рефрактерною сидеробластною анемією з вакуолізацією клітин кісткового мозку й екзокринною дисфункцією підшлункової залози, і пов'язаний з великими делеціями в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК), зокрема й кодують субодиниці цитохром-С-оксидази й NADH - дегідрогенази.	Pearson syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Pearson syndrome. Pearson syndrome is a rare mitochondrial disorder characterized by refractory sideroblastic anaemia with marrow cell vacuolization and exocrine pancreatic dysfunction, and is associated with large deletions in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including those coding for subunits of cytochrome c oxidase and NADH-dehydrogenase.

60183	Синдром Пірсона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного захворювання синдрому Пірсона. Синдром Пірсона є рідкісним мітохондріальним захворюванням, що характеризується рефрактерною сидеробластною анемією з вакуолізацією клітин кісткового мозку й екзокринною дисфункцією підшлункової залози, і пов'язаний з великими делеціями в кількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК), зокрема й кодують субодиниці цитохром-С-оксидази й NADH -дегідрогенази.	Pearson syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Pearson syndrome. Pearson syndrome is a rare mitochondrial disorder characterized by refractory sideroblastic anaemia with marrow cell vacuolization and exocrine pancreatic dysfunction, and is associated with large deletions in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including those coding for subunits of cytochrome c oxidase and NADH-dehydrogenase.
60184	POLG-пов'язана мітохондріальна хвороба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мітохондріальних поразок, пов'язаних з мутаціями гена гамма ДНК-полімерази (POLG). Ці мітохондріальні ураження можуть мати прогресувальну зовнішню офтальмоплегію і/або синдром Альперса.	POLG-associated mitochondrial disorder IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict mitochondrial disorders associated with mutations in the DNA polymerase gamma (POLG) gene. These mitochondrial disorders may include progressive external ophthalmoplegia and/or Alpers syndrome.
60185	POLG-пов'язана мітохондріальна хвороба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичних порушень, пов'язаних з мутаціями мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує гамма ДНК-полімерази, або гена POLG, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Ці мітохондріальні порушення можуть мати прогресувальну зовнішню офтальмоплегію і/або синдром Альперса.	POLG-associated mitochondrial disorder IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic disorders associated with mutations in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding DNA polymerase gamma, or the POLG gene, using a nucleic acid technique (NAT). These mitochondrial disorders may include progressive external ophthalmoplegia and/or Alpers syndrome.

60186	POLG-пов'язана мітохондріальна хвороба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізівні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичних порушень, пов'язаних з мутаціями мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує гамма ДНК-полімерази або гена POLG. Ці мітохондріальні порушення можуть мати прогресувальну зовнішню офтальмоплегію і/або синдром Альперса.	POLG-associated mitochondrial disorder IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic disorders associated with mutations in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding DNA polymerase gamma, or the POLG gene. These mitochondrial disorders may include progressive external ophthalmoplegia and/or Alpers syndrome.
60187	POLG-пов'язана мітохондріальна хвороба IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичних порушень, пов'язаних з мутаціями мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує гамма-ДНК-полімерази або гена POLG. Ці мітохондріальні порушення можуть мати прогресувальну зовнішню офтальмоплегію і/або синдром Альперса.	POLG-associated mitochondrial disorder IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic disorders associated with mutations in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding DNA polymerase gamma, or the POLG gene. These mitochondrial disorders may include progressive external ophthalmoplegia and/or Alpers syndrome.
60188	Коротко ацил-КоА-дегідрогеназа, дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – дефіциту коротко ацил-КоА-дегідрогенази (SCAD). Дефіцит SCAD пов'язаний з мутацією в гені, що кодує коротко ацил-КоА-дегідрогеназу (ACADS).	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency. SCAD deficiency is associated with mutation in the gene encoding short-chain acyl-CoA dehydrogenase (ACADS).
60189	Коротко ацил-КоА-дегідрогеназа дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення дефіциту – коротко ацил-КоА-дегідрогенази (SCAD), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Дефіцит SCAD пов'язаний з мутацією в гені, що кодує коротко ацил-КоА-дегідрогеназу (ACADS).	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency, using a nucleic acid technique (NAT). SCAD deficiency is associated with mutation in the gene encoding short-chain acyl-CoA dehydrogenase (ACADS).

60190	Коротко ацил-КоА-дегідрогеназа дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення – дефіциту коротко ацил-КоА-дегідрогенази (SCAD). Дефіцит SCAD пов'язаний з мутацією в гені, що кодує коротко ацил-КоА-дегідрогеназу (ACADS).	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency. SCAD deficiency is associated with mutation in the gene encoding short-chain acyl-CoA dehydrogenase (ACADS).
60191	Коротко ацил-КоА-дегідрогеназа дефіцит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення – дефіциту коротко ацил-КоА-дегідрогенази (SCAD). Дефіцит SCAD пов'язаний з мутацією в гені, що кодує коротко ацил-КоА-дегідрогеназу (ACADS).	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency. SCAD deficiency is associated with mutation in the gene encoding short-chain acyl-CoA dehydrogenase (ACADS).
60192	Зворотна транскриптаза (ОТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення зворотної транскриптази (ОТ) (reverse transcriptase, RT), індикатора ретровіральної активності, в клінічному зразку, з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Reverse transcriptase (RT) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of reverse transcriptase enzyme as an indicator of retroviral activity in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60193	Зворотна транскриптаза (ОТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного, щоб використовувати під час якісного і/або кількісного визначення зворотної транскриптази (ОТ) (reverse transcriptase, RT), індикатора ретровіральної активності в клінічному зразку.	Reverse transcriptase (RT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of reverse transcriptase enzyme as an indicator of retroviral activity in a clinical specimen.
60194	Зворотна транскриптаза (ОТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення зворотної транскриптази (ОТ) (reverse transcriptase, RT), індикатора ретровіральної активності, в клінічному зразку.	Reverse transcriptase (RT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of reverse transcriptase enzyme as an indicator of retroviral activity in a clinical specimen.

60195	Зворотна транскриптаза (ОТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення зворотної транскриптази (ОТ) (reverse transcriptase, RT), індикатора ретровіральної активності, в клінічному зразку.	Reverse transcriptase (RT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative measurement of reverse transcriptase enzyme as an indicator of retroviral activity in a clinical specimen.
60196	KIT D816V, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні статусу D816V (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT або c-kit)) в зразку тканини пухлини.	KIT gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to predict or monitor the v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT or c-kit) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
60197	KIT D816V, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні статусу D816V (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT або c-kit)) в зразку тканини пухлини методом аналізу нуклеїнових кислот.	KIT gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to predict or monitor the v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT or c-kit) gene mutation status of tumour tissue, using a nucleic acid technique (NAT).
60198	KIT D816V, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, призначеному для прогнозування або моніторингу статусу D816V (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT або c-kit)) в зразку тканини пухлини.	KIT gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to predict or monitor the v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT or c-kit) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
60199	KIT D816V, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, що використовують у прогнозуванні або моніторингу статусу D816V (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT або c-kit)) в зразку тканини пухлини.	KIT gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to predict or monitor the v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT or c-kit) D816V status of a tumour tissue specimen.



60200	Мутація гена KRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, секвенування нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і/або оцінювання клінічного зразка в разі моніторингу або прогнозування відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального чинника росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканини, методом секвенування нуклеїнових кислот.	KRAS gene mutation IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue, using a nucleic acid sequencing technique.
60201	Мікросателітна нестабільність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для визначення мікросателітної нестабільності (microsatellite instability) [аномальні повторювані послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)] в зразку пухлинної тканини. Це явище пов'язано з дефектними генами репарації ДНК невідповідностей як особливістю певних типів раку, охоплюючи спадковий неополіпозний рак товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)).	Microsatellite instability IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for determining microsatellite instability [abnormal repeated sequences of deoxyribonucleic acid (DNA)] within a tumour tissue specimen. This phenomenon which is associated with defective DNA mismatch repair genes is a feature of certain cancer types including hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC).
60202	Мікросателітна нестабільність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення мікросателітної нестабільності (microsatellite instability) [аномальні повторювані послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)] в зразку пухлинної тканини методом аналізу нуклеїнових кислот. Це явище пов'язане з дефектними генами репарації ДНК невідповідностей, як особливістю певних типів раку, включаючи спадковий неополіпозний рак товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)).	Microsatellite instability IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining microsatellite instability [abnormal repeated sequences of deoxyribonucleic acid (DNA)] within a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT). This phenomenon which is associated with defective DNA mismatch repair genes is a feature of certain cancer types including hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC).

60203	Мікросателітна нестабільність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, щоб визначити мікросателітну нестабільність (microsatellite instability) [аномальні повторювані послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)] в зразку пухлинної тканини. Це явище пов'язане з дефектними генами репарації ДНК невідповідностей, як особливістю певних типів раку, охоплюючи спадковий неполіпозний рак товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)).	Microsatellite instability IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for determining microsatellite instability [abnormal repeated sequences of deoxyribonucleic acid (DNA)] within a tumour tissue specimen. This phenomenon which is associated with defective DNA mismatch repair genes is a feature of certain cancer types including hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC).
60204	Мікросателітна нестабільність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для визначення мікросателітної нестабільності (microsatellite instability) [аномальні повторювані послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)] в зразку пухлинної тканини. Це явище пов'язане з дефектними генами репарації ДНК невідповідностей, як особливістю певних типів раку, охоплюючи спадковий неполіпозний рак товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)).	Microsatellite instability IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for determining microsatellite instability [abnormal repeated sequences of deoxyribonucleic acid (DNA)] within a tumour tissue specimen. This phenomenon which is associated with defective DNA mismatch repair genes is a feature of certain cancer types including hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC).
60205	Ген MYCN, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевірення ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (v-мус вірусного онкогена мієлоцитоматозу, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини.	MYCN gene mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen.
60206	Ген MYCN, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (v-мус вірусного онкогена мієлоцитоматозу, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	MYCN gene mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

60207	Ген MYCN, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (v-трус вірусного онкогена мієлоцитоматозу, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини.	MYCN gene mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen.
60208	Ген MYCN, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (онкогена v-трус вірусного мієлоцитоматозу, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини.	MYCN gene mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen.
60209	Ген MYCN, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (v-трус вірусного онкогена мієлоцитоматозу, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини.	MYCN gene mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen.
60210	Пристрій для взяття зразка крові з пакета з донорською кров'ю IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильний виріб для взяття проб, призначений для екстракції зразка крові з сегмента з трубкою пакета з донорською кров'ю (blood donor bag) для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, визначення групи крові, перехресної проби на визначення сумісності). Виріб зазвичай складається з голки, оточеної пластиковим корпусом, розробленої так, щоб наповнений кров'ю сегмент трубки можна було ввести прямо в корпус, проткнути пакет голкою і вручну взяти кров так, щоб користувач не торкався ні крові, ні голки. Це виріб одноразового застосування.	Blood donor bag segment sampling IVD	A non-sterile sampling device intended to be used for extracting a blood specimen from a blood donor bag tubing segment for analysis and/or other investigation (e.g., blood grouping, cross matching). It typically consists of a needle surrounded by plastic housing designed so that the blood-filled tubing segment may be inserted into the housing, pierced by the needle, and a sample manually extracted without exposing the user to either the blood or the needle. This is a single-use device.

60211	Програмне забезпечення для аудіометрів/слухових апаратів	Програмне забезпечення, призначене для допомоги під час оцінювання слуху пацієнта і/або налаштування слухового апарата або кохлеарного імплантату/звукового процесора, охоплюючи програмування відповідно до індивідуальних потреб пацієнта. Може використовувати медичний працівникабо пацієнт у домашніх умовах і зазвичай встановлюють у вигляді додатка на смартфоні або планшеті з бездротовим під'єднанням до слухового апарата чи пульта дистанційного керування.	Audiometric/hearing device software	A software program intended to assist with the evaluation of a patient's hearing capability, and/or function of a hearing aid or cochlear implant/sound processor, including programing according to patient-specific requirements. It may be used by healthcare professionals in a healthcare facility or by the patient in the home, and usually runs on an off-the-shelf portable computerized device (e.g., smartphone, tablet) with a wireless connection to the hearing device, or on a remote control.
60212	Маркер на основі магнітних наночастинок	Стерильний рідкий магнітний матеріал, який вводять поблизу новоутворення і який мігрує до сигнальних лімфатичних вузлів; лімфатичні вузли можна згодом локалізувати за допомогою детектора магнітного поля (магнітометра) і віддаляти хірургічно для проведення гістологічного аналізу. У приладі є суспензія з наночастинок оксиду заліза, покритих декстраном, в ампулі або шприці, яка проявляє суперпарамагнетизм у магнітному полі. Зазвичай використовують для лікування різних видів раку, наприклад раку молочної залози, меланому, раку передміхурової залози або кишківника. Це виріб одноразового застосування.	Magnetic nanoparticle tracer	A sterile, fluid magnetic material intended to be injected in close proximity to a tumour to facilitate its migration to sentinel lymph nodes; the lymph nodes can subsequently be localized with a magnetic field detector (magnetometer) and surgically removed for histological analysis. The device includes a suspension of dextran-coated iron oxide nanoparticles, available in a vial or syringe, that exhibit superparamagnetism in the presence of a magnetic field. It is typically used to support a variety of cancers, e.g., breast-, melanoma-, prostate-, or bowel cancer staging. This is a single-use device.
60213	Мутація гена NRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного ( <i>v-ras</i> ) онкогена нейробластоми RAS (ген NRAS) в зразку пухлинної тканини.	NRAS gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral ( <i>v-ras</i> ) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60214	Мутація гена NRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів, секвенування нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного ( <i>v-ras</i> ) онкогена нейробластоми RAS (ген NRAS) в зразку пухлинної тканини, з використанням технології секвенування нуклеїнових кислот.	NRAS gene mutation IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral ( <i>v-ras</i> ) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen, using a nucleic acid sequencing technique.

60215	Мутація гена NRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного онкогена нейробластоми RAS ( <i>v-ras</i> ; ген NRAS) в зразку пухлинної тканини, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	NRAS gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral ( <i>v-ras</i> ) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60216	Мутація гена NRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, призначеному для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного ( <i>v-ras</i> ) онкогена нейробластоми RAS (ген NRAS) в зразку пухлинної тканини.	NRAS gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral ( <i>v-ras</i> ) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60217	Мутація гена NRAS IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують у моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного ( <i>v-ras</i> ) онкогена нейробластоми RAS (ген NRAS) в зразку пухлинної тканини.	NRAS gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral ( <i>v-ras</i> ) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60218	Олігодендрогліома, втрата гетерозиготності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і/або 19q у зразку олігодендрогліальної пухлинної тканини.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in oligodendroglial tumour tissue specimen.
60219	Олігодендрогліома, втрата гетерозиготності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, що використовують для визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і/або 19q у зразку олігодендрогліальної пухлинної тканини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in oligodendroglial tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60220	Олігодендрогліома, втрата гетерозиготності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, що використовують для визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і/або 19q у зразку олігодендрогліальної пухлинної тканини.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in oligodendroglial tumour tissue specimen.

60221	Олігодендрогліома, втрата гетерозиготності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і/ або 19q у зразку олігодендрогліальної пухлинної тканини.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in oligodendroglial tumour tissue specimen.
60222	Справжня поліцитемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного, щоб оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні істинної поліцитемії, на основі гіперекспресії гена істинної червоної поліцитемії 1 (PRV1), також відомої як CD177, або за наявності соматичної мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (JAK2).	Polycythemia vera IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict polycythemia vera, based on overexpression of the polycythemia rubra vera 1 (PRV1) gene, also known as CD177, or the presence of the somatic V617F mutation in the Janus Kinase 2 (JAK2) gene.
60223	Справжня поліцитемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні істинної поліцитемії, на основі гіперекспресії гена істинної червоної поліцитемії 1 (PRV1), також відомої як CD177, або за наявності соматичної мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (JAK2), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Polycythemia vera IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict polycythemia vera, based on overexpression of the polycythemia rubra vera 1 (PRV1) gene, also known as CD177, or the presence of the somatic V617F mutation in the Janus Kinase 2 (JAK2) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
60224	Справжня поліцитемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні істинної поліцитемії, на основі гіперекспресії гена істинної червоної поліцитемії 1 (PRV1), також відомої як CD177, або за наявності соматичної мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (JAK2).	Polycythemia vera IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict polycythemia vera, based on overexpression of the polycythemia rubra vera 1 (PRV1) gene, also known as CD177, or the presence of the somatic V617F mutation in the Janus Kinase 2 (JAK2) gene.

60225	Справжня поліцитемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні істинної поліцитемії, на основі гіперекспресії гена істинної червоної поліцитемії 1 (PRV1), також відомої як CD177, або за наявності соматичної мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (JAK2).	Polycythemia vera IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict polycythemia vera, based on overexpression of the polycythemia rubra vera 1 (PRV1) gene, also known as CD177, or the presence of the somatic V617F mutation in the Janus Kinase 2 (JAK2) gene.
60226	T-клітинна ліфмома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного, щоб оцінювати клінічний зразок у діагностиці, моніторингу або прогнозуванні T-клітинної лімфоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів T-клітинного рецептора (TCR).	T-cell lymphoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci.
60227	T-клітинна ліфмома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні T-клітинної лімфоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів T-клітинного рецептора (TCR) з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	T-cell lymphoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci, using a nucleic acid technique (NAT).
60228	T-клітинна ліфмома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозування T-клітинної лімфоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів T-клітинного рецептора (TCR).	T-cell lymphoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci.
60229	T-клітинна ліфмома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні T-клітинної лімфоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів T-клітинного рецептора (TCR).	T-cell lymphoma IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci.

60230	Т-клітинна ліфмома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, який використовують для оцінювання клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної лімфоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів Т-клітинного рецептора (TCR).	T-cell lymphoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci.
60231	Ген топоізомерази типу II, альфа-експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного якісно і/або кількісно визначати експресію мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини.	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen.
60232	Ген топоізомерази типу II, альфа-експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60233	Ген топоізомерази типу II, альфа-експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини.	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen.
60234	Ген топоізомерази типу II, альфа-експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини.	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen.
60235	Ген топоізомерази типу II, альфа-експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини.	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen.



60236	Ген пухлини Вільямса, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена 1 пухлини Вільямса, або гена WT1, в пухлинній тканині та зразках гематологічних пухлин.	Wilms tumour 1 gene mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Wilms tumour 1 gene, or WT1 gene in tumour tissue and haematological malignancy specimens.
60237	Ген пухлини Вільямса, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена 1 пухлини Вільямса, або гена WT1, в пухлинній тканині та зразках гематологічних пухлин, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Wilms tumour 1 gene mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Wilms tumour 1 gene, or WT1 gene in tumour tissue and haematological malignancy specimens, using a nucleic acid technique (NAT).
60238	Ген пухлини Вільямса, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена 1 пухлини Вільямса, або гена WT1, в пухлинній тканині та зразках гематологічних пухлин.	Wilms tumour 1 gene mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Wilms tumour 1 gene, or WT1 gene in tumour tissue and haematological malignancy specimens.
60239	Ген пухлини Вільямса, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена 1 пухлини Вільямса, або гена WT1, в пухлинній тканині та зразках гематологічних пухлин.	Wilms tumour 1 gene mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Wilms tumour 1 gene, or WT1 gene in tumour tissue and haematological malignancy specimens.
60240	Протез серцевого аортального клапана двостулковий	Стерильний штучний замінник натурального аортального серцевого клапана, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, зазвичай для лікування набутих або вроджених вад клапанів серця. Він складається з двох напівкруглих покритих піролітичним вуглецем або полімерних стулок, які повертаються навколо стійок з піролітичного вуглецю або металу, прикріплених до корпусу клапана за допомогою шарнірів, унаслідок чого утворюються три отвори. Коли потік крові тисне на клапан, дві напівкруглі стулки відгинаються від клапанного кільця й потік крові проходить у три отвори, після чого стулки клапана знову закриваються.	Aortic bi-leaflet mechanical heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural aortic heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two flat, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer leaflets that pivot about pyrolytic carbon or metal struts attached to the valve housing by hinges; the hinge points intersect the valve lumen resulting in a total of three openings. When pressurized blood hits the valve, the two halves of the circle fold away from the valve ring and allow blood to flow into the three openings before the valve flaps close again.

60241	Протез мітрального клапана двостулковий	Стерильний штучний замінник натурального мітрального серцевого клапана, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці для лікування вроджених або набутих вад клапана серця. Він складається з двох напівкруглих стулок, полімерних або покритих піролітичним вуглецем, які обертаються навколо стійок з піролітичного вуглецю або металу, прикріплених до корпусу клапана за допомогою шарнірів, утворюючи внаслідок три отвори. Коли потік крові тисне на клапан, дві напівкруглі стулки відгинаються від кільця клапана й пропускають потік крові в три отвори, після чого стулки знову закриваються.	Mitral bi-leaflet mechanical heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural mitral heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two flat, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer leaflets that pivot about pyrolytic carbon or metal struts attached to the valve housing by hinges; the hinge points intersect the valve lumen resulting in a total of three openings. When pressurized blood hits the valve, the two halves of the circle fold away from the valve ring and allow blood to flow into the three openings before the valve flaps close again.
60242	Біопротез серцевого аортального клапана	Стерильний ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан), призначений для імплантації пацієнтові під час відкритої операції на серці для відновлення або заміни дисфункціонального аортального серцевого клапана. Виріб спеціально обробляють, щоб тканина клапана стала нежиттєздатною; можна виготовляти лише з тканини або з тканини, прикріпленої до металевого або синтетичного полімерному каркаса. Виріб зазвичай використовують для лікування набутих або вроджених вад клапанів серця.	Aortic heart valve bioprosthesis	A sterile xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) intended to be implanted in a patient during open heart surgery to repair or replace a dysfunctional aortic heart valve. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal or synthetic polymer framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.
60243	Реагент до системи для магнітної сепарації клітин	Стерильний виріб, що є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, призначений вибірково зв'язувати одну або кілька специфічні антигенні детермінанти, виражені клітинами в препаратах різних клітин людини для подальшого відокремлення за допомогою магніту необхідних популяцій клітин. Виріб являє собою епітопоспецифічний ліганд (наприклад, моноклональних антитіл, отриманих з клітинної лінії біологічного походження; фрагмент антитіла або рекомбінантний пептид), пов'язаний безпосередньо або посередньо з магнітними мікрочастинками; пов'язані клітини утримуються в магнітній колонці й відокремлюються від початкового препарату клітин. Це виріб одноразового використання.	Magnetic cell separation system reagent	A sterile device that is a component of a magnetic cell separation system intended to selectively bind one or more specific epitopes expressed by cells in heterogeneous human cell preparations for the subsequent magnetic separation of a target cell population. The device is an epitope-specific ligand (e.g., monoclonal antibody sourced from a biologically derived cell line, antibody fragment, or recombinant peptide) coupled directly or indirectly to magnetic beads; the bound cells are retained in a magnetic column and separated from the initial cell preparation. This is a single-use device.

60244	<p>Біопротез мітрального клапана</p>	<p>Стерильний ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан), призначений для імплантації пацієнтові під час операції на відкритому серці, щоб відновити або замінити мітральний серцевий клапан, що не працює. Його обробляють так, щоб привести тканини в клапані в нежиттєздатний стан; це може бути лише тканина або тканина, прикріплена до металевого або синтетичному полімерному каркасу. Виріб зазвичай використовують для лікування набутих або вроджених вад серцевого клапана.</p>	<p>Mitral heart valve bioprosthesis</p>	<p>A sterile xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) intended to be implanted in a patient during open heart surgery to repair or replace a dysfunctional mitral heart valve. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal or synthetic polymer framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.</p>
60245	<p>Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерної імплантації з каркасом у формі стента</p>	<p>Стерильний імплантований ксенотрансплантат (наприклад, бичачий), призначений для відновлення/заміни стентизованого або регургітувального аортального серцевого клапана або раніше імплантованого протеза аортального серцевого клапана й розроблений для імплантації за допомогою катетера через трансартеріальний доступ (наприклад, стеговий, підключичний, аортальний) під час биття серця. Виріб складається з ксенотрансплантату, який спеціально обробляють, щоб тканина стала нежиттєздатною, прикріпленого до розширювального металевого каркасу, який імплантують за допомогою катетера, й, опиняючись на місці, може розширюватися за допомогою балона або самостійно. Зазвичай у складі є вироби, необхідні для імплантації (наприклад, катетер, інтродюсер).</p>	<p>Aortic transcatheter heart valve bioprosthesis, stent-like framework</p>	<p>A sterile implantable xenograft (e.g., bovine, porcine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant aortic heart valve, or previously-implanted aortic heart valve prosthesis, and which is designed to be implanted with a catheter via transarterial access (e.g., femoral, subclavian, aortic) or transapical access while the heart is beating. It is comprised of the xenograft, processed to render the tissue non-viable, attached to an expandable metal framework, which is implanted with an included catheter, and when in situ, may be expanded with a balloon or self-expand. Typically devices associated with implantation (e.g., catheter, introducer) are included.</p>

60246	Біопротез мітрального клапана транскатетерний	Стерильний імпантований ксенотрансплантат (наприклад, бичачого походження), призначений для відновлення/замінення стенозованого або регургітувального мітрального клапана серця або раніше імпантованого протеза мітрального клапана серця, імпантують за допомогою катетера через кризьшкірний трансартеріальний доступ (наприклад, стеговий, підключичний, аортальний) під час роботи серця. Складається з ксенотрансплантату, обробленого так щоб зробити тканини нежиттєздатними; прикріплюють до розширювального <i>in situ</i> металевго каркаса (який може бути покритий синтетичним полімерним матеріалом); також може мати компонент з синтетичного полімеру для фіксування субанулярного клапана. Як Зазвичай додають вироби, використовувані під час імпантації (наприклад, катетер, інтродюсер).	Mitral transcatheter heart valve bioprosthesis	A sterile implantable xenograft (e.g., bovine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant mitral heart valve, or previously-implanted mitral heart valve prosthesis, and which is implanted with a catheter via percutaneous access (e.g., transfemoral, transapical) while the heart is beating. It is comprised of the xenograft, processed to render the tissue non-viable, attached to a metal framework (which may be covered with a synthetic polymer material) that is expandable <i>in situ</i> ; it may also include a synthetic polymer subannular valve anchoring component. Devices to assist implantation (e.g., catheter, introducer) are typically included.
60247	Біопротез серцевого легеневого клапана для транскатетерної імпантації	Стерильний імпантований ксенотрансплантат (наприклад, бичачий), що застосовують для відновлення/замінення протеза стенозованого або регургітувального легеневого серцевого клапана (раніше імпантованого) і призначений для імпантації за допомогою катетера через судинний доступ під час биття серця. Складається з ксенотрансплантату, який обробляють так, щоб зробити тканини нежиттєздатними, прикріпленого до розширювального металевго каркаса, який імпантують за допомогою катетера, й коли виявляється на місці, може розширюватися за допомогою балона або саморозширювальний. Зазвичай має пристрої, пов'язані з імпантацією (наприклад, катетер, інтродюсер).	Pulmonary transcatheter heart valve bioprosthesis	A sterile implantable xenograft (e.g., bovine, porcine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant pulmonary heart valve prosthesis (previously implanted), or native pulmonary valve anatomy that may have been surgically repaired, and which is designed to be implanted with a catheter via vascular access. It may be attached to an expandable metal framework which may be expanded with a balloon or self-expand, and may include other material types (e.g., synthetic polymer). Devices associated with implantation (e.g., catheter, introducer) may be included.

60248	Рукавички хірургічні з блоксополімерами стиролу з неприпудреною внутрішньою поверхнею без хімічних каталізаторів	Стерильний виріб з блоксополімерами стиролу, який використовують як захисний бар'єр на руках медичного працівника під час роботи в операційному полі; рукавички не оброблені хімічними каталізаторами (наприклад, тіурами, карбонатом, тіазолом, тіомочевиною), внутрішня поверхня неопудрена, вони не мають антибактеріальних властивостей. Зазвичай використовують двобічний бар'єр для захисту пацієнта й персоналу від забруднень і в разі можливої алергії на латекс та хімічні речовини. Має відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) та однотипні розміри. Це виріб одноразового застосування.	Styrene-block-copolymer surgical glove, non-powdered	A sterile device made of styrene block copolymer (SBC) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
60249	Ідіопатичний гіпереозинофільний синдром/хронічна еозинофільна лейкемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозинофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і/або хронічної еозинофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)). Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що призводить до утворення химерних генів <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора чинника росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудови гена чинника росту тромбоцитів бета (PDGFRB).	Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.

60250	Ідіопатичний гіпереозинофільний синдром/хронічна еозинофільна лейкемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозинофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і/або хронічної еозинофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)) методом аналізу нуклеїнових кислот. Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що призводить до утворення химерних генів <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора чинника росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудови гена фактора росту тромбоцитів бета (PDGFRB).	Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL) using a nucleic acid technique (NAT). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.
60251	Ідіопатичний гіпереозинофільний синдром/хронічна еозинофільна лейкемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозинофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і/або хронічної еозинофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)). Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що призводить до утворення химерних генів <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора чинника росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудови гена чинника росту тромбоцитів бета (PDGFRB).	Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.

60252	Ідіопатичний гіпереозинофільний синдром/хронічна еозинофільна лейкемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозинофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і/або хронічної еозинофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)). Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що призводить до утворення химерних генів <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора чинника росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудови гена чинника росту тромбоцитів бета (PDGFRB).	Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.
60253	Ідіопатичний гіпереозинофільний синдром/хронічна еозинофільна лейкемія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозинофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і/або хронічної еозинофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)). Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що призводить до утворення химерних генів <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора чинника росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудови гена чинника росту тромбоцитів бета (PDGFRB).	Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fip1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.
60254	Her2/neu/erbB2 експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2/neu/erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластичного лейкозу птахів) у зразку тканини пухлини.	Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen.

60255	Her2/neu/erbB2 експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2/neu/erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластичного лейкозу птахів) у зразку тканини пухлини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60256	Her2/neu/erbB2 мРНК експресія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2/neu/erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластичного лейкозу птахів ) у зразку тканини пухлини.	Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen.
60257	Her2/neu/erbB2 експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2/neu/ erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластичного лейкозу птахів) у зразку тканини пухлини.	Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen.
60258	Her2/neu/erbB2 експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2/neu/erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластичного лейкозу птахів ) у зразку тканини пухлини.	Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen.



60259	Модуль прямого аудіовходу для слухового апарата	Пасивний пристрій, призначений для забезпечення провідної аудіопередачі з мультимедійного пристрою (наприклад, комп'ютера, телефона, mp3-плеєра) до заушного (BTE) слухового апарата для поліпшення якості звуку, одержуваного носієм слухового апарата. Також відомий як "аудіочеревик", складається з модуля слухового апарата, який безпосередньо під'єднують/ підмикають до слухового апарата, встановлюючи електричне з'єднання [наприклад, прямий аудіовхід (DAI)], щоб отримати й передати сигнал активного слухового апарата. Провід використовують для приєднання пристрою до мультимедійного пристрою.	Hearing aid enhanced audio attachment	A passive device intended to enable a wired audio transmission from a multimedia device (e.g., computer, phone, mp3 player) to a behind-the-ear (BTE) hearing aid, to enhance the sound quality received by the wearer of the hearing aid. Also known as an audioshoe, it consists of a hearing aid attachment which attaches/plugs directly into the hearing aid, making an electrical connection [e.g., direct audio input (DAI)], to receive power from and transmit the signal to the active hearing aid. A wire is used to connect the device to the multimedia device.
60260	Набір для симулятора різних фізіологічних параметрів плода/матері	Набір портативних пристроїв, призначений для імітації різних фізіологічних параметрів і станів (матері й плода) під час вагітності (наприклад, маткова активність і серцева діяльність плода) з метою перевіряння й калібрування обладнання для моніторингу та реєстрації стану плода й пацієнта, перевірення цілісності кабелю пацієнта або підготовки медичних працівників. Він зазвичай має безліч фізіологічних параметрів плода/матері, ембріональний серцевий симулятор і з'єднані кабелі. Цей пристрій призначений для використання медичним персоналом в клінічних умовах.	Foetal/maternal multiple physiological parameter simulation kit	A collection of portable devices intended to imitate a variety of physiological parameters and conditions (both foetal and maternal) expressed during pregnancy (e.g., TOCO, uterine and foetal heart activity) in order to test and calibrate foetal and patient monitoring and recording equipment, check patient cable continuity, or train healthcare providers. It typically includes a foetal/maternal multiple physiological parameter simulator, a foetal heart simulator, and connection cables. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
60261	Симулятор численних фізіологічних параметрів плода/матері	Ручний пристрій із живленням від батарей, призначений для імітації різних фізіологічних параметрів і станів (плоду й матері) під час вагітності (наприклад, маткова активність і серцева діяльність плода) з метою перевіряння й калібрування обладнання для моніторингу та реєстрації стану плода пацієнта, перевіряння цілісності кабелю пацієнта або для підготовки медичного персоналу. Зазвичай складається з невеликого електронного блока з цифровим дисплеєм, елементів керування, а також низки електронних виходів; може бути використано в поєднанні з ембріональним симулятором серця (для моделювання серця плода). Цей пристрій призначений для використання медичним персоналом в клінічних умовах.	Foetal/maternal multiple physiological parameter simulator	A hand-held, battery-powered device intended to imitate a variety of physiological parameters and a variety of conditions (both foetal and maternal) expressed during pregnancy (e.g., TOCO, uterine and foetal heart activity) in order to test and calibrate foetal and patient monitoring and recording equipment, check patient cable continuity, or train healthcare providers. It typically consists of a small electronic box with a digital display, controls, and a number of electronic outputs; it may be used in conjunction with a foetal heart simulator (for foetal heart simulation). This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

60262	Змішувач лабораторний з охолодженням	Електромеханічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання в клінічній лабораторії з метою змішування двох чи більше матеріалів за регульованої температури охолодження (наприклад, від 2 ° до 20 ° за Цельсієм). Пристрій зазвичай має модулі для змішування й охолодження; мікроконтролер для автоматизації процесів, контроль температури і з таймером/сигналізацією; тримач для флакона розчину; а іноді нагнітальну помпу. Пристрій часто використовують для кріоподготовки одиниць пуповинної крові для кріоконсервації стовбурових клітин.	Cooling laboratory mixer	A mains electricity (AC-powered) electromechanical device intended to be used in the clinical laboratory to mix two or more materials under regulated cool/cold temperatures (e.g., between 2° and 20° Celsius). It typically includes mixing and cooling modules; a microcontroller for process automation, temperature monitoring, and with timer/alarm; solution vial holder; and sometimes an injection pump. The device is often used for the cryopreparation of cord blood units for stem cell cryopreservation.
60263	Симулятор серця ембріональний механічний	Портативний пристрій, призначений для імітації серцебиття плода (наприклад, ультразвукові сигнали серця плода) в разі використання в комбінації з симулятором численних фізіологічних параметрів плода/матері для перевіряння обладнання для моніторингу та реєстрації стану плода [наприклад, кардіострумографа], перевіряння цілісності кабелю пацієнта або навчання медичних працівників. Зазвичай складається з невеликого корпусу, де містяться рідина й механічна помпа, що отримує живлення від симулятора численних фізіологічних параметрів плода/матері та передає на нього сигнал. Цей пристрій призначений для використання медичним персоналом у клінічних умовах.	Mechanical foetal heart simulator	A portable device intended to imitate a foetal heart (e.g., foetal heart ultrasound signals) when used in combination with a foetal/maternal multiple physiological parameter simulator in order to test foetal monitoring and recording equipment [e.g., cardiocograph (CTG)], check patient cable continuity, or to train healthcare providers. It typically consists of a small housing containing fluid and a mechanical pump, which receives power from and transmits the signal to, the foetal/maternal multiple physiological parameter simulator. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
60264	Набір для симуляції різних фізіологічних показників	Набір портативних пристроїв, призначений для імітації різних фізіологічних параметрів [наприклад, електрокардіограми (ЕКГ), неінвазивного артеріального тиску (НІАД), частоти пульсу, температури й насичення гемоглобіну киснем (SpO2)] і умов для тестування й калібрування обладнання для моніторингу та запису фізіологічних параметрів пацієнта, перевірки цілісності кабелю пацієнта або підготовки медичних працівників. Він зазвичай має програмний блок з цифровим дисплеєм, блок підімкнення ЕКГ, блок SpO <sub>2</sub> моделювання і з'єднувальні кабелі. Цей пристрій призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	Multiple physiological parameter simulation kit	A collection of portable devices intended to imitate a variety of physiological parameters [e.g., electrocardiogram (ECG), noninvasive blood pressure (NIBP), pulse rate, temperature, and haemoglobin oxygen saturation (SpO2)] and conditions in order to test and calibrate patient monitoring and recording equipment, check patient cable continuity, or train healthcare providers. It typically includes a programming unit with a digital display, an ECG attachment unit, a SpO2 simulation unit, and connection cables. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

60265	Перетворювач рентгенівської системи цифровий	Переносний прилад із живленням від мережі (змінного струму), який використовують для модифікації аналогових рентгенівських систем [наприклад, рентгенівська плівка з підсилювальним екраном, комп'ютерна радіографія (на платині)] з плоским детектором для перетворення аналогової рентгенівської системи на цифрову рентгенівську систему, яка використовує однакові компоненти впливу. Зазвичай це електронний блок, вмонтовуваний в аналогову рентгенівську систему через дротяні з'єднання до кожного компонента (тобто генератора, кнопки впливу, робочої станції й детектора), де він синхронізує вихідний аналоговий генератор з плоским детектором. Призначений для використання фахівцями охорони здоров'я в клінічних умовах і може мати інтегроване програмне забезпечення.	X-ray system digital converter	A portable mains electricity (AC-powered) device intended to retrofit an analogue x-ray [i.e., screen-film, computerized radiography (plate)] system with a direct flat panel detector in order to convert an analogue x-ray system into a digital x-ray system using the same modality components. It is typically an electronic box which is integrated into the analogue x-ray system via wired connections to each of the components (i.e., generator, exposure button, workstation and detector), whereby it synchronizes the original analogue generator with the direct flat panel detector. It is intended to be operated by a healthcare professional in a clinical setting and may include integrated software.
60266	Генератор системи йонофорезу для стимуляції потовиділення	Переносний елемент системи йонофорезу для стимуляції потовиділення з живленням від акумулятора, який виробляє змінний низьковольтний струм (наприклад, 1,5 мА) для стимуляції потовиділення крізьшкірним введенням водорозчинного електроліту, в складі якого зазвичай є флокарпін через електрод, який накладають на шкіру пацієнта. Працює автоматично і в основному використовують для діагностики кістозного фіброзу. Це прилад багаторазового використання.	Sweat-induction iontophoresis system generator	A battery-powered, portable component of a sweat-induction iontophoresis system intended to produce a variable low-voltage current (e.g., 1.5mA) to induce sweating by facilitating the transcutaneous introduction of water-soluble electrolytic substances, typically containing pilocarpine, via applied skin electrodes. It typically functions automatically and is primarily used in the diagnosis of cystic fibrosis (CF). This is a reusable device.
60267	Монітор частоти серцевих скорочень для екстреної допомоги	Нестерильні портативний пристрій із живленням від батарей. призначений для виявлення та відображення частоти серцевих скорочень пацієнта у разі екстреної медичної допомоги, особливо в службах невідкладної медичної допомоги. Складається з самоклеючого блока, призначеного для установа на грудях і вимірювання електрокардіограми (ЕКГ), щоб обчислювати частоту серцевих скорочень, а також під'єднаного дисплея, який зазвичай показує частоту серцевих скорочень миготінням світлодіодів. Показує значення позазаданих параметрів за допомогою зміни кольору. Це пристрій одноразового використання.	Emergency heart rate monitor	A non-sterile, battery-powered, portable device intended to be used to continuously detect and display a patient's heart rate in emergency care situations, especially by emergency medical services (EMS). It consists of a self-adhesive unit designed to be attached to the chest and measure the electrocardiogram (ECG) to calculate heart rate, and a connected display unit that typically shows the heart rate by blinking light-emitting diodes (LEDs). It will typically indicate values outside pre-set parameters with light colour changes. This is a single-use device.

60268	Аналізатор провідності поту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), напівавтоматичний	Портативний лабораторний прилад із електричним живленням (від мережі змінного струму), призначений для кількісного вимірювання електропровідності зразка поту як індикатор загальної концентрації електроліту, вимірювання легкості, з якою електричний струм проходить між двома точками провідника в проточному осередку, підтримуваному з точно контрольованою температурою. Калібрувальні розчини й засоби контролю використовують для перевіряння цих результатів, які зазвичай використовують для діагностики кістозного фіброзу. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і автоматизацією деяких, але не всіх, процедурних кроків.	Sweat conductivity analyser IVD, semi-automated	A portable, mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of the electrical conductivity of a sweat specimen, as an indicator of total electrolyte concentration, by measuring the ease at which an electric current passes between two points of a conductor in a flow-through cell maintained at a precisely controlled temperature. Calibration solutions and controls are used to validate these results which are typically used to help diagnose cystic fibrosis. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
60269	Аналізатор провідності поту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Портативний лабораторний прилад з електричним живленням (з живленням від мережі змінного струму), призначений для кількісного вимірювання електропровідності зразка поту, як індикатор загальної концентрації електроліту, вимірювання легкості, з якою електричний струм проходить між двома точками провідника в проточному осередку, підтримуваному з точно контрольованою температурою. Калібрувальні розчини й засоби контролю використовують для перевіряння цих результатів, які зазвичай використовують для діагностики кістозного фіброзу. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Sweat conductivity analyser IVD, automated	A portable, mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of the electrical conductivity of a sweat specimen, as an indicator of total electrolyte concentration, by measuring the ease at which an electric current passes between two points of a conductor in a flow-through cell maintained at a precisely controlled temperature. Calibration solutions and controls are used to validate these results which are typically used to help diagnose cystic fibrosis. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
60270	Хвороба Фабрі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, секвенування нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений. щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану – хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, обумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha-galactosidase A), методом секвенування нуклеїнових кислот.	Fabry's disease IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A, using a nucleic acid sequencing technique.

60271	Галактоза-1-фосфат уридилтрансферази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення галактозо-1-фосфат уридилтрансферази (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відомої як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
60272	Петля індукційна шийна для слухового апарата з бездротовим входом	Портативний пристрій із живленням від батареї, що закріплюють навколо шиї, призначений для отримання звуку з аудіоджерела [наприклад, мобільного (стільникового) телефона] бездротово (наприклад, за допомогою технології Bluetooth) і його передавання через магнітне поле низької частоти в слуховий апарат з індукційною котушкою (тобто в обхід мікрофона слухового апарата), коли виконують перемикання в положення "Т" або "MT", щоб користувач слухового апарата чіткіше чув (наприклад, телефонну розмову, музику). Зазвичай складається з невеликого активного підсилювача з дротяною петлею, що носять навколо шиї. У комплекті також може бути мікрофон для розмови по телефону в режимі гучного зв'язку. Також див.: Шийна індукційна петля для слухового апарата пасивна; Шийна індукційна петля для слухового апарата активна.	Hearing aid neck induction loop, wireless input	A portable, battery-powered device worn around the neck intended to receive sound from an audio source [e.g., mobile (cellular) telephone] wirelessly (e.g., via Bluetooth) and transfer it via an audio frequency magnetic field to a hearing aid with an induction coil (i.e., bypassing the hearing aids microphone) when it is switched to the "T" or "MT" position, in order for the hearing aid user to hear (e.g., telephone conversation, music) more clearly. It typically consists of small active amplifier with a wire loop worn around the neck. It may also include a microphone for hands-free telephone conversation.
60273	Петля індукційна шийна для слухового апарата пасивна	Портативний пасивний пристрій, що носять навколо шиї, призначений для отримання звуку з аудіоджерела [наприклад, Mp3-плеєра] через провід (наприклад, 3,5-міліметровий штекер) і передавання його через магнітне поле низької частоти в слуховий апарат з індукційною котушкою (тобто в обхід мікрофона слухового апарата), коли виконують перемикання в положення "Т" або "MT", щоб користувач слухового апарата чіткіше чув (наприклад, музику). Зазвичай складається з ввідного кабелю, що веде до невеликого підсилювача з дротяною петлею, який носять навколо шиї, при цьому джерелом електроживлення є пристрій із джерелом звуку й батареї не потрібні. Також див.: Шийна індукційна петля для слухового апарата з бездротовим входом; Шийна індукційна петля для слухового апарата активна.	Hearing aid neck induction loop, passive	A portable, passive device worn around the neck intended to receive sound from an audio source [e.g., mp3 player] via a wire (e.g., 3.5mm Jack plug) and transfer it via an audio frequency magnetic field to a hearing aid with an induction coil (i.e., bypassing the hearing aids microphone) when it is switched to the "T" or "MT" position, in order for the hearing aid user to hear (e.g., music) more clearly. It typically consists of an input cable leading to a small amplifier with a wire loop worn around the neck whereby power is received from the audio source device and does not require batteries.

60274	Петля індукційна шийна для слухового апарата активна	Портативний пристрій із живленням від батареї, що закріплюють навколо шиї, призначений для отримання звуку з аудіоджерела [наприклад, Mp3-плеєра] через провід (наприклад, 3,5-міліметровий штекер) і передавання його через магнітне поле низької частоти в слуховий апарат з індукційною котушкою (тобто в обхід мікрофона слухового апарата), коли виконують перемикання в положення "Т" або "MT", щоб користувач слухового апарата чіткіше чув (наприклад, музику). Зазвичай складається з увідного кабелю, що веде до невеликого активного підсилювача з дротяною петлею, яку носять навколо шиї. Також див.: Шийна індукційна петля для слухового апарата з бездротовим входом; Шийна індукційна петля для слухового апарата пасивна.	Hearing aid neck induction loop, active	A portable, battery-powered device worn around the neck intended to receive sound from an audio source [e.g., mp3 player] via a wire (e.g., 3.5mm Jack plug) and transfer it via an audio frequency magnetic field to a hearing aid with an induction coil (i.e., bypassing the hearing aids microphone) when it is switched to the "T" or "MT" position, in order for the hearing aid user to hear (e.g., music) more clearly. It typically consists of an input cable leading to a small active amplifier with a wire loop worn around the neck.
60275	Пов'язка ендодонтична	Нестерильний в'язкий матеріал, призначений для введення в підготовлений кореневий канал для збереження умов відносної стерильності в період між стоматологічними процедурами й прискорення процесу загоєння. Його тимчасово поміщають у кореневий канал і герметизують за допомогою тимчасового пломбувального матеріалу, щоб запобігти забрудненню каналу бактеріями. Зазвичай це цемент на основі солей цинку або кальцію, в який додано антимікробний агент (наприклад, фармакологічний, або вражаючі дії яких засновані на рН середовища), і в деяких випадках протизапальний агент. Випускають у упакованні в тубик або шприц. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Endodontic dressing	A non-sterile viscous material intended to be applied to a prepared root canal to maintain its relative sterility between procedures and to facilitate its healing. It is intended to be placed within the root canal temporarily and sealed with a temporary filling material to prevent repopulation of the canal by bacteria. It is typically a zinc or calcium cement-based material that includes an antimicrobial agent (e.g., pharmaceutical or pH), and sometimes an anti-inflammatory agent, available in a tube or syringe. After application, this device cannot be reused.
60276	Саркома Юїнга IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юїнга (Ewing's sarcoma). Саркома Юїнга – це пухлина кісток і м'яких тканин, зазвичай розвивається в дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), й обумовлена перебудовами в ділянці точкового розриву гена 1 саркоми Юїнга і вмонтовування вірусу лейкозу Френдера (Friend leukaemia) в ген 1 або в гени EWSR1 та FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma. Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.

60277	Саркома Юїнга IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юїнга (Ewing's sarcoma). Саркома Юїнга – це пухлина кістки й м'яких тканин, що найчастіше розвивається в дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), й обумовлена перебудовами в ділянці точкового розриву гена 1 саркоми Юїнга і вмонтовуванням вірусу лейкозу Френдера (Friend leukaemia) в ген 1, або в гени EWSR1 та FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma. Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.
60278	Саркома Юїнга IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юїнга (Ewing's sarcoma). Саркома Юїнга – це пухлина кістки й м'яких тканин, що найчастіше розвивається в дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), і обумовлена перебудовами в ділянці точкового розриву гена 1 саркоми Юїнга і вмонтовуванням вірусу лейкозу Френдера (Friend leukaemia) в ген 1, або в гени EWSR1 та FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma. Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.
60279	Саркома Юїнга IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юїнга (Ewing's sarcoma). Саркома Юїнга – це пухлина кістки й м'яких тканин, що найчастіше розвивається в дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), й обумовлена перебудовами в ділянці точкового розриву гена 1 саркоми Юїнга і вмонтовуванням вірусу лейкозу Френдера (Friend leukaemia) в ген 1 або в гени EWSR1 та FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma. Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.

60280	Саркома Юїнга IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юїнга (Ewing's sarcoma) з використанням методу аналізування нуклеїнових кислот. Саркома Юїнга – це пухлина кістки й м'яких тканин, що найчастіше розвивається в дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), і обумовлена перебудовами в ділянці точкового розриву гена 1 саркоми Юїнга і вмонтовування вірусу лейкозу Френда (Friend leukaemia) в ген 1 або в гени EWSR1 та FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma using a nucleic acid technique (NAT). Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.
60281	Десмопластична дрібнокруглоклітинна пухлина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення десмопластичної дрібнокруглоклітинної пухлини (desmoplastic small round cell tumour (DSRCT)), пов'язаної з унікальною транслокацією t (11; 22) (p13; q12), обумовленої перебудовою генів саркоми Юїнга (Ewing's sarcoma) і пухлини Вільямса (Wilms tumour), або генів EWSR1 та WT1.	Desmoplastic small round cell tumour (DSRCT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict desmoplastic small round cell tumour (DSRCT). DSRCT is associated with the unique translocation t(11;22)(p13;q12), which is the result of rearrangement of the Ewing's sarcoma and Wilms tumour genes, or EWSR1 and WT1 genes.
60282	Десмопластична дрібнокруглоклітинна пухлина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення десмопластичної мелкокруглоклітинної пухлини (desmoplastic small round cell tumour (DSRCT)) методом аналізу нуклеїнових кислот. Ця пухлина пов'язана з унікальною транслокацією t (11; 22) (p13; q12), обумовленою перебудовою генів саркоми Юїнга (Ewing's sarcoma) й пухлини Вільямса (Wilms tumour), або генів EWSR1 та WT1.	Desmoplastic small round cell tumour (DSRCT) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict desmoplastic small round cell tumour (DSRCT), using a nucleic acid technique (NAT). DSRCT is associated with the unique translocation t(11;22)(p13;q12), which is the result of rearrangement of the Ewing's sarcoma and Wilms tumour genes, or EWSR1 and WT1 genes.



60283	Десмопластична дрібнокруглоклітинна пухлина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначений, щоб використовувати під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення десмопластичної мелкокруглоклеточної пухлини (DSRCT). DSRCT пов'язаної з унікальною транслокацією (11, 22) (p13; q12), обумовленою перебудовою генів саркоми Юінга та пухлини Вільямса або генів EWSR1 та WT1.	Desmoplastic small round cell tumour (DSRCT) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict desmoplastic small round cell tumour (DSRCT). DSRCT is associated with the unique translocation t(11;22)(p13;q12), which is the result of rearrangement of the Ewing's sarcoma and Wilms tumour genes, or EWSR1 and WT1 genes.
60284	Десмопластична дрібнокруглоклітинна пухлина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення десмопластичної мелкокруглоклеточної пухлини (desmoplastic small round cell tumour (DSRCT)), пов'язаної з унікальною транслокацією t (11; 22) (p13; q12), обумовленою перебудовою генів саркоми Юінга (Ewing's sarcoma) й пухлини Вільямса (Wilms tumour), або генів EWSR1 та WT1.	Desmoplastic small round cell tumour (DSRCT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict desmoplastic small round cell tumour (DSRCT). DSRCT is associated with the unique translocation t(11;22)(p13;q12), which is the result of rearrangement of the Ewing's sarcoma and Wilms tumour genes, or EWSR1 and WT1 genes.
60285	Рецептор епідермального чинника росту, генетична мутація/експресія мПНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, секвенування нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального чинника росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) визначенням статусу мутацій EGFR або експресії мПНК гена EGFR в пухлинній тканині методом секвенування нуклеїнових кислот.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in the tumour tissue, using a nucleic acid sequencing technique.
60286	Циклін D1, онкоген, експресія мПНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначення експресії мПНК онкогена цикліну D1 (cyclin D1 oncogene) або гена CCND1, пов'язаного з лімфомаю з клітин мантиї, у зразку тканини пухлини.	Cyclin D1 oncogene mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the cyclin D1 oncogene or the CCND1 gene associated with mantle cell lymphoma, in a tumour tissue specimen.

60287	Циклін D1, онкоген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення експресії мРНК онкогена цикліну D1 (cyclin D1 oncogene) або гена CCND1, пов'язаного з лімфою з клітин мантиї, у зразку тканини пухлини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cyclin D1 oncogene mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the cyclin D1 oncogene or the CCND1 gene associated with mantle cell lymphoma, in a tumour tissue specimen using a nucleic acid technique (NAT).
60288	Циклін D1, онкоген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК онкогена цикліну D1 (cyclin D1 oncogene) або гена CCND1, пов'язаного з лімфою з клітин мантиї, у зразку тканини пухлини.	Cyclin D1 oncogene mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the cyclin D1 oncogene or the CCND1 gene associated with mantle cell lymphoma, in a tumour tissue specimen.
60289	Циклін D1, онкоген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК онкогена цикліну D1 (cyclin D1 oncogene) або гена CCND1, пов'язаного з лімфою з клітин мантиї, у зразку тканини пухлини.	Cyclin D1 oncogene mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the cyclin D1 oncogene or the CCND1 gene associated with mantle cell lymphoma, in a tumour tissue specimen.
60290	Ген BRAF, мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для передбачення або моніторингу терапії, визначенням статусу мутації в численних регіонах гена BRAF (гомолога вірусного онкогена B1 саркоми мишей V-Raf) ((v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) в пухлинній тканині, зокрема й кодонів 464–469 та 600.	BRAF gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to predict or monitor treatment options, by determining the mutation status of multiple regions of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene in tumour tissue, including codons 464 to 469 and 600.
60291	Ген BRAF. мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, секвенування нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для передбачення або моніторингу терапії, визначення статусу мутації в численних регіонах гена BRAF (гомолога вірусного онкогена B1 саркоми мишей V-Raf) ((v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) в пухлинній тканині, зокрема й кодонів 464–469 та 600 з використанням методу секвенування нуклеїнової кислоти.	BRAF gene mutation IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to predict or monitor treatment options, by determining the mutation status of multiple regions of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene in tumour tissue, including codons 464 to 469 and 600, using a nucleic acid sequencing technique.

60292	Ген BRAF, мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному для передбачення або моніторингу терапії, визначенням статусу мутації в численних регіонах гена BRAF (гомолога вірусного онкогена B1 саркоми мишей V-Raf) ((v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) в пухлинній тканині, зокрема й кодонів 464–469 та 600.	BRAF gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to predict or monitor treatment options, by determining the mutation status of multiple regions of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene in tumour tissue, including codons 464 to 469 and 600.
60293	Ген BRAF, мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для передбачення або моніторингу терапії визначенням статусу мутації в численних регіонах гена BRAF (гомолога вірусного онкогена B1 саркоми мишей V-Raf) ((v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) в пухлинній тканині, зокрема й кодонів 464–469 та 600.	BRAF gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to predict or monitor treatment options, by determining the mutation status of multiple regions of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene in tumour tissue, including codons 464 to 469 and 600.
60294	В-клітинна лімфома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевірення якості аналізування, призначеного, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma). Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинною лімфомою типу 1 і лімфомою з клітин мантії, можуть охоплювати транслокації між постійним геном гамма 1 тяжкого ланцюга імуноглобуліну і геном D1 цикліну, або між генами IGHG1 та CCND1. Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинною лімфомою типу 2, або фолікулярною лімфомою, можуть охоплювати транслокації між геном IGHG1 і геном В-клітин ХЛЛ/лімфоми 2 (CLL/lymphoma 2 gene), або геном BCL2.	B-cell lymphoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma. Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.

60295	В-клітинна лімфома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення В-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma) методом аналізу нуклеїнових кислот. Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинною лімфомою, зазвичай асоціюються з хромосомними транслокаціями, які можуть охоплювати t (11; 14), що зачіпає ген цикліну (cyclin D1 (CCND1)) і ген тяжкого ланцюга імуноглобуліну (immunoglobulin heavy chain (IGH)) в лімфомі з клітин мантиї (mantle cell lymphoma (MCL)); t (8; 14), що зачіпає ген myc, і ген IGH у лімфомі Беркітта (Burkitt's lymphoma); t (14; 18), що зачіпає ген В-клітинної лімфоми 2 типу (Bcl-2) й ген IGH у фолікулярній лімфомі (follicular lymphoma).	B-cell lymphoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma, using a nucleic acid technique (NAT). Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.
60296	В-клітинна лімфома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуваному під час оцінювання клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma). Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинною лімфомою типу 1 і лімфомою з клітин мантиї, можуть охоплювати транслокації між постійним геном гамма 1 тяжкого ланцюга імуноглобуліну й геном D1 цикліну, або між генами IGHG1 та CCND1. Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинною лімфомою типу 2, або фолікулярною лімфомою, можуть охоплювати транслокації між геном IGHG1 і геном В-клітин ХЛЛ/лімфоми 2 (CLL/lymphoma 2 gene), або геном BCL2.	B-cell lymphoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma. Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.

60297	В-клітинна лімфома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma). Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинною лімфомою типу 1 і лімфомою з клітин мантиї, можуть охоплювати транслокації між геном і тяжкого постійного ланцюга гамма-імуноглобуліну і геном D1 цикліну, або між генами IGHG1 та CCND1. Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинною лімфомою типу 2, або фолікулярною лімфомою, можуть охоплювати транслокації між геном IGHG1 і геном В-клітин ХЛЛ/лімфоми 2 (CLL lymphoma 2 gene), або геном BCL2.	B-cell lymphoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma. Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.
60298	Стимуляція потовиділення/взяття зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір нестерильних одноразових виробів, призначених для використання професіоналом у сфері охорони здоров'я для стимуляції потовиділення і взяття зразка поту іонофорезом. У наборі зазвичай є диски, що містять пілокарпін, призначені для використання спільно з електродами для стимуляції потовиділення, одне або кілька виробів для взяття виділеного поту і/або місткості для зразків, щоб зберігати і/або транспортувати зразки поту для аналізування і/або іншого дослідження. Цей набір призначений для використання з безліччю виробів одноразового застосування.	Sweat induction/collection kit IVD	A collection of non-sterile, single-use devices intended to be used by a healthcare professional for the induction and collection of sweat via iontophoresis. The kit may include discs containing pilocarpine intended to be used with electrodes to induce sweat production, one or more devices for collecting accumulated sweat, and/or specimen receptacles for the preservation and/or transport of the sweat sample for analysis and/or other investigation. This kit is intended to provide multiple single-use device applications.
60299	Добавка антикорозійна до дезінфікувального засобу для інструментів на основі пероцтової кислоти	Рідка речовина, призначена для додавання до дезінфікувального засобу для інструментів на основі пероцтової кислоти з метою мінімізувати корозію медичного хірургічного інструменту (наприклад, ендоскопа) під час стандартної дезінфекції. Зазвичай містить хімічний продукт-антиоксидант (наприклад, пропан-2-ол) і призначений для змішування з дезінфікувальним розчином перед застосуванням. Після застосування цей прилад не може бути використано повторно.	Peracetic acid device disinfectant anticorrosion additive	A liquid substance intended to be added to peracetic acid device disinfectant to minimize corrosion of a medical/surgical instrument (e.g., an endoscope) during routine disinfection. It typically contains an antioxidant chemical (e.g., propan-2-ol) and is intended to be mixed with the disinfectant solution before use. After application, this device cannot be reused.

60300	Сітка хірургічна в разі абдомінальної грижі з синтетичного полімеру	Стерильний плоский або тривимірний (3-D) тканий/трикотажний або пористий матеріал, зроблений з одного або кількох синтетичних полімерів, що не розсмоктується [наприклад, поліпропілену, поліетилену (PE)], призначений для постійної імплантації в разі абдомінальної грижі (наприклад, пахової, післяопераційної вентральної, пупкової, стегнової) і для застосування під час корекції фасціальних дефектів; вироби, розроблені спеціально для лікування діафрагмальних гриж, продають окремо. Зазвичай доступні матеріали з різними властивостями; виріб може бути шаблонним, або його можна обрізати до бажаного розміру/форми. Можна додавати одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, провідникові голки, троакари).	Abdominal hernia surgical mesh, synthetic polymer	A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted or porous material made of one or more non-bioabsorbable synthetic polymers [e.g., polypropylene, polyethylene (PE)] intended to be permanently implanted for abdominal hernia (e.g., inguinal, ventral/incisional, umbilical, femoral) and fascial defect repair applications; it is not intended for extra-abdominal applications and not dedicated to diaphragmatic hernia repair. It is typically available with various material attributes and may be pre-configured or cut to a desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
60301	Анемометр	Ручний цифровий прилад із живленням від акумулятора, який вимірює потік повітря (швидкість та об'ємну витрату) і зазвичай використовують у приміщенні (наприклад, випробування витяжного пристрою). Складається з обертальної лопасті, яку прикріплюють до цифрового дисплею через кабель.	Anemometer	A hand-held, battery-powered, digital device intended to measure airflow (velocity and volume flow rate) typically for indoor use (e.g., laboratory fume hood testing). It typically consists of a rotating vane attached, via a cable, to a digital display.
60302	Тестер зміщення для шприцевої помпи	Ручний аналоговий пасивний прилад, який використовують для вимірювання відстані зміщення приводу шприцевої помпи (наприклад, точну довжину переміщення тримача поршня до фланця циліндра шприца) для калібрування/випробування. Цей прилад зазвичай складається з підпружиненого телескопічного поршня з аналоговою шкалою і відповідного корпусу шприца шприцевої помпи. Використовують медпрацівники (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Syringe pump displacement tester	A hand-held, analogue, passive device intended to measure distance of displacement of a syringe pump driver (i.e., the exact length of travel of the plunger holder to the syringe barrel flange) for calibration/testing applications. This device typically consists of a spring-loaded telescopic plunger with an analogue dial and fits into the syringe housing of the syringe pump. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60304	Тестер оклюзивного тиску для шприцевої помпи цифровий	Переносний цифровий прилад із живленням від акумулятора, який використовують під час вимірювання тиску для калібрування/тестування налаштувань оклюзивного тиску (тобто рівня опору, за якого проводять блокаду) для шприцевої помпи. Складається з давача сили, який відповідає корпусу шприца шприцевої помпи, і цифрового дисплея. Використовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Syringe pump occlusion pressure tester, digital	A portable, digital, battery-powered device intended to measure force in order to calibrate/test the occlusion pressure settings (i.e., level of resistance at which a blockage is indicated) of a syringe pump. It consists of a force transducer that fits into the syringe housing of the syringe pump, and a digital display. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.

60305	Тестер оклюзивного тиску для шприцевої помпи аналоговий	Переносний механічний аналоговий прилад, який використовують під час вимірювання тиску для калібрування/тестування налаштувань оклюзивного тиску (тобто рівня опору, за якого проводиться блокада) для шприцевої помпи. Складається з давача сили, який відповідає корпусу шприца шприцевої помпи, й аналогового дисплея. Використовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) за клінічних умов.	Syringe pump occlusion pressure tester, analogue	A portable, mechanical, analogue device intended to measure force in order to calibrate/test the occlusion pressure settings (i.e., level of resistance at which a blockage is indicated) of a syringe pump. It consists of a force transducer that fits into the syringe housing of the syringe pump and an analogue display. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60306	Розчин для лікування запальних захворювань шкіри	Нестерильний розчин (наприклад, гель, рідина, спрей), призначений для місцевого нанесення на шкіру з запаленням/ подразненням, спричиненим цілою низкою захворювань/травм [наприклад, хронічними запальними захворюваннями шкіри (наприклад, себорейним дерматитом, розацеєю, псоріазом, акне, екземою), подразненнями після променевої терапії], для зменшення симптомів запалення/подразнення (наприклад, еритеми, свербіж, опіків) за рахунок фізичного впливу; також може бути призначено для використання в разі профілактики; розчин не призначений для нанесення на відкриті рани. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Inflammatory skin disorder dressing	A non-sterile cream/solution (e.g., gel, liquid, spray) intended to be topically applied to inflamed/irritated skin caused by a variety of disorders/insults [e.g., chronic inflammatory skin disorders (e.g., seborrheic dermatitis, rosacea, psoriasis, acne, eczema), radiotherapy induced irritation, varicose veins], to help reduce symptoms of inflammation/irritation (e.g., erythema, itching, burning) through a physical mechanism; it may also be intended for prophylactic use and is not intended for application to open wounds. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
60307	Тестер витоків для анестезіологічної системи	Пасивний аналоговий виріб, призначений для тестування анестезіологічної системи на предмет витіку. Зазвичай його подано у вигляді витратомірної трубки з давачем тиску й швидкості потоку, який прикріплено до загального вихідного отвору для газу на анестезіологічній системі. Тиск може бути встановлено за допомогою регульованого клапана (наприклад, до 20 кПа), і зчитана швидкість потоку порівнюється з даними флоуметрії на виході системи анестезії, при цьому втрати потоку відносно до загального газу на виході свідчать про витік. Цей виріб повинен використовувати медичний працівник у клінічних умовах.	Anaesthesia system leakage tester	A passive, analogue device intended to test an anaesthesia system for leakage. It is typically presented as a flow tube with a pressure and flow gauge which is attached to the common gas outlet of the anaesthesia system. The pressure can be set by an adjustable valve (e.g., to 20 kPa) and the flow reading compared to that of the anaesthesia system's gas outlet flowmeter whereby loss of flow to the common gas outlet implies a leak. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.

60308	Розподільник електричний	Портативний пасивний електричний прилад, який виділяє сигнали в багатожильному кабелі в клемних з'єднаннях для незалежної перевірки обладнання. Зазвичай його подано у вигляді коробка з багатожильним входом/виходом і кількома клемними сполуками. Використовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Electrical breakout box	A portable, passive, electrical device intended to separate the signals in a multiconductor cable into terminal connections in order to test circuitry independently. It is typically presented as a box with a multiconductor input/output and a series of terminal connections. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60309	Набір для тестування/калібрування нагрівальних/охолоджувальних систем	Набір приладів, який використовують для випробування/калібрування клінічних нагрівальних/охолоджувальних систем (наприклад, гіпертермічної системи позасудинної циркуляції, систем охолодження/обігрівання) щодо витрати рідини, термокалібрування, електронної цілісності. У наборі може бути блок калібрування тиску/потоків, термопара, термометр, розподільник і відповідні з'єднувальні кабелі. Використовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Heater/cooler system tester kit	A collection of devices intended to be used to test/calibrate a clinical heater/cooler system (e.g., extravascular-circulation hyperthermia system, heating/cooling pad systems) with respect to fluid flow, thermal calibration, and electronic integrity. The kit may include a pressure/flow calibration unit, a thermocouple thermometer, a breakout box and relevant connection cables. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60310	Знеболювальний фототерапевтичний шкірний пластир	Нестерильний шкірний пластир, призначений для відображення природно випромінюваної інфрачервоної енергії назад у тіло, в обмеженому діапазоні довжин хвиль, для забезпечення комфорту й локалізованого тимчасового полегшення болю (наприклад, в разі артриту, попереково-крижового радикуліту, хлистої травми, травм хребта, спортивних травм і м'язових болів/ригідності м'язів) фототерапевтичною стимуляцією ключових точок на шкірі. Виріб може бути застосовано як один, два або кілька пластирів і виготовлено з пластичного матеріалу й нетоксичних органічних кристалів. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Pain-relief phototherapy skin patch	A non-sterile skin patch designed to reflect the naturally emitted infrared energy back into the body, with a reduced range of wavelength, intended to provide comfort and localized temporary relief of body aches and pains (e.g., from arthritis, sciatica, whiplash, spinal injuries, sports injuries, and muscle soreness/stiffness) by phototherapeutic stimulation of strategic points on the skin. It can be applied as single, double or multiple patches, and is made of a plastic material and non-toxic organic crystals. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
60312	Вільний радикал кисню IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення вільних радикалів кисню (free oxygen radicals) в клінічному зразку методом аналізу вільних радикалів.	Free oxygen radical IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free oxygen radicals to determine the oxidative status of a clinical specimen, using a free radical assay.



60313	Вільний радикал кисню IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного використання під час кількісного визначення вільних радикалів кисню (free oxygen radicals) у клінічному зразку.	Free oxygen radical IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free oxygen radicals in a clinical specimen.
60314	Вільний радикал кисню IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення вільних радикалів кисню (free oxygen radicals) в клінічному зразку.	Free oxygen radical IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free oxygen radicals in a clinical specimen.
60315	Вільний радикал кисню IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують у кількісному визначенні вільних радикалів кисню (free oxygen radicals) в клінічному зразку.	Free oxygen radical IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free oxygen radicals in a clinical specimen.
60316	Антиоксидантна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного, щоб використовувати під час визначення антиоксидантної активності (antioxidant capacity) клінічного зразка для нейтралізації вільних радикалів.	Antioxidant capacity IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the antioxidative capacity of a clinical specimen to neutralize free radicals.
60317	Антиоксидантна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для визначення антиоксидантної активності (antioxidant capacity) клінічного зразка для нейтралізації вільних радикалів.	Antioxidant capacity IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the antioxidative capacity of a clinical specimen to neutralize free radicals.
60318	Антиоксидантна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення антиоксидантної активності (antioxidant capacity) клінічного зразка, щоб нейтралізувати вільні радикали методом аналізу вільних радикалів.	Antioxidant capacity IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the antioxidative capacity of a clinical specimen to neutralize free radicals, using a free radical assay.
60319	Антиоксидантна активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час визначення антиоксидантної активності (antioxidant capacity) клінічного зразка для нейтралізації вільних радикалів.	Antioxidant capacity IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the antioxidative capacity of a clinical specimen to neutralize free radicals.

60320	Система дозиметрична на МОП-транзисторах для променевої терапії	Комплект виробів, що використовують технологію на МОП-транзисторах, застосовувану для верифікації та моніторингу миттєвих або антропоморфних дозиметричних даних про пацієнта під час проведення променевої терапії та радіологічних процедур. Зазвичай складається з кількох МОП-дозиметрів, з'єднаних проводами, портативного пристрою для зчитування дозиметричних даних із живленням від батареї й прикладного програмного забезпечення; тут можна також застосовувати технологію бездротового обміну даними. Зазвичай програмні додатки мають дозиметри й променеву терапію під час онкологічних захворювань, підтвердження плану лікування для дозиметрії <i>in vivo</i> , брахіотерапії, інтраопераційної променевої терапії, променевої терапії під візуальним контролем, дослідження.	MOSFET radiation therapy dosimetry system	An assembly of devices using metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) technology intended to be used for on-the-spot patient or anthropomorphic radiation dose verification and monitoring during radiation therapy and radiology procedures. It typically consists of several wire-connected MOSFET dosimeters, a portable battery-powered dosimeter reader, and application software; it may include wireless data exchanging technology. Applications typically include radiation oncology therapy and dosimetry, treatment plan verification for in vivo dosimetry, brachytherapy, intraoperative radiation therapy, image-guided radiation therapy, and research.
60321	Прикладне програмне забезпечення для дозиметричної системи на МОП-структурі для променевої терапії	Окрема прикладна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які є компонентом дозиметричної системи на МОП-структурі для променевої терапії та дають можливість користувачеві передавати збережені свідчення дозиметра на МОП-структурі від пристрою для зчитування до комп'ютера для остаточного зберігання і/або розподілу між іншими програмними системами. Базовий блок прикладних програм і підпрограм є у складі системи й може бути поновлено на корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовою назвою, номером версії чи оновлення.	MOSFET radiation therapy dosimetry system application software	An individual software program or group of programs, routines, or algorithms that is a component of a MOSFET radiation therapy dosimetry system intended to enable the user to transfer the stored metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) dosimeter readings from a reader to a computer for final storage and/or distribution to other software systems. A basic set of applications programs and routines may be included with the MOSFET radiation therapy dosimeter system which can be upgraded to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

60322	Дозиметр для дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії	Нестерильний виріб, що використовує технологію МОП-транзистора і є компонентом дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії, застосовуваної для верифікації та моніторингу миттєвих чи антропоморфних дозиметричних даних про пацієнта під час проведення променевої терапії та радіологічних процедур. Складається з невеликого дозиметра (датчика) МОП на дистальному кінці з електропровідним проводом, який з'єднується з пристроєм для зчитування дозиметричних даних для запису даних. Зазвичай поміщають (за допомогою лейкопластиру) на тіло пацієнта в ділянці впливу променевої терапії або в катетер для брахітерапії <i>in vivo</i> . Це виріб багаторазового використання.	MOSFET radiation therapy dosimetry system dosimeter	A non-sterile device using metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) technology that is a component of a MOSFET radiation therapy dosimetry system intended to be used for on-the-spot patient or anthropomorphic radiation dose verification and monitoring during a radiation therapy and radiology procedure. It consists of a small MOSFET dosimeter (sensor) at its distal end with an electrically-conductive wire proximally that connects to a dosimeter reader for the recording of radiation dose readings. It is typically placed (taped) on the patient in the area of interest for radiation therapy or placed in a catheter for <i>in vivo</i> brachytherapy application. This is a reusable device.
60323	Пристрій для зчитування даних для дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії	Портативний напівавтоматичний інструмент із живленням від мережі (з акумуляторними батареями), елемент дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії, який застосовують разом з проводимим дозиметром МОП-транзистора для отримання, відображення, зберігання і передавання дозиметричних даних. Дозиметр (давач), з'єднаний з цим приладом у процесі контролювання або верифікації миттєвих чи антропоморфних дозиметричних даних у рамках радіологічної процедури/дослідження. Прилад працює з мінімальним залученням оператора й автоматизацією деяких, але не всіх процедур; при цьому можна використовувати технологію бездротового передавання даних.	MOSFET radiation therapy dosimetry system reader	A portable, line-powered (with rechargeable batteries), semi-automated instrument that is a component of a MOSFET radiation therapy dosimetry system intended to be used together with a wired metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) dosimeter to receive, display, store and transfer the radiation dose readings. The dosimeter (sensor) is connected into this device during on-the-spot patient or anthropomorphic radiation dose verification and monitoring as part of a radiology procedure/research. The device operates with reduced operator involvement and automation of some, but not all, procedural steps; it may include wireless data exchanging technology.
60324	Тестер апарата фототерапії новонароджених зі світловипромінювальною ковдрою	Переносний прилад, який використовують разом із пристроєм для вимірювання інтенсивності світла для тестування апарата фототерапії новонароджених зі світловипромінювальним матеріалом. Апарат фототерапії зазвичай розташовують на певні ділянки тестера на встановленій відстані й використовують для вимірювання світла, наприклад середнього світловіддавання. Зазвичай виготовляють із пластику за шаблоном, щоб радіометр відповідав деяким положенням. Використовують фахівці в клінічних умовах.	Blanket/pad infant phototherapy unit tester	A portable device intended to be used in conjunction with a light meter to test a blanket/pad infant phototherapy unit. The phototherapy unit is typically positioned over specific areas of the test device at set distances to provide a measurement of light, such as average light output. It typically consists of a plastic stencil-like shape designed so the radiometer may fit at a number of positions. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.

60325	Універсальний клейовий пістолет	Ручний неспеціалізований інструмент із живленням від мережі змінного струму, який використовують для приклеювання об'єктів один до одного за допомогою рідкого з'єднаного пластику. Зазвичай являє собою прилад у формі пістолета зі вставкою, в яку заправляють паличку пластикового клею, нагрівальним елементом і пусковим механізмом, який дає можливість розплавленому пластиковому клею проходити крізь насадку. В складі пристрою можуть бути клейкі пластикові стрижні. Цей пристрій можна застосовувати в домашніх умовах або в клінічних/лабораторних умовах.	General-purpose glue gun	A hand-held, mains electricity (AC-powered), non-dedicated tool intended to adhere (glue) objects together with melted adhesive plastic. It is typically presented as a pistol-shaped device with an insert in which to load an adhesive plastic stick, a heater element, and a trigger mechanism which allows the melted adhesive plastic to exit through a nozzle. It may include the adhesive plastic rods. This device may be used in the home or a clinical/laboratory setting.
60326	Тестер часу впливу лазера	Переносний прилад із живленням від батарей, який використовують для вимірювання часу впливу лазера, що працює у видимій ділянці спектра, з метою тестування/калібрування. Зазвичай складається з пристрою для вимірювання лазерного випромінювання, з'єданого з цифровим дисплеєм. Призначений для використання медичним працівником (тобто технічним фахівцем) у клінічних умовах.	Laser exposure time tester	A portable, battery-powered device intended to measure the exposure time of a visible laser for testing/calibration purposes. It typically consists of a light meter attached to a digital display. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60327	Манометр із живленням від батареї	Електронний інструмент із живленням від акумулятора, який вимірює і встановлює ступінь позитивного або негативного тиску (пневматичного або гідравлічного) в медичному виробі, одиниці обладнання або системі. З'єднують із приладом, обладнанням або системою з невідомим тиском через шланг або конектор, вимірює тиск і перетворює його на цифрові показники тиску, які відображаються на одному з кількох блоків, наприклад, в мм рт. ст., см водн. ст. або Па). Зазвичай використовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Pressure meter, battery-powered	A battery-powered electronic instrument designed to measure and establish the degree of positive or negative pressure (pneumatic or hydraulic) found in a medical device, piece of equipment, or system. It is connected to the device, equipment, or system with the unknown pressure via a hose or connector and the pressure is sensed by this device and converted into a digital pressure reading displayed in one of several units, e.g., mmHg, cmH <sub>2</sub> O, or pascal. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.

60328	Редуктор для балона з калібрувальним газом	Редукційний клапан, розроблений для прикріплення через газонепроникний конектор (наприклад, штирьовий рознім або конічну заглушку з наріззю) на шток клапана балона з калібрувальним газом для зниження високого змінного тиску газу до нижчого постійного робочого тиску. Може забезпечити задану швидкість потоку каліброваного газу для калібрування, наприклад анестезіологічного монітора. Це може бути одно- або двоступеневий редуктор, зазвичай у формі поршня або діафрагми. Має запобіжний клапан для уникнення надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища, також може бути додано пов'язані з ним пристрої, зазвичай манометр або манометри, для відображення доступного запасу газу в балоні й робочого тиску.	Calibration gas cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of an calibration gas cylinder to lower high, variable gas pressure to a lower, constant working pressure, and may provide a pre-set flow rate of calibration gas for calibration of e.g., an anaesthesia monitor. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.
60329	Паяльна станція	Портативний настільний модуль, який використовують для з'єднання двохчи більше металевих виробів плавленням і введенням присадочного матеріалу (припою) між ними (запаювання). Зазвичай у складі станції є генератор із живленням від мережі змінного струму з різними температурними параметрами, який нагріває ізолюваний ручний паяльник, м'який припій і настільний тримач паяльника. Станцію зазвичай використовують для створення/ремонтів електростаткування. Призначена для професійного застосування у відповідних умовах (наприклад, інженером лікарні).	Solder station	A portable, bench-top assembly designed to be used to connect two or more metal items by melting and introducing a filler metal (solder) between them (soldering). It typically consists of a mains electricity (AC-powered) generator with a variety of temperature settings which heats up an insulated, hand-held soldering iron, solder metal, and a bench-top soldering iron holder. It is typically used to create/repair electrical circuitry. It is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).
60330	Симулятор глибини анестезії	Портативний електричний виріб, призначений для симуляції електроенцефалографічних(ЕЕГ) сигналів у пацієнта без свідомості (у стані наркозу) для перевіряння й калібрування монітора глибини анестезії (монітора біспектрального індексу), перевіряння цілісності кабелю, що веде до пацієнта, або підготовки медичного персоналу. Виріб під'єднують до інтерфейсного кабелю пацієнта, який під час симуляції замінює встановлювані на лобі давачі ЕЕГ і самого пацієнта. Цей виріб повинен використовувати медичний працівник у клінічних умовах.	Anaesthesia depth simulator	A portable, electrical device intended to simulate the electroencephalography (EEG) signals of an unconscious patient (in a state of anaesthesia) in order to test and calibrate an anaesthesia depth monitor [bispectral index (BIS) monitor], check patient cable continuity, or train healthcare providers. It plugs into the patient interface cable, which during simulation, replaces forehead mounted EEG sensors and the patient. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

60331	Тестер пневматичних ліній із живленням від батареї	Переносний універсальний прилад із живленням від батареї, який використовують для вимірювання швидкості потоку й тиску (позитивного й негативного) на пневматичній лінії з метою калібрування або тестування медичного (наприклад, апарата для анестезії, дренажних приладів) або промислового приладу, який не має спеціального галузевого використання. Зазвичай складається з переносного електронного короба з відповідними з'єднаннями до пневматичної лінії, цифровим дисплеєм і може також мати вмонтовані датчики (наприклад, термометр, гігмометр) для вимірювання додаткових властивостей (наприклад, атмосферного тиску, вологості й температури). Призначений для професійного застосування у відповідних умовах (наприклад, інженером лікарні).	Pneumatic line tester, battery-powered	A portable, battery-powered, general-purpose device intended to measure pneumatic line flow rates and pressures (positive and negative) in order to calibrate or test a medical (e.g., anaesthesia machines, suction devices) or industrial device and is not dedicated to a specific discipline. It typically consists of a hand-held electronic box with appropriate pneumatic line connections, a digital display and might also contain built-in sensors (e.g., thermometer, hygrometer) in order to measure additional properties (e.g., atmospheric pressure, humidity and temperature). It is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).
60332	Тестер пневматичних ліній із живленням від мережі	Переносний універсальний прилад із живленням від мережі (змінного струму), який використовують для вимірювання швидкості потоку й тиску (позитивного й негативного) на пневматичній лінії з метою калібрування або тестування медичного (наприклад, апарата для анестезії, дренажних приладів) або промислового приладу, який не має спеціального галузевого використання. Зазвичай складається з настільного електронного короба з відповідними з'єднаннями до пневматичної лінії, цифровим дисплеєм і може також мати вмонтовані датчики (наприклад, термометр, гігмометр) для вимірювання додаткових властивостей (наприклад, атмосферного тиску, вологості й температури). Призначений для професійного застосування у відповідних умовах (наприклад, інженером лікарні).	Pneumatic line tester, line-powered	A portable, mains electricity (AC-powered), general-purpose device intended to measure pneumatic line flow rates and pressures (positive and negative) in order to calibrate or test a medical (e.g., anaesthesia machines, suction devices) or industrial device and is not dedicated to a specific discipline. It typically consists of a bench-top electronic box with appropriate pneumatic line connections, a digital display and might also contain built-in sensors (e.g., thermometer, hygrometer) in order to measure additional properties (e.g., atmospheric pressure, humidity and temperature). It is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).

60333	Тестер робочих характеристик апарата штучної вентиляції легенів із живленням від мережі	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для надання докладної інформації про технічні параметри апарата штучної вентиляції легенів, збираючи й обробляючи дані вимірювання тиску, потоку й концентрації кисню (O <sub>2</sub> ). Зазвичай вимірює додаткові параметри (наприклад, температуру, барометричний тиск), виконує випробування на предмет виявлення витоків і використовують його як симулятор (з імітатором легенів чи без нього) для підготовки медичного персоналу. Складається з цифрового/графічного дисплея, відповідних з'єднань пневматичних ліній, комп'ютерного зв'язку (для зовнішнього керування/реєстрації). Можна також використовувати для додаткових потреб загального призначення. Виріб повинен використовувати медичний працівник у клінічних умовах.	Ventilator tester, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device intended to give a detailed performance of a ventilator by collecting and processing pressure, flow, and oxygen (O <sub>2</sub> ) concentration measurements. It will typically measure additional parameters (e.g., temperature, barometric pressure), perform leak tests and be used for simulation purposes (with or without a test lung) to train healthcare personnel. It typically consists of an electronic unit with a digital/graphical display, appropriate pneumatic line connections, computer connections (for external control/recording). It may be capable of additional general-purpose applications and is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
60334	Блок оброблення даних для системи центрифугування крові	Портативний виріб, який працює від мережі (змінного струму), що є компонентом системи центрифугування крові, розробленої для автоматичного оброблення крові, відносних компонентів або клітинних продуктів (наприклад, пуповинної крові, кісткового мозку) в закритому стерильному середовищі центрифугуванням для ізоляції її складників (наприклад, клітин, плазми). Це програмований виріб з вмонтованою камерою для центрифугування, призначений для забезпечення роботи режиму відцентрового й осьового зсуву камери для центрифугування, так само як і роботи спрямованих клапанів, що контролюють потік складників крові в пакети для зняття. Виріб не з'єднують з донором або пацієнтом.	Blood centrifugation system processing unit	A mains electricity (AC-powered) portable device that is a component of a blood centrifugation system designed for the automated processing of blood, relative components or cellular products (e.g., umbilical cord blood, bone marrow), in a closed sterile environment using centrifugation to isolate constituent components (e.g., cells, plasma). It is a programmable device with an integral centrifuge intended to provide centrifugal and axial displacement drive to a centrifugation chamber, as well as drive to directional valves that control the flow of blood components to collection bags. The device is not donor or patient connected.

60335	Система для тестування параметрів апарата штучної вентиляції легенів	Комплект виробів, призначених для надання докладної інформації про технічні параметри апарата штучної вентиляції легенів, збираючи й обробляючи дані вимірювання тиску, потоку й концентрації кисню (O <sub>2</sub> ). Зазвичай вимірює додаткові параметри (наприклад, температуру, барометричний тиск), виконує випробування на предмет виявлення витоків і використовують його як симулятор (з імітатором легенів або без нього) для підготовки медичного персоналу. Складається електронного блока, що працює від батареї, зазвичай із цифровим або графічним дисплеєм, відповідних з'єднань пневматичних ліній, флоуметрії, комп'ютерного зв'язку (для зовнішнього керування/реєстрації) і може мати імітатор легенів. Виріб повинен використовувати медичний працівник у клінічних умовах.	Ventilator test system	An assembly of devices intended to give a detailed performance of a ventilator by collecting and processing pressure, flow, and oxygen (O <sub>2</sub> ) concentration measurements. It will typically measure additional parameters (e.g., temperature, barometric pressure), perform leak tests and be used for simulation purposes (with or without a test lung) to train healthcare personnel. It consists of a battery-powered electronic unit typically with a digital or graphical display, appropriate pneumatic line connections, a flowmeter, computer connections (for external control/recording) and may include a test lung. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
60336	Система центрифугування крові	Комплект виробів, розроблених для автоматичного оброблення крові, відносних компонентів або клітинних продуктів (наприклад, пуповинної крові, кісткового мозку) в закритому стерильному середовищі центрифугуванням для ізоляції її складників (наприклад, клітин, плазми). Комплект зазвичай складається з процесора, що працює від мережі (змінного струму), з вмонтованою центрифугою, одноразового набору, в якому є камера для центрифугування, в яку вводять кров, і де вона осідає у вигляді окремих компонентів під час процесу центрифугування, а також прикладне програмне забезпечення зі специфічним протоколом. Систему не з'єднують з донором або пацієнтом і зазвичай використовують для заготівлення стовбурових клітин і в регенеративній медицині.	Blood centrifugation system	An assembly of devices designed for the automated processing of blood, relative components or cellular products (e.g., umbilical cord blood, bone marrow), in a closed sterile environment using centrifugation to isolate constituent components (e.g., cells, plasma). The assembly typically consists of a mains electricity (AC-powered) processing unit with an integral centrifuge, a disposable kit that includes a centrifugation chamber into which blood is introduced and sedimented into its components during centrifugation, and application-specific protocol software. The system is not donor or patient connected and is typically used for stem cell banking and regenerative medicine.



60337	Біопротез серцевого легеневого клапана	Стерильний ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан) призначений для імплантації пацієнтові під час відкритої операції на серці для відновлення/ заміни дисфункційного легеневого серцевого клапана або для заміни легеневого клапана в пацієнтів, які зазнали процедури аутотрансплантації (процедури Росса). Його обробляють так, щоб зробити тканину клапана нежиттєздатною; може бути виготовлений тільки з тканини або з тканини, прикріпленої до металевого або синтетичного полімерного каркаса. Виріб зазвичай використовують для лікування набутого або вродженого пороку клапанів серця.	Pulmonary heart valve bioprosthesis	A sterile xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) intended to be implanted in a patient during open heart surgery to repair/replace a dysfunctional pulmonary heart valve, or to replace a pulmonary valve in patients undergoing a pulmonary autograft (Ross) procedure. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal or synthetic polymer framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.
60338	Прикладне програмне забезпечення для системи центрифугування крові	Прикладне програмне забезпечення, призначене для того, щоб користувач міг вибрати параметри для специфічних призначень (протоколів) системи центрифугування крові. Це спеціальна апаратна платформа, призначена для автоматизованої оброблення крові, її компонентів або клітинних продуктів (наприклад, пуповинної крові, кісткового мозку) в закритому стерильному середовищі центрифугуванням для виділення її складників (наприклад, клітин, плазми). У комплекті зазвичай є оновлення для програмного продукту.	Blood centrifugation system application software	An application software program intended to enable the user to select parameters for specific system applications (protocols) within a blood centrifugation system. The system is a dedicated hardware platform designed for the automated processing of blood, relative components or cellular products (e.g., umbilical cord blood, bone marrow), in a closed sterile environment using centrifugation to isolate constituent components (e.g., cells, plasma). The device typically includes upgrades to the software.
60339	Засіб для підсушування шкіри	Нестерильна рідка речовина, що містить компоненти [наприклад, еозин], призначена для місцевого нанесення для терапевтичного підсушування шкіри; зазвичай використовують для педіатричних потреб, щоб лікувати пелюшковий дерматит/ попрілості. Зазвичай можна придбати вільно [без рецепта] (OTC) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Cutaneous drying solution	A non-sterile fluid substance containing a compound(s) [e.g., eosin] intended to be topically applied to therapeutically dry the skin, typically used for paediatric applications such as treatment of diaper dermatitis/diaper rash. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

60340	Система лазерна діодна для стоматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію, що надходить, використовують для збудження діода, щоб створити пучок інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання для розрізання, видалення, випаровування і коагуляції тканин у процесі проведення різних стоматологічних процедур, таких як хірургічні операції на м'яких тканинах ротової порожнини, гінгівектомія, зменшення запалення, терапія порожнини рота й відбілювання зубів. Має портативне діодне джерело лазерного випромінювання, гнучкий оптоволоконний кабель і елементи керування/ножний вимикач. У комплекті може бути акумуляторна батарея.	Dental diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a high-power therapeutic laser beam intended to cut, excise, vaporize, and coagulate oral tissues in various dental applications such as oral soft-tissue surgery, gingivectomy, to diminish inflammation, and for oral therapy and tooth whitening. It includes a portable diode laser light source, flexible fibreoptic delivery cable, and controls/foot-switch; it may include a rechargeable battery.
60341	Система лазерна хірургічна діодна загального призначення/для різних сфер застосування	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію, що надходить, використовують для збудження діода з метою створення інтенсивного терапевтичного лазерного випромінювання для виконання надрізів, видалення й коагуляції тканин під час використання в загальній хірургії та/або в різних спеціальних галузях хірургії (неспеціалізована система), таких як ліполіз, внутрішньовенна лазерна терапія, кризьшкірна лазерна декомпресія диска, лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози й оториноларингологічного (ЛОР) втручання. Вона має лазерне діодне джерело світла, гнучкий оптоволоконний кабель і елементи керування/ножний перемикач.	General/multiple surgical diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a high-power therapeutic laser beam intended to cut, excise, vaporize, and coagulate tissues for general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated) such as lipolysis, endovenous laser therapy (EVL), percutaneous laser disc decompression (PLDD), benign prostatic hyperplasia (BPH) therapy, and ear/nose/throat (ENT) interventions. It includes a diode laser light source, flexible fibreoptic delivery cable, and controls/foot-switch.
60342	Зразок-еталон для рознімів системи доставлення газів	Еталонний виріб, призначений для імітації одного кінця медичного швидкоз'єднувального розніму або кінцевого пристрою для газу певного виду [наприклад, кисню (O <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), медичного повітря] для оцінювання сумісності та цілісності порту з'єднання. Розроблений для конкретного газу й пристроїв механічного спаювання зразків, в якому його також може бути використано для перевіряння цілісності газопроводу медичного газу (тобто для проведення тесту на витікання). Виріб може складатися як зі штекерного з'єднання (для перевіряння гнізда), так і гніздового з'єднання (для перевіряння штекера). Виріб повинні використовувати фахівці у професійній роботі (наприклад, у клінічній інженерії).	Gas line connection reference standard	A reference standard device intended to represent one end of a medical quick-connect coupling or a terminal unit of a gas-specific format [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), medical air], which may be used to evaluate connection port compatibility and integrity. It is designed with specific gas and device type mechanical mating patterns whereby it may also be used to test the medical gas pipeline integrity (i.e., test for leakage). It may consist of both a male end (to test a female socket) and female end (to test a male plug). This device is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).

60343	Пристрій для доставлення еталонного об'єму газу	Ручний інструмент, призначений для доставлення точно відомого об'єму газу (наприклад, 1 л) з метою калібрування/тестування медичного виробу, частково або повністю призначеного для вимірювання/контролювання об'ємів повітря/газу (наприклад, анестезіологічного монітора, діагностичного спирометра). Зазвичай це шприцеподібний пристрій з ручним поршнем і може мати відповідні з'єднувальні трубки. Цей виріб мають використовувати медичні працівники в клінічних умовах.	Gas volume reference standard	A manual instrument intended to deliver a precise, known quantity of gas (e.g., 1 litre) for the purposes of calibrating/testing a medical device partially or completely dedicated to measuring/monitoring volumes of air/gas (e.g., anaesthesia monitor, diagnostic spirometer). It is typically presented as a syringe-like device with a manually-operated plunger and may include appropriate connecting tubing. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
60344	Зразок-еталон для інфузійної системи	Еталонний стандарт, який використовують для подання інфузійної системи чи бирки розміщення інфузійної системи з метою калібрування/випробування механізму визначення системи (тобто кінцевого вимикача притискної пластини) інфузійної помпи. Зазвичай це невелика пластина відомої товщини, яка, коли вставляють її в кінцевий вимикач притискної пластини інфузійної помпи, імітує встановлену інфузійну систему. Прилад використовують медичні працівники в клінічних умовах.	Infusion line reference standard	A reference standard intended to represent an infusion line or infusion line's placement tag in order to calibrate/test the line detection mechanism (i.e., pressure plate position switch) of an infusion pump. It is typically presented as a small plate of known thickness which, when inserted into the infusion pump pressure plate position switch, mimics an installed infusion line. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
60345	Набір еталонних шприців для тестування/калібрування шприцевої помпи	Набір еталонних стандартних пристосовань, кожний із яких це шприц (наприклад, точного діаметра) заданого об'єму введення і виробника для тестування/калібрування функції шприцевої помпи з розпізнавання шприца-автомата. Зазвичай це коробка з шаблонами, що імітують циліндричні шприци, різного розміру, відповідно до яких імітатор поміщають у корпус шприца шприцевої помпи і його може використовувати програмне забезпечення для калібрування функції автоматичного визначення шприца. Прилад використовують медичні працівники в клінічних умовах.	Syringe dimensions reference standard kit	A collection of reference standard devices, each intended to represent a syringe (e.g., exact diameter) of given injection volume and manufacturer in order to test/calibrate the automatic syringe recognition feature of a syringe pump. It is typically presented as a box containing cylindrical syringe mimics (moulds) of different sizes, whereby a mimic is intended to be placed in the syringe housing of the syringe pump and may be used with software to calibrate the syringe pump's automatic syringe detection feature. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

60346	Симулятор порожнини матки	Портативний неприводний пристрій, призначений для моделювання матки з метою візуальної (якісної) перевірки механізму наповнення балона пристрою для термоабляції ендометрії. Зазвичай це невелика касета з точкою входу в порожнину певної форми (модель порожнини матки) і має прозору бічну панель, через яку можна відстежувати наповнення балона під час перевіряння. Цей пристрій призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	Uterine cavity simulator	A portable, non-powered device intended to mimic the uterus in order to visually (qualitatively) test the balloon inflation mechanism of an endometrial-ablation hyperthermia device. It is typically presented as a small box with an entry point opening to a hollow contoured space (uterine cavity mimic) and has a transparent side panel whereby a balloon inflation test may be observed. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
60347	Аналізатор частинок у повітрі	Ручний пристрій, що працює від мережі змінного струму, який має внутрішні акумуляторні батареї, призначений для вимірювання кількості та розміру зважених частинок/ забруднювальних речовин. Пристрій зазвичай складається з електронного блока з трубкою, який забезпечує всмоктування зразка повітря для аналізування й відображає на цифровому дисплеї кількість зважених частинок. Аналізатор може бути використаний для тестування ефективності повітряного фільтра, а також він може вимірювати інші параметри (наприклад, температуру, відносну вологість). Цей пристрій призначений для використання фахівцями в професійній сфері (наприклад, у клініці).	Airborne particulate analyser	A hand-held, mains electricity (AC-powered) device, that includes internal rechargeable batteries, intended to measure the quantity and size of airborne particulates/contaminants. It typically consists of an electronic box with a nozzle that aspirates a sample of air for analysis and provides a reading of airborne particulates on a digital display. It may be used to test the efficiency of an air filter and may also measure other parameters (e.g., temperature, relative humidity). This device is intended to be used by a professional in a professional (e.g., clinical) setting.
60348	Численні алергеноспецифічні антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін Е (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів (protein allergens) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

60350	Біопротез серцевого аортального клапана/ протез аорти з синтетичного полімеру	Стерильний імплантований ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан), що містить відрізок синтетичної полімерної кровоносної судини (судинного протеза), призначений для одночасної заміни дисфункційного аортального серцевого клапана і відновлення/замінення пошкодженої або ураженої висхідної аорти (наприклад, у разі аневризми, розшарування або дилатації). Виріб спеціально обробляють, щоб тканина клапана стала нежиттєздатною, водночас як прикріплена синтетична кровоносна судина розроблена відповідно до анатомії кореня аорти.	Aortic heart valve bioprosthesis/synthetic polymer aorta graft	A sterile implantable xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) fitted with a length of synthetic polymer blood vessel (vascular graft) intended to simultaneously replace a dysfunctional aortic heart valve and repair/replace a damaged or diseased ascending aorta (e.g., in cases of aneurysm, dissection or dilatation). It is processed to render the tissue in the valve non-viable while the attached synthetic blood vessel is designed to conform to the aortic root anatomy.
60351	Набір для взяття зразків із поверхні шкіри	Набір нестерильних виробів, призначених для використання під час отримання цілісних зразків із верхніх шарів рогового шару шкіри для їх подальшого мікроскопічного дослідження з метою полегшення діагностування дерматологічних уражень і захворювань. Складається з самоклеючого медіатора (наприклад, ціанокрилату) й гнучких предметних стекол, які прикладають до шкіри для зіскоблювання зразка з поверхні шкіри. Це виріб одноразового використання.	Skin surface sampling kit	A collection of non-sterile devices intended to be used to obtain a coherent specimen of the upper layers of the skin's stratum corneum to enable its microscopic examination, typically to facilitate the diagnosis of dermatological lesions and disorders. It consists of an adhesive mediator (e.g., cyanoacrylate) and flexible slides which are applied to the skin for skin surface stripping. This is a single-use device.
60352	Таймер для автоін'єктора інсуліну	Виріб, що працює від батареї, призначений для використання разом з автоін'єктором інсуліну (інсуліновою шприц-ручкою), за допомогою якого пацієнт отримує інформацію про час, який пройшов з моменту останньої ін'єкції інсуліну, що спрощує для пацієнта процедуру самостійного введення інсуліну. Виріб випускають у формі ковпачка для шприц-ручки з вмонтованим таймером, який зазвичай починає відлік часу в момент його надягання на шприц-ручку і скидається під час зняття. Виріб замінює оригінальний захисний ковпачок шприц-ручки і зазвичай його можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Insulin autoinjector timer	A battery-powered device intended to be used with an insulin autoinjector (insulin pen) to provide the patient with an indication of time elapsed since last insulin injection to help manage self-administration of insulin injections. It is in the form of a pen cap with an integrated timer that typically starts timing when placed on the pen and resets soon after being removed. It is intended to replace the pen's original protective cap and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

60353	Набір універсальний для клінічного обстеження пацієнтів	Набір переносних пристроїв із живленням від батареї, може мати настанови, призначені для використання лікарем, щоб допомогти виконати частини загального фізичного обстеження пацієнта [тобто оториноларингологічне (ЛОР) й офтальмологічне обстеження, вимірювання кров'яного тиску, температури], зазвичай проводять в установах первинної медичної допомоги. Пристрої (наприклад, aneroidний сфигмоманометр, отоскоп, офтальмоскоп, електронний термометр) зазвичай поміщені в зарядну станцію з живленням від електромережі (наприклад, настільну, настінну) або переносний футляр, який може мати приладдя (наприклад, вушне дзеркало, запасні лампочки) . Пристрій багаторазового використання, яке може мати деякі вироби одноразового використання.	General physical examination set	A collection of hand-held devices, battery-powered but may include manual, intended to be used by a physician to help perform parts of a general physical examination of a patient [i.e., ear/nose/throat (ENT) and ophthalmic examinations, blood pressure measurements, temperature] commonly conducted in a primary care setting. The devices (e.g., aneroid sphygmomanometer, otoscope, ophthalmoscope, electronic thermometer) are typically housed within a line-powered charging station (e.g., desktop, wall-mounted) or carry case, which may include accessories (e.g., ear specula, spare light bulbs). This is a reusable device that may contain some disposable devices.
60354	Аналізатор монооксиду азоту	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для вимірювання оксиду азоту (NO), також відомого як монооксид азоту, в повітрі, що видихають для полегшення діагностики та лікування астми. Вимірювання використовують для обчислення масової частки видихуваного оксиду азоту (FeNO) на різних рівнях дихальних шляхів (наприклад, бронхіальному, альвеолярному, назальному). Зазвичай складається з програмно керованого електронного блока, до якого прикріплено трубку, використовувану пацієнтом для вдихання повітря без NO, перед контрольним видихом через виріб. Також можна застосовувати для спірометричних вимірювань.	Nitrogen monoxide analyser	A mains electricity (AC-powered) device intended to measure nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, in exhaled air to facilitate diagnosis and management of asthma. Measurements are used to calculate fractional exhaled nitric oxide (FeNO) at different levels of the respiratory tract (e.g., bronchial, alveolar, nasal). It typically consists of a software-controlled, electronic unit and an attached tube for collection of expired air. It may also provide spirometry measurements.

60355	Прилад для іонофорезу, щоб стимулювати потовиділення, з аналізатором електропровідності	Переносний електронний прилад з живленням від мережі (змінного струму), який використовують для стимуляції потовиділення трансдермальним введенням водорозчинного електроліту (тобто пілокарпіну) в потові залози із застосуванням електричної стимуляції (іонофорезу) і подальшим вимірюванням електропровідності потових залоз із застосуванням проточної комірки; так забезпечують індикацію загальної концентрації електроліту. Зазвичай прилад складається з переносного аналізатора електропровідності, який контактує з пацієнтом через мікроелектроди, вмонтовані в струмонепровідний давач, який поміщають навпроти стимулювальної шкіри. Прилад використовують для діагностики кістозного фіброзу.	Sweat-induction iontophoresis device/conductivity analyser	A portable, battery-powered electronic device intended to induce sweating by the transdermal introduction of a water-soluble electrolytic substance (i.e., pilocarpine) into the sweat glands using an electric stimulus (iontophoresis), and subsequently measure the electrical conductivity of the sweat using a continuous flow cell; thus providing an indication of the total electrolyte concentration. It typically consists of a portable conductivity analyser that contacts the patient via microelectrodes embedded in a non-conductive sensor held against the stimulated skin. The device is used to help diagnose cystic fibrosis (CF).
60356	Насадка для промивання товстої кишки нестерильна багаторазового використання	Нестерильний порожнистий виріб, призначений для введення в пряму кишку і/або колостому для вливання рідини, щоб промивати, з приєднаною системою для промивання товстої кишки або комплекту клізм. Зазвичай складається з моноблокової порожнистої змодельованої форми, проксимальний кінець якої розроблений для під'єднання до клізми/трубок системи для промивання, а дистальний – для введення в пряму кишку або приєднання до колостомії. Виріб можна використовувати для відкритого (лише для введення рідини) або закритого (для введення рідини й виведення відходів) промивання товстої кишки в клінічних або домашніх умовах. Це виріб для відповідного чищення багаторазового використання.	Colonic irrigation nozzle, non-sterile, reusable	A non-sterile, hollow device intended to be inserted into the rectum and/or colostomy for the administration of irrigation fluid from a connected colonic lavage system or an enema kit. It is typically consists of a one-piece, hollow moulded shape designed to be connected to the enema/lavage system tubing at its proximal end, and be inserted into the rectum or attach to a colostomy at its distal end. It may be designed for open (entry of fluid only) or closed (entry of fluid and evacuation of waste), and clinical or home-use, colonic lavage. This is a reusable device after appropriate cleaning.
60357	Приймач для телеметричної системи моніторингу шлунково-кишкового тракту	Компонент системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту з живленням від акумуляторної батареї, призначений для носіння пацієнтом, щоб безперервно вимірювати бездротове передавання сигналів для одного або кількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкові кровотечі) з ковтанням капсули по мірі її проходження по шлунково-кишковому тракту. Пристрій може записувати/ зберігати дані.	Gastrointestinal telemetric monitoring system transceiver	A battery-powered component of a gastrointestinal telemetric monitoring system designed to be worn by a patient to continuously measure and transmit, to a computer, signals for one or more gastrointestinal parameters (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding) wirelessly received from an ingested capsule as it passes through the gastrointestinal tract. The device may have data recording/storage capabilities.

60358	Система іригації прямої кишки/колостоми з електроживленням	Портативний комплект виробів із живленням від батарей, призначений для використання на одному пацієнті для керованого введення розчину, що не містить лікарських засобів (зазвичай води), в пряму кишку для лікування нетримання калу або запорів (іригація прямої кишки) і/або для іригації колостоми; не призначений для промивання всієї товстої кишки. Система складається з місткості, електронної помпи з блоком керування, з'єднувальних трубок і може мати вироби, що контактують з пацієнтом (наприклад, катетер для системи іригації прямої кишки, насадка для іригації колостоми), і пристрій для заряджання акумуляторної батареї (наприклад, провід для підімкнення до мережі змінного струму). Система призначена для використання в домашніх умовах і в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.	Powered rectal/colostomy irrigation system	A portable assembly of battery-powered devices intended to be used by, or on a patient, for the controlled introduction of a non-medicated solution (typically water) into the rectum to treat faecal incontinence or constipation (rectal irrigation), and/or for colostomy site irrigation; it is not intended for irrigation of the entire colon. It consists of a reservoir, an electronic pump/control unit, connection tubing, and may include patient contact devices (e.g., rectal irrigation system catheter, colostomy irrigation tip), and a battery charging device (e.g., mains power lead). It is intended for use in the home and healthcare facility. This is a reusable device.
60360	Система для лікування нічного апное, що імплантують	Комплект пристроїв для лікування в домашніх умовах обструктивного нічного апное з використанням імплантованого генератора імпульсів і відведення для передавання періодичних електричних стимулів до під'язикового нерва (спрямована стимуляція під'язикового нерва). Складається з генератора імпульсів, зазвичай імплантованого в передній трикутник шиї або поруч з ним; імплантованого відведення та електродної манжети для з'єднання з під'язиковим нервом; переносного пульта керування/зарядного пристрою, що використовує пацієнт для телеметричного контролю за лікуванням та перезаряджання батареї імпульсного генератора; а також спеціального програмного забезпечення, використовуваного медичними працівниками для налаштування пристрою.	Implantable sleep apnoea treatment system, fixed-rate	An assembly of devices intended for home management of obstructive sleep apnoea (OSA) using an implanted pulse generator and lead to exclusively provide autonomous fixed-rate electrical stimulation to the hypoglossal nerve [targeted hypoglossal nerve stimulation (THN)]. It consists of an implanted pulse generator; an implanted lead and electrode cuff to connect to the hypoglossal nerve; a portable patient-operated remote controller/charger; and dedicated application software used by a healthcare professional for device configuration.



60361	Генератор імпульсів, що імплантують, системи для лікування нічного апное	Імплантований компонент, що імплантують, системи для лікування нічного апное з живленням від батареї, призначений для передавання періодичних електричних стимулів до під'язикової нерва (спрямована стимуляція під'язикового нерва) для лікування в домашніх умовах обструктивного нічного апное. Складається з генератора імпульсів, зазвичай імплантованого в передній трикутник шиї або поруч з ним, ізольованого проводу телефонної лінії та електродної манжети для з'єднання з під'язиковим нервом. Цим пристроєм керують і заряджають телеметрично за допомогою зовнішнього пристрою.	Implantable sleep apnoea treatment system pulse generator	A battery-powered, implantable component of an implantable sleep apnoea treatment system intended to deliver electrical stimulation to the hypoglossal nerve [targeted hypoglossal nerve stimulation (THN)] for the home management of obstructive sleep apnoea (OSA). The electrical stimulation may be autonomous at a fixed rate, or regulated by a respiration motion sensor. It consists of a pulse generator typically implanted in or near the anterior triangle of the neck, an insulated connecting wire, and an electrode cuff which is placed in contact with the hypoglossal nerve. The device is controlled and charged telemetrically by an external device.
60362	Програматор/пристрій зарядний, що імплантують, системи для лікування нічного апное	Нестерильний переносний компонент, що імплантують, системи для лікування нічного апное з живленням від батареї, який використовує пацієнт для телеметричної зв'язку з імплантованим генератором імпульсів для керування лікуванням і перезарядження батареї генератора імпульсів. Він має користувальницький інтерфейс інтегрованого програмного забезпечення з мембранною клавіатурою і цифровим дисплеєм.	Implantable sleep apnoea treatment system programmer/charger	A non-sterile, portable, battery-powered component of an implantable sleep apnoea treatment system intended to be used by the patient to communicate telemetrically with an implanted pulse generator to control therapy, and recharge the pulse generator's battery. It has a user interface for integrated application software using a membrane keypad and digital display.
60363	Програмне забезпечення для керування пристроями електростимуляції, що імплантують	Програмне забезпечення, призначене для надання допомоги в керуванні імплантованим пристроєм електростимуляції. Може бути дозволений для використання в одному або кількох випадках, охоплюючи: 1) налаштування різних параметрів електричного імпульсу (наприклад, амплітуди, частоти, тривалості) для проведення періодичної електростимуляції; 2) візуалізації після імплантації; 3) оцінювання параметрів програмування; 4) збирання клінічних даних пацієнта.	Implantable electrical stimulation device management software	A software program intended to assist with the management of an implantable electrical stimulation device. It may be intended for use in one or more areas of functionality including: 1) configuration of a variety of electrical pulse parameters (e.g., amplitude, frequency, width) for the provision of periodic electrical stimulation; 2) post-implant visualization; 3) assessment of programming parameters; 4) collection of patient clinical data.

60364	Матрац ортопедичний з наповнювачем з гречаного лушпиння	Великий міцний тканинний чохол, наповнений гречаним лушпинням (також відомим як гречана оболонка), призначений для установа на підтримувальну платформу з матрацом ліжка, щоб забезпечити комфортну поверхню, на якій пацієнт може лежати, відпочивати і спати; виріб розподіляє вагу тіла по великій площі, зазвичай, щоб допомогти зменшити тиск для комфорту й поліпшення кровообігу, а також для профілактики пролежнів. Виріб доступний різних розмірів і може бути використано для лікування захворювань опорно-рухового апарату, розладів нервової і травної системи, фізичних травм, які спричиняють параліч або призводять до знерухомлення пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Buckwheat-husk-filled bed mattress	A large, durable, fabric case filled with buckwheat husks (also known as buckwheat hulls) designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie, rest and sleep and intended to distribute body weight over a large surface area, typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. It is available in various sizes and may be used to treat musculoskeletal, nervous, and digestive disorders, and physical injuries that cause paralysis or prevent patient mobilization. This is a reusable device.
60365	Розчин для легшого ковтання таблеток	Нестерильний розчин, призначений для введення в порожнину рота з метою полегшення проковтування (ковтання) таблетки або капсули. Зазвичай виготовляють у формі спрею і розроблений для виконання функції мастила (наприклад, містить гліцерин). Можна придбати без рецепта для використання вдома. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Pill swallowing solution	A non-sterile solution intended to be applied to the oral cavity to facilitate deglutition (swallowing) of a tablet or capsule. It is typically available in spray form and formulated to act as a lubricant (e.g., contains glycerol). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. After application, this device cannot be reused.
60366	Канюля для стоматологічного пломбувального матеріалу одноразового використання	Нестерильний, жорсткий або напівжорсткий виріб (стоматологічний наконечник), призначений для спрямування зубного пломбувального матеріалу (наприклад, амальгами, смоли) з одноствольного базового пристрою (наприклад, шприца) в передбачуване місце введення. Це виріб одноразового використання.	Dental restorative material cannula, single-use	A non-sterile, rigid or semi-rigid device (dental tip) intended to channel a dental restorative material (e.g., amalgam, resin) from a single-barrelled parent device (e.g., syringe) to the intended site of dental application. This is a single-use device.

60367	Гало-апарат для іммобілізації шийного відділу хребта одноразового використання	Комплект ортопедичних виробів, розроблених для іммобілізації шийного відділу хребта (кісток шиї) після травми або хірургічного втручання, для захисту кісток від ушкодження їх рухів у процесі відновлення. Широко відомий як "обруч-жилет" і складається з кільця (кілець) навколо шиї (обруча), приєднуваного до черепа болтами з нарізкою, спеціального м'якого жилета/бандажа, чотирьох стрижнів з запірними механізмами, що з'єднують головне кільце з жилетом, а також необхідних інструментів. Виріб зазвичай виготовляють з феромагнітних або неферомагнітно-активних матеріалів [для можливості проведення магнітно-резонансної томографії (МРТ)]; доступні вироби різних розмірів. Це вироби одноразового використання.	Cervical spine immobilization system, single-use	An assembly of orthopaedic devices designed to immobilize the cervical spine (the bones in the neck) after an injury or surgery, to protect the bones from damaging movement during the healing processes. Commonly known as a Halo vest, it typically consists of a ring(s) around the head (the halo) which is attached to the skull with threaded bolts, a special padded vest/harness, four rods with locking mechanisms connecting the head ring to the vest, together with the appropriate instrumentation. This device may be made of ferrous or non-ferromagnetically active materials [to allow magnetic resonance imaging (MRI)], and is available in various sizes. This is a single-use device.
60368	Пристрій зворотного зв'язку для серцево-легеневої реанімації з електроживленням	Портативний пристрій із живленням від батарей, призначений для забезпечення зворотного зв'язку в режимі реального часу під час ручної компресії грудної клітки (тобто глибини компресії), що виконують під час серцево-легеневої реанімації пацієнта в разі зупинення серця, або під час тренування на моделі для навчання навичкам реанімації. Зазвичай складається з грудної пластини з цифровим дисплеєм, розташованою на грудині й яка натискає на грудину під час непрямого масажу серця; та опорної плити, розміщеної під пацієнтом. Оснований на електромагнітному передаванні сигналів між пластинами для вимірювання глибини компресії, а також може передавати інформацію про синхронізацію (наприклад, метроном, час затримки, підказки для вентиляції). Призначений для використання людьми, які навчаються навичкам серцево-легеневої реанімації.	Cardiopulmonary resuscitation feedback device, electronic	A portable, battery-powered device intended to provide real-time feedback on manual chest compressions (i.e., depth of compression) performed during cardiopulmonary resuscitation (CPR) on a patient in cardiac arrest, or during training on a resuscitation training model. It typically consists of a chest plate with a digital display, which is placed on the sternum and pushed down during chest compressions and will display compression depth and rate, measured by one of various electronic technologies (e.g., electromagnetic signaling to a baseplate, accelerometer). It is intended to be used by those trained in CPR.
60369	Підкладка медична текстильна загального призначення стерильна	Стерильний рулон, лист або попередньо визначена форма з волокон (наприклад, поліестеру), призначена для застосування і/або використання як компрес на ділянці тіла для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, як підкладка під гіпс і компресійна пов'язка), зазвичай накладають на неушкоджену здорову шкіру. Можна придбати вільно [без рецепта] (OTC) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	General-purpose medical fibre padding, sterile	A sterile roll, sheet or preformed shape of fibres (e.g., polyester) intended to be applied to and/or compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., padding under casts and compression dressings), typically over intact and healthy skin. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

60370	Коагулометр для домашнього використання /використання біля ліжка хворого IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Портативний пристрій на батарейках, призначений для використання непрофесіоналами в домашніх або подібних умовах, або медичними працівниками для діагностики поблизу пацієнта, для перевіряння роботи коагулометра за допомогою електронної стимуляції активності клінічного зразка, в якому відбувається утворення згустка в процесі <i>in vitro</i> , вивчення коагуляції. Зазвичай складається з трубчастого корпусу, де міститься вільний магніт, що обертається, який запрограмований на припинення обертання в заздалегідь заданий інтервал для імітації кінцевої точки процесу згортання в пробірці.	Home-use/point-of-care coagulation analyser control IVD	A portable, battery-powered device intended to be used by a layperson in the home or similar environment, or by health professionals at the point-of-care, to verify the performance of a coagulation analyser by electronically simulating the activity of a clinical specimen undergoing clot formation during <i>in vitro</i> coagulation studies. It typically consists of a tube-shaped housing containing a free rotating magnet, which is programmed to cease rotation at a pre-set interval in order to mimic the endpoint of a clotting process in a sample tube.
60371	Фільтр повітряний назальний тканинний	Нестерильний виріб, призначений для фільтрування мікрочастинок, таких як пилок, пил і бактерії з повітря, що вдихає пацієнт через ніс (наприклад, страждає алергією, на шкідливому виробництві). Виготовлений із тканого матеріалу, що фільтрує (наприклад, флісу), зазвичай носять у носі (наприклад, встановлено в носові проходи). Можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб для використання одним пацієнтом багаторазового використання.	Nasal air filter, fabric	A non-sterile device intended to filter micro-particles such as pollen, dust, and bacteria from air inspired through the nose of a patient (e.g., allergy sufferer, occupationally exposed). It consists of fabric filtering material (e.g., fleece) typically worn in the nose (e.g., clipped into the nasal passages). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-patient, reusable device.
60372	Сітка для стабілізації імплантувальної інфузійної помпи	Стерильний тканий/плетений або пористий виріб, який імплантують, з синтетичного полімеру, що не розсмоктується, призначений для обгортання імплантувальн інфузійної помпи для її стабілізації в підшкірній кишени, в місці її імплантації. Сітка не містить антибактеріальних засобів.	Implantable infusion pump mesh bag	A sterile implantable woven/knitted or porous bag made from a non-bioabsorbable synthetic polymer(s) intended to envelop an implantable infusion pump to stabilize the pump in the subcutaneous pocket in which it is implanted; it does not contain an antimicrobial agent.

60373	Імплантат для зниження навантаження на колінний суглоб	Стерильний металевий пристрій, що імплантують, для зниження навантаження на медіальний відділ колінного суглоба під час лікування дегенеративних змін суглобового хряща (наприклад, остеоартриту) в разі відсутності інших змін суглоба (наприклад, якщо немає іншого протеза). Зазвичай складається з підставок, які фіксують до медіального боку феморального і тібіальних виростків та утримуються на місці пружинним поглиначем, який поглинає, перерозподіляє або зрушує навантаження на медіальний відділ коліна. Імплантат встановлюють підшкірно й екстракапсулярно, зазвичай вводять через невеликі шкірні надрізи. Постачають разом з необхідними для імплантації гвинтами й хірургічними інструментами.	Implantable knee unloader	A sterile, implantable metallic device intended to reduce the load on the medial compartment of the knee for the treatment of degenerative articular cartilage (e.g., osteoarthritis) without any other alteration to the joint (i.e., no other arthroplasty or prosthesis implant). It typically consists of bases fixed to the medial side of the femoral and tibial condyles, which hold in place a spring-like absorber designed to absorb, redistribute or shift loads on the medial knee compartment. The implant is subcutaneous and extracapsular, and is typically introduced through small skin incisions. It is typically supplied with the required screws and surgical instruments necessary for implantation.
60374	Інтродюсер для ларингеального повітроводу	Нестерильний пристрій, призначений для введення ларингеального повітроводу в порожнину глотки пацієнта в разі одночасного зниження або усунення необхідності маніпуляції пальцями в роті. Зазвичай пристрій має вигляд металевої лопатки з ручкою і може бути встановлено на ларингеальний повітровід під час його введення. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Laryngeal airway introducer	A non-sterile device intended to aid insertion of a laryngeal airway into the pharyngeal cavity of a patient while reducing or eliminating the need for finger manipulation within the mouth. It is typically in the form of a metal blade with a handle and may be mounted onto the laryngeal airway during insertion. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60375	Пристрій відкачування повітря з манжети для ларингеального повітроводу	Нестерильний пристрій, призначений для забезпечення повного відкачування повітря з манжети для багаторазового ларингеального повітроводу, щоб успішно виконати введення й ефективно очистити/стерилізувати ларингеальний повітропровід. Може складатися з синтетичної форми (наприклад, силіконової), на яку манжета тисне і здувається. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Laryngeal airway cuff deflator	A non-sterile device intended to aid full deflation of a reusable laryngeal airway cuff in order to allow successful insertion, and efficacious cleaning/sterilization of the laryngeal airway. It may consist of a synthetic mould (e.g., silicone) to which the laryngeal airway cuff compresses and is manually deflated. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

60376	Стабілізатор для фіксування положення ендотрахеальної трубки	Нестерильний пристрій, призначений для полегшення заміни на місці ларингеального повітроводу ендотрахеальної трубки стабілізацією становища вставленої в дихальні шляхи ендотрахеальної трубки під час видалення ларингеального повітроводу. Зазвичай складається з напівгнучкого стрижня, який діє як продовження ендотрахеальної трубки під час заміни. Пристрій призначений для багаторазового використання і його потрібно стерилізувати перед використанням.	Endotracheal tube stabilization rod	A non-sterile device intended to be used to facilitate exchange of an in situ laryngeal airway for an endotracheal tube (ETT) by stabilizing the position of the inserted ETT as the laryngeal airway is withdrawn. It typically consists of a semi-flexible rod which functions as an extension of the ETT during the exchange. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60377	Ніж для біоматричного імплантату меніска	Настільний ручний хірургічний інструмент призначений для вирізання/висічення біоматричного імплантату меніска (наприклад, свинячого, бичачого) із заданою формою під час підготовки до імплантації для пацієнта після менісектомії. Інструмент являє собою набір для різання, який може мати безліч різальних лез. Це виріб багаторазового використання, що потрібно стерилізувати перед використанням.	Meniscus biomatrix implant cutter	A bench-top, manual, surgical instrument intended to be used to cut/trim a meniscus biomatrix implant (e.g., porcine, bovine) to a specified shape in preparation for patient implantation following meniscectomy. It is typically presented as a cutting assembly that may include multiple contoured cutting blades. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60378	Набір процедурний для кризьшкірної біопсії печінки	Набір стерильних виробів, призначених для використання під час отримання зразка тканини кризьшкірно з системи жовчних проток для гістологічного аналізування, зазвичай під контролем рентгеноскопічної візуалізації. У наборі є гнучкі щипці для біопсії, що складаються з руків'я, корпусу і стандартних отщепляють чашок для взяття зразка тканини, а також різні інструменти, необхідні для отримання доступу до жовчних проток [наприклад, голка (голки), інтродюсер (інтродюсери), дротяний напрямляч (напрямлячі) і катетер (катетери)]. Це вироби одноразового використання.	Percutaneous biliary biopsy procedure kit	A collection of sterile devices intended to be used to obtain a tissue specimen from within the biliary duct system for histological analysis by a percutaneous approach, typically under fluoroscopic visualization. It typically includes flexible biopsy forceps consisting of a handle, shaft, and a standard cup for tissue sampling, and various devices required for access [e.g., needle(s), introducer(s), guidewire(s) and catheter(s)]. This is a single-use device.
60379	Презерватив чоловічий стандартний із матеріалів тваринного походження	Виріб у вигляді чохла, виготовлений із матеріалів тваринного походження (наприклад, зі шкіри вівці), призначений для повного покриття статевого члена протягом статевого акту, щоб запобігти потраплянню сперми до жіночої репродуктивної системи. Призначений лише для запобігання вагітності, але не для запобігання передаванню інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ). Може містити лубриканти. Це виріб одноразового використання.	Basic male condom, animal-derived	A sheath made from animal-derived materials (e.g., lambskin) intended to completely cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract. It is indicated only for the prevention of pregnancy and not for the prevention of sexually transmitted infections (STI) and typically contains lubricants. This is a single-use device.

60380	Численні алергеноспецифічні/ загальні антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів і/або загальних антитіл класу імуноглобулін E (IgE total) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
60381	Світловипромінювач для ларингоскопа	Нестерильний портативний пристрій, що працює від батареї, призначений для забезпечення ларингоскопа (тобто для інтубації жорсткого типу) джерелом світла під час установлення в руків'я ларингоскопа. Зазвичай складається з знімного циліндричного осереддя, що передає світло, випромінюване від руків'я ларингоскопа через оптоволоконний клинок ларингоскопа для освітлення дихальних шляхів. Пристрій можна заряджати кінетично або електрично. Це пристрій багаторазового використання.	Laryngoscope light-emitting cell	A non-sterile, portable, battery-powered device intended to provide the light source for a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) when fitted into the laryngoscope handle. It typically consists of a removable cylindrical cell that produces light which is emitted from the laryngoscope handle via a fiberoptic laryngoscope blade for airway illumination. The device may be kinetically or electrically recharged. This is a reusable device.
60382	Прикладне програмне забезпечення для прицільної фотодинамічної терапії судин передміхурової залози	Автономна прикладна програма, призначена для роботи з використанням неспеціалізованих апаратних засобів [наприклад, персонального комп'ютера (ПК), ноутбука, розподіленої мережі] під час проведення прицільної фотодинамічної терапії судин для лікування раку передміхурової залози. Зазвичай в ній зберігаються/ відображаються демографічні/клінічні дані пацієнта зі спеціальними параметрами лазерного впливу (наприклад, кількість, довжина, розташування волокон), що застосовують спільно з фармацевтичним фотосенсибілізуючим засобом. Ці параметри беруть на основі зображень, отриманих під час трансректального ультразвукового дослідження передміхурової залози, які вводять за показами окремого ультразвукового приладу. В програму зазвичай додано оновлення програмного забезпечення.	Prostate photodynamic therapy application software	A stand-alone application software program intended to run on a non-dedicated hardware platform [e.g., personal computer (PC), laptop, distributed network] to assist in the administration of vascular targeted photodynamic therapy (VTPT) in the treatment of prostate cancer. It typically stores/displays patient demographics/clinical data with specific treatment parameters of laser administration (e.g., number, length and placement of fibres) used in conjunction with a pharmaceutical photosensitizer. The treatment parameters are derived from diagnostic images (e.g., ultrasound images, magnetic resonance imaging) of the prostate. It typically includes upgrades to the software.

60383	Набір для фотодинамічної терапії нігтів	Набір нестерильних виробів і фармацевтичних препаратів, призначених для використання в лікуванні грибової інфекції нігтів (оніхомікозів) за допомогою фотодинамічної терапії (PDT). Складається з PDT-лампи, що працює від мережі (змінного струму), призначеної для випромінювання червоного світла високої стабільності з вузьким спектром (наприклад, 620–630 нм), протигрибкового гелю-фотосенсибілізатора, також у складі можуть бути заслінки для нігтів, що захищають від світла, пристрої/станції для заряджання акумуляторних батарей і штативи з лампами. Призначений для використання особами, що надають медичну допомогу, в клінічних умовах. Це комплект, придатний для багаторазового використання після відповідного чищення інструментів/виробів для багаторазового використання і поповнення запасів споживаних/фармацевтичних препаратів.	Nail photodynamic therapy kit	A collection of non-sterile devices and pharmaceuticals intended to be used to treat nail fungal infection (onychomycosis) with photodynamic therapy (PDT). It consists of a mains electricity (AC-powered) PDT lamp intended to emit red light of high stability with a narrow spectrum (e.g., 620-630 nm), an antifungal photosensitizer gel, and may include nail-covering light shields, rechargeable battery options/charging stations, and lamp stands. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. This device is reusable after appropriate cleaning of the instruments/reusable products, and when the consumable/pharmaceutical products have been replenished.
60384	Опромінювач фототерапевтичний внутрішньовушний для лікування сезонних афективних розладів	Портативний виріб, що працює від батареї, призначений для подавання яскравого світла на світлочутливі ділянки головного мозку через слуховий канал, щоб лікувати пацієнтів з сезонними афективними розладами. Складається з невеликого блока керування, з'єданого з світловипромінювальними навушниками. Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах.	In-the-ear seasonal affective disorder phototherapy device	A portable, battery-powered device intended to transmit bright light to the light sensitive portions of the brain, via the auditory canal, to treat patients with seasonal affective disorder (SAD). It consists of a small control unit connected to light-emitting earpieces. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use.
60385	Пластина вимірювальна для дефекту міжпередсердної перегородки	Стерильна пластикова пластина, яка містить низку отворів різного діаметра, призначена для вимірювання діаметра надувного вимірювального балона серцевого катетера, щоб допомогти у визначенні розміру дефекту міжпередсердної перегородки. Зазвичай використовують під час транскатетерного закриття дефекту установлення балона в дефекті, реєстрації кількості рідини, необхідної для заповнення балона з розміром дефекту, потім заправлення балона поза тілом і поміщення його в різні отвори на пластині для визначення діаметра. Це пристрій одноразового використання.	Atrial septal defect sizing plate	A sterile, plastic plate containing a series of holes of varying diameters intended to be used to measure the diameter of an inflated sizing balloon of a cardiac catheter to assist in determining the size of an atrial septal defect. It is typically used during transcatheter closure of the defect by positioning the balloon within the defect, recording the amount of fluid required to fill the balloon to the size of the defect, then refilling the balloon outside the body and passing it through the various holes of the plate to determine the diameter. This is a single-use device.



60386	Апарат на основі інтенсивного імпульсного світла для лікування синдрому сухого ока	Портативний виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для лікування мейбомієвої блефарити (синдрому сухого ока) за допомогою прицільного спрямування інтенсивного імпульсного світла (IPL) на шкіру, навколишні мейбомієві залози (навколо повік). Складається з генератора, приєднаного до світловипромінюваного ручного блока; зазвичай у комплекті є контактний гель для шкіри й окуляри, що захищають від світла. Виріб призначений для керування професіоналом у сфері охорони здоров'я в клінічних умовах.	Intense pulsed light dry eye therapy unit	A portable mains electricity (AC-powered) device intended to treat meibomian blepharitis (dry eye syndrome) by targeting the skin surrounding the meibomian glands (around the eyelid) with intense pulsed light (IPL). It consists of a generator connected to a light-emitting handpiece, and typically includes skin contact gel and light shielding safety glasses. It is intended to be operated by a healthcare professional in a clinical setting.
60387	Пристрій для неінвазивного вимірювання параметрів серцево-судинної системи	Автоматизований портативний електронний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для вимірювання багатьох серцево-судинних параметрів [охоплюючи електрокардіограму (ЕКГ), фонокардіограму (ФКГ), криву імпульсу сонної артерії, криву імпульсу стегнової артерії та криву імпульсу/ тиск крові чотирьох кінцівок] , щоб допомогти в діагностиці серцевих захворювань і захворювань периферичних судин. Зазвичай складається з модулів керування/ аналізування/дисплея з манжетами, електродами, аудіодавачами й давачами тиску, розташованими в стратегічних позиціях по всьому тілу. Пристрій застосовує працівник охорони здоров'я.	Noninvasive multiple cardiovascular measurement unit	An automated, mains electricity (AC-powered), portable electronic device designed to measure multiple cardiovascular parameters [including electrocardiogram (ECG), phonocardiogram (PCG), carotid pulse tracing, femoral pulse tracing and four limb pulse tracing/blood pressure] to assist in the diagnosis of cardiac and/or peripheral vascular disease. It typically consists of a control/analysis/display unit with cuffs, electrodes, audio and pressure sensors placed in strategic positions around the body. The device is typically operated by a healthcare professional.
60388	Апарат лазерної фототерапії нігтів	Портативний виріб, що працює від мережі змінного струму, який генерує лазерне випромінювання, призначений для лікування грибкової інфекції нігтів (оніхомікозів) з використанням лазерного випромінювання низької інтенсивності. Зазвичай складається з електронного блока з цифровим дисплеєм і платформи для лікування, на якій розташовують стопу/ кисть для опромінення; у комплекті є захисні окуляри. Призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	Nail laser phototherapy unit	A portable, mains electricity (AC-powered), laser-emitting device intended to treat nail fungal infection (onychomycosis) using low-level laser treatment (LLLT). It typically consists of an electronic unit with a digital display and a treatment platform where the foot/hand is placed to receive LLLT; it typically includes protective eyewear. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

60389	Система лазерна ексимерна для атеректомії	Мобільна лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію, що надходить, використовують для збудження димарів (зазвичай моногалогенідів інертних газів, таких як фторид аргону, хлорид ксенону) як активне середовище з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання, призначеного для внутрішньопросвітної фотоабляції або зменшення розмірів судинної ураженої тканини (блокади, тотальні оклюзії), а іноді фотоабляції тканини, з'єднаної з відведеннями активних їхніх плантувальних пристроїв. Призначено для використання з катетером для ангіопластики і зазвичай складається з електронного блока з дисплеєм, елементами керування і/або ножним перемикачем.	Atherectomy excimer laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite an excimer gas to emit a high-power laser beam intended for the intraluminal photoablation or debulking of vascular lesion material (blockages, total occlusions), and sometimes to photoablate tissue attached to the leads of active implantable devices. It is intended to be used with an atherectomy catheter and typically consists of an electrical unit with a display, controls and/or foot-switch.
60390	Система ушивання ран для лапароскопії	Комплект стерильних пристроїв, призначених для використання під час лапароскопічної хірургічної операції, щоб забезпечити з'єднання підшкірної тканини після видалення лапароскопічного порту. Зазвичай складається з шовного матеріалу з прикріпленим коротким елементом (фіксатором), виготовленим з матеріалу, що розсмоктується (наприклад, аліфатичних полієфірів), пластикового спрямовувача, який може мати різні форми залежно від способу лапароскопічного введення, і металевого (наприклад, з нержавкої стали) і/або пластикового штовхача. Спрямовувач і штовхач використовують для доставлення шовного матеріалу так, щоб фіксатор потрапив глибоко в рану, з можливістю накладання шва після видалення лапароскопічного порту. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic wound closure thread	A sterile, bioabsorbable, implantable, device intended to be used exclusively during laparoscopic surgery to approximate subcutaneous tissue after removal of the laparoscopic sleeve/port. It consists of a suture with an attached short tag (anchor), and often includes a plastic guide which can take different forms depending on the method of laparoscopic entry, and a metal (e.g., stainless steel) and/or plastic pusher. The guide and pusher are used to deliver the suture so that the tag is deep to the wound, with the suture trailing so that it can be ligated on removal of the laparoscopic sleeve/port.
60391	Клапан протипожежний	Нестерильний запобіжний виріб, призначений для встановлення в трубку подавання кисню для автоматичного зупинення припливу кисню й ізоляції подавання кисню в разі виникнення загоряння. Зазвичай складається з двобічного невеликого конектора для трубок, що містить запобіжник. Це виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.	Fire safety valve	A non-sterile safety device intended to be integrated into oxygen delivery tubing to automatically stop the flow of oxygen and isolate the oxygen supply in the event of a fire. It typically consists of a small two-way tubing connector containing a thermal fuse. This is a single-patient, reusable device.

60392	Інструмент для очищення наконечника ультразвукової хірургічної системи	Ручний прилад, призначений для полегшення очищення руків'я універсальної ультразвукової хірургічної системи з ручним керуванням. Зазвичай використовує персонал операційної для очищення поверхні леза й кріплення контактних кілець руків'я перед повторною стерилізацією, щоб допомогти досягти належного електричного з'єднання з одноразовими компонентами системи. Це виріб багаторазового використання.	Ultrasonic surgical system handpiece cleaning tool	A hand-held manual device designed to facilitate cleaning of a universal hand-controlled ultrasonic surgical system handpiece. It is typically used by operating room personnel to clean the surface of the blade mount contact rings of the handpiece before re-sterilization, to help achieve proper electrical connection to disposable components of the system. This is a reusable device.
60393	Ніж оториноларингологічний для хрящової тканини	Портативний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний для розрізання взятого зразка хряща (наприклад, аутотрансплантата з козелка вушної раковини) до точної певної товщини з метою імплантації пацієнтові під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури (наприклад, операції на середньому вусі). Інструмент зазвичай складається з різального регульованого пристрою з руків'ям, підставкою і товщиноміром з круговою шкалою в поєднанні зі змінним лезом до ножа для хрящової тканини для ЛОР-процедур. Це виріб багаторазового використання, його потрібно стерилізувати перед використанням.	ENT cartilage cutter	A portable, manual surgical instrument intended to cut a harvested cartilage specimen (e.g., tragus-derived autograft) to an accurate predetermined thickness for patient implantation during an ear/nose/throat (ENT) procedure (e.g., middle ear surgery). It typically consists of an adjustable cutting assembly with a handle, base, and thickness dial used in conjunction with a removable ENT cartilage cutter blade. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60394	Лезо до оториноларингологічного ножа для хрящової тканини	Стерильне гостре металеве лезо, що кріпиться до ножа для хрящової тканини для ЛОР-процедур і призначений для розрізання взятого зразка хряща на тонкі шари (наприклад, аутотрансплантата з козелка вушної раковини) з метою імплантації пацієнтові під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури (наприклад, операції на середньому вусі). Це виріб одноразового використання.	ENT cartilage cutter blade	A sterile, sharp metal blade intended to be mounted onto an ENT cartilage cutter to cut thin slices of harvested cartilage tissue (e.g., tragus-derived autograft) for patient implantation during an ear/nose/throat (ENT) procedure (e.g., middle ear surgery). This is a single-use device.
60395	Наконечник інтродюсер для протеза слуховий кісточки	Нестерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для того, щоб спрямувати/ контролювати потік повітря від зовнішньої хірургічної аспіраційної системи до прикріпленого наконечника для керування рівнем всмоктування/ маніпулювання протезом слуховий кісточки під час імплантації. Зазвичай складається з металеві трубки певної форми з отвором для пальців, використовуваним для зміни рівня всмоктування. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Ossicular prosthesis introducer handpiece	A non-sterile, hand-held, surgical instrument intended to direct/control the flow of air from an external surgical suction system to a fitted tip for suction-lifting/manipulation of an ossicular prosthesis during implantation. It typically consists of a shaped piece of metal tubing with a finger hole used to vary the level of suction. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

60396	Насадка інтродюсер для протеза слухової кісточки	Стерильний хірургічний інструмент, призначений для прикріплення до руків'я інтродюсер протеза слухової кісточки для керування рівнем всмоктування/маніпулювання протезом слуховий кісточки під час імплантації. Зазвичай складається з металевої трубки певної форми з дистальним кінцем, призначеним для розміщення певного протеза слухової кісточки. Це виріб одноразового використання.	Ossicular prosthesis introducer tip	A sterile surgical instrument intended to be fitted to an ossicular prosthesis introducer handpiece for suction-lifting/manipulation of an ossicular prosthesis during implantation. It typically consists of a piece of metal tubing with a distal end designed to house a specific ossicular prosthesis. This is a single-use device.
60397	Система трансокулярної електростимуляції	Набір приладів, призначених для виробництва й доставлення слабого електричного струму через неінвазивні електроди в клітини сітківки ока, щоб лікувати дегенеративні захворювання, пов'язаних з ослабленням зору, що призводять до сліпоти (наприклад, пігментний ретиніт, дегенерація жовтої плями). Пристрій складається з блока керування з електроприводом, відведень і електродів, а також може мати додаткові прилади (наприклад, тримач електродів), і призначений для використання в домашніх умовах відповідно до вимог працівника охорони здоров'я. Терапію можна називати як транскорнеальна електростимуляція (ТЕС) або очна нейромодуляція. Це виріб багаторазового використання.	Transocular electrical stimulation system	A collection of devices intended to produce and deliver a small electrical current, via noninvasive electrodes, to the retinal cells of the eye to treat degenerative low-vision/blindness-causing diseases (e.g., retinitis pigmentosa, macular degeneration). It consists of an electrically-powered control unit with leads and electrodes, and might include additional accessories (e.g., electrode holder), and is intended to be used in the home as prescribed by a healthcare professional. The therapy may be referred to as transcorneal electrical stimulation (TES) or ocular neuromodulation. This is a reusable device.
60398	Адаптер хірургічний для головного кільця гало-апарата для іммобілізації шийного відділу хребта	Нестерильні металевий пристрій, що використовують для стабілізації голови й шиї під час проведення хірургічного втручання на шийному відділі хребта і працює як з'єднувач між головним кільцем для іммобілізації шийного відділу хребта і конструкцією з кількома зчленуваннями, приєднаної до операційного стола. Буває різних форм залежно від потреби розміщення пацієнта в положенні лежачи на животі або на спині. Це пристрій багаторазового використання.	Cervical spine immobilization head ring surgical adaptor	A non-sterile metallic device intended to be used to help stabilize the head and neck for surgery on the cervical spine by acting as a connector between a cervical spine immobilization head ring and a multi-jointed framework that is attached to an operating table. It is available in different forms depending on whether the patient is to be supported in a supine or prone position. This is a reusable device.

60399	Смужка для захисту рубців від впливу ультразвуку	Нестерильна смужка для захисту рубців від впливу ультразвуку, призначена для нанесення на поверхню неушкодженої шкіри, щоб захистити рубець (який має підвищену інтенсивність поглинання ультразвуку) від перегрівання/горіння під час терапевтичних процедур, у яких застосовують ультразвук. Зазвичай складається з гнучкої стрічки з пінистого матеріалу, яку приклеюють до шкіри за допомогою пластиру. Це пристрій одноразового застосування.	Ultrasound scar strip	A non-sterile, ultrasound-reflective strip intended to be applied to a patient's unbroken skin surface to protect scar tissue (which has an elevated ultrasound absorption rate) from overheating/burning during therapeutic procedures involving ultrasound. It typically consists of a flexible band of foam intended to be adhered to the skin using an included adhesive tape. This is a single-use device.
60400	Система хірургічна ендоректальна охолоджувальна	Комплект портативних виробів, призначених для локального охолодження/контролювання температури внутрішніх тазових тканин через пряму кишку під час операції (наприклад, простатектомії), щоб зменшити нервово-м'язові ушкодження й запалення, пов'язане з хірургічної травмою. Комплект зазвичай складається з блока керування, що працює від мережі змінного струму, яка містить теплообмінну касету, й трансанального балонного катетера. Балонний катетер призначений для введення через пряму кишку для циркуляції рідкого охолоджувача (наприклад, фізіологічного розчину). Температуру рідкого охолоджувача регулюють блоком керування.	Endorectal surgical cooling system	An assembly of portable devices intended for localized cooling/temperature control of internal pelvic tissues, via the rectum, during surgery (e.g., prostatectomy) to reduce neuromuscular injury and inflammation associated with surgical trauma. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit containing a heat exchange cassette, and a transanal balloon catheter. The balloon catheter is intended to be introduced through the rectum to circulate liquid coolant (e.g., saline) which is temperature monitored/regulated by the control unit.
60401	Катетер ендоректальний охолоджувальної системи	Нестерильна гнучка трубка, що є компонентом хірургічної ендоректальної охолоджувальної системи, призначена для введення в пряму кишку під час хірургічної операції (наприклад, простатектомії) для циркуляції за встановленим катетером рідкого охолоджувальної речовини (наприклад, сольового розчину) для зменшення нейромускульних ушкоджень і запалень, пов'язаних з отриманими під час операції травмами внутрішніх тканин таза. Це балонний катетер, що складається з кількох конекторів, які працюють за рахунок системного блока керування, які спрямовують охолоджувальну речовину в один або кілька балонів і повертає його звідти назад. Це виріб одноразового використання.	Endorectal cooling system catheter	A non-sterile flexible tube that is a component of an endorectal surgical cooling system intended to be introduced into the rectum during surgery (e.g., prostatectomy) for the in-line circulation of liquid coolant (e.g., saline) to reduce neuromuscular injury and inflammation associated with surgical trauma of internal pelvic tissues. It is a balloon catheter that consists of multiple connectors, fed by the system control unit, which supply/return coolant to/from single or multiple balloons. This is a single-use device.

60402	Подушка ортопедична з наповнювачем з гречаного лушпиння	Тканинний чохол, наповнений гречаним лушпинням (також відомим як гречана оболонка), призначений для підтримання голови під час сну й відпочинку, допомагає позбутися напруження для комфорту й запобігання появі пролежнів. Є різних розмірів і форм, зокрема й у вигляді роликподібної (циліндра) і зігнутої (три чверті півкола) подушки. Це виріб багаторазового використання.	Buckwheat-husk-filled pillow	A fabric case filled with buckwheat husks (also known as buckwheat hulls) intended to support the head, especially during rest and sleep, and to help prevent the development of pressure sores. It is available in various shapes and sizes including roller-shaped (cylinder) and twirl (three-quarter torus). This is a reusable device.
60403	Подушка для сидіння з наповнювачем з гречаного лушпиння	Тканинний чохол, наповнений гречаним лушпинням, призначений для розміщення на сидінні стільця, щоб розподіляти вагу тіла по всій поверхні сидниці, зазвичай, щоб позбутися напруження для комфорту й запобігання появі пролежнів. Є різних розмірів і форм, як для стільців, так і для крісел. Це виріб багаторазового використання.	Buckwheat-husk-filled chair cushion	A fabric case filled with buckwheat husks (also known as buckwheat hulls) intended to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is available in various sizes and shapes including chair pad and ring-hole cushions. This is a reusable device.
60404	Обмежувач глибини введення матеріалу для реконструкції тканини	Стерильний виріб, призначений для під'єднання до відповідного ін'єктора/шприца з матеріалом для реконструкції тканини для ін'єкції цього реконструктивного матеріалу на попередньо визначену глибину. Зазвичай складається з пластикового руків'я, яке можна регулювати по довжині ін'єктора і яке оточує голку для запобігання її введенню глибше бажаної глибини; пристрій призначений для використання особою, що надає медичну допомогу. Це виріб одноразового використання.	Tissue reconstructive material injection depth gauge	A sterile device intended to be attached to an appropriate tissue reconstructive material injector/syringe to allow injection of the reconstructive material to a pre-set depth. It typically consists of a plastic arm which can be adjusted along the length of the injector and surrounds the needle to prevent introduction past the desired depth; it is intended to be applied by a healthcare provider. This is a single-use device.
60405	Набір для статевого акту, що містить презерватив із латексу гевеї	Набір виробів, призначений для використання під час статевого акту для запобігання вагітності та/або для запобігання передаванню інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), та для поліпшення сексуальних відчуттів. Набір містить стандартний чоловічий презерватив, виготовлений із латексу гевеї, та один чи більше допоміжних виробів, призначених для поліпшення статевого акту (наприклад, окремий лубрикант, механічний стимулятор). Це виріб одноразового використання.	Coitus kit, Hevea-latex condom	A collection of devices intended to be used during sexual intercourse to prevent pregnancy and/or transmission of sexually transmitted infections (STI), and to enhance the sexual experience. The kit includes a basic male condom made of Hevea natural rubber latex (NRL) and one or more accessories intended to improve coitus (e.g., separate lubricant, mechanical sexual stimulator). This is a single-use device.

60406	Набір для статевого акту, що містить презерватив із синтетичного полімеру	Набір виробів, призначений для використання під час статевого акту для запобігання вагітності та/або для запобігання передаванню інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), та для поліпшення сексуальних відчуттів. Набір містить стандартний чоловічий презерватив, виготовлений із синтетичних полімерів, та один чи більше допоміжних виробів, призначених для поліпшення статевого акту (наприклад, окремий лубрикант, механічний стимулятор). Це виріб одноразового використання.	Coitus kit, synthetic polymer condom	A collection of devices intended to be used during sexual intercourse to prevent pregnancy and/or transmission of sexually transmitted infections (STI), and to enhance the sexual experience. The kit includes a basic male condom made of synthetic polymer and one or more accessories intended to improve coitus (e.g., separate lubricant, mechanical sexual stimulator). This is a single-use device.
60407	Камера для електрофорезу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), напівавтоматична	Лабораторний прилад з електричним приводом, призначений для якісного і/ або кількісного визначення <i>in vitro</i> різних речовин, особливо білків, у клінічному зразку залежно від їхніх розміру, іонного заряду і/або швидкості міграції через електрично заряджене поле. Пристрій працює за участі фахівців у більшості процедурних кроків.	Electrophoresis chamber IVD, manual	An electrically-powered laboratory apparatus intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of various substances, especially proteins, in a clinical specimen based on their size, ionic charge and/or rate of migration through an electrically charged field. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
60408	Речовина-барвник для виявлення карієсу зубів	Рідка речовина, призначена для використання в стоматології як барвника для виявлення ранніх стадій карієсу і/або для спостереження за розвитком карієсу. Зазвичай у комплекті є два види розчинів (наприклад, фторидів металів), які наносять окремо на підозрювані ділянки зуба/зубів. Вони змінюють колір за наявності карієсопродукувальних бактерій або бактеріальних залишків та/або залишків тканин зуба з каріозних вогнищ. Отримане фарбування можна спостерігати протягом тривалого часу для оцінювання прогресування/ зменшення карієсу. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Dental caries detecting stain	A liquid substance intended for use in dentistry as a staining agent to detect early stage dental caries and/or to monitor the progress of caries. It typically consists of two solutions (e.g., metal fluorides) that are applied separately to the suspect area of the tooth/teeth, and change colour in the presence of the caries-producing bacteria or bacterial residues, and/or remnants of the tooth structure from a carious lesion. The staining produced can be monitored over time to assess the progression/remission of the caries. After application, this device cannot be reused.

60409	Лазер терапевтичний універсальний малої потужності з живленням від мережі	Діодний лазер, що працює від мережі змінного струму, призначений для створення лазерного випромінювання низької інтенсивності з метою використання під час лікування цілої низки клінічних станів (наприклад, для знеболювання, прискорення загоєння ран/ушкоджень/уражень суглобів і м'яких/сполучних тканин, для безголкової акупунктури). Він зазвичай складається з електронного блока керування, який можна поставити на пересувний (на колесах) візок, до якого під'єднано аплікатор для генерації лазерного випромінювання в діапазоні частот видимої червоної/інфрачервоної ділянки спектра (наприклад, 650–685 нм, 660–980 нм). Призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	General therapeutic low-intensity laser, line-powered	A mains electricity (AC-powered) diode laser intended to be used to provide low-level laser therapy (LLLT) for a variety of clinical applications (e.g., to treat pain, promote healing of wounds/injuries/disorders of the joints and soft/connective tissues, for non-needle acupuncture). It typically consists of an electronic control unit which may be mounted on a mobile (on wheels) trolley, with a connected applicator to generate laser light in the range of visible red/infrared frequencies (e.g., 650 – 685 nm, 660 - 980 nm). It is intended to be operated by a healthcare provider in a clinical setting.
60410	Лазер терапевтичний універсальний малої потужності з живленням від батареї	Ручний діодний лазер із живленням від батарей, призначений для створення лазерного випромінювання низької інтенсивності з метою використання під час лікування цілої низки клінічних станів (наприклад, для знеболювання, прискорення загоєння ран/ушкоджень/порушень суглобів і м'яких/сполучних тканин, для безголкової акупунктури). Зазвичай складається з аплікатора в формі ручки, призначеного для генерації лазерного випромінювання з довжиною хвилі 650–685 нм. Призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	General therapeutic low-intensity laser, battery-powered	A hand-held, battery-powered diode laser intended to be used to provide low-level laser therapy (LLLT) for a variety of clinical applications (e.g., to treat pain, promote healing of wounds/injuries/disorders of the joints and soft/connective tissues, for non-needle acupuncture). It typically consists of a pen-shaped applicator designed to generate laser light of wavelength 650 – 685 nm. It is intended to be operated by a healthcare provider in a clinical setting or in the home.



60411	Стрижень інтрамедулярний для артродезу нестерильний	Нестерильний стрижень з металу або іншого матеріалу (наприклад, вуглецевого волокна) для введення в інтрамедулярний канал будь-якої довгої кістки [наприклад, стегнової, великогомілкової, плечової (охоплюючи кріплення до суглоба), таранної, малогомілкової, променевої, ліктьової] для іммобілізації утримуванням країв переламаної або пошкодженої кістки разом (тобто,ї в потрібному положенні) з метою зрощення суглоба чи артродезу (операції для постійної фіксації суглоба в потрібному положенні). Виріб використовують у відновлювальних або реконструктивних процедурах у разі травм; може мати гвинти для фіксування. Це виріб одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Arthrodesis nail, non-sterile	A non-sterile rod made of metal or other material (e.g., carbon fibre) designed to be inserted into the intramedullary canal of any long bone [e.g., femur, tibia, humerus (including fixation of the glenoid), talus, fibula, radius, ulna] to immobilize by holding the ends of a fractured or diseased bone together (i.e., in position) for the purpose of joint fusion or arthrodesis (an operation to permanently fix a joint in position). The device is used for traumatic repair or reconstructive procedures; it may include screws if locked into place. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
60412	Лубрикант для статевого акту	Нестерильна речовина (гель або желе) для нанесення на статевий член, піхву і/або анальний отвір для забезпечення змащення під час статевого акту. Речовина не містить фармацевтичних компонентів. Зазвичай можна придбати без рецепта. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.	Sexual lubricant	A non-sterile substance (e.g., a gel or jelly) intended to be applied to the penis, vagina and/or anus for lubrication during sexual intercourse. This substance contains no pharmaceutical ingredients. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
60413	Розчин анестетика для статевого акту	Нестерильний розчин для нанесення на статевий член і/або анальний отвір під час статевого акту для зниження чутливості потрібної ділянки підвищення комфорту або посилення сексуального досвіду. Зазвичай це спрей, що містить місцевий анестетик, можна також використовувати як мастило. Зазвичай можна придбати без рецепта. Після застосування цей виріб не можна повторно використовувати.	Sexual numbing solution	A non-sterile solution intended to be applied to the penis and/or anus during sexual intercourse to desensitize the desired area for comfort or to enhance the sexual experience. It is typically presented as a spray containing a local anaesthetic and may also provide lubrication. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.

60414	Засіб для звуження піхви	Нестерильна речовина, призначена для нанесення на піхву для тимчасового звуження слизової оболонки стінки піхви, що зазвичай сприятливо позначається на статевому акті. У складі можуть бути в'яжучі засоби (наприклад, калій-алюмінію сульфат) і/або матеріали рослинного походження. Випускають різних форм (наприклад, у формі гелю, супозиторію) і зазвичай вільно [без рецепта] придбати без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Vaginal tightening dressing	A non-sterile substance intended to be applied to the vagina to temporarily tighten the vaginal wall mucosa typically to enhance sexual intercourse. It may include an astringent agent (e.g., potassium aluminium sulfate) and/or plant-based materials. It is provided in various forms (e.g., gel, suppository) and normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
60415	Інтродюсер для інсулінової інфузійної канюлі	Нестерильний ручний механічний виріб, за допомогою якого підшкірно в жирову тканину вводять канюлю/голку, яку використовують разом з інсуліновою інфузійною помпою. Виріб зазвичай складається з невеликого корпусу, в який укладають канюлю, і спускового механізму для автоматичного введення канюлі/голки в тканини. Призначено для використання в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Insulin infusion cannula introducer	A non-sterile, hand-held, mechanical device intended to aid introduction of a cannula/needle subcutaneously into fatty tissue for use with an insulin infusion pump. It typically consists of a small housing that chambers the cannula and a triggered release mechanism for automated insertion of the cannula/needle into tissues. It is intended for use in the home. This is a reusable device.
60416	Симулятор давача для ультразвукового вимірювання швидкості кровотоку	Портативний прилад, призначений для імітації електричного виходу ультразвукового давача для вимірювання швидкості кровотоку для тестування вимірювача швидкості кровотоку і/або кабелю давача. Зазвичай складається з відкритого п'єзоелектричного кристала, який у разі тертя відтворює доплерівський відгук у під'єднаному вимірнику швидкості кровотоку. Пристрій призначений для використання постачальником медичних послуг (тобто клінічними технічними фахівцями) в клінічних умовах.	Ultrasonic blood flowmeter transducer simulator	A portable instrument intended to be used to mimic the electrical output of an ultrasonic blood flowmeter transducer to test an ultrasonic blood flowmeter and/or transducer cable. It typically includes an exposed piezoelectric crystal which when rubbed produces a Doppler signal response in the connected flowmeter. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60417	Адаптер для очищення просвіту хірургічного інструменту	Нестерильний прилад, який з'єднує трубки промивача/очищувача з просвітом відповідного хірургічного інструменту з метою проведення ретельного промивання просвіту інструменту. Зазвичай це трубчастий адаптер для встановлення відповідності конкретного хірургічного інструменту (наприклад, ендоскоп). Це прилад багаторазового використання.	Surgical instrument cleaning adaptor	A non-sterile device intended to connect the tubing of a device washer/decontaminator to the lumen of an appropriate surgical instrument to facilitate an improved intraluminal flush of the instrument. It typically consists of a tubing adaptor designed to fit a specific surgical instrument (e.g., an endoscope). This is a reusable device.

60418	Пастка петлева для видалення імплантованого відведення кардіостимулятора/дефібрилятора	Стерильний пристрій, призначений для того, щоб допомогти звільненню й видаленню відрізаного відведення імплантованого електрокардіостимулятора або відведення імплантованого кардіовертера-дефібрилятора (тип порожнистої котушки) зв'язування проксимальних компонентів відведення та/або інших виробів для вилучення/розгортання відведень (наприклад, стилет для стимулювального відведення). Зазвичай виконано у формі дротяної петлі з ручками, призначеними для обертання навколо елементів для їх вилучення. Пристрій одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead extraction wrap	A sterile device intended to be used to aid the release and removal of a cut implantable pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD) lead (hollow coil type) by binding the proximal components of the lead and/or other lead extraction/extension device (e.g., pacing lead stylet). It is typically in the form of a wire loop with handles intended to be wrapped around components for extraction. This is a single-use device.
60419	Рукавичка для захисту рук під час лікування захворювань шкіри	Нестерильний одяг, призначений для носіння на руках людини, що страждає захворюванням шкіри (наприклад, екзема, фотодерматоз) для захисту шкіри зазвичай після лікування ліками (наприклад, мазь, крем), або запобігання подрипин. Виготовлена з бавовни і зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Skin treatment glove, single-use	A non-sterile garment intended to be worn on the hand(s) of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema, photodermatitis) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream), or to prevent scratching. It is made of cotton and normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
60420	Кільце підтримувальне для стоми	Стерильний виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в черевну стінку під час процедури накладення стоми для зменшення ризику виникнення парастомальної грижі за рахунок підтримки абдомінальної стінки навколо стоми. Зроблений з синтетичного полімерного матеріалу, зазвичай у формі тканого кільця з відігнутими краями і випускають різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Stoma support implant	A sterile, non-bioabsorbable device intended to be implanted into the abdominal wall during a gastro-urological ostomy procedure to reduce the risk of parastomal hernia by supporting the abdominal wall surrounding the stoma. It is made of synthetic polymer material, typically in the form of a woven collar with a flange available in a variety of sizes. This is a single-use device.
60421	Аплікатор для системи брахітерапії грудей з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії молочної залози. Призначений для тимчасової імплантації в молочну залозу і слугує провідником для розміщення під контролем комп'ютера й видалення одного або кількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів належить низка аплікаторів, наприклад порожнисті голки, трубки, катетери та інше відповідне приладдя.	Breast brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A sterile, remote-afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the breast. It is typically designed for temporary implantation within the breast and serves as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. Included are various types of applicators such as hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components. This is a single-use device.

60422	Матрац з гелевим наповнювачем	Великий міцний чохол з тканини, наповнений піною різної щільності, яка підтримує гелеву структуру. Виріб поміщають на опорну платформу матраца ліжка для створення зручної поверхні, на якій пацієнт може лежати, відпочивати і спати. Виріб призначений для розподілу ваги тіла пацієнта по великій поверхні, за рахунок чого зазвичай послаблюється тиск у точках стискання й поліпшується циркуляція крові, що запобігає виникненню пролежнів. Це виріб багаторазового використання.	Gel-filled bed mattress	A large, durable, fabric case filled with various densities of foam that support a gel structure, designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie, rest, and sleep, and intended to distribute body weight over a large surface area typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. This is a reusable device.
60423	Протез серцевого аортального клапана двостулковий/протез аорти з біологічного полімеру	Стерильний штучний заміник натурального аортального серцевого клапана, що містить відрізок кровоносної судини з біологічного полімеру (судинний протез), призначений для імплантації під час операції на відкритому серці для одночасної заміни дисфункціонального аортального клапана і відновлення/замінення пошкодженої або ураженої ділянки висхідної аорти (наприклад, в разі аневризми, розшарування або дилатації). Компонент клапана складається з двох напівкруглих, покритих піролітичним вуглецем або полімерних листків, які обертаються навколо стійок, прикріплених до корпусу клапана за допомогою шарнірів; синтетична полімерна кровоносна судина розроблена відповідно до анатомії кореня аорти й просочена розсмоктувальним желатином тваринного походження.	Aortic bi-leaflet mechanical heart valve prosthesis/biologic-polymer aorta graft	A sterile artificial substitute for a natural aortic heart valve fitted with a length of biologic-polymer blood vessel (vascular graft) intended to be implanted during open heart surgery to simultaneously replace a dysfunctional aortic heart valve and repair/replace a damaged or diseased ascending aorta (e.g., in cases of aneurysm, dissection or dilatation). The valve component consists of two flat, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer leaflets that pivot about struts attached to the valve housing by hinges; the synthetic polymer blood vessel is designed to conform to the aortic root anatomy and is impregnated with a bioabsorbable animal-derived gelatin.
60424	Розділювач для захисту прямої кишки під час променевої терапії	Стерильний матеріал, що розсмоктується (наприклад, рідина або гель), який вводять між передміхуровою залозою і прямою кишкою перед проведенням променевої терапії простати, щоб збільшити відстань між передміхуровою залозою і передньою стінкою прямої кишки й скоротити так вплив випромінювання на пряму кишку. Зазвичай матеріал складається з гіалуронової кислоти і його можна постачати в попередньо заповненому шприці. Це пристрій одноразового використання.	Radiotherapy protection spacer	A sterile, bioabsorbable material (e.g., liquid or gel) intended to be injected between the prostate and the rectum prior to radiotherapy of the prostate, to increase the distance between the prostate and the anterior rectal wall, thereby reducing exposure of the rectum to radiation. It is typically comprised of hyaluronic acid (HA) and may be available in a prefilled syringe. This is a single-use device.

60425	Одяг для нижніх частин тіла для фіксування пов'язки	Предмет одягу (наприклад, гамаші, шорти), призначений для носіння на стегнах/нозі (ногах) в місці, де розташована рана/ травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття й утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону/ еластану) і зазвичай носять як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Dressing-supportive lower-body garment	A piece of clothing (e.g., leggings, shorts) intended to be worn on the hips/leg(s) where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60426	Одяг для верхніх частин тіла для фіксування пов'язки	Предмет одягу (наприклад, топ з довгими або короткими рукавами або з одним рукавом), призначений для носіння на торсі/верхніх частинах тіла в місці, де розташована рана/ травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону/ еластану) і зазвичай носять як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Dressing-supportive upper-body garment	A piece of clothing (e.g., long-sleeved, short-sleeved, single-sleeve top) intended to be worn on the torso/upper body where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60427	Убори головні для фіксування пов'язки	Предмет одягу (наприклад, шапка, маска-панчоха), призначений для носіння на голові в місці, де розташована рана/травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття й утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону/ еластану) і зазвичай носять як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Dressing-supportive head garment	A piece of clothing (e.g., cap, balaclava) intended to be worn on the head where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.

60428	Шкарпетка для фіксування пов'язки	Трубчастий покрив, призначений для носіння на стопі в місці, де розташована рана/травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття й утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону/еластану) і зазвичай носять як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Dressing-supportive sock	A tubular garment closed at one end intended to be worn on the foot where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60429	Рукавички/рукавиці для фіксування пов'язки	Покрив, призначений для носіння на кисті в місці, де розташована рана/травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття й утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону/еластану) і зазвичай носять як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Dressing-supportive glove/mitten	A garment intended to be worn on the hand where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60431	Бинт еластичний трубчастий для фіксування пов'язки на руці	Еластичний трубчастий покрив, призначений для носіння на руці в місці, де розташована рана/травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття й утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону/еластану). Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Dressing-supportive tube/strip, reusable	An elastic device intended to be worn over/around a limb (arm/leg) and/or finger to cover and support a dressing on a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition). It may be referred to as a dressing/bandage retainer and is either in the form of a generic tube (i.e., not a specific garment such as a sock, glove, vest, shorts, or hat) or gripping elastic strip made of synthetic material (e.g., nylon/elastane), and is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. It may additionally be intended for use at other anatomical sites (where size is appropriate) however it is not dedicated to the abdomen/thorax. This is a reusable device.

60433	Одяг антибактеріальний для нижньої частини тіла	Предмет одягу (наприклад, легінси, шорти), призначений для носіння на ногах, безпосередньо на голе тіло людини, яка страждає від інфекційних уражень шкіри (наприклад, екземи, псоріазу, бульозного епідермозу), допомагає керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дає змогу запобігти/контролювати ріст мікробів (наприклад, шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремній-хлориду амонію). Виріб доступний різних розмірів, призначений для повсякденного використання як у домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial lower-body garment	A piece of clothing (e.g., leggings, shorts) intended to be worn on the legs directly against the skin by a person affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica–ammonium chloride compound). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60434	Рукавички/рукавиці антибактеріальні	Предмета одягу, призначений для носіння на руках людини, що страждає від інфекційних уражень шкіри (наприклад, екземи, псоріазу, бульозного епідермозу), допомагає керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дає можливість запобігти/контролювати ріст мікробів (наприклад, шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремній-хлориду амонію). Виріб доступний різних розмірів, призначений для повсякденного використання як у домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial glove/mitten	A garment intended to be worn on the hand of a person affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica–ammonium chloride compound). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60435	Одяг антибактеріальний для немовлят	Предмет одягу (наприклад, для малюків, що підрастають), призначений для носіння дитиною, яка має інфекційні ураження шкіри (наприклад, екзема, псоріаз, бульозний епідермоз), допомагає керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дає змогу запобігти/контролювати зростання мікробів (наприклад, шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремнію-хлориду амонію). Виріб доступний різних розмірів, призначений для повсякденного використання як у домашніх умовах, так і в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial infant garment	A piece of clothing (e.g., baby grow) intended to be worn by an infant affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica–ammonium chloride compound). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.

60436	Убори головні антибактеріальний	Предмет одягу (наприклад, маска-панчоха, шапка), призначений для носіння на голові/обличчі людини, яка має інфекційні ураження шкіри (наприклад, екзема, псоріаз, бульозний епідермоз), допомагає керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дає змогу запобігти/контролювати зростання мікробів (наприклад, шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремнію-хлориду амонію). Виріб доступний різних розмірів, призначений для повсякденного використання як у домашніх умовах, так і в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial head garment	A piece of clothing (e.g., balaclava, hat) intended to be worn on the head/face of a person affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica–ammonium chloride compound). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60437	Набір процедурний для кризьшкірного доступу для інвазивної радіології	Набір різних рентгеноконтрастних інструментів/виробів (наприклад, стилет-катетер, розширювач, голка, ангіографічний катетер), призначених для отримання кризьшкірного доступу через єдиний прокол в разі паралельного контролю проведення процедури за допомогою рентгеноскопії для полегшення інвазивної радіологічної процедури (наприклад, біопсії жовчної протоки, перкутанної кризьпечінкової холангіографії, процедур несудинного дренажу). У наборі немає фармацевтичних препаратів. Це вироби одноразового використання.	Interventional radiology percutaneous-access procedure kit	A collection of various sterile radiopaque instruments/devices (e.g., introducer sheath, dilator, needle, angiographic catheter) intended to be used for image-guided, single-puncture, percutaneous access to facilitate an interventional radiology procedure (e.g., bile duct biopsy, percutaneous transhepatic cholangiogram, non-vascular drainage procedures). It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
60438	Провідник багатоканальний ендоскопічний для шлунково-кишкового тракту	Стерильна керована багатопросвітна гнучка трубка, призначена для функціонування як корпус для сумісного гнучкого ендоскопа й ендоскопічних інструментів, щоб полегшити введення ендоскопа й забезпечити незалежні робочі канали (тобто не через ендоскоп) для гнучких ендоскопічних інструментів під час проведення процедур на верхньому відділі шлунково-кишкового тракту (ШКТ) (наприклад, під час розміщення фіксаторів тканини). Має проксимальні порти й елементи керування для спрямування дистального кінця; виріб можна використовувати під час повторюваного просування й витягання ендоскопа й ендоскопічних виробів. Це виріб одноразового використання.	Multichannel gastrointestinal endoscopic guide, steerable	A sterile, steerable, multi-luminal, flexible tube intended to function as a housing for a compatible flexible endoscope and endoscopic tool(s), to facilitate introduction of the endoscope, and provide independent working channels (i.e., not through the endoscope) for the flexible endoscopic tool(s) during procedures of the upper gastrointestinal (GI) tract (e.g., placement of tissue anchors). It includes proximal ports and controls to steer the distal end, and may assist in the repeated advancement and withdrawal of the endoscope or endoscopic devices. This is a single-use device.



60439	Скринінг метаболізму новонароджених/вроджені захворювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час скринінгу клінічного зразка одного або кількох вроджених чи метаболічних порушень у новонароджених, із застосуванням мультиплексного аналізу. В цьому аналізованні використовують зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальному папері, а діапазон визначальних аналітів може охоплювати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксипрогестерон (17-hydroxyprogesterone), імунореактивний трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і/або амінокислоти як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.	Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn using a multiplex method. The test typically utilizes whole blood neonate specimens dried on filter paper, and the range of analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, or other metabolic disorders.
60440	Скринінг метаболізму новонароджених/вроджені захворювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, використовуваний для встановлення референтних значень для аналізу, що застосовують під час скринінгу клінічного зразка одного або кількох вроджених чи метаболічних порушень у новонароджених. В цьому аналізованні використовують зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальному папері, а діапазон визначальних аналітів може охоплювати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксипрогестерон (17-hydroxyprogesterone), імунореактивний трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і/або амінокислоти як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.	Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn. The test typically utilizes whole blood neonate specimens dried on filter paper, and the range of analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, or other metabolic disorders.

60441	Скринінг метаболізму новонароджених/ вроджені захворювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, застосований для перевіряння якості аналізування, призначеного використовувати під час скринінгу клінічного зразка одного або кількох вроджених чи метаболічних порушень у новонароджених. В цьому аналізованні використовують зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальному папері, а діапазон визначальних аналітів може охоплювати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксипрогестерон (17-hydroxyprogesterone), імунореактивний трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і/або амінокислоти як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.	Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn. The test typically utilizes whole blood neonate specimens dried on filter paper, and the range of analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, or other metabolic disorders.
60442	Скринінг метаболізму новонароджених/ вроджені захворювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час скринінгу клінічного зразка одного або кількох вроджених чи метаболічних порушень у новонароджених. В цьому методі використовують зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальному папері, а діапазон визначальних аналітів може охоплювати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксипрогестерон (17-hydroxyprogesterone), імунореактивний трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і/або амінокислоти як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.	Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used in screening a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn. The test typically utilizes whole blood neonate specimens dried on filter paper, and the range of analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, or other metabolic disorders.

60443	Набір голки для ультразвуку/ електромагнітного керування	Набір стерильних приладів, призначених для використання під час введення голки (наприклад, центрального венозного доступу, аспірації плевротораксу), який з'єднує ультразвуковий та електромагнітний методи керування голки (наприклад, дані про глибину голки із застосуванням датчиків Холла віртуально накладаються на ультразвукове зображення). Зазвичай складається з голки/канюлі з магнітною насадкою, контактної гелю й корпусу, який створює стерильний екран для окремого сумісного ультразвукового/електромагнітного перетворювача. Це виріб одноразового застосування.	Ultrasound/electromagnetic-guided needle kit	A collection of sterile devices intended to be used during a needle entry procedure (e.g., central venous access, aspiration of pneumothorax) that combines ultrasonic and electromagnetic methods for needle guidance (e.g., needle depth data using Hall effect sensors virtually overlaid on ultrasound imaging). It typically includes the needle/cannula with a magnetic attachment, coupling gel, and casing intended to provide a sterile shield for a separate, compatible ultrasound/electromagnetic transducer. This is a single-use device.
60444	Скринінг метаболізму новонароджених/ вроджені захворювання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час скринінгу клінічного зразка одного або кількох вроджених чи метаболічних порушень у новонароджених, із застосуванням мас-спектрофотометричного аналізу. В цьому аналізованні використовують зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальному папері, а діапазон визначальних аналітів може охоплювати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксипрогестерон (17-hydroxyprogesterone), імунореактивний трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і/або амінокислоти як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.	Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, kit, mass spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn, using a mass spectrophotometry method. It typically utilizes whole-blood neonate specimens dried on filter paper, and the analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, and various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, lysosomal storage disorders (LSDs), or other metabolic disorders.
60445	Набір для ентального харчування для дорослих/ педіатричний нестерильний	Набір нестерильних виробів, який має трубки та інші матеріали, призначені для введення поживних рідин безпосередньо в шлунок, дванадцятипалу чи тонку кишку дорослого пацієнта або дитини (за винятком немовлят) за рахунок гравітації або за допомогою помпи для ентального харчування. Це виріб одноразового використання.	Enteral feeding kit, adult/paediatric, non-sterile	A collection of non-sterile devices that includes tubing and other materials intended to administer nutrient liquids directly into the stomach, duodenum, or jejunum of an adult or paediatric (excludes infants) patient by means of gravity or an enteral pump. This is a single-use device.

60446	Катетер балонний для слинної залози	Стерильна гнучка трубка з надувним (-і) балоном (ами) з дистального кінця, призначена для застосування з метою розширення ділянки ушкодження і/або звуження слинних проток. Її зазвичай вводять у слинні протоки й просувають до місця звуження, в якому надувають під ендоскопічним, рентгенівським або ультразвуковим контролем; її можна застосовувати з дротовим спрямовувачем катетера. Це виріб одноразового використання.	Salivary gland balloon catheter	A sterile, flexible tube with a distensible balloon(s) at its distal tip designed to be used for the dilation of a lesion and/or stricture of the salivary ducts. It is typically inserted into a salivary duct and advanced to the stenotic site where it is inflated under endoscopic, fluoroscopic or ultrasonic control; it may be used with a guidewire. This is a single-use device.
60447	Адаптор для догляду за хірургічними інструментами	Пристрій, призначений для під'єднання хірургічного приводного інструменту (наприклад, двигуна, турбіни чи пристосувань з пневматичним або електричним приводом) до пристрою для обслуговування (тобто блока технічного обслуговування або контейнера для мастильного матеріалу) під час обслуговування/змашування хірургічного інструменту. Це зазвичай металеве пристосування, призначене для під'єднання інструменту певного типу до пристрою технічного обслуговування.	Surgical power tool maintenance adaptor	A device intended to connect a surgical power tool (e.g., pneumatically or electrically driven motors, turbines, or attachments) to a maintenance device (i.e., maintenance unit or lubricant container) during maintenance/lubrication of the surgical power tool. It is typically a metal attachment designed to connect a specific type of tool and maintenance device together.
60448	Інструмент для введення капсульного стабілізуючого кільця	Нестерильний керований вручну хірургічний інструмент, призначений для імплантації капсульного стабілізуючого кільця в капсулярний мішок кришталика під час хірургічного втручання з імплантацією інтраокулярної лінзи (ІОЛ) (наприклад, видалення катаракти). Зазвичай складається з трубчастого дистального наконечника з зігнутим у вигляді гачка дротом всередині, приєднаного до проксимального поршневого механізму. Капсульне кільце захоплюється і вставляється в наконечник, потім наконечник вводиться в око, і кільце розгортається за допомогою поршня. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Capsular tension ring inserter	A non-sterile hand-operated surgical instrument intended for the implantation of a capsular tension ring (CTR) into the crystalline lens capsular bag during intraocular lens (IOL) surgery (e.g., cataract extraction). It typically consists of a tubular distal tip with internal hooking wire connected to a proximal plunger mechanism, whereby the CTR is hooked and retracted into the tip, the tip inserted into the eye, and the CTR deployed using the plunger. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

60449	Катетер для захоплення емболів	Стерильна гнучка трубка з незнімним розширюваним фільтром, призначена для тимчасового кризьшкірного введення в кровоносну судину відповідного розміру (наприклад, діаметром 20–30 мм) під час серцево-судинної операції з метою фільтрації емболів за підтримки прохідності кровоносної судини і забезпечення робочого каналу для введення додаткових інтервенційних виробів; прилад не призначений для використання на коронарних або церебральних судинах. Фільтр досягає необхідного діаметра під час розгортання й передає зовнішнє радіальне зусилля на поверхню просвіту кровоносної судини, що сприяє забезпеченню стабільності та повної фільтрації. Це виріб одноразового використання.	Emboli capture catheter	A sterile, flexible tube with a non-detachable expandable filter, intended for temporary, percutaneous introduction within a suitably sized blood vessel (e.g., 20 – 30 mm diameter) during a cardiovascular procedure, to filter emboli while maintaining blood vessel patency and providing a working channel for the insertion of additional interventional devices; it is not intended for use within the coronary or cerebral vasculature. The filter achieves its unconstrained diameter upon deployment and imparts an outward radial force on the luminal surface of the blood vessel; this is intended to facilitate stability and full filtering. This is a single-use device.
60450	Набір для вимірювання інтраабдомінального тиску електронний	Набір стерильних пристроїв для електронного вимірювання інтраабдомінального тиску (IAP – intraabdominal pressure) через сечовий міхур. Зазвичай має електронний перетворювач тиску, шприц, трубку, з'єднувачі й мішок для взяття сечі. Складений пристрій приєднують до імплантації уретрального катетера (Фолея), в сечовий міхур подають сольовий розчин і за допомогою перетворювача вимірюють IAP, з відображенням і живленням від приводного монітора. Зазвичай використовують для пацієнтів, схильних до ризику розвитку інтраабдомінальної гіпертензії (IAH – intra-abdominal hypertension), наприклад після хірургічного втручання на органах черевної порожнини/травми. Це пристрій для використання одним пацієнтом, можна використовувати повторно за невеликої перерви (одноразово), потім утилізувати.	Intra-abdominal pressure measurement set, electronic	A collection of sterile devices intended to electronically measure intra-abdominal pressure (IAP) through the bladder. It typically includes an electronic pressure transducer, syringe, tubing, connectors, and a urine collection bag. The assembled device is connected to an indwelling urethral catheter (Foley), saline is infused into the bladder and IAP is measured by the transducer and displayed on, and powered by, a wire-connected monitor. It is typically used for patients at risk of intra-abdominal hypertension (IAH) e.g., following abdominal surgery/trauma. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

60451	Флоуметр лазерний доплерівський	Мобільний пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для використання лазерної доплерівської флоуметрії, щоб вимірювати швидкість мікро- і макросудинного кровообігу з метою оцінювання судинного опору (наприклад, через згустки, стеноз, механічні пошкодження й захворювання периферичних судин). Зазвичай вимірює кровотік/перфузію, кількість кризьшкірного кисню і/або вуглекислого газу і може містити модулі для теплової провокації і контролю тиску. Складається з різних лазерних доплерівських зондів, давачів температури і манжети/давачів для вимірювання тиску, підімкнених до програмно-керованого блока керування/ відеодисплея.	Laser Doppler blood flowmeter	A mobile, mains electricity (AC-powered) device designed to use laser Doppler techniques to measure the velocity of micro- and macrovascular blood circulation to assess of the extent of vascular flow restrictions [e.g., clots, stenosis, mechanical damage, and peripheral vascular disease (PVD)]. It typically measures blood flow/perfusion, transcutaneous oxygen (TCOM) and/or carbon dioxide, and may have modules for heat provocation and pressure control. It typically consists of various laser Doppler probes, temperature measurement sensors, and pressure measuring cuff/sensors connected to a software-controlled control/visual display unit.
60452	Численні імуносупресори, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу численних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і/або еверолімус (everolimus), у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60453	Численні імуносупресори, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу численних імуносупресорів, які можуть мати циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і/або еверолімус (everolimus), у клінічному зразку з використанням імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
60454	Численні імуносупресори, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу численних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і/або еверолімус (everolimus), у клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

60455	Численні імуносупресори, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу різних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і/або еверолімус (everolimus), у клінічному зразку.	Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus, in a clinical specimen.
60456	Численні імуносупресори, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу численних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і/або еверолімус (everolimus), в клінічному зразку.	Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus, in a clinical specimen.
60457	Численні імуносупресори, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з вихідним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу численних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і/або еверолімус (everolimus), у клінічному зразку.	Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus, in a clinical specimen.
60458	Комутатор вхідних/вихідних відеосигналів	Прилад із живленням від мережі (змінного струму), який використовують для керування розподілом чотирьох джерел відеосигналу цифрових відеоінтерфесов між чотирма периферичними пристроями цифрових відеоінтерфейсів. Зазвичай використовують під час ендоскопічних, мікрохірургічних та відкритих хірургічних процедур в операційній або клініці для перемикання сумісних цифрових відеосигналів від блоків збирання відеосигналів (наприклад, від камери ендоскопа/мікроскопа, універсальної цифрової медичної камери, хірургічної відеокамери, ультразвукових приладів) до пристроїв виведення (наприклад, моніторів, передавачів або шифраторів).	Visual input/output switching adaptor	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to manage the distribution of four digital visual interface (DVI) video sources to four DVI peripheral devices. It is typically used during endoscopic, microsurgical or open surgical procedures in an operating room (OR) or clinic to switch DVI-D (DVI-digital) compatible video signals from video capture sources (e.g., endoscope-/microscope-cameras, multi-purpose digital medical camera, surgical video camera, ultrasonic devices) to output devices (e.g., monitors, transmitters or encoding devices).

60459	Ендопротез проксимального міжфалангового суглоба модульний	Стерильний імплантований штучний заміник проксимальної частини міжфалангового суглоба (ів) кисті руки (пальці), зазвичай пошкодженого ревматоїдним, дегенеративним або травматичним артритом. Виріб складається з проксимальних і дистальних металевих (наприклад, титанових) стрижнів для введення в підготовлені фаланги суглоба, які можуть бути покриті матеріалом (наприклад, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Стрижні можуть мати з'єднувальні поверхні або можуть бути окремі метали [наприклад, з кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)] і/або пластикові (наприклад, з поліетилену) компоненти робочої поверхні. Може бути долучено спеціальні інструменти для імплантації.	Proximal interphalangeal joint prosthesis, modular	A sterile, implantable artificial substitute for the proximal interphalangeal (PIP) joint(s) of the hand (finger) which typically has been damaged by rheumatoid, degenerative, or traumatic arthritis. The device typically consists of proximal and distal metal (e.g., titanium) stems, which may be coated with a material (e.g., hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth, for insertion into the prepared phalanges of the joint. The stems may have articulating surfaces or there may be separate metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and/or plastic (e.g., polyethylene) articulating surface components. Dedicated tools for implantation may be included.
60460	Покрив захисний для манометричного катетера	Нестерильний рукав з синтетичного полімеру для покриття/ захищення та запобігання забрудненого манометричного катетера (зокрема й баростатного катетера). Може мати пристрій для установа/ захищення чохла (наприклад, порошок тальку, прокладку для видалення повітря), оцінювання цілості чохла (наприклад, надувної груші) і засіб для очищення катетера. Це виріб одноразового використання.	Manometric catheter sheath	A non-sterile, synthetic polymer sleeve intended to cover/protect and prevent contamination of a manometric catheter (including barostat catheter). It may include a device for sheath application/securing (e.g., talcum powder, air-removal gland), assessing sheath integrity (e.g., inflation bulb), and catheter cleaning. This is a single-use device.
60461	Давач електрогідравлічної і/ пневматичної системи для літотрипсії для сечовивідних шляхів одноразового використання	Стерильний тонкий стрижнеподібний пристрій, що використовують як частину інтракорпоральної системи літотрипсії для передавання ударних хвиль з електрогідравлічних або пневматичних джерел прямо на камінь в сечовивідні шляхи (нирки, сечовід, сечової міхур), забезпечуючи високошвидкісну фрагментацію каменю <i>in situ</i> . Зазвичай зроблено з нержавкої сталі високої якості, може бути жорстким або напівтвердим, різних розмірів і довжини. Можна вводити ендоскопічно через природний отвір тіла або через отвір, зроблений хірургічно. Це пристрій одноразового використання.	Electrohydraulic/pneumatic lithotripsy system probe, urinary, single-use	A sterile, slender, rod-like device intended to be used as part of an intracorporeal lithotripsy system to transmit shock waves from electrohydraulic or pneumatic sources directly to a calculus in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder), providing high-speed fragmentation of the calculus in situ. It is typically made of high-grade stainless steel, may be rigid or semi-flexible, and is available in a variety of sizes and lengths. It may be introduced endoscopically through a natural body orifice or a surgically made opening. This is a single-use device.



60462	Давач для електрогідравлічної/пневматичної системи для літотрипсії слиновидільний одноразового використання	Стерильний тонкий стрижнеподібний пристрій, призначений для застосування як компонент інтракорпоральної системи для літотрипсії з метою передавання ударних хвиль від електрогідравлічних або пневматичних джерел безпосередньо в конкремент у слинних залозах/протоках, забезпечуючи високошвидкісну фрагментацію конкременту <i>in situ</i> . Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, може бути жорстким або напівтвердим і може мати різні розміри й довжину. Його можна вводити ендоскопічно через природні отвори тіла або через отвори, зроблені хірургічно. Це пристрій одноразового використання. Також див.: Ручна пневматична системи для літотрипсії, слиновідділювальна; Давач для електрогідравлічної/пневматичної системи для літотрипсії, сечовидільної, одноразового використання.	Electrohydraulic/pneumatic lithotripsy system probe, salivary, single-use	A sterile slender, rod-like device intended to be used as part of an intracorporeal lithotripsy system to transmit shock waves from electrohydraulic or pneumatic sources directly to a calculus in the salivary glands/ducts, providing high-speed fragmentation of the calculus <i>in situ</i> . It is typically made of high-grade stainless steel, may be rigid or semi-flexible, and is available in a variety of sizes and lengths. It may be introduced endoscopically through a natural body orifice or a surgically made opening. This is a single-use device.
60463	Картридж з діоксидом вуглецю стерильний	Невеликий стерильний герметичний циліндр з вуглекислим газом (CO <sub>2</sub> ) під тиском, який вводять в основний прилад (наприклад, антишоковий блок, жгутовий прилад, механічний інтракорпоральний літотриптор або вакуумний блок), в якому циліндр перфорується з метою випустити газ, що часто використовують як джерело енергії або холодоагент. Це пристрій одноразового застосування.	Carbon dioxide cartridge, sterile	A small, sterile, sealed cylinder containing pressurized carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) gas intended to be inserted into a parent device (e.g., an antishock unit, a tourniquet unit, a mechanical intracorporeal lithotripter, or a cryo-unit) where the cylinder is perforated to release the gas, which typically serves as a source of power or a refrigerant. This is a single-use device.
60464	Картридж з діоксидом вуглецю нестерильний	Невеликий нестерильний герметичний циліндр з вуглекислим газом (CO <sub>2</sub> ) під тиском, який вводять в основний прилад (наприклад, антишоковий блок, жгутовий прилад, механічний інтракорпоральний літотриптор або вакуумний блок), в якому циліндр перфорується з метою випустити газ, що часто використовують як джерело енергії або холодоагент. Це пристрій одноразового застосування.	Carbon dioxide cartridge, non-sterile	A small, non-sterile, sealed cylinder containing pressurized carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) gas intended to be inserted into a parent device (e.g., an antishock unit, a tourniquet unit, a mechanical intracorporeal lithotripter, or a cryo-unit) where the cylinder is perforated to release the gas, which typically serves as a source of power or a refrigerant. This is a single-use device.

60465	Система пневматична ручна для літотрипсії слиновідділювальна	Система стерильних пристроїв, які тримає оператор, призначена для використання пневматичних балістичних ударних хвиль для інтракорпоральної фрагментації конкрементів (каменів) у слинних залозах/протоках для їх видалення. Зазвичай складається з ручного блока, в який вставляють картридж з вуглекислим газом (CO <sub>2</sub> ) для одноразового використання як джерело енергії, зонд, приєднаний до ручного блока для передавання енергії прямо до конкрементів для високошвидкісної фрагментації <i>in situ</i> , а також вихідного отвору для приєднання шланга для видалення відпрацьованих газів з місця роботи.	Hand pneumatic lithotripsy system, salivary	An assembly of sterile devices, held by the operator, designed to use pneumatically-created ballistic shock waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) in the salivary glands/ducts for their removal. It typically includes a handpiece in which is placed a disposable carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) cartridge as the source of energy, a probe that is attached to the handpiece to transmit energy directly to a calculus for high-speed fragmentation <i>in situ</i> , and an exhaust outlet for the attachment of a hose for the removal of the spent gases from the site of operation.
60466	Підставка для інструментів для імплантації протеза кровоносної судини	Нестерильний пристрій у формі тарілки, призначений для роботи як міцне підтримування (підставки) інструменту для утримування/імплантації протеза аорти з біологічного полімеру. Зазвичай виготовлено з полімерного матеріалу і має пристосування (наприклад, прорізи) для тимчасового прикріплення інструменту для утримування/імплантації, що забезпечує вертикальне положення під час процедури. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Vascular graft implantation tool base	A non-sterile, plate-like device intended to function as a sturdy support (base) for the holder/implantation tool of a biologic-polymer aorta graft. It is typically made of plastic material and includes means (e.g., slots) for temporary attachment of the holder/implantation tool to enable vertical positioning during the procedure. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60467	Імплантат аорти з біологічного полімеру	Стерильний виріб з біополімеру, призначений для імплантації як заміна висхідної аорти під час інтраоперативного зв'язування з біопротезом аортального клапана серця для одночасної заміни висхідної аорти й аортального клапана зазвичай для лікування аневризми, розшарування або інших патологічних станів аорти в поєднанні з захворюванням або дегенерацією аортального клапана. Зроблено з тканого поліестеру, просоченого розсмоктувальним очищеним желатином тваринного походження або колагеном, і може містити компоненти з металу (наприклад, титану) в точці кріплення до протеза клапана. Можуть також бути додані одноразові вироби, потрібні для імплантації.	Biologic-polymer aorta graft	A sterile, biologic-polymer device intended to be implanted as a substitute for the ascending aorta when intraoperatively coupled with an aortic heart valve bioprosthesis for simultaneous replacement of the ascending aorta and the aortic valve, typically to treat aneurysm, dissection, or other disease conditions of the aorta combined with disease or degeneration of the aortic valve. It is typically made of woven polyester impregnated with absorbable purified animal-derived gelatin or collagen, and may contain metal (e.g., titanium) components at the point of attachment to the valve prosthesis. Disposable devices associated with implantation may be included.

60468	Імплантат для мови для лікування нічного апное, частково розсмоктувальний	Стерильний виріб, призначений для імплантації в мову для збільшення прохідності дихальних шляхів за рахунок фізичної стабілізації мови під час лікування синдрому обструктивного нічного апное. Зазвичай це короткий гнучкий стрижень з петлями або іншими фіксувальними деталями на кожному кінці і складається з розсмоктувальної і нерозсмоктувальної частин. Розсмоктувальні частини розкладаються, внаслідок чого імплантат коротшає, тим самим фіксуючи мову і запобігаючи колапсу дихальних шляхів. Можуть бути додані одноразові вироби, потрібні для імплантації.	Sleep apnoea tongue implant, partially-bioabsorbable	A sterile device intended to be implanted into the tongue to help increase airway patency by physical stabilization of the tongue in the management of obstructive sleep apnoea (OSA). The implant is typically in the form of a short, flexible rod with loops or other retaining parts at each end, and consists of bioabsorbable and non-bioabsorbable parts. It is intended that the bioabsorbable parts degrade, causing the implant to shorten to anchor the tongue and prevent collapse. Disposable devices associated with implantation may be included.
60469	Імплантат піднебінний для лікування нічного апное, частково розсмоктувальний	Стерильний виріб, призначений для імплантації в м'яке піднебіння для збільшення прохідності дихальних шляхів за рахунок фізичної стабілізації м'якого піднебіння під час лікування синдрому обструктивного нічного апное. Зазвичай це короткий гнучкий стрижень з петлями або іншими фіксувальними деталями на кожному кінці й складається з розсмоктувальної і нерозсмоктувальної частин. Розсмоктувальні частини розкладаються, внаслідок чого імплантат коротшає, тим самим фіксуючи тканину м'якого піднебіння і запобігаючи колапсу дихальних шляхів. Може бути додано одноразові вироби, потрібні для імплантації.	Sleep apnoea palate implant, partially-bioabsorbable	A sterile device intended to be implanted into the soft palate to help increase airway patency by physical stabilization of the soft palate in the management of obstructive sleep apnoea (OSA). The implant is typically in the form of a short, flexible rod with loops or other retaining parts at each end, and consists of bioabsorbable and non-bioabsorbable parts. It is intended that the bioabsorbable parts degrade, causing the implant to shorten to anchor the soft palate tissue and prevent collapse. Disposable devices associated with implantation may be included.
60470	Бандаж компресійний силіконовий	Нестерильний фрагмент силіконового матеріалу, призначений для носіння поверх ділянки з точками стискання для запобігання розвитку і/або лікування пролежнів і виразок, що виникають через тертя, у пацієнтів з обмеженою рухливістю. Доступні вироби різних форм (наприклад, ввігнутої форми для п'яти або ліктя, подушечок для крижів і листів або смужок для інших ділянок тіла) і розмірів, виріб можна використовувати в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання для одного й того самого пацієнта.	Pressure-management bandage, silicone	A non-sterile piece of material containing silicone intended to be worn over pressure-point areas of the body to help prevent the development of, and/or treat, pressure and friction sores. It is available in various shapes (e.g., concave shapes for the ball of the foot, heel or elbow, tubular forms for the ankle, pads for the sacrum, and sheets or strips for other areas of the body) and sizes, and may be used in a healthcare facility or in the home. This is a single-patient, reusable device.

60471	Мікроальбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення мікроальбуміну (microalbumin) в клінічному зразку за короткий час порівнянотзі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або аналізуваннях поблизу пацієнта з метою швидкого визначення малих кількостей альбуміну (albumin) в сечі як індикатор захворювань нирок.	Microalbumin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of microalbumin in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of small amounts of albumin in the urine, as an indicator of kidney disease.
60472	Система ідентифікації радіочастотна для позиціонування/відстеження рухів пацієнта	Комплект виробів з апаратним/програмним забезпеченням, призначених для застосування технології радіочастотної ідентифікації, щоб коригувати ідентифікацію та позиціонувати пацієнта під час діагностичного сканування, планування лікування або проведення процедури променевої терапії. Зазвичай складається з ярликів радіочастотної ідентифікації, що носить пацієнт або вмонтовувальних/ приєднувальних до приладдя для лікування, що зчитує для радіочастотної ідентифікації, оптичних маркерів і оптичної камери, монітора й ручного блока керування; можна також використовувати інфрачервону камеру для відстеження і/або відеокамеру.	Radio-frequency identification patient positioning/tracking system	An assembly of hardware/software devices intended to employ radio-frequency identification (RFID) techniques to aid in the correct identification and positioning of the patient during a diagnostic imaging, treatment planning or radiation therapy procedure. It typically consists of RFID tags worn by the patient or embedded/attached to treatment accessories, a RFID reader, optical markers and optical camera, monitor, and hand-held control unit; it may also use an infrared tracking camera and/or a video camera.
60473	Програмне забезпечення для радіочастотної системи ідентифікації для позиціонування/відстеження рухів пацієнта	Прикладна програма, яку використовують разом з радіочастотною системою ідентифікації для позиціонування/відстеження рухів пацієнта. Зазвичай встановлюють на серійний комп'ютер і використовують для інтеграції компонентів системи, наприклад позначок радіочастотної ідентифікації та пристроїв для зчитування, оптичних/інфрачервоних камер і переносних блоків керування. Зазвичай містить оновлення програмного забезпечення.	Radio-frequency identification patient positioning/tracking system application software	An application software program intended to be used with a radio-frequency identification patient positioning/tracking system. It is typically installed on an off-the-shelf computer and is used to integrate the components of the system, e.g., radio-frequency identification (RFID) tags and readers, optical/infrared cameras, and a hand-held control unit. It typically includes upgrades to the software.

60474	Електрод для електричного імпедансного спектрометра	Нестерильний електричний провідник, який використовують разом з електричним імпедансним спектрометром для подавання малого електричного струму на шкіру під час аналізу спектрометром новоутворення на шкірі. Зазвичай це невеликий ковпачок, який встановлюють на давач, він може бути текстурованим (наприклад, зі шпильками) для проникнення в зовнішній шар шкіри. Це індивідуальний прилад, який використовують протягом усього лікування (одноразового застосування) до утилізації.	Neoplasm electrical impedance spectrometer electrode array	A non-sterile arrangement of multiple electrical conductors intended to be used in conjunction with an electrical impedance spectrometer (EIS) to apply a small electric current to the skin during EIS analysis of neoplastic skin. It is typically a small cover that fits over a probe and may be textured (e.g., with pins) to penetrate the outermost layer of skin. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
60475	Засіб для лікування геморою	Нестерильна субстанція (наприклад, рідина, спрей або мазь), призначена для нанесення на гемороїдальну тканину для полегшення симптомів, асоційованих з гемороєм (тобто набряку, болю, свербіння). Зазвичай у складі є натуральні активні інгредієнти (наприклад, ланолін, екстракт лаванди і/або ментол), зазвичай можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Haemorrhoid therapy dressing	A non-sterile substance (e.g., liquid, spray or ointment) intended to be applied to haemorrhoidal tissue to reduce the symptoms associated with haemorrhoids (i.e., swelling, pain, and/or itching). It typically includes natural active ingredients (e.g., lanolin, lavender extract, and/or menthol), and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
60476	Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноаналіз із золотою позначкою, посиленою сріблом	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального ПСА (total prostate specific antigen, PSA) в клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імуноаналізу з посиленою сріблом золотою позначкою. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, silver-enhanced gold labelled immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a silver-enhanced gold labelled immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
60477	Голка для біопсії кістки	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для отримання зразка кістки, кісткового мозку та/або пухлини з будь-якої кістки тіла. Зазвичай вводять через канюлю для доступу до кістки під час паралельного контролю процесу за рахунок візуалізації [наприклад, рентгеноскопії, ультразвукового дослідження, комп'ютерної томографії (КТ)]; також є поршень для видалення біопсії. Це виріб одноразового використання.	Bone biopsy needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of bone, bone marrow and tumour from any bone of the body. It is typically inserted through a bone access cannula under imaging [e.g., fluoroscopic, ultrasonic, computed tomography (CT)] control and supplied with an ejector rod to remove the biopsy. This is a single-use device.

60478	Канюля для доступу до кістки	Стерильний гострий порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для крізьшкірного введення, щоб забезпечити доступ до будь-якої кістки тіла для голки для пункції кісткового мозку або дротяного спрямовувача катетера, для використання під час аспірації кісткового мозку або для введення матеріалів для лікування, охоплюючи кістковий цемент. Зазвичай вводять за допомогою тонкого зонда під час паралельного контролю процесу діагностичною візуалізацією[наприклад, під час флуороскопа, ультразвукового дослідження, комп'ютерної томографії (КТ)], на виробі є розташована ближче до центру пластикова ручка, на яку можна натискати, щоб прокручувати виріб. Це виріб одноразового використання.	Bone access cannula	A sterile, sharp, hollow tubular metal instrument designed for percutaneous insertion to provide access to any bone of the body for a bone biopsy needle or guidewire, or for a bone marrow aspiration technique, or for inserting therapeutic materials, including bone cements. It is typically inserted using a stylet under imaging [e.g., fluoroscopic, ultrasonic, computed tomography (CT)] control and has a proximal plastic handgrip to apply manual pressure and twist. This is a single-use device.
60479	Стент для протоків підшлункової залози полімерний, що розсмоктується	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в протоку підшлункової залози з утрудненою прохідністю (наприклад, через стриктури/злосякісне новоутворення) для підтримання прохідності просвіту; також може бути призначений для лікування цілої низки захворювань під час ендоскопії підшлункової залози (наприклад, для лікування псевдокист методом дренування, лікування фістул або порушень протоки). Зазвичай це сітчаста структура, яка зовні/зсередини може мати покрив, що виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанону, поліуретану), який поступово розсмоктується після імплантації. Розширюється на місці (наприклад, саморозширювальні); може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації.	Polymeric pancreatic stent, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed pancreatic duct (e.g., due to stricture or malignancy) to temporarily maintain luminal patency; it may also be intended to treat a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy (e.g., drain pseudocyst, treat fistula or duct disruption). It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone, polyurethane] which gradually disintegrate(s) following implantation. It is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.

60480	Нитка хірургічна самофіксувальна з полігліконату	Стерильна синтетична мононитка з полігліконату (сополімеру гліколевої кислоти і триметиленкарбонату), що розсмоктується, призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу зшиванням. Має односпрямовані насічки по всій довжині й петлю на кінці, протилежному тому, на якому прикріплено голку, що забезпечують утримання м'яких тканин без зав'язування вузлів. Нитка забезпечує розширену тимчасову підтримку рани доти, доки її не буде в достатній мірі вилікувано, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, і поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це виріб одноразового використання.	Polyglyconate barbed suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made from polyglyconate (prepared from a copolymer of glycolic acid and trimethylene carbonate) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching. It has unidirectional barbs along its length, and a welded loop on the end opposite to an attached needle, intended to facilitate tissue approximation by adding tension and attaching to the loop, eliminating the need to tie a knot. The thread provides extended temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
60481	Підлокітник для фізіотерапевтичного/ масажного стола	Пристрій, створений для кріплення під час адекватної фізичної терапії або на масажне крісло з метою підтримання і зниження напруги м'язів у кистях/руках пацієнтів під час проведення фізіотерапії або масажу. Зазвичай складається з м'якого кріплення, подібного до полиці, яке може бути призначений для кріплення з бічної або з лицьового боку столу. Є багаторазовим пристроєм після необхідного чищення.	Physical therapy/massage armrest	A device designed to be attached to an appropriate physical therapy or massage table in order to support and minimize muscle tension of a patient's arms/hands during physical therapy or massage. It typically consists of a soft shelf-like attachment which may be intended to attach to the side or the front of the table. This is a reusable device after appropriate cleaning.
60482	Катетер з фільтром для мисково-сечовідного сегмента	Стерильний гнучкий трубчастий виріб з незнімним розширюваним фільтром на дистальному кінці, призначений для тимчасового введення через сечовід або крізьшкірно в сечовивідні шляхи для запобігання міграції/забезпеченню фільтрації фрагментів конкремента під час проведення процедури літотрипсії. Можна також використовувати для введення контрастної речовини для проведення флуороскопічної візуалізації (тобто ретроградної пієлографії), підведення інших виробів та/або дренажу рідин. Це виріб одноразового використання.	Ureteropelvic filter catheter	A sterile, flexible tubular device with a non-detachable expandable filter at the distal end intended to be temporarily introduced, via the ureter or percutaneously, into the urinary tract to prevent migration/allow filtration of stone fragments during a lithotripsy procedure. It may also be used for the injection of a contrast medium for fluoroscopic visualization (i.e., retrograde pyelogram), guidance of other devices and/or drainage of fluids. This is a single-use device.

60483	Пристрій для абсорбції/ десорбції анестезіологічних газів	Нестерильний пристрій, вмонтований у загальну лінію дихального контура (відкрите або часткове зворотне дихання) і призначений для поглинання й десорбції (тобто рециркуляції) видихуваних летких анестетиків; також може бути використано для забезпечення моніторингу (наприклад, контролю концентрації газу й тиску, дихальної активності) через з'єднання з компонентами дихальної системи. Зазвичай це корпус, який містить фільтр для абсорбції/десорбції анестезіологічних газів і може мати давачі. Це пристрій багаторазового використання.	Anaesthetic gas absorption/desorption device	A non-sterile device intended to, when integrated within the common line of a breathing circuit (open or partial rebreathing), absorb and desorb (i.e., recycle) exhaled volatile anaesthetic agents; it may also be used to facilitate monitoring (e.g., gas concentration and pressure, breathing activity) via connection to breathing system components. It is typically a housing containing an anaesthetic gas absorption/desorption filter, and may include sensors. This is a reusable device.
60484	Численні вітаміни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення численних вітамінів у клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Multiple vitamin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
60485	Камера мийна/ дезінфекційна парова пересувна	Пересувний блок, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для очищення й високорівневої дезінфекції різних медичних виробів (наприклад, операційних столів, операційних світильників, інкубаторів для новонароджених, медичних ліжок, хірургічних інструментів) за допомогою пари. Складається з котельного блока з електронним керуванням для генерації пари, шланга для передавання пари й переносного аплікатора для подавання пари; зазвичай до виробу додають приладдя (наприклад, щітку, насадку, швабру) для ефективного спрямування пари на дезінфікувальний медичний виріб.	Mobile steam washer/disinfector	A mobile, mains electricity (AC-powered) unit designed for the cleaning and high-level disinfection of a range of medical devices (e.g., operating tables, operating lights, neonatal incubators, medical beds, chirurgical instruments) using steam. It includes an electronically controlled boiler unit, for steam generation; hosing, for transfer of the steam; and a hand-held steam application device, typically including accessories (e.g., brush, nozzle, mop), in order to effectively direct steam onto the medical device being disinfected.
60486	Пристрій для зміни блока живлення до стерильного хірургічного інструменту	Нестерильний пристрій, призначений для захисту стерильного хірургічного інструменту з живленням від батареї під час введення нестерильної батареї так, що стерильність хірургічного інструменту зберігається; може бути призначений для використання перед операцією і/або під час операції. Це зазвичай шаблон певної форми, призначений для установа і покриття профілю порту введення батареї. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Surgical instrument battery insertion guide	A non-sterile device intended to protect a sterile, battery-powered surgical instrument during insertion of a non-sterile battery such that the sterility of the surgical instrument is maintained; it may be intended for use preoperatively and/or during surgery. It is typically a shaped template which is designed to fit and cover the profile of the battery insertion port. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.



60487	Ноші на колесах для швидкої медичної допомоги електрогідравлічні	Пристрій, що працює від батареї , який складається з платформи на колісній рамі, призначений для використання службами швидкої медичної допомоги, насамперед для забезпечення зручності перенесення лежачих пацієнтів у транспортний засіб (наприклад, автомобіль, літак, човен) і з нього за мінімальних зусиль, потрібних від оператора для підймання й опускання платформи за допомогою перемикачів з приводом. Ходова частина пристрою оснащена електрогідравлічним приводом (наприклад, Х-подібної рамою), призначеним для підймання/ опускання пацієнта; виріб складають для завантаження до транспортного засобу; може бути додано пристрої для закріплення/приймання нош у транспортному засобі. Платформа для пацієнта зазвичай регулюється гідравлічно.	Ambulance stretcher, electrohydraulic	A battery-powered device consisting of a platform mounted on a wheeled frame, intended for use by emergency medical services (EMS) primarily to facilitate easy transport of a recumbent patient to and from ambulance vehicles (e.g., automobiles, aircraft, boats), whilst allowing the operator to raise and lower the platform using powered switches. It has an electrically-powered hydraulic undercarriage (e.g., X-frame) which can raise/lower the patient and is collapsible for ambulance loading; ambulance-mounted locking/docking devices may be included. The patient platform is typically hydraulically adjustable.
60488	Навантажувач нош-каталки для швидкої медичної допомоги	Прилад із живленням від акумулятора і гідравлічним приводом, який встановлюють для навантаження й розвантаження з машини швидкої медичної допомоги, що покращує безпеку й легкість переміщення пацієнта в машину швидкої допомоги і з неї. Зазвичай це напівавтоматичний механізм завантаження/ фіксування, підймання, транспортування, у якому можуть бути додаткові напрямні й адаптери.	Ambulance stretcher loader	A battery-powered, hydraulically-operated device designed to be installed within an ambulance to support the loading and unloading of an ambulance stretcher, to improve the safety and ease of patient transfer to and from the ambulance. It is typically a semi-automated docking/locking, lifting, and conveying mechanism that may include additional guides and adaptors.
60489	Пристрій приймальний нош-каталки для швидкої медичної допомоги	Прилад, що встановлюють у машині швидкої медичної допомоги, за допомогою якого ноші-каталки вручну приймають і завантажують у машину й закріплюють під час транспортування. Пристрій складається з точки (точок) завантаження, у складі якого може бути механізм підймання/ керування пристроєм у ручному режимі.	Ambulance stretcher docking device	A device designed to be installed within an ambulance to facilitate the manual docking and locking of an ambulance stretcher to an ambulance, and secure the stretcher during transportation. It consists of a docking point(s) that may include a manual lifting/guiding mechanism.

60490	Відеосистема з хірургічним телескопом	Набір неінвазивних пристроїв, призначених для передавання детальних, збільшених відеозображень з місця операції (неспецифічного) до монітора, щоб полегшити візуалізацію операційного поля для хірурга. Набір може мати записувальне обладнання для навчальних програм. Набір зазвичай має оптоволоконний телескоп, обладнання для освітлення, відеокамеру, кронштейн для позиціонування, відповідні обладнання/кабелі, й може мати блок записування, монітор і транспортний візок.	Surgical video telescope system	An assembly of noninvasive devices intended to transmit detailed, magnified, video images from a surgical site (non-specific) to a monitor to facilitate visualization of the surgical site by the surgeon; it may include recording equipment for teaching applications. It typically includes a fibreoptic telescope, illumination hardware, video camera, positioning arm, appropriate hardware/cabling, and may include recording unit, monitor and transportation cart.
60491	Відеотелескоп хірургічний стерильний	Оптичний пристрій, призначений як частина системи хірургічного відеотелескопа для передавання збільшених зображень з місця операції, за допомогою камери й відповідного обладнання, до монітора, щоб полегшити візуалізацію місця хірургічної операції. Це зазвичай корпус, який містить дистальний об'єктив, оптоволоконні кабелі й порт освітлення. Пристрій призначений для кріплення (за допомогою кронштейна) на відповідній відстані від місця операції (наприклад, 25–75 см) і не призначений для контакту з пацієнтом. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Surgical video telescope, sterilizable	An optical device intended to be used as part of a surgical video telescope system to send magnified images of a surgical site, via a camera and appropriate hardware, to a monitor to facilitate visualization of the surgical site by the surgeon or for teaching applications. It is typically a housing containing a distal lens, fibreoptic cabling, and an illumination port. It is intended to be fixed (using a positioning arm) at an appropriate distance from the surgical site (e.g., 25-75cm), and is not intended to contact the patient. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60492	Відеотелескоп хірургічний, нестерильний	Нестерильний оптичний пристрій, призначений як частина системи хірургічного відеотелескопа для передавання збільшених зображень з місця операції за допомогою камери й відповідного обладнання до монітора, щоб полегшити візуалізацію операційного поля для хірурга або для навчальних програм. Це зазвичай корпус, який містить дистальний об'єктив, оптоволоконні кабелі й порт освітлення. Пристрій призначений для кріплення (за допомогою кронштейна) на відповідній відстані від місця операції (наприклад, 25–75 см) і не призначений для контакту з пацієнтом. Це виріб багаторазового використання після належного очищення.	Surgical video telescope, non-sterilizable	A non-sterile optical device intended to be used as part of a surgical video telescope system to send magnified images of a surgical site, via a camera and appropriate hardware, to a monitor to facilitate visualization of the surgical site by the surgeon or for teaching applications.. It is typically a housing containing a distal lens, fibreoptic cabling, and an illumination port. It is intended to be fixed (using a positioning arm) at an appropriate distance from the surgical site (e.g., 25-75cm), and is not intended to contact the patient. This is a reusable device after appropriate cleaning.

60493	Засіб для видалення клейкого матеріалу/ виробів, стерильний	Стерильний рідкий розчинник, призначений для видалення медичного клейкого виробу (наприклад, залишкового клею, клейкої стрічки, пристроїв стоми) зі шкіри пацієнта. Після застосування це виріб не можна використовувати повторно.	Medical adhesive remover, sterile	A sterile liquid solvent intended for removal of medical adhesive/adhered devices (e.g., residual adhesive, adhesive tape, ostomy devices) from a patient's skin. After application, this device cannot be reused.
60494	Засіб для видалення клейкого матеріалу/ виробів, нестерильний	Нестерильний рідкий розчинник, призначений для видалення медичного клейкого виробу (наприклад, залишкового клею, клейкої стрічки, пристроїв стоми) зі шкіри пацієнта. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Medical adhesive remover, non-sterile	A non-sterile liquid solvent intended for removal of medical adhesive/adhered devices (e.g., residual adhesive, adhesive tape, ostomy devices) from a patient's skin. After application, this device cannot be reused.
60495	Чинник XIII згортання крові А, субодинаця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення А субодинаці чинника XIII згортання крові (coagulation factor XIII A subunit) в клінічному зразку методом нефелометричного/ турбідиметричного аналізу.	Coagulation factor XIII A subunit IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII A subunit in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
60496	Бета-2-глікопротеїн І, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох класів антитіл до бета-2-глікопротеїну І (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60497	Протеїн S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення протеїну S (protein S) у клінічному зразку методом аналізу нефелометричного/ турбідиметричного аналізу.	Protein S IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
60498	Чинник XIII згортання крові, А-субодинаця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначити А- субодинацю чинника XIII згортання крові (coagulation factor XIII A subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII A subunit IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII A subunit in a clinical specimen.
60499	Чинник XIII згортання крові, А-субодинаця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час кількісного визначення А-субодинаці чинника XIII згортання крові (coagulation factor XIII A subunit) в клінічному зразку.	Coagulation factor XIII A subunit IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII A subunit in a clinical specimen.

60500	Чинник XIII згортання крові, А-субодиниця IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час кількісного визначення А-субодиниці чинника XIII згортання крові (coagulation factor XIII A subunit) в клінічному зразку.	Coagulation factor XIII A subunit IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII A subunit in a clinical specimen.
60501	Трансплантат сухожилля	Стерильна тканина сухожилля, яка може мати кістковий блок, взятий у людини-донора і призначений для трансплантації. Тканину використовують для заміщення або зміцнення пошкодженого сухожилля в будь-якій частині тіла людини. Може мати нетканинні компоненти (наприклад, шовний матеріал) для полегшення імплантації або забезпечення функціонування виробу. Це виріб одноразового використання.	Tendon graft	A sterile tendon tissue, which may include a bone block, intended for transplantation that is harvested from a human donor. The tissue is intended to be used to replace or strengthen damaged tendon in any part of the human body. It may include non-tissue components (e.g. suture) to facilitate its implantation or function. This is a single-use device.
60502	Аплікатор для місцевого розпилення розчину для хірургії	Стерильний ручний хірургічний пристрій, призначений для місцевого нанесення розчину (наприклад, лікарського засобу) в формі аерозолю/спрею на поверхню слизової або серозної оболонки оброблюваного операційного поля [наприклад, під час оториноларингологічної (ЛОР) або лапароскопічної операції]. Воно складається зі шприца, з'єданого з канюлею (наприклад, через наконечник Луер), і має вмонтований розпилювач. Це виріб одноразового використання.	Atomizing surgical topical solution applicator	A sterile, hand-held manual surgical device intended to be used to apply a topical solution (e.g., medication) in the form of a mist/spray onto the mucosal or serosal surface of an exposed surgical site [e.g., during ear/nose/throat (ENT) or laparoscopic surgery]. It consists of a syringe connected to a cannula (e.g., via a Luer-lock), and contains a built-in atomizer. This is a single-use device.
60503	Замінник кісткової тканини для тіла хребця, частково розсмоктувальний	Стерильна речовина, призначена для використання як заміна кортикальної/губчастої речовини кістки в тілі хребця для стабілізації компресійних переломів хребта (VCFs), спричинених раком, остеопорозом або травмою. Виріб зазвичай випускають у формі смолистої речовини, зробленої з поліметилметакрилату (PMMA), змішаного з гідроксиапатитом; розроблено для імплантації під час проведення процедур балонної кіфопластики або вертебропластики. У складі виробу немає антибіотиків. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Vertebral bone filler, partially-bioabsorbable	A sterile substance intended to be used to replace cortical/cancellous bone in a vertebral body to stabilize vertebral compression fractures (VCFs) caused by cancer, osteoporosis, or trauma. The device is typically a resin made of polymethylmethacrylate (PMMA) mixed with hydroxyapatite, and designed to be implanted during a balloon kyphoplasty or vertebroplasty procedure. This device does not contain an antibiotic agent. After application, this device cannot be reused.

60504	Замінник кісткової тканини для тіла хребця, що розсмоктується	Стерильна аечовина, призначена для використання як заміна кортикальної/губчастої речовини кістки в тілі хребця для стабілізації компресійних переломів хребта (VCFs), спричинених раком, остеопорозом або травмою. Виріб зазвичай випускають у формі стерильного порошку, зробленого з кальцієвого з'єднання (наприклад, фосфату кальцію, карбонату кальцію, гідроксиапатиту), який змішують зі стерильним ділюєнтом безпосередньо перед імплантацією; розроблено для імплантації під час проведення процедур балонної кіфопластики або вертеброластики. У складі виробу немає антибіотиків. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Vertebral bone filler, bioabsorbable	A sterile substance intended to be used to replace cortical/cancellous bone in a vertebral body to stabilize vertebral compression fractures (VCFs) caused by cancer, osteoporosis, or trauma. The device is typically a sterile powder made of a calcium compound (e.g., calcium phosphate, calcium carbonate, hydroxyapatite), that is mixed with its sterile diluent prior to implantation, and designed to be implanted during a balloon kyphoplasty or vertebroplasty procedure. This device does not contain an antibiotic agent. After application, this device cannot be reused.
60505	Замінник кісткової тканини для тіла хребця, що не розсмоктується	Стерильна речовина, призначена для використання як заміна кортикальної/губчастої речовини кістки в тілі хребця для стабілізації компресійних переломів хребта (VCFs), спричинених раком, остеопорозом або травмою. Виріб зазвичай випускають у формі стерильного порошку, зробленого з синтетичного полімеру [наприклад, поліметилметакрилату (PMMA)], який змішують зі стерильним ділюєнтом безпосередньо перед імплантацією; розроблено для імплантації під час проведення процедур балонної кіфопластики або вертеброластики. У складі виробу немає антибіотиків. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Vertebral bone filler, non-bioabsorbable	A sterile substance intended to be used to replace cortical/cancellous bone in a vertebral body to stabilize vertebral compression fractures (VCFs) caused by cancer, osteoporosis, or trauma. The device is typically a sterile powder of a synthetic polymer [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)], that is mixed with its sterile diluent prior to implantation, and designed to be implanted during a balloon kyphoplasty or vertebroplasty procedure. This device does not contain an antibiotic agent. After application, this device cannot be reused.
60506	Набір пристроїв для перевірки функції легенів	Набір нестерильних виробів, призначених для використання в поєднанні з обладнанням для аналізування функції легенів з метою перевірки функції легенів. Може мати загубник (мундштук) для дихання, фільтр (призначений для мінімізації забруднення основного пристрою) і затиск для носа. Це виріб одноразового використання.	Pulmonary function testing kit	A collection of non-sterile devices intended to be used in conjunction with pulmonary function analysis equipment to perform a pulmonary function test. It may include a breathing mouthpiece, filter (intended to reduce contamination of parent device), and a nose clip. This is a single-use device.

60507	Ручна кріотерапевтична система	Комплект пристроїв із живленням від батареї, призначених для застосування холоду від газоподібного або рідкого холодоагента (криогенної речовини) [наприклад, рідкий азот (LN <sub>2</sub> ), закис азоту (N <sub>2</sub> O), діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> )] для знеболювання (полегшення болю), хірургічного видалення небажаних тканин (наприклад, видалення злоякісних або доброякісних патологічних тканин) і дерматологічних додатків (наприклад, тимчасове скорочення зморшок). Система зазвичай має насадку, наконечник і картридж з холодоагентом (наприклад, картридж з N <sub>2</sub> O), за допомогою якого холодоагент надходить через насадку до наконечника, який вводять крізьшкірно. Зазвичай використовують у клінічних сферах (наприклад, загальна хірургія, дерматологія, неврологія, ортопедія).	Hand-held cryosurgery system	A hand-held assembly of electrically-powered devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to skin/subcutaneous tissues for cryotherapy applications (e.g., surgical ablation, cosmetic, analgesic). The system typically includes a handpiece, application tip, and cryogen cartridge (e.g., N <sub>2</sub> O cartridge) whereby the cryogen is delivered through the handpiece to the tip which is applied to tissues. It is typically used across clinical specialties (e.g., general surgery, dermatology, neurology, orthopaedics).
60508	Наконечник руків'я для кріотерапевтичної системи	Стерильний компонент кріотерапевтичної/кріохірургічної системи, призначений для установа на руків'я системи для доставлення рідкого холодоагенту (криогенних речовин) [наприклад, рідкого азоту (LN <sub>2</sub> ), закису азоту (N <sub>2</sub> O), діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )] підшкірно під час кріотерапевтичних процедур (наприклад, знеболювання, хірургічна абляція, дерматологія). Це зазвичай голка зі сліпим кінцем, призначена для доставлення спрямованого охолодження до місця лікування без руйнування здорових тканин. Це виріб одноразового використання.	Hand-held cryosurgery system handpiece tip	A sterile component of a hand-held cryosurgery system intended to be attached to the system handpiece to deliver liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] to skin/subcutaneous tissues for cryotherapy applications (e.g., surgical ablation, cosmetic, analgesic). It is typically a closed-end needle intended to deliver focused cooling to the therapy site without destroying healthy tissues. This is a single-use device.
60509	Картридж із закисом азоту	Невеликий нестерильний герметичний циліндр, що містить закис азоту (N <sub>2</sub> O) під тиском, призначений для введення в основний виріб (наприклад, кріохірургічну систему), де балон перфоровано, щоб звільнити газ, який зазвичай слугує як холодоагент (ефект Джоуля-Томсона). Це виріб одноразового використання.	Nitrous oxide cartridge	A small, non-sterile, sealed cylinder containing pressurized nitrous oxide (N <sub>2</sub> O) gas intended to be inserted into a parent device (e.g., cryosurgical system) where the cylinder is perforated to release the gas, which typically serves as a refrigerant (Joule-Thomson effect). This is a single-use device.

60510	Цемент стоматологічний з гігроскопічними властивостями	Нестерильна речовина, призначена для професійного використання як стоматологічний цемент (наприклад, закріплювач, вкладка, основа, матеріал, що укупорює м'якоть) і/або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння відбувається за рахунок реакції неорганічних складників з гігроскопічними властивостями (наприклад, силікату кальцію, алюмінату кальцію, сульфату цинку, сульфату кальцію) з водою (гідратація). Виріб доступний у формі порошку, який або змішують з водою перед застосуванням, або вступає в реакцію з зубним ліквором у місці нанесення. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Hygroscopic dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base, pulp-capping material) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction of a hygroscopic inorganic compound(s) [e.g., calcium silicates, calcium aluminates, zinc sulfate, calcium sulfate] with water (hydration). It is available as a powder intended to be either mixed with water prior to application or react with dentinal fluid in situ. After application, this device cannot be reused.
60511	Тіло реверсивного ендопротеза плечового суглоба	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, що являє собою металевий виріб [наприклад, зі сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo)], який може мати покриття (наприклад, з гідроксіапатиту), і призначений для створення з'єднання між протезом ніжки плечової кістки й чашкою реверсивного ендопротеза плечового суглоба.	Reverse shoulder prosthesis body	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a metallic piece [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo)], which may be coated [e.g., with hydroxyapatite (HA)], intended to form a connection between a humeral stem prosthesis and a reverse shoulder prosthesis cup.
60512	З'єднувач ендопротеза плечового суглоба	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба, призначений для формування з'єднання між протезом ніжки плечової кістки і протезом головки плечової кістки. Зроблений з металу [наприклад, сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і використовують у модульній системі заміни плечового суглоба.	Shoulder humeral body prosthesis	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis intended to form a connection between a humeral stem prosthesis and a humeral head prosthesis. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo)] or titanium (Ti) and is used in a modular shoulder replacement system.
60513	Чашка реверсивного ендопротеза плечового суглоба керамічна	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, який складається з керамічної чашки, призначеної для приєднання або до ніжки ендопротеза плечової кістки, або до протеза тіла плечової кістки і для зчленування з головкою реверсивного ендопротеза плечового суглоба.	Ceramic reverse shoulder prosthesis cup	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a ceramic cup intended to be attached to either a humeral stem prosthesis or humeral body component, and to articulate with the reverse shoulder head.
60514	Чашка реверсивного ендопротеза плечового суглоба металева	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, який являє собою металеву чашку для приєднання або до ніжки ендопротеза плечової кістки або протеза тіла плечової кістки для зчленування з головкою реверсивного ендопротеза плечового суглоба.	Metallic reverse shoulder prosthesis cup	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a metal cup intended to be attached to either a humeral stem prosthesis or humeral body component, and to articulate with the reverse shoulder head.

60515	Компонент ендопротеза кульшового суглоба ацетабулярного з комбінованого матеріалу	Стерильний імплантований основний компонент тотального ендопротеза кульшового суглоба (ацетабулярний компонент) для заміни або відновлення кульшової западини. Компонент є цілісною конструкцією, зробленою з комбінації металу, кераміки та/або поліетилену; може бути також додано кріпильні пристосування (наприклад, гвинти) для приєднання до тіла.	Combination-material acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made of a combination of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE); it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the body.
60516	Компонент ендопротеза кульшового суглоба ацетабулярного металевий	Стерильний імплантований основний компонент тотального ендопротеза кульшового суглоба (ацетабулярний компонент) для заміни або відновлення кульшової западини. Компонент є цілісною конструкцією, повністю зробленою з металу [наприклад, нержавкої сталі, титану (Ti)]; може бути додано кріпильні пристосування (наприклад, гвинти) для приєднання до тіла.	Metallic acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made entirely of metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)]. Devices designed to assist implantation/fixation (e.g., screws, surgical guides, trial prosthesis, anatomical models) may be included.
60517	Ендопротез ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба керамічний	Стерильний імплантований основний компонент тотального ендопротеза кульшового суглоба (ацетабулярний компонент) для заміни або відновлення кульшової западини. Компонент є цілісною конструкцією, повністю зробленою з керамічного матеріалу; може бути додано пристрої для фіксації (наприклад, гвинти) для приєднання до тіла.	Ceramic acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made entirely of ceramic material; it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the body.
60518	Ніжка поверхневого ендопротеза головки плечової кістки	Стерильний виріб, що імплантується, який використовують для прикріплення поверхневого ендопротеза головки плечової кістки під час лікування пошкодженого внаслідок хвороби (наприклад, артриту) плечового суглоба. Складається з металевого стрижня [наприклад, титанового (Ti), з кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі], який вставляють у головку плечової кістки так, щоб можна було приєднати протез до робочої поверхні плечової кістки.	Resurfacing shoulder humeral stem prosthesis	A sterile implantable device intended to be used as an attachment for a resurfacing humeral head prosthesis joint to treat a disease-damaged (e.g., arthritic) shoulder joint. It consists of a metallic peg [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] inserted into the humeral head so that the prosthesis on the humeral articulating surface can be attached.



60519	Ген цитохрому P450, поліморфізм IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка, щоб діагностувати, моніторити або прогнозувати виникнення генних поліморфізмів у суперсімействі P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків/лікарських препаратів (xenobiotics/drugs), зокрема й варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і/або антидепресантів (anti-depressants), методом мультиплексного аналізу.	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants, using a multiplex method.
60520	Помпа вакуумна для приготування ортопедичних матеріалів	Пристрій з пневматичним приводом для створення негативного тиску (вакууму) під час змішування ортопедичного цементу/наповнювача для поліпшення якості одержуваного цементу/наповнювача (наприклад, зниженої пористості або крихкості). Зазвичай переносний, має помпу зі шкалою/дисплеєм з відображенням значення тиску й ручки (ручок) керування, зазвичай застосовують разом з місткістю для змішування ортопедичного цементу й пристроєм для видалення пари/фільтрації.	Orthopaedic material preparation vacuum pump	A pneumatically-powered device intended to create negative pressure (vacuum) during orthopaedic cement/filler mixing to help improve the quality of the resulting cement/filler (e.g., reduced porosity and fatigue). It is typically a portable unit containing a pump with a pressure dial/display and control(s), and is usually used in conjunction with an orthopaedic cement-mixing container and fume evacuation/filtering devices.
60521	Рюкзак-кенгуру для новонароджених	Нестерильний плечовий виріб, яке дає можливість батькам безпечно переносити передчасне/недоношене і/або хворе немовля, коли є фізичний контакт між батьком і дитиною «шкіра до шкіри» (метод кенгуру). Зазвичай складається з петлі/светри з різними ременями і кишенею, який дає змогу вентилювати, контролювати, годувати й зігрівати дитину. Це виріб багаторазового використання.	Neonatal kangaroo care garment	A non-sterile, upper body garment intended to allow a parent to safely carry/support their premature, dysmature, and/or sick infant in a manner which enables skin-to-skin contact between parent and infant (kangaroo care). It typically consists of a wrap/sweater with a variety of straps, and pockets to accommodate ventilation, monitoring, feeding, and warming devices. This is a reusable garment.
60522	Рукавичка для захисту рук в разі лікування захворювань шкіри багаторазового використання	Нестерильний матеріал (наприклад, рукавичка, рукавиця), призначений для носіння на руці (руках) людини, ураженої захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, зазвичай після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом) або для запобігання чуханню. Зазвичай зроблений з натуральних матеріалів, що не спричиняють алергічної реакції, або поєднання матеріалів (наприклад, віскоз/нейлону/еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб багаторазового використання.	Skin treatment glove, reusable	A non-sterile garment (i.e., glove, mitten) intended to be worn on the hand(s) of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream), or to prevent scratching. It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane) and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.

60523	Убори головні в разі лікування захворювань шкіри голови	Нестерильний предмет одягу (наприклад, маска-панчоха, шапка), призначений для носіння на голові/обличчі людини, ураженої захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, зазвичай після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зроблений з натуральних матеріалів, що не спричиняють алергічної реакції, або поєднання матеріалів (наприклад, віскози/нейлону/еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб багаторазового використання.	Skin treatment head garment	A non-sterile piece of clothing (e.g., balaclava, hat) intended to be worn on the head/face of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane) and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60524	Одяг для немовляти в разі лікування захворювань шкіри	Нестерильний предмет одягу, призначений для носіння немовлям із захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, зазвичай після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зроблений з натуральних матеріалів, що не спричиняють алергічної реакції, або поєднання матеріалів (наприклад, віскози/нейлону/еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб багаторазового використання.	Skin treatment infant garment	A non-sterile piece of clothing (e.g., baby grow) intended to be worn by an infant affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane), and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60525	Одяг для нижніх частин тіла в разі лікування захворювань шкіри	Нестерильний предмет одягу (наприклад, гамаші, шорти), призначений для носіння на талії, стегнах і ногах людини, ураженої захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, зазвичай після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зроблений з натуральних матеріалів, що не спричиняють алергічної реакції, або поєднання матеріалів (наприклад, віскози/нейлону/еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб багаторазового використання.	Skin treatment lower body garment	A non-sterile piece of clothing (e.g., leggings, shorts) intended to be worn around the waist, hips and legs of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane), and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.

60526	Шкарпетки в разі лікування захворювань шкіри стоп	Нестерильний трубчастий виріб, призначений для носіння на стопі пацієнта, ураженій захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, зазвичай після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зроблений з натуральних матеріалів, що не спричиняють алергічної реакції, або поєднання матеріалів (наприклад, віскози/нейлону/ еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб багаторазового використання.	Skin treatment sock	A non-sterile tubular device intended to be worn on the feet of a patient affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane), and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60527	Одяг для верхніх частин тіла в разі лікування захворювань шкіри	Нестерильний предмет одягу (наприклад, жилет), призначений для носіння на торсі людини, ураженої захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, зазвичай після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зроблений з натуральних матеріалів, що не спричиняють алергічної реакції, або поєднання матеріалів (наприклад, віскози/нейлону/еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб багаторазового використання.	Skin treatment upper-body garment	A non-sterile piece of clothing (e.g., vest) intended to be worn on the torso of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane), and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
60528	Пристрій для виокремлення магнітних частинок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для автоматичного преаналітичного виділення специфічних молекул з клінічного зразка, використовуючи методи магнітного поділу частинок. Це програмно керований прилад, який обробляє розчини за допомогою намагнічених стрижнів, щоб притягнути мічені молекули і замінити ненамагнічений стрижень для створення нової суспензії/ розчину, і це зазвичай використовують для виділення нуклеїнових кислот. Пристрій працює за мінімізованої участі фахівця і часткової, але не повної, автоматизації всіх процедурних етапів.	Magnetic particle separation instrument IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the automated pre-analytical extraction of specific molecules from a clinical specimen using magnetic particle separation techniques. It is a software-controlled instrument that processes solutions using sequential immersion of magnetized rods, to attract labelled molecules, and rotation of demagnetized rods to create a new suspension/solution, and is typically used for nucleic acid isolation procedures. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

60529	Пристрій для виокремлення магнітних частинок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), напіваавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для автоматичного преаналітичного виділення специфічних молекул з клінічного зразка, використовуючи методи магнітного поділу частинок. Це програмно керований прилад, який обробляє розчини за допомогою намагнічених стрижнів для того, щоб притягнути мічені молекули й замінити ненамагнічений стрижень для створення нової суспензії/ розчину, що зазвичай використовують для виділення нуклеїнових кислот. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Magnetic particle separation instrument IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the automated pre-analytical extraction of specific molecules from a clinical specimen using magnetic particle separation techniques. It is a software-controlled instrument that processes solutions using sequential immersion of magnetized rods, to attract labelled molecules, and rotation of demagnetized rods to create a new suspension/solution, and is typically used for nucleic acid isolation procedures. The device operates with reduced technician involvement and automation of some procedural steps.
60530	D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення D-димера (D-dimer) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	D-dimer IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60531	Чинник фон Віллебранда: ристоцетин-кочинникова активність комплексу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ристоцетин-кочинникової активності чинника фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity (vWF: RCO)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60532	Комплекс тромбоцитарного чинника 4-гепарин. антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до комплексу тромбоцитарного чинника 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60533	Комплекс тромбоцитарного чинника 4-гепарин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та і/або кількісного визначення антитіл до комплексу тромбоцитарного чинника 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) у клінічному зразку.	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen.

60534	Комплекс тромбоцитарного чинника 4-гепарин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до комплексу тромбоцитарного чинника 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) у клінічному зразку.	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen.
60535	Комплекс тромбоцитарного чинника 4-гепарин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до комплексу тромбоцитарного чинника 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, kit, enzyme immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method.
60536	Комплекс тромбоцитарного чинника 4-гепарин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до комплексу тромбоцитарного чинника 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) у клінічному зразку.	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen.
60537	Адаптер до флакона/пляшки герметичний	Стерильний виріб, який відповідає формі флакона чи пляшки, що забезпечує можливість герметично видаляти (наприклад, лікарський засіб) у шприц для подальшого введення пацієнтові. Зазвичай це корпус, який приєднують до кришки флакона або замінює її, з вмонтованою запечатаною розширювальною камерою (наприклад, балоном), яка дає можливість компенсувати тиск в закритій посудині з метою запобігання виходу і входу матеріалів (наприклад, випарів, мікробів). Це виріб одноразового використання.	Vial/bottle adaptor, hermetic	A sterile device intended to be fitted to a vial or bottle to enable the airtight removal of its contents (e.g., medication) into a syringe, for subsequent administration to a patient. It is typically a housing that attaches to or replaces the vial lid and incorporates a sealed expansion chamber (e.g., balloon) allowing for pressure equalization intended to prevent the egress and ingress of materials (e.g., vapours, microbes). This is a single-use device.

60538	Конектор Луер для магістралі для внутрішньовенних вливань/шприца	Стерильний прилад, який використовують для складання магістралі для внутрішньовенних вливань з'єднанням трубок, стопорних кранів, адаптерів інших з'єднань, шприців до магістралі внутрішньовенних вливань; можна також використовувати для з'єднання шприца з адаптером пробірки. Обладнаний наконечником Луера (тип Луер сліп і тип Луер лок) на кожному кінці й може характеризуватися властивостями запобігання витоку (в Луер лок), виходу і входу матеріалів (тобт, небезпечних препаратів, мікробів) або мінімізувати ймовірність аерозолізації; конектор можна не додавати до клапанного механізму або камери компенсації під тиском. Це пристрій одноразового застосування.	Intravenous line/syringe Luer connector, sterile	A sterile device intended to be used to assemble an intravenous (IV) fluid line by connecting tubing, stopcocks, adaptors/connectors, and syringes to the IV line; it may also be used to connect a syringe to a vial adaptor. It has a Luer connection (slip or lock) at each end and may incorporate features to prevent leakage (drip-lock), egress, and ingress of materials (i.e., hazardous drugs, microbes) or minimize the potential of aerosolization; it does not contain a valve mechanism or closed pressure equalization chamber. This is a single-use device.
60539	Адаптер до флакона/пляшки негерметичний	Стерильний виріб, який відповідає формі флакона чи пляшки, що забезпечує можливість герметично видаляти (наприклад, лікарський засіб, живильний розчин для ентерального харчування) в шприц для подальшого введення пацієнтові. Зазвичай це корпус з конектором для шприца, який прикріплюють до контейнера, або замінює собою його кришку; виріб не забезпечує компенсації тиску/можливість герметичного перенесення вмісту. Це виріб одноразового використання.	Vial/bottle adaptor, non-hermetic	A sterile device intended to be fitted to a vial or bottle to enable the removal of its contents, (e.g., medication, nutritional solution for enteral feeding) into a syringe, for subsequent administration to a patient. It is typically a housing with a syringe connector that attaches to the container or replaces its lid; it does not allow for pressure equalization/airtight transfer of contents. This is a single-use device.
60540	Адаптер до флакона для внутрішньовенних вливань	Невеликий стерильний прилад, який використовують для з'єднання інфузійного мішка для внутрішньовенних введень або пакета для крові з магістраллю, щоб увести рідину в тіло пацієнта. Складається з пластикового полого шипа на одному кінці, який вводять в порт інфузійного мішка, конектора на іншому кінці для з'єднання з магістраллю (зазвичай через крапельницю) і може мати додатковий порт для введення (наприклад, У-подібний прилад). У приладі немає вмонтованої крапельниці. Це пристрій одноразового застосування.	Intravenous fluid bag spike	A small, sterile device intended to connect an intravenous (IV) fluid bag or blood bag to a fluid line to administer fluid to a patient. It consists of a plastic hollow spike at one end intended to be inserted into the IV bag port, a connector at the other end to attach to the IV line (typically via a drip chamber) and may include an additional administration port (i.e., Y-site device). It does not include a built-in drip chamber. This is a single-use device.

60541	Комплекс фосфатидилсерин /протромбін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл комплексу фосфатидилсерину/протромбіну в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Phosphatidylserine/prothrombin complex antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to phosphatidylserine/prothrombin complex (PS/PT) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60542	Засіб для розм'якшення випорожнення, ректальний	Пристрій, що застосовують ректально (тобто супозиторій, розчин для мікроклізм) для змазування і розм'якшення калу (випорожнення) і полегшення його проходження, або для лікування запору. Розм'якшує випорожнення лише за допомогою фізичних засобів, може також сприяти кишковій перистальтиці в пацієнтів, прикутих до ліжка, або зі станами, що супроводжуються хворобливістю анального отвору (наприклад, в разі геморою або тріщин). Зазвичай можна придбати без рецепта для застосування в домашніх умовах або медичних установах; може бути додано пристрої/пристосування для введення (наприклад, пляшка для мікроклізм). Це пристрій одноразового використання.	Stool softener, rectal	A rectally-administered device (i.e., suppository, micro-enema solution) intended to lubricate and soften faeces (stool) for ease of passing or to help treat constipation. It softens the stool by physical means only and may also facilitate bowel movements in patients confined to bed or with painful anal conditions (e.g., haemorrhoids and anal fissures). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility; devices/accessories associated with application may be included (e.g., micro-enema bottle). This is a single-use device.
60543	Фільтр вушної сірки для слухового апарата	Пристрій, призначений для захисту звукового отвору мікрофона слухового апарата (динаміка) з метою запобігання потраплянню органічних речовин (наприклад, вушної сірки, поту). Зазвичай складається з пластикової чи металеві перфорованої накладки або сітки, яку можна періодично міняти. Також у комплекті може бути пристрій для кріплення й видалення.	Hearing aid wax guard	A device intended to shield the sound outlet of a hearing aid receiver (speaker) to prevent debris (e.g., wax, sweat) from entering. It typically consists of a plastic or metal perforated cover or gauze that may be changed periodically. Attachment and removal device may be included.
60544	Антиген чинника VIII згортання крові (антиген чинника Віллебранда) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час кількісного визначення антигену, пов'язаного з чинником VIII згортання крові (coagulation factor VIII), також відомого як антиген чинника Віллебранда (von Willebrand antigen), в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.

60545	Параамінобензойна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення параамінобензойної кислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу.	Para-aminobenzoic acid IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
60546	Параамінобензойна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення параамінобензойної кислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Para-aminobenzoic acid IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60547	Параамінобензойна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для низки аналізів, призначений для використання під час кількісного і/або якісного визначення параамінобензойної кислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку.	Para-aminobenzoic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen.
60548	Параамінобензойна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення параамінобензойної кислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку.	Para-aminobenzoic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or detection measurement of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen.
60549	Параамінобензойна кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, який використовують для якісного і/або кількісного визначення параамінобензойної кислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку.	Para-aminobenzoic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen.
60550	Парааміногіпуринова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення парааміногіпуринової кислоти (para-aminohippuric acid) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Para-aminohippuric acid IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminohippuric acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60551	Парааміногіпуринова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного і/або якісного визначення парааміногіпуринової кислоти (para-aminohippuric acid) в клінічному зразку.	Para-aminohippuric acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminohippuric acid in a clinical specimen.
60552	Парааміногіпуринова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення парааміногіпуринової кислоти (para-aminohippuric acid) в клінічному зразку.	Para-aminohippuric acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminohippuric acid in a clinical specimen.



60553	Парааміногіпуринова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення парааміногіпуринової кислоти (para-aminohippuric acid) в клінічному зразку.	Para-aminohippuric acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminohippuric acid in a clinical specimen.
60554	Сіаліл вуглеводний антиген KL-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення сіаліл вуглеводного антигену KL-6 (sialylated carbohydrate antigen, KL-6) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method.
60555	Сіаліл вуглеводний антиген KL-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення сіаліл вуглеводного антигену KL-6 (sialylated carbohydrate antigen, KL-6) в клінічному зразку.	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical specimen.
60556	Сіаліл вуглеводний антиген KL-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення сіаліл вуглеводного антигену KL-6 (sialylated carbohydrate antigen, KL-6) в клінічному зразку.	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical specimen.
60557	Сіаліл вуглеводний антиген KL-6 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, яке використовують під час кількісного визначення сіаліл вуглеводного антигену KL-6 (sialylated carbohydrate antigen, KL-6) в клінічному зразку.	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical specimen.
60558	Дезокситимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення дезокситимідинкінази (deoxythymidine kinase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Deoxythymidine kinase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of deoxythymidine kinase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60559	Дезокситимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення дезокситимідинкінази (deoxythymidine kinase) в клінічному зразку.	Deoxythymidine kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of deoxythymidine kinase in a clinical specimen.

60560	Дезоктимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення дезоктимідинкінази (deoxythymidine kinase) в клінічному зразку.	Deoxythymidine kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of deoxythymidine kinase in a clinical specimen.
60561	Дезокситимідинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, який використовують під час кількісного визначення дезокситимідинкінази (deoxythymidine kinase) в клінічному зразку.	Deoxythymidine kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of deoxythymidine kinase in a clinical specimen.
60562	Матриксна металопротеїназа-9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen, using a enzyme immunoassay (EIA) method.
60563	Матриксна металопротеїназа-9 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60564	Матриксна металопротеїназа-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60565	Матриксна металопротеїназа-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen, using a enzyme immunoassay (EIA) method.
60566	Матриксна металопротеїназа-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

60567	Матриксна металопротеїназа-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen.
60568	Матриксна металопротеїназа-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen.
60569	Матриксна металопротеїназа-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, який використовують для якісного і/або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen.
60570	Матриксна металопротеїназа-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для використання під час якісного і/або кількісного визначення матриксної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen.
60571	Білок ядерного матриксу 22 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Nuclear matrix protein 22 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear matrix protein 22 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60572	Білок ядерного матриксу 22 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реактивів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних аналізувань або досліджень за місцем лікування для діагностики раку сечового міхура.	Nuclear matrix protein 22 IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of nuclear matrix protein 22 within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as a marker for urinary bladder cancer.
60573	Білок ядерного матриксу 22 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, що застосовують для якісного і/або кількісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку.	Nuclear matrix protein 22 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear matrix protein 22 in a clinical specimen.

60574	Білок ядерного матриксу 22 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку.	Nuclear matrix protein 22 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear matrix protein 22 in a clinical specimen.
60575	Білок ядерного матриксу 22 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яє використовують для якісного і/або кількісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку.	Nuclear matrix protein 22 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear matrix protein 22 in a clinical specimen.
60576	Гістамін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до гістаміну (histamine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Histamine antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to histamine in a clinical specimen, using a enzyme immunoassay (EIA) method.
60577	Гістамін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл до гістаміну (histamine) в клінічному зразку.	Histamine antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to histamine in a clinical specimen.
60578	Численні види грамнегативних бактерій, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для диференціації та/або ідентифікації одного чи безлічі видів грамнегативних бактерій, що належать або не належать до сімейства Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple gram negative bacteria species culture isolate identification IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae or non-Enterobacteriaceae families, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
60579	Луєр-адаптер для взяття крові	Стерильний виріб, призначений для використання під час взяття крові в пацієнта для полегшення перенесення клінічного зразка крові з пробірок для взяття крові або голки в спеціальну місткість для зразків крові (наприклад, вакуумну пробірку для взяття крові, адаптований шприц). Розроблено так, щоб підходити до тримача пробірок для взяття крові в тому місці, де він з'єднується з трубкою або голкою через Луєр-адаптер для з'єднання на одному кінці, й проникає в вакуумну пробірку для взяття крові на іншому кінці, власне, для взяття крові. Це виріб одноразового використання.	Blood collection Luer adaptor	A sterile device intended to be used during patient blood collection to facilitate transfer of a clinical blood specimen from blood collection tubing or a needle to a blood specimen receptacle (e.g., evacuated blood collection tube, adapted syringe). It is designed to be fitted to a blood collection tube holder, where it connects to the tubing or needle via a Luer connection at one end, and penetrates an evacuated blood collection tube at the other end for blood collection. This is a single-use device.

60581	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу хлоралгідрату (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовують під час лікування захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
60582	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу хлоралгідрату (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовують під час лікування захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
60583	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного кількісно визначати й терапевтично моніторити хлоралгідрат (chloral hydrate), лікарський засіб, що застосовують під час лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen.
60584	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу хлоралгідрату (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовують під час лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen.
60585	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функції в аналізуванні, яке використовують для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу хлоралгідрату (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовують під час лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen.
60586	Поліамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення поліаміну (polyamine) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Polyamine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

60587	Поліамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення поліаміну (polyamine) в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Polyamine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
60588	Поліамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, щоб кількісно визначати поліамін (polyamine) в клінічному зразку.	Polyamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen.
60589	Поліамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення поліаміну (polyamine) в клінічному зразку.	Polyamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen.
60590	Поліамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час кількісного визначення поліаміну (polyamine) в клінічному зразку.	Polyamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen.
60591	Le Y-антиген, експресія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Le Y antigen expression IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
60592	Le Y-антиген, експресія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточної цитометрії.	Le Y antigen expression IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
60593	Le Y-антиген, експресія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначеними для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку.	Le Y antigen expression IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen.
60594	Le Y-антиген, експресія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного якісно та/або кількісного визначати антиген Le Y (Le Y antigen) у клінічному зразку.	Le Y antigen expression IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen.

60595	Le Y-антиген, експресія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку.	Le Y antigen expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen.
60596	Le Y-антиген, експресія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку.	Le Y antigen expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen.
60597	Устілка ортопедична з розподілом тиску	Виріб, який застосовують для зменшення пікового тиску стопи й для поліпшення кровообігу ніг у людей з підвищеним ризиком захворювань периферичних судин або синдрому діабетичної стопи. Складається з гелевої подушки, призначеної для розподілу навантаження, й дає можливість поліпшити кровообіг у зоні стопи. Це виріб багаторазового використання.	Pressure-management insole	A device intended to be worn against the feet to reduce peak foot pressures and improve pedal circulation in a person who has, or is at higher risk of contracting, peripheral vascular disease (PVD) or diabetic foot disease. It typically contains a gel-filled cushion intended to distribute force to facilitate improved blood flow within the foot. This is a reusable device.
60599	Пристрій введення анестезії під контролем комп'ютера для стоматології	Стоматологічний пристрій із живленням від мережі (з використанням джерела напруги змінного струму), призначений для точного введення місцевого анестезувального засобу в порожнину рота для кращої локалізації анальгетика й зменшення болю. Зазвичай це настільний пристрій з програмним забезпеченням для оброблення, із засобами індикації та керування (наприклад, ножний перемикач) і призначений для застосування разом зі стоматологічним карпульним анестетиком, наконечником і голкою для отримання повністю комп'ютеризованої системи подавання для місцевої анестезії. Може вимірювати й відображати зміни в тиску рідини на кінчику голки для індикації положення голки й допомоги у введенні анестезувального засобу; може також вимірювати об'єми рідини та інтенсивність подавання.	Dental computer assisted anaesthesia injection unit	A mains electricity (AC-powered) dental device intended to accurately administer a local anaesthetic agent within the oral cavity for improved analgesic localization and pain reduction. It is typically a bench-top unit with processing software, displays, and controls (e.g., foot-switch) intended to be used in conjunction with a dental anaesthesia cartridge, handpiece, and needle to form a complete computer assisted local anaesthetic delivery system. It is designed to measure and display fluid pressure variations at the needle tip to indicate needle location and aid anaesthetic agent injection; it may also measure fluid volumes and flow rates.

60600	Гель-змазка для суглобів	Нестерильний гель, призначений для місцевого нанесення на суглоб, уражений остеоартритом, для зменшення пов'язаного із захворюванням болю й тугорухливості. Містить легко деформувальні везикули (зазвичай виготовлені з фосфоліпідів рослинного походження), розроблені для внутрішньошкірного поширення після нанесення для змазування пошкодженого суглоба; можна використовувати в домашніх умовах або в медичних закладах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Joint lubrication gel	A non-sterile gel intended to be topically applied to a joint affected by osteoarthritis to reduce the associated pain and stiffness. It contains deformable vesicles (typically made from plant-derived phospholipids) designed for transdermal migration after application to lubricate the effected joint; it may be used in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
60601	Наконечник до пристрою для введення анестезії під контролем комп'ютера для стоматології	Стерильний, ручний компонент комп'ютеризованої стоматологічної системи для проведення місцевої анестезії, призначений для точнішої локалізації введення місцевого анестетика в порожнину рота й підвищення ефективності знеболювання. Має форму ручки або жезла, підімкненого до комп'ютеризованого блока стоматологічного інжектора місцевих анестетиків за допомогою трубки. Зазвичай використовують разом з картриджем стоматологічної анестезії і голкою. Це виріб одноразового використання.	Dental computer assisted anaesthesia injection handpiece	A sterile, hand-held component of a dental computer assisted local anaesthesia delivery system intended to accurately administer a local anaesthetic agent within the oral cavity for improved analgesic localization and pain reduction. It is typically designed in the form of a pen or wand connected to a dental computer assisted anaesthesia injection unit via tubing, and used in conjunction with a dental anaesthesia cartridge and a needle. This is a single-use device.
60602	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормона IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення імуноглобулінів, рецепторів тиреотропного гормона або аутоантитіл, спрямованих на рецептори тиреотропного гормона (також може бути названо тиреостимуляторами тривалої дії), в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
60603	Хромогранін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та або кількісного визначення хромограніну А (chromogranin A) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Chromogranin A IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen, using an using a fluorescent immunoassay method.



60604	Численні катехоламіни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення численних катехоламінів (multiple catecholamines), які можуть мати адреналін (адреналіни) (adrenalin, epinephrine), норадреналін (норепінефрин) (noradrenalin, norepinephrine) і/або допамін (dopamine), у клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Multiple catecholamine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamines which may include adrenalin (epinephrine), noradrenalin (norepinephrine) and/or dopamine, in a clinical specimen using a liquid chromatography method.
60605	Численні катехоламіни, проміжні метаболіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення проміжних метаболітів численних катехоламінів (multiple catecholamine intermediate metabolite), які можуть мати метанефрин (metanephrine), норметанефрин (normetanephrine) і/або 3-метокситирамін (3-methoxytyramine), у клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Multiple catecholamine intermediate metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamine intermediate metabolites, which may include metanephrine, normetanephrine and/or 3-methoxytyramine, in a clinical specimen using a liquid chromatography method.
60606	Гомованілінова кислота/ ванілілміндалева кислота/ 5-гідроксиіндолоцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гомованілінової (homovanillic acid (HVA)), ванілілміндалевої кислоти (vanillylmandelic acid (VMA)) і 5-гідроксиіндолоцтової кислоти (5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Homovanillic acid (HVA)/Vanillylmandelic acid (VMA)/5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA), vanillylmandelic acid (VMA) and 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
60607	Холодильник/морозильник для зберігання крові/ компонентів крові	Пристосування із живленням від мережі (змінного струму), розроблене для зберігання цільної крові та/або компонентів крові (наприклад, плазми) за температури охолодження (зазвичай від 1 до 6 ° C) і в замороженому стані (зазвичай від мінус 18 до мінус 30 ° C). У складі пристрою є холодильна й морозильна камери з давачами і сигналізаторами для контролювання температури; морозильна камера зазвичай складається з внутрішньої частини з протикорозійного матеріалу (зазвичай нержавкої сталі) для мінімізації ризику перемішування, забруднення та/або окислення вмісту.	Blood refrigerator/freezer	A mains electricity (AC-powered) appliance designed to store whole blood and/or blood components (e.g., plasma) both at refrigerated temperatures (typically 1° to 6° Celsius) and in a frozen state (typically -18° to -30° Celsius). It includes refrigeration and freezing compartments with internal shelving, controls, sensors and alarms to signal out-of-range temperatures and power failures; its interior is typically corrosion-resistant (typically stainless steel or synthetic materials) to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents. The refrigeration unit is typically equipped with a safety thermostat to protect the products from freezing.

60608	Чохол захисний для інвазивного давача системи ультразвукової візуалізації стандартний стерильний	Стерильний покрив, який використовують як фізичний бар'єр для захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, біологічної рідини, крему) і/або збереження заданого рівня гігієни інвазивного давача системи ультразвукової візуалізації, який вводять у природні отвори тіла (наприклад, у піхву, пряму кишку, стравохід), під час ультразвукового дослідження прилад не має додаткових функцій. Це виріб одноразового застосування.	Body-orifice ultrasound imaging transducer cover, basic, sterile	A sterile sheath intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gliding creams) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound imaging system transducer (probe) used in natural body orifices (e.g., vagina, rectum, oesophagus) during an ultrasound examination; it has no additional functionality. This is a single-use device.
60609	Чохол захисний для інвазивного давача системи ультразвукової візуалізації стандартний нестерильний	Нестерильний покрив, який використовують як фізичний екран для захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, біологічної рідини, крему) і/або збереження заданого рівня гігієни інвазивного давача системи ультразвукової візуалізації, який вводять у природні отвори тіла (наприклад, у піхву, пряму кишку, стравохід), під час ультразвукового дослідження прилад не має додаткових функцій. Це виріб одноразового застосування.	Body-orifice ultrasound imaging transducer cover, basic, non-sterile	A non-sterile sheath intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gliding creams) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound imaging system transducer (probe) used in natural body orifices (e.g., vagina, rectum, oesophagus) during an ultrasound examination; it has no additional functionality. This is a single-use device.
60610	Гомованілінова кислота/ванілілміндалінова кислота/ 5-гідроксиіндолоцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного, щоб кількісно визначати гомованілінову (homovanillic acid (HVA)), ванілілміндалінову кислоту (vanillylmandelic acid (VMA)) і 5-гідроксиіндолоцтову кислоту (5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA)/Vanillylmandelic acid (VMA)/5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA), vanillylmandelic acid (VMA) and 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.
60611	Гомованілінова кислота/ванілілміндалінова кислота/ 5-гідроксиіндолоцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення гомованілінової (homovanillic acid (HVA)), ванілілміндалінової кислоти (vanillylmandelic acid (VMA)) і 5-гідроксиіндолоцтової кислоти (5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA)/Vanillylmandelic acid (VMA)/5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA), vanillylmandelic acid (VMA) and 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.
60612	Гомованілінова кислота/ванілілміндалінова кислота/ 5-гідроксиіндолоцтова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час кількісного визначення гомованілінової (homovanillic acid (HVA)), ванілілміндалінової кислоти (vanillylmandelic acid (VMA)) і 5-гідроксиіндолоцтової кислоти (5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA)/Vanillylmandelic acid (VMA)/5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA), vanillylmandelic acid (VMA) and 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.

60613	Численні катехоламіни, проміжні метаболіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення проміжних метаболітів численних катехоламінів (multiple catecholamine intermediate metabolite), які можуть мати метанефрин (metanephrine), норметанефрин (normetanephrine) і/або 3-метокситирамін (3-methoxytyramine), у клінічному зразку.	Multiple catecholamine intermediate metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamine intermediate metabolites, which may include metanephrine, normetanephrine and/or 3-methoxytyramine, in a clinical specimen.
60614	Численні катехоламіни, проміжні метаболіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення проміжних метаболітів численних катехоламінів (multiple catecholamine intermediate metabolite), які можуть мати метанефрин (metanephrine), норметанефрин (normetanephrine) і/або 3-метокситирамін (3-methoxytyramine), у клінічному зразку.	Multiple catecholamine intermediate metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamine intermediate metabolites which may include metanephrine, normetanephrine and/or 3-methoxytyramine, in a clinical specimen.
60615	Численні катехоламіни, проміжні метаболіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час кількісного визначення проміжних метаболітів численних катехоламінів (multiple catecholamine intermediate metabolite), які можуть мати метанефрин (metanephrine), норметанефрин (normetanephrine) і/або 3-метокситирамін (3-methoxytyramine), у клінічному зразку.	Multiple catecholamine intermediate metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple catecholamine intermediate metabolites, which may include metanephrine, normetanephrine and/or 3-methoxytyramine, in a clinical specimen.
60616	Численні катехоламіни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення численних катехоламінів (multiple catecholamines), які можуть мати адреналін (адреналін) (adrenalin, epinephrine), норадреналін (норепінефрин) (noradrenalin, norepinephrine) і/або допамін (dopamine), у клінічному зразку.	Multiple catecholamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamines which may include adrenalin (epinephrine), noradrenalin (norepinephrine) and/or dopamine, in a clinical specimen.
60617	Численні катехоламіни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення численних катехоламінів (multiple catecholamines), які можуть мати адреналін (адреналін) (adrenalin, epinephrine), норадреналін (норепінефрин) (noradrenalin, norepinephrine) і/або допамін (dopamine), у клінічному зразку.	Multiple catecholamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamines which may include adrenalin (epinephrine), noradrenalin (norepinephrine) and/or dopamine, in a clinical specimen.

60618	Числені катехоламіни IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для кількісного вимірювання численних катехоламінів (multiple catecholamines), які можуть мати адреналін (адреналін) (adrenalin, epinephrine), норадреналін (норепінефрин) (noradrenalin, norepinephrine) і/або допамін (dopamine), у клінічному зразку.	Multiple catecholamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple catecholamines which may include adrenalin (epinephrine), noradrenalin (norepinephrine) and/or dopamine, in a clinical specimen.
60619	Вірус Епштейна-Барр, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), EBNA) методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative/quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
60620	Вірус Епштейна-Барр, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до раннього антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барра, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом, залізистою лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative/quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
60621	Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін А (IgA) до капсидного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом, залізистою лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative/quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.

60622	Випарник ізофлурану/севофлурану рециркуляційний анестезіологічний	Нестерильний пристрій, вмонтований в основну магістраль дихального контура (відкрите або часткове зворотне дихання) і призначений для випаровування анестезіологічного газу (тобто ізофлурану, севофлурану), що надійшов через шприцеву помпу, абсорбції й десорбції (тобто рециркуляції) видихуваних летких анестетиків і полегшення моніторингу (наприклад, концентрації й тиску газу, дихальної активності) через під'єднання до обладнання для моніторингу газів. Зазвичай це корпус, який містить фільтр для абсорбції/десорбції анестезіологічного газу й випарник. Це пристрій одноразового використання.	Isoflurane/sevoflurane recycling anaesthesia vaporizer	A non-sterile device intended to be integrated within the common line of a breathing circuit (open or partial rebreathing) to vaporize an anaesthetic gas agent (i.e., isoflurane, sevoflurane) delivered via a syringe pump; absorb and desorb (i.e., recycle) exhaled volatile anaesthetic agents; and facilitate monitoring (e.g., gas concentration and pressure, breathing activity) via connection to gas monitoring equipment. It is typically a housing containing an anaesthetic gas absorption/desorption filter, and a vaporizer. This is a single-use device.
60623	Стрижень інтрамедулярний трансфemorальний протеза	Стерильний виріб, призначений для імплантації в інтрамедулярний канал решти стегнової кістки після трансфemorальної (вище коліна) ампутації для додання форми/зміцнення підшкірних тканин дистального кінця стегна, щоб поліпшити підтримання зовнішнього трансфemorального протеза. Складається з металевого [наприклад, з кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] стрижня, розробленого так, щоб він виступав назовні зі стегнової кістки, але не проходив крізь шкіру, для приєднання компонента у формі груші з синтетичного полімеру [наприклад, НВМПЕ (СВМПЕ)]. Доступні вироби різного діаметра й довжини.	Transfemoral prosthesis intrafemoral implant	A sterile device designed to be implanted into the intramedullary canal of the residual femur after transfemoral (above-the-knee) amputation to shape/reinforce the subcutaneous tissues of the distal end of the thigh to improve support for an external transfemoral prosthesis. It consists of a metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] rod designed to project beyond the femur, but not through the skin, for attachment of a bulb-shaped synthetic polymer (e.g., ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE)) component. It is available in a range of diameters and lengths.
60624	Рукавички оглядові/процедурні поліізопренові з неприпудреною внутрішньою поверхнею	Нестерильний виріб, виготовлений з поліізопрену і призначений для використання як захисний бар'єр на руках медичного працівника під час оглядання/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, і вони не мають антибактеріальних властивостей. Зазвичай використовують як двобічний бар'єр для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і в разі можливої алергії на латекс. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, стійкість до проколювання, еластичність) і однотипні розміри (тобто системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Polyisoprene examination/treatment glove, non-powdered	A non-sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.

60625	Стимульований вазодилітатором фосфопротеїну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення стимульованого вазодилітатором фосфопротеїну (vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60626	Пов'язка з просоченням з дефібрированої бичачої крові стерильна	Стерильний покрив для шкірних ран, зроблений з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, віскози), насичений дефібрированою бичачою кров'ю, призначений для фізичного гемостазу, що є бар'єром проти інфекції, контамінації, пошкоджень і послаблює прилипання до рани. Зазвичай у складі є консервант (наприклад, кліохінол), також можуть бути й інші добавки (наприклад, рідкий парафін, ланолін і/або тальк); доступні виробу різних форм (наприклад, накладки, стрічки). Це виріб одноразового використання.	Defibrinated blood dressing, sterile	A sterile dermal wound covering made from woven material (e.g., cotton, viscose) impregnated with defibrinated bovine blood intended to promote physical haemostasis, act as barrier against infection, contamination, or injury, and reduce adherence to the wound. It typically includes a preservative (e.g., Clioquinol) and may have other additives (e.g. liquid paraffin, lanolin, and/or talcum); it is available in various forms (e.g., pad, ribbon). This is a single-use device.
60627	Пов'язка з просоченням з дефібрированої бичачої крові нестерильна	Нестерильний покрив для шкірних ран, зроблений з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, віскози), насиченого дефібрированою бичачою кров'ю, призначений для фізичного гемостазу, що є бар'єром проти інфекції, контамінації, пошкоджень і послаблює прилипання до рани. Зазвичай у складі є консервант (наприклад, кліохінол), також можуть бути й інші добавки (наприклад, рідкий парафін, ланолін і/або тальк); доступні виробу різних форм (наприклад, накладки, стрічки). Це виріб одноразового використання.	Defibrinated blood dressing, non-sterile	A non-sterile dermal wound covering made from woven material (e.g., cotton, viscose) impregnated with defibrinated bovine blood intended to promote physical haemostasis, act as barrier against infection, contamination, or injury, and reduce adherence to the wound. It typically includes a preservative (e.g., Clioquinol) and may have other additives (e.g. liquid paraffin, lanolin, and/or talcum); it is available in various forms (e.g., pad, ribbon). This is a single-use device.
60628	Стимульований вазодилітатором фосфопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного використовувати під час кількісного визначення стимульованого вазодилітатором фосфопротеїну (vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP)) в клінічному зразку.	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in a clinical specimen.
60629	Стимульований вазодилітатором фосфопротеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час кількісного визначення стимульованого вазодилітатором фосфопротеїну (vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP)) в клінічному зразку.	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in a clinical specimen.

60630	Стимульований вазодилітатором фосфопротейн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для кількісного визначення стимульованого вазодилітатором фосфопротейну (vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP)) в клінічному зразку.	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in a clinical specimen.
60631	Приймач для дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії	Елемент із живленням від мережі (змінного струму) дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії для бездротового отримання даних про променеве навантаження від пристрою для зчитування на МОП-транзисторах з вмонтованою бездротовою технологією і відправлення в приєднаний персональний комп'ютер (ПК) для аналізування даних. Застосовують під час контролювання або верифікації миттєвих чи антропоморфічних дозиметричних даних в рамках радіологічної процедури/дослідження.	MOSFET radiation therapy dosimetry system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of a MOSFET radiation therapy dosimetry system intended to wirelessly receive radiation dose data from a metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) reader with integrated wireless technology, and send it to a connected personal computer (PC) for data analysis. It is used during on-the-spot patient or anthropomorphic radiation dose verification and monitoring as part of a radiology procedure/research.
60632	Білок S100 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка S100 (S100 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	S100 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
60633	Чохол захисний для інвазивного давача системи ультразвукової візуалізації з посиленням зображення	Нестерильний покрив з додатковою порожнинною кишению/ балонною частиною для захисту інвазивного давача системи ультразвукової візуалізації, який вводять у природні отвори тіла (наприклад, піхву, пряму кишку) для захисту давача і підвищеної якості зображення. Балонна частина переміщує повітря, коли вона наповнена водним розчином (наприклад, соляним), є регульованим інтерфейсом між давачем і досліджуваною частиною тіла (наприклад, передміхуровою залозою) для отримання покращення зображення. Це виріб одноразового застосування.	Body-orifice ultrasound imaging transducer cover, image-enhancement	A non-sterile sheath containing an extraluminal pocket/balloon portion intended to cover an ultrasound imaging system transducer (probe) used in natural body orifices (e.g., vagina, rectum), to both protect the transducer and improve image quality. The balloon portion is intended to, when filled with an aqueous solution (e.g., saline), displace air and provide an adjustable interface between the transducer and the anatomy of interest (e.g., prostate) to improve imaging. This is a single-use device.

60634	Система для стимуляції периферичних судин електростатичним полем	Комплект пристроїв, призначених для зменшення агрегації еритроцитів у периферичній судинній системі за допомогою пульсівного електростатичного поля (неелектромагнітного поля) для збільшення потоку крові, насичення тканин киснем і основного обміну під час лікування судинних захворювань (наприклад, синдрому діабетичної стопи) і сприяння загальному хорошему самопочуттю. Має блок керування, який працює від мережі змінного струму, килимок/електроди і може мати ізольований килимок/підставку для ніг, що дають змогу створювати електростатичне поле без застосування електричного струму до тіла пацієнта. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в медичній установі.	Vascular electrostatic stimulation system	An assembly of devices intended to reduce aggregation of red blood cells in the peripheral vascular system through application of a pulsating electrostatic field (no electromagnetic field), to increase blood flow, blood oxygenation of tissues, and basal metabolism for treatment of vascular conditions (e.g., diabetic foot disease) and promotion of general wellness. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit, mats/electrodes, and may include an insulated mat/footrest to allow delivery of the electrostatic field without applying electrical current to the body. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility.
60635	Конектор електродів для електрокардіостимулятора	Невеликий затиск, що застосовують для забезпечення електричного контакту між електрокардіографічним (ЕКГ) електродом і проводом для ЕКГ-відведення. Зазвичай виготовляють з пластмаси з металевою частиною, що забезпечує електричний контакт. Може бути вручну приєднаний до спеціальної зони дископодібного електрода, поміщеного на шкіру пацієнта, з гніздом на іншому кінці для штекера відведення. Це пристрій багаторазового використання.	Electrocardiographic electrode connector	A small clip designed to enable an electrical connection between an electrocardiographic electrode and an electrocardiographic lead wire. It is typically made of plastic materials, with a metallic part to provide electrical connection, and can be manually applied to a dedicated area of a disk-like electrode that is placed on the patient's skin, with a socket at the other end for a plug on the lead. This is a reusable device.
60636	Пристрій десенсибілізувальний місцевої дії	Нестерильний неінвазивний ручний виріб, призначений для охолодження (наприклад, від 0 до мінус 4 ° C) і нанесення на поверхню шкіри в місці ін'єкції перед ін'єкцією, щоб охолодити і спричинити оніміння цієї ділянки шкіри для зменшення болю, пов'язаного з ін'єкцією. Зазвичай складається з пластикового зовнішнього корпусу, де є охолоджувальна рідина в одноразовому картриджі, та металевої робочої поверхні, що контактує з пацієнтом, призначеної для охолодження тканини; виріб також може розпорошувати охолоджувальну рідину для різних потреб (наприклад, для місцевої дезінфекції, запобігання склеюванню шкіри) і/або мати термометр. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Це виріб багаторазового використання.	Injection site desensitizer, cooling	A non-sterile, noninvasive, hand-held device intended to be cooled (e.g., between 0 to -4° Celsius) and applied to a skin-surface injection site, prior to injection, to cool and numb the site to reduce the pain associated with injection. It typically consists of a plastic outer case containing coolant liquid within a disposable cartridge, and a metal patient-contact head intended to cool the tissue; it may also dispense the coolant liquid for various applications (e.g., site disinfection, skin-stick prevention) and/or contain a thermometer. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.



60637	Пристрій для відкріплення імплантату для емболізації судин одноразового використання	Стерильний неінвазивний переносний блок, що працює від батареї, призначений для доставлення низькорівневого електричного струму для розриву зв'язку між спіраллю для емболізації судин (головного мозку або периферичних) і пристроєм для її розміщення (тобто пристроєм для введення імплантату або дротом для доставлення) за допомогою електролітичної реакції. Призначений для приєднання за одноразового електричного кабелю (не належить до цього виду) до проксимального кінця відповідного пристрою для введення імплантату (дроту для доставлення), яке проводить струм до бажаної електричної нестабільної точки відкріплення. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати на тому самому пацієнті протягом короткого часу (одноразове використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Vascular implant detacher, single-use, sterile	A sterile, noninvasive, hand-held, battery-powered unit intended to deliver a low-level electric current to break the connection between a vascular (neurovascular or peripheral) implantable device, and its deployment device (i.e., implant inserter or delivery wire) via an electrolytic reaction. It is intended to connect to the proximal end of an appropriate implant inserter (delivery wire) which conducts the current to the desired electrically unstable detachment point. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
60638	Операційна система для комп'ютера в системі гемодіалізу	Програмна (або вмонтована програмна) операційна система для центрального комп'ютера або персонального комп'ютера (PC), призначена спеціально для центрального процесу (CPU- central processor unit), вмонтованого в систему гемодіалізу або пристрій подавання діалізату системи гемодіалізу. Має програми й методи програмного забезпечення або програмно-апаратних засобів, що постачає виробник комп'ютерів, які керують конкретним комп'ютером під час виконання завдань і допомагають операторам, прикладним програмістам і програмам за допомогою різних функцій підтримки. Різні операційні системи зазвичай ідентифікують фірмовою назвою і "номером версії".	Haemodialysis system operation software	Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a haemodialysis system or haemodialysis system dialysate delivery unit. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers, and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.

60639	Численні маркери гострої ниркової недостатності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення численних антигенів або маркерів, пов'язаних з гострим ушкодженням нирок, у клінічному зразку, з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Діапазон визначених аналітів може мати (але не обмежений ними) зв'язувальний інсуліноподібний чинник росту білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, IGFBP-7), нейтрофільний асоційований з желатиназою ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинний інгібітор металопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2, TIMP-2), цистатин С (cystatin C), молекулу-1 ушкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і/або зв'язує L-жирні кислоти білка (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).	Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).
60640	Численні маркери гострої ниркової недостатності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час якісного і/або кількісного визначення численних маркерів ушкодження нирок у клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може мати (але не обмежується ними) зв'язувальний інсуліноподібний чинник росту білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, IGFBP-7), нейтрофільний асоційований з желатиназою ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинний інгібітор металопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2, TIMP-2), цистатин С (cystatin C), молекулу-1 ушкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і/або зв'язує L-жирні кислоти білок (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).	Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).

60641	Манжета зап'ястна зі стимуляцією електростатичним полем	Пристрій, що живиться від батареї, для носіння на зап'ясті, призначений для лікування скелетномишечних порушень (наприклад, хвороби Кервена, епікондиліту, артриту долонь, вказівного пальця, плечокістєвого синдрому) відповідним відхиленням положення тіла за допомогою генерації імпульсного електростатичного поля малого струму. Пристрій зазвичай буває у формі стрічки (наприклад, еластичної зап'ястної манжети) і має генератор електростатичного поля різної частоти. Призначено для носіння протягом тривалого часу, взаємодіє з нервовою системою без створення магнітного поля. Пристрій можна використовувати в медичних установах або вдома.	Therapeutic electrostatic stimulating wristband	A battery-powered wrist-worn device intended to treat musculoskeletal disorders (e.g., de Quervain's disease, epicondylitis, arthritis of the hands, trigger finger, painful shoulder) by targeting associated postural deviations through generation of a low current density pulsed electrostatic field. The device, typically in the form of a band (e.g., elasticated wristband) containing a multi-frequency electrostatic field generator, is intended to be worn over extended periods and interact with the nervous system without creation of a magnetic field. The device may be used in healthcare facilities or the home.
60642	Устілка лікувальна зі стимуляцією електростатичним полем	Устілка, що живиться від батареї, для лікування скелетно-м'язових порушень (наприклад, сколіозу, підввику колінної чашечки, синдрому зап'ястного каналу) відповідних відхилень положення тіла за допомогою генерації імпульсного електростатичного поля малого струму. Пристрій зазвичай має генератор електростатичного поля різної частоти і призначений для носіння на нозі протягом тривалого часу, взаємодіє з нейром'язовою системою без створення магнітного поля. Пристрій можна використовувати в медичних установах або вдома.	Therapeutic electrostatic stimulating insole	A battery-powered shoe insert intended to treat musculoskeletal disorders (e.g., scoliosis, subluxation of the patella, carpal tunnel syndrome) by targeting associated postural deviations through generation of a low current density pulsed electrostatic field. The device, typically containing a multi-frequency electrostatic field generator, is intended to be worn against the foot over extended periods and interact with the neuromuscular system without creation of a magnetic field. The device may be used in healthcare facilities or the home.
60643	Шприц для вакцинації з механізмом запобігання повторному використанню/ голка	Стерильний виріб, що складається з прозорого циліндра з поршнем і вмонтованим механізмом для запобігання повторному використанню, на дистальному кінці виробу розташована фіксована голка; пристрій призначений для використання з метою відновлення/введення вакцин і запобігання інфекцій. Механізм запобігання повторному використанню автоматично блокує поршень, на який уже одного разу натиснули, внаслідок чого на нього неможливо буде натиснути знову (наприклад, через зазубрини, гачок або виступ на поршні або кільця на циліндрі) або він може руйнувати шприц після повного натискання поршня, що перешкоджає повторному використанню виробу. Це виріб одноразового використання.	Vaccine reuse-prevention syringe/needle	A sterile device consisting of a transparent barrel (cylinder) with plunger which has a built-in safety mechanism preventing reuse [reuse prevention (RUP)], and includes a fixed needle at the distal end, intended to be used for the reconstitution/administration of vaccines and infection prevention. The RUP mechanism may automatically block the plunger once depressed so it cannot be depressed again (e.g., with serrations, hook, or claw on plunger, or rings on barrel) or it may crack the syringe when the plunger is fully depressed to prevent further use. This is a single-use device.

60644	Набір для акушерських/гінекологічних операцій, що не містить лікарських засобів, одноразового використання	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, призначених для використання під час проведення акушерських/гінекологічних хірургічних операцій. Це універсальний набір для акушерських/гінекологічних загальнохірургічних процедур, який не призначений для конкретної процедури; набір не містить лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.	Obstetrical/gynaecological surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile surgical instruments, dressings, and materials intended to be used during obstetrical/gynaecological surgery. It is a general-purpose obstetrical/gynaecological surgical kit, and as such is not dedicated to a specific type of surgical procedure; it does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
60645	С-кінцевий проаргінін-вазопресин/копептин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення С-кінцевого проаргінін-вазопресину (C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)), також відомого як копептин (copeptin), у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)/Copeptin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP), also referred to as copeptin, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
60646	С-кінцевий проаргінін-вазопресин/копептин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення С-кінцевого проаргінін-вазопресину (C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)), також відомого як копептин (copeptin), у клінічному зразку.	C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)/Copeptin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be for the qualitative and/or quantitative detection of C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP), also referred to as copeptin, in a clinical specimen.
60647	С-кінцевий проаргінін-вазопресин/копептин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення С-кінцевого проаргінін-вазопресину (C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)), також відомого як копептин (copeptin), у клінічному зразку.	C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)/Copeptin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP), also referred to as copeptin, in a clinical specimen.
60648	С-кінцевий проаргінін-вазопресин/копептин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення С-кінцевого проаргінін-вазопресину (C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)), також відомого як копептин (copeptin), у клінічному зразку.	C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)/Copeptin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP), also referred to as copeptin, in a clinical specimen.
60649	Білок S100 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення білка S100 (S100 protein) в клінічному зразку.	S100 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen.

60650	Затвор робочого стовбура ендоскопа	Стерильний пристрій, призначений для установлення на порт доступу робочого стовбура ендоскопа з метою мінімізації витоку рідин і газів через робочий стовбур, водночас дозволяючи введення ендоскопічних пристроїв. Зазвичай це невелика пластикова насадка Люєра з внутрішньопросвітним затвором. Це пристрій одноразового використання.	Endoscope working-channel seal	A sterile device intended to be fitted over the working channel access port of an endoscope to minimize leakage of liquids and gases through the working channel, while permitting entry of endoscopic devices. It is typically a small plastic Luer attachment with an intraluminal seal. This is a single-use device.
60651	Численні маркери гострої ниркової недостатності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного і/або якісного визначення численних антигенів або маркерів, пов'язаних з гострим ушкодженням нирок, у клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може мати (але не обмежується ними) зв'язувальний інсуліноподібний чинник росту білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, IGFBP-7), нейтрофільний асоційований з желатиназою ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинний інгібітор металопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2. TIMP-2), цистатін С (cystatin C), молекулу-1 ушкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і/або зв'язує L-жирні кислоти білка (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).	Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).
60652	Численні маркери гострої ниркової недостатності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, який використовують для якісного і/або кількісного визначення численних антигенів або маркерів, пов'язаних з гострим ушкодженням нирок, у клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може мати (але не обмежений ними) зв'язувальний інсуліноподібний чинник росту білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, IGFBP-7), нейтрофільний асоційований з желатиназою ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинний інгібітор металопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2. TIMP-2), цистатін С (cystatin C), молекулу-1 ушкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і/або зв'язує L-жирні кислоти білка (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).	Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).

60653	Апарат зшивальний для мітрального клапана	Стерильний хірургічний інструмент, призначений для транспікального (через верхівку серця) розміщення шовного матеріалу як штучні сухожильні нитки для відновлення ушкодженого (регургітального, випадального) мітрального клапана через мінімально інвазивну торакотомію на серці, що працює. Складається з переносного, з ручним керуванням, механічного пристрою для доставлення шовного матеріалу, поєднаного з дисплеєм з живленням від батарейки, призначеним для підтвердження позиції зшивального механізму перед нанесенням шва. Він призначений для використання в поєднанні з трансстравохідною ехокардіографією як альтернатива операції на відкритому серці. Це пристрій одноразового використання.	Chordae tendinae prosthesis implantation tool	A sterile, surgical device intended for transapical (through the apex of the heart) deployment of a suture-like implant (not included) to function as an artificial chordae tendinae for repair of a defective (regurgitant, prolapsed) mitral valve on a beating heart during mini-thoracotomy. It consists of a hand-held, manually-powered, mechanical delivery instrument connected to a battery-powered display intended to confirm position of the implant mechanism prior to implant deployment. It is intended to be used in conjunction with transoesophageal echocardiography as an alternative to open heart surgery. This is a single-use device.
60654	Пристрій натягування для неовагінопластики	Нестерильний виріб, призначений для використання під час післяопераційного створення неопіхви для лікування вагінального аплазії. Виріб зазвичай складається з підпружиненої пластини з пристосуваннями для прикріплення нитки; орієнтується позаабдомінально і приєднується до вагінального розширювача через імплантовану натягувальну нитку. Передбачено післяопераційне щоденне натягування для створення неопіхви. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Neovaginoplasty tensioning device	A non-sterile device intended to be used during postoperative creation of a neovagina in the treatment of vaginal aplasia. It typically consists of a spring-loaded plate with thread attachments; it orientates extra-abdominally and is connected to a vaginal dilator via an implanted tensioning thread. Postsurgical, daily tensioning is intended to create the neovagina. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60655	Набір інструментів для неовагінопластики	Набір нестерильних виробів, призначених для використання під час створення неопіхви з лапароскопічною асистенцією для лікування вагінальної аплазії, внаслідок чого досягають створення/розширення вагінальної порожнини за рахунок імплантації натягнутої нитки, прикріпленої на одному кінці до позаабдомінального натягувального пристрою і на іншому кінці до вагінального розширювача, розташованого в піхві/вагінальнійямці. Набір зазвичай має провідник для імплантації нитки, вагінальний розширювач (i) і натягувальний пристрій. Передбачено післяопераційне щоденне натягування для створення неопіхви. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Neovaginoplasty kit	A collection of non-sterile devices intended to be used during laparoscopic-assisted creation of a neovagina in the treatment of vaginal aplasia, whereby creation/expansion of the vaginal cavity is achieved through implantation of a tensioning thread attached at one end to an extra-abdominal tensioning device, and at the other end to a vaginal dilator situated at the vagina/vaginal dimple. It typically includes thread implantation guides, vaginal dilator(s), and the tensioning device. Post-surgical, daily tensioning is intended to create the neovagina. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

60656	Блок оброблення зображення ректального ультразвукового давача	Переносний прилад із живленням від мережі (змінного струму) використовується разом із системою ультразвукової візуалізації і ректальним ультразвуковим давачем для відображення двовимірних і тривимірних (3D) ультразвукових зображень тканин (наприклад, простати). Складається з персонального комп'ютера (ПК) на базі робочої станції, який обробляє дані системи ультразвукової візуалізації, і механічного блока, на який монтується ректальний ультразвуковий давач, щоб створити тривимірне зображення в реальному часі. Залежно від конкретного програмного забезпечення можна також проводити навігацію під час біопсії і подальше оброблення зображення/керування даними.	Rectal ultrasound navigational image processor	A mobile, mains electricity (AC-powered) device intended to be used in conjunction with an ultrasound imaging system and rectal ultrasound transducer to display two- and three-dimensional (3-D) ultrasound images of tissues (e.g., the prostate). It consists of a personal computer (PC) based workstation which processes data from the ultrasound imaging system, and a mechanical assembly intended to mount and track the rectal ultrasound transducer to generate a real-time 3-D image. Depending on specific software, packages may also allow for biopsy navigation and further image processing/data management.
60657	Клапан неререверсивний одноразового використання	Нестерильний пристрій, що містить односторонній клапан, призначений для спрямування потоку дихальних газів, зазвичай у дихальному контурі або між кисневою маскою і її дихальним мішком, щоб забезпечити пацієнта від поворотного вдихання повітря, що видихають. Пристрій доступний різних конструкцій і має односпрямовані клапани, виготовлені з різних матеріалів (наприклад, силікону, гуми, металу або слюдяних аркушів/дисків), які зазвичай відкриваються і закриваються під час кожного вдиху/видиху. Це пристрій одноразового використання.	Non-rebreathing valve, single-use	A non-sterile device containing a one-way valve intended to be used to direct the flow of breathing gases (e.g., in a breathing circuit, between an oxygen mask and its reservoir bag, or between a breathing mouthpiece and a breath analyser) to prevent patient rebreathing of exhaled gases. It is available in various designs and includes unidirectional valves made of various materials (e.g., silicone, rubber, metal, or mica sheets/discs) that typically open and close with each inspiration/expiration. This is a single-use device.
60658	Датчик вимірювання температури газової дихальної суміші	Нестерильний виріб, призначений для вимірювання температури дихальних газів перед їх надходженням у дихальні шляхи пацієнта з метою забезпечення комфорту пацієнта і полегшення сприйняття лікування. Це вузька, порожниста скляна трубка з кулькою в підставці, заповнена забарвленим спиртом, за допомогою якої температуру вимірюють на основі принципу капіляра. Давач призначений для приміщення в сумісний порт монітора температури конектора дихального контура (наприклад, Y-подібний конектор); можна використовувати в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб для одного пацієнта, який має бути використано протягом короткого терміну (один раз), після чого його необхідно утилізувати.	Respiratory gas thermometer	A non-sterile device intended to measure the temperature of respiratory gases prior to entering a patient's airway to help manage patient comfort and facilitate therapeutic compliance. It is a slender, hollow glass tube with a bulb at the base that is filled with coloured alcohol whereby temperature is measured based on the capillary principle. It is intended to be inserted into a compatible temperature monitor port of a breathing circuit connector (e.g., Y-piece connector); it may be used in the home or healthcare facility. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

60659	Шина для ригідності пеніса	Пристрій для носіння на статевому члені пацієнта, що страждає еректильною дисфункцією (ED-erectile dysfunction) або передчасною еякуляцією, для підтримання неерегованого члена під час проникненні в піхву. Зазвичай це кільце/петля, які одягають на статевий член у його основі й з'єднують стабілізуючим стрижнем з іншим кільцем з петлею на головці статевого члена; можна також призначити для стимуляції пенильної ерекції. Проводять спеціально (певної довжини, діаметра) для конкретного пацієнта (тобто на замовлення), може мати лубрикант. Це виріб багаторазового використання, перед використанням його потрібно відповідно очищати.	Penile rigidity splint	A device intended to be worn externally on the penis of a patient affected by erectile dysfunction (ED) (commonly known as impotence) or premature ejaculation to support a flaccid penis during vaginal intercourse. It is typically comprised of a ring/loop worn at the base of the penis that connects, via a stabilizing rod, to another ring/loop worn at the head of the penis; it may also be intended to stimulate a penile erection. It is manufactured with specific characteristics (e.g., length, diameter) for a specified patient (i.e., custom-made) and lubricant may be included. This is a reusable device after appropriate cleaning.
60660	Рукавички оглядові/процедурні нітрилові з неприпудреною внутрішньою поверхнею антибактеріальні	Нестерильний виріб, що виготовляють з нітрилу для використовують як захисний бар'єр на руках медичного працівника під час оглядання/лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, виріб містить антибактеріальні або противірусні речовини/ має антибактеріальні або противірусні властивості. Використовують в основному як двосторонній бар'єр для захисту пацієнта/ персоналу від різної контамінації та мінімізації ризику алергії на латекс. Виріб повинен мати відповідні характеристики щодо дотику/зручності використання, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність) і однотипні розміри (тобто порівняність розмірів). Це виріб одноразового використання.	Nitrile examination/treatment glove, non-powdered, antimicrobial	A non-sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties to reduce viable-microbe transmission/exposure and its inner surface is not covered with powder. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
60661	Клей для дентального протеза з натрій карбоксиметилцелюлози/ кальцій-цинк полівінілметилмалеїнату	Адгезивне з'єднання, що складається з натрій карбоксиметилцелюлози і подвійної солі кальцій-цинк полівінілметилового ефіру малеїнової кислоти, що використовують для стабілізації знімного дентального протеза в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. З'єднання зазвичай наносять на основу протеза перед його приміщенням у порожнину рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Carboxymethylcellulose sodium/polyvinyl methylether maleic acid calcium-zinc double salt denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium and polyvinyl methylether maleic acid calcium-zinc double salt intended to be used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.



60662	Камера зволоження повітря для лінії вдиху багаторазового використання	Нестерильний пристрій, призначений для установа на зволожувач з підігрівом лінії вдиху (наприклад, зволожувач апарата для лікування апное під час сну за допомогою позитивного тиску, зволожувач з підігрівом лінії вдиху), що містить воду з метою зволоження дихальних газів. Це пластикова камера, що надає воду для нагрівання прикріпленим зволожувачем і подальшого доставлення пари пацієнтові через під'єднаний дихальний контур. Вона може бути використана в медичних установах або в домашніх умовах. Це пристрій багаторазового використання.	Inspiratory line humidification chamber, reusable	A non-sterile device intended to be fitted to a heated inspiratory line humidifier (e.g., positive-airway-pressure sleep apnoea treatment unit humidifier, heated inspiratory line humidifier) to contain water for the purpose of humidifying respiratory gases. It is a plastic chamber intended to allow the water to be heated by the attached humidifier and the subsequent vapour to be delivered to the patient through a connected breathing circuit. It may be used in a healthcare setting or in the home. This is a reusable device.
60663	Етил-глюкоронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення етилглюкороніду (ethyl glucuronide (EtG)), метаболітів етилового спирту (ethanol alcohol (ЕТОН)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (ЕТОН), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60664	Засіб для очищення/захисту періанальний слизової оболонки	Нестерильна речовина, призначена для очищення або захисту періанальної слизової оболонки пацієнтів, які страждають від проктологічних захворювань або пережили хірургічну операцію. Може містити поверхнево-активну речовину, гіалуронову кислоту і/або натуральні інгредієнти (наприклад, есцин, календулу лікарську), призначені для очищення/заспокоєння/захисту слизової оболонки; виріб є різних форм (наприклад, це може бути спрей, піна, серветка). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Perianal mucosa cleaning/protection agent	A non-sterile substance intended to be used to clean or protect the perianal mucosa of patients affected by proctological disorders or following surgery. It may include a surfactant, hyaluronic acid and/or natural ingredients (e.g., escin, calendula officinalis) intended to clean/soothe/protect the mucosa; it is available in various forms (e.g., spray, foam, wipe). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
60665	Аплікатор ректальний для лікарських засобів багаторазового використання	Нестерильний інструмент, що поміщають пряму кишку для введення лікарських засобів для лікування геморою або інших захворювань прямої кишки/анального отвору. Зазвичай це порожній пластиковий виріб, що з'єднується з тубиком, заповненим лікарським кремом. Це виріб, придатний після відповідного чищення для багаторазового використання.	Rectal medication applicator, reusable	A non-sterile instrument intended to be inserted into the rectum for the application of medication to treat haemorrhoids or other conditions of the rectum/anus. It is typically a hollow, plastic device designed to be connected to a tube filled with a cream medication. This is a reusable device after appropriate cleaning.

60666	Етилглюкоронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення етилглюкороніду (ethyl glucuronide (EtG)), метаболіти етилового спирту (ethanol alcohol (ЕТОН)), в клінічному зразку.	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (ЕТОН), in a clinical specimen.
60667	Етилглюкоронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення етилглюкороніду (ethyl glucuronide (EtG)), метаболітів етилового спирту (ethanol alcohol (ЕТОН)), в клінічному зразку.	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (ЕТОН), in a clinical specimen.
60668	Етилглюкоронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення етилглюкороніду (ethyl glucuronide (EtG)), метаболітів етилового спирту (ethanol alcohol (ЕТОН)), в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (ЕТОН), in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
60669	Етилглюкоронід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення етилглюкороніду (ethyl glucuronide (EtG)), метаболіти етилового спирту (ethanol alcohol (ЕТОН)), в клінічному зразку.	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (ЕТОН), in a clinical specimen.
60670	Асоційований з лейкомією химерний ген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гострих або хронічних лейкозів та інших пухлин кровотворної або лімфоїдної тканини, на основі генетичних мутацій, які мають транслокації або делеції, що сприяють утворенню химерних генів, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Leukaemia-associated fusion gene IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute or chronic leukaemias, or other tumours of haematopoietic or lymphoid tissues, based on genetic mutations which include translocations or deletions that give rise to fusion genes, using a nucleic acid technique (NAT).
60671	JAK2 V617F, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення або моніторингу мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (Janus kinase 2 (JAK2)) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Ця мутація пов'язана з гематологічними порушеннями, які можуть мати есенційну тромбоцитемію (essential thrombocythemia), справжню поліцитемію (polycythemia vera), первинний мієлофіброз (primary myelofibrosis) або лейкоз (leukaemia).	JAK2 V617F gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents or other associated materials intended to be used to detect or monitor the V617F mutation in the Janus kinase 2 (JAK2) gene in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). This mutation is associated with haematological abnormalities that may include essential thrombocythemia, polycythemia vera, primary myelofibrosis or leukaemia.

60672	Бактеріальний ген NDMB-1 (Нью-Делі метало-бета-лактамаза-1), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гена Нью-Делі метало-бета-лактамази-1 (New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1)), що визначає антимікробну стійкість ентеробактерій (enterobacteriaceae), наявних у клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК)	Multiple bacteria NDM-1 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1) gene conferring antimicrobial resistance in enterobacteriaceae bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60673	Бактеріальна нуклеїнова кислота карбапенемази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до карбапенему ентеробактерій (enterobacteriaceae), наявних у клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple bacteria carbapenemase nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carbapenemase genes conferring carbapenem resistance in multiple types of bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT), which may include (but not limited to) KPC, NDM, VIM, and OXA. Additional genes (e.g., vanA and vanB) conferring resistance to specific antimicrobial drugs (e.g., vancomycin) may also be detected.
60674	JAK2 V617F, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для визначення або моніторингу мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (Janus kinase 2 (JAK2)) в клінічному зразку. Ця мутація пов'язана з гематологічними порушеннями, які можуть охоплювати есенційну тромбоцитемію (essential thrombocythemia), справжню поліцитемію (polycythemia vera), первинний мієлофіброз (primary myelofibrosis) або лейкоз (leukaemia).	JAK2 V617F gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to detect or monitor the V617F mutation in the Janus kinase 2 (JAK2) gene in a clinical specimen. This mutation is associated with haematological abnormalities that may include essential thrombocythemia, polycythemia vera, primary myelofibrosis or leukaemia.
60675	JAK2 V617F, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізуванні, призначеному для визначення або моніторингу мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (Janus kinase 2 (JAK2)) в клінічному зразку. Ця мутація пов'язана з гематологічними порушеннями, які можуть охоплювати есенційну тромбоцитемію (essential thrombocythemia), справжню поліцитемію (polycythemia vera), первинний мієлофіброз (primary myelofibrosis) або лейкоз (leukaemia).	JAK2 V617F gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to detect or monitor the V617F mutation in the Janus kinase 2 (JAK2) gene in a clinical specimen. This mutation is associated with haematological abnormalities that may include essential thrombocythemia, polycythemia vera, primary myelofibrosis or leukaemia.

60676	JAK2 V617F, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для визначення або моніторингу мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (Janus kinase 2 (JAK2)) в клінічному зразку. Ця мутація пов'язана з гематологічними порушеннями, які можуть охоплювати есенційну тромбоцитемію (essential thrombocythemia), справжню поліцитемію (polycythemia vera), первинний мієлофіброз (primary myelofibrosis) або лейкоз (leukaemia).	JAK2 V617F gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to detect or monitor the V617F mutation in the Janus kinase 2 (JAK2) gene in a clinical specimen. This mutation is associated with haematological abnormalities that may include essential thrombocythemia, polycythemia vera, primary myelofibrosis or leukaemia.
60677	Асоційований з лейкомією химерний ген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гострих або хронічних лейкозів та інших пухлин кровотворної або лімфоїдної тканини, на основі генетичних мутацій, які охоплюють транслокації або делеції, що спричиняють утворення химерних генів.	Leukaemia-associated fusion gene IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute or chronic leukaemias, or other tumours of haematopoietic or lymphoid tissues, based on genetic mutations which include translocations or deletions that give rise to fusion genes.
60678	Асоційований з лейкомією химерний ген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гострих або хронічних лейкозів та інших пухлин кровотворної або лімфоїдної тканини, на основі генетичних мутацій, які охоплюють транслокації або делеції, що спричиняють утворення химерних генів.	Leukaemia-associated fusion gene IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute or chronic leukaemias, or other tumours of haematopoietic or lymphoid tissues, based on genetic mutations which include translocations or deletions that give rise to fusion genes.
60679	Асоційований з лейкомією химерний ген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гострих або хронічних лейкозів та інших пухлин кровотворної або лімфоїдної тканини, на основі генетичних мутацій, які охоплюють транслокації або делеції, що спричиняють утворення химерних генів.	Leukaemia-associated fusion gene IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute or chronic leukaemias, or other tumours of haematopoietic or lymphoid tissues, based on genetic mutations which include translocations or deletions that give rise to fusion genes.

60680	Бактеріальна нуклеїнова кислота карбопенемази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, який використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до карбопенему ентеробактерій ( <i>enterobacteriaceae</i> ), наявних у клінічному зразку.	Multiple bacteria carbapenemase nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring carbapenem resistance in enterobacteriaceae bacteria present in a clinical specimen.
60681	Бактеріальний ген NDMB-1 (Нью-Делі метало-бета-лактамаза-1), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення гена Нью-Делі метало-бета-лактамази-1 (New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1)), що визначає антимікробну стійкість ентеробактерій ( <i>enterobacteriaceae</i> ), наявних у клінічному зразку.	Multiple bacteria NDM-1 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1) gene conferring antimicrobial resistance in enterobacteriaceae bacteria present in a clinical specimen.
60682	Стимулятор електричний для ослаблення головного болю	Нестерильний наголовний пристрій із живленням від батарей, призначений для неінвазивної стимуляції нервів голови/обличчя для запобігання або лікування головного болю (також і мігрені); можна використовувати для лікування безсоння. Зазвичай складається з одного або кількох електродів, які можуть бути самоклеючими, що розміщують на лобі або іншій частині обличчя, і зовнішнього генератора імпульсів для створення локалізованого осцилювального електричного поля поблизу нервів. Пристрій зазвичай використовує пацієнт у домашніх умовах, при цьому для різних симптомів можна використовувати відповідні схеми лікування. Це пристрій багаторазового використання.	Headache analgesia electrical stimulator	A non-sterile, head-worn, battery-powered device designed to non-invasively stimulate nerves of the head/face to prevent or treat headaches (including migraine); it may also be used to treat insomnia. It typically consists of one or more electrodes, which may be self-adhesive, placed on the forehead or other parts of the face, and an external pulse generator (EPG), to provide a localized, oscillating electric field in the vicinity of the nerves. The device is typically used by a patient in the home and treatment schedules may be tailored for specific symptoms. This is a reusable device.
60683	Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін G (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до капсидного антигену (VCA) вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом, залізистою лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.

60684	Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін М (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну М (IgM) до капсидного антигену (VCA) вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір призначено для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом, залізистою лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
60685	Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), EBNA) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначено для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом, залізистою лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
60686	Інгібітор тромбіну прямої дії, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та/або терапевтичного моніторингу інгібітора тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянта (наприклад, дабігатрану, аргатробану, гірудину), в клінічному зразку визначенням його здатності пригнічувати активність активованого чинника згортання крові IIa, також відомого як тромбін, методом хромогенного аналізу.	Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical sample, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin, using a chromogenic method.
60687	Інгібітор тромбіну прямої дії, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного кількісно визначати та/або терапевтично моніторити інгібітор тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), пероральний антикоагулянт (наприклад, дабігатран (dabigatran), аргатробан (argatroban), гірудин (hirudin)), у клінічному зразку визначенням його здатності пригнічувати активність активованого чинника згортання крові IIa, також відомого як тромбін.	Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical specimen, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin.

60688	Інгібітор тромбіну прямої дії, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу інгібітора тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянту (наприклад, дабігатрану (dabigatran), аргатробану (argatroban), гірудину), в клінічному зразку визначенням його здатності пригнічувати активність активованого чинника згортання крові IIa, також відомого як тромбін.	Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical specimen, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin.
60689	Інгібітор тромбіну прямої дії, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для кількісного визначення та/або терапевтичного моніторингу інгібітора тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянту (наприклад, дабігатрану, аргатробану, гірудину), в клінічному зразку визначенням його здатності пригнічувати активність активованого чинника згортання крові IIa, також відомого як тромбін, методом аналізу утворення згустку.	Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical specimen, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin, using a clotting method.
60690	Інгібітор тромбіну прямої дії, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, який використовують під час кількісного визначення та/або терапевтичного моніторингу інгібітора тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянту [наприклад, дабігатрану (dabigatran), аргатробану (argatroban), гірудину (hirudin)], в клінічному зразку визначенням його здатності пригнічувати активність активованого чинника згортання крові IIa, також відомого як тромбін.	Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical specimen, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin.
60691	PIK3CA, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації фосфатидилинозитол-4,5-біфосфат-3-кінази каталітичної субодиниці альфа (ген PIK3CA) в зразку пухлинної тканини з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	PIK3CA gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to monitor or predict the phosphatidylinositol-4,5-biphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA gene) mutation status of a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

60692	PIK3CA, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації фосфатидилинозитол-4,5-біфосфат-3-кінази каталітичної субодиниці альфа (ген PIK3CA) в зразку пухлинної тканини.	PIK3CA gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to monitor or predict the phosphatidylinositol-4,5-biphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60693	PIK3CA, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізуванні, використовуваному для моніторингу або прогнозування стану мутації фосфатидилинозитол-4,5-біфосфат-3-кінази каталітичної субодиниці альфа (ген PIK3CA) в зразку пухлинної тканини.	PIK3CA gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to monitor or predict the phosphatidylinositol-4,5-biphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60694	PIK3CA, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконати певну функцію в аналізуванні, яке використовують для моніторингу або прогнозування статусу мутації фосфатидилинозитол-4,5-біфосфат-3-кінази каталітичної субодиниці альфа (ген PIK3CA) в зразку пухлинної тканини.	PIK3CA gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to monitor or predict the phosphatidylinositol-4,5-biphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60695	Ізоцитратдегідрогеназа 1, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для моніторингу або прогнозування статусу мутації гена ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) в зразку пухлинної тканини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation status of a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60696	Ізоцитратдегідрогеназа 1, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гена ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation status of a clinical specimen.
60697	Ізоцитратдегідрогеназа 1, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначеному для дослідження клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні стану мутації гена ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to monitor or predict isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation status of a tumour tissue specimen.



60698	Ізоцитратдегідрогеназа 1, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для моніторингу або прогнозування статусу мутації гена ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)).	Isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
60699	Камера зволоження повітря для лінії вдиху одноразового використання	Нестерильний пристрій, призначений для установа на зволожувач з підігрівом лінії вдиху (наприклад, зволожувач апарата для лікування апное під час сну за допомогою позитивного тиску, зволожувач з підігрівом лінії вдиху), що містить воду з метою зволоження дихальних газів. Це пластикова камера, що надає воду для нагрівання прикріпленим зволожувачем і подальшого доставлення пари пацієнтові через підімкнений дихальний контур. Може бути використано в медичних установах або в домашніх умовах. Це пристрій одноразового використання.	Inspiratory line humidification chamber, single-use	A non-sterile device intended to be fitted to a heated inspiratory line humidifier (e.g., positive-airway-pressure sleep apnoea treatment unit humidifier, heated inspiratory line humidifier) to contain water for the purpose of humidifying respiratory gases. It is a plastic chamber intended to allow the water to be heated by the attached humidifier and the subsequent vapour to be delivered to the patient through a connected breathing circuit. It may be used in a healthcare setting or in the home. This is a single-use device.
60700	Матеріал для реконструкції сечовивідних шляхів, що розсмоктується	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для подслизистого введення в сечовивідні шляхи (уретру, сечовий міхур і/або дистальний відділ сечоводу), щоб додавати об'єм за рахунок виконання функції заповнювального простору об'ємного додавання до міжклітинного матриксу сполучної тканини (об'ємоутворювальної речовини) для лікування стресового нетримання сечі і/або міхурово-сечовідного рефлюксу; не містить анестетика. Випускають у формі гелю з біосинтезованих декстраномерних мікросфер і гіалуронової кислоти бактеріального походження. Матеріал зазвичай попередньо заповнено в одноразовий шприц.	Urinary tract reconstructive material, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable material intended for submucosal injection in the urinary tract (urethra, urinary bladder, and/or distal ureter) to add volume by serving as a space-occupying supplement (bulking agent) to the intercellular matrix of connective tissue in the treatment of stress urinary incontinence (SUI) and/or vesicoureteral reflux (VUR); it does not include a local anaesthetic agent. It is in the form of a gel of biosynthesized dextranomer microspheres and hyaluronic acid (HA) derived from bacteria. The material is typically preloaded in a disposable syringe.

60701	Матеріал для реконструкції анальної тканини	Стерильна речовина, що розсмоктується, призначена для подслизистого введення в анальний канал для додавання об'єму, де вона слугує об'ємною добавкою (об'ємоутворювальним засобом) міжклітинної речовини сполучної тканини під час лікування нетримання калу; в комплекті немає анестезувального засобу місцевої дії. Подано у формі гелю з біосинтезованих декстраномерних мікросфер і гіалуронової кислоти (НА) бактеріального походження. Матеріал зазвичай попередньо заповнюють в одноразовий шприц. Це виріб одноразового використання.	Anal tissue reconstructive material	A sterile, bioabsorbable, microbe-derived substance intended for submucosal injection in the anal canal to add volume by serving as a space-occupying supplement (bulking agent) to the intercellular matrix of connective tissue in the treatment of faecal incontinence; it does not include a local anaesthetic agent. It is in the form of a gel of biosynthesized dextranomer microspheres and hyaluronic acid (HA) derived from bacteria. The material is typically preloaded in a disposable syringe.
60702	Прикладне програмне забезпечення для ортопедичної інформаційної системи на основі веб-додатків	Прикладна програма, підпрограми та/або алгоритми для застосування як або у складі інформаційної системи для електронного отримання, збирання, зберігання, керування, допомоги в аналізованні, відображення, виведення й поширення даних у межах або між медичними установами, щоб підтримувати адміністративну та медичну діяльність, пов'язану із забезпеченням/використанням ортопедичних процедур у хірургії штучних суглобів. Можна використовувати для запису ланцюгів ортопедичного лікування в хірургії штучних суглобів, для звітів про ефективність та якість лікування і під час проведення клінічних досліджень. Призначено для установа на веб-сервері й працює через інтернет-з'єднання із застосуванням веб-браузера.	Clinical information system web-based application software	An application software program designed as an Internet-based information system to support the administrative, clinical, and quality control activities associated with the provision/utilization of healthcare within a specific clinical specialty (e.g., orthopaedics, general surgery, neurology, ophthalmology, oncology, rheumatology, dermatology). It can be available on any web-enabled interface (including mobile devices at point-of-care) and is intended for use by healthcare professionals in a clinical setting.
60703	Давач до ультразвукової системи для літотрипсії одноразового використання	Стерильний гнучкий металевий трубчастий прилад, співвідносно прикріплювальний до ультразвукової системи для літотрипсії [переносний акустичний перетворювач, який створює ультразвукові хвилі] і передає їх до конкрементів (камінів) у сечовивідних шляхах (наприклад, у нирках, сечоводах і сечовому міхурі), які дроблять їх. Дистальний кінець стикається з конкрементом і передає енергію, розбиває його всередині тіла пацієнта для подальшого виведення через порожнину. Цей прилад вводять через робочий канал відповідного ендоскопа (наприклад, крізьшкірний нефроскоп для лікування каменів у сечоводі). Це пристрій одноразового застосування.	Ultrasonic lithotripsy system probe, single-use	A sterile, slender, metal, tubular device that is coaxially attached to an ultrasonic lithotripsy system handpiece [a hand-held acoustic transducer that produces ultrasound (US) waves] and intended to transmit US waves to calculi (stones) in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder) for their fragmentation. Its distal end is brought into contact with calculi and transmits the energy, breaking down the calculi in the body for removal through its lumen. This device is introduced through the working channel of an appropriate endoscope (e.g., a percutaneous nephroscope for ureteral stones). This is a single-use device.

60704	Матеріал для реконструкції сечовивідних шляхів, що не розсмоктується	Стерильний імплантувальний матеріал (наприклад, гідрофільний поліакриламідний гель), що не розсмоктується, синтетичний, призначений для подслизистого введення в сечовивідні шляхи (уретру, сечовий міхур і/або дистальний відділ сечоводу) для додавання об'єму за рахунок виконання функції заповнювального простору об'ємної добавки до міжклітинного матриксу сполучної тканини (об'ємоутворювальної речовини) для лікування стресового нетримання сечі і/або міхурово-сечовідного рефлюксу. Матеріал випускають у формі гелю; зазвичай попередньо заповнено в одноразовий шприц та імплантується за допомогою ендоскопа і/або інших спеціальних інструментів.	Urinary tract reconstructive material, non-bioabsorbable	A sterile, implantable, non-bioabsorbable synthetic material (e.g., hydrophilic polyacrylamide gel) intended for submucosal injection in the urinary tract (urethra, urinary bladder, and/or distal ureter) to add volume by serving as a space-occupying supplement (bulking agent) to the intercellular matrix of connective tissue in the treatment of stress urinary incontinence (SUI) and/or vesicoureteral reflux (VUR). It is in the form of a gel material typically preloaded in a disposable syringe and is implanted using an endoscope and/or other dedicated instruments.
60705	Провідник для лазерного волокна/трубка аспіраційна для лазерної літотрипсії	Стерильний виріб, призначений для введення через робочий канал жорсткого нефроскопа під час проведення лазерної літотрипсії, яке створює канал для введення лазерного волокна променепроводу і для видалення сторонніх речовин (наприклад, рідини, фрагментів каменів) в разі приєднання до джерела вакууму. Зазвичай складається з тонкої порожнистої трубки, що вводять за допомогою ручки, яка дає змогу вводити лазерне волокно і забезпечує з'єднання з вакуумною магістраллю. Це виріб одноразового використання.	Laser lithotripsy fibre/suction guide	A sterile device intended to be inserted through the working channel of a rigid nephroscope during laser lithotripsy to function as a channel for insertion of the laser fibre of a laser beam guide (e.g., of a general/multiple surgical laser system), and for removal of debris (e.g., fluid, calculi fragments) when connected to a vacuum source. It typically consists of a thin hollow tube inserted through a handle, which enable entry of the laser fibre and connection to vacuum tubing. This is a single-use device.

60706	Сітка хірургічна універсальна шовкова, що не розсмоктується	Стерильний мультифіламентний плетений матеріал, що не розсмоктується, який виготовляють із шовку, призначений для імплантації в тіло для підтримки або відновлення м'яких тканин і/або використання як тимчасовий каркас для проростання тканини. Цей неспеціальний виріб можна використовувати на різних ділянках тіла (наприклад, у ділянці грудей, серця, черевної порожнини) у відкритих або лапароскопічних хірургічних процедурах для забезпечення безпосередньої фізичної та механічної стабілізації. Шовкові волокна для сітки отримують від одомашнених тutowих шовкопрядів і обробляють, щоб зробити виріб таким, що не розсмоктується; доступні вироби у формі гнучкого листа, який можна обрізати до потрібної форми/розміру. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, троакари).	Multi-purpose surgical mesh, silk, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, multifilament knitted material made of silk intended to be implanted in the body to support or repair soft-tissue and/or to provide a temporary scaffold for tissue ingrowth. This non-dedicated device may be implanted at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal), during open or laparoscopic surgery, to provide immediate physical and mechanical stabilization. The mesh is comprised of silk fibres derived from domesticated silkworms processed to render them non-bioabsorbable; it is available as a flexible sheet that can be cut to the required size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., trocars) may be included.
60707	Блок керування системою теплової/холодової терапії /компресійної терапії	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для прокачування нагрітої і/або охолодженої води через накладну зовні манжету (не належить до цього виду) для забезпечення місцевої теплової/холодової терапії і компресійної терапії з метою прискорення лікування цілої низки несприятливих станів, що виникли внаслідок скелетно-м'язових травм і/або ортопедичних операцій (наприклад, болю, припухлості, запалення). Має помпу для рідини, повітряну помпу, елементи керування і/або нагрівач, або охолоджувальний елемент для холодової терапії (наприклад, холодильну установку, що дає можливість додавати окремо охолоджену крижану воду), або й те, й інше. Блок можна програмувати відповідно до обраного плану лікування. Виріб призначений для використання як у професійних, так і в домашніх умовах.	Circulating-fluid thermal/compression therapy system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to pump heated and/or cooled water through an externally applied wrap (not included), and to air inflate the wrap, for localized thermal and compression therapy to facilitate the treatment of a variety of adverse conditions resulting from musculoskeletal injury and/or orthopaedic surgery (e.g., pain, swelling, inflammation). It includes a fluid pump, air pump, controls, and either a heater or a means for cold therapy (e.g., refrigeration unit, addition of independently cooled ice water) or both. The unit may be programmable for selected treatment plans. It is intended for use in both professional and home settings.

60708	Манжета для системи теплової/холодової терапії /компресійної терапії з циркулювальною рідиною	Нестерильний компонент системи холодної компресійної терапії з водяним контуром, призначений для прискорення (за рахунок охолодження і/або компресії) лікування цілої низки несприятливих умов, що виникли через кістково-м'язові пошкодження і/або внаслідок ортопедичної операції (наприклад, болю, припухлості, запалення). Призначений для закріплення навколо однієї або кількох частин тіла і складається з теплообмінника, який уможливорює циркуляцію холодної води з блока керування системою, і зовнішнього рукава, який за рахунок надування. Це виріб, придатний після відповідного чищення для багаторазового використання.	Circulating-fluid thermal/compression therapy system wrap	A non-sterile component of a circulating-fluid thermal/compression therapy system intended to facilitate, through thermal therapy (heating and/or cooling) and compression, the treatment of a variety of adverse conditions resulting from a musculoskeletal injury/orthopaedic surgery (e.g., pain, swelling, inflammation). It is intended to be fastened around a single or multiple anatomies and consists of: a heat exchanger, which enables heated and/or cooled fluid from the system control unit to be circulated; and an external sleeve, which enables intermittent compression via inflation. It is intended for use in both professional and home settings. This is a reusable device.
60709	Пелюшка вбирає	Нестерильний шматок з підкладкою, призначений для покриття і захисту пристрою/предмета меблів (наприклад, крісла-коляски, ліжка, дивана), зайнятого пацієнтом, які страждають від нетримання, вбиранням та утриманням сечі. Це зазвичай багатошаровий шматок тканини, що поєднує різні типи матеріалів [синтетичних (наприклад, поліпропіленову тканину) і матеріалів рослинного походження (наприклад, целюлози)], який може мати різні розміри. Виріб призначений для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб одноразового користування.	Draping incontinence liner	A non-sterile padded sheet intended to cover and protect a device/piece of furniture (e.g., wheelchair, bed, sofa) occupied by an incontinent person by catching and retaining urine. It is typically a multi-layered piece of fabric containing a mixture material types [e.g., synthetic (e.g., polypropylene fabric) and plant-derived materials (e.g., cellulose)] that is available in a variety of sizes. It is intended to be used in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
60710	Тампон для компресії стегнової артерії колагеновий	Стерильний виріб, що імплантують та розсмоктується, призначений для забезпечення компресії з метою гемостазу в місці проколу в пацієнта, якому проведено катетеризацію стегнової артерії; призначений як альтернатива ручних методів компресії, щоб зменшити час досягнення гемостазу. Це тампон з колагену тваринного походження, який імплантують за допомогою пристрою для доставлення, що є в комплекті (наприклад, провідника, ручного пристрою доставлення), на позасудинну поверхню місця доступу до стегнової артерії (верхня частина місця розтину артерії), і може утримуватися на місці за допомогою синтетичного матеріалу, що розсмоктується, фіксувального пристрою/шовного матеріалу для досягнення гемостазу.	Femoral artery compression plug, collagen	A sterile, implantable, bioabsorbable device designed to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization; it is intended as an alternative to manual compression or surgical techniques to reduce the time to haemostasis. It consists of an animal-derived collagen plug that is implanted using an included delivery device (e.g., guidewire, hand-held delivery unit) onto the extravascular surface of the femoral artery access site (top of arteriotomy site), and may be held in place with an included synthetic, bioabsorbable anchor/suture to achieve haemostasis.

60711	Апарат штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для домашнього використання	Портативний виріб, що працює від мережі (змінного струму), який може мати акумуляторні батареї, призначений для проведення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто без використання штучних дихальних шляхів) з використанням постійного позитивного тиску в дихальних шляхах під час спонтанного дихання, насамперед для лікування дорослих пацієнтів, які страждають від синдрому обструктивного апное сну; виріб також можна використовувати для лікування хропіння. Це невеликий настільний блок з елементами керування, може мати вмонтований зволожувач; тиск у дихальних шляхах може автоматично регулюватися для забезпечення оптимального рівня постійного позитивного тиску в дихальних шляхах за рахунок використання спеціального давача.	Home CPAP unit	A portable, mains electricity (AC-powered) device, which may include rechargeable batteries, intended to assist noninvasive ventilation (i.e., without use of an artificial airway) using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous respiration, primarily to treat adult patients affected by obstructive sleep apnoea (OSA); it may also be intended to treat snoring. It is a small desktop unit, which may include a built-in humidifier, intended to be used with a separate nose/mouth mask; the airway pressure may be automatically adjusted by a sensor to help provide optimal CPAP (auto CPAP). The device is intended for use in the home but may also be used in healthcare facilities.
60712	Апарат штучної вентиляції легенів з двофазним позитивним тиском для домашнього використання	Портативний виріб, що працює від мережі (змінного струму), який може мати акумуляторні батареї, призначений для проведення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто без використання штучних дихальних шляхів) з використанням двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах під час спонтанного дихання для лікування дорослих пацієнтів/дітей (НЕ немовлят), які страждають від синдрому обструктивного апное сну і/або для лікування пацієнтів у станах, за яких потрібно штучна вентиляція легенів [наприклад, у разі хронічної обструктивної хвороби легенів (ХОХЛ)]. Це невеликий настільний блок з елементами керування, може мати вмонтований зволожувач. Виріб призначений для використання в домашніх умовах, але можна також використовувати і в медичних установах.	Home BPAP unit	A portable mains electricity (AC-powered) device, which may include rechargeable batteries, intended to assist noninvasive ventilation (i.e., without use of an artificial airway) using bi-level positive airway pressure (BPAP) during spontaneous respiration for adult/child (non-infant) patients affected by obstructive sleep apnoea (OSA), and/or to treat patients with conditions requiring respiratory assistance in the home [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It is a small desktop unit, which may include a built-in humidifier, intended to be used with a separate nose/mouth mask. The device is intended for use in the home but may also be used in healthcare facilities.
60713	Неонатальний трипсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального трипсину (neonatal trypsin) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Neonatal trypsin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

60714	Пристрій вирівнювання тиску в середньому вусі негативним тиском	Ручний пристрій, призначений для полегшення симптомів негативного тиску в середньому вусі (наприклад, під час польоту) зниженням тиску повітря в зовнішньому слуховому каналі. Складається з ручної вакуумної помпи, приєднаної до адаптора, що вставляють у вухо, при цьому створення негативного тиску призначено для корекції деформації барабанної перетинки (порожнини середнього вуха) й урівноваження тиску в середньому вусі. Зазвичай можна придбати без рецепта. Це пристрій багаторазового використання, призначений для використання одним пацієнтом.	Middle ear decompressor, negative pressure	A hand-held, manual device intended to reduce the symptoms associated with negative air pressure in the middle ear (e.g., during a flight) by decreasing air pressure in the external auditory canal. It consists of a negative-pressure hand pump connected to an ear-inserted adaptor, whereby application of a negative pressure is intended to correct a deformation of the tympanic membrane (eardrum) and equilibrate the middle ear. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device intended for single-patient use.
60715	Штатив для ентерального харчування	Штатив, що стоїть окремо, з розташованим зверху гачком, призначений для підвішування контейнера для ентерального харчування і пов'язаних з ним трубок для доставлення поживних рідин пацієнтові; не призначений для внутрішньовенного введення рідини. Виріб може бути настільним або підлоговим, або з можливістю підімкнення помпи для ентерального харчування, щоб забезпечувати примусове харчування з регульованою швидкістю. Виріб призначений для використання в домашніх умовах і лікувальних установах.	Enteral feeding pole	A freestanding pole with an elevated hook intended to enable an enteral feeding container, and associated tubing, to be suspended for the delivery of nutrient fluids to a patient; it is not intended for intravenous (IV) fluid administration. It may be of tabletop or floor-standing design, and may allow for an enteral feeding pump to be attached for powered, rate-controlled feeding. It is intended for use in the home and healthcare facility.
60716	Набір трубок для гемодіалізу багаторазового використання	Набір стерильних предметів, призначених для проведення гемодіалізу. Зазвичай складається з комплектів трубок і, наприклад, конекторів або затискачів, необхідних для переливання крові або інших рідин з виробу, що забезпечує доступ до кровоносної судини пацієнта, до відповідного блока діалізаторів (гемодіалізаторів) для оброблення. Цей виріб можна використовувати на одному пацієнтові, перед повторним використанням виріб необхідно належно очистити/продезінфікувати.	Haemodialysis tubing set, reusable	A collection of sterile items intended for the administration of haemodialysis. It will typically consist of a collection of tubing segments and, e.g., connectors or clamps, required to transport blood or other fluids from a patient's vascular access device to the appropriate dialyser (haemodialyser) unit for processing. This is a single-patient device intended to be reused after appropriate cleaning/disinfection.

60717	Наконечник для ортопедичної ультразвукової хірургічної системи	Ручний компонент ортопедичної ультразвукової хірургічної системи, призначений для перетворення електричного струму високої частоти від генератора на ультразвукові коливання й передавання цієї енергії приєднуваному наконечнику, щоб відрізати, подрібнити й додати форму кістки в разі контакту під час ортопедичної хірургічної процедури (наприклад, операції на хребті); деякі типи також можуть бути призначені для застосування в стоматології. Оператор керує енергією за допомогою ножних педалей, прикріплених до генератора. Руків'я зазвичай має кабелі для живлення й систему трубок для циркуляції охолоджувальної рідини до приєднуваного наконечника. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece	A hand-held component of an orthopaedic ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, and transfer the energy to an attachable tip, to mechanically fragment, cut, and shape bone upon contact during an orthopaedic surgical procedure (e.g., spinal surgery); some types may also be intended for dental applications. The operator controls the energy with a foot-pedal attached to the generator. The handpiece typically includes cables for power supply and tubing to circulate cooling fluid to the attachable tip. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60718	Насадка наконечника ортопедичної ультразвукової хірургічної системи	Знімний наконечник, призначений для прикріплення до руків'я ортопедичної ультразвукової хірургічної системи для безпосереднього контакту з пацієнтом у процесі коливання (вібрації) на високій частоті з метою механічного фрагментування, розрізання і надання форми кістки в разі контакту під час проведення ортопедичної хірургічної процедури (наприклад, операції на хребті); деякі моделі може бутитакж призначено для використання в стоматології. Доступні вироби різних форм (наприклад, плоске зазубрене лезо, загострене) і розмірів; зазвичай виготовляють з металу. Виріб не призначений для того, щоб його безпосередньо тримали (тобто не має тримача). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece tip	A removable endpiece intended to be attached to a orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to mechanically fragment, cut, and shape bone upon contact during an orthopaedic surgical procedure (e.g., spinal surgery); some types may in addition be intended for dental applications. The device is available in a variety of forms (e.g., flat serrated blade, pointed) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.



60719	Рукав охолоджувальний для ортопедичної ультразвукової хірургічної системи	Знімний пристрій для руків'я ортопедичної ультразвукової хірургічної системи, призначений для підтримки потоку охолоджувальної рідини, яку подають через руків'я, навколо наконечника руків'я ортопедичної ультразвукової хірургічної системи; охолоджувальна рідина призначена для запобігання перегріванню наконечника під час хірургічної процедури. Це зазвичай лійкоподібна гільза, призначена для установлення на дистальному кінці руків'я і покриває частину наконечника. Це пристрій багаторазового використання, яку потрібно стерилізувати перед використанням.	Orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece cooling sleeve	A removable attachment to an orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece intended to contain the flow of coolant liquid, supplied through the handpiece, over the orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece tip; the coolant is intended to prevent overheating of the tip during a surgical procedure. It is typically a funnel-shaped sleeve designed to fit over the distal end of the handpiece and cover a portion of the tip. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60720	Катетер кріохірургічної системи для кардіології	Стерильний гнучкий пристрій, призначений для використання як частина кріохірургічної системи для тканин серця для криогенної абляції ділянок ендокарду під час роботи серця в разі лікування серцевих аритмій. Призначений для введення в серце через венозний доступ (наприклад, стегнову вену) і для доставлення стисненого рідкого холодоагенту (наприклад, закису азоту) до його дистальної охолоджувальної частини для досягнення дуже низьких температур за рахунок розширення газу; зазвичай має давачі (наприклад, для контролювання температури). Це виріб одноразового використання.	Cardiac cryosurgical system catheter	A sterile, flexible device intended to be used as part of a cardiac tissue cryosurgical system to cryogenically ablate areas of the endocardium of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias. It is intended to be introduced into the heart via venous access (e.g., femoral vein) and deliver pressurized liquid refrigerant (e.g., nitrous oxide) to its distal cooling segment to achieve extremely low temperatures through gas expansion; it typically includes sensors (e.g., temperature monitoring). This is a single-use device.
60721	Система кріохірургічна для кардіології	Мобільний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для криогенного видалення ділянки ендокарда під час роботи серця в разі лікування серцевих аритмій. Має пульт, монітор і відповідні елементи керування, й може мати кабелі електрокардіографа (ЕКГ), блок інтерфейсу ЕКГ; Призначено для використання в поєднанні з рідким холодоагентом, що перебуває під тиском (криогенною речовиною), і серцевим кріохірургічним катетером, який може бути долучено. Екстремально низької температури досягають за рахунок розширення криогенної речовини (наприклад, закису азоту) на кінчику катетера.	Cardiac cryosurgical system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to cryogenically ablate areas of the endocardium of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias. It includes a console, monitor and appropriate controls and may include electrocardiograph (ECG) cables, ECG interface unit; it is intended to be used in conjunction with pressurized liquid refrigerant (cryogen) and cardiac cryosurgical catheter which may be included. Extremely low temperatures are achieved through expansion of the cryogen (e.g., nitrous oxide) at the catheter tip.

60723	Система оброблення медичних зображень	Комп'ютеризована система керування зображенням, призначена для електронного отримання, збирання, зберігання і відображення широкого спектру медичних зображень/ відеоданих (неспеціалізованих) і для розподілу даних у межах одного медичного закладу або між ними для аналізування, організації, звіту й спільного використання даних (наприклад, під час навчання). Система складається з апаратного забезпечення (наприклад, мережевого перемикача, контролера) і програмного забезпечення сервер/клієнт, призначеного для передавання даних зображення від пристроїв візуалізації/аудіовізуальних пристроїв (наприклад, ендоскопічної камери, системи ультразвукової візуалізації, цифрової рентгенівської системи) до звичайних приладів [ наприклад, моніторів, персональних комп'ютерів (ПК)].	Medical image management system	A computerized system designed to electronically receive, collect, store, and display a broad range of medical imaging/video data, including patient demographics, and to distribute the data within and between healthcare facilities to facilitate data organization, reporting, and sharing (e.g., teaching). The system consists of combined hardware (e.g., network switch, controller) and server/client software (e.g., as a turnkey solution) intended to relay image data from a broad range of imaging/audiovisual devices (e.g., endoscopic camera, ultrasound imaging system, radiography digital imaging system) to off-the-shelf devices [e.g., monitors, personal computers (PC's)].
60724	Програмне забезпечення для медичної системи керування зображеннями	Пакет програм, призначений для отримання, збирання, зберігання і відображення великої кількості медичних зображень/відеоданих і для розподілу даних у межах одного медичного закладу або між медичними установами, щоб сприяти аналізуванню, організації, надання звіту й обміну даними (наприклад, під час навчання) ; також може забезпечувати керування налаштуваннями освітлювальних пристроїв (наприклад, мікроскопа) для отримання зображення. Програмне забезпечення призначено для установлення в спеціальній медичній системі керування зображеннями, в наявних серверах або децентралізованих комп'ютерах (наприклад, на планшеті).	Medical image management software	A software package intended to be used to receive, collect, store, and display a broad range of medical imaging/video data, and to distribute the data within or between healthcare facilities to facilitate data analysis, organization, reporting, and sharing (e.g., teaching); it may also enable the control of light settings of a device (e.g., microscope) for image acquisition. It is installed into a dedicated medical image management system, existing server, and/or decentralized computing devices (e.g., tablet).

60725	Імплантат інтрамедулярний трансфеморального протеза пробний	Копія остаточного інтрамедулярного імплантату трансфеморального протеза, призначена для застосування під час хірургічного втручання для визначення точного розміру інтрамедулярного імплантату трансфеморального протеза (стрижня для медулярного каналу й головки) перед імплантацією, зазвичай після трансфеморальної ампутації (вище коліна). Імплантат зроблено з металу або полімерних матеріалів і має пробні стрижні і/або пробні головки; зазвичай це набір пробних імплантатів різних розмірів. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Transfemoral prosthesis intrafemoral trial implant	A copy of a final transfemoral prosthesis intrafemoral implant intended to be used during orthopaedic surgery to accurately size a transfemoral prosthesis intrafemoral implant (medullary canal rod and bulb) prior to implantation, typically following a transfemoral (above-the-knee) amputation. It is typically made of metal or polymer materials and includes trial rods and/or trial bulbs; it is typically available in a set of trial implants of graduated sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60726	Численне генотипування груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочіпах	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення генотипу однієї чи багатьох груп крові методом аналізу на біочіпах. Генотипування може мати системи груп крові Резус (CcDEe), Келл (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Даффі ((Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Кідд (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Левіс (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Домброк (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Колтон (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Картрайт (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Лютеран (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) і/або Дієго (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> ) [Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Duffy (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Kidd (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Lewis (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Dombrock (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Colton (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Cartwright (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Lutheran (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) and/or Diego (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> )].	Multiple blood group genotyping IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the genotype for multiple blood groups using a microarray technique. The blood group systems to be genotyped may include Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Duffy (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Kidd (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Lewis (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Dombrock (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Colton (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Cartwright (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Lutheran (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) and/or Diego (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> ).
60727	Численне генотипування груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час визначення генотипу однієї чи багатьох груп крові. Генотипування може мати системи груп крові Резус (CcDEe), Келл (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Даффі ((Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Кідд (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Левіс (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Домброк (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Колтон (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Картрайт (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Лютеран (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) і/або Дієго (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> ) [Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Duffy (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Kidd (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Lewis (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Dombrock (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Colton (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Cartwright (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Lutheran (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) and/or Diego (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> )].	Multiple blood group genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the genotype for multiple blood groups. The blood group systems to be genotyped may include Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Duffy (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Kidd (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Lewis (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Dombrock (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Colton (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Cartwright (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Lutheran (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) and/or Diego (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> ).

60728	Численне генотипування груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію мішені матричної нуклеїнової кислоти, призначений для визначення групи крові за однією чи багатьма систем. Генотипування може мати системи груп крові Резус (CcDEe), Келл (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Даффі (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Кідд (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Левіс (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Домброк (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Колтон (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Картрайт (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Лютеран (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) і/або Дієго (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> ) [Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Duffy (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Kidd (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Lewis (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Dombrock (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Colton (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Cartwright (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Lutheran (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) and/or Diego (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> )].	Multiple blood group genotyping IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the genotype for multiple blood groups. The blood group systems to be genotyped may include Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Duffy (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Kidd (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Lewis (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Dombrock (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Colton (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Cartwright (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Lutheran (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) and/or Diego (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> ).
60729	Численне генотипування груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для визначення генотипу однієї чи багатьох груп крові методом аналізу на біочіп. Генотипування може мати системи груп крові Резус (CcDEe), Келл (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Даффі ((Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Кідд (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Левіс (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Домброк (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Колтон (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Картрайт (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Лютеран (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) і/або Дієго (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> ) [Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Duffy (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Kidd (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Lewis (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Dombrock (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Colton (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Cartwright (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Lutheran (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) and/or Diego (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> )].	Multiple blood group genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to determine the genotype for multiple blood groups. The blood group systems to be genotyped may include Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp <sup>a</sup> , Kp <sup>b</sup> ), Duffy (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Fy <sup>x</sup> ), Kidd (Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> ), Lewis (Le <sup>a</sup> , Le <sup>b</sup> ), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg <sup>a</sup> ), Dombrock (Do <sup>a</sup> , Do <sup>b</sup> ), Colton (Co <sup>a</sup> , Co <sup>b</sup> ), Cartwright (Yt <sup>a</sup> , Yt <sup>b</sup> ), Lutheran (Lu <sup>a</sup> , Lu <sup>b</sup> ) and/or Diego (Di <sup>a</sup> , Di <sup>b</sup> ).
60730	Розчинні рецептори чинника некрозу пухлини 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення розчинних рецепторів чинника некрозу пухлини 1 (soluble tumour necrosis factor receptor 1, sTNFR1) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

60731	Розчинні рецептори чинника некрозу пухлини 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного використовувати під час кількісного і/або якісного визначення розчинних рецепторів чинника некрозу пухлини 1 (soluble tumour necrosis factor receptor 1, sTNFR1) в клінічному зразку.	Soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) in a clinical specimen.
60732	Розчинні рецептори чинника некрозу пухлини 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного використовувати під час якісного і/або кількісного визначення розчинних рецепторів чинника некрозу пухлини 1 (soluble tumour necrosis factor receptor 1, sTNFR1) в клінічному зразку.	Soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) in a clinical specimen.
60733	Розчинні рецептори чинника некрозу пухлини 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення розчинних рецепторів чинника некрозу пухлини 1 (soluble tumour necrosis factor receptor 1, sTNFR1) в клінічному зразку.	Soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) in a clinical specimen.
60734	Провідник для голок неімплантований багаторазового використання	Стерильний прилад для введення голки під час клінічної та/або хірургічної процедури. Спеціальні провідники для голок використовують для різних процедур, таких як пластикові провідники для уретральних введень, провідники з нержавкої сталі для трансректальної біопсії передміхурової залози, провідники для ультразвукових кризьшкірних пункцій і провідникової анестезії, провідники для систем електромагнітного позиціювання і провідники для стереотаксичної біопсії молочної залози. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Nonimplantable needle guide, reusable	A sterile device designed to lead a needle into its proper course when performing a clinical and/or surgical procedure. Dedicated needle guides are available for many different procedures such as plastic guides for urethral injections, stainless steel guides for transrectal prostate biopsy, guides for ultrasound-guided percutaneous punctures and nerve blocks, guides for electromagnetic device tracking systems, and guides for stereotactic breast biopsies. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60735	Набір для взяття зразків зубного нальоту	Набір стерильних пристосувань, призначених для застосування з метою отримання зразка поддесневого нальоту для виявлення періодонтальних патогенів. Зазвичай складається з пробовідбірників (наприклад, наконечники фільтра) і транспортних пробірок. Це набір одноразового використання.	Periodontal plaque sampling kit	A collection of sterile devices intended to be used to obtain a specimen of subgingival plaque for the detection of periodontal pathogens. It typically includes sampling probes (e.g., filter tips) and transport tubes. This is a single-use device.

60736	Пристрій для приготування зразків нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час автоматичного преаналітичного підготування зразків для подальшого аналізування нуклеїнових кислот. Прилад може бути використаний для приготування різних типів зразків за один чи більше преаналітичних етапів, які можуть охоплювати руйнування клітин, лізис, виділення нуклеїнової кислоти, ферментативне розщеплення і/або очищення нуклеїнової кислоти. Пристрій працює за мінімізованої участі фахівця та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Nucleic acid sample preparation instrument IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the automated pre-analytical preparation of samples for downstream nucleic acid analysis. The instrument may be used to prepare various sample types through one or more pre-analytical steps which may include cell disruption, lysis, nucleic acid extraction, enzymatic digestion and/or nucleic acid purification. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
60737	Пристрій для приготування зразків нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час автоматичного преаналітичного підготування зразків для подальшого аналізування нуклеїнових кислот. Прилад може бути використано для приготування різних типів зразків за один чи більше преаналітичних етапів, які можуть охоплювати руйнування клітин, лізис, виділення нуклеїнової кислоти, ферментативне розщеплення і/або очищення нуклеїнової кислоти. Пристрій працює за мінімізованої участі фахівця і часткової, але не повної, автоматизації всіх процедурних етапів.	Nucleic acid sample preparation instrument IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the pre-analytical preparation of samples for downstream nucleic acid amplification/analysis. The instrument may be used to prepare various sample types through one or more pre-analytical steps which may include cell disruption, lysis, nucleic acid extraction, enzymatic digestion, nucleic acid purification, and/or nucleic acid thermal incubation. The device operates with minimal technician involvement and automation of some but not all procedural steps.
60738	Комплект трубок для ендоскопічної інсуфляції одноразового використання	Набір стерильних гнучких трубок, призначених для використання як контур для доставлення медичного газу [наприклад, вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ), медичного кисню] з джерела для інсуфляції під час проведення ендоскопічної (зокрема й лапароскопічної, артроскопічної) процедури. У наборі є синтетичні полімерні трубки й пов'язані з ними адаптери; виріб також можна використовувати для сушіння лінзи для ендоскопа або доставлення стерильного розчину для ендоскопічного промивання. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic insufflation tubing set, single-use	A collection of sterile flexible tubing intended to be used as a conduit to deliver a medical gas [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), medical air] from its source for insufflation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) procedure. It includes synthetic polymer tubing and associated connectors; it may in addition be intended for endoscopic lens drying, and may include tubing for delivery of a sterile irrigation solution for endoscopic irrigation. This is a single-use device.
60739	Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple haemoglobin subtype IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay.

60740	Система вибіркового вимірювання рівня глюкози в крові для домашнього використання	Комплект портативних пристроїв із живленням від мережі (змінного струму) з акумулятором, призначений для електронного вимірювання і відображення концентрації глюкози в крові для проміжних вибіркового вимірювань. Система складається з глюкометра, в якому використовують зразок крові для індивідуального калібрування приладу для неінвазивного кількісного вимірювання (наприклад, спектроскопії в ближній інфрачервоній ділянці), який виконує вибірково/відстежувальні вимірювання, зазвичай на пальці без взяття крові; в системі є також тест-смужки, ланцети, контрольні розчини та інші допоміжні матеріали. Систему використовують нефахівці в домашніх умовах, деякі моделі можна додатково застосовувати поблизу пацієнта.	Home-use blood glucose spot-check analysis system	A portable, mains electricity (AC-powered) device assembly, with a rechargeable battery, intended to electronically measure and display blood glucose concentration for intermittent spot-check measuring. It includes a quantitative glucose meter that uses a blood specimen for the personal calibration of a noninvasive qualitative measurement device (e.g., near-infrared spectroscopy) which performs the spot-check/trending measurements, typically on a finger, without blood draw; it also includes test strips, lancets, control solutions, and other associated materials. It is designed to be used by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care.
60741	Система для локалізації імплантатів для спондилодезу	Набір комп'ютерних пристроїв, що працюють від мережевого струму (від джерела напруги змінного струму) для визначення відносного положення імплантатів системи спінальної фіксації (шурупів, гачків) і створення вказівок щодо вигинання й формування стрижня хребта під час проведення спондилодезу. В основному має електронну тривимірну систему вимірювання, яку застосовують разом з ручними інструментами для визначення місця розташування імплантату і проведення замірів; комп'ютер/програмне забезпечення для перетворення даних про місцеперебування імплантату в серії інструкцій щодо вигинання; ортопедичний вигинач стрижня для виконання інструкцій що вигинання. Це пристрій багаторазового використання.	Spinal rod bending system	An assembly of mains electricity (AC-powered) computerized devices intended to be used to determine the relative locations of internal spinal fixation system implants (e.g., screws, hooks) for the production of bend instructions to shape a spinal rod during spinal fusion surgery. It primarily consists of an electronic spatial measurement system used with manual tools to determine implant location and to take measurements; computer/software to convert implant locations to a series of bend instructions; and an orthopaedic rod bender to execute bend instructions. This is a reusable device.
60742	Згинач ортопедичний з електроживленням	Хірургічний інструмент, що працює від мережевого струму (від джерела напруги змінного струму, може мати акумуляторні батареї), для згинання ортопедичних пристроїв, зазвичай для імплантації (наприклад, ортопедичних стрижнів, пластин для фіксування кістки) й отримання їхньої потрібної анатомічної форми. Процес згинання зазвичай виконують в операційній, у межах або зовні операційного стерильного поля. Це пристрій багаторазового використання.	Electric orthopaedic bender	A mains electricity (AC-powered) surgical instrument, which may include a rechargeable battery, designed to bend orthopaedic devices, typically those for implantation (e.g., orthopaedic rods, bone fixation plates), to an appropriate anatomical shape. The bending process is typically performed within the operating room (OR), inside or outside of the operative sterile field. This is a reusable device.

60744	Активация Т-лимфоцитов/ стимуляция секреции интерферона IVD (диагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення реактивних Т-лімфоцитів у клінічному зразку, активованих одним чи багатьма специфічними антигенами або мутагенами, що охоплюють <i>Borrelia</i> spp., Вірус Епштейна- Барр (Epstein-Barr virus, EBV), цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), ВК-вірус (BK virus) і види <i>Mycobacterium</i> , але не обмежуючись ними. Активацию Т- лімфоцитів визначають через секрецію інтерферону гамма (IFN gamma) методом імуноферментного аналізу (ІФА).	T-cell activation/stimulated interferon release IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of reactive T-cells in a clinical specimen which have become activated in response to stimulation by one or multiple specific antigens or mitogens, including (but not limited to) <i>Borrelia</i> species, Epstein-Barr virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV), BK virus and/or <i>Mycobacterium</i> species. T-cell activation is detected through the release of interferon gamma (IFN gamma), using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60745	Активация Т-лимфоцитов/ стимуляция секреции интерферона IVD (диагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного використовувати під час якісного і/або кількісного визначення реактивних Т-лімфоцитів у клінічному зразку, активованих одним чи багатьма специфічними антигенами або мутагенами, що охоплюють <i>Borrelia</i> spp., Вірус Епштейна- Барр (Epstein-Barr virus, EBV), цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), ВК-вірус (BK virus) і види <i>Mycobacterium</i> , але не обмежуючись ними. Активацию Т- лімфоцитів визначають через секрецію інтерферону гамма (IFN gamma).	T-cell activation/stimulated interferon release IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of reactive T- cells in a clinical specimen which have become activated in response to stimulation by one or multiple specific antigens or mitogens, including (but not limited to) <i>Borrelia</i> species, Epstein-Barr virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV), BK virus and/or <i>Mycobacterium</i> species. T-cell activation is detected through the release of interferon gamma (IFN gamma).
60746	Активация Т-лимфоцитов/ стимуляция секреции интерферона IVD (диагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення реактивних Т-лімфоцитів у клінічному зразку, активованих одним чи багатьма специфічними антигенами або мутагенів, що охоплюють <i>Borrelia</i> spp., Вірус Епштейна- Барр (Epstein-Barr virus, EBV), цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), ВК-вірус (BK virus) і види <i>Mycobacterium</i> , але не обмежуючись ними. Активацию Т- лімфоцитів визначають через секрецію інтерферону гамма (IFN gamma).	T-cell activation/stimulated interferon release IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of reactive T-cells in a clinical specimen which have become activated in response to stimulation by one or multiple specific antigens or mitogens, including (but not limited to) <i>Borrelia</i> species, Epstein-Barr virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV), BK virus and/or <i>Mycobacterium</i> species. T-cell activation is detected through the release of interferon gamma (IFN gamma).



60747	Активация Т-лимфоцитов/ стимуляция секреции интерферона IVD (диагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення реактивних Т-лімфоцитів у клінічному зразку, активованих одним чи багатьма специфічними антигенами або мутагенами, що охоплюють <i>Borrelia</i> spp., вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), ВК-вірус (BK virus) і види <i>Mycobacterium</i> , але не обмежуючись ними. Активацию Т-лімфоцитів визначають через секрецію інтерферону гамма (IFN gamma).	T-cell activation/stimulated interferon release IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of reactive T-cells in a clinical specimen which have become activated in response to stimulation by one or multiple specific antigens or mitogens, including (but not limited to) <i>Borrelia</i> species, Epstein-Barr virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV), BK virus and/or <i>Mycobacterium</i> species. T-cell activation is detected through the release of interferon gamma (IFN gamma).
60748	Парадонто-патогенні бактерії/чинники генетичного ризику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот однієї чи багатьох бактерій, пов'язаних з пародонтальними захворюваннями, і для визначення генетичного ризику розвитку пародонтальних захворювань, що базується на визначенні генетичних фрагментів, які кодують інтерлейкін-1-альфа й інтерлейкін-1-бета, і ген DRB1 * 04, що кодує HLA-DR4, в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Обумовлені організми можуть мати види <i>Porphyromonas</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> і/або <i>Treponema</i> тощо.	Periodontal disease-associated bacteria/genetic risk factor IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, and for determining the genetic risk for developing periodontal disease based on detection of gene fragments coding for interleukin-1-alpha and interleukin-1-beta, and the DRB1*04 gene coding for HLA-DR4 in a clinical specimen, using a multiplex method. Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Porphyromonas</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> and/or <i>Treponema</i> species.
60749	Парадонто-патогенні бактерії/чинники генетичного ризику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного, щоб використовувати під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот однієї чи багатьох бактерій, пов'язаних з пародонтальними захворюваннями, і для визначення генетичного ризику розвитку пародонтальних захворювань, що базується на визначенні генетичних фрагментів, які кодують інтерлейкін-1-альфа й інтерлейкін-1-бета, і гена DRB1 * 04, що кодує HLA-DR4, в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть мати види <i>Porphyromonas</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> і/або <i>Treponema</i> тощо.	Periodontal disease-associated bacteria/genetic risk factor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, and for determining the genetic risk for developing periodontal disease based on detection of gene fragments coding for interleukin-1-alpha and interleukin-1-beta, and the DRB1*04 gene coding for HLA-DR4 in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Porphyromonas</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> and/or <i>Treponema</i> species.

60750	Парадонто-патогенні бактерії /чинники генетичного ризику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного, щоб використовувати під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот однієї чи багатьох бактерій, пов'язаних з періодонтальними захворюваннями, і для визначення генетичного ризику розвитку періодонтальних захворювань, що базується на визначенні генетичних фрагментів, які кодують інтерлейкін-1 альфа й інтерлейкін-1-бета, і гена DRB1 * 04, що кодує HLA-DR4, в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть охоплювати види Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus і/або Treponema тощо.	Periodontal disease-associated bacteria/genetic risk factor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, and for determining the genetic risk for developing periodontal disease based on detection of gene fragments coding for interleukin-1-alpha and interleukin-1-beta, and the DRB1*04 gene coding for HLA-DR4 in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.
60751	Парадонто-патогенні бактерії/чинники генетичного ризику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот однієї чи багатьох бактерій, пов'язаних з періодонтальними захворюваннями, і для визначення генетичного ризику розвитку періодонтальних захворювань, що базується на визначенні генетичних фрагментів, які кодують інтерлейкін-1-альфа й інтерлейкін-1-бета, і гена DRB1 * 04, що кодує HLA-DR4, в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Обумовлені організми можуть охоплювати види Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus і/або Treponema тощо.	Periodontal disease-associated bacteria/genetic risk factor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, and for determining the genetic risk for developing periodontal disease based on detection of gene fragments coding for interleukin-1-alpha and interleukin-1-beta, and the DRB1*04 gene coding for HLA-DR4 in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.
60752	Бактеріальний ген ESBL, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох генів бета-лактамази розширеного спектру, що визначають антимікробну стійкість ентеробактерій (enterobacteriaceae), наявних у клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Визначені гени, що кодують ESBL, можуть охоплювати TEM-, SHV- і CTX-M-гени.	Multiple bacteria ESBL nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) genes conferring antimicrobial resistance in multiple bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). ESBL-encoding genes detected may include (but are not limited to) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and/or CTX-M genes.

60753	Бактеріальний ген ESBL, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочіп	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох генів бета-лактамази розширеного спектру, що визначають антимікробну стійкість ентеробактерій ( <i>enterobacteriaceae</i> ), наявних у клінічному зразку, методом аналізу на біочіп. Визначені гени, що кодують ESBL, можуть охоплювати TEM-, SHV- і CTX-M- гени.	Multiple bacteria ESBL nucleic acid IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) genes conferring antimicrobial resistance in multiple bacteria present in a clinical specimen, using a microarray method. ESBL-encoding genes detected may include (but are not limited to) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and/or CTX-M genes.
60754	Бактеріальний ген ESBL, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізі, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох генів бета-лактамази розширеного спектру, що визначають антимікробну стійкість ентеробактерій ( <i>enterobacteriaceae</i> ), наявних у клінічному зразку. Визначені гени, що кодують ESBL, можуть охоплювати TEM-, SHV- і CTX-M- гени.	Multiple bacteria ESBL nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) genes conferring antimicrobial resistance in multiple bacteria present in a clinical specimen. ESBL-encoding genes detected may include (but are not limited to) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and/or CTX-M genes.
60755	Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, одноразового використання	Набір різних стерильних урологічних хірургічних інструментів і необхідних матеріалів, призначених для виконання урологічних хірургічних процедур. Набір не призначений для спеціальних урологічних хірургічних процедур і не містить лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.	Urological surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile urological surgical instruments and the necessary materials intended to be used to perform a urological surgical procedure. The kit is not dedicated to a specific type of urological surgical procedure and does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.
60756	Розчин для промивання очей	Стерильний розчин, призначений для промивання очей в разі потрапляння в них дратівливих мікрочастинок/хімічних речовин; також можна використовувати для змивання мікрочастинок з контактних лінз під час їх носіння. Відомий як засіб для промивання очей; зазвичай є водним розчином хлориду натрію, іноді з барвниками або консервантами. Зазвичай вільно [без рецепта] можна придбати без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Eye irrigation solution	A sterile solution intended to be used to flush the eye of irritating particulates/chemicals; it may also be used to flush particulates from soft contact lenses during wear. Otherwise known as eyewash, it typically consists of an aqueous solution of sodium chloride sometimes with dyes or preservatives. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for home use. After application, this device cannot be reused.

60757	Клапан біопсійний для ендоскопа стерильний	Стерильний виріб, призначений для встановлення в біопсійний канал ендоскопа, щоб забезпечити доступ виробам для ендоскопії / заміни їх за рахунок підтримання інсуфляції та мінімізації витоків біоматеріалу під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай випускають у формі невеликого пристосування з еластомерною заглушкою; може бути також клапан для води, що надходить для одночасного промивання/біопсії. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic biopsy valve, sterile	A sterile device intended to be fitted to an endoscope biopsy port to enable access for/exchange of endoscopic devices while maintaining insufflation and minimizing leakage of biomaterial during an endoscopic procedure. It is typically in the form of a small attachment with an elastomer seal; it may include a water input valve for simultaneous irrigation/biopsy. This is a single-use device.
60758	Клапан повітряно-водний ендоскопічний одноразового використання	Стерильний виріб, призначений для встановлення в повітряний/водний канал ендоскопа, що дає можливість операторові контролювати надходження потоку медичних газів [тобто повітря, діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )] і води й одночасно запобігати зворотному потоку. Має форму прикріплювального клапана в закритому і відкритому положеннях. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic air/water valve, single-use	A sterile device intended to be fitted to an endoscope air/water channel to enable the operator to control inflow of medical gases [i.e., air, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] for insufflation, and/or water for irrigation, whilst preventing backflow. It is in the form of an attachable inflow valve with closed and open settings. This is a single-use device.
60759	Клапан аспіраційний для ендоскопа одноразового використання стерильний	Стерильний виріб, призначений для встановлення в аспіраційний канал ендоскопа, що дає можливість операторові контролювати процес аспірації для одночасного запобігання вхідному потоку повітря. Має форму прикріплювального клапана, який контролює (відкриває/закриває) аспіраційний канал. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic suction valve, single-use, sterile	A sterile device intended to be fitted to an endoscope suction channel to enable the operator to control suction whilst preventing inflow of air. It is in the form of an attachable valve that controls (opens/closes) the suction channel. This is a single-use device.
60760	Набір клапанів для ендоскопа	Набір стерильних виробів, призначених для встановлення в робочих каналах/портах ендоскопа, що дають можливість операторам контролювати функціонування робочих каналів/портів і запобігають зворотному потоку рідин, газів та інших речовин. Зазвичай має аспіраційний клапан, клапан вода/повітря і біопсійний клапан для ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Endoscope channel support kit	A collection of sterile devices intended to be fitted to the proximal end of an endoscope to enable/assist in the function of the endoscope ports/working channels or endoscopic devices. It includes a dedicated endoscopic valve (e.g., biopsy valve) and additional endoscope working channel/port accessories (e.g., additional valves, endoscopic guidewire holder). This is a single-use device.

60761	Система для лікування поверхневих дефектів шкіри азотною плазмою	Мобільний комплект виробів, призначених для лікування цілої низки захворювань шкіри (наприклад, постугрових рубців, актинічного кератозу, зморшків, поверхневих ушкоджень шкіри, бородавок) через контрольоване нагрівання поверхні шкіри за рахунок використання азотної плазми. Складається з генератора/блока керування, що працює від мережі (змінного струму), й ручного аплікатора; також у складі можуть бути циліндри з N <sub>2</sub> і додаткове обладнання (наприклад, ножний педальний перемикач). Зазвичай для конвертації N <sub>2</sub> в азотну плазму, яка виходить із ручного блока у вигляді пульсівного променя, використовують радіочастотну енергію. Виріб може використовувати професіонал у клінічних умовах.	Nitrogen plasma skin surface treatment system	A mobile assembly of devices intended to treat a variety of skin conditions (e.g., acne scars, actinic keratosis, wrinkles, superficial skin lesions, warts) through controlled heating of the skin surface via application of nitrogen plasma. It consists of a mains electricity (AC-powered) generator/control unit and a hand-held applicator; it may include a N <sub>2</sub> cylinder(s) and additional hardware (e.g., foot-switch). Typically radio-frequency energy is used to convert N <sub>2</sub> into N <sub>2</sub> plasma which exits the handpiece as a pulsed beam. This device is intended to be used by a professional in a clinical setting.
60762	Кейдж для спондилодезу полімерний нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для використання під час зрощування сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребців, що виникли, зазвичай через дегенеративне захворювання міжхребцевих дисків. Виріб зазвичай невеликого розміру, порожнистий і/або пористий циліндр (або іншої геометричної форми) з нарізку чи отворами, зроблений із синтетичного полімеру [наприклад, полієфірефіркетону (ПЕЕК)], який імплантують між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності й достатнього простору для спондилодезу. Виріб призначений для ослаблення тиску на защемлення нерва й запобігання ковзанню хребетних дисків під час процедури. Перед використанням виріб потрібно стерилізувати.	Polymeric spinal fusion cage, non-sterile	A non-sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) and is made of non-bioabsorbable synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included. This device must be sterilized prior to use.
60763	Розчин для ін'єкцій для догляду за шкірою голови	Стерильний рідкий матеріал, призначений для ін'єкцій у шар дерми/гіподерми шкіри голови для ослаблення дегідратації шкіри голови/лупи, у разі втрати волосся і/або для схильних до ламкості волосся. Зазвичай як основний компонент містить гіалуронову кислоту бактеріального походження, також може містити інші хімічні речовини (наприклад, гліцин, вітаміни). Постачають у флаконі, але також розчин може бути попередньо заправлений у шприц. Це виріб одноразового використання.	Injectable scalp conditioning solution	A sterile fluid material intended to be injected into the dermis/hypodermis of the scalp to alleviate dehydration of the scalp/dandruff, hair loss, and/or breakage-prone hair. It typically contains bacteria-derived hyaluronic acid (HA) as the principal constituent, and may contain other chemicals (e.g., glycine, vitamins). It is typically supplied in a vial but may be available in a prefilled syringe. This is a single-use device.

60764	Бактерії респіраторних захворювань/ антимікробна стійкість нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку і/або одного чи багатьох генів, які забезпечують антимікробну стійкість цих певних респіраторних ізолятів методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Обумовлені бактерії можуть охоплювати <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> і/або <i>Bordetella pertussis</i> та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria/antimicrobial resistance nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, including multiple genes conferring antimicrobial resistance in the respiratory isolates detected, using a nucleic acid technique (NAT). Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> and/or <i>Bordetella pertussis</i> .
60765	Численні бактерії респіраторних захворювань/антимікробна стійкість нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного, щоб використовувати під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку і/або одного чи багатьох генів, які забезпечують антимікробну стійкість цих певних респіраторних ізолятів. Обумовлені бактерії можуть охоплювати <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> і/або <i>Bordetella pertussis</i> та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria/antimicrobial resistance nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, including multiple genes conferring antimicrobial resistance in the respiratory isolates detected. Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> and/or <i>Bordetella pertussis</i> .
60766	Численні бактерії респіраторних захворювань /антимікробна стійкість нуклеїнові кислоти, контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку і/або одного чи багатьох генів, які забезпечують антимікробну стійкість цих певних респіраторних ізолятів. Обумовлені бактерії можуть охоплювати <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> і/або <i>Bordetella pertussis</i> та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria/antimicrobial resistance nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, including multiple genes conferring antimicrobial resistance in the respiratory isolates detected. Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> and/or <i>Bordetella pertussis</i> .

60767	Численні бактерії респіраторних захворювань /антимікробна стійкість нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку і/або одного чи багатьох генів, які забезпечують антимікробну стійкість цих певних респіраторних ізолятів. Обумовлені бактерії можуть охоплювати <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> і / або <i>Bordetella pertussis</i> та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria/antimicrobial resistance nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, including multiple genes conferring antimicrobial resistance in the respiratory isolates detected. Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Legionella pneumophila</i> and/or <i>Bordetella pertussis</i> .
60768	Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO <sub>2</sub> ) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
60769	Знеболювальний мікрострумовий шкірний пластир	Нестерильний самоклеючий пластир, призначений для нанесення на шкіру, щоб зменшити місцевий біль, сприяти циркуляції крові й розслабити затерплі м'язи за рахунок створення слабких електричних струмів у шкірі під пластирем. Токи створюються, коли неорганічні мінерали, нанесені на пластир, контактують з потом. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Pain-relief microcurrent skin patch	A non-sterile, self-adhesive patch intended to be applied to the skin to reduce local pain, facilitate circulation, and relax stiff muscles by producing weak electric currents in the skin under the patch. The currents are created when the inorganic minerals scattered on the patch contact sweat. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

60770	Система кризьшкірного моніторингу рівня глюкози/інфузії інсуліну	Комплект стерильних портативних виробів, призначених для одночасного тривалого моніторингу рівнів вмісту глюкози в інтерстиціальній рідині й підшкірного введення інсуліну пацієнтам з діабетом. Насамперед складається з електромеханічного давача глюкози, що вводять кризьшкірно, під'єданого до передавача, що працює від батареї, який зчитує, обробляє і передає по бездротовому зв'язку сигнал давача на сумісну інсулінову помпу; також має набір для інфузії інсуліну (наприклад, інфузійний катетер, трубки). Це виріб одноразового використання, призначений для носіння на черевній порожнині протягом трьох днів безперервного використання. Систему можна використовувати в домашніх або клінічних умовах.	Percutaneous glucose monitoring/insulin infusion system	An assembly of portable devices intended to simultaneously continuously monitor interstitial glucose levels and subcutaneously infuse insulin in patients with diabetes. Sometimes referred to as a closed loop artificial pancreas, it consists of a percutaneous blood glucose monitoring system (CGM), an ambulatory insulin infusion pump, and software on a dedicated handset or transmitter capable of telemetric communication with the other components. The software contains an algorithm to allow continuous communication between the two devices, and may enable the manual input of data with respect to meals and physical activity.
60771	Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO <sub>2</sub> ) в клінічному зразку.	Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ions [as a measure of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) concentration] in a clinical specimen.
60772	Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час кількісного визначення діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO <sub>2</sub> ) в клінічному зразку.	Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ions [as a measure of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) concentration] in a clinical specimen.
60773	Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, іоноселективні електроди	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO <sub>2</sub> ) в клінічному зразку з використанням методу, що ґрунтується на застосуванні іоноселективних електродів.	Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ions, [as a measure of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) concentration] in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
60774	Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) щоб виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час кількісного визначення вмісту діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO <sub>2</sub> ) в клінічному зразку.	Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ions [as a measure of carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) concentration] in a clinical specimen.



60775	Кальпротектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення кальпротектину (calprotectin) в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта як допоміжний під час діагностування запальних захворювань кишківника або інших причин запалення кишківника.	Calprotectin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of calprotectin in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of inflammatory bowel disease or other causes of intestinal inflammation.
60776	Клей/герметик хірургічний бактеріального походження	Стерильна речовина, що розсмоктується, яка містить матеріал бактеріального походження [наприклад, рекомбінантний альбумін людини (rHA)], призначений для використання під час хірургічних втручань для з'єднання або герметизації розрізаних або посічених тканин в організмі, зазвичай як допоміжний засіб до стандартних методів закриття, для зупинення витоку і/або для досягнення гемостазу. Одноразові пристосування для змішування/аплікатори для приготування та нанесення на анатомічні ділянки можуть бути в комплекті. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Surgical adhesive/sealant, microbe-derived	A sterile, bioabsorbable substance containing microbe-derived material [e.g., recombinant human albumin (rHA)] intended to be used for internal surgical applications to bond or seal cut, incised, or resected body tissues typically as an adjunct to standard methods of closure, seal leaks, and/or to achieve haemostasis. Disposable mixing devices/applicators may be included for preparation and application to anatomical sites. After application, this device cannot be reused.
60777	Клей/герметик хірургічний людського походження	Стерильна речовина, що розсмоктується, яка містить матеріал людського походження [наприклад, людський сироватковий альбумін], призначений для використання під час хірургічних втручань для з'єднання або герметизації розрізаних або посічених тканин в організмі, зазвичай як допоміжний засіб до стандартних методів закриття, для зупинення витоку і/або для досягнення гемостазу. Одноразові пристосування для змішування/аплікатори для приготування та нанесення на анатомічні ділянки можуть бути в комплекті. Після застосування цей виріб не може бути використано повторно.	Surgical adhesive/sealant, human-derived	A sterile, bioabsorbable substance containing human-derived material [e.g., human serum albumin (HSA)] intended to be used for internal surgical applications to bond or seal cut, incised, or resected body tissues typically as an adjunct to standard methods of closure, seal leaks, and/or to achieve haemostasis. Disposable mixing devices/applicators may be included for preparation and application to anatomical sites. After application, this device cannot be reused.

60778	Давач дихального контуру багатопараметричний	Виріб, призначений для під'єднання до дихального контуру для вимірювання численних параметрів дихальних газів (наприклад, потоку, температури). Виріб випускають у формі давача, що під'єднують до основного пристрою для моніторингу/вимірювання. Основний виріб відображає одержувані параметри і може реагувати на них, коректуючи регулювання. Це виріб багаторазового використання.	Breathing circuit multi-parameter sensor	A device intended to be connected to a breathing circuit to enable measurement of multiple parameters of the respiratory gases (e.g., flow, temperature). It is in the form of a transducer connected to a parent monitoring/measuring device; the parent device will typically display the parameters it receives and may respond by making control adjustments. This is a reusable device.
60779	Вітамін B12 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення вітаміну B12 (vitamin B12) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Vitamin B12 IVD kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay.
60780	Тропонін I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тропоніну I (troponin I) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Troponin I IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60781	Подовжувач протеза пеніса	Стерильний пристрій, що імплантують, для подовження циліндричного компонента протеза пеніса й досягнення загальної довжини циліндра, що відповідає анатомічним особливостям пацієнта (довжині печеристого тіла). Виготовлений із синтетичного полімеру (наприклад, силікону) в формі ковпачка різних розмірів, приєднують до кінця циліндра протеза пеніса під час імплантації в тих випадках, коли циліндр має недостатню довжину.	Penile prosthesis extender	A sterile implantable device intended to extend the cylinder component of a penile prosthesis to achieve an overall cylinder length which fits the measurements of the patient's anatomy (i.e., corpora cavernosa length). It is a synthetic polymer (e.g., silicone) moulded cap available in a variety of sizes and is intended to be attached to the end of a penile prosthesis cylinder during implantation, in cases where the cylinder is of insufficient length.
60782	Гель для фотодинамічної терапії	Нестерильний гель для місцевого застосування, призначений для використання в поєднанні з лампою червоного світла для фотодинамічної терапії, щоб лікувати шкірні інфекції або інфекції нігтів (наприклад, оніхомікозу). Містить фотоактивний інгредієнт (наприклад, хлорид толон), який під впливом відповідного червоного світла лікує ті ділянки, на які нанесено. Призначений для використання особою, що надає медичну допомогу, в клінічних умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Photodynamic therapy gel	A non-sterile, topically-applied gel intended to be used in conjunction with a red light photodynamic therapy (PDT) lamp to treat skin or nail infections (e.g., onychomycosis). It contains a photoactive ingredient (e.g., tolonium chloride) which, when irradiated with the appropriate red light, treats the area to which it was applied. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. After application, this device cannot be reused.

60783	Система ультразвукової абляції для кардіології	Переносні прилади з живленням від мережі (змінного струму), призначені для використання ультразвукової енергії для абляції вогнищ патології міокарда під час лікування аритмії. У системі є генератор радіочастоти, монітор, відповідні елементи керування, з'єднувальні кабелі, типові кабелі електрокардіографа та інтерфейси. Система призначена для застосування разом з ультразвуковим аплікатором/катетером, який може бути у складі системи. Радіочастотна енергія перетворюється на високоінтенсивний фокусований ультразвук у межах катетера/аплікатора. Зазвичай у системі є мікропроцесори, панель керування для ручного або автоматичного керування вихідною потужністю й моніторингу.	Cardiac ultrasound ablation system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to use ultrasound energy to create ablative lesions in the cardiac tissue of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias. It includes a radio-frequency generator, monitor, appropriate controls, connection cables, and typically electrocardiograph (ECG) cables and interface unit; it is intended to be used in conjunction with an ultrasound applicator/catheter which may be included. The RF energy is converted to high intensity focused ultrasound (HIFU) within the catheter/applicator. It typically includes microprocessors, a control panel for manual or automatic control of power output, and monitoring functions.
60784	Система для радіочастотної абляції для кардіології	Мобільний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для використання прямої радіочастотної енергії для створення абляційних поразок у серцевій тканині серця, що працює, під час лікування серцевих аритмій. Має радіочастотний генератор, монітор, відповідні елементи керування, з'єднувальні кабелі й зазвичай кабелі електрокардіографа (ЕКГ) і блок інтерфейсу; призначений для використання в поєднанні з радіочастотним аплікатором/катетером, який може бути у системі. Зазвичай має мікропроцесори, панель керування для ручного або автоматичного керування вихідною потужністю й функції моніторингу.	Cardiac radio-frequency ablation system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to use direct radio-frequency energy to create ablative lesions in the cardiac tissue of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias. It includes a radio-frequency generator, monitor, appropriate controls, connection cables, and typically electrocardiograph (ECG) cables and interface unit; it is intended to be used in conjunction with a radio-frequency applicator/catheter which may be included. It typically includes microprocessors, a control panel for manual or automatic control of power output, and monitoring functions.
60785	Маркер біологічний ін'єкційний	Стерильна суспензія вугілля призначена для введення підшкірно, щоб позначити шкіру над місцем пухлини / поразки, або в більш глибокі тканини для маркування (іноді під радіологічним контролем), при підготовці до хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.	Injectable tissue marker	A sterile suspension of charcoal intended to be injected subcutaneously to mark the skin over the site of a lump/lesion, or into deeper tissues for marking (sometimes under radiological control), in preparation for surgical excision. This is a single-use device.

60786	Сітка хірургічна в разі нетримання сечі в чоловіків	Стерильний тканий/трикотажний або пористий матеріал, зроблений з синтетичного полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації, щоб підтримувати і/або репозиціювати сечівник, що не спричиняє непрохідності або тиску на уретральну порожнину для лікування стресового нетримання сечі в чоловіків (SUI) . Доступні матеріали різних параметрів (наприклад, різної форми, плетіння); може бути додано стягувальний шовний матеріал (який може бути розсмоктувальним); також виріб може бути відомим як субуретральний підтримувальний бандаж. Можна додавати одноразові вироби (наприклад, трансобтураторні голки), необхідні для імплантації.	Male stress urinary incontinence surgical mesh	A sterile woven/knitted or porous material made of non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted to support and/or reposition the urethra without causing obstruction or compression of the urethral lumen for the treatment of male stress urinary incontinence (SUI). It may be available with various material attributes (e.g., shape, weave), and may include a tensioning suture (this may be bioabsorbable); it may be referred to as a suburethral sling. Disposable devices associated with implantation (e.g., transobturator needles) may be included.
60787	Набір для імплантації протеза пеніса	Набір ручних хірургічних інструментів, призначених для використання під час імплантації протезів статевого члена [для лікування еректильної дисфункції]. У наборі зазвичай є інструменти, пов'язані з уведенням, вимірюванням і/або складанням імплантату; не містить жодних ліків. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням; може містити одноразові предмети, які необхідно заповнювати перед повторним використанням.	Penile prosthesis implantation kit	A collection of manual surgical instruments intended to be used during implantation of a penile prosthesis [for the treatment of erectile dysfunction (ED)]. The kit typically contains tools associated with insertion, measurement, and/or assembly of the implant; it does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use; it may contain disposable items that need to be replenished before reuse.
60788	Екзоскелет амбулаторний для домашнього використання	Біонічна система ортезів нижніх кінцівок, що працює від батареї, яка дає можливість пацієнтам з обмеженими можливостями ходіння, що виникли внаслідок травми хребта, виконувати звичайні дії (наприклад, стояти, ходити, підніматися і спускатися по сходах); можна також використовувати для поліпшення рухової функції. Зазвичай прив'язують до пацієнта поверх одягу і має структуру екзоскелета, що виготовляють з металу, з електромоторами, механічними приводами й давачами, бортовим комп'ютером і елементами керування. Призначена для використання на одному пацієнті, зазвичай у контрольованих умовах після завершення навчання під контролем фахівця.	Programmable ambulation exoskeleton, home-use	A battery-powered, pre-programmed, lower-limb orthosis system intended to enable a patient with a walking disability resulting from spinal cord injury to perform routine ambulatory functions (e.g., stand, walk, ascend and descend stairs); it may also be used to help promote intrinsic motor function. It is typically strapped to the patient over clothing and includes an exoskeleton structure made of metal, with electric motors, mechanical actuators and sensors, an on-board computer, and controls. It is intended for single-patient use, typically outside of a controlled setting following completion of training under professional supervision.

60789	Електрокардіостимулятор імплантований внутрішньосерцевий	Стерильний герметично запечатаний генератор імпульсів, просочений стероїдами (наприклад, дексаметазоном), з живленням від батареї. Призначений для імплантації за допомогою катетера через трансвенозний доступ в правий шлуночок (тобто для однокамерної стимуляції) серця з аритмією, щоб генерувати/проводити електричні імпульси для поліпшення серцевого викиду. Має давачі для виявлення змін в організмі (наприклад, рухів, частоти дихання) і відповідного регулювання частоти стимуляції (залежно від серцевого ритму). Бездротова телеметрія з зовнішніми пристроями дає можливість регулювати параметри стимулятора за допомогою програмування і може забезпечити постійний моніторинг серця; не призначений для дефібриляційної терапії. У комплекті можуть бути вироби одноразового використання, пов'язані з імплантацією.	Intracardiac pacemaker	A sterile, battery-powered, hermetically-sealed pulse generator impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to be implanted with a catheter, via transvenous access, into the right ventricle (i.e., single-chamber pacing) of an arrhythmic heart to generate/conduct electrical impulses to improve cardiac output. It contains sensors to detect changes in the body (e.g., motion, breathing frequency) and to adjust the pacing rate accordingly (rate-responsive). Wireless telemetry with external devices enables programming adjustments and may allow on-going heart monitoring; it does not provide defibrillation therapy. Disposable devices associated with implantation may be included.
60790	Ендотермічний пакет для холодової терапії	Виріб, призначений для накладання з додаванням тиску на поверхню тіла, щоб провести холодovu терапію з метою зменшення гарячки, болю й запалення, спричинених травмою суглоба/м'язів/тканини і/або незначними опіками. Зазичай складається з компактного конверта, що виготовляють із пластику й заповнюють хімічними речовинами, які генерують в разі активації ендотермічну хімічну реакцію для зниження температури пакета. Це виріб одноразового використання.	Endothermic cold therapy pack	A device intended to be applied with pressure to the body surface to provide cold therapy to help reduce fever, pain, and inflammation associated with joint/muscle/tissue injury and/or minor burns. It typically consists of a compact envelope made of plastic and filled with chemicals that generate an endothermic chemical reaction when activated to reduce the temperature of the pack. This is a single-use device.

60791	Щітка для очищення дентальної поверхні імплантату, що біорозкладається	Стерильний обертальний/осцилювальний стоматологічний інструмент, призначений для неінвазивного хірургічного оброблення зубних імплантатів пацієнтів з периімплантним захворюванням (периімплантним мукозитом, периімплантитом), деструктивним запальним процесом м'яких і твердих тканин, що оточують зубні імплантати. Це щітка з розсмоктувальною (наприклад, виготовленою з хітозану) щетиною на дистальному кінці вала, зробленого з високоякісної сталі. Виріб приєднують до стоматологічного наконечника, який забезпечує його обертання або коливання з метою механічного видалення біологічної плівки з поверхні імплантатів. Це виріб одноразового використання.	Dental implant debridement brush, biodegradable	A sterile rotary/oscillating dental instrument intended to be used for the noninvasive debridement of a patient's dental implants affected by peri-implant disease (peri-implant mucositis, peri-implantitis), a destructive inflammatory process of the soft and hard tissues surrounding dental implants. It is a brush-like device with biodegradable (e.g., chitosan) bristles at the distal end of a high-grade steel shaft. It is intended to be connected to a dental handpiece which provides the rotation or oscillation for the mechanical removal of biofilm from the surface of the implants. This is a single-use device.
60792	Ендопротез фасеточного суглоба	Стерильний виріб, що імплантують, для відновлення і/або заміни дегенеративного або інакше пошкодженого фасеточного суглоба хребта (апофізарного, дугувідросткового). Зазвичай це невеликий пластинчастий металевий [наприклад, з титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr)] виріб для фіксації на верхній або нижній артикуляції поверхні суглоба. Фіксацію може бути проведено за допомогою трансламінарного або трансфасеточного гвинта чи болта.	Facet joint prosthesis	A sterile implantable device intended to resurface and/or replace a degenerative or otherwise diseased vertebral facet (apophyseal, zygapophyseal) joint. It typically consists of small plate-like metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr)] device intended to be fixed to the superior and inferior articulating surfaces of the joint. Fixation may be by means of a trans-laminar or trans-facet screw or bolt.
60793	Руків'я до системи хірургічної для аспірації/іригації одноразового використання	Ручний виріб, розроблений для регулювання та спрямування струменя стислої підігрітої рідини (наприклад, стерильної води або соляного розчину) і, навпаки, забезпечення аспірації (відсмоктування) для іригації й видалення сторонніх речовин з операційного поля. У виробу є довга шприцеподібн насадка, яку активує користувач, зазвичай за допомогою клапана з кнопковим керуванням. Цей виріб зазвичай є частиною хірургічної системи для іригації/аспірації, використовуваної в оториноларингологічній і неврологічній хірургії. Це виріб одноразового використання.	Surgical irrigation/aspiration handpiece, single-use	A hand-held device designed to regulate and direct a stream of pressurized fluid (e.g., sterile water or saline) and as an alternative provide aspiration (suction), to a surgical site, for the purpose of irrigating and clearing debris from the field of intervention. It is fitted with a long syringe-like nozzle that is activated by the user, typically through a push-type control(s). This device is typically a component of a surgical irrigation/aspiration system used for ENT or neurological surgery. This is a single-use device.

60794	Перегородка для шлуночка серця, що імплантують	Стерильний виріб, призначений для імплантації в схильний до ішемії лівий шлуночок для ізоляції його пошкодженої частини з метою поліпшення функції серця й сприяння контролю перебігу застійної серцевої недостатності; призначений для поліпшення діастолічної піддатливості та зниження кінцевого діастолічного тиску зміною геометрії шлуночка. Зазвичай складається з металевого і полімерного пристрою у формі парасольки з якорями по всьому ободу для прикріплення до ендокардиту й призначений для крізьшкірної імплантації (трансартеріальної) за допомогою спеціально призначеного для цього катетера. Зазвичай додають одноразові вироби (наприклад, катетер, інтродюсер), необхідні для імплантації.	Heart ventricle partitioning implant	A sterile device intended to be implanted in an ischemic-compromised left ventricle to isolate the malfunctioning portion of the ventricle to improve heart function and help manage congestive heart failure; it is designed to improve diastolic compliance and reduce end-diastolic pressure by changing ventricular geometry. It typically consists of a metal and polymer umbrella-shaped device with anchors around the rim to attach to the endocardium, and is designed to be implanted percutaneously (transarterial) using a dedicated catheter. Typically disposable devices associated with implantation (e.g., catheter, introducer) are included.
60795	Мастило універсальне для хірургічних інструментів	Стерильна речовина, призначена для нанесення на стерильні хірургічні інструменти перед використанням з метою механічного змазування виробів і пацієнта (наприклад, для полегшення руху частин виробу і для полегшення руху між інструментом і пацієнтом); мастило не призначено для хірургічних інструментів певного типу. Вона містить матеріали рослинного походження (наприклад, гліцерин), а також може бути призначено для нехірургічних застосувань (наприклад, введення виробів в отвори тіла). Після застосування його не можна використовувати повторно.	Multi-purpose surgical instrument lubricant	A sterile substance intended to be applied to a sterile surgical instrument prior to use(e.g., to facilitate moving parts of device, and to facilitate movement between instrument and patient); it is not dedicated to a specific type of surgical instrument. It includes plant-derived materials (e.g., glycerin) and may also be intended for non-surgical applications (e.g., entry of a device into a body orifice). After application, this device cannot be reused.
60796	Лубрикант для анатомічних отворів стерильний	Стерильна речовина, яка допомагає вводити діагностичний або терапевтичний прилад в анатомічний отвір, зменшуючи тертя між приладом і тілом; він не спеціалізований для будь-якої певної частини тіла. Після застосування не можна використовувати повторно.	General-body orifice lubricant, sterile	A sterile substance intended to facilitate entry of a diagnostic or therapeutic device into a body orifice by reducing friction between the device and the body; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. After application, this device cannot be reused.

60797	Набір для перегляду урологічного гідравлічного імплантату	Набір стерильних виробів для імплантації під час хірургічного перегляду урологічного гідравлічного імплантату (наприклад, надувального протеза пеніса, гідравлічної системи для контролю нетримання) для ізоляції трубок, зазвичай під час часткової/повної деактивації вихідного імплантату. Набір зазвичай складається з металевих пробок і з'єднувачів/ адаптерів для трубок; може мати вироби одноразового використання, пов'язані з імплантацією. Це виріб одноразового використання.	Urological hydraulic implant revision kit	A collection of sterile devices intended to be implanted during surgical revision of a urological hydraulic implant (e.g., inflatable penile prosthesis, hydraulic incontinence treatment system) to isolate tubing typically during partial/total deactivation of the original implant. The kit typically consists of metallic plugs and tubing connectors/adaptors; disposable devices associated with implantation may be included. This is a single-use device.
60798	Інструмент для імплантації протеза пеніса	Стерильний ручний хірургічний інструмент призначений для імплантації протезів статевого члена (наприклад, введення протеза-балона статевого члена в печеристе тіло). Також може бути використаний під час переглядової хірургічної операції протезів статевого члена; він не має загального хірургічного застосування. Це виріб одноразового використання.	Penile prosthesis implantation instrument	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used to implant a penile prosthesis (e.g., penile prosthesis cylinder insertion within the corpora cavernosa). It may also be used during revision surgery of a penile prosthesis; it has no general surgical application. This is a single-use device.
60799	Вірус чикунгунья, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного, щоб якісно і/або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ), в клінічному зразку.	Chikungunya virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chikungunya virus in a clinical specimen.
60800	Вірус чикунгунья, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ), в клінічному зразку.	Chikungunya virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chikungunya virus in a clinical specimen.
60801	Саркоглікановий комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу ( <i>muscle-specific protein in the sarcoglycan complex</i> ) в клінічному зразку.	Sarcoglycan complex IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen.



60802	Саркоглікановий комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Sarcoglycan complex IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
60803	Саркоглікановий комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку.	Sarcoglycan complex IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen.
60804	Саркоглікановий комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку.	Sarcoglycan complex IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen.
60805	Саркоглікановий комплекс IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку.	Sarcoglycan complex IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen.
60806	Пергексилін терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу пергексиліну (perhexiline), що застосовують під час лікування серцево-судинної системи, в клінічному зразку.	Perhexiline therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug perhexiline in a clinical specimen.
60807	Пергексилін терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу пергексиліну (perhexiline), що застосовують під час лікування захворювань серцево-судинної системи, в клінічному зразку.	Perhexiline therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug perhexiline in a clinical specimen.

60808	Пергексилін терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу пергексиліну (perhexiline), засобу, що застосовують під час серцево-судинних захворювань, у клінічному зразку.	Perhexiline therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug perhexiline in a clinical specimen.
60809	ВІЛ1 нейтралізація антигенів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, який використовують під час якісної і/або кількісної нейтралізації антигенів вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності, методом імунофлуоресцентного аналізу.	HIV1 antigen neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity and a fluorescent immunoassay method.
60810	ВІЛ1 антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	HIV1 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
60811	Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісної і/або кількісної нейтралізації поверхневих антигенів вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of Hepatitis B virus surface antigens in a clinical specimen.
60812	Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісної і/або кількісної нейтралізації поверхневих антигенів вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку за допомогою антитіл до вірусу гепатиту В відомої специфічності й методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus surface antigen neutralization IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of Hepatitis B virus surface antigens in a clinical specimen, using Hepatitis B virus antibodies of known specificity and a chemiluminescent immunoassay method.
60813	Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісної і/або кількісної нейтралізації поверхневих антигенів вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of Hepatitis B virus surface antigens in a clinical specimen.

60814	Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісної і/або кількісної нейтралізації поверхневих антигенів вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of Hepatitis B virus surface antigens in a clinical specimen.
60815	Чинник XIIIa згортання крові, субодиниця профермента IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення субодиниці профермента чинника XIIIa згортання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen, using a enzyme immunohistochemistry method.
60816	Чинник XIIIa згортання крові, субодиниця профермента IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення субодиниці профермента чинника XIIIa згортання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) в клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen.
60817	Вірус чикунгунья, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу чикунгунья (Chikungunya virus), в клінічному зразку.	Chikungunya virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chikungunya virus in a clinical specimen.
60818	Вірус чикунгунья, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу чикунгунья (Chikungunya virus), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Chikungunya virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chikungunya virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

60819	Руків'я/наконечник різальний для спінальної декомпресії	Стерильний переносний хірургічний інструмент з приводом, розроблений для видалення спінальних (з центрального каналу й отворів) м'яких і твердих тканин для зняття тиску (декомпресії) на прилеглу нервову тканину, особливо в разі стенозу хребетного каналу або дегенеративного захворювання дисків. Зазвичай складається з руків'я і вмонтованого металевого (наприклад, з нержавкої сталі) стрижня, який може мати прямий або вигнутий кінчик, що закінчується відкритим або закритим обертовим різальним свердлом. Обертальну дію забезпечує відповідний електричний або пневматичний двигун, приєднувальний до проксимального кінця руків'я. Це виріб одноразового використання.	Spinal decompression cutting handpiece/endpiece	A sterile, hand-held, powered surgical instrument designed to excise spinal (central canal and foramen) soft and hard tissue to relieve pressure (decompression) on adjacent nerve tissue, especially in the case of spinal stenosis or degenerative disk disease (DDD). It typically consists of a handpiece and integral metal (e.g., stainless steel) shaft, which may have a straight or curved tip, terminating in an exposed or shielded rotary cutting burr. The rotary action is provided by a suitable electrically or pneumatically-powered motor attached to the proximal end of the handpiece. This is a single-use device.
60820	Пристрій електромагнітний для лікування центрального ожиріння	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для зменшення центрального ожиріння за допомогою неінвазивного застосування низькочастотних змінних електромагнітних полів і контрольованого масажу низького тиску. Може мати різні форми, зокрема й комплект, що покриває живіт і ноги, або стрічки, що носять навколо талії і стегон, і підімкнений до блока керування. Можна використовувати в домашніх або клінічних умовах. Це виріб багаторазового використання.	Electromagnetic abdominal obesity reduction device	A mains electricity (AC-powered) device designed to reduce abdominal obesity through the noninvasive application of low frequency alternating electromagnetic fields; it may also deliver controlled low pressure massage. It may take several forms, including an enveloping suit to cover the abdomen and legs, or straps worn around the waist and thighs, and a connected control unit. The device may be used in the home or in a clinical setting. This is a reusable device.
60821	Колаген для відновлення ішемічних тканин	Стерильна речовина, що розсмоктується, призначена для ін'єкцій в м'язи для поліпшення місцевого позаклітинного мікрооточення ішемічної тканини і загоєння хронічних ран (наприклад, у разі критичної ішемії кінцівок) поліпшенням кровотоку й тканинної перфузії. Складається з колагену тваринного походження (наприклад, свинячого, бичачого) як основного компонента. Матеріал зазвичай попередньо поміщений в одноразовий шприц; може бути у вигляді двох різних складів, призначених для змішування перед уведенням. Це виріб одноразового використання.	Ischemic tissue repair collagen	A sterile, bioabsorbable substance intended to be injected into muscle to help improve the local extracellular microenvironment of ischemic tissue and heal chronic wounds [e.g., in the case of critical limb ischemia (CLI)] by facilitating improved blood flow and tissue perfusion. It consists of animal-derived collagen [e.g., porcine, bovine] as the principal constituent. The material is typically preloaded in a disposable syringe; it may be presented as two different formulations intended to be mixed before administration. This is a single-use device.

60822	Голка для переливання лікарських засобів, що фільтрує/клапанна	Стерильна пластикова трубка з подвійним просвітом і гострим кінцем, яку використовують для переливання лікарського засобу з флакона в інший контейнер під час приготування лікарських препаратів (наприклад, у фармакології). Розроблено для одночасного переміщення лікарського засобу і впуску повітря у флакон для зменшення зворотного тиску; має вмонтований фільтр, який запобігає проникненню мікробіологічних забруднювачів з повітря. Зазвичай проксимальний кінець пристрою є конектором Луер. Іноді прилад називають голкою для з'єднання з пляшкою. Це виріб одноразового використання.	Medication transfer needle, filtered/vented	A sterile, sharply-pointed, dual-lumen plastic tube intended to be used to transfer medication from a vial to another container during medication preparation (e.g., in the pharmacy). It is designed to simultaneously aspirate medication and allow air into the vial to reduce back pressure; it has an integral filter intended to prevent the ingress of airborne microbial contaminants. Typically, the proximal end is a Luer connector. The device is sometimes referred to as vent spike. This is a single-use device.
60823	Постільні принадлежності	Набір постільних речей, охоплюючи простирadlo, наволочку і підодіяльник з тонкого нетканого матеріалу або текстоліту, який створює фізичний бар'єр, перешкоду забрудненню і перехресному забрудненню. Набір використовує один пацієнт протягом обмеженого часу без прання, потім утилізують (наприклад, спалюють).	Bedding set	A collection of bedding materials including a bed sheet, pillow cover, and a duvet cover all typically made of a thin non-woven or textile laminate intended to create a physical barrier to soiling and cross-contamination. This set is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).
60824	Система електростимуляції блукливого нерва для кардіотерапії	Комплект стерильних виробів, що працюють від батареї, розроблений для застосування періодичної стимуляції до блукливого нерва для лікування серцевої недостатності. Стимуляція блукливого нерва здійснюється за допомогою генератора імпульсів, зазвичай імплантованого в передню стінку грудної клітки, а також відведення, що проходить під шкірою до електрода навколо правого блукливого нерва. Внутрішньосерцевий зондувальн електрод, імплантований у правий шлуночок серця, слугує давачем серцевого ритму зі зворотним зв'язком для керування стимуляцією нерва.	Cardiac-therapy vagus nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered, sterile devices designed to apply periodic stimuli to the vagus nerve as a treatment for cardiac failure. Vagus nerve stimulation (VNS) is provided through a pulse generator, typically implanted in the anterior chest wall, and a lead that runs subcutaneously to an electrode around the right and/or left vagus nerve. It may have an intracardiac sensing electrode implanted into a ventricle of the heart to serve as a heart rate sensor for feedback control of nerve stimulation.

60825	Пристрій для виконання клізми ручний	Нестерильний виріб, призначений для використання під час ручного введення рідини (наприклад, соляного розчину) в пряму кишку для забезпечення випоржнення товстої кишки за рахунок збільшення об'єму нижнього відділу кишківника і фізичної стимуляції перистальтики. Виріб складається з ручного резервуара для рідини (наприклад, пляшки, груші) з насадкою, яку вводять у пряму кишку, після чого наповнений резервуар стискується, і рідина надходить у кишківник; виріб може бути попередньо наповнений нелікарським розчином для клізм. Призначений для використання в домашніх умовах і в медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Manual enema device	A non-sterile device intended to be used to manually administer fluid (e.g., saline solution) into the rectum to facilitate evacuation of the large intestine through expansion of the lower intestinal tract and physical stimulation of peristalsis. The device consists of a hand-held fluid reservoir (e.g., bottle, bulb) with a nozzle from which an enema solution is intended to be administered by squeezing the filled reservoir following insertion of the nozzle into the rectum; it may be prefilled with a non-medicated enema solution. It is intended for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
60826	Спрямувач хірургічний ортопедичний, виготовлений індивідуально, нестерильний	Нестерильний виготовлений індивідуально хірургічний інструмент, призначений для використання в ортопедичних і/або черепно-щелепно-лицевих процедурах (наприклад, у разі остеотомії, артропластики, резекції пухлин, дистракційного остеогенезу, реконструкції зводу черепа) для інтраопераційного орієнтування компонентів імплантату з метою позначення бажаної лінії розрізу і/або напрямків хірургічних інструментів (наприклад, хірургічного свердла, осцилювальної різальної пили). Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів і зазвичай проводять за допомогою 3-D принтера і технологій CAD/CAM для забезпечення відповідності виробу конкретним контурам певної ділянки тіла пацієнта. Це виріб одноразового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Custom-made orthopaedic surgical guide, non-sterile	A non-sterile, custom-made surgical instrument intended to be used in an orthopaedic and/or craniomaxillofacial procedure (e.g., osteotomy, arthroplasty, tumour resection, distraction osteogenesis, cranial vault reconstruction) to assist in the intraoperative orientation of implant components, outlining the desired cut-line, and/or guiding of surgical instruments (e.g., surgical drill, oscillating cutting saw). It is made of synthetic polymer materials and is typically manufactured by 3-D printing and CAD/CAM techniques to match the patient-specific contours of the target anatomical site. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
60827	Ліхтарик для огляду порожнини рота з різними довжинами хвиль	Ручний факелоподібний пристрій із живленням від батареї, призначений для візуалізації і полегшення ідентифікації патологій слизової оболонки порожнини рота (наприклад, злоякісні пухлини, дисплазія, бактеріальні та грибові інфекції) з використанням різних довжин хвиль (кольорів) світла. Можуть постачати з аксесуарами, зокрема й одноразовими дзеркалами і/або кольоровими окулярами. Це пристрій багаторазового використання.	Oral lesion examination light	A battery-powered, hand-held, torch-like device designed to visualize, and facilitate identification of, abnormalities of the oral mucosa (e.g., malignancy, dysplasia, bacterial and fungal infections) using one or more wavelengths (colours) of light. It may be supplied with disposable accessories (e.g., mirrors, tinted spectacles, lens covers). This is a reusable device.

60828	Білок, що зв'язує гепарин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка, який зв'язує гепарин (heparin binding protein), також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (cationic antimicrobial protein 37 (CAP37)) чи азуроцидін (azurocidin), у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Heparin-binding protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60829	Білок, що зв'язує гепарин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення білка, який зв'язує гепарин (heparin binding protein), також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (cationic antimicrobial protein 37 (CAP37)) або азуроцидін (azurocidin), у клінічному зразку.	Heparin-binding protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen.
60830	Білок, що зв'язує гепарин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення білка, який зв'язує гепарин (heparin binding protein), також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (cationic antimicrobial protein 37 (CAP37)) чи азуроцидін (azurocidin), у клінічному зразку.	Heparin-binding protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen.
60831	Білок, що зв'язує гепарин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення білка, який зв'язує гепарин (heparin binding protein), також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (cationic antimicrobial protein 37 (CAP37)) або азуроцидін (azurocidin), у клінічному зразку.	Heparin-binding protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen.
60832	Пов'язка на основі гемоглобіну	Стерильний матеріал для покриття рани, що містить гемоглобін тваринного походження (наприклад, свинячого), призначений для активного прискорення лікування різних типів хронічних ран за рахунок дифузії кисню в ложі рани. Зазвичай є у формі спрею для використання на венозних/артеріальних, діабетичних виразках і для вторинного лікування операційних ран і пролежнів. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Haemoglobin dressing	A sterile wound-covering material, containing animal-derived (e.g., porcine) haemoglobin, intended to actively promote the healing of various types of chronic wounds by promoting oxygen diffusion to the wound bed. It is typically available as a spray for use on venous/arterial ulcers, diabetic ulcers, and for secondary healing of surgical wounds and pressure sores. After application, this device cannot be reused.

60833	Фільтр гідрофобний з конектором Луер	Стерильний прилад, який з'єднується з обладнанням під час медичної/хірургічної процедури і/або з голкою під час введення лікарського препарату (наприклад, флакон з бічним отвором), щоб запобігти проникненню мікробів, часток і аерозолів під час випускання повітря/газу; пристрій не є спеціалізованим для застосування з будь-яким певним типом медичного обладнання. Це невеликий пластиковий корпус з гідрофобним фільтром і конекторами Луер з зовнішнім і внутрішнім різьбленням (тип Луер-лок або тип Луер-сліп). Це пристрій одноразового застосування.	Hydrophobic Luer filter	A sterile device intended to be attached to equipment during a medical/surgical procedure and/or to a needle during drug preparation (i.e., vial venting) to prevent the transfer of microbes, particulates and aerosols while allowing passage of air/gas; it is not dedicated for use with a specific type of medical equipment. It is a small plastic housing containing a hydrophobic filter with male and female Luer connections (Luer-lock or Luer-slip). This is a single-use device.
60834	Фільтр для системи штучного кровообігу, для крові/кардіоплегічного розчину	Стерильний пористий виріб, який встановлюють у контур крові/ кардіоплегічного розчину під час штучного кровообігу для фільтрації суміші оксигенованої крові й кристалоїдного кардіоплегічного розчину (наприклад, у співвідношенні 4: 1) з метою видалення/скорочення потенційно небезпечних повітряних емболів, агрегованих елементів крові, твердих частинок ( наприклад, понад 40 мікронів) і лейкоцитів. Зазвичай це пластиковий корпус з вхідним, вихідним і вентиляційним портами, що містить синтетичний фільтр і засіб для скорочення кількості лейкоцитів. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system filter, blood/cardioplegia solution	A sterile, porous device intended to be incorporated into a blood/cardioplegia circuit during cardiopulmonary bypass to filter a mixture of oxygenated blood and crystalloid cardioplegia solution (e.g., 4:1 ratio) to remove/reduce potentially harmful gaseous emboli, aggregated blood constituents, particulate matter (e.g., greater than 40 microns), and leukocytes. It is typically a plastic housing with an input, output, and vent port containing a synthetic filter and leukocyte depleting media. This is a single-use device.
60835	Затиск запобіжний для тримача протеза серцевого клапана	Стерильний виріб, призначений для прикріплення до тримача протеза клапана серця під час відкритої хірургічної імплантації саморозширювального біопротеза клапана серця для позиціонування, фіксації та запобігання випадковому вивільненню утримувального механізму тримача протеза клапана серця (наприклад, утримує оболонки). Зазвичай це пластичне пристосування відповідного розміру, форми й ступеня гнучкості. Це виріб одноразового використання.	Heart valve prosthesis holder safety clip	A sterile device intended to be attached to a heart valve prosthesis holder during open surgical implantation of a self-expandable heart valve bioprosthesis, to position, secure, and prevent accidental release of the heart valve prosthesis holder's holding mechanism (e.g., holding sheath). It is typically a plastic attachment with the appropriate size, shape and flexibility. This is a single-use device.



60836	Фільтр протидимний для лапароскопії	Стерильний пристрій, призначений для використання під час мінімально-інвазивної хірургічної операції, зокрема лапароскопічної операції, для фільтрації хірургічного диму (шлейф, створений, наприклад, електрохірургічною діатермією, лазером або звуковим скальпелем) потенційно шкідливих агентів (наприклад, токсичних хімічних речовин, мікрочастинок, вірусів, бактерій) без втрати пневмоперитонеуму. Це зазвичай багат шаровий фільтрувальний мішок, призначений для під'єднання до запірною крана троакара; призначений для захисту хірургічного персоналу від впливу потенційно шкідливих агентів. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic plume filter	A sterile device intended to be used during minimally-invasive surgery, in particular laparoscopic surgery, to filter surgical smoke (plume created by, e.g., electrosurgical diathermy, a laser or sonic scalpel) of potentially harmful agents (e.g., noxious chemicals, particulates, viruses, bacteria) without loss of pneumoperitoneum. It is typically a multi-layered filter pouch intended to be connected to a trocar stopcock; it is intended to help protect surgical staff from ambient exposure to potentially harmful agents. This is a single-use device.
60837	Фільтр бактеріальний для медичних газів нестерильний одноразового використання	Нестерильний виріб, призначений для видалення мікроорганізмів з медичних газів для запобігання впливу на пацієнта в процесі дихання, анестезії та/або ендоскопії; не має інших додаткових функцій. Фільтр поміщений в невеликий пластиковий корпус і може також фільтрувати інші дрібні частинки. Це виріб одноразового використання.	Microbial medical gas filter, non-sterile, single-use	A non-sterile screening device intended to remove microbes from medical gases to prevent patient exposure during respiration, anaesthesia and/or endoscopy; it has no additional non-filtering functions. It is a small plastic housing containing a filter which will typically also filter other particulates (e.g., scale). This is a single-use device.
60838	Розчин для промивання контактних лінз	Стерильний розчин, призначений для полоскання й очищення від забруднень або хімічних агентів контактних лінз (м'яких або жорстких) до введення; може бути призначений для використання під час зберігання або теплової дезінфекції контактних лінз, або розбавлення інших розчинів контактних лінз (наприклад, розчин для видалення білка з контактних лінз). Це водний сольовий розчин, що містить консерванти й буферні агенти; не містить дезінфекційних, видаляють білок, що очищають або зволожувальних засобів. Після застосування цей розчин не можна використовувати повторно.	Contact lens rinsing solution	A sterile solution intended to be used to rinse debris or chemical agents from contact lenses (soft or rigid) prior to insertion; it may be intended to be used during storage or heat disinfection of contact lenses, or to dilute other contact lens solutions (e.g., contact lens protein-removal solution). It is an aqueous saline solution containing preservatives [e.g., edetate disodium (EDTA)] and buffering agents; it does not contain disinfecting, protein-removal, cleaning, or wetting agents. After application, this device cannot be reused.

60839	Фільтр бактеріальний для медичних газів стерильний одноразового використання	Стерильний виріб, призначений для видалення мікроорганізмів з медичних газів для запобігання впливу на пацієнта в процесі дихання, анестезії та/або інших хірургічних втручань (наприклад, інсуфляції); не має інших додаткових функцій. Фільтр поміщений в невеликий пластиковий корпус і може також фільтрувати інші дрібні частинки. Це виріб одноразового використання.	Microbial medical gas filter, sterile, single-use	A sterile screening device intended to remove microbes from medical gases to prevent patient exposure during respiration, anaesthesia, and/or surgical intervention (e.g., insufflation); it has no additional non-filtering intended uses. It is a small plastic housing containing a filter which will typically also filter other particulates (e.g., scale). This is a single-use device.
60840	Подушка для узгодження ультразвукового імпедансу	Стерильний виріб застосовуваний разом з терапевтичною ультразвуковою системою (наприклад, системою ультразвукової стимуляції кашлю), щоб скоротити втрати ультразвукової енергії між давачем терапевтичної ультразвукової системи і пацієнтом та зменшити контакт пацієнта з давачем/руків'ям. Зазвичай це мішечок, наповнений гелем/рідиною, який поміщають між пацієнтом і давачем, щоб видалити повітря й скоротити розбіжність імпедансу. Призначений для екстракорпорального застосування. Це виріб одноразового використання.	Therapeutic ultrasound impedance matching pad	A sterile device intended to be used in conjunction with a therapeutic ultrasound system (e.g., ultrasonic cough stimulation system) to decrease the amount of ultrasound energy lost between the therapeutic ultrasound system transducer and the patient, and reduce patient contact with the transducer/handpiece. It typically consists of a pouch filled with gel/fluid intended to be interposed between the patient and transducer to eliminate air and reduce impedance mismatching; it is intended for extracorporeal use. This is a single-use device.
60841	Пристрій зворотного зв'язку для серцево-легеневої реанімації ручний	Портативний пристрій з ручним керуванням; застосовують для накладення на груди пацієнта в разі зупинення серця для допомоги людині, яка має спеціальну підготовку в серцево-легеневій реанімації, для проведення ефективного зовнішнього масажу серця. Зазвичай пристрій складається з грудної пластини з великою кнопкою і призначений для передавання прикладеного зусилля на компресію грудної клітини в правильному місці; якщо застосовано/знято оптимальне зусилля, треба попередження (наприклад, у вигляді клацання). Також може забезпечити синхронізацію масажу грудної клітини. Це пристрій одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation feedback device, manual	A portable, manually-operated device intended to be applied to the chest of a patient experiencing cardiac arrest to assist a person trained in cardiopulmonary resuscitation (CPR) to deliver effective manual chest compressions. It typically consists of a chest plate with a large depressible button and is intended to translate an applied downward force into a well-positioned chest compression whilst indicating (e.g., with a click) when optimum force has been applied/removed; it may also assist the timing of chest compressions. This is a single-use device.

60842	Сітка хірургічна для корекції опущення тазових органів з синтетичного полімеру	Стерильний тканий/в'язаний або пористий матеріал, виготовлений з синтетичного полімеру (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації пацієнтові жіночої статі для зміцнення і/або створення перемички опорних тканин тазової діафрагми для хірургічного лікування пролапсу тазових органів, охоплюючи лікування пролапсу передньої й задньої стінки піхви, а також апікального пролапсу. Зазвичай доступні вироби з різними характеристиками (наприклад, різною щільністю, пористістю, переплетенням волокон); сітка може мати стандартні розміри/ форму для виконання конкретного завдання або її можна обрізати до бажаного розміру/форми. У комплект можуть бути включені одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад, провідникові голки, троакари).	Pelvic organ prolapse surgical mesh, synthetic polymer	A sterile woven/knitted or porous material comprised of a non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted into a female patient for reinforcement and/or bridging of the supporting tissues of the pelvic floor for the surgical treatment of vaginal pelvic organ prolapse (POP), including anterior, posterior, or apical prolapse repair. It is typically available with various material attributes (e.g., density, pore size, weave) and may be pre-configured for specific repair or cut to desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles) may be included.
60843	Лінза до універсальної цифрової медичної камери інтраокулярна для флюоресцентної ангіографії	Нестерильний оптичний виріб, призначений для кріплення до універсальної цифрової медичної камери з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності для отримання цифрових зображень очного дна під час флюороскопічних досліджень. Призначений для захоплення зображень під час циркуляції в сітківці флуоресцентного барвника (наприклад, флуоресцеїну натрію), введеного в периферичну вену. Лінза використовує певну довжину хвилі світла для захоплення флуоресцентних зображень, які можуть виявити аномалії в межах нейросенсорного шару сітківки, пігментного епітелію, склери, судинної оболонки ока та зорового нерва. Це виріб багаторазового використання.	Multi-purpose digital medical camera lens, intraocular, fluorescent angiography	A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the fundus of the eye in fluoroscopic studies. It is intended for capturing images as a fluorescent dye (e.g., fluorescein sodium) injected into a peripheral vein circulates in the retina. The lens utilizes a specific wavelength of light to capture fluorescent images which can demonstrate abnormalities within the neurosensory retina, pigment epithelium, sclera, choroid, and optic nerve. This is a reusable device.

60844	Сітка хірургічна в разі нетримання калу в жінок	Стерильний тканий/плетений або пористий матеріал, зроблений з синтетичного полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації (через трансобтураторний доступ) для підтримання пуборектальних м'язів під час лікування нетримання калу в жінок, також відомого як мимовільне спорожнення кишківника. Зазвичай випускають заздалегідь підігнаним під бажаний розмір/форму. Також можуть додаватися одноразові вироби (наприклад, голки для введення), необхідні для імплантації.	Female faecal incontinence surgical mesh	A sterile woven/knitted or porous material made of non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted (via transobturator approach) to support the puborectalis muscle for the treatment of female faecal incontinence, commonly known as accidental bowel leakage (ABL). It is typically pre-configured to a desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., insertion needles) may be included.
60845	Гентаміцин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу антимікробного препарату гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
60846	Імплантат апроксимувальний для шлуночка серця	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для виправлення аномальної геометрії лівого шлуночка серця з метою поліпшення функції серця ізоляцією рубцевої тканини, що виникає в разі переднеперегородкового інфаркту міокарда. Імплантат подано у вигляді двох ортогональних елементів, утримуваних разом шовним матеріалом, що імплантують, за межі лівого шлуночка так, що один елемент має бути на правому боці міжшлуночкової перегородки, а інший – на епікарді, прилеглому до лівого шлуночка. Зближення елементів створює складку, яка ізолює рубцеву тканину. Виріб імплантують за допомогою спеціально призначеного для цього одноразового пристрою для доставлення під час відкритої хірургічної або мінімально інвазивної торакоскопичної операції.	Heart ventricle approximation implant	A sterile, implantable device intended to reconfigure abnormal geometry of the left ventricle of the heart to improve heart function by isolating scar tissue resulting from an anteroseptal myocardial infarction. It is in the form of two orthogonal tags, held together by a suture, implanted outside of the left ventricle so that one tag is on the right side of the ventricular septum and the other is on the epicardium adjacent to the left ventricle. Approximation of the tags creates a fold which isolates the scarred tissue. The device is implanted using dedicated, single-use delivery devices, during an open surgical or minimally-invasive thoracoscopic procedure.

60847	Кейдж для спондилодезу полімерний стерильний	Стерильний виріб, призначений для використання під час зрощування сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, зазвичай через дегенеративне захворювання міжхребцевих дисків (тобто DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і/або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з нарізю або отворами, що виготовляють з синтетичного полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліефірефіркетону), який імплантують між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності й достатнього простору для спондилодезу. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Polymeric spinal fusion cage, sterile	A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) and is made of non-bioabsorbable synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.
60848	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (tick-borne encephalitis (TBE)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60849	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (tick-borne encephalitis (TBE)) в клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
60850	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (tick-borne encephalitis (TBE)) в клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.

60851	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (tick-borne encephalitis (TBE)) в клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
60852	Легкий білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення легкого білка нейрофіламентів (neurofilament light protein) у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Neurofilament light protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament light protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method.
60853	Легкий білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення легкого білка нейрофіламентів (neurofilament light protein) у клінічному зразку.	Neurofilament light protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament light protein in a clinical specimen.
60854	Легкий білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначенні легкого білка нейрофіламентів (neurofilament light protein) у клінічному зразку.	Neurofilament light protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament light protein in a clinical specimen.
60855	Легкий білок нейрофіламентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного і/або якісного визначення легкого білка нейрофіламентів (neurofilament light protein) у клінічному зразку.	Neurofilament light protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament light protein in a clinical specimen.
60856	Набір для проведення кисневої терапії нестерильний	Набір нестерильних виробів, розроблених для доставлення кисню (O <sub>2</sub> ), в якому можуть бути маска, назальна канюля, кисневі трубки, одноразові незаповнені зволожувачі та конектори. Це виріб одноразового використання.	Oxygen administration kit, non-sterile	A collection of non-sterile devices designed for oxygen (O <sub>2</sub> ) delivery that may include a mask, a nasal cannula, oxygen tubing, disposable non-prefilled humidifier and connectors. This is a single-use device.

60857	Рукавички хірургічні полімерно-композитні з неприпудреною внутрішньою поверхнею	Стерильний виріб з одного чи більше полімерних матеріалів, яке використовують як захисний бар'єр на руках медичного працівника в хірургічному полі; внутрішня поверхня неопудрена, рукавички не мають антибактеріальних властивостей. Зазвичай використовують як двобічний бар'єр для захисту пацієнта і персоналу від мікроорганізмів і в разі можливої алергії на латекс. Мають відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування, повинні виконувати відповідні вимоги стерильності й повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) та однотипні розміри (тобто системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Composite-polymer surgical glove, non-powdered	A sterile device made from two or more polymer materials intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
60858	Засіб захисний для лікування долонно-підшовної еритродизестезії	Нестерильна речовина (наприклад, мазь, крем), призначена для місцевого нанесення на шкіру, уражену долонно-підшовною еритродизестезією (PPES) [також відомою як синдром «кисть-стопа» або акральна еритема, спричинена хіміотерапією], спричиненою хіміотерапією. Містить антиоксиданти (наприклад, камелію китайську), призначені для нейтралізації вільних радикалів, що утворилися на поверхні шкіри через хіміотерапевтичний засіб, а також для контролю над причиною ушкодження шкіри; не призначений для транскутанного абсорбування. Призначено для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Palmar-plantar erythrodysesthesia protection material	A non-sterile substance (e.g., ointment, cream) intended to be topically applied to skin affected by mild chemotherapy-induced Palmar-Plantar Erythrodysesthesia Syndrome (PPES) [also known as hand-foot syndrome or chemotherapy-induced acral erythema]. It contains antioxidants (e.g., from camellia sinensis) intended to neutralize free radicals generated by the chemotherapeutic agent on the skin surface, to control the cause of skin damage; it is not intended to be absorbed transcutaneously. It is intended for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

60859	Протез гортані	Стерильний пристрій, що імплантують, призначений для заміни гортані для забезпечення нормального функціонування (тобто дихання, ковтання й голосоутворення) після ларінгектомії, зазвичай з приводу раку. Складається з металевої (наприклад, титанової) трубки для постійної імплантації з тимчасовим силіконовим трубчастим подовжувачем, спочатку імплантованого для полегшення надання правильного положення й інтеграції тканин, при цьому прохідність дихальних шляхів забезпечується трахеостомою. Спочатку ковпачок закриває проксимальний кінець протеза і потім замінюється клапанним пристроєм; протез призначений для роботи без трахеостоми.	Larynx prosthesis	A sterile implantable device intended to replace the larynx to provide normal functionality (i.e., breathing, swallowing, and vocalization) following laryngectomy, usually as a treatment for cancer. It consists of a permanently implanted metal (e.g., titanium) tube, with a temporary silicone tube extension initially implanted to facilitate alignment and tissue integration while the airway is maintained with a tracheostoma. Initially a cap occludes the proximal end of the prosthesis, which is later replaced by a valve-like device; the prosthesis is designed to function without a tracheostoma.
60860	Ковпачок протеза гортані	Виріб, призначений для приміщення в проксимальний кінець протеза гортані під час початкової стадії інтеграції тканин при імплантації для запобігання аспірації рідини / їжі, в той час як прохідність дихальних шляхів забезпечується трахеостомою. Воно зазвичай виготовляється з металу (наприклад, титану). Це виріб одноразового використання.	Larynx prosthesis cap	A device designed to fit into the proximal end of a larynx prosthesis during the initial tissue integration stage of the implantation to prevent fluid/food aspiration while the airway is maintained with a tracheostoma. It is typically made of metal (e.g., titanium). This is a single-use device.
60861	Клапан для протеза гортані	Сумний компонент протеза гортані, призначений для розміщення в проксимальний кінець протеза після початкової стадії інтеграції тканин у разі імплантації. Він робить можливим проходження повітря, запобігає аспірації рідини/їжі та має відкидну заслінку для відкашлювання/виділення мокротиння. Зазвичай виготовляють з металу (наприклад, титану) й імплантують/видаляють/замінюють ендоскопічно. Це виріб одноразового використання.	Larynx prosthesis valve	A removable component of a larynx prosthesis designed to fit into the proximal end of the prosthesis after the initial tissue integration stage of the implantation. It allows passage of air, prevents the aspiration of fluid/food and has a hinged flap to allow coughing/expectoration. It is typically made of metal (e.g., titanium) and is implanted/removed/replaced via endoscopy. This is a single-use device.
60862	Набір допоміжний для сприяння зачаттю	Набір засобів, призначених для підвищення ймовірності природного зачаття моніторингом овуляції та введення необхідних вітамінів. Набір може складатися з медичних пристроїв для діагностики <i>in vitro</i> (ІВД), таких як пристрої для імунохроматографічного аналізу для визначення овуляції й вагітності, цифровий термометр, вітамінні добавки для чоловіків і жінок, а також інструкції щодо застосування.	Conception assistance kit	A collection of devices intended to improve the likelihood of natural conception by monitoring ovulation and supplementing essential vitamins. The kit may contain <i>in vitro</i> diagnostic medical devices (IVDs) such as immunochromatographic tests for ovulation and pregnancy detection, a digital thermometer, vitamin supplements for the male and the female, and instructions for use.



60863	Система для спостереження за ембріональною культурою	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму). призначених для отримання, оброблення, оцінювання, класифікування і зберігання зображень ембріональної культури в процесі її розвитку для спостереження за ембріоном під час штучного запліднення/екстракорпорального запліднення. Комплект складається з цифрового мікроскопа з камерою з периферійними пристроями, які зазвичай мають комп'ютер, контролер, монітор і програмне забезпечення; також може мати додаткові допоміжні пристрої (наприклад, принтер, резервне джерело енергії). Фотографічні зображення збирають за допомогою мікроскопа, розташованого всередині нагрівача/інкубатора допоміжної репродукції, і відправляють на комп'ютер для оцінювання/оброблення (наприклад, для сповільненого відеознімання, автоматичного оцінювання ембріона).	Embryo-assessment microscope camera system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used to acquire, process, evaluate, categorize and store images of embryo cultures over the course of development to assist embryo selection during assisted reproduction/in vitro fertilization (IVF). It consists of a digital microscope still camera with peripherals that typically include a computer, controller, monitor, and software; it may include additional supportive devices (e.g., printer, backup power unit). Still images are collected by the microscope camera located inside an assisted reproduction heater/incubator and sent to the computer for evaluation/processing (e.g., time-lapse video, automated embryo evaluation).
60864	MRSA/MSSA нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для прямого якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти бактерій метицилін-резистентного і метицилін-чутливого <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA / MSSA), наявних у клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	MRSA/MSSA nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from methicillin-resistant and methicillin-susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA/MSSA) bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60865	Маркер для коронарного шунтування металевий стерильний	Стерильний виріб, призначений для імплантації під час операції аортокоронарного шунтування в точці артеріального анастомозу для забезпечення можливості отримання чіткого післяопераційного рентгенологічного підтвердження артеріального анастомозу. Виріб має форму металевого (наприклад, з нержавкої сталі) кільця, сумісного з системою візуалізації, за допомогою якої він візуалізується/ відображається [наприклад, внаслідок магнітно-резонансної томографії (МРТ), флуороскопа]. Це виріб одноразового використання.	Metallic coronary bypass marker, sterile	A sterile device intended to be implanted during coronary artery bypass graft surgery, at the point of the arterial anastomosis, to provide clear postsurgical radiographic verification of the arterial anastomosis. It is in the form of a metal (e.g., stainless steel) ring which is compatible with the imaging system with which it is intended to be visualized/exposed [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), fluoroscopy]. This is a single-use device.

60866	Маркер для коронарного шунтування металевий нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для імплантації під час операції аортокоронарного шунтування в точці артеріального анастомозу для забезпечення можливості отримання чіткого післяопераційного рентгенологічного підтвердження артеріального анастомозу. Виріб має форму металевого (наприклад, з нержавкої сталі) кільця, сумісного з системою візуалізації, за допомогою якої він візуалізується/ відображається [наприклад, внаслідок магнітно-резонансної томографії (МРТ), флуороскопа]. Це виріб одноразового використання, яке необхідно простерилізувати перед застосуванням.	Metallic coronary bypass marker, non-sterile	A non-sterile device intended to be implanted during coronary artery bypass graft surgery, at the point of the arterial anastomosis, to provide clear postsurgical radiographic verification of the arterial anastomosis. It is in the form of a metal (e.g., stainless steel) ring which is compatible with the imaging system with which it is intended to be visualized/exposed [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), fluoroscopy]. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
60867	Маркер для коронарного шунтування полімерний	Стерильний виріб, який імплантують під час операції аортокоронарного шунтування в точці артеріального анастомозу і який забезпечує чітку післяопераційну рентгенографічну верифікацію артеріального анастомозу. Виріб має форму кільця з синтетичного полімеру (наприклад, силікону) з вкрапленнями металу [наприклад, вольфраму (W)] для кращої візуалізації та сумісно з системою візуалізації [наприклад, магнітно-резонансної томографії (МРТ), флуороскопа]. Це виріб одноразового використання.	Polymeric coronary bypass marker	A sterile device intended to be implanted during coronary artery bypass graft surgery, at the point of the arterial anastomosis, to provide clear postsurgical radiographic verification of the arterial anastomosis. It is in the form of a synthetic polymer ring (e.g., silicone) impregnated with a metal [e.g., tungsten (W)] to aid visualization, and is compatible with the imaging system with which it is intended to be visualized/exposed [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), fluoroscopy]. This is a single-use device.
60868	ВІЛ1/вірус гепатиту С/вірус гепатиту В, екстрація/ ізоляція нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір реагентів/ комплект ізоляції та контролю	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для екстракції і/або ізоляції нуклеїнових кислот для підготовки подальшого аналізу, а також для підтвердження якості аналізу, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С (Hepatitis C) і/або нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту (Hepatitis B) в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid extraction/isolation and control kit IVD	A collection of reagents and controls intended to be used for the extraction and/or isolation of nucleic acid in preparation for subsequent analysis, and to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen.
60869	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.

60870	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антитіл до вірусу чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ) класу імуноглобулін М (IgM) у клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування, використовуючи метод імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або не в лабораторії.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Chikungunya virus IgM antibodies in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
60871	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies from Chikungunya virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
60872	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies from Chikungunya virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60873	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
60874	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
60875	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.

60876	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Chikungunya virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies from Chikungunya virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60877	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
60878	Вірус чикунгунья, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
60879	Набір для катетеризації для гемодіалізу	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання під час створення короткострокового (не більше ніж 30 днів) венозного доступу під час гемодіалізу для проведення крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу; також можна використовувати під час гемоперфузії і/або аферезу. У наборі є неімплантований двопросвітний катетер для гемодіалізу; виріб спеціально призначений для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, голка-інтродюсер, провідник); також має неспеціалізовані допоміжні вироби (наприклад, простирadlo, перев'язувальний матеріал, скальпель). Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis catheterization kit	A collection of sterile devices and materials intended to be used for short-term (< 30 days) venous access during haemodialysis, to conduct blood from a patient and returning it after extracorporeal circulation; it may also be used during haemoperfusion and/or apheresis. It includes a nonimplantable double-lumen haemodialysis catheter, device dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle, guidewire) and includes non-dedicated supportive devices (e.g., drape, dressings, scalpel). This is a single-use device.

60880	Набір для катетеризації для внутрішньоматкового введення візуалізувального розчину	Набір стерильних виробів, призначених для внутрішньоматкового введення рентгеноконтрастного засобу для полегшення проведення радіографічного дослідження фалопієвих труб/матки (сальпінгографії/гістеросальпінгографії) і/або соляного розчину для проведення трансвагінальної ультразвукової [сонографії з уводенням соляним розчином/гістеросонографією]. У наборі є катетер для внутрішньоматкового введення візуалізувального розчину, спеціальні вироби для катетеризації (наприклад, стилет, шприц) і неспеціальні допоміжні вироби (наприклад, простирadlo, цервікальний розширювач, марлева прокладка, тампони). Це виріб одноразового використання.	Intrauterine imaging medium catheterization kit	A collection of sterile devices intended for the intrauterine injection of an opaque tracer medium, to facilitate radiography of the fallopian tubes/uterus (salpingography/ hysterosalpingography), and/or a saline solution, to enhance transvaginal ultrasonography (TVUS) [saline infused sonography (SIS)/ hysterosonography]. It includes an intrauterine imaging medium catheter, devices dedicated to catheter function (e.g., stylet, syringe), and non-dedicated supportive devices (e.g., drape, cervical dilator, gauze pad, swab sticks). This is a single-use device.
60881	Катетер для видалення внутрішньосердечного електрокардіостимулятора	Стерильна керована гнучка трубка з дистальним петльовим механізмом, призначена для введення в правий шлуночок серця через кризьшкірний периферичний венозний доступ (наприклад, стегову артерію) для видалення імплантованого внутрішньосердечного електрокардіостимулятора; він також може бути застосований для видалення внутрішньосердечного електрокардіостимулятора, який мігрував до периферичної кровоносної системи. Зазвичай має ручку керування з флеш-портами й одно- чи багатопетлевий захоплювач, який виходить з дистального кінця катетера; може мати пристрої, призначені для введення катетера (наприклад, інтродюсер, провідник). Це виріб одноразового використання.	Intracardiac pacemaker extraction catheter	A sterile, steerable flexible tube with a distal snaring mechanism intended to be introduced into the right ventricle of the heart, via transcutaneous peripheral venous access (e.g., femoral vein), to remove an implanted intracardiac pacemaker; it may also be used to remove an intracardiac pacemaker that has migrated to the peripheral vasculature. It typically has control handle with flush ports, and a single- or multi-looped snare which emerges from the distal tip of the catheter; it may include devices dedicated to catheter introduction (e.g., introducer, guidewire). This is a single-use device.
60882	Стрічка для фіксації анестезіологічної маски одноразового використання	Нестерильна нелатексна стрічка/пов'язка для голови, призначена для утримання анестезіологічної маски в необхідному положенні на обличчі пацієнта. Стрічку зазвичай обгортають навколо голови пацієнта і прикріплюють до маски. Зазвичай використовують під час тривалої анестезії. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia mask strap, single-use	A non-sterile, non-latex strap/head harness intended to hold an anaesthesia mask in position on a patient's face. It is typically wrapped around the patient's head and affixed to the mask. It is typically used for anaesthesia of long duration. This is a single-use device.

60883	Прикладне програмне забезпечення для стоматології	Прикладна програма, яку використовують під час лікування зубів, наприклад для планування операцій з установавання дентального імплантату і/або щелепно-лицьових операцій, зберіганням/відображенням демографічних/клінічних даних про пацієнта, а також планів лікування, і може керувати налаштуваннями стоматологічного обладнання (наприклад, бормашина з живленням від мережі). Зазвичай призначена для установавання на серійний настільний комп'ютер, портативний комп'ютер або планшетний комп'ютер, для якого може бути потреба підімкнення до стоматологічного обладнання. Зазвичай містить оновлення програмного забезпечення.	Dental treatment application software	An application software program intended to facilitate dental treatment, which may include dental implant and/or oral/maxillofacial surgery planning, by storing/displaying patient demographics/clinical data and treatment plans, and may control settings for dental equipment (e.g., a line-powered dental drilling system). It is typically for installation in an off-the-shelf desktop, laptop or tablet computer, which may require a connection to the dental equipment. It typically includes upgrades to the software.
60884	Помпа для системи лікування ран негативним тиском механічна	Портативний виріб, призначений для створення і контролювання негативного тиску у вакуумній системі для закриття ран під час лікування негативним тиском (NPWT), загоювання відкритих ран (наприклад, гострих, отриманих внаслідок травми й хронічних), опіків, діабетичних виразок/пролежнів, тканин для пересадження і трансплантатів. Створює вакуум неелектричним механічним способом (наприклад, пружиною) і приєднується до набору для перев'язок системи лікування ран негативним тиском. Це виріб одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy system pump, mechanical	A portable device intended to create and control negative pressure in a vacuum-assisted wound closure system during negative pressure wound therapy (NPWT) for the treatment of hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, venous/diabetic/pressure ulcers, surgical wounds, flaps and grafts. It creates a vacuum by non-electric mechanical means (e.g., spring) and is connected to a NPWT system dressing set. This is a single-use device.
60885	Аплікатор для нанесення двокомпонентного стоматологічного матеріалу ручний	Нестерильний ручний пристрій, призначений для нанесення двокомпонентного стоматологічного матеріалу (наприклад, матеріалу зліпка) з карпул прямо в рот або в інше пристосування (наприклад, лоток для відбитка щелеп). Зазвичай це розпилювальний пристрій з механізмом для карпульного подавання; насадка для змішування стоматологічного матеріалу приєднується до дистальному кінця карпул під час використання. Це пристрій багаторазового використання після відповідного очищення.	Two-component dental material applicator, manual	A non-sterile, manual, hand-held device intended to dispense a two-component dental material (e.g., impression material) from a cartridge directly into the mouth or into another device (e.g., impression tray). It is typically a pistol-like device with a cartridge plunging mechanism; typically a dental material mixing nozzle is attached to the distal tip of the cartridge during use. This is a reusable device after appropriate cleaning.

60886	Аплікатор для нанесення двокомпонентного стоматологічного матеріалу пневматичний	Нестерильні пневматичний пристрій, призначений для нанесення двокомпонентного стоматологічного матеріалу (наприклад, матеріалу зліпка) з карпул прямо в рот або в інше пристосування (наприклад, лоток для відбитка щелеп). Зазвичай має регулятор підведення повітря, під'єднаний до наконечника з механізмом для карпульного подавання; насадка для змішування стоматологічного матеріалу приєднується до дистального кінця карпул під час використання. Це пристрій багаторазового використання після відповідного очищення.	Two-component dental material applicator, pneumatic	A non-sterile, pneumatic device intended to dispense a two-component dental material (e.g., impression material) from a cartridge directly into the mouth or into another device (e.g., impression tray). It typically has an air regulator portion connected to a handpiece with a cartridge plunging mechanism; typically a dental material mixing nozzle is attached to the distal tip of the cartridge during use. This is a reusable device after appropriate cleaning.
60887	Програматор для внутрішньосердечного електрокардіостимулятор а	Зовнішнє електронний пристрій, призначений для з'єднання спеціального відведення пацієнта (кабель зі шкірними поверхневими електродами) з програматором електрокардіостимулятора (від якого він отримує живлення), щоб виконати неінвазивне опитування й програмування імплантованого внутрішньосердечного електрокардіостимулятора, використовуючи високочастотні електричні імпульси (як альтернатива бездротових з'єднань); він також призначений для збирання даних електрокардіограми (ЕКГ) для спостереження за роботою електрокардіостимулятора. Збирання даних ЕКГ і повідомлень кардіостимулятора виконують через кабель/електроди пацієнта, які зазвичай долучено. Це пристрій призначений для використання працівником охорони здоров'я в клінічних умовах.	Intracardiac pacemaker programming interface unit	An external, electronic device intended to interface a dedicated patient lead (cable with skin surface electrodes) with a pacemaker programmer (from which it draws its power), to enable noninvasive interrogation and programming of an implanted intracardiac pacemaker using high frequency electrical pulses (as an alternative to wireless communication); it is also intended to collect electrocardiogram (ECG) data for observation of pacemaker function. Pacemaker communication and ECG data collection is achieved via the patient cable/electrodes which are typically included. The device is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.

60888	Катетер гастральний тонометричний	Стерильна гнучка трубка для орогастрального, назогастрального або ректального введення для взяття проби діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) з судинної системи слизової шлунка або сигмоподібної кишки для вимірювання парціального тиску (тонометрії) CO <sub>2</sub> (pCO <sub>2</sub> ) під час діагностування брижової ішемії. Має газопроникний балон для відбирання проби на дистальному кінці, який можна заповнити сольовим розчином або повітрям, з другим просвітом для харчування, аспірації й декомпресії; може мати біофільтр для запобігання забрудненню проби під час повітряної тонометрії, і адаптер для з'єднання з аналізатором газів крові для автоматичного аналізування проби. Це пристрій одноразового використання.	Gastric tonometry catheter	A sterile flexible tube intended for orogastric, nasogastric, or rectal insertion to sample carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) from the mucosal vasculature of the stomach or sigmoid colon for the measurement of partial pressure (i.e., tonometry) of CO <sub>2</sub> (pCO <sub>2</sub> ) during diagnosis of mesenteric ischemia. It includes a gas-permeable sampling balloon on the distal end, which may be filled with saline or air, and a second lumen for feeding, aspiration, and decompression; it may include a biofilter to prevent sample contamination in air tonometry, and an adaptor for connection with a blood gas analyser for automated sample analysis. This is a single-use device.
60889	Набір для взяття і пересилання зразків	Набір нестерильних предметів, призначених для використання під час взяття клінічного зразка в домашніх умовах і подальшого його транспортування в віддалену клінічну лабораторію для діагностичного дослідження. У наборі є контейнер для зразків, інструкції із застосування, форма для замовлення проведення дослідження та контейнер для пересилання зразка. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Specimen mailer kit	A collection of non-sterile items intended to be used for the collection of a clinical specimen at home, and its subsequent transport to a remote clinical laboratory for diagnostic testing. The kit includes a specimen container, instructions for use, a test order form, and a specimen container mailer. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
60890	Раман-спектрометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання під час оцінювання клінічного зразка з метою скринінгу або діагностики, що ґрунтується на пружному розсіюванні монохроматичного світла для вимірювання молекулярних коливань та ідентифікації патологічних змін у біомолекул (білків, ліпідів, нуклеїнових кислот). Це оптична система, зазвичай складається з апаратного блока (наприклад, діодний лазер, кабельна система, раманівський зонд, спектрограф, ПЗС-детектор) з інтегрованим програмним забезпеченням.	Raman spectrometer IVD	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be used to evaluate a clinical specimen, for screening or diagnostic purposes, that operates based on inelastic (Raman) scattering of monochromatic light to measure molecular vibrations and identify pathological changes in biomolecules (proteins, lipids, nucleic acids). It is an optical system, typically consisting of a hardware unit (e.g., diode laser, fibreoptic system, Raman probe, spectrograph, CCD detector) with integrated software.



60891	Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації результатів оцінювання ризиків остеопорозу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Інтерпретувальне програмне забезпечення, призначене для використання під час оцінювання ризику розвитку остеопорозу. Інтерпретувальне програмне забезпечення зазвичай поєднує в собі демографічні дані пацієнтів і результати якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох білків у зразку тканини для встановлення індивідуального показника ризику, який можна використовувати як настанову під час спостереження пацієнта.	Osteoporosis risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk for developing osteoporosis. This interpretive software program typically combines patient demographics and the <i>in vitro</i> diagnostic (IVD) results of the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple proteins in a tissue sample to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.
60892	Матеріал для емболізації судин позаголовного мозку тваринного походження	Стерильний готовий виріб, що розсмоктується, з матеріалів тваринного походження (наприклад, свинячого), призначений для імплантації в кровоносні судини позаголовного мозку, постійної або на тривалий термін, з метою оклюзії кровотоку, зазвичай для лікування аневризми, пухлини (наприклад, нефрома, гепатоми, міоми матки) і/або до артеріовенозної мальформації. Зазвичай це тампон з желатинової піни і його можна постачати зі спеціальними інструментами для імплантації. Цей пристрій не призначений для використання у внутрішньочерепних артеріях або інших судинах головного мозку.	Non-neurovascular embolization plug, animal-derived	A sterile, bioabsorbable, preformed device made from animal-derived (e.g., porcine) materials intended to be implanted in a non-neurovascular blood vessel, permanently or long-term, to occlude blood flow typically for treatment of an aneurysm, tumour (e.g., nephroma, hepatoma, uterine fibroids), and/or arteriovenous malformation (AVM). It is typically in the form of a gelatin foam pledget and may be supplied with dedicated instruments for implantation. This device is not intended to be used in intracranial arteries or for other neurovascular applications.
60893	Колоректальний рак, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення експресії мРНК одного чи багатьох генів у зразку крові для прогнозування або моніторингу ризику розвитку колоректального раку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Colorectal cancer risk-associated mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of multiple genes, in a blood specimen, to predict or monitor the risk of colorectal cancer using a nucleic acid technique (NAT).
60894	Протез райдужної оболонки ока, що імплантують	Стерильний оптичний виріб, призначений для імплантації в задню камеру ока для часткової або повної реконструкції дефектів райдужної оболонки ока (вроджених, травматичних або дегенеративних). Виріб може бути сконструйовано з одного або кількох компонентів та імплантуватися під час операції з видалення катаракти або вдруге в псевдофакічне око. Виріб виготовляють із синтетичного матеріалу (наприклад, поліметилметакрилату, силікону). Доступні вироби різних розмірів і/або квітів.	Implantable iris prosthesis	A sterile optical device intended to be implanted into the posterior chamber of the eye for the reconstruction of partial or total iris defects (congenital, traumatic, or degenerative). It may be constructed from a single or multiple component(s) and implanted during cataract surgery, or secondarily into the pseudophakic eye. It is made of synthetic material [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), silicone] and is available in a variety of sizes and/or colours.

60895	Протез імплантований райдужної оболонки ока/інтраокулярна лінза	Стерильний оптичний виріб, призначений для імплантації в задню камеру ока, що складається з протеза райдужної оболонки ока й інтраокулярної лінзи для корекції порушень зору через часткову або повну відсутність райдужної оболонки (вродженого, травматичного або дегенеративного). Виготовляють із поліметилметакрилату (ПММА). Доступні вироби різних розмірів і кольорів.	Implantable iris prosthesis/intraocular lens	A sterile optical device intended to be implanted into the posterior chamber of the eye that consists of an iris prosthesis and an intraocular lens for the correction of visual disturbances due to the partial or total absence of the iris (congenital, traumatic, or degenerative). It is made of polymethylmethacrylate (PMMA) and is available in a variety of sizes and colours.
60896	Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60897	Toxoplasma gondii, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60898	Краснуха, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення індексу авідності антитіл до вірусу краснухи (Rubella virus) класу імуноглобулін G (IgG) у клінічному зразку.	Rubella immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
60899	Toxoplasma gondii, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
60900	Вірус Епштейна-Барр, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до раннього антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

60901	Аденовірус, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Adenovirus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to adenovirus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
60902	Адаптер для відведення кардіостимулятора, що імплантують	Невеликий стерильний пристрій, призначений для під'єднання до проксимального кінця сумісного стимулювального відведення, що містить просвіт для імплантації по провіднику, щоб забезпечити очищення просвіту (зазвичай з гепаринізованим фізіологічним розчином) і сприяти введенню провідника під час імплантації. Дистальний кінець пристрою потрібно використовувати для під'єднання до відведення електрокардіостимулятора; проксимальний кінець призначений для використання як з'єднувач Луєра для кріплення шприца і як дротяний спрямовувач для ведення провідника; він не призначений для імплантації. Це пристрій одноразового використання.	Pacing lead implantation adaptor	A small, sterile device intended to be connected to the proximal end of a compatible cardiac pacing lead containing a lumen for over-guidewire implantation, to enable flushing of the lumen (typically with heparinized saline) and aid insertion of a guidewire during implantation. The distal end of the device is intended to connect to the pacing lead; the proximal end is intended to act as both a Luer connector, for attachment of a syringe, and a wire guide for guidewire insertion; it is not intended to be implanted. This is a single-use device.
60903	Набір для іригації товстої кишки	Набір нестерильних виробів, який використовують разом з системою/блоком для промивання товстої кишки й призначений для введення розчину для промивання (наприклад, фізіологічного розчину) через пряму кишку для нехірургічного зрошення, очищення і видалення відходів з товстої кишки. У наборі є впускна трубка (призначена для забезпечення надходження рідини в товсту кишку) і зливна трубка (призначена для відведення рідин і відходів з організму пацієнта), сопло для іригації товстої кишки; також в наборі додатково можуть бути допоміжні вироби (наприклад, змазувальна речовина, конектори). Комплект також можна використовувати для постановлення клізми. Це виріб одноразового використання.	Colonic irrigation kit, non-surgical	A collection of non-sterile devices intended to be used with a colonic lavage system/unit for the administration of an irrigation solution (e.g., saline solution) via the rectum, for the non-surgical irrigation, cleansing, and evacuation of debris from the colon. It includes both an inflow tube (intended to facilitate the ingress of fluid into the colon) and a waste tube (intended to transport fluids and waste matter away from the patient), a colonic irrigation nozzle, and may include additional supportive devices (e.g., lubricant, connectors). The kit may also be intended to support enema delivery. This is a single-use device.

60904	Топірамат терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу топірамату (topiramate), засобу, що застосовують для лікування захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Topiramate therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of therapeutic monitoring of the central nervous system drug topiramate in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
60905	Ламотриджин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу ламотриджину (lamotrigine), засобу, що застосовують для лікування захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку, з використанням методу нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Lamotrigine therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lamotrigine in a clinical specimen, using a nephelometry/turbimetry method.
60906	Матеріал для реконструкції кореневої оболонки зуба	Стерильний в'язкий матеріал, призначений для введення в слизову оболонку щоби для лікування дефектів ясна (наприклад, міжзубних ясенних сосочків) за допомогою аугментації під час лікування проміжної стадії пародонтозу. Випускають у формі гелю і містить матеріали, отримані з бактеріального джерела (наприклад, бактеріальна гіалуронова кислота). Зазвичай постачають у заздалегідь заповненому шприці, і його повинен вводити медичний працівник. Це виріб одноразового використання.	Periodontal tissue reconstructive material	A sterile viscous material intended to be injected into the buccal mucosa to treat deficiencies of the gingiva (e.g., interdental papillae), through augmentation, during the treatment of intermediate stage periodontal disease. It is in the form of a gel and contains materials derived from a bacterial source [e.g., bacterial hyaluronic acid (HA)]. It is typically available in a prefilled syringe and must be administered by a healthcare professional.
60907	Сітка хірургічна універсальна колагенова, що розсмоктується	Стерильний розсмоктувальний плоский або тривимірний імплантований матеріал, що виготовляють з колагену тваринного походження, призначений для корекції багатьох дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, на ділянці грудей, серця, черевної порожнини), разом із застосуванням позачеревної порожнини (наприклад, в кардіології, пластичній хірургії, пластиці молочної залози). Виріб можна протягом короткого часу використовувати як каркас для регенерації тканини. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, голки для введення, троакари).	Multi-purpose surgical mesh, collagen, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable, flat or three-dimensional (3-D) implantable material made from animal-derived collagen intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.

60908	Вкладка абсорбувальна до контейнера для стерилізації	Нестерильний виріб, на якому поміщаються контейнери, використовувані для стерилізації парю або розчинною речовиною (наприклад, лотки, оболонки, пакети) для абсорбування вологи й захисту зовнішнього покриву контейнера. Зазвичай виготовляють з абсорбенту, нетканого матеріалу або паперу. Це виріб одноразового застосування.	Sterilization container liner	A non-sterile device intended to be used to line containers used for steam or solvent sterilization (e.g., trays, wraps, pouches) to absorb moisture and protect the container's finish. It is typically made of an absorbent, non-woven material or paper. This is a single-use device.
60909	Фільтр контейнера для стерилізації	Нестерильний прилад, який працює як бар'єр від мікроорганізмів у контейнері, використовуваному для стерилізації парю або розчинником. Фільтр пропускає стерилізувальну речовину, оскільки вона запобігає проникненню мікроорганізмів. Зазвичай виготовляють із тонкого пористого нетканого матеріалу або паперу. Це виріб одноразового застосування.	Sterilization container filter	A non-sterile device designed to function as a microbial barrier in containers used for steam or solvent sterilization. The filter allows penetration of the sterilization agent as it prevents the passage of microorganisms. It is typically made of a thin, porous, non-woven fabric material or paper. This is a single-use device.
60910	Відведення електрокардіостимулятор а коронарно-венозного	Стерильний імплантувальний гнучкий провід з електродом, ізольований непривідним матеріалом, за винятком закінчень, який слугує як електричний провідник для передавання задавального ритму імпульсів від імплантувального імпульсного генератора для серцевої ресинхронізувальної терапії в лівий шлуночок серця. Він також може передавати електричний відгук від серця назад в електрокардіостимулятор; не призначений для проведення дефібриляційних імпульсів. Кінець електрода вводять в серцеву вену трансвенозним доступом через коронарний синус. Провід зазвичай просочують стероїдами (наприклад, дексаметазоном), згодом речовина виділяється в тканини для зменшення запалення.	Coronary venous pacing lead	A sterile, implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, which serves as an electrical conductor to transmit pacing impulses from an implanted cardiac resynchronization therapy (CRT) pulse generator to the left ventricle of the heart. It may also transmit electrical responses from the heart back to the pacemaker; it is not intended to conduct defibrillation impulses. The electrode end is introduced into a cardiac vein through transvenous approach via the coronary sinus. It is typically impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to elute into the tissues to reduce inflammation.
60911	Манжета для колоноскопії	Стерильне дистальне додаткове пристосування до гнучкого ендоскопа, призначене для поліпшення ендоскопічного обстеження й візуалізації кишківника під час ендоскопії товстого кишківника. Зроблено у вигляді полімерної манжети з втяжними концентричними пальцями, призначеними для відкриття й утримання товстої кишки під час екстубації з метою випрямлення складок товстої кишки і централізації положення ендоскопа в просвіті; не призначений для затримання інтубації. Це пристрій одноразового використання.	Colonic endoscopy cuff	A sterile distal attachment to a flexible endoscope intended to improve endoscopic control and bowel visualization during colonic endoscopy. It is in the form of a polymer cuff with retractable concentric fingers intended to open and grip the colon during pull back (extubation) to straighten colonic folds and centralize the endoscope within the lumen; it is not intended to hinder intubation. This is a single-use device.

60912	Колонка для системи аферезу імуносорбційна багаторазового використання	Стерильний циліндр, призначений для використання в екстракорпоральному видаленні з плазми за допомогою технології імуносорбції патогенних речовин, лікуванні специфічних захворювань (наприклад, порушення ліпідного обміну, порушення гуморального імунітету). Це попередньо заповнена колонка, що містить специфічні продукти імуносорбції (наприклад, А-білки стафілококів, антитіла аполіпопротеїну В, антитіла ліпопротеїну (а), антитіла IgG, сульфат декстрану, олігосахариди), пов'язані з інертним матриксом; пристрій призначений для перфузії попередньо відокремлено плазми перед її поверненням пацієнтові. Це виріб, придатний для багаторазового використання на одному й тому самому пацієнтові.	Apheresis system column, immunoadsorption, reusable	A sterile cylinder intended to be used for the extracorporeal removal of specific pathogenic substances from plasma using immunoadsorption techniques, to treat a specific disorder(s) e.g., lipid metabolic diseases, humoral immunity diseases. It is a prefilled column containing specific immunoadsorption products (e.g., staphylococcal A protein, anti-apolipoprotein B antibodies, anti -lipoprotein (a) antibodies, anti IgG antibodies, dextran sulfate, oligosaccharides) bound to an inert matrix, intended to allow perfusion of pre-separated plasma before it is returned to the patient. This is a reusable device intended for single-patient use.
60913	Розчин для системи аферезу для регенерації колонки	Стерильний розчин [наприклад, гідрохлорид гліцину (Gly/HCl), фосфатно-сольовий буферний розчин], який використовують для регенерації та нейтралізації аферезної колонки для поточного або наступного повторного застосування. Розчин проходить через трубку в колонку і видаляє речовини, пов'язані з абсорбувальною речовиною після процедури донорства або терапевтичної процедури. Це розчин одноразового застосування.	Apheresis system solution, column regeneration	A sterile solution [e.g., glycine hydrochloride (Gly/HCl), phosphate buffered saline (PBS)] intended to be used to regenerate and neutralize an apheresis column for immediate or later reuse. The solution is passed through tubing into the column and removes substances bound to the adsorber after a donation or therapy session. This is a single-use device.
60914	Розчин для системи аферезу для консервування колонки	Стерильний розчин, який використовують для консервування колонки системи аферезу до її повторного використання. Зазвичай у складі розчину є консервувальні речовини в буферному розчині для пригнічення росту бактерій і збереження цілісності колонки. Це розчин одноразового застосування.	Apheresis system solution, column preservation	A sterile solution intended to be used to preserve a regenerated apheresis system column until it is reused. It typically contains a preservative in a buffer solution to inhibit bacterial growth and maintain the integrity of the column. This is a single-use device.
60915	Фільтр для системи аферезу для плазми	Стерильний виріб, розроблений для видалення небажаних компонентів плазми (на підставі принципу видалення залежно від розміру) з плазми під час ручного або автоматичного аферезу. Виріб призначений для терапевтичних потреб або для фільтрації здорової донорської плазми. Зазвичай випускають у формі колонки з порожніми волокнами (подібної до тих, що використовують у системах гемодіалізу). Це виріб одноразового використання.	Apheresis system filter, plasma	A sterile device designed to remove unwanted plasma components (based on size-exclusion principles) from plasma during manual or automated apheresis. The device is intended for therapeutic purposes or to filter healthy donor plasma. It is usually in the form of a hollow-fibre column (similar to those used in haemodialysis systems). This is a single-use device.

60916	Меблі для лікарень для пацієнтів з нетриманням сечі/калу	Ліжко з живленням від мережі (змінного струму), призначене для підвищення комфорту і/або дотримання умов гігієни під час госпіталізації пацієнта з нетриманням. Ліжко (тобто основа на колесах з узголів'ям, підніжком та бічними рейками) має систему керування відходами і зазвичай складається з присоска, який висовується через матрац і підлаштовується під промежину пацієнта, відповідних трубок і повітряного/водяного помпового агрегату з підігрівом, резервуаром для води, контейнером для відходів, і елементів керування. Відходи (тобто кал, сеча, стічні води) мають видалятися шляхом всмоктування; джерело води й повітря використовують для очищення пацієнта після видалення відходів.	Incontinence hospital bed	A mains electricity (AC-powered) bed intended to improve comfort and/or hygiene for a hospitalized incontinent patient by clearing excrement in situ. The bed (i.e., a framework on wheels with a headboard, footboard, and siderails) includes a waste management system that typically consists of a suction cup which protrudes through the mattress and conforms to the patient's perineum; relevant tubing; and an air/water pumping unit with heated water reservoir, waste container, and controls. Waste (i.e., faeces, urine, and waste water) is intended to be removed through suction; a supply of water and air is used to clean and dry the patient after waste removal.
60917	Система для самостійного гігієнічного догляду для нерухомих пацієнтів	Набір виробів, призначених для установлення на домашнє ліжко і використовуваних хворим на нетримання/нерухомих пацієнтом для видалення екскрементів з наступним промиванням ліжка. Працює від мережі (на змінному струмі), нагнітаючи повітря/воду помповою установкою з підігрівом; оснащено контейнером для сміття; блоком керування, під'єданого через відповідні трубки з присоском, які підводено до промежину пацієнта. Може також мати шланг для миття/всмоктування для загального очищення, а також має певну форму матраца для розміщення системи труб. Відходи (тобто фекалії, сеча і стічні води) видаляють всмоктуванням; подавання води й повітря використовують для очищення та сушіння пацієнта після видалення відходів.	Bed incontinence system	An assembly of devices intended to be fitted to a home bed and used by an incontinent/bed-bound patient for the removal of excrement and subsequent washing during bed occupancy. It includes a mains electricity (AC-powered) air/water pumping unit with heated water reservoir; waste container; and controls connected via relevant tubing to a suction cup, which conforms to the patient's perineum. It may also include a bed washing/suction hose for general body cleaning, and a shaped mattress to accommodate the system tubing. Waste (i.e., faeces, urine, and waste water) is intended to be removed through suction; a supply of water and air is used to clean and dry the patient after waste removal.
60918	Латка для ремонтування матраца	Нестерильні пристосування, яке використовують для ремонтування матраца або іншої м'якої поверхні (наприклад, перильця) в місці зношення, розрізу або проколу з метою запобігти подальшому пошкодженню й дотримуватися гігієни. Це невелика нелатексна латка з клейким шаром, яку накладають і приклеюють до пошкодженої поверхні та створюють гладку чисту поверхню. Зазвичай є різних форм і розмірів. Після нанесення її не можна використовувати повторно на іншій поверхні.	Mattress repair patch	A non-sterile device intended to repair a mattress or other suitable soft surface (e.g., bedrail pad) where there is a tear, cut, or puncture, to prevent further damage and help promote hygiene. It is a small non-latex patch with an adhesive on one side intended to cover and adhere to the damaged surface and produce a smooth wipe-clean surface. It is typically available in a variety of shapes/sizes. Once applied this device cannot be reused on another surface.

60919	Засіб гемостатичний синтетичний пептидний	Стерильний виріб, що розсмоктується, який містить синтетичні пептиди, призначений для накладення на операційне поле для швидкого забезпечення місцевого гемостазу, насамперед за рахунок формування пептидного гідрогелю; виріб не містить антибактеріального засобу. Зазвичай є у формі водного розчину (наприклад, попередньо завантаженого в шприц), який можна нанести безпосередньо на рану, де він залишається до повного його розсмоктування організмом. Це виріб одноразового використання.	Synthetic peptide haemostatic agent	A sterile, bioabsorbable device containing synthetic peptides intended to be applied to a surgical site to rapidly facilitate local haemostasis primarily through formation of a peptide hydrogel; it does not contain an antimicrobial agent. It is typically available as an aqueous solution (e.g., prefilled syringe) that can be applied directly to the wound where it remains to be absorbed by the body. This is a single-use device.
60920	Матрац-гамак для немовлят	Чохол з пінним наповнювачем з центральними ніздрюватими/ сітчастими заглибленнями/отворами, який поміщають у дитяче ліжечко/ясла/коляску/ ліжко/інкубатор і люльку для немовлят, його можна використовувати під час фототерапії, транспортування новонароджених пацієнтів. Це пристосування є різних форм і розмірів, його не можна поміщати на наявний матрац. Сітка, що дише, допомагає скоротити ризик травмування/виникнення порушень у немовляти, наприклад асфіксії, плагіоцефалії, синдрому раптової смерті немовляти, утворення пролежнів, гіпертермії. Це виріб багаторазового використання.	Infant-hammock bed mattress	A foam-filled case with a central meshed/netted depression/hole designed to be placed in a cot/crib/bassinet/bed/incubator and to cradle a young infant during sleep/rest, and can used for phototherapy, transportation and burns patients. It is available in various shapes and sizes and is not intended to be placed on an existing mattress. The breathable netting is intended to help reduce the risk of infant injuries/disorders such as suffocation, flat head (plagiocephaly), sudden infant death syndrome (SIDS), pressure sores, and hyperthermia. This is a reusable device.
60921	Стент-графт ендovasкулярний для судин головного мозку	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для постійної імплантації під внутрішньочерепну артерію в місці внутрішньочерепної аневризми, щоб ізолювати цільову аневризму від кровотоку й відновити/зміцнити незмінену ділянку артерії. Це металевий стент з полімерною трубчастою мембраною (ендоваскулярний трансплантат), призначений для крізьшкірного введення через стегнову артерію і розширюється на місці імплантації, зазвичай за допомогою балонного катетера. Постачають різних довжин і діаметрів. Може комплектуватися пристроями одноразового використання, пов'язаними з імплантацією (балонним катетером, провідником).	Intracranial endovascular stent-graft	A sterile, non-bioabsorbable, tubular device intended to be permanently implanted into an intracranial artery at the site of an intracranial aneurysm to isolate the target aneurysm from blood flow and reconstruct/reinforce the parent artery. It is a metal stent with a tubular synthetic polymer membrane (endovascular graft) intended to be percutaneously inserted via the femoral artery and expanded at the point of implantation, typically with a balloon catheter. It is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation (balloon catheter, guidewire) may be included.



60922	Численні форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення численних форм 25-гідроксिवітаміну D (25-hydroxy vitamin D) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple form 25-hydroxy vitamin D IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay.
60923	Протез твердої мозкової оболонки на основі біополімерного композиту	Стерильний виріб, що імплантується, який складається з біологічних полімерів тваринного походження (наприклад, бичачого/свинного колагену), і розсмоктувального синтетичного полімеру, призначений для тимчасового або постійного відновлення або заміни твердої мозкової оболонки під час нейрохірургічної операції. Відновлення твердої мозкової оболонки зберігає цілісність головного і спинного мозку, а також допомагає запобігти протіканню спинномозкової рідини (СМР). Зазвичай вироби постачають у вигляді плівки різних розмірів і форм (наприклад, квадратів або прямокутників), призначені для накладання на тверду мозкову оболонку пацієнта; виріб можна утримувати на місці за допомогою шовного матеріалу або герметика.	Dura mater graft, biologic-polymer composite	A sterile implantable device comprised of both an animal-derived biologic (e.g., bovine/porcine collagen) and a bioabsorbable synthetic polymer intended to be used for the temporary or permanent repair or replacement of the dura mater during a neurosurgical procedure. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). It is typically supplied in the form of a patch available in various sizes and shapes (e.g., square or rectangular) intended to be overlaid on the patient's dura; it may be held in place with sutures or sealant.
60924	Система ультразвукової візуалізації універсальна з живленням від батареї	Ручний комплект із живленням від батарей, призначений для збирання, відображення та аналізування ультразвукової інформації під час різних екстракорпоральних процедур ультразвукової візуалізації (тобто загального призначення); не призначений для інтракорпорального ультразвукового зображення. Зазвичай складається з ультразвукового датчика, блока оброблення даних і графічного дисплея, що містяться в компактному пристрої, і може мати зарядну станцію, що працює від мережі.	Hand-held extracorporeal ultrasound imaging system	A battery-powered, hand-held device/device assembly designed for collection, display, and analysis of ultrasound information during a variety of extracorporeal ultrasound imaging procedures (i.e., non-dedicated); it is not intended for intracorporeal ultrasound imaging. It consists of an ultrasound transducer with integrated image processing capability and may include a line-powered charging station; it may include an integrated display or be intended to wirelessly transmit images to an off-the-shelf device (e.g., smartphone, tablet) with dedicated software installed.

60925	Система реабілітації віртуальна без фіксування клінічна	Комплект пристроїв, призначених для реабілітаційної терапії без компенсації гравітації нервово-м'язових/скелетно-м'язових захворювань (наприклад, порушення функцій кінцівки) через взаємодію пацієнта з дисплеєм у форматі відеоігри, що спонукає здійснювати рухи, повторювані частиною тіла (наприклад, рукою, пензлем, ногою) для поліпшення функціональності (наприклад, здатності дотягуватися, схоплювати, балансувати), в клінічних умовах. Може також надавати характеристичний зворотний зв'язок. Не забезпечує підтримання ваги й заснований на пристроях виявлення руху (наприклад, інфрачервоних (ІЧ) рукавичок пацієнта з живленням від батареї, камери відстеження руху, програмного забезпечення), які забезпечують віртуальний інтерфейс за допомогою бездротового зв'язку.	Virtual-display rehabilitation system, non-supportive, clinical	An assembly of devices intended to be used in a clinical setting to provide non-gravity-compensating rehabilitation therapy for neuromuscular/musculoskeletal conditions affecting the back/trunk/limbs (e.g., impaired limb function) through patient interaction with a videogame-like display prompting repeated motion of a body part (e.g., arm, hand, leg) for functional improvement (e.g., reaching, grasping, balance); it may also provide performance feedback. It does not provide weight support and is based on motion-sensing devices [e.g., battery-powered patient-worn infrared (IR) glove, movement tracking camera, software] that communicate wirelessly to provide a virtual-display interface.
60926	Система реабілітації віртуальна без фіксування для домашнього використання	Комплект пристроїв, призначених для реабілітаційної терапії без компенсації гравітації нервово-м'язових/скелетно-м'язових захворювань (наприклад, порушення функцій кінцівки) через взаємодію пацієнта з дисплеєм у форматі відеоігри, що спонукає здійснювати рухи, повторювані частиною тіла (наприклад, рукою, пензлем, ногою) для поліпшення функціональності (наприклад, здатності дотягуватися, схоплювати, балансувати), в домашніх умовах. Може також надавати характеристичний зворотний зв'язок. Не забезпечує підтримання ваги і заснований на пристроях виявлення руху (наприклад, інфрачервоних рукавичок пацієнта з живленням від батареї, камери відстеження руху, програмного забезпечення), які забезпечують віртуальний інтерфейс за допомогою бездротового зв'язку.	Virtual-display rehabilitation system, non-supportive, home-use	An assembly of devices intended to be used in the home to provide non-gravity-compensating rehabilitation therapy for neuromuscular/musculoskeletal conditions affecting the back/trunk/limbs (e.g., impaired limb function) through patient interaction with a videogame-like display prompting repeated motion of a body part (e.g., arm, hand, leg) for functional improvement (e.g., reaching, grasping, balance); it may also provide performance feedback. It does not provide weight support and is based on motion-sensing devices [e.g., battery-powered patient-worn infrared (IR) glove, movement tracking camera, software] that communicate wirelessly to provide a virtual-display interface.

60927	Ример ортопедичний для суглобової западини	Ортопедичний хірургічний інструмент, призначений для точного різання та підготування суглобової ямки для прийняття гленоїдального компонента протеза плечового суглоба. Пристрій з напівсферичною головкою з абразивною/різальною зовнішньою поверхнею, прикріплений до стрижня для приєднання до ручного або електроприводного тримача. Зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої легованої сталі та є різних розмірів. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Glenoid orthopaedic reamer	An orthopaedic surgical instrument designed to cut and resurface with precision the glenoid fossa for the acceptance of the glenoid fossa component of a shoulder joint prosthesis. The device is designed with a hemispherical head with an abrasive/cutting outer surface attached to a shaft for connection to a manual or powered handle. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60928	Балон з діоксидом вуглецю для лапароскопії	Стиснений медичної вуглекислий газ (CO <sub>2</sub> ) у спеціальному заповнювальному контейнері, призначений для використання під час лапароскопічної інсуфляції. Циліндр зазвичай заповнений CO <sub>2</sub> в разі доставлення від постачальника газу й має шток клапана, що відкриває/стопорний клапан, і класифікують його залежно від розміру (місткості) й кольорового маркування, що позначає вміст CO <sub>2</sub> . Зазвичай виготовлений зі сталі та потрібно використовуватися разом з регулятором тиску для того, щоб випускати CO <sub>2</sub> в разі правильного робочого тиску.	Laparoscopy carbon dioxide gas/cylinder	Compressed medical carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) in a dedicated refillable container intended to be used for laparoscopic insufflation. The cylinder is typically filled with CO <sub>2</sub> when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and is graded according to size (capacity) and colour-coded to denote CO <sub>2</sub> content. It is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the CO <sub>2</sub> at the correct working pressure.
60929	Балон з діоксидом вуглецю для кріотерапії	Стиснений медичний діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ), охоплюючи рідку фазу, що міститься в спеціальній заповнювальній місткості, призначений для використання в кріотерапії. Має трубку, яка досягає рідкої фази ("занурена трубка") так, що рідкий CO <sub>2</sub> може бути відкачано для застосування за призначенням. Він також має шток клапана, що відкриває/закриває стопорний клапан і класифікують його залежно від розміру (місткості) й колірному коду/маркування для позначення вмісту CO <sub>2</sub> і передбачуваного використання.	Cryotherapy carbon dioxide gas/cylinder	Compressed medical carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), including a liquid-phase, in a dedicated refillable container intended to be used for cryotherapy. It includes a tube that projects into the liquid-phase ('dip tube') so that liquid CO <sub>2</sub> can be drawn off for the intended application. It will also include a valve stem, an opening/closing valve, and is graded according to size (capacity) and colour-coded/labelled to denote CO <sub>2</sub> content and intended use.

60930	Установка стоматологічна портативна	Портативний комплект пристроїв, що працює від мережі змінного струму, призначений для забезпечення необхідним інструментом/обладнанням для стоматологічного лікування пацієнта. Зазвичай складається з базового блока з кришкою, що діє як контейнер для транспортування (іноді на колесах), який відкривається, щоб стати платформою для вибирання стоматологічних інструментів (наприклад, руків'я двигуна, скалера, відсмоктувача, розпилювача повітря/води), іноді з панеллю керування для устанавлення різних робочих параметрів. Пристрій зазвичай називають стоматологічною установкою чи операційною стоматологічною установкою, призначений для використання медичним персоналом в медичній установі.	Dental delivery system instrument unit, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to make available the necessary instruments/equipment and power to deliver dental treatment to a patient. It consists of a platform for the display of a selection of powered dental instruments (e.g., motor handpiece, scaler, suction, air/water spray), sometimes with a control panel for setting various operating parameters; it may be portable or mounted. The device is commonly referred to as a dental unit or dental operative unit and is intended to be operated by a healthcare professional in a medical facility.
60931	Протез головки плеча реверсивний пробний	Копія остаточного реверсивного протеза головки плечової кістки, призначена для використання перед первинною або перевіркою імплантацією для перевіряння відповідності розміру постійного протеза, що потрібно пацієнтові, і для забезпечення його правильної орієнтації й позиціонування. Має напівсферичну форму (гленосферу) і зазвичай виготовлений із металу і/або полімеру. Пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Reverse shoulder head trial prosthesis	A copy of a final reverse shoulder prosthesis head designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It is hemisphere-shaped (glenosphere) and typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60932	Протез суглобової западини лопатки пробний	Копія остаточного протеза суглобової западини лопатки, розроблена для використання перед первинною або перевіркою імплантацією для перевіряння відповідності розміру постійного протеза, що потрібно пацієнтові, і для забезпечення його правильної орієнтації й позиціонування. Виріб має чашоподібну форму і зазвичай виготовляють із металу і/або полімеру. Це виріб багаторазового використання, яке потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Shoulder glenoid fossa trial prosthesis	A copy of a final shoulder glenoid fossa prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It is cup-like in shape and typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60933	Подовжувач протеза тіла плечової кістки	Стерильний імплантований компонент реверсивного плечового протеза, що складається з металевого [наприклад, кобальт-хром-молібденового (Co-Cr-Mo)] елемента, призначений для роботи як вкладка між реверсивним протезом тіла плечової кістки й реверсивним протезом чашки плечової кістки.	Humeral body extension prosthesis	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo)] piece intended to function as a spacer between a reverse shoulder body prosthesis and a reverse shoulder cup prosthesis.

60934	Подовжувач пробного протеза тіла плечової кістки	Копія остаточного подовжувального протеза тіла плечової кістки, призначена для використання перед первинною або перевіркою імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що потрібно пацієнтові, і для забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Має чашоподібну форму і зазвичай виготовлений з металу і/або полімеру. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Humeral body extension trial prosthesis	A copy of a final humeral body extension prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It is cup-like in shape and typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60935	Протез тіла плечової кістки пробний	Копія остаточного протеза тіла плечової кістки призначена для використання перед первинною або перевіркою імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що потрібно пацієнтові, і для забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Приєднують до протеза ніжки плечової кістки і зв'язують зі стандартною головкою протеза плечової кістки, або з'єднують з чашкою реверсивного протеза плеча, і зазвичай зроблений з металу і/або полімеру. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Humeral body trial prosthesis	A copy of a final humeral body prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It connects to a humeral stem prosthesis and articulates with a standard humeral head prosthesis, or connects to a reverse shoulder prosthesis cup, and is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60936	Протез ніжки плечової кістки пробний	Копія остаточного протеза ніжки плечової кістки, призначена для використання перед установленням первинного або перевіряльного імплантату для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що потрібно пацієнтові, і забезпечення його правильної орієнтації та позиціонування. Пристрій зазвичай виготовлено з металу і/або полімеру. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Humeral stem trial prosthesis	A copy of a final humeral stem prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

60937	Чашка пробного реверсивного протеза плеча	Копія чашки остаточного реверсивного протеза плеча, призначена для використання перед первинною або перевіркою імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що потрібно пацієнтові, і для забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Прикріплюють до реверсивному протезу тіла плечової кістки і з'єднують з реверсивним протезом головки плечової кістки, зазвичай зроблена з металу і/або полімеру. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Reverse shoulder cup trial prosthesis	A copy of a final reverse shoulder prosthesis cup designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It connects to a reverse shoulder prosthesis body and articulates with a reverse shoulder prosthesis head and is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
60938	Частинки для емболізації судин, що розсмоктуються	Стерильна гранула/мікросфера, яка не розсмоктується, що імплантують, призначена для введення в периферичну судинну систему під час інтервенційної радіологічної процедури для лікування гіперваскуляризованих пухлин і артеріовенозних мальформацій у різних частинах тіла (наприклад, у голові, шиї, хребті, печінці, сечостатевої системі, матці, шлунково-кишковому тракті, кінцівках і легенях); не містить лікарського засобу. Це зазвичай розчин для ін'єкцій, що містить численні мікросфери [наприклад, стиснуті мікросфери полівінілового спирту], і призначений для створення постійної перешкоди притоку крові до пухлини/мальформації.	Embolization particle, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, implantable bead/microsphere intended to be introduced into the peripheral vasculature during an interventional radiology procedure to treat hypervascularized tumours and arteriovenous malformation in a variety of anatomies (e.g., head, neck, spine, liver, genitourinary tract, uterus, gastrointestinal, limbs and lungs); it does not include a pharmaceutical agent. It is typically available as injectable solution containing numerous microspheres [e.g., compressible polyvinyl alcohol (PVA) microspheres] intended to permanently obstruct blood flow to the tumour/malformation.
60939	Матеріал для емболізації судин головного мозку	Стерильний нерозсмоктувальний матеріал (наприклад, гель, рідина), призначений для імплантації в кровоносну судину головного мозку, щоб створити перешкоду для кровотоку під час лікування артеріовенозної мальформації мозку. Може постачатися у вигляді рідини [наприклад, етиленвініловий спирт (EVOH)], гелю або порошку, які тверднуть або розширюються на місці, щоб створити бар'єр для кровотоку (ембола); не містить лікарських засобів. Може постачатися зі спеціальними інструментами для імплантації.	Neurovascular embolization plug	A sterile, non-bioabsorbable, material (e.g., gel, liquid) intended to be implanted in a neurovascular blood vessel, to obstruct blood flow to treat a brain arteriovenous malformation (bAVM). It may be supplied as a liquid [e.g., ethylene vinyl alcohol (EVOH)], gel or powder intended to solidify or expand in situ to create a barrier to blood flow (embolus); it contains no pharmaceutical agents. It may be supplied with dedicated instruments for implantation.

60940	Спіраль для емболізації судин головного мозку	Стерильний пристрій, що імплантують, який не розсмоктується, призначений для того, щоб індукувати тромбоз судини головного мозку для лікування внутрішньочерепної аневризми і/або артеріовенозної мальформації судин головного мозку; також може бути призначений для лікування мальформацій поза головним мозком. Має форму металевого (наприклад, з платинового сплаву) дроту або дроту з металу і синтетичного полімеру, згорнутого в спіраль в разі розміщення в аневризмі/ посудині; зазвичай попередньо прикріплено до неімплантувального дроту для доставлення. Може містити пристрої одноразового використання, пов'язані з імплантацією (наприклад, дріт для доставлення, катетер).	Neurovascular embolization coil	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to induce a neurovascular thrombosis to treat an intracranial aneurysm and/or neurovascular arteriovenous malformation (AVM); it may also be intended to treat non-neurovascular malformations. It is in the form of a metal [e.g., platinum alloy] or metal/synthetic polymer wire which coils upon deployment within the aneurysm/vasculature; it is typically pre-attached to a nonimplantable delivery wire. Disposable devices associated with implantation (e.g., delivery wire, catheter) may be included.
60941	Спіраль для емболізації судин позаголовного мозку	Стерильний пристрій, що імплантують, який не розсмоктується, призначений для того, щоб індукувати тромбоз кровоносної судини поза головним мозком для лікування аневризми і/або артеріовенозної мальформації позаголовного мозку; не призначений для судин головного мозку. Виготовлено у вигляді металевого дроту і синтетичного полімеру, що скручується в спіраль під час розміщення в аневризмі або судинах, що оточують мальформацію; зазвичай попередньо прикріплено до неімплантувального дроту для доставлення. Може містити пристрої одноразового використання, пов'язані з імплантацією (наприклад, дріт для доставлення, катетер).	Non-neurovascular embolization coil	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to induce a thrombosis within a non-neurovascular blood vessel to treat an aneurysm and/or non-neurovascular arteriovenous malformation (AVM); it is not intended for neurovascular application. It is in the form of a metal or metal/synthetic polymer wire which coils upon deployment within an aneurysm or the vasculature surrounding a malformation; it is typically pre-attached to a nonimplantable delivery wire. Disposable devices associated with implantation (e.g., delivery wire, catheter) may be included.
60942	Пристрій ортопедичний для збирання частинок кісток багаторазового використання	Нестерильний пристрій, призначений для установлення на ортопедичний обертовий різальний інструмент (наприклад, ример) для збирання залишків кісток, отриманих у разі резекції кістки під час ортопедичної операції. Зазвичай має форму чаші, призначеної для запобігання попаданню частинок кісток у хірургічні рани. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Orthopaedic bone particle collector, reusable	A non-sterile device intended to be fitted to an orthopaedic rotary cutting tool (e.g., reamer) to collect bone debris created through bone resection during orthopaedic surgery. It is typically in the form of a cup-shaped attachment intended to prevent particulate bone entering the surgical wound. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

60943	Пов'язаний з раком ген, мутація/експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення експресії мРНК (mRNA expression) або для визначення статусу генних мутацій одного чи кількох генів, пов'язаних з раком (cancer-related gene mutation), щоб передбачити або контролювати реакцію на лікування, ризик рецидиву або ризик метастазів, у клінічному зразку за допомогою методу нуклеїнових кислот (АНК). Призначений для вибирання варіантів лікування і/або моніторингу результатів терапії раку.	Multiple cancer-related gene mutation/mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression or determination of the gene mutation status of multiple genes associated with cancer in a clinical specimen, to predict or monitor the response to treatment and the risk of recurrence or metastasis, using a nucleic acid technique (NAT). It is intended to be used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy.
60944	Редуктор для балона з медичним повітрям	Редукційний клапан, призначений для прикріплення через газонепроникний конектор (наприклад, штирьове з'єднання або конічна заглушка з приєднувальних різьбленням) до штока клапана балона з медичним повітрям для зниження високого змінного тиску газу (наприклад, 50–250 бар) до нижчого постійного робочого тиску (зазвичай 3–5 бар). Це може бути одно- або двоступеневий регулятор, зазвичай має конструкцію поршня або діафрагми. Має запобіжний клапан, щоб уникнути надлишкового тиску через підвищення температури навколишнього середовища, і може мати пов'язані з ним пристрої, зазвичай манометри для відображення доступного запасу газу в балоні з повітрям і робочого тиску.	Medical air cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a medical air cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure (typically 3 - 5 bar). It can be a single- or dual-stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It includes a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may include associated devices, usually a manometer(s), to display the available gas reserve of the air cylinder and the working pressure.
60945	Блок керування електростимуляцією м'язів глотки	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, має внутрішні акумуляторні батареї, призначений для лікування нейрогенної дисфагії за допомогою електричної стимуляції нервів у слизовій оболонці ротоглотки, спричиняючи компенсаторну реорганізацію контролю ковтання в центральній нервовій системі. Зазвичай складається з програмованого генератора імпульсів з призначеним для користувача інтерфейсом, з'єднувальних кабелів і спеціального програмного забезпечення. Електричні імпульси доставляють через індивідуальний назогастральний катетер.	Pharyngeal electrical stimulation control unit	A mains electricity (AC-powered) device, that includes internal rechargeable batteries, designed to treat neurogenic dysphagia by electrical stimulation of the nerves in the mucous membrane of the oropharynx, inducing compensatory reorganization of swallowing control in the central nervous system. It typically consists of a programmable pulse generator with user interface, connecting cables, and dedicated software. Electrical impulses are delivered via a single-patient nasogastric catheter.



60946	Катетер для електростимуляції м'язів глотки	Стерильний гнучкий трубчастий пристрій, призначений для доставлення електростимуляції до глотки, щоб лікувати нейрогенну дисфагію. Електричні імпульси від спеціального блока керування доставляються через електроди на поверхню спеціалізованої трубки ентерального харчування, розташованої так, щоб електроди були в контакт з слизовою оболонкою ротоглотки. Катетер може мати додаткову електроніку, наприклад для зберігання інформації про продукти, пацієнтів і лікування. Це виріб індивідуального використання.	Pharyngeal electrical stimulation catheter	A sterile, flexible tubular device intended to deliver pharyngeal electrical stimulation for the treatment of neurogenic dysphagia. Electrical impulses from a dedicated control unit are delivered through electrodes on the surface of a specialized enteral feeding tube, which is positioned so that the electrodes are in contact with the mucous membrane of the oropharynx. The catheter may have additional electronics e.g., for storing product, patient and treatment information. This is a single-patient device.
60947	Тканинний інгібітор матриксної металопротеїнази-1 (TIMP-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення тканинного інгібітора матриксної металопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1)) в клінічному зразку.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1), in a clinical specimen.
60948	Тканинний інгібітор матриксної металопротеїнази-1 (TIMP-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення тканинного інгібітора матриксної металопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1)) в клінічному зразку.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) in a clinical specimen.
60949	Тканинний інгібітор матриксної металопротеїнази-1 (TIMP-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення тканинного інгібітора матриксної металопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1)) в клінічному зразку.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1), in a clinical specimen.
60950	Тканинний інгібітор матриксної металопротеїнази-1 (TIMP-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тканинного інгібітора матриксної металопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1)) в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

60951	Рукавички хірургічні з латексу гевеї з неприпудреною внутрішньою поверхнею антибактеріальні	Стерильний виріб, що містить натуральний латекс гевеї [наприклад, натуральний латекс, полімерний композит], призначений як захисний бар'єр під час носіння на руках медичних працівників в хірургічному втручанні; має антибактеріальні або протівірусні засоби/властивості, призначені для зниження впливу життєздатних мікробів у разі їх проникнення. Використовують в основному як подвійний бар'єр для захисту пацієнта і персоналу від зараження. Матиме відповідні характеристики щодо тактильності /зручності використання, і має забезпечити відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність) та суцільну лінійку розмірів. Це виріб одноразового використання.	Hevea-latex surgical glove, non-powdered, antimicrobial	A sterile device containing Hevea natural rubber latex (NRL) [e.g., NRL/polymer composite] intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties intended to reduce viable-microbe exposure in case of sharp penetration and its inner surface is not covered with powder. It is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
60952	CD65, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення CD65 клітинного маркера (CD65 cell marker) в клінічному зразку.	CD65 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD65 cell marker in a clinical specimen.
60953	Пов'язка плівкова для системи лікування ран негативним тиском	Стерильна перфорована двошарова синтетична полімерна плівка, призначена для розміщення безпосередньо на поверхні рани, в ранових порожнинах або відкритій черевній порожнині для захисту й запобігання пошкодженню тканини, щолежить нижче, під час терапії ран негативним тиском за допомогою вакууму. Перфорація сприяє рухові ексудату під дією капілярних сил, з поверхні рани через плівку до шару з піноматеріалу або марлі, розташованого над нею, до якого застосовують вакуум. Плівку може бути вирізано до розмірів рани. Це виріб одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy system film dressing	A sterile, perforated, bi-layer synthetic polymer film intended to be placed directly onto the wound bed, in wound cavities or open abdomen to protect and prevent damage to the underlying tissue during vacuum-assisted negative pressure wound therapy (NPWT). The perforations facilitate the movement of exudate via capillary action, from the wound bed through the film and to the foam or gauze dressing positioned above it, to which the vacuum is applied. The film can be cut to size to conform to the wound. This is a single-use device.
60954	Засіб для лікування ентеробіозу	Виріб для перорального приймання, призначений для видалення гостриків (також відомих як кишкова угриця) з кишківника, вбиваючи і/або виводячи паразитів на основі нефармакологічного механізму. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря у вигляді таблетки, капсули або рідини для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб одноразового використання.	Pinworm treatment agent	An orally-administered device intended to eradicate pinworm (also known as threadworm) from the gut by killing and/or expelling the parasite through a non-pharmacological mechanism. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) in the form of a tablet, capsule or liquid for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

60955	Численні форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення численних форм 25-гідроксिवітаміну D (25-hydroxy vitamin D) в клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для лабораторного аналізу або досліджень за місцем лікування.	Multiple form 25-hydroxy vitamin D IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures using an immunochromatographic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
60956	Тунель для відведення електрокардіостимулятора /дефібрилятора	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для створення тунелю (штучного проходу) через підшкірні тканини для розміщення імплантованого екстракардіального відведення /електрода. Це довгий тонкий напівгнучкий стрижень з заокругленим дистальним кінцем і ручкою на проксимальному кінці, щоб дати можливість хірургу проштовхнути через тканини організму. Зазвичай відразу після створення тунелю його пришивають до серцевого відведення, і відведення спрямовують назад через тунель. Це пристрій одноразового використання. Див. також: Cardiovascular device introducer, non-steerable.	Pacing/defibrillation lead tunneller	A sterile hand-held manual surgical instrument designed to create a tunnel (an artificial passageway) through subcutaneous tissue for the placement of an implantable extracardiac lead/electrode. It is a long, thin, semi-flexible rod with a rounded distal tip and a handle at the proximal end to allow the surgeon to push through body tissues; it may include an integrated sheath (e.g., split sheath) intended to assist lead placement. This is a single-use device.
60957	Каркас сітчастий позапросвітний для протеза кровоносної судини	Стерильний пристрій, що імплантують, який не розсмоктується, призначений для зовнішньої підтримки шунта коронарної артерії [наприклад, трансплантата з підшкірної вени]. Це трубчаста металева [наприклад, з кобальт-хромового (Co-Cr) сплаву] сітка, призначена для поліпшення характеристик (наприклад, однорідності просвіту, пропускної здатності потоку, міцності/стабільності просвіту, відповідності діаметра) протеза кровоносної судини і зниження ризику його відчуження.	Vascular graft extraluminal mesh-sleeve, coronary	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to be used for the extraluminal (external) support of a coronary artery bypass graft (CABG) [e.g., saphenous vein graft]. It is a tubular, metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] mesh intended to improve the characteristics of the vascular graft (e.g., luminal uniformity, flow capability, luminal strength/stability, diameter matching) and reduce the risk of graft failure.

60958	Апарат слуховий кісткової провідності, що носять на зубах	Пристрій із живленням від батарей, призначений для компенсації нестачі слуху передаванням звукових коливань через зуби і череп у внутрішнє вухо. Зазвичай складається з мікрофона/процесора, що міститься в корпусі, призначеному для носіння за вухом, який приймає звукові хвилі й перетворює їх на електричні сигнали й посилає їх по бездротовому зв'язку на знімний блок приймача/давача, що перебуває на утримуваному місці на одному або невеликій групі молярних/премолярних зубів, і перетворює на звукові коливання, проведені через зуби. Програматор і відповідне програмне забезпечення зазвичай необхідні для того, щоб дати можливість аудіологу підібрати налаштування.	Tooth-worn bone-conduction hearing aid	A battery-powered device intended to compensate for impaired hearing by transmitting sound vibrations through the teeth into the skull to the inner ear. It typically consists of a microphone/processor contained in a case worn behind-the-ear (BTE) which receives sound waves and converts them into electrical signals sent wirelessly to a removable receiver/transducer unit held in place on one or a small group of molar/premolar teeth, and converted into sound vibrations conducted through the teeth. A programmer and associated software is typically provided to enable an audiologist to customize settings.
60959	Система кризьшкірної електростимуляції нерва для знеболювання	Комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для полегшення хронічного нейропатичного болю кризьшкірною електростимуляцією нерва. Зазвичай складається з зовнішнього генератора струму, поворотного електрода (ів), з'єднувальних кабелів і зонда системи, який може надаватися окремо. Призначений для доставлення контрольованих електричних імпульсів безпосередньо до підшкірної тканини (тобто інвазивно) в безпосередній близькості від периферичного нерва. Може використовувати працівник охорони здоров'я в клінічних умовах.	Analgesic PENS system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for the relief of chronic neuropathic pain through percutaneous electrical nerve stimulation (PENS). It typically consists of external current generator, return electrode(s), connection cables and a system probe which may be provided separately. It is intended to deliver controlled electrical impulses directly to the subcutaneous tissue (i.e., invasively) in the vicinity of a peripheral nerve. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
60960	Зонд системи кризьшкірної електростимуляції нерва для знеболювання	Стерильний ручний електричний провідник, призначений для використання як частини системи кризьшкірної електричної стимуляції нерва для знеболювання з метою доставлення контрольованих електричних імпульсів безпосередньо до підшкірної тканини для полегшення хронічного нейропатичного болю. Призначений для під'єднання до генератора системи й його провідні частини вводять кризьшкірно (інвазивно) в організм пацієнта, в безпосередній близькості від периферичного нерва. Це виріб одноразового використання.	Analgesic PENS system probe, single-use	A sterile, hand-held electrical conductor intended to be used as part of an analgesic percutaneous electrical nerve stimulation (PENS) system to deliver controlled electrical impulses directly to subcutaneous tissue for the relief of chronic neuropathic pain. It is intended to be connected to an analgesic PENS system generator and its conductive length introduced percutaneously (invasively) into the patient, in the vicinity of a peripheral nerve. This is a single-use device.

60961	Катетер безголковий трансуретральний	Стерильний гнучкий трубчастий виріб, призначений для доставлення лікарського засобу під високим тиском у стінку сечового міхура під час трансуретральної ендоскопічної процедури, а також введення лікарських препаратів в протоки передміхурової залози; може бути також призначений для введення нефармацевтичної речовини (наприклад, фізіологічного розчину). Проксимальний кінець зазвичай має порт завантаження лікарського препарату в дозаторних камеру і призначений для з'єднання з блоком керування системи; подавальна трубка призначена для введення в стінку сечового міхура, без проникнення в тканини. Це виріб одноразового використання.	Needleless transurethral injection system catheter	A sterile, flexible tube component of a needleless transurethral injection system intended to deliver medication under high pressure into the bladder wall during a transurethral endoscopic procedure; it may also be intended to inject non-pharmaceutical injectate (e.g., saline). The proximal end typically includes a drug loading port and dose chamber and is intended to be connected to the system control unit; the delivery tube is intended to be advanced to the bladder wall, without penetration of tissues, via the working channel of an appropriate endoscope (e.g., cystoscope). This is a single-use device.
60962	Блок керування безголкової трансуретральної ін'єкційної системи	Мобільний, з пневматичним приводом, неінвазивний компонент безголкової трансуретральної ін'єкційної системи, призначений для керування введенням лікарського препарату за допомогою газу під високим тиском у стінку сечового міхура під час трансуретральної ендоскопічної процедури. Може бути також призначений для введення нефармацевтичної речовини (наприклад, фізіологічного розчину). Зазвичай має елементи керування, дисплеї тиску, регулятор діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) і камеру для завантаження катетера. Призначений для використання в поєднанні з катетером системи й балоном (ами) з CO <sub>2</sub> для забезпечення доставлення заданого об'єму введеної речовини.	Needleless transurethral injection system control unit	A mobile, pneumatically-powered, noninvasive component of a needleless transurethral injection system intended to control the high-pressure, gas-mediated injection of medication into the bladder wall during a transurethral endoscopic procedure; it may also be intended to inject non-pharmaceutical injectate (e.g., saline). It usually includes controls, pressure displays, a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) regulator, and a catheter-loading chamber. It is intended to be used in conjunction with a system catheter and a CO <sub>2</sub> cylinder(s) to enable delivery of a predetermined volume of injectate.
60963	Відеобронхоскоп гнучкий одноразового використання	Стерильний ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для ендоскопічних процедур дихальних шляхів і трахеобронхіального дерева (тобто бронхоскопії). Зазвичай складається з руків'я і вставної трубки, яка містить робочі канали та дистальну камеру, за допомогою якої анатомічні зображення передаються і відображаються на моніторі (відеобронхоскопія). Зазвичай призначений для гнучкої оптичної інтубації, дослідження дихальних шляхів і можна використовувати під час проведення інших діагностичних або терапевтичних процедур [наприклад, бронхоальвеолярного лаваже]. Це виріб одноразового використання.	Flexible video bronchoscope, single-use	A sterile endoscope with a flexible inserted portion intended for endoscopic procedures of the airways and tracheobronchial tree (i.e., bronchoscopy). It typically consists of a handle portion and an insertion tube which includes working channels and a distal camera from which anatomical images are transmitted and displayed on a monitor (video bronchoscopy). It is commonly intended for flexible optical intubation, airway inspection, and may assist other diagnostic or therapeutic procedures [e.g., bronchoalveolar lavage (BAL)]. This is a single-use device.

60964	Індикатор температури	Нестерильний пристрій, призначений для прикріплення до термочутливої речовини (наприклад, препаратів крові, фармацевтичних засобів), щоб вказати, за допомогою незворотного зміни кольору, коли заданої температура буде досягнуто й перевищено. Зазвичай складається з самоклеючого пластикового контейнера для стрічки термочутливого матеріалу, який активується в разі прикріплення до цільової речовини. Це пристрій одноразового використання.	Temperature point indicator	A non-sterile device intended to be attached to a temperature-sensitive substance (e.g., a blood product, pharmaceutical) to indicate, by non-reversible colour change, when a predetermined temperature is reached and exceeded. It typically consists of a self-adhesive plastic container for a patch of heat-sensitive material that is activated at the same time it is attached to the substance of interest. This is a single-use device.
60965	Провід для підігрівання дихальних газів для немовлят	Нестерильний пристрій, призначений для інтеграції в дихальний контур апарату штучної вентиляції легенів і використовують його в поєднанні з дихальним зволожувачем з підігрівом (від якого він отримує живлення), щоб підтримувати температуру вдихуваних газів під час вентиляції немовляти/ новонародженого. Зазвичай складається з компактного теплообмінника й відрізка нагрітого дроту, який інтегрується в просвіт трубки дихального контура для немовляти/ новонародженого. Це пристрій багаторазового використання.	Respiratory gas heating wire, infant	A non-sterile device intended to be integrated within a ventilator breathing circuit and used in conjunction with a heated respiratory humidifier (from which it draws its power) to maintain the temperature of inspiratory gases during ventilation of an infant/neonate. It typically consists of a compact heating unit and a length of heated wire which is integrated within the lumen of a neonatal/paediatric breathing circuit tube. This is a reusable device.
60966	Провід для підігрівання дихальних газів для дорослих	Нестерильний пристрій, призначений для інтеграції в дихальний контур апарату штучної вентиляції легенів і використовують його в поєднанні з дихальним зволожувачем з підігрівом (від якого він отримує живлення), щоб підтримувати температуру вдихуваних газів під час вентиляції дорослого пацієнта. Зазвичай складається з компактного теплообмінника й відрізка нагрітого дроту, який інтегрується в просвіт трубки дихального контура для дорослого пацієнта. Це пристрій багаторазового використання.	Respiratory gas heating wire, adult	A non-sterile device intended to be integrated within a ventilator breathing circuit and used in conjunction with a heated respiratory humidifier (from which it draws its power) to maintain the temperature of inspiratory gases during ventilation of an adult patient. It typically consists of a compact heating unit and a length of heated wire which is integrated within the lumen of an adult breathing circuit tube. This is a reusable device.
60968	Кільце/ремін рукава для іригації колостоми	Нестерильний виріб, призначений для прикріплення рукава для іригації колостоми до місця розміщення колостоми під час видалення фекалій через стому. Це пластикова пластина/кільце з фланцем, призначена для закріплення навколо стоми й утримувана на місці за допомогою ремня. Призначений для використання в домашніх умовах або в медичних установах. Це пристрій для одного пацієнта багаторазового використання.	Colostomy irrigation ring/belt	A non-sterile device intended to secure a colostomy irrigation sleeve to a colostomy site during evacuation of faeces through the stoma. It is a plastic plate/ring with a flange intended to be secured around the stoma and held in place with an included belt. It is intended for use in the home or healthcare facility. This is a single-patient, reusable device.

60969	Дистрактор для хребта пасивний	Виріб дугоподібної форми, що поміщається під спину пацієнта, що лежить на спині, для зняття симптомів, пов'язаних з хребтом (наприклад, болю, спазму, тугорухливості), і/або усунення деформацій (наприклад, кіфозу). Виріб являє собою особливу ортопедичну форму, яку використовують для стимулювання розтягування елементів хребта за рахунок сили тяжіння. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Passive spinal distractor	An arcuate-shaped device intended to be positioned under the spine of a patient lying in the supine position to relieve spinal symptoms (e.g., pain, spasm, stiffness) and/or deformity (e.g., kyphosis). It is in the form of a shaped orthopaedic device (e.g., moulding, frame with nodules) used to encourage decompression of the spinal elements by gravity. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a reusable device.
60970	Регулятор тиску балона фіксований для кисню	Газорегулювальний компонент балона з фіксованим регулятором для кисню (O <sub>2</sub> ), призначений для зміни високого з перемінним тиском газу (наприклад, 50 – 250 бар) до нижчого, постійного робочого тиску. Має запірний клапан балона, елементи керування регулятором, манометр (и), порт заповнення балона і запобіжний клапан, щоб уникнути надмірного тиску в зв'язку з підвищенням температури навколишнього середовища. Призначений для стаціонарного установлення виробником у шток безклапанного (тобто відкритого) порожнього кисневого балона перед заповненням; потрібно використовувати з медичним O <sub>2</sub> .	Fixed oxygen cylinder regulator	A gas-regulating component of a fixed-regulator oxygen (O <sub>2</sub> ) cylinder intended to modify high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure. It includes a cylinder shut-off switch (i.e., cylinder valve), regulator controls, manometer(s), a refill port, and a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures. It is intended to be permanently fitted by a manufacturer to the stem of a valveless (i.e., open) empty oxygen cylinder prior to filling; it is dedicated to use with medical O <sub>2</sub> .
60971	Редуктор балона фіксований для медичного повітря	Газорегулювальний компонент балона для медичного повітря з фіксованим регулятором, призначений для зміни високого змінного тиску газу (наприклад, 50 – 250 бар) до нижчого постійного робочого тиску. Має циліндричний резекційний клапан, елементи керування регулятором, манометр (и), порт заповнення балона й запобіжний клапан, щоб уникнути надлишкового тиску через підвищення температури навколишнього середовища. Призначений для стаціонарного установлення виробником у шток безклапанного (тобто відкритого) порожнього балона для медичного повітря перед заповненням; потрібно використовувати з медичним повітрям.	Fixed medical air cylinder regulator	A gas-regulating component of a fixed-regulator medical air cylinder intended to modify high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure. It includes a cylinder shut-off switch (i.e., cylinder valve), regulator controls, manometer(s), a refill port, and a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures. It is intended to be permanently fitted by a manufacturer to the stem of a valveless (i.e., open) empty medical air cylinder prior to filling; it is dedicated to use with medical air.

60972	Редуктор балона фіксований для гелію/кисню	Газорегулювальний компонент балона для суміші гелію й кисню з фіксованим регулятором, призначений для зміни високого змінного тиску газу (наприклад, 50 – 250 бар) до нижчого постійного робочого тиску. Має циліндричний резекційний клапан, елементи керування регулятором, манометр (и), порт для заповнення балона й запобіжний клапан, щоб уникнути надлишкового тиску через підвищення температури навколишнього середовища. Призначений для стаціонарного установа виробником у шток безклапанного (тобто відкритого) порожнього гелій/кисневого балона перед заповненням; потрібно використовувати з газовими медичними сумішами He/O <sub>2</sub> .	Fixed helium/oxygen cylinder regulator	A gas-regulating component of a fixed-regulator He/O <sub>2</sub> cylinder intended to modify high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure. It includes a cylinder shut-off switch (i.e., cylinder valve), regulator controls, manometer(s), a refill port, and a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures. It is intended to be permanently fitted by a manufacturer to the stem of a valveless (i.e., open) empty helium/oxygen cylinder prior to filling; it is dedicated to use with medical He/O <sub>2</sub> gas mixtures.
60973	Регулятор тиску балона фіксований для суміші закису азоту й кисню	Газорегуляторний компонент балона N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> з фіксованим регулятором, призначений для зміни високого з перемінним тиском газу (наприклад, 50 – 250 бар) до нижчого постійного робочого тиску. Має запірний клапан балона, елементи керування регулятором, манометр (и), порт заповнення балона і запобіжний клапан для уникнення надмірного тиску в зв'язку з підвищенням температури навколишнього середовища. Призначений для стаціонарного установа виробником у шток безклапанного (тобто відкритого) порожнього балона для суміші закису азоту й кисню перед заповненням; потрібно використовувати з газовими медичними сумішами N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> .	Fixed nitrous oxide/oxygen cylinder regulator	A gas-regulating component of a fixed-regulator N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> cylinder intended to modify high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure. It includes cylinder shut-off switch (i.e., cylinder valve), regulator controls, manometer(s), a refill port, and a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures. It is intended to be permanently fitted by a manufacturer to the stem of a valveless (i.e., open) empty nitrous oxide/oxygen cylinder prior to filling; it is dedicated to use with medical N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> gas mixtures.
60974	Блок керування для моніторингу тканинної оксигенації/температури тканини	Електронний пристрій, що працює від мережі змінного струму, з внутрішніми акумуляторами, призначений для безперервного вимірювання температури тканин і парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) під час клінічних процедур у разі критичного ризику тканинної гіпоксії (наприклад, під час нейрохірургічної операції, операції з пересадки шкіри). Має елементи керування, екран дисплея й кабелі для з'єднання спеціальних тканинспецифічних зондів, яких немає у складі пристрою. Може мати програмовані сигнали тривоги, внутрішню пам'ять і порти для периферійних пристроїв.	Tissue oxygen/temperature monitoring control unit	A mains electricity (AC-powered) electronic device, with internal rechargeable batteries, intended to be used to continuously measure tissue temperature and partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) during clinical procedures at critical risk of tissue hypoxia (e.g., neurosurgery, skin graft surgery). It includes controls, display screen, and cables for connection of dedicated tissue-specific probes, which are not included. It may have programmable alarms, internal storage, and ports for peripheral devices.



60975	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3, CA15-3), маркера, зазвичай пов'язаного з раком молочної залози, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
60976	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення шлунково-кишкового й панкреатичного ракового антигену 19-9 (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60977	Карбамазепін терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу карбамазепіну (carbamazepine), засобу, що застосовують для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60978	Дигітоксин терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксину (digitoxin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60979	Естрадіол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення естрогенового (оестрогенового) гормону естрадіолу (оестрадіола) (estradiol (oestradiol)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60980	Онкобілок C-erbB2/Her2/neu IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення онкобілка c-erbB-2, також відомого як онкобілок Her-2 або neu (c-erbB-2/Her-2/neu oncoprotein) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.

60981	Гіалуронова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гіалуронової кислоти (hyaluronic acid, HA) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hyaluronic acid (HA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60982	Фолат (вітамін B9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фолату (вітамін B9) (folate (vitamin B9)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Folate (vitamin B9) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60983	Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу фенобарбіталу (phenobarbital), засобу, що застосовують під час лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60984	Фенобарбітал терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу фенобарбіталу (phenobarbital), засобу, що застосовують під час лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60985	Фенітоїн терапевтичний. лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу фенітоїну (дилантину) (phenytoin (dilantin)), засобу, що застосовують для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60986	Проколаген III типу N-термінальний пропептид (PIIINP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення N-термінального пропептида проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

60987	Проколаген III типу N-термінальний пропептид (PIIINP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з метою виконання певної функції в аналізованні, яке використовують під час кількісного визначення N-термінального пропептида проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen.
60988	Проколаген III типу N-термінальний пропептид (PIIINP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення N-термінального пропептида проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen.
60989	Проколаген III типу N-термінальний пропептид (PIIINP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення N-термінального пропептида проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen.
60990	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного і/або якісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60991	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60992	Теофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу теофіліну, протиастматичного засобу, в клінічному зразку за допомогою методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

60993	Трициклічний антидепресант IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tricyclic antidepressant IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60994	Численні маркери фіброзу печінки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів і маркерів, пов'язаних з фіброзом печінки в клінічному зразку, з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Діапазон визначених аналітів може охоплювати, але не обмежуватися, такі: гіалуронову кислоту (hyaluronic acid (HA)), N-термінальний пропептид проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)), тканинний інгібітор матричної металопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1)).	Multiple liver fibrosis marker IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with liver fibrosis in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The range of analytes detected may include, but is not limited to, hyaluronic acid (HA), procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP), tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1).
60995	Численні маркери фіброзу печінки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів або маркерів, пов'язаних з фіброзом печінки в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може охоплювати, але не обмежуватися, такі: гіалуронову кислоту (hyaluronic acid (HA)), N-термінальний пропептид проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)), тканинний інгібітор матричної металопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1)).	Multiple liver fibrosis marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with liver fibrosis in a clinical specimen. The range of analytes detected may include, but is not limited to, hyaluronic acid (HA), procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP), tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1).

60996	Численні маркери фіброзу печінки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів або маркерів, пов'язаних з фіброзом печінки в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може охоплювати, але не обмежуватися, такі: гіалуронову кислоту (hyaluronic acid (HA)), N-термінальний пропептид проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)), тканинний інгібітор матричної металопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1)).	Multiple liver fibrosis marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with liver fibrosis in a clinical specimen. The range of analytes detected may include, but is not limited to, hyaluronic acid (HA), procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP), tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1).
60997	Численні маркери фіброзу печінки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох антигенів або маркерів, пов'язаних з фіброзом печінки в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може охоплювати, але не обмежуватися, такі: гіалуронову кислоту (hyaluronic acid (HA)), N-термінальний пропептид проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)), тканинний інгібітор матричної металопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1)).	Multiple liver fibrosis marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with liver fibrosis in a clinical specimen. The range of analytes detected may include, but is not limited to, hyaluronic acid (HA), procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP), tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1).
60998	Численні аналіти, пов'язані з анемією IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення аналітів, пов'язаних з анемією (anaemia-related analyte) в клінічному зразку, які разом створюють анемічний профіль. Визначувані аналіти можуть охоплювати (але не обмежуватися): залізо (iron), феритин (ferritin), фолат (вітамін B9) (folate, vitamin B9), преальбумін (prealbumin), трансферин (transferrin) і вітамін B12 (vitamin B12).	Multiple anaemia-related analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of one or multiple assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple anaemia-related analytes in a clinical specimen, and which together create an anaemia profile. Analytes detected may include (but are not limited to) iron, ferritin, folate (vitamin B9), prealbumin, transferrin and vitamin B12.

60999	Численні аналіти, пов'язані з анемією IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох аналітів, пов'язаних з анемією (anaemia-related analytes), які разом створюють анемічний профіль. Визначувані аналіти можуть охоплювати (але не обмежуватися): залізо (iron), феритин (ferritin), фолат (вітамін B9) (folate, vitamin B9), преальбумін (prealbumin), трансферин (transferrin) і вітамін B12 (vitamin B12).	Multiple anaemia-related analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple anaemia-related analytes, and which together create an anaemia profile. Analytes detected may include (but are not limited to) iron, ferritin, folate (vitamin B9), prealbumin, transferrin and vitamin B12.
61000	Креатинкіназа, серцевий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення серцевого ізоферменту креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61001	Циклоспорин А/циклоспорин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу імуносупресантів циклоспорину А (cyclosporin A) або циклоспорину (cyclosporine) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61002	Вкладка для ендопротеза головки плечової кістки	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба, призначений для розміщення між стандартним тілом плечової кістки і стандартною головкою плечової кістки, щоб слугувати як розділювач і для досягнення наміченого варусно-вальгусного вирівнювання. Це товстий диск з центральним або ексцентричним отвором, виконаний з металу [наприклад, сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і використовують його в модульній системі заміни плечового суглоба.	Humeral head spacer	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis intended to be placed between a standard humeral body and a standard humeral head to serve as a spacer and to achieve the intended varus/valgus alignment. It is in the form of a thick disc with a central or eccentric hole, is made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), or titanium (Ti)], and is used in a modular shoulder replacement system.

61003	Вкладка для ендопротеза головки плечової кістки пробна	Копія остаточної вкладки головки плечової кістки, призначена для використання перед первинною або перевіряльною імплантацією для перевіряння відповідності розміру постійного протеза, що потрібний пацієнтові, й забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Має дископодібну форму й виконано з металу і/або полімеру. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Humeral head spacer trial prosthesis	A copy of a final humeral head spacer designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the appropriate size of the permanent prosthesis required by the patient, and to ensure its proper orientation and positioning. It is disk-like in shape and made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61004	Адаптер реверсивного/ стандартного ендопротеза плечового суглоба	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба, призначений для використання під час перевіряльної операції реверсивного ендопротеза плечового суглоба, щоб уникнути заміни тіла/ніжки плечової кістки, допомагаючи зчленуванню між зворотним протезом тіла плечової кістки й стандартною головкою плечової кістки [зазвичай головкою в разі артропатії внаслідок розриву манжети]. Це подвійний конус, виготовлений з металу [наприклад, кобальт-хром-молібдену (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і використовують його в модульній системі заміни плечового суглоба.	Shoulder reverse/standard adaptor prosthesis	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis intended to be used in the revision surgery of a reverse shoulder prosthesis to avoid replacement of the humeral body/stem by enabling articulation between a reverse shoulder body and a standard humeral head [typically a cuff tear arthropathy (CTA) head]. It is a double male taper made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), or titanium (Ti)] and is used in a modular shoulder replacement system.
61005	Адаптер пробного реверсивного/ стандартного протеза плеча	Копія остаточного протеза реверсивного/стандартного адаптера плеча, призначена для використання перед установленням перевіряльного імплантату для перевіряння відповідності розміру постійного протеза, що потрібний пацієнтові, й забезпечення його правильної орієнтації та позиціонування. Це подвійний зовнішній конусний диск, зазвичай зроблений з металу і/або полімеру. Це пристрій багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Shoulder reverse/standard adaptor trial prosthesis	A copy of a final shoulder reverse/standard adaptor prosthesis designed to be used before revision implant surgery to validate the appropriate size of the permanent prosthesis required by the patient, and to ensure its proper orientation and positioning. It is double male taper disc typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61006	Подовжувач ніжки ендопротеза плечової кістки	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба, призначеного для кріплення до проксимального кінця ніжки плечової кістки в разі великої резекції плеча (наприклад, внаслідок травми або пухлини) для забезпечення додаткової довжини, необхідної для приєднання до тіла плечової кістки. Він має модульну конструкцію, яка з'єднуються між собою частини, що дає можливість підібрати довжину під час операції. Виготовлений з металу [наприклад, сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і використовують його в модульній системі заміни плеча.	Humeral stem extension prosthesis	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis intended to be fixed to the proximal end of a humeral stem when there has been a large resection of the humerus (e.g., due to trauma or tumour) to achieve the additional length required for connection to a humeral body. It is a modular arrangement of interlocking parts so the length can be configured intraoperatively. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), or titanium (Ti)] and is used in a modular shoulder replacement system.
61007	Подовжувач пробного протеза ніжки плечової кістки	Копія остаточного подовжувального протеза ніжки плечової кістки, призначена для використання перед установленням перевіряльного імплантату для перевіряння відповідності розміру постійного протеза, що потрібний пацієнтові, й забезпечення його правильної орієнтації та позиціонування. Пристрій має модульну конструкцію взаємоз'єднувальних частин, зазвичай з металу і/або полімеру. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізуванню перед використанням.	Humeral stem extension trial prosthesis	A copy of a final humeral stem extension prosthesis designed to be used before revision implant surgery to validate the appropriate size of the permanent prosthesis required by the patient, and to ensure its proper orientation and positioning. It is a modular arrangement of interlocking parts typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61008	Кільце фіксувальне для подовжувача ніжки ендопротеза плечової кістки	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба, призначений для використання з подовжувачем ніжки ендопротеза плечової кістки для фіксації остаточного набору модульних сегментів на місці. Це нарізеве кільце з металу [наприклад, сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)].	Humeral stem extension locking ring	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis designed to be used with a humeral stem extension prosthesis to lock the final set of modular segments in place. It is a threaded ring made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), or titanium (Ti)].
61009	Галектін-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка галектін-3 (galectin-3) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Galectin-3 IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.



61010	Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення глікозильованого гемоглобіну (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомого як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
61011	Хінідин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу хінідину (quinidine), засобу для лікування серцево-судинних захворювань, у клінічному зразку, використовуючи нефелометричний/турбідиметричний метод аналізу.	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61012	Амікацин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу амікацину (amikacin) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61013	Тобраміцин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу тобраміцину (tobramycin), антибактеріального засобу, в клінічному зразку, використовуючи нефелометричний/турбідиметричний метод аналізу.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61014	Ванкоміцин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу ванкоміцину (vancomycin), антибактеріального засобу, в клінічному зразку, використовуючи нефелометричний/турбідиметричний метод аналізу.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

61015	Вальпроєва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу вальпроєвої кислоти (valproic acid), засобу, що застосовують під час лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку за допомогою методу нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61016	Гомоцистеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гомоцистеїну (homocysteine) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Homocysteine IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61017	Гентаміцин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу антимікробного препарату гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61018	Система фотоакустичної/ультразвукової візуалізації молочної залози	Мобільний комплект пристроїв, що працюють від електромережі, призначений для візуалізації молочної залози й аналізування судин молочних залоз, використовуючи комбінацію оптоакустичних (фотоакустичних) методів і методів ультразвукової візуалізації. Має процесор з монітором, елементи керування і вмонтоване програмне забезпечення, а також спеціальний екстракорпоральний ультразвуковий давач з лазерним випромінюванням. Імпульсне ближнє інфрачервоне лазерне світло різних довжин хвиль випускається і забезпечує акустичний зворотний зв'язок (фотоакустичний ефект) для визначення відносного насичення крові киснем молочних ангиогенних судин; дані зображення в поєднанні з отриманими ультразвуковими зображеннями використовують для визначення розташування та диференціації доброякісних і злоякісних уражень грудей.	Breast optoacoustic/ultrasound imaging system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for breast imaging and breast vasculature analysis using a combination of optoacoustic (photoacoustic) and ultrasound imaging techniques. It includes a processing unit with monitor, controls, and integrated software, and a dedicated laser-emitting extracorporeal ultrasound transducer. Pulsed near-infrared laser light of various wavelengths is emitted and provides acoustic feedback (photoacoustic effect) for determination of relative blood oxygen saturation of breast angiogenic vasculature; this image data is combined with the acquired ultrasound images for location and differentiation of benign and malignant breast lesions.

61019	Система конусно-променевої комп'ютерної томографії для голови/шиї	Стационарний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для отримання дво- або тривимірних (3-D) діагностичних цифрових рентгенівських зображень голови/шиї пацієнта за допомогою конусно-променевої комп'ютерної томографії (КПКТ). Складається з комплекту джерел рентгенівського випромінювання, високовольтного генератора, детектора рентгенівського випромінювання, процесора, програмного забезпечення для реконструкції і допоміжних виробів для пацієнта (наприклад, стільця, стабілізуючого прикусного валика). Пацієнта зазвичай сканують у вертикальному положенні за допомогою поворотного важеля. Система призначена для стоматологічних та оториноларингологічних (ЛОР) процедур (але не обмежується ними).	Cone beam computed tomography system, head/neck	A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to produce two- or three-dimensional (3-D) diagnostic digital x-ray images of the head/neck using cone beam computed tomography (CBCT). It consists of an x-ray source assembly, high-voltage generator, x-ray detector, processor, reconstruction software, and patient support device (e.g., seat, stabilizing bite block); the patient is typically scanned in an upright position by a rotating arm. It is typically intended for (but not limited to) dental and ear/nose/throat (ENT) applications.
61020	Електрод аналітичний для шкіри поза лінію волосся	Нестерильний електричний провідник, розроблений для прикріплення до поверхні шкіри пацієнта поза лінією волосся (тобто не на шкірі голови) і з'єднання з відповідним вихідним пристроєм для записування/моніторингу електрофізіологічних параметрів [наприклад, електроміографії (ЕМГ), спричинених потенціалів, дослідження провідності нерва, імпедансної пневмографії]; не призначений насамперед для електрокардіографії (ЕКГ) або електроенцефалографії (ЕЕГ). Зазвичай складається з невеликої чаші/диска з провідною поверхнею і може мати ізольований вид проводу. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати на тому самому пацієнті протягом короткого часу (одноразове використання) і після цього утилізувати.	Analytical non-scalp cutaneous electrode	A non-sterile, electrical conductor designed to be attached to the skin surface of a patient outside of the hair line (i.e., non-scalp) to conduct electrical signals to a parent device for electrophysiological recording/monitoring [e.g., electromyography (EMG), evoked potentials (EP), nerve conduction study (NCS), bioelectrical impedance]; it is not primarily intended for diagnostic electrocardiography (ECG) or electroencephalography (EEG). It typically consists of a small rectangular tab or cup/disk with a conductive surface, which may include a lead wire. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

61021	Мішок для промивання колостоми	Нестерильний пристрій, призначений для використання як частина набору для промивання колостоми, щоб промити кишечник через місце накладення колостоми самопливом. Має форму спеціального контейнера/мішка, призначеного для заповнення водою/водним розчином і з'єднаного з відповідною трубкою; може мати вмонтований термометр і прикріплену частину трубки, але не має додаткових пристроїв для промивання колостоми. Це виріб багаторазового використання.	Colostomy irrigation bag	A non-sterile device intended to be used as part of a colostomy irrigation kit to wash out the colon through a colostomy site through gravity. It is in the form of a dedicated container/bag intended to be filled with water/aqueous solution and connected to appropriate tubing; it may include an integrated thermometer and an attached section of tubing but does not include additional colostomy irrigation devices. This is a reusable device.
61022	Система електростимуляції для лікування психічних розладів неінвазивна	Комплект пристроїв із живленням від батарей, призначений для застосування електричних стимулів для лікування стресу й пов'язаних зі стресом розладів, охоплюючи, але не обмежуючись, тривогу, депресію і безсоння. Складається з зовнішнього генератора імпульсів і електродів для розміщення на поверхні шкіри (наприклад, ділянки нижче вуха або мочки вуха). Пристрій можна використовувати в домашніх умовах або в клінічних.	Psychiatric-therapy face/head electrical stimulation system	A battery-powered device assembly designed to apply electrical stimuli for the treatment of stress and stress-related disorders, including but not limited to anxiety, depression, and insomnia. It consists of an external pulse generator (EPG), and electrodes for placement on the skin surface (e.g., the area below the ear or ear lobe). The device may be used in the home or in a clinical setting.
61023	Пакет для теплової терапії очей	Нестерильний пристрій, призначений для розміщення навколо закритих очей, щоб застосовувати тепло для лікування дисфункції мейбомієвих залоз, синдрому сухого ока, блефарити (запалення повік), а також інших споріднених станів очей. Зазвичай це тканинна оболонка у вигляді маски, що містить термозберігальну речовину, призначену для нагрівання в мікрохвильовій печі перед використанням. Це виріб багаторазового використання.	Eye heat therapy pack	A non-sterile device intended to be placed over closed eyes to apply heat for the treatment of meibomian gland dysfunction (MGD), dry eye syndromes, blepharitis (inflammation of the eyelid), and other related ocular conditions. It is typically in the form of a mask-shaped fabric envelope which contains a heat-retaining substance intended to be heated in a microwave oven prior to use. This is a reusable device.
61024	Рапаміцин (сіролімус) терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу рапаміцину (сіролімусу) (rapamycin, sirolimus), імунодепресанта, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

61025	Такролімус терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу такролімусу (tacrolimus), імуносупресанта, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61026	Цитомегаловірус (ЦМВ), індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61027	Молоток для перкусії грудної клітки ручний	Ручний прилад, призначений для полегшення ручної перкусії (швидкого постукування) для забезпечення зовнішніх вібрацій стінки грудної клітки пацієнта (новонародженого і дорослого), щоб послабити надмірні виділення дихальних шляхів [слизу або харкотиння] і сприяти очищенню дихальних шляхів і поліпшити дренаж бронхів для пацієнтів з респіраторними захворюваннями [наприклад, кістозний фіброз, нервово-м'язові захворювання, бронхіт, бронхоектази, хронічна обструктивна хвороба легенів (ХОХЛ)]. Зазвичай зроблений з м'якого пластику в формі чаші з короткою ручкою і доступний різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Manual chest percussor	A hand-held device designed to facilitate manual percussion (rapid tapping) to provide external vibrations to the chest wall of a patient (neonate to adult) to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It is typically made of soft plastic, in the shape of a cup with a short handle, and available in a range of sizes. This a reusable device.

61029	Ример ортопедичний для вилучення гвинта	Хірургічний стерильний інструмент, призначений для просвердлювання, захоплення і вилучення імплантованого стрижня хірургічного гвинта, коли головка гвинта пошкоджується або відламується або стрижень ламається. Виготовлений у вигляді тонкого пологого металевого стержня з зубами на різальній кромці й конічною нарізкою в просвіті. Пристрій повертається навколо стрижня з нарізкою, щоб видалити тонкий шар кістки, або за допомогою хірургічного електроприводного інструменту, або вручну за допомогою ручки, поки внутрішня нарізь не захопила гвинт для видалення. Це пристрій одноразового використання.	Screw-extraction orthopaedic reamer	A sterile surgical tool designed for overdrilling, gripping, and extracting an implanted surgical screw shaft when the screw head has become defective or detached, or the shaft has broken. It is in the form of a thin hollow metal shaft, with saw teeth at the cutting edge and a conical thread within the lumen. The device is rotated around the screw shaft to remove a thin layer of bone, either by a surgical power tool or a manual handle, until the internal thread grips the screw for removal. This is a single-use device.
61030	Екстрактор гвинта одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для видалення імплантованих гвинтів, які мають пошкоджену шліцу, самовгвинчування в пошкодженій шліці/головку й забезпечення достатнього захоплення для повертання й видалення гвинта в звичайному порядку. Зазвичай інструмент має конічний кінчик. Це виріб одноразового використання.	Screw extractor, single-use	A sterile, hand-held manual surgical tool designed to remove implanted screws that have a damaged screw recess by self-tapping into the defective recess/head and providing sufficient grip to rotate and remove the screw in the normal way. It typically has a conical tip. This is a single-use device.
61031	Виріб для позиціонування новонародженого/гніздо	Спеціально розроблений матрац, призначений для зміни положення/пози недоношеного новонародженого, що спить, з метою забезпечення умов для формування рухових стереотипів, які, як вважають, необхідні для розвитку скелетно-м'язової системи і нервово-м'язового/нейросенсорного апарата. Зазвичай складається з багатьох попередньо сформованих взаємопов'язаних компонентів і/або формованих матеріалів для створення форми й об'єму з прикріпленням зовнішнім чохлам, який може бути повторно використано після прання. Зазвичай використовують в інкубаторах або дитячих ліжечках у відділенні неонатальної інтенсивної терапії. Це виріб багаторазового використання.	Neonatal positioning/nesting device	A specially designed mattress intended to modify the sleeping position/posture of premature neonates with the intention of providing an environment to encourage movement patterns thought to be required for musculoskeletal and neuromotor/neurosensory development. It typically consists of multiple preshaped interlocking components and/or mouldable materials to provide shape and bulk, with fitted outer sheets which can be reused after laundering. This device is typically used in incubators or cots in a neonatal intensive care unit (NICU). This is a reusable device.

61032	Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) одноразового використання	Нестерильна прямокутна вертикальна місткість малого об'єму, призначена для розміщення клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу для процедур тестування, виконуваних з використанням лабораторного аналізатора. Це прозорий виріб, що дає можливість пропускати світло через зразок і зазвичай виготовлений з пластмаси, скла або кварцу з плоскою підставкою і відкритою верхньою частиною. Це виріб одноразового використання.	Laboratory analyser cuvette IVD, single-use	A non-sterile, small volume, rectangular column designed to contain a clinical specimen, reagent, or other material for testing procedures performed by a laboratory analyser. It is transparent to allow light to travel through sample and is typically made of plastic, glass or quartz with a flat base and an open top. This is a single-use device.
61033	Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) багаторазового використання	Нестерильна прямокутна вертикальна місткість малого об'єму, призначена для розміщення клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу для процедур тестування, виконуваних з використанням лабораторного аналізатора. Це прозорий виріб, що дає можливість пропускати світло через зразок і зазвичай виготовлений із пластмаси, скла або кварцу з плоскою підставкою і відкритою верхньою частиною. Це виріб багаторазового використання.	Laboratory analyser cuvette IVD, reusable	A non-sterile, small volume, rectangular column designed to contain a clinical specimen, reagent, or other material for testing procedures performed by a laboratory analyser. It is transparent to allow light to travel through sample and is typically made of plastic, glass or quartz with a flat base and an open top. This is a reusable device.
61034	Ванкомицин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу ванкомицину ( <i>vancomycin</i> ), антибактеріального лікарського засобу, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61035	Ванкомицин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу ванкомицину ( <i>vancomycin</i> ), антибактеріального лікарського засобу, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61036	Вальпроєва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу вальпроєвої кислоти ( <i>valproic acid</i> ), лікарського засобу, який діє на центральну нервову систему, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

61037	Засіб для слизової оболонки товстої кишки	Нестерильний розчин/суспензія, призначений для введення в сигмоподібну/спадну ободову кишку у вигляді клізми для лікування запальних захворювань кишківника (наприклад, виразкового коліту). Призначений для створення адгезивного фізичного бар'єру на слизовій оболонці товстої кишки для її захисту від потенційно небезпечних речовин у просвіті дистального відділу товстої кишки для того, щоб сприяти лікуванню й реепіталізації запалених тканин товстої кишки. Містить речовини мікробного походження (наприклад, гіалуронат натрію мікробного походження). Зазвичай має одноразові вироби, пов'язані з його застосуванням (тобто ручний пристрій для клізми). Це виріб одноразового використання.	Colonic mucosa barrier dressing	A non-sterile solution/suspension intended to be introduced into the sigmoid/descending colon as an enema for the treatment of inflammatory bowel disease (e.g., ulcerative colitis). It is intended to create an adhesive physical barrier on the colonic mucosa to protect the mucosa from potentially harmful substances in the distal colon lumen, to help facilitate healing and re-epithelialization of inflamed colorectal tissue. It contains microbe-derived compounds (e.g., microbe-derived sodium hyaluronate). Disposable devices associated with application (i.e., manual enema device) are typically included. This is a single-use device.
61038	CD4, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення клітинного маркера CD4 (CD4 cell marker) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунофлуоресцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або біля пацієнта.	CD4 cell marker IVD, kit, fluorescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of CD4 cell marker in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures using a fluorescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analysis.
61039	Портативний імунофлуоресцентний/спектрофотометричний аналізатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) із живленням від батареї	Портативний пристрій із живленням від акумуляторних батарей, зазвичай використовують для сканування носія з реагентом для імунологічного аналізування (наприклад, тест-смужки, касети або карти) після впливу на нього клінічного зразка з метою кількісного і/або якісного визначення <i>in vitro</i> клітин і/або маркерів, хімічних речовин і/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Пристрій виявляє флуоресцентні маркери, що виникли внаслідок імунологічної реакції між реагентами і зразком, і використовує спектрофотометричний метод для вимірювання поглинання хімічних і/або біологічних маркерів. В основному застосовують для швидких діагностичних вимірів <i>in vitro</i> біля пацієнта або в лабораторії.	Fluorescent immunoassay/spectrophotometry analyser IVD, point-of-care	A portable, electrically-powered point-of-care instrument typically used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative and/or qualitative <i>in vitro</i> determination of cells and/or markers, chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen and uses a spectrophotometric method to measure the absorbance of chemical and/or biological markers. It is mostly used for rapid <i>in vitro</i> diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.



61040	Пов'язка протиопікова бавовняна нестерильна	Нестерильний покрив, призначений для лікування як невеликих, так і великих опіків у пацієнтів накладенням поверх опіку для захисту від інфекції, мінімізації травмування, пошкодження шкіри й рубцювання і для запобігання поширенню опіку. Зроблений з бавовняного трикотажу різних розмірів, покритого маззю для загоєння ран, яка містить інгредієнти тваринного походження (наприклад, бджолиний віск, тваринний жир) і антибактеріальний засіб (наприклад, гіперіцин). Зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги та у відділеннях інтенсивної терапії, але можна також використовувати і в домашніх умовах. Це виріб одноразового застосування.	Cotton burn dressing, non-sterile	A non-sterile covering intended to treat small to large patient burns by being placed over the burn to protect against infection, minimize trauma, skin damage and scarring, and to prevent burn progression. It is made of woven cotton, typically available in various sizes, that is coated with a wound cream which includes both an animal-derived ingredient (e.g., beeswax, animal oil/lard) and an antimicrobial agent (e.g., hepericin). It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.
61041	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу тобраміцину (tobramycin), антибактеріального лікарського засобу, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61042	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу тобраміцину (tobramycin), антибактеріального лікарського засобу, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

61043	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з менінгітом (meningitis-associated microorganism nucleic acid), у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати, але не обмежуються ними, Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, аденовірус (adenovirus), ентеровірус (enterovirus), цитомегаловірус (cytomegalovirus, CMV), вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), вірус простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1, HSV1) і/або вірус простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2, HSV2), вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus, VZV) і вірус епідемічного паротиту (Mumps virus).	Multiple meningitis-associated microorganism nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with meningitis, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include but are not limited to Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, adenovirus, enterovirus, cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2), varicella-zoster virus (VZV), and Mumps virus.
61044	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з менінгітом (meningitis-associated microorganism nucleic acid), у клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати, але не обмежуються ними, Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, аденовірус (adenovirus), ентеровірус (enterovirus), цитомегаловірус (cytomegalovirus, CMV), вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), вірус простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1, HSV1) і/або вірус простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2, HSV2), вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus і вірус епідемічного паротиту (Mumps virus).	Multiple meningitis-associated microorganism nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with meningitis, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include but are not limited to Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, adenovirus, enterovirus, cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2), varicella-zoster virus (VZV), and Mumps virus.

61045	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з менінгітом (meningitis-associated microorganism nucleic acid), у клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати, але не обмежуються ними, <i>Streptococcus meningitidis</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , аденовірус (adenovirus), ентеровірус (enterovirus), цитомегаловірус (cytomegalovirus, CMV), вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), вірус простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1, HSV1) і/або вірус простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2, HSV2), вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus, VZV) і вірус епідемічного паротиту (Mumps virus).	Multiple meningitis-associated microorganism nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with meningitis, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include but are not limited to <i>Streptococcus meningitidis</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , adenovirus, enterovirus, cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2), varicella-zoster virus (VZV), and Mumps virus.
61046	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного чи багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з менінгітом (meningitis-associated microorganism nucleic acid), у клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати, але не обмежуються ними, <i>Streptococcus meningitidis</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , аденовірус (adenovirus), ентеровірус (enterovirus), цитомегаловірус (cytomegalovirus, CMV), вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), вірус простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1, HSV1) і/або вірус простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2, HSV2), вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus, VZV) і вірус епідемічного паротиту (Mumps virus).	Multiple meningitis-associated microorganism nucleic acid IVD, calibrator	A material used to determine known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with meningitis, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include but are not limited to <i>Streptococcus meningitidis</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , adenovirus, enterovirus, cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2), varicella-zoster virus (VZV), and Mumps virus.

61047	Протез інтерпозиційної вкладки для зап'ястно-п'ясткового суглоба пробний	Стерильна копія остаточного протеза міжпозиційної вкладки зап'ястно-п'ясткового суглоба, призначена для використання перед операцією зі встановлення первинного або перевіряльного протеза з метою підтвердження правильності добирання розміру постійного протеза для пацієнта і забезпечення його правильної орієнтації та розташування. Виріб має форму диска і може оснащуватися ручкою; зазвичай виготовлено з металу і/або синтетичного полімеру. Це виріб одноразового використання.	Carpometacarpal interpositional spacer trial prosthesis	A sterile copy of a final carpometacarpal interpositional spacer prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient, and to ensure its proper orientation and positioning. It is disk-shaped and may have a handle; it is typically made of metal and/or synthetic polymer. This is a single-use device.
61048	Простирядло для огляду/терапевтичних процедур загального призначення	Нестерильний захисний покрив, виготовлений із натуральних і/або синтетичних матеріалів і призначений для того, щоб накривати пацієнта під час огляду або різних терапевтичних процедур (неспеціальних) в домашніх умовах або в медичній установі. Не призначений для використання під час хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.	General-purpose examination/treatment drape	A non-sterile protective covering made of natural and/or synthetic materials intended to cover a patient during a variety of examination or treatment procedures (non-dedicated) in the home or healthcare facility; it is not intended for surgical use. This is a single-use device.
61049	Простирядло для інструментів/обладнання одноразового використання нестерильне	Нестерильний виріб, виготовлений з натуральних і/або синтетичних еластичних матеріалів і призначений для використання як неспеціальний захисний покрив для різних інструментів/обладнання (наприклад, стоматологічного крісла, стола для терапевтичних процедур) з метою забезпечення бар'єру проти перехресного зараження в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб одноразового використання.	Instrument/equipment drape, single-use, non-sterile	A non-sterile device made of natural and/or synthetic flexible materials intended to be used as a non-dedicated protective covering for various instruments/equipment (e.g., dental chairs, treatment tables), to provide a barrier against cross-contamination in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
61050	Нагрудник стоматологічний	Нестерильний виріб, призначений для носіння пацієнтом під час огляду стоматологом або стоматологічних терапевтичних процедур як бар'єр проти забруднення й перехресного зараження. Зазвичай виготовлено з натурального та/або синтетичного матеріалу певної форми, закріплюють навколо шиї пацієнта і він закриває передній бік верхньої частини тіла. Це виріб одноразового використання.	Dental bib	A non-sterile device intended to be worn by a patient during a dental examination or treatment procedure to function as a barrier to soiling and cross-contamination. It typically consists of a shaped piece of natural and/or synthetic material intended to be fastened around the neck and cover the front side of the upper body. This is a single-use device.

61051	Модуль оверлейний до офтальмологічного хірургічного мікроскопа	Електричний пристрій, вмонтований в офтальмологічний хірургічний мікроскоп, для накладення графічних даних, що використовують під час хірургічної операції (наприклад, реперних ліній/маркерів), на розглянуті зображення, отримані за допомогою мікроскопа. Це зазвичай невеликий модуль, призначений для під'єднання до відповідного комп'ютера, на якому зберігаються дані (наприклад, щодо центрування інтраокулярних лінз).	Ophthalmic surgical microscope data overlay unit	An electrical device intended to be integrated within an ophthalmic surgical microscope to superimpose surgical-assistive graphical data (e.g., reference lines/markers) on the viewed microscope images. It is typically a small unit(s) intended to interface with an appropriate computer which holds the data (e.g., intraocular lens alignment).
61052	Розчин для профілактики педикульозу	Нестерильна рідина, призначена для місцевого нанесення на шкіру й волосся голови з метою профілактики інфестації людськими головними вошами ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ). Містить інгредієнти натурального походження (наприклад, метандіол, рослинні масла), які відлякують головних вошей і/або діють як бар'єр для попередження утворення колоній головних вошей; не призначено для знищення головних вошей. Після застосування її не може бути використано повторно.	Lice prevention solution	A non-sterile liquid substance intended to be applied topically to the scalp and head hair to prevent infestation of human head lice ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ). It contains naturally derived ingredients (e.g., methane diol, plant oils) intended to repel head lice and/or act as a barrier to prevent head lice colonization; it is not intended to remove head lice. After application, this device cannot be reused.
61053	Численні мікроорганізми тропічних інфекцій, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з фебрильними інфекціями в тропічних кліматичних зонах ( <i>tropical infection-associated microorganism nucleic acid</i> ), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вірус денге ( <i>Dengue virus</i> ), вірус чикунгунья ( <i>Chikungunya virus</i> ), <i>Salmonella</i> spp., вірус лихоманки Західного Нілу ( <i>West Nile virus</i> ), <i>Plasmodium</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp. і/або <i>Leptospirosis</i> .	Multiple tropical pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with febrile infection in tropical areas, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT). Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Dengue virus</i> , <i>Chikungunya virus</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>West Nile virus</i> , <i>Plasmodium</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp. and/or <i>Leptospirosis</i> .

61054	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з тропічними інфекціями нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з фебрильними інфекціями в тропічних кліматичних зонах (tropical infection-associated microorganism nucleic acid), у клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вірус денге (Dengue virus), вірус чикунгунья (Chikungunya virus), Salmonella spp., вірус лихоманки Західного Нілу (West Nile virus), Plasmodium spp., Rickettsia spp. і/або Leptospirosis.	Multiple tropical pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with febrile infection in tropical areas, in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Dengue virus, Chikungunya virus, Salmonella spp, West Nile virus, Plasmodium spp., Rickettsia spp. and/or Leptospirosis.
61055	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з тропічними інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з фебрильними інфекціями в тропічних кліматичних зонах (tropical infection-associated microorganism nucleic acid), у клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вірус денге (Dengue virus), вірус чикунгунья (Chikungunya virus), Salmonella spp., вірус лихоманки Західного Нілу (West Nile virus), Plasmodium spp., Rickettsia spp. і/або Leptospirosis.	Multiple tropical pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with febrile infection in tropical areas, in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Dengue virus, Chikungunya virus, Salmonella spp, West Nile virus, Plasmodium spp., Rickettsia spp. and/or Leptospirosis.
61056	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з тропічними інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з фебрильними інфекціями в тропічних кліматичних зонах (tropical infection-associated microorganism nucleic acid), у клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вірус денге (Dengue virus), вірус чикунгунья (Chikungunya virus), Salmonella spp., вірус лихоманки Західного Нілу (West Nile virus), Plasmodium spp., Rickettsia spp. і/або Leptospirosis.	Multiple tropical pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with febrile infection in tropical areas, in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Dengue virus, Chikungunya virus, Salmonella spp, West Nile virus, Plasmodium spp., Rickettsia spp. and/or Leptospirosis.

61057	Бар'єр проти інфекцій для імплантувального виробу	Стерильна речовина, що розсмоктується, призначена для нанесення як захисний бар'єр на поверхню імплантованого виробу (наприклад, ортопедичного протеза) перед його імплантацією з метою попередження адгезії бактерій, утворення колоній бактерій і формування біоплівки з використанням лише фізичних методів. Може бути використано разом з антибактеріальним засобом. Містить матеріали мікробного походження (наприклад, гіалуронову кислоту) і може постачатися в сухому вигляді (наприклад, у вигляді порошку), що потребує гідратації перед використанням. Може мати одноразові вироби, пов'язані з нанесенням/підготуванням (наприклад, шприци, адаптери, сопло для нанесення). Це виріб одноразового використання.	Implantable-device infection control barrier	A sterile, bioabsorbable, implantable substance intended to be applied as a protective barrier over the surface of an implantable device (e.g., orthopaedic prosthesis) prior to implantation to prevent bacterial adhesion, colonization, and biofilm formation through physical means only; it may be used in conjunction with a separate antimicrobial agent. It contains microbe-derived materials [e.g., hyaluronic acid (HA)] and may be supplied in dry form (e.g., powder) intended to be hydrated prior to use; disposable devices associated with application/preparation (e.g., syringes, adaptors, application nozzle) may be included. This is a single-use device.
61058	Численні шлунково-кишкові патогени, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені організми можуть охоплювати бактерії, віруси, гриби і/або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавірус (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і/або Vibrio spp. (але не обмежуються ними).	Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.

61059	Численні шлунково-кишкові патогени, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть охоплювати бактерії, віруси, гриби та/або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавірус (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і/або Vibrio spp. (але не обмежуються ними).	Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the quantitative and/or qualitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.
61060	Численні шлунково-кишкові патогени, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть охоплювати бактерії, віруси, гриби та/або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавірус (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і/або Vibrio spp. (але не обмежуються ними).	Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative and/or qualitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.
61061	Численні шлунково-кишкові патогени, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть охоплювати бактерії, віруси, гриби та/або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавірус (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і/або Vibrio spp. (але не обмежуються ними).	Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for as assay intended to be used for the quantitative and/or qualitative detection of nucleic acid from multiple types of pathogens associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.



61062	Система отримання кисню для екстреної допомоги	Портативний комплект виробів, призначений для отримання кисню з порошкоподібних хімічних речовин для введення пацієнту з метою надання першої допомоги або в надзвичайній ситуації (наприклад, у разі гострої серцевої недостатності, загострень бронхіальної астми або хронічної обструктивної хвороби легенів, шоківих станів, травм). Складається з: 1) багаторазового корпусу/контейнера з пусковою кнопкою; 2) одноразових маски і набору трубок; і 3) одноразового картриджа, що містить хімічні речовини для отримання медичного кисню з високою концентрацією і швидкістю потоку в разі змішування під час активації. Комплект можуть застосовувати медичні працівники в клінічних умовах або непередбачені особи в разі вільного використання. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря.	Emergency oxygen production unit, reusable	A portable, non-electric device designed to produce medical grade oxygen, from activated chemicals, to administer to patients in first aid or emergency situations (e.g., cardiac emergencies, asthma/COPD exacerbations, shock/ trauma in the field). It consists of a reusable housing with an activation button, a single-use breathing apparatus (e.g., mask/tubing), and a replaceable single-use oxygen-generating chemical cartridge. The device is intended to be used by healthcare professionals and laypersons. This is a reusable device upon replacement of single-use components.
61063	Картридж до системи отримання кисню для екстреної допомоги	Окремий заміний компонент системи отримання кисню для екстреної допомоги, який містить сухі порошки для отримання медичного кисню з високою концентрацією і швидкістю потоку в разі змішування під час активації. Він передбачає розміщення всередині корпусу системи і його потрібно утилізувати після використання. Це виріб одноразового використання.	Emergency oxygen production unit cartridge	A small enclosed case containing chemical powders intended to be placed within the external housing of an emergency oxygen production unit, to create medical grade oxygen at high concentration and flow rate when the chemicals are mixed upon activation. This is a single-use device.
61064	Набір трубок для гемоперфузії	Набір стерильних гнучких пластикових трубок і пов'язаних з ними виробів (наприклад, конекторів, затискачів для трубок), призначений для створення з'єднання між абсорбційною колонкою для гемоперфузії та іншими компонентами екстракорпорального контуру (наприклад, лише для гемоперфузії або в поєднанні з гемофільтрацією, гемодіалізом або штучним кровообігом). Забезпечує створення магістралі для проходження розчину для первинного заповнення (наприклад, фізіологічного розчину) через колонку перед процедурою і/або магістралі для крові пацієнта під час процедури. Це виріб одноразового використання.	Haemoperfusion tubing set	A collection of sterile, flexible, plastic tube segments and associated items (e.g., connectors, line clamps) intended to enable connectivity between a haemoperfusion absorption column and other components of an extracorporeal circuit (e.g., for haemoperfusion alone or combined with haemofiltration, haemodialysis, or cardiopulmonary bypass). It facilitates channelling of a priming solution (e.g., saline) through the column before a procedure and/or channelling of patient blood during a treatment procedure. This is a single-use device.

61065	Численні мікроорганізми неонатальних інфекцій, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з неонатальними інфекціями (neonatal infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) стрептокок групи/ <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS), <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> (E. coli), цитомегаловірус (cytomegalovirus), <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> і <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> .	Multiple neonatal pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for quantitative and/or qualitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with neonatal disease, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include, but are not limited to, Group B <i>Streptococcus/Streptococcus agalactiae</i> (GBS), <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> (E. coli), cytomegalovirus, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> and <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> .
61066	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з неонатальними інфекціями нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з неонатальними інфекціями (neonatal infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) стрептокок групи B/ <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS), <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> (E. coli), цитомегаловірус (cytomegalovirus), <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> і <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> .	Multiple neonatal pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with neonatal disease, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include, but are not limited to, Group B <i>Streptococcus/Streptococcus agalactiae</i> (GBS), <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> (E. coli), cytomegalovirus, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> and <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> .
61067	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з неонатальними інфекціями нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з неонатальними інфекціями (neonatal infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) стрептокок групи B/ <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS), <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> (E. coli), цитомегаловірус (cytomegalovirus), <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> і <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> .	Multiple neonatal pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with neonatal disease, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include, but are not limited to, Group B <i>Streptococcus/Streptococcus agalactiae</i> (GBS), <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> (E. coli), cytomegalovirus, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> and <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> .

61068	Численні види мікроорганізмів, пов'язані з неонатальними інфекціями нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот багатьох видів мікроорганізмів, пов'язаних з неонатальними інфекціями (neonatal infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) стрептокок групи B/Streptococcus agalactiae (GBS), Listeria monocytogenes, Escherichia coli (E. coli), цитомегаловірус (cytomegalovirus), Staphylococcus aureus, Chlamydia trachomatis і Ureaplasma urealyticum/parvum.	Multiple neonatal pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with neonatal disease, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include, but are not limited to, Group B Streptococcus/Streptococcus agalactiae (GBS), Listeria monocytogenes, Escherichia coli (E. coli), cytomegalovirus, Staphylococcus aureus, Chlamydia trachomatis and Ureaplasma urealyticum/parvum.
61069	Лейкопластир для прикріплення кабелю/відведення	Нестерильний лейкопластир, призначений для вільного прикріплення кабелю/відведення до тіла пацієнта з метою мінімізації ризику ослаблення з'єднання або відкріплення відведення від пацієнта чи пристрою під час роботи. Зазвичай має форму петлі для утримування кабелю/відведення, прикріпленої до самоклеючого пластиру, який створює контакт зі шкірою. Не містить електричних або провідних компонентів і виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Cable/lead skin-adherent patch	A non-sterile adhesive patch intended to loosely secure a cable/lead to a patient's body, to minimize the risk of loosening or detachment of the lead from the patient or operating device. It is typically in the form of a fastening loop, to hold the cable/lead, attached to a self-adhesive patch which makes contact with the skin. It has no electrical or conducting components or properties and is made of synthetic polymer materials. This is a single-use device.
61070	Трубка ендотрахеальна для електроміографії	Стерильний порожній циліндр, призначений для введення через рот або ніс у трахею з метою звільнення дихальних шляхів для надходження газів і випарів у легені і з легенів під час проведення анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легкі пацієнта належно не вентилуються. На дистальному ділянці виробу також розташовано провідну смужку, яка функціонує як електрод для моніторингу електроміографічної (ЕМГ) активності м'язів гортані й голосових зв'язок. Виріб оснащено конетором для під'єднання до трубки апарата штучної вентиляції легенів рентгеноконтрастною смужкою і його приєднують до відповідного пристрою для вимірювання/реєстрування ЕМГ-даних. Це виріб одноразового використання.	Electromyographic endotracheal tube	A sterile hollow cylinder intended to be inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. The device also has a conducting strip in its distal portion to function as an electrode to monitor the electromyographic (EMG) activity of the laryngeal and vocal cord musculature. The device has a ventilator tube connector, radiopaque strip, and is connected to an appropriate EMG measuring/recording device. This is a single-use device.

61071	Катетер для промивання протоки слинної залози	Стерильна тонка, гнучка трубка, призначена для неінвазивного доступу до протоки слинної залози, щоб уводити рідину (наприклад, фізіологічний розчин, розчин лікарського засобу) для лікування захворювань протоки слинної залози (наприклад, промивання для видалення слинних каменів). Це виріб одноразового використання.	Salivary irrigation catheter	A sterile, thin flexible tube intended to noninvasively access the salivary ducts for the introduction of fluids (e.g., saline, pharmaceutical solution) to treat conditions of the salivary duct [e.g., irrigation to remove salivary stones (calculi)]. This is a single-use device.
61072	Індикатор концентрації сперми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична індикаторна смужка для самотестування	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення концентрації сперми в зразку сім'яної рідини за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень з використанням колориметричних індикаторних смужок. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Цей тест використовують для самотестування непередготовленими особами в домашніх або подібних умовах як індикатор чоловічої запліднювальної здатності.	Sperm concentration indicator IVD, kit, colorimetric dipstick, self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen within a short period of time relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson in the home or similar environment, as an indicator of male fertility.
61073	Персональний мікроскоп для визначення овуляції IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильний ручний окуляр зі збільшувальними лінзами, призначений для візуального спостереження кристалічних структур у зразку жіночої слини, які можуть допомогти встановити дні овуляції (тобто найсприятливіші для зачаття дні в менструальному циклі), як засіб природного зачаття. Можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах і не призначений для використання як засіб контрацепції. Це виріб багаторазового використання.	Personal ovulation microscope IVD	A non-sterile, hand-held eyepiece with a magnifying lens intended to be used for the visualization of crystallised patterns in a female's saliva sample, which may identify the days of ovulation i.e., the most fertile days in the menstrual cycle, as an aid for natural conception. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and is not intended to be used as a form of contraception. This is a reusable device.
61074	Індикатор концентрації сперми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал або речовина, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного визначати концентрацію сперми (sperm) в зразку сім'яної рідини.	Sperm concentration indicator IVD, calibrator	A material or substance that is used to determine known points of referenced for an assay intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen.
61075	Індикатор концентрації сперми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для визначення концентрації сперми (sperm) в зразку сім'яної рідини.	Sperm concentration indicator IVD, control	A material that is used to verify the performance of an assay intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen.
61076	Індикатор концентрації сперми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для визначення концентрації сперми в зразку сім'яної рідини.	Sperm concentration indicator IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen.

61077	Загальний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Total testosterone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61078	Ферритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення феритину (ferritin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Ferritin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61079	Нитка лапароскопічного ретрактора зовнішньої фіксації	Стерильний хірургічний виріб, призначений для використання під час лапароскопічної процедури для забезпечення безконтактної ретракції (через підвішування) нижніх черевних, сечостатевих або тазових структур і синтетичних тканин. Це відрізок нитки (тобто матеріалу, подібного до шовного матеріалу) з голкою, прикріпленою до одного її кінця, і перемикачем на іншому кінці, призначений для введення в хірургічну порожнину і керований зазвичай за допомогою лапароскопічних захоплювальних щипців. Виріб зазвичай використовують для того, щоб пропустити нитку через тканину, що створює перешкоду, закріпити на місці за допомогою замка-тогла і вивести черевну стінку для зовнішньої фіксації, приводячи до трансабдомінального підвішування структур. Це виріб одноразового використання.	Externally-anchored laparoscopic retraction thread	A sterile surgical device intended to be used during a laparoscopic procedure to provide hands-free retraction (through suspension) of lower abdominal, urogenital and pelvic structures, and synthetic tissues. It is a length of thread (i.e., suture-like) with a needle attached at one end and toggle at the other, intended to be introduced into the surgical cavity and manipulated typically using laparoscopic grasping forceps. Typically it is intended to be threaded through obstructive tissues, held in place by the toggle, and exit the abdominal wall to be externally anchored, allowing for transabdominal suspension of structures. This is a single-use device.
61080	Циклічний цитрулінований пептид, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide (CCP)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide (anti-CCP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

61081	Розчинний рецептор односудинного ендотеліального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення розчинного рецептора односудинного ендотеліального чинника росту (vascular endothelial growth factor receptor 1, sVEGFR-1), також відомого як розчинна fms-подібна тирозинкіназа (soluble fms- like tyrosine kinase 1 (sFlt-1)), в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
61082	Розчинний рецептор односудинного ендотеліального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення розчинного рецептора односудинного ендотеліального чинника росту (vascular endothelial growth factor receptor 1, sVEGFR-1), також відомого як розчинна fms-подібна тирозинкіназа (soluble fms- like tyrosine kinase 1 (sFlt-1)), в клінічному зразку.	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen.
61083	Розчинний рецептор односудинного ендотеліального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення розчинного рецептора односудинного ендотеліального чинника росту (vascular endothelial growth factor receptor 1, sVEGFR-1), також відомого як розчинна fms-подібна тирозинкіназа (soluble fms- like tyrosine kinase 1 (sFlt-1)), в клінічному зразку.	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen.
61084	Розчинний рецептор односудинного ендотеліального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення розчинного рецептора односудинного ендотеліального чинника росту (vascular endothelial growth factor receptor 1, sVEGFR-1), також відомого як розчинна fms-подібна тирозинкіназа (soluble fms- like tyrosine kinase 1 (sFlt-1)), в клінічному зразку .	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen.

61085	Двигун для кісткового млина з електроживленням	Нестерильний базовий модуль з електроприводом, який використовують разом з одноразовим різальним картриджем і призначений для отримання частинок кісткового аутотрансплантату (тобто кістки, взятої в пацієнта і пересадженої цьому самому пацієнтові) для імплантації під час процедури відновлення або трансплантації кістки. Мотор призначений для створення обертальної сили, щіпотрібної для обертання лез у картриджі, щоб отримати частинки кістки. Він, Зазвичай приводять у дію за допомогою блока керування хірургічним електричним пристроєм із живленням від електромережі. Це пристрій багаторазового використання.	Powered bone mill motor	A non-sterile motorized base unit intended to be used with a disposable cutting cartridge to create particles of bone autografts (i.e., bone harvested from and transplanted into the same patient) for implantation during a bone regeneration or bone grafting procedure. The motor is intended to provide the rotational force required by the cutters in the cartridge to produce the bone particles; it is typically powered by a line-powered surgical power tool control unit. This is a reusable device.
61086	Картридж для кісткового млина з електроживленням	Стерильний різальний пристрій, керований двигуном для кісткового млина, призначений для отримання частинок кісткового аутотрансплантату (тобто кістки, взятої в пацієнта і пересадженої цьому самому пацієнтові) для імплантації під час процедури відновлення або трансплантації кістки. Зазвичай складається з різального диска, плунжера й чашки для кісткового матеріалу. Це пристрій одноразового використання.	Powered bone mill cartridge	A sterile cutting device intended to be powered by a bone mill motor to create particles of bone autografts (i.e., bone harvested from and transplanted into the same patient) for implantation during a bone regeneration or bone grafting procedure. It typically consists of a cutting disc, a plunger, and collection drawer. This is a single-use device.
61087	Прикладне програмне забезпечення для підтримання клінічного ведення пацієнта на основі веб-додатків	Прикладна програма, призначена для забезпечення прийняття рішень, що стосуються клінічного ведення пацієнта, на основі отримання структурованих даних про пацієнта з електронної історії хвороби (наприклад, демографічні дані, діагностика, результати лабораторних досліджень) і повернення інформації щодо клінічного догляду (наприклад, нагадування, рекомендації та посилання на настановні вказівки) медичному працівникові, який здійснює контроль за пацієнтом. Також відома як програмне забезпечення для підтримки прийняття клінічних рішень. Функціонує як веб-служба (програма, яка працює на веб-сервері, що взаємодіє з іншим програмним забезпеченням, але не має власного користувальницького інтерфейсу).	Clinical management support software	An application software program intended to facilitate clinical management decisions by receiving structured patient data from electronic health records and/or manually-entered information (e.g., demographics, diagnostic, laboratory results) and returning clinical care information (e.g., reminders, suggestions, and links to guidelines) to a healthcare professional responsible for patient care. Otherwise known as clinical decision support (CDS) software, it may be a locally-installed program, web-based, or mobile application.

61088	Зонд аспіраційний для локалізації нерва	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для застосування керованого електричного стимулу до певного місця на тілі пацієнта, щоб визначити місце розташування нервів під час хірургічної операції і для діагностування (електроміографії), а також для забезпечення сухого операційного поля за допомогою аспіраційної канюлі. Зазвичай використовують у відкритих хірургічних процедурах і під'єднаний до відповідного пристрою для створення їм реєстрації електроміографічних імпульсів і джерела аспірації. Це виріб одноразового використання.	Aspiration nerve-locating probe	A sterile, hand-held surgical instrument intended to apply a controlled electrical stimulus to a specific body site to locate nerves during surgery and for diagnostic purposes [electromyography (EMG)], as well as to provide a dry surgical field via suction cannula. It is typically used in open surgical procedures and is intended to be connected to an appropriate EMG pulse generating and recording device and a source of suction. This is a single-use device.
61089	Зонд для локалізації нерва одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, який виконує функції електричного провідника і призначений для визначення місця розташування нерва під час відкритої хірургічної операції і для діагностування (електроміографії) подаванням керованих електричних імпульсів до певного місця на тілі пацієнта для вимірювання нервової реакції. Це зонд-голка або хірургічні щипці, під'єднані до генератора електричних імпульсів. Це виріб одноразового використання.	Nerve-locating probe, single-use	A sterile, hand-held surgical instrument intended to function as an electrical conductor to locate a nerve during open surgery, and for diagnostic purposes [electromyography (EMG)], by delivering controlled electrical impulses to a specific body site for the measurement of a nerve response. It may be in the form of a needle probe or surgical forceps which is attached to an electrical pulse generator. This is a single-use device.
61090	Зонд для локалізації нерва багаторазового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, який виконує функції електричного провідника і призначений для визначення місця розташування нерва під час відкритої хірургічної операції і для діагностування (електроміографії) подаванням керованих електричних імпульсів до певного місця на тілі пацієнта для вимірювання нервової реакції. Це може зонд-голка або хірургічні щипці, під'єднані до генератора електричних імпульсів. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Nerve-locating probe, reusable	A non-sterile, hand-held surgical instrument intended to function as an electrical conductor to locate a nerve during open surgery, and for diagnostic purposes [electromyography (EMG)], by delivering controlled electrical impulses to a specific body site for the measurement of a nerve response. It may be in the form of a needle probe or surgical forceps which is attached to an electrical pulse generator. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.



61091	Шкарпетка для захисту від зараження	Нестерильний трубчастий виріб, зроблений з натурального латексу гевеї, призначений для носіння на здоровій, пошкодженій (наприклад, після операції) або ураженій хворобою стопі пацієнта як бар'єр для запобігання перенесенню інфекційних шкірних захворювань, впливу біологічних небезпек (зокрема й алергени) або як захист від вологи. Не містить антибактеріального засобу і не призначений для специфічного клінічного використання. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в різних клінічних і неклінічних умовах. Це виріб одноразового використання.	Contamination barrier sock	A non-sterile, tubular device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be worn on a patient's healthy, injured (e.g., postoperative), or diseased foot as a barrier to prevent transfer of contagious skin conditions, exposure to biological hazards (including allergens), or as a barrier to moisture; it does not include an antimicrobial agent and is not dedicated to a specific clinical use. It is normally available [non-prescription] over-the-counter for use in various clinical and non-clinical settings. This is a single-use device.
61092	Прогастрин рилізінг пептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення прогастрин рилізінг пептиду (progastrin-releasing peptide, ProGRP) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
61093	Фреза ортопедична цервікальна	Стерильний ортопедичний хірургічний інструмент, призначений для розрізання й точного оброблення поверхні протилежних замикальних пластин сусідніх шийних хребців для установа протеза міжхребцевого диска. Використовують для відтворення форми міжхребцевого диска і прикріплення до стрижня для приєднання до руків'я, керованого вручну або працює від електроприводу. Зазвичай виготовлений із високоякісної легованої нержавкої сталі й може бути різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Cervical orthopaedic reamer	A sterile orthopaedic surgical instrument designed to cut and resurface with precision, the opposing endplates of adjacent cervical vertebrae, for the acceptance of an intervertebral disc prosthesis. It is intended to mimic the shape of an intervertebral disc, and is attached to a shaft for connection to a manual or powered handle. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a single-use device.

61094	Набір для іригації прямої кишки	Набір нестерильних виробів, призначених для використання як частина системи іригації прямої кишки для введення, що не містить лікарських засобів розчину (зазвичай води) в пряму кишку пацієнтів, які страждають на нетримання калу або запором; набір не призначений для промивання місця розташування колостоми або іригації всієї товстої кишки. У наборі є ректальний катетер і додаткові вироби без приводу для іригації прямої кишки (наприклад, контейнер для рідини), серед яких можуть бути вироби одноразового використання. Набір призначений для використання в домашніх умовах і лікувальних установах. Це виріб багаторазового використання.	Rectal irrigation kit	A collection of non-sterile devices intended to be used as part of a rectal irrigation system for the introduction of a non-medicated solution (typically water) into the rectum for patients affected by faecal incontinence or constipation; it is not intended for colostomy site irrigation or irrigation of the entire colon. It includes a rectal catheter and additional non-powered rectal irrigation devices (e.g., fluid container) which may include a single-use device(s). It is intended for use in the home and healthcare facility. This is a reusable device.
61095	Trypanosoma cruzi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або біля пацієнта.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
61096	Апарат віброакустичної терапії	Електронний виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для неінвазивного подавання мікрівібрацій на різні ділянки тіла для лікування захворювань/нездужань, потенційно спричинених порушеннями циркуляції крові й лімфи, зокрема й остеохондрозом, простатитом і артритом (список не обмежується переліченими захворюваннями). Зазвичай складається з ручних аплікаторів, підімкнених до блока керування, використовуваного для налаштування параметрів частоти й тривалості вібрацій. Виріб можна додатково використовувати для впливу інфрачервоним випромінюванням за допомогою таких самих аплікаторів; виріб може живитися від вмонтованого в автомобіль розніму акумуляторної батареї. Виріб призначений для використання в клінічних і домашніх умовах.	Vibroacoustic therapy unit	A mains electricity (AC-powered) electronic device intended to non-invasively apply micro-vibrations to many regions of the body to treat diseases/ailments potentially caused by inadequate blood and lymph circulation, including but not limited to osteochondrosis, prostatitis, and arthritis. It typically consists of hand-held applicators connected to a control unit used to configure vibration frequency and duration parameters. The device may additionally apply infrared (IR) heat through the same applicators; it may be powered by in-car battery socket. The device is intended to be used in clinical and home settings.

61097	Фільтр/загубник для перевіряння функції легенів	Нестерильні портативний пристрій для скринінгової діагностики, призначений для використання під час перевіряння функції легенів для того, щоб видалити й затримати мікрокраплі, що виникають унаслідок дихання пацієнта для зменшення забруднення основного пристрою; також виконує функції загубника, забезпечуючи доступ до дихальних шляхів пацієнта. Фільтр діє в двох напрямках, зазвичай поміщений у пластиковий корпус з портом/загубником у проксимальній частині. Може мати базовий вузол для приєднання до окремого спеціалізованого загубника. Це пристрій одноразового використання.	Pulmonary function testing filter/mouthpiece	A non-sterile, portable, screening device intended to be used during pulmonary function testing to remove and retain microdroplets from patient breath to reduce contamination of the parent device; it is also intended to function as a mouthpiece to facilitate access to the patient's respiratory tract. It is a bidirectional filter, typically in a plastic housing, with a proximal port/mouthpiece; it may have a basic mouthpiece portion capable of being attached to a separate dedicated mouthpiece. This is a single-use device.
61098	Ін'єктор із завантажуваним шприцом електропневматичний	Ручний пристрій із живленням від мережі змінного струму і пневматичним приводом (тобто електропневматичний), призначений для використання разом зі стандартним плунжерним шприцом і голкою для внутрішньошкірного введення рідких лікарських засобів/матеріалів (наприклад, реконструктивного матеріалу для відновлення шкірного покриву) на задану глибину в низьких заздалегідь установлених дозах. Зазвичай у формі пістолета й має завантажувальну камеру для шприца, механізм для точного переміщення поршня й регульованим обмежувачем для голки для встановлення заданої глибини ін'єкції. Призначений для використання фахівцями в сфері охорони здоров'я в професійних (наприклад, клінічних) умовах. Це виріб багаторазового використання.	Syringe-loaded injector, electropneumatic	A hand-held, mains electricity (AC-powered) and pneumatically-powered (i.e., electropneumatic) device intended to be used in conjunction with a standard plunger syringe and needle for intradermal administration of liquid medications/materials (e.g., dermal reconstructive material), to a preselected depth, in low pre-set doses. It is typically a pistol-shaped device which includes a syringe loading chamber, a mechanism for precise displacement of the syringe plunger, and an adjustable needle guard to define the pre-set injection depth. It is intended to be used by a professional in a professional (e.g., clinical) setting. This is a reusable device.
61099	Ксенотрансплантати для зв'язок	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для повного відновлення розірваної передньої хрестоподібної зв'язки і виготовлений з тканини тваринного походження (наприклад, свинячої), обробленої для зменшення імунної відповіді. Це лише м'яка тканина або м'яка тканина з прикріпленою кістковою заглишкою і постачаються різних форм і розмірів.	Ligament xenograft	A sterile implantable device intended to be used for complete reconstruction of a ruptured anterior cruciate ligament (ACL) and made of animal-derived (e.g., porcine) tissue processed to mitigate an immunological response. It is in the form of soft tissue only, or soft tissue with attached bone plug(s), and is supplied in various shapes and sizes.

61100	Зонд нейрохірургічний	Нестерильний вузький стержнеподібний ручний хірургічний інструмент, зазвичай виготовлений із металу з розташованими під кутом кінчиком і ручкою, призначений для дослідження/ розсічення внутрішньочерепних структур під час хірургічної процедури (наприклад, видалення пухлини, вентрикулостомії третього шлуночка, фенестрації кісти). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Neurosurgical probe	A non-sterile, slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument, typically made of metal, with an angled tip and a handle, designed for exploring/dissecting intracranial structures during a surgical procedure (e.g., tumour removal, third ventriculostomy, cyst fenestration). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61101	Мутація, пов'язана з пухлиною сечового міхура IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний ланцюг одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для ідентифікації молекул нуклеїнової кислоти зі специфічною комплементарною послідовністю в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї чи багатьох придбаних мутацій, наприклад хромосом 3, 7 та 17, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer).	Bladder tumour-associated mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired mutations e.g., of chromosome 3, 7 and 17, associated with bladder cancer.
61102	Мутація, пов'язана з пухлиною сечового міхура IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї чи багатьох придбаних мутацій, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer), наприклад анеуплоїдії хромосом 3, 7 та 17, у клінічному зразку.	Bladder tumour-associated mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired mutations associated with bladder cancer e.g., aneuploidies of chromosome 3, 7 and 17, in a clinical specimen.
61103	Мутація, пов'язана з пухлиною сечового міхура IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї чи багатьох придбаних мутацій, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer), наприклад анеуплоїдії хромосом 3, 7 та 17, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Bladder tumour-associated mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired aneuploidies associated with bladder cancer e.g., aneuploidies of chromosome 3, 7 and 17, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
61104	Мутація, пов'язана з пухлиною сечового міхура IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний ланцюг одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, використовуюваному під час оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї чи багатьох придбаних мутацій, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer), наприклад анеуплоїдії хромосом 3, 7 та 17, у клінічному зразку.	Bladder tumour-associated mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired mutations associated with bladder cancer e.g., aneuploidies of chromosome 3, 7 and 17, in a clinical specimen.

61105	Мутація, пов'язана з пухлиною сечового міхура IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї чи багатьох придбаних мутацій, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer), наприклад анеуплоїдії хромосом 3, 7 та 17, у клінічному зразку.	Bladder tumour-associated mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired mutations associated with bladder cancer e.g., aneuploidies of chromosome 3, 7 and 17, in a clinical specimen.
61106	Система конусно-променевої комп'ютерної томографії мамографічна	Стационарний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для отримання дво- або тривимірних (3-D) діагностичних цифрових рентгенівських зображень молочної залози пацієнта за допомогою конусно-променевої комп'ютерної томографії (КПКТ). Можна використовувати під час проведення процедури біопсії молочної залози, забезпечуючи тривимірну (3-D) локалізацію і наведення. Складається з комплекту джерел рентгенівського випромінювання і плоскопанельного рентгенівського детектора (гентрі), високовольного генератора і консолі оператора з програмним забезпеченням для реконструкції; зазвичай має стіл/платформу для пацієнта з отвором, через який сканують молочну залозу.	Cone beam computed tomography system, mammographic	A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to produce two- or three-dimensional (3-D) diagnostic digital x-ray images of a patient's breast using cone beam computed tomography (CBCT); it may be intended to assist a breast biopsy procedure by providing 3-D localization and guidance. It consists of an x-ray source assembly and flat panel X-ray detector (gantry), high-frequency generator, and operating console with reconstruction software; it typically includes a patient table/platform with a hole through which the hung breast may be scanned.
61107	Сітка хірургічна в разі абдомінальної грижі колагенова антибактеріальна	Стерильний розсмоктувальний плоский або тривимірний (3-D) імплантувальний матеріал, зроблений з колагену тваринного походження, призначений для постійної імплантації під час абдомінальної грижі (наприклад, пахової, післяопераційної вентральної, пупкової, стегнової) і для застосування в разі корекції фасціальних дефектів; містить антибактеріальний лікарський засіб. Також може бути використано як тимчасовий каркас для регенерації тканини; не призначений спеціально для лікування діафрагмальних гриж і не застосовують поза черевною порожниною. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, провідникові голки, троакари).	Abdominal hernia surgical mesh, collagen, antimicrobial	A sterile, bioabsorbable, flat or three-dimensional (3-D) implantable material made from animal-derived collagen intended to be permanently implanted for abdominal hernia (e.g., inguinal, ventral/incisional, umbilical, femoral) and fascial defect repair applications; it includes a pharmaceutical antibacterial agent. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration; it is not designed specifically for diaphragmatic hernia repair and has no extra-abdominal applications. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.

61108	Детектор рентгенівський плоскпанельний з непрямым перетворенням зображення	Портативний пристрій із живленням від батарей у вигляді касети, що є компонентом рентгенівської системи, і призначений для реєстрації рентгенівських зображень після впливу випромінювання і створення цифрових сигналів; не призначений спеціально для візуалізації конкретних анатомічних структур. Містить два типи перетворювачів (тобто непрямий еквіваленті): сцинтиляторний екран [наприклад, з йодиду цезію (CsI)], що перетворює енергію рентгенівського випромінювання на світло з подальшим перетворенням світла на цифровий сигнал за допомогою фотодіодної матриці. Дані зображення можна послати на відповідний процесорний блок за допомогою дротового або бездротового зв'язку (наприклад, Wi-Fi). Пристрій можна використовувати замість фіксованого детектора в системах рентгенівської візуалізації.	Indirect flat panel x-ray detector	A portable, battery-powered, cassette-like device intended to be used as part of an x-ray system to detect x-ray images following exposure, and create a digital signal; it is not dedicated to imaging of a specific anatomy. It includes two types of transducing technology (i.e., indirect); a scintillator [e.g. caesium iodide (CsI)] screen converts x-ray energy into light, followed by the conversion of light into a digital signal by photodiode array. The image data can be sent to an appropriate processing unit through a wired or wireless connection (e.g., Wi-Fi). It may be used in place of a fixed detector in x-ray imaging systems.
61109	Система рентгенівська діагностична для перетворення цифрових зображень	Комплект медичних виробів, призначений для перетворення наявних аналогових рентгенівських систем на цифрові (тобто модернізовані) реєстрування та оброблення цифрових зображень за допомогою наявних компонентів аналогової рентгенівської системи. Складається з безплівкового цифрового детектора, що має розмір касети (наприклад, плоскпанельного детектора з непрямым перетворенням зображення) й блока оброблення зображень, зазвичай складається з центрального процесора з інтегрованим програмним забезпеченням і монітора. Після реєстрації зображення система призначена також для оброблення, спостереження і/або зберігання зображень у рамках системи архівування та передавання зображень. Не містить елементів прямого керування роботою рентгенівської системи.	Diagnostic x-ray digital imaging conversion system	An assembly of medical devices designed to convert an existing analogue x-ray system to digital (i.e., retrofit) through the acquisition and processing of digital images using existing analogue x-ray system components. It consists of a filmless cassette-size digital detector (e.g., indirect flat panel detector) and an image processing unit, typically composed of a central processing unit (CPU) with integrated software and a monitor. Following acquisition the system is intended to also process, view, and/or store patient images as part of picture archiving and communication. It does not contain the controls for the direct operation of an x-ray imaging system.

61110	Набір для позиціонування до системи планування опромінення в променевої терапії	Набір нестерильних виробів, призначений для допомоги в отриманні діагностичних зображень за допомогою магнітно-резонансної томографії (МРТ) та є компонентом системи планування опромінення в променевої терапії. Містить різні вироби, що забезпечують правильне позиціонування і/або іммобілізацію пацієнта під час проведення магнітно-резонансної томографії (наприклад, раму/дошку для позиціонування всього тіла під час радіологічних процедур, лазерну систему дистанційного зондування пацієнта) і може мати допоміжні/еталонні пристрої ( наприклад, МРТ-фантом).	Radiation therapy treatment planning positioning kit	A collection of non-sterile devices intended to assist collection of diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) images to be used as part of radiation therapy treatment planning. It includes multiple devices intended to ensure adequate positioning and/or immobilization of the patient during MRI imaging (e.g., radiological whole-body positioning frame/board, laser patient positioning system), and may include imaging supportive/reference devices (e.g., MRI phantom).
61111	Фіксатор інтракраніального катетера	Невеликий стерильний виріб, розроблений для фіксування інтракраніального катетера (наприклад, інтрацеребрального катетера з давачем, інтрацеребрального катетера для інфузій/дренажу, епідурального катетера з давачем) на шкірі; можна також використовувати як позачку для запланованої глибини введення катетера. Зазвичай виріб оснащено затискним механізмом, який утворює прямокутний вигин трубки; виріб утримується на місці за допомогою шовного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Intracranial catheter holder	A small, sterile device designed to secure an intracranial catheter (e.g., intracerebral sensor catheter, intracerebral infusion/drainage catheter, epidural sensor catheter) to the skin; it may also be used as a marker for the planned depth of the catheter insertion. It typically has a gripping mechanism which creates a right angle bend in the tube, and is intended to be held in place with sutures. This is a single-use device.
61112	Фіксатор для перитонеального катетера	Невелике стерильне пристосування, що імплантують, призначене для прикріплення перитонеального або люмбоперитонеального катетера на місці розміщення за допомогою шовного матеріалу до фасції абдомінальної стінки в ділянці його введення/видалення. Зазвичай виготовлений із пластмаси і має затискний пристрій для трубки й отвори для шовного матеріалу.	Implantable peritoneal catheter holder	A small, sterile, implantable device designed to secure a peritoneal or lumboperitoneal catheter in situ by suturing it to the abdominal fascia at the point of entry/exit. It is typically made of plastic materials with a gripping mechanism for the tube and holes for sutures.
61113	Блок керування системою для іригації прямої кишки з електроживленням	Портативний регулювальний пристрій із живленням від батарей, яке є компонентом системи для іригації прямої кишки і призначений для створення тиску, потрібного для просування води в пряму кишку. Має помпу і регулювальний пристрій (наприклад, клапан) для контролювання балансу повітря й води у системі. Іригацію зазвичай застосовують для того, щоб спричинити рефлекс дефекації для спорожнення кишківника з метою лікування/профілактики запору і зменшення ризику нетримання калу. Не призначений для промивання всієї товстої кишки.	Powered rectal irrigation system control unit	A portable, battery-powered regulator that is a component of a rectal irrigation system and designed to create the pressure required to propel the irrigation water into the rectum. It includes a pump and regulating device (e.g., a valve) intended to control the air/water balance of the system. The irrigation is typically used to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence; it is not intended for irrigation of the entire colon. This is a reusable device.

61114	Прикладне програмне забезпечення до системи для іригації прямої кишки	Прикладна програма призначена для зберігання й відображення даних, пов'язаних з процедурою іригації прямої кишки (наприклад, використовуваний об'єм води), з метою аналізування/оцінювання цієї процедури; не призначена для того, щоб зберігати клінічні дані пацієнта, керувати системою або давати рекомендації користувачам. Її зазвичай встановлюють на стандартний настільний комп'ютер, портативний комп'ютер, комп'ютерний планшет або смартфон, підімкнений до блока керування системою для іригації прямої кишки, для автоматичного отримання даних. Програмне забезпечення призначено для використання в домашніх умовах і в медичній установі. Зазвичай містить оновлення для програмного забезпечення.	Rectal irrigation system application software	An application software program intended to store and display data relating to rectal irrigation procedures (e.g., volumes of water used) to assist a review/evaluation of the procedure; it is not intended to store patient clinical data, control the system, or make recommendations to the user. It is typically for installation in an off-the-shelf desktop, laptop, tablet computer or smartphone, which will require a connection to the rectal irrigation system control unit to automatically receive data. It is intended to be used in the home and healthcare facility. It typically includes upgrades to the software.
61115	Тепловідбивальний одяг для верхньої частини тіла	Елемент одягу (наприклад, топ з довгими або короткими рукавами), призначений для носіння на торсі/верхній частині тіла для того, щоб поліпшити кровообіг, циркуляцію крові й постачання тканин киснем для сприяння загальному хорошему самопочуттю. Виготовлений з матеріалів, що складаються з волокон, які здатні поглинати електромагнітну енергію пацієнта і віддавати інфрачервону енергію пацієнтові. Одяг зазвичай можна придбати без рецепта лікаря і призначений він для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Heat-reflective upper-body garment	A piece of clothing (e.g., long-sleeved, short sleeved top) intended to be worn on the torso/upper body to help increase blood flow, circulation, and tissue oxygenation to improve general wellness. It is made of materials which include fibres intended to absorb patient electromagnetic energy and return infrared energy to the patient. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
61116	Тепловідбивальний одяг для нижньої частини тіла	Елемент одягу (наприклад, довгі або короткі штани), призначений для носіння на нижній частині тіла для того, щоб поліпшити кровообіг, циркуляцію крові й постачання тканин киснем для сприяння загальному хорошему самопочуттю. Виготовлений із матеріалів, що складаються з волокон, здатних поглинати електромагнітну енергію пацієнта й віддавати інфрачервону енергію пацієнтові. Одяг зазвичай можна придбати без рецепта лікаря і призначений він для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Heat-reflective lower-body garment	A piece of clothing (e.g., long, short trousers) intended to be worn on the lower body to help increase blood flow, circulation, and tissue oxygenation to improve general wellness. It is made of materials which include fibres intended to absorb patient electromagnetic energy and return infrared energy to the patient. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.



61117	Кортикостероїдозв'язувальний глобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення кортикостероїду глобуліну (corticosteroid-binding globulin (CBG)), також відомого як транскортином (transcortin), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG), also known as transcortin, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61118	Конектор катетера для спинномозкової рідини	Стерильний двобічний конектор, призначений для приєднання проксимального кінця катетера для дренування спинномозкової рідини безпосередньо до дренажного мішка або монітора внутрішньочерепного тиску. Зазвичай зроблений з полімерних матеріалів [наприклад, полівінілхлориду (ПВХ)] і має певний профіль на обох кінцях для створення герметичного з'єднання. Він може також мати клапан у вигляді крана для того, щоб перекрити лінію під час введення, промивання або заміни дренажного мішка. Це виріб одноразового використання.	Cerebrospinal fluid catheter connector	A sterile, two-way connector designed to connect the proximal end of a cerebrospinal fluid (CSF) drainage catheter directly to a drainage bag or an intracranial pressure monitor. It is typically made of polymer materials [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] and profiled at both ends to create leak-proof connections. It may also feature a tap-like valve to isolate the line when injecting, flushing, or replacing the drainage bag. This is a single-use device.
61119	Фермент для захисту від контамінації продуктами ампліфікації ДНК, реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для використання як гідролізувальний фермент у молекулярному аналізуванні для запобігання контамінації отриманого амплікона дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) за допомогою попередження ненавмисного перенесення продуктів ампліфікації з попереднього аналізу в разі аналізування клінічного зразка з використанням методу полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	DNA anti-contamination enzyme reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as a hydrolyzing enzyme in a molecular assay to prevent contamination of the resulting deoxyribonucleic acid (DNA) amplicon, by preventing unintentional carry over of amplification products from a previous assay, in the analysis of a clinical laboratory specimen, using a polymerase chain reaction (PCR) technique.
61120	Адаптер шунта для спинномозкової рідини	Стерильний виріб, призначений для приєднання шунта для спинномозкової рідини або його компонентів (наприклад, катетера для дренування спинномозкової рідини) до шприца під час перевірки прохідності шунта; не призначений для імплантації. Це зазвичай невеликий пластиковий виріб або комплект виробів, який може мати додаткові допоміжні/з'єднувальні пристрої (наприклад, тупокінцеву голку). Це виріб одноразового використання.	Cerebrospinal fluid shunt adaptor	A sterile device intended to enable connection of a cerebrospinal fluid (CSF) shunt component (e.g., lumboperitoneal shunt spinal catheter) to a syringe during shunt patency checking; it is not intended to be implanted. It is typically a small plastic device or device assembly, and may include additional supportive/connecting devices (e.g., blunt needle). This is a single-use device.

61121	Сопло для промивання ран	Стерильний виріб, який прикріплюють до бактеріального фільтра для очищення води, щоб спрямувати потік очищеної води для промивання/зрошення рани, особливо у хворого з порушеним імунітетом. Також сприяє захисту фільтра від зворотного зараження. Це формувальне сопло (наприклад, душова головка). Це виріб одноразового використання.	Wound irrigation nozzle	A sterile device intended to be fitted to a microbial water purification filter to direct a flow of purified water for wound washing/irrigation, especially of an immunocompromised patient; it is also typically intended to assist in protecting the filter from retrograde contamination. It is typically designed as a moulded nozzle (e.g., shower rose). This is a single-use device.
61122	Пристрій для передавання даних від автоін'єктора	Електронний пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для передавання даних від сумісного електронного автоін'єктора з метою збирання інформації про відповідності пацієнтів і відстеження ефективності роботи й помилок виробів. Дані можна передавати по бездротовому зв'язку або за допомогою USB-з'єднання на комп'ютер з відповідним програмним забезпеченням. Пристрій призначений для використання в домашніх умовах або в медичній установі й під'єднують через понижувальний трансформатор або USB-з'єднання.	Autoinjector data transmitter	A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to transmit data from a compatible electronic autoinjector, to collect patient treatment compliance information and to trace device performance and error events. Data can be transmitted wirelessly or by USB connection to a computer running the appropriate software. It is intended for use in the home or healthcare facility and is powered via a step-down transformer or by a USB connection.
61123	Шунт вентрикуло-перитонеальний /вентрикулоатріальний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для виведення надлишків спинномозкової рідини (СМР) зі шлуночків (заповнених рідиною порожнин) головного мозку в черевну порожнину, або в праве передсердя (тобто подвійна функція), де вона може бути поглинута організмом як лікування підвищеного внутрішньочерепного тиску (наприклад, спричиненого гідроцефалією). Шунт зазвичай складається з 1) вентрикулярного катетера, через який проходить СМР; 2) механічного клапана шунта, який зазвичай відкривається за заданого рівня тиску, і 3) перитонеального/атріального катетера, який спрямовує спинномозкову рідину в черевну порожнину або в праве передсердя. Виготовляють з пластикових і силіконових матеріалів; може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Ventriculo-peritoneal/atrial shunt	A sterile implantable device intended to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the brain ventricles to either the peritoneal cavity or the heart right atrium (i.e., dual-capability), where it can be absorbed into the body, as a treatment for increased intracranial pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It typically consists of 1) an intracerebral ventricular catheter through which CSF flows; 2) a mechanical shunt valve that typically opens at a pre-set pressure; and 3) a peritoneal/atrial catheter that channels the CSF to the peritoneal cavity or right atrium. It is made of plastic and silicone materials and disposable devices associated with implantation may be included.

61124	Система магнітної нейростимуляції пересувна	Пересувний (на колесах) комплект пристроїв із живленням від мережі змінного струму, призначений для лікування і/або діагностики неврологічних, психіатричних і/або когнітивних захворювань (наприклад, хвороби Альцгеймера, великого депресивного розладу, болів) за допомогою неінвазивної магнітної стимуляції мозку і/або периферичних нервів. Складається з електромагніту з блоком керування, призначеного для створення імпульсів електромагнітного поля, що спричиняють електричну активність нервової системи, і стільця для пацієнта; варіанти виконання, призначені для транскраніальної магнітної стимуляції (ТМС), можуть мати пристрої для когнітивного тренінгу.	Magnetic neural stimulation system, mobile	A mobile (on wheels) assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for the treatment and/or diagnosis of neurological, psychiatric and/or cognitive conditions (e.g., Alzheimer's disease, major depressive disorder, pain) through noninvasive magnetic stimulation of the brain and/or peripheral nerves. It consists of an electromagnet with a control unit intended to produce electromagnetic field pulses to induce neurological electrical activity, and a patient chair; types intended for transcranial magnetic stimulation (TMS) may include cognitive training tools.
61125	Реєстратор/аналізатор амбулаторний для тривалого моніторингу нервово-м'язових рухових розладів	Комплект виробів, призначених для реєстрації, протягом кількох днів рухів пацієнта, що страждає нервово-м'язовим руховим розладом (наприклад, хворобою Паркінсона), і подальшого аналізування результатів. Складається із зовнішнього (наприклад, носять на зап'ясті) реєстратора рухів пацієнта для домашнього використання, що працює від батарей, який пацієнт носить у процесі повсякденної діяльності, комп'ютера зі спеціальним програмним забезпеченням та відповідних з'єднувальних кабелів. Збережені дані витягують з реєстратора і аналізують для того, щоб зробити висновок (наприклад, про ступінь тяжкості брадикінезії і дискінезії).	Neuromuscular motion disorder long-term ambulatory recorder/analyser	An assembly of devices intended to record, for periods of 24 hours or longer, body movements of a patient affected by a neuromuscular kinetic disorder (e.g., Parkinson's disease) for analysis. It consists of battery-powered, home-use, externally-worn (e.g., wrist, leg, head) patient motion sensors worn during activities of daily living, a computing device/software for data analysis, and the appropriate connection cables. Stored data is retrieved from the patient recorder and analysed to provide a report (e.g., bradykinesia and dyskinesia severity score).
61126	Сітка для генератора імпульсів, що імплантують, розсмоктувальна	Стерильний імплантований плетений/тканий або пористий мішок з розсмоктувального синтетичного полімеру (ів), призначений для обгортання імплантувального генератора електричних імпульсів (наприклад, кардіостимулятора/дефібрилятора серця, нейростимулятора) для стабілізації імплантату в підшкірній кишені, в якій він імплантований. Виріб містить антибактеріальний покрив для зниження ризику інфікування.	Implantable pulse generator mesh bag, bioabsorbable	A sterile implantable woven/knitted or porous bag made from a bioabsorbable synthetic polymer(s) intended to envelop an implantable pulse generator (IPG) (e.g., cardiac pacemaker/defibrillator, neurostimulator) to stabilize the implant in the subcutaneous pocket in which it is implanted. The device includes an antimicrobial coating intended to reduce the risk of infection.

61127	Шунт для лікування глаукоми	Стерильний офтальмологічний виріб, що імплантують, який не розсмоктується, призначений для створення штучного дренажного каналу для відведення водянистої вологи з передньої камери ока для зниження внутрішньоочного тиску, як альтернативи або після невдалої трабекулектомії, з метою керування неконтрольованої глаукоми. Складається з трубки, яку вводять у камеру очі (зазвичай через лімбальний доступ), і дистальної епісклеральної пластини, що підтримує резервуар з водянистою вологою; шунт не має клапана.	Glaucoma shunt	A sterile, non-bioabsorbable, implantable ocular device intended to create an artificial drainage channel for diversion of aqueous humour from the anterior chamber of the eye to reduce intraocular pressure (IOP) as an alternative to, or after failed, trabeculectomy, for the management of uncontrolled glaucoma. It consists of a tube which is introduced into the aqueous body (typically via limbal entry) and a distal episcleral plate intended to support a reservoir of aqueous humour; the shunt does not contain a valve.
61128	Стереотаксична рама з дугою для позиціонування голови для радіохірургії/променевої терапії	Нестерильний пристрій, призначений для позиціонування та іммобілізації голови пацієнта з метою відтворення положення голови під час планування опромінення в променевій терапії, проведення стереотаксичної променевої терапії та стереотаксичної радіохірургії для всіх частин мозку, голови й шиї. Виконану у формі рами з дугою, до якої можуть бути прикріплені різні компоненти (наприклад, загубник, опора для перенісся), які неінвазивно контактують з пацієнтом і є точками відліку. Рама зазвичай прикріплена до опорної пластини, верхньої частини стола пацієнта або перекриття. Це пристрій багаторазового використання.	Stereotactic radiosurgical/radiotherapy arch head frame	A non-sterile device intended to be used to position and immobilize a patient's head for reproducible positioning during radiation treatment planning, stereotactic radiotherapy (SRT), and stereotactic radiosurgery (SRS), on all parts of the brain, head, and neck. It is in the form of an arched frame to which can be attached various components (e.g., mouthpiece, nasion cushion) that non-invasively contact the patient to serve as points of reference, and which is typically attached to a base plate, couch top, or overlay. This is a reusable device.
61129	Опорна пластина для позиціонування голови/шиї під час радіологічних процедур	Нестерильний пристрій, призначений для позиціонування та іммобілізації голови пацієнта з метою відтворення положення голови під час проведення серії візуалізувальних досліджень, планування опромінення в променевій терапії, процедур променевої терапії або стереотаксичної променевої терапії та стереотаксичної радіохірургії для всіх частин мозку, голови й шиї. Має форму плоскої пластини, яка слугує підставкою для кріплення різних компонентів (наприклад, рами з дугою, термопластичної маски). Це пристрій багаторазового використання.	Head/neck positioner base plate	A device in the form of a flat plate intended to be attached to an operating/radiological table to function as a supportive foundation to which various other components can be attached (e.g., arch frame, thermoplastic mask, headrest, head holder). It is used to position and immobilize a patient's head during intraoperative procedures (e.g., orthopaedic surgery), or radiological procedures on the brain, head, and neck that require reproducible positioning [e.g., serial imaging studies, radiation treatment planning, radiation therapy procedures or stereotactic radiotherapy (SRT) and stereotactic radiosurgery (SRS)]. This is a reusable device.

61130	Мундштук для позиціонування голови/ шиї під час радіологічних процедур	Нестерильний виріб, призначений для позиціонування та іммобілізації голови пацієнта з метою відтворення положення голови під час проведення серії візуалізувальних досліджень, планування опромінення в променевій терапії або стереотаксичній променевій терапії та стереотаксичній радіохірургії для всіх частин мозку, голови й шиї. Виготовляють на замовлення у вигляді модуля, який затискається між зубами, і можна використовувати разом з рамою з дугою для позиціонування голови або термопластичною маскою. Це виріб багаторазового використання.	Radiological head/neck positioning mouthpiece	A non-sterile device intended to be used to position and immobilize a patient's head for reproducible positioning during serial imaging studies, radiation treatment planning, or stereotactic radiotherapy (SRT) and stereotactic radiosurgery (SRS), on all parts of the brain, head, and neck. It is in the form of a custom-made bite assembly that can be used with an arch head frame or a thermoplastic mask. This is a reusable device intended for single-patient use.
61131	Пристрій для позиціонування частин тіла під час радіологічних процедур	Пристрій, призначений для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації різних частин тіла пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і/або процедур променевої терапії; не призначений спеціально для конкретної частини тіла. Пристрій має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яку також можна використовувати для відтворення положення для серії візуалізувальних досліджень або серії лікувальних процедур у променевій терапії.	Radiological general-body positioning device	A device intended to facilitate adequate positioning and immobilization of a patient's body part during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures; it is not dedicated to a specific part of the body. The device is in the form of a frame, board, cushion, or preformed pad that may also be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.
61132	Підголовник для радіологічних процедур	Нестерильний виріб, призначений для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації голови та шиї для відтворення положення під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і/або процедур променевої терапії. Виріб має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яка безпосередньо стикається з головою пацієнта і яка може бути виготовлена на замовлення для одноразового використання. Це виріб багаторазового використання.	Radiological headrest	A non-sterile device intended to facilitate adequate positioning and immobilization of the patient's head and neck for reproducible positioning during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. The device is in the form of a frame, cushion, or preformed pad that is intended to directly contact the head, and which may be customizable for single-patient use; accessory devices intended to position, elevate, and/or tilt the headrest may be included. This is a reusable device.

61133	Розчин буферний для інстиляції сечового міхура	Стерильний буферний розчин, призначений для використання виключно для інстиляції сечового міхура з метою створення оптимальних умов, необхідних для ефективного лікування поверхневого раку сечового міхура за допомогою хіміотерапевтичного засобу. Розчин доставляють через сечовий катетер; він не призначений для промивання ран, ін'єкцій або внутрішньовенного введення. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Bladder instillation buffer solution	A sterile buffer solution intended to be used exclusively for bladder instillation to help create an optimal environment necessary for the effective treatment of superficial bladder cancer with a chemotherapy agent. The solution is delivered via a urinary catheter; it is not intended for wound irrigation, injection, or intravenous (IV) administration. After application, this device cannot be reused.
61134	Теплообмінник/ вологообмінник/ бактеріальний фільтр стерильний	Стерильний виріб, призначений для переміщення в дихальний контур проксимально щодо пацієнта для видалення й утримання мікробів у разі захоплення утвореного внаслідок видиху пацієнта тепла й вологи для їх використання з метою нагрівання й зволоження терапевтичних газів, вдихуваних пацієнтом; також можна використовувати для фільтрації медичних газів [наприклад, діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )] під час інсуфляції. Зазвичай це пластиковий корпус, який містить і бактеріальний фільтр, призначений для зниження ризику перехресного зараження між пацієнтами, і тепловологообмінник для підтримання нормального стану слизових оболонок дихальних шляхів. Це виріб одноразового використання.	Heat/moisture exchanger/microbial filter, sterile	A sterile device intended to be placed within a breathing circuit proximal to the patient, to remove and retain microbes whilst capturing the patient's exhaled heat and moisture so that they can be used to heat and humidify the therapeutic gases inspired by the patient; it may also be intended for filtration of medical gases [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] during insufflation. It is typically a plastic housing which contains both a bidirectional microbial filter, intended to reduce the risk of cross-contamination between patients, and a heat/moisture exchanger (HME), intended to maintain the mucous membranes of the respiratory tract. This is a single-use device.
61135	Фільтр бактеріальний для медичних газів нестерильний багаторазового використання	Нестерильний виріб, призначений для видалення мікроорганізмів з медичних газів для запобігання впливу на пацієнта в процесі дихання, анестезії та/або ендоскопії; не має інших додаткових функцій. Фільтр поміщений в невеликий пластиковий корпус і може також фільтрувати інші дрібні частинки. Це одноразовий виріб, не призначений для повторного оброблення, яке може застосовувати для кількох пацієнтів (багаторазового використання).	Microbial medical gas filter, non-sterile, reusable	A non-sterile screening device intended to remove microbes from medical gases to prevent patient exposure during respiration, anaesthesia and/or endoscopy; it has no additional non-filtering functions. It is a small plastic housing containing a filter which will typically also filter other particulates (e.g., scale). This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).

61136	Фільтр бактеріальний для медичних газів стерильний багаторазового використання	Стерильний виріб, призначений для видалення мікроорганізмів з медичних газів для запобігання впливу на пацієнта в процесі дихання, анестезії та/або інших хірургічних втручань (наприклад, інсуфляції); не має інших додаткових функцій. Фільтр поміщений в невеликий пластиковий корпус і може також фільтрувати інші дрібні частинки. Це одноразовий виріб, не призначений для повторного оброблення, яке може застосовувати для кількох пацієнтів (багаторазового використання).	Microbial medical gas filter, sterile, reusable	A sterile screening device intended to remove microbes from medical gases to prevent patient exposure during respiration, anaesthesia, and/or surgical intervention (e.g., insufflation); it has no additional non-filtering intended uses. It is a small plastic housing containing a filter which will typically also filter other particulates (e.g., scale). This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).
61137	Фільтр для очищення води від бактерій Legionella стерильний	Стерильний виріб, призначений для видалення бактерій Legionella з проточної води для зниження ризику зараження цими бактеріями під час миття для гігієнічних потреб; не призначений для миття/промивання в разі проведення медичних процедур і для фільтрування від інших видів мікроорганізмів. Зазвичай складається з пластикового корпусу з конектором, прикріпленим до джерела води (наприклад, крана) і фільтрувальної мембрани [наприклад, зробленої з поліетерсульфону (ПЕС)]; може містити дистальну душову головку/спрямовувальне сопло. Це одноразовий виріб, не призначений для повторного оброблення, яке можна застосовувати для кількох пацієнтів (багаторазового використання).	Legionella water purification filter, sterile	A sterile device intended to remove Legionella bacteria from flowing water to reduce the risk of Legionella contamination during body washing for hygiene; it is not intended for medical washing/irrigation and is not intended for general microbial filtration. It typically consists of a plastic housing with a connector attached to the water source [e.g., a tap (faucet)] and a filtering membrane [e.g., made of polyethersulfone (PES)]; it may include a distal shower rose/directing nozzle. This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).
61138	Фільтр для очищення води від бактерій Legionella нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для видалення бактерій Legionella з проточної води для зниження ризику зараження цими бактеріями під час миття для гігієнічних потреб; не призначений для миття/промивання в разі проведення медичних процедур і для фільтрування від інших видів мікроорганізмів. Зазвичай складається з пластикового корпусу з конектором, прикріпленим до джерела води (наприклад, крана) і фільтрувальної мембрани [наприклад, зробленої з поліетерсульфону (ПЕС)]; може містити дистальну душову головку/спрямовувальне сопло. Це одноразовий виріб, не призначений для повторного оброблення, яке можна застосовувати для кількох пацієнтів (багаторазового використання).	Legionella water purification filter, non-sterile	A non-sterile device intended to remove Legionella bacteria from flowing water to reduce the risk of Legionella contamination during body washing for hygiene; it is not intended for medical washing/irrigation and is not intended for general microbial filtration. It typically consists of a plastic housing with a connector attached to the water source [e.g., a tap (faucet)] and a filtering membrane [e.g., made of polyethersulfone (PES)]; it may include a distal shower rose/directing nozzle. This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).

61139	Армборд одноразового використання	Виріб, призначений для стабілізації руки пацієнта під час втручання або процедури, зазвичай з метою підтримки прохідності голки для внутрішньовенних вливань або внутрішньосудинного катетера. Це подовжений плоский виріб з м'якою підкладкою, для створення форми й зручності, й зовнішнім покривом з матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Armboard, single-use	A device designed to stabilize a patient's arm during an intervention or procedure, typically to maintain the patency of an intravenous (IV) needle or an intravascular catheter. It is typically composed of an elongated, flat material with padding to provide shape and comfort, and an outer fabric cover. This is a single-use device.
61140	Система для збирання клітин крові/кісткового мозку	Комплект стерильних виробів без електроживлення, призначений для концентрування й збирання ядерних клітин, тромбоцитів або клітин аспірату кісткового мозку зі зразка власної крові/кісткового мозку пацієнта для клітинної терапії. Зазвичай має гнучкі мішки, набір трубок із зажимами й фільтр для захоплення цільових клітин, які після цього промивають спеціальним розчином (немає в комплект) в місткості для збирання. Комплект призначений для використання біля пацієнта під час процедури або в лабораторії. Це виріб одноразового використання.	Blood cell harvesting system	An assembly of non-powered sterile devices intended to be used to concentrate and collect nucleated cells, platelets, or bone marrow aspirate cells, from a volume of the patient's own blood/bone marrow, for human cell therapy. It typically includes flexible bags, tubing with slide clamps, and a filter to capture the target cells which are subsequently flushed using a harvest solution (not included) into a collection vessel. It is intended to be used at the point-of-care during a procedure, or in a laboratory. This is a single-use device.
61141	Ковпачок дезінфекційний для судинного катетера	Стерильний (або зі стерильним каналом для проходу рідини) виріб, призначений для розміщення на одному з конекторів внутрішньовенної магістралі (наприклад, на безголковому клапані, луерівському клапані доступу, луерівському штирові конектора) для дезінфекції поверхні клапана і/або підтримання дезінфекції, а також для захисту. Це ковпачок із синтетичного полімеру, що містить піноматеріал, просочений ізопропіловим спиртом як дезінфікувальний засіб; може містити інші компоненти. Ковпачок можна видалити незабаром після проведення дезінфекції або залишити на місці для підтримання дезінфекції протягом обмеженого проміжку часу. Цей виріб може постачатися з ковпачками зі штирьовими луерівськими кінцями (що не містять дезінфікувального засобу) для використання на відокремлених внутрішньовенних магістралях.	Vascular catheter disinfection cap	A sterile (or with sterile fluid path) cap intended to be placed on one of the alternative connectors in an intravenous line (e.g., needleless valve, Luer access valve, male Luer connector) to disinfect the valve surface and/or maintain disinfection, and for protection. It is a synthetic polymer cap containing a foam material saturated with isopropyl alcohol (IPA) as the disinfectant; it may contain other components. The cap may be removed shortly after disinfection, or remain in place to maintain disinfection for a limited period. This device may be supplied with male Luer end caps (not containing disinfectant) for use on the disconnected IV tubing. This is a single-use device.



61142	Набір для промивання/дезінфекції судинного катетера	Набір стерильних виробів, призначений для промивання просвіту катетера для судинного доступу й для проведення дезінфекції клапана Луер-катетера на місці розміщення. Він складається з попередньо заповненого шприца, що містить фізіологічний розчин, і дезінфекційного ковпачка, що містить піноматеріал, просочений дезінфікувальним засобом (наприклад, ізопропіловим спиртом). Це виріб одноразового використання.	Vascular catheter flush/disinfection kit	A collection of sterile devices intended to be used to wash the lumen of a vascular access catheter and to disinfect the catheter's Luer access valve in situ. It consists of a prefilled syringe containing a saline solution, and a disinfection cap containing a foam material saturated with disinfectant [e.g., isopropyl alcohol (IPA)]. This is a single-use device.
61143	Голка шовна одноразового використання	Стерильний циліндричний твердий металевий інструмент, призначений для введення і протягування шовного матеріалу через тканину (наприклад, шкіру, фасцію, серозну, судинну або інші тканини/органи) під час зшивання тканин у разі хірургічних процедур. Голка може мати різні довжини, кривизну, діаметри, форми перетинів і форми дистального кінця. Це виріб одноразового використання.	Suturing needle, single-use	A sterile, cylindrical-shaped, solid, metal instrument intended to be used to insert and pull suture material through tissue (e.g., skin, fascia, serous, vascular, or other tissue/organ) during surgical stitching of tissues. It is available in various lengths, curvatures, diameters, cross-sectional shapes, and distal end forms. This is a single-use device.
61144	Набір для збирання зразків сечі для тестування на інфекції, що передаються статеві IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір нестерильних виробів, що містить контейнер для збирання зразків сечі з транспортним середовищем (наприклад, буфером) і пристрій для перенесення сечі (наприклад, піпетку), призначений для використання під час перенесення сечі з первинної місткості для збирання сечі в контейнер з транспортним середовищем для наступних лабораторних аналізів і/або інших досліджень для виявлення інфекцій, що передаються статеві, наприклад <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> і/або <i>Trichomonas vaginalis</i> . Це виріб одноразового використання.	Sexually transmitted infection (STI) testing urine specimen collection kit IVD	A collection of non-sterile devices that includes a urine specimen container with transport medium (e.g., buffer) and a urine transfer device (e.g., pipette), intended to be used to transfer urine from a primary urine specimen container into the container with transport medium for subsequent lab analysis and/or other investigations for sexually transmitted infections (STI), e.g., <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> and/or <i>Trichomonas vaginalis</i> . This is a single-use device.

61145	Пов'язка для лікування ран іригацією в разі негативного тиску	Стерильна пов'язка, призначена для лікування відкритих ран (наприклад, гострих, травматичних і хронічних), які можна вилікувати тільки вторинним натягом за допомогою впливу зниженого тиску в комбінації з інстиляцією/аспірацією розчинів для оброблення рани (наприклад, фізіологічного розчину) на рану ложе з використанням установки для лікування ран іригацією вразі негативному тиску. Вона зазвичай складається з абсорбуючої покриття, полімерної серветки і приєднаних трубок. Вона призначена для того, щоб зменшити набряклість, сприяти утворенню грануляційної тканини і видалити ексудат і інфікований матеріал. Це виріб одноразового використання.	Irrigation negative-pressure wound therapy dressing	A sterile dressing intended to treat open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic) that can only heal by secondary intention, through use of suction combined with instillation/aspiration of wound treatment solutions (e.g., saline) over the wound bed provided by an irrigation negative-pressure wound therapy unit. It typically consists of a foam dressing, polymer drape and attached tubing. It is intended to help reduce oedema, promote granulation tissue formation, and remove exudates and infectious material. This is a single-use device.
61146	Установка для лікування ран іригацією в разі негативного тиску	Пристрій із живленням від мережі змінного струму, призначений для лікування не хзагоювальних відкритих ран (наприклад, гострих, травматичних і хронічних) за допомогою впливу зниженого тиску в комбінації з інстиляцією/аспірацією розчинів для оброблення рани (наприклад, фізіологічного розчину) на рану ложе. Зазвичай містить елементи керування і призначений для користувача інтерфейс для регулювання негативного тиску і параметрів іригації, набір трубок і приймач для збору відходів. Воно призначений для того, щоб зменшити набряклість, сприяти утворенню грануляційної тканини і видалити ексудат і інфікований матеріал.	Irrigation negative-pressure wound therapy unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic) using suction combined with instillation/aspiration of wound treatment solutions (e.g., saline) over the wound bed. It typically includes controls and a user-interface to vary negative pressure and irrigation parameters, tubing, and a collection receptacle. It is intended to reduce oedema, promote granulation tissue formation, and remove exudates and infectious material.
61147	Пов'язка для лікування відкритих абдомінальних ран негативним тиском	Стерильна пов'язка, призначена для лікування відкритих ран черевної стінки з оголеними внутрішніми органами (наприклад, синдрому абдомінальної компресії) для того, щоб тимчасово перекрити рану під час лікування негативним тиском, коли первинне закриття рани неможливо і/або необхідний повторний доступ у черевну порожнину. Вона зазвичай складається з непрлипального шару для захисту внутрішніх органів, перфорованого шару піноматеріалу, ізолювального шару для збереження негативного тиску й набору трубок для під'єднання до установки для лікування ран негативним тиском. Це виріб одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy open-abdomen dressing	A sterile dressing intended to be used on an open abdominal wall wound, with exposed viscera (e.g., abdominal compartment syndrome), to provide temporary wound bridging during negative-pressure wound therapy when primary closure is not possible and/or repeat abdominal entries are necessary. It typically consists of a nonadherent visceral protective layer, a perforated foam layer, an insulation layer to contain negative pressure, and tubing to connect to a negative-pressure wound therapy unit. This is a single-use device.

61148	Пакет для лікування грижі міжхребцевого диска	Нестерильний виріб, призначений для нанесення на шкіру й покриває ділянку впливу на хребті (в шийному чи поперековому відділі) для ослаблення болю, пов'язаного з грижею міжхребцевого диска. Виконаний у вигляді гелевої подушки, що містить матеріали рослинного походження (наприклад, рослинні олії), що сприяють кризьшкірній регідратації грижової частини диска; може містити підтримувальні вироби (наприклад, перев'язувальні матеріали, пластирі). Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Intervertebral disc prolapse therapy pack	A non-sterile device intended to be applied to the skin overlying an affected area of the spine (cervical or lumbar) to reduce pain associated with a prolapsed (herniated) intervertebral disc. It is typically in the form of a gel pad containing plant-based materials (e.g., plant oils) intended to facilitate the transcutaneous rehydration of the herniated portion of the disc; supportive devices (e.g., dressings, adhesive strips) may be included. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.
61149	Система лазерна кардіологічна твердотіла	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи-спалахи, діодного лазера), використовується для збудження стрижня зі скла/ кристала [зазвичай ітрій-алюмінієвого граната, легованого Гольма (Ho: YAG)] з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для використання в хірургічних операціях з трансміокардіальної ревазуляризації; система не використовує технологію подвоєння частоти. Зазвичай містить джерело світла, елементи керування/ножний перемикач і може мати руків'я/спрямовувач. Створює випромінювання в середній інфрачервоній ділянці спектра і можна використовувати разом з руків'ям для введення речовин/матеріалів у серце (наприклад, стовбурових клітин).	Transmyocardial revascularization solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod [typically yttrium-aluminium-garnet doped with holmium (Ho:YAG)] to emit a high-power laser beam intended for transmyocardial revascularization surgical procedures (open surgical approach); it does not include frequency-doubling technology. It includes a light source, controls/foot-switch and may include the handpiece/guide. It emits a midinfrared wavelength, and may be used with a handpiece capable of injecting agents/materials into the heart (e.g., stem cells).

61150	Сітка хірургічна універсальна полімерно- композитна антибактеріальна	Стерильний плоский або тривимірний плетений/тканий матеріал, що виготовляють з двох чи більше синтетичних полімерів, які містять розсмоктувальний полімер (наприклад, Поліарілат) і не розсмоктується полімер (наприклад, поліпропілен) і призначений для корекції багатьох дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, на ділянці грудей, серця, черевної порожнини), включно із застосуванням поза черевною порожниною (наприклад, в кардіології, пластичній хірургії, пластиці молочної залози); виріб містить антибактеріальний лікарський засіб. Можна також використовувати як каркас для регенерації тканини. Може бути додано одноразові вироби для імплантації.	Multi-purpose surgical mesh, composite-polymer, antimicrobial	A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted material made of two or more synthetic polymers that includes a bioabsorbable polymer (e.g., a polyarylate polymer) and a non-bioabsorbable polymer (e.g., polypropylene), intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]; it includes a pharmaceutical antibacterial agent. It may also be used as a scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation may be included.
61151	Контейнер для мовного процесора системи кохлеарної імплантації	Контейнер, призначений для розміщення й захисту мовного процесора системи кохлеарної імплантації від води й пилу, що дає можливість пацієнтові використовувати його у вологих і несприятливих умовах (наприклад, під час плавання, снігопаду). Зазвичай виготовляють з водовідштовхувальних і пилонепроникних синтетичних полімерних матеріалів з водонепроникним ущільненням. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system sound processor case	A container intended to be used to house and protect a cochlear implant system sound processor from water and particulates, enabling a patient to use it in wet and rugged environments (e.g., for swimming, showering). It is typically made of waterproof and dustproof synthetic polymer materials, with a watertight seal. This is a reusable device.
61152	Набір для захисту від вологи до системи кохлеарної імплантації	Набір нестерильних виробів, призначених для використання разом з системою кохлеарної імплантації для захисту зовнішніх носійних компонентів у вологих і/або несприятливих умовах (наприклад, під час плавання, снігопаду). Набір зазвичай складається з контейнера для мовного процесора, водонепроникного мікрофона і з'єднувального кабелю. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system waterproof kit	A collection of non-sterile devices intended to be used with a cochlear implant system to protect the externally worn components in wet and/or rugged environments (e.g. for swimming, showering). The set typically consists of a sound processor case, waterproof microphone, and a connection cable. This is a reusable device.

61153	Візок для розміщення обладнання для інфузії/трансфузії	Візок, призначений для розміщення обладнання, необхідного для проведення внутрішньовенної інфузії/трансфузії. Зазвичай має стійки, підвісні утримувачі і/або полиці для закріплення пристроїв і трубок під час лікувальної процедури. Може бути обладнано додатковими елементами, такими як лотки, контейнери для голок і/або катетерів, і контейнерами для медичних відходів. Призначено для використання в медичних установах, де проводять процедури інфузії/трансфузії (наприклад, центри трансфузії крові, відділенні реанімації та інтенсивної терапії).	Infusion/transfusion trolley	A cart designed to accommodate the equipment necessary for infusion/transfusion of intravenous products. The trolley will typically have stands, hangers, drawers, and/or shelves to hold equipment and tubing during the treatment process. It may be equipped with additional elements such as trays, needle, and/or catheter containers and clinical waste bins. It is intended to be used in clinical environments where transfusion/infusion procedures occur [e.g., a blood transfusion centre, intensive care unit (ICU), and accident and emergency (A&E) unit].
61154	Гвоздь інтрамедулярний гнучкий нестерильний	Нестерильний гнучкий стрижень, виготовлений з металу і призначений для імплантації в інтрамедулярний канал довгої трубчастой кістки для фіксації перелому, який використовують у тих випадках, коли необхідний гнучкий імплантат. Доступні стрижні різної довжини й діаметра для використання в разі діафізарних переломів нижніх і верхніх кінцівок і деяких метафізарних переломів у дітей і низьких/з нормальним ростом дорослих. Дає можливість забезпечити тимчасову стабілізацію сегментів/фрагментів кістки до її зрощення. Призначений для шинування кортикального шару кістки, дає змогу підтримувати енергію пружної деформації для безперервного опору обертальним/спрямованим під кутом зусиллям м'язів. Це виріб одноразового використання.	Flexible bone nail, non-sterile	A non-sterile, bending rod made of metal designed for insertion into the intramedullary canal of a long bone for fracture fixation where flexibility of the implant is desired. It is available in various lengths and diameters for use on lower and upper extremity diaphyseal fractures, and some metaphyseal fractures of paediatrics and small-statured/normal adults, to provide temporary stabilization of the bone segments/fragments until bone consolidation has been achieved. It is intended to splint the cortices and maintain elastic energy to continually brace against rotational/angular forces of the muscles. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
61155	Електромагнітний матрац	Виріб із живленням від мережі змінного струму, призначений для розміщення поверх матраца, під натяжним простирадлом для того, щоб допомогти викликати сон, змінити настрої і/або зменшити стрес створенням змінного електромагнітного поля низької частоти. Можна також використовувати для стимуляції скорочення м'язів з метою зменшення вісцерального й підшкірного жиру. Складається з матраца з вмонтованим провідником і блока дистанційного керування. Це виріб багаторазового використання.	Electromagnetic bed mattress overlay	A mains electricity (AC-powered) device intended to be placed on a mattress, under a fitted bed sheet, to help induce sleep, alter mood, and/or reduce stress by creating a low frequency alternating electromagnetic field. It may also be intended to stimulate muscle contraction to help reduce surrounding visceral and subcutaneous fat. It consists of a mattress overlay with integral conductor, and a remote control unit. This is a reusable device.

61156	Місткість для іригації/інсуфляції для ендоскопічних процедур	Стерильний виріб, призначений для використання під час ендоскопічних процедур і виконує функції контейнера для води для іригації і каналу для повітря/діоксида вуглецю (CO <sub>2</sub> ), що застосовують для інсуфляції. Зазвичай це пластикова пляшка з конектором, призначеним для прикріплення до проксимального кінця ендоскопа й до джерела газу. Це виріб багаторазового використання для кількох пацієнтів протягом 24 год, після чого його потрібно утилізувати/замінити.	Endoscopic irrigation/distension bottle	A sterile device intended to be used during endoscopy procedures to provide a receptacle for irrigation water and a conduit for air/carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) used for insufflation. It is typically in the form of a plastic bottle with a connector intended to attach to the proximal end of an endoscope and to gas supplies. It is intended for multi-patient re-use over a 24-hour period before being discarded/replaced.
61157	Сечоприймач переносний жіночий одноразового використання	Нестерильний виріб для дренажу сечі, розроблений для жінок, який зазвичай складається зі спеціально змодельованого ковпачка для збирання сечі, що може бути частково поміщений у вагіну, і гнучкої трубки, приєднаної до збирача, який спеціально розроблений для щільного прилягання до жіночих геніталій для створення каналу для проходження сечі по трубці в мішок для збирання. Виріб є альтернативою введенню катетера через уретру, особливо в тих випадках, коли введення або фіксація такого катетера утруднені. Можна використовувати під час лікування нетримання сечі або в неамбулаторних пацієнтів. Це виріб одноразового використання.	Female wearable urinal, single-use	A non-sterile, urine drainage device designed for women that typically consists of a moulded collection cup, which may be partially inserted into the vagina, and a flexible tube attached to a collector that is specially formed to securely fit around the female genitals to provide a route to channel urine, via a tube, into a collection bag. This device provides an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a single-use device.
61158	Катетер для спинномозкової рідини атріальний	Стерильна гнучка трубка, призначена для імплантації як дистальний компонент вентрікулоатріального шунта з метою відведення спинномозкової рідини (СМР) в праве передсердя, де вона може бути поглинена організмом. Використовують у тому разі, коли надмірне скупчення спинномозкової рідини спричиняє підвищення внутрішньочерепного тиску (гідроцефалія). Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Atrial cerebrospinal fluid catheter	A sterile flexible tube intended to be implanted as the distal component of a ventriculoatrial shunt to channel cerebrospinal fluid (CSF) to the right atrium where it can be absorbed into the body. It is intended to be part of a therapeutic measure for situations where increased CSF causes elevated intracranial pressure (hydrocephalus). Disposable devices associated with implantation may be included.

61159	Катетер для спинномозкової рідини перитонеальний/атріальний	Стерильна гнучка трубка, призначена для імплантації як дистальний компонент вентрикулоперитонеального/вентрикулоатріального шунта з метою відведення спинномозкової рідини або в перитонеальну порожнину, або в праве передсердя (тобто подвійна функція), де вона може бути поглинена організмом. Використовують у тих випадках, коли надмірне скупчення спинномозкової рідини спричиняє підвищення внутрішньочерепного тиску (гідроцефалія). Може містити одноразові вироби, пов'язані з імплантацією.	Peritoneal/atrial cerebrospinal fluid catheter	A sterile flexible tube intended to be implanted as the distal component of a ventriculo-peritoneal/atrial shunt, to channel cerebrospinal fluid (CSF) to either the peritoneal cavity or the right atrium (i.e., dual-capability) where it can be absorbed into the body. It is intended to be part of a therapeutic measure for situations where excess CSF causes elevated intracranial pressure (hydrocephalus). Disposable devices associated with implantation may be included.
61160	Система магнітної нейростимуляції стаціонарна	Стаціонарний комплект пристроїв із живленням від мережі змінного струму, призначений для лікування і/або діагностики неврологічних, психіатричних і/або когнітивних захворювань (наприклад, хвороби Альцгеймера, великого депресивного розладу, болів) за допомогою неінвазивної магнітної стимуляції мозку і/або периферичних нервів. Складається з електромагніту з блоком керування, призначеного для створення імпульсів електромагнітного поля, що спричиняють електричну активність нервової системи, і стільця для пацієнта; варіанти виконання, призначені для транскраніальної магнітної стимуляції (ТМС), можуть мати пристрої для когнітивного тренінгу, щоб посилити терапевтичний ефект.	Magnetic neural stimulation system, stationary	A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for the treatment of neurological, psychiatric and/or cognitive conditions (e.g., Alzheimer's disease, major depressive disorder, pain) through noninvasive magnetic stimulation of the brain and/or peripheral nerves. It consists of an electromagnet with a control unit intended to produce electromagnetic field pulses to induce neurological electrical activity, and a patient chair; types intended for transcranial magnetic stimulation (TMS) may include cognitive training tools to enhance the therapeutic effect.
61161	Система моніторингу фізіологічних параметрів пацієнта для магнітно-резонансної томографії (МРТ)	Пересувний комплект пристроїв, призначений для безперервного оцінювання кількох життєво важливих фізіологічних параметрів (наприклад, ЕКГ, артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, температури, серцевого викиду, апное і концентрації дихальних/анестезіологічних газів) пацієнтів, від немовлят до дорослих, відділення інтенсивної терапії під час процедури МРТ. Він має МРТ-монітор пацієнта, давачі/електроди (наприклад, ЕКГ-електроди, передавальний пристрій для телеметричної пульсової оксиметрії, манжета для вимірювання артеріального тиску) і зазвичай додатковий віддалений монітор.	MRI-patient physiologic monitoring system	A mobile assembly of devices designed for continuous assessment of several vital physiologic parameters (e.g., ECG, blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output, apnoea, and respiratory/anaesthetic gas concentrations) of infant to adult intensive care patients during a magnetic resonance imaging (MRI) procedure. It includes an MRI patient monitor, sensors/electrodes (e.g., ECG electrodes, pulse oximetry telemetric transmitter, blood pressure cuff), and typically an additional remote monitor.

61162	Променепровід офтальмологічної лазерної системи	Стерильний ручний подібний до зонду виріб, призначений для використання разом з офтальмологічною лазерною системою під час офтальмологічної хірургічної операції для інвазивного напрямку й доставлення лазерної енергії для лікування неретинальних захворювань (наприклад, відновлення розриву сітківки). Складається з оптоволоконного кабелю, руків'я і дистальної інвазивної канюлі/зонда, яка може мати різні конфігурації (наприклад, бути зігнутою або прямою); виріб може мати додаткові функції (наприклад, використовуватися для аспірації, ілюмінації). Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic laser system beam guide	A sterile, hand-held, probe-like device intended to be used in conjunction with an ophthalmic laser system during ophthalmic surgery to invasively direct and deliver laser energy to treat non-refractive conditions (e.g., to repair a retinal tear). It consists of a fiberoptic cable, a handpiece, and a distal invasive cannula/probe which may be available in a variety of configurations (e.g., bent or straight); it may be capable of further functionality (e.g., aspiration, illumination). This is a single-use device.
61163	Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначені для використання як окислювальні засоби для активації реакції, що створює хемілюмінесцентний сигнал, під час виконання імунного аналізу на клінічному зразку.	Chemiluminescent immunoassay oxidizing reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as an oxidizing agent to activate the reaction which generates a chemiluminescent signal when performing an immunoassay on a clinical specimen.
61164	Набір для збирання зразків з порожнини рота, транспортне середовище	Нестерильний тампон для відбирання проб з транспортним контейнером, що містить транспортне середовище для збирання, зберігання і транспортування клінічного зразка, взятого з порожнини рота, в якому ймовірно можуть міститися мікроорганізми, з метою культивування, аналізування та/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Oral specimen transport medium collection kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the mouth, for investigation by <i>in vitro</i> diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture]. It includes a specimen collection tool(s) [e.g., swab, brush, spatula], sometimes sterile, and a covered plastic receptacle containing a transport medium (e.g., cell or nucleic acid preservation solution, microbiological medium). This is a single-use device.
61165	Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначений для використання, окремо або в комбінації з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для розриву клітинної мембрани клітин крові (еритроцитів, лейкоцитів і/або тромбоцитів) для виділення вмісту цитоплазми під час підготування до подальшого аналізу.	Blood cell lysis reagent IVD	A substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs to disrupt the cell membrane of blood cells [red blood cells (RBCs), white blood cells (WBCs) and/or platelets] to release cytoplasmic contents in preparation for further analysis.



61166	Адаптер для інгаляційної терапії одноразового використання	Невеликий перехідник з каналом малого діаметра, призначений для приєднання пакета зі стерильною водою або стерильним фізіологічним розчином NaCl до пристроїв для інгаляційної терапії (наприклад, зволожувача, розпилювача, системи подавання кисню тощо). Використовують для з'єднання сумісних (наприклад, коли пристрій для інгаляційної терапії та стерильний пакет зроблені одним і тим самим виробником) або несумісних (різних виробників) пристроїв. Це виріб одноразового використання.	Inhalation-therapy adaptor, single-use	A small connecting device, usually with a small channel, intended to join a sterile water pack or a sterile isotonic sodium chloride solution pack to an inhalation therapy device (e.g., humidifier, nebulizer, oxygen therapy delivery system). It may be used when the connection is compatible (e.g., when the inhalation therapy device and the sterile liquid pack are of the same manufacture) or when incompatible (e.g., different manufacture). This is a single-use device.
61167	Розпилювальний адаптер	Невеликий перехідник, який містить вмонтований розпилювач, призначений для приєднання місткості зі стерильною водою або стерильним фізіологічним розчином NaCl до джерела дихальних газів (наприклад, маски, загубника). Призначений для отримання аерозолі розпилювальної рідини (дрібнодисперсних крапель рідини в повітрі) для вдихання пацієнтом з порушеннями з боку дихальної системи (наприклад, хронічним обструктивним захворюванням легенів, муковісцидозом). Це виріб одноразового використання.	Nebulizing adaptor	A small connecting device, which includes an integrated nebulizer, intended to join a sterile water or sterile isotonic sodium chloride solution reservoir to a respiratory gas source (typically wall outlet) and a gas administration device (e.g., mask, mouthpiece). It is designed to generate aerosolized fluid (finely dispersed airborne droplets in a liquid phase) to be inhaled by a patient with a respiratory disorder [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), cystic fibrosis (CF)]. This is a single-use device.
61168	Система електростимуляції для психіатрії/фізіотерапії	Портативний електронний пристрій із живленням від батарей, призначений для застосування кризьшкірної електростимуляції для лікування: 1) стресу і розладів, пов'язаних зі стресом, охоплюючи (але не обмежуючись ними) тривожний стан, депресію і безсоння; 2) нервово-м'язових симптомів (наприклад, болю) і розладів, зазвичай у формі фізіотерапевтичного лікування. Складається з генератора імпульсів з окремими каналами для під'єднання спеціальних електродів/зондів під час кожного застосування. Цей пристрій може використовувати в домашніх або клінічних умовах.	Psychiatric-therapy/physical-therapy electrical stimulation system	A battery-powered, portable, electronic device designed to apply transcutaneous electrical stimulation to treat: 1) stress and stress-related disorders, including but not limited to anxiety, depression, and insomnia; and 2) neuromuscular symptoms (e.g., pain) and disorders typically as a form of physical therapy. It consists of a pulse generator (EPG) with separate channels for connection of a dedicated electrode/probe for each application. The device may be used in the home or in a clinical setting.

61169	Зонд для кризьшкірної електростимуляції	Нестерильний ручний електричний провідник у формі ручки, призначений для розміщення на шкірі пацієнта (неінвазивний) і проведення терапевтичного електричного стимулу через поверхню тіла (наприклад, для кризьшкірної електростимуляції нервів, електростимуляції м'язів). Зазвичай має металевий наконечник для контакту зі шкірою; іноді використовують контактний майданчик. Це виріб багаторазового використання.	Transcutaneous electrical stimulation probe	A non-sterile, hand-held, pen-like electrical conductor intended to be held against a patient's skin (noninvasive) to provide therapeutic electrical stimuli through the body surface [e.g., transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS), electrical muscle stimulation]. It typically has a metallic tip for skin contact, sometimes using a conductive pad. This is a reusable device.
61170	Контактний майданчик для електричного зонда/ електрода	Невеликий нестерильний виріб, призначений для забезпечення електропровідності між зондом для електростимуляції або електродом і шкірою. Зазвичай має форму, відповідну для певного типу зонда/електрода і зроблено зі всмоктувального матеріалу (наприклад, фетру), який може бути просякнутий провідною рідиною. Це виріб одноразового використання.	Electrical probe/electrode conductive pad	A small, non-sterile device designed to facilitate electrical conduction between an electrical stimulation probe or electrode and the skin. It is typically contoured to fit on a particular type of probe/electrode and is made of an absorbent material (e.g., felt) that may be soaked in a conduction fluid. This is a single-use device.
61171	Променепровід лазерної системи для трансміокардіальної реваскуляризації	Стерильний гнучкий подібний до зонда виріб, призначений для під'єднання до кардіологічної лазерної системи для доставлення лазерної енергії безпосередньо на серце під час проведення трансміокардіальної реваскуляризації (за допомогою відкритої хірургічної операції). Містить оптоволоконні матеріали; дистальне лазерне волокно має специфічну ширину, що дає можливість проникати в міокард для створення каналів з метою стимуляції ангиогенезу; може мати дистальні голки/трубки для введення речовин у міокард. Це виріб одноразового використання.	Transmyocardial revascularization laser system beam guide	A sterile, flexible, probe-like device intended to be connected to a cardiac laser system for the delivery of laser energy directly onto the heart during transmyocardial revascularization surgery (open surgical approach). It includes fibreoptic materials whereby a distal laser fibre of a specific width is intended to penetrate myocardium to create channels for the promotion of angiogenesis; it may include distal needles/tubing to allow injection of agents into the myocardium. This is a single-use device.
61172	Гранулоцитарний колоніестимулювальний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гранулоцитарного колоніестимулювального чинника (granulocyte-colony stimulating factor, G-CSF) (Г-КСЧ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

61173	Гранулоцитарний колонієстимулювальний фактор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним реагентом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення гранулоцитарного колонієстимулювального чинника (granulocyte-colony stimulating factor, G-CSF) (Г-КСЧ) в клінічному зразку.	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) in a clinical specimen.
61174	Гранулоцитарний колонієстимулювальний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення гранулоцитарного колонієстимулювального чинника (granulocyte-colony stimulating factor, G-CSF) (Г-КСЧ) в клінічному зразку.	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) in a clinical specimen.
61175	Гранулоцитарний колонієстимулювальний чинник IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення гранулоцитарного колонієстимулювального чинника (granulocyte-colony stimulating factor, G-CSF) (Г-КСЧ) в клінічному зразку.	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known reference points for an assay intended to be used for qualitative and/or quantitative detection of granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) in a clinical specimen.
61176	Апарат слуховий кісткової провідності з імплантованим вібратором	Комплект електромеханічних пристроїв із живленням від батарей, призначений для компенсації втрати слуху за допомогою передавання коливань від перетворених звукових хвиль через кістки черепа до внутрішнього вуха за допомогою імплантованого вібратора. Зазвичай складається з зовнішнього мікрофона/процесора оброблення звуку, що носять, і стерильного вібраційного блока, який імплантують у кістки черепа (наприклад, соскоподібного відростка або скроневої кістки). Мікрофон приймає звукові хвилі й перетворює їх на електричні сигнали (радіохвилі), які передаються на вібратор по бездротовому зв'язку крізь шкіру (крізьшкірно) з метою передавання коливань до внутрішнього вуха за допомогою кісткової провідності. Виріб використовують для лікування провідної і змішаної втрати слуху.	Implantable vibrator bone-conduction hearing implant system	A battery-powered, electromechanical device assembly intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations, from transduced sound waves, through the skull to the inner ear via an implanted vibrator. It typically consists of an externally worn microphone/sound processor, and a sterile vibrator assembly which is implanted in the skull (e.g., mastoid or temporal bone). The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals (radio waves) which are sent to the vibrator wirelessly through the skin (transcutaneously) for the transmission of vibrations to the inner ear via bone conduction. It is used to treat conductive and mixed hearing loss.

61177	Набір для відновлення/ підтримання прохідності сечоводу	Набір виробів, призначений для лікування закупорення сечоводу і підтримання прохідності сечоводу з використанням природного отвору тіла або крізьшкірного доступу. Має полімерний сечовідний стент, пристрої для захоплення, видалення і/або маніпуляції сечовим камінням (наприклад, кошик для видалення сечових каменів) і зазвичай виробу, пов'язані з доступом/імплантацією стента (наприклад, провідник). Це виріб одноразового використання.	Ureteral patency kit	A collection of devices intended to assist treatment of a blocked ureter and to help maintain ureteral patency through natural orifice or percutaneous access. It includes a polymeric ureteral stent, a device(s) intended to trap, retrieve, and/or manipulate urinary stones (e.g., urinary stone retrieval basket), and typically devices associated with access/stent-implantation (e.g., guidewire). This is a single-use device.
61178	Система моніторингу тиску в легеневій артерії, що імплантують	Комплект пристроїв, призначений для регулярного (наприклад, щоденного) вимірювання і реєстрації тиску в легеневій артерії для допомоги в моніторингу та лікуванні пацієнтів із серцево-судинними захворюваннями з високим ризиком зупинення серця. Має давач, призначений для імплантації в легеневу артерію, зовнішні системи моніторингу, програмно-інформаційне забезпечення і зазвичай виробу, пов'язані з імплантацією. Система моніторингу призначена для того, щоб жити енергією і запитувати імплантувальний давач по бездротовому зв'язку через антену і відображати/записувати/ обмінюватися інформацією, що стосується артеріального тиску (наприклад, систолічний, діастолічний або середній тиск, частота серцевих скорочень). Комплект призначений для з моніторингу як у домашніх умовах, так і в медичному закладі.	Implantable pulmonary artery pressure monitoring system	An assembly of devices intended for regular (e.g., daily) measurement and recording of pulmonary artery pressures, to assist monitoring and treatment of a heart disease patient at high-risk of heart failure. It includes a sensor intended to be implanted in the pulmonary artery, an external monitoring system(s), information software, and typically devices associated with implantation. The monitoring system(s) are intended to wirelessly power and interrogate the implanted sensor via an antenna, and display/record/communicate arterial blood pressure information (e.g., systolic, diastolic and mean pressures, heart rate). It is intended for monitoring in both the home and healthcare facility.

61179	Окуляри для оклюзії електронні	Офтальмологічний виріб, що працює від батареї, розроблений для перевіряння й тренування зору в умовах, коли зниження загальної гостроти зору може бути спричинено тим, що очі пацієнта мають неоднакову гостроту зору (наприклад, у разі пресбіопії). Виріб випускають у формі окулярів з лінзами, які за рахунок дії електроніки можуть незалежно один від одного ставати непрозорими, створюючи так оклюзію сильнішого ока, що стимулює активне використання незакритого слабкого ока. Виробом необхідно користуватися протягом коротких проміжків часу (наприклад, протягом 15 – 30 хв), зазвичай у домашніх умовах. Виріб можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Electronic occlusion spectacles	A battery-powered ophthalmic device designed to test and train vision for conditions where decreased visual acuity may be due to unequal vision in the eyes (e.g., presbyopia). It is in the form of spectacles with lenses that can independently be made opaque electronically, so that the stronger eye is occluded to promote use of the weaker eye. It is intended to be used for short intervals (e.g., 15 – 30 minutes), typically at home, and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
61181	Система лазерна діодна для допоміжних репродуктивних технологій	Портативна лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій надхідну енергія використовують для збудження діода з метою створення пучка низькоінтенсивного лазерного випромінювання для абляції блискучої оболонки ембріона в процесі екстракорпорального запліднення, зазвичай у рамках лазерного хетчингу ембріона чи біопсії ембріона. Призначена для використання разом з сумісним інвертованим світловим мікроскопом і зазвичай має комбінований об'єктив для лазера/мікроскопа, блок керування, камеру і додаткові допоміжні вироби (наприклад, програмне забезпечення, ножний перемикач).	Assisted reproduction laser system	A portable, mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a low-intensity laser beam to ablate the zona pellucida of an embryo during in vitro fertilization (IVF), typically as part of laser-assisted embryo hatching or embryo biopsy. It is intended to be used in conjunction with a compatible inverted-stage light microscope and typically includes a combined laser/microscope objective, a control unit, a camera, and additional supportive devices (e.g., software, foot-switch).
61182	Конектор для ентерального харчування/введення лікарських засобів нестерильний	Нестерильний адаптер, призначений для з'єднання компонентів набору для ентерального харчування і/або набору для ентерального введення лікарських засобів (наприклад, з'єднаних трубок зі шприцом). Зазвичай це невеликий пластиковий виріб з просвітом для полегшення введення ентерального харчування або лікарських засобів після приєднання; виріб не має додаткових функцій і спеціально призначений лише для використання з метою забезпечення ентерального введення харчування або лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.	Enteral feeding/medication connector, non-sterile	A non-sterile adaptor intended to enable connection of components of an enteral feeding and/or enteral medication administration kit (e.g., connection between tubing and syringe). It is typically a small plastic device containing a lumen to facilitate enteral administration after connection; it has no additional functionality and is dedicated to enteral administration applications. This is a single-use device.

61183	Пристрій для видалення ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту	Стерильний виріб, призначений для використання в комбінації з генератором для видалення ендоскопічної кліпси для шлунково-кишкового тракту. Складається з ізольованого провідного дроту з незахищеним кінчиком, призначеного для проходження через робочий канал ендоскопа. Виріб призначений для проведення постійного струму, що подається генератором, до раніше імплантованої кліпси, внаслідок чого за рахунок резистивного нагрівання відбувається роздроблення кліпси. Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal endoscopic clip cutter	A sterile device intended to be used in combination with a generator to remove a gastrointestinal endoscopic clip. It consists of an insulated conducting wire with an exposed tip intended to be passed through the working channel of an endoscope. It is intended to conduct the direct current (DC) supplied by the generator, to a previously implanted clip, whereby cleavage of the clip occurs through resistive heating. This is a single-use device.
61184	Генератор пристрою для видалення ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту	Портативний виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання разом з пристроєм для видалення кліпс, щоб ендоскопічно вилучати ендоскопічну кліпсу для шлунково-кишкового тракту. Це електронний блок з елементами керування (наприклад, ножною педаллю), призначений для генерації постійного струму для резистивного нагрівання і подальшого роздроблення раніше імплантованої кліпси.	Gastrointestinal endoscopic clip cutter generator	A portable, mains electricity (AC-powered) device intended to be used in conjunction with a cutter for the endoscopic removal of a gastrointestinal endoscopic clip. It is an electronic unit with controls (e.g., foot-switch) intended to generate a direct current (DC) for resistive heating, and subsequent cleavage of a previously implanted clip.
61185	Розчинний рецептор односудинного ендотеліального чинника росту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення розчинного рецептора односудинного ендотеліального чинника росту (vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1)), також відомого як розчинна fms-подібна тирозинкіназа (soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1)), в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.

61186	Система мультимодальної фізіотерапії	Мобільний комплект виробів, що працює від мережі (змінного струму) , що поєднують такі способи впливу, як, наприклад, стимуляція світловою енергією, магнітотерапія, ультразвук, механічні вібрації, електростимуляція, призначений для неінвазивного лікування/профілактики різних травм/порушень м'яких тканин, а також травм/порушень нервово-м'язового і скелетно-м'язового характеру (наприклад, болю в суглобах, тугорухливості, пошкоджень м'яких тканин, плантарного фасциту, урологічних захворювань). Складається, наприклад, з мультимодального блока керування, аплікаторів світлової енергії (наприклад, червоного, синього або інфрачервоного світла), ультразвукового аплікатора для фізіотерапії, аплікатора для впливу магнітним полем і низькочастотними мікрівібраціями, електродів/ відведень для крізьшкірної електростимуляції.	Multi-modality physical therapy system	A mobile, mains electricity (AC-powered) assembly of devices designed to apply multiple different energies (e.g., light-energy, ultrasound, radio-frequency electrical stimulation, and microcurrent electrotherapy) either alone or in sequence, but not simultaneously, to noninvasively treat/prevent a variety of soft-tissue, neuromuscular, and musculoskeletal injuries/disorders (e.g., joint pain/inflammation, stiffness, soft tissue injuries, plantar fasciitis). It consists of a multi-modality control unit/generator, and dedicated applicators for the transcutaneous delivery of energy.
61187	Ген раку простати 3/ простатичний специфічний антиген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)) , пов'язані з раком простати, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
61188	Ген раку простати 3/ простатичний специфічний антиген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61189	Ген раку простати 3/ простатичний специфічний антиген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)) , пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.

61190	Ген раку простати 3/ простатичний специфічний антиген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген ( ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61191	Ген раку простати 3/ простатичний специфічний антиген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню та ініціює її реплікацію в аналізованні, призначеному для якісного і/або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген ( ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61192	Ген раку простати 3/ простатичний специфічний антиген, експресія мРНК IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізуваня, призначеного для якісного та/або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген ( ПСА) (prostate specific antigen (PSA) ), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61193	Аналізуваня нуклеїнових кислот освіту хемілюмінесцентного сигналу, набір IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для формування хемілюмінесцентного сигналу під час тестування клінічного зразка з використанням методу аналізуваня нуклеїнових кислот. Набір зазвичай використовують у поєднанні олігонуклеотидних зондів з відомою послідовністю з люмінесцентною позначкою і може також мати референтний матеріал для оптимізації й перевіряння якості люмінометра.	Nucleic acid technique (NAT) chemiluminescent signal generation kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to generate a chemiluminescent signal when performing an assay using a nucleic acid technique (NAT) on a clinical specimen. The kit is typically used in conjunction with luminescent-labelled nucleic acid oligonucleotide probes of known sequences and may also include reference material to optimise and verify performance of the luminometer instrument.



61194	Аналіз нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оптимізації тестування клінічного зразка з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот. Набір зазвичай складається з силіконового масла для мінімізації випаровування, буферних розчинів для промивання і стоп-реагентів.	Nucleic acid technique (NAT) kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to optimise an assay performed using a nucleic acid technique (NAT) on a clinical specimen. The kit typically consists of a silicone oil to minimize evaporation, buffered solutions for washing steps and reaction stop reagents.
61195	Система з інкубатором/мікроскопом з камерою для репродуктивного біологічного матеріалу	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для використання під час штучного запліднення/ екстракорпорального запліднення для інкубації репродуктивного біологічного матеріалу (наприклад, гамет і ембріонів) за ретельно регульованих і контрольованих температур під час отримання, оброблення та зберігання зображень ембріональних культур у процесі їх розвитку для забезпечення селекції ембріонів. Комплект складається з інкубатора з вмонтованим цифровим мікроскопом з фотокамерою, монітора й програмного забезпечення; може мати додаткові допоміжні пристрої (наприклад, принтер). Система може підтримувати повніші умови для вирощування (наприклад, певну температуру, концентрацію діоксиду вуглецю і кисню).	Assisted reproduction incubator/microscope camera system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used during assisted reproduction/in vitro fertilization (IVF) to incubate reproductive biological materials (e.g., gametes and embryos) at closely regulated and monitored temperatures, whilst acquiring, processing, and storing images of the embryo cultures, over the course of development, to assist embryo selection. It consists of an incubator with a built-in digital microscope still camera, monitor, and software; it may include additional supportive devices (e.g., printer). The system may support a more comprehensive growth environment [e.g., temperature, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) and oxygen (O <sub>2</sub> ) concentrations].
61196	Прикладне програмне забезпечення для системи спостереження за ембріональною культурою	Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання як частина системи спостереження за ембріональною культурою для зберігання й забезпечення можливості порівняння/оцінювання отриманих зображень ембріона для забезпечення селекції ембріонів під час штучного запліднення/екстракорпорального запліднення. Зазвичай дає можливість користувачеві аналізувати статичні зображення та відеозаписи росту ембріона для додавання приміток і категоризації зображення, а також для зберігання медичних даних про пацієнта. Виріб призначений для використання професійним медичним працівником у клінічних умовах.	Embryo-assessment microscope camera system application software	An application software program intended to be used as part of an embryo-assessment microscope camera system to store, and allow comparison/evaluation of, acquired embryo images, to assist embryo selection during assisted reproduction/in vitro fertilization (IVF). Typically it allows the user to analyse still images and videos of embryonic growth, to annotate or categorize images, and to store patient medical records. It is intended to be used by healthcare professionals in a clinical setting.

61197	Апарат штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для новонароджених	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який може мати акумуляторні батареї, призначений для проведення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто без використання штучних дихальних шляхів) у новонароджених/ немовлят з використанням постійного позитивного тиску в дихальних шляхах під час спонтанного дихання. Це невеликий блок з елементами керування, призначений для під'єднання до джерела стисненого медичного газу [наприклад, повітря, кисню (O <sub>2</sub> )]. Насамперед обладнання розроблено для використання в лікувальних установах, особливо у відділеннях інтенсивної терапії та реанімації.	Neonatal CPAP unit	A mains electricity (AC-powered) device, which may include rechargeable batteries, intended to assist noninvasive ventilation (i.e., without use of an artificial airway) of a neonatal/infant patient via an attached nasal cannula or mask, using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous respiration. It is an electronic unit with controls, and may be used with compressed medical gas cylinders [e.g., air, oxygen (O <sub>2</sub> )] or include an O <sub>2</sub> concentrator compartment; additional features (e.g., adjustable flow rates and O <sub>2</sub> concentration, humidification) may be provided. It is primarily intended for use in a healthcare facility, especially in intensive and critical care settings.
61198	Протез задньої поверхні поперекового відділу хребта	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміщення анатомічних структур, віддалених з задньої поверхні поперекового відділу хребта (тобто пластинки хребця, фасеточного суглоба і кісткових елементів) під час хірургічної операції з декомпресії хребта для забезпечення стабільності й нормальної рухливості поперекового відділу хребта. Складається з двопластинчастого блока, що розміщується в центральній частині задньої поверхні; блок з'єднується з горизонтальними стрижнями, які латерально прикріплюються до прилеглого хребця за допомогою транспедикулярних гвинтів; пластини мають зчеплені обертальні опори, що забезпечують обертальний/кутовий рух. Виріб може бути єдиним блоком або модульною конструкцією, яку складають під час імплантації. До виробу додають спеціальні інструменти для імплантації.	Posterior lumbar spine prosthesis	A sterile implantable device designed to replace anatomical structures removed from the posterior aspect of lumbar vertebrae (i.e., the lamina, facet joint, and bony elements) during spinal decompression surgery to provide stability to, and enable normal range of motion of, the lumbar spine. It consists of a two-plate unit positioned in the posterior midline, which connects horizontal rods that are attached laterally to adjacent vertebrae with pedicle screws; the plates include interlocking trunnions for rotational/angular motion. The device may be a single unit or modular assembled during implantation. Dedicated tools for implantation are included.
61199	Локус-специфічна нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічного фрагмента послідовності в клінічному зразку для визначення хромосомних відхилень у специфічному одиночному генному локусі, наприклад анеоплоїдія, делеція, транслокація, дуплікація або вставка в гені.	Locus-specific nucleic acid detection IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is intended to be used for the detection of a specific target nucleotide sequence in a clinical specimen, in order to identify chromosomal abnormalities at a specific single-gene locus (e.g., aneuploidy, deletion, translocation, duplication, inversion, or gene insertion).

61200	Система тактильної візуалізації тазового дна	Пересувний комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для кількісного вимірювання, картування і відображення показників еластичності/міцності тазового дна (наприклад, карти тиску структур тазового дна, міцності м'язів тазового дна під час м'язових скорочень) з метою діагностики та оцінювання стану піхви і тазового дна. Складається з центрального блока аналізування зі спеціальним програмним забезпеченням, монітором і трансвагінальним зондом з вмонтованими давачами тиску/руху.	Pelvic floor tactile imaging system	A mobile, mains electricity (AC-powered) assembly of devices intended to quantitatively measure, map, and display pelvic floor elasticity/strength values (e.g., pressure mapping of pelvic floor structures, pelvic floor muscle strength during muscle contractions) to aid the diagnosis and evaluation of vaginal and pelvic floor conditions. It consists of a central analysis unit with dedicated software, a monitor, and a transvaginal probe with built-in pressure/motion sensors.
61201	Лубрикант для системи атеректомії	Стерильна речовина, призначена для зменшення тертя між компонентами механічної системи атеректомії (наприклад, дротяним спрямовувачем і обертовим приводним стрижнем) під час операції. Зазвичай це емульсія на ліпідній основі, яку прокачують спеціальною помпою через катетер під час процедури для змазування й іноді для охолодження за рахунок додавання фізіологічного розчину. Це виріб одноразового використання.	Atherectomy system lubricant	A sterile substance intended to reduce friction between components of a mechanical atherectomy system (e.g., guidewire and rotating drive shaft) during operation. It is typically a lipid-based emulsion that is pumped through a catheter during the procedure, by a dedicated pump, to provide lubrication and sometimes cooling with added saline. This is a single-use device.
61203	Пристрій переносний для витягнення шийного відділу хребта	Ортопедичний виріб, який носять зовні, призначений для застосування з метою витягнення шийного відділу хребта/шиї для лікування болю, що виник не внаслідок травм/ушкоджень кісток (наприклад, у разі зміщення хребетних дисків, професійних захворювань, після заняття спортом, у разі травм від раптового різкого руху голови). Може мати формовані компоненти, верхній з яких фіксують під підборіддям і підставкою черепа, а нижній – над підставкою шиї і ключицею, зі стрижнями для утримання компонентів у розсувному положенні, які можна регулювати розсуванням для докладання зусиль витягнення. Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Wearable cervical spine traction device	An externally-worn orthopaedic device intended to apply traction to the cervical spine/neck to treat pain resulting from non-bone injuries/disorders (e.g., discogenic, occupational, sports, whiplash). It may include moulded components that fit superiorly under the chin and base of the skull, and inferiorly over the base of the neck and collar bone, with rods holding the components apart that can be adjusted to apply traction forces by separation. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.

61204	Пристрій для очищення лінзи ендоскопа одноразового використання	Стерильний виріб, призначений для використання на місці під час видалення крові/органічних залишків з лінзи ендоскопа (наприклад, лапароскопа) подавання газу і/або рідини до краю лінзи. Зазвичай це багатоканальний рукав зі з'єднуваними трубками. Газу/рідини подаються від джерела до лінзи по каналах всередині рукава. Це виріб одноразового використання.	Endoscope lens cleaner, gas/fluid, single-use	A sterile device intended to be used for the in situ removal of blood/debris from the lens of an endoscope (e.g., laparoscope), by directing gas and/or liquid to the edge of the lens. It is typically a multichannel sleeve with connection tubing. Gases/fluids are intended to be directed from a source through the channels within the sleeve to the lens. This is a single-use device.
61205	Система атеректомії механічна, і для коронарних судин із живленням від мережі	Комплект виробів, розроблених для реканалізації і/або підвищення еластичності коронарних артерій, прохідність яких утруднена через кальциновані атеросклеротичні бляшки, зменшення/змінення бляшок за допомогою механічних (наприклад, радіального/відцентрового руху) технік. Складається з модуля керування, що працює від мережі (змінного струму), чи блока, що приводиться в дію двигуном, і катетера з ротаційним механізмом для модифікації бляшок. Виріб має/потребує використання допоміжних приладів для забезпечення його функціонування (наприклад, фізіологічного розчину/лубриканта, помпи, дротяного спрямовувача). Це виріб одноразового використання.	Mechanical atherectomy system, coronary, line-powered	An assembly of devices intended to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of coronary arteries. It typically includes a mains electricity (AC-powered) energy-producing generator with monitoring functions, a remote control or foot-switch, a handpiece (to which the catheter connects) and a dedicated disposable catheter with a cutting or abrasive head that transmits the mechanical energy to the atheroma. The system may include an integrated irrigation/suction system and includes/requires accessory devices for its function (e.g., saline/lubricant, pump, guidewire).
61206	Аплікатор ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту	Виріб, призначений для використання разом з сумісним гнучким ендоскопом для накладення ендоскопічних кліпс (що не належать до цього виду) для слизової оболонки шлунково-кишкового тракту для ендоскопічного маркування, гемостазу, зближення тканин, закриття перфорацій порожнистих органів і/або для лікування дефектів слизової/підслизової оболонок під час ендоскопічної процедури. Зазвичай складається з інтродюсера для введення механізму на дистальному кінці для накладення кліпс і руків'я для керування виробом на проксимальному кінці, щоб установити кліпсу в обрану тканину. Це виріб багаторазового використання.	Gastrointestinal endoscopic clip applier	A device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope for the application of a gastrointestinal endoscopic clip(s) [not included] to the mucosal lining of the gastrointestinal (GI) tract for endoscopic marking, haemostasis, tissue approximation, closure of luminal perforations, and/or for treating mucosal/submucosal defects during an endoscopic procedure. It typically consists of an insertion sheath, a mechanism at the distal end for applying the clips, and a control handle at the proximal end for firing the clips into the target tissue. This is a reusable device.

61207	Кліпса ендоскопічна для шлунково-кишкового тракту короточасного використання	Стерильна кліпса, призначена для короточасного (протягом не більше ніж 30 днів) розміщення в шлунково-кишковому тракті (ШКТ) під час ендоскопічної процедури для ендоскопічного маркування, гемостазу, зближення тканин, закриття перфорацій порожнистих органів і/або для лікування дефектів слизової/підслизової оболонки. Це металевий виріб із затискним механізмом; може бути додано одноразовий аплікатор. Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal endoscopic clip, short-term	A sterile clip intended to be placed short-term ( $\leq 30$ days) within the gastrointestinal (GI) tract during an endoscopic procedure for endoscopic marking, haemostasis, tissue approximation, closure of luminal perforations, and/or for treating mucosal/submucosal defects. It is a metallic device with a clasping mechanism; a disposable applicator may be included. This is a single-use device.
61208	Кліпса ендоскопічна для шлунково-кишкового тракту тривалого використання	Стерильна кліпса, призначена для імплантації на тривалий термін (понад 30 днів) у шлунково-кишковий тракт (ШКТ) під час ендоскопічної процедури для ендоскопічного маркування, гемостазу, зближення тканин, закриття перфорацій порожнистих органів і/або для лікування дефектів слизової/ підслизової оболонки. Це металевий виріб із затискним механізмом; може бути додано одноразовий аплікатор.	Gastrointestinal endoscopic clip, long-term	A sterile clip intended to be implanted long-term ( $>30$ days) within the gastrointestinal (GI) tract during an endoscopic procedure for endoscopic marking, haemostasis, tissue approximation, closure of luminal perforations, and/or for treating mucosal/submucosal defects. It is a metallic device with a clasping mechanism; a disposable applicator may be included.
61209	Вкладка для таза для миття пацієнтів	Нестерильний виріб, призначений для покриття внутрішньої поверхні таза з метою створення бар'єру для забруднень і основи для запобігання крос-контамінації, зниження вимог до чищення й захисту поверхні таза; може мати нефармацевтичну антибактеріальну речовину або володіти антибактеріальними властивостями, які сприяють подальшій профілактиці перехресного зараження. Це виріб одноразового використання.	Washbowl liner	A non-sterile device intended to be used to line a washbowl in order to create a barrier to contamination and serve as the basis for preventing cross-contamination, reducing cleaning requirements, and protecting the washbowl surface; it may include a non-pharmaceutical antimicrobial agent or antimicrobial features to help further prevent cross-infection. This is a single-use device.
61210	Лінза інтраокулярна для задньої камери ока псевдофакічна зі збільшеною глибиною фокуса	Стерильний оптичний виріб, призначений для імплантації в задню камеру ока для заміни природного кришталика, зазвичай через його помутніння внаслідок катаракти. Виріб складається з інтраокулярної лінзи зі вставкою невеликої апертури, розробленої для забезпечення збільшеної глибини фокуса для зору поблизу, що досягається за рахунок точкового отвору діафрагми. Компоненти зазвичай виготовляють зі синтетичного полімеру.	Posterior-chamber intraocular lens, pseudophakic, extended-focus	A sterile optical device intended to be implanted into the posterior chamber of the eye to replace the natural lens (crystalline lens), typically because it has been clouded by a cataract. It consists of an intraocular lens (IOL) containing a small aperture inlay device designed to provide extended depth of focus for near vision, achieved through the pinhole effect. The components are typically made of synthetic polymer.

61211	Згинач ортопедичний механічний одноразового використання	Стерильний керований вручну хірургічний інструмент, розроблений для згинання ортопедичних виробів, зазвичай призначених для імплантації (наприклад, ортопедичних стрижнів, пластин для фіксації кістки). Процес згинання проодять в операційній у межах або за межами стерильного операційного поля. Виріб може бути переносним або встановленим на столі. Це виріб одноразового використання.	Manual orthopaedic bender, single-use	A sterile, manually-operated surgical instrument designed to bend orthopaedic devices, typically those for implantation (e.g., orthopaedic rods, bone fixation plates), to an appropriate anatomical shape. The bending process is typically performed within the operating room (OR), inside or outside of the operative sterile field. The device may be hand held or table mounted. This is a single-use device.
61212	Ендопротез проксимального відділу променевої кістки пробний	Копія остаточного ендопротеза проксимального відділу променевої кістки, розроблена для використання під час спроб зменшення виробу в разі артропластики ліктьового суглоба з метою визначення розміру, довжини й діапазону руху остаточного ендопротеза, підготовленого для імплантації. Зазвичай виготовляють з металу і/або синтетичного полімеру. Це виріб, придатний для багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Elbow radius trial prosthesis	A copy of a final elbow radius prosthesis designed to be used for trial reductions during elbow arthroplasty to help determine the correct size, length, and range of motion of the final prosthesis to be implanted. It is typically made of metal and/or synthetic polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61213	Прикладне програмне забезпечення для моделювання гемодинаміки на основі веб-додатків	Прикладне програмне забезпечення, призначене для полегшення процесу оцінювання стенозу судин створенням тривимірної моделі серцево-судинної системи на підставі прогнозованих даних про потік крові (підрахованого фракційного резерву кровотоку, симульовального артеріального тиску) за допомогою комп'ютерних томограм (КТ). Програмне забезпечення призначене для використання технічними фахівцями для створення тривимірної моделі з симуляцією фізіологічних параметрів за допомогою обчислювальної гемодинаміки перед демонструванням результату медичним працівникам для інтерпретації/аналізування/ маніпуляцій. Можна також використовувати як альтернативу інвазивних методик (тобто інвазивного вимірювання тиску, інвазивного визначення фракційного резерву кровотоку, ангіографії); не призначений для зберігання записів пацієнтів.	Vascular modelling web-based application software	An application software program intended to aid assessment of vascular stenosis and/or endovascular interventions, by producing a three-dimensional (3-D) cardiovascular model which has features of predicted blood flow data and/or endovascular device deployments. It typically uses computed tomography (CT) images and may be intended as an alternative to invasive techniques (i.e., invasive blood pressure, invasive fractional flow reserve, angiography); it is not intended to store patient records.

61214	Пристрій переносний для витягнення поперекового відділу хребта	Ортопедичний виріб, який носять зовні, розроблений для застосування з метою витягнення поперекового відділу хребта для полегшення симптомів болю в попереку і попереково-крижового радикуліту. Виріб складається з регульованих компонентів, верхній з яких носять під реберним каркасом, а нижній – над клубовими гребенями, зі стрижнями для утримання компонентів в розсувному положенні, які можна регулювати розсуванням для докладання зусиль витягнення. Може бути додатковий приєднувальний компонент для лікування сколіозу. Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Wearable lumbar spine traction device	An externally-worn orthopaedic device designed to apply traction to the lumbar spine to relieve symptoms of back pain and sciatica. It consists of adjustable components worn superiorly under the rib cage, and inferiorly over the iliac crests, with rods holding the components apart that can be adjusted to apply traction forces by separation. It may include an additional attachable component intended for the treatment of scoliosis. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
61215	Програмне забезпечення для організації лікування лікарськими засобами	Пакет програм, розроблених для полегшення процесу прийняття рішень щодо організації лікування лікарськими засобами (наприклад, вибору дози) за рахунок підбору пропонованих режимів для конкретних пацієнтів на основі їх фізичних і лабораторних даних. Доступно як локально встановлена програма, інтернет-додаток і/або мобільний додаток (зокрема й для використання на мобільних пристроях біля пацієнта) і призначений для використання професійними медичними працівниками в клінічних умовах.	Pharmaceutical management support software	A software package designed to facilitate therapeutic pharmaceutical management decisions (e.g., dosage) by providing suggested regimes for individual patients based on their physical and laboratory data. It is available as a locally-installed program, Internet-based and/or mobile application (e.g., to be used on mobile devices at point-of-care), and is intended for use by patients at home and healthcare professionals in a clinical setting.
61216	Руків'я електронне для косметичної мезотерапії	Нестерильний переносний виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання в поєднанні з картриджем з мікроголкою для створення мікропроколу шкіри високої щільності для стимулювання регенерації тканини і поліпшення зовнішнього вигляду шкіри (тобто для лікування розтяжок, післявугрових рубців, гіперпігментації, зморщок, втрати волосся) в рамках колагеноіндуцирувальної терапії. Є елементи керування для регулювання параметрів лікування (наприклад, глибини або частоти проколів); мікроголки не є частиною руків'я, однак може бути додано одноразовий картридж з мікроголкою. Виріб призначений для клінічного використання професійним медичним працівником. Це виріб багаторазового використання.	Electronic cosmetic micro-needling handpiece	A non-sterile, hand-held, mains electricity (AC-powered) device intended to be used in combination with a micro-needle cartridge (which contains micro-needles) to create high-density minute skin punctures to stimulate tissue regeneration and improve the appearance of the skin (i.e., to treat stretch marks, acne scarring, hyperpigmentation, wrinkles, hair loss) as part of collagen induction therapy (CIT). It includes controls to allow for treatment adjustments (e.g., puncture depth, frequency); the micro-needles are not part of the handpiece, however a disposable micro-needle cartridge may be included. It is intended for clinical use by a healthcare provider. This is a reusable device.

61217	Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з неприпудреною внутрішньою поверхнею	Стерильний виріб, що виготовляють з натурального гваюлового латексу, який носять на руках медичні працівники під час проведення хірургічних процедур і призначений для використання як захисний бар'єр; внутрішня поверхня виробу не покрита порошком тальку і не містить антибактеріальних речовин/матеріалів. Виріб використовують в основному як двобічний бар'єр для захисту як пацієнта, так і персоналу від зараження мікроорганізмами. Виріб повинен мати відповідні характеристики щодо дотику/зручності використання, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність) і однакові розміри. Це виріб одноразового використання.	Guayule-latex surgical glove, non-powdered	A sterile device made of guayule natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against contamination from microorganisms. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
61218	Сітка хірургічна універсальна колагенова, що не розсмоктується	Стерильний нерозсмоктувальний плоский або тривимірний імплантований матеріал, що виготовляють з колагену тваринного походження, призначений для корекції багатьох дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, на ділянці грудей, серця, черевної порожнини), включно із застосуванням поза черевною порожниною (наприклад, у кардіології, пластичній хірургії, пластиці молочної залози). Виріб складається з поперечно-зшитого колагену (наприклад, з глутаральдегідом). Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, голки для введення, троакари).	Multi-purpose surgical mesh, collagen, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, flat or three-dimensional (3-D) implantable material made from animal-derived collagen intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) and includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]. It is constructed of cross-linked collagen (e.g., with glutaraldehyde). Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
61219	Матеріал для корекції дефектів шкіри з синтетичного полімеру	Стерильний розсмоктувальний водний розчин, що містить хімічно синтезований полімер (наприклад, кополіамід), призначений для введення в дерму/гіподерму шкіри для збільшення об'єму. Речовина слугує заповнювальною простір об'ємною добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальний Філер), зазвичай використовують для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморщок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, внаслідок травми або дегенеративних ушкоджень; у складі немає анестезувальної речовини. Матеріал зазвичай завантажений в одноразовий шприц.	Dermal tissue reconstructive material, synthetic polymer, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable, aqueous solution containing a chemically synthesized polymer (e.g., copolyamide) intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it does not include a local anaesthetic agent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.



61220	Полімероферментний кон'югат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Полімероферментний кон'югат, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення імунних комплексів, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами, в клінічному зразку.	Polymer-enzyme conjugate IVD, reagent	A polymer-enzyme conjugate intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immune complexes bound to specific cellular markers in a clinical specimen.
61221	SSB/La-антитіла (антитіла Шегрена) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies (Sjogren's antibodies)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61222	Картридж для косметичної мезотерапії	Стерильний виріб, що поміщають в електронне руків'я для косметичної мезотерапії для створення мікропроколів шкіри високої щільності, щоб стимулювати регенерацію тканини й поліпшення зовнішнього вигляду шкіри в рамках колагеноіндукувальної терапії. Це невеликий герметично запечатаний картридж з мікроголкою, що встановлюють на дистальному кінці руків'я; картридж не має матеріалів для ін'єкцій. Виріб призначений для використання професійним медичним працівником у клінічних умовах. Це виріб одноразового використання.	Cosmetic micro-needle cartridge	A sterile device intended to be fitted to an electronic cosmetic micro-needling handpiece for the creation of high-density minute skin punctures to stimulate tissue regeneration and improve the appearance of the skin as part of collagen induction therapy (CIT). It is a small sealed cartridge containing micro-needles intended to be fitted to the distal tip of the handpiece; it does not include any injectable materials. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. This is a single-use device.
61223	Бинт еластичний нелатексний нестерильний багаторазового використання	Нестерильна смужка або рулон тканинного чи пластикового матеріалу, призначений для накладання на ділянки тіла з метою їх компресії для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, для лікування лімфатичного набряку, набряків у разі захворювання вен і жирових набряків, для забезпечення підтримання в разі незначних травм) і/або фіксації на тілі пакетів для теплової/холодової терапії. Виріб можна назвати спортивною стрічкою, призначеною для забезпечення підтримання, щоб зберегти можливість рухатися, або компресійним бинтом. Прилад не призначений для використання на відкритих ранах. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.	Pressure bandage, non-latex, non-sterile, reusable	A non-sterile strip or roll of fabric or plastic material intended to be applied to and compress a local area of the body for one or more preventative/therapeutic applications (e.g., treatment of lymphoedema, venous oedema and lipoedema, support injuries associated with minor trauma), and/or to secure hot/cold packs to the body to provide heat/cold therapy. It may be described as a sports tape intended for support while allowing movement, or described as a compression bandage; it is not intended to be used in association with open wounds. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-patient, reusable device.

61224	Ro52-антитіла/TRIM21-антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення анти-Ro52 (anti-Ro52)-антитіл, також відомих як Trim21-антитіла, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/TRIM21 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as TRIM21 antibodies, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
61225	Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до бактерії <i>Treponema pallidum</i> в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції <i>Treponema pallidum</i> , пов'язаної з сифілісом.	<i>Treponema pallidum</i> immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Treponema pallidum</i> in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with <i>Treponema pallidum</i> , the bacteria associated with syphilis.
61226	Давач інвазивної ультразвукової системи дослідження судин	Керований вручну компонент інвазивної ультразвукової системи дослідження судин, призначений для передопераційного застосування з метою вимірювання потоку крові в ізольованій кровоносній судині через вплив на зовнішню частину судини ультразвуком/доплерівською технологією/технологією вимірювання часу проходження ультразвуку. Можна використовувати для поперечної візуалізації/сканування. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Invasive vascular ultrasound system probe	A hand-operated component of an invasive vascular ultrasound system intended to be used perioperatively to measure the flow of blood in an isolated blood vessel, by being applied to the outside of the vessel, using ultrasonic/Doppler/transit time technology. It may also be used for cross-sectional visualization/imaging. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61227	Система дослідження судин ультразвукова інвазивна	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для інвазивної локалізації та оцінювання ступеня обмеження потоку в кровоносних судинах (наприклад, за наявності тромбів, стенозу, механічних ушкоджень) з використанням ультразвуку/доплерівської технології/технології вимірювання часу проходження ультразвуку під час процедур, що охоплюють судинну хірургію. Можна також використовувати для додаткових вимірювань (наприклад, артеріального тиску, опору судин). Складається з пересувного (на колесах) блока керування з графічним інтерфейсом користувача, який поміщають зазвичай за межами стерильного поля, і приєднаного багаторазового стерилізувального давача, призначеного для використання в тілі (інвазивно), але не в просвіті кровоносних судин. Це виріб багаторазового використання.	Invasive vascular ultrasound system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to invasively locate and assess the extent of vascular flow restriction (e.g., clots, stenosis, mechanical damage) by measuring blood flow rate using ultrasound/Doppler/transit time technology during procedures involving vascular surgery. It may also provide additional measurements (e.g., blood pressure, vascular resistance). It consists of a mobile (on wheels) control unit with graphical user-interface, typically placed outside the sterile field; and an attached, reusable, sterilizable probe intended to be used within the body (invasive) but not within the lumen of the blood vessel. This is a reusable device.
61228	Трубка для системи теплової/холодової терапії з циркулювальною рідиною	Відрізок гнучкої трубки, призначений для використання як компонент системи теплової/холодової терапії з циркулювальною рідиною і/або система обігрівання/охолодження всього тіла з циркулювальною рідиною для під'єднання блока керування системою до пакета/ матраца системи для подавання нагрітої і/або охолодженої рідини, щоб забезпечити теплову/холодову терапію частини тіла і/або всього тіла. Зазвичай виготовляють з синтетичного матеріалу і призначена для перманентного кріплення до блока керування системою. Це виріб багаторазового використання.	Circulating-fluid thermal therapy system tubing	A length of flexible tube intended to be used as component of a circulating-fluid thermal therapy system and/or circulating-fluid whole-body heating/cooling system to connect the system control unit to the system pack/pad for the delivery of heated and/or cooled fluid for localized and/or whole-body thermal therapy. It is typically made of synthetic material and may be intended to be permanently attached to the system control unit. This is a reusable device.
61229	Адаптер зовнішнього протеза нижніх кінцівок	Компонент зовнішнього протеза нижніх кінцівок, призначений для використання під час виготовлення спеціального протеза для приєднання дистальної частини протеза до проксимальної його частини, що носить пацієнт. Використовують для полегшення фіксації дистальної частини до приймальної гільзи, блока для приєднання адаптера приймальної гільзи або іншого компонента протеза. Зазвичай виготовляють з нержавкої сталі або титану (Ti); доступні вироби різної маси, форми й розміру.	External lower-limb prosthesis adaptor	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis for attachment of the distal portion of the prosthesis to the proximal portion worn by the patient. It is used to facilitate fixation of the distal portion to a socket, socket adaptor attachment block, or other prosthesis component. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various weights, forms, and sizes.

61230	Кейдж для спондилодезу з металополімерного композиту	Стерильний виріб, призначений для використання під час зрощування сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, зазвичай через дегенеративне захворювання міжхребцевих дисків (тобто DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і/або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з нарізю або отворами, що виготовляють з комбінації синтетичного полімеру (наприклад, поліетеретеркетону) з металевим [наприклад, титановим (Ti)] покриттям, який імплантують між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності й достатнього простору для спондилодезу. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Metal-polymer composite spinal fusion cage	A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) and is made of a core of non-bioabsorbable synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] with a metallic [e.g., titanium (Ti)] coating, that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.
61231	Оцінювання ризику раку простати, прикладне програмне забезпечення IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Інтерпретувальне програмне забезпечення, призначене для використання під час оцінювання ризику розвитку раку простати. Зазвичай у програмі комбінують дані про демографію пацієнта, клінічне спостереження та результати якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох простатичних специфічних біомаркерів (prostate-specific biomarkers) у клінічному зразку для складання шкали індивідуального ризику, яку може бути використано під час ведення пацієнта.	Prostate cancer risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk of having prostate cancer. It typically combines patient demographics, clinical observations and the <i>in vitro</i> diagnostic (IVD) results of the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple prostate-specific biomarkers in a clinical specimen to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.
61232	Di <sup>a</sup> позитивні еритроцити IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антигени	Розчин специфічно охарактеризованих еритроцитів, призначений для використання під час аналізування клінічного зразка для його віднесення до Di <sup>a</sup> позитивного. Еритроцити є позитивними за групового антигену Di <sup>a</sup> [DI001] системи груп крові Дієго (Diego).	Di <sup>a</sup> positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as Di <sup>a</sup> positive. These reagent cells are positive for the Diego blood group antigen Di <sup>a</sup> [DI001].
61233	Trypanosoma cruzi, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

61234	Матеріал перев'язувальний плівковий проникний для рідини біополімерний	Стерильний прозорий покрив, проникний для рідин і газів, що накладають на пошкоджені внаслідок ран або захворювань тканини для забезпечення захисту від зараження і/або прискорення процесу вилікування. Це тонка прозора гідрофільна мембрана, що виготовляють з біополімеру (наприклад, хітозану), без адгезивного шару. Накладають безпосередньо на тканину для захисту і/або лікування різних типів ран, зокрема й опіки, місця взяття донорської шкіри, виразки та інші поверхневі рани. За рахунок проникненості матеріалу ексудат рани може виходити через нього без видалення. Це виріб одноразового використання.	Biopolymer fluid-permeable film dressing	A sterile, transparent covering that is permeable to fluids, as well as gases, intended to be applied to wounded or diseased tissue to provide protection from contamination and/or promote healing. It is a thin, clear, hydrophilic membrane made of a biopolymer (e.g., chitosan) without an adhesive. It is applied directly to tissue to protect and/or help heal various types of wounds including burns, skin-graft donor sites, ulcers, and other partial-thickness wounds. Its permeability allows the passage of wound exudates without removal. This is a single-use device.
61235	Свердло хірургічне канюліроване одноразового використання	Стерильний металевий стрижень, призначений для встановлення у відповідний хірургічний інструмент з приводом (наприклад, пневматичний риммер або наконечник бормашини з відповідною перевантажувальною здатністю за крутним моментом) й обертання для просвердлювання твердих/жорстких тканин (наприклад, кістки, хряща) з метою очищення каналу такого само діаметра, що і стрижень; використовуютьзавичай для введення протеза або ортопедичного імплантату. Виріб має порожнисту центральну частину, гнучкий, що дає можливість провести його по напрямній стрижня; може бути додано виробу, що використовують під час проведення процедури (наприклад, напрямний стрижень для свердла, ручний пристрій для введення). Це виріб одноразового використання.	Cannulated surgical drill, single-use	A sterile metal shaft intended to be mounted into an appropriate surgical power tool (e.g., a pneumatic reamer or drilling system handpiece with appropriate torque capacity) and rotated to bore into hard/tough tissues (e.g., bone, cartilage) in order to clear a channel of the same diameter as the shaft, typically for the insertion of a prosthetic device or other orthopaedic implant. It has a hollow centre so it can be fed over a drill guiding pin, and may be flexible; devices to assist the procedure (e.g., drill guiding pin, manual driver) may be included. This is a single-use device.

61236	Блок керування ультразвуковою системою дослідження судин	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який може мати внутрішні акумулятори, призначений для визначення (візуально і/або звуковим сигналом) кровотоку в периферичній кровоносній судині, за допомогою спеціального зонда/ катетера (не є частиною пристрою), з використанням ультразвуку/доплерівської технології/технології вимірювання часу проходження ультразвуку. Можна використовувати для локалізації та оцінювання ступеня обмеження потоку в кровоносних судинах (наприклад, за наявності тромбів, стенозу, механічних ушкоджень) або для моніторингу потоку крові в поєднанні з мікросудинною хірургією.	Vascular ultrasound system control unit	A mains electricity (AC-powered) external device, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used to indicate (visually and/or sonically) blood flow in a peripheral blood vessel, through connection to a dedicated probe/catheter (not included), using ultrasound/Doppler/transit time technology. It may be intended to locate and assess the extent of vascular flow restriction (e.g., clots, stenosis, mechanical damage) or to monitor blood flow in association with microvascular surgery.
61237	Монітор гемодинамічний неінвазивний	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для неінвазивного тривалого вимірювання артеріального тиску, серцевого викиду та інших гемодинамічних змінних автоматичною тонометрією променевих артерій. Складається з давача у вигляді браслета, що носять на зап'ясті, і приєднаного монітора з інтерфейсом користувача. Зазвичай використовують в операційних або відділеннях інтенсивної терапії.	Noninvasive haemodynamic monitoring system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used for the noninvasive continuous measurement of arterial blood pressure, cardiac output, and other haemodynamic variables by automated radial arterial tonometry. It consists of a bracelet-like detection device worn on the wrist and an attached monitor with user interface. It is typically used in the operating arena or the intensive care unit (ICU).
61238	Аппроксиматор до пристрою для накладення судинного анастомозу	Нестерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для використання під час процедури накладення судинного анастомозу (охоплюючи мікросудинний анастомоз) для утримання кілець пристрою для накладання судинного анастомозу, поки кінці кровоносної судини фіксуються до кілець, а потім для зближення кілець з метою створення анастомозу. Виготовляють з металу. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Vascular anastomosis coupling approximator	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed for use during vascular (including microvascular) anastomosis surgical procedures to hold the rings of a vascular anastomosis coupler while the blood vessel ends are secured to the rings, and then to approximate the rings to create the anastomosis. It is made of metal. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61239	Набір для устанавлення пристрою для накладення судинного анастомозу	Набір нестерильних виробів, призначених для використання під час імплантації пристрою для накладення судинного анастомозу для з'єднання судинних структур (охоплюючи мікросудинні структури) зчепленням двох кільцеподібних компонентів. Набір складається зі зчіпного аппроксіматора, щоб утримувати кільця пристрою для накладення анастомозу в процесі їх зближення, спеціальних щипців для розміщення решти кровоносної судини над робочими частинами пристрою для накладення анастомозу, пристроїв для визначення діаметра кровоносної судини і лотка для стерилізації.	Vascular anastomosis coupling kit	A collection of non-sterile devices intended to be used to implant a vascular anastomosis coupler to join vascular (including microvascular) structures by the coupling of two ring-shaped components. It consists of components including: a coupling approximator for holding the rings of the coupler during approximation, dedicated forceps for placing the ends of the blood vessel over the pins of the coupler, a vessel diameter guide, and a sterilization tray.
61240	Вимірювач діаметра кровоносної судини до пристрою для накладення судинного анастомозу	Нестерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для використання під час процедури накладення судинного анастомозу (охоплюючи мікросудинний анастомоз) для встановлення зовнішнього діаметра кровоносної судини, щоб вибрати придатний розмір пристрою для накладення судинного анастомозу. Виготовляють з металу. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Vascular anastomosis coupling sizer	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed for use during vascular (including microvascular) anastomosis surgical procedures to estimate the outer diameter of a blood vessel for selection of the appropriate size vascular anastomosis coupler. It is made of metal. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61241	Щипці для устанавлення пристрою для накладення судинного анастомозу	Нестерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для використання під час процедури накладення судинного анастомозу (охоплюючи мікросудинний анастомоз) для розміщення решти кровоносної судини над робочими частинами пристрою для накладення судинного анастомозу. Виготовляють з металу. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Vascular anastomosis coupling forceps	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed for use during vascular (including microvascular) anastomosis surgical procedures to place the ends of the blood vessel over the pins of a vascular anastomosis coupler. It is made of metal. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61242	Покрив/прокладка для котушки системи кохлеарної імплантації	Невеликий виріб, призначений для використання як покрив/кришка для котушки системи кохлеарної імплантації та/або для збереження положення контейнера котушки. Зазвичай постачають з інструментом для вилучення. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system coil cover/spacer	A small device intended to be used as a cover/cap for a cochlear implant system coil, and/or to maintain the position of the coil casing. It is typically supplied with a removal tool. This is a reusable device.

61243	Кріплення заушне для мовного процесора системи кохлеарної імплантації	Невеликий виріб у формі гачка або виробу, що формується, розроблений для прикріплення до мовного процесора кохлеарного імплантату для полегшення його носіння за вухом. Зазвичай виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system sound processor earhook	A small hook-shaped or formable device designed to be attached to a cochlear implant sound processor to facilitate wearing behind the ear. It is typically made of synthetic polymer materials. This is a reusable device.
61244	Фіксатор для кріплення мовного процесора системи кохлеарної імплантації біля вуха	Виріб, призначений для прикріплення до мовного процесора кохлеарного імплантату за допомогою додаткової кліпси або іншого механізму, завдяки чому процесор можна прикріпити до одягу для його носіння біля вуха. Зазвичай виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system sound processor off-ear holder	A device intended to be attached to a cochlear implant sound processor, with an additional clip or other mechanism, to enable the processor to be attached to clothing or other apparel for wearing off-the-ear. It is typically made of synthetic polymer materials. This is a reusable device.
61245	Конектор для системи кохлеарної імплантації	Виріб, розроблений для використання разом з системою кохлеарної імплантації для під'єднання мовного процесора до електроживлення, наприклад акумуляторної батареї, і/або для забезпечення з'єднань для зовнішніх пристроїв, які можна під'єднувати до системи імплантації. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system connector	A device designed to be used with a cochlear implant system to connect the sound processor to power options, e.g. battery pack, and/or to enable connections to external devices that may be used as peripherals to the implant system. This is a reusable device.
61246	Тримач ортопедичного імплантату/пробного імплантату одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для з'єднання з ортопедичним імплантатом або пробним імплантатом і для його утримування, що дає можливість хірургові спрямовувати, здійснювати вимірювання і спостерігати за імплантатом або пробним імплантатом під час проведення ортопедичної процедури. Інструмент зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі або синтетичних матеріалів і зазвичай це довгий стрижень з ручкою на проксимальному кінці й механізмом утримування/ фіксування імплантату на дистальному кінці (наприклад, з нарізною частиною або затискним пристроєм). Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic implant/trial-implant holder, single-use	A sterile hand-held manual surgical instrument designed to connect to and hold an orthopaedic implant or trial implant to facilitate guidance, gauging, and monitoring of the implant or trial implant during the orthopaedic surgical intervention. The instrument is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials and is typically constructed in the form of a long shaft with a handle at the proximal end and an implant holding/fixation mechanism at the distal end (e.g., a threaded portion or a clamp mechanism). This is a single-use device.



61247	Пристрій для вимірювання медулярного каналу до обмежувача ортопедичного цементу	Нестерильний переносний ручний ортопедичний хірургічний інструмент, розроблений для вимірювання діаметра медулярного каналу кістки (наприклад, стегнової, плечової) для вибору придатного розміру імплантувального обмежувача ортопедичного цементу. Це може бути пробний протез, що прикріплюють до пристрою для введення, або стрижень з вимірювальним приладом на дистальному кінці. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Orthopaedic cement restrictor sizer	A non-sterile, hand-held manual orthopaedic surgical instrument designed to be used to measure the diameter of the medullary canal of a bone (e.g., femur, humerus) in order to select the appropriate size orthopaedic cement restrictor implant. It may be in the form of a trial prosthesis attached to an inserter, or a rod with a measuring gauge at the distal end. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61248	Барвник метиленовий синій для післяопераційного періоду	Стерильний розчин, призначений для використання в разі візуалізації з використанням фарбування тканин під час і після відкритої операції, зокрема для окреслення тканин і оперованих ділянок, герметичних швів і визначення протікання й фістул. Конкретна мета використання залежить від вимог хірурга і проведеної хірургічної процедури. Зазвичай постачають у скляних флаконах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Perioperative methylene blue stain	A sterile solution intended to be used as a tissue-staining visualization aid during and after open surgery, particularly for delineation of tissues and operative pieces, seal testing sutures, and detection of leaks and fistulas. Exact usage depends on the requirements of the surgeon and the surgical procedure performed. It is typically supplied in glass vials. After application, this device cannot be reused.
61249	Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох тироїдних маркерів (thyroid markers), пов'язаних із захворюваннями щитоподібної залози (thyroid disease), в клінічному зразку. Визначувані аналіти можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вільний трийодтиронін (free triiodothyronine (FT3)), вільний тироксин (free thyroxine (FT3)), тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) і/або тиреоїдну пероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)).	Multiple thyroid marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thyroid markers associated with thyroid disease in a clinical specimen. Analytes detected may include, but are not limited to free triiodothyronine (FT3), free thyroxine (FT3), thyroid stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase (TPO).
61250	Кріплення звукове для мовного процесора системи кохлеарної імплантації	Невеликий виріб, розроблений для прикріплення до мовного процесора системи кохлеарної імплантації, який функціонує як мікрофон, аудіорозніми, кімнатний приймач/підсилювач і/або приймач бездротового під'єднання. Може бути виготовлений у формі гачка для полегшення його носіння за вухом або мати іншу конфігурацію. Зазвичай виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів з металевими компонентами. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system sound processor audio attachment	A small device designed to be attached to a cochlear implant system sound processor to function as a microphone, an audio jack, room loop receiver/booster, and/or a wireless connection receiver. It may be hook-shaped to facilitate wearing behind-the-ear (earhook), or another configuration. It is typically made of synthetic polymer materials with metallic components. This is a reusable device.

61251	Матрац системи для обігрівання/охолодження всього тіла з циркулювальною рідиною одноразового використання	Нестерильна підстилка, покривало або ковдра, по якому циркулює рідина регульованої температури для обігрівання та охолодження всього тіла пацієнта (тобто підвищення або зниження центральної температури тіла); виріб є частиною системи обігрівання/охолодження всього тіла з циркулювальною рідиною, використовуваною зазвичай в операційних, відділеннях інтенсивної терапії або післяопераційних палатах. Доступні підстилки/покривала різної довжини, ширини й товщини залежно від розміру тіла й призначення (наприклад, для дорослих/дітей, для всього тіла/ частини тіла). Виріб призначений для використання професійним медичним працівником у клінічних умовах. Це виріб одноразового використання.	Circulating-fluid whole-body heating/cooling system pad, single-use	A non-sterile underlay, overlay, or wrap(s) through which temperature-regulated fluid is circulated with the intention to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) as part of a circulating-fluid whole-body heating/cooling system typically used in the operating room (OR), intensive care unit (ICU), or a recovery unit. The underlay/overlay is available in a variety of lengths, widths, and thicknesses to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. This is a single-use device.
61252	Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох тироїдних маркерів (thyroid markers), пов'язаних із захворюваннями щитоподібної залози (thyroid disease), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Визначувані аналіти можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вільний трийодтиронін (free triiodothyronine (FT3)), вільний тироксин (free thyroxine (FT3)), тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) і/або тиреоїдну пероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)).	Multiple thyroid marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thyroid markers associated with thyroid disease in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. Analytes detected may include, but are not limited to free triiodothyronine (FT3), free thyroxine (FT3), thyroid stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase (TPO).
61253	Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення одного чи багатьох тироїдних маркерів (thyroid markers), пов'язаних із захворюваннями щитоподібної залози (thyroid disease), в клінічному зразку. Визначувані аналіти можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вільний трийодтиронін (free triiodothyronine (FT3)), вільний тироксин (free thyroxine (FT3)), тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) і/або тиреоїдну пероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)).	Multiple thyroid marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thyroid markers associated with thyroid disease in a clinical specimen. Analytes detected may include, but are not limited to free triiodothyronine (FT3), free thyroxine (FT3), thyroid stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase (TPO).

61254	Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення одного чи багатьох тироїдних маркерів (thyroid markers), пов'язаних із захворюваннями щитоподібної залози (thyroid disease), в клінічному зразку. Визначувані аналіти можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вільний трийодтиронін (free triiodothyronine (FT3)), вільний тироксин (free thyroxine (FT3)), тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) і/або тиреоїдну пероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)).	Multiple thyroid marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thyroid markers associated with thyroid disease in a clinical specimen. Analytes detected may include, but are not limited to free triiodothyronine (FT3), free thyroxine (FT3), thyroid stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase (TPO).
61255	Чохол захисний для кризьшкірного білірубінметра	Нестерильний виріб, призначений для використання з кризьшкірним білірубінметром як фізичний бар'єр між пацієнтом і вимірювальними давачами білірубінметра під час вимірювання рівня білірубіну в новонароджених через вухо; виріб являє собою додатковий механізм інфекційного контролю. Зазвичай має форму, що відповідає основному інструменту, разом з яким його потрібно використовувати, і виготовляють з пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Transcutaneous bilirubinometer cover	A non-sterile device intended to be used with a transcutaneous bilirubinometer as a physical barrier between the patient and the measuring sensors of the bilirubinometer, when performing the bilirubin measurement on a neonate using an ear as the measurement site; it is designed as an additional infection control mechanism. It is typically preshaped to fit the parent instrument and is made of plastic material. This is a single-use device.
61256	Анти-к (KEL002). групове типування еритроцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи к [KEL002] системи Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-k (KEL002) red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for k [KEL002] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
61257	Антиперспірант	Нестерильна речовина (наприклад, гель, розчин, крем), призначена для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, пахв, долонь, стоп) для запобігання потовиділенню, зазвичай як лікування гіпергідрозу. Має з'єднання алюмінію (наприклад, гексагідрат хлориду алюмінію) і призначені для блокування потових пор за рахунок формування гелю. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Antiperspirant	A non-sterile substance (e.g., gel, solution, cream) intended to be topically applied to the skin (e.g., underarms, hands, feet) to prevent sweating, typically as a treatment for hyperhidrosis. It includes aluminium compounds (e.g., aluminium chloride hexahydrate) and is intended to block the sweat pores through formation of a gel. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.

61258	Система низьковакуумна аспіраційна універсальна	Комплект виробів, розроблених для створення низького вакууму (зазвичай <400 мм ртутного стовпа) для застосування в різних клінічних ситуаціях (наприклад, для дренивання грудної клітки, лікування ран негативним тиском, ендолюмінальної вакуумної терапії, аспірації виділень з підв'язкового простору); програмне забезпечення спочатку може бути розраховано на застосування комплекту лише за одним призначенням за умови, що ПЗ можна вдосконалити. Комплект складається з аспіраційної помпи, що працює від мережі (змінного струму) (яка може мати також акумуляторну батарею), з програмним забезпеченням, елементами керування і регулятором тиску, а також каністри (каністр) для збирання, трубок і бактеріального фільтра; також у складі можуть бути вироби для забезпечення контакту з пацієнтом.	Multi-purpose low-vacuum suction system	An assembly of devices designed to generate a low vacuum [typically <400 millimetre(s) of mercury (mmHg)] for a variety of clinical applications (e.g., thoracic drainage, negative pressure wound therapy, endoluminal vacuum therapy, subglottic suctioning); it may be software limited to a single intended use whereby upgrade is possible. It consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump (which may include a rechargeable battery) with software, controls, and a pressure regulator, a collection canister(s), tubing, and bacteria filter; it may also include patient contact devices. The low vacuum level is intended to reduce the risk of trauma.
61259	РНК-полімераза III, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до РНК-полімерази III (RNA polymerase III (anti-Pol III)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	RNA polymerase III antibody (anti-Pol III) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RNA polymerase III antibodies (anti-Pol III) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61260	РНК-полімераза III, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до РНК-полімерази III (RNA polymerase III (anti-Pol III)) в клінічному зразку.	RNA polymerase III (anti-Pol III) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to RNA polymerase III (anti-Pol III) in a clinical specimen.
61261	РНК-полімераза III, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл до РНК-полімерази III (RNA polymerase III (anti-Pol III)) в клінічному зразку.	RNA polymerase III (anti-Pol III) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to RNA polymerase III (anti-Pol III) in a clinical specimen.
61262	РНК-полімераза III, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл до РНК-полімерази III (RNA polymerase III (anti-Pol III)) в клінічному зразку.	RNA polymerase III (anti-Pol III) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to RNA polymerase III (anti-Pol III) in a clinical specimen.

61263	Глікопротеїн-210 (gp210), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61264	Численні антинуклеарні антитіла, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного скринінгового визначення одного чи багатьох антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies (ANA)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61265	Рибосомні фосфопротеїни, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61266	Двоспиральна ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до двоспиральної ДНК (double stranded DNA (anti-dsDNA)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61267	DFS70, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до DFS70 (dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Dense fine speckles 70 protein antibody (anti-DFS70) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay.
61268	DFS70, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл до DFS70 (dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70)) у клінічному зразку.	Dense fine speckles 70 protein antibody (anti-DFS70) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70) in a clinical specimen.
61269	DFS70, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл до DFS70 (dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70)) в клінічному зразку.	Dense fine speckles 70 protein antibody (anti-DFS70) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70) in a clinical specimen.

61270	DFS70, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення антитіл до DFS70 (dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70)) в клінічному зразку.	Dense fine speckles 70 protein antibody (anti-DFS70) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70) in a clinical specimen.
61271	Централізатор ніжки ендопротеза стегнової кістки	Невеликий стерильний виріб, що імпантують, призначений для використання під час імпантації ніжки ендопротеза стегнової кістки із цементною фіксацією в мозковий канал стегнової кістки; виріб використовують після введення цементу і перед установленням ніжки ендопротеза стегнової кістки або одночасно з установленням. Виготовляють із синтетичного полімеру (наприклад, поліметилметакрилату) і може мати крилоподібну структуру.	Femoral stem centralizer	A small sterile implantable device intended to be used during the implantation of a cemented femoral stem prosthesis to centralize and stabilize the prosthesis tip within the femoral medullary canal; it is inserted after cement insertion and prior to, or in conjunction with, the femoral stem prosthesis. It is made of a synthetic polymer [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] and may have a winged structure.
61272	Численні маркери зрілих лімфоцитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення багатьох клітинних маркерів, експресованих на нормальних і/або змінених зрілих лімфоцитах (В-лімфоцити, Т-лімфоцити і природні кілери (B lymphocytes, T lymphocytes and natural killer (NK)), в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин /проточної цитометрії.	Multiple mature lymphocyte cell marker IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cell markers expressed on normal and/or aberrant mature lymphocytes [B lymphocytes, T lymphocytes and natural killer (NK) cells] in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
61273	Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату метотрексат (methotrexate) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug methotrexate in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61274	Численні алергеноспецифічні антитіла класу IgE IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення алергеноспецифічних антитіл класу імуноглобулін Е (IgE) (Allergen-specific immunoglobulin E (IgE)) до безлічі білкових алергенів (specific protein allergens) у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

61275	Численні бактерії, продукція карбапенемази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ферменту карбапенемаза (carbapenemase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням, методом хромогенного аналізу.	Multiple bacteria carbapenemase production IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of carbapenemase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a chromogenic method.
61276	Пристрій для формування соска	Нестерильний виріб, призначений для підготування плоских або втягнутих сосків до годування грудьми. Пристрій не призначений для контакту з дитиною. Зазвичай це або формований виріб у формі купола, призначений для впливу тиском на ареолу, або ручна помпа, призначена для витягування сосків за рахунок створення вакууму. Призначено для використання в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Nipple former	A non-sterile device intended to prepare flat or inverted nipples for breast feeding; it is not intended to contact the baby. It is typically either a moulded dome-shaped device intended to apply pressure to the areola, or a manual pump intended to provide gentle suction to extend the nipples. It is intended for home-use. This is a reusable device.
61277	Клітини-кілери імуноглобуліноподібні рецептор генотипування/HLA-визначення лігандів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи одного чи багатьох поліморфізмів, пов'язаних з імуноглобуліноподібним рецептором клітин-кілерів (killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR)) і/або їх HLA-пов'язаних лігандів (HLA associated ligands), методом аналізу нуклеїнових кислот. Генотипи імуноглобуліноподібних рецепторів клітин-кілерів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) KIR2DL4, KIR3DL2 і KIR3DP1, пов'язані з імунною відповіддю, наприклад реакція ТПГ (трансплантат проти господаря) (graft versus host disease), аутоімунні захворювання (autoimmune disease) і гостре відчуження органу (acute organ rejection).	Killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotype/HLA ligand detection IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple polymorphisms associated with killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and/or their HLA associated ligands in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). KIR genotypes detected may include but are not limited to KIR2DL4, KIR3DL2, and KIR3DP1, associated with immune responses e.g., graft versus host disease, autoimmune disease and acute organ rejection.

61278	Клітини-кілери імуноглобуліноподібні, рецептор генотипування/HLA-визначення лігандів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи одного чи багатьох поліморфізмів, пов'язаних з імуноглобуліноподібним рецептором клітин-кілерів (killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR)) і/або їх HLA -зв'язаних лігандів (HLA associated ligands). Генотипи імуноглобуліноподібних рецепторів клітин-кілерів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) KIR2DL4, KIR3DL2 і KIR3DP1, пов'язані з імунною відповіддю, наприклад реакція ТПГ (трансплантат проти господаря) (graft versus host disease), аутоімунні захворювання (autoimmune disease) і гостре відчуження органу (acute organ rejection).	Killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotype/HLA ligand detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple polymorphisms associated with killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and/or their HLA associated ligands. KIR genotypes detected may include but are not limited to KIR2DL4, KIR3DL2, and KIR3DP1, associated with immune responses e.g., graft versus host disease, autoimmune disease and acute organ rejection.
61279	Клітини-кілери імуноглобуліноподібні, рецептор генотипування/HLA-визначення лігандів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи одного чи багатьох поліморфізмів, пов'язаних з імуноглобуліноподібним рецептором клітин-кілерів (killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR)) і/або їх HLA-пов'язаних лігандів (HLA associated ligands). Генотипи імуноглобуліноподібних рецепторів клітин-кілерів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) KIR2DL4, KIR3DL2 і KIR3DP1, пов'язані з імунною відповіддю, наприклад реакція ТПГ (трансплантат проти господаря) (graft versus host disease), аутоімунні захворювання (autoimmune disease) і гостре відчуження органу (acute organ rejection).	Killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotype/HLA ligand detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple polymorphisms associated with killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and/or their HLA associated ligands. KIR genotypes detected may include but are not limited to KIR2DL4, KIR3DL2, and KIR3DP1, associated with immune responses e.g., graft versus host disease, autoimmune disease and acute organ rejection.



61280	Клітини-кілери імуноглобуліноподібні, рецептор генотипування/HLA-визначення лігандів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізуванні, призначений для використання під час дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи одного чи багатьох поліморфізмів, пов'язаних з імуноглобуліноподібним рецептором клітин-кілерів (killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR)) і/або їх HLA-пов'язаних лігандів (HLA associated ligands). Генотипи імуноглобуліноподібних рецепторів клітин-кілерів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) KIR2DL4, KIR3DL2 і KIR3DP1, пов'язані з імунною відповіддю, наприклад реакція ТПГ (трансплантат проти господаря) (graft versus host disease), аутоімунні захворювання (autoimmune disease) і гостре відчуження органу (acute organ rejection).	Killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotype/HLA ligand detection IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple polymorphisms associated with killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and/or their HLA associated ligands. KIR genotypes detected may include but are not limited to KIR2DL4, KIR3DL2, and KIR3DP1, associated with immune responses e.g., graft versus host disease, autoimmune disease and acute organ rejection.
61281	Подовжувач провідника для доступу до периферичних судин	Довгий тонкий стерильний дріт, призначений для забезпечення необхідної довжини для заміни катетера або іншого інтервенційного виробу в разі збереження положення провідника катетера всередині судини під час інтервенційної процедури на периферичних судинах. Зазвичай виготовляють із покритої полімером (наприклад, політетрафторетиленом) нержавкої сталі й постачають з конектором (наприклад, з самофіксувальним звуженням) для полегшення приєднання виробу до проксимального кінця вже введеного провідника для збільшення його довжини (наприклад, на 150 мм). Після заміни катетера подовжувач провідника можна від'єднати і використовувати провідник відповідно до його призначення. Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular guidewire extension	A long, thin, sterile wire designed to provide the necessary length to allow the exchange of a catheter, or other interventional device, while maintaining the intravascular position of the catheter guidewire during an interventional procedure in the peripheral vasculature. It is typically made of polymer-coated [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE)] stainless steel and is supplied with a connector (e.g., self-locking taper) to facilitate its joining to the proximal end of the in situ guidewire to create the extension (e.g., 150 mm). After the catheter exchange, the guidewire extension can be detached and the guidewire used as intended. This is a single-use device.

61282	Система зовнішньої контрпульсації стаціонарна	Неінвазивний стаціонарний комплект виробів, призначений для забезпечення циркуляції крові в дорослого пацієнта, який страждає від захворювань серця, за рахунок синхронізованого зі зняттям електрокардіограми (ЕКГ) надування манжет для вимірювання тиску, закріплених навколо кінцівок/сідниць. Комплект має ліжко для пацієнта з надувати манжетами, повітряну помпу, кабелі для ЕКГ і/або блок керування, програмне забезпечення для використання з персональним комп'ютером; може також мати пульсоксиметричний давач. Манжети надуваються, починаючи з найбільш дистально розташованої і закінчуючи найбільш проксимально розташованою, під час діастолі і здуваються під час систолі для підвищення кінцево-діастолічного тиску/зниження кінцево-систолічного тиску.	External counterpulsation system, stationary	A noninvasive, stationary assembly of devices intended to assist the blood circulation of an adult patient suffering from heart disease through the electrocardiogram (ECG) synchronized inflation of pressure cuffs worn around the extremities/buttocks. It includes a patient bed with inflatable cuffs, an air pump, ECG cables, and either a control unit or software for use with a personal computer (PC); it may include a pulse oximeter probe. The cuffs are intended to inflate from the most distal to the most proximal during diastole and deflate during systole to increase preload/decrease afterload. The system is intended to be operated by a professional in a clinical setting.
61283	Система зовнішньої контрпульсації пересувна	Неінвазивний пересувний комплект виробів, призначених для забезпечення циркуляції крові в дорослого пацієнта, який страждає від захворювань серця, за рахунок синхронізованого зі зняттям електрокардіограми (ЕКГ) надування манжет для вимірювання тиску, закріплених навколо кінцівок/сідниць. Комплект має повітряну помпу з надувними манжетами, кабелі для ЕКГ, блок керування або програмне забезпечення для використання з персональним комп'ютером; може також мати пульсоксиметричний давач. Манжети надуваються, починаючи з найбільш дистально розташованої і закінчуючи найбільш проксимально розташованою, під час діастолі і здуваються під час систолі для підвищення кінцево-діастолічного тиску/ зниження кінцево-систолічного тиску. Системою повинен керувати професійний медичний працівник у клінічних умовах.	External counterpulsation system, mobile	A noninvasive, mobile assembly of devices intended to assist the blood circulation of an adult patient suffering from heart disease through the electrocardiogram (ECG) synchronized inflation of pressure cuffs worn around the extremities/buttocks. It includes an air pump with inflatable cuffs, ECG cables, a control unit or software for use with a personal computer (PC), and may include a pulse oximeter probe. The cuffs are intended to inflate from the most distal to the most proximal during diastole and deflate during systole to increase preload/decrease afterload. The system is intended to be operated by a professional in a clinical setting.

61284	Система зовнішньої контрпульсації педіатрична	Неінвазивний стаціонарний комплект виробів, призначених для забезпечення циркуляції крові в дитини, що страждає від захворювань серця, за рахунок синхронізованого зі зняттям електрокардіограми (ЕКГ) надування манжет для вимірювання тиску, закріплених навколо кінцівок/сідниць. Комплект має ліжко для пацієнта з надувними манжетами, повітряну помпу, кабелі для ЕКГ і блок керування зі спеціальним програмним забезпеченням; може також мати додаткові пристрої для моніторингу (наприклад, пульсоксиметричний давач). Манжети надуваються, починаючи з найбільш дистально розташованої (наприклад, на гомілки) і закінчуючи найбільш проксимально розташованою (наприклад, на сідницях), під час діастолі і здуваються під час систоли для підвищення кінцево-діастолічного тиску /зниження кінцево-систолічного тиску.	External counterpulsation system, paediatric	A noninvasive, stationary assembly of devices intended to assist the blood circulation of a paediatric patient suffering from heart disease through the electrocardiogram (ECG) synchronized inflation of pressure cuffs worn around the extremities/buttocks. It includes a patient bed with attached inflatable cuffs, an air pump, ECG cables, a control unit with dedicated software, and may include additional monitoring devices (e.g., pulse oximeter probe). The cuffs are intended to inflate from the most distal (e.g., lower leg) to the most proximal (e.g., buttocks) during diastole and deflate during systole to achieve increased preload and decreased afterload.
61286	Зонд системи мікрохвильової абляції	Стерильний ручний хірургічний інструмент, розроблений для підключення до генератора системи мікрохвильової абляції для доставки мікрохвиль до заданого місця оперативного втручання для локалізованої абляції м'яких тканин, як правило, з метою лікування пухлин і / або гідатидного кіст. Виріб призначений для використання в чрезовірних, лапароскопічних або відкритих хірургічних операціях для абляції тканини, як правило, в печінці, легкому, підшлунковій залозі і нирці. Це виріб для одноразового використання.	Microwave ablation system probe	A sterile, hand-held surgical instrument designed to connect to a microwave ablation system generator to deliver microwaves to a targeted operative site for localized soft-tissue ablation, typically to treat tumours and/or hydatid cysts. The probe includes a handle and cooling mechanism. The device is intended to be used in percutaneous, laparoscopic, or open surgery procedures to ablate tissue typically in the liver, lung, pancreas and kidney. This is a single-use device.
61287	Генератор системи мікрохвильової абляції	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для генерації мікрохвильової енергії для локалізованих несудинними абляції м'яких тканин, зазвичай з метою лікування пухлин і/або гідатидних кіст. Генератор кабелем доставлення під'єднується до зонда (якого немає в цьому виді) для доставлення мікрохвиль до обраних тканин. Виріб призначений для використання в крізьшкірних, лапароскопічних або відкритих хірургічних операціях для абляції тканини, зазвичай у печінці, легенях, підшлунковій залозі й нирці.	Microwave ablation system generator	A mains electricity (AC-powered) device intended to generate microwave energy for localized non-vascular soft-tissue ablation, typically to treat tumours and/or hydatid cysts. The generator connects via a delivery cable to a probe (not included) for delivery of microwaves to the target tissues. It is intended to be used in percutaneous, laparoscopic, or open surgery procedures to ablate tissue typically in the liver, lung, pancreas and kidney.

61288	Система моніторингу розвитку епілептичних випадків для домашнього використання	Комплект виробів, призначених для визначення та реєстрації епілептичних випадків безперервним вимірюванням одного або кількох фізичних/фізіологічних параметрів (наприклад, рухів тіла, електричної активності серця або скелетних м'язів) у пацієнта з епілепсією під час виконання звичайних дій і/або сну в домашніх умовах; деякі моделі можна також використовувати в клінічних умовах. Зазвичай складається з центрального монітора, що працює від мережі (змінного струму), який по бездротовому зв'язку приймає, реєструє і відображає дані, й одного або кількох датчиків від батареї, що носять на тілі; може мати пристрої подавання сигналів тривоги; дані можна передавати для зберігання в хмару, на сервер або мобільний пристрій.	Home seizure monitoring system	An assembly of devices intended to detect and record a seizure by continuous measurement of one or more physical/physiological parameters (e.g., body motion, electrical activity of the heart or skeletal muscles) in a patient with epilepsy during daily activities and/or sleep in the home; some types may also be used in clinical settings. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) central monitor that wirelessly receives, records, and displays the data, and one or more battery-powered body-worn sensor(s); it may have alarms and data may be transmitted to a cloud-based storage, server or mobile device.
61289	Клей для фіксування дентального протеза на основі альгінату натрію антибактеріальний	Адгезивне з'єднання, що складається з альгінату натрію, використовуваного для стабілізації знімного дентального протеза в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота; також містить антисептик (наприклад, хлоргексидин). З'єднання зазвичай наносять на базис протеза перед його переміщенням у порожнину рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Sodium alginate denture adhesive, antimicrobial	An adhesive compound composed of sodium alginate intended to be used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa; it also contains an antiseptic (e.g., chlorhexidine). The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
61290	Уромодулін/Тамма-Хорсфалла протеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення уромодуліну (uromodulin), також відомого як протеїн Тамма-Хорсфалла (Tamm-Horsfall protein (THP)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Uromodulin/Tamm-Horsfall protein (THP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of uromodulin, also known as Tamm-Horsfall protein (THP), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61291	Уромодулін/Тамма-Хорсфалла протеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення уромодуліну (uromodulin), також відомого як протеїн Тамма-Хорсфалла (Tamm-Horsfall protein (THP)), в клінічному зразку.	Uromodulin/Tamm-Horsfall protein (THP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection uromodulin, also known as Tamm-Horsfall protein (THP) in a clinical specimen.

61292	Уромодулін/Тамма-Хорсфалла, протеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення уромодуліну (uromodulin), також відомого як протеїн Тамма-Хорсфалла (Tamm-Horsfall protein (THP)), в клінічному зразку.	Uromodulin/Tamm-Horsfall protein (THP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of uromodulin, also known as Tamm-Horsfall protein (THP) in a clinical specimen.
61293	Уромодулін/Тамма-Хорсфалла протеїн IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення уромодуліну (uromodulin), також відомого як протеїн Тамма-Хорсфалла (Tamm-Horsfall protein (THP)), в клінічному зразку.	Uromodulin/Tamm-Horsfall protein (THP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of uromodulin, also known as Tamm-Horsfall protein (THP) in a clinical specimen.
61294	Сітка хірургічна для корекції опущення тазових органів/в разі стресового нетримання сечі	Стерильний тканий/в'язаний або пористий матеріал, виготовлений з матеріалу, що розсмоктується, колагену тваринного походження, призначений для постійної імплантації пацієнтові жіночої статі для зміцнення і/або створення перемички опорних тканин тазової діафрагми для хірургічного лікування пролапсу тазових органів, охоплюючи лікування пролапсу передньої та задньої стінки піхви, а також апікального пролапсу; також виріб можна імплантувати для підтримки уретри для лікування стресового нетримання сечі в жінок, що виник унаслідок гіпермобільності уретри і/або недостатності внутрішнього сфінктера. Зазвичай доступні вироби з різними характеристиками. У комплекті можуть бути одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад, провідникові голки).	Pelvic organ prolapse/stress urinary incontinence surgical mesh	A sterile woven/knitted or porous material comprised of bioabsorbable, animal-derived collagen, intended to be permanently implanted into a female patient for reinforcement and/or bridging of the supporting tissues of the pelvic floor to surgically treat vaginal pelvic organ prolapse (POP) [including anterior, posterior, or apical prolapse repair], and may alternatively be implanted to support the urethra to treat female stress urinary incontinence (SUI), resulting from urethral hypermobility and/or intrinsic sphincter deficiency (ISD). It is typically available with various material attributes. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles) may be included.

61295	Численні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного визначення одного або кількох маркерів серцево-судинних захворювань у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою імунохроматографічного аналізу. Ці маркери можуть охоплювати B-тип натрійуретичного білка (B-type natriuretic protein), D-димер (D-dimer), міокардіальний ізофермент креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme, CKMB), міоглобін (myoglobin), мієлопероксидазу (myeloperoxidase, MPO), білки, що зв'язують жирні кислоти (fatty acid binding protein, FABP), ізофермент глікоген фосфорилази (glycogen phosphorylase isoenzyme BB, GPBB), тропонін I і/або тропонін T (troponin I і/або troponin T).	Multiple cardiac marker IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen, within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. Cardiac markers to be assayed may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
61296	Мікропланшет IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Планшет з багатьма осередками, які передбачають можливість переміщення малих об'ємів клінічних зразків, реагентів або інших матеріалів для тестування на лабораторному аналізаторі. Зазвичай виготовляють з матеріалів, які можна стерилізувати (наприклад, поліпропілен) і використовують для ручних або автоматичних аналізаторів. Це виріб одноразового використання.	Microplate IVD	A plate with multiple wells designed to contain small volumes of clinical specimens, reagents, or other materials for testing procedures performed by a laboratory analyser. It is typically made of sterilizable plastic material (e.g., polypropylene) and is used with manual or automated analysers. This is a single-use device.
61297	Стійка для сканера штрих-коду	Виріб, призначений для утримання й фіксування сканера штрих-коду в положенні, що полегшує за потреби його використання. Зазвичай виготовляють із пластику і закріплюють на стіні або на лабораторному інструменті.	Barcode reader mount	A device intended to hold and secure a barcode reader in a position to facilitate its use when required. It is typically made of plastic and affixed to a wall or laboratory instrument.
61298	Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Планшет з багатьма місткостями, призначений для внесення реагентів, буферів та інших матеріалів в IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) тестах, проведених на лабораторному аналізаторі. Зазвичай виготовляють із пластику (наприклад, поліпропілену) і використовують з ручними чи автоматичними маніпуляторами для рідин або аналізаторами. Це виріб одноразового використання.	General laboratory assay tray	A tray with multiple wells designed to contain volumes of reagents, buffers, and other materials for laboratory testing procedures (e.g., <i>in vitro</i> diagnostic) performed by a laboratory analyser. The wells may in addition be used to contain and mix reactants for reactions performed onboard the analyser. It is typically made of plastic (e.g., polypropylene) and is used with manual or automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.

61299	Набір для опромінення тромбоцитів	Набір стерильних пакетів і трубок, призначених для використання з ультрафіолетовим опромінювачем крові <i>in vitro</i> для оброблення концентратів тромбоцитів без вмісту лейкоцитів одним лише опроміненням ультрафіолетом С (UVC) (тобто без використання розчину фотоактивного реагента) для мінімізації патогенних чинників, пов'язаних з переливанням крові, а також для подальшого зберігання опромінених тромбоцитів. Набір складається з пакетів для опромінення й зберігання, що виготовляють із синтетичних полімерів (наприклад, етиленвінілацетату), а також трубок із затискачами; також може мати пакет для відбирання проб для процедур контролю якості. Набір призначено для використання в процедурах біля пацієнта або в лабораторії. Це виріб одноразового використання.	Platelet irradiation kit	A collection of sterile bags and tubing intended to be used <i>in vitro</i> with an ultraviolet C (UVC) blood irradiator for treatment of leucodepleted platelet concentrates based solely on UVC irradiation (i.e., no photoactive reagent solution for chemical treatment is involved), to inactivate blood transfusion-associated pathogens, and for subsequent irradiated platelet storage. It consists of illumination and storage bags made of synthetic polymers [e.g., ethylene vinyl acetate (EVA)], and tubing with clamps; it may also include a sampling bag for quality control. It is intended to be used at the point-of-care during a procedure, or in a laboratory. This is a single-use device.
61300	Набір для проведення процедури внутрішньої спінальної фіксації нестерильний	Набір різних нестерильних ортопедичних інструментів (наприклад, викрутка, пробний стрижень, адаптер, молоток, провідникова трубка, долото, рашпіль, шило, фреза), призначених для проведення процедури внутрішньої спінальної фіксації за допомогою кісткових гвинтів та/або процедури імплантації Кейджа для спондилодезу. Це виріб одноразового використання.	Internal spinal fixation procedure kit, non-sterile	A collection of various non-sterile orthopaedic surgical instruments (e.g., screwdriver, trial rod, adaptor, mallet, guide tube, chisel, rasp, awl, burr) intended to be used to perform a bone-screw internal spinal fixation and/or spinal fusion cage implantation procedure; implants are not included. This is a single-use device.
61301	Ендопротез променево-зап'ястного суглоба променевий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заміни дистального відділу променевої кістки, зазвичай для лікування складних переломів цього відділу. Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавкої сталі] і/або поліетилену і може мати покриття (наприклад, з гідроксиапатиту). Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами). Імплантацію можна виконувати з використанням кісткового цементу чи без нього.	Wrist radius prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal radius typically to treat a complex distal radial fracture. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and/or polyethylene (PE) and may be coated [(e.g., hydroxyapatite (HA))]. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

61302	ПЛР/мас-спектрометрична система, контрольний блок IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електричний (працює від мережі змінного струму) електронний компонент для готування/аналізування полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)/мас-спектрометричної системи, розроблений для забезпечення користувачеві можливості введення даних зразка, контролю інформації та вибору варіанту аналізу. Зазвичай складається з графічного інтерфейсу користувача з сенсорним екраном або пульта керування з індикаторним екраном.	PCR-based analysis system control unit IVD	A mains electricity (AC-powered) electronic component of a processing/preparation/analysis system based on polymerase chain reaction (PCR) or PCR in tandem with mass spectrometry (MS), designed to allow the user to input sample data, control information, and select assays to be run on the system. It typically consists of a graphical user interface (GUI) touchscreen monitor, or controls, plus a display screen.
61303	ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для калібрування або підтвердження якості проведення полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) для підтвердження характеристик приладу перед аналізуванням/підготуванням клінічних зразків.	PCR instrument calibrator kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to calibrate or verify the performance of a polymerase chain reaction (PCR) analyser to ensure its proper function prior to analysis/processing of clinical samples.
61304	ПЛР/аналізування нуклеїнових кислот, негативний контрольний матеріал IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Матеріал або розчин, що дає свідомо негативний результат, призначений для підтвердження якості аналізування або виявлення наявності контамінації або неспецифічної ампліфікації в якісному і/або кількісному аналізуванні клінічного зразка з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот або полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	PCR/NAT negative control IVD	A material or solution, known to give a negative result, intended to be used to verify the performance and/or identify contamination, or non-specific amplification in a qualitative and/or quantitative assay performed on a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT) or polymerase chain reaction (PCR).
61305	Мікропланшет, плівка IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Адгезивна тонка плівка, призначена для закривання мікропланшетів, щоб запобігати перенесенню зразка і/або випаровуванню. Зазвичай виготовляють з алюмінієвої фольги або пластику. Це виріб одноразового використання.	Microplate seal IVD	An adhesive thin film intended to seal the top of a microplate to prevent sample carryover and/or evaporation. It is typically made of aluminium foil or plastic. This is a single-use device.
61306	Мікропланшет, дозувальний ролер IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Керований вручну пристрій, призначений для точного нанесення на мікропланшет. Складається з циліндричного ролера, прикріпленого до ручки і зазвичай виготовляють з металу і пластику. Це виріб багаторазового використання.	Microplate seal roller IVD	A manually-operated device intended to firmly apply a seal to a microplate. It consists of a cylindrical-shaped roller attached to a handle and is typically made of metal and plastic materials. This is a reusable device.



61307	Мікроорганізми, пов'язані з тканинними інфекціями нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ампліфікація/ мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох видів мікроорганізмів (multiple microorganisms), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми; для диференціації та/або ідентифікації збудників. Набір також дає можливість визначити один або багато генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку, методом ампліфікації нуклеїнових кислот/мас-спектрометрії.	Multiple tissue pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with tissue infection following surgery or trauma for the differentiation and/or identification of the causative microorganism(s). The assay also detects multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method.
61308	Мікроорганізми, пов'язані з перенесеними кров'ю інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ампліфікація/ мас-спектрометрії	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з перенесеними кров'ю інфекціями; і/або багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку, методом ампліфікації нуклеїнових кислот/ мас-спектрометрії.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method.
61309	Мікроорганізми, пов'язані з тканинними інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох видів мікроорганізмів (multiple microorganisms), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми; і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple tissue pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with tissue infection following surgery or trauma, and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
61310	Мікроорганізми, пов'язані з тканинними інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох видів мікроорганізмів (multiple microorganisms), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми; і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple tissue pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with tissue infection following surgery or trauma, and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.

61311	Мікроорганізми, пов'язані з тканинними інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох видів мікроорганізмів (multiple microorganisms), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми; і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple tissue pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with tissue infection following surgery or trauma, and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
61312	Мікроорганізми, пов'язані з перенесеними кров'ю інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з перенесеними кров'ю інфекціями; і/або багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate.
61313	Мікроорганізми, пов'язані з перенесеними кров'ю інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з перенесеними кров'ю інфекціями; і/або багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate.
61314	Мікроорганізми, пов'язані з перенесеними кров'ю інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з перенесеними кров'ю інфекціями; і/або багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate.

61315	Мікроорганізми, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ампліфікація/мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох мікроорганізмів, в основному пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), для диференціації та/або ідентифікації збудника (їй) захворювання. Також визначаються один або багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple types of microorganisms typically associated with respiratory disease for the differentiation and/or identification of the causative microorganism(s). The assay also detects multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method.
61316	Мікроорганізми, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох мікроорганізмів, в основному пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with respiratory disease and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
61317	Мікроорганізми, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох мікроорганізмів, в основному пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with respiratory disease and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
61318	Мікроорганізми, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох мікроорганізмів, в основному пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with respiratory disease and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.

61319	Численні віруси десиміноване захворювання, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ампліфікація/ мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох вірусів, в основному пов'язаних з десимінованим захворюванням (disseminated disease) людини з ослабленим імунітетом з метою ідентифікації мікроорганізму (ів), що спричиняють ураження. Набір також дає можливість визначити один чи багато генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку, методом ампліфікації нуклеїнових кислот/мас-спектрометрії.	Multiple disseminated disease-associated virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple viruses associated with disseminated disease, typically of the immunocompromised, for the differentiation and/or identification of the causative microorganism(s). The assay also detects multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method.
61320	Численні віруси. пов'язані з десимінованим захворюванням, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох вірусів, в основному пов'язаних з десимінованим захворюванням (disseminated disease) людини з ослабленим імунітетом і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple disseminated disease-associated virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with disseminated disease, typically of the immunocompromised, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
61321	Численні віруси, пов'язані з десимінованим захворюванням, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох вірусів, в основному пов'язаних з десимінованим захворюванням (disseminated disease) людини з ослабленим імунітетом і/або одного чи багатьох генів, які забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple disseminated disease-associated virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with disseminated disease, typically of the immunocompromised, and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
61322	Численні віруси пов'язані з десимінованим захворюванням. нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох вірусів, в основному пов'язаних з десимінованим захворюванням (disseminated disease) людини з ослабленим імунітетом і/або одного чи багатьох генів, які забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку.	Multiple disseminated disease-associated virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with disseminated disease, typically of the immunocompromised, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.

61323	Пост-ПЛР, очищувальний набір IVD (діагностика in vitro)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для очищення схильних до полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) зразків перед початком аналізування нуклеїнових кислот. Набір зазвичай складається з різних буферних і/або промивних розчинів і може бути використаний з ручними або автоматичними інструментами.	Post-PCR cleanup kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the purification of polymerase chain reaction (PCR) processed clinical specimens prior to downstream nucleic acid analysis. The kit typically consists of various buffer and/or washing solutions and can be used with manual or automated instruments.
61324	Система внутрішнього спінального фіксування за допомогою кісткових гвинтів стерильна	Комплект стерильних виробів, що імплантують, призначених для забезпечення іммобілізації і стабілізації сегментів хребта під час лікування різних форм нестабільності або деформацій хребта (наприклад, дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків). Комплект, також відомий як система транспедикулярних гвинтів, зазвичай складається з комбінації фіксаторів (наприклад, болтів, гачків, транспедикулярних гвинтів чи інших пристосувань), з'єднувальних механізмів (що з'єднують гайки, гвинти, гільзи чи болти), подовжених компонентів (наприклад, пластин, стрижнів, комбінацій пластин/стрижнів) і/або поперечних з'єднувачів. Може бути додано стерильні одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Bone-screw internal spinal fixation system, sterile	An assembly of sterile implantable devices intended to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities, also used as an adjunct to spinal fusion [e.g., for degenerative disc disease (DDD)]. Otherwise known as a pedicle screw instrumentation system, it typically consists of a combination of anchors (e.g., bolts, hooks, pedicle screws or other types), interconnection mechanisms (incorporating nuts, screws, sleeves, or bolts), longitudinal members (e.g., plates, rods, plate/rod combinations), and/or transverse connectors. Sterile disposable devices associated with implantation may be included.
61325	Система внутрішнього спінального фіксування за допомогою кісткових гвинтів нестерильна	Комплект нестерильних виробів, що імплантують, призначених для забезпечення іммобілізації і стабілізації сегментів хребта під час лікування різних форм нестабільності або деформацій хребта (наприклад, дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків). Комплект, також відомий як система транспедикулярних гвинтів, зазвичай складається з комбінації фіксаторів (наприклад, болтів, гачків, транспедикулярних гвинтів чи інших пристосувань), з'єднувальних механізмів (що з'єднують гайки, гвинти, гільзи чи болти), подовжених компонентів (наприклад, пластин, стрижнів, комбінацій пластин/стрижнів) і/або поперечних з'єднувачів. Може бути додано нестерильні одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Bone-screw internal spinal fixation system, non-sterile	An assembly of non-sterile implantable devices intended to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities, also used as an adjunct to spinal fusion [e.g., for degenerative disc disease (DDD)]. Otherwise known as a pedicle screw instrumentation system, it typically consists of a combination of anchors (e.g., bolts, hooks, pedicle screws or other types), interconnection mechanisms (incorporating nuts, screws, sleeves, or bolts), longitudinal members (e.g., plates, rods, plate/rod combinations), and/or transverse connectors. Non-sterile disposable devices associated with implantation may be included.

61326	Маска для серцево-легеневої реанімації одноразового використання	Гнучкий формований виріб, що прикладають до рота пацієнта для подання до нього "з рота в маску" видихуваного користувачем повітря під час проведення серцево-легеневої реанімації. Використання виробу замінює традиційну техніку штучного дихання "з рота в рот" і зменшує ризик перехресного зараження; виріб також використовують студенти на манекенах під час навчання техніки серцево-легеневої реанімації. Виріб зазвичай складається з маски з загубником і нереверсивним клапаном і/або бактеріальним фільтром. Виріб також відомий як кишенькова маска для обличчя, зазвичай використовують служби швидкої медичної допомоги або в як частину комплектів для надання першої медичної допомоги. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation mask, single-use	A flexible, form-shaped device that is placed over a patient's mouth to administer "mouth-to-mask" exhaled air from the user to the patient during cardiopulmonary resuscitation (CPR). The device is designed to replace "mouth-to-mouth" resuscitation therefore reducing the risk of cross-contamination; it is also used on manikins by students during CPR training. The device typically consists of the mask with a mouthpiece and a non-rebreathing valve and/or bacteria filter. Also referred to as a pocket face mask, it is typically used by emergency medical services (EMS) or as part of first aid kits. This is a single-use device.
61327	Аплікатор ректальний для лікарських засобів одноразового використання	Нестерильний інструмент, що поміщають у пряму кишку для введення лікарських засобів, щоб лікувати місцеві або системні захворювання/патологічні стани. Цей пластиковий виріб може мати форму короткої трубки, яку з'єднують з тубинком лікарського крему, або гофрованої трубки з поршнем для введення супозиторію. Це виріб одноразового використання.	Rectal medication applicator, single-use	A non-sterile instrument intended to be inserted into the rectum for the application of medication to treat local or systemic disease/conditions. It is a plastic device which may be in the form of a short tube to be connected to a cream medication tube, or a fluted tube with a plunger to administer a suppository. This is a single-use device.
61328	Набір з темнопольним мікроскопом для взяття зразків крові/аналізування	Набір різних виробів, у якому є темнопольний мікроскоп для аналізування крові, призначений для використання професійними медичними працівниками, щоб брати кров, біля пацієнта і кількісного аналізування клітин крові та інших компонентів крові (наприклад, для дослідження морфології еритроцитів, диференціального підрахунку лейкоцитів, визначення рівня хіломікронів) для скринінгу різних станів організму (наприклад, запалень, дефіциту поживних речовин, стану імунної системи, окисного стресу); не призначений для діагностики конкретних захворювань. У наборі є виробу для взяття крові, зокрема й щонайменше один інвазивний виріб (наприклад, ланцет); темнопольний мікроскоп може бути оснащений відеокамерою.	Blood sampling/analysis dark field microscope kit	A collection of various devices, which includes a blood analysis dark field microscope, intended to be used by healthcare professionals for point-of-care blood sampling and qualitative analysis of blood cells and other blood components (e.g., red blood cell morphology, white blood cell differential count, chylomicron levels) to screen for a variety of systemic conditions (e.g., inflammation, nutritional deficiency, immune health, oxidative stress); it is not intended for diagnosis of specific diseases. The kit includes blood sampling devices including at least one invasive device (e.g., lancet); the dark field microscope may include a microscope video camera system.

61329	Розчин для лікування контагіозного молюска	Нестерильний водний розчин гідроксиду калію, призначений для регулярного місцевого нанесення для лікування контагіозного молюска (який іноді також називають водяними бородавками). Розчин діє, спричиняючи запальну реакцію, внаслідок чого виникає наступна природня імунна відповідь організму руйнівальному вірусу, і / або використовують як безпосередньо кородувальну речовину. Після застосування виробів не можна використовувати повторно.	Molluscum contagiosum treatment solution	A non-sterile aqueous solution of potassium hydroxide intended for regular topical application to treat molluscum contagiosum (sometimes referred to as water warts). Its mode of action may be to cause an inflammatory reaction followed by a natural immune response to attack the virus, and/or as a direct corrosive agent. After application, the device cannot be re-used.
61330	Кейдж для спондилодезу остеотомічний полімерний	Стерильний виріб, призначений для імплантації між посіченими кінцями довгої кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової) після остеотомії для забезпечення спондилодезу й вирівнювання; зазвичай використовують разом з системою фіксації пластинами і можна використовувати разом із замінником кістки/трансплантатом. Зазвичай це невеликий клинчастий циліндр (або іншої геометричної форми) і виготовляють із синтетичного полімеру (наприклад, поліетеретеркетону).	Polymeric osteotomy fusion cage	A sterile device intended to be implanted between the severed ends of a long bone (e.g., femur, tibia) following osteotomy to help facilitate bone fusion and alignment; it is typically used with a plating fixation system and may be used in association with a bone substitute/graft. The device is typically designed as a small, wedge-shaped cylinder (or other geometric form) and is made of synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)].
61331	Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для контролювання якості проведення одного чи багатьох біохімічних тестів, які використовують для диференціації та/або ідентифікації багатьох видів бактерій (multiple bacteria species), виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple bacteria species culture isolate identification control IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to verify the performance of one or multiple biochemical tests used for the differentiation and/or identification of multiple bacteria species that have been isolated by culture from a clinical specimen.
61332	Численні герпесвіруси людини, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох герпесвірусів людини (multiple human herpes viruses), в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вірус простого герпесу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) і/або вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus (VZV)).	Multiple Human herpesvirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple human herpesviruses in a clinical specimen. Viruses detected may include (but not limited to) herpes simplex virus 1 (HSV1), herpes simplex virus 2 (HSV2) and/or varicella-zoster virus (VZV).

61333	Числені герпесвіруси людини, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох герпесвірусів людини (multiple human herpes viruses), в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вірус простого герпесу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) і/або вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus (VZV)).	Multiple Human herpesvirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple human herpesviruses in a clinical specimen. Viruses detected may include (but not limited to) herpes simplex virus 1 (HSV1), herpes simplex virus 2 (HSV2) and/or varicella-zoster virus (VZV).
61334	Численні герпесвіруси людини, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох герпесвірусів людини (multiple human herpes viruses), в клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Обумовлені віруси можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вірус простого герпесу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) і/або вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus (VZV)).	Multiple Human herpesvirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple human herpesviruses in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Viruses detected may include (but not limited to) herpes simplex virus 1 (HSV1), herpes simplex virus 2 (HSV2) and/or varicella-zoster virus (VZV).
61335	Численні герпесвіруси людини, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох герпесвірусів людини (multiple human herpes viruses), в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть охоплювати (але не обмежуються ними) вірус простого герпесу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) і/або вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus (VZV)).	Multiple Human herpesvirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple human herpesviruses in a clinical specimen. Viruses detected may include (but not limited to) herpes simplex virus 1 (HSV1), herpes simplex virus 2 (HSV2) and/or varicella-zoster virus (VZV).



61336	Мас-спектрометричний аналіз, підготування зразка, набір IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) (шістдесят одна тисяча триста тридцять шість)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для підготування і попереднього оброблення клінічного зразка (наприклад, нуклеїнові кислоти, білки) для мас-спектрометричного аналізу з іонізацією електророзпиленням. Зазвичай складається з органічних/неорганічних складних розчинів (наприклад, імідазолу, бікарбонату амонію), які додають до летких розчинів (наприклад, метанол, ацетонітрил, гексан), що дають можливість диспергувати зразок в тонкий аерозоль. Набір може бути використано для ручного й автоматичного аналізування.	Mass spectrometry analysis specimen preparation kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the preparation of a previously processed clinical specimen (e.g., nucleic acids, proteins) for electrospray ionization mass spectrometry analysis. It typically consists of organic/inorganic compound solutions (e.g., imidazole, ammonium bicarbonate) that when added to a volatile solution (e.g., methanol, acetonitrile, hexane) enable the specimen to disperse into a fine aerosol. The kit can be used with manual or automated instruments.
61337	Голка трансобтураторна одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, призначений для створення кризьшкірного проколу з використанням трансобтураторного методу (тобто точки введення перекривають закривальний простір генітофemorальної складки збоку від піхви) і хірургічного розміщення підвіски, що використовують для лікування стресового нетримання сечі, яке може бути пов'язано з пролапсом. Дистальний робочий кінець зазвичай зроблений з високоякісної нержавкої сталі й являє собою вигнутий або спіралеподібний (право- або лівобічний) стрижень із загостреним кінцем і вушком або петлею для полегшення розміщення підвіски. Голка може бути зроблена з металу і/або синтетичних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Transobturator needle, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point intended to create a percutaneous puncture using the transobturator approach (i.e., the insertion points overlie the obturator space in the genitofemoral crease lateral to the vagina), for the surgical positioning of a sling used in the treatment of stress urinary incontinence (SUI), which may be associated with a prolapse. The distal end is typically made of a high-grade stainless steel rod that is markedly curved or helicoidal (right- or left-angled), with a pointed tip and an eye or notch to help position the sling. It can be made of metal and/or synthetic materials. This is a single-use device.
61338	Флакон для очних крапель	Стерильний виріб, призначений для зберігання і дозованого розподілу в формі крапель розчину для промивання очей, зазвичай з метою вимивання з очей подразнювальних частинок/хімічних речовин або для лікування певних захворювань очей. Не містить розчину для промивання очей. Складається з невеликого флакона з насадкою, яка діє як носик для подавання крапель. Це виріб одноразового використання.	Eye dropper bottle	A sterile device intended to store and dispense in drops an eye irrigation solution typically to flush the eye of irritating particulates/chemicals, or to treat a specific eye condition. It does not contain eye irrigation solution. It consists of a small bottle with a nozzle which acts as a dropper spout. This is a single-use device.

61339	Ковдра для навчання надання першої медичної допомоги	<p>Великий нестерильний клапоть синтетичного тканинного матеріалу, яке графічно допомагає непрофесіоналові надавати першу медичну допомогу пацієнтові, без свідомості, а також зігріває безпосередньо пацієнта. На поверхні ковдри нанесені графічні символи для навчання надання першої медичної допомоги, наприклад позначення положення пацієнта для профілактики аспірації блювотних мас, пояснення процедури серцево-легеневої реанімації; може мати знімні компоненти зі спеціалізованими інструкціями (наприклад, для закритого масажу серця). Призначено для використання як у домашніх умовах, так і в лікувальних установах, також додатково може призначатися для використання під час навчання надання першої медичної допомоги. Це виріб багаторазового використання.</p>	First aid instructional blanket	<p>A large, non-sterile piece of synthetic fabric material intended to both graphically assist a layperson in giving first aid treatment to an unconscious patient and to keep the patient warm. The blanket has first aid instructional graphics printed on its surface displaying, e.g., recovery position, cardiopulmonary resuscitation (CPR) procedure; it may include detachable components with specialized instructions (e.g., for chest compressions). It is intended for use in both the home and healthcare facility, and may additionally be intended for use during first aid training. This is a reusable device.</p>
61340	Стент кишковий полімерно-металевий	<p>Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, який не виділяє лікарського засобу, призначений для імплантації в просвіт дванадцятипалої кишки, поперечної ободової кишки, низхідної ободової кишки або прямої кишки для підтримки прохідності просвіту в стриктурах, спричинених зазвичай пухлинами. Це сітчаста структура, що виготовляють з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)], покрита зовні /зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає вrostанню тканини і забезпечує можливість вилучення виробу. Вводять ендоскопічно і зазвичай розширюється в місці імплантації (наприклад, саморозширювальні); може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації.</p>	Polymer-metal intestinal stent	<p>A non-sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into the lumen of the duodenum, transverse colon, descending colon, or rectum to maintain luminal patency in strictures, typically caused by a tumour. It is a mesh structure made of metal [(e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol))] which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents tissue ingrowth and facilitates removability. It is endoscopically introduced and is typically expanded in situ (e.g., self-expands); disposable devices intended to assist implantation may be included.</p>

61341	Матеріал хірургічний протиспайковий, що не розсмоктується	Стерильний виріб, що імплантують хірургічно, який не розсмоктується, призначений для запобігання аномальному з'єднанню волокон (злипання) однієї внутрішньої частини тіла /тканини з іншою після хірургічної процедури. Виріб зазвичай імплантують під час операції на черевній порожнині, органах тазу, хребті з метою зменшення ймовірності злипання прилеглих одної до іншої анатомічних структур. Зазвичай виготовляють з простого або композитного полімерного матеріалу (наприклад, гідрогелю).	Anti-adhesion dressing, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, surgically-implanted device intended to prevent the abnormal fibrous union (adhesion) of one internal body part/tissue to another following a surgical procedure. The device is typically implanted during abdominal, pelvic, or spinal surgery to reduce the incidence of adhesions between adjacent anatomical structures. It is typically made of a single or composite polymer (e.g., hydrogel).
61342	Хромогенний агар для <i>Campylobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні компоненти, призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Campylobacter</i> з клінічного зразка.	Chromogenic <i>Campylobacter</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Campylobacter</i> species from a clinical specimen.
61343	<i>Trypanosoma cruzi</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) /IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого <i>Trypanosoma cruzi</i> в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	<i>Trypanosoma cruzi</i> immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan <i>Trypanosoma cruzi</i> in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61344	Заповнювач міжхребцевого диска	Стерильний нерозсмоктувальний матеріал, призначений для імплантації в міжхребцевий диск, де він слугує об'ємотворювальною речовиною для лікування дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків. Виготовляють із гідрофільного полімеру (наприклад, гідрогелю) і зазвичай вводять через ін'єкцію або хірургічно імплантують у пошкоджений диск у процесі мінімально інвазивної процедури. Виріб може містити рентгеноконтрастні маркери для полегшення флуороскопічного контролю за його позиціонуванням. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, голки для введення, троакари).	Intervertebral disc filler	A sterile, non-bioabsorbable material intended to be implanted into an intervertebral disc to function as a bulking agent for the treatment of degenerative disc disease (DDD) and/or as a water-absorbing agent for the treatment of a prolapsed intervertebral disc. It is made of a hydrophilic polymer (e.g., hydrogel) and is typically injected or surgically implanted into the diseased disc in a minimally-invasive procedure. It may have radiopaque markers to enable verification of the position by fluoroscopy. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.

61345	Набір допоміжний для установалення периферично ввідного центрального венозного катетера	Набір неінвазивних стерильних виробів, за допомогою яких вводять периферично ввідний центральний венозний катетер (також відомий як периферично ввідний центральний катетер); катетера й фармацевтичних препаратів у цьому наборі немає. Насамперед призначений для використання біля ліжка хворого і має, наприклад, одноразові простирадла, пов'язки, халат, шапочку, джгути, покриви для давача, ультразвукової системи, контактний гель і контейнер (-и) для гострих відходів. Це виріб одноразового використання.	Vascular catheterization support kit	A collection of sterile devices intended to support a central venous and/or arterial catheterization procedure, and/or ongoing vascular catheter maintenance. It is primarily intended to be used at the patient's bedside and includes devices intended to support catheter placement and/or ongoing maintenance (e.g., dressing change, catheter flushing) such as: disposable drapes, disinfectant wipes, dressings, gown, tourniquets, ultrasound system transducer cover, coupling gel, sharps container, syringe, and saline solution; neither the catheter, catheter introduction device, nor pharmaceuticals are included. This is a single-use device.
61346	Конектор трубки/маски дихального контура нестерильний одноразового використання	Нестерильний виріб, розроблений для під'єднання до дихального контуру ендотрахеальної трубки, лицьової маски для анестезії або іншого компонента дихального контура. Можна використовувати для під'єднання трубок будь-яких розмірів (від мінімальних дитячих до максимальних дорослих), оскільки зовнішній і внутрішній діаметри розніму, згідно зі стандартом ISO, становлять, відповідно, 22 мм і 15 мм. Зазвичай виготовляють із пластику, може бути прямим чи вигнутим (за винятком Y-подібних конекторів). Деякі моделі допускають часткове обертання в точці приєднання (на шарнірі), може бути порт для аспірації або відбирання газу. Це виріб одноразового використання.	Tube/mask breathing circuit connector, non-sterile, single-use	A non-sterile device intended to connect a breathing circuit to an endotracheal (ET) tube, anaesthesia face mask, or other breathing circuit component. It can be used to connect breathing tubes from adult to paediatric sizes because it is designed with connections whose outer and inner dimensions are standardized by ISO to 22 mm and 15 mm. It is typically made of plastic materials and can have a straight or elbow-shaped design (excluding Y-piece connectors). Some designs may allow for partial rotation at the point of connection (a swivel) and may include a suction port or gas sampling port. This is a single-use device.

61347	Конектор трубки/маски дихального контура стерильний	Стерильний виріб, розроблений для під'єднання до дихального контуру ендотрахеальної трубки, лицьової маски для анестезії або іншого компонента дихального контура. Можна використовувати для під'єднання трубок будь-яких розмірів (від мінімальних дитячих до максимальних дорослих), оскільки зовнішній і внутрішній діаметри розніму згідно зі стандартом ISO становлять, відповідно, 22 мм і 15 мм. Зазвичай виготовляють із пластику, може бути прямим чи вигнутим (за винятком Y-подібних конекторів). Деякі моделі допускають часткове обертання в точці приєднання (на шарнірі), може бути порт для аспірації або відбирання газу. Це виріб одноразового використання.	Tube/mask breathing circuit connector, sterile	A sterile device intended to connect a breathing circuit to an endotracheal (ET) tube, anaesthesia face mask, or other breathing circuit component. It can be used to connect breathing tubes from adult to paediatric sizes because it is designed with connections whose outer and inner dimensions are standardized by ISO to 22 mm and 15 mm. It is typically made of plastic materials and can have a straight or elbow-shaped design (excluding Y-piece connectors). Some designs may allow for partial rotation at the point of connection (a swivel) and may include a suction port or gas sampling port. This is a single-use device.
61348	Численні віруси людини з імунною недостатністю, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох вірусів, пов'язаних з інфекцією людини з імунною недостатністю (multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені віруси можуть охоплювати вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)), цитомегаловірус (human cytomegalovirus (CMV)) і поліомавірус (BK virus (BKV)).	Multiple immunocompromised host infection-associated virus nucleic acid IVD, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Viruses intended to be detected may include Epstein-Barr virus (EBV), human cytomegalovirus (CMV) and BK virus (BKV).
61349	Численні віруси людини з імунною недостатністю, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох вірусів, пов'язаних з інфекцією людини з імунною недостатністю (multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host), які можуть охоплювати вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)), цитомегаловірус (human cytomegalovirus (CMV)) і поліомавірус (BK virus (BKV)), у клінічному зразку.	Multiple immunocompromised host infection-associated virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host, which may include Epstein-Barr virus (EBV), human cytomegalovirus (CMV) and BK virus (BKV) in a clinical specimen.

61350	Численні віруси людини з імунною недостатністю, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох вірусів, пов'язаних з інфекцією людини з імунною недостатністю (multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host), які можуть охоплювати вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)), цитомегаловірус (human cytomegalovirus (CMV)) і поліомавірус (BK virus (BKV)), у клінічному зразку.	Multiple immunocompromised host infection-associated virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host, which may include Epstein-Barr virus (EBV), human cytomegalovirus (CMV) and BK virus (BKV) in a clinical specimen.
61351	Численні віруси людини з імунною недостатністю, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох вірусів, пов'язаних з інфекцією людини з імунною недостатністю (multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host), які можуть охоплювати вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)), цитомегаловірус (human cytomegalovirus (CMV)) і поліомавірус (BK virus (BKV)), у клінічному зразку.	Multiple immunocompromised host infection-associated virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host, which may include Epstein-Barr virus (EBV), human cytomegalovirus (CMV) and BK virus (BKV) in a clinical specimen.
61352	Набір для взяття зразків калу домашнього використання	Набір нестерильних виробів і матеріалів, призначений для використання непрофесіоналом для взяття і відправлення зразка калу в клінічну лабораторію для діагностичного тестування або скринінгу (наприклад, для виявлення прихованої крові, цитологічних досліджень). У наборі є контейнер (-и) для зразків, консервант та інші предмети (наприклад, допоміжні вироби для взяття зразка, етикетки й контейнер з бланком заявки для відправлення зразка в лабораторію). Це виріб одноразового використання.	Home faecal specimen collection kit	A collection of non-sterile devices and materials intended to be used by a layperson to collect and mail a faecal (stool) sample to a clinical laboratory for diagnostic testing or screening purposes (e.g., occult blood, cytology). The kit includes a specimen container(s), preservative, and other items [e.g., collection assistive device(s), labels, and a container with a requisition form for mailing to the laboratory]. This is a single-use device.
61353	Кліпса для фіксування хірургічної нитки, що не розсмоктується	Невеликий стерильний кріпильний виріб, що імплантують, розроблений для фіксування кінців хірургічної нитки як альтернативи зав'язування вузла для зближення м'яких тканин і/або матеріалів для імплантування під час хірургічної процедури. Виготовляють із матеріалів, що не розсмоктуються [наприклад, титану (Ti)], і зазвичай імплантують за допомогою спеціального аплікатора.	Suture clasp, non-bioabsorbable	A small, sterile, implantable fastening device designed to secure the ends of a suture as an alternative to tying a knot, for approximation of soft tissue and/or prosthetic materials during a surgical procedure. It is made of non-bioabsorbable materials [e.g., titanium (Ti)] and is typically implanted with a dedicated applicator.

61354	Набір для введення катетера для перитонеального діалізу	Набір стерильних виробів, в якому є щонайменше один інвазивний виріб, за допомогою якого виконують кризьшкірне розміщення катетера для перитонеального діалізу (який не належить до цього виду). У наборі зазвичай є вироби, призначені для сприяння введенню катетера (наприклад, розширювачі, інтродюсер для введення), також можуть бути неспеціалізовані допоміжні вироби для катетеризації (наприклад, перев'язувальний матеріал); лікарських засобів у наборі немає. Цей виріб одноразового використання.	Peritoneal dialysis catheter introduction set	A collection of sterile devices, which includes at least one invasive device, intended to assist percutaneous placement of a peritoneal dialysis catheter (not included). The kit includes devices intended to assist catheter insertion (e.g., dilators, insertion sheath) and may include additional non-dedicated catheterization support devices (e.g., dressings); it does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
61355	Набір допоміжний для уретральної катетеризації	Набір стерильних нехірургічно інвазивних виробів, за допомогою яких професійний медичний працівник вводить уретральний катетер (якого немає в цьому виді) у сечовий міхур, зазвичай для дренажу сечі. У наборі є пінцет, пов'язки, рукавички та серветки; фармацевтичні препарати в набір не додано. Цей виріб одноразового використання.	Urethral catheterization support kit, urinary drainage	A collection of sterile, non-surgically invasive devices intended to assist a healthcare professional to insert a urethral catheter (not included) into the urinary bladder, typically for drainage of urine. It typically includes forceps, dressings, gloves, and drapes; it does not include pharmaceuticals. This is a single-use device.
61356	Інтактний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення інтактного простатичного специфічного антигену (ПСА) (intact prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Intact prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intact prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
61357	Інтактний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення інтактного простатичного специфічного антигену (ПСА) (intact prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Intact prostate specific antigen (PSA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intact prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
61358	Інтактний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення інтактного простатичного специфічного антигену (ПСА) (intact prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Intact prostate specific antigen (PSA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intact prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
61359	Інтактний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення інтактного простатичного специфічного антигену (ПСА) (intact prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Intact prostate specific antigen (PSA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of intact prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.

61360	Калікреїн 2 людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення калікреїну 2 людини (human kallikrein 2 (hK2)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Human kallikrein 2 (hK2) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human kallikrein 2 (hK2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
61361	Калікреїн 2 людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення калікреїну 2 людини (human kallikrein 2 (hK2)) в клінічному зразку.	Human kallikrein 2 (hK2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human kallikrein 2 (hK2) in a clinical specimen.
61362	Калікреїн 2 людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення калікреїну 2 людини (human kallikrein 2 (hK2)) в клінічному зразку.	Human kallikrein 2 (hK2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human kallikrein 2 (hK2) in a clinical specimen.
61363	Калікреїн 2 людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення калікреїну 2 людини (human kallikrein 2 (hK2)) в клінічному зразку.	Human kallikrein 2 (hK2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human kallikrein 2 (hK2) in a clinical specimen.
61364	Флоуметр для кисневої терапії з манометром з трубкою Бурдона	Нестерильний виріб, призначений для регулювання потоку кисню (O <sub>2</sub> ) під час кисневої терапії; не призначений для використання під час проведення анестезії. Це виріб з отвором постійного перетину з регульованим клапаном, що контролює швидкість потоку кисню, також є калібрований манометр з трубкою Бурдона, призначений для вимірювання тиску й відображення його як швидкість потоку. Виріб має спеціальний діапазон швидкостей потоку, тому деякі моделі можна спеціально призначати для конкретних груп пацієнтів (наприклад, для новонароджених, немовлят, дорослих) або для клінічного використання.	Medical gas flowmeter, Bourdon gauge	A device intended to measure and regulate the flow of a medical gas [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), helium/oxygen gas mixture (heliox), medical air] during various procedures (e.g., therapeutic administration, anaesthesia, insufflation during surgery). It is a fixed-orifice device with an adjustable valve that controls the gas flow rate, and includes a calibrated Bourdon tube pressure gauge intended to measure pressure and display it as flow rate. It will be calibrated to a specific medical gas and have a dedicated flow rate range, therefore some types may be dedicated to a specific patient group (e.g., neonate, infant, adult) or clinical use.



61365	Флоуметр для кисневої терапії з трубкою типу Thorpe	Нестерильний виріб, призначений для регулювання потоку кисню (O <sub>2</sub> ) під час кисневої терапії; не призначений для використання під час проведення анестезії. Складається з вертикальної трубки з поплавком, який піднімається й опускається залежно від потоку газу, і дистального клапана (компенсаційний флоуметр) для контролю швидкості потоку кисню. Виріб має спеціальний діапазон швидкостей потоку, тому деякі моделі можна спеціально призначати для конкретних груп пацієнтів (наприклад, для новонароджених, немовлят, дорослих) або для клінічного використання.	Medical gas flowmeter, Thorpe tube	A device intended to measure and regulate the flow of a medical gas [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), helium/oxygen gas mixture (heliox), medical air] during various procedures (e.g., therapeutic administration, anaesthesia, insufflation during surgery). It consists of an upright tube containing a float, which rises and falls in relation to gas flow, and a distal valve (compensated flowmeter) to control gas flow rate. It will be calibrated to a specific medical gas and have a dedicated flow rate range, therefore some types may be dedicated to a specific patient group (e.g., neonate, infant, adult) or clinical use.
61366	Флоуметр для кисневої терапії з круговою шкалою	Нестерильний виріб, призначений для регулювання потоку кисню (O <sub>2</sub> ) під час кисневої терапії; не призначений для використання під час проведення анестезії. У виробі є попередньо відкалібрована регульована шкала для вибирання потоку для контролю швидкості потоку кисню; прилад не призначений для забезпечення вимірювань швидкості потоку. Виріб має спеціальний діапазон швидкостей потоку, тому деякі моделі можна спеціально призначати для конкретних груп пацієнтів (наприклад, для новонароджених, немовлят, дорослих) або для клінічного використання.	Medical gas flowmeter, dial-type	A device intended to regulate the flow of a medical gas [e.g., oxygen (O <sub>2</sub> ), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), nitrous oxide (N <sub>2</sub> O), helium/oxygen gas mixture (heliox), medical air] during various procedures (e.g., therapeutic administration, anaesthesia, insufflation during surgery). It has a pre-calibrated adjustable flow selection dial intended to control the gas flow rate; it is not intended to provide flow rate measurements. It will be calibrated to a specific medical gas and have a dedicated flow rate range, therefore some types may be dedicated to a specific patient group (e.g., neonate, infant, adult) or clinical use.
61367	Спрямовувач для уретральної самокатетеризації одноразового використання	Нестерильний нехірургічно інвазивний виріб, за допомогою якого пацієнтка вводить собі уретральний дренажний катетер (якого немає в цьому виді). Зазвичай це формований пластиковий виріб, призначений для введення в піхву, що дає змогу надати правильне положення спрямовувачу, який спрямовує катетер в уретральний отвір; не містить антибактеріальних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Urethral self-catheterization guide, single-use	A non-sterile, non-surgically invasive device intended to assist a female patient during self-insertion of a urethral drainage catheter (not included). It is typically a moulded plastic device intended to be inserted into the vagina, to allow correct alignment of a guide which directs the catheter to the urethral opening; it does not include antimicrobial materials. This is a single-use device.

61368	Спрямовувач для уретральної самокатетерізації багаторазового використання	Нестерильний, нехірургічно інвазивний виріб, за допомогою якого пацієнтка вводить собі уретральний дренажний катетер (якого немає в цьому виді). Зазвичай це формований пластиковий виріб, призначений для введення в піхву, що дає змогу надати правильне положення спрямовувачу, який спрямовує катетер в уретральний отвір; не містить антибактеріальних матеріалів. Це виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.	Urethral self-catheterization guide, reusable	A non-sterile, non-surgically invasive device intended to assist a female patient during self-insertion of a urethral drainage catheter (not included). It is typically a moulded plastic device intended to be inserted into the vagina, to allow correct alignment of a guide which directs the catheter to the urethral opening; it does not include antimicrobial materials. This is a single-patient, reusable device.
61369	Набір для введення кардіоторакального імплантату	Набір стерильних виробів, призначених для використання під час хірургічного введення кардіоторакального виробу, який імплантують (наприклад, що імплантують кардіомонітор) у підшкірну порожнину в грудній клітці; не призначений для використання під час імплантації всередину органу (наприклад, серце, легені або кровоносні судини). У наборі є інтродюсер для імплантату і щонайменше один додатковий інвазивний виріб (наприклад, скальпель). Це виріб одноразового використання.	Cardiothoracic implant introduction kit	A collection of sterile devices intended to assist the surgical introduction of an implantable cardiothoracic device (e.g., implantable cardiac monitor) within a subcutaneous cavity in the thorax; it is not intended for implantation within an organ (i.e., heart, lungs or blood vessels). It includes an implant introducer and at least one additional invasive device (e.g., scalpel). This is a single-use device.
61370	Стент для додаткових пазух носа, що виділяє лікарський засіб	Стерильний виріб, що розсмоктується, з лікарським покривом, призначений для імплантації в додаткові пазухи носа (наприклад, фронтальну, сфеноїдальну, етмоїдальну, гайморову) для підтримки їх прохідності під час лікування хронічного синуситу. Лікарський покрив призначений для зменшення запалення й поліпів з метою полегшення виділення слизових тканин пазух носа. Виріб виготовляють із синтетичного полімеру (полімерів), який може руйнуватися і розсмоктуватися тканинами організму, і розроблено для повільного вивільнення лікарського засобу з покриву. Імплантують ендоскопічно через ніздрю; може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Drug-eluting paranasal sinus stent	A sterile bioabsorbable device with a drug coating intended to be implanted into a paranasal sinus (e.g., frontal, sphenoidal, ethmoidal, maxillary) to maintain sinus patency in the treatment of chronic sinusitis. The drug coating is intended to reduce inflammation and polyps to facilitate the separation of sinus mucosal tissues. The device is made of synthetic polymer(s) capable of being degraded and absorbed by body tissues, and is designed to allow for the slow release of the drug coating. It is endoscopically implanted via the nasal passageway; disposable devices associated with implantation may be included.

61371	Набір для кардіоторакальної хірургічної процедури, що не містить лікарських засобів, одноразового використання	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, призначених для використання під час проведення цілої низки кардіоторакальних хірургічних процедур; набір не містить лікарських засобів. Набір призначений для використання лише в кардіоторакальній хірургії, але сфера його застосування не обмежується якимись конкретними видами кардіоторакальних процедур. Це виріб одноразового використання.	Cardiothoracic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile cardiothoracic surgical instruments, dressings, and materials intended to be used to assist a range of cardiothoracic surgical procedures; it does not contain pharmaceuticals. The kit is intended only for use during cardiothoracic surgery but is not dedicated to a specific type of cardiothoracic surgical procedure. This is a single-use device.
61372	Пристрій для доставлення/ позиціювання хірургічної сітки в разі лапароскопії	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для полегшення доставлення і/або позиціювання хірургічної сітки для імплантації під час лапароскопічної операції для лікування абдомінальних гриж/фасціальних дефектів. Складається з ручки, що має механічні властивості для розгортання сітки, і дистальної частини для установаження сітки (наприклад, складного каркаса, порожнистої трубки), яку вводять через лапароскопічний порт і позиціуються для подальшої фіксації. Це виріб одноразового використання.	Surgical mesh laparoscopic delivery/positioning device	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to facilitate delivery and/or positioning of surgical mesh for implantation during laparoscopic surgery to repair an abdominal hernia/fascial defect. It consists of a handle with mechanical features used to deploy the mesh, and a distal section for mounting the mesh (e.g., collapsible frame or hollow tube) which is inserted through a laparoscopic port for positioning for subsequent fixation. This is a single-use device.
61373	Подовжувач уростомічного мішка	Пластиковий мішечок, призначений для використання як подовжувальний сегмент уростомічного мішка для збільшення його місткості під час збирання сечі пацієнта, зазвичай під час сну. Виріб приєднують до уростомічного мішка, не безпосередньо до пацієнта, і зазвичай має дренажний краник, що дає можливість звільнити виріб від зібраної в нього сечі. Це виріб багаторазового використання.	Urostomy bag extension	A plastic pouch intended to function as an extension to a urostomy bag to increase the collection volume capacity of discharged urine from a patient, typically during sleep. It is designed to connect to the urostomy bag, not directly to the patient, and typically has a drainage tap to permit the emptying of urine. This is a reusable device.
61374	Ендогенна ДНК, внутрішній контрольний матеріал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання як ендогенний компонент у молекулярному аналізованні для підтвердження правильності екстракції і/або ампліфікації стосовно цільової дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і/або для підтвердження, що немає пригнічувальних компонентів у клінічному зразку.	Endogenous DNA internal control kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used as an endogenous component in a molecular assay, to verify the extraction and/or amplification process applied to target deoxyribonucleic acid (DNA) and/or to verify the absence of inhibiting substances in a clinical specimen.

61375	Порт/резервуар краніальний	Стерильна камера, яку імплантують, призначена для приєднання до інтрацеребрального катетера для інфузій/ін'єкцій матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, радіоізотопів) у головний мозок (наприклад, у шлуночки головного мозку, кістозні пухлини, пухлинні порожнини); також можна використовувати для дренивання спинномозкової рідини зі шлуночків і як частину вентрикуло-перитонеальної атріальної системи шунтування. Виріб імплантують підшкірно, і матеріали для інфузії/ін'єкції за допомогою голки через місце проколу надходять по приєднаному катетеру до частини, яку потрібно лікувати. Зазвичай це виріб у формі груші, що виготовляють з пластикового матеріалу (наприклад, поліпропілену, силікону). Це виріб одноразового використання.	Cranial port/reservoir	A sterile, implantable chamber intended to be connected to an intracerebral catheter (not included) for infusion/injection of materials (e.g., chemotherapeutic agents, radioisotopes) into the brain (e.g., cerebral ventricles, cystic tumours, tumour cavities); it may also be used for drainage of cerebrospinal fluid (CSF) from the ventricles and as part of a ventriculo-peritoneal/atrial shunt system. The device is implanted subcutaneously and materials infused/injected with a needle via hypodermic puncture flow into the target site through the connected catheter. It is typically a bulb-shaped device made of plastic material (e.g., polypropylene, silicone).
61376	Катетер інтрацеребральний для інфузій/дренажу тривалого використання	Стерильна гнучка трубка, призначена для хірургічного введення через череп для забезпечення тривалого (терміном понад 30 днів) субдурального доступу до головного мозку (наприклад, шлуночків головного мозку, кістозних пухлин) для дренажу спинномозкової рідини і/або інфузії матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин); зазвичай використовують для вимірювання внутрішньочерепного тиску і як частину системи шунтування. Може мати приєднаний порт/резервуар на проксимальному кінці, який розміщують підшкірно для полегшення інфузії/збирання матеріалу, і/або допоміжні пристрої, які застосовують для полегшення введення катетера і/або його стабілізації (наприклад, стилет, фіксатор катетера); виріб не оснащено давачем. Це виріб одноразового використання.	Intracerebral infusion/drainage catheter, long-term	A sterile, flexible tube intended to be surgically inserted through the skull for long-term (> 30 days) subdural access to the brain (e.g., cerebral ventricles, cystic tumours) for cerebrospinal fluid (CSF) drainage and/or infusion of materials (e.g., chemotherapeutic agents); it is typically used for measurement of intracranial pressure (ICP) and as part of a shunt system. It may include an attached port/reservoir at its proximal end that is placed subcutaneously to facilitate material infusion/collection, and/or accessory devices intended to facilitate catheter introduction and/or stabilization (e.g., stylet, catheter holder); it does not include a sensor. This is a single-use device.

61377	Аутологічна пробірка для взяття крові	Стерильна вакуумна пробірка, призначена для використання під час взяття венозної крові й створення аутологічного багатого тромбоцитами фібрину для змішування з кістковим трансплантатом для корекції кісткових дефектів у пацієнта, у якого взято кров. Зазвичай містить активатор згортання (наприклад, кремнезем) для полегшення ізоляції багатого тромбоцитами фібрину і має властивості, що дають можливість використовувати її в центрифугі. Це виріб одноразового використання.	Autologous blood collection tube	A sterile vacuum tube intended to be used for the collection of venous blood and production of autologous platelet rich fibrin (PRF) for mixing with bone graft to repair bone defects in the patient from whom the blood is derived. It typically contains a clot activator (e.g., silica) to facilitate isolation of the PRF, and has features that enable its use in a centrifuge. This is a single-use device.
61378	Фіксатор ендоскопічного провідника	Нестерильний виріб, призначений для використання під час проведення діагностичної або терапевтичної ендоскопії шлунково-кишкового тракту (наприклад, у разі ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії) для утримання провідника на місці на заданій глибині введення через робочий канал ендоскопа. Зазвичай це невеликий пластиковий виріб, призначений для прикріплення до проксимального кінця ендоскопа, здатний утримувати на місці провідник (наприклад, за рахунок байонетного затиску). Це виріб одноразового використання.	Endoscopic guidewire holder	A non-sterile device intended to be used during diagnostic and/or therapeutic endoscopy of the gastrointestinal (GI) tract [e.g., endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP)] to hold a guidewire in place at a given insertion depth through the working channel of an endoscope. It is typically a small plastic device intended to be attached to the proximal end of the endoscope, with a feature to hold the guidewire in place (e.g., j-slot). This is a single-use device.
61379	Уропрезерватив для пеніса/порт у разі нетримання сечі багаторазового використання	Нестерильний виріб, призначений для носіння на пенісі або поверх нього пацієнтом з нетриманням для відведення сечі від пеніса по трубці в мішок для збирання. Складається з оболонки/порту, що носять на пенісі й може мати частину трубки; мішок для збирання сечі до цього виду не належить. Цей виріб є альтернативою введенню катетера через уретру, особливо коли є певні складності для введення або фіксації катетера. Виріб можна використовувати для лікування нетримання сечі або для неамбулаторних пацієнтів. Це виріб багаторазового використання, придатний після відповідного чищення.	Urinary incontinence penis sheath/port, reusable	A non-sterile device intended to be worn on or over the penis by an incontinent patient to channel urine from the penis, via a tube, into a collection bag. It consists of a penis-worn sheath/port, and may include a portion of tubing; the bag is not included. The device is intended to provide an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a reusable device after appropriate cleaning.

61380	Кейдж для спондилодезу композитний частково розсмоктувальний	Стерильний виріб, призначений для використання під час зрощування сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли зазвичай через дегенеративне захворювання міжхребцевих дисків (тобто DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і/або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з нарізю або отворами, що виготовляють із комбінацій синтетичного полімеру (наприклад, полієфірефіркетону) і розсмоктується (наприклад, фосфату кальцію), який імплантують між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності й достатнього простору для терапевтичного спондилодезу. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Partially-bioabsorbable composite spinal fusion cage	A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) and is made of a combination of synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] and bioabsorbable material (e.g., calcium phosphate), that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.
61381	Покриття декоративний для мовного процесора/котушки системи кохлеарної імплантації	Виріб, призначений для використання в естетичних цілях як декоративний покрив для мовного процесора і/або котушки системи кохлеарної імплантації. Зазвичай виготовляють із пластикового матеріалу (наприклад, полістиролу) і пристібають до мовного процесора/ котушки; доступні вироби різних кольорів/конструкцій. Це виріб багаторазового використання.	Cochlear implant system sound processor/coil decorative cover	A device intended to be used as an aesthetic (decorative) cover for the sound processor and/or coil of a cochlear implant system. It is typically made of plastic material (e.g., polystyrene) designed to be clipped onto the sound processor/coil; it is available in a variety of colours/designs. This is a reusable device.
61382	Пристрій для накладення судинного анастомозу доплерівський	Виріб, що імплантують, призначений для постійного з'єднання судинних структур (кровоносних судин), що має ультразвуковий (доплерівський) давач для вимірювання кровотоку, що йде через анастомоз; виріб зазвичай використовують у мікросудинній хірургії. Складається з двох кільцеподібних компонентів у формі кілець, навколо яких загортають кінці судин і утримують на місці за допомогою стрижнів; кільця зближують за допомогою використання спеціально призначеного для цього виробу для створення анастомозу. Давач приєднують до зовнішнього монітора і використовують для перевіряння прохідності судини під час і після процедури протягом 14 днів, після чого його видаляють.	Vascular anastomosis coupler, Doppler	An implantable device intended to be used to permanently join vascular structures (blood vessels) that includes an attached ultrasound (Doppler) probe for measuring blood flow through the anastomosis; it is typically used during microvascular surgery. It consists of two ring-shaped components over which the ends of the vessels are everted and held in place by pins; the rings are approximated using a dedicated device to create the anastomosis. The probe is connected to an external monitor and used to confirm vessel patency during and after the procedure for up to 14 days before it is removed.

61383	Пристрій для миття/дезінфекції апарата постійного/двофазного позитивного тиску для домашнього використання	Портативний виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для очищення і високорівневої дезінфекції апарата штучної вентиляції легенів з позитивним тиском для домашнього використання (тобто апарата штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для домашнього використання й апарата штучної вентиляції легенів з двофазним позитивним тиском для домашнього використання) і масок (наприклад, ротових масок для цих апаратів) з використанням озону як дезінфікувальної речовини. Це невеликий настільний блок з елементами керування і вмонтованим генератором озону. Виріб призначений для використання в домашніх умовах, але також можна використовувати і в лікувальних установах.	Home CPAP/BPAP washer/disinfector	A portable, mains electricity (AC-powered) device designed for the cleaning and high-level disinfection of home positive airway pressure ventilation units (i.e., home CPAP unit, home BPAP unit) and masks (e.g., CPAP/BPAP oral mask) using ozone gas as the disinfecting agent. It is a small desktop unit with controls and an integrated ozone generator. It is intended for use in the home but may also be used in healthcare facilities.
61384	Матеріал для відновлення шлуночка серця	Стерильний матеріал, призначений для введення в стінку лівого шлуночка серця для лікування серцевої недостатності в разі дилатаційної кардіоміопатії за рахунок збільшення товщини стінки шлуночка і відновлення його геометрії, внаслідок чого знижується навантаження на стінки і поліпшується функція серця. Складається з натурального гідрогелю, який можна вводити через ін'єкцію під час відкритої або мінімально інвазивної хірургічної операції; матеріал інкапсулюється в серцевій тканині і не розсмоктується. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Heart ventricle restorative material	A sterile material intended to be injected into the wall of the left ventricle of the heart to treat heart failure in dilated cardiomyopathy by increasing the thickness of the ventricular wall and restoring ventricle geometry, therefore improving cardiac function by reducing wall stress. It consists of a natural hydrogel that can be injected during an open or minimally-invasive procedure and that is encapsulated in the cardiac tissue so that it is not absorbed. Disposable devices associated with implantation may be included.
61385	Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення креатинкінази ізофермента міокарду (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (СКМВ)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (СКМВ) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (СКМВ) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

61386	Серветка марлева з вазеліном нестерильна	Стерильний не просочений лікарськими засобами виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), що виготовляють з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози) і призначений насамперед для абсорбування рідин для медичних потреб; виріб імпрегнований вазеліном для посилення його неадгезивних властивостей. Зазвичай використовують для очищення, покриття чи обгортання ран, подряпин або опіків і вбирання їх ексудату чи абсорбування ексудатів поверхні тіла. Це виріб одноразового використання.	Petrolatum woven gauze pad, non-sterile	A non-sterile, non-medicated device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from woven material (e.g., cotton, cellulose) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it is impregnated with petrolatum to increase its nonadherent properties. The device is typically used to clean, cover, or pack wounds, abrasions or burns and absorb their exudates, or to absorb body-surface exudates; it is not however a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
61387	Мікрокапіляр для взяття проби крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з гепарином натрію	Нестерильна скляна або пластикова мікротрубка, зазвичай запечатувана з одного чи обох кінців мастикоподібною речовиною після взяття проби, яка містить антикоагулянт гепарин натрію (sodium heparin). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокрит (microhaematocrit), білірубін новонароджених (neonatal bilirubin)). Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, sodium heparin	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing the anticoagulant sodium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit, neonatal bilirubin). This is a single-use device.
61388	Мікрокапіляр для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з гепарином літію	Нестерильна скляна або пластикова мікротрубка, зазвичай запечатувана з одного чи обох кінців мастикоподібною речовиною після взяття проби, яка містить антикоагулянт гепарин літію (lithium heparin). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокрит (microhaematocrit), білірубін новонароджених (neonatal bilirubin)). Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, lithium heparin	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing the anticoagulant lithium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit, neonatal bilirubin). This is a single-use device.
61389	D-димер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення D-димеру (D-dimer) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	D-dimer IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.



61390	Міоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення міоглобіну (myoglobin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Myoglobin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
61391	Генератор імпульсів з системою контролю нетримання сечі/калу, яку імплантують, методом електростимуляції	Стерильний, герметично запечатаний, що працює від батареї, компонент системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції ділянки таза, призначений для імплантації під шкіру (наприклад, у верхній частині сідниць) з метою вироблення електричних сигналів для лікування хронічних розладів ділянки таза і нижніх сечовивідних шляхів або кишківника, зазвичай пов'язаних з нетриманням сечі і/або калу (охоплюючи необструктивне затримання сечовипускання і гіперактивність сечового міхура). Електричні сигнали подаються до нервів крижового сплетення по імплантованих електродах (що не належать до цього виду); генератором імпульсів можна керувати за допомогою зовнішнього програматора.	Implantable incontinence-control electrical stimulation system pulse generator	A sterile, hermetically-sealed, battery-powered component of an implantable incontinence-control pelvic electrical stimulation system, intended to be implanted beneath the skin (e.g., upper buttock area) to produce electrical signals for the treatment of chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract typically related to urinary and/or faecal incontinence (including non-obstructive urinary retention and overactive bladder). The electrical signals are delivered to the sacral nerve plexus via implantable electrodes (not included), and the pulse generator may be controlled by an external programmer.
61392	Генератор імпульсів для системи контролювання нетримання сечі/калу методом кризьшкірної електростимуляції крижового сплетіння	Портативний зовнішній, що працює від батареї, компонент системи контролю нетримання сечі/калу, призначений для вироблення електричних сигналів для лікування хронічних розладів ділянки таза і нижніх сечовивідних шляхів або кишківника, зазвичай пов'язаних з нетриманням сечі і/або калу (охоплюючи необструктивну затримку сечовипускання і гіперактивність сечового міхура). Електричні сигнали доставляють до нерва крижового сплетіння кризьшкірними електродами (що не належать до цього виду). Це може бути виріб з авторегулюванням, або ним можна керувати за допомогою окремого зовнішнього програматора. Зазвичай використовують протягом пробного періоду (терміном менше ніж 30 днів) для перевірення правильності обраної терапії.	Sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system pulse generator	A portable, external battery-powered component of a sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system, intended to produce electrical signals for the treatment of chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract typically related to urinary and/or faecal incontinence (including non-obstructive urinary retention and overactive bladder). The electrical signals are delivered to the sacral nerve plexus via percutaneous electrodes (not included). It may be self-controlled or controlled by a separate external programmer. It is typically used during a trial period (<30days) to validate the therapy.

61393	Програматор універсальний до системи електростимуляції	Зовнішній, портативний, що працює від батареї, виріб, призначений для неінвазивної зміни (тобто з використанням бездротового зв'язку) робочих параметрів (програм) генератора імпульсів різних систем електростимуляції, який імплантують (виріб неспеціалізований). Має елементи керування (наприклад, графічний інтерфейс, призначений для користувачів), вмонтоване програмне забезпечення і бездротовий комунікаційний передавач і приймач. За допомогою цього виробу зазвичай також можна відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи імплантату.	Multi-purpose electrical stimulation system programmer	An external, portable, battery-powered device intended to change, noninvasively (i.e., wirelessly) the operating parameters (programs) of multiple types of implanted electrical stimulation system pulse generators (non-dedicated). It includes controls (e.g., graphical user interface), integrated software, and a wireless communication transmitter and receiver. It typically also provides historic and/or current information regarding the performance of the implant.
61394	Електрод кризьшкірний для системи контролювання нетримання сечі/ алу методом кризьшкірної електростимуляції крижового сплетіння	Стерильний провід, ізольований непровідним матеріалом, за винятком електрода (електродів), призначений для кризьшкірного введення на короткий термін (терміном не більше ніж 30 днів) для лікування хронічних розладів ділянки таза і нижніх сечовивідних шляхів або кишківника, зазвичай пов'язаних з нетриманням сечі і/або калу, створенням електричного з'єднання між зовнішнім генератором імпульсів системи електростимуляції і крижовим сплетінням. Це виріб одноразового використання.	Sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system electrode	A sterile wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be percutaneously introduced short-term (<=30 days) to treat chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract, typically related to urinary and/or faecal incontinence, by making to make an electrical connection between an external electrical stimulation system pulse generator and the sacral plexus. This is a single-use device.
61395	Програматор для системи контролю нетримання сечі/калу методом кризьшкірної електростимуляції крижового сплетіння	Портативний, що працює від батареї, зовнішній виріб, призначений для бездротової зміни одного або кількох робочих параметрів (програм) генератора імпульсів системи контролю нетримання сечі/калу методом кризьшкірної електростимуляції крижового сплетіння. Виріб має елементи керування (наприклад, графічний інтерфейс користувача), вмонтоване програмне забезпечення і бездротовий передавач і приймач даних. Зазвичай використовують протягом пробного періоду (терміном менше ніж 30 днів) для перевіряння правильності обраної терапії.	Sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system programmer	A portable, battery-powered external device intended to wirelessly change, one or more of the operating parameters (the programs) of a sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system pulse generator. It includes controls (e.g., graphical user interface), integrated software, and a wireless communication transmitter and receiver. It is typically used during a trial period (<30days) to validate the therapy.

61396	Програматор для системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції з живленням від батареї, що імплантують	Портативний зовнішній виріб, що працює від батареї, призначений для неінвазивної зміни одного або кількох робочих параметрів (програм) імплантованого генератора імпульсів системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції. Має елементи керування (наприклад, графічний інтерфейс користувача), вмонтоване програмне забезпечення і бездротовий передавач і приймач. Зазвичай дає змогу відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу.	Implantable incontinence-control electrical stimulation system programmer, battery-powered	A portable, battery-powered external device intended to change, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted incontinence-control electrical stimulation system pulse generator. It includes controls (e.g., graphical user interface), integrated software, and a wireless communication transmitter and receiver. It will typically also provides historic and/or current information regarding the performance of the implant.
61397	Спрямовувач хірургічний ортопедичний, виготовлений індивідуально, стерильний	Стерильний, виготовлений індивідуально хірургічний інструмент, призначений для використання в ортопедичних і/або черепно-щелепно-лицевих процедурах (наприклад, у разі остеотомії, артропластики, резекції пухлин, дистракційного остеогенезу, реконструкції зводу черепа) для інтраопераційного орієнтування компонентів імплантату з метою позначення бажаної лінії розрізу і/або напрямку хірургічних інструментів (наприклад, хірургічного свердла, осцилювальної різальної пили). Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів і зазвичай проводять за допомогою 3-D принтера і технологій CAD/CAM для забезпечення відповідності виробу конкретним контурам певної ділянки тіла пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Custom-made orthopaedic surgical guide, sterile	A sterile, custom-made surgical instrument intended to be used in an orthopaedic and/or craniomaxillofacial procedure (e.g., osteotomy, arthroplasty, tumour resection, distraction osteogenesis, cranial vault reconstruction) to assist in the intraoperative orientation of implant components, outlining the desired cut-line, and/or guiding of surgical instruments (e.g., surgical drill, oscillating cutting saw). It is made of synthetic polymer materials and is typically manufactured by 3-D printing and CAD/CAM techniques to match the patient-specific contours of the target anatomical site. This is a single-use device.
61398	Катетер інтрацеребральний з давачем	Стерильна гнучка трубка з давачем на дистальному кінці, призначена для хірургічного введення через череп для забезпечення короткочасного (терміном не більше ніж 30 днів) доступу до ділянки шлуночка і/або паренхіми головного мозку для дренажу спинномозкової рідини і вимірювання внутрішньочерепних параметрів [наприклад, внутрішньочерепного тиску, температури, парціального тиску кисню]; може також призначатися для інфузії матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, радіоізотопів). Може мати обладнання, яке застосовують для полегшення введення і стабілізації катетера і/або взяття рідини інфузії (наприклад, стилет, болти, свердла, дренажний інфузійний порт/ резервуар). Це виріб одноразового використання.	Intracerebral sensor catheter	A sterile flexible tube with a sensor at the distal end intended to be surgically inserted through the skull for short-term ( $\leq 30$ days) access to the ventricular and/or parenchymal areas of the brain to drain cerebrospinal fluid (CSF) and to measure intracranial parameters [e.g., intracranial pressure (ICP), temperature, partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> )]; it may also be intended for infusion of materials (e.g., chemotherapeutic agents, radioisotopes). It may include accessory devices intended to facilitate catheter introduction, stabilization, and/or fluid collection/infusion (e.g., stylet, bolts, drills, drainage/infusion port/reservoir). This is a single-use device.

61399	Катетер інтрацеребральний для інфузій/дренажу короткочасного використання	Стерильна гнучка трубка, призначена для хірургічного введення через череп для забезпечення короткочасного (терміном не більше ніж 30 днів) субдурального доступу до головного мозку (наприклад, шлуночків головного мозку, кістозних пухлин) для дренажу спинномозкової рідини і/або інфузії матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин); може також призначатися для вимірювання внутрішньочерепного тиску. Може мати приєднаний порт/резервуар на проксимальному кінці, який розміщують підшкірно для полегшення інфузії/ збору матеріалу і/або обладнання, яке застосовують для полегшення введення катетера і/або його стабілізації (наприклад, стилет, болти, свердла, фіксатор катетера); виріб не оснащено давачем. Це виріб одноразового використання.	Intracerebral infusion/drainage catheter, short-term	A sterile flexible tube intended to be surgically inserted through the skull for short-term ( $\leq 30$ days) subdural access to the brain (e.g., cerebral ventricles, cystic tumours) for cerebrospinal fluid (CSF) drainage and/or infusion of materials (e.g., chemotherapeutic agents); it may also be intended for measurement of intracranial pressure (ICP). It may include an attached port/reservoir at its proximal end that is placed subcutaneously to facilitate material infusion/collection, and/or accessory devices intended to facilitate catheter introduction and/or stabilization (e.g., stylet, bolts, drills, catheter holder); it does not include a sensor. This is a single-use device.
61400	Катетер епідуральний з давачем	Стерильна гнучка трубка з давачем на дистальному кінці, призначена для хірургічного введення через череп для забезпечення короткострокового (терміном не більше ніж 30 днів) доступу до епідурального простору черепа з метою вимірювання внутрішньочерепних параметрів (наприклад, внутрішньочерепного тиску, температури). Може бути додано допоміжні вироби, призначені для полегшення введення і стабілізації катетера (наприклад, болти, свердла, тримач катетера). Це виріб одноразового використання.	Epidural sensor catheter	A sterile flexible tube with a sensor at the distal end intended to be surgically inserted through the skull for short-term ( $\leq 30$ days) access to the cranial epidural space to measure intracranial parameters [e.g., intracranial pressure (ICP), temperature]. It may include accessory devices intended to facilitate catheter introduction and stabilization (e.g., bolts, drills, catheter holder). This is a single-use device.
61401	Набір для краніальної фіксації інтрацеребрального катетера	Набір стерильних виробів, призначених для фіксації інтрацеребрального давача інфузійного/дренажного катетера на черепі пацієнта. Має краніальні гвинти та інструменти для закріплення; в наборі немає інтрацеребрального катетера і виробів, призначених для тривалої імплантації (терміном понад 30 днів). Це виріб одноразового використання.	Intracerebral catheter cranial-fixation kit	A collection of sterile devices intended to be used to affix an intracerebral sensor/infusion/drainage catheter on the skull of a patient. It includes cranial screws and screwing tools; it does not include the intracerebral catheter, and does not include devices intended for long-term implantation ( $> 30$ days). This is a single-use device.
61402	Свердло для інтрацеребральної катетеризації	Стерильний виріб, призначений для просвердлювання черепа пацієнта для полегшення введення і фіксації інтрацеребрального давача/інфузійного/дренажного катетера. Це свердло, призначене для приєднання до електричного дреля. Це виріб одноразового використання.	Intracerebral catheterization drill	A sterile device intended to be used for drilling the skull of a patient to facilitate the introduction and fixation of an intracerebral sensor/infusion/drainage catheter. It consists of a drill bit which is intended to be attached to a manual or electric drilling device. This is a single-use device.

61403	Трансплантат кісткозамінний від трупного донора/з синтетичним полімером	Стерильний виріб, який імплантують, що складається з обробленої трупної кістки <i>людини</i> (алотрансплантату), змішаної з розсмоктувальними синтетичними полімерами, призначений для заповнення пустот і щілин, що виникли внаслідок хірургічної операції або травми, в кістках кісткової системи (наприклад, у хребті, кістках тазу, кінцівках) ; можна також використовувати як подовжувач кісткозамінного трансплантату. Виріб розсмоктується/ремоделюється і замінюється власною кісткою пацієнта в процесі загоєння. Виріб доступний у вигляді гранул або різноманітних твердих форм різного розміру.	Cadaveric-donor/synthetic polymer bone graft	A sterile implantable device consisting of processed cadaveric human bone (allograft) mixed with bioabsorbable synthetic polymers, intended to fill bony voids or gaps in the skeletal system (e.g., spine, pelvis, extremities) that have been surgically or traumatically created; it may also serve as a bone graft extender. It is designed to be resorbed/remodelled and replaced by host bone during the healing process. It is available as granules or various solid shapes in a variety of sizes.
61404	Апарат штучної вентиляції легенів з двофазним позитивним тиском переносний	Портативний ручний виріб, що працює від батареї, призначений для використання пацієнтами з хронічними обструктивними захворюваннями легенів (ХОЗЛ) з метою проведення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто без використання штучних дихальних шляхів) з використанням двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах, насамперед для тимчасового полегшення задишки, спричиненої фізичним навантаженням. Має загубник, фільтр (фільтри) і генератор тиску повітря (тобто помпу/нагнітач повітря) з елементами керування. Призначено для використання (охоплюючи самостійне використання пацієнтами) в домашніх умовах і медичних установах.	Hand-held BPAP unit	A portable, hand-held, battery-powered device intended to be used by a patient affected by chronic obstructive pulmonary disease (COPD) to assist noninvasive ventilation (i.e., without use of an artificial airway) using bi-level positive airway pressure (BPAP), primarily to provide short-term relief from shortness of breath associated with physical exertion. It includes a mouthpiece, filter(s), and air-pressure generator (i.e., pump/blower) with controls. It is intended for use (including self-administration) in the home and healthcare facility.
61405	Фіксатор краніального локалізатора інструменту системи хірургічної навігації	Нестерильний компонент системи хірургічної навігації для контролю розташування інструментів (наприклад, системи оптичної навігації, системи електромагнітної навігації), призначений для короткочасної (не більше ніж 30 днів) надійної фіксації локалізатора/пристрою стеження до черепа під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Виготовляють із титану (Ti) і зазвичай містить компоненти для фіксації на черепі (наприклад, саморезні гвинти) і для прикріплення локалізатора, що допускають обертання (наприклад, з'єднувальні стержні). Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical navigation device tracking system cranial localizer holder	A non-sterile component of a surgical navigation device tracking system (e.g., optical device tracking system, electromagnetic device tracking system) intended for short-term ( $\leq 30$ days) stable fixation of a localizer/tracker to the skull during computer assisted surgery (CAS). It is made of titanium (Ti) and typically has components for fixation onto the skull (e.g., self-drilling screws) and for attachment of the localizer/tracker that allow rotation (e.g., connecting pins). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61406	Пристрій для позиціювання камери системи оптичної хірургічної навігації	Компонент системи оптичної хірургічної навігації, що працює від мережі (змінного струму через основний виріб), для контролю розташування інструменту, призначений для використання як пристрій для зміни положення камери (наприклад, камери інфрачервоного світла) під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Складається з роботизованого багатосьового приводного механізму, який отримує інформацію про рух інструменту від камери, що дає можливість переміщувати/змінювати положення/спрямовувати камеру з урахуванням руху пацієнта й інструментів.	Optical surgical navigation device tracking system camera aligner	A mains electricity (AC-powered via a parent device) component of an optical surgical navigation device tracking system intended to be used as a repositioning device for the system's camera [e.g., infrared (IR) light camera] during computer assisted surgery (CAS). It consists of a robotic multi-axial drive mechanism that receives instrument motion information from the camera allowing moving/repositioning/pointing of the camera with regard to the movement of the patient and instruments.
61407	Локалізатор інструменту системи оптичної хірургічної навігації	Нестерильний компонент системи оптичної хірургічної навігації, призначений для відстежування розташування/руху хірургічного інструменту (наприклад, зонду стереотоксичної хірургічної системи), що оптично направляється, під час проведення компютеризованої хірургічної операції. Виріб приєднується до хірургічного інструменту, що направляється, і містить сфери, що відображають інфрачервоне світло в камеру стеження (наприклад, камеру інфрачервоного (ГИК) світла); як правило, виготовляється з титану (Ti). Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Optical surgical navigation device tracking system instrument localizer	A non-sterile component of an optical surgical navigation device tracking system intended to track the position/movement of an optically navigated surgical instrument (e.g., a stereotactic surgery system probe) during computer assisted surgery (CAS). It is attached to the navigated surgical instrument and contains reflective spheres designed to reflect light to a tracking camera [e.g., infrared (IR) light camera]; it is typically made of titanium (Ti). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61408	Робоча станція системи оптичної хірургічної навігації стаціонарний	Компонент системи оптичної хірургічної навігації, що працює від мережі (змінного струму), для контролю розташування інструментів, призначений для застосування користувачем інтерфейсу, щоб керувати функціями системи під час проведення комп'ютеризованих хірургічних операцій. Складається зі стаціонарного комп'ютерного блока з екраном для відображення зображень, пересувної інфрачервоної камери і вмонтованого програмного забезпечення. Система являє собою оптичний засіб контролю розташування інструментів і пацієнта з урахуванням попередніх отриманих зображень [наприклад, після комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ)] або зображень, що отримують у режимі реального часу (наприклад, ультразвукових даних).	Optical surgical navigation device tracking system workstation, stationary	A mains electricity (AC-powered) component of an optical surgical navigation device tracking system intended to serve as a user interface for controlling the function of the system during computer assisted surgery (CAS). It consists of a stationary computer unit with an image display screen, a mobile infrared (IR) light camera, and integrated software. The system provides an optical tool for the tracking of instruments and patient with respect to pre-acquired images (e.g., CT or MRI scan), or real-time image data [e.g., ultrasound (US) data].
61409	Робоча станція системи контролю розташування оптичного пристрою для ЛОР-процедур пересувна	Компонент системи, що працює від мережі (змінного струму) контролю розташування оптичного пристрою для вуха/носа/горла (ЛОР), призначений для використання як призначеного для користувача інтерфейсу, щоб керувати функціями системи під час проведення комп'ютеризованих хірургічних операцій. Складається з пересувного (на колесах) комп'ютерного блока з екраном для відображення зображень, пересувної інфрачервоної камери і програмно-апаратних засобів; це може бути автономний блок або виріб, вмонтований в ендоскопічну відеостійку або хірургічний підвісний пристрій. Система являє собою оптичний засіб контролю розташування інструментів і пацієнта з урахуванням попередніх отриманих зображень [наприклад, після комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ)] або зображень, що отримують у режимі реального часу (наприклад, ультразвукових даних).	Optical surgical navigation device tracking system workstation, mobile	A mains electricity (AC-powered) component of an optical surgical navigation device tracking system intended to act as the user interface for controlling the function of the system during computer assisted surgery (CAS). It consists of a mobile (on wheels) computer unit with an image display screen, a mobile infrared (IR) light camera, and integrated software; it may be a stand-alone unit or integrated into an endoscopic video tower or surgical pendant. The system provides an optical tool for the tracking of instruments and patient with respect to pre-acquired images (e.g., CT or MRI scan), or real-time image data [e.g., ultrasound (US) data].

61410	Конектор локалізатора інструменту системи контролю розташування оптичного пристрою	Нестерильний компонент системи контролю розташування оптичного пристрою, призначений для фіксації/кріплення оптичного локалізатора до спрямовувального хірургічного інструменту (наприклад, зонда стереотоксичної хірургічної системи) під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції; виріб кріпиться за допомогою спеціальних гвинтів. зазвичай виготовляють із титану (Ti) і може мати форму ручки для полегшення керування інструментом під час процедури. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical navigation device tracking system instrument localizer connector	A non-sterile component of a surgical navigation device tracking system (e.g., optical device tracking system, electromagnetic device tracking system) intended for holding/affixing a localizer/tracker (e.g., infrared light reflector) to a navigated surgical instrument (e.g., a stereotactic surgery system probe) during computer assisted surgery (CAS); it is affixed via dedicated screws. It is typically made of titanium (Ti) and may be in the shape of a handle to facilitate handling the instrument during a procedure. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61411	Пристрій для проколювання субхондральної кістки	Стерильний металевий хірургічний інструмент, призначений для використання з метою створення тонких каналів у кістковому шарі під суглобовим хрящем для забезпечення міграції клітин кісткового мозку (стовбурових клітин крові), щоб прискорити лікування дефекту хряща. Процес проколювання субхондральної кістки, також відомий як нанофракція, відбувається за допомогою сили вбивання під час проведення артроскопічної процедури. Виготовляють із металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)] в формі голки з округлою проксимальною частиною і зазвичай використовують разом з руків'ям, придатною для багаторазового використання (що не належать до цього виду). Це виріб одноразового використання.	Subchondral bone needling device	A sterile, metallic surgical instrument intended to be used to create thin channels in the bone layer beneath articular cartilage to enable migration of bone marrow (blood stem) cells to promote healing of a cartilage defect. Otherwise known as nanofracture, subchondral bone needling uses non-rotational force (hammering) during an arthroscopic procedure. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] in the form of a long thin spike with a bulbous proximal end and is typically used with a reusable handle (not included). This is a single-use device.
61412	Руків'я до пристрою для проколювання субхондральної кістки	Переносний ручний хірургічний інструмент, який являє собою руків'я до пристрою для проколювання субхондральної кістки, що використовують під час проведення артроскопічних процедур для створення тонких каналів через кістковий шар під суглобовим хрящем для забезпечення міграції клітин кісткового мозку (стовбурових клітин крові), щоб прискорити лікування дефекту хряща. Виготовляють із пластикових матеріалів. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Subchondral bone needling device handle	A hand-held manual surgical instrument designed as the handle for a subchondral bone needling device used during arthroscopic procedures to create thin channels through the bone layer beneath articular cartilage to enable migration of bone marrow (blood stem) cells to promote healing of a cartilage defect. It is made of plastic materials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.



61413	Важіль до пристрою для проколювання субхондральної кістки	Стерильний компонент руків'я до пристрою для проколювання субхондральної кістки, призначений для використання як важеля для великого пальця, щоб вилучити кісткову голку (пристрій для проколювання) після його просування до субхондральної кістки. Виготовляють із пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Subchondral bone needling device lever	A sterile component of a subchondral bone needling device handle intended to be used as a thumb lever to extract the bone spike (needling device) after it has been advanced into subchondral bone. It is made of plastic material. This is a single-use device.
61414	Пепсиноген I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення пепсиногену I (pepsinogen I) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Pepsinogen I IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61415	Пепсиноген II IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення пепсиногену II (pepsinogen II) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Pepsinogen II IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61416	Альфа-гідроксибутират дегідрогенази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-гідроксибутиратдегідрогенази (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
61417	Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу літію (lithium), лікарського засобу, що застосовують для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
61418	Плоскоклітинний рак, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів плоскоклітинного раку (squamous cell carcinoma) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Squamous cell carcinoma antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

61419	Мікрокапіляр для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) зі збалансованим за електролітним складом гепарином	Нестерильна скляна або пластикова мікротрубка, зазвичай запечатувана з одного чи обох кінців мастикоподібною речовиною після взяття проби, що містить збалансований за електролітним складом гепарин (electrolyte-balanced heparin) (антикоагулянт). Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування капілярної крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокрит (microhaematocrit), білірубін новонароджених (neonatal bilirubin), хімічне дослідження плазми). Це виріб одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, electrolyte-balanced heparin	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing electrolyte-balanced heparin (anticoagulant). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit, neonatal bilirubin, plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
61420	Оклюдер гіпофарингеальної фістули	Стерильний виріб, призначений для використання з метою нехірургічного короточасного (тобто терміном не більше ніж 30 днів) закриття фістули у верхньому кінці стравоходу (гортанної частини глотки), зазвичай у місці, де фістула має зовнішній отвір, для запобігання витоку вмісту стравоходу. Складається з двох дископодібних фланців (один з яких розміщують всередині глотки, а інший – зовні), приєднаних до стрижня з однією або двома борознами, виготовляють із силікону і пластикових матеріалів. Вводять і видаляють за допомогою спеціально призначеного для цього пристрою. Це виріб одноразового використання.	Hypopharyngeal fistula occluder	A sterile device intended to be used for the non-surgical short-term (i.e., < 30 days) occlusion of a fistula in the upper end of the oesophagus (hypopharynx), typically where the fistula has an external opening, to prevent leakage of oesophageal content. It consists of two disk-like flanges (one being positioned on the inside of the pharynx and one on the outside) attached to a single- or double-beaded stem, and is made of silicone and plastic materials. It is inserted and removed using a dedicated device. This is a single-use device.
61421	Пристрій для введення/видалення оклюдера гіпофарингеальної фістули	Стерильний виріб, призначений для використання як спеціальний інструмент для введення і видалення оклюдера гіпофарингеальної фістули. Виріб у формі тонкої трубки з механізмом для приєднання оклюдера на дистальному кінці, що дає можливість втягнути або виштовхнути оклюдер у місці його використання, зазвичай через отвір фістули через рот. Це виріб одноразового використання.	Hypopharyngeal fistula occluder inserter/remover	A sterile device intended to be used as a dedicated tool for the insertion and/or removal of a hypopharyngeal fistula occluder. It is in the form of a thin tube with a mechanism for attaching the occluder at the distal end so that it can be pulled into, or pushed away from, the site of use typically through the fistula orifice via the mouth. This is a single-use device.

61422	Система дослідження судин ультразвукова неінвазивна з живленням від мережі	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму) що складається з настільного блока, блока графічного дисплея і приєднаного давача або взаємозамінних давачів, призначених для неінвазивної локалізації та оцінювання ступеня обмеження потоку в кровоносних судинах (наприклад, за наявності тромбів, стенозу, механічних ушкоджень) вимірюванням швидкості кровотоку з використанням ультразвуку/ доплерівської технології/технології вимірювання часу проходження ультразвуку. До прикладів клінічного застосування належить скринінг потоку венозної/артеріальної крові (наприклад, оцінювання повітряної емболії, атеросклерозу, варикозного розширення вен, тромбозу вен і стану судин частково ампутованих кінцівок), вимірювання кісточкового індексу тиску і/або записування форми хвилі кровотоку.	Noninvasive vascular ultrasound system, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device assembly consisting of a desktop unit, a graphical display unit and an attached probe or interchangeable probes, designed to noninvasively locate and assess the extent of vascular flow restriction (e.g., clots, stenosis, mechanical damage) by measuring blood flow rate using ultrasound/Doppler/transit time technology. Clinical applications include venous/arterial flow screening (e.g., assessment of air embolism, atherosclerosis, varicose veins, venous thrombosis), ankle pressure index, and/or blood flow wave form recording.
61423	Сітка хірургічна універсальна з синтетичного полімеру, що не розсмоктується, антибактеріальна	Стерильний плоский або тривимірний тканий /плетений пористий матеріал, який виготовляють із синтетичного полімеру, що не розсмоктується, призначений для корекції багатьох дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, на ділянці грудей, черевної порожнини), разом із застосуванням поза черевною порожниною; виріб містить антибактеріальний лікарський засіб/речовину (наприклад, хлоргексидину діацетат). Виріб можна також використовувати як каркас для регенерації тканини. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Multi-purpose surgical mesh, synthetic polymer, non-bioabsorbable, antimicrobial	A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted material made of non-bioabsorbable synthetic polymer(s) intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., thoracic, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s); it includes a pharmaceutical antibacterial substance/agent (e.g., chlorhexidine diacetate). It may also be used as a scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation may be included.
61424	Троакар лапароскопічний багаторазового використання	Жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, призначений для проколювання стінки черевної порожнини, щоб полегшити введення окремої лапароскопічної гільзи (яка не належить до цього виду) під час лапароскопічної операції. Виріб призначений для заповнення просвіту лапароскопічної гільзи; після проколювання троакар витягується, і залишає однопросвітний порт доступу до абдомінальної порожнини. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscopic trocar blade, reusable	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point intended to puncture the abdominal wall to facilitate the introduction of a separate laparoscopic access cannula (not included) during laparoscopy. It is intended to fill the lumen of the laparoscopic access cannula, whereby following puncture it is withdrawn to provide a single-lumen access port to the abdominal cavity. This is a reusable device.

61425	Троакар лапароскопічний одноразового використання	Стерильний жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, призначений для проколювання стінки черевної порожнини, щоб полегшити введення окремої лапароскопічної гільзи (яка не належить до цього виду) під час лапароскопічної операції. Виріб призначений для заповнення просвіту лапароскопічної гільзи; після проколювання троакар витягується і залишає однопросвітний порт доступу до абдомінальної порожнини. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic trocar blade, single-use	A sterile, rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point intended to puncture the abdominal wall to facilitate the introduction of a separate laparoscopic access cannula (not included) during laparoscopy. It is intended to fill the lumen of the laparoscopic access cannula, whereby following puncture it is withdrawn to provide a single-lumen access port to the abdominal cavity. This is a single-use device.
61426	Контейнер для донорської рогівки	Стерильна місткість, призначена для зберігання, транспортування і полегшення клінічного обстеження донорської рогівки в період між взяттям рогівки і хірургічною операцією з її трансплантації. Складається з невеликого прозорого циліндричного резервуара з внутрішнім опорним каркасом, який використовують для утримання рогівки в підвішеному стані, що дає можливість досліджувати її з використанням мікроскопа, не виймаючи орган з місткості. Виготовляють із пластикових матеріалів і призначена для використання разом зі спеціальним середовищем для консервації рогівки. Це виріб одноразового використання.	Donor cornea container	A sterile receptacle intended to maintain, transport, and facilitate clinical examination of a donated cornea during the period between cornea collection and transplantation surgery. It consists of a clear small cylindrical flask with an internal support frame used to hold the cornea in suspension and to facilitate the microscopic examination of the organ while still inside the device. It is made of plastic materials and is intended to be used in conjunction with a corneal preservation medium. This is a single-use device.
61427	Система заохочення для аудіометрії з візуальним підкріпленням	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для використання разом з аудіометром для заохочення немовляти/дитини під час проведення інструментально обумовленої рефлекторної аудіометрії/ ігрової аудіометрії. Має апаратне забезпечення (наприклад, монітор, освітлювальні пристрої), призначене для візуального заохочення дитини, і спеціальне програмне забезпечення для роботи; може мати додаткові елементи керування (наприклад, ножну педаль-перемикач) та іграшки. Системою повинен керувати професійний медичний працівник для вироблення в пацієнта умовного рефлексу під час перевіряння слуху.	Visual-reinforcement-audiometry reward system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used in conjunction with an audiometer to reward an infant/child during instrumentation conditioned reflex audiometry/play audiometry. It includes hardware (e.g., monitor, lights) intended to give the child a visual reward, and dedicated operating software; it may include additional controls (e.g., foot-switch) and toys. It is intended to be operated by the healthcare professional to build the conditioned response during auditory testing.

61428	Система для промивання ендодонтична	Комплект виробів, призначених для промивання одночасною іригацією і аспірацією підготовленого кореневого каналу, щоб видалити сторонні речовини/бактерії. Призначений для під'єднання до центральної вакуумної лінії і має відповідні адаптери для вакуумної лінії/шприца, трубки й одну або кілька канюль для аспірації (зачичай одноразових). Канюлі для аспірації призначені для подавання розчину, щоб промивати до верхівки кореневий канал з метою промивки всього каналу.	Endodontic lavage system	An assembly of devices intended to enable lavage, through simultaneous irrigation and aspiration, of a prepared root canal to remove debris/bacteria. It is intended to be connected to the central vacuum line and includes appropriate vacuum line/syringe adaptor(s), tubing, and one or more suction cannulae (typically disposable). The suction cannulae are intended to draw irrigation solution to the apex of the root canal to flush the entire canal.
61429	Система теплової/холодової/компресійної терапії	Нестерильний комплект виробів, призначених для використання під час проведення місцевої термальної і компресійної терапії, щоб полегшити лікування цілої низки несприятливих станів, що виникли внаслідок скелетно-м'язових травм (наприклад, болю, набряку, запалення). Має один або кілька пакетів для теплової і/або холодової терапії з рукавом, який надувають повітрям, що працює від мережі (змінного струму), пневматичну помпу з елементами керування і воздухопровідними трубками; пакети нагрівальні/охолоджувальні незалежно від системи (наприклад, охолоджують за допомогою спеціального охолоджувального блока) і можна виготовляти для різних частин тіла. Блок можна запрограмувати відповідно до обраних планів лікування. Система призначена для використання як у професійних, так і в домашніх умовах.	Hot/cold therapy pack/compression therapy system	A non-sterile assembly of devices intended for localized thermal and compression therapy to facilitate the treatment of a variety of adverse conditions resulting from musculoskeletal injury (e.g., pain, swelling, inflammation). It includes one or more hot and/or cold therapy packs with an air inflation sleeve, a mains electricity (AC-powered) air pump with controls, and air-conduction tubing; the pack(s) is heated/cooled independently of the system (e.g., cooled using chilling unit) and may be anatomically specific. The unit may be programmed for selected treatment plans. It is intended for use in both professional and home settings.
61430	Ізоцитратдегідрогеназа 1/ізоцитратдегідрогеназа 2, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для діагностування, моніторингу або прогнозування статусу мутації генів ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) та ізоцитратдегідрогенази 2 (isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2)) в зразку пухлинної тканини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Isocitrate dehydrogenase 1/isocitrate dehydrogenase 2 (IDH1/IDH2) gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) and isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

61431	Ізоцитратдегідрогеназа 1 / ізоцитратдегідрогеназа 2, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, призначеному для діагностування, моніторингу або прогнозування статусу мутації генів ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) та ізоцитратдегідрогенази 2 (isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1/isocitrate dehydrogenase 2 (IDH1/IDH2) gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) and isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
61432	Ізоцитратдегідрогеназа 1 / ізоцитратдегідрогеназа 2, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для діагностування, моніторингу або прогнозування статусу мутації генів ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) та ізоцитратдегідрогенази 2 (isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1/isocitrate dehydrogenase 2 (IDH1/IDH2) gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) and isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
61433	Ізоцитратдегідрогеназа 1 / ізоцитратдегідрогеназа 2, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізованні, призначеному для діагностування, моніторингу або прогнозування статусу мутації генів ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) та ізоцитратдегідрогенази 2 (isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1/isocitrate dehydrogenase 2 (IDH1/IDH2) gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) and isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
61434	Стійка до аспіраційної системи для екстреної допомоги	Виріб, призначений для фіксування у вертикальному положенні в клінічних умовах (наприклад, на стіні лікувального закладу, в машині швидкої допомоги, каталці) для легкої та безпечної короткочасного і/або тривалого установлення портативної аспіраційної системи для екстреної допомоги. Виріб може мати кабель електроживлення, який може бути додано.	Portable system mount	A device intended to be fixed vertically within a clinical setting (e.g., healthcare facility wall, ambulance, trolley) to enable easy and secure short-term and/or long-term mounting of a portable electromechanical system (e.g., emergency suction system) during use; the parent system is not included. It may allow for integration of a power cable, which may be included. It may be in addition intended for storage of the device but is not a dedicated storage mount.

61435	Калібратор/кабель для пристрою до моніторингу внутрішньочерепного тиску	Виріб, призначений для створення референтної базової лінії для стандартизації показників внутрішньочерепного тиску й перенесення показників з інтракраніального катетера (наприклад, інтракраніального катетера з давачем) на пристрій для моніторингу внутрішньочерепного тиску. Складається з невеликого блока з кабелями входу й виходу для забезпечення електричного з'єднання між з'єднувальним кабелем катетера й монітором пацієнта. Цей виріб багаторазового використання.	Intracranial pressure monitor calibrator/cable	An electronic device intended to generate a reference baseline for the standardization of intracranial pressure (ICP) readings and to transfer the readings from an intracranial catheter (e.g., intracerebral sensor catheter) to an intracranial pressure monitor. It consists of a small unit with input and output cables to make electrical connections between a catheter connection cable and the patient monitor. This is a reusable device.
61436	Кабель з'єднувальний оптоволоконний для катетера з давачем	Оптоволоконний кабель, розроблений для двобічного передавання світла між монітором пацієнта і катетером з давачем (наприклад, інтрацеребральним катетером з датвачем). Зазвичай застосовують для передавання світла, використовуваного для вимірювання внутрішньочерепного парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) (наприклад, під час проведення реакції гасіння флуоресценції під дією кисню). Цей виріб багаторазового використання.	Sensor catheter fibreoptic connection cable	A fibreoptic cord designed for bidirectional transmission of light between a patient monitor and a sensor catheter (e.g., intracerebral sensor catheter). It is typically used for transmitting light used to measure intracerebral partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ) (e.g., during an oxygen-driven fluorescence quenching reaction). This is a reusable device.
61437	Імплантат піднебінний, що не розсмоктується, для лікування нічного апное	Стерильний виріб, призначений для імплантації в м'яке піднебіння, щоб збільшити прохідність дихальних шляхів за рахунок фізичної стабілізації м'якого піднебіння для усунення хропіння й під час лікування синдрому обструктивного нічного апное. Імплантат виготовляють з одного або кількох синтетичних полімерів, що не розсмоктується (наприклад, поліетилену), і має коротку стрижнеподібну форму. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Sleep apnoea palate implant, non-bioabsorbable	A sterile device intended to be implanted into the soft palate to help increase airway patency by physical stabilization of the soft palate in the management of snoring and obstructive sleep apnoea (OSA). The implant is made of one or more non-bioabsorbable synthetic polymers [e.g., polyethylene (PE)] and has a short rod-like shape. Disposable devices associated with implantation may be included.

61438	Пристрій зчитувальний до електрокардіостимулятора для домашнього використання	Зовнішній виріб, що дає змогу непрофесіоналові неінвазивно отримувати дані з імплантованого електрокардіостимулятора (тобто терапевтично активного кардіологічного імплантату) для відстеження історії і/або отримання поточної інформації щодо роботи виробу; крім цього, виріб може бути призначено для установа зв'язку з діагностичним кардіологічним імплантатом (наприклад, імплантованим кардіомонітором); прилад не призначено для програмування терапевтичних імплантатів і розроблено спеціально для використання в кардіології. Виріб має радіочастотний передавач приймач, керувати виробом можна незалежно або з використанням персонального/планшетного комп'ютера за допомогою спеціального програмного забезпечення. Цей виріб домашнього користування.	Cardiac pulse generator reader, home-use	An external device intended to enable a layperson to noninvasively extract data from an implanted cardiac pulse generator (i.e., therapeutic active cardiac implant) to provide historic and/or current information on device performance, and may in addition be intended to communicate with a diagnostic cardiac implant (e.g., implantable cardiac monitor); it is not intended to program therapeutic implants and is dedicated to cardiac use. It includes a radio-frequency transmitter/receiver and may be intended to operate independently or in conjunction with a personal computer (PC)/tablet using dedicated software. This is a home-use device.
61439	Пристрій зчитувальний для електрокардіостимулятора професійний	Зовнішній виріб, що дає змогу медичному працівникові в клінічних умовах неінвазивно отримувати дані з імплантованого електрокардіостимулятора (тобто терапевтично активного кардіологічного імплантату) для відстеження історії і/або отримання поточної інформації щодо роботи виробу; крім цього, виріб може бути призначено для установа зв'язку з діагностичним кардіологічним імплантатом (наприклад, імплантованим кардіомонітором); прилад не призначено для програмування терапевтичних імплантатів і розроблено спеціально для використання в кардіології. Виріб має радіочастотний передавач/приймач, керувати виробом можна незалежно або з використанням персонального/планшетного комп'ютера за допомогою спеціального програмного забезпечення.	Cardiac pulse generator reader, professional	An external device intended to enable a healthcare professional in a clinical setting to noninvasively extract data from an implanted cardiac pulse generator (i.e., therapeutic active cardiac implant) to obtain historic and/or current information on device performance, and may in addition be intended to communicate with a diagnostic cardiac implant (e.g., implantable cardiac monitor); it is not intended to program therapeutic implants and is dedicated to cardiac use. It includes a radio-frequency transmitter/receiver and may be intended to operate independently or in conjunction with a personal computer (PC)/tablet using dedicated software.



61440	Троакар інтрацеребральний	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент з гострим голкоподібним кінцем, призначений для використання разом з інтрацеребральним катетером (наприклад, вентрикулярним катетером) з метою проколювання тканини й створення каналу для доступу до головного мозку (наприклад, шлуночків головного мозку, кістозних пухлин), зазвичай для дренажу спинномозкової рідини або інфузії матеріалів (наприклад, хімотерапевтичних речовин). Вводять через просвіт інтрацеребрального катетера безпосередньо перед введенням катетера; катетер до цього виду не належить. Це виріб одноразового використання.	Intracerebral trocar blade	A sterile, hand-held, manual surgical instrument with a sharp, needle-like point intended to be used in conjunction with an intracerebral catheter (e.g., ventricular catheter) to puncture tissue and create a channel to access the brain (e.g., cerebral ventricles, cystic tumours) typically for cerebrospinal fluid (CSF) drainage or infusion of materials (e.g., chemotherapeutic agents). It is inserted within the lumen of the intracerebral catheter prior to catheter insertion; the catheter is not included. This is a single-use device.
61441	Пакет інфузійний/пристрій нагнітальний до системи промивання трахеїної трубки	Набір керованих вручну виробів, розроблених для забезпечення можливості процесу іригації катетера системи промивання трахеїної трубки. Складається з інфузійного пакета, в якому міститься іригаційний розчин (наприклад, сольовий розчин), обгорненого надувним рукавом, на який подають тиск через ручну помпу для проштовхування іригаційного розчину по відповідній трубці, приєднаній до інфузійного пакета. Виріб розміщують на вертикальному тримачі/стійці та виготовляють із синтетичних полімерів (наприклад, пластику, силікону) і металів (наприклад, нержавкої сталі). Цей виріб багаторазового використання.	Tracheal tube lavage system infusion bag/pressure infusor	A collection of manually-operated devices designed to enable the irrigation function of a tracheal tube lavage system catheter. It consists of an infusion bag, designed to contain irrigation solution (e.g., saline), wrapped in an inflatable sleeve to which pressure is applied via a manual pump to push the irrigation solution through an outflow tube attached to the infusion bag. The device is placed on a vertical holder/mount and is made of synthetic polymers (e.g., plastic, silicone) and metals (e.g., stainless steel). This is a reusable device.
61442	Катетер для системи промивання трахеїної трубки	Стерильна керована вручну гнучка трубка, призначена для іригації та аспірації з просвіту ендотрахеальної трахеостомічної трубки пацієнта, що перебуває на механічній вентиляції легенів, з метою видалення рідин і/або напівтвердих частинок. Складається з трубки з гладким і надувальним дистальним балоном, який вводить розчин для іригації (наприклад, сольовий розчин), і проксимальним клапаном, керованим пальцем, для регулювання тиску аспірації, надування балона і введення сольового розчину; зазвичай має подовжувач трубки з давачем тиску, який з'єднує катетер із зовнішнім нагнітальним інфузійним пристроєм, що подає іригаційний розчин під тиском. Виготовляють з пластикового матеріалу і також приєднують до вакуумної системи. Цей виріб одноразового використання.	Tracheal tube lavage system catheter	A sterile manually-operated flexible tube intended for irrigation and aspiration of the lumen of an endotracheal/tracheostomy tube of a mechanically ventilated patient for removal of fluids and/or semi-solids. It consists of a tube with a smooth and inflatable distal balloon that ejects irrigation solution (e.g., saline) and a proximal finger-controlled valve to operate the suctioning pressure, balloon inflation and saline ejection; it typically includes extension tubing with a pressure gauge that connects the catheter to an external irrigation solution pressure infusor. It is made of plastic material and is also attached to a vacuum system. This is a single-use device.

61443	Бактеріальний вагіноз, скринінг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного скринінгового дослідження вагінального клінічного зразка для визначення лейкоцитарних (white cell) ферментів і/або продуктів метаболізму лейкоцитів методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта як індикатор БВ (bacterial vaginosis).	Bacterial vaginosis screening IVD, kit, chromogenic, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of vaginal clinical specimens to detect white blood cell enzymes and/or products of white cell metabolism, using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as an indicator of bacterial vaginosis.
61444	Чохол захисний термічний для респіраторного обладнання	Нестерильний покрив, що надягають зовні на компонент апарата штучної вентиляції легенів/респіраторного обладнання (наприклад, на давач дихального контура) для забезпечення термоізоляції, зазвичай для зменшення кількості конденсату в основному пристрої. Це змодельований синтетичний полімер, придатний за формою відповідного компонента респіраторного обладнання. Цей виріб багаторазового використання.	Respiratory thermal shield	A non-sterile cover intended to be fitted to the outside of a ventilator/respiratory device component (e.g., breathing circuit sensor) to provide thermal insulation, typically for the reduction of condensate within the parent device. It is typically a piece of moulded synthetic polymer shaped to fit over the appropriate respiratory device component. This is a reusable device.
61445	Система зберігання чистих ендоскопів	Мобільний комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для підготовки, упакування в пакети, маркування та реєстрації продезінфікованих і стерилізованих ендоскопів безпосередньо перед тривалим зберіганням. Зазвичай охоплює: 1) комплект для підготовки рідини, такий як помпа для рідини, трубки і підготовчий розчин (наприклад, розчин перекису водню); 2) вироби, призначені для забезпечення герметичного зберігання, такі як лотки, стерильні вкладки, вакуумні пакети і вакуумна помпа; 3) вироби для маркування/реєстрування (тобто принтер для штрих-кодів і пристрій для зчитування штрих-кодів); і 4) комп'ютер з вмонтованим програмним забезпеченням для оброблення/керування даними. Комплект призначено не для очищення, дезінфекції або стерилізації, а для підтримання стерилізованого/дезінфікованого стану ендоскопа.	Endoscope clean-storage system	A mobile, mains electricity (AC-powered) assembly of devices intended to prepare, bag, label and register disinfected and sterilized endoscopes prior to long-term storage. It typically includes: 1) a fluid preparation assembly such as fluid pump, tubing and a preparation solution (e.g., hydrogen peroxide solution); 2) devices intended to achieve sealed-storage such as trays, sterile liners, vacuum bags, and a vacuum pump; 3) labelling/registration devices (i.e., bar-code printer and bar-code reader); and 4) a computer with integrated software for process/data management. It is not intended to clean, disinfect or sterilize but to maintain the sterilized/disinfected state of the endoscope.

61446	Інтродюсер для електродного масиву кохлеарного імплантату	Нестерильний ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, розроблений для полегшення введення електродного масиву у вушну раковину під час імплантації кохлеарного імплантату. Зазвичай це тонкий зонд з гачком на дистальному кінці, встановлений на руків'ї та виготовлений з високоякісної нержавкої сталі. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Cochlear electrode array introducer, reusable	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed to aid insertion of an electrode array into the cochlea during implantation of a cochlear implant. It is typically a thin probe with a clawed distal end mounted on a handle and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61447	Набір для позиціювання/переміщення пацієнта для інтраопераційної візуалізації	Набір нестерильних виробів, призначених для використання з метою позиціювання і переміщення пацієнта між операційною та пристроєм для магнітно-резонансної томографії (МРТ) під час проведення хірургічної операції під візуалізаційним контролем. Складається з кількох виробів, охоплюючи носилки для радіографії, панель, що ковзає для перенесення пацієнта, й раму для позиціювання голови/шиї. Набір призначений для полегшення безпосереднього контролю результатів хірургічної процедури.	Intraoperative imaging patient positioning/transfer kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for the positioning and transfer of a patient between the operating room and the magnetic resonance imaging (MRI) scanner during an image-guided surgical procedure. It is comprised of multiple devices including a radiographic stretcher and docking devices, a patient transfer sliding board, and a head/neck positioning frame. The kit is intended to help facilitate the immediate verification of the outcome of a surgical procedure.
61448	Матеріал рентгеноконтрастний для мікрохірургії	Стерильна смужка або лист рентгеноконтрастного пофарбованого матеріалу (наприклад, силікону), призначеного для використання під час відкритих мікрохірургічних операцій для поліпшення видимості й диференціації кровоносних судин (або інших бажаних структур) від навколишньої тканини в операційному полі. На виробі може бути надруковано сітку для вимірювання. Цей виріб одноразового використання.	Microsurgery background material	A sterile strip or sheet of opaque coloured material (e.g., silicone) intended to be used during open microsurgery procedures as a background to enhance visibility and differentiation of the blood vessels (or other structures of interest) from the surrounding tissue at the surgical site. It may have a printed measurement grid. This is a single-use device.

61449	Ковпачок цервікальний для штучного запліднення одноразового використання	Гнучкий виріб, розроблений для сприяння зачаттю, який або слугує контейнером для введення сім'я в шийку, або виступає в ролі цервікального ковпачка, що дає можливість спермі утримуватися на місці для полегшення доступу до горла шийки матки. Це пластиковий виріб, який може мати оболонку, подібну до презерватива, для збирання сім'я і може бути постачений разом зі спеціальним аплікатором. Виріб використовують для полегшення зачаття в пар, що зазнають труднощів через низьку чисельність сперматозоїдів, знижену рухливість сперматозоїдів або несприятливе вагінальне середовище, а також для самостійного або штучного запліднення. Це виріб одноразового використання.	Conceptive cervical cap, single-use	A flexible device designed to promote conception, either by serving as a container to introduce semen into the cervix, or by acting as a cervical cup that allows sperm to be held in place for easier access to the cervical os. It is a plastic device which may have a condom-like sheath for semen collection, and may be supplied with a dedicated applicator. The device is used to aid conception in couples who have experienced difficulties due to low sperm counts, reduced sperm motility or a hostile vaginal environment; and also for self or assisted insemination. This is a single-use device.
61450	Давач системи телеметричного моніторингу внутрішньочерепного тиску	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для здійснення тривалого (терміном понад 30 днів) моніторингу внутрішньочерепного тиску, що складається з короткого катетера з давачем на дистальному кінці, який імплантують у паренхіму головного мозку, при цьому виріб проступає через череп, а також підшкірного телеметричного диску, що розміщується в підшкірній тканині й використовують для бездротового передавання даних на приймач. Зазвичай виготовляють із керамічних і синтетичних матеріалів (наприклад, поліуретану) й він індуктивно підживлюється через основний пристрій, що живиться від мережі (змінного струму). Цей виріб одноразового використання.	Intracranial pressure telemetric monitoring system sensor	A sterile implantable device intended for long-term (> 30 days) monitoring of intracranial pressure (ICP) that consists of a short catheter with a sensor at the distal end implanted in the brain parenchyma to protrude through the cranium, and attached to a subcutaneous telemetric disc placed in the subcutaneous tissue used to wirelessly transmit data to a transceiver. It is typically made of ceramic and synthetic materials (e.g., polyurethane) and inductively powered via a mains electricity (AC-powered) parent device. This is a single-use device.
61451	Приймач системи телеметричного моніторингу внутрішньочерепного тиску	Нестерильний виріб, що працює від мережі (змінного струму через основний пристрій), призначений для бездротового приймання сигналів з імплантованого телеметричного давача внутрішньочерепного тиску й передавання їх на основний пристрій (наприклад, центральну станцію, приліжковий монітор) для перегляду/реєстрації показників внутрішньочерепного тиску. Може також індуктивно підживлювати імплантований давач. Зазвичай складається зі спеціальної антени, що поміщають на голову, з кабелем для під'єднання до основного пристрою. Це виріб багаторазового використання.	Intracranial pressure telemetric monitoring system transceiver	A non-sterile, mains electricity (AC-powered via a parent device) device intended to wirelessly receive signals from an implanted telemetric intracranial pressure sensor and to transmit to a parent device (e.g., central station, bedside monitor) for viewing/recording intracranial pressure (ICP). It may also inductively power the implanted sensor. It typically consists of an aerial placed on the head with a cable for connection to the parent device. This is a reusable device.

61452	Монітор для інвазивного визначення фізіологічних параметрів з живленням від мережі	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), іноді з перезаряджувальними батареями всередині, призначений для тривалого або періодичного вимірювання, відображення і/або реєстрації кількох визначених інвазивно фізіологічних параметрів [наприклад, артеріального тиску, внутрішньочерепного тиску, температури, парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) ]. Складається з єдиного блока, призначеного для використання разом з інвазивним пристроєм (наприклад, катетером для вимірювання артеріального тиску, інтрацеребральним катетером з давачем), який подає сигнали на монітор по приєднаних кабелях. Це може бути портативний виріб, що прикріплюють до пацієнта ременями; може мати пристрій подавання сигналів тривоги, розроблений для оповіщення клінічного персоналу про проблеми, що виникли.	Invasive-detection physiological monitor, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device, sometimes with internal rechargeable batteries, intended for continuous or intermittent measurement, display and/or recording of several invasively-detected physiological parameters [e.g., blood pressure, intracranial pressure (ICP), temperature, partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> )]. It consists of a single unit intended to be used with an invasive device (e.g., arterial blood pressure catheter, intracerebral sensor catheter) which signals the monitor via connected cables. It may be a portable device that can be attached to the patient with a strap and may include alarms designed to alert clinical staff.
61453	Лоток для підрахунку хірургічних тампонів	Нестерильний виріб, призначений для використання в операційній професійними медичними працівниками для зберігання й здійснення підрахунку хірургічних тампонів/матеріалів для тампонади під час хірургічної операції, щоб уникнути ризику випадкового залишення тампонів всередині пацієнта. Цей виріб у формі лотка з роздільними відділеннями; після збирання тампонів виріб можна зважити для розрахунку втрати крові. Це виріб одноразового використання.	Surgical sponge-counting tray	A non-sterile device intended to be used in the operating room (OR) by professional staff to store and maintain the count of surgical sponges/swabbing materials during a surgical procedure to prevent swabs from being inadvertently left in a patient. It is in the form of a tray with individual sections; it may be weighed following swab collection to calculate blood loss. This is a single-use device.
61454	Стійка для хірургічного лотка	Пересувний окремих виріб, призначений для використання під час хірургічної операції, на/в якому можна розмістити хірургічний лоток (наприклад, лоток для підрахунку хірургічних тампонів). Складається з металевої вертикальної стійки з поверхнею, що дає можливість розмістити спеціальні хірургічні лотки. Це виріб багаторазового використання.	Surgical tray stand	A mobile, freestanding device intended to be used during a surgical procedure onto/into which a surgical tray (e.g., surgical sponge-counting tray) can be placed. It consists of a metal vertical upright on a wheeled base with a top surface that may allow for integration of dedicated surgical trays. This is a reusable device.

61455	Набір ендоскопічний для повношарової біопсії/резекції	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою отримання повношарового зразка тканини для біопсії і/або терапевтичної резекції тканини шлунка, дванадцятипалої, товстої і/або прямої кишки під час ендоскопічної процедури. Зазвичай складається з маркувального зонда й щипців для тканини, що вводять через ендоскоп, і ковпачок з вмонтованою електрохірургічною петлею, поміщеною на дистальному кінці ендоскопа; на ковпачку встановлюють металеву [наприклад, з нікель-титанів сплаву (нітінол)] кліпсу. Щипці затягують тканину в ковпачок перед розміщенням гемостатичної кліпси, що імплантують, для лігування після резекції тканинного мішечка за допомогою петлі. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical biopsy/resection kit, full-thickness	A collection of sterile devices, which includes an implantable haemostatic ligation clip, intended to be used to obtain a full-thickness tissue biopsy and/or therapeutic resection of gastric, duodenal, colonic, and/or rectal tissue during an endoscopic procedure. It typically consists of a marking probe and tissue grasper that are inserted through the endoscope and a cap with integrated electro-surgical snare that is placed on the distal end of the endoscope; a metallic clip is mounted on the cap. The pincer-like grasper pulls tissue into the cap before deploying the implanted, haemostatic ligation clip, followed by resection of the tissue pouch with the snare. This is a single-use device.
61456	Панель важільна для зміни положення пацієнта	Портативний ручний виріб, призначений для використання медичним працівником для зміни положення пацієнта з положення лежачи на положення сидячи. Це панель/рама з ручками, що має вигин, яка слугує поворотним центром для підняття пацієнта з горизонтального положення (тобто положення зародка, за якого ноги підтримуються над краєм ліжка) у вертикальне (тобто в положення сидячи); також можна використовувати для зміни положення пацієнта на положення лежачи.	Patient repositioning lever-board	A portable, manual device intended to be used by a healthcare provider(s) to assist the repositioning of a patient from supine to a seated position. It is a board/frame with handles that is shaped with a turn which functions as a pivot point to lever the patient from horizontal position (i.e., foetal-type position with legs supported over the bed edge) to a vertical position (i.e., seated); it may also be used to reposition the patient to a supine position.
61457	Набір для оглядання зубів	Набір різних стерильних стоматологічних інструментів і необхідних матеріалів (наприклад, канюля для аспірації, щипці, дзеркало, зонд, шпатель, екскаватор), призначених для використання під час огляду зубів. Набір не містить лікарських засобів і не призначений для використання в хірургічних операціях. Це виріб одноразового використання.	Dental examination kit	A collection of various sterile dental instruments and the necessary materials (e.g., aspiration cannula, forceps, mirror, probe, spatula, excavator) intended to be used to perform a dental examination. It does not contain any pharmaceuticals and is not intended for surgical procedures. This is a single-use device.

61458	Катетер для вимірювання тиску в трахеї	Стерильний виріб, призначений для використання з метою здійснення моніторингу ендотрахеального тиску в пацієнта, що перебуває на штучній вентиляції легенів. Складається з Y-подібного компонента, який з'єднує ендотрахеальну трубку з дихальним контуром, з портом для ввімкненого катетера з давачем, який необхідно ввести й просунути по ендотрахеальній трубці в трахею. Виріб проксимально приєднано до основного пристрою (наприклад, апарата штучної вентиляції легенів), на якому вимірюється/відображається визначений ендотрахеальний тиск. Зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів (наприклад, полівінілхлориду). Це виріб одноразового використання.	Tracheal pressure catheter	A sterile device intended to be used for monitoring the endotracheal pressure of a mechanically ventilated patient. It consists of a Y-piece component that connects an endotracheal tube to a breathing circuit, with a port for an included sensing catheter to be inserted and advanced through the endotracheal tube into the trachea. It is proximally connected to a parent device (e.g., ventilator), which will measure and display the detected endotracheal pressure. It is typically made of plastic material [e.g., polyvinyl chloride (PVC)]. This is a single-use device.
61459	Засіб гемостатичний на основі жирних кислот	Нестерильний виріб, що не розсмоктується, який складається насамперед із жирних кислот тваринного походження, призначений для зовнішнього накладення на рану, що кровоточить на шкірі і/або слизовій оболонці з метою забезпечення місцевого гемостазу за рахунок створення фізичного бар'єру кровотечі. Зазвичай складається з мазі, що постачають у тубі, і не містить антибактеріального засобу. Виріб можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах чи медичних закладах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Fatty acid haemostatic agent	A non-sterile, non-bioabsorbable device primarily comprised of animal-derived fatty acids intended for external application to a bleeding cutaneous and/or mucosal wound to facilitate local haemostasis by creating a physical barrier to bleeding. It typically consists of an ointment supplied in a tube and does not contain an antimicrobial agent. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or by healthcare services. After application, this device cannot be reused.
61460	Дозатор рідких засобів для місцевого застосування	Портативна ручна помпа, призначена для подавання точно відомої кількості рідкого лікарського засобу для місцевого застосування. Це помпа з плунжером і трубками, яка може мати контейнер; рідкого лікарського засобу в комплекті немає. Це виріб багаторазового використання.	Topical liquid dose dispenser	A portable, manual pump intended to deliver a precise known quantity of liquid medication intended for topical application. It is a plunger-type pump with a tubing and may include a container; it does not include the liquid medication. This is a reusable device.

61461	Електростимулятор серединного нерва для лікування гіпертензії	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для подавання електричних стимулів до серединного нерва (на основі традиційної електропунктури) з метою контролювання артеріального тиску під час лікування гіпертензії, резистентної до лікарських засобів. Це генератор імпульсів з вмонтованими електродами, що працює від батареї, призначений для імплантації під шкіру руки. Керують за допомогою зовнішнього вибору програм (що не належать до цього виду) по бездротовому з'єднанню.	Hypertension-control median nerve electrical stimulator	A sterile, implantable device intended to apply electrical stimuli to the median nerve (based on traditional electro-acupuncture) to help control blood pressure in the treatment of drug-resistant hypertension. It is a battery-powered pulse generator with integrated electrodes intended to be implanted subcutaneously in the arm. It is controlled by an external programmer (not included) through wireless communication.
61462	Програматор слухового апарата з живленням від мережі	Портативний електронний виріб, призначений для полегшення бездротового або проводового підімкнення слухового апарата чи звукового процесора слухового апарата, що імплантують, до комп'ютера для програмування слухового апарата й установлення налаштувань для конкретного пацієнта. Складається з невеликого блока, що живиться через USB-порт комп'ютера. Це виріб багаторазового використання.	Hearing device programming interface unit, line-powered	A portable electronic device intended to facilitate the wireless or wired connection of a hearing aid, or the sound processor of a hearing implant system, to a computer for programming of the hearing device with patient-specific settings. It consists of a small unit powered via the computer USB port. This is a reusable device.
61463	Хронічний лімфолейкоз, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного лімфолейкозу (chronic lymphocytic leukaemia (CLL)) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть охоплювати генетичні маркери хромосом 11, 12, 13 та 17, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Chronic lymphocytic leukaemia (CLL) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic lymphocytic leukaemia (CLL) based on changes at the gene or chromosomal level, which may involve genetic markers on chromosomes 11, 12, 13 and 17, using a nucleic acid technique (NAT).
61464	Хронічний лімфолейкоз, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного лімфолейкозу (chronic lymphocytic leukaemia (CLL)) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть охоплювати генетичні маркери хромосом 11, 12, 13 та 17.	Chronic lymphocytic leukaemia (CLL) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic lymphocytic leukaemia (CLL) based on changes at the gene or chromosomal level, which may involve genetic markers on chromosomes 11, 12, 13 and 17.



61465	Трос системи внутрішньої спінальної фіксації нестерильний	Нестерильний фіксувальний виріб, що імплантують, призначений для застосування сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бічного викривлення хребта) або інших захворювань хребта. Зазвичай цей виріб являє собою трос, сплетений з дроту, виготовленого з медичного титану (Ti) і легованої нержавкої сталі, різної довжини й конструкції (наприклад, його може бути постачено з приєднаними деталями кріплення чи без них). Трос натягують за допомогою натяжного пристрою і кріплять або стискають на гвинті з вушком.	Internal spinal fixation system cable, non-sterile	A non-sterile implantable fixation device designed to apply a force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is typically made of braided medical grade titanium (Ti) and stainless steel alloy of various lengths and designs (e.g., it may be supplied with or without attached fasteners). The cable is tightened with a tension device and is fastened or crimped at each eye-type screw.
61466	Затиск для троса системи внутрішньої спінальної фіксації нестерильний	Нестерильний виріб, що імплантують, який використовують як частину системи, призначеної для прикладання сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бічного викривлення хребта) або інших захворювань хребта. Виріб використовують для закріплення імплантованого троса для спінальної фіксації після його натягу під час операції. Виготовляють з високоякісної легованої нержавкої сталі або медичного титану (Ti) і закріплюють навколо троса за допомогою спеціального затискного пристрою.	Internal spinal fixation system cable crimp, non-sterile	A non-sterile implantable device intended to be used as part of a system to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is used to lock implanted spinal fixation cable(s) after the surgeon has appropriately tensioned them. It is made of high-grade stainless steel alloy or medical grade titanium (Ti), and is locked around the cable with a dedicated cable crimper.
61467	Набір для імплантації до системи зовнішньої ортопедичної фіксації універсальний одноразового використання	Набір нестерильних ручних хірургічних інструментів, призначених для використання з метою розміщення системи зовнішньої ортопедичної фіксації всередині або на поверхні всіх типів кісток (наприклад, кісток кінцівок, хребта, тазу, черепно-щелепно-лицевих кісток). Набір має різні інструменти (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, стрижні/гвинти, пилки, викрутки, спрямовувач, пробники, імпактори), призначені для використання з метою імплантації системи зовнішньої ортопедичної фіксації будь-якого типу (тобто набір неспеціалізований); в наборі немає виробів, що імплантують. Це виріб одноразового використання.	General external orthopaedic fixation system implantation kit, single-use	A collection of non-sterile, manual surgical instruments intended to be used for the placement of an external orthopaedic fixation system into or onto all types of bones (e.g., bones of limbs, spine, pelvis, or craniomaxillofacial). It includes various instruments [e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins/screws, saws, screwdrivers, guides, trials, impactors] intended to be used for the implantation of any type of external orthopaedic fixation system (i.e., non-dedicated); it does not include any implantable devices. This is a single-use device.

61468	Пристрій механічний для змішування ортопедичного цементу одноразового використання	Стерильний керований вручну пристрій, розроблений для змішування порошку поліметилметакрилату з мономером метилметакрилату для отримання полімеризувального кісткового цементу. Зазвичай складається з посудини з приєднаними/ прикріпленими лопатами для змішування, в якому змішують компоненти цементу. Може мати плунжерний блок, який використовують для перенесення замішаного цементу з посудини в аплікатор безпосередньо перед хірургічною операцією, а також аспіраційну трубку для під'єднання до окремого газовідвідного пристрою. Зазвичай готують за межами стерильного операційного поля і не призначений для контакту з пацієнтом. Це виріб одноразового використання.	Manual orthopaedic cement mixer, single-use	A sterile hand-operated device designed to mix polymethylmethacrylate (PMMA) powder with methylmethacrylate monomer in order to produce polymerizing bone cement. It typically consists of a vessel with attached/attachable mixing blades where the cement is mixed. It may include a plunger unit used to transfer the mixed cement from the vessel into an applicator prior to the surgical procedure, and a suction tube to enable connection to a separate fume extraction device. It is typically operated outside of the sterile surgical field and is not intended to contact the patient. This is a single-use device.
61469	17-гідроксипрогестерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення 17-гідроксипрогестерону (17-Hydroxyprogesterone) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	17-Hydroxyprogesterone IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
61470	Променепровід урогенітальної хірургічної лазерної системи багаторазового використання	Гнучкий подібний до зонда виріб, призначений для під'єднання до хірургічної лазерної системи для інвазивного спрямування й доставлення лазерної енергії, щоб використовувати в урогенітальній хірургії, зазвичай з метою гемостатичного розрізу, коагуляції і випарювання тканини простати для лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози і/або лікування захворювань сечового міхура, уретри й сечоводу (наприклад, пухлин, кондилом); прилад не призначений для застосування в інших сферах хірургії. Зазвичай виготовляють з оптоволоконних матеріалів або плавленого кварцу і містить інвазивний збуджуваний лазером дистальний кінець, який може бути різних конфігурацій. Цей виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Urogenital surgical laser system beam guide, reusable	A flexible, probe-like device intended to be connected to a surgical laser system to invasively direct and deliver laser energy for urogenital surgical applications [e.g., to haemostatically cut, coagulate, and vaporize prostate tissue to treat benign prostatic hyperplasia (BPH), to treat bladder, urethral, and ureteral conditions (e.g., tumours, condylomas), to heat/ablate mucosal tissue to treat vaginal laxity]. It is designed to direct laser light from a laser generator to the surgical site and may be available in a variety of configurations/technologies (using, e.g., fiberoptic materials, specialized mirrors). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61471	Променепровід онкологічної лазерної системи для шлунково-кишкового тракту	Стерильний ручний подібний до зонда виріб, призначений для використання разом з онкологічною лазерною системою для спрямування й доставлення лазерної енергії у верхній відділ шлунково-кишкового тракту (ШКТ) (наприклад, стравохід, шлунок, дванадцятипалу кишку) в процесі проведення фотодинамічної терапії для місцевого лікування раку; прилад не призначений для використання для інших потреб (наприклад, виріб не використовують для абляції, розсічення, випарювання). Зазвичай складається з оптоволоконного кабелю з дистальним давачем, що вводять через порожнину рота; доступні різні конфігурації для кожної ділянки верхнього відділу шлунково-кишкового тракту. Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal photodynamic therapy laser beam guide	A sterile, hand-held, probe-like device intended to be used in conjunction with an oncological laser system for directing and delivering laser energy to the upper gastrointestinal (GI) tract (e.g., oesophagus, stomach, duodenum) during photodynamic therapy (PDT) for local cancer treatment; it is not intended to be used for other laser applications (e.g., ablation, excision, vaporization). It typically consists of a fibreoptic cable with a distal probe inserted via the oral cavity, and is available in a variety of configurations for each section of the upper GI tract. This is a single-use device.
61472	Генератор імпульсів системи електростимуляції спинного мозку для знеболювання	Зовнішній компонент системи електростимуляції спинного мозку, що працює від батареї, призначений для використання протягом пробного періоду (не більше ніж 30 днів) для неінвазивного тестування параметрів перед імплантацією в постійну систему. Виріб виробляє електричні сигнали, призначені для полегшення гострого і/або хронічного незнімного болю (для знеболювання), по крізьшкірно імплантованих електродах (що не належать до цього виду) в епідуральний простір.	Analgesic spinal cord electrical stimulation system pulse generator	A battery-powered external component of a spinal cord electrical stimulation system intended to be used during a trial period (< 30 days) to noninvasively test operating parameters prior to implantation of the permanent system. It produces electrical signals intended to relieve acute and/or chronic intractable pain (analgesia) via percutaneously implanted electrodes (not included) in the epidural space.
61473	Система лазерна на основі діоксиду вуглецю для дерматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, до якої підводять енергію, що використовують для збудження діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) як активного середовища з метою створення пучка високоенергетичного лазерного випромінювання [тобто не для проведення низькорівневої лазерної терапії (LLLT)], призначеного для здійснення надрізів, висічення, абляції і випарювання м'яких тканин під час дерматологічних процедур, таких як омолодження шкіри, видалення шрамів, підтяжка шкіри й видалення осередків ураження/волосся/татуювань. Звичай має джерело світла, пристрої для доставлення/позиціонування і пульт керування/ножну педаль.	Dermatological carbon dioxide laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) to emit a high-power laser beam [i.e., not considered low-level laser therapy (LLLT)], intended to incise, excise, ablate, and vaporize soft tissues for dermatological applications such as skin resurfacing, scar treatment, skin tightening, and lesion/hair/tattoo removal. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch.

61474	Променепровід хірургічної лазерної системи загального призначення/для різних сфер застосування	Гнучкий подібний до зонда виріб, призначений для під'єднання до хірургічної лазерної системи загального призначення/для різних сфер застосування для інвазивного спрямування й доставлення лазерної енергії в різних хірургічних цілях (неспеціалізоване), які можуть охоплювати випарювання, абляцію, коагуляцію, гемостаз, висічення, резекцію, розсічення м'яких і хрящових тканин і/або дроблення сечових і жовчних каменів. Зазвичай складається з оптоволоконних матеріалів з інвазивним дистальним кінцем, які порушуються лазером. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	General/multiple surgical laser system beam guide, reusable	A flexible, probe-like device intended to be connected to a general/multiple surgical laser system to invasively direct and deliver laser energy for multiple different surgical applications (non-dedicated), which may include vaporization, ablation, coagulation, haemostasis, excision, resection, incision of soft and cartilaginous tissue, and/or fragmentation of urinary and biliary calculi. It typically consists of fiberoptic materials with an invasive laser-firing distal end. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61476	Набір для дихального тесту з вуглецем-13	Набір нестерильних виробів, призначених для використання під час аналізування газу, що видихають, з використанням вуглецю-13 з метою виявлення передбачуваних захворювань шлунково-кишкового тракту (наприклад, порушення видалення вмісту шлунка (гастропарезу), інфекції <i>H. pylori</i> ). Складається з прийнятого всередину міченого вуглецем-13 субстрату і контейнерів для зразків видихуваного газу. Тест ґрунтується на метаболізмі субстрату й видиханні ізотопів вуглецю-13 з CO <sub>2</sub> . Тест може проводити медичний працівник у клінічних умовах або сам пацієнт в домашніх умовах; складений зразок видихуваного газу аналізують з використанням інфрачервоного або мас-спектрометричного аналізатора (який не належить до цього виду) в клінічній лабораторії або біля ліжка хворого. Це виріб одноразового використання.	Carbon-13 breath test kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for carbon-13 breath analysis to investigate suspected gastrointestinal disorders [e.g., gastric emptying disorder (gastroparesis), <i>H. pylori</i> infection]. It consists of an ingestible carbon-13 labelled substrate and breath specimen containers. The test relies on the metabolism of the substrate and expiration of carbon-13 isotopes in CO <sub>2</sub> . It can be administered by a healthcare professional in a clinical setting and alternatively by the patient at home; the collected expired breath sample is analysed by an infrared or mass spectrometry analyser (not included) in a clinical laboratory or at the point-of-care. This is a single-use device.
61477	Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

61478	Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для захоплення, стискання м'яких тканин, маніпуляцій з ними і/або їх стискання; інструмент не призначений для захоплення/стискання кістки або зубів. Виріб має шарнірну конструкцію у формі ножиць з ручками-кільцями і браншами (нерізальними); випускають інструменти різних розмірів і дизайну. Може призначатися для використання на певній ділянці тіла. Це виріб одноразового використання.	Soft-tissue surgical forceps, scissors-like, single-use	A sterile, hand-held, manual, open surgical instrument designed to grasp, manipulate, dissect, and/or clamp soft-tissues; it is not intended for grasping/clamping bone or teeth, nor is it dedicated to ophthalmic surgery. It has a scissors-like hinged design with ring handles and blades (non-cutting) that may be available in a range of sizes or designs. It may be intended for use at a specific anatomy. This is a single-use device.
61479	Ножиці для нитки внутрішньо маточного контрацептивного засобу	Стерильний переносний ручний інструмент, розроблений для обрізання нитки (ниток) внутрішньо маточного контрацептивного засобу в місці його установа до відповідної довжини, необхідної для виймання виробу. Складається з двох з'єднаних на осі лез, використовуваних для розрізання і керованих за допомогою ручок у формі кілець для великого і вказівного/ середнього пальців. Виготовляють з пластикових матеріалів, леза іноді може бути виготовлено з металу; доступні вироби різної форми (наприклад, з прямими або латеральними лезами). Це виріб одноразового використання.	Intrauterine device thread scissors	A sterile, hand-held manual instrument designed to cut the thread(s) of an in situ intrauterine device (IUD) to an appropriate length for extraction of the device. It is comprised of two pivoted blades which cut with a shearing action, operated using finger and thumb ring-handles. It is made of plastic materials sometimes with metal blades; it is available in different forms (e.g., with in-line or lateral blades). This is a single-use device.
61480	Екстрактор нитки внутрішньоматочного контрацептивного засобу	Переносний ручний інструмент, призначений для використання з метою визначення розташування та вилучення ниток внутрішньоматочного контрацептивного засобу через цервікальний отвір з порожнини матки. Виготовляють з пластикових матеріалів і має форму стрижня з гачкоподібними заглибленнями вздовж дистальної частини. Можна згодом використовувати для вилучення самого внутрішньо маточного контрацептивного засобу. Це виріб одноразового використання.	Intrauterine device thread extractor	A hand-held manual instrument intended to be used to locate and extract the threads of an intrauterine device (IUD) through the cervical os from within the uterine cavity. It is made of plastic materials and typically takes the form of a shaft with hook-like notches along the distal portion. It may subsequently be used to extract the IUD. This is a single-use device.

61481	Щипці біопсійні гінекологічні одноразового використання	Стерильний ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, розроблений для отримання біопсійних зразків пухлин або інших тканин (наприклад, із шийки матки) в гінекології для подальшого гістопатологічного дослідження. Зазвичай виріб має конструкцію, що нагадує ножиці, з ручками у формі кілець і виготовляють його з пластикових матеріалів. Дистальний кінець складається з двох певних форм різальних головок з гострими краями, одна з яких точно входить в іншу, що полегшує процес зрізання біопсійного зразка. Це виріб одноразового використання.	Gynaecological biopsy forceps, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to obtain biopsy specimens from gynaecological tumours or other gynaecological tissues (e.g., cervix) for histopathological examination. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of plastic materials. The distal tip usually consists of two shaped cutting heads with sharp edges, one fitting exactly into the other, which facilitates the cutting of the biopsy. This is a single-use device.
61482	Цемент стоматологічний пробний	Нестерильна речовина, призначена для використання як орієнтир у виборі відтінку під час підбирання якнайкращого відповідного з естетичної точки зору стоматологічного цементу, який використовуватиметься в самій процедурі щодо відновлення зубів. Зазвичай постачають у формі водорозчинної пасти, що складається з гліцерину, мінеральних наповнювачів і пігментів, яку не використовують для лікування, її змивають з відновлюваної поверхні, що готують, безпосередньо перед остаточним цементуванням. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental trial cement	A non-sterile substance intended to be used as a guide for selecting a good aesthetic match to the final dental cement to be used in a dental restoration of appliance procedure. It is typically supplied as a water-soluble paste consisting of glycerin, mineral fillers and pigments that does not cure and is intended to be washed off from the restoration and preparation surface prior to final cementation. After application, this device cannot be reused.
61483	Імплантат для язика, щоб лікувати нічне апное, що не розсмоктується	Стерильний виріб, призначений для імплантації в язик, щоб збільшити прохідність дихальних шляхів за рахунок фізичної стабілізації язика під час лікування синдрому обструктивного нічного апное. Імплантат являє собою нитку, яка не розсмоктується, з петлями, що імплантуються в основу язика, прикріплюється спереду до щелепи за допомогою кісткового анкера. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Sleep apnoea tongue implant, non-bioabsorbable	A sterile device intended to be implanted into the tongue to help increase airway patency by anterior advancement and physical stabilization of the tongue in the management of obstructive sleep apnoea (OSA). It is in the form of a non-bioabsorbable looped thread implanted in the base of the tongue, attached anteriorly to the mandible with a bone anchor. Disposable devices associated with implantation may be included.

61484	Порт/катетер абдомінальний, який частково імплантують	Стерильний виріб, що частково імплантують, призначений для забезпечення доступу до перитонеальної порожнини для інфузій (наприклад, інсуліну, хіміотерапевтичних речовин). Складається з введеної крізь шкіру камери з підшкірним відділенням і частиною, яка виступає крізь шкіру, з проколюваною перегородкою, що самозабезпечується, для введення голки/канюлі, приєднаної до дистального катетера, який проходить в порожнину тіла. Виготовляють з металу (наприклад, титану) і синтетичних полімерів (наприклад, силікону); може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Partially-implantable abdominal port/catheter	A sterile partially-implantable device intended to provide access to the peritoneal cavity for infusion (e.g., insulin, chemotherapeutic agents). It consists of a percutaneous chamber, having a subcutaneous portion and a part protruding through the skin, with a self-sealing puncturable septum, for insertion of a needle/cannula, attached to a distal catheter which passes into the body cavity. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and synthetic polymers (e.g., silicone); disposable devices associated with implantation may be included.
61485	Імплантат для міжсуглобної фіксації/артродезу крижово-клубового зчленування непокритий стерильний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для введення через крижово-клубове зчленування для забезпечення тимчасової стабілізації й тривалого артрродезу; зазвичай призначають для полегшення болю на ділянці зчленування. Виріб виготовляють з непокритого металу [наприклад, титану (Ti)]; має форму циліндра, який може мати наріз і/або отвори. Зазвичай імплантують хірургічно під флуороскопічним контролем; може бути додано спеціальні одноразові інструменти для імплантації.	Sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implant, uncoated, sterile	A sterile implantable device designed to be inserted across the sacroiliac joint to provide temporary stabilization and to encourage long-term joint fusion, typically to alleviate pain from the joint. It is made of uncoated metal [e.g., titanium (Ti)], and typically in the form of a cylinder which may be threaded and/or fenestrated. It is typically surgically implanted under fluoroscopic guidance and may include dedicated disposable implantation instruments.
61486	Система моделювання хірургічної операції	Пересувний комп'ютеризований комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для збирання й використання даних медичної візуалізації [наприклад, комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ)] для створення віртуальної тривимірної моделі для конкретного пацієнта, що дає змогу хірургам моделювати, репетирувати й планувати хірургічну операцію (наприклад, на черепі) безпосередньо перед самою операцією. Має спеціальне програмне забезпечення і спеціальне і/або готове апаратне забезпечення, таке як візок, персональний комп'ютер, монітори, 3D-окуляри і контролер для моделювання хірургічних виробів і здійснення вимірювань. Система може збирати демографічні дані про пацієнта, можливо, в разі збереження анонімності.	Surgical simulation system	A mobile computerized assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to collect and manipulate medical imaging [e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI)] data to create a patient-specific, virtual, three-dimensional (3-D), interactive model to enable a surgeon to simulate, rehearse, and plan a surgical procedure (e.g., cranial) prior to surgery. It includes dedicated software, and dedicated and/or off-the-shelf hardware such as a cart, a personal computer (PC), monitors, 3-D glasses, and a controller to simulate surgical devices and perform measurements. It is capable of collecting patient demographics, which may be anonymised.

61487	Програмне забезпечення для інтерпретації результатів ідентифікування мікроорганізмів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Прикладна програма, призначена для ідентифікації видів мікроорганізмів (бактерій, грибів) з використанням результатів оцінювання мікробних культур і біохімічних тестів. Результати, отримані за допомогою медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> (ІВД), вводять, а назви і ймовірність можливих видів мікроорганізмів відображаються. Може бути доступна на будь-якому реалізованому на основі веб-додатків інтерфейсі й призначена для використання в мікробіологічній лабораторії.	Microbial identification interpretive software	An application software program intended to be used to identify microbial species (bacterial, fungal) using results from microbial cultures and laboratory biochemical tests. Results from an <i>in vitro</i> diagnostic medical device (IVD) are input and the name(s), and reliability of possible microbial species returned. It is intended for use in a microbiology laboratory.
61488	Фільтр/ пастка для конденсату до трубопровідної системи медичних газів	Нестерильний виріб, призначений для фільтрування та збирання конденсату медичного газу перед використанням блока штучної вентиляції легенів/анестезії з метою запобігання пошкодженню основного пристрою; не призначений для використання всередині дихального контура. Має фільтр-осушувач і контейнер для збирання конденсату. Це виріб багаторазового використання.	Medical gas pipeline condensate filter/trap	A non-sterile device intended for both the filtration and collection of condensate from medical gas prior to entry to a ventilator/anaesthesia unit, to prevent damage to the parent device; it is not intended for use within a breathing circuit. It includes both a moisture filter, and a container for collecting the condensate. This is a reusable device.
61489	Пов'язка для очей стерильна	Стерильний виріб, призначений для закриття/прикриття одного чи обох очей з метою захисту очей після процедури або під час офтальмологічного терапевтичного втручання. Виготовляють з синтетичного або біологічного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Eye patch, sterile	A sterile device intended to be used to close/cover one or both eyes, for the purpose of protecting the eye after a procedure or as part of an ophthalmic therapeutic intervention. It is made of a synthetic or biological material. This is a single-use device.
61490	Пов'язка для очей нестерильна	Нестерильний виріб, призначений для закриття/прикриття одного чи обох очей з метою захисту очей після процедури або під час офтальмологічного терапевтичного втручання. Виготовляють з синтетичного або біологічного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Eye patch, non-sterile	A non-sterile device intended to be used to close/cover one or both eyes, for the purpose of protecting the eye after a procedure or as part of an ophthalmic therapeutic intervention. It is made of a synthetic or biological material. This is a single-use device.



61491	Набір для розміщення шунта за допомогою нейроскопа	Набір стерильних виробів, призначених для використання під час імплантації інтрацеребрального вентрикулярного катетера в шлуночок головного мозку як компонента вентрикуло-перитонеального/атріального шунта для відведення надлишків спинномозкової рідини (СМР) від головного мозку. Набір має катетер і одноразовий жорсткий нейроскоп, призначений для візуального розміщення катетера; може бути додано додаткові вироби, спеціально призначені для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, стилет).	Neuroscopic shunt placement kit	A collection of sterile devices intended to be used to implant an intracerebral ventricular catheter in a brain ventricle to function as a component of a ventriculo-peritoneal/atrial shunt for diversion of excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the brain. The kit includes the catheter and a single-use rigid neuroscope intended for visual placement of the catheter; additional devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., stylet) may be included.
61492	Порт/катетер абдомінально-торакальний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення доступу до перитонеальної і, навпаки, плевральної порожнин для інфузій (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, наповнювачів для протеза шлунка) і/або дренажу (наприклад, злюкисного плеврального випоту). Складається з підшкірної камери з проколюваною перегородкою, що самозабезпечується, для крізьшкірного введення голки для підшкірних ін'єкцій, приєднувальної до дистального катетера, який проходить в порожнину тіла. Виготовляють з металу (наприклад, титану) і синтетичних полімерів (наприклад, силікону); може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Abdominothoracic port/catheter	A sterile implantable device intended to provide access to the peritoneal and, alternatively, pleural cavities for infusion (e.g., chemotherapeutic agents, gastric prosthesis fillers) and/or drainage (e.g., malignant pleural effusion). It consists of a subcutaneous chamber, with a self-sealing puncturable septum for percutaneous insertion of a hypodermic needle, attached to a distal catheter which passes into the body cavity. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and synthetic polymers (e.g., silicone); disposable devices associated with implantation may be included.
61493	Порт/катетер спинальний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення доступу до субарахноїдного (інтратекального) простору хребетного стовпа для інфузій (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, знеболювальних лікарських засобів) і/або дренажу (наприклад, спинномозкової рідини). Складається з підшкірної камери з проколюваною перегородкою, що самозабезпечується, для крізьшкірного введення ін'єкційної голки, приєднувальної до дистального катетера, який проходить до бажаного місця. Виготовляють із металу (наприклад, титану) і синтетичних полімерів (наприклад, силікону); може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Spinal port/catheter	A sterile implantable device intended to provide access to the subarachnoid (intrathecal) space of the spinal column for infusion (e.g., chemotherapeutic agents, pain relieving drugs) and/or drainage [e.g., cerebrospinal fluid (CSF)]. It consists of a subcutaneous chamber, with a self-sealing puncturable septum for percutaneous insertion of a hypodermic needle, attached to a distal catheter which passes into the target site. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and synthetic polymers (e.g., silicone); disposable devices associated with implantation may be included.

61494	Порт/катетер судинний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення доступу до периферичних артерій/вен для інфузій (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, переливання крові) і/або дренажу (наприклад, крові). Складається з підшкірної камери з проколюваною перегородкою, що самозабезпечується, для кризьшкірного введення ін'єкційної голки, приєднуваної до дистального катетера, який проходить до артерій/вен. Може складатися з двох камер, приєднаних до двопросвітного катетера для одночасної інфузії. Виготовляють з металу (наприклад, титану) і синтетичних полімерів (наприклад, силікону); може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Vascular port/catheter	A sterile implantable device intended to provide access to the peripheral arteries/veins for infusion (e.g., chemotherapeutic agents, blood transfusions) and/or drainage (e.g., blood). It typically consists of a subcutaneous chamber, with a self-sealing puncturable septum for percutaneous insertion of a hypodermic needle, attached to a distal catheter which passes into the arteries/veins. It may consist of two chambers attached to a dual-lumen catheter for simultaneous infusion. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and synthetic polymers (e.g., silicone); disposable devices associated with implantation may be included.
61495	Доріжка бігова з пневматичною підтримкою	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для створення антигравітаційного ефекту для полегшення стояння і ходьби на місці чи бігу для пацієнта з травмами/захворюваннями нижніх кінцівок під час реабілітації; можна також використовувати з метою зниження ваги пацієнтів з ожирінням, а також з метою кардіотренувань. Складається з рухомої доріжки з регульованою швидкістю (безперервної ударопоглинальної гумової стрічки, що прокручується на роликах); надувної повітряної камери, що оточує нижню частину тіла пацієнта, для забезпечення тиску, щоб підтримувати вагу; блока керування для оператора для регулювання швидкості/підймання доріжки і рівня підтримки ваги тиском повітря; а також встановлених з боків перил, за які пацієнти можуть триматися для стабілізації.	Pneumatic-support treadmill	A mains electricity (AC-powered) device intended to create an anti-gravity effect to facilitate standing and in-place walking or running of a patient with a lower extremity injury/disorder during rehabilitation; it may also be used for obesity weight reduction and to help improve cardiovascular fitness. It consists of a speed-regulated treadmill (an endless, shock-absorbing rubber belt rotating on rollers); an air-inflatable chamber intended to encircle the patient's lower body to provide pressure for weight support; an operator control unit to regulate treadmill speed/elevation and air-pressure weight support level; and side-mounted rails for the patient to hold for stabilization.

61496	Система хірургічна для оптимізації планування/навігації	Пересувний комплект виробів, що працює від мережі (змінного струму), призначених для використання як перед операцією, так і під час неї з метою: 1) оброблення даних медичної візуалізації для створення тривимірної моделі для конкретного пацієнта, що полегшує для хірурга процес планування/підготування до операції; і 2) під'єднання до окремої хірургічної системи навігації для вилучення і відображення в реальному часі інформації про хірургічні навігації (наприклад, навігаційних орієнтирів) в рамках тієї самої тривимірної моделі під час хірургічної операції. Має апаратне забезпечення (наприклад, персональний комп'ютер, монітори, клавіатуру для використання в медицині) й спеціальне програмне забезпечення. Система може збирати демографічні дані про пацієнта, можливо, в разі збереження анонімності.	Surgical planning/navigation-enhancement system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for both pre- and intraoperative applications to: 1) process medical imaging data to create a patient-specific, three-dimensional (3-D) model to enable a surgeon to plan/prepare for a surgical procedure; and 2) connect to a separate surgical navigation system to extract and display real-time surgical navigation information (e.g., navigation pointer) within the same 3-D model during surgery. It includes hardware [e.g., personal computer (PC), monitors, medical grade keyboard] and dedicated software. It is capable of collecting patient demographics, which may be anonymised.
61497	Прийом для видалення сторонніх тіл за допомогою ендоскопа	Стерильний виріб з латексу гевеї в формі дзвону, що поміщають на дистальний кінець ендоскопа (наприклад, езофагоскопа) для полегшення видалення сторонніх об'єктів. Виріб вивертається навиворіт, утворюючи купол навколо (гострого) чужорідного тіла для захисту стінки внутрішнього органу в процесі вилучення ендоскопа/стороннього тіла. Це виріб використання.	Endoscope hood	A sterile, Hevea-latex, bell-shaped device designed to be placed onto the distal end of an endoscope (e.g., oesophagoscope) to facilitate the removal of a foreign body. The device everts to create a dome around the (sharp) foreign object to protect the wall of the viscus as the endoscope/foreign body is extracted. This is a single-use device.
61498	Матеріал склерозувальний для судин	Стерильна речовина, призначена для введення в кровеносні судини, в яких утворилися глибокі або поверхневі венозні мальформації (наприклад, кавернозна ангиома), що спричиняє реакцію тканин, приводить до склерозу стінок судини й оклюзії судин для зменшення/видалення аномальної структури. Виготовляють з гелю на основі етанолу і має механічний (гідрофільний) ефект. Може бути додано одноразові інструменти для введення.	Vascular sclerosing material	A sterile substance intended to be injected into blood vessels that form a venous malformation (e.g., cavernous angioma), deep and superficial, to cause a tissue reaction resulting in sclerosis of the vessel walls and occlusion of the vessels to reduce/eliminate the abnormal structure. It is made of ethanol gel and it is designed to have a mechanical (hydrophilic) effect. Disposable instruments for injection may be included.

61500	Катетер провідниковий епікардіальний	Стерильний керований інвазивний гнучкий трубчастий виріб, призначений для забезпечення кризьшкірного доступу до ділянки під мечоподібним відростком з метою введення діагностичного катетера (який не належить до цього виду) до епікардіальної поверхні серця. Має гемостатичний клапан та зазвичай внутрішній розширювач і дротяний спрямовувач. Це виріб одноразового використання.	Epicardial guide-catheter	A sterile, steerable, invasive, flexible tubular device intended to provide percutaneous sub-xiphoid access to enable introduction of a diagnostic catheter (not included) to the epicardial surface of the heart. It includes a haemostatic valve, and typically an inner dilator, and a guidewire. This is a single-use device.
61501	Катетер для доставлення відведення електрокардіостимулятор а/ дефібрилятора	Стерильна некерована тонка гнучка трубка, призначена для кризьшкірного введення в ділянку серця (наприклад, коронарний синус) з метою створення каналу для доставлення відведення електрокардіостимулятора та/або дефібрилятора (який не належить до цього виду медичних виробів). Може мати додаткові катетери комбінованої дії. Виріб призначений для введення через окремий інтродюсер для катетерів, який також може належати до цього виду, поряд з додатковими виробами, спеціально призначеними для введення/забезпечення функціонування катетерів. Електроди до цього виду не належать.	Pacing/defibrillation lead delivery catheter	A sterile, non-steerable, thin flexible tube intended to be introduced percutaneously into the cardiac anatomy (e.g., coronary sinus) to provide a conduit for the delivery of a cardiac pacing and/or defibrillation lead (not included). It may include additional synergistic catheters and is intended to be introduced through a separate catheter introducer sheath, which may be included along with additional devices dedicated to catheter introduction/function. It does not contain electrodes.
61502	Голка-інтродюсер для судинного катетера	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для здійснення початкового кризьшкірного проколювати для отримання доступу до вени і/або артерії під час катетеризації судин. Доступні вироби різних форм, що дають можливість вводити катетер безпосередньо або вводити дротяний спрямовувач (методом Зельдінгера); під час цього розміщення можна проводити терапевтичну або діагностичну аспірацію рідин. Просвіт виробу не повинен бути заповнений обтуратором/розширником; додаткових виробів немає. Це виріб одноразового використання.	Vascular catheter introduction needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to make the initial percutaneous puncture to access a vein and/or artery during vascular catheterization. It is available in a variety of forms to enable a catheter to be introduced directly, or a guidewire to be introduced (Seldinger technique); the therapeutic or diagnostic aspiration of fluids may be achieved during its placement. Its lumen is not intended to be filled with an obturator/dilator and it does not include additional access devices. This is a single-use device.

61503	Голка для введення нефростомічного катетера	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для здійснення початкового крізьшкірного проколювання для отримання доступу до нирки під час введення нефростомічного катетера для дренажу сечі. Призначений для введення дротяного спрямовувача (методом Зельдінгера); під час розміщення цього виробу можна проводити терапевтичну або діагностичну аспірацію рідин. Може мати внутрішньопросвітний стилет, який додає голці жорсткості під час введення. Це виріб одноразового використання.	Nephrostomy catheter introduction needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to make the initial percutaneous puncture to access the kidney during nephrostomy catheter introduction for urinary drainage. It is intended to enable introduction of a guidewire (Seldinger technique); the therapeutic or diagnostic aspiration of fluids may be achieved during its placement. It may include an intraluminal stylet intended to add rigidity to the needle during introduction. This is a single-use device.
61504	Сечоприймач, що носять, для пеніса	Нестерильний переносний ззовні виріб для дренажу сечі, призначений для носіння на пенісі пацієнтом з нетриманням з метою відведення сечі по трубках у мішок для збирання. Складається з кріплення для пеніса, що використовують у разі нетримання сечі (наприклад, оболонки чи адгезивного порту), трубок і мішка для збирання сечі, що носять. Виріб являє собою альтернативу введенню катетера через уретру, особливо в тих випадках, коли введення або фіксація такого катетера обтяжена; для використання цього засобу не потрібні ремені для паху і талії. Можна використовувати під час лікування нетримання сечі або в неамбулаторних пацієнтів. Це виріб одноразового використання.	Penis wearable urinal	A non-sterile, externally-worn, urine drainage device intended to be worn over the penis of an incontinent male patient to channel urine, via a tube, into a collection bag. It consists of a urinary incontinence penis attachment (e.g., sheath or adhesive port), tubing, and a wearable urine collection bag. The device is intended to provide an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention, and eliminates the need for groin and waist straps. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a single-use device.
61505	Щіточка для очищення внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки стерильна	Стерильний виріб, призначений для очищення внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки, витягнутої з уже встановленої трахеостомічної трубки. Зазвичай складається з гнучкого стрижня, який сам по собі можна використовувати як ручку, з тампоном, виготовленим з піноматеріалу або щетинок на дистальному кінці. Виріб використовує пацієнт або медичний працівник для видалення виділень з просвіту внутрішньої канюлі. Це виріб одноразового використання.	Tracheostomy tube cannula cleaning swab, sterile	A sterile device intended to be used to clean the inner cannula of a tracheostomy tube that has been removed from the in situ tracheostomy tube. It typically consists of a flexible shaft, which in itself can act as a handle, with a swab made of foam or bristles at the distal end. It is used by a patient or healthcare provider to remove secretions from the inside of the inner cannula. This is a single-use device.

61506	Балон ендоскопічний ультразвуковий з латексу гевеї	Стерильний подібний до балона ковпачок, що виготовляють з натурального каучукового латексу гевеї, розроблений для розміщення на дистальному кінці ультразвукового ендоскопа; виріб накачують для створення контакту зі стінкою внутрішнього органу для поліпшення якості ультразвукового зображення під час ехоендоскопії, що проводять зазвичай у шлунково-кишковому тракті або дихальних шляхах. Виріб накачують водою через ендоскоп. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound endoscope balloon, Hevea-latex	A sterile balloon-like cap made of Hevea natural rubber latex (NRL) designed to be placed on the distal end of an ultrasound endoscope and inflated to make contact with the wall of the viscus to enable a higher-quality ultrasound image during echo-endoscopy, typically of the gastrointestinal or respiratory tract. It is inflated with water through the endoscope. This is a single-use device.
61507	Катетер голчастий	Стерильна гнучка трубка з голокою, що прибирають, на дистальному кінці, призначена для проколювання надутого балона всередині шлунково-кишкового тракту (наприклад, шлункового балона для зниження апетиту), щоб полегшити його видалення. Вводять через ендоскоп; рухом голки керують за допомогою ручки на проксимальному кінці. Це виріб одноразового використання.	<b>Gastrointestinal needle catheter</b>	A sterile, flexible tube with a retractable needle at the distal end intended for puncturing an inflated balloon within the gastrointestinal tract (e.g., appetite-suppression gastric balloon) to enable its removal. It is introduced through an endoscope and the needle action controlled by a handle at the proximal end. This is a single-use device.
61508	Тренажер механічний для центральних частин тіла	Стационарний механічний тренажер, за допомогою якого пацієнт з травмою поперекового відділу хребта може здійснювати розтягування, стискання і/або скручування спини в ділянці поперекового/грудного відділів хребта і черевної порожнини для перевірки їх стану і відновлення. Зазвичай складається з металевої рами з важелем або роликової кабельної системи, в яку можуть вмонтовуватися замінні обважнювачі й сидіння з відповідною опорою, що допускає резистивний рух за рахунок приєднаних регульованих обважнювачів.	Core-body mechanical weight exerciser	A fixed mechanical exercise apparatus intended to enable a patient with a lumbar spine injury to perform controlled extension, contraction, and/or twisting movements of the lumbar/thoracic spine back region and the abdomen, for testing and rehabilitation. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that may incorporate changeable weights, and a seat with appropriate supports which allows for resistive movement via connected adjustable weights.

61509	Пристрій для виділення стовбурових клітин з жирової тканини ультразвуковий	Портативний виріб, що працює від мережі (змінного струму), який використовує ультразвукову енергію для отримання стовбурових і регенеративних клітин з жирової тканини механічним відокремленням від адипоцитів (жирових клітин). Зазвичай складається з блока керування й аплікатора. Одержаний зразок після подальшого оброблення (наприклад, центрифугування, промивання і концентрування клітин) призначають для аутологічного використання в хірургії (наприклад, загальній, пластичній, реконструктивній, ортопедичній) або для лікування захворювань (наприклад, серцево-судинних).	Adipose tissue stem cell recovery unit, ultrasonic	A portable mains electric (AC-powered) device designed to utilize ultrasonic energy to obtain stem and regenerative cells from adipose tissue by mechanical separation from adipocytes (fat cells). It typically consists of a control unit and an applicator. The resultant sample, after further processing (e.g., centrifugation, washing, and concentration of cells), is intended for autologous use in surgical (e.g., general, plastic and reconstructive, orthopaedic) or disease treatment (e.g., cardiovascular).
61510	Заглушка для тибіального тунелю канюльована	Стерильний виріб, призначений для введення в тунель кістки під час артроскопічної операції з метою зменшення втрат іригаційної рідини, використовуваної для підтримки візуалізації, при цьому зберігається можливість проведення інструментів (наприклад, зондів, що спрямовують стрижні, шейвери й затискачі) через просвіт виробу для доступу до суглоба. Це коротка, жорстка, канюльована трубка з конічним звуженням на дистальному кінці й пробивальним ущільненням на проксимальному. Виріб вводять вручну в тунель кістки або може постачатися зі спеціальними інструментами для введення (наприклад, обтуратором). Доступні вироби різних діаметрів, зазвичай виготовляють із пластику. Це виріб одноразового використання.	Bone tunnel plug, cannulated	A sterile device intended to be inserted into a bone tunnel during an arthroscopic procedure to reduce the loss of the irrigation fluid used to maintain visualization, while allowing the passage of instruments (e.g., probes, guide pins, shavers and graspers) through its lumen to access the joint. It is a short, rigid, cannulated tube which tapers distally with a penetrable seal on the proximal end. It is inserted manually into the bone tunnel, or may be supplied with dedicated instruments for insertion (e.g., obturator). The device is available in a variety of diameters, and is typically made of plastic. This is a single-use device.
61511	Спрей-катетер ендоскопічний	Стерильна гнучка трубка, призначена для використання з ендоскопом (наприклад, колоноскопом) для введення рідин (наприклад, барвників для фарбування слизової оболонки) у формі спрею. Спрей подають з насадки на дистальному кінці виробу, що розпилює. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic spray catheter	A sterile, flexible tube intended to be used with an endoscope (e.g., colonoscope) to administer fluids (e.g., dyes for mucosal coloration) in spray form. The spray is produced by an atomizing nozzle at the distal end of the device. This is a single-use device.

61512	Комплекс тромбоцитарного чинника 4-гепаринового, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальних антитіл до комплексу тромбоцитарного чинника 4-гепаринового (platelet factor 4-heparin complex) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або аналізуваннях біля пацієнта для діагностування гепариніндукованої тромбоцитопенії (heparin induced thrombocytopenia (HIT)).	Platelet factor 4-heparin complex total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of total antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in a laboratory or in point-of-care analysis to aid in the investigation/diagnosis of heparin induced thrombocytopenia (HIT).
61513	Голка ендоскопічна для гелевих імплантатів	Стерильна гнучка пластикова трубка з металевою голкою на дистальному кінці, призначена для використання разом з відповідним ендоскопом для введення гелевих імплантатів. Вводять в голосові зв'язки для медіалізації; також можна вводити в дистальний відділ уретри жінок для лікування стресового нетримання сечі. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic gel implant needle	A sterile, flexible plastic tube with a metal needle at the distal end intended to be used with a suitable endoscope to inject gel implants. Injection is made into a vocal cord for medialization; it may also be made into the distal female urethra for treatment of stress urinary incontinence (SUI). This is a single-use device.
61514	Помпа інфузійна загального призначення з живленням від батареї	Амбулаторний виріб, що працює від батареї, призначений для забезпечення тривалого або періодичного введення неспецифічних лікарських засобів та/або розчинів. Складається з невеликого блока з механізмом накачування і контролера швидкості інфузії та використовують разом зі спеціальним одноразовим картриджем з лікарським засобом (що не належать до цього виду). Використовують разом з відповідним ін'єкційним /інфузійним набором для внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньоартеріального, епідурального або внутрішньопорожнинного доставлення. Зазвичай носять у чохлі, прикріпленому до пояса, або в кишені й можна використовувати в лікувальних установах або в домашніх умовах.	General-purpose infusion pump, battery-powered	A battery-powered ambulatory device intended to provide continuous or intermittent administration of non-specific drugs and/or solutions. It consists of a small unit with a pumping mechanism and an infusion-rate controller, and is used with a dedicated single-use medication cartridge (not included). It is used with a suitable injection/infusion set for delivery via an intravenous, subcutaneous, arterial, epidural or intracavitary route. It is typically worn in a case attached to the belt or carried in a pocket and may be used in a healthcare setting or in the home.



61515	Кетони у повітрі, що видихають IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного скринінгового визначення кетонів (ketones) у видихуваному повітрі за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або аналізуваннях біля пацієнта для скринінгового обстеження пацієнтів групи ризику (наприклад, з діабетом) на кетоацидоз (ketoacidosis).	Breath ketone IVD, kit, colorimetric, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative screening of ketones in breath within a short period of time relative to standard laboratory testing procedures, using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to screen at-risk patients (e.g., diabetics) for signs of ketoacidosis.
61516	Стент стравохідний полімерний, що розсмоктується, виготовлений індивідуально	Стерильний розширювальний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в стравохід для тимчасової підтримки прохідності просвіту в стриктурах і в разі ахалазії, для закриття фістул і/або лікування інших осередків ураження (наприклад, неспроможність анастомозу). Зазвичай це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покритою ззовні/зсередини; виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанону, поліуретану), який послідовно розсмоктується після імплантації. Виріб зазвичай розширюється на місці; може бути додано одноразові вироби, що використовуються для імплантації. Виріб виготовляють зі специфічними характеристиками (наприклад, певної довжини) відповідно до розпорядження лікаря для конкретного пацієнта.	Polymeric oesophageal stent, bioabsorbable, custom-made	A sterile, bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to temporarily maintain luminal patency in strictures and achalasia, seal fistulas, and/or to treat other lesions (e.g., anastomotic leaks). It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone, polyurethane] which gradually disintegrate(s) following implantation. It is typically expanded in situ and disposable devices intended to assist implantation may be included. This device is manufactured with specific characteristics (e.g., length) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.
61517	ЧЛС-ТБ/ШЛУ-ТБ (Mdr-tb/xdr-tb) M. Tuberculosis, комплекс нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з видів бактерій туберкульозного комплексу ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae і M. pinnipedi)) в клінічному зразку, і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів (наприклад, рифампіцин (rifampicin), ізоніазид (isoniazid)), як маркерів туберкульозу з численною лікарською стійкістю (multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB) ) методом аналізу нуклеїнових кислот.	MDR-TB/XDR-TB nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including genes conferring resistance to antimicrobial drugs, from bacterial species of the <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae and M. pinnipedi) in a clinical specimen and/or culture isolate, as a marker for multi-drug resistant tuberculosis (MDR-TB) or extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB), using a nucleic acid technique (NAT).

61518	ЧЛС-ТБ/ШЛУ-ТБ (Mdr-tb/xdr-tb) Mycobacterium tuberculosis, комплекс нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з видів бактерій туберкульозного комплексу (Mycobacterium tuberculosis complex), і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів (наприклад, рифампіцин (rifampicin), ізоніазид (isoniazid)), для діагностування туберкульозу з численною лікарською стійкістю (multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB)) в клінічному зразку.	MDR-TB/XDR-TB nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid including genes conferring resistance to antimicrobial drugs, from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate, as a marker for multi-drug resistant tuberculosis (MDR-TB) or extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB).
61519	ЧЛС-ТБ/ШЛУ-ТБ (Mdr-tb/xdr-tb) Mycobacterium tuberculosis, комплекс нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з видів бактерій туберкульозного комплексу (Mycobacterium tuberculosis complex), і/або одного чи багатьох генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів (наприклад, рифампіцин (rifampicin), ізоніазид (isoniazid)), для діагностування туберкульозу з численною лікарською стійкістю (multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB)) в клінічному зразку.	MDR-TB/XDR-TB nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid including genes conferring resistance to antimicrobial drugs, from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate, as a marker for multi-drug resistant tuberculosis (MDR-TB) or extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB).
61520	Катетер перитонеальний дренажний	Стерильна гнучка трубка, розроблена для кризьшкірного введення в перитонеальний простір, зазвичай з метою дренування асцитів і абсцесів органів черевної порожнини. Може мати одноразові вироби, призначені для введення катетера, однак, пакети/ контейнери для збирання рідини не додають. Це виріб одноразового використання.	Peritoneal drainage catheter	A sterile flexible tube designed for percutaneous insertion into the peritoneal space typically to drain ascites and abdominal abscesses. It may include disposable devices dedicated to catheter introduction, however it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.

61521	Трубка для перенесення крізьносового катетера для жовчних проток/проток підшлункової залози	Стерильний довгий тонкий порожнистий циліндр, призначений для використання з метою перенесення проксимального кінця встановленого дренажного катетера для жовчних проток/проток підшлункової залози так, щоб цей кінець виходив через ніздрю для доступу до виробу. Виріб вводять через ніс для полегшення захоплення в горлі або в роті ендоскопічно розміщеного крізьносового катетера для жовчних проток/проток підшлункової залози і його витягування через ніздрю. Це виріб одноразового використання.	Nasal biliary/pancreatic transfer tube	A sterile, long thin hollow cylinder intended to be used to transfer the proximal end of an in situ biliary/pancreatic drainage catheter so that it passes through a nostril for access. It is inserted through the nose to enable the endoscopically-placed nasal biliary/pancreatic catheter to be grasped in the pharynx or mouth, and to draw it out through the nostril. This is a single-use device.
61522	Імплантат для ремоделювання лійкоподібної грудної клітки	Нестерильний виріб, що імплантують, призначений для використання з метою зменшення лійкоподібної деформації грудної клітки за рахунок застосування зовнішньої сили з положення в глибині груднини для зміни її позиції; зазвичай використовують для пацієнтів дитячого віку і видаляють хірургічно, коли ремоделювання стає помітним (через 2–3 роки). Це тонка вигнута пластина з зазубринами чи без них, що виготовляють з металу [наприклад, нержавкої сталі, титану (Ti)], яку можна зафіксувати за допомогою дроту або стабілізуювальних пластин латерально на реберному каркасі грудної клітки. Це виріб для одного пацієнта, який необхідно стерилізувати перед використанням.	Funnel chest remodelling bar	A non-sterile implantable device intended to be used to reduce the deformity of pectus excavatum (funnel chest) by applying outward force from a position deep to the sternum to reposition the sternum; it is typically used in paediatric patients and surgically removed when remodelling is evident (after 2-3 years). It is a thin curved bar, with or without serrations, made of metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)] that can be anchored with wires or with stabilizer plates laterally on the rib cage; devices associated with implantation may be included. This is a single-patient device intended to be sterilized prior to use.
61523	Шунт люмбоперитонеальний	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для виведення надлишків спинномозкової рідини (СМР) з субарахноїдального простору поперекового відділу хребта в перитонеальну порожнину, де її може поглинути організм, як лікування підвищеного тиску спинномозкової рідини (наприклад, спричиненого гідроцефалією). Шунт зазвичай складається з повністю імплантованих взаємопов'язаних компонентів: спинального катетера, що імплантують в субарахноїдальний простір поперекового відділу хребта, механічного клапана шунта, який може мати вмонтований проколювальний резервуар для взяття проб/інфузій, а також перитонеального катетера для імплантації в перитонеальну порожнину. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Lumboperitoneal shunt	A sterile implantable device intended to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the subarachnoid space of the lumbar spine to the peritoneal cavity where it can be absorbed into the body, as a treatment for raised CSF pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It typically consists of fully implanted interconnected components: a spinal catheter implanted into subarachnoid space of the lumbar spine; a mechanical shunt valve that may incorporate a puncturable reservoir for sampling/infusion; and a peritoneal catheter implanted into the peritoneal cavity. Disposable devices associated with implantation may be included.

61524	Клапан/резервуар люмбоперитонеального шунта	Стерильний імплантований компонент люмбоперитонеального шунта, розроблений для регулювання тиску й потоку спинномозкової рідини (СМР) з субарахноїдального простору поперекового відділу хребта в перитонеальну порожнину для зниження підвищеного тиску спинномозкової рідини (наприклад, спричиненого гідроцефалією) і для забезпечення можливості інфузій/ін'єкцій матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, радіоізотопів) у центральну нервову систему через субарахноїдальний простір поперекового відділу хребта; можна також використовувати для дренажу спинномозкової рідини. Складається з пластикового проколюваного купола зі сполуками для катетерів і має механічний клапан, який зазвичай відкривається в разі заданого рівня тиску й можна неінвазивно регулювати за допомогою спеціального програматора.	Lumboperitoneal shunt valve/reservoir	A sterile implantable component of a lumboperitoneal shunt designed to regulate the pressure and flow of cerebrospinal fluid (CSF) from the subarachnoid space of the lumbar spine to the peritoneal cavity in the management of raised CSF pressure (e.g., caused by hydrocephalus), and to permit hypodermic infusion/injection of materials (e.g., chemotherapeutic agents, radioisotopes) into the central nervous system via the lumbar subarachnoid space; it may also be used for drainage of CSF. It consists of a plastic puncturable dome with catheter connections, and includes a mechanical valve that typically opens at a pre-set pressure and may be non-invasively adjusted using a dedicated programmer.
61525	Катетер спинальний для люмбоперитонеального шунта	Стерильна гнучка трубка, яка імплантується, що є компонентом люмбоперитонеального шунта, призначена для спрямування спинномозкової рідини (СМР) з субарахноїдального простору поперекового відділу хребта для зниження підвищеного тиску спинномозкової рідини (наприклад, спричиненого гідроцефалією). Складається з гнучкої трубки, повністю імплантується в ділянку поперека і з'єднується з клапаном люмбоперитонеального шунта. Виготовляють з пластикових матеріалів; може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Lumboperitoneal shunt spinal catheter	A sterile implantable flexible tube component of a lumboperitoneal (LP) shunt intended to channel cerebrospinal fluid (CSF) from the subarachnoid space of the lumbar spine in the management of raised CSF pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It consists of a flexible tube fully implanted in the lumbar spine region and connected to a LP shunt valve. It is made of plastic materials and disposable devices associated with implantation may be included.

61526	Катетер перитонеальний для люмбоперитонеального шунта	Стерильна гнучка трубка, яку імплантують, що є компонентом люмбоперитонеального шунта, призначена для спрямування спинномозкової рідини (СМР) в перитонеальну порожнину, де її може поглинути організм, для зниження підвищеного тиску спинномозкової рідини (наприклад, спричиненого гідроцефалією). Складається з гнучкої трубки, повністю імплантується в ділянку поперека/перитонеальну порожнину і з'єднується з клапаном люмбоперитонеального шунта. Виготовляють з пластикових матеріалів; може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Lumboperitoneal shunt peritoneal catheter	A sterile implantable flexible tube component of a lumboperitoneal (LP) shunt intended to channel cerebrospinal fluid (CSF) to the peritoneal cavity where it can be absorbed into the body, in the management of raised CSF pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It consists of a flexible tube fully implanted in the lumbar region/peritoneal cavity and connected to a LP shunt valve. It is made of plastic materials and disposable devices associated with implantation may be included.
61527	Мікроорганізми, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного чи багатьох мікроорганізмів (бактерій, грибів і/або вірусів), пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені мікроорганізми можуть охоплювати (але не обмежуються ними) <i>Streptococcus pneumoniae</i> , вірус грипу А (influenza A), респіраторні синцитіальні віруси А і В (respiratory syncytial viruses A і B), риновіруси (rhinovirus), <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> і/або ентеровірус (enterovirus).	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms (bacteria, fungi and/or viruses) associated with respiratory disease in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Streptococcus pneumoniae</i> , influenza A, respiratory syncytial viruses A and B, rhinovirus, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , and/or enterovirus.
61528	Катетер ендоскопічний для розміщення стента	Стерильна гнучка трубка, що є компонентом ендоскопічної системи розміщення стента, призначена для використання з сумісним гнучким ендоскопом з метою імплантації стента, зазвичай у протоку підшлункової залози або жовчний протік для підтримки прохідності. Стент завантажують на катетер, який вводять через робочий канал ендоскопа для позиціонування стента; можна використовувати для введення контрастної речовини під час процедури. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic stent-placement catheter	A sterile, flexible tube component of an endoscopic stent-placement system intended to be used with a compatible flexible endoscope to implant a stent, typically into a pancreatic or biliary duct to maintain patency. The stent is loaded on the catheter which is inserted through the working channel of the endoscope to position the stent; it may be used to inject contrast medium during the procedure. This is a single-use device.

61529	Бактерії, пов'язані з тканинними інфекціями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з багатьох видів бактерій (multiple bacteria), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми, для диференціації та/або ідентифікації бактерій, що спричиняють ураження. Аналіз також визначає множинні гени, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, що є в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple tissue pathogenic bacteria nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple different bacteria typically associated with tissue infection following surgery or trauma, for the differentiation and/or identification of the causative bacteria. The assay also detects multiple genes conferring antimicrobial resistance in bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
61530	Голка для аспірації цитологічних зразків	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент з Луер-конектором і абсорбувальною подушечкою з пінистого матеріалу, призначений для використання під час взяття зразків у разі тонкоіголкової аспіраційної біопсії, при цьому клітини в зразку рідини формуються в клітинний блок; прилад не призначений спеціально для конкретної ділянки тіла. Клітини з аспірата захоплюються подушечкою з пінистого матеріалу, що дає змогу обробляти й аналізувати зразок, використовуючи методики, які застосовуються, зазвичай для твердих зразків тканин (наприклад, оброблення з використанням парафіну, виготовлення гістологічних зрізів, імуногістохімії, флуоресцентної гібридизації <i>in situ</i> ). Це виріб одноразового використання.	Cytology aspiration needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument, combined with a Luer connector containing an absorbent foam pad, intended to be used for the collection of a biopsy specimen by fine needle aspiration (FNA) and to enable cells in a fluid specimen to be incorporated into a cell block; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. Cells from the aspirate are captured in the foam pad enabling processing and analysis of the specimen using techniques typically applied to solid tissue specimens (e.g., paraffin processing, histological sectioning, immunohistochemistry, <i>in situ</i> hybridization). This is a single-use device.
61531	Імплантат для міжостистої декомпресії в поперековому відділі хребта стерильний	Стерильний виріб, призначений для імплантації між двома суміжними остистими відростками поперекового відділу хребта під час мінімально інвазивної процедури з метою декомпресії нейроструктур, зазвичай для лікування пацієнтів з симптоматичним дегенеративним стенозом хребетного каналу в поперековому відділі хребта. Проводять у вигляді невеликого спейсера, що складається з одного або кількох компонентів; виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (нітинол)] і/або синтетичного полімеру [наприклад, гідрогелю, поліетеретеркетону]. Можебути додано одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад, голки-інтродюсери, троакари).	Lumbar interspinous decompression spacer, sterile	A sterile device intended to be implanted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures, typically to treat a patient with symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It is typically designed as a small spacer, either a single-piece or assembly, made of metal [e.g., titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and/or synthetic polymer [e.g., hydrogel, polyetheretherketone (PEEK)]. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.

61532	Імплантат для міжостистої декомпресії в поперековому відділі хребта нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для імплантації між двома суміжними остистими відростками поперекового відділу хребта під час мінімально інвазивної процедури з метою декомпресії нейроструктур, зазвичай для лікування пацієнтів з симптоматичним дегенеративним стенозом хребетного каналу в поперековому відділі хребта. Проводять у вигляді невеликого спейсера, що складається з одного або кількох компонентів; виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (нітинол)] і/або синтетичного полімеру [наприклад, гідрогелю, поліефірефіркетону]. Це виріб одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Lumbar interspinous decompression spacer, non-sterile	A non-sterile device intended to be implanted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures, typically to treat a patient with symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It is typically designed as a small spacer, either a single-piece or assembly, made of metal [e.g., titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and/or synthetic polymer [e.g., hydrogel, polyetheretherketone (PEEK)]. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
61533	Імплантат для міжостистої спінальної фіксації	Нестерильний виріб, що імплантують, призначений для приєднання до двох суміжних остистих відростків хребта з метою забезпечення іммобілізації і стабілізації сегментів як доповнення до спондилодезу під час лікування захворювань хребта (наприклад, дегенеративне захворювання хребетних дисків, спондилостезу, пухлин, травм). Призначено для використання на грудному, поперековому і крижовому відділах хребта в разі мінімально інвазивної процедури. Виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (нітинол)] і можуть бути кишені для кісткозамінювальних імплантатів. Це виріб одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Interspinous spinal fixation implant	A non-sterile implantable device intended to be attached to two adjacent vertebral spinous processes to provide immobilization and stabilization of spinal segments as an adjunct to bony fusion in the treatment of spinal conditions (e.g., degenerative disc disease, spondylolisthesis, tumour, trauma). It is intended to be used on the thoracic, lumbar or sacral spine during a minimally-invasive procedure. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may incorporate bone graft pockets. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
61534	Прокальцитонін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення прокальцитоніну (procalcitonin (PCT)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Прокальцитонін зазвичай використовують як маркер бактеріального сепсису або тяжкої форми бактеріальної інфекції.	Procalcitonin (PCT) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Procalcitonin is typically used as a marker of bacterial sepsis or severe bacterial infection.

61535	Стент для коронарних артерій, що розсмоктується	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації за допомогою катетера для доставлення в первинно або повторно стенозовану нативну коронарну артерію під час крізьшкірного коронарного втручання для тимчасового підтримання її прохідності, зазвичай у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця; виріб не виділяє лікарського засобу. Виготовляють з полімерного матеріалу (наприклад, полі-DL-лактид), здатного розкладатися й поглинатися тканинами організму, і призначений для того, щоб залишатися в посудині для забезпечення підтримки в разі стенозованого ураження доти, доки він не розсмокчеться.	Bioabsorbable coronary artery stent	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted, via a delivery catheter, into a de novo or restenotic native coronary artery during a percutaneous coronary intervention (PCI) to temporarily maintain its patency, typically in patients with symptomatic atherosclerotic heart disease; it does not elute a drug. The device is made of a polymer material [e.g., poly-DL lactic acid (PDLA)] capable of being degraded and absorbed by body tissues and is designed to remain in the vessel to provide support for the stenosed lesion until it degrades.
61536	Манометр для вимірювання тиску в фасціальних футлярах	Стерильний ручний неінвазивний виріб, що працює від батареї, призначений для перетворення тиску на електричні сигнали для вимірювання інтерстиціального тиску в закритих фасціальних футлярах м'яза. Це невеликий корпус з вмонтованим давачем, призначений для під'єднання до таких інвазивних виробів, як голка (що не належить до цього виду), яку використовують для оцінювання м'язового футляра. Це виріб одноразового використання.	Compartmental-pressure manometer	A sterile, hand-held, noninvasive, battery-powered device intended to convert pressure into electrical signals for the measurement of interstitial pressure in a closed fascial compartment of muscle. It is a small housing with an integrated transducer and pressure display intended to be connected to invasive devices such as a needle (not included) used to access the muscle compartment. This is a single-use device.
61537	Манометр для вимірювання тиску спинномозкової рідини з живленням від батареї	Стерильний неінвазивний виріб, що працює від батареї, розроблений для вимірювання тиску спинномозкової рідини (СМР)/внутрішньочерепного тиску через люмбальну пункцію. Це невеликий корпус з вмонтованим давачем і дисплеєм, що відображає рівень тиску, призначений для під'єднання до окремих інвазивних виробів, щоб отримувати доступ до спинномозкової рідини (наприклад, катетера, канюлі, голки), які вводять у субарахноїдальний (інтракельний) простір поперекового відділу хребта. Це виріб одноразового використання.	Cerebrospinal fluid manometer, battery-powered	A sterile, noninvasive, battery-powered device designed to measure the cerebrospinal fluid (CSF) pressure/intracranial pressure via lumbar puncture. It is a small housing with an integrated transducer and pressure display intended to be connected to separate invasive CSF access devices (e.g., catheter, cannula, needle) which are inserted into the subarachnoid (intrathecal) space of the lumbar region of the spinal column. This is a single-use device.



61538	Манометр плевральний	Стерильний неінвазивний виріб, що працює від батареї, призначений для перетворення тиску на електричні сигнали для вимірювання тиску в плевральній порожнині. Це невеликий корпус з вмонтованим давачем і дисплеєм тиску, призначений для приєднання до окремого інвазивного виробу, щоб отримати доступ до судин (наприклад, голки, плеврального катетера). Можна використовувати для вимірювання еластичності легенів під час плеврацентозу. Це виріб одноразового використання.	Pleural manometer	A sterile, noninvasive, battery-powered device intended to convert pressure into electrical signals for the measurement of pressure within the pleural cavity. It is a small housing with an integrated transducer and pressure display intended to be connected to a separate invasive vascular access device (e.g., needle, pleural catheter). It may be used to measure lung elasticity during thoracentesis. This is a single-use device.
61539	Програматор слухового апарата з живленням від батареї	Електронний виріб, що працює від батареї, призначений для полегшення бездротового або дротового під'єднання слухового апарата чи звукового процесора слухового апарата, що імплантують, до комп'ютера для програмування слухового апарата й установлення налаштувань для конкретного пацієнта. Зазвичай складається з невеликого блока, що прикріплюють до звукового процесора чи слухового апарата. Це виріб багаторазового використання.	Hearing device programming interface unit, battery-powered	A battery-powered electronic device intended to facilitate the wireless or wired connection of a hearing aid, or the sound processor of a hearing implant system, to a computer for programming of the hearing device with patient-specific settings. It typically consists of a small unit attached to the sound processor or hearing aid. This is a reusable device.
61540	Білок МхА IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка 1 стійкості до міксовірусів (білка МхА) (myxovirus resistance protein 1 (MxA)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Білок МхА зазвичай використовують як маркер вірусної інфекції і він є індикатором активності інтерферону (interferon (IFN)) типу 1 під час лікування хронічних вірусних гепатитів та розсіяного склерозу (multiple sclerosis).	Myxovirus resistance protein 1 (MxA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of myxovirus resistance protein 1 (MxA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Myxovirus resistance protein 1 (MxA) is typically used as a marker for viral infection, and may be useful as an indicator of interferon (IFN) type 1 bioactivity in the treatment of chronic viral hepatitis and multiple sclerosis.
61541	Хромогенний агар для видів <i>Vibrio</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні компоненти, призначений для вирощування та ізоляції видів <i>Vibrio</i> з клінічного зразка.	Chromogenic <i>Vibrio</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Vibrio</i> species from a clinical specimen.

61542	Набір для розподілу пломбувального композитного матеріалу світлового затвердіння за допомогою ультразвуку	Набор виробів, призначених для активованого за допомогою ультразвуку розподілу світловідображеного стоматологічного пломбувального композитного матеріалу в порожнині зуба. Має ультразвуковий наконечник з пневматичним приводом для стоматологічного пломбувального матеріалу і світловідображений стоматологічний пломбувальний композитний матеріал, заздалегідь завантажений у знімну одноразову насадку наконечника; може бути додано додаткове приладдя (наприклад, пневматичний з'єднувальний пристрій). Наконечник призначений для вироблення ультразвукової енергії для тимчасового зменшення в'язкості композитного матеріалу всередині насадки й полегшення його нанесення в порожнині. Це виріб багаторазового використання після заповнення запасу витратних виробів, що закінчилися.	Sonic-dispensation dental restorative composite resin kit	A collection of devices intended for the sound-activated (sonic) dispensation of light-cured dental restorative composite resin into a dental cavity. It includes a pneumatically-powered dental restorative material sonic handpiece, and a light-cured dental restorative composite resin preloaded within a removable, disposable handpiece tip; additional accessories (e.g., pneumatic coupler) may be included. The handpiece is intended to generate sonic energy to temporarily reduce the viscosity of the composite material inside the tip and facilitate its application to cavities. This is a reusable device after consumable products have been replenished.
61543	Система відновлення функції ходьби пересувна з пневматичною підтримкою	Пересувний комплект виробів, що працюють від батареї, розроблених для допомоги пацієнтові, що відчуває складності (спричинені нервовими розладами, проблемами м'язового або кісткового характеру) під час ходьби, у відновленні втраченої рухової функції (наприклад, здатності підійматися з положення сидячи в положення стоячи і/або пересуватися після операції). Складається з пересувної жорсткої рами на керованих за допомогою електроніки колесах, в якій є: надувні штани для пацієнта, призначені для стабілізації й підтримання ваги пацієнта в процесі відновлення ходьби; пневматична помпа для надування штанів; руків'я та електронний блок керування. Система призначена для використання в клінічних умовах (наприклад, у лабораторії з відновлення ходьби, в реабілітаційному центрі, ???	Mobile gait rehabilitation system, pneumatic-support	A mobile assembly of battery-powered devices designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) to regain lost motor function, which may include rising from sitting to standing and/or ambulation. It consists of a mobile rigid framework on electronically-controlled wheels which includes: patient-worn inflatable trousers intended to stabilize and support the weight of the patient during ambulation; a pneumatic pump to inflate the trousers; handgrips; and an electronic control unit. It is intended to be used in a clinical setting (e.g., gait lab, rehabilitation centre, nursing home) under healthcare professional supervision.

61544	Спірометр-монітор механічний	Портативний механічний виріб, розроблений для тривалого вимірювання дихального об'єму (об'єму газу, що вдихає пацієнт під час кожного дихального циклу) або хвилиного об'єму дихання пацієнта, що самостійно дихає, або пацієнта на штучній вентиляції легенів для оцінення його дихального статусу під час реанімації, анестезії та відновлення після операції; можна також використовувати для визначення дихального/хвилиного об'єму й частоти дихання під час під'єднання пацієнта через порт видиху до реанімаційного обладнання для оцінення його ефективності. Складається з турбіни/кругової шкали, що приводять у дію потоком повітря, на якій позначено об'єм повітря, що проходить.	Monitoring spirometer, mechanical	A portable mechanical device designed to continuously measure tidal and/or minute volume of a spontaneously-breathing or mechanically-ventilated patient, for the evaluation of the patient's ventilatory status during intensive care treatment, anaesthesia, and postoperative recovery; it may also be used to measure tidal/minute volume and respiration rate delivered to a patient via the expiratory ports of resuscitation devices to evaluate their performance. It consists of an airflow-driven turbine/dial which indicates the air volume passed.
61545	Сітка хірургічна універсальна колагенова на основі біополімерного композиту	Стерильний плоский або тривимірний імплантований матеріал, що складається з розсмоктувального біологічного матеріалу тваринного походження (наприклад, свинячого колагену) або синтетичного полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), призначений для корекції багатьох дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, у ділянці грудей, серця, черевної порожнини), разом із застосуванням позачеревної порожнини (наприклад, в кардіології, пластичній хірургії, пластиці молочної залози). Виріб можна протягом короткого часу використовувати як каркас для регенерації тканини. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, голки для введення, троакари).	Multi-purpose surgical mesh, biologic-polymer composite	A sterile, flat or three-dimensional (3-D) implantable material comprised of both a bioabsorbable animal-derived biologic (e.g., porcine collagen) and a non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
61546	Голка для анестезії з локалізацією нерва	Стерильний виріб, який функціонує як: 1) електрод у процесі локалізації нерва/нервового сплетіння; 2) як канал для введення місцевого анестетика під час блокади периферичних нервів. Це гостра порожниста трубчаста металева голка з електроізоляцією з неізольованим скошеним кінчиком, призначена для використання з електричним генератором імпульсів і шприцом, заповненим відповідним анестетиком. Це виріб одноразового використання.	Nerve-locating anaesthesia needle	A sterile device intended to functions as: 1) an electrode during nerve/nerve plexus location; and 2) as a conduit for administration of a local anaesthetic during peripheral nerve-blocking. It is a sharp, hollow, tubular, electrically-insulated metal needle with an uninsulated bevelled tip, intended to be used with an electrical pulse generator and an appropriate anaesthetic-filled syringe. This is a single-use device.

61547	Голка загострена для блокади периферичних нервів	Стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент з гострим скошеним краєм, призначений для забезпечення інвазивного доступу до периферичного нерва для введення анестетика/анальгетика з метою блокади нерва/знеболювання (наприклад, циркулярної блокади, блокади глибоких м'язів, підчеревної блокади, паравертебральної блокади, блокади суглобів, селективної блокади нервового корінця, блокади поперекового відділу симпатичного ствола, блокади сонячного сплетення). Голку може бути використано безпосередньо для доставленн анестетика чи анальгетика і/або для доставлення спеціального катетера для введення. Це виріб одноразового використання.	Peripheral nerve-block sharp needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to invasively access a peripheral nerve to inject an anaesthetic/analgesic agent for nerve-block/pain control (e.g., sleeve blocks, deep muscle blocks, hypogastric blocks, paravertebral blocks, joint blocks, selective nerve root, lumbar sympathetic, Coeliac plexus). It may be used to deliver anaesthetic or analgesic agents directly and/or to allow introduction of a dedicated catheter for administration. This is a single-use device.
61548	Камера морозильна лабораторна контактна швидкого замороження	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання з метою швидкого замороження пакетів з плазмою або іншими біологічними зразками до внутрішньої температури мінус 30 ° C (мінус 22 ° F). Зазвичай складається з однієї або кількох полиць з регульованими контактними плитками, між якими поміщають пакети для замороження. Прилад не призначений для зберігання; заморожені пакети згодом переносять у відповідну морозильну камеру для зберігання. У виробу є давачі, елементи керування й монітори для відображення перебігу процесу замороження (графічного відображення часу/температури). Може мати відповідне програмне забезпечення для документування даних і відстеження інформації про пакети.	Rapid-contact laboratory freezer	A mains electricity (AC-powered) appliance intended to be used to rapidly freeze bags containing plasma or other biological specimens to a core temperature of -30° Celsius (-22° Fahrenheit). It typically consists of a single or multiple shelves with adjustable contact plates, between which the bags are placed for freezing. It is not intended for storage; frozen bags are subsequently transferred to an appropriate storage freezer. It has sensors, controls, and monitors to display freezing progress (time/temperature graphs). It may include associated software for documentation of data and tracing of the bags.
61549	Давач монітора вмісту діоксиду вуглецю в тканинах	Стерильний давач у формі голки, призначений для крізьшкірного введення з метою тривалого вимірювання парціального тиску діоксиду вуглецю в тканинах (pCO <sub>2</sub> ) з метою здійснення моніторингу розвитку ішемії, зазвичай після хірургічної операції або травми. Давач приєднують до основного пристрою (наприклад, комп'ютера, монітора), зазвичай за допомогою з'єднувального блока; виріб сконструйовано з гнучких матеріалів (наприклад, пластику, гуми) з металевим провідним осердям. Це виріб одноразового використання.	Tissue carbon dioxide monitor sensor	A sterile needle-like probe intended to be inserted percutaneously to continuously measure the partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ) in tissue to facilitate monitoring for the development of ischaemia, typically following surgery or an injury. The sensor is connected to a parent device (e.g., computer, monitor) typically via a connection unit; it is typically constructed of flexible materials (e.g., plastic, rubber) with a metal conducting core. This is a single-use device.

61550	Блок з'єднувальний для монітора вмісту діоксиду вуглецю в тканинах	Електронний виріб, який працює від батареї, що слугує засобом зв'язку між одним або кількома давачами монітора вмісту діоксиду вуглецю й основним пристроєм (наприклад, комп'ютером, монітором) для тривалого вимірювання парціального тиску діоксиду вуглецю в тканинах (pCO <sub>2</sub> ) з метою здійснення моніторингу розвитку ішемії. Виріб запускає давач та отримує і передає дані на основний пристрій. Це виріб багаторазового використання.	Tissue carbon dioxide monitor connection unit	A battery-powered electronic device intended to interface between one or more tissue carbon dioxide monitor sensor(s) and a parent device (e.g., computer, monitor) to continuously measure the partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ) in tissue to facilitate monitoring for the development of ischaemia. It powers the sensor and receives and transfers data to the parent device. This is a reusable device.
61551	Прикладне програмне забезпечення для монітора вмісту діоксиду вуглецю в тканинах	Прикладне програмне забезпечення, що використовують з монітором вмісту діоксиду вуглецю в тканинах для тривалого вимірювання парціального тиску діоксиду вуглецю (pCO <sub>2</sub> ) в тканинах з метою здійснення моніторингу розвитку ішемії, зазвичай після хірургічної операції або травми. Встановлюють на звичайний або спеціальний комп'ютер і має оновлення програмного забезпечення.	Tissue carbon dioxide monitor application software	An application software program used with a tissue carbon dioxide monitor intended to continuously measure the partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ) in tissue to facilitate monitoring for the development of ischaemia, typically following surgery or an injury. It is typically supplied for installation onto an off-the-shelf or dedicated computer and typically includes upgrades to the software.
61552	Відведення для системи глибокої електростимуляції головного мозку	Стерильний провід з електродом на дистальному кінці, ізольований по всій довжині непровідним матеріалом, призначений для імплантації в специфічні ділянки головного мозку (наприклад, базальне ядро) для проведення електричних імпульсів, щоб лікувати рухові порушення (наприклад, есенціальний тремор, симптоми хвороби Паркінсона, епілепсію, дистонію), психіатричні розлади (наприклад, обсесивно-компульсивний розлад, депресію, тривожний розлад) і/або полегшення хронічного, сильного, непереборного болю. Виріб призначено для проведення електричних імпульсів від окремого генератора імпульсів системи глибокої електростимуляції головного мозку.	Deep brain electrical stimulation system lead	A sterile wire with a distal electrode, insulated with non-conductive material along its length, intended to be implanted in specific areas of the deep brain (e.g. basal ganglia) to conduct electrical pulses for the treatment of movement disorders (e.g. essential tremor, symptoms of Parkinson's disease, epilepsy, dystonia) psychiatric disorders (e.g. obsessive-compulsive disorder, depression, anxiety disorder), and/or to treat chronic, severe, intractable pain. It is intended to conduct electrical pulses from a separate deep brain electrical stimulation system pulse generator.

61553	Подовжувач відведення для системи глибокої електростимуляції головного мозку	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення електричного з'єднання між імплантованим генератором імпульсів системи глибокої електростимуляції головного мозку й відведеннями для цієї системи. Зазвичай складається з невеликого з'єднувального блока, що дає можливість прикріплювати відведення для стимуляції й відрізки ізольованого проводу. Виріб призначений для подовження електричного з'єднання з генератором імпульсів, який зазвичай імплантують поруч з грудиною.	Deep brain electrical stimulation system lead extension	A sterile implantable device intended to provide an electrical connection between an implanted deep brain electrical stimulation system pulse generator and deep brain electrical stimulation system leads. It typically consists of a small connector block to enable attachment to the stimulation lead(s) and a length of insulated wire. It is intended to extend the electrical connection to the pulse generator that is usually implanted near the sternum.
61554	Генератор імпульсів для системи глибокої електростимуляції головного мозку	Стерильний герметично запечатаний компонент системи глибокої електростимуляції головного мозку, що працює від батареї, призначений для підшкірної імплантації (зазвичай поруч з грудиною) з метою вироблення електричних сигналів для лікування рухових порушень (наприклад, есенціального тремору, симптомів хвороби Паркінсона, епілепсії, дистонії), психіатричних розладів (наприклад, обсесивно-компульсивного розладу, депресії, тривожного розладу) і/або полегшення хронічного, сильного, непереборного болю. Електричні імпульси проводяться до головного мозку по окремих відведеннях/ подовжувачах відведень системи (що не належать до цього виду).	Deep brain electrical stimulation system pulse generator	A sterile, hermetically-sealed, battery-powered component of a deep brain electrical stimulation system intended to be subcutaneously implanted (typically near the sternum) to produce electrical signals for the treatment of movement disorders (e.g. essential tremor, symptoms of Parkinson's disease, epilepsy, dystonia), psychiatric disorders (e.g. obsessive-compulsive disorder, depression, anxiety disorder), and/or to treat chronic, severe, intractable pain. The electrical pulses are conducted to the brain via separate system leads/lead extensions (not included).
61555	Канюля до зонда системи для радіочастотної абляції багаторазового використання	Жорстка трубка, призначена для забезпечення доступу радіочастотного зонда до тканин тіла через її просвіт під час процедур радіочастотної абляції (зазвичай периферичних нервів для лікування хронічного болю) і для введення/аспірації рідин (наприклад, засобів для місцевої анестезії). Виріб виготовляють із металу (наприклад, нержавкої сталі), покривають ізоляційним матеріалом, за винятком дистального кінця, і він має пластикову втулку; трубки можуть бути різних діаметрів і довжин/ конфігурації дистального наконечника. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Radio-frequency ablation system probe cannula, reusable	A rigid tube designed to provide body tissue access through its lumen for an electrosurgical probe during radio-frequency (RF) ablation procedures (typically of peripheral nerves to treat chronic pain) and for the injection/aspiration of fluids (e.g., local anaesthetic agents). It is made of metal (e.g., stainless steel), covered in insulation except for its distal tip, and includes a plastic hub; it is available in a variety of diameters and distal tip lengths/configurations. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61556	Гільза для подовження ендопротеза стегнової/ великогомілкової кістки покрита	Стерильний виріб, що імплантують, зазвичай розроблений для прикріплення до ревізійного протезу ніжки стегнової кістки, стегнового/великогомілкового стрижня або стрижня для подовження ендопротеза стегнової/великогомілкової кістки з метою збільшення довжини й компенсації втраченої кістки під час перевіряльної артропластики або резекції кістки. Виріб являє собою порожню гільзу, що виготовляють з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] й покриту матеріалом (наприклад, пористим матеріалом, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення фіксації та стабільності за рахунок стимуляції вrostання кістки. Може бути додано фіксувальні вироби (наприклад, гвинти й болти), необхідні для імплантації.	Sleeve femoral/tibial extension, coated	A sterile implantable device typically designed to be attached to a revision femoral stem, knee femur prosthesis, femur/tibia shaft prosthesis, or body femoral/tibial extension stem to extend length to make up for bone loss during revision arthroplasty or bone resection. The device is a hollow sleeve made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.
61557	Матеріал для реконструкції тканин силіконовий листовий стерильний	Стерильна плоска смужка силіконового еластомеру, яку зазвичай модифікують для досягнення відповідності анатомії пацієнта й призначена для імплантації з метою реконструкції тканин в процесі хірургічної операції. Виріб може бути посилено (наприклад, поліефірним текстилем). Виріб можна обрізати до різних розмірів і форм для застосування в різних реконструктивних оториноларингологічних хірургічних операціях/операціях на голові та шиї (наприклад, у разі відновлення носової перегородки, перфорованої барабанної перетинки).	Silicone-sheet tissue reconstructive material, sterile	A sterile, flat stretch of silicone elastomer typically modified to suit the patient anatomy and intended to be implanted for tissue reconstruction during a surgical procedure. The device may be reinforced (e.g., with polyester textile), and may be cut into different sizes and shapes for various reconstructive otorhinolaryngology/head and neck surgery applications (e.g., repair of nasal septums, perforated eardrums).
61558	Катетер аспіраційний гемостатичний внутрішньоматковий	Стерильна гнучка трубка з петлею, що має численні отвори, на дистальному кінці, призначена для пі'єднання до джерела вакууму і введення в матку для зменшення післяпологової кровотечі за рахунок аспірації крові/сторонніх частинок і сприяння скороченню матки. Може мати додатковий балон, що надувається у верхній частині піхви для герметичного закриття порожнини матки. Це виріб одноразового використання.	Intrauterine haemostatic suction catheter	A sterile, flexible tube with a fenestrated loop at its distal end intended to be connected to a vacuum supply and inserted into the uterus to reduce postpartum bleeding through aspiration of blood/debris and induction of uterine contractions. It may have an additional balloon inflated in the upper vagina to seal the uterine cavity. This is a single-use device.

61559	Ендопротез тіла стегнової/ великогомілкової кістки	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміщення тіла стегнової/великогомілкової кістки після резекції цієї кістки (наприклад, через пухлини). Зазвичай проксимально з'єднується з ендопротезом ніжки стегнової кістки або тибіальним компонентом ендопротеза колінного суглоба і дистально – з гільзою для подовження ніжки стегнової/великогомілкової кістки, феморальним компонентом ендопротеза колінного суглоба або ніжкою для подовження феморальної/великогомілкової кістки; виготовляють з металу [наприклад, кобальт-хром (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі]. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Femur/tibia shaft prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the shaft (body) of the femur/tibia following resection of the femur/tibia (e.g., due to tumour). It typically connects proximally to a femoral stem prosthesis or knee tibia prosthesis and distally to a sleeve femoral/tibial extension, knee femur prosthesis, or body femoral/tibial extension stem; it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. Disposable devices associated with implantation may be included.
61560	Гільза для подовження ендопротеза стегнової/ великогомілкової кістки, непокрита	Стерильний виріб, що імплантують, зазвичай розроблений для прикріплення до перевіряльного протеза ніжки стегнової кістки, стегнового/великогомілкового стрижня або стрижня для подовження ендопротеза стегнової/великогомілкової кістки з метою збільшення довжини й компенсації втраченої кістки під час перевіряльної артропластики або резекції кістки. Виріб являє собою порожню гільзу, що виготовляють з металу [наприклад, кобальт-хром (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі]. Може бути додано фіксувальні вироби (наприклад, гвинти й болти), необхідні для імплантації.	Sleeve femoral/tibial extension, uncoated	A sterile implantable device typically designed to be attached to a revision femoral stem prosthesis, knee femur prosthesis, femur/tibia shaft prosthesis, or body femoral/tibial extension stem to extend length to compensate for bone loss during revision arthroplasty or bone resection. The device is a hollow sleeve made of uncoated metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.
61561	Стрижень для подовження ендопротеза стегнової/ великогомілкової кістки непокритий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення точки фіксації для модульного феморального/тибіального протеза в медулярному каналі з метою компенсації втраченої кістки під час перевіряльної артропластики або резекції кістки. Виріб твердий/щільний, виготовляють з металу [наприклад, кобальт-хром (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі]. Може бути додано фіксувальні вироби (наприклад, гвинти й болти), необхідні для імплантації.	Body femoral/tibial extension stem, uncoated	A sterile implantable device intended to provide the anchoring point for a modular femoral/tibial prosthesis in the medullary canal to compensate for bone loss during revision arthroplasty or bone resection. The device is a solid/dense body made of uncoated metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.



61562	Стрижень для подовження ендопротеза стегнової/ великогомілкової кістки покритий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для забезпечення точки фіксації для модульного феморального/тибіального протеза в медулярному каналі з метою компенсації втраченої кістки під час перевіральної артропластики або резекції кістки. Виріб твердий/щільний, виготовляють з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавкої сталі] й покривають матеріалом (наприклад, пористим матеріалом, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок стимуляції вrostання кістки. Може бути додано фіксувальні вироби (наприклад, гвинти й болти), необхідні для імплантації.	Body femoral/tibial extension stem, coated	A sterile implantable device intended to provide the anchoring point for a modular femoral/tibial prosthesis in the medullary canal to compensate for bone loss during revision arthroplasty or bone resection. The device is a solid/dense body made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.
61563	Стент для сонної артерії з сітчастим каркасом	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, обгорнений гнучкою дрібнопористою сіткою і призначений для імплантації в сонну артерію, щоб збільшити діаметр її просвіту для лікування пацієнтів з атеросклерозом сонних артерій. Виріб складається з металевого каркаса з полімерною сіткою, зазвичай призначеною для запобігання рестенозу. Стент вводять і розширюють за допомогою балонного катетера. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Mesh-sleeve carotid artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device wrapped in a flexible fine mesh intended to be implanted in a carotid artery to improve its luminal diameter in patients with atherosclerotic carotid artery disease. It consists of a metal framework with a polymeric mesh sleeve, typically intended to prevent restenosis. The stent is intended to be inserted and expanded using a balloon catheter. Disposable devices associated with implantation may be included.
61564	Система навігаційна для центрального венозного катетера електрокардіографічна	Комплект неінвазивних виробів, призначених для використання електрокардіографічних (ЕКГ) даних, щоб полегшити проведення й позиціонування центрального венозного катетера (наприклад, периферично вводять до центрального катетера, катетера для центральних вен, катетера для гемодіалізу). Комплект має портативний блок керування, що працює від батареї, кабель (кабелі) для ЕКГ і відведення для ЕКГ. Катетер (якого немає в комплекті) використовують як внутрішньосудинний електрод за допомогою провідникового спрямовувача або в разі введення в порожнину сольового розчину як провідника. Блок керування оброблює сигнали ЕКГ і спрямовує їх на окремий стандартний пристрій (наприклад, смартфон), на якому зміни електрокардіографічних внутрішньосудинних даних свідчать про становище катетера, зазвичай разом з електрокардіографічними даними з поверхні шкіри.	Central venous catheter navigation system, electrocardiographic	An assembly of noninvasive devices intended to use electrocardiographic (ECG) data to assist guidance and positioning of a central venous catheter [e.g., peripherally-inserted central catheter (PICC), central venous catheter (CVC), haemodialysis catheter]. It includes a portable battery-powered control unit, ECG cable(s), and ECG lead(s). The catheter (not included) is used as an intravascular electrode, with the guidewire or intraluminal saline used as a conductor. The control unit processes ECG signals and sends them to a separate off-the-shelf device (e.g., smartphone), whereby intravascular ECG changes indicate catheter position typically in conjunction with skin surface ECG data.

61565	Давач ультразвуковий судинний крізьстравохідний	Стерильний виріб, призначений для введення в стравохід через рот або ніс для безперервного вимірювання кровотоку в низхідному відділі аорти з використанням ультразвукової доплерівської технології для оцінення серцевого викиду й стану рідини. Зазвичай сконструйовано з гнучких матеріалів (наприклад, полімерів) і має металеве провідне осердя; виріб має кілька давачів на дистальному кінці й конектор на проксимальному. Використовують під час загального наркозу або у відділеннях інтенсивної терапії. Це виріб одноразового використання.	Transoesophageal vascular ultrasound probe	A sterile device intended to be inserted into the oesophagus, orally or nasally, to continuously measure blood flow in the descending aorta by ultrasonic Doppler technology for assessment of cardiac output and/or fluid status. It is typically constructed of flexible materials (e.g., polymers) and has a metal conducting core; it has multiple sensors at the distal end and a connector at the proximal end. It is typically used during general anaesthesia or in intensive care. This is a single-use device.
61566	Монітор ультразвуковий судинний крізьстравохідний	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час моніторингу серцевого викиду та/або стану рідини за рахунок з'єднання зі спеціальним давачем, який поміщають у стравохід для вимірювання кровотоку в низхідному відділі аорти. Принцип роботи ґрунтується на вимірюванні різниці ультразвукових частот між переданими й відбитими сигналами (доплеровський принцип) і відображення цієї різниці на моніторі в формі діаграми швидкості/часу. Зазвичай використовують під час хірургічних операцій або у відділеннях інтенсивної терапії.	Transoesophageal vascular ultrasound monitor	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used for monitoring cardiac output and/or fluid status through connection to a dedicated probe, which is placed in the oesophagus to measure blood flow in the descending aorta. It is based on measuring the ultrasonic frequency shift between transmitted and reflected signals (Doppler principle) and is displayed on the monitor as a velocity/time waveform. It is typically used during a surgical procedure or in intensive care.
61567	Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), індекс авідності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений, щоб визначити індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
61568	Макрофаг цитокин 1/чинник диференціювання зростання 15 (MIC-1/GDF15) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення інгібувального макрофага цитокину 1 (macrophage inhibitory cytokine 1 (MIC-1)), також відомого як чинник диференціювання росту 15 (growth-differentiation factor 15 (GDF15)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Збільшена експресія MIC-1/GDF15, асоційована з прогресуванням раку, хронічними запальними захворюваннями і серцево-судинними захворюваннями.	Macrophage inhibitory cytokine 1/growth-differentiation factor 15 (MIC-1/GDF15) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of macrophage inhibitory cytokine 1 (MIC-1), also known as growth-differentiation factor 15 (GDF15), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Increased expression of MIC-1/GDF15 has been associated with cancer progression, chronic inflammatory disease, and cardiovascular disease.

61569	Камера офтальмологічна цифрова	Ручний оптичний пристрій, що працює від батареї, призначений для отримання цифрових зображень та аналізування зовнішньої анатомії ока для використання під час діагностування офтальмологічних захворювань (наприклад, блефароптозу, страбізму, глаукоми); не призначений для отримання зображень очного дна. Складається з цифрової камери, що має програмне забезпечення, призначений для вимірювання різних показників (наприклад, діаметра зіниці, видимого горизонтального діаметра райдужної оболонки, різниці в відображенні полів, внутрішньозіничної відстані, кута косоокості).	External ocular measurement camera	A hand-held, battery-powered, optical device intended for digital image capture and analysis of the external ocular anatomy to assist in the diagnosis of ophthalmic abnormalities (e.g., ptosis, strabismus, glaucoma); it is not intended to capture images of the fundus. It consists of a digital camera which includes software intended to take specific ocular measurements (e.g., pupil diameter, horizontal visible iris diameter, margin reflex difference, interpupillary distance, strabismus angle).
61570	Стент стравохідний полімерно-металевий нестерильний	Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, який розширюється, призначений для імплантації в стравохід, щоб підтримати прохідність просвіту в стриктурах, запобігання вrostанню пухлини, зупинення гострих кровотеч варикозних вен стравоходу та/або лікування інших осередків ураження, що спричиняють протікання стравоходу (наприклад, анастомозних). Складається з сітчастої структури, виготовленої з металу, покритої ззовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який запобігає латеральному потоку і вrostанню тканин, а також полегшує процес вилучення виробу. Виріб зазвичай розширюється на місці (наприклад, саморозширювальний); може бути додано одноразові вироби, що використовують для імплантації.	Polymer-metal oesophageal stent, non-sterile	A non-sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures, prevent tumour in-growth, seal oesophageal fistulas, reduce acute bleeding from oesophageal varices, and/or to treat other lesions causing oesophageal leakage (e.g. anastomotic). It consists of a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents lateral flow and tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expanded in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
61571	Афамін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/ або кількісного визначення афаміну (afamin), також відомого як альфа-альбумін (alpha-albumin) (раніше відомого як альфа-1-Т глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Афамін зв'язується з метаболічним синдромом, синдромом стійкості до інсуліну й раком яєчників.	Afamin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Afamin has been associated with metabolic syndrome, insulin resistance and ovarian cancer.

61572	Численна мієлома, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному, щоб оцінювати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення численної мієломи (multiple myeloma) на основі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть мати генетичні маркери на хромосомах 4, 13, 14 та 16.	Multiple myeloma genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor, or predict multiple myeloma based on changes at the gene or chromosomal level which may involve genetic markers on chromosomes 4, 13, 14, and 16.
61573	Пластина накісна для фіксування переломів гвинтами, що не розсмоктуються, нестерильна	Нестерильна пластина, що імплантують з твердого матеріалу, призначена для прикріплення до фрагментів зламаних довгих кісток за допомогою гвинтів для з'єднання і стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому; матеріал хімічно не розкладається і не розсмоктується внаслідок природних процесів організму (виготовляють зокрема й з придатного для імплантації металу, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Виріб зазвичай використовують в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переломів кісток; також можна використовувати для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артрорезу (злиття суглоба). Цей виріб потрібно стерилізувати перед використанням.	Orthopaedic fixation plate, non-bioabsorbable, non-sterile	A non-sterile implantable sheet of firm material intended to be attached to fractured long bone fragments with screws to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion). This device is intended to be sterilized prior to use.

61574	Набір медичних виробів для фіксування перелому кістки пластиною, що не розсмоктується, нестерильний	Нестерильний набір невеликих пластин з твердого матеріалу і кісткових гвинтів різних розмірів, призначених для імплантації на фрагменти зламаних кісток для з'єднання і стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому. Компоненти виготовляють з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується внаслідок природних процесів організму (зокрема й з придатного для імплантації металу, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Може бути додано інструменти, потрібні для імплантації. Виріб зазвичай використовують в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переломів кісток; також можна використовувати для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артрорезу (злиття суглоба).	Orthopaedic fixation plate kit, non-bioabsorbable, non-sterile	A non-sterile collection of small sheets of firm material and bone screws intended to be implanted onto fractured bone fragments to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the component material is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Tools for implantation may be included. The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion). This device is intended to be sterilized prior to use.
61575	Маркер шкірний одноразового використання стерильний	Стерильна спеціальна ручка, призначена для розмітки ділянок на поверхні шкіри пацієнта (наприклад, для позначення місць майбутніх хірургічних надрізів, для використання в дерматології) за допомогою нетоксичних чорнил. Зазвичай це фломастер, який може мати стерильну одноразову лінійку. Це виріб одноразового використання.	Skin marking pen, single-use, sterile	A sterile, dedicated pen intended to be used to delineate areas on the skin surface of a patient (e.g., to outline surgical incision sites, for dermatology applications) utilizing non-toxic ink. It is typically a felt-tip pen which may include a sterile disposable ruler. This is a single-use device.
61576	Маркер шкірний одноразового використання нестерильний	Нестерильна спеціальна ручка (зазвичай фломастер), призначена для розмітки ділянок на поверхні шкіри пацієнта (наприклад, для використання в дерматології) за допомогою нетоксичних чорнил. Це виріб одноразового використання.	Skin marking pen, single-use, non-sterile	A non-sterile, dedicated pen (typically a felt-tip pen) intended to be used to delineate areas on the skin surface of a patient (e.g., for dermatology applications) utilizing non-toxic ink. This is a single-use device.
61577	Наклейка для розмітки шкіри	Нестерильний гіпоалергенний адгезивний виріб (наклейка), призначений для фіксації на шкірі пацієнта (наприклад, на лобі) як орієнтир (позначка), зазвичай для використання під час застосування методів зовнішньої діагностичної візуалізації. Це виріб одноразового використання.	Skin marking sticker	A non-sterile, hypoallergenic adhesive device (sticker) intended to be affixed to a patient's skin (e.g., forehead) as a point of reference (marker), typically for use with external diagnostic imaging techniques. This is a single-use device.

61578	Ручка-скарифікатор автоматична одноразового використання	Стерильний ручний автоматичний інструмент, призначений для контрольованого проколювання/надрізання шкіри з метою взяття зразка капілярної крові, зазвичай з кінчика пальця або мочки вуха, медичним працівником (наприклад, для взяття крові в новонародженого) або пацієнтом (наприклад, що страждають діабетом). Інструмент оснащений попередньо встановленим наконечником-ланцетом і керованим вручну механізмом (наприклад, що приводиться в дію пружиною), який дає можливість наконечнику здійснювати прокол до заданої глибини, внаслідок чого кров виступає назовні в місці проколювання. Це виріб одноразового використання.	Manual blood lancing device, single-use	A sterile, hand-held manual instrument intended to be used for controlled skin puncture/cut to obtain a capillary blood specimen, performed by a healthcare provider (e.g., on a neonate) or a patient (e.g., a diabetic), typically at the fingertip or ear lobe. It includes a preloaded lancet tip, and has a manually-powered mechanism (e.g., spring-loaded) which enables the tip to puncture to a predetermined depth and blood subsequently to be squeezed out of the puncture site. This is a single-use device.
61579	Скарифікатор неавтоматичний одноразового використання	Стерильний ручний немеханічний подібний до скальпеля інструмент із загостреним кінцем, призначений для використання медичним працівником, щоб проколювати шкіру пацієнта вручну з метою взяття невеликого зразка крові або дренажу кіст або фурункулів. Це виріб одноразового використання.	Blood lancet, single-use	A sterile, hand-held, sharply-pointed, non-mechanical, scalpel-like instrument intended to be used by a healthcare provider to manually puncture the skin of a patient to obtain a small blood specimen or drain a cyst or boil. This is a single-use device.
61580	Пристрій допоміжний до флакона для очних крапель	Нестерильний виріб, призначений для прикріплення до флакона для очних крапель, щоб полегшити самостійне введення розчину для промивання/лікування очей. Зазвичай це пластиковий виріб, призначений для полегшення позиціонування насадки, фокусування ока і/або натискання на флакон. Це виріб багаторазового використання.	Eye dropper bottle aid	A non-sterile device intended to be attached to an eye dropper bottle to assist with the self-administration of an eye irrigation/treatment solution. It is typically a plastic device intended to assist with positioning of the nozzle, focusing of the eye, and/or squeezing of the bottle. This is a reusable device.

61581	Алгезіметр тиску/ естезіометр ручний	Ручний інструмент, розроблений для вимірювання: 1) чутливості пацієнта до болю (больового порогу) через вплив на шкіру відкаліброваними механічними больовими подразниками, і 2) відчуття дотику прикладанням до шкіри тонких волокон. Зазвичай це тримач/ручка з тензометричним давачем, наконечником (наконечниками) алгезіметра тиску й тонкими волокнами певної гнучкості, призначеними для використання під час впливу відомим рівнем тиску (в точковому естезіометрі). Виріб використовують для оцінювання больового ефекту після використання анестезії/анальгетиків і/або під час діагностування або лікування травм нервової системи й нейропатії. Це виріб багаторазового використання після заповнення запасу витратних виробів, які закінчилися.	Pressure algometer/aesthesiometer, manual	A manual instrument designed to measure: 1) a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by applying a painful, calibrated mechanical force to the skin; and 2) tactile sensibility by application of a thin filament(s) to the skin. It is typically a holder/pen which includes a strain gauge, a pressure algometer tip(s), and a thin filament(s) with a pre-set flexibility intended to apply a known pressure (point aesthesiometer). The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of anaesthesia/analgesics and/or during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies. This is a reusable device when the consumable products have been replenished.
61582	Наконечник алгезіметра тиску	Стерильний компонент алгезіметра тиску, призначений для завантаження у відповідний основний тримач/ручку для оцінювання чутливості пацієнта до болю (больового порога) застосуванням виробу до шкіри. Це загострений наконечник, який у разі використання разом з тензометричним давачем основного пристрою спричиняє відомий тиск. Виріб зазвичай використовують для оцінювання больового ефекту після використання анестезії/анальгетиків і/або під час діагностування або лікування травм нервової системи й нейропатії. Це виріб одноразового використання.	Pressure algometer tip	A sterile component of a pressure algometer intended to be loaded into an appropriate parent holder/pen for the assessment of a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by application to the skin. It is a pointed tip which, when used in combination with the strain gauge of the parent device, will exert a known pressure. The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of anaesthesia/analgesics and/or during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies. This is a single-use device.
61583	Пульт дистанційного керування ендоскопічним пристроєм	Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з літерно-цифровими позначками, кольорним або символним маркуванням), розроблений для керування функціями ендоскопічного пристрою (наприклад, відеокамерами ендоскопа) з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передавання радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом повинен керувати медичний працівник.	Endoscopic device remote control	A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour, or symbol-coded) designed to control the functions of an endoscopic device (e.g., endoscope video camera) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the healthcare provider.

61584	Пульт дистанційного керування інфузійною помпою	Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з літерно-цифровими позначками, колірним або символним маркуванням), розроблений для керування функціями інфузійної помпи (наприклад, інфузійної помпи для аналгезії, інсулінової інфузійної помпи) з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передавання радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом може керувати сам пацієнт або медичний працівник.	Infusion pump remote control	A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour, or symbol-coded) designed to control the functions of an infusion pump (e.g., analgesia infusion pump, insulin infusion pump) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the patient or healthcare provider.
61585	Пульт дистанційного керування системою іригації/промивання	Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з літерно-цифровими позначками, колірним або символним маркуванням), розроблений для керування функціями системи іригації/промивання (наприклад, артроскопічної системи для нагнітання газу/рідини, системи промивання товстої кишки) з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передавання радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом повинен керувати медичний працівник.	Irrigation/lavage system remote control	A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour, or symbol-coded) designed to control the functions of an irrigation/lavage system (e.g., arthroscopic irrigation/distention system, colonic lavage system) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the healthcare provider.
61586	Пульт дистанційного керування обладнанням в операційній	Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з літерно-цифровими позначками, колірним або символним маркуванням), розроблений для керування функціями операційного стола (наприклад, для ортопедичних або офтальмологічних хірургічних операцій), освітлення і/або камер в операційній з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передавання радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом повинен керувати медичний працівник.	Operating room equipment remote control	A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour, or symbol-coded) designed to control the functions of an operating table (e.g., orthopaedic operating table, ophthalmic operating table), lights, and/or cameras in the operating room (OR) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the healthcare provider.



61587	Пульт дистанційного керування системою рентгенографічної цифрової візуалізації	Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з літерно-цифровими позначками, кольорним або символним маркуванням), розроблений для керування розташуванням/рухом блоків системи рентгенографічної цифрової візуалізації (наприклад, плоскпанельного детектора, стола для рентгенографії) з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передавання радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом повинен керувати медичний працівник.	Radiography digital imaging system remote control	A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour, or symbol-coded) designed to control the position/movement of radiography digital imaging system units (e.g., flat-panel detector, radiography table) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the healthcare provider.
61588	Програматор системи електростимуляції спинного мозку, що імплантують	Зовнішній виріб, що працює від батареї, розроблений для телеметричної зміни одного або кількох робочих параметрів (програм) імплантованого генератора імпульсів системи електростимуляції. Має елементи керування (наприклад, графічний інтерфейс користувача), вмонтоване програмне забезпечення, бездротовий комунікаційний передавач і приймач. За допомогою цього виробу зазвичай також можна відстежувати історію і/або отримувати поточну інформацію щодо роботи імплантату.	Implantable spinal cord electrical stimulation system programmer	A battery-powered external device designed to change, telemetrically, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted spinal cord electrical stimulation system pulse generator (EPG). It includes controls (e.g., graphical user interface), integrated software, and a wireless communication transmitter and receiver. It will typically also provide historic and/or current information regarding the performance of the implant.
61589	Дез-гамма-карбоксіпротромбін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення дез-гамма-карбоксіпротромбіну (des-gamma-carboxyprothrombin (DCP)) [протеїну, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Це аналізування зазвичай використовують для підтримки діагностування гепатоцелюлярної карциноми, моніторингу пацієнтів з високим ризиком її розвитку (наприклад, інфікованих гепатитом, з хронічною печінковою недостатністю, цирозом) і під час ведення/лікування пацієнтів з гепатоцелюлярною карциномою.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. This assay is typically used as an aid for the diagnosis of hepatocellular carcinoma (HCC), monitoring of high-risk patients (e.g., hepatitis virus infections, chronic liver disease, cirrhosis) for the development of HCC, and in the management/treatment of HCC.

61590	Блок керування електронного пристосування для визначення епідурального простору	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання в поєднанні з епідуральною голкою (не належить до цього виду) й електронним набором з давачем тиску для визначення епідурального простору, щоб допомогти користувачеві у визначенні проникнення кінчика епідуральної голки в епідуральний простір для подальшого введення анестезії. Складається з призначеного для користувача інтерфейсу, який подає акустичні і/або візуальні сигнали, що відповідають рівню тиску на кінчику голки.	Electronic epidural space locator control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used with an epidural needle (not included) and an electronic epidural space locator pressure-sensing set, to aid a user in locating the epidural needle tip within the epidural space for subsequent anaesthesia administration. It consists of a user interface that provides acoustic and/or visual signals corresponding to the pressure at the needle tip.
61591	Набір електронний з давачем тиску для визначення епідурального простору	Набір стерильних виробів, призначених для використання в поєднанні з епідуральною голкою (не належить до цього виду) й блоком керування електронного пристосування для визначення епідурального простору, щоб допомогти користувачеві у визначенні проникнення кінчика епідуральної голки в епідуральний простір для подальшого введення анестезії. Зазвичай складається з давача тиску, шприца, використовуваного для введення сольового розчину/повітря під час процедури для генерації тиску, а також трубок. Це виріб одноразового використання.	Electronic epidural space locator pressure-sensing set	A collection of sterile devices intended to be used with an epidural needle (not included) and an electronic epidural space locator control unit, to aid a user in locating the epidural needle tip within the epidural space for subsequent anaesthesia administration. It typically consists of a pressure sensor, a syringe used to inject saline/air during the procedure to generate pressure, and tubing. This is a single-use device.
61592	Пристрій для нагрівання шкіри в місці ін'єкції лікарських засобів	Нестерильний портативний електронний пристрій, призначений для нагрівання невеликої ділянки шкіри відразу після підшкірного введення лікарських засобів (наприклад, інсуліну) в місці ін'єкції з метою збільшення і стабілізації місцевого кровообігу для поліпшення абсорбції лікарського засобу. Складається з невеликого теплового блока з внутрішніми батареями, що перезаряджаються, утримуваного на поверхні шкіри в місці ін'єкції за допомогою спеціального фіксатора; пристрій активують вручну після ін'єкції, після чого він автоматично регулює час нагрівання і температуру. Може постачатися разом зі спеціальним зарядним пристроєм.	Medication injection site skin warmer	A non-sterile, portable, electronic device intended to heat a small area of skin immediately following subcutaneous administration of a medication (e.g., insulin) at the site, for increasing and stabilizing local blood flow to improve the absorption of the medication. It consists of a small heating unit with internal rechargeable batteries, held on the skin surface injection site using a dedicated holder; once manually activated following the injection, the device is intended to automatically regulate heating time and temperature. It may be supplied with a dedicated charging unit.

61593	Фіксатор пристрою для нагрівання шкіри в місці ін'єкції лікарських засобів	Нестерильний виріб, який переносить пацієнт, призначений для фіксації пристрою для нагрівання шкіри в місці ін'єкції лікарських засобів на шкірі, зазвичай у місці підшкірної ін'єкції. Складається з пластиря для шкіри на пластиковому каркасі, призначеного для утримання пристрою, що нагріває. Це виріб одноразового використання.	Medication injection site skin warmer holder	A non-sterile, patient-worn device intended to attach a medication injection site skin warmer to the skin, typically at a subcutaneous injection site. It consists of a skin-adhesive patch on a plastic holding frame dedicated to the warming device. This is a single-use device.
61594	Набір для катетеризації центральних вен короткочасного використання	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання під час короткочасного (терміном не більше ніж 30 днів) введення центрального венозного катетера з метою проведення різних (тобто неспеціалізованих) процедур інфузії/аспірації. Набір, який часто називають лотком, має не лише центральний венозний катетер, що неімплантується, й вироби, спеціально призначені для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, інтродюсер, провідник), а й неспеціалізовані допоміжні вироби (наприклад, простираadlo, перев'язувальний матеріал, скальпель). Це виріб одноразового використання.	Central venous catheterization kit, short-term	A collection of sterile devices and materials intended for the short-term (<= 30 days) introduction of a central venous catheter (CVC) for various infusion/aspiration procedures (i.e., non-dedicated). Often referred to as tray, it includes not only a nonimplantable central venous catheter and devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer, guidewire), but also includes non-dedicated supportive devices (e.g., drape, dressings, scalpel). This is a single-use device.
61595	Бандаж компресійний для вологого охолодження	Нестерильна смужка або рулон тканини, попередньо просочена спиртовим розчином, призначена для місцевого охолодження й компресії ділянки тіла (тобто виріб не призначений для конкретної частини тіла) для різних профілактичних/терапевтичних потреб, таких, як полегшення болю, зменшення запалення або набряків, що виникли внаслідок хірургічної операції (тобто післяопераційних) або спортивних травм; виріб не повинен безпосередньо контактувати з відкритими ранами. Призначений для місцевого охолодження за рахунок випаровування (вологого охолодження). Цей виріб багаторазового використання одним пацієнтом після заповнення спиртового розчину, що закінчився.	Moist-cold pressure bandage	A non-sterile strip or roll of fabric pre-soaked in an alcohol solution intended to be applied to cool and compress a local area of the body (i.e., not dedicated to a specific anatomy) for various preventive/therapeutic applications such as reducing pain, inflammation, or oedema associated with surgery (i.e., postsurgical) or sports injuries; it is not intended to be used in direct contact with open wounds. It intended for localized cooling through evaporation (moist cold therapy). This is a single-patient reusable device after the alcohol solution is replenished.

61596	Одяг для вологого охолодження верхньої частини тіла	Предмет одягу (наприклад, футболка), що має розчин для холодової терапії (наприклад, на основі спирту), призначений для носіння на торсі/верхній частині тіла для забезпечення вологого охолодження. Виріб необхідно просочувати розчином, який в поєднанні з вологовідвідними тканинами матеріалами одягу забезпечує місцеве охолодження за рахунок випаровування; не містить антибактеріальних матеріалів/речовин. Це виріб багаторазового використання.	Moist-cold upper-body garment	A piece of clothing (e.g., t-shirt) which includes a cold therapy solution (e.g., alcohol based) intended to be worn on the torso/upper body to provide moist cooling. It is intended to be soaked in the solution which works in combination with the moisture-wicking fabric materials of the garment to facilitate localized cooling through evaporation; it does not include antimicrobial materials/agents. This is a reusable device.
61597	Глутамат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час кількісного визначення глутамату (glutamate) в клінічному зразку.	Glutamate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative detection of glutamate in a clinical specimen.
61598	Глутамат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення глутамату (glutamate) в клінічному зразку.	Glutamate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative detection of glutamate in a clinical specimen.
61599	Глутамат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, якет використовують для кількісного визначення глутамату (glutamate) в клінічному зразку.	Glutamate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative detection of glutamate in a clinical specimen.
61600	Провідник для доступу до периферичних судин з електроживленням	Стерильний дріт з обертовим різальним кінчиком, що працює від батареї, призначений для кризьшкірне розміщення в периферичних судинах для створення проходу під час хронічної обструкції судин (наприклад, хронічної повної оклюзії) і функціонування як провідник для введення іншого виробу (наприклад, ручного провідника, катетера). Складається з довгого тонкого формованого/керованого дроту і знімного двигуна/блока керування, що працює від батареї; зазвичай використовують під флуороскопічним контролем. Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular guidewire, powered	A sterile, battery-powered wire with a rotational cutting tip intended to be percutaneously placed into the peripheral vasculature (not heart or central nervous system) to create a pathway through a chronic vascular obstruction [e.g., a chronic total occlusion (CTO)], and to function as a guide for the introduction of another device (e.g., manual guidewire, catheter). It consists of a long, thin, shapeable/steerable wire and a detachable battery-powered motor/control unit; it is typically used under fluoroscopic guidance. This is a single-use device.

61601	Ендопротез плюснефалангового суглоба тотальний багатокомпонентний	Стерильний виріб, що імплантується для заміщення плюснефалангового суглоба стопи (великого пальця), призначений для відновлення обох артикуляційних поверхонь відповідними плесневим і фаланговим компонентами, зазвичай для лікування дегенеративного або травматичного артриту, вальгусної деформації великого пальця стопи, деформувального артрозу плюснефалангового суглоба стопи і/або нестабільності або хворобливості плюснефалангового суглоба. Виріб виготовляють із металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr)] і полімерних матеріалів; імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу чи без нього. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Total metatarsophalangeal joint prosthesis, multiple-piece	A sterile implantable substitute for the metatarsophalangeal (MTP) joint of the foot (toe) intended to repair both articulating surfaces with matching metatarsal and phalangeal components, typically to treat degenerative or traumatic arthritis, hallux valgus, hallus rigidus, and/or an unstable or painful MTP joint. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr)] and polymer materials and implantation may be performed with or without bone cement. Disposable instruments associated with implantation may be included.
61602	Альфа-дефензін 1-3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-дефензінів 1-3 (alpha defensin 1-3) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом хроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або аналізах біля пацієнта для визначення непрямих маркерів інфікування або запалення.	Alpha defensin 1-3 IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of alpha defensin 1-3 in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to detect indirect markers of infection and/or inflammation.
61603	Вимірювач глибини для електродного масиву кохлеарного імплантату	Стерильний ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, призначений для використання під час введення електродного масиву у вушну раковину, щоб визначити кількість активних зв'язок, які можна імплантувати, для вимірювання глибини введення й іноді для оцінювання прохідності кохлеарного просвіту. Складається з тонкого каліброваного зонда, встановленого на руків'ї, виготовленого з металу [наприклад, платини (Pt)] і синтетичних полімерів (наприклад, силікону). Це виріб одноразового використання.	Cochlear electrode array depth gauge	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used during insertion of an electrode array into the cochlea during implantation of a cochlear implant, to determine the number of active bands that can be implanted, to measure insertion depth, and sometimes to assess cochlear lumen patency. It consists of a calibrated thin probe mounted on a handle, made of metal [e.g., platinum (Pt)] and synthetic polymers (e.g., silicone). This is a single-use device.

61604	Сайзер для визначення розміру кільця серцевого клапана одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час операції з відновлення або замінювання серцевого клапана і дає можливість оцінити отвір клапана (кільце клапана пацієнта) для подальшої імплантації відповідного за розміром кільця для анулопластику або протеза клапана. Зазвичай виріб постачають у наборах, в яких є різні сайзери для аортального, мітрального або трикуспідального клапанів. Це виріб одноразового використання.	Heart valve sizer, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used during heart valve repair or replacement that enables evaluation of the valve opening (patient annulus) into which the appropriate sized annuloplasty ring or replacement valve will be implanted. It is typically available as a set of sizers in a range for the aortic, mitral, or tricuspid valve. This is a single-use device.
61605	Компресор кисневий для домашнього використання	Електромеханічний виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання разом зі стаціонарним концентратором кисню для подавання під тиском і заповнення/ повторного заповнення амбулаторних балонів киснем (O <sub>2</sub> ) для медичних потреб. Виробом керує сам пацієнт в домашніх умовах, що полегшує проведення мобільної кисневої терапії.	Home-use oxygen compressor	A mains electricity (AC-powered) electromechanical device intended to be used in conjunction with a stationary oxygen concentrator to pressurize and fill/refill ambulatory oxygen cylinders with medical oxygen (O <sub>2</sub> ). It is operated by the patient in the home to facilitate mobile oxygen therapy.
61606	Наматрацник проти кліщів домашнього пилу	Виріб, що виготовляють з м'яких текстильних матеріалів, відповідної форми, що дає можливість покласти його поверх матраца, призначений для захисту матраца й запобігання крос-контамінації та утриманню кліщів домашнього пилу і їхніх алергеновмістних фекалій у щільній тканинній структурі та швах виробу; у виробі не використовують жодних інших хімікатів або речовин. Виріб можна очищати за допомогою прання. Це виріб багаторазового використання.	House dust mite barrier bed mattress cover	A device made of soft textile materials shaped to fit over a bed mattress, to protect the mattress and prevent cross-contamination, intended to contain house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings by the tight weaving and stitching of the product; it does not use any other chemical or agent. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
61607	Підковдра проти кліщів домашнього пилу	Виріб, що виготовляють з м'яких текстильних матеріалів, відповідної форми, що дає можливість надіти його поверх ковдри, призначений для захисту ковдри й запобігання крос-контамінації та утриманню кліщів домашнього пилу і їхніх алергеновмістних фекалій у щільній тканинній структурі та швах виробу; у виробі не використовують жодних інших хімікатів або речовин. Виріб можна очищати за допомогою прання. Це виріб багаторазового використання.	House dust mite barrier duvet cover	A device made of soft textile materials shaped to fit over a duvet, to protect the duvet and prevent cross-contamination, intended to contain house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings by the tight weaving and stitching of the product; it does not use any other chemical or agent. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.

61608	Наволочка проти кліщів домашнього пилу	Виріб, що виготовляють з м'яких текстильних матеріалів, відповідної форми, що дає можливість надіти його поверх подушки, призначений для захисту подушки й запобігання крос-контамінації та утриманню кліщів домашнього пилу і їхніх алергеновмістних фекалій у щільній тканинній структурі та швах виробу; у виробі не використовують жодних інших хімікатів або речовин. Виріб можна очищати за допомогою прання. Це виріб багаторазового використання.	House dust mite barrier pillowcase	A device made of soft textile materials shaped to fit over a pillow, to protect the pillow and prevent cross-contamination, intended to contain house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings by the tight weaving and stitching of the product; it does not use any other chemical or agent. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
61609	Мішок для кісткозамінювального імплантату тіла хребця	Стерильний сітчастий мішок, що імплантують, в якому містяться й утримуються на місці кісткозамінювальні матеріали, імплантовані в пошкоджене тіло хребця після видалення кісткової тканини для лікування дефектів, зазвичай спричинених травмою, деформацією, пухлинами або дегенеративними захворюваннями. Виготовляють з тканого/в'язаного синтетичного полімерного матеріалу, що не розсмоктується. Може бути додано спеціальні одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Vertebral body bone graft pouch	A sterile, implantable, mesh bag designed to contain and maintain the position of bone graft materials that have been implanted into a vertebral body defect, following bone tissue removal, to treat defects typically caused by trauma, deformity, tumours, or degenerative diseases. It is made of woven/knitted non-bioabsorbable synthetic polymer(s) material. Dedicated disposable devices associated with implantation may be included.
61610	Система лазерна діодна офтальмологічна для візуалізації очного дна	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, з вмонтованою фундус-камерою і високоенергетичним (більше ніж 5 МВт) напівпровідниковим лазером з оптичним накачуванням, призначена для: 1) використання в лікуванні очей за допомогою лазера, охоплюючи коагуляцію патологічної судинної тканини в сітківці, і 2 ) отримання цифрових зображень переднього/заднього сегментів ока в режимі реального часу, що створюються за допомогою кольорової фотографії, флуоресцентної ангіографії та інфрачервоної візуалізації для діагностики/планування проведення лікування. В системі використовують діодний лазер з накачуванням для збудження напівпровідникового кристала (активного середовища) з метою створення пучка лазерного випромінювання з подвоєнням частоти (наприклад, до 532 нм, 577 нм). Може мати програмне забезпечення для планування лікування, за допомогою якого можна імпортувати додаткові дані; в системі не використовують технологію фемтосекундних імпульсів.	Fundus-imaging ophthalmic diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly with an integrated fundus camera and a high-power (>5mW) optically-pumped semiconductor laser (OPSL) intended for: 1) ocular laser treatment procedures, including coagulation of abnormal retinal vasculature; and 2) capturing real-time digital images of the anterior/posterior eye segments created using colour, fluorescein angiography and infrared imaging, for diagnosis/treatment planning. The laser utilizes a diode pumping laser to excite a semiconductor chip (active medium) to emit a laser beam which is doubled in frequency (e.g., to 532nm, 577nm). It may include treatment planning software; it does not include femtosecond pulsing technology.

61611	Стент назальний	Нестерильний трубчастий виріб, розроблений для тимчасового розміщення в порожнині носа для поліпшення прохідності цієї ділянки за рахунок шинування крил носа, носового клапана і/або носових раковин, зазвичай у разі колапсу або гіперплазії. Складається з саморозширювальної сітчастої структури, що виготовляють з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітинол)] і призначеної для самостійного введення через ніздрю; може бути додано вироби, необхідні для введення й очищення виробу. Цей виріб багаторазового використання.	Nasal cavity stent	A non-sterile tubular device designed to be temporarily placed in the nasal cavity to improve nasal patency by splinting the nasal alar, valve and/or turbinates, typically in cases of collapse or hyperplasia. It consists of a self-expanding mesh structure made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)], and is intended to be self-introduced through a nostril; devices associated with insertion and cleaning of the device may be included. This is a reusable device.
61612	Стент назофарингеальний для лікування нічного апное	Нестерильний трубчастий виріб, призначений для усунення хрипіння і/або лікування обструктивного нічного апное шинуванням для збільшення прохідності носоглоткових/піднебінно-глоткових повітряних шляхів. Складається з саморозширювальної сітки, що виготовляють з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітинол)], і призначеного для самостійного введення через ніс в носоглотку/піднебінно-глоткову ділянку перед сном; може бути додано вироби, необхідні для введення й очищення стента. Це виріб багаторазового використання.	Sleep-disordered breathing nasopharyngeal stent, reusable	A non-sterile tubular device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by splinting to increase nasopharyngeal/velopharyngeal airway patency. It consists of a self-expanding mesh made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is intended to be self-introduced through the nose and into the nasopharynx/velopharynx before sleep; devices associated with insertion and cleaning of the device may be included. This is a reusable device.
61613	Набір ендоскопічний для біопсії/резекції слизової оболонки	Набір виробів, розроблених для введення через відповідний ендоскоп з метою отримання зразка тканини слизової оболонки для біопсії і/або терапевтичної резекції тканини верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ), зазвичай під час проведення процедур ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії. Складається з нестерильного лігаторного блока з дистально встановленими смугами й стерильної гнучкої електрохірургічної петлі. Тканина втягується в ковпачок лігатора за рахунок аспірації перед розміщенням лігаторних смуг після електрохірургічної резекції тканини за допомогою петлі. Може бути додано одноразові вироби для гістологічного оброблення зразка (наприклад, біоболонки). Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical biopsy/resection kit, partial-thickness	A collection of devices designed to be inserted through a compatible endoscope to obtain a mucosal tissue biopsy and/or therapeutic resection of upper gastrointestinal (GI) tract tissue, typically during endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP) procedures. It consists of a non-sterile ligating unit with distally-mounted bands and a sterile flexible electro-surgical snare. Suction is applied to retract the tissue into the ligator cap, the ligature band(s) are then deployed, followed by electro-surgical resection of the tissue with the snare. Disposable devices for histological sample processing (e.g., biowraps) may be included. This is a single-use device.



61614	Контейнер для взяття зразків видихуваного газу	Нестерильний пакет, призначений для зберігання зразка газу, що видихає пацієнтом для подальшого аналізування його складу з метою виявлення передбачуваних захворювань шлунково-кишкового тракту (наприклад, інфекції <i>H. pylori</i> ). Виріб має порт, через який пацієнт видихає в пакет, і зазвичай виготовляють з паперу, текстильного матеріалу (наприклад, нейлону) й синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Breath specimen container	A non-sterile bag intended to contain a specimen of air exhaled from a patient for subsequent breath analysis to investigate suspected gastrointestinal disorders (e.g., <i>H. pylori</i> infection). It includes a port for blowing into the bag and is typically made of paper, textile (e.g., nylon), and synthetic polymer materials. This is a single-use device.
61616	Розчин для гемодіалізу	Стерильний готовий до використання розчин (тобто діалізат), електролітний склад якого подібний до крові, призначений для використання з метою обміну розчиненими речовинами через напівпроникну мембрану. Використовують у системі гемодіалізу для видалення кінцевих продуктів обміну речовин з крові і для підтримки відповідної концентрації електролітів у крові й рівня рН. Продукт зазвичай має глюкозу й солі таких складників: натрію, калію, магнію, кальцію, хлору та аніонів слабких кислот [наприклад, бікарбонат ( $\text{HCO}_3^-$ ), ацетат, цитрат, лактат]. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Haemodialysis dialysate solution	A sterile, ready-to-use solution with an electrolyte composition similar to that of blood (i.e., a dialysate) intended to exchange solutes with blood across a semi-permeable membrane. It is used within a haemodialysis system to remove metabolic wastes from the blood and to help maintain physiological blood electrolyte and pH levels. The product typically includes glucose and salts of the following constituents: sodium, potassium, magnesium, calcium, chloride, and anions of weak acids [e.g., bicarbonate ( $\text{HCO}_3^-$ ), acetate, citrate, lactate]. After application, this device cannot be reused.
61617	Кейдж для спондилодезу остеотомічний металевий	Стерильний виріб, призначений для імплантації між посіченими кінцями довгої кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової) або іншої кістки (наприклад, предплюсневої, кистьової) після остеотомії для забезпечення спондилодезу й вирівнювання; можна використовувати разом з системою фіксації пластинами й разом із замінником кістки/трансплантатом. Виріб зазвичай являє собою невеликий клинчастий циліндр (або іншу геометричну форму) і виготовляють його з металу [наприклад, титану (Ti)].	Metallic osteotomy fusion cage	A sterile device intended to be implanted between the severed ends of a long bone (e.g., femur, tibia), or other bone (e.g., tarsal, carpal), following osteotomy to help facilitate bone fusion and alignment; it may be used with a plating fixation system and may be used in association with a bone substitute/graft. The device is typically designed as a small, wedge-shaped cylinder (or other geometric form) and is made of metal [e.g., titanium (Ti)].

61618	Сепаратор компонентів крові	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для автоматичної сепарації попередньо центрифугованої крові на компоненти (наприклад, еритроцити, плазму, тромбоцити) для подальшого оброблення чи зберігання. Це програмований виріб з призначенням для користувача інтерфейсом, що застосовує притискні пластини й спеціалізовані трубки для перенесення кожного компонента у відповідний мішок для збирання з донорського мішка. Може мати додаткові елементи, наприклад давачі, ваги й автоматичний механізм для відкриття клапанів донорського мішка. Зазвичай використовують у банках крові або центрах переливання крові й не з'єднаний з донором або пацієнтом.	Blood component separator, automated	A mains electricity (AC-powered) device designed for the automated separation of whole blood or previously centrifuged blood into components [e.g., red blood cells (RBCs), platelets, leukocytes] for further processing or storage. It is a programmable device with a user interface that uses a mechanical separation method (e.g., pressure plates, microfluidics) to transfer the blood component(s) from the donor bag into a removable disposable receptacle. It may have additional features such as sensors, scales, and an automatic mechanism for opening the valve(s) on the donor bag. It is typically used in a blood bank or transfusion centre, and is not donor or patient connected.
61619	Засіб для стерилізації медичних інструментів на основі перекислоти органічний багаторазового використання	Речовина в формі рідини або порошку (розчинна у воді), що має органічну перекислоту (наприклад, пероцтову кислоту, пировиноградну кислоту) як основна речовина, призначена для повного руйнування або знищення всіх шкідливих мікроорганізмів на медичному виробі (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний виріб зазвичай промивають цією речовиною протягом певного часу, необхідного для стерилізації виробу. Це виріб багаторазового використання відповідно до зазначених виробниками даними про максимальну кількість повторних використань (у днях) і/або виміряної мінімальної ефективної концентрації.	Organic peroxy acid device sterilant, reusable	A substance in liquid or powder (reconstituted with water) form that includes an organic peroxy acid (e.g., peracetic acid, perpyruvic acid) as its primary agent intended to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed in the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. This is a reusable device, based on the manufacturer's maximum reuse (in number of days), and/or a measured minimum effective concentration (MEC).
61620	Диспенсер вкладок	Нестерильний виріб, призначений для використання з метою подавання окремих вкладок/простирадл для інструментів утримання рулону або стопки вкладок, які відривають або видаляють окремо в разі потреби в створенні бар'єру проти контамінації різного нехірургічного обладнання (наприклад, підкладного судна). Зазвичай настінний і виготовляють з металевих і/або пластикових матеріалів, оброблених антибактеріальною речовиною (наприклад, сполукою, що містить срібло).	Liner dispenser	A non-sterile device intended to be used to dispense individual instrument liners/drapes by holding a roll or stack of liners which are torn off or removed individually when they are required to create a barrier to contamination for various non-surgical equipment (e.g., bedpan). The dispenser is typically wall-mounted and made of metal and/or plastic materials treated with an antimicrobial agent (e.g., silver-containing compound).

61621	Заглушка до порту дихального контуру для вимірювання тиску	Нестерильний виріб, розроблений для закупорювання порту адаптера/конектора дихального контуру для вимірювання тиску (наприклад, Y-подібного) в тих випадках, коли порт не потрібен для моніторингу тиску. Зазвичай це невеликий луерівський ковпачок, що виготовляють з пластику (наприклад, полісульфону). Це виріб багаторазового використання.	Breathing circuit pressure detection port plug	A non-sterile device designed to seal the port of a breathing circuit pressure detection adaptor/connector (e.g., Y-piece) when the port is not needed for pressure monitoring. It is typically a small Luer cap made of plastic (e.g., polysulphone). This is a reusable device.
61622	Степлер циркулярний внутрішньопросвітний багаторазового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих або лапароскопічних хірургічних процедур у травному тракті для створення анастомозів (наприклад, кінець-в-кінець, кінець-в-бік або бік-в-бік) через внутрішньопросвітну(всередині просвіту) резекцію. Виріб для з'єднання двох частин просвіту (наприклад, товстої кишки) за допомогою одного або кількох кругових рядів скоб і подальшого зрізання тканини всередині лінії скоб для створення нового каналу. Цей виріб функціонує за рахунок ручного важільного механізму; можуть бути доступні вироби різних розмірів, що відповідають діаметрам конкретних просвітів. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Intraluminal circular stapler, reusable	A hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open or laparoscopic surgical procedures of the alimentary tract, to create anastomoses (e.g., end-to-end, end-to-side, or side-to-side) via intraluminal (within the lumen) resection. It is designed to connect two portions of lumen (e.g., colon) with a single or multiple circular rows of staples, and then cut out the tissue within the staple line to create a new channel. This device operates via a manual lever mechanism and may be available in a variety of sizes appropriate to a specific luminal diameter. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61623	Степлер хірургічний гемороїдальний багаторазового використання	Хірургічний інструмент, призначений для накладання хірургічних скоб на тканини анального каналу з метою лікування геморою, зокрема для проведення процедури лікування пролапсу і геморою (зміни положення слизової оболонки анального каналу для зниження припливу крові до внутрішніх гемороїдальних вузлів). Зазвичай має конструкцію, що нагадує пістолет, із закругленою циліндричною головкою на дистальному кінці, в яку завантажуються скоби, й важелі керування на проксимальному кінці для доставлення однієї або кількох кругових смуг дужок, при цьому зрізається гемороїдальна тканина. Може мати одноразові допоміжні вироби, необхідні для проведення процедури (наприклад, ректальний розширювач, аноскоп). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Haemorrhoidal surgical stapler, reusable	A surgical instrument designed to apply surgical staples to tissue in the anal canal to treat haemorrhoids, particularly the procedure for prolapse and haemorrhoids (PPH) [repositioning of the anal canal mucosa to reduce blood flow to internal haemorrhoids]. It is typically pistol-like in design with a rounded, cylindrical head loaded with staples at the distal end, and operating levers at the proximal end intended to deliver a circular band(s) of staples, whilst cutting away hemorrhoidal tissue. It may include disposable supportive devices intended to assist the procedure (e.g., rectal dilator, anoscope). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61624	Степлер лінійний ручний різальний для відкритих операцій багаторазового використання	Ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих хірургічних операцій (охоплюючи абдомінальну, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для швидкого розсічення/резекції тканин і створення анастомозів. Виріб працює за рахунок ручного механізму (наприклад, важеля, ковзного регульовального пристрою), за допомогою якого розрізають тканини (наприклад, тканини товстої кишки) й одночасно накладають один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на кінці, що утворилися, завдяки чому не потрібно їх тимчасово відтискати. Скоби й різальне лезо можуть бути розміщені в одноразовому завантажувальному блоці, який може бути в складі виробу. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Open-surgery manual linear cutting stapler, reusable	A hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses. The device operates by a manual mechanism (e.g., lever, sliding knob) whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61625	Біопротез легеневої артерії трупний	Нестерильний імплантований алотрансплантат серцевої тканини, отриманий від трупа людини, призначений для використання з метою відновлення або реконструкції дисфункціонального вихідного відділу правого шлуночка. Виріб асептично обробляють для того, щоб тканини децелюляризувати. Може бути постачено різних конфігурацій, охоплюючи легенеvu геміартерію, легенеvий стовбур і гілку легеневої артерії.	Cadaveric pulmonary artery bioprosthesis	A non-sterile, implantable, heart tissue allograft obtained from a human cadaver intended to be used for repair or reconstruction of a dysfunctional right ventricular outflow tract. It is aseptically processed, and treated to render the tissue decellularized. It may be supplied in various configurations including pulmonary hemi-artery, pulmonary trunk and pulmonary branch.
61626	Біопротез серцевого клапана трупний нестерильний	Нестерильний імплантований алотрансплантат серцевого клапана, отриманий від трупа людини, призначений для використання з метою відновлення або заміни дисфункціонального природного серцевого клапана в пацієнта. Виріб асептично обробляють для того, щоб тканини децелюляризувати. Зазвичай використовують для лікування набутого або вродженого клапанного пороку, і його не потрібно стерилізувати перед використанням.	Cadaveric heart valve bioprosthesis, non-sterile	A non-sterile, implantable, allograft heart valve obtained from a human cadaver intended to be used to repair or replace a dysfunctional native or prosthetic heart valve in a patient. It is aseptically processed and treated to render the tissue decellularized. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease and not intended to be sterilized prior to use.

61627	Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначений для вирощування та диференціації коліформних бактерій (coliform bacteria) і Enterobacteriaceae з клінічного зразка з використанням ферментації лактози (lactose) і/або сахарози (sucrose). Зазвичай у складі є фарбувальні компоненти [наприклад, еозин з метиленовим синім (eosin methylene blue (EMB)), фуксин, сульфід (fuchsin sulphite (Endo)), кристалічний фіолетовий (crystal violet) і бромтимоловий синій (bromothymol blue (Drigalski))], які пригнічують ріст грам-позитивних бактерій; як наслідок відбувається фарбування агару і/або колоній.	Enterobacteriaceae agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and differentiation of coliform bacteria and Enterobacteriaceae from a clinical specimen using lactose and/or sucrose fermentation. It typically consists of formulations containing dye compounds [e.g., eosin methylene blue (EMB), fuchsin sulphite (Endo), crystal violet and bromothymol blue (Drigalski)] which inhibit growth of gram positive bacteria and result in coloration of the agar and/or colonies.
61628	Платформа вібраційна низькоінтенсивна	Портативний електронний виріб, який працює від мережі (змінного струму), що являє собою платформу/пластину, що стоїть, для подавання низькоінтенсивних терапевтичних вібрацій на все тіло пацієнта для поліпшення скелетно-м'язової структури/функції, а також поліпшення кровотоку й потоку лімфи. Може призначатися для лікування остеопорозу або поліпшення постави, координації рухів і підтримання рівноваги використанням високочастотних низькоінтенсивних механічних вібрацій відповідно до маси/динаміки тіла користувача. Виріб призначено для використання в клінічних і домашніх умовах.	Low-intensity vibration platform	A mains electricity (AC-powered) portable electronic device designed as a standing platform/plate for delivery of therapeutic low-magnitude vibrations throughout the body to improve musculoskeletal structure/function and enhance blood and lymphatic flow. It may be intended as a treatment for osteoporosis or to improve posture, coordination, and balance by using high-frequency, low-intensity mechanical vibrations according to the user's body mass/dynamics. The device is intended to be used in clinical and home settings.

61629	Катетер для гемодіалізу трипросвітний	Стерильна гнучка трипросвітна трубка, призначена для використання під час створення короткострокового (не більше ніж 30 днів) доступу до центральної вени (яремної, підключичної) і/або стегнової вени для: 1) проведення крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу, насамперед під час гемодіалізу, але також можна використовувати під час гемоперфузії і/або аферезу; і 2) забезпечення доступу до центральної вени для внутрішньовенного введення і/або інвазивного моніторингу венозного тиску. Виріб має три просвіти, два з яких призначені для коаксіального проведення крові для діалізу, а третій – для створення окремого внутрішньовенного доступу. Може бути додано виробу, спеціально призначені для введення/забезпечення функціонування катетера. Це виріб одноразового використання.	Triple-lumen haemodialysis catheter	A sterile, flexible, triple-lumen tube intended to be used for short-term (< 30 days) central venous (jugular, subclavian vein) and/or femoral vein access to: 1) conduct blood from a patient and return it after extracorporeal circulation, primarily during haemodialysis, but may also be intended for haemoperfusion and/or apheresis; and 2) enable central venous access for intravenous (IV) administration and/or invasive venous blood pressure monitoring. It includes three lumens, two dedicated to coaxial flow of blood for dialysis, and the third intended for independent IV access. Devices dedicated to catheter introduction/function may be included. This is a single-use device.
61630	Набір для гемодіалізу/катетеризації центральних вен	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання з метою короткочасного (терміном не більше ніж 30 днів) створення венозного доступу під час гемодіалізу в разі: 1) проведення крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу (але також набір може бути призначено для гемоперфузії і/або аферезу); і 2) створення доступу до центральної вени для внутрішньовенного введення лікарських засобів/рідин і/або інвазивного моніторингу венозного тиску. У наборі є трипросвітний катетер для гемодіалізу, що неімплантують, виробу, спеціально призначені для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, голка-інтродюсер, провідник), і неспеціалізовані допоміжні вироби (наприклад, простираadlo, перев'язувальний матеріал, скальпель). Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis/central venous catheterization kit	A collection of sterile devices and materials intended to be used for short-term (< 30 days) venous access during haemodialysis, by: 1) conducting blood from a patient and returning it after extracorporeal circulation, primarily during haemodialysis, but may also be intended for haemoperfusion and/or apheresis; and 2) enabling central venous access for intravenous (IV) administration and/or invasive venous blood pressure monitoring. It includes a nonimplantable triple-lumen haemodialysis catheter, devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle, guidewire), and non-dedicated supportive devices (e.g., drape, dressings, scalpel). This is a single-use device.

61631	Рукавички оглядові/процедурні нітрилові з неприпудреною внутрішньою поверхнею стерильні	Стерильний виріб, що виготовляють з нітрилу для використання як захисний бар'єр на руках медичного працівника під час оглядання/ лікування пацієнта або для інших санітарних потреб; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, і вони не містять антибактеріальних речовин/матеріалів. Використовують в основному як двобічний бар'єр для захисту пацієнта/персоналу від різної контамінації та мінімізації ризику алергії на латекс. Виріб повинен мати відповідні характеристики щодо дотику й зручності використання, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, стійкість до проколів, еластичність) і однотипні розміри (тобто порівнянність розмірів). Це виріб одноразового використання.	Nitrile examination/treatment glove, non-powdered, sterile	A sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
61632	Матеріал для емболізації судин позаголовного мозку металевий	Стерильний металевий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в кровоносні судини позаголовного мозку, постійно або на тривалий термін, з метою оклюзії кровотоку, зазвичай для лікування аневризми, пухлини (наприклад, нефроми, гепатоми, міоми матки) і/або до артеріовенозної мальформації. Він зазвичай являє собою розширюваний металевий каркас, призначений для індукування тромбозу й блокування; зазвичай постачають з інструментами, спеціально призначеними для імплантації. Цей пристрій не призначений для використання у внутрішньочерепних артеріях або інших судинах головного мозку.	Non-neurovascular embolization plug, metallic	A sterile, non-bioabsorbable, metal device intended to be implanted in a non-neurovascular blood vessel, permanently or long-term, to occlude blood flow typically for treatment of an aneurysm, tumour (e.g., nephroma, hepatoma, uterine fibroids), and/or arteriovenous malformation (AVM). It is in the form of an expandable metal scaffold, which once expanded is intended to induce thrombosis and create a blockage; it is typically supplied with instruments dedicated to implantation. This device is not intended to be used in intracranial arteries or for other neurovascular applications.
61633	Пристрій електромагнітний для лікування алергії/ психіатричних розладів	Виріб без електроприводу, призначений для лікування симптомів алергії або психологічних станів (наприклад, тривоги) зміною електромагнітної енергії пацієнта з метою модулювання функції імунної системи. Зазвичай складається з блока електроніки з мідним дротом і відведень/ електродів з мідного дроту, призначених для прямого контакту зі шкірою пацієнта або акупунктурними голками, використовуваними для пацієнта. Виріб призначений для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб багаторазового використання.	Electromagnetic allergy/psychiatric-therapy device	A non-powered device intended to treat allergic symptoms or psychological states (e.g., anxiety) by altering the patient's electromagnetic energy to modulate immune system function. It typically consists of a unit with copper wire electronics and copper wire leads/electrodes intended to directly contact the patient's skin or acupuncture needles applied to the patient. It is intended for use in the home or healthcare setting. This is a reusable device.

61634	Штатив для підрахунку гострих хірургічних інструментів одноразового використання	Стерильний виріб, призначений для використання персоналом в операційній для підрахунку різних гострих хірургічних інструментів (наприклад, голки, лез, ножиць), щоб мінімізувати ризик помилкового залишення цих інструментів у тілі пацієнта. Виріб являє собою плоский штатив, що володіє магнітними властивостями, покритий пінистою гумою, або іншим механізмом утримання перелічуваних предметів на місці. Це виріб одноразового використання.	Sharp surgical instrument counting rack, single-use	A sterile device intended to be used in the operating room (OR) by staff to maintain the count of various sharp surgical instruments (e.g., needles, blades, scissors) to prevent instruments from being inadvertently left in a patient; it may in addition be used for temporary storage of instruments during surgery. The counter is usually flat when in use and employs magnetism, foam rubber, or some other mechanism to hold the counted objects in place. This is a single-use device.
61635	Обмежувач для поршня шприца	Невеликий нестерильний виріб, призначений для прикріплення до поршня шприца з метою обмеження руху поршня для введення неповного об'єму завантаженого в шприц лікарського засобу або іншої речовини. Зазвичай виготовляють з пластикових матеріалів; доступні вироби різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Syringe plunger stop	A small non-sterile device intended to be attached to the plunger of a syringe to limit the movement of the plunger, so that less than the full volume of medication, or other substance, within the syringe can be ejected. It is typically made of plastic materials and is available in a range of sizes. This is a single-use device.
61637	Катетер для легеневого сурфактанту для новонароджених	Стерильна гнучка однопросвітна трубка, призначена для введення в трахею новонародженого з метою введення екзогенного сурфактанту в рамках терапії легневим сурфактантом. Зазвичай має вигнутий дистальний кінець для полегшення введення виробу в трахею і використовують для лікування новонароджених з високим ризиком розвитку синдрому дихальної недостатності (в разі дефіциту сурфактанту). Це виріб одноразового використання.	Neonatal pulmonary surfactant catheter	A sterile, flexible, single-lumen tube intended to be introduced into the trachea of a neonate for the administration of exogenous surfactant as part of pulmonary surfactant therapy. It may have a curved distal end to assist navigation into the trachea, and is usually used to treat neonates at a high-risk of infant respiratory distress syndrome [surfactant deficiency disorder (SDD)]. This is a single-use device.
61638	Олігодендрогліома, втрата гетерозиготності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і/або 19q в зразку олігодендрогліальної пухлинної тканини.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in an oligodendroglial tumour tissue specimen.



61639	Насадка наконечника для стоматологічної пневматичної системи очищення кореневих каналів ендодонтична	Стерильна знімна кінцева частина, призначена для прикріплення до наконечника пневматичної стоматологічної системи очищення кореневих каналів для використання енергії звукових вібрацій (наприклад, з частотою 6 кГц), щоб роздрібнити й видалити органічні залишки з кореневого каналу зуба під час проведення ендодонтичної процедури. Насадки можуть бути різних форм і розмірів, виготовляють зазвичай з пластику. Це виріб одноразового використання.	Pneumatic dental scaling/debridement system handpiece tip, endodontic	A sterile, removable endpiece intended to be attached to a pneumatic dental scaling/debridement system handpiece to apply sonic vibrational energy (e.g., at a frequency of 6 kHz) to fragment and dislodge debris from the dental pulp canal during an endodontic procedure. It is available in a variety of forms and sizes, and is typically made of plastic. This is a single-use device.
61640	Аналог абатмента дентального імплантату лабораторний	Виріб у формі стрижня, призначений для використання як копія абатмента дентального імплантату для робочої моделі в зуботехнічній лабораторії для підтвердження орієнтації/розташування остаточного дентального імплантату; можна використовувати під час процедури сканування (наприклад, з використанням лабораторного сканера). Це виріб багаторазового використання.	Dental implant abutment analog, laboratory	A rod-like device intended to be used as a copy of a dental implant abutment, for a dental laboratory working model, to confirm the orientation/position of the final dental implant; it may be used during a scanning procedure (e.g., with a laboratory scanner). This is a reusable device.
61641	Аналог абатмента дентального імплантату для сканування	Нестерильний виріб, призначений для використання як тимчасова копія абатмента дентального імплантату в пацієнта для підтвердження позиції остаточного дентального імплантату під час проведення реставраційних процедур. Використовують під час процедури сканування, що проводять зазвичай за допомогою цифрового інтраорального давача (наприклад, за допомогою рентгенівської візуалізації). Складається зі стрижнеподібного виробу, призначеного для приєднання до дентального імплантату; зазвичай виготовляють з рентгеноконтрастного матеріалу (наприклад, сульфату барію). Це виріб одноразового використання.	Dental implant abutment analog, scanning	A non-sterile device intended to be used as temporary copy of a dental implant abutment in a patient to confirm the position of the final dental implant body during dental implant restorative procedures. It is used during a scanning procedure, typically performed with a digital intraoral sensor (e.g., via x-ray imaging). It consists of a rod-like device intended to be attached to a dental implant; it is typically made of a radiopaque material (e.g., barium sulfate). This is a single-use device.
61642	Аналог дентального імплантату	Виріб, призначений для використання як копія дентального імплантату для робочої моделі в зуботехнічній лабораторії для відтворення розташування й орієнтації відновної платформи остаточного дентального імплантату; прилад не призначений для інтраорального використання. Виріб у формі стрижня, що виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti)]. Це виріб одноразового використання.	Dental implant analog	A device intended to be used as a copy of a dental implant, for a dental laboratory working model, to duplicate the location and restorative platform orientation of the final dental implant; it is not intended for intraoral use. It is a rod-like device made of metal [e.g., titanium (Ti)]. This is a single-use device.

61643	Ідентифікація мікроорганізмів, мас-спектрометрична система IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електричні прилади, що працюють від мережі (змінного струму), призначені для якісного визначення та ідентифікації видів мікроорганізмів (бактерій, грибів) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу. Система зазвичай складається з модуля подавання/підготування зразка, мас-спектрометра й оснащена програмним забезпеченням, призначеним для аналізування результатів і порівняння отриманого спектра з інформацією дистанційної бази для ідентифікації та повідомлення видів мікроорганізмів у клінічному зразку. Система працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Microbial identification mass spectrometry system IVD	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used for the qualitative detection and identification of microbial species (bacteria, fungi) in a clinical specimen using mass spectrometry. It typically consists of a sample handling/preparation unit, a mass spectrometry instrument, and a server with software intended to analyse results and compare the produced spectra with information in a remote database to identify and report the microbial species in the specimen. The system operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
61644	Гомолог фосфатази та тензіну, ген PTEN IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують для ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізуванні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення мутації гена PTEN (гомолог фосфатази та тензіну (phosphatase and tensin homolog)), супресора пухлик, локалізованого на хромосомі 10q23. Мутація гена PTEN пов'язана з низкою онкологічних захворювань людини.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) gene IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict mutation of the phosphatase and tensin homolog (PTEN) tumour suppressor gene located on chromosome 10q23. Mutation of the PTEN gene is associated with a wide range of human cancers.
61645	Система електрохірургічна переносна	Стерильний переносний виріб, що працює від батареї, призначений для генерування радіочастотної електричної енергії з метою створення тепла безпосередньо в клітинах м'яких тканин (термодинамічний процес) для розрізання й коагуляції під час відкритих і лапароскопічних хірургічних операцій в різних сферах клінічної практики (тобто система неспеціалізована). Це руків'я з генератором, який виробляє енергію, елементами керування, а також з зафіксованими біполярними електродами на дистальному кінці виробу, які подають енергію до операційного поля. Це виріб одноразового використання.	Hand-held electrosurgical system	A sterile, hand-held, battery-powered device intended to generate radio-frequency (RF) electrical energy to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic) for cutting and coagulation during open and laparoscopic surgical procedures of multiple clinical specialties (i.e., non-dedicated). It is a handpiece which includes the energy-producing generator, controls, with fixed bipolar electrodes at the distal end of a shaft, which apply the energy to the surgical site. This is a single-use device.

61646	Аналог гвинта абатмента дентального протеза/імплантату	Виріб, призначений для використання як копія гвинта для протезування до дентального імплантату, щоб прикріпити абатмент дентального імплантату або протеза (наприклад, коронки, моста) до аналогу дентального імплантату в робочій моделі в зуботехнічній лабораторії. Виріб також відомий як спрямовуваний стрижень і можна також використовувати інтраорально для приєднання ковпачка імплантату до дентального імплантату під час зняття зліпка відкритою ложкою. Виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti)] і складається з фіксатора в формі стрижня, що вводять через абатмент/протез. Це виріб багаторазового використання.	Dental prosthesis/implant abutment screw analog	A device intended to be used as a copy of a dental implant prosthetic screw to attach a dental implant abutment or prosthesis (e.g., crown, bridge) to a dental implant analog in a dental laboratory working model. Also known as guide pin, it may also be used intraorally to attach an implant coping to the dental implant during an open-tray impression procedure. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and consists of a rod-like fastener inserted through the abutment/prosthesis. This is a reusable device.
61647	Гвинт для дентального протеза/абатмента імплантату	Нестерильний виріб, призначений для короткочасного або тривалого прикріплення абатмента дентального імплантату і/або протеза (наприклад, коронки, моста) до дентального імплантату під час стоматологічних відновлювальних процедур. Виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti)] і складається з фіксатора в формі стрижня, що вводять через абатмент/протез. Це виріб одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Dental prosthesis/implant abutment screw	A non-sterile device intended to be used short- or long-term to attach a dental implant abutment and/or prosthesis (e.g., crown, bridge) to a dental implant during dental restorative procedures. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and consists of a rod-like fastener inserted through the abutment/prosthesis. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
61648	Пристрій для визначення прикусу дентального протеза	Виріб, призначений для полегшення виготовлення дентального протеза (наприклад, коронки, моста): протез, що припасовують, з'єднують з лабораторною робочою моделлю і приміряють його пацієнтові, щоб до початку виготовлення переконатися в тому, що протез придатний і має належний зовнішній вигляд. Виріб фіксують за допомогою дентального гвинта для протезування або аналога гвинта для протезування (також відомого як спрямовувальний стрижень). Це виріб одноразового використання.	Dental prosthesis bite verification device	A device intended to aid in the fabrication of a dental prosthesis (e.g., crown, bridge) by connecting the try-in prosthesis to the laboratory working model and to the patient for the purpose of verifying the fit and appearance of the final prosthesis before production. It is affixed with a dental prosthetic screw or dental prosthetic screw analog (also known as guide pin). This is a single-use device.
61649	Інокулят відновлювальний, розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, призначений для суспендування й розведення чистих мікробних культур з клінічного зразка під час підготовки до подальших досліджень. Суміш призначена для відновлення висушених біохімічних і ферментних субстратів для ініціювання тестових процесів.	Inoculation fluid IVD	A solution intended to be used to re-suspend and dilute an isolated pure microbial culture from a clinical specimen, in preparation for subsequent testing. The solution is intended to rehydrate dried biochemical and enzymatic substrates to initiate test reactions.

61650	Катетер для периферичних судин/підшкірний катетер	Стерильна тонка гнучка трубка подвійного призначення для: 1) введення в периферичні кровоносні судини для забезпечення короточасного (терміном менше ніж 30 днів) внутрішньосудинного доступу для взяття зразків крові, моніторингу артеріального тиску, введення рідини/лікарських засобів та/або ін'єкції контрастного засобу; і 2) введення рідин/ лікарських засобів у підшкірну тканину. Зазвичай має спеціальне приладдя для полегшення введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, конектори, ін'єкційні порти, стилети, що фіксують крильця, голку-інтродюсер). Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular/subcutaneous catheter	A sterile, dual-purpose, thin, flexible tube intended for: 1) insertion into the peripheral vasculature to enable short-term (< 30 days) intravascular access for blood sampling, blood pressure monitoring, fluid/medication administration and/or contrast media injection; and 2) administration of fluids/medication into subcutaneous tissue. It typically includes dedicated accessories to facilitate catheter introduction/function (e.g., connectors, injection ports, stylet, fixation wings, introduction needle). This is a single-use device.
61651	Набір допоміжний для іригації прямої/товстої кишки	Набір нестерильних неінвазивних виробів, призначених для використання разом з системою іригації прямої /або товстої кишки для забезпечення введення іригаційного розчину в пряму/товсту кишку. У наборі є допоміжні пристрої без приводу, за допомогою яких зазвичай вводять/фіксують вироби для іригації; в наборі немає насадки/катетера для іригації товстої/прямої кишки. Це виріб багаторазового використання.	Rectal/colonic irrigation support kit	A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used in conjunction with a rectal and/or colonic irrigation system to support the introduction of an irrigation solution into the rectum/colon. It includes non-powered, supportive devices typically intended to assist introduction/securing of irrigation devices; it does not include a colonic/rectal irrigation nozzle/catheter. This is a reusable device.
61652	Бандаж підтримувальний трубчастий нелатексний багаторазового використання	Нестерильний трубчастий еластичний (наприклад, з поліаміду, лайкри) рукав, призначений для зовнішнього носіння на кінцівці, щоб забезпечити підтримання або локальний тиск на частину тіла, особливо на суглоб, для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, для підтримання м'яких тканин після травми) зі збереженням можливості руху. Виріб можуть випускати для носіння на одній або кількох частинах тіла (наприклад, щиколотках, колінах, зап'ясті). Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Tubular support bandage, non-latex, reusable	A non-sterile, tubular, elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) sleeve intended to be externally worn on a limb to provide support or local pressure to a part of the body, especially a joint, for various preventative/therapeutic applications (e.g., support soft tissue injuries) while enabling movement. Sometimes referred to as a tubigrip, it may be designed to accommodate one or more anatomies (e.g., ankles, knees, wrists). This is a single-patient, reusable device.

61653	Бандаж підтримувальний трубчастий з латексу гевеї	Нестерильний трубчастий еластичний (з латексу гевеї) рукав, призначений для зовнішнього носіння на кінцівці, щоб забезпечити підтримання або локальний тиск на частину тіла, особливо на суглоб, для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, для підтримання м'яких тканин після травми) зі збереженням можливості руху. Виріб можуть випускати для носіння на одній або кількох частинах тіла (наприклад, щиколоток, колін, зап'ясть). Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Tubular support bandage, Hevea-latex	A non-sterile, tubular, elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) sleeve intended to be externally worn on a limb to provide support or local pressure to a part of the body, especially a joint, for various preventative/therapeutic applications (e.g., support soft tissue injuries) while enabling movement. Sometimes referred to as a tubigrip, it may be designed to accommodate one or more anatomies (e.g., ankles, knees, wrists). This is a single-patient, reusable device.
61654	Пристрій для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги	Стерильний портативний виріб, призначений для вмонтовування між джерелом медичного газу й лицьової маскою (не належить до цього виду) для забезпечення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто без використання штучних дихальних шляхів) з використанням постійного позитивного тиску під час спонтанного дихання, зазвичай під час надання екстреної допомоги (наприклад, у разі гострої легеневої емболії, набряку легенів, надання допомоги врятованим, що топилися) або після екстубації. Зазвичай це невеликий пластиковий блок, призначений для використання разом з окремим флоуметром і манометром для установлення тиску газу пропорційно швидкості його потоку через турбулентний потік газу у внутрішній камері в разі використання мікроканалів, що ускорюються; може бути додано трубки.	In-line CPAP device	A sterile portable device intended to be integrated between a medical gas supply and a face mask/mouthpiece (not included) to assist noninvasive ventilation (i.e., without an artificial airway) using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous patient respiration in respiratory emergency situations and/or respiratory therapy settings. It is typically a small plastic unit intended to be used with a separate flowmeter and manometer to establish a gas pressure proportional to gas flow rate through turbulent gas flow in an internal chamber using accelerating micro-channels (a virtual valve); tubing may be included. This is a single-use device.

61655	Набір для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги без розпилювача	Портативний набір виробів, призначених для під'єднання до джерела медичного газу, щоб забезпечити неінвазивну штучну вентиляцію легенів (тобто без штучних дихальних шляхів) з використанням постійного позитивного тиску під час спонтанного дихання, зазвичай під час надання екстреної допомоги (наприклад, у разі гострої легеневої емболії, набряку легенів, надання допомоги врятованим, що топилися) або після екстубації. Має пристрій для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги (невеликий пластиковий блок, призначений для установа тиску газу пропорційно швидкості його потоку), лицьову маску; також може мати додаткові компоненти (наприклад, трубки, ремінь для маски); не має розпилювача. Це виріб одноразового використання.	In-line CPAP set, non-nebulizing	A portable collection of devices intended to be connected to a medical gas supply to assist noninvasive ventilation (i.e., without an artificial airway) using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous patient respiration in respiratory emergency situations and/or respiratory therapy settings. It includes an in-line/gas-line CPAP device (a small plastic unit intended to establish a gas pressure proportional to gas flow rate), a face mask, and may include additional components (e.g., tubing, mask strap, integrated mouthpiece); it does not include a nebulizer. This is a single-use device.
61656	Набір для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги з розпилювачем	Портативний набір виробів, призначених для під'єднання до джерела медичного газу, щоб забезпечити неінвазивну штучну вентиляцію легенів (тобто без штучних дихальних шляхів) з використанням постійного позитивного тиску під час спонтанного дихання, зазвичай для надання екстреної допомоги (наприклад, у разі гострої легеневої емболії, набряку легенів, надання допомоги врятованим, що топилися) або після екстубації. Має пристрій для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги (невеликий пластиковий блок, призначений для установа тиску газу пропорційно швидкості його потоку), лицьову маску, розпилювач; також може мати додаткові компоненти (наприклад, манометр, флоуметр, трубки, ремінь для маски). Це виріб багаторазового використання після заповнення запасу витратних матеріалів, що закінчилися.	In-line CPAP set, nebulizing	A portable collection of devices intended to be connected to a medical gas supply to assist noninvasive ventilation (i.e., without an artificial airway) using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous patient respiration in respiratory emergency situations and/or respiratory therapy settings. It includes an in-line/gas-line CPAP device (a small plastic unit intended to establish a gas pressure proportional to gas flow rate), a face mask, a nebulizer, and may include additional components (e.g., manometer, flowmeter, tubing, mask strap). This is a reusable device once the consumable products have been replenished.

61657	Набір для введення лікарських засобів до інфузійної помпи з електроживленням, багаторазового використання	Набір стерильних виробів (наприклад, пластикові трубки, контрольний клапан, роликотий затискач, Y-подібний конектор, луеровський конектор, голка/катетер), призначених для використання разом з електричною інфузійною помпою для внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення лікарських засобів. Це виріб багаторазового використання.	Electric infusion pump administration set, reusable	A collection of sterile devices (e.g., plastic tubing, check valve, roller clamp, Y-site connector, Luer, needle/catheter) intended to be used in combination with an electrically-powered infusion pump for the intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural administration of medication. This is a reusable device.
61658	Набір транспортний до системи радіологічної візуалізації	Набір виробів, призначених для використання під час транспортування й утилізації портативної або мобільної системи радіологічної візуалізації (наприклад, портативної/мобільної ультразвукової системи). Зазвичай складається з портативних або мобільних контейнерів, стійки й іноді таких предметів, як відкидна підніжка, триноговий штатив та утримувач для установавання/фіксування компонентів мобільної системи (наприклад, дисплея для відображення зображень, давачів).	Radiological imaging system transport kit	A collection of devices intended to support the transport and utilization of a portable or mobile radiological imaging system (e.g., a portable/mobile ultrasound system). It typically consists of portable or mobile containers, a stand, and sometimes items such as a kickstand, tripod, and holder for mounting/securing mobile system components (e.g. imaging display unit, probes).
61659	Система аналізування функції печінки	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для використання з метою кількісного оцінювання функції печінки за допомогою вимірювання <i>in vivo</i> концентрації плазми й кліренсу індикаторних речовин (наприклад, індоціаніну зеленого) в периферичних кровоносних судинах після внутрішньовенної ін'єкції. Зазвичай складається з блока керування з призначеним для користувача інтерфейсом, багаторазових давачів, що використовують джерело лазерного діодного світла, який поміщають на вусі, для спектрофотометричного вимірювання індикаторної речовини, а також з'єднувальних проводів; для утримання навушних подушечок на місці можна використовувати пов'язку для голови. Систему можна використовувати для оцінювання функції печінки в інтенсивній терапії та/або під час лікування хронічного захворювання печінки.	Hepatic function analysis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to aid in the quantitative assessment of liver function by the <i>in vivo</i> measurement of the plasma concentration and clearance of a tracer substance [e.g., indocyanine green (ICG)] in the peripheral vasculature following intravenous injection. It typically consists of a control unit with user interface, reusable sensors that use a laser diode light source(s) typically placed on the ear for the spectrophotometric measurement of the tracer substance, and connecting wires; it may use a headband to hold the ear pads in place. The system may be used to assess liver function in intensive care and/or for chronic liver disease management.

61660	Набір медичних виробів для фіксації перелому кістки пластиною, що не розсмоктується, стерильний антибактеріальний	Стерильний набір невеликих пластин з твердого матеріалу і кісткових гвинтів різних розмірів, призначених для імплантації на фрагменти зламаных кісток для з'єднання і стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому; компоненти виготовляють з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується внаслідок природних фізіологічних процесів організму (наприклад, з хірургічної сталі, титанового сплаву, вуглецевого волокна), і мають антибактеріальний фармацевтичний засіб. Може бути додано інструменти, необхідні для імплантації. Виріб зазвичай використовують в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переломів кісток; також можна використовувати для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродезу (злиття суглоба).	Orthopaedic fixation plate kit, non-bioabsorbable, sterile, antimicrobial	A sterile collection of small sheets of firm material and bone screws intended to be implanted onto fractured bone fragments to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (e.g., surgical steel, titanium alloy, carbon fibre) and include a pharmaceutical antibacterial agent. Tools for implantation may be included. The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).
61661	Конектор до трубок для системи штучного кровообігу	Стерильний пластиковий виріб, розроблений для з'єднання двох чи більше трубок контуру системи штучного кровообігу, зазвичай для створення подовження або шунтування; можна також використовувати для приєднання допоміжних одноразових виробів (наприклад, температурного давача). Виріб зазвичай має Y-подібну або пряму конструкцію і контурувальну на кінцях для створення герметичного з'єднання. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system tubing connector	A sterile plastic device designed to join two or more tubes of a cardiopulmonary bypass system circuit, typically to create an extension or shunt; it may also be used to connect ancillary disposable devices (e.g., temperature probe). It typically has a Y-shape or straight design and is profiled at its ends to create leak-proof connections. This is a single-use device.
61662	Аутографт/ксенотрансплантат шкірний культивований	Нестерильна шкіра, культивована в умовах <i>in vitro</i> з клітин людини або тваринного походження, призначена для покриття шкірних ран, що виникли зазвичай внаслідок опікової травми. Шкіру отримують асептичною <i>ex vivo</i> обробленням матеріалу біопсії зразка шкіри реципієнта, охоплюючи ферментацію і розмноження (культивування) епідермальних клітин в поєднанні з кишачими фібробластами з затримкою проліферації для створення трансплантату достатнього розміру, щоб покрити рану. Зазвичай постачають прикріпленою до марлевої підкладки і можна використовувати окремо або в поєднанні з розщепленою щільністю.	Cultured skin autograft/xenograft	A non-sterile tissue, <i>in vitro</i> cultivated from cells of human and animal origin, intended to cover skin wounds typically resulting from a burn injury. It is developed by <i>ex vivo</i> aseptic processing of a biopsy of skin from the recipient, involving enzymatic digestion and multiplication (culture) of epidermal cells combined with proliferation-arrested, murine (mouse) fibroblasts, to produce a graft of sufficient size for wound coverage. It is typically supplied by attachment to a gauze backing and may be used alone or in conjunction with split-thickness skin autografts.



61663	Засіб для слизової оболонки носа з пробіотиком	Нестерильна мікробовміщувальна речовина, призначена для нанесення на слизову оболонку носа з метою забезпечення бар'єру для полегшення відновлення сапрофітної флори всередині порожнини носа/глотки, зазвичай після лікування антибіотиками, бактеріальної інфекції або травми. Має бактерії-пробіотики (наприклад, Streptococcus salivarius, Streptococcus oralis) і постачають його у формі спрею для носа. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Probiotic nasal mucosa dressing	A non-sterile, microbe-containing substance intended to be applied to nasal mucosa to provide a barrier to facilitate the recovery of saprophytic flora within the nasal cavity/pharynx, typically following antibiotic therapy, bacterial infection, or injury. It includes probiotic bacteria (e.g., Streptococcus salivarius, Streptococcus oralis) and is typically provided as a nasal spray. After application, this device cannot be reused.
61664	Вкладка для лотка з інструментами	Нестерильний міцний лист піноматеріалу, вкладений всередину лотка з інструментами під час хірургічної процедури для захисту крихких або гострих хірургічних інструментів і запобігання переміщенню інструментів. Виріб призначено для використання разом з лотком для інструментів, але не призначений для використання як простирadlo. Це виріб одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Instrument tray liner	A non-sterile, durable foam sheet intended to line the inside of an instrument tray during a surgical procedure to protect delicate or sharp surgical instruments and prevent instrument movement. It is dedicated for use with an instrument tray and not intended to be used as a drape. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
61665	Тримач хірургічних інструментів нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для використання персоналом в операційній для безпечного зберігання/підтримування крихких або гострих переносних ручних хірургічних інструментів (наприклад, голки, скальпелів, ножиць) під час проведення хірургічної операції, щоб запобігти пошкодженню інструментів і/або забезпечити можливість легкого переміщення/роботи з інструментами з мінімальним ризиком отримання травми. Доступні вироби різних форм (наприклад, штатив, опора, спеціальна подушка для проколів, кишень); це пронумерований лоток, пристрій не призначений для підрахунку гострих інструментів. Це виріб одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical instrument holder, single-use, non-sterile	A non-sterile device intended to be used in the operating room (OR) by staff to safely contain/support a delicate or sharp hand-held, manual, surgical instrument(s) [e.g., needle, scalpel, scissors] to avoid damage to the instrument during surgery and/or to enable easy transfer/handling of the instrument at reduced risk of injury. It is available in various forms (e.g., rack, rest, puncture cushion, pocket), and may be attached to a surgical drape; it is not a numbered tray and is not intended for counting of sharps. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

61666	Тримач для хірургічного контейнера	Нестерильний виріб, призначений для утримання контейнера (наприклад, банки, чаші, склянки, флакона, пробірки) під час хірургічної процедури для підвищення його стійкості і запобігання перекидання і розлиття. Зазвичай це блок особливої конструкції з відповідним за формою отвором, що дає можливість утримувати контейнер(и) відповідного розміру; виріб не є штативом для пробірок. Цей виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical container holder	A non-sterile device intended to hold a container (e.g., jar, cup, beaker, vial, test-tube) during a surgical procedure to improve its stability and prevent overturning and spillage. It is typically a formed block with an appropriately shaped opening to accept a suitably sized container(s); it is not a test tube rack. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
61667	Система навігаційна для центрального венозного катетера електрокардіографічна/магнітна	Комплект виробів, призначених для використання електрокардіографічних (ЕКГ) і магнітних даних, щоб полегшити проведення й позиціювання центрального венозного катетера (наприклад, центрального катетера, що вводять периферично). Комплект має блок керування (з батареями всередині, які перезаряджаються), що працює від мережі (змінного струму) і дисплей, шкірні ЕКГ-електроди, відведення й кабелі, магнітний давач, що поміщають на грудях пацієнта, й пульт дистанційного керування. Систему розроблено для використання разом зі спеціальним катетером/стилетом (що не належать до цього виду), який функціонує як внутрішньосудинний ЕКГ-електрод, і магнітом, положення якого визначає давач.	Central venous catheter navigation system, electrocardiographic/magnetic	An assembly of devices intended to use electrocardiographic (ECG) and magnetic data to assist guidance and positioning of a central venous catheter [e.g., peripherally-inserted central catheter (PICC)]. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit [with internal rechargeable batteries] and visual display, ECG skin electrodes, lead(s) and cable(s), a magnetic sensor to be placed on the patient's chest, and a remote control. The system is designed to be used with a dedicated catheter/stylet (not included) which functions as an intravascular ECG electrode and magnet whose position is detected by the sensor.
61668	Скоба кісткова ортопедична нерегульована нестерильна	Нестерильний виріб, що імплантують, який не розсмоктується, розроблений для введення в зламану кістку, щоб забезпечити фіксування та відновлення; виріб можна також використовувати для прикріплення/фіксування структур (наприклад, зв'язок/ сухожилів) до кістки або для зменшення/зупинення росту кістки в разі деформацій скелета (наприклад, імплантацією через епіфізарний хрящ). Зазвичай це зігнутий або U-подібний виріб, що виготовляють з металевого сплаву, який не можна відрегулювати після накладення. Може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Orthopaedic bone staple, non-adjustable, non-sterile	A non-sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to be inserted into fractured bone to achieve fixation and repair; the device may also be used to attach/secure structures (e.g., ligaments/tendons) to bone, or to reduce/cease bone growth in skeletal deformities (e.g., by being implanted across epiphyseal cartilage). It is typically a curved or U-shaped device made of metal alloy material, and is not adjustable after it has been applied. Disposable devices associated with implantation may be included.

61669	Скоба кісткова ортопедична нерегульована стерильна	Стерильний виріб, який не розсмоктується, що імплантують, розроблений для введення в зламану кістку, щоб забезпечити фіксування й відновлення; виріб можна також використовувати для прикріплення/фіксування структур (наприклад, зв'язок/ сухожиль) до кістки або для зменшення/зупинення росту кістки в разі деформацій скелета (наприклад, імплантації через епіфізарний хрящ). Зазвичай це зігнутий або U-подібний виріб, що виготовляють з металевого сплаву, який не можна відрегулювати після накладення. Може бути додано одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Orthopaedic bone staple, non-adjustable, sterile	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to be inserted into fractured bone to achieve fixation and repair; the device may also be used to attach/secure structures (e.g., ligaments/tendons) to bone, or to reduce/cease bone growth in skeletal deformities (e.g., by being implanted across epiphyseal cartilage). It is typically a curved or U-shaped device made of metal alloy material, and is not adjustable after it has been applied. Disposable devices associated with implantation may be included.
61670	Шайба прокладкова ортопедична нестерильна	Нестерильне плоске тонке кільце або пластина, розроблені для використання разом з гайкою і болтом/гвинтом для підвищення міцності кріплення пристосувань для ортопедичної фіксації. Можна виготовляти з металу, полімеру чи армованого полімеру. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic bone washer, non-sterile	A non-sterile flat thin ring or plate designed to be used with a nut and bolt/screw to improve tightness in an orthopaedic fixation assembly. It may be made of metal, polymer, or reinforced polymer. This is a single-use device.
61671	Шайба прокладкова ортопедична стерильна	Стерильне плоске тонке кільце або пластина, розроблені для використання разом з гайкою і болтом/гвинтом для підвищення міцності кріплення пристосувань для ортопедичної фіксації. Може бути виготовлено з металу, полімеру чи армованого полімеру. Цей виріб одноразового використання.	Orthopaedic bone washer, sterile	A sterile flat thin ring or plate designed to be used with a nut and bolt/screw to improve tightness in an orthopaedic fixation assembly. It may be made of metal, polymer, or reinforced polymer. This is a single-use device.
61672	Тестер для визначення сили м'язів кінцівок	Переносний керований вручну інструмент, що працює від батареї, призначений для використання під час фізіотерапевтичного обстеження для кількісного оцінювання нервово-м'язової сили за допомогою вимірювання сили, яку потрібно прикласти лікарю для подолання опору пацієнта (метод випробування навантаженням). Виріб, часто відомий як ручний тестер м'язів, являє собою невеликий блок з електронним динамометром і дисплеєм; лікар тримає інструмент у руці й тисне ним на кінцівку пацієнта, зазвичай на відомій відстані від суглоба; в процесі перевірки збирають дані, зокрема й інформацію про пікове зусилля (на межі міцності) й часу.	Break-force limb muscle tester	A hand-held, battery-powered, manually-operated instrument intended to be used during a physical therapy examination to quantitatively assess neuromuscular strength by measuring the force required to be exerted by a clinician to overcome a patient's resistance (break test techniques). Often called a manual muscle tester, it is a small unit with an electronic dynamometer and display intended to be held by a clinician and pushed against the patient's limb, typically at a known distance from the joint; data is collected which includes peak force (at break point) and time.

61673	Пристрій для миття/дезінфекції давачів системи ультразвукової візуалізації стравоходу	Спеціальний блок, що працює від мережі (змінного струму), призначений для миття та дезінфекції давачів системи ультразвукової візуалізації стравоходу в разі використання відповідних засобів для чищення та дезінфікувальних розчинів. Призначений для запобігання небажаному потраплянню розчинів для оброблення на проксимальний кінець давача.	Oesophageal ultrasound imaging transducer washer/disinfector	A dedicated, mains electricity (AC-powered) unit intended to be used to wash and disinfect oesophageal ultrasound imaging system transducers with the use of appropriate cleaning and disinfectant solutions. It is intended to prevent unwanted exposure of the proximal end of the transducer to these reprocessing solutions.
61674	Набір компонентів для системи гемодіалізу/гемофільтрації	Набір стерильних виробів, вмонтованих в систему гемодіалізу та гемофільтрації, для лікування гострої і хронічної ниркової недостатності видалення токсинів і/або заміни електролітів у крові; також можна використовувати для лікування гіперволемії. У наборі є діалізатор, трубки та конектори; набір призначено для під'єднання до помпи/монітора системи; можна використовувати в домашніх умовах і лікувальних установах. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis/haemofiltration system component set	A collection of sterile devices intended to be integrated within a system for haemodialysis and haemofiltration to treat acute or chronic renal failure by removing toxins and/or replacing electrolytes in blood; it may also be used in the treatment of fluid overload (hypervolemia). The set includes a dialyser, tubing, and connectors and is intended to be connected to the system pump/monitor; it can be used in the home and healthcare settings. This is a single-use device.
61675	Аплікатор діоксиду вуглецю трансдермальний	Нестерильний портативний ручний виріб, розроблений для доставлення водяної пари з діоксидом вуглецю (CO <sub>2</sub> ) на шкіру для стимуляції трансдермального розширення судин для поліпшення мікроциркуляції крові й перфузії тканини; можна використовувати для поліпшення різних фізіологічних процесів, таких як загоєння ран, сон, стан шкіри і м'язова релаксація. Складається з пристрою для регуляції потоку газу, призначеного для накладання на ділянку тіла; використовують разом з одноразовими картриджами, попередньо заповненими CO <sub>2</sub> (що не належать до цього виду). Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Transdermal carbon dioxide applicator	A non-sterile, portable, hand-held device designed to deliver carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) water vapour to the skin for inducing transdermal vasodilation to improve blood microcirculation and tissue perfusion; it may be used to improve various physiological processes such as wound healing, sleep, skin health, and muscle relaxation. It consists of a gas flow-regulating device intended to be applied to an area of the body, and is used with disposable prefilled CO <sub>2</sub> cartridges (not included). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a reusable device.

61676	Лійка для рідини урологічна стерильна	Стерильний виріб, розроблений для прикріплення до урологічного операційного стола (наприклад, до рами) для переправлення рідин під час урологічного обстеження чи операції (тобто фізіологічних рідин і рідин для іригації) зі стола в контейнер, хірургічну аспіраційну систему або спускний отвір у підлозі. Зазвичай виготовляють з гнучкого пластикового матеріалу і має форму лійки; може мати фільтр для захоплення органічних залишків тканин (наприклад, сечових каменів) і трубки. Це виріб одноразового використання.	Urological fluid funnel, sterile	A sterile device designed to be attached to a urological operating table (e.g., to a hoop frame) to channel fluids associated with a urological examination or surgery (i.e., body and irrigation fluids) from the table to an appropriate container, surgical suction system, or floor drain. It is typically constructed of flexible plastic material in the shape of funnel; it may include a filter, to trap tissue debris (e.g., urinary stones), and tubing. This is a single-use device.
61677	Лійка для рідини урологічна нестерильна	Нестерильний виріб, розроблений для прикріплення до урологічного операційного стола (наприклад, до рами) для переправлення рідин під час урологічного обстеження або операції (тобто фізіологічних рідин і рідин для іригації) зі стола в контейнер, хірургічну аспіраційну систему або спускний отвір у підлозі. Зазвичай виготовляють із гнучкого пластикового матеріалу і має форму лійки; може мати фільтр для захоплення органічних залишків тканин (наприклад, сечових каменів) і трубки. Це виріб одноразового використання.	Urological fluid funnel, non-sterile	A non-sterile device designed to be attached to a urological operating table (e.g., to a hoop frame) to channel fluids associated with a urological examination or surgery (i.e., body and irrigation fluids) from the table to an appropriate container, surgical suction system, or floor drain. It is typically constructed of flexible plastic material in the shape of funnel; it may include a filter, to trap tissue debris (e.g., urinary stones), and tubing. This is a single-use device.
61678	Система електроімпедансної сегментографії грудної клітки	Комплект виробів, розроблених для проведення біоімпедансних вимірювань грудної клітки для безперервної реєстрації розподілу повітря через чотири сегменти легенів, найчастіше в новонароджених/немовлят. Складається з пересувної опори/візка, що працює від мережі (змінного струму) центрального блока з дисплеєм і може також мати відповідні електроди для пацієнта. Комплект призначений для виявлення змін у вентиляції легенів на регіональному рівні, що сприяє діагностуванню порушень у легенях (наприклад, ателектазу, пневмотораксу, некоректного розміщення ендотрахеальної трубки, ефектів від запровадження сурфактанту).	Thoracic electrical impedance segmentography system	An assembly of devices designed to perform thoracic bio-impedance measurements to continuously record the distribution of air across 4 quadrants of the lungs, commonly of a neonatal/infant patient. It consists of a mobile support/trolley, a mains electricity (AC-powered) central unit with a display, and may include the appropriate patient electrodes. It is intended to detect changes in lung ventilation at a regional level, to assist in the diagnosis of lung conditions (e.g., atelectasis, pneumothorax, misplacement of endotracheal tube, effects of surfactant administration).

61679	Масив електродний для системи електроімпедансної сегментографії грудної клітки	Нестерильний неінвазивний компонент системи електроімпедансної сегментографії грудної клітки, призначений для прикріплення до поверхні шкіри новонародженого/ немовляти для передавання електричних сигналів назад у систему з метою безперервної реєстрації розподілу повітря через чотири сегменти легенів для оцінювання цілої низки легеневих захворювань/способів лікування (наприклад, ателектазу, пневмотораксу, некоректного розміщення ендотрахеальної трубки). Це спеціальна конфігурація багатьох електродів. Це виріб одноразового використання.	Thoracic electrical impedance segmentography system electrode array	A non-sterile, noninvasive component of a thoracic electrical impedance segmentography system intended to be attached to the skin surface of a neonatal/infant patient, to transmit electrical signals back to the system, for the continuous recording of the distribution of air across 4 quadrants of the lungs to assess a variety of pulmonary conditions/treatments (e.g., atelectasis, pneumothorax, endotracheal tube misplacement, effects of surfactant administration). It is a dedicated configuration of multiple electrodes. This is a single-use device.
61680	Прикладне програмне забезпечення для керування імплантованим кардіологічним пристроєм	Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання з метою керування імплантованим кардіологічним пристроєм (наприклад, монітором, імпульсним генератором, кардіостимулятором, дефібрилятором) забезпечення за допомогою комп'ютера функційності, зазвичай в одній або кількох з таких сфер: програмування пристрою; аналізу роботи пристрою; витягування, зберігання, аналіз і/або передавання даних; клінічна консультація/планування втручання. Залежно від функцій прикладне програмне забезпечення може працювати на спеціальному апаратному забезпеченні, звичайному комп'ютері (наприклад, планшетному комп'ютері, смартфоні) або інтернет-серверах.	Implantable cardiac device management application software	An application software program intended to be used in the management of an implantable cardiac device (e.g., monitor, pulse generator, pacemaker, defibrillator) by enabling computer-assisted functionality typically in one or more of the following areas: device programming; device function analysis; data extraction, storage, analysis and/or transfer; and clinical consultation/intervention planning. Depending on the functionality, it can run on dedicated hardware, an off-the-shelf computer (e.g., tablet, smartphone), or web-based servers.
61681	Мієлодиспластичний синдром IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування мієлодиспластичного синдрому (myelodysplastic syndrome (MDS)) на основі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть мати делецію q плеча хромосоми 20.	Myelodysplastic syndrome (MDS) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict myelodysplastic syndrome (MDS) based on changes at the gene or chromosome level, which may include deletion of the q arm of chromosome 20.

61682	Циклін D1, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування або прогнозування кількості копій гена цикліну D1 (cyclin D1) (CCND1), розташованого на хромосомі 11q13. Ампліфікація гена CCND1 пов'язана з деякими видами раку (наприклад, рак молочної залози (breast cancer) і мантийнокліткова лімфома (mantle cell lymphoma)).	Cyclin D1 genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the copy number of the cyclin D1 ( CCND1) gene located on chromosome 11q13. Amplification of the CCND1 gene has been associated with some cancers (e.g., breast cancer and mantle cell lymphoma).
61683	Синовіальна саркома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування синовіальної саркоми м'яких тканин (soft tissue synovial sarcoma). Генетичні зміни, пов'язані з синовіальною саркомою, зазвичай охоплюють транслокацію гена SS18 (ще відомого як ген SYT), розташованого на 18q11.2.	Synovial sarcoma IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict soft tissue synovial sarcoma. Genetic changes associated with synovial sarcoma typically involve translocation of the SS18 gene (also known as the SYT gene) located on 18q11.2.
61684	Кістковий мозок вивчення приживлення після трансплантації IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка, взятого від реципієнта трансплантату кісткового мозку, для визначення ступеня приживлення донорських клітин у відсотках від наявних, отриманих від донора.	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment or the percentage of donor-derived cells present.

61685	Ракова/пухлинна анеуплоїдія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовують в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування однієї чи багатьох пов'язаних з раком придбаних анеуплоїдій (aneuploidies), таких як анеуплоїдія хромосом 3, 7 та 17 (пов'язана з раком сечового міхура (bladder cancer)) або хромосом 8 та 12 [(пов'язана з хронічною лімфоцитарною лейкемією В-клітин (B-cell chronic lymphocytic leukaemia (CLL)) і мієлоїдними захворюваннями, такими як хронічний мієлоїдний лейкоз (chronic myeloid leukaemia (CML)) і гострий мієлоїдний лейкоз (acute myeloid leukaemia (AML))), у клінічному зразку.	Cancer/tumour-associated aneuploidy IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired aneuploidies associated with cancer, such as aneuploidies of chromosome 3, 7, and 17 (associated with bladder cancer) or chromosome 8 and 12 [associated with B-cell chronic lymphocytic leukaemia (CLL) and myeloid disorders such as chronic myeloid leukaemia (CML) and acute myeloid leukaemia (AML)], in a clinical specimen.
61686	Анаеробні мікроорганізми, визначення антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Неселективне живильне середовище, призначене для виконання діагностичного тестування, щоб визначити чутливість до антимікробних препаратів анаеробних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка.	Anaerobic-microorganism antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A non-selective culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing of anaerobic microorganisms isolated from a clinical specimen.
61687	Імплантат для артродезу міжфалангового суглоба	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для введення через міжфаланговий суглоб пальця ноги або руки в суміжні фаланги з метою зрощування суглоба (артродезу), зазвичай для корекції суглобів, пошкоджених внаслідок травми, дегенеративних змін, ревматоїдного артрити або інших деформацій (наприклад, в разі молоткоподібних пальців стопи) або в разі перевіряльної артропластики. Виріб виготовляють з металу [наприклад, нержавкої сталі, нікель-титанового сплаву (нітинол)] і можуть випускати в кількох геометричних формах (наприклад, це може бути невеликий стрижень з зубцями на кожному кінці або Х-подібний виріб); може бути додано виробу, що використовують під час імплантації.	Interphalangeal joint arthrodesis implant	A sterile implantable device designed to be inserted across a toe or finger interphalangeal joint, into the contiguous phalanges, to fuse the joint (arthrodesis), typically to correct joints damaged by traumatic, degenerative or rheumatoid arthritis, or other deformities (e.g., hammer toe), or for arthroplasty revision. It is made of metal [(e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol))] and can be of several geometric shapes (e.g., a small rod with barbs at each end, or X-shaped); devices associated with implantation may be included.



61688	Система внутрішньої ортопедичної фіксації за допомогою пластин/гвинтів, що не розсмоктується, стерильна	Стерильний комплект виробів, що імплантують, розроблених для іммобілізації зламаних/розрізаних під час хірургічної операції кісток кінцівок (довгих трубчастих кісток), дистальних відділів кінцівок (кистей рук, ступнів), таза, черепно-щелепно-лицевих кісток і/або для артрорезу суглобів кінцівок. Зазвичай складається з фіксувальних кісткових пластин, гвинтів, дроту й штифтів, виготовлених з матеріалу, який не схильний до хімічного розкладання і зазвичай не розсмоктується під впливом природних фізіологічних процесів (наприклад, з металу, придатного для імплантації, хірургічної сталі, титанового сплаву або вуглецевого волокна). У комплекті можуть також бути інструменти для кріплення імплантатів, такі як викрутки або свердла.	Internal orthopaedic fixation system, plate/screw, non-bioabsorbable, sterile	A sterile assembly of implantable devices designed for the stabilization of fractured/surgically-cut bones of the limbs (long bones), their appendages (hands, feet), pelvis, craniomaxillofacial bones, and/or for limb-joint fusion. It typically consists of a set of bone fixation plates, screws, wires, and pins made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). It may also include instruments for the attachment of the implants such as screwdrivers or drills.
61689	Система внутрішньої ортопедичної фіксації за допомогою пластин/гвинтів, що не розсмоктується, нестерильна	Нестерильний комплект виробів, що імплантують, розроблених для іммобілізації зламаних/розрізаних під час хірургічної операції кісток кінцівок (довгих трубчастих кісток), дистальних відділів кінцівок (кистей рук, ступнів), таза, черепно-щелепно-лицевих кісток і/або для артрорезу суглобів кінцівок. Зазвичай складається з фіксувальних кісткових пластин, гвинтів, дроту і штифтів, виготовлених з матеріалу, який не схильний до хімічного розкладання і зазвичай не розсмоктується під впливом природних фізіологічних процесів (наприклад, з металу, придатного для імплантації, хірургічної сталі, титанового сплаву або вуглецевого волокна). У комплекті можуть також бути інструменти для кріплення імплантатів, такі як викрутки або свердла. Цей виріб необхідно стерилізувати перед використанням.	Internal orthopaedic fixation system, plate/screw, non-bioabsorbable, non-sterile	A non-sterile assembly of implantable devices designed for the stabilization of fractured/surgically-cut bones of the limbs (long bones), their appendages (hands, feet), pelvis, craniomaxillofacial bones, and/or for limb-joint fusion. It typically consists of a set of bone fixation plates, screws, wires, and pins made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). It may also include instruments for the attachment of the implants such as screwdrivers or drills. This device is intended to be sterilized prior to use.

61690	Система внутрішньої ортопедичної фіксації з серкляжним дротом/ тросом стерильна	Стерильний комплект виробів, що імплантують, призначених для загального ортопедичного відновлення, охоплюючи лікування переломів довгих трубчастих кісток, тазостегнового суглоба, хребта, кісткову трансплантацію і зміцнення кісток. Систему також можна використовувати для додаткової фіксації і зіставлення уламків кісток за допомогою систем кісткових пластин/гвинтів. Комплект зазвичай складається з серкляжного дроту або тросів і затискачів, що виготовляють з матеріалів, що не піддаються хімічному розкладанню і не розсмоктуються внаслідок природних фізіологічних процесів організму (наприклад, металу, придатного для імплантації, хірургічної сталі, титанового сплаву). У комплекті також можуть бути інструменти для кріплення імплантатів, такі як обтискний інструмент, інструмент для різання серкляжного дроту /троса, пристосування для натягнення і провідник.	Internal orthopaedic fixation system, cerclage wire/cable, sterile	A sterile assembly of implantable devices designed for general orthopaedic repairs including procedures for long bone fractures, hips, spine, bone grafting and reinforcement of bone. It may also be used for supplementary fixation and reduction with bone plate/screw systems. It typically consists of cerclage wires or cables and crimps and/or clamps made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy). It may also include instruments for the attachment of the implants such as crimping tool, cerclage wire/cable cutting tool, a tensioning tool, and a passer.
61691	Система внутрішньої ортопедичної фіксації, з серкляжним дротом/ тросом нестерильна	Нестерильний комплект виробів, що імплантують, призначених для загального ортопедичного відновлення, охоплюючи лікування переломів довгих трубчастих кісток, тазостегнового суглоба, хребта, кісткову трансплантацію і зміцнення кісток. Систему також можна використовувати для додаткової фіксації і зіставлення уламків кісток за допомогою систем кісткових пластин/гвинтів. Комплект зазвичай складається з серкляжного дроту або тросів і затискачів, які виготовляють з матеріалів, що не піддаються хімічному розкладанню і не розсмоктуються внаслідок природних фізіологічних процесів організму (наприклад, з хірургічної сталі, титанового сплаву). У комплекті також можуть бути інструменти для кріплення імплантатів, такі як обтискний інструмент, інструмент для різання серкляжного дроту/троса, пристосування для натягування й провідник.	Internal orthopaedic fixation system, cerclage wire/cable, non-sterile	A non-sterile assembly of implantable devices designed for general orthopaedic repairs including procedures for long bone fractures, hips, spine, bone grafting and reinforcement of bone. It may also be used for supplementary fixation and reduction with bone plate/screw systems. It typically consists of cerclage wires or cables and crimps and/or clamps made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., surgical steel, titanium alloy). It may also include instruments for the attachment of the implants such as crimping tool, cerclage wire/cable cutting tool, a tensioning tool, and a passer. This device is intended to be sterilized prior to use.

61692	Давач потоку газів для дихального контура одноразового використання	Стерильний виріб, що має давач, призначений для визначення руху газів у дихальному контурі й перетворення його на електричний сигнал для передавання на апарат штучної вентиляції легенів (наприклад, на апарати штучної вентиляції легенів для дорослих/дітей/немовлят, апарати штучної вентиляції легенів для анестезіологічних систем) . Під'єднують до дихального й відповідного кабелю для передавання даних і дає можливість апарату штучної вентиляції легенів відображати/контролювати потік газу, що йде до пацієнта і від пацієнта, на підставі чого можна проводити контрольоване регулювання. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом лікування (один раз), після чого виріб потрібно утилізувати.	Breathing circuit gas-flow sensor, single-use	A sterile device that includes a transducer intended to detect the movement of gases in a breathing circuit, and convert this into an electrical signal for relay to a ventilator (e.g., adult/paediatric/neonatal ventilators, anaesthesia system ventilators). It is connected to the breathing circuit and an appropriate data transfer cable and intended to enable the ventilator to display/monitor the gas flow to and from the patient, whereby controlled adjustments may be made. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
61693	Фосфатидилетанол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія/мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фосфатидилетанолу (phosphatidylethanol (PEth)) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії/мас-спектрометричного аналізу. Тест використовують для визначення споживання етанолу (алкоголю) (ethanol (alcohol)).	Phosphatidylethanol (PEth) IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidylethanol (PEth) in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method. It is used for the analysis of ethanol (alcohol) consumption.
61694	Серветка для очищення шкіри нестерильна	Нестерильний виріб, що складається з абсорбувального матеріалу, попередньо просоченого рідким розчином (наприклад, очищувальним засобом, спиртом, сольовим розчином), призначений для очищення невеликої ділянки поверхні тіла перед проведенням будь-якої процедури або використанням іншого пристрою і/або з метою підтримання гігієни шкіри. Виріб широко відомий як волога серветка і зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб одноразового використання.	Skin-cleaning wipe, non-sterile	A non-sterile device consisting of an absorbent fabric pre-soaked in a liquid solution [e.g., with a detergent, alcohol, saline, hyaluronic acid (HA), plant extracts] intended for cleaning a localized body surface before a procedure or device application, and/or to maintain skin hygiene. It is commonly known as a wet wipe and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

61695	Серветка для очищення шкіри стерильна	Стерильний виріб, що складається з абсорбувального матеріалу, попередньо просоченого рідким розчином (наприклад, очищувальним засобом, спиртом, сольовим розчином), призначений для очищення невеликої ділянки поверхні тіла перед проведенням будь-якої процедури або використанням іншого пристрою і/або з метою підтримання гігієни шкіри. Виріб широко відомий як волога серветка і зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб одноразового використання.	Skin-cleaning wipe, sterile	A sterile device consisting of an absorbent fabric pre-soaked in a liquid solution (e.g. a detergent, alcohol, saline) intended for cleaning a localized body surface before a procedure or device application, and/or to maintain skin hygiene. It is commonly known as a wet wipe and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
61696	Прикладне програмне забезпечення для оцінювання втрати крові	Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання з метою оцінювання кількості зовнішньої крововтрати під час хірургічної процедури аналізуванням зображень просочених кров'ю всмоктувальних виробів (наприклад, тампонів) і аспіраційних каністр. Прикладне програмне забезпечення призначено для роботи на звичайному або спеціальному портативному комп'ютеризованому пристрої (наприклад, смартфоні, планшетному комп'ютері, ноутбучі), якому може бути потрібно під'єднання до Інтернету. Не використовують для зберігання демографічних або клінічних даних про пацієнта. зазвичай має оновлення програмного забезпечення.	Blood loss estimation application software	An application software program intended to be used for estimation of the quantity of external blood loss during a surgical procedure by analysis of images of blood-laden absorptive devices (e.g., swabs) and suction canisters. It is intended to run on an off-the-shelf or dedicated portable computerized device (e.g., smartphone, tablet, laptop) which may require an Internet connection. It does not store any patient demographic or clinical data. It typically includes upgrades to the software.
61697	Вкладка/етикетка для каністри для оцінювання втрати крові	Виріб, що є пластиковою вкладкою особливої форми або наклейкою, призначений для розміщення всередині каністри хірургічної аспіраційної системи і/або на ній для полегшення оцінювання кількості зовнішньої крововтрати під час хірургічної процедури. Виріб забезпечує універсальний фон і стандартизацію умов загального освітлення для поліпшення якості знімків, зроблених пристроєм, на якому запущено прикладне програмне забезпечення для оцінювання втрати крові. Етикетку можна також використовувати як ідентифікатор виробу. Це виріб одноразового використання.	Blood loss estimation canister insert/label	A device in the form of a shaped plastic insert or an adhesive sticker intended to be placed in and/or on a surgical suction system canister to facilitate estimation of the quantity of external blood loss during a surgical procedure. It provides a uniform background and standardization of ambient lighting conditions to improve the quality of images taken by a device that runs blood loss estimation application software. The label may also be used as a device identifier. This is a single-use device.

61698	Монітор для інвазивного визначення фізіологічних параметрів з живленням від батареї	Виріб, що працює від батареї, призначений для тривалого або періодичного вимірювання, відображення і/або реєстрування кількох визначених інвазивно фізіологічних параметрів (наприклад, внутрішньочерепного тиску, підфасціального тиску). Складається з єдиного блока, призначеного для використання разом з інвазивним пристроєм (наприклад, інтрацеребральним катетером з давачем, голкою для вимірювання підфасціального тиску), який подає сигнали на монітор приєднаними кабелями. Це може бути портативний виріб, що прикріплюють до пацієнта ременями; може мати пристрій подавання сигналів тривоги, розроблений для оповіщення клінічного персоналу про проблеми, що виникли.	Invasive-detection physiological monitor, battery-powered	A battery-powered device intended for continuous or intermittent measurement, display and/or recording of several invasively-detected physiological parameters [e.g., intracranial pressure (ICP), compartmental pressure]. It consists of a single unit intended to be used with an invasive device (e.g., intracerebral sensor catheter, compartmental pressure needle) which signals the monitor via connected cables. It may be a portable device that can be attached to the patient with a strap and may include alarms designed to alert clinical staff.
61699	Фіксатор лапароскопічної гільзи багаторазового використання	Невеликий просвітний виріб, розроблений для забезпечення фіксації лапароскопічної гільзи (канюлі/порту доступу) до шкіри/ тканини місця надрізу під час лапароскопічної хірургічної процедури. Зовнішня поверхня зазвичай текстурована/ребриста й призначена для захоплення тканини тоді, як через просвіт виробу вводять лапароскопічну гільзу та фіксують на необхідній глибині введення під час використання затискного механізму. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Laparoscopic access cannula anchor, reusable	A small, luminal device designed to enable a laparoscopic access cannula (port) to be secured to the skin/tissue of an incision site during a laparoscopic surgical procedure. The outer surface is typically textured/ribbed and intended to grip the tissue whilst the laparoscopic access cannula is inserted through the device lumen and fixed at the required insertion depth using a clamping mechanism. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61700	Прийом для допомоги під час вставання ручне	Керований вручну мобільний виріб, розроблений для підтримання й підймання пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення для поліпшення самопочуття, що виникає у вертикальному положенні (наприклад, полегшення дихання, циркуляції крові, травлення й гнучкості); прилад не призначений для полегшення ходьби. Зазвичай складається з сидіння, петлі та/або платформи з відповідними підтримувальними опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), коліс, ручного підймального механізму для підймання пацієнта з положення лежачи на спині, лежачи на животі і/або сидячи самостійно або за допомогою медичного працівника. Має колеса для переорієнтації та може мати ручний механізм, що дає можливість пацієнтові залишатися в певній мірі рухомим.	Manual stander	A manually-powered, mobile device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position to provide the health benefits associated with standing (e.g., improved breathing, circulation, and flexibility); it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat, sling and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), wheels, and a manual mechanical lifting mechanism whereby the patient is raised from a supine, prone, and/or seated position by themselves or with the assistance of a healthcare provider. It includes wheels for reorientation and may include a manual mechanism to allow a degree of mobility.
61701	Прийом для допомоги під час вставання пневматичне	Виріб з пневматичним приводом, розроблений для підтримання й підймання пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення для поліпшення самопочуття, виникає у вертикальному положенні (наприклад, полегшення дихання, циркуляції крові, травлення й гнучкості); прилад не призначений для полегшення ходьби. зазвичай складається з сидіння, петлі та/або платформи з відповідними підтримувальними опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), балонів зі стисненим газом і пневматичного підймального механізму для підймання пацієнта з положення лежачи на спині, лежачи на животі і/або сидячи в положення стоячи. Має колеса для переорієнтації та може мати ручний механізм, що дає можливість пацієнтові залишатися в певній мірі рухомим.	Pneumatic stander	A pneumatically-powered device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position to provide the health benefits associated with standing (e.g., improved breathing, circulation, digestion, and flexibility); it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat, sling and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), a compressed gas cylinder, and a pneumatic lifting mechanism to raise the patient from a supine, prone, and/or seated position to standing. It includes wheels for reorientation and may include a manual mechanism to allow the occupant a degree of mobility.

61702	Пристосування для допомоги під час вставання електричне	Виріб, що працює від батареї, розроблений для підтримування й підймання пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення для поліпшення самопочуття, виникає у вертикальному положенні (наприклад, полегшення дихання, циркуляції крові, травлення й гнучкості); прилад не призначений для полегшення ходьби. Зазвичай складається з сидіння, петлі та/або платформи з відповідними підтримувальними опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), батареї, підймального механізму з електричним приводом для підймання пацієнта з положення лежачи на спині, лежачи на животі і/або сидячи в положення стоячи. Має колеса для переорієнтації та може мати ручний механізм, що дає можливість пацієнтові залишатися в певній мірі рухомих.	Electric stander	A battery-powered device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position to provide the health benefits associated with standing (e.g., improved breathing, circulation, digestion, and flexibility); it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat, sling and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), a battery, and an electrically-powered lifting mechanism to raise the patient from a supine, prone, and/or seated position to standing. It includes wheels for reorientation and may include a manual mechanism to allow the occupant a degree of mobility.
61703	Пристосування для допомоги під час вставання/ тренування електричне	Виріб, що працює від батареї, розроблений для підтримування й підймання пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення і забезпечення можливості пацієнта виконувати фізичні вправи для поліпшення самопочуття, яке виникає у вертикальному положенні/під час тренування; прилад не призначений для полегшення ходьби. Зазвичай складається з сидіння і/або платформи з відповідними підтримувальними опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), механізму для тренування (наприклад, рухомих ручок, які забезпечують відповідні рухи ніг), батареї, підймального механізму з електричним приводом для підймання пацієнта з положення лежачи на спині і/або сидячи в положення стоячи. Прилад не призначений для забезпечення будь-якої рухливості пацієнта.	Electric stander/exerciser	A battery-powered device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position, and to enable the occupant to perform an exercise, to provide the health benefits associated with standing/exercising; it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), an exercise mechanism (e.g., moveable handles with reciprocal leg movement), a battery, and an electrically-powered lifting mechanism to raise the patient from a supine and/or seated position to standing. It is not intended to provide any patient mobility.

61704	Пристосування для допомоги під час вставання/ тренування ручне	Виріб з ручним керуванням, розроблений для підтримки і підняття пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення і забезпечення можливості пацієнта виконувати фізичні вправи для поліпшення самопочуття, виникає у вертикальному положенні / під час тренування; прилад не призначений для полегшення ходьби. Зазвичай складається з сидіння і/або платформи з відповідними підтримувальними опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), механізму для тренування (наприклад, рухомих ручок, які забезпечують відповідні рухи ніг) і ручного підйимального механізму для підймання пацієнта з положення лежачи на спині і/або сидячи самостійно або за допомогою медичного працівника. Прилад не призначений для забезпечення будь-якої рухливості пацієнта.	Manual stander/exerciser	A manually-powered device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position, and to enable the occupant to perform an exercise, to provide the health benefits associated with standing/exercising; it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), an exercise mechanism (e.g., moveable handles with reciprocal leg movement), and a manual mechanical lifting mechanism; the patient is raised from a supine and/or seated position by themselves or with the assistance of a healthcare provider. It is not intended to provide any patient mobility.
61705	Система брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела	Комплект виробів, розроблених для доставлення/видалення терапевтичної або паліативної дози випромінювання до анатомічної ділянки або від неї для тимчасового або постійного перебування радіонуклідного джерела на/в місці, що лікують. Зазвичай складається з: 1) переносного ручного транспортного пристрою, призначеного для зберігання одного або кількох радіонуклідних джерел і доставлення їх до місця, що лікують через приєднаний аплікатор для доставлення (наприклад, катетер), раніше введений в пацієнта; 2) одноразових допоміжних пристроїв, що використовують під час процедури (наприклад, шприца); і 3) контейнерів/чохлів для безпечного зберігання й переміщення транспортного пристрою, заповненого радіонуклідним джерелом.	Manual-afterloading brachytherapy system	An assembly of devices designed to deliver/remove a therapeutic or palliative radiation dose to/from an anatomical region by temporarily or permanently placing a radioactive source on/in the treatment site. It typically consists of: 1) a hand-held manual transfer device intended to store a single or multiple radioactive source and deliver it to the treatment site through a connected delivery applicator (e.g., catheter) previously introduced in the patient; 2) disposable accessory devices used during the procedure (e.g., syringe); and 3) containers/cases used to safely store and transport the radioactive source-filled transfer device.



61706	Прилад транспортний для системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела	Портативний гідравлічно керований переносний виріб, що працює від батареї, призначений для зберігання і доставлення/видалення терапевтичної або паліативної дози випромінювання до анатомічної ділянки або від неї. Розроблений для тимчасового або постійного перебування радіонуклідного джерела на/в місці, що лікують, через приєднаний аплікатор (наприклад, катетер для коронарних артерій), який раніше введено в пацієнта; виріб зазвичай має давач для контролю розташування радіонуклідного джерела. Це виріб багаторазового використання.	Manual-afterloading brachytherapy system source transfer device	A portable, battery-powered, hydraulically-operated, hand-held device intended to store and deliver/remove a therapeutic or palliative radiation dose to/from an anatomical region. It is designed to temporarily or permanently place a radioactive source on/in the treatment site through a connected applicator (e.g., coronary artery catheter) that has been previously introduced in the patient, and typically includes a sensor to monitor the position of the radioactive source. This is a reusable device.
61707	Аплікатор системи брахітерапії коронарних артерій з ручним завантаженням радіонуклідного джерела	Стерильна гнучка трубка, призначена для доставлення/видалення джерел для променевої терапії в коронарні артерії, зазвичай у просвіт імплантованого стента, що є частиною системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела. Виріб вводять в пацієнта і згодом під'єднують до транспортного пристрою джерела системи брахітерапії; має рентгеноконтрастні позначки для контролю розташування джерела випромінювання. Може бути додано одноразові вироби, пов'язані з процедурою (наприклад, шприц, конектори). Це виріб одноразового використання.	Coronary artery brachytherapy system applicator, manual-afterloading	A sterile flexible tube intended to deliver/remove radiation therapy sources into a coronary artery, typically into the lumen of an implanted stent, as part of a manual-afterloading brachytherapy system. It is introduced into the patient and subsequently connected to the brachytherapy system source transfer device; it includes radiopaque markers to monitor the position of the radiation source. Disposable devices associated with the procedure may be included (e.g., syringe, connectors). This is a single-use device.
61708	Набір універсальний для системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела	Набір нестерильних виробів, призначених для використання разом з системою брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела для забезпечення можливості здійснення різних функцій: взяття рідини для подальшого оцінювання радіоактивного забруднення, що передають, сушіння/зберігання компонентів, полегшення розміщення радіонуклідного джерела й роботи з ним. Залежно від функцій, для здійснення яких призначений набір, він має одноразові предмети, такі як шприци, мішки для збирання, луерівські ковпачки, адаптери/конектори і/або вироби для багаторазового використання, такі як контейнери для системи, ліхтар, зонд для відновлення джерела, збільшувальне скло, щипці.	Manual-afterloading brachytherapy system utility kit	A collection of non-sterile devices intended to be used with a manual-afterloading brachytherapy system to provide various additional functions including: fluid sampling for subsequent assessment of transferable radioactive contamination, dry/store components, facilitate locating and handling a radioactive source. It includes single-use items such as syringes, collection bags, Luer caps, adaptors/connectors, and/or reusable items such as system containers, flashlight, source recovery probe, magnifying glass, tweezers, appropriate to the functions it is intended to perform.

61709	Чохол для перенесення транспортного контейнера до системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела	Нестерильний портативний пластиковий контейнер, розроблений для зберігання й транспортування транспортного контейнера для джерела для системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела. Може мати допоміжні пристосування, такі як ліхтар, зонд для відновлення радіонуклідного джерела, збільшувальне скло й щипці. Це обладнання розроблено для використання лише як чохол для транспортування/зберігання; не захищає від радіації.	Manual-afterloading brachytherapy system source transfer device transport case/set	A non-sterile portable plastic container designed to store and transport a manual-afterloading brachytherapy system source transfer device. It includes accessory devices such as a flashlight, radioactive source recovery probe, magnifying glass, and tweezers intended to support the parent device. This device is intended to function solely as a transport/storage case; it does not shield radiation.
61710	Контейнер для зберігання системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела	Нестерильна пластикова коробка з захистом від радіації, призначена для зберігання системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела. Зазвичай тимчасово використовують як безпечний контейнер, що запобігає витоку радіації в разі виникнення складнощів під час проведення процедури.	Manual-afterloading brachytherapy system storage container	A non-sterile radiation-shielding plastic box intended to store a manual-afterloading brachytherapy system. It is typically temporarily used as a safety container to prevent radiation leakage in the event of procedural difficulties.
61711	Набір для проведення процедури доставлення джерела до системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела	Набір стерильних виробів, призначених для розподілення/збирання гідравлічної рідини, що використовують для доставлення низки джерел випромінювання транспортного пристрою для джерела системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела до катетера для доставлення/аплікатора чи від катетера/аплікатора. Складається з одноразових виробів, таких як шприци, мішки для збирання рідини, адаптери/конектори. Це виріб одноразового використання.	Manual-afterloading brachytherapy system source delivery procedure kit	A collection of sterile devices intended to dispense/collect hydraulic fluid used to deliver the radiation source train of a manual-afterloading brachytherapy system source transfer device to/from the delivery catheter/appliator. It consists of disposable devices such as syringes, fluid collection bags, adaptors/connectors. This is a single-use device.
61712	Інокуляція мікробіологічного зразка/пристрій для штрихування IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для автоматичного/напіваавтоматичного преданалітичного підготування мікробіологічних культур із клінічного зразка. Виконуваним ним функції охоплюють аспірацію, посів в/на чашки для культивування/пробірки/предметні скельця, посів методом штрихування (наприклад, з використанням магнітних носіїв); деякі процедури можна проводити вручну. Він також може мати можливість проводити підготовчі процедури зі зразками/культурами, такі як нанесення штрих-коду, зберігання і/або сортування. Пристрій обслуговують з різними рівнями технічної участі залежно від варіанту підготування.	Microbial specimen inoculation/streaking instrument IVD	A mains electricity (AC-powered) instrument intended for the automated/semi-automated pre-analytical preparation of microbial cultures from a clinical specimen. Its functionality includes specimen aspiration, inoculation into/onto culture dishes/tubes/slides, and streaking of culture dishes (e.g., using magnetic beads); some procedures may be performed manually. It may also feature specimen/culture processing capabilities such as barcoding, storage, and/or sorting. The device operates with different levels of technician involvement, depending on processing mode.

61713	Ущільнювач для лапароскопічної гільзи багаторазового використання	Невеликий виріб, призначений для створення ущільнення між лапароскопічною гільзою (що не належить до цього виду) і лапароскопічним інструментом відповідного розміру з метою пригнічення витoku інсуфляційного засобу [наприклад, газу діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )]. Виріб безпосередньо припасовано до проксимального кінця гільзи; зазвичай доступні вироби різних розмірів, що відповідають заданим діаметрам гільзи/інструменту. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Laparoscopic access cannula seal, reusable	A small device intended to create a seal between a laparoscopic access cannula (not included) and an appropriately sized laparoscopic instrument, to inhibit the leakage of insufflation media [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) gas]. It is intended to be fitted directly to the proximal end of the sleeve and is typically available in a variety of sizes appropriate for given sleeve/instrument diameters. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61714	Пляшка для годування немовлят одноразового використання нестерильна	Нестерильний скляний або пластиковий контейнер, зазвичай з відносно вузькою шийкою і знімною соскою, призначений для годування немовлят молоком, але іноді й іншими рідинками. Це виріб одноразового використання.	Infant feeding bottle, single-use, non-sterile	A non-sterile glass or plastic container typically with a relatively narrow neck and removable nipple, intended to be used to feed (nurse) infants, typically with milk, but sometimes with other fluids. This is a single-use device.
61715	Пляшка для годування немовлят одноразового використання стерильна	Стерильний скляний або пластиковий контейнер, зазвичай з відносно вузькою шийкою і знімною соскою, призначений для годування немовлят молоком, але іноді й іншими рідинками. Це виріб одноразового використання.	Infant feeding bottle, single-use, sterile	A sterile glass or plastic container typically with a relatively narrow neck and removable nipple, intended to be used to feed (nurse) infants, typically with milk, but sometimes with other fluids. This is a single-use device.
61716	Тропонін I IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, магнітний імуноаналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тропоніну I (troponin I) в клінічному зразку методом магнітного імуноаналізу.	Troponin I IVD, kit, magnetic immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using a magnetic immunoassay method.
61717	Численні бактерії ESBL, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ампліфікація нуклеїнових кислот/мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення генів бета-лактамази розширеного спектру (extended spectrum beta-lactamase (ESBL)), що визначають стійкість до антимікробних препаратів бактерій, наявних у клінічному зразку, методом ампліфікації нуклеїнових кислот/мас-спектрометричного аналізу. ESBL-кодувальні визначувані гени можуть охоплювати (але не обмежуються ними) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP і/або CTX-M гени.	Multiple bacteria ESBL nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) genes conferring antimicrobial resistance in multiple bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method. ESBL-encoding genes detected may include (but are not limited to) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and/or CTX-M genes.

61718	Коронка дентальна стандартна постійна	Попередньо виготовлений протез зуба, розроблений для використання як постійний штучний покрив для часткової або повної заміни пошкодженої коронкової частини зуба. Виготовляють з керамічних і полімерних матеріалів і може потребувати мінімального припасування на місці в процесі установа. Виріб доступний у формі одного протеза або кількох протезів різних форм і розмірів; може мати один або кілька дублікатів протеза для припасування й інші вироби, призначені для використання в ортопедичній відновній процедурі (наприклад, одноразовий калібратор для протеза).	Preformed dental crown, permanent	A prefabricated prosthetic device designed to function as a permanent artificial covering to partially or fully replace the damaged crown of a tooth. It is made of ceramic and polymer materials and may require minimal fashioning in situ during restorative work. It is available as a single prosthesis or multiple prostheses of various shapes and sizes, and may include one or more try-in prosthesis replicas and other devices intended to assist the restoration procedure (e.g. disposable prosthesis gauge).
61719	рН слини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного скринінгу рН слини (salivary pH) в клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування, з використанням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або аналізах біля пацієнта. рН слини є індикатором здоров'я порожнини рота, а кисле середовище, яке тривало зберігається, зв'язується з руйнуванням зубної емалі (erosion of tooth enamel), карієсом зубів (dental caries) або іншими захворюваннями пародонту (periodontal disease)	Saliva pH IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of salivary pH within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. Saliva pH is an indicator of oral health and a prolonged acidic environment is associated with erosion of tooth enamel, dental caries, or eventually periodontal disease.
61720	Гель для фототерапії синім світлом	Нестерильний гель місцевого застосування, призначений для використання разом з лампою для фототерапії синім світлом, щоб лікувати захворювання шкіри (наприклад, акне, розацеа, псоріазу). Наносять на шкіру, яку потрібно лікувати, і підсвічують лампою, внаслідок чого теоретично утворюється фотонна енергія, яка створює терапевтичний ефект. Гель призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Blue-light phototherapy gel	A non-sterile, topically-applied gel intended to be used in conjunction with a blue-light phototherapy lamp to treat skin conditions (e.g. acne, rosacea, psoriasis). It is applied to the skin to be treated, and illuminated by the lamp, where it is theorised that photon energy is created to produce the therapeutic effect. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. After application, this device cannot be reused.

61721	Лампа для фототерапії синім світлом клінічна	Портативний виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для випромінювання синього світла (наприклад, 400–470 нм) для використання в фототерапії разом з фотоперетворювальним гелем (що не належить до цього виду) з метою лікування таких захворювань шкіри, як акне, розацеа і псоріаз. Гель наносять на шкіру, яку потрібно лікувати, й підсвічують за допомогою лампи синього світла, внаслідок чого відбувається перетворення випромінювання, що створює лікувальний ефект. Виріб призначений для використання професійним медичним працівником у клінічних умовах.	Blue-light phototherapy lamp, clinical	A portable mains electricity (AC-powered) device designed to emit blue light (e.g., 400-470nm) for phototherapy applications, in conjunction with a photoconverter gel (not included), to treat skin diseases such as acne, rosacea, and psoriasis. The gel is applied to the skin to be treated, and illuminated by the blue-light lamp, where it is theorised that photon energy is created to produce the therapeutic effect. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
61722	Манометр для ін'єкцій для блокади нерва	Стерильний неінвазивний виріб без приводу (пасивний), призначений для під'єднання між шприцом і голкою для блокади нерва (наприклад, що придатний до трубки для доставлення анестезії) з метою вказівки рівня тиску, що виникає під час подавання місцевої або регіональної анестезії, щоб досягти блокади периферичного нерва. Виріб надає професійному медичному працівникові якісні дані (наприклад, через світловий індикатор) про те, що можна зробити коригувальні вимірювання в разі небажаного рівня тиску (наприклад, високий тиск під час ін'єкції може свідчити про розташування кінчика голки в небажаному місці). Це виріб одноразового використання.	Nerve-block injection manometer	A sterile, noninvasive, non-powered (passive) device intended to be connected between a syringe and a nerve-block needle (e.g., fitted to anaesthesia delivery tubing) to indicate injection pressure during administration of local or regional anaesthesia to achieve peripheral nerve blockade. It is intended to provide qualitative feedback (e.g., via a traffic light indicator) to the healthcare professional so that corrective measures can be taken for undesirable pressures (e.g., high injection pressure may indicate undesirable needle tip placement). This is a single-use device.
61723	Набір допоміжний для стерилізації/дезінфекції ендоскопів	Набір нестерильних виробів без приводу, призначених для з'єднання між відповідними портами стерилізатора/дезінфектора й каналами ендоскопа під час стерилізації та/або дезінфекції ендоскопа. Зазвичай має відповідні трубки, адаптери, конектори, що дають змогу відповідним рідинам (для стерилізації або дезінфекції) й газам проходити через канали ендоскопа, і може мати блок керування потоком. Це виріб багаторазового використання.	Endoscope sterilization/disinfection support set	A collection of non-powered, non-sterile devices intended to allow connection between the appropriate port(s) of a sterilizer/disinfectant and the channels of an endoscope during endoscope sterilization and/or disinfection. It typically includes appropriate tubing, adaptors, connectors to allow the appropriate fluids (sterilant or disinfectant) and gases to flow through the channels of the endoscope, and may include a flow management unit. This is a reusable device.

61724	Пристрій ручний для струменевої штучної вентиляції легенів	Портативний керований вручну неінвазивний пристрій, призначений для використання разом з окремим джерелом стисненого кисню (O <sub>2</sub> ) і пристроєм для створення доступу до дихальних шляхів (наприклад, набором для конікотомії) з метою транстрахеальної вентиляції легенів пацієнта в екстреній ситуації в разі повної або часткової обструкції дихальних шляхів. Це невеликий блок з кнопкою вмикання/вимикання, яку професійний медичний працівник активує вручну для вивільнення O <sub>2</sub> , необхідного для вдиху пацієнта, й деактивує для видиху; може також мати медичні трубки й регулятор медичного газу для під'єднання до джерел O <sub>2</sub> високого тиску (наприклад, >50 фунтів на квадратний дюйм); пристрій не призначений для проведення автоматичної вентиляції легенів.	Manual jet ventilation device	A portable, manually-operated, noninvasive device intended to be used in conjunction with a separate compressed oxygen (O <sub>2</sub> ) source and airway access device (e.g., cricothyrotomy kit) for transtracheal ventilation of a patient in an emergency situation where there is complete or partial obstruction of the airways. It includes a small unit with an on/off button, which a healthcare professional is intended to manually turn on to release O <sub>2</sub> for patient inspiration and turn off to allow expiration; it may also include medical grade tubing and a medical gas regulator for connection to higher pressure (e.g., >50psi) O <sub>2</sub> sources; it is not intended to provide automated ventilation.
61725	Браслет для акупресури для гомілки	Виріб, подібний до ремня, без приводу, розроблений для носіння на гомілці для впливу тиском на точку акупресури з метою полегшення болю в нижній частині спини, охоплюючи біль у разі ішіалгії та синдрому грушоподібного м'яза. Складається з компресійної подушечки й регульованого ремня, виготовляють зазвичай з синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, неопрену, полієфіру, нейлону). Виріб можна носити на будь-якій з гомілок залежно від симптомів. Це виріб багаторазового використання.	Acupressure calf band	A non-powered belt-like device designed to be worn around the calf to apply pressure to an acupressure point to relieve low back pain, including sciatica and piriformis syndrome. It consists of a pressure pad, and an adjustable strap typically made of synthetic polymer materials (e.g., neoprene, polyester, nylon). It can be worn on either calf dependant on symptoms. This is a reusable device.

61726	Мультиплексний аналізатор для використання біля ліжка хворого IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Портативний прилад, що працює від мережі (змінного струму), який може мати внутрішні акумуляторні батареї, призначений для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого для якісного і/або кількісного визначення числених аналітів клінічної хімії та/або біологічних маркерів в одному клінічному зразку імунологічним методом, який охоплює численні антитіла, розташовані на твердій поверхні (наприклад, слайд, планшет, мембрана) або нанесення на мікрочастинки. Він зазвичай має систему детекції пов'язаних цільових антигенів (наприклад, хемілюмінесцентний, флуоресцентний, фотометричний, магнітний детектор), а також систему для підготовки зразка, оброблення даних і програмне забезпечення для виведення даних на екран.	Multiplex analyser IVD, point-of-care	A portable, mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries intended to be used by healthcare professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of multiple chemical and/or biological markers in a single clinical specimen using an immunological method which incorporates multiple antibodies arranged on a solid surface (e.g., slide, plate, membrane) or coated onto micro-particles. It typically includes a system for the detection of bound target antigen (e.g., chemiluminescent, fluorescent, photometric, magnetic detector) together with sample processing, data processing, and data display software.
61727	Канюля для штучного кровообігу педіатрична	Стерильна трубка, призначена для використання під час операції на відкритому серці дитини (наприклад, новонародженого, дитини) для доступу до артеріальної або венозної судинної мережі, що оточує серце (тобто призначена як для венозного, так і для артеріального доступу); виріб слугує каналом, який призначений для приєднання до екстракорпорального контуру для транспортування крові до контуру системи штучного кровообігу (апарата "серце-легені") або від неї, де кров прокачується і насичується киснем. Зазвичай це трубка з армованого полімеру, яка може мати приладдя/вироби, спеціально призначені для її введення/забезпечення її функціонування (наприклад, інтродюсер/конектор). Це виріб одноразового використання.	Paediatric cardiopulmonary bypass cannula	A sterile tube intended to be used during open heart surgery on a paediatric patient (e.g., neonatal, infant) to access the arterial or venous vasculature surrounding the heart (i.e., intended for both venous and arterial access), to serve as a channel intended to be connected to an extracorporeal circuit for the transport of blood to or from a cardiopulmonary bypass system (heart-lung machine) circuit where the blood is pumped and oxygenated. It is typically a reinforced polymer tube which may include accessories/devices dedicated to introduction/function (e.g., introducer/connector). This is a single-use device.

61728	Відеоцистоскоп гнучкий одноразового використання	Стерильний ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального обстеження та лікування сечового міхура і сечовивідних шляхів за допомогою введення через уретру. Анатомічні зображення передаються з дистальної камери і відображаються на моніторі. Зазвичай використовують для обстеження/діагностування нетримання, затримання сечі, рецидивних інфекцій сечовивідних шляхів і/або для видалення зразків тканини/каменів/невеликих пухлин із сечового міхура; може мати спеціалізовані механізми, наприклад для лікування сечовідного стента. Це виріб одноразового використання.	Flexible video cystoscope, single-use	A sterile endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urinary tract by introduction through the urethra. Anatomical images are transmitted from a distal camera and displayed on a monitor. It is typically used to examine/diagnose incontinence, urinary retention, recurrent urinary tract infections, and/or to remove tissue specimens/stones/small tumours from the bladder; it may have specialized tools for functions such as ureteral stent removal. This is a single-use device.
61729	Набір допоміжний до навігаційної системи для центрального венозного катетера	Набір стерильних неінвазивних виробів, призначених для використання разом з навігаційною системою для центрального венозного катетера під час направлення і позиціонування центрального венозного катетера за допомогою електрокардіографічних (ЕКГ) даних. Набір спеціально призначений для навігації катетера за допомогою ЕКГ-даних і зазвичай має компоненти системи (наприклад, ЕКГ-відведення, конектори) та інші допоміжні вироби (наприклад, покрив для кабелю). Набір призначений для використання як допоміжного в процедурі, в якій застосовують катетер, використовуваний як внутрішньосудинний електрод, при цьому внутрішньосудинні зміни ЕКГ-даних вказують на розташування катетера, зазвичай у поєднанні з ЕКГ-даними з поверхні шкіри. Це виріб одноразового використання.	Central venous catheter navigation system support kit	A collection of sterile, noninvasive devices intended to assist use of a central venous catheter navigation system during electrocardiographic (ECG) supported guidance and positioning of a central venous catheter. The kit is dedicated to ECG-supported catheter navigation and typically includes system components (e.g., ECG leads, connectors) and other supportive devices (e.g., cable cover). The kit is intended to support the procedure which involves the catheter used as an intravascular electrode whereby intravascular ECG changes indicate catheter position typically in conjunction with skin surface ECG data. This is a single-use device.



61730	Блок керування навігаційною системою для центрального венозного катетера	Портативний компонент, що працюють від мережі (змінного струму) електрокардіографічної навігаційної системи для центрального венозного катетера, призначений для оброблення й відображення електрокардіографічних (ЕКГ) даних для полегшення напрямку й позиціонування центрального венозного катетера (наприклад, що периферично вводять до центрального катетера). Це блок керування з монітором (наприклад, блок з сенсорним екраном), призначений для під'єднання до відповідних ЕКГ кабелів/відведень/катетера (що не належать до цього виду). В разі використання цієї методики катетер функціонує як внутрішньосудинний ЕКГ-електрод (під час використання дротяного спрямовувача або внутрішньопросвітненого введення сольового розчину як провідника), що разом з ЕКГ-даними з поверхні шкіри реагує на розташування кінчика катетера.	Central venous catheter navigation system control unit	A portable mains electricity (AC-powered) component of an electrocardiographic central venous catheter navigation system intended to process and display electrocardiographic (ECG) data to assist guidance and positioning of a central venous catheter [e.g., peripherally-inserted central catheter (PICC)]. It is a control unit with a monitor (e.g., a dedicated touchscreen unit) intended to be connected to the appropriate ECG cables/leads/catheter (not included). The technique involves the catheter functioning as an intravascular ECG electrode (using the guidewire or intraluminal saline as a conductor) which, along with skin surface ECG data, provides feedback on catheter tip location.
61731	Трубка для перенесення тиску повітря для спірометрії /оцінювання функції легенів	Нестерильна пластикова трубка, розроблена для перенесення тиску потоку повітря з дихального загубника на основний пристрій (наприклад, спірометр), який вимірює деякі або всі параметри об'єму і швидкості респіраторного газу під час оцінювання базової функції легенів; пристрій призначений для функціонування як частини пристрою для спірометрії і/або аналізатором функції легенів або разом з ними. Як приладдя може бути додано тримач для трубки. Це виріб багаторазового використання, який необхідно очищати/дезінфікувати перед використанням.	Spirometry/pulmonary function pressure tube	A non-sterile plastic tube intended to conduct airflow pressure from a breathing mouthpiece to a parent device (e.g., spirometer) during pulmonary function testing (e.g., respiratory gas volume and flow). It is intended to function with a separate spirometry device and/or a pulmonary function analyser and is not intended to be integrated into a breathing circuit during respiration. A tube holder may be included as an accessory device. This is a reusable device intended to be cleaned/disinfected prior to use.

61732	Помпа інфузійна загального призначення механічна одноразового використання	Портативний неелектричний пристрій з механічним приводом, керувати яким повинен професійний медичний працівник для розподілу однієї дози рідкого лікарського засобу (наприклад, для лікування антибіотиками, хіміотерапії, аналгезії). Складається з порожнього резервуара, призначеного для заповнення лікарським засобом, регулятора швидкості потоку й нестерильної (що стерилізують) магістралі, призначеної для під'єднання до інфузійного катетера (не належить до цього виду) для внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення. Може мати механічні індикатори рівнів потоку й рідини; пацієнт може носити пристрій в умовах лікувального закладу і за його межами. Це виріб одноразового використання.	General-purpose infusion pump, mechanical, single-use	A portable, non-electric, mechanically-powered device designed to be operated by healthcare professionals for dispensing a single dose of fluid medication (e.g., for antibiotic therapy, chemotherapy, analgesia). It consists of an empty reservoir intended to be filled with medication, a flow-rate regulator and a non-sterile (sterilizable) administration line intended to be connected to an infusion catheter (not included) for intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural administration. It may include flow and fluid level mechanical indicators and may be worn by the patient in and outside of healthcare settings. This is a single-use device.
61733	Набір допоміжний для молоковідсмоктувача одноразового використання нестерильний	Набір нестерильних предметів, призначених для використання разом з ручним або електричним молоковідсмоктувачем (не належить до цього набору), за допомогою якого породіллі зціджують молоко з грудей для збирання та/або годування немовляти. Зазвичай має різні предмети, такі як лійкоподібні насадки на груди, трубки та конектори. Це виріб одноразового використання.	Breast pump support kit, single-use, non-sterile	A collection of non-sterile items intended to be used in conjunction with a manual or electric breast pump (not included) to assist mothers in extracting milk from the breast for collection and/or feeding an infant. It typically includes various items such as funnel-like breast shields, tubing, and connectors. This is a single-use device.
61734	Набір допоміжний для молоковідсмоктувача багаторазового використання	Набір нестерильних предметів, призначених для використання разом з ручним або електричним молоковідсмоктувачем (не належить до цього набору), за допомогою якого породіллі зціджують молоко з грудей для збирання та/або годування немовляти. Зазвичай має різні предмети, такі як лійкоподібні насадки на груди, трубки, конектори і пляшечка для годування немовлят. Це виріб багаторазового використання.	Breast pump support kit, reusable	A collection of items intended to be used in conjunction with a manual or electric breast pump (not included) to assist mothers in extracting milk from the breast for collection and/or feeding an infant. It typically includes various items such as funnel-like breast shields, tubing, connectors, and infant feeding bottle. This is a reusable device.

61736	Конденсатор дихального контура	Портативний виріб, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для вмонтовування в патрубок видиху дихального контура апарата штучної вентиляції легенів для видалення надлишків вологи охолодженням і конденсацією під час одночасного повторного нагрівання висушених газів для підтримання відповідної температури, придатної для апарата штучної вентиляції легенів. Виріб містить теплообмінник, може мати виробу одноразового використання для збирання конденсату (наприклад, картридж, мішок для збирання). Призначено для запобігання утворенню конденсату всередині патрубка видиху й апарата штучної вентиляції легенів.	Breathing circuit condenser	A portable, mains electricity (AC-powered) device designed to be integrated within the expiratory limb of a ventilator breathing circuit to remove excess moisture through cooling and condensing, whilst also reheating the dried gases to an appropriate ventilator-compatible temperature. It includes a heat exchanger and may include disposable condensate collection devices (e.g., cartridge, collection bag). It is intended to prevent condensation from forming within the expiratory limb and ventilator (rain-out).
61737	Картридж для конденсатора дихального контура	Нестерильний компонент конденсатора дихального контура (вмонтованого в патрубок видиху дихального контура апарата штучної вентиляції легенів), призначений для забезпечення термічної взаємодії видихуваних газів з теплообмінником вихідного пристрою і збирання конденсату, що утворився; зазвичай виріб спрямовує конденсат в окремі мішки для збирання. Це жорстка пластикова камера з відповідними властивостями теплостійкості/теплопровідності. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом курсу лікування (одноразового використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Breathing circuit condenser cartridge	A non-sterile component of a breathing circuit condenser (integrated within the expiratory limb of a ventilator breathing circuit) intended to thermally interface the expiratory gases with the heat exchanger of the parent device, and collect the formed condensate; it will typically channel the condensate into separate collection bags. It is typically in the form of a rigid plastic chamber with appropriate properties of heat resistance/thermal conductivity. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
61738	Мішок до картриджів для конденсатора дихального контура	Нестерильний еластомірний резервуар у вигляді мішка, призначений для під'єднання до конденсатора дихального контура (вмонтовують у патрубок видиху дихального контура апарата штучної вентиляції легенів) для збирання та зберігання конденсату, що утворився внаслідок активного охолодження, перед гігієнічною утилізацією. Зазвичай виріб під'єднують до картриджа конденсатора й призначається для забезпечення можливості утилізації конденсату без зупинення самого конденсатора. Це виріб одноразового використання.	Breathing circuit condenser cartridge bag	A non-sterile elastomeric reservoir sac intended to be connected to a breathing circuit condenser (integrated within the expiratory limb of a ventilator breathing circuit) to collect and store condensate formed through active cooling prior to hygienic disposal. It is typically connected to a condenser cartridge and intended to enable disposal of condensate without stopping the condenser. This is a single-use device.

61739	Насадка наконечника маркера рогівки	Стерильний виріб, призначений для використання разом з наконечником маркера для рогівки для прямого нанесення позначок чорнилом на тканині рогівки безпосередньо перед проведенням офтальмологічної хірургічної процедури. Зазвичай це невеликий виріб, попередньо заправлений чорнилом. Це виріб одноразового використання.	Corneal marker handpiece tip	A sterile device intended to be fitted to a corneal marker handpiece to directly ink mark corneal tissue prior to an ophthalmic surgical procedure. It is typically a small device preloaded with ink. This is a single-use device.
61740	Наконечник маркера для рогівки	Керований вручну інструмент, призначений для використання разом з одноразовою насадкою (що не належить до цього виду) для нанесення позначок чорнилом на тканину рогівки безпосередньо перед проведенням офтальмологічної хірургічної процедури. Цей виріб у формі ручки з обтяжувальним самовирівнювальним механізмом, призначеним для приймання заправленої чорнилом насадки; може бути оснащений фіксувальним підсвічуванням, що працює від батареї, для фокусування пацієнта під час процедури розмітки тканини. Прилад не призначений для безпосереднього контактування з оком. Це виріб багаторазового використання.	Corneal marker handpiece	A manually-operated instrument intended to be used with a disposable handpiece tip (not included) to ink mark corneal tissue prior to an ophthalmic surgical procedure. It is a pen-like device with a weighted, self-levelling mechanism intended to accept the ink-loaded tip; it may include a battery-powered fixation light intended to draw the patient's focus during the marking procedure. It is not intended to directly contact the eye. This is a reusable device.
61741	Засіб для лікування вух	Нестерильна речовина (наприклад, мазь), призначена для нанесення на зовнішній слуховий прохід для лікування запалення вуха (зовнішнього отиту) й профілактики інфекції. Зазвичай має натуральні ефірні масла (наприклад, лавандову олію, масло ромашки, чайне масло) і не містить жодних лікарських засобів. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Ear dressing	A non-sterile substance (e.g., ointment) intended to be applied to the external auditory canal to treat inflammation of the ear (otitis externa) and to help prevent infection. It typically includes natural essential oils (e.g., lavender oil, camomile oil, tea oil), and does not contain any pharmaceutical agents. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.

61742	Розчин сольовий для промивання ендометрії	Стерильний розчин, призначений для іригації/промивання слизової оболонки матки для видалення/інактивації ендометріальних виділень (наприклад, окислювальних речовин, цитокінів, ферментів), які можуть стати несприятливими для імплантації ембріона в жінок, що піддаються процедурі медичного штучного запліднення. Це буферний сольовий розчин на водній основі, попередньо завантажений у шприц і призначений для введення за допомогою внутрішньоматкового катетера. Це виріб одноразового використання.	Endometrial irrigation saline solution	A sterile solution intended to be used to irrigate/wash the uterine mucosa to remove/inactivate endometrial secretions (e.g., oxidizing substances, cytokines, enzymes) that may be unfavourable for embryo implantation in women undergoing medical assisted reproduction. It is a water-based saline buffered solution prefilled in a syringe and intended to be introduced using an intrauterine catheter. This is a single-use device.
61743	Набір для приготування піни для склеротерапії	Набір стерильних виробів, призначених для використання професійним медичним працівником для приготування на місці піни для склеротерапії змішуванням фармацевтичних розчинів з повітря у флаконі для подальшого введення. Зазвичай має фільтри, голки (не для введення пацієнтові), шприци та конектори; лікарських засобів у наборі немає. Це виріб одноразового використання.	Sclerotherapy foam preparation kit	A collection of sterile devices intended to be used by a healthcare provider to prepare foam for sclerotherapy on-site by combining a pharmaceutical solution(s) and air into a vial, for subsequent administration. It typically includes filters, needles (not for patient administration), syringes, and connectors; it does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
61744	Магніт імплантований для слухового апарата кісткової провідності з кріпленням на голові	Стерильний виріб, що імплантують, який має магнітні властивості, призначений для використання з метою утримання на місці слухового апарата кісткової провідності з кріпленням на голові за рахунок магнітних властивостей, зазвичай у разі використання опорної пластини. Виріб металевий, зазвичай у формі плоского диска або подвійного диска і призначений для постійної імплантації за допомогою гвинтів у соскоподібний відросток скроневої кістки або тім'яну кістку черепа. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Head-worn bone-conduction hearing aid implantable magnet	A sterile implantable magnetized device intended to be used to magnetically hold in place a head-worn bone-conduction hearing aid (against the skin on the side of the head), usually using a base plate. It is metallic, typically flat-disc- or dual-disc-shaped, and permanently implanted with screws in the mastoid process or parietal bone of the skull. Disposable devices associated with implantation may be included.
61745	Пластина опорна для слухового апарата кісткової провідності з кріпленням на голові	Нестерильний металевий виріб, розроблений для використання як власник слухового апарата кісткової провідності з кріпленням на голові й утримується на місці на одному боці голови імплантованого магнітом за рахунок магнітних властивостей. Може мати спеціальні вироби (наприклад, ваги), які використовують у процесі припасування. Це виріб багаторазового використання.	Head-worn bone-conduction hearing aid base plate	A non-sterile metallic device designed as a holder for a head-worn bone-conduction hearing aid, and magnetically held in place on the side of the head by an implantable magnet. It may include dedicated devices (e.g., scale) used in the fitting process. This is a reusable device.

61746	Прикладне програмне забезпечення для аналізування тривимірних даних про зовнішню форму тіла для ортопедії	Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання з метою аналізування й порівняння даних з тривимірними зображеннями (наприклад, отриманих за допомогою тривимірної інфрачервоної камери) зовнішньої поверхні тіла (наприклад, торса) для полегшення і/або контролю постановлення діагнозу і/або лікування ортопедичних патологій. Призначено для роботи на звичайних комп'ютеризованих пристроях (наприклад, персональному комп'ютері, планшетному комп'ютері, ноутбучі) і зазвичай має оновлення програмного забезпечення.	Orthopaedic 3-D external body shape analysis application software	An application software program intended to be used for analysis and comparison of three-dimensional (3-D) imaging data (e.g., obtained with a 3-D infrared camera) of the external body surface (e.g., torso) to facilitate and/or monitor diagnosis and/or treatment of orthopaedic pathologies. It is intended to run on an off-the-shelf computerized device (e.g., desktop computer, tablet, laptop) and typically includes upgrades to the software.
61747	Канюля випускна, яку імплантують, для системи допоміжного шлуночкового кровообігу тваринного походження	Стерильна трубка, яку імплантують, що містить матеріали тваринного походження (наприклад, синтетичний полімер, ущільнений желатином ссавців), призначена для функціонування як випускна канюля для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, що імплантують, для спрямування крові від лівого шлуночка до аорти через створений хірургічно анастомоз.	Implantable ventricular circulatory assist system outflow cannula, animal-derived	A sterile, implantable tube which includes animal-derived materials (e.g., synthetic polymer sealed with mammalian gelatin), intended to function as an outflow for an implantable ventricular circulatory assist system, to channel blood pumped from the left ventricle into the aorta via a surgically-created anastomosis.
61748	Канюля випускна, яку імплантують, для системи допоміжного шлуночкового кровообігу синтетична	Стерильна трубка, що імплантують, призначена для функціонування як випускна канюля для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, яку імплантують, для спрямування крові від лівого шлуночка до аорти через створений хірургічно анастомоз. Виготовляють з синтетичних полімерів і не містить матеріалів біологічного походження.	Implantable ventricular circulatory assist system outflow cannula, synthetic	A sterile, implantable tube intended to function as an outflow for an implantable ventricular circulatory assist system, to channel blood pumped from the left ventricle into the aorta via a surgically-created anastomosis. It is made of a synthetic polymer(s) and does not include biologically-derived materials.
61749	Канюля впускна, яку імплантують, для системи допоміжного шлуночкового кровообігу тваринного походження	Стерильна трубка, що імплантують, яка містить матеріали тваринного походження (наприклад, синтетичний полімер, ущільнений желатином ссавців), призначена для функціонування як впускна канюля для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, яку імплантують, для спрямування крові від лівого шлуночка до імплантованої помпи системи.	Implantable ventricular circulatory assist system inflow cannula, animal-derived	A sterile, implantable tube which includes animal-derived materials (e.g., synthetic polymer sealed with mammalian gelatin), intended to function as an inflow for an implantable ventricular circulatory assist system, to channel blood from the left ventricle to the implanted system pump.
61750	Канюля впускна, яку імплантують, для системи допоміжного шлуночкового кровообігу синтетична	Стерильна трубка, що імплантують, призначена для функціонування як впускна канюля для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, яку імплантують, для спрямування крові від лівого шлуночка до імплантованої помпи системи. Виготовляють з синтетичних полімерів і не містить матеріалів біологічного походження.	Implantable ventricular circulatory assist system inflow cannula, synthetic	A sterile, implantable tube intended to function as an inflow for an implantable ventricular circulatory assist system, to channel blood from the left ventricle to the implanted system pump. It is made of a synthetic polymer(s) and does not include biologically-derived materials.

61751	Стент стравохідний полімерно-металевий стерильний	Стерильний розширюваний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в стравохід, щоб підтримувати прохідність просвіту в стриктурах, запобігати вrostанню пухлини, запечатуванню стравохідних фістул, зупинку гострих кровотеч варикозних вен стравоходу та/або лікування інших уражень, що спричиняють протікання стравоходу (наприклад, анастомозних). Складається з сітчастої структури, що виготовляють з металу, і покритий зовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який запобігає латеральному потоку і вrostанню тканин та полегшує процес вилучення. Зазвичай розправляється на місці після установа (наприклад, саморозширювальні), також може бути долучено одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Polymer-metal oesophageal stent, sterile	A sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures, prevent tumour in-growth, seal oesophageal fistulas, reduce acute bleeding from oesophageal varices, and/or to treat other lesions causing oesophageal leakage (e.g. anastomotic). It consists of a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents lateral flow and tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expanded in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
61752	Конектор для катетера загального призначення нестерильний	Невеликий нестерильний виріб, призначений для створення механічного з'єднання між катетером і зовнішнім пристроєм (наприклад, зовнішньою дренажною системою); прилад не призначений для якогось специфічного типу катетерів. Можна використовувати для забезпечення можливості введення катетера і/або маніпуляцій з ним, і/або для полегшення доставлення або екстракції речовин через просвіт катетера. Це виріб одноразового використання.	General-purpose catheter connector, non-sterile	A small non-sterile device intended to create a mechanical union between a catheter and an external device (e.g., external drainage system); it is not dedicated to a specific type of catheter. It may be used to permit catheter insertion and/or manipulation, and/or to facilitate delivery or extraction of substances through the catheter lumen. This is a single-use device.
61753	Метилмалонова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія/мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення метилмалонової кислоти (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії/мас-спектрометричного аналізу. Визначення вмісту метилмалонової кислоти використовують під час дослідження дефіциту вітаміну B12 (vitamin B12 deficiency).	Methylmalonic acid (MMA) IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method. Measurement of MMA is sometimes useful in the investigation of vitamin B12 deficiency.

61754	Пристрій для відкріплення імплантату для емболізації судин багаторазового використання	Блок нестерильний, неінвазивний, переносний, що працює від батареї, призначений для доставлення низькорівневого електричного струму для розриву зв'язку між спіраллю для емболізації судин (головного мозку або периферичних) і пристроєм для її розміщення (тобто пристроєм для введення імплантату або дротом для доставлення) за допомогою електролітичної реакції. Призначений для під'єднання до проксимального кінця відповідного пристрою для введення імплантата (дроту для доставлення), який проводить струм до бажаної електрично нестабільної точки відкріплення. Це виріб багаторазового використання.	Vascular implant detacher, reusable	A noninvasive, hand-held, battery-powered unit intended to deliver a low-level electric current to break the connection between a vascular (neurovascular or peripheral) implantable device, and its deployment device (i.e., implant inserter or delivery wire) via an electrolytic reaction. It is intended to connect to the proximal end of an appropriate implant inserter (delivery wire) which conducts the current to the desired electrically unstable detachment point. This is a reusable device.
61755	Засіб для шкіри з осмотичними властивостями нестерильний антибактеріальний	Нестерильна речовина (наприклад, крем, імпрегнований матеріал), призначена для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, лице, кінцівки) і містить компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту), призначені для прискорення загоєння ран і реепітелізації шкіри, нпсамперед за рахунок осмотичних властивостей; засіб поглинає і утримує воду для створення вологого середовища; також містить антибактеріальні речовини. Можна використовувати для лікування поверхневих і/або глибоких ран (наприклад, подряпин, рваних ран, опіків, хірургічних ран, пролежнів, виразок). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Skin osmotic dressing, non-sterile, antimicrobial	A non-sterile substance (e.g., cream, impregnated material) intended to be topically applied to the skin (e.g., face, extremities), and containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA)] intended to expedite wound healing and skin re-epithelialization primarily through osmotic properties, which absorb and retain water to create a moist environment; it also includes an antimicrobial agent(s). It may be used to treat superficial and/or deep wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, decubitus sores, ulcers). After application, this device cannot be reused.
61756	Засіб для шкіри з осмотичними властивостями стерильний антибактеріальний	Стерильна речовина (наприклад, крем, імпрегнований матеріал), призначена для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, лице, кінцівки) і містить компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту), призначені для прискорення загоєння ран і реепітелізації шкіри, насамперед за рахунок осмотичних властивостей; засіб поглинає і утримує воду для створення вологого середовища; також містить антибактеріальні речовини. Можна використовувати для лікування поверхневих і/або глибоких ран (наприклад, подряпин, рваних ран, опіків, хірургічних ран, пролежнів, виразок). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Skin osmotic dressing, sterile, antimicrobial	A sterile substance (e.g., cream, impregnated material) intended to be topically applied to the skin (e.g., face, extremities), and containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA)] intended to expedite wound healing and skin re-epithelialization primarily through osmotic properties, which absorb and retain water to create a moist environment; it also includes an antimicrobial agent(s). It may be used to treat superficial and/or deep wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, decubitus sores, ulcers). After application, this device cannot be reused.



61757	MERS-коронавірус, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти коронавірусу, що спричиняє близькосхідний респіраторний синдром (Middle East respiratory syndrome-associated coronavirus (MERS-CoV)), у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	MERS-CoV nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Middle East respiratory syndrome-associated coronavirus (MERS-CoV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
61758	Вроджена гемоглобінопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного, щоб досліджувати клінічний зразок для діагностування, моніторингу або прогнозування вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серпоподібно-клітинна анемія), Hb Лепор, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і/або бета-таласемією.	Inherited haemoglobinopathy IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle-cell disease), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.
61759	Вроджена гемоглобінопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серпоподібно-клітинна анемія), Hb Лепор, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і/або бета-таласемією, методом рідинної хроматографії.	Inherited haemoglobinopathy IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle-cell disease), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia, using a liquid chromatography method.
61760	T-лімфоцити антигенорозпізнавальних рецепторів гамма/дельта ланцюгів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення гамма/дельта ланцюгів антигенорозпізнавальних рецепторів T-лімфоцитів (T-cell antigen receptor (TCR)) у клінічному зразку.	T-cell antigen receptor (TCR) gamma/delta chain IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the gamma/delta chains of the T-cell antigen receptor (TCR) in a clinical specimen.
61761	T-лімфоцити антигенрозпізнавальних рецепторів альфа/бета ланцюгів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Одне або численні антитіла, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення альфа/бета ланцюгів антигенрозпізнавальних рецепторів T-лімфоцитів (T-cell antigen receptor (TCR)) у клінічному зразку.	T-cell antigen receptor (TCR) alpha/beta chain IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the alpha/beta chains of the T-cell antigen receptor (TCR) in a clinical specimen.

61762	N-термінальний пропептид проколагену I типу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення N-термінального пропептиду проколагену I типу (procollagen type I N-terminal propeptide (PINP)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). N-термінальний пропептид проколагену типу I є індикатором остеобластної активності й використовують у терапії постменопаузного остеопорозу (postmenopausal osteoporosis).	Procollagen type I N-terminal propeptide (PINP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type I N-terminal propeptide (PINP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. PINP is an indicator of osteoblastic activity and used in the management of postmenopausal osteoporosis.
61763	C-телопептид колагену типу I з поперечними зшиваннями IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення C-телопептиду колагену типу I з поперечними зшиваннями (collagen type I cross-linked C-telopeptide) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). C-телопептид колагену типу I з поперечними зшиваннями є біомаркером метаболізму кісткової тканини, а підвищені рівні пов'язані з умовами підвищеного руйнування кісткової тканини (наприклад, численна міелома, остеолітичні метастази і ревматоїдний артрит).	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptide in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. Collagen type I cross-linked C-telopeptide is a biomarker for bone turnover and elevated levels are associated with conditions of increased bone lysis (e.g., multiple myeloma, osteolytic metastases, and rheumatoid arthritis).
61764	N-термінальний пропептид проколагену типу III IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення N-термінального пропептиду проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). N-термінальний пропептид проколагену типу III є неспецифічним маркером, а підвищення рівня спостерігається в умовах акумуляції та/або деградації сполучної тканини, що відображають порушення або зміна метаболізму колагену типу III.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. PIIINP is a non-specific disease marker and increased levels are observed in conditions where accumulation and/or degradation of connective tissue occurs, reflecting the involvement and altered metabolism of type III collagen.
61765	Шило для хірургічної сітки/ імплантату	Стерильний переносний ручний інструмент, призначений для проколювання отворів в імплантованих тканих матеріалах, що використовують для хірургічного відновлення/зміцнення м'яких тканин тіла (наприклад, хірургічної сітки, латки, імплантату) для полегшення проведення шовного матеріалу. Виріб являє собою металеву (наприклад, з високоякісної нержавкої сталі) голку, зазвичай із пластиковою ручкою. Це виріб одноразового використання.	Surgical mesh/graft awl	A sterile hand-held manual instrument intended to pierce holes in implantable woven materials used for surgical repair/reinforcement of body soft tissues (e.g., surgical mesh, patch, graft) to facilitate the passage of sutures. It is in the form of a metallic (e.g., high-grade stainless steel) spike, typically with a plastic handle. This is a single-use device.

61766	Соска на пляшечку для годування немовлят одноразового використання стерильна	Стерильна м'яка насадка, зазвичай гумова, розроблена для прикріплення до шийки пляшки для годування немовлят. Має отвір (и) на кінчику, через який (які) може проходити рідина, наприклад молоко, в процесі годування немовляти. Це виріб одноразового використання.	Infant feeding bottle nipple, single-use, sterile	A sterile soft projection, usually rubber, designed to attach to the open end of an infant feeding bottle. It has a hole(s) in the tip to permit the passage of fluid, e.g., milk, during the process of feeding an infant. This is a single-use device.
61767	Соска на пляшечку для годування немовлят одноразового використання нестерильна	Нестерильна м'яка насадка, зазвичай гумова, розроблена для прикріплення до шийки пляшки для годування немовлят. Має отвір (отвори) на кінчику, через який (які) може проходити рідина, наприклад молоко, в процесі годування немовляти. Це виріб одноразового використання.	Infant feeding bottle nipple, single-use, non-sterile	A non-sterile soft projection, usually rubber, designed to attach to the open end of an infant feeding bottle. It has a hole(s) in the tip to permit the passage of fluid, e.g., milk, during the process of feeding an infant. This is a single-use device.
61768	Тримач до провідника для заміни катетера	Стерильний переносний виріб, призначений для використання під час проведення інтервенційних внутрішньосудинних процедур з використанням провідника [наприклад, кризьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (КТКА)] для полегшення заміни одного катетера на інший (наприклад, коронарного балонного катетера для ангіопластики) під час збереження положення провідника. Складається з затиску для механічного прикріплення до частини набору виробів для катетеризації і магнітного каналу, через який проводять катете/ провідник, що дає змогу витягувати катетер, не видаляючи при цьому сам провідник, який утримується на місці за рахунок магнітних властивостей. Це виріб одноразового використання.	Catheter-exchange guidewire holder	A sterile hand-held device intended for use during guidewire-assisted intravascular interventional procedures [e.g., percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA)] to facilitate the exchange of one catheter for another (e.g., coronary angioplasty balloon catheter) while maintaining the position of the guidewire. It consists of a clip for mechanical attachment to part of the catheterization device set, and a magnetic channel through which the catheter/guidewire is passed to enable removal of the catheter while the metal guidewire is magnetically held in place. This is a single-use device.
61769	Численні бактерії, нуклеїнова кислота карбапенемази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до карбопенему (carbapenem resistance) багатьох бактерій, що є в клінічному зразку.	Multiple bacteria carbapenemase nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring carbapenem resistance in multiple types of bacteria present in a clinical specimen.
61770	Кільце фіксувальне для вкладки ацетабулярного компонента	Стерильний металевий виріб, що імплантують, у формі кільця, призначений для фіксації вкладки ацетабулярного компонента всередині оболонки ацетабулярного компонента тотального ендопротеза тазостегнового суглоба.	Acetabular liner locking ring	A sterile implantable metallic ring-shaped device intended to retain an acetabular liner component within an acetabular shell component of a total hip prosthesis.

61771	Блок подавання окису азоту амбулаторний	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який може мати акумуляторні батареї, призначений для автоматично регульованого подавання окису азоту (NO), також відомого як монооксид азоту, в дихальні шляхи пацієнтів для лікування респіраторних захворювань (наприклад, первинної легеневої гіпертензії). Використовують разом з попередньо заповненим картриджем (що не належить до цього виду) і здійснює моніторинг швидкості дихання пацієнта для регулювання подавання NO через під'єднувальну дихальну трубку/канюлю; можна використовувати в поєднанні з кисневою терапією. Зазвичай має мішок для амбулаторних хворих, що носить пацієнт, і можна використовувати в лікувальних установах або в домашніх умовах.	Nitric oxide delivery unit, ambulatory	A mains electricity (AC-powered) device, which may include internal rechargeable batteries, intended for the automatically-regulated delivery of nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, to the respiratory tract of adult patients to treat respiratory disorders [e.g., primary pulmonary hypertension (PPH)]. It is used with a prefilled cartridge (not included) and monitors patient breathing rate to regulate the delivery of NO via a connected breathing tube/cannula; it may be used in conjunction with oxygen therapy. It typically includes a patient-worn carry bag for ambulation and can be used in a healthcare setting or in the home.
61772	Катетер променепроводу кардіологічної лазерної системи	Стерильний гнучкий керований катетер, призначений для використання як частини лазерної кардіологічної системи абляції для інвазивного напрямку і доставлення лазерної енергії до ендокардиту серця, що б'ється, для абляції специфічних ділянок під час лікування аритмій серця. Виріб призначений для введення в серце через венозний доступ (наприклад, стегнову вену). Це виріб одноразового використання.	Cardiac ablation laser system beam guide-catheter	A sterile, flexible, steerable catheter intended to be used as part of a cardiac ablation laser system to invasively direct and deliver laser energy to the endocardium of a beating heart for the ablation of specific areas in the treatment of cardiac arrhythmias. It is intended to be introduced into the heart via venous access (e.g., femoral vein). This is a single-use device.
61773	Стент стравохідний металевий непокритий нестерильний	Трубчастий виріб нестерильний, що не розсмоктується, розширюваний, призначений для імплантації в стравохід для підтримання прохідності просвіту в стриктурах (наприклад, від внутрішніх/зовнішніх злоякісних пухлин) або для зменшення гострих кровотеч варикозних вен стравоходу. Це сітчаста структура, що повністю виготовляють із металу [наприклад, нержавкої сталі, нікель-титанів сплаву (нітинол)] і може вводитися і розширюватися на місці за допомогою балонного катетера або вводиться за допомогою пристрою для доставлення й самостійно розширюватися після вивільнення; може бути додано одноразові допоміжні вироби для імплантації.	Bare-metal oesophageal stent, non-sterile	A non-sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures (e.g., from intrinsic/extrinsic malignant tumours) or to reduce acute bleeding from oesophageal varices. It is a mesh structure made entirely of metal [e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may be inserted and expanded in situ with a balloon catheter, or inserted with a delivery device and self-expand upon release; disposable devices intended to assist implantation may be included.

61774	Стент трахеальний/ бронхіальний полімерно-металевий нестерильний	Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктують, призначений для імплантації в трахею і/або бронх / бронхіолу для підтримання прохідності просвіту, що використовують, зазвичай у разі обструкцій/стенозу, фістул, пухлин, рубцювання, хірургічної резекції й анастомозу або трансплантації легені. Виготовляють з металевих і синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, являє собою металеву сітку з полімерним внутрішнім/зовнішнім покривом або полімерну трубку з металевими підтримувальними структурами); може мати пряму або розгалужену конфігурацію. Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювальні); може бути додано допоміжні одноразові вироби для імплантації.	Polymer-metal tracheal/bronchial stent, non-sterile	A non-sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in into the trachea and/or a bronchus/bronchiole to maintain luminal patency, typically used in cases of obstructions/stenoses, fistulae, tumours, scarring, surgical resection and anastomosis, or pulmonary transplantation. It is made of both metallic and synthetic polymer materials (e.g., metal mesh with a polymeric cover/lining, or polymeric tubular body with metallic support structures), and may have a straight or branched configuration. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
61775	Стент трахеальний/ бронхіальний металевий непокритий нестерильний	Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і/або бронх/бронхіолу для підтримання прохідності просвіту, що використовують, зазвичай у разі обструкцій/стенозу, фістул, пухлин, рубцювання, хірургічної резекції і анастомозу або трансплантації легені. Виріб може являти собою пряму або розгалужену сітчасту структуру або трубку, виготовляють повністю з металу [наприклад, високоякісної нержавкої сталі, нікель-титанового сплаву (нітинол)]. Зазвичай розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювальні); може бути додано допоміжні одноразові вироби для імплантації.	Bare-metal tracheal/bronchial stent, non-sterile	A non-sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into the trachea and/or a bronchus/bronchiole to maintain luminal patency, typically used in cases of obstructions/stenoses, fistulae, tumours, scarring, surgical resection and anastomosis, or pulmonary transplantation. It may be a straight or branched mesh structure or continuous tube and is made entirely of metal [e.g., high-grade stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)]. It is typically expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.

61776	Стент трахеальний/ бронхіальний полімерний, що не розсмоктується, нестерильний	Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і/або бронх/бронхіолу для підтримання прохідності просвіту, що використовують, зазвичай у разі обструкцій/стенозу, фістул, пухлин, рубцювання, хірургічної резекції і анастомозу або трансплантації легені. Виріб може являти собою пряму або розгалужену сітчасту структуру або трубку, виготовляють повністю з металу [наприклад, високоякісної нержавкої сталі, нікель-титанового сплаву (нітинол)]. Зазвичай розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювальні); може бути додано допоміжні одноразові вироби для імплантації.	Polymeric tracheal/bronchial stent, non-bioabsorbable, non-sterile	A non-sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into the trachea and/or a bronchus/bronchiole to maintain luminal patency, typically used in cases of obstructions/stenoses, fistulae, tumours, scarring, surgical resection and anastomosis, or pulmonary transplantation. It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone] and may have various designs (e.g., semi-soft continuous tube, covered or non-covered mesh structure, straight or branched configuration) intended to conform to the endotracheal/endobronchial surface. It may be expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
61777	Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації геномних аналізів людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Прикладне програмне забезпечення, призначене для аналізування і візуалізації даних генома людини, отриманих внаслідок молекулярно-генетичного тестування (наприклад, повний геном, певні мішені генома чи екзомні аналізи). Дає змогу отримати інформацію (наприклад, зв'язок ген-лікарський препарат, генотип-фенотип взаємозв'язку), що використовують фахівці для оцінювання можливих небажаних ризиків для здоров'я, попередження захворювання та/або тактики лікування. Інформацію також може використати пацієнт для вибирання відповідного способу життя відповідно до його геномних профілей.	Human genomic analysis interpretive software	An interpretive software program intended to be used for the analysis and visualization of human genome data from in vitro diagnostic (IVD) results obtained through molecular genetic testing (e.g., whole genome, targeted genome, or exome analyses). It provides predictive and/or diagnostic information (e.g., gene-drug associations, congenital and/or acquired aneuploidy status, genotype-phenotype relationships) used in the assessment of adverse health condition risk, disease prevention, and/or health management. It can also be used by the patient for lifestyle guidance as pertains to their genomic profile.

61778	Імплантат кризьклапанний для анулопластики мітрального клапана	Стерильний виріб, призначений для імплантації на кільце мітрального клапана для зменшення мітральної регургітації зменшенням діаметра кільця. Зазвичай складається з кріпильних елементів, які фіксують до задньої та передньої частин кільця мітрального клапана і перемички, яка перетинає діаметр клапана й утримує стулки клапана нижче рівня внутрішньої частини кільця. Виріб напівжорсткий і може містити металеві, полімерні і/або текстильні матеріали; доступні вироби різних розмірів. Виріб призначений для імплантації під час відкритої або мінімально інвазивної хірургічної операції. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Mitral annuloplasty transvalvular bridge	A sterile device intended to be implanted onto the annulus of the mitral valve to reduce mitral regurgitation by reducing annular diameter. It typically consists of anchoring portions which are fixed to the posterior and anterior mitral annulus, and a bridge which crosses the diameter of the valve and restrains the valve leaflets below the intra-annular plane. The device is semi-rigid and may include metallic, polymeric, and/or textile materials; it is available in various sizes. It is intended to be implanted during an open or minimally-invasive surgical procedure. Disposable devices associated with implantation may be included.
61779	Сітка дротяна для тромбектомії	Стерильний виріб, призначений для кризьшкірне введення в судини (коронарні, периферичні і/або судини головного мозку) через відповідний внутрішньосудинний катетер (який не належить до цього виду) для видалення згустків крові (тобто тромбів або тромбоемболії) або інших формених елементів, що спричиняють обструкцію судин. Це саморозширювальна дротова сітка, подібна до стента, поєднана з дротовим штовхачем, призначена насамперед для захоплення й видалення емболів/тромбів; у деяких випадках реваскуляризації може бути досягнуто переорієнтацією тромба. Це виріб одноразового використання.	Thrombectomy wire-net	A sterile device intended to be percutaneously introduced into the vasculature (coronary, peripheral and/or neurovasculature) through an appropriate intravascular catheter (not included) for the removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) or other formed elements causing vascular obstruction. It consists of an expanding, stent-like wire net connected to a pusher wire primarily intended to grip and remove the emboli/thrombi; in some cases revascularization may be achieved through thrombus reorientation. This is a single-use device.
61780	Аугмент ацетабулярний	Стерильний виріб, який імплантують, що використовують для запобігання зсуву тотального ендопротеза тазостегнового суглоба аугментацією заднього краю вертлюжної западини навколо утримуваного ацетабулярного компонента ендопротеза. Розроблений для закріплення головки стегнової кістки всередині ацетабулярного компонента і складається з вигнутої пластини, що виготовляють з полімеру, з пластиною з металевим покривом і гвинтів, що утримують.	Acetabular augmentation implant	A sterile implantable device intended to help prevent dislocation of a total hip replacement by augmenting the posterior lip of the acetabulum around a retained acetabular prosthesis, or to help fill bone defects not covered by the acetabular prosthesis. It is designed to help constrain the femoral head and/or provide additional support for the acetabular prosthesis. It is available in various shapes, is typically made of metal [e.g. Titanium alloy] and/or polymer, and may be fixed with screws and/or cement.

61781	Набір для імплантації протеза суглоба одноразового використання	Набір хірургічних інструментів, що використовують для обрізання й формування кістки для імплантації протеза суглоба. У наборі є різні металеві і/або пластикові одноразові вироби (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, штифти, пили, спрямовувач, різальні блоки, пробні протези), призначені спеціально для використання на конкретному суглобі (наприклад, тазостегновому, колінному, плечовому, гомілково-стопному або ліктьовому). Це виріб одноразового використання.	Joint prosthesis implantation kit, single-use	A collection of surgical instruments intended to be used for cutting and forming bone to enable the implantation of a joint prosthesis. The instruments include various metallic and/or plastic disposable devices (e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins, saws, guides, cutting blocks, trial prosthesis) that are specific to the joint of application (e.g., hip, knee, shoulder, ankle, or elbow); the implant(s) is not included. This is a single-use device.
61782	Устілка для моніторингу тиску	Виріб, що працює від батареї, призначений для носіння на підшві стопи для визначення, вимірювання та передавання інформації про розподіл плантарного тиску для біомеханічного аналізування ходи. Зазвичай це синтетична устілка з вмонтованими давачами тиску й бездротовим передавачем, дані про розподіл тиску передають для аналізування на звичайний планшетний комп'ютер/смартфон/ персональний комп'ютер зі спеціальним програмним забезпеченням; може бути додано пристрій для заряджання батареї. Це виріб багаторазового використання.	Pressure monitoring insole	A battery-powered device intended to be worn against the sole of the foot to sense, measure, and transmit information regarding plantar pressure distribution for the biomechanical analysis of gait. It is typically a synthetic insole with integrated pressure sensors and a wireless transmitter, whereby pressure distribution data is intended to be transmitted to, and analysed with, an off-the-shelf tablet/smartphone/computer containing dedicated software; a battery charger may be included. This is a reusable device.
61783	Чорнило для татуювань для шкіри	Стерильний синтетичний імплантований фарбувальний розчин, призначений для введення ін'єкцією між шарами шкіри за допомогою голки для татуювань і ручного ін'єктора для татуювань для естетичної пігментації шкіри й видимих слизових оболонок. Чорнила зазвичай рН-збалансовані для застосування на шкірі й не містять матеріалів тваринного походження. Розчин можна імплантувати з різних причин (наприклад, для косметичних потреб для прикраси, для зміни кольору шкіри пацієнтам з пігментними плямами, для розмічання шкіри для променевої терапії).	Tattoo ink, dermal	A sterile, synthetic, implantable dye solution intended to be injected between the layers of the skin, using a tattoo needle and hand-held ink injector, for aesthetic pigmentation of the skin and visible mucous membranes. It is typically pH balanced for dermal applications and does not contain animal-derived materials. It may be implanted for a variety of reasons (e.g., for cosmetic decoration, to replace colour in the skin for patients affected by pigment deficiencies, for radiotherapy marking).
61784	Чорнило для татуювань для очей	Стерильний імплантований фарбувальний розчин, призначений для введення ін'єкцією в око (наприклад, рогівку, склеру) для естетичної пігментації ока або для терапевтичного використання (наприклад, для корекції дефектів райдужної оболонки). Чорнила зазвичай рН-збалансовані для застосування на очах і не містять матеріалів тваринного походження.	Tattoo ink, ocular	A sterile, synthetic, implantable dye solution intended to be injected into the eye (e.g., cornea, sclera) for aesthetic pigmentation of the eye or for therapeutic applications (e.g., to treat iris defects). It is typically pH balanced for ocular applications and does not contain animal-derived materials.



61785	Катетер системи радіочастотної абляції для кардіології	Стерильний гнучкий керований катетер, призначений для використання як частина системи радіочастотної абляції для кардіології з метою додавання радіочастотного змінного струму для абляції ділянок ендокарду серця, що б'ється, під час лікування аритмій серця; зазвичай також призначений для передавання заданого ритму електричних стимулів серця й отримання електричних реакцій від серця для електрофізіологічного картування. Призначений для введення в серце через венозний доступ (наприклад, стегнову вену) й може містити однополярний і/або біполярний електроди для абляції. Це виріб одноразового використання.	Cardiac radio-frequency ablation system catheter	A sterile, flexible, steerable catheter intended to be used as part of a radio-frequency cardiac ablation system to apply radio-frequency alternating current to ablate areas of the endocardium of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias; it is typically also intended to transmit electrical pacing stimuli to, and electrical responses from, the heart for electrophysiological (EP) mapping. It is intended to be introduced into the heart via venous access (e.g., femoral vein) and may contain monopolar and/or bipolar ablation electrodes. This is a single-use device.
61786	Ендопротез стегнової кістки для геміартропластики тазостегнового суглоба	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміни шийки й головки стегнової кістки під час геміартропластики тазостегнового суглоба (заміни лише феморального компонента), зазвичай для лікування переломів шийки стегна. Це однокомпонентний виріб, що виготовляють з непокритого металу [наприклад, кобальт-хрому (CoCr), титану (Ti), нержавкої сталі], який зчленовується з природньою вертлюжною западиною. Може бути додано фіксувальні пристрої для імплантації (наприклад, гвинти і болти); імплантацію може проводити з використанням кісткового цементу чи без нього.	Hip hemiarthroplasty femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the femoral neck and head during a hemiarthroplasty of the hip (replacing the femoral component only), typically to treat fractures of the femoral neck. It is a one-piece device made of uncoated metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] which articulates with the natural acetabulum. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
61787	Креатинкіназа, м'язовий ізофермент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення м'язового ізоферменту креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is typically used to assess the extent of muscle damage in and to screen for muscular dystrophy.

61788	Набір для фотохімічного оброблення плазми	Набір, що складається зі стерильних виробів і розчину, призначений для використання в умовах <i>in vitro</i> разом з опромінювачем крові ультрафіолетом А (UVA) для фотохімічного оброблення плазми крові з метою інактивації патогенів крові, пов'язаних з переливанням, і подальшим зберіганням плазми. Має пластикові мішки для ілюмінаціювання й зберігання і трубки, розчин фотоактивного реагенту (наприклад, псорален), а також зазвичай адсорбувальний пристрій, що використовують після опромінення для зменшення рівнів фотоактивного реагенту в остаточній суспензії плазми; також може мати мішок для взяття проб для контролю якості. Це виріб одноразового використання.	Plasma photochemical treatment kit	A collection of sterile devices and solution intended to be used <i>in vitro</i> with an ultraviolet A (UVA) blood irradiator for photochemical treatment of blood plasma, to inactivate blood transfusion-associated pathogens, and for subsequent plasma storage. It includes plastic illumination and storage bags and tubing, a photoactive reagent (e.g., psoralen) solution, and typically a compound adsorption device used post-irradiation to reduce the levels of photoactive reagent in the final plasma suspension; it may also include a sampling bag for quality control. This is a single-use device.
61789	Трубка для перенесення розчину для лабораторного змішувача з охолодженням	Стерильний відрізок гнучкої трубки, зазвичай виготовляють з синтетичних полімерних матеріалів, призначений для використання разом з охолоджувальним лабораторним змішувачем для полегшення перенесення рідин (наприклад, розчину для кріоконсервування) з мішка з розчином в потрібне відділення змішувача [зазвичай мішок для пуповинної крові]. На кожному кінці виробу розташовані конектори (наприклад, луєровські), які утворюють закритий контур для перенесення рідини, що активується змішувачем (наприклад, через перистальтичний набір). Це виріб одноразового використання.	Cooling laboratory mixer solution transfer tubing	A sterile length of flexible tube, typically made of synthetic polymer material(s), intended to be used with a cooling laboratory mixer to facilitate the transfer of fluids (e.g., cryopreservation solution) from a solution bag to the destination compartment in the mixer [typically an umbilical cord blood (UCB) unit bag]. It includes connectors at each end (e.g., Luer-lock) that create a closed-circuit for fluid transfer which is promoted by the mixer (e.g., via a peristaltic pump). This is a single-use device.
61790	Бор стоматологічний карбідний одноразового використання	Стерильний різальний виріб, що обертається, який виготовляють з високоякісної сталі, робочий кінець якого виготовляють або покривають карбідом вольфраму, і який закріплюють у стоматологічному наконечнику, який забезпечує обертання, що дає можливість користувачеві розрізати тверді структури в роті, наприклад зуби або кістка. Також можна використовувати для розрізання металів, пластику, кераміки та подібних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Carbide dental bur, single-use	A sterile rotary cutting device made of high-grade steel, the working end of which is made from, or coated with, tungsten carbide, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, e.g., teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials. This is a single-use device.

61791	ЯМР, спектроскопічне аналізування зразка, підготовлення/калібрування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для підготування стандартизованих клінічних зразків для спектроскопії ядерного магнітного резонансу (ЯМР-спектроскопії). Набір зазвичай складається з органічних/неорганічних компонентів (наприклад, фосфат натрію, важка вода (окис дейтерію)) і може бути використано для контролю якості роботи й калібрування приладу для ЯМР (ЯМР-спектрометра).	NMR spectroscopy analysis specimen preparation/calibration kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to prepare standardized clinical specimens for nuclear magnetic resonance (NMR) spectroscopy analysis. It typically consists of organic/inorganic compounds (e.g., sodium phosphate, deuterium oxide) and can also be used for quality control and calibration of the NMR instrument.
61792	Клапан повітряно-водний ендоскопічний багаторазового використання	Нестерильний виріб, призначений для установа в повітряний/ водний канал ендоскопа, що дає можливість операторові контролювати надходження потоку медичних газів [тобто повітря, діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> )] й води і одночасно запобігати зворотньому потоку. Виріб подано в формі прикріплювального клапана з трьома основними варіантами налаштування: закрите положення, для режиму інсуфляції (для впускання повітря) і для режиму іригації/промивання (для впускання води). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед застосуванням.	Endoscopic air/water valve, reusable	A non-sterile device intended to be fitted to an endoscope air/water channel to enable the operator to control inflow of medical gases [i.e., air, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )] and/or water whilst preventing backflow. It is in the form of an attachable valve with one or more settings such as closed, insufflation (allowing air/gas in), and irrigation/rinse (allowing water in). This is a reusable device intended to be reprocessed prior to use.
61793	Клапан аспіраційний для ендоскопа багаторазового використання	Нестерильний виріб, призначений для установа в аспіраційний канал ендоскопа, що дає операторові контролювати процес аспірації в разі одночасного запобігання вхідному потоку повітря. Виріб подано в формі прикріплювального клапана, який контролює (відкриває/закриває) аспіраційний канал. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic suction valve, reusable	A non-sterile device intended to be fitted to an endoscope suction channel to enable the operator to control suction whilst preventing inflow of air. It is in the form of an attachable valve that controls (opens/closes) the suction channel. This is a reusable device.

61794	Аудіометр/отоскоп	Переносний виріб, що працює від батареї, призначений для: 1) візуального обстеження зовнішнього слухового проходу й барабанної перетинки безпосереднім оглядом через отвір у вусі; й 2) оцінювання слуху за допомогою генерування тонів чутного діапазону (зазвичай у межах кожної октави від 125 Hz до 8 kHz) за амплітуд, що стосуються очікуваних порогів для людини з нормальним слухом, і подавання їх пацієнтові (чиста тональна аудіометрія). Складається з руків'я з батареями (які можуть перезаряджуватися), вмонтованого підсвічування для освітлення слухового проходу, генератора висоти звуку (динаміка) і призначений для використання разом зі знімною вушною лійкою, яку може бути додано. Це виріб багаторазового використання.	Audiometer/otoscope	A battery-powered, hand-held device intended for: 1) visual examination of the outer ear canal and tympanic membrane (eardrum) by direct viewing through the ear opening; and 2) evaluation of hearing by generating tones throughout the audible range (usually at each octave between 125 Hz and 8 kHz) at amplitudes related to the expected thresholds for a normally hearing person, and presenting them to a patient (pure-tone audiometry). It consists of a handle that contains the batteries (which may be rechargeable), a built-in light to illuminate the ear canal, a pitch generator (speaker), and is intended to be used with a detachable ear speculum which may be included. This is a reusable device.
61795	Імплантат кісткозаповнювальний/кісткозамінювальний вуглецевий	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для заповнення кісткових дефектів і/або заміщення кістки (наприклад, після хірургічної операції, травми або пошкодженої внаслідок дегенеративних захворювань); виріб використовують як каркас, що забезпечує можливість остеоінтеграції й остеосинтезу. Можна використовувати на різних ділянках тіла, охоплюючи тіло хребців/ хребетні диски, довгі або черепно-лицьові кістки. Імплантат виготовляють з вуглецевого наноструктурного матеріалу й може мати інші вуглецеві елементи; зазвичай випускають у формі невеликого циліндра або іншої геометричної форми.	Carbonic bone filling/substitute implant	A sterile implantable device intended to fill bone defects and/or act as a bone substitute (e.g., postoperative, post-trauma, degenerative) by acting as a scaffold that enables osseointegration and bone fusion. It can be used in various anatomical applications including vertebral bodies/discs, long bones, or craniofacial bones. It is made of carbon nanostructure material and may include other carbon elements; it is typically designed as a small cylinder or other geometric form.
61796	Набір для зовнішнього дренивання спинномозкової рідини	Набір стерильних виробів, призначених для використання разом з внутрішньочерепним або спінальним катетером для інфузії/ дренивання (що не належать до цього виду) для взяття відкачаної спинномозкової рідини (СМР) та інших рідин з подібними фізичними характеристиками зі шлуночків головного мозку або з люмбальної субарахноїдної (інтратекальної) ділянки з метою зменшення обсягу СМР і зниження внутрішньочерепного тиску. Зазвичай має такі вироби, як крапельниця, дренажний мішок, комплект трубок, конектор катетера, запірний кран і фільтр. Це виріб одноразового використання.	Cerebrospinal fluid external drainage kit	A collection of sterile devices intended to be used with an intracerebral or spinal infusion/drainage catheter (not included) to collect drained cerebrospinal fluid (CSF), and other fluids of similar physical characteristics, from the brain ventricles or from the lumbar subarachnoid (intrathecal) region as a means of reducing CSF volume and intracranial pressure (ICP). It typically includes devices such as a drip chamber, drainage bag, tubing set, catheter connector, stopcock, and filter. This is a single-use device.

61797	Набір для катетеризації люмбальний для дренування спинномозкової рідини	Набір стерильних виробів, призначених для короткочасного крізьшкірного доступу до субарахноїдного (інтратекально) або епідурального простору поперекового відділу хребетного стовпа для дренування спинномозкової рідини (СМР) і/або інших рідин з подібними фізичними характеристиками як засіб для зменшення об'єму СМР і зниження внутрішньочерепного тиску. Має спинальний катетер для інфузії/дренування й вироби, призначені для введення катетера (наприклад, голку Туохі, шовний матеріал, дротяний спрямовувач) і взяття спинномозкової рідини (наприклад, крапельницю, дренажний мішок, комплект трубок, фільтр). Це виріб одноразового використання.	Lumbar cerebrospinal fluid drainage catheterization kit	A collection of sterile devices intended for short-term percutaneous access to the subarachnoid (intrathecal) or epidural space of the lumbar spinal column to drain cerebrospinal fluid (CSF), and/or other fluids of similar physical characteristics, as a means of reducing CSF volume and intracranial pressure (ICP). It includes a spinal infusion/drainage catheter and devices intended for catheter insertion (e.g. Tuohy needle, suture, guidewire) and CSF collection (e.g., drip chamber, drainage bag, tubing set, filter). This is a single-use device.
61798	Набір для катетеризації вентрикулярний для дренування спинномозкової рідини	Набір стерильних виробів, призначений для короткочасного доступу до шлуночків головного мозку для дренування спинномозкової рідини (СМР) і/або інших рідин з подібними фізичними характеристиками як засіб для зменшення об'єму СМР і зниження внутрішньочерепного тиску. Має внутрішньочерепний катетер для інфузії/дренування й вироби, призначені для введення катетера (наприклад, стилет) і взяття спинномозкової рідини (наприклад, крапельницю, дренажний мішок, комплект трубок). Це виріб одноразового використання.	Ventricular cerebrospinal fluid drainage catheterization kit	A collection of sterile devices intended for short-term access to the brain ventricles to drain cerebrospinal fluid (CSF), and/or other fluids of similar physical characteristics, as a means of reducing CSF volume and intracranial pressure (ICP). It includes an intracerebral infusion/drainage catheter and devices intended for catheter insertion (e.g. stylet) and CSF collection (e.g., drip chamber, drainage bag, tubing set). This is a single-use device.
61799	Дозатор таблеток персональний з живленням від мережі	Виріб, що працює від мережі (змінного струму), який має внутрішні акумуляторні батареї, розроблений для автоматичного розподілу правильної дози лікарського засобу, прописаної конкретному пацієнтові, в певний час. Це комп'ютеризований програмований настільний блок, в який завантажують таблетки для пацієнта в контейнерах з індивідуальними дозами; виріб програмується для наштування сигналів і повідомлень, що нагадують. Зазвичай потребує під'єднання до телефонної лінії для забезпечення можливості віддаленого моніторингу в разі пропуску дози. Призначений для використання одним пацієнтом і ним може керувати персонал лікувального закладу, особа, що надає медичну допомогу, або сам пацієнт.	Personal pill dose dispenser, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device, that includes internal rechargeable batteries, designed to automatically dispense the correct dose of an individual patient's medication(s) at specified times. It is a computerized, programmable, tabletop unit that is loaded with the patient's pills in individual dose containers and is programmable with reminder alarms and messages. The device typically requires connection to a telephone line to enable remote monitoring in the case of a missed dose. It is intended for single-patient use and may be operated by healthcare staff, caregiver or by the patient.

61800	Лезо артроскопічної шейверної системи одноразового використання відновлене	Стерильний ротаційний різальний виріб з приводом, розроблений для використання в наконечнику артроскопічної шейверної системи для резекції м'якої і кісткової тканини під час артроскопічної операції на суглобі, наприклад колінному, плечовому або гомілковостопному. Фіксується в наконечнику і зазвичай складається з невеликої зовнішньої трубки з рознімом і внутрішньої трубки, що обертається, з конектором. Внутрішня і зовнішня трубки виготовляють з високоякісної нержавкої сталі; рознім і конектор може бути виготовлено з нержавкої сталі або полімеру (наприклад, полівінілсульфону). Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Arthroscopic shaver system blade, reprocessed	A sterile, powered, rotational, cutting device designed for use in an arthroscopic shaver system handpiece for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is locked into a handpiece, and typically consists of a small outer tube with a hub and a rotating inner tube with a connector. The inner and outer tubes are typically made of high-grade stainless steel; the hub and connector may be made of stainless steel or a polymer [e.g., polyphenylsulfone (PPSU)]. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61801	Манжета для вимірювання артеріального тиску одноразового використання відновлена	Виріб у вигляді широкої стрічки з наддувною камерою всередині нееластичного рукава і однією або двома з'єднуваними трубками з конекторами (зазвичай з фіксувальними конекторами), призначений для під'єднання до повітряного нагнітача/ стравлювального пристрою і/або сфігмоманометра або пристрою/ системи моніторингу артеріального тиску пацієнта. Зазвичай виріб обертають навколо плеча пацієнта. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Blood pressure cuff, reprocessed	A band-like device that has an inflatable bladder in an inelastic sleeve with one or two connecting tubes with connector (typically locking connectors) intended to be connected to a mechanism for inflating and deflating the bladder and/or a sphygmomanometer or a patient monitoring device/system that is used to determine a patient's blood pressure. It is typically wrapped around the upper arm of the patient. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61802	Інструмент для формування нарізи в кістковому каналі одноразового використання відновлений	Стерильний металевий хірургічний інструмент, призначений для нарізування внутрішньої нарізи в кістці для полегшення введення кісткових гвинтів. Виготовляють з високоякісної нержавкої сталі й має спіральну нарізь, пересічну з подовжніми різальними борозенками, утворюючи різальні крайки на дистальному кінці, й може бути канюльованим. Проксимальний кінець зазвичай закінчується майданчиком, до якого може бути прикріплений інструмент, за яким ударяють, або подовжувач; виріб обертають вручну. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Bone tap, reprocessed	A sterile, metal, surgical instrument designed for cutting internal threads into bone so that the threads facilitate the insertion of bone screws. It is made of high-grade stainless steel and has a helical thread intersected with longitudinal cutting grooves forming the cutting edges at its distal end, and may be cannulated. The proximal end typically terminates in a square to which a tapping instrument or extension can be attached, whereby it will typically be manually rotated. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61803	Лезо сагітальної хірургічної пили одноразового використання відновлене	Стерильний плоский хірургічний ріжучий інструмент, який зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, з зазубреними краями, призначений для приєднання до спеціальної пилки з приводом, що використовують для розрізання кістки/тканини під час ортопедичної або щелепно-лицевої хірургічної операції. Цей інструмент має різальні зубчики, розташовані у вигляді арки з дистального кінця, спрямовані прямо вперед. Він ріже під час роботи леза в режимі швидкого хвилеподібного руху (з боку в бік). Цей тип леза дає можливість робити розрізи у фронтальній проекції на обмеженій площі. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Sagittal surgical saw blade, reprocessed	A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in an arc at the distal end pointing directly forward. It cuts when the blade is powered in a rapid oscillating (side to side) movement. This type of blade allows a frontal cutting action to be applied within a restricted area. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61804	Лезо осцилювальної хірургічної пили одноразового використання відновлене	Стерильний плоский хірургічний різальний інструмент, який зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, з зубчастою різальною крайкою, призначений для кріплення в спеціальну пилку з приводом з метою розрізання кісток/тканин у процесі стоматологічних чи ортопедичних операцій. Зуби розташовуються на дистальному кінці інструменту — по дузі або по прямій, під кутом 90 ° до осі приводу. Різального ефекту досягають швидкими поперечними коливальними рухами. Виріб забезпечує можливість розпилу тканин на ділянці з обмеженим доступом. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Oscillating surgical saw blade, reprocessed	A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge and designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with cutting teeth arranged in an arc or on a flat plane at its distal end; the teeth are at a 90° angle to its shaft. It cuts when it is moved in a rapid oscillating motion. This device enables side-cutting action to be performed within a restricted-access area. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61805	Грудна пилака одноразового використання відновлена	Стерильний плоский металевий хірургічний інструмент, зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, з зубчастим краєм, призначений для прикріплення до спеціальної хірургічної пилки з приводом для розрізання груднини (грудної кістки) з використанням спрямованого тиску. Виріб оснащений коротким лезом і використовують під час серцево-судинних хірургічних операцій. Зубці розташовані на прямій лінії вздовж різальної крайки і ріжуть, коли лезо здійснює швидкий зворотно-поступальний рух (рух назад і вперед, як у лобзика). Кінець леза захищений спеціальним спрямовувачем. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Sternum saw blade, reprocessed	A sterile, flat metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered surgical saw for cutting the sternum (the breastbone) when a directional pressure is applied. This device is designed with a short blade and used during cardiovascular surgery. The cutting teeth are arranged in a straight line along the cutting edge and cut when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw). The end of the blade is protected by a dedicated guide. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61806	Ример ортопедичний для резекції кістки одноразового використання відновлений	Стерильний ортопедичний хірургічний інструмент, розроблений для резекції (відрізання частини кістки) і точного формування специфічної ділянки кістки під імплантований протез, зазвичай на ділянці або всередині суглоба (наприклад, виростка колінного суглоба, шийки плечової кістки, ліктьового відростка). Виріб, часто званий фрезою або римером, являє собою попередньо сформований або суцільно циліндричний виріб з кінцевим/периферичним різальним краєм і кріпиться до спеціального стрижня для забезпечення ручного або приводного обертання. Виготовляють зі сплаву високоякісної нержавкої сталі; доступні вироби різних розмірів. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Bone-resection orthopaedic reamer, reprocessed	A sterile, orthopaedic, surgical instrument designed to resect (cut out part of the bone) and precisely shape a specific area of bone for the acceptance of a prosthetic implant, typically at or within a joint (e.g., condyle of knee, neck of humerus, olecranon of ulna). Commonly called a mill or a reamer it is typically designed as either a preshaped or a solid cylindrical body with an end/circumferential cutting edge, and is attached to a shaft for manual or powered rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy available in varying sizes. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.



61807	Ример ортопедичний для резекції кістки одноразового використання	Стерильний ортопедичний хірургічний інструмент, розроблений для резекції (відрізання частини кістки) і точного формування специфічної ділянки кістки під імплантований протез, зазвичай на ділянці або всередині суглоба (наприклад, виростка колінного суглоба, шийки плечової кістки, ліктьового відростка). Виріб, часто званий фрезою або римером, являє собою попередньо сформований або суцільно циліндричний виріб з кінцевим/периферичним різальною крайкою і кріпиться до спеціального стрижня для забезпечення ручного або приводного обертання. Виготовляють зі сплаву високоякісної нержавкої сталі; доступні вироби різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Bone-resection orthopaedic reamer, single-use	A sterile, orthopaedic, surgical instrument designed to resect (cut out part of the bone) and precisely shape a specific area of bone for the acceptance of a prosthetic implant, typically at or within a joint (e.g., condyle of knee, neck of humerus, olecranon of ulna). Commonly called a mill or a reamer it is typically designed as either a preshaped or a solid cylindrical body with an end/circumferential cutting edge, and is attached to a shaft for manual or powered rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy available in varying sizes. This is a single-use device.
61808	Катетер провідниковий судинний одноразового використання відновлений	Стерильна гнучка однопросвітня трубка, призначена для крізьшкірного транслюмінального проведення і розміщення діагностичних/інтервенційних катетерів або відведень (наприклад, відведень електрокардіостимулятора, балонного розширювального катетера) в судинній системі через свій просвіт. Виріб може бути жорстким або гнучким, некерованим або керованим, дистальна частина трубки може мати різні задані форми (наприклад, бути у формі прямої, у формі хокейної ключки). Виріб не призначений для інфузій і не є мікрокатетером (тобто не призначений для доступу до суперселективних дрібних судин). Може мати одноразовий набір для крізьшкірного введення. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Vascular guide-catheter, reprocessed	A sterile, flexible, single-lumen tube intended to be used for the percutaneous transluminal passage and placement of a diagnostic/interventional catheter or lead (e.g., pacing lead, balloon dilatation catheter) through its lumen, within the vascular system. It may be rigid or flexible, non-steerable or steerable, and the distal section of the tube can have a variety of preformed shapes (e.g., straight, hockey stick). It is not intended for infusion, and is not a microcatheter (i.e., not intended to access superselective small vessels). It may include a disposable percutaneous introduction set. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use.

61809	Одяг для системи венозної компресії однокамерний одноразового використання відновлений	Нестерильний надуваний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання на кінцівки ззовні для поліпшення венозного кровотоку. Цей виріб є частиною системи венозної компресії, виріб впливає тиском на кінцівки за допомогою періодичного надування камери. Збільшений внаслідок цього венозний кровотік може допомогти в лікуванні/профілактиці набряків, глибокого тромбозу вен і легеневої емболії у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнтові.	Single-chamber venous compression system garment, reprocessed	A non-sterile, inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit intended to be applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the intermittent inflation of a single-chamber. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61810	Одяг для системи венозної компресії багатокамерний одноразового використання відновлений	Нестерильний надуваний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання на кінцівки ззовні для поліпшення венозного кровотоку. Цей виріб є частиною системи венозної компресії, виріб впливає тиском на кінцівки за допомогою періодичного надування кількох камер. Збільшений внаслідок цього венозний кровотік може допомогти в лікуванні/профілактиці набряків, глибокого тромбозу вен і легеневої емболії у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнтові.	Multi-chamber venous compression system garment, reprocessed	A non-sterile inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit intended to be applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the sequential inflation of several chambers. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61811	Катетер серцевий діагностичний ультразвуковий керований одноразового використання відновлений	Стерильна керована гнучка трубка з ультразвуковим фазованим давачем візуалізації на дистальному кінці для внутрішньосерцевої ехокардіографії, яка дає змогу проводити внутрішньосерцеву і/або внутрішньопросвітну візуалізацію з метою отримання доступу до фізіології та анатомії серця, а також візуалізацію серця за допомогою інших пристроїв. Виріб вводять крізьшкірно, оператор маніпулює дистальним наконечником за допомогою елементів керування на проксимальному кінці, що допомагає маневрувати пристроєм всередині серця. Виріб під'єднують до сумісної ультразвукової системи для передавання й відображення зображень. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово обробили для ще одного використання на пацієнтові.	Ultrasound imaging cardiac catheter, steerable, reprocessed	A sterile, steerable, flexible tube with an ultrasonic phased-array imaging transducer at its distal tip designed for intracardiac echocardiography to enable intracardiac and/or intraluminal visualization to assess cardiac anatomy and physiology, as well as visualization of other devices in the heart. It is introduced percutaneously with the distal tip actuated by the operator using controls at the proximal end to accommodate manoeuvring in the cardiac anatomy. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61812	Відведення для електрокардіографії одноразового використання відновлене	Нестерильний виріб, призначений для використання з метою проведення електричних сигналів від серця пацієнта через електрод, закріплений на поверхні грудей/кінцівок, на електрокардіограф або систему моніторингу стану пацієнта. Виріб не має рентгенопрозорих властивостей. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Electrocardiographic lead set, reprocessed	A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used to conduct electrical signals from a patient's heart, via an electrode attached to the surface of the chest/limbs, to an electrocardiograph (ECG) machine or a patient monitoring system. It includes an insulated metal wire(s) with a detachable or permanently attached electrode, and may include a cable with connector; some types may be designed as a pre-configured array to assist electrode placement. It is not designed with radiolucent properties. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61813	Канюля для лапароскопічного доступу відновлена	Стерильний однопросвітний хірургічний виріб, призначений для проколювання стінки черевної порожнини і створення порту доступу для лапароскопа/лапароскопічного інструменту під час лапароскопічної операції. Канюля часто забезпечена замочним клапаном для подавання газу/рідини й іншими пристроями (наприклад, спеціальними вставками/кільцями, ковпачками, клапанами) ущільнювачів для запобігання витоку інсуфляційного газу під час введення інструментів. Може мати гостре або тупе лезо троакара для полегшення введення і проколювання черевної стінки; в цьому разі може називатися троакарком або набором троакарів. Доступні вироби різних розмірів і конструкцій. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Laparoscopic access cannula, reprocessed	A sterile, single-lumen surgical device intended to be percutaneously inserted through the abdominal wall to create an access port for a laparoscope/laparoscopic instrument during laparoscopy. The cannula is often provided with a shut-off valve for gas/fluid supply, and other sealing devices (e.g., dedicated seals/rings, caps, valves), to prevent insufflation gas leakage whilst allowing entry of instruments. It may include a sharp or blunt trocar blade to assist introduction and/or puncture the abdominal wall. It is available in a variety of dimensions and/or designs. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61814	Лезо троакара лапароскопічне відновлене	Стерильний жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, призначений для проколювання стінки черевної порожнини для полегшення введення окремої лапароскопічної гільзи (що не належить до цього виду) під час лапароскопічної операції. Виріб призначений для заповнення просвіту лапароскопічної гільзи; після проколювання троакар витягують і залишається однопросвітний порт доступу до абдомінальної порожнини. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Laparoscopic trocar blade, reprocessed	A sterile, rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point intended to puncture the abdominal wall to facilitate the introduction of a laparoscopic access cannula (not included) during laparoscopy. It is intended to fill the lumen of the laparoscopic access cannula, whereby following puncture it is withdrawn to provide a single-lumen access port to the abdominal cavity. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61815	Наконечник/електрод ендоскопічний електрохірургічний монополярний одноразового використання відновлений	Стерильний комбінований електрохірургічний наконечник (з елементами керування) і монополярний електрод, призначений для доставлення електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо на тканини для їх розрізання/ коагуляції /абляції під час ендоскопічної (зокрема й лапароскопічної, артроскопічної) хірургічної операції. Має довгий тонкий електрод, приєднаний до спеціального наконечника з вмонтованими елементами керування; може бути просвіт для аспірації/іригації; доступні вироби різних форм (наприклад, щипці, жорсткий зонд з елементами керування). Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, reprocessed	A sterile electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a monopolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, probe with controls) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61817	Наконечник/електрод ендоскопічний електрохірургічний біполярний одноразового використання відновлений	Стерильний комбінований електрохірургічний наконечник (з елементами керування) і біполярний електрод, призначений для доставлення електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо на тканини для їх розрізання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (зокрема й лапароскопічної, артроскопічної) хірургічної операції. Має довгий тонкий електрод, приєднаний до спеціального наконечника з вмонтованими елементами керування; може бути просвіт для аспірації/іригації; доступні вироби різних форм (наприклад, щипці, жорсткий зонд з елементами керування). Це раніше використаний одноразовий виріб, який додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, reprocessed	A sterile electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a bipolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery; it may in addition be intended for open surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, rigid probe with controls). This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61818	Наконечник / електрод електрохірургічний для відкритих операцій, біполярний, одноразового використання відновлений	Стерильний жорсткий електрохірургічний наконечник, скомбінований з біполярним електродом, призначений для доставлення електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо на тканини для їх розрізання/коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Доступні вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці); також додатково до основної електрохірургічної функції може мати властивості, що дають змогу проводити іригацію, аспірацію, промивання та/або видалення хірургічного диму. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, reprocessed	A sterile rigid combined electro-surgical handpiece and bipolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61819	Бензодіазепіни, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія/мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу багатьох препаратів групи бензодіазепінів (benzodiazepine drugs) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії/мас-спектрометричного аналізу.	Benzodiazepine group therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple benzodiazepine drugs in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.

61820	Трициклічні антидепресанти, терапевтичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія /мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу багатьох препаратів групи трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії/мас-спектрометричного аналізу.	Tricyclic antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.
61821	Відведення для електрокардіографії одноразового використання	Нестерильний виріб, призначений для використання з метою проведення електричних сигналів від серця пацієнта через електрод, закріплений на поверхні грудей/кінцівок, на електрокардіограф або систему моніторингу стану пацієнта. Виріб можуть випускати в формі: 1) ізолюваного металевого дроту з перманентно закріпленим електродом; або 2) ізолюваного металевого дроту зі знімним електродом; виріб не має рентгенопрозорих властивостей. Це виріб одноразового використання.	Electrocardiographic lead set, single-use	A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used to conduct electrical signals from a patient's heart, via an electrode attached to the surface of the chest/limbs, to an electrocardiograph (ECG) machine or a patient monitoring system. It includes an insulated metal wire(s) with a detachable or permanently attached electrode, and may include a cable with connector; some types may be designed as a pre-configured array to assist electrode placement. It is not designed with radiolucent properties. This is a single-use device.
61822	Ножиці хірургічні загального призначення одноразового використання відновлені	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для розрізання різних тканин під час хірургічної операції (тобто застосування не обмежено конкретною ділянкою тіла/сферою клінічної практики); можна також додатково призначати для розрізання шовних та інших матеріалів, пов'язаних з хірургічними операціями. Він складається з двох лез, що повертаються, з ручками; леза здійснюють різальну дію під час змикання, коли гострі краї заходять одна за іншу. Доступні вироби різних конструкцій і розмірів, деякі моделі можуть мати карбідні вставки вздовж різальних крайок. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	General-purpose surgical scissors, reprocessed	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed cut a variety of tissues during surgery (i.e., is not dedicated to a specific anatomy/clinical intended use); it may in addition be intended for cutting sutures or other materials associated with surgery. It is comprised of two pivoted shearing blades with handles, whereby the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed. It is available in various designs and sizes and some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61823	Голкотримач хірургічний одноразового використання відновлений	Стерильний ручний хірургічний інструмент, розроблений для пропускання (проведення) шовного матеріалу і хірургічних голок через тканину для полегшення процесу накладання швів. Тримач, також відомий як голкоспрямовувач, являє собою довгий тонкий стрижнеподібний виріб, який може бути гнучким або жорстким за конструкцією й мати гачки, захоплення, затиски або подібні до щипців бранші на дистальному кінці для захоплення/утримання матеріалу, пропущеного через тканину. Дистальний кінець зазвичай закінчується у вигляді гудзика, закругленого або шлункоподібного наконечника, а проксимальний кінець має ручку або важіль, керований користувачем. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Suture/needle passer, reprocessed	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed for passing (driving) sutures and suture needles through tissues/prosthetic materials to facilitate suturing. A passer, also known as a needle driver, is a long, thin, rod-like device that may be flexible or rigid in design and have hooks, catches, clasps, or forceps-like jaws at the distal end that grip/hold. The distal end will typically terminate as a button, rounded, or acorn tip, while the proximal end will have a handle or lever that is operated by the user. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61824	Серветка для лікування кандидозу порожнини рота	Нестерильна тканина подушечка, попередньо просочена розчином з компонентів рослинного походження (наприклад, екстрактів календули), призначена для механічного очищення слизової оболонки порожнини рота, інфікованої <i>Candida albicans</i> (у разі кандидозу порожнини рота), і створення несприятливого середовища для росту мікроорганізмів. Виріб зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Oral Candida wipe	A non-sterile fabric pad pre-soaked in a solution of plant-derived compounds (e.g., calendula extracts) intended for mechanical cleaning of the oral mucosa infected by <i>Candida albicans</i> (thrush), and to create an unfavourable environment for microbial growth. It is normally available over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.
61825	Манжета кровоспинна одноразового використання відновлена	Спеціальна манжета, яку обгортають навколо верхньої або нижньої кінцівки пацієнта і накачують повітрям, що надходить від турнікетного апарата, для припинення надходження крові до дистальних ділянок або відтоку крові звідти в процесі хірургічного втручання або після серйозної травми. Турнікетний апарат забезпечує створення регульованого тиску в манжеті й відображення його значення. Манжета може мати дві паралельно розташовані камери, позмінно накачується і здувається, щоб уникнути ушкодження і/або некрозу тканин на місці додавання тиску. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Tourniquet cuff, reprocessed	A sterile, band-like device intended to be applied around an extremity (arm or leg) and connected to a tourniquet unit to apply a controlled pressure to restrict blood circulation and prevent normal blood flow to or from the distal area during a surgical intervention or following serious injury. The tourniquet unit is used to provide the pressure within the cuff and display the pressure applied. The cuff may comprise a dual-chamber allowing alternation of the pressure site to avoid tissue damage or necrosis. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61826	Пристрій для закривання мікропрепарату покривними стеклами IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Автоматичний електричний (що працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для розміщення покривного скла на досліджуваний мікроскопічний препарат (слайд) для захисту фіксованого/пофарбованого зразка від механічних впливів або впливу навколишнього середовища і/або для тривалого зберігання зразка. Виріб працює за мінімальної участі фахівців, усі етапи процедури повністю автоматизовані.	Microscope slide coverslipper IVD	An automated mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to apply a coverslip over a microscope examination slide to protect the fixed/stained specimen from mechanical forces or environmental exposure prior to microscopic examination and/or long-term storage of the slide. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
61827	Індуцибельна синтаза оксиду азоту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення індуцибельної синтази оксиду азоту (inducible nitric oxide synthase (iNOS)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Тест використовують як допоміжний для попередження початку сепсису, тяжкого перебігу сепсису або септичного шоку.	Inducible nitric oxide synthase (iNOS) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inducible nitric oxide synthase (iNOS) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The test is used as an aid in predicting the onset of sepsis, severe sepsis or septic shock.
61828	Давач/наконечник ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин	Нестерильний компонент ультразвукової хірургічної системи, призначений для перетворення високочастотного електричного струму на ультразвукове коливання на дистальному кінці для механічної фрагментації клітин м'яких тканин у разі контакту з метою розрізання і/або коагуляції тканини під час хірургічної операції. Наконечник безпосередньо контактує (вібрує) з пацієнтом; виріб зазвичай використовують разом з тримачем для оператора (що не належать до цього виду). Цей неспеціалізований виріб, призначений для використання в різних сферах клінічної практики. Це виріб, придатний багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Soft-tissue ultrasonic surgical system transducer/tip	A non-sterile component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation at its distal tip to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The tip makes direct (vibrating) patient contact and the device is typically used with a holder for the operator (not included). This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61829	Тримач ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин	Стерильний ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, що використовують як тримач давача/наконечника ультразвукової хірургічної системи, який тримає оператор, захищаючи тим самим пацієнта; може мати перемикачі для керування. Виріб може являти собою просту гільзу або мати конструкцію, подібну до пістолета, з захоплювальним механізмом на дистальному кінці. Це виріб одноразового використання.	Soft-tissue ultrasonic surgical system holder	A sterile hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to act as a holder for an ultrasonic surgical system transducer/tip to allow the operator to grip and to protect the patient; it may have control switches. It may be in form of a simple sleeve, or pistol-like in design with a grasping mechanism at the distal end. This is a single-use device.



61830	Пристрій для зменшення шуму респіраторного обладнання	Стерильний виріб, призначений для прикріплення до респіраторного пристрою (наприклад, апарата штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги) для зменшення шуму, з метою мінімізації незручностей, спричинених шумом. Зазвичай це невеликий пластиковий корпус. Це виріб одноразового використання.	Respiratory device noise reducer	A sterile device intended to be attached to a respiratory device (e.g., emergency CPAP device) to reduce noise, typically to minimize disturbance due to noise. It is typically a small plastic housing. This is a single-use device.
61831	Трубка дихальна для взяття проб газу/моніторингу одноразового використання стерильна	Стерильний відрізок гнучкої трубки, призначений насамперед для використання як перехідник між конектором трубки/маски дихального контура й інструментом для вимірювання респіраторних газів [наприклад, аналізатором діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) або кількох газів, манометром/монітором тиску]. Може бути призначено для моніторингу тиску та/або взяття проб газу, але не містить компонентів, призначених для подавання медичного повітря пацієнтові; може бути додано бактеріальний фільтр. Це виріб одноразового використання.	Gas-sampling/monitoring respiratory tubing, single-use, sterile	A sterile length of flexible tube(s) primarily intended to be used as an interface between tube/mask breathing circuit connector and a respiratory gas measuring instrument [e.g., a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) or multi-gas analyser, manometer/pressure monitor]. It may be intended for pressure monitoring and/or gas sampling but does not include any components intended for delivery of medical gas to the patient; a microbial filter may be included. This is a single-use device.
61832	Трубка дихальна для взяття проб газу/моніторингу багаторазового використання	Нестерильний відрізок гнучкої трубки, призначений насамперед для використання як перехідник між конектором трубки/маски дихального контура й інструментом для вимірювання респіраторних газів [наприклад, аналізатором діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) або кількох газів, манометром/монітором тиску]. Може бути призначено для моніторингу тиску та/або взяття проб газу, але не містить компонентів, призначених для подавання медичного повітря пацієнтові; може бути додано бактеріальний фільтр. Це виріб багаторазового використання, який необхідно чистити/ дезінфікувати перед застосуванням.	Gas-sampling/monitoring respiratory tubing, reusable	A non-sterile length of flexible tube(s) primarily intended to be used as an interface between tube/mask breathing circuit connector and a respiratory gas measuring instrument [e.g., a carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) or multi-gas analyser, manometer/pressure monitor]. It may be intended for pressure monitoring and/or gas sampling but does not include any components intended for delivery of medical gas to the patient; a microbial filter may be included. This is a reusable device intended to be cleaned/disinfected prior to use.

61833	Трубка дихальна для патрубку вдиху/видиху	Нестерильний відрізок трубки, що виготовляють з міцних матеріалів (наприклад, гуми, силікону), призначений для використання з метою проведення дихальних газів до пацієнта і від пацієнта під час дихального циклу, зазвичай під час анестезії або штучної вентиляції легенів [охоплюючи безперервну або дворівневу штучну вентиляцію легенів з позитивним тиском (CPAP або BIPAP)]. Виріб функціонує як частина дихального контура і разом з іншими окремими пристроями подавання газу (наприклад, дихальною маскою, конекторами). Це виріб багаторазового використання, який необхідно чистити/дезінфікувати перед застосуванням.	Inspiratory/expiratory limb respiratory tubing	A non-sterile length of tube made of durable materials (e.g., rubber, silicone) intended to be used to conduct breathing gases towards or away from a patient during the respiratory cycle, typically during anaesthesia or ventilation [including continuous or bi-level positive airway pressure ventilation (CPAP or BPAP)]. It is intended to function as part of a breathing circuit and with other separate gas delivery devices (e.g., respiratory mask, connectors). This is a reusable device intended to be cleaned/disinfected prior to use.
61834	Набір для взяття проб газу/ моніторингу для дихального контура	Набір нестерильних виробів, призначених для вмонтовування в дихальний контур для забезпечення поверхні розділення газів між дихальним контуром і респіраторним пристроєм для моніторингу для взяття проб повітря, що видихає пацієнт газу для вимірювання тиску, потоку і/або аналізу газу [наприклад, визначення концентрації діоксиду вуглецю наприкінці видиху] . Має і конектор трубки/маски дихального контура з портами для взяття проб (який іноді називають спірометричним давачем), і дихальну трубку для взяття проб газу/моніторингу; електронних виробів у наборі немає. Це виріб одноразового використання.	Breathing circuit gas-sampling/monitoring set	A collection of non-sterile devices intended to be integrated within a breathing circuit to enable interface of gases between the breathing circuit and a respiratory monitoring device for sampling the patient's expired gas for measurements of pressure, flow and/or gas analysis [e.g., end-tidal carbon dioxide (EtCO <sub>2</sub> ) concentration]. It includes both a tube/mask breathing circuit connector with sampling ports (sometimes referred to as a spirometry sensor) and gas-sampling/monitoring respiratory tubing; no electronic devices are included. This is a single-use device.
61835	Трубка низького тиску для газу загального призначення	Нестерильний відрізок гнучкої трубки, призначений для проведення стисненого медичного газу, зазвичай з балона до респіраторного медичного пристрою в статичних клінічних умовах (наприклад, апарата штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги); прилад не призначений для використання з будь-яким конкретним газом. Тиск газу в трубці буде низьким, "робочим тиском" (наприклад, 3–5 бар); тиск знижується за допомогою регулятора. Доступні трубки різної довжини, охоплюючи стандартні котушки; виріб не має кольорового кодування. Це виріб одноразового використання.	General-gas low pressure tubing, single-use	A non-sterile length of flexible tube intended to conduct compressed medical gas typically from a cylinder to a respiratory medical device outside of a static clinical environment (e.g., emergency CPAP device); it is not dedicated for use with a specific gas. The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 5 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is available in various lengths, including standard coil lengths; it is not colour-coded. This is a single-use device.

61836	Трубка для моніторингу тиску до системи штучного кровообігу	Стерильний відрізок гнучкої трубки, призначений для використання як перехідник між монітором тиску/манометром і системою штучного кровообігу для забезпечення можливості вимірювання тиску рідини; зазвичай додають конектори. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system pressure-monitoring tubing	A sterile length of flexible tube intended to interface a pressure monitor/manometer with a cardiopulmonary bypass system to allow fluid pressure to be measured; connectors are typically included. This is a single-use device.
61837	Гвинт кістковий для черепно-лицьової хірургії, що не розсмоктується, нестерильний	Невеликий нестерильний стрижень зі шліцьованою головкою, що має нарізь, призначений для імплантації або короткочасного введення в черепно-лицьову кістку (охоплюючи верхню і/або нижню щелепу) для лікування переломів або для фіксації трансплантованої кісткової стружки і/або невеликих трансплантатів (наприклад, під час інтраоральної аугментації кістки). Виріб може бути зроблений за принципом саморіза і виготовлений з матеріалу, який не схильний до хімічного розкладання і не розсмоктується внаслідок природних процесів організму [наприклад, з таких придатних для імплантації металів, як хірургічна сталь, титан (Ti)]. Цей виріб необхідно стерилізувати перед використанням.	Craniofacial bone screw, non-bioabsorbable, non-sterile	A small, non-sterile, threaded rod with a slotted head intended to be implanted or inserted short-term in craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) for fracture treatment or for the fixation of transplanted bone chips and/or small grafts (e.g., during an intraoral bone augmentation procedure). The device may be self-drilling/self-tapping and is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., implant grade metal such as surgical steel, titanium (Ti)]. This device is intended to be sterilized prior to use.
61838	Щипці захоплювальні лапароскопічні одноразового використання відновлені	Стерильний жорсткий хірургічний інструмент, розроблений для введення через лапароскоп, насамперед для захоплення і маніпулювання тканинами під час лапароскопічної хірургічної операції. Цей ручний виріб, зазвичай з ручками, подібний до ножиць, який може мати храповий механізм; довгим тонким стрижнем і дистальним наконечником одинарної або подвійної дії і лезами, що часто обертаються (наприклад, типу "качконіс", "крокодил"), керують ним кнопкою на ручці. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Laparoscopic grasping forceps, reprocessed	A sterile, rigid surgical instrument designed to be introduced through a laparoscope primarily for grasping and manipulating tissues during a laparoscopic surgical procedure. It is a hand-held device typically with scissors-like handles that may include a ratchet mechanism; a long slender shaft; and one of a variety of distal tips with single or double action and frequently rotating jaws (e.g., duckbill, alligator) controlled by a knob at the handle; it is not an electrosurgical device. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61839	Щипці захоплювальні лапароскопічні одноразового використання	Стерильний жорсткий хірургічний інструмент, розроблений для введення через лапароскоп, насамперед для захоплення і маніпулювання тканинами під час лапароскопічної хірургічної операції. Цей ручний виріб, зазвичай з ручками, подібний до ножиць, який може мати храповий механізм; довгим тонким стрижнем і дистальним наконечником одинарної або подвійної дії і лезами, що часто обертаються (наприклад, типу "качконіс", "крокодил"), керують ним кнопкою на ручці. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic grasping forceps, single-use	A sterile, rigid surgical instrument designed to be introduced through a laparoscope primarily for grasping and manipulating tissues during a laparoscopic surgical procedure. It is a hand-held device typically with scissors-like handles that may include a ratchet mechanism; a long slender shaft; and one of a variety of distal tips with single or double action and frequently rotating jaws (e.g., duckbill, alligator) controlled by a knob at the handle; it is not an electrosurgical device. This is a single-use device.
61840	Розчин цитратовмістний для створення блокування катетера	Стерильний розчин, який краплями вводять у просвіті пристрою судинного доступу з катетером або портом між сеансами лікування пацієнта з метою запобігання утворенню тромбів і росту патогенних мікроорганізмів (бактерій/грибів) і підтримання прохідності пристрою судинного доступу. У його складі є натрію цитрат низької концентрації (наприклад, 4 %); розчин часто попередньо завантажений у шприци/ампули і призначений для краплинного введення наприкінці процедури й вилучення перед наступною процедурою лікування. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Citrate-based catheter lock solution	A sterile solution designed to be instilled into the lumens of a port or catheter-based vascular access device between patient treatments in order to maintain the patency of the vascular access device by inhibiting blood clot formation. It is a solution containing sodium citrate at a low concentration (e.g., 4%), often in prefilled syringes/ampules, and is intended to be instilled at the termination of a treatment and withdrawn prior to subsequent treatment. After application, this device cannot be reused.
61841	Ендопротез надколінника поверхневий частковий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для лікування фокальних дефектів хряща в задній поверхні надколінника за допомогою видалення осередку ураження і цементної фіксації виробу в підготовленому хірургічно місці дефекту зі збереженням навколишнього здорового суглобового хряща. Зазвичай складається з виробу у формі диска з фіксувальною ніжкою, виготовляють з синтетичного полімеру (наприклад, поліетилену ультрависокої молекулярної маси), змішаного з матеріалом бактеріального походження (біосинтезованим) (наприклад, гіалуроновою кислотою). Доступні вироби різних розмірів для лікування вогнищ ураження різного розміру.	Partial-resurfacing patella prosthesis	A sterile implantable device designed to treat focal cartilage defects in the posterior surface of the patella by excision of the lesion and cemented fixation of the device in the surgically-prepared defect, with retention of the surrounding healthy articular cartilage. It typically consists of a disc-shaped device with a fixation stem, and is made of synthetic polymer [e.g., ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE)] mixed with a microbe-derived (biosynthetic) material [e.g., hyaluronic acid (HA)]. It is available in a range of sizes for treatment of different size lesions.

61842	Ендопротез головки плечової кістки поверхневий частковий	Стерильний виріб, що імплантують, розроблений для лікування фокальних дефектів хряща в головці плечової кістки за допомогою видалення осередку ураження і безцементної фіксації виробу в підготовленому хірургічно місці дефекту зі збереженням навколишнього здорового суглобового хряща. Зазвичай складається з виробу, подібного до заглушки, і виготовляють з синтетичного полімеру (наприклад, поліетилену ультрависокої молекулярної маси), змішаного з матеріалів бактеріального походження (біосинтезованим) (наприклад, гіалуроновою кислотою). Доступні вироби різних розмірів для лікування вогнищ ураження різного розміру.	Partial-resurfacing humeral head prosthesis	A sterile implantable device designed to treat focal cartilage defects in the humeral head by excision of the lesion and uncemented fixation of the device in the surgically-prepared defect, with retention of the surrounding healthy articular cartilage. It typically consists of a plug-like device and is made of synthetic polymer [e.g., ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE)] mixed with a microbe-derived (biosynthetic) material [e.g., hyaluronic acid (HA)], attached to a fixation stem made of metal [e.g., titanium (Ti)]. It is available in a range of sizes for treatment of different size lesions.
61843	Масив електродний для системи картування серця	Нестерильний неінвазивний компонент системи картування серця, призначений для носіння на торсі для передавання біоелектричних сигналів серця на систему для зберігання, аналізування й відображення електрофізіологічних даних про серце. Зазвичай у формі жилета, що складається з кількох шарів, охоплюючи шари з текстильного, полімерного та електропровідного матеріалів, у прихованих електродах. Це виріб одноразового використання.	Cardiac mapping system electrode array	A non-sterile, noninvasive component of a cardiac mapping system intended to be worn on the torso to transmit cardiac bioelectric signals to the system for storage, analysis and display of cardiac electrophysiological data. It is typically in the form of a vest consisting of multiple layers including textile, polymer and electrically-conducting materials in discreet electrodes. This is a single-use device.
61844	Тримач/наконечник ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання	Стерильний ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, який має тримач з елементами керування, хірургічну кінцеву частину (наконечник), призначену для під'єднання до давача системи (не належить до цього виду), внаслідок чого наконечник робить коливання (вібрує) на високій частоті для фрагментації клітин м'яких тканин з метою розрізання і/або коагуляції м'яких тканин під час хірургічної операції. Може називатися руків'ям, але не має давача; доступні наконечники різних форм і розмірів, виготовляють зазвичай з металу. Цей виріб використовують у різних сферах клінічної практики. Це виріб одноразового використання.	Soft-tissue ultrasonic surgical system holder/tip, single-use	A sterile, hand-held component of an ultrasonic surgical system which includes a holder with controls and a surgical endpiece (tip) intended to be connected to a system transducer (not included) whereby the tip oscillates (vibrates) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating soft tissue during surgery. It may be referred to as a handpiece but does not include a transducer; the tip is available in a variety of forms and sizes, and is typically made of metal. This device is utilized in a variety of surgical disciplines. This is a single-use device.

61845	Тримач/наконечник ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання відновлений	Стерильний ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, який має тримач з елементами керування, хірургічну кінцеву частину (наконечник), призначений для під'єднання до давача системи (не належить до цього виду), внаслідок чого наконечник робить коливання (вібрує) на високій частоті для фрагментації клітин м'яких тканин з метою розрізання і/або коагуляції м'яких тканин під час хірургічної операції. Може називатися руків'ям, але не має давача; доступні наконечники різних форм і розмірів, виготовляють зазвичай з металу. Цей виріб використовують у різних сферах клінічної практики. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було додатково промислово оброблено для ще одного використання на пацієнті.	Soft-tissue ultrasonic surgical system holder/tip, reprocessed	A sterile, hand-held component of an ultrasonic surgical system which includes a holder with controls and a surgical endpiece (tip) intended to be connected to a system transducer (not included) whereby the tip oscillates (vibrates) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. It may be referred to as a handpiece but does not include a transducer; the tip is available in a variety of forms and sizes, and is typically made of metal. This device is utilized in a variety of surgical disciplines. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61846	Давач ультразвуковий хірургічної системи для м'яких тканин	Ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, призначений для під'єднання до тримача/наконечника системи або комбінованого тримача/наконечника для перетворення високочастотного електричного струму від генератора на ультразвукове коливання для фрагментації клітин м'яких тканин з метою розрізання і/або коагуляції тканини під час хірургічної операції. Може називатися руків'ям, але не має елементів керування і не можна безпосередньо під'єднати до наконечника. Це виріб багаторазового використання.	Soft-tissue ultrasonic surgical system transducer	A hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to be connected to a system holder/tip or combined holder/tip, whereby it is designed to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. It may be referred to as a handpiece however it does not include controls and cannot be directly connected to the tip. This is a reusable device.
61847	Простирядло всмоктувальне антибактеріальне стерильне	Стерильний плоский шматок всмоктувального матеріалу (наприклад, нетканого поліетилену, целюлози), призначений для розміщення на поверхню (наприклад, матраца ліжка, стола, підлоги) і під пацієнта для вбирання рідин організму, що виділяються в ході хірургічних операцій або внаслідок нетримання. Має фармакологічну антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag)] і зазвичай сприяє усуненню неприємних запахів. Виріб призначений для використання в лікувальних установах і домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Antimicrobial absorbent underpad, sterile	A sterile flat piece of absorbent fabric material [e.g., non-woven polyethylene (PE), cellulose] intended to be placed on a surface (e.g., bed mattress, table, floor) and underneath a patient to absorb bodily fluids resulting from surgical procedures or incontinence. It includes a pharmaceutical antibacterial agent [e.g., silver (Ag)] and typically helps to eliminate unwanted odours. It is intended to be used in the healthcare facility and in the home. This is a single-use device.

61848	Простирядло всмоктувальне антибактеріальне нестерильне	Нестерильний плоский шматок всмоктувального матеріалу (наприклад, нетканого поліетилену, целюлози), призначений для розміщення на поверхню (наприклад, матраца ліжка, стола, підлоги) і під пацієнта для вбирання рідин організму, що виділяються в ході хірургічних операцій або внаслідок нетримання. Має фармакологічну антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag)] і зазвичай сприяє усуненню неприємних запахів. Виріб призначений для використання в лікувальних установах і домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Antimicrobial absorbent underpad, non-sterile	A non-sterile flat piece of absorbent fabric material [e.g., non-woven polyethylene (PE), cellulose] intended to be placed on a surface (e.g., bed mattress, table, floor) and underneath a patient to absorb bodily fluids resulting from surgical procedures or incontinence. It includes a pharmaceutical antibacterial agent [e.g., silver (Ag)] and typically helps to eliminate unwanted odours. It is intended to be used in the healthcare facility and in the home. This is a single-use device.
61849	Простирядло всмоктувальне стерильне	Стерильний плоский шматок всмоктувального матеріалу (наприклад, нетканого поліетилену, целюлози), призначений для розміщення на поверхні (наприклад, матраца ліжка, стола, підлоги) і під пацієнта для вбирання рідин організму, що виділяються в ході хірургічних операцій або внаслідок нетримання. Виріб призначений для використання в лікувальних установах і домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Absorbent underpad, sterile	A sterile flat piece of absorbent fabric material [e.g., non-woven polyethylene (PE), cellulose] intended to be placed on a surface (e.g., bed mattress, table, floor) and underneath a patient to absorb bodily fluids resulting from surgical procedures or incontinence. It is intended to be used in the healthcare facility and in the home. This is a single-use device.
61850	Простирядло всмоктувальне нестерильне	Нестерильний плоский шматок всмоктувального матеріалу (наприклад, нетканого поліетилену, целюлози), призначений для розміщення на поверхню (наприклад, матраца ліжка, стола, підлоги) і під пацієнта для вбирання рідин організму, що виділяються в ході хірургічних операцій або внаслідок нетримання. Виріб призначений для використання в лікувальних установах і домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Absorbent underpad, non-sterile	A non-sterile flat piece of absorbent fabric material [e.g., non-woven polyethylene (PE), cellulose] intended to be placed on a surface (e.g., bed mattress, table, floor) and underneath a patient to absorb bodily fluids resulting from surgical procedures or incontinence. It is intended to be used in the healthcare facility and in the home. This is a single-use device.

61851	Пристрій вакуумний для лапароскопічного доступу	Стерильний виріб у формі купола, призначений для полегшення введення голки для лапароскопічної інсуфляції відокремленням передньої стінки черевної порожнини від внутрішніх органів, що містяться під нею, за допомогою вакууму, яким впливають на поверхню черевної порожнини, за рахунок чого створюється простір для кінчика голки. Зазвичай виготовляють з синтетичних полімерних матеріалів і призначено для використання разом з лікарняною центральною вакуумною системою. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic access suction dome	A sterile dome-shaped device intended to facilitate laparoscopic-insufflation needle insertion by causing the anterior abdominal wall to separate from the underlying viscera using vacuum applied to the surface of the abdomen, thereby creating a space for the needle tip. It is typically made of synthetic polymer materials and is designed to be used with the hospital central vacuum system. This is a single-use device.
61852	Ендопротез п'ястно-фалангового суглоба модульний	Стерильний імплантований штучний замітник п'ястно-фалангового (их) суглоба (ів) руки (пальця), пошкоджених, зазвичай унаслідок ревматоїдного, дегенеративного або травматичного артриту. Складається з кількох компонентів, що виготовляють з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і/або пластику (наприклад, поліетилену), з ніжками й артикуляційними поверхнями. Може бути додано спеціальні інструменти для імплантації.	Metacarpophalangeal joint prosthesis, modular	A sterile implantable artificial substitute for the metacarpophalangeal (MCP) joint(s) of the hand (finger) which typically has been damaged by rheumatoid, degenerative, or traumatic arthritis. It consists of multiple components made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and/or plastic (e.g., polyethylene) with stems and articulating surfaces. Dedicated tools for implantation may be included.
61853	Вкладка вагінальна для лікування нетримання сечі одноразового використання	Нестерильний виріб, призначений для введення в піхву для полегшення змішаного або стресового нетримання у дорослих жінок за допомогою забезпечення підтримки уретри під час передавання тиску від черевної порожнини на ділянки тазового дна (наприклад, під час кашлю, сміху, чхання, фізичних навантажень). Цей виріб зі шнурком для вилучення, що не розсмоктується; зазвичай додають набір для введення (трубка й стрижень-штовхач). Це виріб одноразового використання.	Urinary-incontinence vaginal insert, single-use	A non-sterile, device intended to be inserted into the vagina in order to relieve mixed or stress urinary incontinence in an adult female by providing urethral support when pressure is transferred from the abdomen to the pelvic floor area (e.g. upon coughing, laughing, sneezing, exertion). It is a non-absorbent device with a removal cord; an application kit (tube and push rod) is typically included. This is a single-use device.
61854	Канюля внутрішньочерепна, що не імплантують, багаторазового використання	Стерильна жорстка трубка, що не імплантують, призначена для введення хірургічно через череп для субдурального доступу до головного мозку (наприклад, до шлуночків головного мозку) для дренування спинномозкової рідини (СМР) і/або інфузії матеріалів. Зазвичай виготовляють з металу (наприклад, нержавкої сталі) й може мати стилет/троакар. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Intracerebral cannula, nonimplantable, reusable	A nonimplantable, rigid tube intended to be surgically inserted through the skull to access the brain (e.g., cerebral ventricles) for cerebrospinal fluid (CSF) drainage, infusion of materials, and/or for use as a port through which instruments, leads and/or probes can be passed to perform a variety of diagnostic, treatment, or surgical procedures. It is usually made of metal (e.g., stainless steel) and may include a stylet/trocar blade. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.



61855	Набір для зволоження губ	Набір нестерильних виробів, призначених для нанесення невеликої кількості води на губи пацієнта для запобігання сухості губ/рота, зазвичай перед інвазивною штучною вентиляцією легенів/ хірургічною операцією, під час або після неї. У наборі є мішок з рідиною, трубки і переносний пацієнтом виріб, призначений для спрямування потоку води на губи під дією гравітації. Це виріб одноразового використання.	Lip wetting set	A collection of non-sterile devices intended to administer small quantities of water to the lips of a patient to prevent drying of the lips/mouth, typically prior to, during, or after invasive ventilation/surgery. It includes a fluid bag, tubing, and a patient-worn device intended to direct a small gravity-driven flow of water to the patient's lips. This is a single-use device.
61856	Стент-графт ендоваскулярний для периферійних вен	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, розроблений для імплантації в периферичну вену для підтримання прохідності просвіту кровоносної судини, зазвичай з метою лікування стенозу на виході артеріовенозної фістули або трансплантату, використовуюваного для гемодіалізу. Це сітчаста структура, що виготовляють з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітинол)], вкрита оболонкою (ендоваскулярним графтом) з синтетичного полімеру [наприклад, політетрафторетилену (ePTFE)], що має внутрішній вуглецевий покрив для запобігання адгезії тромбоцитів. Виріб зазвичай розправляється на місці установлення (наприклад, саморозширювальний або розширюється за допомогою балона); може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Peripheral venous endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device designed to be implanted in a peripheral vein to maintain vessel lumen patency, typically to treat stenosis in the outflow of an arteriovenous fistula (AVF) or graft used for haemodialysis. It is a mesh structure made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] that is covered with a synthetic polymer [e.g., polytetrafluoroethylene (ePTFE)] membrane (endovascular graft), and contains an inner carbon coating to help prevent platelet adhesion. It is typically expanded in situ (e.g., self-expands or balloon-expandable) and disposable devices associated with implantation may be included.
61857	Бензодіазепіни, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу багатьох препаратів групи бензодіазепінів (benzodiazepine drugs) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple benzodiazepine drugs in a clinical specimen.
61858	Бензодіазепіни, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу багатьох препаратів групи бензодіазепінів (benzodiazepine drugs) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple benzodiazepine drugs in a clinical specimen.
61859	Бензодіазепіни, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу багатьох препаратів групи бензодіазепінів (benzodiazepine drugs) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple benzodiazepine drugs in a clinical specimen.

61860	Трициклічні антидепресанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу багатьох препаратів, що належать до трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs), у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
61861	Трициклічні антидепресанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу багатьох препаратів, що належать до трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs), у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
61862	Трициклічні антидепресанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу багатьох препаратів, що належать до трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs), у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
61863	Протез гомілковостопного суглоба пробний	Копія остаточного ендопротеза, розроблена для використання під час хірургічної операції із заміни гомілковостопного суглоба для коректного вирівнювання, визначення необхідного розміру й форми остаточних тибіальних і таранного компонентів та вкладки. Це один виріб з набору пробних протезів гомілковостопного суглоба, який відповідає різним анатомічним структурам гомілковостопного суглоба. Зазвичай виготовляють з синтетичних полімерних або металевих матеріалів. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Ankle trial prosthesis	A copy of a final prosthesis designed to be used during ankle replacement surgery to determine the correct alignment, size, and fit of the final tibial, talar or bearing prosthesis component. It is one of a set of trial ankle prostheses that match the different anatomical structures of the ankle joint. It is typically made of synthetic polymer or metal material. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61864	Аналізатор морфології клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Автоматичний електричний (що працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для отримання цифрових зображень клінічного зразка на мікроскопічному рівні з метою перегляду, підрахунку, записування й оцінювання морфологічних характеристик клітин та інших біологічних компонентів. Це комп'ютеризований оптичний модуль, що складається з мікроскопа, камери і прикладного програмного забезпечення. Пристрій працює за мінімальної участі фахівців, усі етапи процедури повністю автоматизовані.	Cell morphology analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to capture digital images of a clinical specimen at the microscopic level in order to view, count, record and evaluate the morphological characteristics of the cells and other biological components. It is a computerized optical unit consisting of a microscope, camera and software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
61865	Ендопротез міжхребцевого диска шийного відділу хребта тотальний нестерильний	Нестерильний виріб, що імплантують, розроблений для заміни більшої частини або всього дисфункціонального міжхребцевого диска в шийному відділі хребта. Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів [наприклад, поліетеретеркетону (ПЕЕК)] і зазвичай має конструкцію, що складається з двох пластин, одна з яких кріпиться до хребця над диском, а друга — до хребця під диском, що забезпечує рухливість за рахунок змінної дії гладких поверхонь виробу. Цей виріб необхідно стерилізувати перед використанням.	Cervical total disc replacement prosthesis, non-sterile	A non-sterile implantable device designed to replace most or all of a dysfunctional intervertebral disc in the cervical spine. It is made of synthetic polymer material(s) [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] and typically has a two-plate design, one plate attaching to the vertebra above and the other to the vertebra below, to facilitate motion usually through the sliding action of its smooth surfaces. This device is intended to be sterilized before use.
61866	Давач для визначення дози для інгалятора	Невеликий нестерильний виріб, що працює від батареї, призначений для прикріплення до портативного інгалятора (наприклад, дозувального інгалятора, інгалятора сухого порошку, м'якого аерозольного інгалятора) для визначення моменту, коли була прийнята доза лікарського засобу, що інгалюють, і передавання цих даних по бездротовому зв'язку на окремий пристрій (наприклад, смартфон з відповідним програмним забезпеченням) для оцінювання інтервалу доз. Зазвичай використовують у поєднанні з програмним забезпеченням, яке може, наприклад, встановлювати нагадування. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Inhaler dose sensor	A small, non-sterile, battery-powered device intended to be attached to a portable inhaler [e.g., metered dose inhaler (MDI), dry powder inhaler (DPI), soft mist inhaler (SMI)] to detect when a dose of inhaled medication has been taken, and to transmit this data wirelessly to a separate device (e.g., smartphone with appropriate software) to evaluate dosing interval. It is typically used in conjunction with software that may, e.g., set reminders. This is a single-patient reusable device.

61867	Система тракційна програмована з електроживленням	Комплект виробів, призначених для генерування і додавання контрольованих комп'ютером дистракційних зусиль для горизонтального витягнення шийного і/або поперекового відділів хребта з можливістю вибирати певні сегменти хребта для нехірургічної декомпресії міжхребцевих дисків і/або розширення міжхребцевого простору для лікування пролапсу міжхребцевих дисків і пов'язаних з цим порушень. Зазвичай складається з двигуна, що працює від мережі (змінного струму) з комп'ютеризованим блоком керування для генерування й регулювання механічних зусиль, регульованого стола і пристосувань (наприклад, троса або підіймального механізму) для передавання тракційних зусиль до ременів і/або стола, з можливістю нахилити частини стола для регулювання векторів дистракційних зусиль.	Programmable powered traction system	An assembly of devices intended to generate and apply computer-controlled horizontal cervical and/or lumbar traction distraction forces, with the ability to target specific spinal segments, for non-surgical decompression of intervertebral discs and/or widening of intervertebral spaces to treat prolapsed intervertebral discs and related disorders. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) motor with a computerized control unit to generate and regulate the mechanical forces, an adjustable table and attachments (e.g., cord or pulley) to transmit traction forces to the harnesses and/or the table, with ability to tilt a portion of the table to adjust distraction force vectors.
61868	Біореактор для культивування клітин	Лабораторний інструмент, що працює від мережі (змінного струму) розроблений для культивування адгезивних і/або суспензійних клітин для різних потреб (наприклад, розмноження Т-лімфоцитів, розмноження мезенхімальних стовбурових клітин, мейозу дендритних клітин). Складається з функціонально замкненої порожнистої камери з входами/виходами для живлення клітин, заміни середовищ, видалення відходів і відбирання клітин зазвичай дає можливість регулювати чинники навколишнього середовища, які впливають на ріст клітин [наприклад, температуру, рН, склад газу]. Виріб працює за мінімальної технічної участі оператора за повної автоматизації всіх етапів процедури.	Cell culture bioreactor	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to cultivate adherent and/or suspension cells for various applications (e.g., T-cell expansion, mesenchymal stem cell expansion, dendritic cell maturation). It consists of a functionally closed hollow compartment with inputs/outputs for cell feeding, media exchange, waste removal and cell harvesting, and typically permits regulation of environmental factors that affect cell growth [e.g., temperature, pH, gas composition]. The device operates with minimal technician input and complete automation of all procedural steps.

61869	Наконечник/електрод електрохірургічний для відкритих операцій монополярний одноразового використання	Стерильний жорсткий виріб, що складається з комбінації електрохірургічного наконечника і монополярного електрода, призначений для доставлення електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо до тканин для їх розрізання /коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Доступні вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці); також додатково до основної електрохірургічної функції може мати властивості, що дають можливість виконувати іригацію, аспірацію, промивання та/або видалення хірургічного диму. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, single-use	A sterile rigid device consisting of combined electro-surgical handpiece and monopolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a single-use device.
61870	Наконечник/електрод електрохірургічний для відкритих операцій монополярний багаторазового використання	Жорсткий виріб, що складається з комбінації електрохірургічного наконечника і монополярного електрода, призначений для доставлення електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо до тканин для їх розрізання/коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Доступні вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці); також додатково до основної електрохірургічної функції може мати властивості, що дають можливість виконувати іригацію, аспірацію, промивання та/або видалення хірургічного диму. Це виріб багаторазового використання.	Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, reusable	A rigid device consisting of combined electro-surgical handpiece and monopolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a reusable device.
61871	Система індикації парової стерилізації	Набір портативних електронних виробів, призначених для індикації досягнення необхідних умов для стерилізації в паровому стерилізаторі (автоклаві). Має давач для реєстрації температури, що працює від батареї, пристрій для зчитування даних і програмне забезпечення для аналізування. Індикаторний давач призначений для розміщення всередині стерилізатора в процесі стерилізації і має монітор температури всередині камери, за рахунок чого можна оцінити ступінь проникнення пари (тобто як частина тесту Боуї-Діка) після процедури. Це виріб багаторазового використання.	Steam sterilization indication system	A collection of portable electronic devices intended to indicate whether adequate sterilization conditions have been achieved within a steam sterilizer (autoclave). It includes a battery-powered temperature-recording probe, a data reader, and analysis software. The indicator probe is intended to be placed within the sterilizer during the sterilization process and includes a temperature monitor within a chamber whereby steam penetration may be assessed (i.e., as part of a Bowie and Dick type test) after the procedure. This is a reusable device.

61872	Електрод електрохірургічний ендоскопічний біполярний одноразового використання	Стерильний інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для під'єднання до окремого контролера (зазвичай наконечника або ножної педалі) для доставлення електрохірургічного струму в біполярній конфігурації (тобто без поворотного електрода) на тканини для їх розрізання/коагуляції/ абляції під час ендоскопічної (охоплюючи лапароскопічну, артроскопічну) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів керування; доступні вироби різних форм (наприклад, змінний електрод для електрохірургічних щипців, жорсткий електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може мати просвіт для аспірації/іригації. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical electrode, bipolar, single-use	A sterile, invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps, rigid electrode, flexible endoscopic probe) which may include a lumen for suction/irrigation. It does not include a handpiece or housing and has no electrical or mechanical controls (e.g., does not include controlling ring-handles). This is a single-use device.
61873	Електрод електрохірургічний ендоскопічний біполярний багаторазового використання	Інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для під'єднання до окремого контролера (зазвичай наконечника або ножної педалі) для доставлення електрохірургічного струму в біполярній конфігурації (тобто без поворотного електрода) на тканини для їх розрізання/коагуляції/ абляції під час ендоскопічної (охоплюючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів керування; доступні вироби різних форм (наприклад, жорсткий артроскопічний електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може мати просвіт для аспірації/іригації. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic electro-surgical electrode, bipolar, reusable	An invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps, rigid electrode, flexible endoscopic probe) which may include a lumen for suction/irrigation. It does not include a handpiece or housing and has no electrical or mechanical controls (e.g., does not include ring-handles). This is a reusable device.
61874	Електрод електрохірургічний для відкритих операцій монополярний одноразового використання	Стерильний інвазивний монополярний електричний провідник, призначений для прикріплення до електрохірургічного наконечника (не належить до цього виду) для доставлення електрохірургічного струму безпосередньо на тканини для їх розрізання/коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Можуть бути доступні вироби різних форм (наприклад, лезо, кулька, петля, голка, лопаточка); потрібен контактний поворотний електрод для пацієнта для замикання ланцюга. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery electro-surgical electrode, monopolar, single-use	A sterile, invasive, monopolar, electrical conductor intended to be attached to an electro-surgical handpiece (not included) to deliver electro-surgical current directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It may be available in a variety of forms (e.g., blade, ball, loop, needle, spatula) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a single-use device.

61875	Електрод електрохірургічний ендоскопічний монополярний одноразового використання	Стерильний інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для під'єднання до окремого контролера (зазвичай наконечника або ножної педалі) для доставлення електрохірургічного струму в монополярній конфігурації (тобто використовуваний разом з контактним поворотним електродом для пацієнта) на тканини для їх розрізання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (охоплюючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів керування; доступні вироби різних форм (наприклад, змінний електрод для електрохірургічних щипців, жорсткий електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може мати просвіт для аспірації/ іригації. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical electrode, monopolar, single-use	A sterile, invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a monopolar configuration (i.e., used with a patient contact return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps, rigid electrode, flexible endoscopic probe) which may include a lumen for suction/irrigation. It does not include a handpiece or housing and has no electrical or mechanical controls (e.g., does not include ring-handles); it is not intended for gas-enhanced electro-surgery. This is a single-use device.
61876	Електрод електрохірургічний для відкритих операцій монополярний багаторазового використання	Інвазивний монополярний електричний провідник, призначений для прикріплення до електрохірургічного наконечника (не належить до цього виду) для доставлення електрохірургічного струму безпосередньо на тканини для їх розрізання/коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Можуть бути доступні вироби різних форм (наприклад, лезо, кулька, петля, голка, лопаточка); потрібний контактний поворотний електрод для пацієнта для замикання ланцюга. Це виріб багаторазового використання.	Open-surgery electro-surgical electrode, monopolar, reusable	An invasive, monopolar, electrical conductor intended to be attached to an electro-surgical handpiece (not included) to deliver electro-surgical current directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It may be available in a variety of forms (e.g., blade, ball, loop, needle, spatula) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a reusable device.

61877	Електрод електрохірургічний ендоскопічний аргонопосилений багаторазового використання	Інвазивний дистальний компонент аргонопосиленої електрохірургічної системи, призначений для доставлення електрохірургічного струму всередині струменя потоку газу аргону (Ar) безпосередньо на тканини для їх розрізання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (охоплюючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб без елементів керування, зазвичай це коаксіальна конфігурація монополярного електрода з трубкою/гільзою для доставлення газу Ar, що потребує використання контактного поворотного електрода для пацієнта для замикання ланцюга. Доступні вироби різних форм (наприклад, жорсткий лапароскопічний електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Це виріб багаторазового використання.	Argon-enhanced endoscopic electro-surgical electrode, reusable	An invasive, distal component of an argon-enhanced electro-surgical system intended to deliver electro-surgical current within a stream of argon (Ar) gas directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgical procedure. It is a long thin device with no controls, typically designed as a coaxial arrangement of a monopolar electrode within an Ar gas delivery tube/sleeve, which requires a patient contact return electrode to complete the circuit. It is available in a variety of forms (e.g., rigid laparoscopic electrode, flexible endoscopic probe). This is a reusable device.
61878	Електрод електрохірургічний ендоскопічний аргонопосилений одноразового використання	Стерильний інвазивний дистальний компонент аргонопосиленої електрохірургічної системи, призначений для доставлення електрохірургічного струму всередині струменя потоку газу аргону (Ar) безпосередньо на тканини для їх розрізання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (охоплюючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб без елементів керування, зазвичай це коаксіальна конфігурація монополярного електрода з трубкою/гільзою для доставлення газу Ar, що потребує використання контактного поворотного електрода для пацієнта для замикання ланцюга. Доступні вироби різних форм (наприклад, жорсткий лапароскопічний електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Це виріб одноразового використання.	Argon-enhanced endoscopic electro-surgical electrode, single-use	A sterile, invasive, distal component of an argon-enhanced electro-surgical system intended to deliver electro-surgical current within a stream of argon (Ar) gas directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgical procedure. It is a long thin device with no controls, typically designed as a coaxial arrangement of a monopolar electrode within an Ar gas delivery tube/sleeve, which requires a patient contact return electrode to complete the circuit. It is available in a variety of forms (e.g., rigid laparoscopic electrode, flexible endoscopic probe). This is a single-use device.



61879	Електрод електрохірургічний аргонопосилений для відкритих операцій	Жорсткий інвазивний дистальний компонент аргонопосиленої електрохірургічної системи, призначений для під'єднання до наконечника (не належить до цього виду) для доставлення електрохірургічного струму всередині струменя потоку газу аргону (Ar) безпосередньо на тканини для їх розрізання/коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Зазвичай це коаксіальна конфігурація монополярного електрода з гільзою для доставлення аргону; потребує наявності контакту поворотного електрода з пацієнтом для замикання ланцюга. Це виріб багаторазового використання.	Argon-enhanced open-surgery electro-surgical electrode	A rigid, invasive, distal component of an argon-enhanced electro-surgical system intended to be connected to a handpiece (not included) to deliver electro-surgical current within a stream of argon (Ar) gas directly to tissues for cutting/coagulation during open surgery. It is typically designed as a coaxial arrangement of a monopolar electrode within an Ar gas delivery sleeve; it requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a reusable device.
61880	Наконечник електрохірургічний аргонопосилений	Ручний утримувач для знімного жорсткого електрода, призначений для використання в складі аргонопосиленої електрохірургічної системи для забезпечення електричного з'єднання й доступу до джерела аргону від системного генератора/блока доставлення газу до електрода. Зазвичай має елементи керування і приєднаний кабель; виріб дає змогу операторові виконувати контрольовані маніпуляції з електродом, який не належить до цього виду. Це виріб багаторазового використання.	Argon-enhanced electro-surgical handpiece	A hand-held holder for a detachable rigid electrode intended to be used as part of an argon-enhanced electro-surgical system to enable both electrical connection and argon gas supply from the system generator/gas delivery unit to the electrode. It typically includes controls and an attached cable, and is designed to allow the surgeon controlled manipulation of the electrode, which is not included. This is a reusable device.
61881	Кабель електрохірургічний аргонопосилений	Неінвазивний гнучкий електричний кабель з вмонтованою трубкою для газу, призначений для використання як частина аргонопосиленої електрохірургічної системи для забезпечення електричної з'єднання й доступу до джерела аргону від системного генератора/блока доставлення газу до наконечника/електрода. Не має наконечника. Це виріб багаторазового використання.	Argon-enhanced electro-surgical cable	An noninvasive, flexible, electrical cord with and integrated gas tube intended to be used as part of an argon-enhanced electro-surgical system to enable both electrical connection and argon gas supply from the system generator/gas delivery unit to the handpiece/electrode. It does not include a handpiece. This is a reusable device.
61882	Метотрексат терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату метотрексат (methotrexate) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug methotrexate in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

61883	Примідон терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу лікарського препарату примідон (primidone), що застосовують під час лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61884	Трансплантат кісткозамінюючий від трупного донора/із синтетичним мінералом	Стерильний виріб, який імплантують, що складається з демінералізованого кісткового матриксу, отриманого з трупної кістки людини (алотрансплантату), змішаного з розсмоктувальними синтетичними мінералами (наприклад, фосфатом кальцію), призначеними для заповнення пустот і щілин, що виникли внаслідок хірургічної операції або травми, в кістках кісткової системи (наприклад, у хребті, кістках тазу, кінцівках); можна також використовувати як подовжувач кісткозамінюючого трансплантату. Виріб розсмоктується/ремодулюється і замінюється власною кісткою пацієнта в процесі загоєння. Зазвичай постачають у вигляді набору, який необхідно змішати перед імплантацією для отримання мастикоподібної речовини.	Cadaveric-donor/synthetic mineral bone graft	A sterile implantable device consisting of demineralized bone matrix (DBM) processed from cadaveric human bone (allograft) and mixed with bioabsorbable synthetic minerals (e.g., calcium phosphate), intended to fill bony voids or gaps in the skeletal system (e.g., spine, pelvis, extremities) that have been surgically or traumatically created; it may also serve as a bone graft extender. It is designed to be resorbed/remodelled and replaced by host bone during the healing process. It is typically supplied as a kit which requires mixing to form a putty-like substance prior to implantation.
61885	Численні респіраторні патогени, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів багатьох збудників респіраторних захворювань (multiple respiratory pathogens) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Обумовлені збудники можуть охоплювати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus) (RSV) і/або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.
61886	Циклоспорин А/циклоспорин терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу імунодепресантів циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A, or cyclosporine, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

61887	Амікацин терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу амікацин (amikacin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61888	Саліцилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення саліцилату (salicylate) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Salicylate IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61889	Діетиламід лізергінової кислот/метаболіти лізергінової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення діетиламіду лізергінової кислоти (ДЛС) (lysergic acid diethylamide (LSD)) і/або метаболітів ДЛС у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61890	Метаквалон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення метаквалону (methaqualone) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Methaqualone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61891	6-ацетил-морфін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення 6-ацетил-морфіну (6-Acetyl morphine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	6-Acetyl morphine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61892	Саліцилат IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення саліцилату (salicylate) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Salicylate IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

61893	Карбамазепін терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу лікарського препарату карбамазепін (carbamazepine), що застосовують для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку методом нефелометричного/ турбідиметричного аналізу.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61894	Лідокаїн терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу препарату лідокаїн (lidocaine), що застосовують під час лікування серцево-судинної системи, в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61895	N-ацетил-прокаїнамід IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення N-ацетил-прокаїнаміду (N-acetyl procainamide (NAPA)) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61896	Прокаїнамід терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу препарату прокаїнамід (procainamide), що застосовують під час лікування серцево-судинної системи, в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61897	Фенітоїн терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу препарату фенітоїн (дилантин) (phenytoin (dilantin)), що застосовують під час лікування захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку методом нефелометричного/ турбідиметричного аналізу.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., Dilantin) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

61898	Терапевтичний моніторинг препарату теофілін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу протиастматичного препарату теофілін у клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
61899	Простатична кислота фосфатаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase (PAP)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
61900	Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального білка (total protein) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total protein IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
61901	Папір для медичного принтеру	Виріб, який виготовлено з тонкого листа волокнистого матеріалу, призначений для використання з метою реєстрації даних, згенерованих лабораторним приладом чи аналізатором, таких як результати тестів/аналізують і калібрувальні криві. Зазвичай поданий у формі рулону паперу і призначений для використання разом з принтером лабораторного приладу або зовнішнім принтером. Це виріб одноразового використання.	Medical printer paper	A thin sheet of fibrous material intended to be used to produce a hard copy of printed data/images generated by a medical device (e.g., laboratory instrument/analyser, electrocardiograph, x-ray imaging system, hospital printer). It is typically available as a continuous length of paper (e.g., roll or accordion) or as individual sheets of paper; some types are pre-treated with thermochromic ink for use with thermal printers. This is a single-use device.
61902	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з літій гепарином і механічним роздільником	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт літій гепарин (lithium heparin) і механічний роздільник, що забезпечує фізичний бар'єр між плазмою і форменими елементами крові після центрифугування. Призначена для використання під час взяття й консервації та/або транспортування крові для аналізування і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізування, терапевтичного лікарського моніторингу, тестування на інфекційні захворювання). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/mechanical separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant lithium heparin, and a mechanical separator which provides a physical barrier between plasma and cellular components after centrifugation. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., chemistry determinations, therapeutic drug monitoring, infectious disease testing). This is a single-use device.

61903	Дигітоксин терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксин (digitoxin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61904	Пристрій для видалення ендолімфи	Портативний переносний виріб, що працює від мережі (змінного струму), що має внутрішні акумуляторні батареї, призначений для вироблення і доставлення імпульсів тиску низької частоти й амплітуди до внутрішнього вуха для зменшення об'єму ендолімфи як лікування хвороби Мен'єра. Складається з основного блока з приєднаною трубкою і манжетою для вуха для введення в зовнішній слуховий прохід. Імпульси тиску генеруються манжетою для вуха і передаються через слуховий прохід до середнього вуха по раніше імплантованій тимпаностомічній трубці для стимуляції дренажу рідини з лабіринту в інші порожнини вуха (наприклад, ділянку соскоподібного відростка), де відбувається її резорбція. Виріб призначений для використання пацієнтом в домашніх умовах.	Endolymph evacuator	A portable, hand-held, mains electricity (AC-powered) device, that includes internal rechargeable batteries, intended to produce and deliver low frequency and amplitude pressure pulses to the inner ear to reduce endolymph volume as a treatment for Meniere's disease. It consists of a main unit with connected tubing and an ear cuff for insertion into the external ear canal. The pressure pulses are generated by the ear cuff and transmitted through the ear canal to the middle ear, via a previously implanted tympanostomy tube, to induce fluid drainage from the labyrinth to other ear cavities (e.g., mastoid), where resorption occurs. The device is intended to be used at home by the patient.
61905	Засіб гемостатичний неорганічного походження нестерильний	Нестерильний виріб, який не розсмоктується, що виготовляють із мінеральних і/або синтетичних полімерних компонентів (наприклад, хлориду алюмінію), призначений для місцевого нанесення на зовнішню епітеліальну рану, що кровоточить [тобто шкірну рану або рану слизової оболонки шлунково-кишкового тракту (ШКТ)] для забезпечення місцевого гемостазу створенням фізичного бар'єру кровотечі; також можна використовувати для абсорбування фізіологічних рідин і не містить антибактеріального засобу. Доступні вироби різних форм (наприклад, розчин, порошок, гель), які можна наносити безпосередньо чи ендоскопічно на рану, де утворює герметичний ізолювальний шар до моменту фізичного видалення; може бути додано різні одноразові аплікатори. Це виріб одноразового використання.	Inorganic haemostatic agent, non-sterile	A non-sterile, non-bioabsorbable device made of mineral and/or synthetic polymer components (e.g., aluminium chloride) intended for application to a bleeding external epithelial wound [i.e., skin wound or gastrointestinal (GI) mucosa wound] to facilitate local haemostasis by creating a physical barrier to bleeding and/or clot acceleration; it may also be intended to absorb bodily fluids and does not contain an antimicrobial agent. It is available in various forms (e.g., solution, powder, gel) and can be applied directly or endoscopically to the wound where it forms a seal until physically removed; various disposable applicators may be included. This is a single-use device.

61906	Пристрій електронний для підрахунку хірургічних тампонів	Переносний виріб, що працює від батареї, комп'ютеризований, призначений для використання професійними медичними працівниками в операційній для електронного підрахунку хірургічних тампонів/подібних матеріалів під час хірургічної операції для запобігання випадковому залишенню тампонів у пацієнта. Зазвичай має елементи керування/клавіатуру, дисплей і вмонтований зчитувач штрих-кодів, що потрапляють в операційне поле пачки хірургічних тампонів, скануються і перераховуються. Може бути додано пристрій для перезаряджання батареї або під'єднання до персонального комп'ютера.	Electronic surgical sponge-counter	A hand-held battery-powered computerized device intended to be used in the operating room (OR) by professional staff to electronically maintain the count of surgical sponges/swabbing materials during a surgical procedure to prevent swabs from being inadvertently left in a patient. It typically has controls/keyboard, display and built-in bar-code reader, whereby packs of surgical sponges entering the surgical field are intended to be scanned in and counted out. It may include device for battery recharging or connection to a personal computer.
61907	Ортез для плюснефалангового суглоба	Нежорсткий виріб, призначений для носіння на стопі з метою запобігання та/або зменшення вальгусної деформації першого пальця стопи, за рахунок чого зменшується біль під час ходьби й сповільнюється розвиток бурситу. Виготовлюють з еластичних текстильних матеріалів та може охоплювати лише ділянку плюснефалангового суглоба або виступати й охоплювати ще й ділянку навколо п'яти для натягування. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (багаторазово) в процесі лікування, після чого утилізувати.	Metatarsophalangeal orthosis	A non-rigid device intended to be worn on the foot to help prevent and/or reduce hallux valgus deformity, thereby reducing walking pain and bunion formation. It is made of elastic fabric materials and may encompass only the metatarsophalangeal region or extend around the heel for tensioning. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-patient use device that can be reapplied by the patient during the treatment period (reusable) before being discarded.
61908	Пристрій для проведення серцево-легеневої реанімації з живленням від батареї	Зовнішній виріб, що працює від батареї, розроблений для ритмічного стискування грудної клітки в ділянці серця для забезпечення кровотоку під час лікування зупинення серця (серцево-легеневої реанімації). Можуть бути доступні вироби різних форм, але має механічний пристрій для компресії грудної клітки (наприклад, плунжерного типу), блок керування, що працює від батареї, і реміні/опори для пацієнта. Виріб зазвичай використовують як доповнення в ручному зовнішньому масажі серця або замість нього в тих випадках, коли ручний масаж не призводить до бажаних результатів або щоб уникнути втоми й підвищення точності повторюваних дій (тобто сили, частоти).	Cardiac resuscitator, battery-powered	A battery-powered external device designed for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. It may be available in a variety of forms but includes a mechanical chest compressor (e.g., plunger-type), a battery-powered control unit, and patient straps/supports. The device is typically used as an adjunct to or substitute for manual external cardiac compression in cases where manual compression is not ideal, or to prevent fatigue and improve consistency (i.e., of force, rate).

61909	Пристрій слуховий спрямований	Аудіопристрій, що працює від мережі (змінного струму) , призначений для поліпшення слухових відчуттів особи, що слабо чує, або глухої особи створенням ультразвукових звукових хвиль, спрямованих на пацієнта, при цьому немає необхідності в носінні навушників або головних телефонів. Складається з підсилювача і спеціалізованих випромінювачів (динаміків), які під'єднують до джерела звуку (наприклад, телевізора, CD-плеєра); динаміки випромінюють ультразвуковий промінь зі звуковими хвилями, відтвореними в промені, направленому на користувача. Виріб призначений для використання разом зі слуховим апаратом або без нього, робочі параметри можна налаштувати для конкретного пацієнта.	Directed listening device	A mains electricity (AC-powered) audio device intended to improve the listening experience of a person who has difficulty hearing or who is hearing impaired by creating ultrasound-directed sound waves targeted at the individual without the need for earphones or headphones. It consists of an amplifier and specialized emitters (speakers) which are connected to an audio source (e.g., television, CD player); the speakers emit an ultrasonic beam with sound waves reproduced within the beam directed at the user. It is intended to be used with or without a hearing aid and operating parameters may be configured for the individual.
61910	Трубка для декомпресії товстої кишки	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, який використовують для механічної декомпресії товстої кишки, зазвичай за допомогою під'єднання до системи переривчатої аспірації для лікування таких станів, як нетоксичний мегаколон, псевдообструкції (синдром Огілві) і/або стриктури товстої кишки. Має дротяний спрямовувач, який вводять через пряму кишку за допомогою колоноскопа (що не належить до цього виду) під флуороскопічним контролем. Виготовляють із пластикових і гумових матеріалів; виріб може бути прямим або в формі свинячого хвостика з конекторами/адаптерами для дренажного мішка на проксимальному кінці. Це виріб одноразового використання.	Colonic decompression tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder intended to be used to mechanically decompress the colon, typically by connection to an intermittent suction system, to treat conditions including non-toxic megacolon, pseudo-obstruction (Ogilvie syndrome) and/or colonic strictures. It includes a guidewire which is inserted per rectum using a colonoscope (not included) under fluoroscopic assistance. It is made of plastic and rubber materials and may be a straight or pigtail tube with drainage bag connectors/adaptors at the proximal end. This is a single-use device.
61911	Набір для епідуральної анестезії, що містить лікарські засоби	Набір стерильних виробів, що містить лікарські засоби, призначений для використання з метою доставлення анальгетика чи анестетика в епідуральний простір для знеболювання. Зазвичай складається з процедурної голки, шприца, анальгетика/анестетика і має перев'язувальні матеріали, серветки, рушники або тампони. Це виріб одноразового використання.	Epidural anaesthesia kit, medicated	A collection of sterile devices, including a pharmaceutical(s), intended to be used to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the epidural space for pain management. It typically consists of a procedural needle, a syringe, an analgesic/anaesthetic agent, and typically includes dressings, drapes, towels, or swabs. This is a single-use device.



61912	Передавач системи моніторингу рівня глюкози, що імплантують	Компонент системи моніторингу рівня глюкози, що імплантують, який носять на тілі, що працює від батареї, розроблений для бездротового безперервного передавання показників вимірювання рівня глюкози від імплантованого давача на приймач (наприклад, мобільний пристрій). Це виріб багаторазового використання.	Implantable glucose monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of an implantable glucose monitoring system designed to wirelessly transmit glucose measurements continuously from the implanted sensor to a receiver (e.g., a mobile device). This is a reusable device.
61913	Система моніторингу глюкози/гематокриту для домашнього використання/ використання біля ліжка хворого IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір виробів, що має портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад із живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реагенти, тест-смужки і/або інші пов'язані з ними матеріали та допоміжні вироби (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для спільного використання як під час самотестування, так і аналізування біля пацієнта непрофесіоналами, для кількісного визначення глюкози (glucose) і гематокриту (haematocrit) в клінічному зразку цільної крові. Вимірювання рівня глюкози використовують для контролю рівня глюкози в крові, зазвичай в осіб з цукровим діабетом.	Glucose/haematocrit monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories (e.g., control solutions, lancets) intended to be used together for the quantitative measurement of glucose and haematocrit in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
61914	Набір для імплантації підшкірного давача рівня глюкози	Набір виробів, призначених для використання з метою імплантації підшкірного (що імплантують) давача рівня глюкози. Зазвичай складається з тупого диссектора, канюлі й може мати неспеціалізовані вироби (наприклад, перев'язувальні матеріали). Це виріб одноразового використання.	Implantable glucose sensor implantation kit	A collection of devices intended to be used for the implantation of a subcutaneous (implantable) glucose sensor. It typically consists of a blunt dissector, cannula and may include non-dedicated devices (e.g., dressings). This is a single-use device.
61915	Система моніторингу рівня глюкози, що імплантують	Комплект портативних виробів, що працюють від батареї, призначених для безперервного моніторингу концентрації глюкози в міжклітинній рідині в пацієнта з цукровим діабетом в разі використання інвазивної методики. Зазвичай складається з стерильного давача, що імплантують під шкіру, зі спеціальними виробами для імплантації (наприклад, тупим диссектором, голкою-інтродюсер) і носять зовні передавача, який пов'язаний з монітором або приймачем (що не належать до цього виду), який одержує, зберігає і перетворює сигнали з давача для відображення рівня вмісту глюкози. Система допомагає виявити випадки гіперглікемії та гіпоглікемії, даючи можливість коректувати термінові/тривалі плани лікування.	Implantable glucose monitoring system	An assembly of portable, battery-powered devices intended to continuously monitor interstitial-fluid glucose concentrations in a patient with diabetes mellitus, using an invasive technique. It typically consists of a sterile, subcutaneously-implanted sensor with dedicated implantation devices (e.g., blunt dissector, introducer needle), and an externally worn transmitter which communicates with a monitor or receiver (not included) that captures, stores, and converts the sensor signals to glucose concentrations for display. The system aids in the detection of episodes of hyperglycaemia and hypoglycaemia, facilitating acute/long-term therapy adjustments.

61916	Петля хірургічна для судин	Стерильний шнур, що імплантують, призначений для використання під час хірургічної процедури, за допомогою якої хірург може виявляти, відсувати й закривати кровоносні судини, сухожилля й нерви. Виріб складається з синтетичного полімеру і зазвичай пофарбовано для полегшення візуалізації. Це виріб одноразового використання.	Surgical vessel loop	A sterile, nonimplantable cord intended to be used during a surgical procedure to assist a surgeon to identify, retract and occlude blood vessels, tendons and nerves. It is constructed of synthetic polymer and is typically coloured to facilitate visualization. This is a single-use device.
61917	Спрямовувач для остеотомії	Нестерильний хірургічний інструмент, призначений для прикріплення до ділянки кістки (наприклад, тазової, стегнової, великогомілкової, ліктьової) під час проведення остеотомії для позначення бажаного місця розрізу і механічної підтримки/ напрямку різального пристрою (наприклад, осцилювальної різальної пили). Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Osteotomy guide	A non-sterile surgical instrument intended to be attached to a portion of bone (e.g., pelvis, femur, tibia, ulna) during an osteotomy procedure to outline the desired cut-line and mechanically support/guide the cutting device (e.g., oscillating cutting saw). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61918	Тримач ортопедичного кісткового стрижня	Нестерильний циліндричний виріб, призначений для тимчасового утримання одного або кількох ортопедичних стрижнів (наприклад, К-дроту) під час стерилізації та хірургічної процедури для захисту від ушкоджень. Виготовляють з металу (наприклад, нержавкої сталі) і зазвичай це циліндр із накривкою, що загвинчується, і латеральними отворами, завдяки яким всередину може проникати стерилізаційна рідина. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic bone pin holder	A non-sterile cylindrical device intended to temporarily hold one or more orthopaedic pin(s) [e.g., K-wires] during sterilization and a surgical procedure for protection against damage. It is made of metal (e.g., stainless steel) and is typically a cylinder with a screw top, with lateral fenestrations to enable the penetration of sterilization fluid. This is a reusable device.
61919	Матеріал вдихуваний для слизової оболонки носа	Нестерильна речовина, призначена для місцевого нанесення на неушкоджену шкіру (зазвичай грудної клітки) для зменшення запалення слизової оболонки носа і полегшення дихання за рахунок вивільнення і подальшого вдихання заспокійливих випарів; також може надавати терапевтичну зігрівальну дію. Зазвичай має рослинні масла і випускають у формі мазі, гелю або крему. Можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Nasal mucosal vapour material	A non-sterile substance intended to reduce nasal mucosa inflammation and facilitate breathing through the release, and subsequent inhalation, of soothing vapours; it may also provide a therapeutic warming sensation. It may be topically applied to intact skin (typically to the chest), placed onto an absorbent material (e.g. handkerchief, pillowcase) or diluted in water, to be held near the nose for inhalation. It typically includes plant oils and may be in the form of an ointment, gel, fluid or cream. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. After application, this device cannot be reused.

61920	Концентрація рухливих сперматозоїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, візуалізація, самоконтрольний матеріал	Набір виробів, призначений для візуалізації сперми і підрахунку рухливих сперматозоїдів у зразку сім'яної рідини для оцінювання чоловічої фертильності. Набір має збільшувальне скло і прикладне програмне забезпечення. Збільшувальне скло призначено для приєднання до сумісного комунікаційного пристрою з камерою (не долучено), який запускає прикладне програмне забезпечення для візуалізації й аналізування сперматозоїдів у зразку сім'яної рідини. Набір має матеріали для взяття, підготування й демонстрування зразка сім'яної рідини. Виріб можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах.	Motile sperm concentration IVD, kit, imaging, self-testing	A collection of devices intended to be used to visualize sperm and calculate motile sperm concentration in a semen specimen for the assessment of male fertility. It includes a magnifying lens and application software. The lens is intended to be attached to a compatible mobile communication device with a camera (not included) which runs the software to enable visualization and analysis of sperm in the semen specimen. It also includes materials to collect, process, and display the semen specimen. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home.
61921	Концентрація рухливих сперматозоїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметричний аналіз, самоконтрольний матеріал	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного скринінгу поступальної рухливості сперматозоїдів у зразку сім'яної рідини методом колориметричного аналізу або за допомогою аналогічної індикаторної поверхні для порівняння кольору зі стандартною шкалою. Виріб зазвичай можна придбати без рецепта. Тест призначений для використання непрофесіоналами в домашніх чи аналогічних умовах для оцінювання чоловічої фертильності.	Motile sperm concentration IVD, kit, colorimetric, self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative screening of the concentration of progressive motile sperm in a semen specimen, using a colorimetric method or other similar surface indicator for colour comparison with standard values. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson in the home or similar environment, for the assessment of male fertility.
61922	Набір для проведення біопсії м'яких тканин, що містить лікарські засоби	Набір стерильних виробів, в якому є лікарські засоби, розроблений для проведення неспеціалізованої біопсії м'яких тканин (наприклад, біопсії шкіри, біопсії молочної залози); набір не призначений для біопсії будь-якого конкретного внутрішнього органа. Має голку для біопсії, яку використовують у цій процедурі. Це виріб одноразового використання.	Soft-tissue biopsy procedure kit, medicated	A collection of sterile devices, which includes a pharmaceutical(s), designed to perform a non-specific soft tissue biopsy (e.g., skin biopsy, breast biopsy); it is not dedicated to biopsy of a specific internal organ. It includes the biopsy needle used for this procedure. This is a single-use device.
61923	Аплікатор трубчастого бандажа	Нестерильний виріб, призначений для використання з метою атрауматичного надягання трубчастого бандажа (наприклад, трубчастого підтримувального бандажа) на пацієнта. Виріб являє собою жорстку циліндричну клітку або щипці спеціальної конструкції, призначені для утримання бандажа в розтягнутому стані, що дає можливість надягнути його, уникнувши тертя. Це виріб одноразового використання.	Tubular bandage applicator	A non-sterile device intended to be used to assist in the atraumatic application of a tubular bandage (e.g., tubular support bandage) to a patient. It is in the form of a rigid cylindrical cage or specially designed tongs intended to hold the stretched open bandage to allow it to be applied without friction. This is a single-use device.

61924	Аспартам/аспарагін бета-гідроксилази IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення аспартам/аспарагін бета-гідроксилази (aspartyl/asparaginyl beta-hydroxylase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Підвищений синтез аспартам/аспарагін бета-гідроксилази зв'язують з розвитком і ростом ракових клітин.	Aspartyl/asparaginyl beta-hydroxylase IVD, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aspartyl/asparaginyl beta-hydroxylase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Overexpression of aspartyl/asparaginyl beta-hydroxylase is associated with the development and growth of cancer cells.
61925	Пристрій керування реагентами IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для керування реагентами, що використовують в <i>in vitro</i> -діагностиці. Це автоматизована система, яка зберігає і заморожує реагенти і, коли потрібно, відновлює/розбавляє реагенти перед використанням в аналізуванні. Зазвичай пов'язана з одним або безліччю лабораторних аналізаторів і постачає реагенти безпосередньо до аналізатора без участі людини. Система доставляє всі завантажені реагенти для використання і забирає порожні або використані картриджі/контейнери реагентів. Також може бути використана для управління ресурсами.	Reagent management instrument IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the management of reagents used in <i>in vitro</i> diagnostic assays. It is an automated system which stores and refrigerates reagents and, when required, reconstitutes/rehydrates reagents prior to use in an assay. It is typically linked to one or multiple laboratory analysers and transfers reagents directly to an analyser without human intervention. The system tracks all loaded reagents to identify and remove empty or expired reagent cartridges/containers. It may also be used for inventory management.
61926	Мікофенолат терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу імунодепресанта мікофенолату (Селлсепту) (mycophenolate (CellSept)) в клінічному зразку методом нефелометричного/ турбідиметричного аналізу.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (e.g., CellSept) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

61927	Система мультимодального аналізу клінічного зразка IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Сукупність пристроїв, які працюють від мережі змінного струму, що складається з двох чи більше аналізаторів з різними аналітичними методами [наприклад, імуноаналіз і фотометрія (клінічна хімія)], призначена для якісного і/або кількісного визначення хімічних і/або біологічних маркерів (наприклад, лікарські препарати, гормони, мікробні токсини, електроліти) в клінічному зразку. Система може мати пристрій для підготування зразків, пристрій керування реагентами, систему оброблення даних і/або програмне забезпечення для виведення даних на екран. Виріб працює за мінімальної участі оператора й повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Multi-modality clinical specimen analysis system IVD	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices consisting of two or more analysers of different analytic modalities [e.g., immunoassay and photometric (clinical chemistry)] intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of chemical and/or biological markers (e.g., drug, hormone, microbial toxin, electrolytes) in a clinical specimen. The assembly may also include a sample preparation instrument, reagent management instrument, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
61928	Численні шлунково-кишкові патогени, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів безлічі мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (pathogens associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Обумовлені збудники можуть охоплювати (але не обмежуються ними) норовірус (Norovirus), ротавірус (rotavirus), аденовірус (adenovirus) і види <i>Campylobacter</i> .	Multiple gastrointestinal pathogen antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of pathogens associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Pathogens detected may include Norovirus, rotavirus, adenovirus and <i>Campylobacter</i> species.
61929	Інструмент фіксувальний до спрямувального блока для установа ортопедичного імплантату	Керований вручну хірургічний інструмент, призначений для прикріплення спрямувального блока для установа ортопедичного імплантату до імплантату (наприклад, ортопедичної пластини) для полегшення процесу імплантації. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant aiming/guiding block attachment tool	A manually-operated surgical instrument intended to be used to attach an orthopaedic implant aiming/guiding block to an implant (e.g., orthopaedic plate) to facilitate implantation. This is a reusable device.

61930	Давач системи моніторингу рівня глюкози, що імплантують	Стерильний виріб, призначений для імплантації підшкірно для безперервного моніторингу рівня глюкози в міжклітинній рідині, зазвичай для визначення тенденцій і відстеження станів пацієнтів з цукровим діабетом. Цей невеликий давач у формі стрижня, що складається з електромеханічного чи оптичного детектора глюкози, який випромінює сигнали, спрямовані на передавач, який носять зовні (що не належать до цього виду) по бездротовому зв'язку. Виріб пасивно приводиться в дію передавачем. Може бути додано спеціальні вироби для імплантації (наприклад, тупий дисектор, канюля).	Implantable glucose monitoring system sensor	A sterile device intended to be implanted subcutaneously for continuous monitoring of glucose levels in interstitial fluid, typically for detecting trends and tracking patterns in patients with diabetes mellitus. It is a small, rod-shaped sensor consisting of an electrochemical or optical glucose detector that emits signals which are sent to an externally-worn transmitter (not included) via a wireless connection. It is passively-powered by the transmitter. Dedicated implantation devices (e.g., blunt dissector, cannula) may be included.
61931	Зонд електрохірургічний крізьшкірний для денервації монополярний	Стерильний напівгнучкий ручний хірургічний інструмент, призначений для крізьшкірне введення за допомогою спеціальної канюлі (під рентгенівським, ультразвуковим або іншим зовнішнім візуалізаційним контролем) для доставлення радіочастотного струму в монополярній конфігурації від системного генератора безпосередньо до тканин периферичних нервів з метою їх коагуляції/абляції для лікування болю. Має дистальний монополярний електрод, який може містити термочутливі елементи; може бути додано канюлю для введення. Це виріб одноразового використання.	Percutaneous electro-surgical probe, denervation, monopolar, single-use	A sterile, semi-flexible, hand-held surgical instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula [under x-ray, ultrasound (US) or other external image guidance] to deliver radio-frequency current, in a monopolar configuration, from a system generator directly to peripheral nerve tissues to coagulate/ablate them for the treatment of pain. It includes a distal monopolar electrode which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a single-use device.
61932	Зонд електрохірургічний крізьшкірний для денервації біполярний	Стерильний напівгнучкий ручний хірургічний інструмент, призначений для крізьшкірне введення за допомогою спеціальної канюлі (під рентгенівським, ультразвуковим або іншим зовнішнім візуалізаційним контролем) для доставлення радіочастотного струму в біполярній конфігурації від системного генератора безпосередньо до тканин периферичних нервів з метою їх коагуляції/абляції для лікування болю. Має дистальний біполярний електрод, який може містити термочутливі елементи; може бути додано канюлю для введення. Це виріб одноразового використання.	Percutaneous electro-surgical probe, denervation, bipolar	A sterile, semi-flexible, hand-held surgical instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula [under x-ray, ultrasound (US) or other external image guidance] to deliver radio-frequency current, in a bipolar configuration, from a system generator directly to peripheral nerve tissues to coagulate/ablate them for the treatment of pain. It includes a distal bipolar electrode which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a single-use device.

61933	Зонд електрохірургічний крізьшкірний для абляції пухлин	Стерильний напівгнучкий ручний хірургічний інструмент, призначений для крізьшкірного введення за допомогою спеціальної канюлі (під контролем комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії або ультразвуку) для доставлення радіочастотного струму в монополярній конфігурації від системного генератора для коагуляції/абляції тканин (за винятком центральної нервової системи і серця) для лікування пухлин (наприклад, у печінці); додатково до крізьшкірного доступу можна також призначати для використання під час лапароскопічних і/або відкритих хірургічних операцій. Має один або кілька дистальних монополярних електродів, які можуть містити термочутливі елементи; може бути додано канюлю для введення. Це виріб одноразового використання.	Percutaneous electrosurgical probe, tumour-ablation	A sterile, semi-flexible, hand-held surgical instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula [under computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), or ultrasound (US) guidance] to deliver radio-frequency current in a monopolar configuration from a system generator to coagulate/ablate tissues (excluding the CNS and heart) for the treatment of tumours (e.g., in the liver); in addition to percutaneous access it might also be intended for laparoscopic and/or open surgical use. It includes one or more distal monopolar electrode(s) which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a single-use device.
61934	Ліганд програмованої смерті клітин 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ліганду програмованої смерті клітин 1 (programmed death-ligand 1 (PD-L1)) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Programmed death-ligand 1 (PD-L1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of programmed death-ligand 1 (PD-L1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
61935	Стабілізація зразка реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначена для використання окремо або в комбінації з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для запобігання деградації чутливих аналітів (наприклад, гормонів, білків чи пептидів) у клінічному зразку під час транспортування, зберігання або підготовки. Стабілізатор зазвичай є розчинником, антиоксидантом або інгібітором ферментів.	Specimen stabilization reagent IVD	A substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs to prevent degradation of sensitive analytes (e.g., hormones, proteins and peptides) in a clinical specimen during transportation, storage or processing. A stabilizer is typically a solvent, antioxidant or an enzyme inhibitor.

61936	Пристрій для введення кісткового цвяха, термоформи	Стерильний переносний хірургічний інструмент, що працює від батареї, розроблений для установа (введення) цвяха в кістку, зазвичай для фіксування черепно-лицьової пластини або листа під час одночасного нагрівання цвяха для полегшення його формування й оптимального введення. Це руків'я у формі ручки з перемикачем для ввімкнення і відімкнення нагріву і дистальним нагрівальним наконечником, що виготовляють з металу (наприклад, високоякісної нержавкої сталі), призначено для утримання (захоплення) головки цвяха під час уведення. Це виріб одноразового використання.	Bone tack inserter, thermoforming	A sterile, hand-held, battery-powered surgical instrument designed to drive (insert) a tack into bone, typically to fixate a craniofacial plate or sheet, while simultaneously heating the tack to facilitate its moulding and optimal insertion. It is a pen-like handpiece with a heating on-off control switch and a distal heating tip made of metal (e.g., high-grade stainless steel) designed to hold (grip) the head of the tack head during insertion. This is a single-use device.
61937	Бахіли хірургічні	Стерильний виріб, що виготовляють з нетканих синтетичних матеріалів, призначений для носіння медичними працівниками поверх взуття під час хірургічної процедури для підтримування гігієни і запобігання перехресному зараженню мікроорганізмами і забрудненню фізіологічними рідинами й твердими частинками між пацієнтом і персоналом. Це виріб одноразового використання.	Shoe cover, non-conductive, sterile	A sterile device made of a non-conductive, non-woven synthetic fabric materials intended to be worn over the shoes of healthcare staff typically during a surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. This is a single-use device.
61938	Набір одягу хірургічний/оглядовий	Набір предметів одягу, призначений для носіння медичними працівниками під час огляду пацієнта або хірургічної операції для підтримування гігієни і запобігання перехресному зараженню мікроорганізмами й забрудненню фізіологічними рідинами і твердими частинками між пацієнтом і персоналом. Складається з одного або кількох таких типів предметів (які можна носити поверх хірургічного костюма): халати, фартухи, бахіли, наруківники, шапочки, простирадла, рукавички і лицьові хірургічні маски. Крім того, в наборі можуть бути предмети, призначені для носіння пацієнтом для запобігання перехресному зараженню і засоби для санітарного оброблення рук (наприклад, гель на спиртовій основі). Це виріб одноразового використання.	Surgical/examination garment kit	A collection of apparel items intended to be worn by healthcare staff during a patient examination or surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. It consists of one or more of the following types of items (which may be worn over a scrub suit): gowns, aprons, shoe covers, sleeve covers, caps, drapes, gloves and surgical face masks. It may in addition include items intended to be worn by the patient to prevent cross-contamination, and hand sanitizing products (e.g., alcohol gel). This is a single-use device.



61939	Нарукавник хірургічний	Стерильний покрив для передпліччя, що виготовляють з нетканих синтетичних матеріалів, призначений для носіння поверх хірургічного костюма медичних працівників під час хірургічної операції для підтримування гігієни і запобігання перехресному зараженню мікроорганізмами і забрудненню фізіологічними рідинами й твердими частинками між пацієнтом і персоналом. Це виріб одноразового використання.	Surgical sleeve cover, sterile	A sterile forearm covering made of non-woven synthetic fabric materials intended to be worn over a scrub suit by healthcare staff during a surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. This is a single-use device.
61940	Ковпачок кінцевий для ніжки ендопротеза стегнової кістки, що не розсмоктується	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для використання під час імплантації ендопротеза ніжки стегнової кістки цементної фіксації для захисту кінчика протеза від цементу, що є всередині медулярного каналу. Виріб поміщають на дистальному кінчику ніжки стегнової кістки і, після введення обмежувача цементу й цементу, вводять, зазвичай разом з централізатором ніжки стегнової кістки. Виготовляють із синтетичного полімеру (наприклад, поліметилметакрилату).	Femoral stem end cap, non-bioabsorbable	A sterile implantable device intended to be used during the implantation of a cemented femoral stem prosthesis to cushion the prosthesis tip against the cement within the femoral medullary canal. It is placed on the distal tip of the femoral stem and, following the insertion of a cement restrictor and cement, is inserted typically in conjunction with a femoral stem centraliser. It is made of a synthetic polymer [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)].
61941	Ковпачок кінцевий для ніжки ендопротеза стегнової кістки, що розсмоктується	Стерильний виріб, що розсмоктується, який імплантують, призначений для використання під час імплантації ендопротеза ніжки стегнової кістки цементної фіксації для захисту кінчика протеза від цементу, що є всередині медулярного каналу. Виріб поміщають на дистальному кінчику ніжки стегнової кістки і, після введення обмежувача цементу й цементу, вводять, зазвичай разом з централізатором ніжки стегнової кістки. Виготовляють із розсмоктувального желатину тваринного походження.	Femoral stem end cap, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable, implantable device intended to be used during the implantation of a cemented femoral stem prosthesis to cushion the prosthesis tip against the cement within the femoral medullary canal. It is placed on the distal tip of the femoral stem and, following the insertion of a cement restrictor and cement, is inserted typically in conjunction with a femoral stem centraliser. It is made of bioabsorbable animal-derived gelatin.

61942	Система відновлення функції ходьби пересувна з підвісними страхувальними ременями	Пересувний комплект виробів, що працюють від батареї, розроблений для допомоги пацієнтові, що відчуває складності (спричинені нервовими розладами, проблемами м'язового, серцево-судинного чи ортопедичного характеру) під час ходьби/ збереження рівноваги, у відновленні втраченої рухової функції для ходьби по землі (тобто не по біговій доріжці) з підтримкою зверху. Складається з пересувної жорсткої рами на керованих за допомогою електроніки колесах, ременя для пацієнта з підвісним механізмом і давачів руху; виріб реагує на рухи пацієнта й автоматично йде за ним. Пацієнт підтримується зверху, що сприяє відновленню і забезпечує захист від падінь. Система призначена для використання в клінічних умовах під контролем професійного медичного працівника.	Mobile gait rehabilitation system, harness-support	A mobile assembly of battery-powered devices designed to assist a patient with a walking/balance disability (neurological, muscular, cardiovascular, or orthopaedic in origin) to regain lost motor function, by enabling the patient to walk over ground (i.e., not on a treadmill) whilst supported from above. It consists of a mobile rigid framework on electronically-controlled wheels, a patient harness with suspension assembly, and motion sensors; the device senses patient movements and automatically follows the patient. The patient is supported overhead to assist rehabilitation and provide fall protection. It is intended to be used in a clinical setting under professional supervision.
61943	Екран хірургічний для захисту очей від тиску	Нестерильний виріб, призначений для покриття і механічного захисту очей пацієнта під час хірургічної операції для запобігання потенційних небезпек/травм, пов'язаних з очним тиском, які можуть виникнути в ході операції (наприклад, після випадкового натискання на око лікарями, через використання обладнання або через положення пацієнта). Виріб являє собою жорсткий зовнішній екран для очей (наприклад, типу вічок), призначений для фіксації на обличчі. Це виріб одноразового використання.	Surgical eye pressure shield	A non-sterile device intended to cover and mechanically protect the eyes of a patient during surgery to prevent potential ocular pressure hazards/injury associated with surgery (e.g., resulting from inadvertent pressure being applied to the eye by healthcare professionals, equipment, or due to the orientation of the patient). It is designed as a rigid external eye shield (e.g., goggle like) intended to adhere to the face. This is a single-use device.
61944	Тримач для провідника	Стерильний трубчастий виріб, призначений для використання з метою збереження і вилучення одного або кількох провідників всередині стерильного поля під час проведення процедури. Зазвичай це довга (приблизно триметрова) трубка, яку можна зафіксувати на хірургічних простирадлах, з лійкоподібним проксимальним кінцем та іноді запечатаним дистальним кінцем з отвором. Це виріб одноразового використання.	Guidewire holder	A sterile tubular device intended to be used for the storage and retrieval of one or more guidewires within the sterile field during a procedure. It is typically a long (approximately three metres) tube, that can be secured to surgical drapes, with a funnel-shaped proximal end and sometimes a sealed, vented distal end. This is a single-use device.

61945	Пов'язка для лікування мозолів	Нестерильна адгезивна пов'язка, призначена для лікування мозолів або шкірних наростів (затверділих ділянок шкіри на стопах або пальцях ніг), що складається з подушечки з матеріалу (наприклад, гідроколоїдного), просоченого кислотою (наприклад, саліциловою), яка діє як кератолітичний засіб для полегшення видалення омертвілої шкіри. Може поставлятися разом з іншою пов'язкою (наприклад, у формі кільця), яку накладають як амортизувальну подушку, навколо мозоля. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Corn dressing	A non-sterile adhesive dressing intended for protection of corns or calluses (hardened areas of skin on the feet or toes) or unopened blisters, and to maintain a moist environment to allow the lesion to heal. It consists of a pad of material (e.g., hydrocolloid) and may be impregnated with an acid (e.g., salicylic) which acts as a keratolytic agent to facilitate the removal of dead skin. It may be supplied with another dressing (e.g., ring) to provide additional protection/cushioning around the lesion. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
61946	Адаптер хірургічного ключа-тріскачки	Компонент хірургічного ключа (зазвичай ключа-тріскачки), призначений для забезпечення можливості з'єднання основної частини ключа з різними дистальними наконечниками (зубцями). Призначений для використання під час інвазивної хірургічної процедури і не призначений для використання лише в стоматології. Виріб можуть також називати драйвером. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical torque wrench adaptor	A component of a surgical wrench (typically ratchet type) intended to enable connection of the main body of the wrench to a variety of distal end pieces (bits). It is intended to be used during an invasive surgical procedure, and is not dedicated to dental use only. It may be referred to as a driver. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
61947	Система електростимуляції, яка реагує на активність мозку	Комплект виробів, розроблених для безперервного моніторингу мозкової активності й доставлення електричних стимулів до точок, які відповідають за конвульсії, у відповідь на визначення аномальної електричної активності в мозку для лікування неврологічних розладів (наприклад, епілепсії). Складається зі стерильного, що працює від батареї, давача/стимулятора, що імплантують під шкіру голови; одного або кількох відведень, які можуть розміщуватися на кортикальній поверхні або глибоко в мозку і які передають отримані в процесі моніторингу дані, електрокортикограми і стимулювальні імпульси; телеметричних блоків керування для програмування стимулятора і/або приймання даних про його роботу; і програмного забезпечення до комп'ютеризованого пристрою для аналізування й отримання звітів.	Brain-responsive electrical stimulation system	An assembly of devices designed to continuously monitor brain activity and deliver electrical stimuli to seizure foci in response to the detection of abnormal electrical events in the brain for the treatment of neurological disorders (e.g., epilepsy). It consists of a sterile, battery-powered sensing device/stimulator implanted below the scalp; one or more leads, which may be placed on the cortical surface or deep in the brain, and which transmit monitoring data, electrocorticograms and stimulation pulses; telemetric control units for programming the stimulator and/or receiving functional data; and software run on a computing device for analysis and reporting.

61948	Прокладка для сосків одноразового використання стерильна	Стерильний виріб, призначений для носіння на грудях/сосках жінки, що годує грудьми, в періоди між годуваннями для захисту соска від подразнення через тертя об одяг; може також призначатися для збирання грудного молока, що виділяється. Зазвичай це або тканинна прокладка (наприклад, бавовняна) або куполоподібний гелевий (наприклад, гідрогелевий) покрив; виріб часто називають лактаційною вкладкою. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Nipple pad, sterile	A sterile device intended to be worn directly over the breast/nipple of a nursing woman between breast feedings to help protect the nipple from chafing, due to friction from clothing; it may also be intended to absorb leaking breast milk. It is typically either a fabric pad (e.g., a cotton pad) or a dome-shaped gel (e.g., hydrogel) cover and often referred to as a nursing pad. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
61949	Набір для особистої гігієни	Набір виробів, призначених до використання пацієнтом для особистої гігієни під час перебування в лікувальному закладі. зазвичай має такі предмети, як халат, тапочки, шапочка, гребінець для волосся і зубна щітка в пакеті для зберігання; також може містити додаткові предмети для особистої гігієни, наприклад зубну пасту, лосьйон і дезодорант. Це виріб одноразового використання.	Personal care kit	A collection of devices intended to be used by a patient for personal care needs during a stay in a healthcare institution. It typically contains items such as gown, slippers, cap, hair comb and toothbrush in a storage bag, and may also contain additional personal care products e.g., toothpaste, lotion and deodorant. This is a single-use device.
61950	Набір для підготування до процедури ендоскопії шлунково-кишкового тракту	Набір різних нестерильних і стерильних предметів, призначених для використання з метою підготування пацієнта до процедури ендоскопії шлунково-кишкового тракту. Зазвичай має такі предмети, як блок прикусу, лубрикант, подушку для перенесення, чашу й марлю; набір не містить лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal endoscopy preparation kit	A collection of various non-sterile and sterile items intended to be used in the preparation of a patient for a gastrointestinal endoscopy procedure. It typically includes items such as a bite block, lubricant jelly, transport pad, bowl, and gauze; it does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
61951	Електрод електрохірургічний ендоскопічний біполярний одноразового використання відновлений	Стерильний інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для під'єднання до окремого контролера (зазвичай наконечника або ножної педалі) для доставлення електрохірургічного струму в біполярній конфігурації (тобто без поворотного електрода) на тканині для їх розрізання/коагуляції/ абляції під час ендоскопічної (охоплюючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів керування; доступні вироби різних форм (наприклад, змінний електрод для електрохірургічних щипців, жорсткий електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Можемати просвіт для аспірації/іригації. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical electrode, bipolar, reprocessed	A sterile, invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps) which may include a lumen for suction/irrigation; it does not include a handpiece/housing with any form of electrical or mechanical controls (e.g., does not include controlling ring-handles). This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

61952	Конектор для фіксації виробів на стійці для внутрішньовенних вливань	Виріб у формі затиску, призначений для закріплення на стійці для внутрішньовенних вливань для забезпечення засобу для фіксації/установлення медичного виробу (наприклад, аспіраційної/іригаційної помпи) або іншого немедичного виробу на стійці. Зазвичай забезпечено захоплювальним механізмом, сумісним з тим виробом, який за допомогою цього конектора потрібно прикріпити до стійки. Це виріб багаторазового використання.	Intravenous pole device holder	A clamp-like device intended to be affixed to a standing pole [e.g., intravenous (IV) pole] to provide a means to fix/mount a medical device (e.g., suction/irrigation pump, display monitor), or other non-medical device, to the pole. It typically has a gripping profile that is compatible with the device it is intended to fit. This is a reusable device.
61953	Рідинна хроматографія/мас-спектрометричний аналіз підготовка зразка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в комбінації з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для підготування клінічного зразка для подальшої рідинної хроматографії/мас-спектрометричного поділу і/або аналізу.	Liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) analysis specimen preparation/processing kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in combination with other IVDs for the preparation or processing of a clinical specimen for subsequent liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) separation and/or analysis.
61954	Рідинна хроматографія/мас-спектрометричний аналіз підготування зразка IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені для використання окремо або в комбінації з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для підготування клінічного зразка для подальшої рідинної хроматографії/мас-спектрометричного поділу і/або аналізу.	Liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) analysis specimen preparation/processing reagent IVD	A substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs for the preparation or processing of a clinical specimen for subsequent liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) separation and/or analysis.
61955	Алергеноспецифічні антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення алергеноспецифічних антитіл класу імуноглобулін Е (IgE) (allergen-specific immunoglobulin E) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61956	Програмне забезпечення акушерське для моніторингу/аналізування	Програмне забезпечення, призначене для полегшення клінічного ведення вагітності та/або пологів за рахунок забезпечення можливості використання однієї або кількох з таких функцій: отримання даних, їх реєстрація, аналізування, надання звітів. Зазвичай обробляє інформацію за фізіологічними параметрами матері і/або плоду (наприклад, частотою серцевих скорочень матері й плоду, ступенем насиченості киснем матері й температури, інтранатальним ступенем насиченості киснем плоду, внутрішньоматковим/амніотичним тиском) і призначено для використання разом зі спеціалізованими моніторами в пологовому відділенні.	Obstetrical monitoring/analysis software	A software program intended to facilitate clinical management of pregnancy and/or labour by providing functionality in one or more of the following areas: data acquisition, recording, analysis, and reporting. It typically processes maternal and/or foetal physiologic parameters [e.g., maternal heart rate (MHR) and foetal heart rate (FHR), maternal oxygen saturation (SpO2) and temperature, intrapartum foetal oxygen saturation (FSpO2), intrauterine/amniotic pressure], and is intended to be used in conjunction with specialized monitors in the maternity unit.

61957	Секвенатор нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), секвенування нового покоління	Автоматичний лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для визначення послідовності нуклеотидів у великій кількості фрагментів нуклеїнової кислоти [утворюються внаслідок оброблення з метою отримання фрагментів (створення "бібліотеки") з дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (deoxyribonucleic acid (DNA)) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) (ribonucleic acid (RNA))] для генетичного аналізу клінічного зразка методом секвенування нового покоління (next-generation sequencing (NGS)). Прилад має детектор (наприклад, флуоресцентний, люмінесцентний або електрохімічний), який визначає сигнали від увімкнених нуклеотидів, а також програмне забезпечення для підготовки зразків, оброблення даних і/або відображення даних.	Nucleic acid sequence analyser IVD, next-generation sequencing (NGS)	A mains electricity (AC-powered) automated laboratory instrument intended to determine the sequence of nucleotides in a nucleic acid library [pre-constructed from deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] for genetic analysis of a clinical specimen, using a next-generation sequencing (NGS) technique. It consists of a detector (e.g., fluorescent, luminescent or electrochemical) which detects signals from incorporated nucleotides, as well as sample processing, data processing, and/or data display software. It operates with minimal technician input and complete automation of all procedural steps.
61958	Кейдж для спондилодезу керамічний	Стерильний виріб, призначений для використання під час зрощування сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, зазвичай через дегенеративне захворювання міжхребцевих дисків (тобто DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і/або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з нарізку чи отворами, що виготовляють з керамічного матеріалу (наприклад, нітриду кремнію), який імплантують між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності й достатнього простору для спондилодезу. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Ceramic spinal fusion cage	A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) made of a ceramic material (e.g., silicon nitride) that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for therapeutic spinal bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.
61959	Камера гіпербарична портативна	Портативний пристрій без приводу, що складається з великого мішка, в який поміщають пацієнта, після чого накачують повітрям під тиском вище атмосферного для лікування нападів висотної хвороби. Мішок накачують повітрям за допомогою ножної помпи або повітряного компресора, внутрішній тиск контролюють впускним/випускним клапаном; прилад не призначений для використання зі збагаченим киснем. Виріб зазвичай використовують альпіністи і спортсмени, які тренуються у високогірних районах. Це виріб багаторазового використання.	Hyperbaric chamber, portable	A non-powered, portable device consisting of a large bag intended to contain a patient and to be inflated above ambient atmospheric pressure for the treatment of acute mountain sickness. The bag is inflated using a foot pump or air compressor, the internal pressure being controlled by an inlet/deflation valve; it is not intended to be used with enriched oxygen. The device is typically used by mountain climbers and athletes who train at high elevation. This is a reusable device.

61960	Численні шлунково-кишкові патогени, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антигенів безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (pathogens associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть охоплювати (але не обмежуються ними) норовірус (Norovirus), ротавірус (rotavirus), аденовірус (adenovirus) і види <i>Campylobacter</i> .	Multiple gastrointestinal pathogen antigen IVD, control	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of pathogens associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen. Organisms detected may include Norovirus, rotavirus, adenovirus and <i>Campylobacter</i> species.
61961	Протез склоподібного тіла	Стерильна сумка/капсула, призначена для імплантації в око і заповнення рідиною (не належить до цього виду) для заміни склоподібного тіла і забезпечення спрямованого підтримування сітківки для лікування тяжких форм відшарування сітківки. Виготовляють із синтетичного полімеру, містить клапан для дренажування/заповнення для забезпечення можливості регулювання процесу наповнення й тиску; виріб можна використовувати як альтернативу безпосередньому введенню засобу для тампонади сітківки.	Vitreous body prosthesis	A sterile bag/capsule intended to be implanted in the eye and filled with a fluid (not included) to replace the vitreous body and provide omnidirectional support of the retina for the treatment of severe retinal detachment. It is made of synthetic polymer, includes a drain/fill valve to enable filling and pressure adjustments, and may be used as an alternative to direct introduction of a retinal tamponade medium.
61962	Натаміцин, диск для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу натаміцину (natamycin), також відомого як пімаріцин, призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Natamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal natamycin, also known as pimaricin, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

61963	Численні ліпідні аналіти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення безлічі ліпідних аналітів (lipid analytes), наприклад загального холестерину (total cholesterol), холестерину ліпопротеїнів високої щільності (high-density lipoprotein (HDL)) і холестерину ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein (LDL)), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом колориметричного аналізу. Зазвичай використовують для аналізувань в лабораторії або біля ліжка хворого в пацієнтів з ризиком розвитку ішемічної хвороби серця та/або порушеннями ліпідного обміну. Можна придбати без рецепта лікаря для самотестування особами, які не мають медичної підготовки, в домашніх умовах.	Multiple lipid analyte IVD, kit, colorimetric, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of multiple lipid analytes [e.g., total cholesterol, high-density lipoprotein (HDL) and low density lipoprotein (LDL)] to generate a lipid profile, within a short period of time relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to screen patients at risk of developing coronary artery disease and/or lipid metabolism disorders. It is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
61964	Канюля внутрішньочерепна, що імплантують	Стерильна трубка, що імплантують, призначена для розміщення хірургічно в певній ділянці головного мозку (наприклад, у базальному ядрі) на місці звичайного розміщення відведення/ електрода для глибокої електростимуляції головного мозку за допомогою стереотоксичної хірургічної системи, що слугує провідником для подальшого регулярного розміщення та/або вилучення відведення/електрода. Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, з поліуретану) і може мати стилет/троакар.	Intracerebral cannula, implantable	A sterile, implantable tube intended to be surgically placed in a specific area of the brain (e.g., basal ganglia) to position a deep brain electrical stimulation lead/electrode, using a stereotactic surgery system, and to function as a guide for subsequent and regular placement and/or removal of the lead/electrode. It is made of synthetic polymer materials (e.g., polyurethane) and may include a stylet/trocar blade.
61965	Губка для очищення виробів медичного призначення	Нестерильний ручний виріб, що виготовляють з абсорбувального матеріалу, який замочують у воді і/або розчині для протирання медичних виробів після процедур з метою попереднього очищення (тобто видалення великих плям крові та інших органічних залишків) перед дезінфекцією або стерилізацією. Може містити нелікарські речовини (наприклад, ферменти, поверхнево-активні речовини) для забезпечення мийного ефекту. Це виріб одноразового використання.	Medical device cleaning sponge	A non-sterile, hand-held device made of absorbent material intended to be soaked in water and/or cleaning solution to wipe the surface of medical devices after a procedure for pre-cleaning (i.e., removal of gross blood and other organic debris) prior to disinfection or sterilization. It may contain non-medicated substances (e.g., enzymes, surfactant) to facilitate its cleaning action. This is a single-use device.



61966	Алергеноспецифічні антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення алергеноспецифічних антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
61967	Моксифлоксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять моксифлоксацин (moxifloxacin) із заданим градієнтом концентрацій, призначена для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Moxifloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial moxifloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
61968	Цефтаролін, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефтаролін (ceftaroline) із заданим градієнтом концентрацій, призначена для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Ceftaroline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ceftaroline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
61969	Система лазерна твердотіла для абляції серця	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергія, що надходить (наприклад, від лампи-спалаху, діодного лазера), використовують для збудження середовища з легованого скла/кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для використання в процедурах ендакардіальної абляції для лікування фібриляції передсердь; терапевтичний лазер не використовує технологію подвоєння частоти. Система має лазерний генератор з елементами керування і монітор; функціонує разом з променепроводом-катетером (зазвичай вводять у легеневу вену через транссептальний доступ) і гнучким відеоангіоскопом для візуалізації в процесі проведення процедури; катетер і ангіоскопію може бути додано.	Cardiac ablation solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a doped glass/crystal medium to emit a high-power laser beam intended for endocardial ablation procedures for the treatment of atrial fibrillation; the therapeutic laser does not include frequency-doubling technology. It includes a laser generator with controls and monitor. It is intended to function with a laser beam-guide catheter (typically introduced to the pulmonary vein via transseptal access) and a flexible video angioscope for visualization during the procedure; the catheter and angioscope may be included.

61970	Засіб для заповнення судинного балонного катетера	Спеціальний стерильний розчин (наприклад, оксид дейтерію), призначений для закачування у відповідний судинний балонний катетер (наприклад, променепровід-катетер кардіологічної лазерної системи з балонним наконечником) для роздування дистального балона під час проведення процедури на судинах. Це виріб одноразового використання.	Vascular balloon catheter fill-media	A dedicated sterile solution (e.g., deuterium oxide) intended to be pumped into an appropriate vascular balloon catheter (e.g., cardiac laser system beam guide-catheter with balloon tip) to inflate the distal balloon during a vascular procedure. This is a single-use device.
61971	Helicobacter pylori, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Helicobacter pylori в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Інфекції, що спричиняються H. pylori, пов'язані з гастродуоденальними порушеннями, такими як хронічний гастрит у стадії загострення, виразка дванадцятипалої кишки.	Helicobacter pylori immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. Infection with H. pylori is associated with gastroduodenal disorders such as active chronic gastritis, gastric, and duodenal ulcers.
61972	Котинін (метаболіт нікотину) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення котиніну (метаболітів нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір використовують під час встановлення відмінностей між курцями і некурцями або дослідження зв'язку між курінням і пов'язаними з ним захворюваннями (наприклад, раком, коронарною хворобою серця, інсультом).	Cotinine IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used to aid in the differentiation between smokers and non-smokers, or in the investigation of the link between smoking and associated disorders (e.g., cancer, coronary heart disease, stroke).
61973	Вільний естріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення вільного естріолу (free estriol (oestriol)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Вимірюють у крові або сечі матері й використовують як маркер стану плода, внутрішньоутробного віку плода або фетоплацентарної недостатності, зазвичай у разі вагітності, ускладненої діабетом, гіпертензією або тривалою вагітністю.	Free estriol (oestriol) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free estriol (oestriol) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.

61974	Гастрин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гастрину (gastrin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Використовують у разі дослідження та лікування захворювань, пов'язаних з аномальним виробленням гастрину (наприклад, рецидивної виразки, гастриносекретувальних пухлин (гастрин) і синдрому Золлінгера-Еллісона).	Gastrin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
61975	Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу ітраконазолу (itraconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Itraconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal itraconazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
61976	Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу кетоконазолу (ketoconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Ketoconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal ketoconazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
61977	Міконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу міконазолу (miconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивуванням, диско-дифузійним методом.	Miconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal miconazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
61978	Еконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу еконазолу (econazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Econazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal econazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
61979	Численні антиконвульсанти, терапевтичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів протисудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

61980	Численні антиконвульсанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів противосудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen.
61981	Численні антиконвульсанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для використання під час кількісного визначення й терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів противосудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen.
61982	Численні антиконвульсанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізуванні, яке використовують для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів противосудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen.
61983	Антитромбін III (АТІІІ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитромбіну III (antithrombin III (ATIII)) в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузійного аналізу. АТІІІ пригнічує коагуляцію, і його дефіцит спричинений рідкісним спадковим захворюванням, яке підвищує ризик тромбоемболії.	Antithrombin III (ATIII) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (ATIII) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. ATIII inhibits coagulation and its deficiency is a result of a rare hereditary disorder, which increases the risk of thrombosis.
61984	Протеїн С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час кількісного визначення протеїну С (protein C) в клінічному зразку, методом преципітації/імунодифузії. Дефіцит протеїну С може призводити до підвищеного ризику тромбозу.	Protein C IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein C in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Protein C deficiency can result in an increased risk of thrombosis.

61985	Імуноглобулін А субкласів (IgA субкласів) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі субкласів імуноглобуліну А (IgA subclasses) в клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
61986	Церулоплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення церулоплазміну (ceruloplasmin) в клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії. Церулоплазмін – це мідевмісний білок, який є маркером хвороби Вільсона.	Ceruloplasmin IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ceruloplasmin in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Ceruloplasmin is a copper carrying protein which is a marker for Wilson's disease.
61987	Система комплементу, компонент C5 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення компонента C5 системи комплементу (complement cascade component C5) в клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії. Набір застосовують під час дослідження станів, пов'язаних з дефіцитом C5, таких як еритематозний вовчак та рецидивні інфекції, спричинені <i>Neisseria spp.</i>	Complement component C5 IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C5 in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. It is useful in the investigation of conditions associated with C5 deficiency such as lupus erythematosus and recurrent <i>Neisseria</i> infections.
61988	С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення С-реактивного білка (СРБ) (C-reactive protein, CRP) в клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії. СРБ є маркером, пов'язаним з бактеріальними інфекціями і запальними процесами в організмі.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. CRP is a marker associated with bacterial infection and inflammatory conditions.
61989	<i>Legionella spp.</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот безлічі серогруп різних видів бактерії <i>Legionella</i> (наприклад, <i>L. pneumophila</i> , <i>L. longbeachae</i> ) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. <i>Legionella spp.</i> пов'язані з респіраторною пневмонією і хворобою легіонерів (легіонельоз).	<i>Legionella</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple serogroups of species of the genus <i>Legionella</i> (e.g., <i>L. pneumophila</i> , <i>L. longbeachae</i> ) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). <i>Legionella</i> species are associated with pneumonia-like respiratory infection and Legionnaires' disease.

61990	Streptococcus pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін А (IgF) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Streptococcus pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61991	Streptococcus pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Streptococcus pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
61992	Ванкоміцин/колістин, диски для селективної ізоляції IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диск, що містить певну кількість антибіотиків ванкоміцину (vancomycin) і колістину (colistin), призначений для селективної ізоляції мікроорганізмів, не чутливих до антибіотиків (наприклад, Neisseria meningitidis, виділених з клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом).	Vancomycin/colistin selective isolation disc IVD	A disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials vancomycin and colistin, intended to be used for the selective isolation of microorganisms that are not susceptible to the antimicrobials (e.g., Neisseria meningitidis) from a clinical specimen in a culture medium, using a disc diffusion method.
61993	Дезоксипіридинолін колагену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення генового дезоксипіридиноліну (collagen deoxyuridinoline) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Зазвичай використовують як специфічний маркер резорбції кісткової тканини і остеокластичної активності під час діагностування захворювань кісток (наприклад, постменопаузального остеопорозу, кісткових метастаз, хвороби Педжета (Paget's disease)) або під час моніторингу змін розроблення колагену в пацієнтів, які отримують антирезорбтивну терапію.	Collagen deoxyuridinoline IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of collagen deoxyuridinoline in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used as a specific marker of bone resorption and osteoclastic activity to help in the diagnosis of bone disease (e.g., postmenopausal osteoporosis, bone metastasis, and Paget's disease) or in monitoring collagen resorption changes in patients receiving antiresorptive therapy.

61994	Ліпополісахаридозв'язувальний білок (ОСБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ліпополісахаридозв'язувального білка (ОСБ) (lipopolysaccharide binding protein (LBP)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Зазвичай використовують під час діагностування та лікування порушень, пов'язаних з впливом бактеріальних ендотоксинів (наприклад, сепсисом, посттравматичними або післяопераційними інфекціями).	Lipopolysaccharide binding protein (LBP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipopolysaccharide binding protein (LBP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis and treatment of disorders associated with exposure to bacterial endotoxin (e.g., sepsis and post-traumatic/postsurgical infection).
61995	Ліпополісахаридозв'язувальний білок (ОСБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, який використовують під час якісного і/або кількісного визначення ліпополісахаридозв'язувального білка (ОСБ) (lipopolysaccharide binding protein (LBP)) в клінічному зразку.	Lipopolysaccharide binding protein (LBP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lipopolysaccharide binding protein (LBP) in a clinical specimen.
61996	Ліпополісахаридозв'язувальний білок (ОСБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення ліпополісахаридозв'язувального білка (ОСБ) (lipopolysaccharide binding protein (LBP)) в клінічному зразку.	Lipopolysaccharide binding protein (LBP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipopolysaccharide binding protein (LBP) in a clinical specimen.
61997	Ліпополісахаридозв'язувальний білок (ОСБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення ліпополісахаридозв'язувального білка (ОСБ) (lipopolysaccharide binding protein (LBP)) в клінічному зразку.	Lipopolysaccharide binding protein (LBP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipopolysaccharide binding protein (LBP) in a clinical specimen.
61998	Мікофенолат терапевтичний, лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія/мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу імунодепресанту мікофенолату (Селлсепту) (mycophenolate, Cellcept) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії/мас-спектрометричного аналізу.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (e.g., Cellcept) in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.

61999	Білок А плазми, пов'язаний з вагітністю IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення білка А плазми, пов'язаного з вагітністю (pregnancy-associated plasma protein A, PAPP-A), в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Використовують для виявлення синдрому Дауна та інших хромосомних аномалій плоду під час вагітності.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used in foetal screening of Down syndrome and other chromosomal abnormalities during pregnancy.
62000	Імплантат для стабілізації акроміально-ключичного суглоба	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для використання з метою зближення/стабілізації акроміально-ключичного суглоба для прискорення загоєння розриву ключовоподібно-ключичної зв'язки (тобто цей виріб не призначений для заміни пошкодженої зв'язки). Це виріб у формі шнура з петлею на одному кінці для прикріплення до дзьобоподібного відростка і з компонентом для фіксації до ключиці (наприклад, гвинтом) на іншому кінці. Виріб може бути імплантовано артроскопічно або під час відкритої хірургічної операції; може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації.	Acromioclavicular joint stabilization implant	A sterile implantable device intended to be used to approximate/stabilize the acromioclavicular joint to facilitate healing of a disrupted coracoclavicular ligament (i.e., the device is not intended to replace the damaged ligament). It is in the form of a cord with a loop for attachment to the coracoid process at one end, with a component for fixation to the clavicle (e.g., screw) at the other end. It may be implanted arthroscopically or during open surgery, and disposable devices associated with implantation may be included.
62001	Шприц для введення ліків перорального/ентерального харчування багаторазового використання	Виріб, що використовують для введення лікарських засобів перорально або для забезпечення ентерального харчування приєднанням до пристрою доставлення ентерального харчування. Складається з градуйованого порожнього циліндра, зазвичай виготовляють із пластику або скла, з рухомим поршнем; керує виробом або медпрацівник, або основний пристрій. Кінчик виробу поєднується тільки з пристроєм доставлення ентерального харчування, особливо з Луер-конекторами (6 %) і виробами для внутрішньовенного введення. На виробі може бути кольорове маркування, що дає можливість відрізнити його від інших шприців, сумісних з інфузійними або ін'єкційними пристроями. Це виріб, придатний після відповідного очищення для багаторазового використання.	Oral/enteral syringe, reusable	A device intended to be used for the administration of oral medication or delivery of enteral nutrition by connection to an enteral administration device. It consists of a calibrated hollow barrel (cylinder), typically made of plastic or glass, and a moveable plunger intended to be operated by a healthcare provider or parent device. The tip is designed to mate only with enteral administration devices and is specifically incompatible with Luer (6%) connectors and intravenous devices. It may be colour-coded to distinguish it from other syringes designed to mate with infusion or injection medical devices. This is a reusable device after appropriate cleaning.



62002	Етикетка для індикації лабораторних зразків	Етикетка, призначена для полегшення чіткої і простої ідентифікації лабораторних зразків і матеріалів (наприклад, клінічний зразок для <i>in vitro</i> діагностики або реагент для аналізу). Це кольорова вставка, що містить штрих-код, призначений для зчитування за допомогою комп'ютерного зчитувача/сканера. Це виріб багаторазового використання.	Laboratory specimen identification label	A label intended to facilitate clear and easy identification of laboratory specimens and materials (e.g., an <i>in vitro</i> diagnostic clinical specimen, or assay reagent). It is a colour-coded insert containing a barcode that is electronically readable with a computerized reader/scanner. This is a reusable device.
62003	Шприц для внутрішньовенного введення інсуліну	Стерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, призначений для внутрішньовенного введення інсуліну через внутрішньовенну магістраль або голку. Зазвичай виготовляють із пластикових і силіконових матеріалів і, в разі використання разом з голкою, має механізм, який забезпечує повне повернення голки в циліндр, що перешкоджає травмуванню голкою і робить більш непридатним до використання; голка до цього виду не належить. Це виріб одноразового використання.	Intravenous insulin syringe	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used for the intravenous (IV) administration of insulin via an IV line or needle. It is typically made of plastic and silicone materials and, if used with a needle, includes a mechanism enabling full retraction of the needle into the barrel to prevent needle sticks, rendering the device unusable; the needle is not included. This is a single-use device.
62004	Набір для перев'язування ран нестерильний	Набір різних нестерильних виробів, перев'язувальних матеріалів та лікарських засобів, необхідних для перев'язування ран. Зазвичай має ножиці, пінцет, марлю, бавовняні аплікатори й антисептики. Це виріб одноразового використання.	Wound dressing kit, medicated, non-sterile	A collection of non-sterile instruments, dressings, and pharmaceuticals intended to be used to dress a wound. Items typically include scissors, forceps, gauze, cotton-tip applicators, and antiseptics. This is a single-use device.
62005	Основний білок еозинофілів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення основного білка еозинофілів (eosinophil basic protein (ECP)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. ECP зазвичай використовують під час моніторингу активних запальних захворювань, що характеризуються наявністю активованих еозинофілів (наприклад, бронхіальної астми, atopічного дерматиту, паразитарних і бактеріальних інфекцій, аутоімунних захворювань).	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. ECP is typically used to monitor active inflammatory diseases marked by activated eosinophils (e.g., bronchial asthma, atopic dermatitis, parasitic and bacterial infections, or autoimmune diseases).
62006	Загальний імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний /імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну М (total immunoglobulin M (IgM total)) в клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.

62007	Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний /імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну А (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen using a precipitation/immunodiffusion method.
62008	Загальний імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний /імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального імуноглобуліну G (total immunoglobulin G (IgG total)) в клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
62009	Загальна комплементарна активність (CH50) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/ імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальної комплементарної активності (total complement activity, CH50) в клінічному зразку з використанням методу преципітації/імунодифузії. Застосовують під час дослідження рецидивних бактеріальних інфекцій, симптомів запальних захворювань і моніторингу хронічних аутоімунних захворювань (наприклад, системний червоний вовчак).	Total complement activity (CH50) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen using a precipitation/immunodiffusion method. It is useful in the investigation of recurrent bacterial infections, symptoms of inflammatory disease, and monitoring of chronic autoimmune conditions [e.g., systemic lupus erythematosus (SLE)].
62010	Адаптер до штатива для пробірок до приладу/аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб, призначений для використання в діагностичному лабораторному приладі чи аналізаторі, який дає змогу розміщувати пробірки або інші місткості нестандартного розміру на штативі для пробірок до приладу/аналізатора. Адаптер зазвичай виготовлений з металу або пластику. Це виріб багаторазового використання.	Instrument/analyser test tube rack adaptor IVD	A device intended to be used on-board an <i>in vitro</i> diagnostic laboratory instrument or analyser to allow test tubes or vials of a nonstandard size to be placed onto an instrument/analyser test tube rack. It is typically made of metal or plastic. This is a reusable device.
62011	Штатив для пробірок до приладу/аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб, призначений для установа й закріплення пробірок або інших місткостей (контейнерів) у діагностичному лабораторному приладі чи аналізаторі. Штатив зазвичай виготовлений з пластику або металу з чарунками чи отворами, в які поміщають пробірки або контейнери.	Instrument/analyser test tube rack IVD	A device intended to hold test tubes or other containers on board an <i>in vitro</i> diagnostic laboratory instrument or analyser. It is typically made of plastic or metal, with slots or holes in which the test tubes or containers are placed.
62012	Гаптоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/ імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення гаптоглобіну (haptoglobin) в клінічному зразку методом преципітації/ імунодифузії. Зниження рівня гаптоглобіну пов'язано з гемолітичною анемією.	Haptoglobin IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haptoglobin in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Decreased levels of haptoglobin are associated with haemolytic anaemia.

62013	Система комплементу, чинник В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, приципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення чинника альтернативного шляху В системи комплементу (complement factor В of the alternative pathway) в клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії.	Complement factor В IVD, kit precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of complement factor В of the alternative pathway in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Elevated levels of complement factor В are associated with infection and trauma.
62014	Система комплементу, чинник В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення чинника альтернативного шляху В системи комплементу (complement factor В of the alternative pathway) в клінічному зразку.	Complement factor В IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of complement factor В of the alternative pathway in a clinical specimen.
62015	Система комплементу, чинник В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення чинника альтернативного шляху В системи комплементу (complement factor В of the alternative pathway) в клінічному зразку.	Complement factor В IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of complement factor В of the alternative pathway in a clinical specimen.
62016	Система комплементу, чинник В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час якісного і/або кількісного визначення чинника альтернативного шляху В системи комплементу (complement factor В of the alternative pathway) в клінічному зразку.	Complement factor В IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative measurement of complement factor В of the alternative pathway in a clinical specimen.
62017	Численні імуносупресори, терапевтичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія/мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу численних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin А) або такролімус (tacrolimus), сіролімус (sirolimus) і/або еверолімус (everolimus), у клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії/мас-спектрометричного аналізу.	Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin А (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.

62018	Численні форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія/мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення численних форм 25-гідроксिवітаміну D (25-hydroxy vitamin D) в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії/мас-спектрометричного аналізу. Використовують під час дослідження станів, пов'язаних з дефіцитом вітаміну D, і для оцінювання статусу вітаміну D в процесі підтримувальної терапії.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method. It is used in the investigation of conditions associated with vitamin D deficiency and for the assessment of vitamin D status during supplementation therapy.
62019	Численні амінокислоти/ метаболіти карнітину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, мас-спектрометричний аналіз/рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення однієї чи безлічі амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу/рідинної хроматографії. Виявлені аналіти можуть охоплювати всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітин (acylcarnitine) і/або сукцинілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, kit, mass spectrometry/liquid chromatography (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids and carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen, using a mass spectrometry/liquid chromatography (LC/MS) method. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine and/or succinylacetone.
62020	Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу амфотерицин В (amphotericin B), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Amphotericin B susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal amphotericin B, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
62021	5-фтороцитозин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу 5-фтороцитозину (5-fluorocytosine), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	5-Fluorocytosine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal 5-fluorocytosine, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
62022	Клотримазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу клотримазолу (clotrimazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Clotrimazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal clotrimazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

62023	Біфоназол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу біфоназолу (bifonazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Bifonazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal bifonazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
62024	Циклопірокс оламін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу циклопірокс оламіну (ciclopirox olamine), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Ciclopirox olamine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal ciclopirox olamine, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
62025	Зонд електрохірургічний кризьшкірний для денервації монополярний багаторазового використання	Напівгнучкий ручний хірургічний інструмент, призначений для кризьшкірне введення по спеціальній канюлі (під рентгенівським, ультразвуковим або іншим зовнішнім візуалізаційним контролем) для доставлення радіочастотного струму в монополярній конфігурації від генератора системи до тканин периферичних нервів з метою їх коагуляції/абляції для лікування болю. Має дистальний монополярний електрод, який може містити термочутливі елементи; може бути додано канюлю для введення. Це виріб багаторазового використання.	Percutaneous electro surgical probe, denervation, monopolar, reusable	A semi-flexible, hand-held surgical instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula [under x-ray, ultrasound (US) or other external image guidance] to deliver radio-frequency current, in a monopolar configuration, from a system generator directly to peripheral nerve tissues to coagulate/ablate them for the treatment of pain. It includes a distal monopolar electrode which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a reusable device.
62026	Імуноглобулін G субкласів (IgG субкласів) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного чи безлічі субкласів імуноглобуліну G (IgG subclasses) у клінічному зразку методом преципітації/імунодифузії.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
62027	Набір для взяття зразків для визначення забрудненості поверхні	Набір стерильних виробів, призначених для взяття, зберігання і транспортування зразків, узятих з поверхні інструменту, аналізатора чи робочої поверхні в лабораторії або іншому робочому просторі (наприклад, у чистій кімнаті) з метою дослідження мікробної забрудненості поверхні. Набір зазвичай складається з тампона, транспортного середовища (наприклад, буферного розчину) і шаблону для нанесення зразків, узятих у певних зонах.	Surface contamination specimen collection kit	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of a specimen from the surface of an instrument, analyser, or work surface in the laboratory or other working environment (e.g., cleanroom) to investigate surface microbial contamination. It typically consists of a swab, transport medium (e.g., buffer solution), and a template to sample a predefined area. This is a single-use device.

62028	Комплект постільної білизни антибактеріальний	Набір нестерильних виробів, в якому є простирадло (простирадла), наволочка, підковдра і на матрацик (склад комплекту не обмежено переліченим), призначений для забезпечення покриття/ захисту ліжка і спального приладдя. Вироби з набору оброблені/просякнуті антибактеріальною речовиною для контролю росту бактерій і грибів на тканині й зменшення кількості кліщів домашнього пилу і їхніх алергеновмістних фекалій. Вироби з набору зазвичай виготовляють з тонкого текстильного чи армованого паперового матеріалу і призначені для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб багаторазового використання.	Antimicrobial bed linen set	A collection of non-sterile devices including, but not limited to, a bed sheet(s), pillowcase, duvet cover and mattress cover, intended to be used to provide cover/protection to a bed and associated items. The components are treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device is typically made of a thin-textile or reinforced-paper material, to be used in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
62029	Helicobacter pylori, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Helicobacter pylori в клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях чи аналізуваннях біля пацієнта. Він зазвичай доступний без рецепта і призначений для самотестування непрофесіоналом у домашніх умовах. Інфекції, спричинені H. pylori, пов'язані з гастродуоденальними порушеннями, такими як хронічний гастрит у стадії загострення, виразка дванадцятипалої кишки.	Helicobacter pylori immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment. Infection with H. pylori is associated with gastroduodenal disorders such as active chronic gastritis, gastric, and duodenal ulcers.
62030	Система комплементу, компонент C1, інактиватор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційни/ імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інактиватора компонента C1 системи комплементу (complement cascade component C1 inactivator) в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузійного аналізу. Набір зазвичай використовують для оцінювання активності інактиватора C1, пов'язаної зі спадковим ангіоневротичним набряком.	Complement component C1 inhibitor IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. It is used to assess C1 inhibitor activity which is associated with hereditary angioneurotic oedma.

62031	Клапан опору в разі серцево-легеневої реанімації для вдиху/видиху	Стерильний портативний виріб, що вмонтовують між джерелом кисню (O <sub>2</sub> ) і лицьовою маскою або штучним повітроводом (що не належить до цього виду) під час проведення серцево-легеневої реанімації (СЛР), щоб обмежити потік газу і на видиху, і на вдиху для: 1) створення позитивного тиску O <sub>2</sub> в легенях під час стиснення грудей; і 2) створення негативного тиску всередині легенів/грудної клітки між стисканнями грудей для поліпшення венозного повернення крові до серця. Це невеликий блок з мікроканалами для прискорення газу, який створює турбулентний потік газу у внутрішній камері для роботи діючого клапана; може бути додано трубки. Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation impedance valve, inspiratory/expiratory	A sterile portable device intended to be integrated between an oxygen (O <sub>2</sub> ) supply and a face mask or artificial airway device (not included) during cardiopulmonary resuscitation (CPR) to limit both expiratory and inspiratory gas flow to: 1) create a positive pressure of O <sub>2</sub> within the lungs during a chest compression; and 2) create a negative pressure within the lungs/thorax between chest compressions to improve venous return to the heart. It is a small unit with gas accelerating micro-channels which creates turbulent gas flow in an internal chamber to produce a virtual valve; tubing may be included. This is a single-use device.
62032	Пропоксифен IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення пропоксифену (propoxyphene) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Propoxyphene IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
62033	Бацитрацин/неоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диски, що містять певну кількість антимікробних препаратів бацитрацину (bacitracin) і неоміцину (neomycin), призначені для визначення чутливості до антимікробних препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом.	Bacitracin/neomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials bacitracin and neomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
62034	Метаквалон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення метаквалону (methaqualone) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Methaqualone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
62035	Диспенсер смужок для визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб, що працює від мережі змінного струму, призначений для розміщення тест-смужок, які містять антимікробний препарат, на агарові пластинки або інші культуральні середовища для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Antimicrobial susceptibility strip dispenser IVD	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to position and apply test strips impregnated with antimicrobial agents onto agar plates, or other culture media, for the determination of the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

62036	Мікафунгін, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять мікафунгін (micafungin) із заданим градієнтом концентрацій, призначена для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Micafungin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial micafungin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
62037	Телаванцин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять телаванцин (telavancin) із заданим градієнтом концентрацій, призначена для використання під час визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням.	Telavancin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial telavancin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
62038	Калоприймач у разі нетримання калу, що фіксують на шкірі	Місткість, яку використовують для збирання рідкого або напіврідкого випорожнення (калу) в пацієнта, не здатного контролювати виділення калу. Складається з пакета/мішка для збирання калу з дренажним портом і адгезивної пластини (наприклад, з гідролоїдів), використовуваної для фіксації виробу на шкірі навколо анального отвору. Виготовляють з м'якого пластикового матеріалу і може мати дезодорувальні властивості. Це виріб одноразового використання.	Faecal incontinence collection bag, skin-fixation	A receptacle intended to be used for the collection of liquid or semi-liquid stool (faeces) from a patient who is unable to control stool discharge. It consists of a faecal collection bag/pouch with a drainage port and an adhesive wafer (e.g., made of hydrocolloid) used to attach the device to the skin around the anus. It is made of soft plastic material and may have deodorizing capability. This is a single-use device.
62039	Стент дуоденальний полімерно-металевий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в просвіт дванадцятипалої кишки і/або воротар шлунка з метою підтримання прохідності просвіту для лікування стриктур дванадцятипалої кишки/воротаря шлунка; зазвичай використовують для видалення обструкцій отвору воротаря шлунка. Це сітчаста структура, що виготовляють з металу, покрита зовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає вросанню тканин і полегшує процес вилучення виробу. Зазвичай виріб розширюється в місці установлення (наприклад, саморозширювальні); може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації.	Polymer-metal duodenal stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the lumen of the duodenum and/or pylorus to maintain luminal patency for the treatment of duodenal/pyloric strictures; it is typically used to help eliminate gastric outlet obstructions. It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expandable <i>in situ</i> (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.



62040	Стент для товстої кишки полімерно-металевий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в порожнину товстої кишки для підтримки прохідності просвіту для лікування стенозу товстої кишки, спричиненого внутрішніми і/або зовнішніми злаякісними і/або доброякісними стриктурами, зазвичай у низхідній або сигмоподібній товстій кишці або прямій кишці. Це сітчаста структура, що виготовляють з металу, покрита зсередини/зовні синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає вrostанню тканин і сприяє вилученню виробу. Зазвичай розширюється на місці установлення (наприклад, саморозширювальні); може бути додано одноразові вироби, використовувані під час імплантації.	Polymer-metal colonic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the lumen of the colon to maintain luminal patency for the treatment of colonic stenosis caused by intrinsic and/or extrinsic malignant and/or benign strictures, typically in the descending or sigmoid colon, or rectum. It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
62041	Шина на кінцівку для надання першої допомоги	Нестерильний портативний виріб, призначений для використання в екстрених ситуаціях для іммобілізації ушкодженої кінцівки (руки або ноги). Складається з жорсткої частини без набивання, яку накладають на кінцівку і фіксують на місці за допомогою ременів; зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів і є у складі наборів для надання першої медичної допомоги в домашніх умовах або працівниками швидкої медичної допомоги. Це виріб одноразового використання.	First aid limb splint, non-mouldable	A non-sterile portable device intended to be used for emergency immobilization of an injured body extremity (arm or leg). It consists of an unpadded, non-mouldable rigid portion which is applied externally to the limb and held in place with straps; it is typically made of plastic materials and is designed to be part of first aid kits for use in the home or by emergency medical services (EMS). This is a single-use device.
62042	Набір виробів для системи інгаляційної терапії багаторазового використання	Набір нестерильних виробів, призначених для під'єднання до газового компресора системи інгаляційної терапії або основного патрубку для медичного газу з метою створення/доставлення аерозолу, зазвичай на основі лікарських засобів, у дихальну систему пацієнта. Має гнучкі трубки з конекторами, маскою чи загубником і камеру для інгаляції лікарських засобів; лікарських засобів у наборі немає. Це виріб для одного пацієнта багаторазового використання.	Nebulizing system delivery set, reusable	A collection of non-sterile devices intended to be connected to a nebulizer system gas compressor or medical gas outlet to create/deliver an aerosol, usually medicated, to the patient's respiratory system. It typically includes flexible tubing with connectors, a mask [e.g., oxygen (O2) mask] or mouthpiece, and a nebulizing medication chamber; pharmaceuticals are not included. This is a single-patient, reusable device.

62043	Розчин Еванса блакитний IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин Еванса блакитний, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньоклітинних/позаклітинних елементів у біологічному/клінічному зразку. Зазвичай використовують як речовину для контрастного фарбування в імуногістохімії.	Evans blue solution IVD	An Evans blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements. It is typically used as a counterstain in immunohistochemistry.
62044	Магніт для підняття гострих хірургічних інструментів	Нестерильний магнітний виріб, що використовують насамперед в операційній для підняття металевих інструментів/виробів (наприклад, голок, лез), які впущені/помилково покладені на підлогу. Це виріб без приводу з фіксованим магнітним стрижнем/ віссю з коліщатами й довгою ручкою; невеликі, зазвичай гострі металеві інструменти притягуються з підлоги магнітом. Це виріб багаторазового використання.	Sharp surgical instrument retrieval magnet	A non-sterile, magnetic device intended to be used primarily within an operating room (OR) to pick up metallic instruments/devices (e.g., needles, blades) that have been dropped/mislaid on the floor. It is a non-powered device that includes a fixed magnetic rod/axle with wheels connected to long handle, whereby small, typically sharp, metallic instruments are picked up by magnetism. This is a reusable device.
62045	Набір для введення центрального венозного катетера зсередини назовню	Набір стерильних інвазивних виробів, призначених для забезпечення можливості введення центрального венозного катетера в оклюдовану вену (наприклад, підключичну) створенням місця проколу зсередини вени під рентгенівським контролем. Зазвичай має: інтродюсер для вихідного судинного доступу через вторинну вену (наприклад, стегову); напівжорсткий безкерновий ендоваскулярний провідниковий інтродюсер складений з дистальним бічним отвором, призначений для проведення до місця оклюзії в посудині й стабілізації там; кризьшкірний голковий дріт, призначений для проколювання вени/тканини для виходу на поверхню шкіри; й інтродюсер для введення центрального венозного катетера; самого катетера в наборі немає. Це виріб одноразового використання.	Central venous catheter inside-out introduction set	A collection of sterile, invasive devices intended to enable introduction of a central venous catheter (CVC) into an occluded vein (e.g., subclavian) by creating a puncture site from the inside of the vein under fluoroscopic guidance. It typically includes: an introducer sheath, for initial vascular access via a secondary vein (e.g., femoral); a semi-rigid, noncoring, endovascular guide sheath assembly with a distal side-hole, intended to navigate into, and be stabilized by, the vascular occlusion; a percutaneous needle-wire, intended to puncture the vein/tissue to exit at the skin surface; and a sheath for introduction of a CVC; the catheter is not included. This is a single-use device.
62046	Ліганд програмованої смерті клітин 1 (PD-L1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення ліганда програмованої смерті клітин 1 (PD-L1), відомого як CD274, у клінічному зразку.	Programmed death-ligand 1 (PD-L1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of programmed death-ligand 1 (PD-L1), also known as CD274, in a clinical specimen.

62047	Захист трахеостоми для душу	Нестерильний водонепроникний переносний пацієнтом виріб, призначений для закриття трахеальної стоми або трахеостомічної трубки з метою недопущення випадкового вдихання води під час прийняття душу. Зазвичай виріб має форму водонепроникного нагрудника, що носить пацієнт на шиї. Це виріб для багаторазового використання одним пацієнтом.	Tracheostoma shower shield	A non-sterile, waterproof, patient-worn device intended to cover a tracheal stoma or tracheostomy tube to prevent inhalation of water during showering. It is typically in the form of a waterproof bib worn around the patient's neck. This is a reusable device intended for single-patient use.
62048	Смужка для визначення рівня рН шлунка	Паперова смужка, просочена індикаторним розчином (наприклад, універсальним індикатором), призначена для вимірювання рівня рН шлункового аспірату для контролю глибини розміщення зонда для назогастрального харчування. Смужка змінює колір під впливом кислотного чи базового розчину. Це виріб одноразового використання.	Gastric pH strip	A paper strip impregnated with an indicator solution (e.g., universal indicator) intended to be used to measure the pH of gastric aspirate to verify the depth of placement of a nasogastric feeding tube. The strip changes colour when exposed to an acidic or basic solution. This is a single-use device.
62049	Етиловий спирт IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення етилового спирту (ethanol alcohol (ЕТОН)) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом колориметричного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах чи аналізах біля ліжка хворого для оцінювання алкогольної інтоксикації і лікування алкоголізму.	Ethanol (ЕТОН) IVD, kit, colorimetric, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of ethyl alcohol (ЕТОН) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to assess for alcohol intoxication and in the management of alcoholism.
62050	Коензим Q10 (CoQ10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення коензиму Q10 (coenzyme Q10 (CoQ10)), відомого як убіхінон (ubiquinone), у клінічному зразку методом рідинної хроматографії. CoQ10 є антиоксидантом, що захищає клітини від окисного стресу, спричиненого частинками активного кисню або вільними радикалами; його дефіцит пов'язаний з кардіоміопатіями, високим артеріальним тиском та іншими дегенеративними станами.	Coenzyme Q10 (CoQ10) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of coenzyme Q10 (CoQ10), also known as ubiquinone, in a clinical specimen, using a liquid chromatography method. CoQ10 is an antioxidant which protects the cell from oxidative stress caused by reactive oxygen species (ROS) or free radicals, and deficiency is associated with cardiomyopathies, high blood pressure and other degenerative conditions.
62051	Плазміноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час кількісного визначення плазміногену (plasminogen) в клінічному зразку, методом преципітації/імунодифузії. Використовують під час дослідження порушень згортання крові.	Plasminogen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. It is used in the investigation of blood clotting disorders.

62052	ВІЛ1/ВІЛ2/ вірус гепатиту С/ вірус гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2)), вірусу гепатиту С (Hepatitis C virus) і вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1/HIV2/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62053	Петля для лікування блефароптозу	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для хірургічної корекції блефароптозу (патологічного опущення повіки). Зазвичай складається з нитки, що виготовляють із синтетичного полімеру (наприклад, силікону), до якої може бути додано голки; нитка імплантується в верхню повіку і, за можливості, нижню частину чола (лобового м'яза) з метою механічного підймання повіки. Виріб також відомий як петля для лобового м'яза і залишається на місці імплантації, при цьому його розташування/силу ретракції можна регулювати під час використання.	Ptosis sling	A sterile implantable device intended for the surgical correction of ptosis (drooping of the eyelid). It typically consists of a thread made of synthetic polymer (e.g., silicone), which may have attached needles, implanted into the upper eyelid and possibly lower forehead (frontalis muscle) to mechanically elevate the lid. Also referred to as a frontalis sling, it is left in situ where the position/retraction may be adjusted during use.
62054	Апарат для зварювання лабораторних трубок	Електричний пристрій із живленням від мережі (змінного струму), призначений для стерильного з'єднання (зварювання) двох сегментів пластикової трубки (зазвичай для переливання крові в процесі оброблення крові/компонентів крові) в умовах клінічної лабораторії. Це настільний пристрій, який має лезо, інструмент для рецентрування, нагрівальний елемент і затискачі, призначені для розрізання/повторного з'єднання трубок в умовах замкненої системи (шляху стерильної рідини). Це виріб багаторазового використання.	Laboratory tubing welder	A mains electricity (AC-powered) device intended to make a sterile connection (weld) between two segments of plastic tubing (typically blood transfer tubing during blood/blood component processing applications) in a clinical laboratory setting. It is a tabletop device which includes a blade, realignment mechanism, heating element and clamps intended to enable tubing dissection/reconnection while maintaining a closed system (sterile fluid path). This is a reusable device.

62055	Зонд електрохірургічний крізьшкірний для абляції тканин головного мозку	Стерильний напівгнучкий ручний виріб, призначений для крізьшкірного введення за допомогою спеціальної канюлі під стереотоксичним контролем (наприклад, з використанням попередньо отриманих зображень магнітно-резонансної томографії (МРТ) та флюороскопії) і доставлення радіочастотного струму в монополярній конфігурації від генератора системи хірургічної абляції тканин головного мозку (наприклад, амігдалоіпокампектомії). Має один або кілька дистальних монополярних електродів, які можуть містити термочутливі елементи; може бути додано канюлю для введення. Це виріб одноразового використання.	Percutaneous electrosurgical probe, brain-ablation	A sterile, semi-flexible, hand-held instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula under stereotactic guidance [e.g., using pre-acquired magnetic resonance imaging (MRI) images and fluoroscopy] to deliver radio-frequency current in a monopolar configuration from a system generator for the surgical ablation of brain tissues (e.g., during amygdalohippocampectomy). It includes one or more distal monopolar electrode(s) which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a single-use device.
62056	Система транскраніальної електростимуляції постійним струмом	Комплект неінвазивних виробів із живленням від мережі змінного струму, який може мати акумуляторну батарею, призначених для подавання слабкого постійного (НЕімпульсного) електричного струму (зазвичай до 2 мА) на шкіру голови пацієнта для лікування психіатричних/неврологічних захворювань, таких як депресія, невропатичний біль, реабілітація мови, відновлення рухових функцій після інсульту й слухові галюцинації в разі шизофренії. Може бути призначено для одного або кількох типів лікування (наприклад, транскраніальної стимуляції постійним струмом (tDCS), транскраніальної стимуляції змінним струмом (tACS)). Має генератор струму, кабелі, електроди для шкіри голови, а також може комплектуватися додатковими приладдями.	Transcranial electrical stimulation system, continuous-current	A noninvasive assembly of mains electricity (AC-powered) devices, which may include a rechargeable battery, designed to apply weak continuous (not pulsed) electrical current (typically up to 2 mA) across the skin to a patient's brain as a therapy for one or more psychiatric/neurological indications such as depression, neuropathic pain, speech rehabilitation, motor skills recovery after stroke, and auditory hallucinations in schizophrenia. It may be intended for one or more therapy types [e.g., transcranial direct current stimulation (tDCS), transcranial alternating current stimulation (tACS)]. It includes a current generator, cables, scalp electrodes, and may include additional accessories.
62057	Папір перевідний для розмічання шкіри	Нестерильний неінвазивний виріб, який використовують для нанесення розмітки за допомогою чорнила на шкіру пацієнта, щоб полегшити проведення клінічної процедури, наприклад для точного визначення відстані між підшкірними ін'єкціями. Це нелатексний перевідний папір, який поміщають на шкіру і видаляють після нанесення розмітки за допомогою чорнила. Чорнила також видаляють зі шкіри (наприклад, спиртом) після проведення процедури. Це виріб одноразового використання.	Skin marking transfer paper	A non-sterile, noninvasive device intended to transfer a grid of ink dots onto the skin surface to assist a clinical procedure, such as accurate subcutaneous injection spacing. It is a non-latex transfer paper designed to be applied to the skin and then peeled away to leave the ink dots, which are subsequently removed from the skin (e.g., with alcohol) after the procedure. This is a single-use device.

62058	Стрижень спрямувальний для хірургічного канюльованого свердла	Стерильний металевий стрижень, що відповідає за конструкцією порожнистій центральній частині хірургічного канюльованого свердла, який використовують як спрямовувач у процесі свердління під час проведення хірургічної процедури. Стрижень вкручують у тверду тканину (наприклад, кістку), зазвичай за допомогою наконечника хірургічного інструменту з приводом, після чого на стрижень надягають канюльоване свердло для проведення безпосередньо процедури свердління. Це виріб одноразового використання.	Cannulated surgical drill guiding pin	A sterile metal shaft (pin) designed to fit into the hollow centre of a cannulated surgical drill to provide a guide for drilling during a surgical procedure. The pin is bored into hard tissue (e.g., bone), typically by means of a surgical power tool handpiece, and the cannulated drill is subsequently fed over it during the drilling procedure. This is a single-use device.
62059	Фільтр аспіраційної системи тканинний стерильний	Нестерильний виріб, призначений для устанавлення в пляшці/каністрі аспіраційної системи для відокремлення тканини від аспірата під час хірургічної операції; тканину потім може бути використано для різних діагностичних потреб (наприклад, перенесення аутологічної жирової тканини, гістологічного аналізу). Складається з металевої сітки (наприклад, з нержавкої сталі); також можуть бути додані додаткові компоненти, такі як кільця ущільнювачів для контейнера, пробка або дренаж, який може бути відкритим/закритим. Цей виріб одноразового використання.	Suction system filter, tissue, sterile	A sterile device intended to be fitted into a suction system bottle/canister to separate tissue from the aspirate during a surgical procedure; the tissue may be subsequently used for various diagnostic/therapeutic purposes (e.g., autologous fat tissue transfer, histological/pathological analysis). It is a meshed flat or tubular piece; accessory components (e.g., container sealing rings, tubing, filter housing) may be included. This is a single-use device.
62060	Комплект ущільнювачів для пляшки/каністри аспіраційної системи	Комплект стерильних виробів, які вставляють у пляшку/каністру аспіраційної системи для забезпечення герметичності контейнера і підтримки вакууму. Зазвичай має ущільнювальні кільця і пробку з синтетичного полімеру. Це виріб одноразового використання.	Suction system bottle/canister sealing set	A sterile collection of items intended to be inserted into a suction system bottle/canister to facilitate air tightness of the container and maintain the vacuum. It typically includes synthetic polymer sealing rings and a plug. This is a single-use device.

62061	Електрод електрохірургічний ендоскопічний монополярний багаторазового використання	Інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для під'єднання до окремого контролера (зазвичай наконечника або ножної педалі) для доставлення електрохірургічного струму в монополярній конфігурації (тобто використовуваний разом з контактним поворотним електродом для пацієнта) на тканини для їх розрізання/коагуляції/абляції під час ендоскопічної (охоплюючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів керування; доступні вироби різних форм (наприклад, змінний електрод для електрохірургічних щипців, жорсткий електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може мати просвіт для аспірації/ іригації. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Endoscopic electro-surgical electrode, monopolar, reusable	An invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a monopolar configuration (i.e., used with a patient contact return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps, rigid electrode, flexible endoscopic probe) which may include a lumen for suction/irrigation. It does not include a handpiece/housing and has no electrical or mechanical controls (e.g., does not include controlling ring-handles); it is not intended for gas-enhanced electro-surgery. This is a reusable device.
62062	Набір трубок для іригації хірургічний багаторазового використання	Набір гнучких одноканальних зовнішніх трубок, призначених для створення каналу для подавання стерильного розчину для промивання (наприклад, сольового розчину) з його джерела (наприклад, самопливного пакета, що нагнітає помпа) до місця хірургічного втручання; набір не призначений для проведення через анатомічні просвіти. У наборі зазвичай є такі пов'язані з процедурою предмети, як затискачі, фільтри, голки та конектори; також може бути вмонтована ручна помпа (наприклад, гумова груша) для забезпечення проходу рідини від її джерела до місця призначення. Деякі види виробів можуть випускатися з подвійними трубками для полегшення процедур з промивання шлунку. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical irrigation tubing set, reusable	A collection of flexible, single-bore, external tubing intended to provide a conduit to deliver a sterile irrigation solution (e.g., saline) from its source (e.g., gravity feed bag, feed pump) to the site of surgical intervention; it is not intended to navigate through an anatomical lumen. The tubing typically includes associated items such as clamps, filters, spikes, and connectors; it may include an integrated manual pump (e.g., a squeeze bulb) to assist in channelling between the irrigation source and the point of application. Some types may have dual tubing to assist gastric lavage. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

62063	Комплект трубок для ендоскопічної інсуфляції багаторазового використання	Набір гнучких трубок, призначений для використання як контуру для доставлення медичного газу [наприклад, вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ), медичного кисню] з джерела для інсуфляції під час проведення ендоскопічної (зокрема й лапароскопічної, артроскопічної) процедури. У наборі є синтетичні полімерні трубки й пов'язані з ними адаптери. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Endoscopic insufflation tubing set, non-sterile, reusable	A non-sterile collection of flexible tubing intended to be used as a conduit to deliver a medical gas [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), medical air] from its source for insufflation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) procedure. It includes synthetic polymer tubing and associated connectors. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62064	Фільтр аспіраційної системи тканинний нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для установа в пляшці/каністрі аспіраційної системи для відокремлення тканини від аспірату під час хірургічної операції; тканину потім може бути використано для різних діагностичних потреб (наприклад, гістологічного аналізу). Складається з сітчастого шматка текстильного матеріалу (наприклад, нейлону). Це виріб одноразового використання.	Suction system filter, tissue, non-sterile	A non-sterile device intended to be fitted into a suction system bottle/canister to separate tissue from the aspirate during a surgical procedure; the tissue may be subsequently used for various diagnostic purposes (e.g., histological analysis). It consists of a meshed piece of textile material (e.g., nylon). This is a single-use device.
62065	Коензим Q10 (CoQ10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для кількісного визначення коензиму Q10 (coenzyme Q10 (CoQ10)), відомого як убіхінон (ubiquinone), у клінічному зразку.	Coenzyme Q10 (CoQ10) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative detection of coenzyme Q10 (CoQ10), also known as ubiquinone, in a clinical specimen.
62066	Коензим Q10 (CoQ10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення коензиму Q10 (coenzyme Q10 (CoQ10)), відомого як убіхінон (ubiquinone), у клінічному зразку.	Coenzyme Q10 (CoQ10) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative detection of coenzyme Q10 (CoQ10), also known as ubiquinone, in a clinical specimen.
62067	Коензим Q10 (CoQ10) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізуванні, яке використовують під час кількісного визначення коензиму Q10 (coenzyme Q10 (CoQ10)), відомого як убіхінон (ubiquinone), у клінічному зразку.	Coenzyme Q10 (CoQ10) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative detection of coenzyme Q10 (CoQ10), also known as ubiquinone, in a clinical specimen.



62068	Живильне середовище для культивування клітин <i>ex vivo</i>	Розчин, який використовують для <i>ex vivo</i> культивування клітин походження від людини чи іншого (наприклад, Т-лімфоцитів, мезенхімальних стовбурових клітин, ембріональних стовбурових клітин, індукованих плюрипотентних стовбурових клітин) або ліній "безсмертних клітин" (наприклад, HaCat, HeLa, HEK-293, cos-7, PC-12), призначених для використання в клітинній терапії. Розчин містить комбінацію поживних речовин, серед яких можуть бути амінокислоти, вітаміни й органічні солі, необхідні для росту і збереження клітинних типів/ліній. Прилад не призначений для використання під час екстракорпорального запліднення (ЕКО) або в діагностиці <i>in vitro</i> .	Ex vivo cell culture medium	A solution used for the ex-vivo culture of human-derived or non-human cells [e.g., T-lymphocytes, mesenchymal stem cells (MSCs), embryonic stem cells, induced pluripotent stem cells (iPSC)] or immortalised cell lines (e.g., HaCat, HeLa, HEK-293, cos-7, PC-12) intended for cell therapy applications. The solution contains a combination of nutrients, which may include amino acids, vitamins and organic salts that are vital for the growth and maintenance of the cell type/line. It is not intended for in vitro fertilization (IVF) or in vitro diagnostic applications.
62069	Пов'язка на шкіру напівоклюзійна	Стерильна речовина (наприклад, гель, мазь), призначена для місцевого нанесення на ушкоджену шкіру для прискорення процесу загоєння і реепітелізації, насамперед за рахунок напівоклюзійних властивостей, завдяки яким зменшується передавання вологи з рани в навколишнє середовище за рахунок створення фізичного бар'єру; також можна використовувати для попередження утворення рубців і не містить антибактеріальних речовин. Призначена для лікування відкритих ушкоджень і/або захворювань шкіри (наприклад, порізів, опіків, операційних ран, променевого дерматиту, запалення) в домашніх умовах або в лікувальному закладі. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Skin semi-occlusive dressing	A sterile substance (e.g., gel, ointment) intended to be topically applied to injured/diseased skin to expedite healing and re-epithelialization primarily through semi-occlusive properties which reduce moisture transmission from the skin to the environment by means of a physical barrier; it may also prevent abnormal scar formation and does not include an antimicrobial agent(s). It is intended for home/healthcare facility use to treat open skin wounds and/or conditions such as lacerations, burns, surgical wounds, radiation dermatitis, and inflammation. After application, this device cannot be reused.

62070	Секвенатор нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), секвенування за Сенгером	Автоматичний лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для визначення послідовності нуклеотидів у великій кількості фрагментів нуклеїнової кислоти [утворюються внаслідок оброблення з метою отримання фрагментів (створення "бібліотеки") з дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (deoxyribonucleic acid (DNA)) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) (ribonucleic acid (RNA))] для генетичного аналізу клінічного зразка методом секвенування за Сенгером (Sanger sequencing). Використовують для аналізування продуктів полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР); не містить термоциклера. Прилад має апарат для капілярного електрофорезу з флуоресцентним детектором і програмне забезпечення для підготовки зразків, оброблення даних і/або відображення даних. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовані.	Nucleic acid sequence analyser IVD, Sanger sequencing	A mains electricity (AC-powered) semi-automated laboratory instrument intended to determine the sequence and fragment analysis of nucleotides in an isolated nucleic acid [deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] sample for genetic analysis of a clinical specimen using a Sanger sequencing technique. It is used to analyse a polymerase chain reaction (PCR) product (thermal nucleic acid cyclers are not included) and consists of a capillary electrophoresis instrument with a fluorescence detector, and sample processing, data processing, and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some procedural steps.
62071	Гель для фототермічної терапії	Нестерильний гель/суспензія для місцевого нанесення, призначений для використання разом з лампою/лазером для лікування запальних захворювань шкіри (наприклад, розацеа, псоріазу, акне) в рамках фототермічної терапії. Містить мікрочастинки/наночастинки, призначені для доставлення дермальними структурами (наприклад, сальних залоз, волосяних фолікулів), які в разі поглинання світла нагріваються (відбувається фототермічне нагрівання), за рахунок чого виникає терапевтичний ефект. Гель призначений для використання професійним медичним працівником у клінічних умовах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Photothermal therapy gel	A non-sterile, topically-applied gel/suspension intended to be used in conjunction with a lamp/laser to treat an inflammatory skin disorder (e.g., rosacea, psoriasis, acne) as part of photothermal therapy (PTT). It contains micro-/nano-particles intended to be delivered to a dermal structure (e.g., sebaceous glands, hair follicles), whereby absorption of light causes them to heat up (photothermal heating) to produce a therapeutic effect. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. After application, this device cannot be reused.

62072	Штовхач для еластомірних ортодонтичних конструкцій	Ручний виріб, призначений для використання непрофесіоналами для видалення еластомірних ортодонтичних конструкцій (наприклад, міждугових кілець, міжбрекетних ланцюгів) з ортодонтичних брекетів і установлення таких конструкцій на брекеті. Зазвичай це тонкий пластмасовий виріб з гачком на одному кінці і штовхачем – на іншому, призначений для використання пацієнтом в домашніх умовах (наприклад, до і після їжі або сну). Це виріб одноразового використання.	Orthodontic elastomeric appliance pusher	A hand-held device intended to be used by laypersons to remove/apply orthodontic elastomeric appliances (e.g., inter-arch bands, inter-bracket chains) from/to orthodontic brackets. It is typically a thin plastic device with a hook on one end and a pusher on the other, intended to be used by a patient in the home (e.g., before and after eating or sleep). This is a single-use device.
62073	Ланцюг ортодонтичний еластичний міжбрекетний	Нестерильний виріб, призначений для використання під час ортодонтичного лікування, що застосовують як дротяну дугу/лігатуру для брекетів на кількох сусідніх зубах і/або для безперервного впливу невеликою силою з метою скорочення проміжків між зубами. Виріб також відомо як еластичний ланцюжок і являє собою серію з'єднаних одна з одною петель, що виготовляють із еластомерного матеріалу (наприклад, поліуретану, гуми). Це виріб для одного пацієнта, який необхідно регулярно замінювати під час ортодонтичного лікування (одноразове використання).	Orthodontic inter-bracket elastic chain	A non-sterile device intended to be used during orthodontic treatment to function as an archwire/bracket ligature on several adjacent teeth and/or to exert a continuous light force to close the spaces between the teeth. It is also known as a power chain and is in the form of a series of connected loops made of an elastomeric material (e.g., polyurethane, rubber). This is a single-patient device intended to be replaced regularly during orthodontic treatment (single-use).
62074	Кільце ортодонтичне еластичне міждугове	Нестерильне кругле кільце, призначене для використання під час ортодонтичного лікування для безперервного впливу невеликою силою з метою виправлення прикусу й положення щелепи оррекції неправильного прикусу (наприклад, глибокої оклюзії, прогнатії). Виготовляють з еластомірного матеріалу (наприклад, поліуретану, гуми) і фіксують на гачках ортодонтичних брекетів через не протилежні один до одного зубів верхньої й нижньої щелепи. Це виріб для одного пацієнта, який необхідно регулярно замінювати під час ортодонтичного лікування (одноразове використання).	Orthodontic inter-arch elastic band	A non-sterile circular band intended to be used during orthodontic treatment to exert a continuous light force to adjust bite and jaw position for correcting malocclusions (e.g., overbite, underbite). It is made of an elastomeric material (e.g., polyurethane, rubber) and is secured to hooks on orthodontic brackets across non-opposing mandibular and maxillary teeth. This is a single-patient device intended to be replaced regularly during orthodontic treatment (single-use).

62075	Руків'я для внутрішньокісткового доступу для інфузії	Переносний пристрій, що працює від батареї, розроблений для використання разом з окремою ротаційною різальною голкою (наконечником) з метою отримання доступу до кісткового мозку для внутрішньокісткової інфузії рідин і лікарських засобів. Використовують як альтернатива внутрішньовенного доступу в тих випадках, коли створення внутрішньовенного доступу не можливе. Це виріб багаторазового використання.	Intraosseous-access handpiece, infusion	A hand-held, battery-powered device designed to be used with a separate rotary cutting needle (endpiece) to access bone marrow for intraosseous infusion of fluids and medication. It is used as an alternative to intravenous (IV) access typically when IV access is not feasible. This is a reusable device.
62076	Руків'я для внутрішньокісткового доступу для біопсії	Переносний пристрій, що працює від батареї, розроблений для використання разом з окремою ротаційною різальною голкою (наконечником) з метою отримання доступу до кісткового мозку для біопсії осередка ураження кістки і/або біопсії кісткового мозку; також можна призначати для аспірації. Це виріб багаторазового використання.	Intraosseous-access handpiece, biopsy	A hand-held, battery-powered device designed to be used with a separate rotary cutting needle (endpiece) to access bone marrow for bone lesion biopsy and/or bone marrow biopsy; it may also be intended for aspiration. This is a reusable device.
62077	Агар з фенілетилловим спиртом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний агар, живильне середовище, що містить фенілетилловий спирт, призначений для ізоляції грампозитивних коків і пригнічення росту грамнегативних мікроорганізмів із клінічного зразка.	Phenylethyl alcohol (PEA) agar culture medium IVD	A selective agar culture medium containing phenylethyl alcohol (PEA) intended to be used for the isolation of gram positive cocci while inhibiting the growth of gram negative microorganisms from a clinical specimen.
62078	Агар Мітіс Саліваріус, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить трипановий синій і кристалічний фіолетовий з додаванням розчину теллуриту. Агар призначений для ізоляції <i>Streptococcus mitis</i> і <i>Streptococcus salivarius</i> або інших стрептококів та ентерококів з клінічного зразка.	Mitis Salivarius agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing trypan blue and crystal violet, and supplemented with tellurite solution. It is intended to be used for the isolation of <i>Streptococcus mitis</i> and <i>streptococcus salivarius</i> , or other streptococci and enterococci, in a clinical specimen.
62079	Вуглецевий агар для дріжджів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що не містить амінокислоти і/або сульфату амонію, призначений для вирощування та ізоляції дріжджів із клінічного зразка й визначення здатності дріжджів утилізувати неорганічний азот.	Yeast carbon agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium without amino acids and/or ammonium sulfate intended to be used for the growth and isolation of yeast from a clinical specimen, and to determine the ability of the yeast species to utilize an inorganic nitrogen source.
62080	Агар для <i>Lactobacillus</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначені для вирощування та ізоляції <i>Lactobacillus</i> spp. з клінічного зразка.	Lactobacillus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Lactobacillus</i> species from a clinical specimen.

62081	Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначені для диференціації мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, що ґрунтуються на їхній здатності деамінувати фенілаланін у фенілпіровиноградну кислоту.	Phenylalanine agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the differentiation of the Enterobacteriaceae group of microorganisms isolated from a clinical specimen based on their ability to deaminate phenylalanine to phenylpyruvic acid.
62082	Желатинове живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Неселективне живильне середовище, що містить желатин, призначений для визначення розрідження желатину мікроорганізмами, що продукують желатинази, а також для вирощування та ізоляції мікроорганізмів із клінічного зразка.	Nutrient gelatin culture medium IVD	A non-selective culture medium containing gelatin intended to be used to detect gelatin liquefaction by a gelatinase-producing microorganism and for the general growth and isolation of microorganisms from a clinical specimen.
62083	Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, призначений для вирощування та ізоляції мікроорганізмів з клінічного зразка на основі ферментації вуглеводів (наприклад, мальтози, лактози, сахарози).	Cysteine tryptic agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and differentiation of microorganisms from a clinical specimen using carbohydrate (e.g., maltose, lactose, sucrose) fermentation.
62084	Агар для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначений для вирощування та ізоляції моноцитогенів <i>Listeria</i> і/або інших <i>Listeria</i> spp. з клінічного зразка.	<i>Listeria</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Listeria</i> monocytogenes and/or other <i>Listeria</i> species from a clinical specimen.
62085	Контур екстракорпоральної серцево-легеневої допоміжної системи	Повний портативний комплект неінвазивних стерильних виробів без приводу, призначених для використання як частина екстракорпоральної шунтувальної системи для забезпечення механічного допоміжного кровообігу під час тривалої/ пролонгованої процедури штучного кровообігу (наприклад, у разі екстракорпоральної підтримки легенів або екстракорпоральної мембранної оксигенації). Має такі виробни, як відцентровий помповий механізм, протипінна речовина, теплообмінник, мембранний оксигенатор і вмонтовані трубки. Контур призначений для використання разом з основними компонентами (наприклад, вузлом приводу помпи, блоком регулювання газу (нагрівальним/ охолоджувальним блоком) та інвазивними компонентами (наприклад, канюлями) шунта. Це виріб одноразового використання.	Extracorporeal cardiopulmonary support system circuit	A complete portable assembly of noninvasive, non-powered, sterile devices intended to be used as part of an extracorporeal bypass system to provide mechanical circulatory support during extended/prolonged extracorporeal circulation [e.g., extracorporeal lung support (ECLS) or extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)]. It includes devices such as a centrifugal pump mechanism, defoamer, heat exchanger, membrane oxygenator, and integrated tubing. It is intended to be used in conjunction with the capital components (e.g., pump drive unit, gas control unit, heating/cooling unit) and invasive components (e.g., cannulae) of the bypass. This is a single-use device.

62086	Інструмент для самолігуювальних ортодонтичних брекетів	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для використання ортодонтом для розкриття/закриття самолігуювальних ортодонтичних брекетів і/або трубки. Виготовляють з металу і має форму ручки з тонкими зазубреними кінцями, розробленими для вивільнення/закриття затискного механізму ортодонтичного апарата; можна також використовувати для утримання дрютяної дуги на місці для полегшення ручного закриття кліпси. Це виріб багаторазового використання.	Self-ligating orthodontic bracket tool	A hand-held dental instrument intended to be used by an orthodontist for opening/closing a self-ligating orthodontic bracket and/or tube. It is made of metal and is in the form of a handle with thin pronged ends designed to release/close the orthodontic appliance clip mechanism; it may also be used to hold the archwire in place to assist manual closing of the clip. This is a reusable device.
62087	Пакет для промивання виразок на ногах	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для покриття ноги пацієнта з ножними виразками і подальшого заповнення рідиною для промивання/замочування ураженої виразками ноги з метою санації рани. Виріб має антибактеріальну речовину і розроблено для забезпечення можливості очищення ізольованих виразок на ногах (наприклад, під час миття нерухомих хворих) з метою запобігання подальшому травмуванню/інфікуванню. Це виріб одноразового використання.	Leg ulcer bathing bag	A non-sterile plastic sac intended to cover the leg of a patient with a leg ulcer(s) and to be subsequently filled with fluid to bathe/soak the ulcerated leg for wound debridement. The device includes an antimicrobial agent and is designed to facilitate cleaning the ulcerated leg in isolation (e.g., as part of bed bathing) to help prevent further injury/infection. This is a single-used device.
62088	Антенa амбулаторна системи моніторингу/реєстрації параметрів ока багаторазового використання	Зовнішній компонент системи моніторингу/реєстрації параметрів ока, призначений для забезпечення можливості безперервного бездротового отримання даних з імплантувального або неімплантувального очного давача (наприклад, використовуваного для визначення флуктуації внутрішньоочного тиску в пацієнтів з ризиком подальшого розвитку глаукоми); також може призначатися для забезпечення бездротового передавання енергії від основного пристрою до давача. Виріб під'єднують до монітора або зчитувального пристрою системи і носять безпосередньо близько від ока (наприклад, кріплять до пов'язки для ока, що додається) для досягнення постійного зв'язку з давачем. Це виріб багаторазового використання.	Ocular monitoring/recording system patient-worn antenna, reusable	An external component of an ocular monitoring/recording system intended to enable continuous, wireless extraction of data from an implantable or nonimplantable ocular sensor (e.g., used to detect intraocular pressure (IOP) fluctuation in patients at risk of glaucoma progression); it may also be intended to allow wireless power transfer from the parent device to the sensor. It is intended to be connected to the system monitor or reader and worn at close proximity to the eye (e.g., attached to an included eye patch) to achieve a constant link with the sensor. This is a reusable device.

62089	Система, що імплантують, для моніторингу внутрішньоочного тиску	Комплект портативних пристроїв, призначених для безперервного або регулярного збирання та відображення даних про внутрішньоочний тиск для діагностики/моніторингу глаукоми. Складається з давача, що імплантують у задню камеру ока, і зовнішнього пристрою, що працює від батареї, який зчитує/ моніторить, призначеного для обміну даними з імплантованим давачем і відображення даних про тиск; може мати вироби, що використовують під час імплантації (наприклад, інжектор для введення давача).	Implantable intraocular pressure monitoring system	An assembly of portable devices intended to continuously or regularly collect and display intraocular pressure (IOP) data for the diagnosis/monitoring of glaucoma. It consists of a sensor intended to be implanted in the posterior chamber of the eye, and an external battery-powered reader/monitor intended to communicate with the implanted sensor and display pressure data; it may include devices intended to assist implantation (e.g., sensor injector).
62090	Монітор системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантують	Зовнішній портативний компонент системи, що працює від батареї, моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантують, призначений для бездротового живлення і вилучення даних з давача системи (імплантованого в задню камеру ока), а також відображення даних про внутрішньоочний тиск для діагностики/ моніторингу глаукоми. Пристрій призначений для безперервного або регулярного моніторингу внутрішньоочного тиску.	Implantable intraocular pressure monitoring system monitor	An external, portable, battery-powered component of an implantable intraocular pressure monitoring system intended to wirelessly power and extract data from the system sensor (implanted in the posterior chamber of the eye), and display intraocular pressure (IOP) for the diagnosis/monitoring of glaucoma. It is intended for continuous or regular monitoring of IOP.
62091	Давач системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантують	Стерильний електронний виріб, призначений для імплантації в задню камеру ока з метою вимірювання внутрішньоочного тиску для діагностики/моніторингу глаукоми. Виріб призначений для обміну даними із зовнішнім зчитувальним пристроєм/монітором, який має і живлення.	Implantable intraocular pressure monitoring system sensor	A sterile, electronic device intended to be implanted in the posterior chamber of the eye to measure intraocular pressure (IOP) for the diagnosis/monitoring of glaucoma. It is intended to communicate with an external reader/monitor, from which it draws its power.
62092	Інжектор для введення давача системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантують	Переносний подібний до шприца ручний виріб, призначений для використання з метою імплантації давача системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантують. Зазвичай імплантований давач завантажують всередину одноразового картриджа, картридж приєднують до інжектора для імплантації в передню камеру через надріз на оці. Може бути додано картридж, але давач, що імплантують, до цього виду не належить. Це виріб багаторазового використання.	Implantable intraocular pressure monitoring system sensor injector	A hand-held, syringe-like, manual device intended to be used for the implantation of an implantable intraocular pressure monitoring system sensor. Typically the implantable sensor is loaded inside a disposable cartridge, and the cartridge is attached to the injector for implantation into the anterior chamber across an ocular incision. The cartridge may be included; however the implantable sensor is not included. This is a reusable device.

62093	Картридж для введення давача системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантують	Невелика стерильна капсула, в яку завантажують давач системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантують, під час імплантації давача за допомогою інжектора. Давач зазвичай стискають/складають і завантажують у картридж, після чого картридж завантажують в інжектор для введення. Інжектор і давач не додають. Це виріб одноразового використання.	Implantable intraocular pressure monitoring system sensor insertion cartridge	A small sterile capsule intended to load an implantable intraocular pressure monitoring system sensor during implantation of the sensor using a sensor injector. The sensor is typically compressed/folded and loaded into the cartridge; the cartridge is then loaded onto the injector for insertion. Neither the injector nor sensor is included. This is a single-use device.
62094	Мовний клапан трахеоезофагіальний постійний нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для введення в хірургічно створену трахеоезофагіальну фістулу після тотальної ларингектомії для відновлення мовлення пацієнта. Встановлює і замінює медичний працівник за потреби. Виріб має подвійний фланець (один на зовнішній бік горла й один на внутрішній) для утримання його на місці та має односторонній клапан для захисту дихальних шляхів під час ковтання, який відкривається під позитивним тиском і дає можливість повітрю проникнути в стравохід для голосоутворення (мовної реабілітації). Потрібно регулярно очищати <i>in situ</i> , можуть бути допоміжні засоби для чищення пристрою (наприклад, щітки). Це виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal speech valve, indwelling, non-sterile	A non-sterile device designed to be inserted into a surgically-created tracheoesophageal fistula after total laryngectomy to provide the patient with voice restoration. It is inserted and replaced as needed by a medical professional. It has a double flange (one on the outside of the throat and one on the inside) to hold it in place and includes a one-way valve that protects the airway during swallowing and opens under positive pressure so that air crosses into the oesophagus to produce voice (speech rehabilitation). It is routinely cleaned by the user <i>in situ</i> and assistive cleaning devices (e.g., brush) may be included. This is a single-use device.
62095	Щітка для чищення дихального пристрою інвазивна	Нестерильний ручний інструмент, призначений для використання з метою очищення встановленого дихального пристрою (наприклад, невилучного трахеоезофагіального голосового клапана, ларингеального повітровода). Інструмент вводять у центральний просвіт виробу і зазвичай виконують ним кілька обертальних рухів для видалення органічних речовин (наприклад, мокротиння); також можна використовувати для чищення витягнутих дихальних пристроїв (тобто витягнутих з тіла пацієнта). Виріб являє собою ручку з м'якими або жорсткими щетинками, волокнами або шипами на дистальному кінці гнучкого або жорсткого центрального стрижня і призначений для регулярного використання самим пацієнтом в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Airway device cleaning utensil, invasive	A non-sterile hand-held device intended to be used to clean an <i>in situ</i> airway device (e.g., indwelling tracheoesophageal speech valve, laryngeal airway). It is inserted into the central lumen of the device and typically rotated multiple times to remove organic matter (e.g., phlegm); it may also be used to clean an airway device <i>ex situ</i> (i.e., once it has been removed from the patient). It is in the form of a flexible or rigid handle with distal soft or stiff bristles, fibres or spines, or a swab; it may be used in the home or healthcare facility. This is a reusable device.



62096	Пристрій для промивання трахеоезофагіального мовного клапана	Нестерильний ручний виріб, призначений для промивання <i>in situ</i> постійного трахеоезофагіального мовного клапана водою для видалення органічних речовин (наприклад, мокротиння). Виконано у вигляді спринцівки з соплом на дистальному кінці, який вставляють у центральний просвіт клапана через трахеостому; призначений для регулярного використання пацієнтом в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Tracheoesophageal speech valve irrigation device	A non-sterile hand-held device intended to be used for the <i>in situ</i> washing of an indwelling tracheoesophageal speech valve by water irrigation to remove organic matter (e.g., phlegm). It is in the form of a water-fillable squeeze bulb with a distal nozzle that is inserted through the tracheostoma into the central lumen of the valve; it is intended to be used routinely by a patient in the home. This is a reusable device.
62097	Екстрактор сторонніх тіл для ЛОР-процедур	Нестерильний ручний виріб, призначений для введення в ніздрю або слуховий канал з метою вилучення чужорідних тіл/органічних залишків. Це тонка трубочка з механізмом накачування (наприклад, шприцом) на проксимальному кінці й балоном – на дистальному. Дистальний кінець виробу заводять за чужорідне тіло, після чого балон надувають і відтягують назад, витісняючи це чужорідне тіло. Це виріб одноразового використання.	ENT foreign body inflatable extractor	A non-sterile, manual device intended to be inserted into the nasal or ear canal for the extraction of a foreign body/debris. It is a thin tube with a proximal inflation mechanism (e.g., a syringe) and a distal balloon. The distal end is intended to be navigated past the foreign body, after which the balloon is inflated and then pulled back along the canal to dislodge the foreign body. This is a single-use device.
62098	Цитратний бульйон Козера для Enterobacteriaceae, диференціальне живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, що містить цитрат як єдине джерело вуглецю, призначений для диференціації мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених із клінічного зразка, що ґрунтується на здатності ферментувати цитрати (citrate).	Koser citrate Enterobacteriaceae broth differential medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing citrate as the sole carbon source, and an antimicrobial, intended to be used for the differentiation of the Enterobacteriaceae group of microorganisms isolated from a clinical specimen, based on ability to utilize citrate.
62099	Бульйон для Spirochete spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначений для посилення росту Spirochete spp. з клінічного зразка.	Spirochete species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Spirochete species from a clinical specimen.
62100	Бульйон Дюбо для Mycobacterium spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Збагачене живильне середовище, бульйон, призначений для посилення росту видів Mycobacteria, насамперед Mycobacterium tuberculosis, із клінічного зразка.	Dubos Mycobacterium species broth culture medium IVD	A supplemented Dubos broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Mycobacteria species, particularly Mycobacterium tuberculosis, in a clinical specimen.
62101	Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференційне агарове живильне середовище, що містить телурит калію (potassium tellurite), призначене для вирощування і виділення дифтерійної палички (Corynebacterium diphtheriae) та інших видів коринебактерій (Corynebacteria) із клінічного зразка.	Tellurite Corynebacterium species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing potassium tellurite intended to be used for the growth and isolation of Corynebacterium diphtheriae and other Corynebacteria species from a clinical specimen.

62102	Агар із жовч-ескуліном для Bacteroides spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Культуральне живильне середовище, селективний і/або диференційний агар, що містить жовч-ескулін (bile esculin), призначений для вирощування і виділення бактероїдів (Bacteroides spp.) із клінічного зразка.	Bile esculin Bacteroides species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing bile esculin intended to be used for the growth and isolation of Bacteroides species from a clinical specimen.
62103	Серцево-цистиновий агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, агар, що містить настій яловичого серця, призначений для вирощування та ізоляції Francisella tularensis (збудника туляремії) з клінічного зразка для використання з добавками гемоглобіну, та ізоляції грамнегативних коків та інших мікроорганізмів з клінічного зразка в разі використання без гемоглобіну. Також відомий як кров'яний агар з глюкозою і цистином.	Cystine heart agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium, which includes infusions from beef heart, intended to be used for the growth and isolation of Francisella tularensis (the causative agent of tularemia) from a clinical specimen when used with haemoglobin, and intended to be used for the growth and isolation of gram negative cocci and other microorganisms from a clinical specimen when used without haemoglobin. Also known as cystine glucose blood agar.
62104	ЕМЈН-агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище, ЕМЈН-агар (Ellinghausen-McCullough-Johnson-Harris agar), призначений для вирощування та ізоляції Leptospira spp., збудників лептоспірозу, з клінічного зразка.	EMJH agar culture medium IVD	A selective and/or differential Ellinghausen-McCullough-Johnson-Harris (EMJH) agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Leptospira species, the causative agents of leptospirosis, from a clinical specimen.
62105	Триптон-дріжджовий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Живильне середовище, живильний бульйон, призначений для посилення зростання й ізоляції Streptomyces spp. та інших невибагливих мікроорганізмів з клінічного зразка.	Tryptone yeast extract broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of Streptomyces species and other non-fastidious microorganisms from a clinical specimen.
62106	Комбінований агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Комбінація двох чи більше окремих селективних і/або диференціальних поживних середовищ різних складів в одній чашці Петрі (яку часто називають секційною чашкою), призначений для одночасного вирощування, селективної ізоляції та/або диференціації мікроорганізмів з клінічного зразка.	Multiple formulation agar culture medium IVD	A combination of two or more selective and/or differential agar culture media formulations separately contained within a single petri dish (commonly referred to as a split plate) intended to be used for the simultaneous growth, selective isolation and/or differentiation of microorganisms from a clinical specimen.
62107	Агар з цефоперазоном, ванкомицином і амфотерицином В для Campylobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище агар, що містить цефоперазон, ванкомицин і амфотерицин В (CVA), призначений для вирощування й ізоляції Campylobacter jejuni та інших видів Campylobacter з клінічного зразка.	CVA Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cefoperazone, vancomycin, and amphotericin B (CVA), intended to be used for the growth and isolation of Campylobacter jejuni, and other Campylobacter species, from a clinical specimen.
62108	Candida albicans, реагент для ідентифікації мікроорганізмів	Речовина або реагент, призначена для використання під час мікробіологічного тестування для виконання тесту трубок росту з метою ідентифікації Candida albicans, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Candida albicans microbial identification reagent IVD	A substance or reactant containing serum, intended to be used in microbial testing to perform a germ tube test for the identification of Candida albicans isolated by culture from a clinical specimen.

62109	Розширювач стравоходу ендоскопічний	Стерильний виріб, призначений для розширення просвіту стравоходу під контролем ендоскопічної візуалізації. Являє собою тонку порожнисту трубку, виготовлену з прозорого полімерного матеріалу, через яку поміщається в ендоскоп перед введенням в стравохід; розширювач просувається через ділянку просвіту з прямою візуалізацією через ендоскоп. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic gastrointestinal stenosis dilator	A sterile invasive device intended to be used to dilate or expand a narrowing lesion (e.g., oesophageal stricture, stenosis) in the lumen of the gastrointestinal [GI] tract, under endoscopic visualization. It is made of transparent synthetic polymer material and is available in various forms (e.g., a slender hollow tube through which is passed the endoscope before introduction into the GI tract, or a tapered cap applied to the distal end of the endoscope); the dilator is advanced through the lesion site with direct visualization through the endoscope. This is a single-use device.
62110	Барвник для дентального протеза	Барвник, що використовують для фарбування дентального протеза (наприклад, коронки, моста) перед його установленням пацієнтові так, щоб колір протеза відповідав кольору наявних зубів. Це суміш неорганічних хімічних речовин, зазвичай використовують у виробництві протеза. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental prosthesis dye	A colouring intended to be used to stain a dental prosthesis (e.g., crown, bridge) before insertion in the patient to achieve a colour to match existing dentition. It is a mixture of inorganic chemicals typically used during the prosthesis manufacturing process. After application, this device cannot be reused.
62111	Давач амбулаторної системи реєстрації об'єму ока	Стерильний електронний компонент амбулаторної системи реєстрації об'єму ока, що має форму контактної лінзи з давачем, розроблений для вимірювання і передавання змін в об'ємі ока (тобто колових змін до коренесклеральної ділянки) для визначення флуктуації моделей внутрішньоочного тиску. Виріб носять під час повсякденної діяльності й уві сні (наприклад, пацієнти з ризиком подальшого розвитку глаукоми). Виріб живиться від приймально-передавального пристрою, що носить пацієнт, і пов'язане з ним бездротовим з'єднанням; приймально-передавальний пристрій під'єднано до реєстратора. Дані, що реєструються, аналізуються і відображаються на звичайному комп'ютері (наприклад, ноутбучі) за допомогою спеціального програмного забезпечення. Це виріб одноразового використання.	Ocular volume ambulatory recording system sensor	A sterile, electronic component of an ambulatory ocular volume recording system which is in the form of a contact lens containing a sensor designed to measure and transmit variations in ocular volume (i.e., circumferential changes at the corneoscleral area), to indicate patterns of intraocular pressure (IOP) fluctuation. It is worn during daily activities and sleep (e.g., by patients at risk of glaucoma progression). It is powered by and wirelessly communicates with a patient-worn transceiver which is connected to a recorder. Recorded data is displayed and analysed by an off-the-shelf computing device (e.g., laptop) using dedicated software. This is a single-use device.

62112	Антенa амбулаторна системи моніторингу/реєстрації параметрів ока одноразового використання	Зовнішній компонент системи моніторингу/реєстрації параметрів ока, призначений для забезпечення можливості безперервного бездротового отримання даних з імплантувального або неімплантувального очного давача (наприклад, що використовують для визначення флуктуацій внутрішньоочного тиску в пацієнтів з ризиком подальшого розвитку глаукоми); також може бути призначено для забезпечення бездротового передавання енергії від основного пристрою до давача. Виріб під'єднують до монітора або зчитувального пристрою системи і носять у безпосередній близькості від ока (наприклад, кріплять до пов'язки для ока, що додають) для досягнення постійного зв'язку з давачем. Це виріб одноразового використання.	Ocular monitoring/recording system ambulatory antenna, single-use	An external component of an ocular monitoring/recording system intended to enable continuous, wireless extraction of data from an implantable or nonimplantable ocular sensor (e.g., used to detect intraocular pressure (IOP) fluctuation in patients at risk of glaucoma progression); it may also be intended to allow wireless power transfer from the parent device to the sensor. It is intended to be connected to the system monitor or reader and worn at close proximity to the eye (e.g., attached to an included eye patch) to achieve a constant link with the sensor. This is a single-use device.
62113	Реєстратор амбулаторної системи реєстрації об'єму ока	Портативний електронний компонент амбулаторної системи реєстрації об'єму ока, що працює від батареї, призначений для використання під час повсякденної діяльності й уві сні (наприклад, пацієнтами з ризиком подальшого розвитку глаукоми) з метою реєстрації даних, що приймає давач, і переданих приймально-передавальним пристроєм. Реєстровані дані аналізуються і відображаються на звичайному комп'ютері (наприклад, ноутбучі) за допомогою спеціального програмного забезпечення для визначення флуктуації моделей внутрішньоочного тиску. Це виріб багаторазового використання.	Ocular volume ambulatory recording system recorder	A portable, electronic, battery-powered component of an ocular volume ambulatory recording system intended to be used during daily activities and sleep (e.g., by patients at risk of glaucoma progression) to record data acquired by a sensor and transmitted by a transceiver. Recorded data is analysed and displayed by an off-the-shelf computing device (e.g., laptop) using dedicated software, to indicate patterns of intraocular pressure (IOP) fluctuation. This is a reusable device.
62114	Програмне забезпечення для амбулаторної системи реєстрації об'єму ока	Програмне забезпечення, призначене для відображення й аналізування зареєстрованих даних, отриманих амбулаторною системою реєстрації об'єму ока, для визначення флуктуації моделей внутрішньоочного тиску (наприклад, для підтримання пацієнтів з ризиком подальшого розвитку глаукоми).	Ocular volume ambulatory recording system software	A software program intended to display and analyse recorded data produced by an ocular volume ambulatory recording system, to indicate patterns of intraocular pressure (IOP) fluctuation (e.g., to support patients at risk of glaucoma progression).

62115	Приймач/кабель амбулаторної системи моніторингу/реєстрації	Електронний компонент амбулаторної системи моніторингу/ реєстрації показань стану пацієнта (наприклад, амбулаторної системи реєстрації об'єму очного яблука), розроблений для під'єднання антени, що переносить пацієнт, до амбулаторного монітора/реєстратора для приймання й передавання даних між імплантувальним або неімплантувальним двачем (використовуваним у безпосередній близькості від антени) й монітором/реєстратором; може також призначатися для передавання електромагнітної енергії з основного пристрою на давач по антені. Виріб являє собою корпус з електронною схемою з кабелем, що живиться від монітора/реєстратора (працює від батареї). Це виріб багаторазового використання.	Ambulatory monitoring/recording system transceiver/cable	An electronic component of an ambulatory patient monitoring/recording system (e.g., ocular volume ambulatory recording system) designed to connect a patient-worn antenna to an ambulatory monitor/recorder for receiving and transmitting data between an implantable or nonimplantable sensor (used in close proximity to the antenna) and the monitor/recorder; it may also be intended to allow wireless power transfer from the parent device to the sensor via the antenna. It is in the form of an electronic circuitry housing with a cable and is powered by the monitor/recorder (battery-powered). This is a reusable device.
62116	Система фототерапії червоним/синім світлом з маскою	Комплект виробів, що працюють від батареї , розроблених для випромінювання червоного та синього світла для лікування захворювань шкіри особи (наприклад, акне, гіперпігментації) самим пацієнтом в домашніх умовах. Має маску з вмонтованими лампочками, що надягають на обличчя, і переносний контролер, який може бути оснащено дисплеєм. Система не призначена для використання разом з фотосенсибілізувальною речовиною. Це виріб для одного пацієнта багаторазового використання.	Red/blue light phototherapy unit	A portable electrically-powered device intended to emit both red and blue light for the treatment of a facial skin condition (e.g., acne, hyperpigmentation) by the patient in the home. It includes integral lights with a controller/controlling interface (to pair with an off-the-shelf computer/smartphone), and may be available in a variety of forms (e.g., a face-worn light mask with controller, hand-held light unit). It is not intended for use with a photosensitizing agent. This is a single-patient, reusable device.
62117	Ін'єктор із завантажувальним шприцом ручний для домашнього використання	Переносний керований вручну механічний виріб, призначений для використання разом зі стандартним поршневым шприцом і голкою для ін'єкцій лікарських засобів або вакцин пацієнтові внутрішньом'язово або крізьшкірно. Зазвичай це механічний комплект, що приводять у дію пружиною, в який встановлюють попередньо наповнений шприц і голку; шприца, голки і лікарського засобу в комплекті немає. Це виріб багаторазового використання.	Syringe-loaded injector, manual, home-use	A hand-held, manually-powered, mechanical device intended to be used in conjunction with an appropriate plunger syringe and needle for the self-administration of a medication or vaccine to a patient intramuscularly (IM) or subcutaneously. It is typically a spring-loaded mechanical assembly intended to accept a prefilled syringe and needle; the syringe, needle and pharmaceutical are not included. This is a reusable device.

62118	Оклюдер трахеоезофагіального мовного клапана з клапаном	Нестерильний пристрій, призначений для тимчасового введення в трахеальний кінець трахеоезофагіального мовного клапана (зазвичай постійного типу), щоб запобігти потраплянню рідин із стравоходу в трахею під час ковтання; не призначений для полегшення звучання голосу. Це заглушка з повітряним клапаном з синтетичного полімеру, яка забезпечує можливість тривалого голосоутворення, і ремінь для кріплення на шиї; також можуть бути спеціальні інструменти для устанавлення. Встановлює медичний працівник або пацієнт до моменту надання медичної допомоги. Це виріб багаторазового використання.	Tracheoesophageal speech valve occluder, valved	A non-sterile device intended to be temporarily inserted into the tracheal end of a tracheoesophageal speech valve (typically indwelling type) to prevent leakage of fluids from the oesophagus into the trachea during swallowing, and to enable continued voice production. It is a synthetic polymer plug-like device that includes an air valve, to enable voice production, and a neck fastening strap; dedicated devices intended to assist insertion may be included. It may be placed by a healthcare professional or by the patient and is intended to remain in position until medical attention can be obtained. This is a reusable device.
62119	Оклюдер трахеоезофагіального мовного клапана без клапана	Нестерильний пристрій, призначений для тимчасового введення в трахеальний кінець трахеоезофагіального мовного клапана (зазвичай постійного типу), щоб запобігти потраплянню рідин із стравоходу в трахею під час ковтання; не призначений для забезпечення можливості голосоутворення. Це пробка з синтетичного полімеру з ременем для кріплення на шиї, також можуть бути спеціальні інструменти для устанавлення. Встановлює медичний працівник або пацієнт до моменту надання медичної допомоги. Це виріб багаторазового використання.	Tracheoesophageal speech valve occluder, non-valved	A non-sterile device intended to be temporarily inserted into the tracheal end of a tracheoesophageal speech valve (typically indwelling type) to prevent leakage of fluids from the oesophagus into the trachea during swallowing; it is not intended to enable voice production. It is a synthetic polymer plug that includes a neck fastening strap and may include dedicated devices intended to assist insertion. It may be placed by a healthcare professional or by the patient and is intended to remain in position until medical attention can be obtained. This is a reusable device.
62120	Холотранскобаламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення холотранскобаламіну (ДТК) (holotranscobalamin, holoTC), також відомого як активний вітамін В12, у клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Застосовують під час діагностики й лікування дефіциту вітаміну В12.	Holotranscobalamin (holoTC) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of holotranscobalamin (holoTC), also known as active-B12, in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay. It is used to aid in the diagnosis and treatment of vitamin B12 deficiency.
62121	Холотранскобаламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати певну функцію в аналізованні, яке використовують під час кількісного визначення холотранскобаламіну (ДТК) (holotranscobalamin, holoTC), також відомого як активний вітамін В12, у клінічному зразку.	Holotranscobalamin (holoTC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of holotranscobalamin (holoTC), also known as active-B12, in a clinical specimen.

62122	Холотрансцобаламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для кількісного визначення холотрансцобаламіну (ДТК) (holotranscobalamin, holoTC), також відомого як активний вітамін В12, у клінічному зразку.	Holotranscobalamin (holoTC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of holotranscobalamin (holoTC), also known as active-B12, in a clinical specimen.
62123	Холотрансцобаламін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для кількісного визначення холотрансцобаламіну (ДТК) (holotranscobalamin, holoTC), також відомого як активний вітамін В12, у клінічному зразку.	Holotranscobalamin (holoTC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of holotranscobalamin (holoTC), also known as active-B12, in a clinical specimen.
62124	Вільний естріол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення вільного естріолу (free estriol (oestriol)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Зазвичай вимірюють у крові або сечі матері й використовують як маркер стану плода, внутрішньоутробного віку плода або фетоплацентарної недостатності, в разі вагітності, ускладненої діабетом, гіпертензією або тривалою вагітністю.	Free estriol (oestriol) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free estriol (oestriol) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.
62125	Розширювач для введення трахеоезофагіального пристрою	Нестерильний ручний нехірургічний інструмент, призначений для розширення хірургічно створеної трахеоезофагіальної фістули (проколу) для полегшення введення трахеоезофагіального пристрою (зазвичай не є постійним трахеоезофагіальним мовним клапаном); також може бути використаний як тимчасовий оклюдер для запобігання витоку рідин із стравоходу в трахею. Це гнучкий конічний вал з синтетичного полімеру з руків'ям, призначений для доступу до фістули через трахеостому. Призначено для використання в домашніх умовах і медичних установах. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Tracheoesophageal fistula dilator	A non-sterile, hand-held, manual non-surgical instrument intended to dilate a surgically-created tracheoesophageal fistula (puncture) to facilitate insertion of a tracheoesophageal device (typically a non-indwelling tracheoesophageal speech valve); it may in addition be used as a temporary occluder to prevent leakage of fluids from the oesophagus into the trachea. It is a flexible, tapered, synthetic polymer shaft with a handle designed to access the fistula via the tracheostoma. It is intended for transient use by the patient or clinician, in the home and healthcare facility. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

62126	Інструмент для вимірювання трахеоезофагіальної фістули	Нестерильний ручний нехірургічний інструмент, призначений для тимчасового введення в трахеоезофагіальну фістулу (прокол) для вимірювання її довжини і визначення відповідного розміру трахеотофагіального мовного клапана перед розміщенням; також може бути використаний для тимчасового розширення фістули для полегшення введення мовного клапана, являє собою циліндричний вал з синтетичного полімеру з градуйованим маркуванням, прикріплений до ручки і призначений для ручного введення медичним працівником через трахеостому; може мати одноразові інструменти для полегшення введення. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Tracheoesophageal fistula gauge	A non-sterile, hand-held, manual non-surgical instrument intended to be transiently inserted into a tracheoesophageal fistula (puncture) for measuring its length to determine appropriate tracheoesophageal speech valve size prior to placement; it may also be intended to temporarily dilate the fistula to facilitate insertion of the speech valve. It is a synthetic polymer cylindrical shaft with graduated markings, attached to a handle, designed to be manually inserted via the tracheostoma by a clinician; devices intended to assist insertion may be included. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62127	Інтродюсер для введення трахеоезофагіального пристрою	Нестерильний ручний виріб, призначений для розміщення трахеоезофагіального пристрою (наприклад, мовного клапана, оклюдером мовного клапана, інструменту для вимірювання/ розширення фістули). Це тримач з синтетичного полімеру, на дистальний кінець якого встановлюють трахеоезофагіальний пристрій і спрямовують до обраної ділянки через трахеостому. Призначений для використання в домашніх умовах (для тимчасових пристроїв) і медичних установах (для постійних пристроїв). Це виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal device introducer	A non-sterile, hand-held manual instrument designed to assist in the non-surgical placement of a tracheoesophageal device (e.g., speech valve, speech valve occluder, fistula gauge/dilator). It is a synthetic polymer holder onto which the tracheoesophageal device is distally mounted and directed to the target site through the tracheostoma. It is intended to be used by the patient at home (for non-indwelling devices) and clinician in the healthcare facility (for indwelling devices). This is a single-use device.
62128	Набір для анестезії дихальних шляхів	Набір нестерильних виробів, призначений для створення гігієнічного з'єднання між дихальними шляхами пацієнта й анестезіологічним дихальним контуром. Насамперед призначений для використання з багаторазовим дихальним контуром і зазвичай має анестезіологічну маску, конектор трубки/маски дихального контура і бактеріальний фільтр для медичних газів. Це виріб багаторазового використання одним пацієнтом.	Patient-end respiratory anaesthesia kit	A collection of non-sterile devices intended to create a hygienic connection between a patient's airway and an anaesthesia breathing circuit. It is primarily intended for use with a reusable breathing circuit and typically includes an anaesthesia mask, a tube/mask breathing circuit connector and a microbial medical gas filter. This is a single-patient reusable device.



62129	Кетамін/метаболіти кетаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення кетаміну (ketamine) і/або метаболітів кетаміну (ketamine metabolites) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ketamine/ketamine metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of ketamine and/or ketamine metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
62130	Кетамін/метаболіти кетаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного визначення кетаміну (ketamine) і/або метаболітів кетаміну (ketamine metabolites) в клінічному зразку.	Ketamine/ketamine metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of ketamine and/or ketamine metabolites in a clinical specimen.
62131	Кетамін/метаболіти кетаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного визначення кетаміну (ketamine) і/або метаболітів кетаміну (ketamine metabolites) в клінічному зразку.	Ketamine/ketamine metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative detection of ketamine and/or ketamine metabolites in a clinical specimen.
62132	Кетамін/метаболіти кетаміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного визначення кетаміну (ketamine) і/або метаболітів кетаміну (ketamine metabolites) в клінічному зразку.	Ketamine/ketamine metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of ketamine and/or ketamine metabolites in a clinical specimen.
62133	Насадка до вуха для аудіометрії	Нестерильний виріб з просвітом, призначений для під'єднання до дистального кінця аудіометричної трубки для подавання звуку і введення в слуховий канал, що дає змогу подавати тестові звуки прямо в вухо ізольовано від фонового шуму. Виріб для створення ущільнення всередині слухового каналу, при цьому слухова трубка може проходити через просвіт. Це виріб одноразового використання.	Audiometric ear tip	A non-sterile luminal device intended to be connected to the distal end of an audiometric sound delivery tube and inserted into the ear canal, to allow test sounds to be delivered to the ear in isolation from background noise. It is designed to create a seal inside the ear canal whilst allowing the sound tube to pass through the lumen. This is a single-use device.

62134	Ковпачок для введення трахеоезофагіального пристрою	Нестерильний гладкий виріб у вигляді капсули, призначений для розміщення/покриття трахеоезофагіального пристрою (наприклад, мовного клапана, інструменту для вимірювання фістули) на дистальному кінці інтродюсера для забезпечення атравматичного введення пристрою в трахеоезофагіальну фістулу (прокол). Це желеподібний футляр, виготовлений з синтетичного полімерного матеріалу, призначений для від'єднання <i>in situ</i> для подальшого перетравлення; може мати одноразові інструменти для полегшення установа. Призначений для використання в домашніх умовах і медичних установах, можна також використовувати з мастилом. Це виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal device insertion capsule	A non-sterile, smooth, capsule-like device intended to house/cover a tracheoesophageal device (e.g., speech valve, fistula gauge) at the distal end of the introduction assembly, to enable atraumatic insertion of the device into the tracheoesophageal fistula (puncture). It is a synthetic polymer gelatinous casing intended to dissolve <i>in situ</i> for subsequent digestion; disposable devices intended to assist mounting may be included. It is intended to be used in the home and healthcare facility, and may be used in conjunction with a lubricant. This is a single-use device.
62135	Агар з неоміцином для <i>Streptococcus</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективний триптичний соєвий агар, живильне середовище, що містить 5 % овечої крові й неоміцин, призначений для ізоляції стрептококів ( <i>Streptococci</i> ) із клінічного зразка.	Neomycin <i>Streptococcus</i> species agar culture medium IVD	A selective tryptic soy agar culture medium with 5% sheep's blood and containing neomycin, intended to be used for the isolation of <i>Streptococci</i> from a clinical specimen.
62136	Трубка для ларингектомії нестерильна	Нестерильний порожнистий виріб, призначений для підтримання прохідності трахеостоми відразу після ларингектомії з метою створення повітровода для пацієнта і запобігання стенозу (звуженню) трахеостоми протягом перших місяців після проведення процедури. Це м'яка пластикова або силіконова вигнута трубка, подібна до трахеостомічної, яка має форму, відповідної анатомії прооперованої трахеї; конструкція може містити внутрішню канюлю чи отвори для використання одночасно з трахеоезофагіальним мовним клапаном. Виріб утримується на місці за допомогою стрічки або ременя, що фіксують навколо шиї, і, зазвичай регулярно витягується й її повторно встановлює сам пацієнт. Це виріб багаторазового використання.	Laryngectomy tube, non-sterile	A non-sterile hollow device intended to maintain tracheostoma patency after laryngectomy to provide an airway for the patient and to prevent tracheostomal stenosis in the months following the procedure. It is a soft plastic or silicone curved tube, similar to a tracheostomy tube, contoured to fit the postoperative tracheal anatomy, and may have an inner cannula and be fenestrated to allow simultaneous use with a tracheoesophageal speech valve. It is held in place with a strap or band around the neck and is typically regularly removed and reinserted by the patient. This is a reusable device.

62137	Тримач для трубок операційний	Стерильний виріб, призначений для закріплення, розміщення й організації трубок для інтервенційних процедур (наприклад, систем артеріального/венозного вливання, магістралей для медичних газів) під час проведення хірургічної операції. Зазвичай являє собою блок з зажимами і фітингами і може містити цілу низку трубок різних розмірів. Призначений для використання в стерильному операційному полі, але не призначений для прикріплення трубок до пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Surgical tubing holder/clip, sterile	A sterile device intended to hold, position, and organize interventional tubing (e.g., arterial/venous lines, gas lines, drainage catheters) during a surgical procedure. It is typically designed as a clip or a block with clips and fittings and intended for use within the sterile operating field but is not intended to affix the tubing to the patient. This is a single-use device.
62138	Система лікування ран ультразвукова	Портативний пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для доставлення низькочастотної ультразвукової енергії за допомогою рідкого туману до рани (наприклад, подряпини, опіку, діабетичної виразки стопи) для прискорення загоєння без безпосереднього контакту з ранною. Виріб складається з радіочастотного генератора з рідинною помпою, наконечника, що перетворює радіочастотну енергію на ультразвукову, насадки наконечника і відповідної трубки, призначеної для використання з рідинним розчином (наприклад, фізіологічним розчином). Ультразвуковий туман прямує до раневої ділянки і призначений для видалення фібрину, некротичних мас, що відчужуються, ексудатів тканин і бактерій.	Wound therapy ultrasound system	A portable assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to deliver low frequency ultrasound (US) energy, via a fluid mist, to a wound (e.g., skin wound, burn, deep tissue injury, diabetic foot ulcer) to promote healing of the wound without direct wound contact. It consists of a radio-frequency (RF) generator with a fluid pump, handpiece that transduces RF to US, handpiece tip, and appropriate tubing intended to be used with a fluid solution (e.g., saline). The ultrasound-conductive mist is directed at the wound site and intended to remove fibrin, yellow slough, tissue exudates, and bacteria.
62139	Генератор системи лікування ран ультразвуковий	Електричний виріб (з живленням від мережі), що є компонентом ультразвукової системи лікування ран і призначений для генерування радіочастотної (РЧ) електроенергії, згодом перетвореної на ультразвукову в наконечнику системи, і перекачування рідкого розчину для отримання ультразвукового туману, що використовують для прискорення загоєння ран за допомогою очищення та санації. Використовують у поєднанні з наконечником системи/насадкою і джерелом рідини (наприклад, фізіологічним розчином).	Wound therapy ultrasound system generator	A mains electricity (AC-powered) component of a wound therapy ultrasound (US) system intended to generate radio-frequency (RF) electrical energy, subsequently transduced into US energy in the system handpiece, and to pump a fluid solution for the production of an ultrasound-conductive mist used to promote wound healing through cleansing and debridement. It is intended to be used in conjunction with a system handpiece/tip, and fluid source (e.g., saline).

62140	Наконечник для системи лікування ран ультразвуковий	Переносний компонент (з живленням від мережі) ультразвукової системи лікування ран, призначений для перетворення електроенергії на низькочастотну додатково до поверхні рани через рідкий туман для прискорення загоєння ран. Прилад не призначений для контакту з пацієнтом і може мати дисплей/елементи керування, призначені для приєднання до генератора і використання разом з наконечником. Використовують у поєднанні з джерелом рідини (наприклад, фізіологічним розчином), за допомогою чого ультразвуковий туман прямує на поверхню рани для видалення фібрину, некротичних мас, що відчужуються, ексудатів тканин і бактерій. Це виріб багаторазового використання.	Wound therapy ultrasound system handpiece	A hand-held mains electricity (DC-powered) electronic component of a wound therapy ultrasound (US) system intended to convert (transduce) electrical energy into low frequency US energy for application to a wound site, via a fluid mist, to promote wound healing. It is a non-patient-contact device, which may include a display/controls, intended to connect proximally to the system generator and distally to a handpiece tip. It is used in conjunction with a fluid source (e.g., saline), whereby an ultrasound-conductive mist is directed at the wound site for removal of fibrin, yellow slough, tissue exudates, and bacteria. This is a reusable device.
62141	Насадка наконечника для системи лікування ран ультразвукової	Стерильний компонент ультразвукової системи лікування ран, призначений для прикріплення до наконечника системи для сполучення низькочастотної ультразвукової енергії наконечника з рідким розчином (наприклад, фізіологічним розчином) для отримання ультразвукового туману, що використовують для прискорення загоєння ран. Зазвичай має трубку для доставлення рідини і призначений для установлення на дистальному кінці наконечника. Це виріб одноразового використання.	Wound therapy ultrasound system handpiece tip	A sterile component of a wound therapy ultrasound (US) system intended to be attached to the system handpiece to interface low frequency US energy from the handpiece with a fluid solution (e.g., saline) for the production of an ultrasound-conductive mist used to promote wound healing. It typically includes fluid delivery tubing and is intended to fit on the distal end of the handpiece. This is a single-use device.
62142	Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), 5 % овечої крові	Живильне середовище, живильний триптичний соєвий агар, що містить 5 % дефібринованої овечої крові, призначений для вирощування та ізоляції невибагливих аеробних мікроорганізмів із клінічного зразка.	Tryptic soy agar culture medium IVD, 5% sheep blood	A nutrient tryptic soy agar culture medium containing 5% defibrinated sheep blood intended to be used for the growth and isolation of non-fastidious aerobic microorganisms from a clinical specimen.
62143	Мішок для лікування гастрошизису	Стерильний мішок з синтетичного полімеру, в який поміщають для ізоляції виступні стінки кишківника новонародженого з гастрошизисом для мінімізації втрат тепла й ексудату, стабілізації виступної кишки і сприянню ретракції грижі. Зазвичай призначається для повного приховування виступної кишки в очеревині; виріб фіксують до черевної порожнини і потім підвішують; може бути додано допоміжні вироби (тобто адгезивні пов'язки, трубки для підвішування). Це виріб одноразового використання.	Gastroschisis silo bag	A sterile, synthetic polymer bag intended to contain and isolate the protruding intestine of a neonate with gastroschisis to minimize heat and exudate loss, stabilize the protruding gut, and assist retraction of the herniation. It is typically intended to completely cover the protruding gut down to the peritoneum, be adhered to the abdomen, and then suspended; supportive devices (i.e., adhesive dressings, suspension tubing) may be included. This is a single-use device.

62144	Клапан аспіраційний для ендоскопа одноразового використання нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для установлення в аспіраційний канал ендоскопа, що дає можливість операторові контролювати процес аспірації за одночасного запобігання вхідному потоку повітря. Виріб має форму клапана, що прикріплюють, який контролює (відкриває/закриває) аспіраційний канал. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic suction valve, single-use, non-sterile	A non-sterile device intended to be fitted to an endoscope suction channel to enable the operator to control suction whilst preventing inflow of air. It is in the form of an attachable valve that controls (opens/closes) the suction channel. This is a single-use device.
62145	Клапан біопсійний для ендоскопа нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для розміщення в біопсійний канал ендоскопа для забезпечення доступу виробам для ендоскопії/заміни їх за рахунок підтримувannya інсуфляції й мінімізації витоків біоматеріалу під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай випускають у формі невеликого пристосування з еластомірною заглушкою; може бути клапан для води, що надходить для одночасного промивання/біопсії. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic biopsy valve, non-sterile	A non-sterile device intended to be fitted to an endoscope biopsy port to enable access for/exchange of endoscopic devices while maintaining insufflation and minimizing leakage of biomaterial during an endoscopic procedure. It is typically in the form of a small attachment with an elastomer seal; it may include a water input valve for simultaneous irrigation/biopsy. This is a single-use device.
62146	Катетер трахеоезофагіальний для перевіряння мовної здатності	Нестерильна гнучка трубка, призначена для виведення повітря, що видихає з трахеостоми пацієнт після ларингоектомії через носову порожнину в стравохід для оцінювання мовної здатності пацієнта й потенційної переваги від установлення мовного клапана (створенням трахеоезофагіальної фістули). Може мати одноразові інструменти для полегшення установлення/функціонування катетера (наприклад, конектора для трахеостоми, лейкопластира). Це виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal speech test catheter	A non-sterile flexible tube intended to conduct exhaled air from the tracheostoma of a laryngectomized patient, via the nasal cavity, to the oesophagus as part of an oesophageal insufflation test to assess the patient's ability to produce tracheoesophageal voice and the potential benefit of speech valve placement (via creation of a tracheoesophageal fistula). Disposable devices intended to assist catheter introduction/function (e.g., tracheostoma connector, adhesive tape) may be included. This is a single-use device.

62147	Система радіонуклідної дистанційної терапії стереотоксична з МРТ-візуалізацією	Комплект виробів, призначених для одночасного одержання зображень, зроблених з використанням методу магнітно-резонансної томографії (МРТ), і доставлення гамма-випромінювання для стереотоксичної радіохірургічної терапії, зазвичай для лікування злоякісних пухлин; МРТ-знімки можна використовувати для моніторингу лікування в режимі реального часу. Складається з комплекту радіовипромінювальних головок і коліматорів у поворотному гентрі, магніту МРТ-системи для візуалізації м'яких тканин, кушетки для пацієнта з вмонтованою системою позиціонування, панелі керування для керування отриманими зображеннями, планування й лікування, і програмно-апаратних засобів.	Stereotactic teletherapy radionuclide system, MRI-imaging	A stationary assembly of computer-based devices designed to simultaneously create magnetic resonance imaging (MRI) images and deliver gamma radiation from a radionuclide source (typically cobalt) for stereotactic-radiosurgical therapy, typically to treat malignant tumours; the MRI images can be used to monitor treatment in real-time. It consists of radiation-emitting heads and collimators in a rotating gantry assembly; a magnet MRI system for soft-tissue imaging; patient couch and integrated positioning system; control consoles for image acquisition, planning and treatment administration; and integrated software.
62148	Спейсер/оклюдер для трахеоезофагіальної фістули	Нестерильний виріб, призначений для розміщення в хірургічно створеній трахеотофагіальній фістулі/проколі (зазвичай на термін більше ніж 30 днів), щоб: 1) зберегти форму і прохідність після повної ларингектомії та 2) для запобігання потраплянню рідин із стравоходу в трахею. Виготовлено з синтетичного полімеру і має подвійний утримувальний фланець і ремінь для кріплення на шиї; не призначений для підтримання голосу. Вводять через трахеостому і замінює медичний працівник у разі потреби (постійний пристрій); може мати інструменти для установлення. Це виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal fistula spacer/occluder	A non-sterile device intended to be placed in a surgically-created tracheoesophageal fistula/puncture (usually for more than 30 days) to: 1) maintain its shape and patency following total laryngectomy; and 2) to prevent leakage of fluids from the oesophagus into the trachea. It is made of synthetic polymer and includes a double retention flange and a neck fastening strap; it is not intended to enable voice production. It is inserted through the tracheostoma and replaced by a clinician as needed (indwelling type); devices to assist placement may be included. This is a single-use device.
62149	Набір допоміжний для тривалого амбулаторного електрокардіографічного моніторингу	Набір нестерильних неінвазивних виробів, призначених для використання разом з амбулаторним реєстратором для тривалого електрокардіографічного моніторингу (монітором за Холтером) для полегшення процесу реєстрації даних. Має ЕКГ-електрод (-и), батареї (для живлення реєстратора), вироби, що використовують для розміщення електрода (наприклад, бритву, провідник для розміщення електрода, контактний гель, серветку для очищення шкіри, клейку стрічку), також може мати інші допоміжні вироби для пацієнта (наприклад, щоденник/блокнот); сам реєстратор до цього виду не належить. Це виріб одноразового використання.	Electrocardiographic long-term ambulatory recording support kit	A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used in conjunction with an electrocardiographic (ECG) long-term ambulatory recorder (holter monitor) to facilitate recording. It includes an ECG electrode(s), batteries (to power the recorder), devices intended to assist electrode application (e.g., razor, electrode placement guide, conductive gel, skin cleaning wipe, tape), and may include other patient-supportive devices (e.g., diary/notebook); the recorder is not included. This is a single-use device.

62150	Імплантат навколоклапанний для анулопластику мітрального клапана	Стерильний виріб, призначений для імплантації на кільце мітрального клапана для зменшення мітральної регургітації зменшенням довжини окружності кільця. Випускають у формі двох чи більше імплантатів, що складаються з тампонів з синтетичного полімеру (наприклад, полієфіру), пов'язаних один з одним шовним матеріалом. Імплантат фіксують через кільце, при цьому один тампон виявляється на вентрикулярному боці, а інший – на атріальному. Пликація (притягання один до одного) тампонів створює складку, за рахунок чого зменшується довжина кола кільця; імплантати фіксують металевим (наприклад, з нержавкої сталі) замком. Виріб імплантують за допомогою спеціального одноразового катетера для доставлення під час кризьшкірної трансфеморальної процедури.	Mitral annuloplasty perivalvular cord	A sterile device intended to be implanted onto the annulus of the mitral valve to reduce mitral regurgitation by reducing annular circumference. It is in the form of two or more implants consisting of synthetic polymer (e.g., polyester) pledgets strung together by a suture. The implant is anchored through the annulus, with one pledget on the ventricular side of the annulus and another on the atrial side. Plication (pulling together) of the pledgets creates a fold, thus decreasing annular circumference; the implants are secured with metal (e.g., stainless steel) lock. The device is implanted using a dedicated single-use delivery catheter assembly during a percutaneous, transfemoral procedure.
62151	Стелаж для стерилізатора/ мийно-дезінфекційної машини	Нестерильний стелаж або набір полиць, призначений для розміщення медичних виробів у стерилізаторі або в мийно-дезінфекційній машині, що працює на основі хімічної дезінфекції, під час циклу стерилізації або дезінфекції. Він також може бути використаний для транспортування медичних виробів перед проведенням процесу або після нього, а також для їх тимчасового зберігання. Це виріб багаторазового використання.	Sterilizer/disinfector rack	A non-sterile rack or group of shelves intended to hold medical devices in a sterilizer or chemical washer/disinfector during the sterilization or washing/disinfection cycle. It may also be used to transport medical devices to and from the process and for their temporary storage. This is a reusable device.
62152	Чинник фон Віллебранда: глікопротеїн Іb зв'язувальна здатність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення глікопротеїн Іb зв'язувальної здатності чинника фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

62153	Інтродюсер капсули системи відеокапсульної ендоскопії	Нестерильний ручний виріб, призначений для введення через гастроскоп для доставлення відеокапсули в шлунок/ дванадцятипалу кишку для внутрішньої візуалізації та обстеження шлунково-кишкового тракту (ШКТ). Зазвичай застосовують для пацієнтів, які не можуть проковтнути відеокапсулу або доставити її за воротар протягом певного часу. Виріб являє собою пристрій у вигляді валу і з ручками з кільцями під пальці для керування від'єднанням встановленої на дистальному кінці відеокапсули. Це пристрій одноразового використання.	Video capsule endoscopy system capsule introducer	A non-sterile hand-held device intended to be introduced through a gastroscope to deliver a video capsule to the stomach/duodenum for the internal visualization and examination of the gastrointestinal (GI) tract. It is typically used in patients who are unable to swallow the video capsule or pass it beyond the pylorus in sufficient time. It is in the form of a shaft-like device with ring handles to control the release of the distally-mounted video capsule. This is a single-use device.
62154	Пластина опорна для трахеостоми одноразового використання	Нестерильний гнучкий виріб, який приклеюють до шкіри навколо трахеостоми для виконання функції фіксатора для трахеостомічного пристрою (наприклад, захисту для душу, безконтактного мовного клапана). Це круглий диск зі злегка виступним порожнистим центром, що виготовляють із синтетичного полімеру, призначеним для приймання необхідного пристрою; зазвичай на виробі є адгезивний шар. Це виріб одноразового використання.	Tracheostomy base plate, single-use	A non-sterile flexible device designed to adhere to the skin around a tracheostoma to function as an anchor for a tracheostomal device (e.g., shower shield, hands-free speech valve). It is a synthetic polymer annular disc with a slightly protruding hollow centre designed to accept the intended device; it typically includes an adhesive backing. This is a single-use device.
62155	Пластина опорна для трахеостоми багаторазового використання	Нестерильний гнучкий виріб, який приклеюють до шкіри навколо трахеостоми для виконання функції фіксатора для трахеостомічного пристрою (наприклад, захисту для душу, безконтактного мовного клапана). Виготовляють із синтетичних полімерних і/або металевих матеріалів; доступні вироби різних форм (наприклад, у формі круглого диска зі злегка виступним порожнистим центром, призначеним для приймання необхідного пристрою, або у формі кільця на вертикальній опорі); на виріб вже може бути нанесено адгезивний прошарок або може бути призначений для використання з окремим медичним клеєм або пластирем. Це виріб багаторазового використання.	Tracheostomy base plate, reusable	A non-sterile flexible device designed to adhere to the skin around a tracheostoma to function as an anchor for a tracheostomal device (e.g., shower shield, hands-free speech valve). It is made of synthetic polymer and/or metal materials and is available in various forms (e.g., an annular disc with a slightly protruding hollow centre designed to accept the intended device, or a ring on a vertical support); it may include an adhesive backing or be intended to adhere with a separate medical adhesive or tape. This is a reusable device.



62156	Інтродюсер назального імплантату	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення назального імплантату в м'які тканини носа (наприклад, між слизовою носом і хрящем). Це інструмент у формі шприца з поршнем і канюлею з нержавкої сталі, розроблений для введення через тканину слизової оболонки носа через порожнину носа для розміщення імплантату. Це виріб одноразового використання.	Nasal implant introducer	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used to introduce a nasal implant into the nasal soft tissues (e.g., between the nasal mucosa and the cartilage). It is in the form of a syringe-like tool with a plunger and a stainless steel cannula designed to be inserted through the nasal mucosa tissue, via the nasal cavity, to deploy the implant. This is a single-use device.
62157	Імплантат назальний із синтетичного полімеру, що розсмоктується	Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації під шкіру носа (наприклад, між слизовою носом і хрящем) для відновлення зовнішнього вигляду та/або функцій носа забезпеченням структурної підтримки хряща для запобігання закладеності носа. Це виріб певної форми, виконаний з синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, сополімера D, L-лактиду), який поступово розсмоктується після імплантації. Можуть бути спеціальні інструменти для імплантації через пункцію тканин слизової оболонки.	Nasal implant, synthetic polymer, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable device intended to be implanted beneath the skin of the nose (e.g., between the nasal mucosa and the cartilage) to augment or restore the cosmetic appearance and/or function of the nose by providing structural support to the cartilage to prevent nasal obstruction. It is a shaped device made of synthetic polymer materials [e.g., poly(L-lactide-co-D, L-lactide)] designed to gradually disintegrate following implantation. Dedicated devices intended to assist implantation through puncture of mucosal tissues may be included.
62158	Інкубатор для зберігання тромбоцитів	Електричний пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для використання банками крові й службами переливання крові для збереження й поповнення концентратів тромбоцитів в попередньо встановленому діапазоні температур (зазвичай 20–24 градуси Цельсія). Інкубатор являє собою камеру у вигляді шафи з полками і зазвичай має вмонтовані індикатори температури і пристрій подавання сигналу тривоги в разі перевищення міжтемпературного діапазону. Деякі моделі можуть додатково мати вмонтовані перемішувачі тромбоцитів.	Platelet storage incubator	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used by blood bank and transfusion services to store and maintain platelet concentrates within preselected temperature ranges (typically 20° to 24° Celsius). It is a cabinet-like chamber with shelves, and typically includes built-in temperature displays and an alarm triggered by out-of-range temperature variations; some types may in addition have built-in platelet agitators.

62159	ВідеокOLONОСКОП гнучкий одноразового використання	Стерильний ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального обстеження та лікування всієї товстої кишки [нижнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ)]. Виріб вводять через анальний отвір під час колоноскопії. Анатомічні зображення передаються відеосистемою з чіпом приладу з зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа на монітор для перегляду. Цей виріб зазвичай використовують для обстеження вистилання товстої кишки або оцінювання змін ритмів дефекації, раку товстої кишки, поліпів, дивертикульозу, прихованої або видимої крові в калі або анемії нечіткої етіології. Це виріб одноразового використання.	Flexible video colonoscope, single-use	A sterile endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the entire colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus during colonoscopy. Anatomical images are transmitted to a monitor for viewing by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope. This device is commonly used to examine the lining of the colon or to evaluate altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, occult or frank blood in stools, or unexplained anaemia. This is a single-use device.
62160	Добавка до живильних середовищ для <i>Leptospira</i> spp. IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Добавка до живильного середовища, що містить сироватку і гемоглобін, призначена для збагачення живильного середовища з метою підтримання й посилення росту <i>Leptospira</i> spp. з клінічного зразка.	Leptospira culture medium supplement IVD	A culture medium supplement containing serum and haemoglobin intended to be used to enrich a culture medium to sustain and enhance the growth of <i>Leptospira</i> species from a clinical specimen.
62161	Система лазерна діодна офтальмологічна	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, з високоенергетичним (понад 5 МВт) напівпровідниковим лазером з оптичним накачуванням, призначена для здійснення надрізів на оці (зазвичай капсулотомія, що виконують під час операції з видалення катаракти). В системі використовують діод/напівпровідниковий кристал (як активне середовище) з метою створення пучка лазерного випромінювання з подвоєнням частоти (наприклад, до 590 нм). У системі не використовують технологію фемтосекундних імпульсів або візуалізації очного дна.	Ophthalmic diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly with a high-power (>5mW) optically-pumped semiconductor laser (OPSL) intended for ocular incisions (typically capsulotomy performed during cataract surgery). The laser utilizes a diode/semiconductor chip (as the active medium) to emit a laser beam which is doubled in frequency (e.g., to 590nm). It does not include femtosecond pulsing, or fundus imaging technology.
62162	Аспіратор ручної аспіраційної системи для абортів	Нестерильний ручний виріб, що за формою нагадує шприц, який використовують у зв'язку з внутрішньоматковою канюлею (що не належить до цього виду) для аспірації рідини з матки під час неповному аборті, викидень у першому триместрі вагітності та/або з метою регулювання менструацій; також може призначатися для біопсії ендометрії. Має поршень з циліндром і відповідні конектори, заглушки й клапани, через які рідина повинна всмоктуватися безпосередньо в циліндр (тобто не в бутель для збирання). Це виріб багаторазового використання, придатний після належного чищення/дезінфекції.	Abortion suction system manual aspirator	A non-sterile, manual, syringe-like device intended to be used in conjunction with an intrauterine cannula (not included) to aspirate fluid from the uterus for treatment of incomplete abortion, first trimester abortion, and/or for menstrual regulation; it may also be intended for endometrial biopsy. It includes a plunger with syringe barrel and appropriate connectors, seals, and valves, whereby fluid is intended to be aspirated directly into the barrel (i.e., not via a collection bottle). This is a reusable device after appropriate cleaning/disinfection.

62163	Канюля внутрішньоматкова багаторазового використання	Напівжорстка або жорстка пластикова трубка, розроблена для введення в матку і під'єднання до аспіратора/помпи аспіраційної системи для аспірації рідини/матеріалу з матки для лікування неповного викидня, викидня в першому триместрі та/або для регулювання менструації; також можна використовувати для біопсії ендометрії. Цей виріб багаторазового використання, придатний після відповідної стерилізації/дезінфекції.	Intrauterine cannula, reusable	A semi-rigid or rigid, plastic tube designed to be inserted into the uterus and connected to an aspirator/suction system pump to aspirate fluid/material from the uterus for treatment of incomplete abortion, first trimester abortion, and/or for menstrual regulation; it may also be intended for endometrial biopsy. This is a reusable device after appropriate sterilization/disinfection.
62164	Пульт дистанційного керування монітором пацієнта	Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з літерно-цифровими позначками, кольорним або символним маркуванням), розроблений для керування функціями монітора пацієнта з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передавання радіочастотних, інфрачервоних сигналів). Виробом повинен керувати пацієнт або медичний працівник.	Patient monitor remote control	A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour, or symbol-coded) designed to control the functions of a patient monitor from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the patient or healthcare provider.
62165	Система виклику медичної сестри	Комплект електронних пристроїв, вмонтованих в інфраструктуру приміщення і/або бездротову мережу, розроблений для подавання звукового/візуального сигналу, щоб викликати допомогу після активації в ситуаціях, коли пацієнт (терміново) потребує допомоги. Зазвичай складається з передавачів сигналу, що активуються давачами або користувачем, і/або взаємодіє з ними (наприклад, це може бути підвіска, що носить пацієнт, кнопки, мікрофони, динаміки, давачі падіння, пожежна сигналізація, давачі на дверях); також може бути мережевий комунікатор і пристрої передавання сигналу тривоги (наприклад, серверний комп'ютер, телефон, стельові плафони, звукова сигналізація). Систему використовують для оповіщення професійних медичних працівників та осіб, які доглядають за хворими, і призначена для використання в лікувальному закладі.	Nurse call system	An assembly of electronic devices, integrated within a facility infrastructure and/or wireless network, designed to provide an audio/visual signal to summon help when activated in response to a patient's need for (urgent) assistance. It typically consists of and/or interacts with user- or sensor-activated signal transmitters (e.g., patient-worn pendant, push-buttons, microphones, speakers, fall sensors, smoke alarm, door sensors), a network communicator, and alert communication devices (e.g., server computer, phone, dome lights, audible alarm). The device notifies medical professionals and caregivers and is intended for use in the healthcare facility.

62166	Кнопка виклику допомоги амбулаторна, що носить пацієнт	Електронний виріб, що працює від батареї, призначений для носіння пацієнтом (наприклад, у формі пов'язки, підвіски, браслета) для подавання сигналу тривоги, що активує вручну пацієнт, якому потрібна допомога (наприклад, загальний догляд, допомогу в разі епілептичних припадків, падіння, низьких рівнів інсуліну). Зазвичай складається з кнопкового бездротового радіочастотного передавача, який активує виклик медичної сестри або домашній пристрій подавання сигналу тривоги (наприклад, центральний сервер, телефон, пейджер) для оповіщення медичного працівника, доглядальниці, сусіда або працівників швидкої медичної допомоги про те, що потрібна допомога. Виріб призначений для використання в домашніх умовах і в лікувальних установах.	Ambulatory call button	A battery-powered electronic device intended to be carried by a patient (e.g., in the form of a patch, pendant, wristband) to provide an alert signal for help when manually activated by the patient in need of assistance (e.g., general care, epileptic seizures, falls, low insulin levels). It typically consists of a push-button wireless radio-frequency transmitter which activates a nurse call or home alert system communication device (e.g., central server, telephone, pager) to notify a medical professional, caregiver, neighbour, or emergency medical services (EMS) that assistance is needed. It is intended to be used in the home and healthcare facility.
62167	Кнопка виклику допомоги фіксована	Електронний виріб, що працює від батареї, призначений для подавання сигналу тривоги, активується вручну пацієнтом, якому потрібна допомога (наприклад, загальний догляд, у разі низьких рівнів інсуліну). Зазвичай являє собою приліжкову фіксовану на стіні кнопку або шнур, бездротовий радіочастотний передавач, який активує виклик медичної сестри або домашній пристрій подавання сигналу тривоги (наприклад, центральний сервер, телефон, пейджер) для оповіщення медичного працівника, доглядальниці, сусіда або працівників швидкої медичної допомоги про те, що потрібна допомога. Виріб призначений для використання в домашніх умовах і в лікувальних установах.	Fixed call button	A battery-powered electronic device intended to provide an alert signal for help when manually activated by a user in response to a need of assistance (e.g., general care, low insulin levels). It typically consists of a bedside, wall-affixed, push-button or pull-cord, wireless radio-frequency transmitter which activates a nurse call or home alert system communication device (e.g., central server, phone, pager) to notify a medical professional, caregiver, neighbour, or emergency medical services (EMS) that assistance is needed. It is intended to be used in the home and healthcare facility.

62168	Пристрій подавання сигналу тривоги для системи виклику медичної сестри	Електронний пристрій, призначений для подавання чутного звуку і/або візуального сигналу, зазвичай у вигляді кольорових миготливих індикаторів або рядка, що біжить, для оповіщення професійного медичного працівника про те, що пацієнтові потрібна (термінова) допомога. Пристрій може бути у формі стельових плафонів, стандартних екранів візуального відображення і/або пристроїв подавання звукових сигналів, що спрацьовують під час ручного чи автоматичного активування сигналу тривоги [наприклад, тумбочки біля кнопки, амбулаторного давача падіння, давача контролю зайнятості ліжка (що не належать до цього виду) ]; пристрій може функціонувати автономно або як компонент системи виклику медичної сестри по апаратній або бездротовій мережі лікувального закладу.	Nurse call system alarm	An electronic device intended to provide an audible sound and/or a visual display, typically coloured flashing lights or scrolling text, to notify a medical professional that (urgent) assistance is needed by a patient. It may be in the form of dome lights, basic visual display screens, and/or beeping devices which are triggered by manual or automatic alert activators (e.g., bedside push-button, ambulatory fall sensor, bed occupancy sensor) [not included]; it may function independently or as a component of a nurse call system via the healthcare facility hardwired or wireless network.
62169	Програмне забезпечення для бездротового термометра для вимірювання температури пацієнта	Програмне забезпечення, призначене для бездротового приймання даних від давача термометра, що носить пацієнт, для відображення, запису та допомоги в аналізованні зміни температури тіла пацієнта, зазвичай для безперервного моніторингу лихоманки. Може мати оповіщення і зазвичай встановлюють у вигляді додатка на смартфоні або планшеті для використання в домашніх умовах.	Wireless patient thermometer software	A software program intended to wirelessly receive data from a body-worn wireless thermometer sensor patch to display, record and assist in analysis of a patient's body temperature variations, typically to continuously monitor a fever. It may enable configuration of alert notifications and is typically installed in an off-the-shelf portable computerized device (e.g., smartphone, tablet) for use in the home.
62170	Давач бездротового термометра для вимірювання температури пацієнта одноразового використання	Виріб із живленням від батареї, призначений для безперервного вимірювання температури тіла й бездротового передавання даних на комп'ютер, смартфон або планшет зі спеціальним програмним забезпеченням для записування, відображення та аналізування даних. Виріб являє собою пластр, який розміщено на шкірі (зазвичай у пахвовій западині або поруч) і використовують для контролювання температури під час повсякденної діяльності й сну. Це виріб одноразового використання.	Wireless patient thermometer, single-use	A battery-powered electronic device intended to continuously measure body temperature and wirelessly transmit data to a computing device, typically a smartphone or tablet with dedicated software, for data display, recording and analysis. It is in the form of an adhesive patch designed to be placed on the skin (typically in/near the armpit), and is typically used to monitor a fever during daily activities and sleep. This is a single-use device.

62171	Пристрій для дезінфекції стетоскопів ультрафіолетовий	Портативний електронний пристрій із живленням від батареї, призначений для дезінфекції головки стетоскопа з використанням ультрафіолетового (УФ) світла для знищення мікроорганізмів і запобігання перехресному зараженню. Містить низькочастотний УФ-світлодіод (LED), який зазвичай автоматично активується під час поміщення головки стетоскопа в пристрій. Виріб можна кріпити до одягу або поміщати на поверхні.	Ultraviolet stethoscope disinfectant	A portable, battery-powered, electronic device designed to disinfect the head of a stethoscope, using ultraviolet (UV) light to destroy microorganisms, to help prevent cross-contamination. It contains a low-wavelength UV light-emitting diode (LED) which is typically automatically activated when the stethoscope head is placed in the device. The device can be attached to clothing or placed on a surface.
62172	Мішок для збирання лабораторних біологічно небезпечних відходів	Нестерильний мішок, призначений для збирання й зберігання одноразових лабораторних/для діагностики <i>in vitro</i> (ІВД) виробів, які контактували з кров'ю, мокротинням, сечею, що біологічно небезпечні. Зазвичай виготовлений з міцного пластику, не проникного для мікроорганізмів. Це виріб одноразового використання, призначений для утилізації разом з умістом.	Laboratory waste receptacle IVD	A non-sterile container intended to collect and contain disposable materials/devices that have been contaminated due to contact with bodily fluids/substances (e.g., blood, sputum, urine, faeces) resulting from <i>in vitro</i> diagnostic procedures. It is typically in the form of a sack, box, or bottle made of durable plastic impervious to microorganisms. It may be used to collect solid and/or liquid waste from a laboratory instrument or analyser. This is a single-use device intended to be disposed of with its contents.
62173	Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в секвенаторі нуклеїнових кислот для генетичного аналізу клінічного зразка. Він зазвичай містить буфери, праймери, ферменти (наприклад, ДНК-полімераза, ДНК-лігази) і дезоксирибонуклеотидів. Набір не містить аналітоспецифічних реагентів і не призначений для використання для створення "бібліотеки" цілого генома або комплементарної дезоксирибонуклеїнової кислоти (кДНК).	Nucleic acid sequencing reagent kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used on-board a nucleic acid sequencing instrument for the genetic analysis of a clinical specimen. It typically consists of buffers, primers, enzymes (e.g., DNA polymerase, DNA ligase) and deoxynucleotides (dNTPs). It does not contain analyte-specific reagents and is not intended to be used for whole genome or complementary deoxyribonucleic acid (cDNA) library construction.
62174	Агар для <i>Cryptococcus neoformans</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне живильне середовище агар, призначене для вирощування та ізоляції <i>Cryptococcus neoformans</i> з клінічного зразка.	<i>Cryptococcus neoformans</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar intended to be used for the growth and isolation of <i>Cryptococcus neoformans</i> from a clinical specimen.

62175	Пластир для кріплення пристосувань до стоми нестерильний	Нестерильний пластир, який самостійно приклеюється, призначений для приклеювання до шкіри навколо стоми (наприклад, трахеостоми, уростоми), що дає змогу приєднати до пацієнта стомний пристрій (наприклад, пластину для трахеостоми). Виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, поліуретану), деякі моделі забезпечені центральним отвором для установалення пристосування. Це виріб одноразового використання.	Stomal appliance skin-adherent patch, non-sterile	A non-sterile patch with a pressure-sensitive adhesive coating designed to be adhered to the skin around a stoma (e.g., tracheostoma, urostoma) to permit attachment of a stomal device (e.g., tracheostomy base plate) to the patient. It is made of synthetic polymer materials (e.g., polyurethane) and some types have a central opening to fit the appliance. This is a single-use device.
62176	Голка для сухого голковколювання	Стерильний тонкий непорожнистий загострений металевий інструмент, призначений для використання в процедурі сухого голковколювання для лікування різних порушень скелетно-м'язового і неврологічного характеру і полегшення болю. Зазвичай використовують у рамках фізіотерапевтичного режиму лікування; голку вводять кізьшкірно в міофасціальний шар для певних маніпуляцій, при цьому не використовують ні лікарських засобів, ні зовнішньої енергії. Зазвичай постачають у захисній оболонці. Це виріб одноразового використання.	Dry-needling needle	A sterile, thin, non-hollow, sharply-pointed metallic instrument intended for use during a dry-needling procedure to treat various musculoskeletal, nervous and/or pain symptoms. It is typically used as part of a physiotherapy treatment regime, and involves introducing the needle percutaneously into the myofascial layer with some manipulation; no medication or extrinsic energy is involved. It is typically supplied in a protective sheath. This is a single-use device.
62177	Балон ендоскопічний ультразвуковий з синтетичного полімеру	Стерильний подібний до балона ковпачок, що виготовляють з синтетичного полімеру (наприклад, силікону), розроблений для розміщення на дистальному кінці ультразвукового ендоскопа; виріб накачують для створення контакту зі стінкою внутрішнього органу для поліпшення якості ультразвукового зображення під час ехоендоскопії, що проводять зазвичай у шлунково-кишковому тракті або дихальних шляхах. Виріб накачують водою через ендоскоп. Це виріб одноразового використання.	Ultrasound endoscope balloon, synthetic polymer	A sterile balloon-like cap made of a synthetic-polymer (e.g., silicone) designed to be placed on the distal end of an ultrasound endoscope and inflated to make contact with the wall of the viscus to enable a higher-quality ultrasound image during echo-endoscopy, typically of the gastrointestinal or respiratory tract. It is inflated with water through the endoscope. This is a single-use device.

62178	Конектор для ентерального харчування/введення лікарських засобів стерильний	Стерильний адаптер, призначений для з'єднання компонентів набору для ентерального харчування і/або набору для ентерального введення лікарських засобів (наприклад, з'єднання трубок зі шприцом). Зазвичай це невеликий пластиковий виріб з просвітом для полегшення введення ентерального харчування або лікарських засобів після приєднання; виріб не має додаткових функцій і спеціально призначений лише для використання з метою забезпечення ентерального введення харчування або лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.	Enteral feeding/medication connector, sterile	A sterile adaptor intended to enable connection of components of an enteral feeding and/or enteral medication administration kit (e.g., connection between tubing and syringe). It is typically a small plastic device containing a lumen to facilitate enteral administration after connection; it has no additional functionality and is dedicated to enteral administration applications. This is a single-use device.
62179	Маска киснева для капнографії	Нестерильний гнучкий виріб особливої форми, що поміщають поверх носа й рота з метою доставлення кисню (O <sub>2</sub> ) в дихальні шляхи пацієнта, а також для взяття зразка видихуваних дихальних газів для моніторингу дихального статусу пацієнта. Має трубку для взяття проб газу, що видихають, щоб під'єднатися до монітора діоксиду вуглецю (капнографа) або системи седації/ анестезіологічної системи монітора фізіологічних показників організму з метою вимірювання діоксиду вуглецю наприкінці видиху в видихуваних газах; зазвичай застосовують під час анестезії /седації або використання приліжкового монітора. Це виріб одноразового використання.	Capnography oxygen mask	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver oxygen (O <sub>2</sub> ) to a patient's airway, and to sample exhaled respiratory gases for monitoring the patient's ventilatory status. It includes exhaled air sampling tubing for connection to a carbon dioxide monitor (capnograph), or physiology-monitoring sedation/anaesthesia system, for the measurement of end-tidal carbon dioxide (EtCO <sub>2</sub> ) in expiratory gases; it is typically used during anaesthesia/sedation or bedside monitoring. This is a single-use device.
62180	Аналізатор біохімічний багатоканальний для домашнього використання IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з живленням від батареї	Портативний прилад з живленням від батареї, призначений для використання нефахівцями в домашніх чи в аналогічних умовах для якісного і/або кількісного визначення численних аналітів клінічної хімії в клінічному зразку одночасно з використанням кількох аналітичних процедур. Обумовлені аналіти можуть охоплювати електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функціональних тестів нирок, печінки і/або серця з використанням двох чи більше технологій, які можуть мати мікроструйну техніку, електрометрію, спектрофотометрію, флуориметр, радіометри та/або хемілюмінесценцію.	Multichannel clinical chemistry analyser IVD, home-use, battery-powered	A portable, battery-powered instrument intended to be used by a layperson in the home or similar environment to analyse a clinical specimen for the qualitative and/or quantitative determination of multiple clinical chemistry analytes simultaneously from multiple analytical processes. Analytes measured may include electrolytes, specific proteins, lipids, and kidney, liver and/or cardiac function test analytes using two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence.



62181	Аналізатор багатоканальний біохімічний для використання біля ліжка хворого IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з живленням від батареї	Портативний апарат з живленням від батареї, призначений для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого, для одночасного якісного і/або кількісного визначення численних аналітів клінічної хімії в клінічному зразку з використанням кількох аналітичних методів. Обумовлені аналіти можуть охоплювати електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функціонального дослідження печінки, нирок і/або серця, що визначають за допомогою двох чи більше технологій, охоплюючи мікрогідродинаміку, електрометрію, спектрофотометрію, флуорометр, радіометри та/або хемілюмінесценцію.	Multichannel clinical chemistry analyser IVD, point-of-care, battery-powered	A portable, battery-powered instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care to analyse a clinical specimen for the qualitative and/or quantitative determination of multiple clinical chemistry analytes simultaneously from multiple analytical processes. Analytes measured may include electrolytes, specific proteins, lipids, and kidney, liver and/or cardiac function test analytes using two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence.
62182	Шприц загального призначення багаторазового використання	Нестерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, призначений для введення рідин/газів (наприклад, лікарських засобів) у медичний виріб або тіло або вилучення рідин/газів їх медичних виробів/тіла (тобто, що використовують і для введення, і для відсмоктування); виріб можна застосовувати для різних медичних потреб, а не лише для введення лікарських засобів. На дистальному кінці циліндра розташований штирьовий конектор (зазвичай типу Луер-лок) для під'єднання гніздового конектора (гнізда) голки для підшкірних ін'єкцій або набору для введення лікарських засобів. Зазвичай виготовляють зі скла, поршень може мати антиадгезійні властивості, які забезпечують можливість його легкого переміщення вручну або за допомогою шприцевої попи. Це виріб, багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед використанням.	General-purpose syringe, reusable	A non-sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used for injection/withdrawal of fluids/gas (e.g., medication) to/from a medical device or the body (i.e., capable of both); it is intended for various medical applications and is not dedicated to medication administration. At the distal end of the barrel is a male connector (typically a Luer-lock type) for the attachment of the female connector (hub) of a hypodermic needle or an administration set. It is typically made of glass and may have anti-stick plunger allowing smooth plunger movement, either manually or by a syringe pump. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62183	Кнопка для кишкової стоми/уростоми	Стерильний виріб, подібний до пробки, призначений для розміщення в кишкову стому та/або уростому з метою запобігання протіканню і звуженню (стенозу), зазвичай під час використання клізмового катетера/трубки. Виріб має форму циліндра з фланцями і виготовляють із гнучких синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, силікону). Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта, придатний після належного чищення/дезінфекції.	Intestinal/urinary stoma button	A sterile plug-like device intended to be placed in an intestinal and/or urinary stoma to prevent leakage and narrowing (stenosis), typically during intermittent use of an enema catheter/tube. It is in the form of a flanged cylinder and is made of flexible synthetic polymer materials (e.g., silicone). This is a single-patient reusable device after appropriate cleaning/disinfection.

62184	Пов'язка з нановолокна для рани	Стерильний покрив з пористого нетканого матеріалу, призначений для захисту і/або прискорення загоєння гострих і хронічних ран. Це тонкий синтетичний полімер (наприклад, полікапрон), призначений для накладення на рану (без клею) для формування захисту від забруднення (наприклад, від бруду, води, бактерій), що дає можливість повітрю контактувати з ранною; може бути напівпроникним (тобто не проникним для рідин та проникним для випарів і газів) і забезпечує мінімальне вбирання ексудату. Це виріб одноразового використання.	Nanofiber wound dressing	A sterile covering made of porous, non-woven, nanofiber material intended to provide protection and/or promote healing of acute and chronic skin wounds. It is a thin, synthetic polymer (e.g., polycaprolactone) material intended to adhere to the wound (without adhesive) to form a barrier against contamination (e.g., from dirt, water, bacteria) while allowing air to contact the wound; it may be semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) and provides minimal wound exudate absorbency. This is a single-use device.
62185	Анти-Ха, активність гепарину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гепарину вимірюванням його здатності пригнічувати активність активованого чинника X (чинника Ха) в клінічному зразку методом аналізу утворення згустку. Цей аналіз зазвичай застосовують для моніторингу антикоагуляційної терапії.	Heparin anti-Xa IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of heparin by measuring its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen, using a clotting method. The assay is typically used to monitor anticoagulation therapy.
62186	Альфа-2-антиплазмін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-2-антиплазміну (alpha-2-antiplasmin) в клінічному зразку хромогенним методом. Набір зазвичай застосовують під час діагностики вродженої коагулопатії або синдрому дисемінованого внутрішньосудинного згортання й може бути використаний для оцінювання відповіді на фібринолітичну терапію.	Alpha-2-antiplasmin IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen, using a chromogenic method. It is typically used in the diagnosis of congenital bleeding disorders or disseminated intravascular coagulation (DIC) and may be used to assess response to fibrinolytic therapy.
62187	Фібрин-мономер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фібрину-мономера (fibrin monomer) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу. Зазвичай використовують під час діагностики дисемінованого судинного згортання (ДСЗ).	Fibrin monomer IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of fibrin monomer in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. It is typically used as an aid in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC).
62188	Чинник IX згортання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення чинника IX згортання крові (coagulation factor IX) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Дефіцит чинника IX може призводити до спадкової коагулопатії, відомої як гемофілія В або хвороба Крістмаса.	Coagulation factor IX IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of coagulation factor IX in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Factor IX deficiency may result in a hereditary bleeding disorder known as haemophilia B or Christmas disease.

62189	Бета-тромбоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення бета-тромбоглобуліну (beta-thromboglobulin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Бета-тромбоглобулін – маркер активації тромбоцитів, асоційований з різними станами, такими як тромбоемболія, інфаркт міокарда та порушення функції нирок.	Beta-thromboglobulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Beta-thromboglobulin is a marker of platelet activation associated with various conditions such as thromboembolism, myocardial infarction and renal disorders.
62190	Розчинні фібриномонімерні комплекси IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення розчинних фібриномонімерних комплексів (soluble fibrin monomer complexes) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовують під час діагностики дисемінованого судинного згортання (ДСЗ).	Soluble fibrin monomer complex IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. It is typically used as an aid in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC).
62191	Інгібітор чинника некрозу пухлин-альфа, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитіл до інгібітора чинника некрозу пухлин-альфа (ФНП-альфа) (tumour necrosis factor alpha (TNF-alpha)), також відомих як антилікарські антитіла, в клінічному зразку з використанням імуноферментного аналізу (ІФА). Тест зазвичай використовують під час моніторингу імунної відповіді на анти-ФНП-альфа терапію (наприклад, інфліксимаб, адалімумаб, голімумаб, етанерцепт) під час лікування аутоімунних захворювань, наприклад хвороби Крона, виразкового коліту, ревматоїдного артрити.	TNF-alpha inhibitor antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to a tumour necrosis factor alpha (TNF-alpha) inhibitor (also known as anti-drug antibodies) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is typically used to monitor the immune response to anti-TNF-alpha therapy (e.g., infliximab, adalimumab, golimumab and etanercept) in the treatment of autoimmune conditions such as Crohn's disease, ulcerative colitis and rheumatoid arthritis.
62192	Інгібітор чинника некрозу пухлин-альфа, терапевтичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного лікарського моніторингу інгібітора чинника некрозу пухлин-альфа (ФНП-альфа) (tumour necrosis factor alpha (TNF-alpha)), наприклад інфліксимаба, адалімумаб, голімумаб, етанерцепта, з використанням імуноферментного аналізу (ІФА). Тест зазвичай використовують в раз моніторингу рівня анти-ФНП-альфа препаратів у крові під час лікування аутоімунних захворювань, наприклад хвороби Крона, виразкового коліту, ревматоїдного артрити.	TNF-alpha inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic drug monitoring of a tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) inhibitor (e.g., infliximab, adalimumab, golimumab and etanercept) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is typically used to monitor blood levels of anti-TNF-alpha therapeutics in the treatment of autoimmune conditions such as Crohn's disease, ulcerative colitis and rheumatoid arthritis.

62193	Чинник некрозу пухлин-альфа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення чинника некрозу пухлин-альфа (ФНП-альфа) (tumour necrosis factor alpha (TNF-alpha)) в клінічному зразку з використанням імуноферментного аналізу (ІФА). ФНП-альфа пов'язаний з аутоіммунними та запальними захворюваннями, наприклад хворобою Крона, виразковим колітом, ревматоїдним артритом.	TNF-alpha IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. TNF-alpha is associated with autoimmune and inflammatory disorders such as Crohn's disease, ulcerative colitis and rheumatoid arthritis.
62194	Система обігрівання певних ділянок тіла на основі електричних ковдр	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для кризьшкірного подавання тепла на локалізовані ділянки тіла пацієнта (наприклад, на суглоб, кінцівку) для зняття скелетно-м'язового болю. Складається з електричних ковдр, що виготовляють зазвичай із синтетичних текстильних матеріалів, і ручного блока керування, використовуваного для регулювання і моніторингу тепла. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах.	Electric pad localized-body heating system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for the transcutaneous application of heat to a localized body site (e.g., joint, limb) to relieve musculoskeletal pain. It consists of an electric heating pad typically made of synthetic fabric materials, and a hand-held control unit used to regulate and monitor the heat. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home.
62195	Протеїн S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення протеїну S (protein S) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Зазвичай використовують під час діагностики причин венозної тромбоемболії.	Protein S IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis of the cause of a venous thromboembolism.
62196	Антиген, асоційований з чинником VIII згортання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигену, пов'язаного з чинником VIII згортання крові (coagulation factor VIII), також відомого як антиген чинника Віллебранда (von Willebrand antigen) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу. Набір зазвичай використовують під час діагностики вродженої чи набутої хвороби Віллебранда.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method. It is typically used in the diagnosis of congenital or acquired von Willebrand's disease.

62197	Система лазерна офтальмологічна твердотілна для фотокоагуляції/ фотостимуляції	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія, що використовують для збудження стрижня зі скла/кristала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання з подвоєнням частоти, призначена для: 1) процедур фотокоагуляції тканини ока (наприклад, коагуляції патологічної тканини в сітчастій оболонці); і/або 2) фотостимуляції клітин пігментного епітелію сітківки з контрольованою дозиметрією для лікування дегенерації жовтої плями. Зазвичай має джерело світла й елементи керування/ножний перемикач; також система має вмонтовану щільну лампу для біомікроскопії або з'єднана зі щільною лампою або непрямим офтальмоскопом через фіксовані дзеркала; може мати дозиметричний давач. Система не використовує технологію фемтосекундних імпульсів і візуалізації очного дна.	Ophthalmic solid-state laser system, photocoagulation/photostimulation	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam, in which the frequency is doubled, intended for: 1) ocular photocoagulation procedures (e.g., coagulate abnormal vascular tissue in the retina); and/or 2) dosimetry-controlled photostimulation of retinal pigment epithelium (RPE) cells to reverse macular degeneration. It typically includes a light source and controls/foot-switch, and has a built-in slit lamp biomicroscope, or is coupled to a slit lamp or indirect ophthalmoscope by fixed mirrors; it may include a dosimetry sensor. It does not include femtosecond pulsing or fundus imaging technology.
62198	Маска для фототерапії в разі діабетичної ретинопатії	Пристрій, який працює від батареї, що надають на час сну на очі пацієнтові з діабетом для впливу на сітківку низькорівневим зеленим світлом з метою профілактики/лікування захворювань сітківки, пов'язаних з діабетом (діабетичної ретинопатії, діабетичного макулярного набряку). Це маска з вмонтованими зеленими лампочками й елементами керування, призначена для освітлення ока (через повіку) для зменшення потреби сітківки в кисні (за рахунок зменшення необхідності адаптуватися до темряви), що не перешкоджає сну. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Diabetic retinopathy phototherapy mask	A battery-powered device intended to be worn over the eyes of a diabetic patient during sleep to expose the retina to low-level green light for the prevention/treatment of retinal diseases associated with diabetes (diabetic retinopathy, diabetic macular oedema). It is a mask, with integrated green lights and controls, intended for illumination of the eye (through the eyelid) to reduce oxygen demand of the retina (through reduction of dark adaption) without disturbing sleep. This is a single-patient reusable device.
62199	Цемент стоматологічний на основі гідроксиду кальцію	Нестерильна неводна речовина, призначена для професійного використання як стоматологічний цемент (наприклад, пломбувальної речовини, лайнера, бази) і/або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння здійснюється за рахунок реакції між гідроксидом кальцію і саліцилової кислоти (або подібними складними ефірами, такими як дисаліцилат бутан-1,3-діола). Зазвичай ає деякі додаткові філери/ компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Calcium hydroxide dental cement	A non-sterile, non-aqueous substance intended for professional use as a dental cement (e.g., pulp capping, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between calcium hydroxide and salicylic acid (or related esters such as butan-1,3-diol disalicylate). It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.

62200	Цемент стоматологічний на основі оксиду цинку з евгенолом	Нестерильна неводна речовина, призначена для професійного використання як стоматологічний цемент (наприклад, пломбувальна речовина, лайнер, база) і/або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння виконують за рахунок реакції між евгенолом і оксидом цинку (ZnO). Зазвичай має деякі додаткові філери/компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Zinc oxide eugenol dental cement	A non-sterile, non-aqueous substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base, pulp-capping material) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between eugenol and zinc oxide (ZnO). It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.
62201	Цемент стоматологічний силікатний	Нестерильна речовина, призначена для професійного використання як стоматологічний цемент (наприклад, пломбувальна речовина, лайнер, база) і/або безпосередній стоматологічний реставраційний матеріал; затвердіння виконують за рахунок реакції між порошком кислоторозчинного алюмосилікатного скла й водним розчином фосфорної кислоти. Зазвичай може мати деякі додаткові філери/компоненти, після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Silicate dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between a powder of acid soluble aluminosilicate glass and an aqueous solution of phosphoric acid. It may typically include some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.
62202	Лампа для фототерапії синім /червоним/інфрачервоним світлом	Портативний пристрій, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для випромінювання синього, червоного й інфрачервоного світла (із зігрівальним ефектом) для фототерапевтичного лікування незначних дефектів шкіри (наприклад, легкого ступеня акне), поверхневих шкірних ран і зняття симптомів скелетно-м'язового характеру (наприклад, болю, спазмів, тугорухливості). Пристрій зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх або в клінічних умовах.	Blue/red/infrared phototherapy lamp	A portable mains electricity (AC-powered) device designed to emit blue light, red light, and infrared radiation (heating effect) for phototherapy treatment of mild skin disorders (e.g., mild acne), superficial skin wounds, and musculoskeletal symptoms (e.g., pain, spasm, stiffness). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use by the patient in the home or by a healthcare professional in a clinical setting.
62203	Пристрій для миття/дезінфекції системи очищення води для гемодіалізу	Блок, що працює від мережі (змінного струму), призначений для нагрівання води і накачування гарячої води в кільцеву лінію/трубопровід системи очищення води зворотним осмосом для гемодіалізу для очищення й дезінфекції. Зазвичай складається з нагрівача, помпи й конекторів.	Haemodialysis water purification system washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit intended to heat water and pump the hot water into the ringline/pipeline of a reverse-osmosis haemodialysis water purification system for cleaning and disinfection. It typically consists of a heater, pump, and connectors.

62204	Ретрактор стравохідний	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення через орогастральний (або назогастральний) зонд для механічного відведення стравоходу вбік від місця проведення операції під час процедур на серці з використанням електрики (наприклад, в разі абляції серця) з метою забезпечення доступу до операційного поля й запобігання травмуванню стравоходу. Виріб випускають у вигляді металевого дроту, що виготовляють зі сплаву з ефектом пам'яті форми, яка під час розміщення в стравохід згинається за температури тіла в форму літери S; зазвичай інструмент оснащено ручкою для полегшення введення. Це виріб одноразового використання.	Intraluminal oesophageal retractor	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be inserted through an orogastric (or nasogastric) tube to mechanically divert the oesophagus away from the site of surgery during electrical treatments of the heart (e.g., cardiac ablation), to facilitate surgical site access and to help prevent injury to the oesophagus. It is in the form of a metal wire made of memory alloy which curls at body temperature to an S-shape when in place in the oesophagus; typically there is a handle to assist insertion. This is a single-use device.
62205	Система моніторингу глікозильованого гемоглобіну (HbA1c) для домашнього використання IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір виробів, що має портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реагенти і/або інші пов'язані з ними одноразові матеріали й допоміжні вироби (наприклад, ланцети), призначені для кількісного визначення глікозильованого гемоглобіну (glycated haemoglobin, HbA1c) в клінічному зразку цільної крові. Набір призначений для самотестування непрофесіоналами в домашніх умовах; деякі варіанти виконання можна додатково використовувати біля ліжка хворого. Вимірювання зазвичай ґрунтується на імунологічних або спектрофотометричних методах і використовують для оцінювання тривалого контролю концентрації глюкози крові, насамперед для хворих на цукровий діабет.	Glycated haemoglobin (HbA1c) monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, and/or other associated disposable materials (e.g., lancet) intended to be used for the quantitative measurement of glycated haemoglobin (HbA1c) in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. The measurement is typically based on an immunological method (e.g., immunoassay) and/or spectrophotometry, and is used to evaluate the long-term control of blood glucose concentration, primarily in persons with diabetes mellitus.

62206	Система моніторингу глікозильованого гемоглобіну (HbA1c) для використання біля пацієнта IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір виробів, що має портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї, реагенти і/або інші пов'язані з ними одноразові матеріали й допоміжні вироби (наприклад, ланцети), призначені лише для використання підготовленими фахівцями біля ліжка хворого для кількісного визначення глікозильованого гемоглобіну (glycated haemoglobin, HbA1c) в клінічному зразку цільної крові. Вимірювання зазвичай ґрунтується на імунологічних або спектрофотометричних методах і використовують для оцінювання тривалого контролю концентрації глюкози крові, насамперед для хворих на цукровий діабет.	Glycated haemoglobin (HbA1c) monitoring system IVD, point-of-care	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (meter), reagents, and/or other associated disposable materials (e.g., lancet) intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glycated haemoglobin (HbA1c) in a whole blood clinical specimen. The measurement is typically based on an immunological method (e.g., immunoassay) and/or spectrophotometry, and is used to evaluate the long-term control of blood glucose concentration, primarily in persons with diabetes mellitus.
62207	Інтродюсер для введення уретрального катетера багаторазового використання	Жорстке виріб, призначений для введення в уретру пацієнта жіночої статі з метою забезпечення можливості атравматичного введення сечового катетера для доступу до сечового міхура; може також призначатися для забезпечення доступу для урологічних інструментів (наприклад, уретроскопа). Зазвичай має обтуратори й відповідні клапани для регулювання рідини. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Urethral catheter introduction sheath, reusable	A rigid device intended to be inserted into the urethra of a female patient to enable atraumatic insertion of a urinary catheter to access the bladder; it may also be intended to allow access for a urinary instrument (e.g., urethrascopes). It typically includes an obturator and appropriate fluid management valves. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62208	Електрод ендотрахеальної трубки для електроміографії	Стерильна електропровідна смужка, призначена для прикріплення до ендотрахеальної трубки для проведення даних про електроміографічні (ЕМГ) активності м'язів гортані й голосових зв'язок за встановленої трубки. Використовують для оцінювання статусу нервів у м'язах гортані під час проведення хірургічної операції. Виріб призначений для підімкнення до відповідного пристрою для вимірювання/реєстрації ЕМГ-даних і може поставлятися з уземлюваним електродом. Це виріб одноразового використання.	Electromyographic endotracheal tube electrode	A sterile electrical-conducting strip intended to be attached to an endotracheal tube to conduct the electromyographic (EMG) activity of the laryngeal and vocal cord musculature while the tube is in situ. It is used to assess the status of the nerves supplying the laryngeal musculature during surgery. It is intended to be connected to an appropriate EMG measuring/recording device, and may be supplied with a ground electrode. This is a single-use device.



62209	Процесор звуковий слухового апарата кісткової провідності, що імплантують	Нестерильна зовнішня частина слухового апарата кісткової провідності, що імплантують, призначена для компенсації втраченого слуху за допомогою передавання звукових вібрацій, що подаються через череп на внутрішнє вухо. Пристрій носить користувач (наприклад, на тілі, на голові) й зазвичай складається з мікрофона/передавача (давача), що працює від батареї розробленого для перетворення звукових хвиль з навколишнього середовища на електричні сигнали, які подаються на вібратор для передавання вібрацій на внутрішнє вухо за допомогою кісткової провідності.	Bone-conduction hearing implant system sound processor	The non-sterile external portion of a bone-conduction hearing implant system intended to compensate for impaired hearing by transmitting transduced sound vibrations through the skull to the inner ear. It is worn by the user (e.g., body-worn, head-worn) and typically consists of a battery-powered microphone/transmitter (transducer) designed to convert sound waves from the environment into electrical signals to transmit to a vibrator for the transmission of vibrations to the inner ear via bone conduction.
62210	Система вібраційної протистимуляції для лікування синдрому неспокійних ніг	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), в якому можуть бути акумуляторні батареї, призначений для полегшення симптомів синдрому неспокійних ніг і поліпшення сну вібраційною протистимуляцією. Комплект має контролер і вібраторну подушку, яка має стикатися з ногами пацієнта, що перебуває в ліжку, для ослаблення відчуттів, спричинених синдромом неспокійних ніг. Система призначена для використання в домашніх умовах.	Restless legs syndrome vibratory counterstimulation system	A mains electricity (AC-powered) device assembly, which may include rechargeable batteries, intended to reduce the symptoms of Restless Legs Syndrome (RLS) and improve sleep through vibratory counterstimulation. It includes a controller and a vibratory pad which is placed in contact with the patient's legs whilst in bed to reduce the sensation of restless legs. It is intended for use in the home.
62211	Зонд ультразвуковий судинний інвазивний/неінвазивний	Стерильний ручний компонент ультразвукової системи дослідження судин, призначений для вимірювання потоку крові як інвазивно, введенням в ізольовану кровоносну судину периопераційно, так і неінвазивно, для вимірювання потоку в належній судинній мережі з поверхні тіла до/після операції, за допомогою ультразвука/доплеровської технології/технології вимірювання часу проходження ультразвука. Можна використовувати для поперечної візуалізації/сканування. Це виріб одноразового використання.	Invasive/noninvasive vascular ultrasound probe	A sterile hand-operated component of a vascular ultrasound system intended to be used to measure the flow of blood both invasively by being applied to the outside of an isolated blood vessel perioperatively, and non-invasively by measuring flow in underlying vasculature from the body surface pre-/post-operatively, using ultrasonic/Doppler/transit time technology. It may also be used for cross-sectional visualization/imaging. This is a single-use device.

62212	Клей для дентального протеза на основі натрій карбоксиметилцелюлози/ кальцій-натрій полівінілметилмалеїнату	Адгезивне з'єднання, що складається з натрій карбоксиметилцелюлози і подвійної солі кальцій-натрій полівінілметилового ефіру малеїнової кислоти, що використовують для стабілізації знімного дентального протеза в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. З'єднання зазвичай наносять на базис протеза перед його розміщенням в порожнину рота. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Carboxymethylcellulose sodium/polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium and polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt intended to be used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth; it does not contain zinc. After application, this device cannot be reused.
62213	Тромбоксан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення тромбоксану (thromboxane) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Тромбоксан зазвичай використовують як маркер активності тромбоцитів, який може залежати від різних станів і засобів лікування (наприклад, приймання аспірину).	Thromboxane IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thromboxane in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Thromboxane is typically used as a marker of platelet activity, which may be affected by a variety of conditions and treatments (e.g., aspirin intake).
62214	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, преципітаційний/ імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-1-антитрипсину (інгібітора протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузійного аналізу. Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний з цирозом печінки й емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.
62215	Модель анатомічна, виготовлена індивідуально	Нестерильна модель органа (наприклад, серця, нирки, легені) або кістки конкретного пацієнта, призначена для використання під час планування анатомічної візуалізації й хірургічного лікування. Створюється адитивним способом (на тривимірному [3-D] принтері) на основі медичних знімків пацієнта. Зазвичай виготовляють з синтетичного полімеру, маркують унікальним ідентифікаційним знаком і можна стерилізувати перед використанням у стерильних умовах.	Custom-made anatomy model	A non-sterile model of an organ (e.g., heart, kidney, lung) or bone of a specific patient intended to be used to assist anatomical visualization and surgical treatment planning. It is created using additive (three-dimensional [3-D] printing) processes based on patient medical images. It is typically made of a synthetic polymer, marked with a unique identifier, and may be sterilized prior to use in sterile fields.

62216	Блок для локалізації м'яза/нерва	Портативний пристрій, що працює від батареї, призначений для отримання й відображення електроміографічних даних (ЕМГ) (візуальних і/або звукової інформації) і проведення електростимуляції нервів з метою локалізації м'язів/нервів, зазвичай для забезпечення точності внутрішньом'язового введення нейромодуляторів. Використовують на мультифокальних ділянках (наприклад, на шиї, руці) і складається з електростимулятора зі зчитувальних пристроїв для ЕМГ в неінвазивному блоці (електроди не додають), у якому зазвичай є вхідні кабелі та конектори.	Intramuscular injection site nerve-locating/electromyography system	A portable, electrically-powered device intended to produce electrical impulses for electrical nerve stimulation and to obtain and display electromyography (EMG) readings (visual and/or audio) to locate nerves and muscle, to facilitate accurate intramuscular injection of neuromodulator drugs. It is typically used in multi-focal areas (e.g., neck, hand), and consists of an electrical stimulator with EMG reader in a noninvasive unit (electrodes not included) which typically includes input cables and connectors.
62217	Розчин для підслизового ліфтингу	Стерильний розчин, призначений для введення через ендоскопічну ін'єкційну голку в підслизовий шар шлунково-кишкового тракту для полегшення видалення вогнищ ураження слизової оболонки (наприклад, поліпів, аденом, ракових пухлин на ранніх стадіях) підймання слизової над бульбашкою рідини. Зазвичай це гелеподібна речовина, що містить емульсію жирів і солей, у якій може бути барвник. Це виріб одноразового використання.	Submucosal lift solution	A sterile solution intended to be injected via an endoscopic injection needle into the submucosal layer of the gastrointestinal tract to facilitate excision of mucosal lesions (e.g., polyps, adenomas, early cancers) by lifting the mucosa over a bubble of fluid. It is typically a gel-like emulsion (e.g., containing fats and/or salts), and may include a dye. This is a single-use device.
62218	Катетер балонний для коронарної ангіопластики, що виділяє лікарський засіб	Стерильна гнучка трубка, розроблена для використання в кризьшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластиці (КТКА) для розширення стенованої коронарної артерії контрольованим надуванням еластичного балона на дистальному кінці з одночасним виділенням лікарського засобу, що перешкоджає рестенозу. Виріб може також призначатися для предилатації та постдилатації балонорозширювального стента в коронарній артерії. Доступні моделі для доставлення по провіднику або катетеру швидкої заміни; може бути додано вироби, що використовують під час катетеризації. Це виріб одноразового використання.	Coronary angioplasty balloon catheter, drug-eluting	A sterile flexible tube with a drug coating at its distal end designed to be used in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate an atherosclerotic stenotic coronary artery by controlled inflation of a distal distensible balloon, and to simultaneously release a drug intended to inhibit restenosis. It may also be intended for pre- or post-dilatation of a balloon-expandable stent in the coronary arteries. It may be available as an over-the-wire (OTW) or a rapid exchange (RX) type, and devices to assist catheterization may be included. This is a single-use device.

62219	Стимулятор нейронних структур магнітний для домашнього використання	Пристрій, що працює від батареї, яка перезаряджається, призначений для лікування болю, спричиненого мігренню (з аурою чи без аури), неінвазивної транскраніальної магнітної стимуляції головного мозку. Це переносний блок, що розміщують на основі черепа в разі перших симптомах мігрени для ослаблення або усунення болю за рахунок генерації одноімпульсного магнітного поля. Зазвичай пристрій програмують для лікування відповідно до призначення лікаря для конкретного пацієнта й призначено для використання в домашніх умовах.	Home-use magnetic neural stimulator	A rechargeable battery-powered device intended to be used for the treatment of pain associated with migraine headache (with or without aura) through noninvasive transcranial magnetic stimulation (TMS) of the brain. It is a hand-held unit intended to be placed at the base of the skull at the earliest onset of symptoms of a migraine headache, to reduce or stop the effects of migraine headache, through generation of a single pulse magnetic field. It is typically programmed to deliver treatment in accordance with a specific patient prescription and is intended to be used in the home.
62220	Зонд для визначення температури розчину, що вводять	Нестерильний виріб, який не має контакту з пацієнтом, призначений для під'єднання до основного дисплея/монітора температури (не належить до цього виду), для вимірювання температури вводять у судини розчину (і/або ванни для охолодження такого розчину) перед його введенням у судинну систему (наприклад, в рамках моніторингу серцевого викиду на основі термодилуції); прилад не призначений для безпосереднього контактування з розчином, що вводять. Зазвичай це металевий зонд з давачем і з'єднувальним кабелем. Це виріб багаторазового використання.	Injectate temperature probe	A non-sterile, non-patient contact device intended to be connected to a parent temperature display/monitor (not included) to measure the temperature of a vascular injectate solution (and/or injectate cooling bath) prior to its introduction into the vasculature (e.g., as part of thermodilution-based cardiac output monitoring); it is not intended to contact the injectate directly. It is typically a metal probe with a sensor and connection cable. This is a reusable device.
62221	Система моніторингу сечової кислоти для домашнього використання IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір виробів, що має портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад із живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реагенти, тест-смужки і/або інші пов'язані з ними одноразові матеріали й допоміжні вироби, призначені для кількісного визначення сечової кислоти (uric acid) в клінічному зразку цільної крові. Набір призначений для самотестування непрофесіоналами в домашніх умовах; деякі варіанти виконання можна додатково використовувати біля ліжка хворого. Набір зазвичай застосовують для моніторингу ефективності контролю сечової кислоти в разі різних захворювань (наприклад, ниркової недостатності, подагри, лейкемії) і для пацієнтів, які отримують цитотоксичну хіміотерапію.	Uric acid monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips, and/or other associated disposable materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. It is used to monitor the effectiveness of uric acid control in various disorders (e.g., renal failure, gout, leukaemia), and in patients receiving cytotoxic chemotherapy.

62222	Пакет для автономного опромінення крові в разі фотоімунотерапії	Стерильний контейнер, призначений для використання <i>in vitro</i> разом з пристроєм для опромінення крові ультрафіолетом А (UVA) і фотоактивним лікарським засобом (псораленом) для фотохімічного оброблення збагаченої лейкоцитами фракції крові, раніше зібраної автономно (тобто без повернення в закритому контурі), зазвичай аферезом для лікування імунних порушень (наприклад, шкірної Т-клітинної лімфоми). Це пластиковий пакет, прозорий для УФ-випромінювання, в який поміщають фракцію крові; виріб зазвичай має трубки, порт для введення лікарського засобу, фільтри та конектори. Після оброблення медичний працівник повертає фракцію крові пацієнтові через інфузію. Це виріб одноразового використання.	Off-line blood photoimmunotherapy bag	A sterile container intended to be used <i>in vitro</i> with an ultraviolet A (UVA) blood irradiator and a photoactive drug (psoralen) for photochemical treatment of a leukocyte-enriched blood fraction previously collected off-line (i.e., not returned in a closed circuit), typically by apheresis, to treat immune disorders [e.g., cutaneous T-cell lymphoma (CTCL)]. It is a plastic UV translucent bag designed to contain the blood fraction, and typically includes tubing, a port for drug injection, filters and connectors. After the treatment the blood fraction is returned to the patient through infusion by a medical professional. This is a single-use device.
62223	Протеїн С IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час кількісного визначення протеїну С (protein C) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Дефіцит протеїну С пов'язаний з хронічною венозною тромбоемболією; тест зазвичай використовують для виявлення порушень у системі протеїну С в разі моніторингу захворювань печінки й дисемінованого судинного згортання (ДСЗ).	Protein C IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Protein C deficiencies are associated with recurrent venous thromboembolism and the assay is typically used to detect protein C defects, in the monitoring of hepatic disorders and disseminated intravascular coagulation (DIC).
62224	Антитромбін III (АТІІІ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитромбіну III (antithrombin III (АТІІІ)) в клінічному зразку методом нефелометричного/турбідиметричного аналізу. АТІІІ пригнічує коагуляцію, і його дефіцит спричинений спадковими захворюваннями, які підвищують ризик тромбоутворення.	Antithrombin III (АТІІІ) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (АТІІІ) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. АТІІІ inhibits coagulation and its deficiency is a result of hereditary disorders, which increases the risk of thrombosis.
62225	Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильний контейнер (наприклад, флакон, пробірка, ковпачок), призначений для внесення реагентів, буферів або інших матеріалів, пов'язаних з проведенням тестів для діагностики <i>in vitro</i> на лабораторному аналізаторі. Зазвичай виготовляють з пластика або скла і використовують з автоматичними маніпуляторами для рідин чи аналізаторами. Це виріб одноразового використання.	Assay container IVD, single-use	A non-sterile reservoir (e.g., bottle, tube, cup) intended to be used to contain volumes of reagent, buffers, biological specimens, or other materials in preparation for <i>in vitro</i> diagnostic testing procedures performed in the laboratory. It is typically made of plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures, or on-board automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.

62226	Окислені ліпопротеїни низької щільності-B2, глікопротеїн I, комплекс, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до комплексу окислених ліпопротеїнів низької щільності-B2 -глікопротеїн I (oxidized low density lipoprotein-B2-glycoprotein I (OxLDL-B2GPI)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують під час діагностики антифосфоліпідного синдрому (АФС) та як маркер атеротромботичного ризику в пацієнтів на системний червоний вовчак та інші аутоімунні захворювання.	Oxidized low density lipoprotein-B2-glycoprotein I (OxLDL-B2GPI) complex antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to oxidized low density lipoprotein-B2-glycoprotein I (OxLDL-B2GPI) complex in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid in the diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS) and as a marker for atherothrombotic risk in patients with systemic lupus erythematosus (SLE) and other autoimmune disorders.
62227	Електрод електрохірургічний ендоскопічний аргонопосилений/голка для підслизового ліфтингу	Стерильний інвазивний ендоскопічний виріб, призначений для доставлення: 1) розчину для підслизового ліфтингу; і 2) електрохірургічного струму в разі використання газу аргону (Ar) (в монополярній конфігурації) до тканин для їх розрізання/коагуляції). Зазвичай виріб призначено для лікування вогнищ ураження слизової оболонки шлунково-кишкового тракту підійманням ураженої слизової над бульбашкою рідини й подальшою абляцією ураженої ділянки аргоноплазмовою коагуляцією. Це довга тонка голка з електродом/просвітом, призначена для під'єднання до відповідних основних пристроїв (тобто генератора аргонопосиленої електрохірургічної системи/блока доставлення газу й помпи для рідини); виріб не оснащено елементами керування. Це виріб одноразового використання.	Argon-enhanced endoscopic electrosurgical electrode/submucosal lift needle	A sterile, invasive, endoscopic device intended to deliver both: 1) a submucosal lifting solution; and 2) electrosurgical current within a stream of argon (Ar) gas (in a monopolar configuration) to tissues for cutting/coagulation. It is typically intended to treat gastrointestinal mucosal lesions through lifting of the diseased mucosa over a bubble of fluid, and subsequent ablation of the diseased area by argon plasma coagulation. It is a long, thin electrode/luminal needle intended to be connected to the appropriate parent devices (i.e., argon-enhanced electrosurgical system generator/gas delivery unit, and fluid pump); it does not include any controls. This is a single-use device.

62228	Електрод електрохірургічний ендоскопічний/голка для подслизового ліфтингу	Стерильний інвазивний ендоскопічний виріб, призначений для доставлення: 1) розчину для подслизового ліфтингу; і 2) електрохірургічного струму в монополярній конфігурації до тканин для їх розрізання/коагуляції. Зазвичай виріб призначено для лікування вогнищ ураження слизової оболонки шлунково-кишкового тракту підійманням ураженої слизової над бульбашкою рідини й подальшою процедурою електричної ексцизії ураженої ділянки. Це довга тонка голка з електродом/просвітом, призначена для під'єднання до відповідних основних пристроїв (тобто генератора електрохірургічної системи й помпи для рідини); виріб не оснащено елементами керування. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical electrode/submucosal lift needle	A sterile, invasive, endoscopic device intended to deliver both: 1) a submucosal lifting solution; and 2) an electro-surgical current in a monopolar configuration (i.e., with a return electrode) to tissues for cutting/coagulation. It is typically intended to treat gastrointestinal mucosal lesions through lifting of the diseased mucosa over a bubble of fluid, and subsequent electro-surgical excision of the diseased area. It is a long, thin electrode/luminal needle with an electrical cable and delivery tube to enable connection to the appropriate parent devices (i.e., electro-surgical system generator and fluid pump); it does not include any controls. This is a single-use device.
62229	Ковпачок пробірки/посудини	Кришка, призначена для закриття пробірки або посудини з реагентом для захисту вмісту від забруднень з навколишнього середовища і запобігання розлиттю і/або випаровуванню вмісту під час транспортування чи оброблення. У деяких моделей верхню частину можна проколоти для забезпечення можливості введення рідини в місткість чи аспірації її вмісту. Це виріб одноразового використання.	Test tube/reservoir cap	A covering intended to be used to seal the top of a test tube or reagent reservoir to protect the contents against contamination from the external environment, and to prevent spillage and/or evaporation of contents during transportation or processing. The top of the cap may be penetrable to enable injection or aspiration of contents. This is a single-use device.
62230	Система реєстрації нічного апное для домашнього використання	Пристрій, що працює від батареї, призначений для безперервного вимірювання та реєстрації фізіологічних параметрів пацієнта (наприклад, ступеня насичення артеріальної крові киснем, частоти пульсу, зусиль під час дихання, форми хвилі потоку повітря в диханні) під час сну в домашніх умовах для полегшення діагностування нічного апное. Зазвичай складається з кількох компонентів, серед яких блок керування, який може мати деякі функції інтерфейсу користувача, давачі й з'єднані відведення, які реєструють параметри і можуть вивантажувати дані на центральну систему аналізу.	Home-use sleep apnoea recording system	A battery-powered device intended to continuously measure and record patient physiological parameters (e.g., arterial oxygen saturation level, pulse rate, respiration effort, airflow waveform) during sleep in the home, to facilitate the diagnosis of sleep apnoea. It typically consists of multiple components including a control unit which may have some user-interface functionality, sensors, and connecting leads, which record parameters and may upload the data to a central analysis system.

62231	Система охолодження шкіри голови	Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму, призначений для зменшення втрати волосся на голові, пов'язаної з внутрішньовенною хіміотерапією, охолодженням шкіри голови, яка призводить до звуження кровоносних судин і зменшення поглинання хіміотерапевтичних препаратів фолікулярними клітинами. Система складається з блока керування, який подає хладоагент на шапочку, що містить канали для холодоагента і давачі контролю температури. Ізолювальну шапочку (наприклад, з неопрену) можна вдягати поверх охолоджувальної шапочки для її захисту й запобігання конденсації.	Scalp cooling system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to reduce scalp hair loss associated with intravenous chemotherapy treatment by cooling the scalp to cause vasoconstriction and reduction of chemotherapy drug uptake by the follicular cells. It consists of a control unit which pumps a cooling agent to a head-worn cap containing coolant channels and temperature monitoring sensors. An insulating cap (e.g., neoprene) may be worn over the cooling cap to secure it and prevent condensation.
62232	Катетер електрохірургічний для периферичних судин	Стерильний жорсткий ручний виріб, призначений для кризьшкірного введення в периферичні судини як дистальний компонент системи радіочастотної абляції для доставлення радіочастотного струму в біполярній конфігурації з метою видалення венозної тканини для лікування венозної рефлюксної хвороби (варикозного розширення вен). Зазвичай має внутрішній троакар/стилет для полегшення введення й керують ним під зовнішнім візуалізаційним контролем (наприклад, ультразвуковим). Це виріб одноразового використання.	Peripheral vascular electro-surgical catheter	A sterile, rigid, hand-held luminal device intended to be percutaneously introduced into the peripheral vasculature as the distal component of a radio-frequency ablation system, to deliver radio-frequency current, in a bipolar configuration, for ablation of venous tissue to treat venous reflux disease (varicose veins). It typically includes an inner trocar/stylet to assist introduction and is maneuvered under external image guidance [e.g., ultrasound (US)]. This is a single-use device.
62233	Катетер для електрокаутеризації периферичних судин	Стерильний гнучкий катетер з дистальним нагрівальним елементом /електродом, призначений для підімкнення до електричного генератора і введення в периферичну судинну систему для абляції венозних тканин прямим подаванням тепла як лікування венозного рефлюксу (варикозного розширення вен); прилад не призначений для подавання електричного струму в тіло. Це виріб з просвітом з проксимальною ручкою з елементами керування (наприклад, перемикачем вмикання/вимикання), що вводять за допомогою комплекту інтродюсера (який може бути додано) і, зазвичай просувається під зовнішнім візуалізаційним контролем (наприклад, ультразвуковим). Це виріб однозначного використання.	Peripheral vascular electrocautery catheter	A sterile, flexible catheter with a distal heating element/electrode intended to be connected to an electrical generator and introduced into the peripheral vasculature to ablate venous tissues, through direct application of heat, as a treatment for venous reflux disease (varicose veins); it is not intended to introduce electrical current into the body. It is a luminal device with a proximal handle with controls (e.g., on/off switch) that is introduced via an introducer assembly (which may be included), and is typically maneuvered under external image guidance [e.g., ultrasound (US)]. This is a single-use device.



62234	Цемент стоматологічний для домашнього використання	Нестерильна речовина, призначена для використання як стоматологічний цемент/реставраційний матеріал непрофесіоналом в домашніх умовах для негайної і тимчасової заміни втраченої пломби або цементування зубної коронки з метою полегшення болю до отримання професійної стоматологічної допомоги. Це може бути або багатокомпонентний матеріал, який необхідно змішувати перед використанням, або однокомпонентна паста. Речовину наносять безпосередньо на зуб, де вона й твердне. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Home-use dental cement	A non-sterile substance intended to be used as a dental cement/restorative material by a layperson in the home for immediate and temporary replacement of a lost filling or cementation of a dental crown, and to relieve pain, until a dental professional is accessed. It may be either a multicomponent material intended to be pre-mixed before application or a single-component paste; it is intended to be applied directly to the tooth and harden in situ. After application, this device cannot be reused.
62235	Імплантат міокардіальний кисетний	Стерильний виріб, який імплантують, що складається з кількох зазубрених фіксаторів, вільно утримуваних разом у кільці шовним матеріалом, призначений для закриття кардіотомічних отворів і/або вентрикулярних проколів. Фіксатори вводять в міокард навколо ділянки дефекту, внаслідок чого після щільного накладення шовного матеріалу кільце закривається, як у разі використання кисетного шва, для закриття дефекту. Складається з поліпропіленових фіксаторів, що не розсмоктуються, з'єднаних шовним матеріалом, що не розсмоктується. Має спеціальний виріб одноразового використання для доставленн.	Myocardial purse-string implant	A sterile implantable device consisting of a number of barbed anchors loosely held together in a ring by a suture, intended to be used to close cardiotomy and/or ventricular puncture holes. The anchors are inserted into the myocardium around the defect, so that when the suture is pulled tight the ring is closed, like a purse-string suture, to close the defect. It consists of non-bioabsorbable polypropylene anchors connected by a non-bioabsorbable suture. It typically includes a dedicated disposable delivery device.
62236	Прокладка для аплікатора системи електромагнітної стимуляції	Нестерильна прокладка, призначена для розміщення на шкірі пацієнта або на основному пристрої для створення контактної поверхні для аплікатора електромагнітного стимулятора й захисного бар'єру, що запобігає перехресному зараженню між аплікатором і пацієнтом в процесі лікування. Зазвичай виготовляють із плівки поліетилентерефталату (полієфіру) і може містити позначку радіочастотної ідентифікації, яка перешкоджає повторному використанню прокладки. Це виріб одноразового використання.	Electromagnetic stimulation system application pad	A non-sterile pad intended to be placed on the skin of a patient, or on the parent device, to provide a contact surface for an electromagnetic stimulation applicator, and a barrier to cross-contamination between the applicator and the patient, during treatment. It is typically made of polyethylene terephthalate (polyester) film and may contain a radio-frequency identification (RFID) tag which helps prevent reuse of the pad. This is a single-use device.

62237	Система телеметричного моніторингу для контролю приймання ліків	Комплект пристроїв, призначений для контролю самостійного приймання пацієнтом пероральних лікарських засобів. Складається з передавача (передавачів), який пацієнт проковтує разом зі своїми ліками, приймача з електродом, що носить пацієнт, і спеціального програмного забезпечення. Передавальний пристрій активується під час змочування в шлунку і передає електричний сигнал на приймач, що носять, який реєструє його, підтверджуючи приймання ліків. Приймач з'єднується по бездротовому зв'язку зі стандартним апаратом, на який встановлено програмне забезпечення. Може також реєструвати додаткові параметри, такі як частота серцевих скорочень, положення тіла. Не містить активних лікарських засобів.	Medication adherence telemetric monitoring system, post-ingestion	An assembly of electronic devices intended to help assess the medication adherence of a patient who is self-managing oral medication by monitoring medication ingestion. It consists of a transmitter(s) intended to be swallowed by the patient with their medication, a patient worn transceiver with an electrode, and dedicated software. The transmitter activates upon wetting in the stomach, and transmits an electrical signal to the patient-worn transceiver, which records an event to confirm medication has been taken. The transceiver wirelessly communicates with an off-the-shelf device with the software installed, and may also record additional relevant data (e.g., heart rate, body angle).
62238	Пристрій передавальний системи телеметричного моніторингу для контролю приймання ліків	Нестерильний компонент системи телеметричного моніторингу для контролю приймання ліків, призначений для проковтування разом з лікарським засобом для передавання електричного сигналу через тканини на приймач, що носить пацієнт, який показує, що ліки прийнято. Передавальний пристрій зазвичай вміщено в таблетку плацебо і активується під час змочування (наприклад, у шлунку). Він не містить активних лікарських засобів і не призначений для вимірювання фізіологічних параметрів.	Medication adherence telemetric monitoring system transmitter	A non-sterile component of a medication adherence telemetric monitoring system intended to be ingested simultaneously with medication to transmit an electrical signal across tissues to a patient worn transceiver indicating that the medication has been taken. It is typically a transmitter housed in a placebo tablet which activates upon wetting (i.e., in the stomach). It does not include any active pharmaceuticals and is not intended for measuring physiological parameters.
62239	Ортез для тренування язика для лікування хропіння	Знімний інтраоральний виріб, зроблений на замовлення і призначений для поліпшення функцій/позиціонування язика перенавчанням, заборонаю певних положень язика, насамперед для лікування хропіння і/або обструктивного апное. Призначений для установа на верхній зубний ряд і виготовлено з полімерних і металевих матеріалів з урахуванням відповідності параметрам конкретного пацієнта. Це виріб багаторазового використання одним і тим самим пацієнтом.	Tongue-training sleep-disordered breathing orthosis	A removable, custom-made, intraoral device intended to improve tongue function/positioning through retraining of the tongue, by prohibiting certain tongue positions, primarily to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea). It is intended to fit onto the upper dental arcade and is made from polymer and metal materials manufactured to meet the specifications of an individual patient. This is a single-patient reusable device.

62240	Одяг для утримання внутрішньовенного катетера	Нестерильний предмет одягу (наприклад, жилет) з мішечком, призначений для носіння пацієнтом з введенням/імплантованим венозним катетером (зазвичай центральним венозним катетером) для захисту/утримання частини катетера, що міститься поза тілом. Зазвичай це легкий одяг, призначений для використання в домашніх умовах або в лікувальному закладі. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Intravenous catheter holding garment	A non-sterile piece of clothing (e.g., vest) with a holding pouch intended to be worn on the torso of a patient with an inserted/implanted venous catheter [typically central venous catheter (CVC)] to protect/hold the extracorporeal portion of the catheter. It is typically a lightweight garment intended for use in the home or healthcare facility. This is a single-patient reusable device.
62241	Імплантат для корекції капловухості	Невеликий стерильний виріб, призначений для імплантації між хрящем і шкірою для корекції капловухості (також відомої як вуха, що стирчать або відкоплені). Зазвичай у формі кліпси, призначений для збільшення складки протизавитка з метою зменшення протрузії. Може бути додано вироби одноразового використання, які застосовують під час імплантації (наприклад, інтродюсер).	Protruding ear correction implant	A small sterile device intended to be implanted between the cartilage and the skin to correct protruding ear (also known as prominent ear, otapostasis, or bat ear). Typically a clip-like device, it is intended to exaggerate the existing antihelical fold to reduce protrusion. Disposable devices intended to assist implantation (e.g., introducer) may be included.
62242	Катетер манометричний для шлунково-кишкового тракту електронний	Нестерильна гнучка трубка з електронними датчиками на дистальному кінці, призначена для введення через ніс або пряму кишку в шлунково-кишковий тракт (ШКТ) для оцінювання перистальтики будь-якого відділу шлунково-кишкового тракту (наприклад, глотки, стравоходу, шлунка, дванадцятипалої кишки, тонкої кишки, товстої кишки і аноректальної ділянки) вимірюванням тиску; виріб може також бути додатково призначено для вимірювання рівня pH і електричного опору й містити просвіт. Виріб, також відомий як катетер з твердотілим датчиком для шлунково-кишкового тракту, призначений для проксимального підімкнення до відповідної системи аналізування моторики шлунково-кишкового тракту, і ці дані можна використовувати для генерування 3-D зображень. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати/очищати перед застосуванням.	Gastrointestinal manometric catheter, electronic	A non-sterile flexible tube with electronic sensors at the distal end intended to be inserted through the nose or rectum into the gastrointestinal (GI) tract to evaluate peristaltic motility anywhere in the GI tract (pharynx, oesophagus, stomach, duodenum, small bowel, colon, and anorectal area) by measuring pressure; it may additionally be intended to measure pH and electrical impedance and contain a lumen. Also known as a GI solid-state sensor catheter, it is intended for proximal connection to an appropriate gastrointestinal motility analysis system, and the acquired data may be used to generate a 3-D image. This is a reusable device intended to be sterilized/cleaned prior to use.

62243	Катетер уродинамічний манометричний, електронний, одноразового використання	Стерильна гнучка трубка з електронними датчиками тиску на дистальному кінці, призначена для введення в сечовий міхур через уретру для вимірювання тиску в сечівнику / сечовому міхурі. Виріб також відомий як катетер з напівпровідниковим датчиком для уродинамічних досліджень і призначений для проксимального з'єднання з відповідним обладнанням для уродинамічного дослідження пацієнта і може мати просвіт для наповнення / дренажу сечового міхура для полегшення вимірювання тиску. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Urodynamic manometric catheter, electronic, single-use	A sterile flexible tube with electronic pressure sensors at the distal end intended to be inserted into the bladder via the urethra for measuring urethral/bladder pressure. Also known as a urodynamic solid-state sensor catheter, it is intended for proximal connection to appropriate equipment for urodynamic examination of a patient, and may have a lumen to fill/drain the bladder to facilitate pressure measurement. This is a single-use device.
62244	Катетер уродинамічний манометричний неелектронний	Стерильна неелектрична гнучка трубка, призначена для введення в сечовий міхур через уретру або стому для вимірювання тиску в сечівнику/сечовому міхурі, виділення сечі, інших обстежень, пов'язаних з визначенням тиску, що виділяється і/або цистометрії. Під час вимірювання зазвичай задіяні подавання води (катетер з перфузією води) або інсуфляція повітря/газу (катетер з подаванням повітря) в катетер, за допомогою чого сигнали про тиск подаються до проксимально сполученого зовнішнім давачем тиску в системі уродинамічного дослідження. Це виріб одноразового використання.	Urodynamic manometric catheter, non-electronic	A sterile, non-electrical, long flexible tube intended to be inserted into the bladder via the urethra, or a stoma, for measuring urethral/bladder pressure, urinary output, other urethral and voiding pressures, and/or cystometry. The measuring method employed is typically the infusion of water (water-perfused catheter) or insufflation of air/gas (air-charged catheter) into the catheter, whereby pressure signals are conducted to proximally-connected external pressure transducers in urodynamic examination equipment. This is a single-use device.
62245	Катетер уродинамічний манометричний електронний багаторазового використання	Нестерильна гнучка трубка з електронними давачами тиску на дистальному кінці, призначена для введення в сечовий міхур через уретру для вимірювання тиску в сечівнику/сечовому міхурі. Виріб також відомий як катетер з напівпровідниковим давачем для уродинамічних досліджень і призначений для проксимального з'єднання з відповідним обладнанням для уродинамічного дослідження пацієнта й може мати імпедансні електроди і/або просвіт для наповнення/дренування сечового міхура для полегшення вимірювання тиску. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Urodynamic manometric catheter, electronic, reusable	A non-sterile flexible tube with electronic pressure sensors at the distal end intended to be inserted into the bladder via the urethra for measuring urethral/bladder pressure. Also known as a urodynamic solid-state sensor catheter, it is intended for proximal connection to appropriate equipment for urodynamic examination of a patient, and may in addition have impedance electrodes and/or a lumen to fill/drain the bladder to facilitate pressure measurement. This is a reusable device intended to be sterilized/cleaned prior to use.

62246	Катетер шлунково-стравохідний для вимірювання рівня рН/опору нестерильний	Нестерильна гнучка трубка з електричним провідником на дистальному кінці, призначена для введення через ніс у стравохід і шлунок для вимірювання рівня рН і/або електричного опору, як зазвичай для оцінювання гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ), виразки шлунка або інших захворювань шлунково-кишкового тракту . Виготовляють із синтетичних полімерів і металевих матеріалів і призначено для проксимального під'єднання до відповідного зовнішнього пристрою для вимірювання /моніторингу рівня рН шлунка. Це виріб одноразового використання.	Gastro-oesophageal pH/impedance catheter, non-sterile	A non-sterile flexible tube with electronic sensors at its distal end intended to be inserted through the nose into the oesophagus and stomach to measure pH and/or electrical impedance, typically for the evaluation of gastro-oesophageal reflux disease (GERD), gastric ulcers, or other gastrointestinal conditions. It is made of synthetic polymers and metal materials and is intended to be proximally connected to an appropriate external gastric pH measuring/monitoring device. This is a single-use device.
62247	Електропривод механічної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри	Нестерильний, що працює від мережі (змінного струму), компонент механічної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри, призначений для тимчасового зниження до мінімуму прояви целюліту розрізанням целюлітної фіброзної тканини за допомогою моторизованих механічних засобів. Використовують для створення обертальної сили для докладання її до гострого різального інструменту й утримується на місці за допомогою шаблонних пластин (що не належать до цього виду), які також спрямовують різальний інструмент.	Mechanical skin contouring system motor	A non-sterile, mains electricity (AC-powered) motor component of a mechanical skin contouring system intended to temporarily minimize the manifestation of cellulite by transection of the cellulite-tethering fibrous tissue by motorized mechanical means. It is used to create a rotational force that is applied to a sharp cutting tool, and is held in place by template plates (not included) that also guide the cutting instrument.
62248	Набір для ін'єкцій/розрізання механічної косметологічної системи для лікування дефектів та омолодження шкіри	Набір стерильних компонентів механічної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри, призначений для тимчасового зниження до мінімуму прояву целюліту розрізанням целюлітної фіброзної тканини за допомогою моторизованих механічних засобів. Складається з шаблонних пластин, голки і комплектів мікролез, а також блока вакуумного захоплення для контролю оброблюваної ділянки. Пристрій поміщають на шкіру, ділянку шкіри/підшкірної тканини, всмоктується під купол і перед розрізом обробляють місцевою анестезією за допомогою моторизованого різального інструменту. Це виріб одноразового використання.	Mechanical skin contouring system injection/transection set	A collection of sterile components of a mechanical skin contouring system intended to temporarily minimize the manifestation of cellulite by transection of the cellulite-tethering fibrous tissue by motorized mechanical means. It consists of template plates, needle and microblade assemblies to guide instruments, and a vacuum-assisted capture unit to control the tissue being treated. The device is placed on the skin, an area of skin/subcutaneous tissue is drawn by suction into a dome, and local anaesthesia is infiltrated prior to subcutaneous transection by a motorized cutting tool. This is a single-use device.

62249	Набір індивідуально виготовлених анатомічних моделей/хірургічних шаблонів	Набір нестерильних індивідуально виготовлених виробів, призначених для використання в разі анатомічної візуалізації, планування хірургічного лікування й інтраопераційно під час хірургічних процедур (наприклад, для орієнтації компонентів імплантату, напрямку хірургічних інструментів). Складається з анатомічної моделі (моделей) органа/ кістки й ортопедичних/ черепно-щелепно-лицевих шаблонів (наприклад, для остеотомії, артропластики); виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів і на 3-D принтері та під час використання технології CAD/CAM для досягнення відповідності конкретним контурам обраної ділянки тіла пацієнта. Це виріб одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Custom-made anatomy model/surgical guide kit	A collection of non-sterile, custom-made devices intended to be used to assist anatomical visualization, surgical treatment planning, and intraoperative surgical procedures (e.g., orientation of implant components, guiding of surgical instruments). It consists of an anatomy model(s) of an organ/bone and an orthopaedic/craniomaxillofacial surgical guide(s) [e.g., for osteotomy, arthroplasty]; it is made of synthetic polymer materials and is manufactured by 3-D printing and CAD/CAM techniques to match the patient-specific contours of the target anatomical site. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
62250	Гвинт для міоми одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для зачеплення, стабілізації міоми (тобто фіброми матки) й інших подібних тканин і маніпуляцій з ними в процесі їх хірургічного видалення. Зазвичай це однокомпонентний інструмент у формі штопора зі спіралеподібним гвинтом з нержавкої сталі на дистальному кінці з довгим тонким стрижнем і ручкою на проксимальному кінці; можна вводити через інший пристрій (наприклад, лапароскоп, гістроскоп, троакар) або використовувати у відкритих хірургічних операціях. Це виріб одноразового використання.	Myoma screw, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to engage, stabilize, and manipulate a myoma (i.e., a uterine fibroid) and other gynaecological tissues during their surgical removal. It is typically a one-piece instrument designed as a corkscrew having a pointed helicoidal stainless steel screw at the distal end, with a long slender shaft and a handle at the proximal end; it may be inserted through another device (e.g., laparoscope, hysteroscope, trocar) or be used during open surgery. This is a single-use device.
62251	Пристрій пробний для позиювання імплантату для корекції капловухості	Невелика нестерильна неінвазивна копія/модель імплантату для корекції капловухості, що накладають зовні на шкіру зовнішнього вуха з метою передопераційного оцінювання розташування й кількості необхідних імплантатів у рамках лікування капловухості. Зазвичай цей виріб у формі кліпси, що є копією кінцевого імплантату; його фіксують до вуха за допомогою пластиру для імітації дії імплантату, який збільшує наявну складку противозавитка з метою зменшення протрузії. Це виріб багаторазового використання.	Protruding ear correction implant trial positioner	A small, non-sterile, noninvasive replica/model of a protruding ear correction implant intended to be externally applied to the skin of the external ear for preoperative assessment of position and number of correction implants, as part of the treatment for protruding ear. It is typically a clip-like device which broadly replicates the final implant; it is usually intended to be adhered to the ear with tape to mimic the action of the implant, which is to exaggerate the existing antihelical fold to reduce protrusion. This is a reusable device.

62252	Система моніторингу для внутрішньовенного доступу для визначення інфільтрації/екстравазації	Комплект неінвазивних виробів, призначений для спостереження за місцем проведення інфузії в периферичну вену з метою визначення та оповіщення медичних працівників про інфільтрацію/ екстравазацію (витоку рідини в навколишні тканини). Складається з портативного монітора з дисплеєм, що працює від мережі (змінного струму), джерела світла й світлового давача, оптоволоконного кабеля і може мати допоміжні приладдя (наприклад, тримач давача). Кінчик кабеля фіксують біля місця внутрішньовенного доступу і він спрямовує світло (видимого/ ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора на поверхню шкіри, відбите від тканин світло прямує назад на давач у моніторі; зміни у відбитому світлі обробляються монітором для визначення витоку рідини.	Intravenous access monitoring system, infiltration/extravasation	An assembly of noninvasive devices intended to monitor the site of peripheral intravenous (IV) infusion to detect and alert healthcare professionals to infiltration/extravasation (leaking of fluid into the surrounding tissues). It consists of a portable mains (AC-powered) monitor with display, light source and light sensor, a fibreoptic cable, and may include supportive accessories (e.g., probe holder). The cable tip is affixed near the IV access site and directs light [visible/near infrared (NIR)] from the monitor to the skin surface, and reflected light from the tissues returns to the sensor in the monitor; changes in reflected light are processed by the monitor to indicate fluid leakage.
62253	Кабель оптоволоконний для системи моніторингу для внутрішньовенного доступу багаторазового використання	Неінвазивний оптоволоконний кабель, дистальний кінчик якого розроблений для двобічного передавання світла між монітором системи моніторингу для внутрішньовенного доступу та місцем проведення інфузії в периферичну вену під час моніторингу для визначення інфільтрації/екстравазації (витоку рідини в навколишній тканини) і/або роз'єднання магістралі. Кабель спрямовує світло (видимого/ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора на поверхню шкіри, а відбите від тканин світло – назад на монітор; зміни у відбитому світлі обробляють для моніторингу з метою визначення внутрішнього витоку рідини (інфільтрації/екстравазації) і/або зовнішньої кровотечі (спричиненої роз'єднанням магістралі). Це виріб багаторазового використання.	Intravenous access monitoring system fibreoptic cable, reusable	A noninvasive fibreoptic cord with a distal tip designed for bidirectional transmission of light between an intravenous access monitoring system monitor and the site of peripheral intravenous (IV) infusion during monitoring of infiltration/extravasation (leaking of fluid into the surrounding tissues) and/or line-disconnection. The cable directs light [visible/near infrared (NIR)] from the monitor to the skin surface, and reflected light from the tissues back to the monitor; changes in reflected light are processed to monitor for internal fluid leakage (infiltration/extravasation) and/or external bleeding (associated with line-disconnection). This is a reusable device.

62254	Монітор системи моніторингу для визначення інфільтрації/екстравазації	Портативний пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час внутрішньовенного введення рідини для визначення та оповіщення медичних працівників про інфільтрацію/екстравазацію (витік рідини в навколишні тканини). Має дисплей, джерело світла й світловий давач. Світло (видимого/ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора спрямовується на поверхню шкіри біля місця внутрішньовенного доступу, відбите від тканин світло прямує назад на давач у моніторі по спеціальному оптоволоконному кабелю (не належить до цього виду); монітор призначений для визначення змін у відбитому світлі, які обробляються для виявлення витоків рідини.	Infiltration/extravasation monitoring system monitor	A portable mains (AC-powered) device intended to be used during intravenous fluid administration to detect and alert healthcare professionals to infiltration/extravasation (leaking of fluid into the surrounding tissues). It includes a display, light source, and a light sensor. Light [visible/near infrared (NIR)] from the monitor is directed to the skin surface near the IV access site, and reflected light from the tissues is directed back to the sensor in the monitor, via a dedicated fibreoptic cable (not included); the monitor is intended to detect changes in reflected light which are processed to indicate fluid leakage.
62255	Тримач оптоволоконного кабелю системи моніторингу для визначення інфільтрації/екстравазації	Стерильний неінвазивний виріб, розроблений для утримання оптоволоконного кабелю системи моніторингу для визначення інфільтрації/екстравазації на поверхні шкіри поруч з місцем проведення інфузії в периферичну вену. Виріб призначений для забезпечення двобічного передавання світла між оптоволоконним кабелем і поверхнею шкіри в процесі моніторингу для визначення інфільтрації/екстравазації (витоку рідини в навколишні тканини). Зазвичай це пластиковий корпус із шаром прозорого пластиру для приклеювання до шкіри. Це виріб одноразового використання.	Infiltration/extravasation monitoring system fibreoptic cable holder	A sterile noninvasive device designed to hold the tip of an infiltration/extravasation monitoring system fibreoptic cable to the skin surface near the site of peripheral intravenous (IV) infusion. It is intended to enable the bidirectional transmission of light between the fibreoptic cable and the skin surface, during monitoring of infiltration/extravasation (leaking of fluid into the surrounding tissues). It is typically a plastic housing with an underlying, transparent, skin-adherent patch. This is a single-use device.
62256	Подовжувач трубки для ентерального харчування стерильний	Стерильна тонка гнучка трубка, призначена для екстракорпорального приєднання до трубки для ентерального харчування (наприклад, до назогастрального зонда) з метою збільшення довжини трубки, що йде від пацієнта до пристрою для орального/ентерального введення (наприклад, шприца) під час проведення ентерального харчування/ентерального введення лікарських засобів чи аспірації. Зазвичай це однопросвітня гумова або пластикова трубка різного діаметра/довжини. Це виріб одноразового використання.	Enteral tube extension, sterile	A sterile, thin, flexible tube intended for extracorporeal connection to an enteral feeding tube (e.g., nasogastric tube) to increase the length of tubing from the patient to an oral/enteral device (e.g., syringe) during enteral feeding/medication administration or aspiration. It is typically a single-lumen, rubber or plastic tube of various diameters/lengths. This is a single-use device.



62257	Канюля ортопедична коаксіальна для ін'єкцій	Стерильний трубчастий виріб з концентричним подвійним просвітом, призначений для використання під час хірургічних операцій для крізьшкірного введення терапевтичних матеріалів (наприклад, біологічних препаратів, матеріалів для заповнення порожнин у кістках, рідин для іригації) в кістку, що проводиться до місця ін'єкції по дровотому спрямовувачу. Зазвичай внутрішній просвіт використовують для дротяного спрямовувача, а зовнішній – для ін'єкцій рідин за допомогою поршня. Виріб виготовляють з металевих і/або полімерних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic coaxial injection cannula	A sterile tubular device with a concentric dual-lumen intended to be used during surgery for the percutaneous injection of therapeutic materials (e.g., biologics, bone void fillers, irrigation fluids) into a bone, having been passed over a guidewire to the injection site. Typically, the inner lumen is used for the guidewire and the outer for injection of fluids aided by a plunger. The device is made of metal and/or polymer materials. This is a single-use device.
62258	Трубка до шприца для введення ліків перорального/ентерального харчування	Стерильний гнучкий тупокінцевий трубчастий виріб, призначений для під'єднання до шприца для введення ліків перорального/ентерального харчування з метою забезпечення зручного перенесення рідин (наприклад, розчинених лікарських засобів, рідкого харчування) з відкритого контейнера в шприц перед пероральним/ентеральним введенням; прилад не призначений для проколювання заглушки флакона/контейнера і не повинен вступати в контакт з пацієнтом. Це виріб одноразового використання.	Oral/enteral syringe straw	A sterile, flexible, blunt tubular device intended to be connected to an oral/enteral syringe for the convenient transfer of fluids (e.g., dissolved medication, liquid nutrition) from an open container to the syringe prior to oral/enteral administration; it is not intended to puncture the seal of a vial/container, nor is it intended for patient contact. This is a single-use device.
62259	Вкладка вушна стандартна	Стандартне виріб, що відповідає формі слухового каналу, через цей виріб акустичний вихідний сигнал передається зі слухового апарата на барабанну перетинку. Виготовляють із м'яких синтетичних полімерних матеріалів і може мати різні форми (наприклад, форму пробки чи вуха). Це виріб багаторазового використання.	Earmould, preformed	A preformed device designed to fit in an ear canal and through which the acoustic output from a hearing aid is conveyed to the eardrum. It is made of soft synthetic polymer materials and may have various forms (e.g., plug-like, ear shape). This is a reusable device.
62260	Трубка акустична слухового апарата повітряної провідності	Невеликий трубчастий знімний виріб, розроблений для проведення звукових хвиль від слухового апарата повітряної провідності (наприклад, завушного типу) до вушної вкладки для передавання акустичного вихідного сигналу на барабанну перетинку. Виготовляють із м'яких синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Air-conduction hearing aid acoustic tube	A small tubular detachable device designed to conduct sound waves from an air-conduction hearing aid [e.g., behind-the-ear (BTE)] to an earmould to convey acoustic output to the eardrum. It is made of soft synthetic polymer materials. This is a reusable device.

62261	Ацетилхолінові рецептори (acetylcholine receptors), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). Набір зазвичай використовують у диференціальній діагностиці міастенії (Myasthenia gravis (MG)).	Acetylcholine receptor antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptor in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is typically used in the differential diagnosis of Myasthenia gravis (MG).
62262	Інкубатор для гібридизації/ денатурації на предметному склі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електричний лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для інкубації предметних стекол з метою денатурації і/або гібридизації клінічного зразка в рамках проведення гібридизації <i>in situ</i> (ISH) і/або флуоресцентної гібридизації <i>in situ</i> (FISH). Зазвичай це настільний прилад з тримачем для безлічі раніше підготовлених стекол (наприклад, предметних стекол з доданими реагентами чи без них) і можливістю програмування для підбирання оптимальних умов для процедури ISH/FISH (наприклад, контролю температури, вологості, часу інкубації).	Microscope slide hybridization/denaturation incubator IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the incubation of microscope slides for the denaturation and/or hybridization of a clinical specimen as part of an <i>in situ</i> hybridization (ISH) and/or fluorescence <i>in situ</i> hybridisation (FISH) protocol. It is typically a bench-top unit with the capacity to hold multiple previously-prepared slides (i.e., fixed slides with/without added reagents) and is programmable to provide an optimum environment for ISH/FISH procedures (e.g., by controlling temperature, humidity and incubation time).
62263	Вільний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення вільного кортизолу (free cortisol) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Застосовують під час діагностики й лікування захворювань наднирників.	Free cortisol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used as an aid in the diagnosis and treatment of adrenal disorders.
62264	Калретикулін, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного виявлення статусу мутації гена калретикуліну (calreticulin (CALR)) в зразку цільної крові методом аналізу нуклеїнових кислот. Набір призначений для використання під час діагностики й прогнозування мієлопроліферативної неоплазії (MPN).	Calreticulin (CALR) gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of the calreticulin (CALR) gene mutation status of a whole blood specimen, using a nucleic acid technique (NAT). It is intended to be used as an aid in the diagnosis and prognosis of myeloproliferative neoplasm (MPN) blood cancers.

62265	Ортез краніальний	Виріб, який індивідуально виготовляють у формі шолома, що надягають на голову немовлятам з атиповою формою голови (наприклад, через плагіоцефалію, брахіцефалію, скафоцефалію) або після відновної операції з приводу краніосиностозу для впливу тиском на череп з метою підвищення його симетричності/ поліпшення форми під час росту протягом кількох місяців. Виготовляють із міцних матеріалів (наприклад, пластмаси, твердої піни) з урахуванням індивідуальних характеристик пацієнта (наприклад, розміру, форми), отриманих внаслідок вимірювання голови (наприклад, з клінічної картини, 3-D сканування, за зліпками). Зазвичай дитина повинна носити виріб протягом дня і уві сні. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати для того самого пацієнта в період лікування (багаторазове використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Cranial orthosis	A custom-made helmet-like device intended to be worn on the head of an infant with an abnormal head shape (e.g., due to plagiocephaly, brachycephaly, scaphocephaly), or after craniosynostosis repair surgery, to apply pressure to the cranium and improve cranial symmetry/shape during growth over a period of months. It is made of durable materials (e.g., plastic, solid foam) and is designed with patient-specific characteristics (e.g., size, shape) based on head measurements (e.g., clinical pictures, 3-D scans, casts). It is typically worn during daily activities and sleep. This is a single-patient device that can be reapplied during the treatment period (reusable) before being discarded.
62266	Імплантат для відновлення судин і регуляції гемодинамік, для внутрішньочерепних/сонних артерій	Стерильний трубчастий саморозширювальний імплантат, розроблений для імплантації під внутрішньочерпну і/або сонну артерію (наприклад, зовнішню сонну артерію) для гемодинамічного відновлення ендovasкулярних деформацій (наприклад, аневризм, перфорації/дизсекції судин). У виробі використовують технологію багат шарового модулювання потоку; зазвичай це подібна до стента багат шарова сітка з металу (наприклад, нітінолу), призначена для індукування змін гемодинаміки (наприклад, зниження швидкості вихорів у аневризмі, поділу потоку на гілки) й ендотеліалізації. Зазвичай до виробу додають спеціальну рентгеноконтрастну систему доставлення (катетер і штовхач); виріб вводять крізьшкірно й просувають вперед під радіологічним контролем.	Haemodynamic-modulation vessel repair implant, intracranial/carotid, bare-metal	A sterile, tubular, self-expanding implant designed to be implanted in an intracranial and/or carotid artery (e.g., external carotid artery) for the haemodynamic repair of endovascular deformations (e.g., aneurysm, vessel perforation/dissection). Using multilayer flow modulating (MFM) technology, it consists of a stent-like metal (e.g., Nitinol) mesh designed to induce haemodynamic changes (e.g., reduction of vortex velocity in the aneurysm, flow channelling to branches) and endothelialisation; some types may be referred to as a flow diverter. It typically has a dedicated delivery system (catheter, pusher) included, and is introduced percutaneously and advanced under radiological control.

62267	Система лазероіндукованої інтерстиціальної термотерапії під контролем МРТ	Комплект виробів, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання спільно з системою магнітно-резонансної томографії (МРТ) з метою проведення лазероіндукованої інтерстиціальної термотерапії (ЛІТТ) для абляції уражень м'яких тканин головного мозку (наприклад, пухлин). Він забезпечує допомогу в плануванні траєкторії для інвазивного променепровода для лазера під контролем МРТ (зазвичай з використанням стереотаксичної рами чи фіксатора для черепа, який імплантують), доставлення лазерного променя й термографічний аналіз під контролем МРТ в режимі реального часу для моніторингу проведення терапії. Має робочу станцію/ інтерфейсну платформу з дисплеєм і роботизоване дистанційне керування для регулювання доставлення лазерного променя, джерело лазерного випромінювання і джерело охолодження за допомогою CO <sub>2</sub> , кабелі, операційне/аналітичне програмне забезпечення.	MRI-guided laser interstitial thermal therapy system	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be used in conjunction with an MRI system to deliver laser interstitial thermal therapy (LITT) for ablation of soft-tissue brain lesions (e.g., tumours). It provides MRI-based trajectory planning assistance for the placement of an invasive laser beam guide (probe) [typically using a stereotactic frame or an implanted skull anchor], laser beam delivery, and real-time MR-based thermographic analysis to monitor therapy delivery. It includes a workstation/interface platform with display and remote robotic controls for manoeuvring laser beam delivery, a laser light and cooling CO <sub>2</sub> source, cabling, and operation/analysis software.
62268	Променепровід системи лазероіндукованої інтерстиціальної термотерапії під контролем МРТ	Стерильний інвазивний, подібний до зонда пристрій, призначений для використання спільно з системою лазероіндукованої інтерстиціальної термотерапії (ЛІТТ) під контролем магнітно-резонансної томографії (МРТ) з метою наведення й доставлення лазерного випромінювання для абляції уражень м'яких тканин головного мозку. Його стереотаксично розміщує нейрохірург під час проведення мінімально інвазивних хірургічних втручань і кеують ним у процесі лазерної процедури за допомогою роботизованого маніпулятора. Зазвичай складається з оптоволоконних матеріалів з дистальним кінцем, призначеним для створення лазерного променя. Це виріб одноразового використання.	MRI-guided laser interstitial thermal therapy system beam guide	A sterile, invasive, probe-like device intended to be used in conjunction with an MRI-guided laser interstitial thermal therapy (LITT) system to direct and deliver laser energy for ablation of soft-tissue brain lesions. It is stereotactically placed by a neurosurgeon, using minimally-invasive techniques, and is manoeuvred during laser therapy by a remotely-controlled robotic arm/driver. It typically consists of fiberoptic materials with a laser-firing distal end. This is a single-use device.

62269	Маніпулятор променепровода системи лазероіндукованої інтерстиціальної термотерапії під контролем МРТ	Стерильний роботизований пристрій, призначений для використання спільно з системою лазероіндукованої інтерстиціальної термотерапії (ЛІТТ) під контролем магнітно-резонансної томографії (МРТ) з метою дистанційного керування інвазивних променепровідом в процесі лазерної процедури для абляції уражень м'яких тканин головного мозку. Він неінвазивно прикріплюється до черепа (зазвичай за допомогою стереотаксичної рами або фіксатора, який імплантують), щоб обертати й переміщати променепровід. Це виріб одноразового використання.	MRI-guided laser interstitial thermal therapy system beam guide driver	A sterile robotic device intended to be used in conjunction with an MRI-guided laser interstitial thermal therapy (LITT) system to facilitate remote manoeuvring of an invasive laser beam guide during laser therapy to ablate soft-tissue brain lesions. It is noninvasively attached to the skull (typically via a stereotactic frame or an implanted skull anchor) whereby it rotates and translates a connected laser beam guide. This is a single-use device.
62270	Картридж для розщеплення жирів у разі ентерального харчування	Нестерильний неінвазивний виріб, призначений для приєднання до трубки для ентерального харчування з метою розщеплення (тобто гідролізу) жирового складника розчину для ентерального харчування в процесі проходження розчину через цей виріб; зазвичай використовують для пацієнтів, організм яких не здатний виробляти панкреатичні ферменти для розщеплення жирів. Це невеликий пластиковий корпус з конекторами, що містить пористий фільтр і фермент ліпазу. Це виріб одноразового використання.	Enteral feed fat-digestion cartridge	A non-sterile, noninvasive device intended to be connected to an enteral feeding tube to digest (i.e., hydrolyse) the fat content in an enteral feeding solution as it passes through the device, typically used for patients unable to produce pancreatic fat digestive enzymes. It is a small plastic housing with connectors that contains a porous filter and the enzyme lipase. This is a single-use device.
62271	Пластина накісткова регульована для фіксації переломів гвинтами	Стерильний багатокомпонентний виріб у формі пластини, що імплантують, призначений для прикріплення до довгої кістки за допомогою гвинтів для з'єднання і стабілізації місця відламків; виріб оснащено механізмом рейкової шестерні, за допомогою якого можна збільшувати/зменшувати загальну довжину пластини. Регулювання дають можливість зближувати краї перелому або скорочувати заходження кісткових уламків один на інший, а також прискорювати процес загоєння травматичних або патологічних ортопедичних переломів або посічених хірургічно ділянок. Виготовляють із металу (наприклад, титанового сплаву).	Adjustable orthopaedic fixation plate	A sterile, implantable, multiple component plate-like device intended to be attached to a long bone with screws to bridge and stabilize a gap; it has a rack-pinion mechanism enabling lengthening/shortening of the total length of the plate. The adjustments allow a gap to be closed, or overriding of bone ends to be reduced, and it facilitates the healing of traumatic or pathological orthopaedic fractures, or surgically excised sections. It is made of metal (e.g., titanium alloy).

62272	Набір для шинування для лікування врослого нігтя на нозі	Набір нестерильних виробів, призначених для лікування врослого нігтя на нозі й полегшення пов'язаного з цим болю за рахунок підймання зовнішніх країв нігтя, що сприяє його подальшому природному росту за межами гіпоніхій. У наборі є: шина (шини) для нігтя на нозі, адгезивна речовина і зазвичай додаткові допоміжні вироби (наприклад, охолоджувальний спрей для зняття болю). Шина являє собою невелику кліпсу, яку наклеюють поверх нігтя на нозі й замикають під нігтем, щоб не допустити вrostання, після чого залишають на місці (наприклад, на кілька днів). Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Ingrowing toenail splinting kit	A collection of non-sterile devices intended to treat ingrowing toenail and the associated pain by lifting the nail at the outer edges to encourage the nail to grow out naturally beyond the hyponichium. It includes a toenail splint(s), adhesive, and typically additional support devices (e.g., cooling spray to relieve pain). The splint is a small device with a clip intended to be adhered to the top of the toenail, clipped under the nail to prevent ingrowth, and left in place (e.g., for a period of days). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.
62273	Захист для лабораторних приладів/аналізаторів	Виріб у формі кришки, виготовлений з міцних матеріалів, призначений для розміщення на лабораторних приладах/аналізаторах (наприклад, на автоматичному маніпуляторі для рідин) як фізичний бар'єр для запобігання забрудненню навколишнього середовища. Виріб може мати підсвічування й індикатори стану.	Laboratory instrument/analyser guard	A lid-like covering made of durable materials designed to be positioned over a laboratory instrument/analyser (e.g., automated liquid handling robot) to provide a physical barrier for the prevention of environmental contamination. It may include illumination and status signalling lights.
62274	Система реєстрування/аналізування імпедансної пневмографії	Комплект електронних пристроїв, призначений для безперервної (наприклад, протягом усієї ночі) реєстрації функціональних параметрів легенів пацієнта (наприклад, частоти дихальних рухів, індексу варіабельності видиху) за допомогою імпедансної пневмографії; зазвичай використовують для оцінювання періодичної варіабельності легеневої функції, пов'язаної з астмою, у дітей молодшого віку. Складається з нашкірних електродів для грудної клітки, що працює від батареї портативного реєстратора, і спеціального програмного забезпечення, використовуваного для аналізування зареєстрованих даних у медичній установі.	Impedance pneumography recording/analysis system	An assembly of electronic devices intended for continuous (e.g., overnight) recording of a patient's pulmonary function parameters [e.g., breathing rate, exhalation variability index (EVI)] using impedance pneumography (IP); it is typically used to assess young children for periodic lung function variations associated with asthma. It primarily consists of thoracic skin electrodes, a battery-powered portable recorder, and dedicated software used to analyse recorded data at a medical facility.

62275	Програмне забезпечення для оцінювання функції легенів	Програмне забезпечення, призначене для отримання, оброблення, аналізування та/або відображення параметрів функції легенів [наприклад, частоти дихання, індексу мінливості видиху (EVI)], які можуть бути виміряні різними способами [наприклад, імпедансної пневмографії (ІП)]. Можна використовувати в складі системи моніторингу фізіологічних показників пацієнта або для системи тривалої реєстрації.	Lung function software	A software program intended to acquire, process, analyse, and/or display lung function parameters [e.g., breathing rate, exhalation variability index (EVI)], which may be measured by various methodologies [e.g., impedance pneumography (IP)]. It may be used in a patient physiological monitor or long-term recording system.
62276	Система амбулаторна для тривалої реєстрації кашлю	Комплект виробів, розроблених для тривалого (зазвичай протягом 24 годин і більше) визначення й реєстрації кількості нападів кашлю пацієнта під час виконання ним звичайних дій або сну, з метою оцінювання ступеня схильності пацієнтів до різних захворювань, пов'язаних з кашлем (наприклад, астми, хронічної обструктивної хвороби легенів). Зазвичай складається з мікрофонів, які носять на тілі, й акустичних давачів, розроблених для детекції звуків кашлю, а також невеликого портативного реєстратора для запису даних, щп працює від батареї. Зареєстровані дані завантажують для аналізування в медичній установі.	Cough long-term ambulatory recording system	An assembly of devices intended for long-term (typically 24-hours or longer) detection and recording of the number of times a patient coughs during daily activities or sleep, typically in the assessment of patients affected by various disorders associated with coughing (e.g., asthma, COPD). It typically consists of body-worn microphones and acoustic sensors designed to detect coughing sounds, and a small battery-powered portable recorder for registering the data. The recorded data is typically downloaded for analysis at a medical facility.
62277	Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу кисневої терапії	Портативний електронний прилад із живленням від батареї, призначений для тривалої (зазвичай протягом 24 годин або довше) реєстрації змін швидкості потоку медичного кисню, що доставляється пацієнтові під час повсякденної життєдіяльності, для оцінювання правильності лікування. Він з'єднує джерело кисню й назальну канюлю і можна застосовувати під час неінвазивної кризьшкірної оксиметрії для вимірювання насичення гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ) і/або реєстрації частоти дихання за допомогою давача тиску повітря на назальній канюлі. Отримані дані зазвичай завантажують для аналізування в медичній установі.	Oxygen therapy compliance long-term ambulatory recorder	A portable, battery-powered electronic device intended for long-term (typically 24-hours or longer) detection and recording of variation in flow rate of therapeutic oxygen delivered to a patient during normal daily activities, to assess therapy compliance. It is intended to be connected between the oxygen source and the nasal cannula, and may additionally be capable of performing noninvasive transcutaneous oximetry to measure haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), and/or recording breathing rate via an air pressure sensor at the nasal cannula. The recorded data is typically downloaded for analysis at a medical facility.

62278	Пристрій для вимірювання пропріоцепції	Механічний пристрій, призначений для оцінювання пропріоцептивної здатності вимірюванням точності здійснюваних із закритими очима (наосліп) навмисних рухів зап'ястя. Складається з компонентів, за допомогою яких: 1) іммобілізують передпліччя; 2) закривають огляд пацієнтові, не даючи йому змоги бачити зап'ястя/кисть; 3) спостерігають за рухом зап'ястя (наприклад, прикріплюють до пальця джерело світла); і 4) кількісно оцінюють точність такого руху (наприклад, градуйовано вимірюють). Результати зазвичай реєструють окремо; результати, отримані з кожного боку тіла, зазвичай порівнюють один з одним або порівнюють з результатами зі стандартної бази даних.	Proprioception measuring device	A mechanical device intended to assist the evaluation of proprioceptive ability by measuring the accuracy of nonvisually-assisted (blind) intentional movements of the wrist. It consists of components to: 1) immobilize the lower arm; 2) obscure the view of the wrist/hand from the patient; 3) observe the wrist movement (e.g., light source attached to finger); and 4) quantify the precision (e.g., a graduated measure) of that movement. Results are typically recorded separately, and usually used to compare results from each side of the body, or to compare with a normative database.
62279	Пристрій для регулювання процесу нагнітання повітря в манжеті для вимірювання артеріального тиску	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання як перехідник між повітряним компресором і судинною манжетою для регулювання швидкого нагнітання повітря в манжету під час процедур, пов'язаних з оцінюванням стану судин (наприклад, в разі оцінювання венозної недостатності, максимального венозного відтоку, артеріального припливу). Призначений для використання професійним медпрацівником у клінічних умовах; складається з компактного блока з дисплеєм/ елементами керування, регулятором тиску й трубками для під'єднання до манжети. Пристрій призначений для регулювання процесу нагнітання повітря до попередньо заданого рівня тиску, підтримки цього рівня тиску й подальшого спускання повітря з манжети; може бути призначено для використання разом з таймером для автоматичного нагнітання повітря.	Blood pressure cuff inflation regulator	A mains-electricity (AC-powered) device intended to interface between an air compressor and a vascular cuff to regulate rapid inflation of the cuff during procedures to assess vascular health (e.g., venous insufficiency, maximum venous outflow, arterial inflow). Intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting, it consists of a compact unit with display/controls, pressure regulator, and tubing to connect to the cuff. It is intended to regulate inflation to a preselected target pressure, to maintain that pressure, and subsequently deflate the cuff; it may be intended to be used with a timer for automatically-triggered inflation.
62280	Чинник VIII згортання крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення чинника VIII згортання крові (coagulation factor VIII) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Дефіцит чинника VIII призводить до вродженої X-зчепленої коагулопатії, відомої як гемофілія А.	Coagulation factor VIII IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Factor VIII deficiency results in the X-linked congenital bleeding disorder known as haemophilia A.



62281	Загальний кортизол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загального кортизолу (total cortisol) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують у разі діагностики та лікування захворювань наднирників.	Total cortisol IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis and treatment of adrenal disorders.
62282	Система вимірювання об'єму передміхурової залози	Комплект виробів, призначений для трансректального вимірювання відстані між латеральними краями поверхні передміхурової залози, яку пальпують для встановлення її об'єму, який використовують під час пальцевого ректального дослідження, проведеного з метою оцінювання ризику виникнення раку передміхурової залози і/або ускладнень у разі доброякісної гіпертрофії простати. Має одноразовий напальчник, що надувають, з дистальним кульковим елементом, який пересувають по поверхні передміхурової залози, при цьому відстань пересування визначають за допомогою світла ближнього інфрачервоного діапазону, випромінюваного з електронного блока керування системою, по трубіці для накачування, в якій розташовано оптоволоконний кабель.	Prostate volume measurement system	An assembly of devices intended for the transrectal measurement of the distance between the lateral margins of the palpable surface of the prostate to estimate prostate volume, typically used during a digital rectal exam (DRE) to assist evaluation of prostate cancer risk and/or BPH complications. It includes a disposable inflatable finger sleeve with a distal roller ball designed to be moved across the prostate surface, whereby the distance travelled is detected by near infrared (NIR) light emitted from the system's electronic control unit, via inflation tubing that contains a fibreoptic cable. Control unit software uses the resulting measurement to calculate and display prostate volume.
62283	Блок керування системою вимірювання об'єму передміхурової залози	Портативний пристрій, що працює від батареї, призначений для використання під час пальцевого ректального дослідження з метою накачування надувного трансректального напальчника і обчислення об'єму передміхурової залози на підставі відстані між латеральними краями поверхні простати, яку пальпують, за допомогою світла ближнього інфрачервоного діапазону, відбитого від напальчника, у міру його просування по поверхні передміхурової залози. Це невеликий електронний блок з дисплеєм/елементами керування, розроблений для під'єднання напальчника через трубку для накачування, в якій розміщено оптоволоконний кабель.	Prostate volume measurement system control unit	A portable, battery-powered device intended to be used during a digital rectal exam (DRE) to inflate a transrectal finger sleeve, and to calculate prostate volume based on the distance between the lateral margins of the palpable surface of the prostate using near infrared (NIR) light reflected from the finger sleeve as it moves across the prostate surface. It is a small electronic unit with display/controls designed to connect to the finger sleeve via inflation tubing that contains a fibreoptic cable.

62284	Напальчник для системи вимірювання об'єму передміхурової залози	Нестерильна надувна оболонка для пальця, призначена для використання під час пальцевого ректального дослідження з метою вимірювання відстані між латеральними краями поверхні простати, яку пальпують, для оцінювання об'єму передміхурової залози. Виготовляють із синтетичних матеріалів (наприклад, нітриту, поліізопрену) і має внутрішній кульковий елемент, який пересувають по поверхні передміхурової залози, при цьому відстань пересування визначають за допомогою світла ближнього інфрачервоного діапазону, випромінюваного з електронного блока керування системою, по трубці для накачування, в якій розташовано оптоволоконний кабель. Це виріб одноразового використання.	Prostate volume measurement system finger sleeve	A non-sterile, inflatable finger sheath intended to be used during a digital rectal exam (DRE) to measure the distance between the lateral margins of the palpable surface of the prostate to estimate prostate volume. It is made of synthetic materials (e.g., nitrile, polyisoprene) and includes an inner roller ball designed to be moved across the prostate surface whereby the distance travelled is detected by near infrared (NIR) light emitted from an electronic control unit, via inflation tubing that contains a fiberoptic cable. This is a single-use device.
62285	Ноші-каталка на колесах для швидкої медичної допомоги пневматичні	Керований вручну пристрій з приводом, що складається з платформи на колісній рамі, призначений для використання службами швидкої медичної допомоги, насамперед для забезпечення зручності перенесення нерухомих пацієнтів у транспортний засіб (наприклад, автомобіль, літак, човен) і з нього за мінімальних зусиль, які вимагають від оператора для підймання платформи. Ходову частину пристрою оснащено пневматичними пружинами, призначеними для підймання/спускання пацієнта; виріб складається для завантаження до транспортного засобу; пневматичні пружини зберігають енергію (під час опускання рами), необхідну для підймання; виріб не має джерела енергії.	Ambulance stretcher, pneumatically-assisted	A power-assisted, manually-operated device consisting of a platform mounted on a wheeled frame, intended for use by emergency medical services (EMS) primarily to facilitate easy transport of a recumbent patient to and from ambulance vehicles (e.g., automobiles, aircraft, boats), whilst minimizing the effort required by the operator to raise the platform. It has an undercarriage fitted with pneumatic springs intended to raise/lower the patient, and is collapsible for ambulance loading; the pneumatic springs are intended to store energy (during lowering of the frame) to assist lifting; it does not include a power supply.
62286	Мішок для дренивання/декомпресії шлунка	Стерильний пластиковий мішок, призначений для збирання вмісту шлунка під час дренивання/декомпресії шлунка через ентєральну трубку (не належить до цього виду) з метою спорожнення/спустошення шлунка (наприклад, перед хірургічною операцією, як лікування непрохідності кишківника). Це виріб одноразового використання.	Gastric drainage/decompression bag	A sterile, plastic sac intended to be used to collect stomach contents during gastric drainage/decompression, via an enteral tube (not included), to drain/empty stomach contents (e.g., prior to surgery, as therapy for obstructed bowel). This is a single-use device.

62287	Система конфокальної ендомікроскопії	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для візуалізації мікроскопічних клітинних і тканинних структур під час проведення ендоскопічної, інтервенційної або хірургічної процедури з метою отримання зображень у режимі реального часу для полегшення планування подальшого лікування. Система ґрунтується на флуоресцентній конфокальній мікроскопії та зазвичай складається з конфокального лазерного сканувального блока, ручних/ножних елементів керування, ендоскопічного оптоволоконного давача й блока оброблення та відображення зображень для візуалізації та/або реєстрації.	Confocal endomicroscopy system	An assembly of mains electricity-powered (AC-powered) devices designed to visualize microscopic cellular and tissue structures during an endoscopic, interventional or surgical procedure to provide real-time images to facilitate further treatment planning. It is based on fluorescence confocal microscopy and typically consists of the confocal laser scanning unit, hand/foot controls, an endoscopic fibreoptic probe, and an image processing and display unit for visualization and/or recording.
62288	Давач системи конфокальної ендомікроскопії	Мінімально інвазивний дистальний компонент системи ендомікроскопії, призначений для отримання зображень мікроскопічних клітинних і тканинних структур у режимі реального часу в процесі ендоскопічної процедури. Це гнучкий оптоволоконний пучок, зазвичай приєднують до лазерного сканувального блока, який спрямовує лазерний промінь до бажаної анатомічної ділянки й забезпечує можливість візуалізації за рахунок детекції флуоресценції, що виділяється клітинами в тому місці, на яке спрямовано промінь. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати або дезінфікувати перед використанням.	Confocal endomicroscopy system probe	A minimally-invasive distal component of an endomicroscopy system intended to capture real-time images of microscopic cellular and tissue structures during an endoscopic procedure. It is a flexible fibreoptic bundle typically connected to a laser scanning unit that channels a laser beam to the anatomical site of interest and allows visualization by detecting the fluorescence emitted by the cells in the targeted region. This is a reusable device intended to be sterilized or disinfected prior to use.
62289	Вимірювач осмолярності сліз	Портативний ручний пристрій із живленням від батареї, призначений для вимірювання осмолярності сліз <i>in vivo</i> для полегшення діагностики пошкоджень поверхні ока. Використовують для взяття зразка слізної плівки і зазвичай проводять вимірювання з використанням імпедансу на одноразовій електродній тест-смужці, що вставляють у вимірювач.	Tear osmolarity meter	A battery-powered, hand-held, portable instrument intended to be used for the <i>in vivo</i> measurement of the osmolarity of tears, to facilitate diagnosis of ocular surface disorders. It is used to take a sample of the tear film and typically makes the measurement using electrical impedance on a single-use electrode test strip inserted into the meter.

62290	Електрод вимірювача осмолярності сліз	Невеликий нестерильний виріб, призначений для використання з вимірником осмолярності ( <i>in vivo</i> ) для полегшення діагностики пошкоджень поверхні ока з використанням імпедансу. Це смужка з вмонтованими електродами, один кінець якої вставляють у вимірювальний прилад, а другий утримують на поверхні ока біля нижньої повіки. Це виріб одноразового використання.	Tear osmolarity electrode	A small non-sterile device intended to be used with a tear osmolarity meter for the <i>in vivo</i> measurement of the osmolarity of tears, to facilitate diagnosis of ocular surface disorders using electrical impedance. It is in the form of a strip with embedded electrodes which is inserted into the testing meter at one end, and held on the ocular surface of the lower eyelid at the other end. This is a single-use device.
62291	Тканина антибактеріальна для контролювання тертя/ вологості шкіри	Нестерильний вбирний текстильний матеріал, призначений для накладення на складки шкіри або місця, де ділянки шкіри труться одна об одну (наприклад, пахові западини, під грудьми, живіт, пах, між пальцями рук і ніг) для запобігання або зменшення тертя, вологості й роздратування/запалення; виріб не призначений для використання на відкритих ранах. Виготовляють з натуральних і/ або синтетичних матеріалів і містить антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag)]. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Antimicrobial skin friction/moisture control fabric	A non-sterile absorbent textile material intended to be applied in skin folds or where skin-to-skin contact occurs (e.g., armpits, under the breasts, stomach, groin, and between fingers or toes) to prevent or reduce skin-to-skin friction, moisture, and irritation/inflammation; it is not intended to be used on open wounds. It is made of natural and/or synthetic materials and contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag)]. This is a single-patient reusable device.
62292	Форма автономна для позиціювання пацієнта одноразового використання	Нестерильний виріб, який поміщають на плоску поверхню (наприклад, операційний/оглядовий стіл, носі) для підтримки, стабілізації і зменшення тиску на кісткових виступах певних частин тіла (наприклад, тулуба, руки, ноги, голови), зазвичай під час підготування й проведення багатьох медичних процедур або обстежень; не кріпляться до основного пристрою. Зазвичай виготовляють з амортизувальних матеріалів (наприклад, пінного матеріалу з ефектом пам'яті), випускають різних форм і розмірів. Це виріб одноразового використання.	Freestanding patient positioner, single-use	A preformed patient-contact device (e.g., cushion, pad, bolster, wedge) designed to be placed freely on a flat surface (e.g., operating/examination table, stretcher) to support, stabilize, position, and reduce pressure on the bony prominences of a body part (e.g., torso, arm, leg), typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. It is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam), and some types are inflatable to provide variable support (e.g., to level the spine of a patient in a lateral position). This is a single-use device.

62293	Десмоглеїн 1 (DSG1)/ десмоглеїн 3 (DSG3) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до десмоглеїну 1 (desmoglein 1 (DSG1)) і десмоглеїну 3 (desmoglein 3 (DSG3)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують під час діагностики аутоімунних захворювань шкіри – листовидної (ексфоліативної) пухирчатки й звичайної пухирчатки.	Desmoglein 1 (DSG1)/desmoglein 3 (DSG3) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to desmoglein 1 (DSG1) and desmoglein 3 (DSG3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune pemphigus skin diseases pemphigus foliaceus and pemphigus vulgaris.
62294	Бульозний пемфігоїд, антиген 2 (BPAG 2) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до антигену 2 бульозного пемфігоїда (bullous pemphigoid antigen 2 (BPAG2)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір використовують під час діагностики бульозного пемфігоїда, аутоімунного захворювання шкіри.	Bullous pemphigoid antigen 2 (BPAG2) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to bullous pemphigoid antigen 2 (BPAG2), also known as BP180, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune skin disease bullous pemphigoid.
62295	Бульозний пемфігоїд, антиген 1 (BPAG 1), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до антигену 1 бульозного пемфігоїда (bullous pemphigoid antigen 1 (BPAG1)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір використовують під час діагностики бульозного пемфігоїда, аутоімунного захворювання шкіри.	Bullous pemphigoid antigen 1 (BPAG1) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to bullous pemphigoid antigen 1 (BPAG1), also known as BP230, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune skin disease bullous pemphigoid.
62296	Термометр рідкокристалічний медичний багаторазового використання	Виріб, розроблений для вимірювання наскірної температури в кількох різних точках за допомогою рідкокристалічних давачів (зазвичай сформованих зі складних ефірів холестерину), запечатаних у пластиковій смужці, що накладають на лоб пацієнта. Призначений для визначення наявності або відсутності гарячки або моніторингу температури тіла. Виріб можна використовувати в домашніх умовах. Це виріб багаторазового використання.	Liquid-crystal patient thermometer, reusable	A device designed to measure skin temperature at several different points using liquid-crystal sensors (usually formed from esters of cholesterol) that are sealed in a plastic band applied to the forehead. It is intended to indicate the presence or absence of fever, or to monitor body temperature. The device may be used in the home. This is a reusable device.
62297	Десмоглеїн 1 (DSG1), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до десмоглеїну 1 (desmoglein 1 (DSG1)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують під час діагностики аутоімунного захворювання шкіри – листовидної (ексфоліативної) пухирчатки.	Desmoglein 1 (DSG1) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to desmoglein 1 (DSG1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune skin disease pemphigus foliaceus.

62298	Десмоглеїн 3 (DSG3), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до десмоглеїну 3 (desmoglein 3 (DSG3)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують під час діагностики аутоімунного захворювання шкіри – звичайної пухирчатки.	Desmoglein 3 (DSG3) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to desmoglein 3 (DSG3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune skin disease pemphigus vulgaris.
62299	Фосфоліпаза А2, рецептор, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до рецептора фосфоліпази А2 (phospholipase A2 receptor (PLA2R)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують під час діагностики захворювання нирок, відомого як первинний мембранозний гломерулонефрит.	Phospholipase A2 receptor (PLA2R) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the phospholipase A2 receptor (PLA2R) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of the kidney disease known as primary membranous glomerulonephritis.
62300	Помпа для мікрокапілярної крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Ручний пристрій із живленням від батареї, призначений для створення вакууму з метою відкачування крові з місця проколу мікрокапіляра (наприклад, пальця, п'яти) в трубку для взяття мікрокапілярної крові з подальшим перенесенням у пробірку для взяття зразків мікрокапілярної крові. Зазвичай бічне розширення трубки для перенесення вставляють у головку помпи. Це виріб багаторазового використання.	Microcapillary blood pump IVD	A hand-held, battery-powered device designed to generate a vacuum to facilitate the aspiration of blood from a microcapillary puncture site (eg finger, heel) to a microcapillary transfer tube, and subsequently to a microcapillary collection tube. Typically, a side extension of the transfer tube is inserted into the head of the device. This is a reusable device.
62301	Стент для коронарних артерій металевий, який виділяє лікарський засіб	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура, що не розсмоктується, з лікарським засобом, нанесеним безпосередньо на металеву поверхню (тобто без використання полімерного чи вуглецевого покриття), розроблена для імплантації за допомогою катетера для доставлення в первинно або повторно стенозовану нативну коронарну артерію під час кризьшкірного коронарного втручання з метою підтримання прохідності судини, зазвичай у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Лікарський засіб призначений для інгібування рестенозу судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів; виріб не має полімерного покриття або покриття з антитілом. Може бути додано одноразові вироби, які використовують під час імплантації.	Drug-coated-metal coronary artery stent	A sterile, non-bioabsorbable, metallic tubular mesh structure covered with a drug directly on the metal surface (i.e., not eluted by a polymer or carbon coating), designed to be implanted via a delivery catheter into a de novo or restenotic native coronary artery, during a percutaneous coronary intervention (PCI), to maintain its patency typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug is intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation; neither polymers nor antibody coating are included. Disposable devices associated with implantation may be included.

62302	Численні ентеровіруси, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів численних серотипів роду ентеровірусів (enterovirus) у клінічному зразку. Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть охоплювати віруси Коксаки груп А і В, поліовірус, еховірус.	Multiple enterovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, and echoviruses.
62303	Протез ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба пробний одноразового використання	Стерильна копія остаточного ендопротеза ацетабулярної чашки, призначена для використання як пробний виріб під час ендопротезування тазостегнового суглоба з метою визначення точного розміру й положення остаточного протеза ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба. Це один із компонентів набору пробних протезів тазостегнового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Зазвичай виготовляють із металу або полімерних матеріалів, може бути виконаний у формі кейджа, оболонки або вкладки. Це виріб одноразового використання.	Acetabulum trial prosthesis, single-use	A sterile copy of a final acetabular cup prosthesis designed to be used for trial reductions during hip arthroplasty to judge the correct size and position of the final acetabular prosthesis to be implanted. It is one of a set of trial hip prostheses that match the different anatomical structures of the hip joint. It is typically made of metal or polymer materials and may be designed in the form of cages, shells or inserts. This is a single-use device.
62304	Інкубатор лабораторний автоматичний	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для забезпечення ідеальних умов для росту мікроорганізмів або клітин ссавців у культурі за допомогою автоматичного моніторингу та контролю температури, вологості й стану газу [наприклад, концентрації діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ) і кисню (O <sub>2</sub> )]. Зазвичай складається з кількох полиць, на яких клітини містяться в культуральному середовищі (наприклад, на мікропланшетах, у чашках Петрі, колбах) і може бути оснащено роботизованим маніпулятором для завантаження інкубатора й вивантаження його вмісту на інші інструменти в клінічній або дослідницькій лабораторії.	Automated laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide ideal conditions for the growth of microorganisms or mammalian cells in culture by automatically monitoring and controlling temperature, humidity, and gaseous conditions [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) and oxygen (O <sub>2</sub> ) concentrations]. It typically consists of multiple shelves which hold cells in culture media (e.g., in microplates, petri dishes, flasks) and may have an integrated robotic transfer arm for loading and unloading the incubator onto other instruments in a clinical or research laboratory environment.

62305	Клапан/помпа інтрауретральний	Стерильний виріб без приводу, призначений для введення в уретру жінки для полегшення виведення сечі в пацієнок, які страждають неповним випорожненням сечового міхура через неврологічне порушення скорочувальної здатності м'яза-стискувача сечового міхура. Це трубка, яка утримується на місці на шийці сечового міхура і містить помпу й клапан. Як помпа виріб виводить сечу, а як клапан – запобігає витоку сечі (нетримання) між випорожненнями сечового міхура; виробом керують з пульта дистанційного керування, що працює від батареї з магнітним зв'язком. Це виріб для одного пацієнта, який залишають на місці терміном до 29 днів, після чого утилізують і замінюють іншим виробом (одноразового використання).	Intraurethral valve/pump	A sterile, non-powered device intended to be inserted into the female urethra to facilitate urine voiding in patients with incomplete bladder emptying due to impaired detrusor contractility (IDC) of neurologic origin. It is a tube, held in place at the bladder neck, containing a pump and valve. Its function as a pump to achieve urinary voiding, and as a valve to prevent urine leakage (incontinence) between voids, is controlled by a battery-powered, magnetically-coupled remote control. This is a single-patient device intended to be left in situ for up to 29 days before being discarded (single-use) and replaced.
62306	Оксикодон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення оксикодону (oxycodone) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Oxycodone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
62307	Трамадол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення трамадолу (tramadol) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Tramadol IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tramadol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
62308	Трамадол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення трамадолу (tramadol) в клінічному зразку.	Tramadol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tramadol in a clinical specimen.
62309	Трамадол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення трамадолу (tramadol) в клінічному зразку.	Tramadol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tramadol in a clinical specimen.



62310	Вібратор ортодонтичний	Електронний пристрій, розроблений для використання в домашніх умовах під час лікування із застосуванням ортодонтичних апаратів (наприклад, брекетів, елайнерів) з метою подавання невеликих вібрацій для легкого прискорення руху передніх зубів, спрямованих апаратами, що сприяє скороченню часу лікування й зменшення болю. Пристрій являє собою пластиковий загубник, який прикушують, приєднаний до безконтактного блока, що подає вібрації. Це виріб багаторазового використання.	Orthodontic vibrator	An electronic device designed to be used in the home during treatment with orthodontic appliances (e.g., brackets, aligners) to provide small vibrations for gently accelerating the movement of anterior teeth, guided by the appliances, to help reduce treatment time and pain. It is in the form of a biteable plastic mouthpiece attached to a hands-free vibratory unit. This is a reusable device.
62311	Набір трубок для дезінфекції тримача оксигенатора	Набір нестерильних гнучких трубок, призначений для з'єднання відповідного пристрою для дезінфекції (наприклад, контейнера з дезінфікувальним розчином) і тримача оксигенатора (наприклад, для системи штучного кровообігу), щоб дезінфікувальний розчин міг протікати через тримач. Зазвичай використовують для тримачів, призначених для проведення рідин від теплообмінника до оксигенатора; для забезпечення циркуляції дезінфікувального розчину використовують помпу. Це виріб одноразового використання.	Oxygenator holder disinfection tubing	A collection of non-sterile flexible tubing intended to allow connection between an appropriate disinfectant (e.g., container with disinfectant solution) and a holder of an oxygenator (e.g., of a cardiopulmonary bypass system), to enable flow of disinfectant solution through the holder. It is typically used for holders designed to channel fluids from a heat exchanger to the oxygenator; a pump is used to assist circulation of the disinfectant solution. This is a single-use device.
62312	Фільтр до системи штучного кровообігу для венозної магістралі	Стерильний пористий виріб, призначений для використання у венозній магістралі екстракорпорального контуру під час проведення процедури штучного кровообігу з метою захоплення й видалення потенційно небезпечних повітряних емболів, агрегованих елементів крові й твердих частинок (наприклад, понад 40 мікрон) для запобігання попаданню їх у потік крові й недопущення перешкоджання екстракорпоральної циркуляції. Виріб широко відомий як бульбашкова пастка і зазвичай використовують протягом певного проміжку часу (наприклад, протягом 6 год). Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system filter, venous blood line	A sterile, porous device intended to be used in the venous line of an extracorporeal circuit, during a cardiopulmonary bypass procedure, to trap and remove potentially harmful gaseous emboli, aggregated blood constituents, and particulate matter (e.g., greater than 40 microns) to prevent them from flowing into the bloodstream and obstructing extracorporeal circulation. It is commonly referred to as a bubble trap and will typically be used for a specified length of time (e.g., 6 hours). This is a single-use device.
62313	BRCA1/BRCA2 генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, секвенування нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення генотипу BRCA1 і BRCA2 в пухлинній тканині яєчників з використанням технології секвенування нуклеїнових кислот. Набір використовують під час діагностики та класифікації раку яєчників.	BRCA1/BRCA2 genotyping IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the genotype of BRCA1 and BRCA2 genes in ovarian tumour tissue, using a nucleic acid sequencing technique. It is used as an aid in the diagnosis and classification of ovarian cancers.

62314	Петля для лігування для відкритих операцій	Стерильна петля з шовного матеріалу, яку імплантують, призначена для стискання (лігування) або зближення тканин під час проведення відкритої хірургічної операції. Лігатуру виготовляють із поліефірного матеріалу і зазвичай попередньо зав'язана. Накладають за допомогою спеціального одноразового ручного лігатора (додано), який забезпечує доступ до важкодоступних ділянок і який можна використовувати разом зі спеціальним провідниковим інтродюсером (що не належить до цього виду).	Open-surgery ligature loop	A sterile implantable suture-loop intended to be used to constrict (ligate) or approximate tissue during an open-surgical procedure. The ligature is made of polyester material and is typically pre-knotted. It is applied using a dedicated, disposable, hand-held ligator (included) which allows access to difficult areas, and which may be used with a dedicated guide sheath (not included).
62315	Інтродюсер провідниковий до лігатора для відкритих операцій	Стерильний трубкоподібний виріб, призначений для забезпечення можливості використання лігатора до лігатурної петлі для відкритих операцій за рахунок його проведення і захисту під час проходження через інші тканини. Виготовляють із пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery ligator guide sheath	A sterile tube-like device intended to facilitate the use of an open-surgery ligature loop ligator by guiding and protecting its passage through other tissues. It is made of plastic materials. This is a single-use device.
62317	Канюля для коронарних артерій багаторазового використання	Жорстка або напівжорстка трубка, розроблена для тимчасового введення хірургічно в коронарну артерію, що слугує каналом для транспортування рідини під час хірургічного втручання. Зазвичай обладнання розроблено для інфузії і/або перфузії рідин у діагностичних і/або хірургічних процедурах, таких як штучний кровообіг, і для запобігання ішемії. Виріб зазвичай вводять за допомогою знімного стилета чи троакара. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Coronary artery cannula, reusable	A rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted, temporarily, into a coronary artery to serve as a channel for the transport of fluid during a surgical intervention. It is typically intended for the infusion and/or perfusion of fluids in diagnostic and/or surgical procedures, such as cardiopulmonary bypass, and to help avoid ischemia. Insertion is typically achieved with the use of a removable stylet or trocar blade. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62318	НМДА-рецептор, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до НМДА-рецептора, рецептора глутамату, селективно зв'язує N-метил-D-аспартат (НМДА-рецептор) (N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor, glutamate receptor) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Використовують під час діагностики аутоімунного захворювання анти-НМДА-рецепторного енцефаліту, яке проявляється у вигляді симптомів неврологічних і психічних розладів.	N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor (a glutamate receptor) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of the autoimmune condition NMDA encephalitis, which causes neurologic and psychiatric symptoms.

62319	Вкладка вагінальна для лікування нетримання калу	<p>Нестерильний надувний виріб, що вводять у піхву, де його надувають/здувають, що сприяє регулюванню спорожнення кишківника в рамках лікування нетримання калу.</p> <p>Складається з напівжорсткої бази, балона, що надувається, клапана, опційно може бути також додано зовнішні трубки. Балон надувають для закриття просвіту прямої кишки в прилеглий до виробу ділянці з метою запобігання протіканню калу, а для нормального проходження калу балон здувають. Виріб використовують для терапевтичних потреб протягом тривалого часу (зазвичай не менше ніж 1 рік), і пацієнт самостійно може його отримати/замінити. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта, придатний до застосування після належного чищення/дезінфекції.</p>	Faecal-incontinence vaginal insert	<p>A non-sterile inflatable device intended to be inserted into the vagina and inflated/deflated to assist bowel evacuation regulation, as a treatment for faecal incontinence. It consists of a semi-rigid base, an inflatable balloon, valve, and optional external tubing. The balloon is inflated to occlude the adjacent rectal lumen to prevent stool leakage, and deflated to allow normal passage of stool. The device is used therapeutically for over a long-term period (typically less than 1 year), and may be removed/replaced by the patient. This is a single-patient reusable device after appropriate cleaning/disinfection.</p>
62320	Помпа до вагінальної вкладки для лікування нетримання калу	<p>Керована вручну повітряна помпа, розроблена для накачування/спускання повітря з вагінальної вкладки для лікування нетримання калу, що сприяє регулюванню спорожнення кишківника в рамках лікування нетримання калу. Має змінний регулятор, за допомогою якого визначають максимальний тиск встановленого балона. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта, придатний до застосування після належного чищення/дезінфекції.</p>	Faecal-incontinence vaginal insert pump	<p>A manually-powered air pump designed to inflate/deflate a faecal-incontinence vaginal insert used to assist bowel evacuation regulation, as a treatment for faecal incontinence. It includes a replaceable regulator which determines the maximum pressure of the insert balloon. This is a single-patient reusable device after appropriate cleaning/disinfection.</p>
62321	Пристрій для визначення розміру вагінальної вкладки для лікування нетримання калу	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання з метою визначення відповідного розміру вагінальної вкладки для лікування нетримання калу для конкретного пацієнта. Виріб має форму напівжорсткого кільця, яке вводять у піхву як шаблон для визначення розміру пробної/остаточної вкладки. Виріб призначений для використання професійним медичним працівником у клінічних умовах. Це виріб багаторазового використання для різних пацієнтів, придатний після належного чищення/дезінфекції.</p>	Faecal-incontinence vaginal insert sizer	<p>A non-sterile device intended to be used to determine the appropriate size of a faecal-incontinence vaginal insert for a particular patient. It is in the form of a semi-rigid ring that is inserted into the vagina as a guide to the size of the trial/final insert. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. This is a reusable device for multi-patient use after appropriate cleaning/disinfection.</p>

62322	Вкладка вагінальна для лікування нетримання калу пробна	Нестерильний надувний виріб, що вводять у піхву, де його надувають/здувають, що сприяє регулюванню спорожнення кишківника в рамках лікування нетримання калу. Складається з напівжорсткої бази, балона, що надувається, клапана, опціонально може бути також додано зовнішні трубки. Балон надувають для закриття просвіту прямої кишки в прилеглий до виробу ділянці з метою запобігання протіканню калу, а для нормального проходження калу балон здувають. Виріб використовують як пробну вкладку протягом короткого часу (зазвичай менше ніж два тижні) і може бути вилучено/замінено самим пацієнтом. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта, придатний після належного чищення/дезінфекції.	Faecal-incontinence vaginal trial insert	A non-sterile inflatable device intended to be inserted into the vagina and inflated/deflated to assist bowel evacuation regulation, as a treatment for faecal incontinence. It consists of a semi-rigid base, an inflatable balloon, valve, and optional external tubing. The balloon is inflated to occlude the adjacent rectal lumen to prevent stool leakage, and deflated to allow normal passage of stool. The device is used for a short-term trial period (typically less than 2 weeks), and may be removed/replaced by the patient. This is a single-patient reusable device after appropriate cleaning/disinfection.
62323	Система лазерна офтальмологічна твердотіла для ендоскопічної візуалізації	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, з вмонтованою ендоскопічною відеокамерою; у системі енергія, що поступає від діодного лазера, використовується для збудження стрижня зі скла/кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання з подвоєнням частоти, призначеного для лікування порушень сітківки та інших захворювань ока, таких як глаукома, в ході проведення процедури ендоскопічної циклофотокоагуляції. Система має джерело світла, елементи керування/ножний перемикач і зазвичай за допомогою оптоволоконного кабелю під'єднана до відповідного переносного ендоскопа з променепроводом, що вводять в око для візуалізації та лазерного лікування. У системі не використовують фемтосекундних імпульсів.	Endoscopic-imaging ophthalmic solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly with an integral endoscope video camera and in which input energy from a diode laser is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam, in which the frequency is doubled, intended to treat retinal and other eye disorders, such as glaucoma, during endoscopic cyclophotocoagulation (ECP) procedures. It includes a light source, controls/foot-switch, and is typically connected via a flexible fibreoptic cable to an appropriate hand-held endoscope with laser beam guide introduced into the eye for imaging and laser treatment. It does not include femtosecond pulsing technology.
62324	Пропоксифен/метаболіти пропоксифену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення пропоксифену (propoxyphene)/ метаболітів пропоксифену (propoxyphene metabolites) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або аналізуваннях біля ліжка хворого.	Propoxyphene/propoxyphene metabolite IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of propoxyphene/propoxyphene metabolites in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

62325	Інгібін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інгібіну А (inhibin A) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Визначення інгібіну А корисно під час дослідження репродуктивної фізіології людини (наприклад, як ендокринний маркер для моніторингу функції яєчників).	Inhibin A IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of inhibin A in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Inhibin A detection is useful in studies of human reproductive physiology (e.g., as an endocrine marker for monitoring ovarian function).
62326	Система оптичної когерентної томографії ендоскопічна	Комплект пристроїв із живленням від мережі (змінного струму), призначених для отримання зображень тканин у мікроскопічному поперечному зрізі в несудинних порожнинах [наприклад, шлунково-кишковому тракті (ШКТ), сечовивідних шляхах, дихальних шляхах] під час ендоскопічної процедури або <i>ex vivo</i> . Система використовує оптичну когерентну томографію (ОКТ) для отримання зображень з високою роздільною здатністю в режимі реального часу з використанням технології об'ємної лазерної ендомікроскопії (ОЛЕ); може також забезпечувати лазерне маркування тканини для візуальної прив'язки. Складається з мобільної консолі з дисплеєм/контролерами, зонда ендоскопічного оптоволоконного та зонда інсуфлятора.	Endoscopic optical coherence tomography system	An assembly of mains electricity-powered (AC-powered) devices designed to produce microscopic cross-sectional images of tissues within non-vascular luminal structures [e.g., gastrointestinal tract (GI), urinary tract, respiratory tract] during an endoscopic procedure or <i>ex vivo</i> . It uses optical coherence tomography (OCT) whereby a light beam provides real-time, in-depth, high-resolution imagery by means of volumetric laser endomicroscopy (VLE) technology; it may also provide tissue laser marking for visual referencing. It consists of a mobile console with display/controls, an endoscopic fibreoptic probe, and a probe inflation device.
62327	Зонд для системи оптичної когерентної томографії ендоскопічний	Стерильний ендоскопічний виріб, призначений для сканування й отримання зображень поперечного зрізу тканин у несудинних порожнинах [наприклад, шлунково-кишковому тракті (ШКТ), сечовивідних шляхах] на мікроскопічному рівні. Це гнучкий оптоволоконний світловід з обертовим дистальним кінцем, який випускає світловий пучок для отримання зображень з високою роздільною здатністю в режимі реального часу з використанням технології об'ємної лазерної ендомікроскопії (ОЛЕ); може також забезпечувати лазерне маркування тканини для візуальної прив'язки. Складається з мобільної консолі з дисплеєм/контролерами, зонда ендоскопічного оптоволоконного і зонда інсуфлятора. Можна також використовувати <i>ex vivo</i> . Це виріб одноразового використання.	Endoscopic optical coherence tomography system probe	A sterile endoscopic device intended to scan cross-sectional images of tissues within non-vascular luminal structures [e.g., gastrointestinal tract (GI), urinary tract] at a microscopic level. It is a flexible fibreoptic bundle with a rotating distal end designed to emit a light beam whereby real-time, in-depth, high-resolution imagery is produced by means of volumetric laser endomicroscopy (VLE) technology; it may also provide tissue laser marking for visual referencing. It is inserted through the working channel of an endoscope and may be inflated <i>in situ</i> with an inflator; the proximal end connects to the system's console. It may also be used <i>ex vivo</i> . This is a single-use device.

62328	Зонд ендоскопічної кріохірургічної системи	Гнучкий дистальний компонент кріохірургічної системи, призначений для введення через робочий канал ендоскопа для кріoadгезії і девіталізації тканин під час бронхоскопії/інтервенційної пульмонології. Проксимальний кінець з'єднаний з блоком керування системи, охолодження наконечника ґрунтується на ефекті Джоуля-Томпсона і відбувається за рахунок розширення газу всередині наконечника зонда. Виріб зазвичай призначений для використання в різних сферах хірургії (наприклад, біопсії, реканалізації, видалення згустків крові). Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic cryosurgical probe	A flexible distal component of a cryosurgical system intended to be inserted through the working channel of an endoscope for cryoadhesion and devitalization of tissues during bronchoscopy/interventional pulmonology. It is connected at the proximal end to the system control unit whereby gas expansion within the probe tip causes cooling of the tip based on the Joule-Thompson effect. It is typically intended for a variety of surgical applications (e.g., biopsy, recanalization, removal of blood clots). This is a reusable device.
62330	Таймер для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску	Невеликий електронний блок, призначений для під'єднання до електронного пристрою для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску (наприклад, контролера швидкого нагнітання) з метою контролю періоду часу, протягом якого манжета залишається надутю. Має елементи керування й призначений для спрямування електронних сигналів для контролю роботи основного пристрою.	Blood pressure cuff inflation timer	A small electronic unit intended to be connected to an electronic blood pressure cuff inflator (e.g., rapid inflation controller) to control the length of time the cuff remains inflated. It includes controls and is intended to send electrical signals to control the parent device.
62331	Фотоперетворювач плетизмографа для дослідження кінцівок	Фотоелектричний пристрій, що накладають зовні на ділянку кінцівки (наприклад, кінчик пальця руки, палець ноги) для крізьшкірного вимірювання об'єму крові за допомогою детекції світла під час проведення плетизмографії кінцівки. Пристрій призначений для під'єднання до плетизмографа для дослідження кінцівок (не належить до цього виду), при цьому зміни об'єму подають графічно для відображення кровотоку/пульсу. Пристрій використовують під час оцінювання функції судин у кінцівках (наприклад, для вимірювання індексу брахіального тиску пальця ноги). Хоча виріб і подібний до давача пульсоксиметра, він спеціально призначений для плетизмографії кінцівок і його не можна використовувати для вимірювання ступеня насичення киснем. Це виріб багаторазового використання.	Limb plethysmograph phototransducer	A photoelectric device designed to be applied externally to a portion of a limb (e.g., a fingertip, toe) for the transcutaneous measurement of blood volume using light detection during limb plethysmography. It is intended to be connected to a limb plethysmograph (not included), whereby volume changes are represented graphically to represent blood flow/pulse. It is designed for use during vascular function assessment in a limb (e.g., measurement of toe brachial pressure index). Although similar to a pulse oximeter probe, it is dedicated to limb plethysmography, and not capable of oxygen saturation measurements. This is a reusable device.

62332	Активатор модульований електрокардіографічний	Переносний пристрій, що працює від батареї, призначений для збирання електрокардіографічних (ЕКГ) даних для контролю в режимі реального часу (активації) окремого пристрою (наприклад, регулятора під час швидкого накачування судинної манжети) в певній точці під час серцевого циклу пацієнта. Це невеликий електронний блок з ЕКГ-відведеннями, призначений для використання в рамках неінвазивного діагностування стану пацієнта; пристрій не призначений для збирання ЕКГ-даних для аналізування/постановлення діагнозу.	Electrocardiographic modulated activator	A hand-held, battery-powered device intended to gather electrocardiographic (ECG) data for real-time control (activation) of a separate device (e.g., a regulator during rapid vascular cuff inflation) at a specific point during the patient's cardiac cycle. It a small electronic unit with ECG leads intended to be used as part of noninvasive patient diagnosis; it is not designed to gather ECG data for analysis/diagnosis.
62333	Давач тензометричний до плетизмографа для дослідження кінцівок	Нестерильний обручеподібний пристрій, призначений для обертання навколо кінцівки або пальця і використовують у зв'язку з плетизмографом для дослідження кінцівок (що не належать до цього виду) з метою визначення варіацій об'єму в кінцівках (наприклад, ногах, пальцях ніг, руках, пальцях рук), змінюваного за рахунок циркуляції по них крові. Робота пристрою, який часто називають тензіометром, зазвичай ґрунтується на змінах електричного опору з довжиною; пристрій використовують для оцінювання різних клінічних станів (наприклад, ендотеліальної дисфункції, реактивної гіперемії, тромбозу глибоких вен) і загалом низки методик (наприклад, під час вимірювання артеріального припливу, мсткісного опору вен, максимального венозного відтоку), часто пристрій використовують разом з виробами для швидкого накачування манжет. Це виріб багаторазового використання.	Limb plethysmograph strain transducer	A non-sterile, hoop-like device intended to be wrapped around a limb or digit and used in conjunction with a limb plethysmograph (not included) to determine volume variations in the extremities (e.g., legs, toes, arms, fingers) as modified by the circulation of blood through them. Often referred to as a strain gauge, it typically operates based on electrical resistance changes with length, and is used during assessment of a variety of clinical conditions (e.g., endothelial dysfunction, reactive hyperemia, deep vein thrombosis) and for a number of techniques (e.g., arterial inflow, venous capacitance, maximum venous outflow), often with rapid cuff inflation devices. This is a reusable device.
62334	Пристрій для спускання повітря з манжети для вимірювання артеріального тиску	Пристрій без приводу, призначений для використання як перехідник між пристроєм для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску й самою манжетою, що дає можливість вручну контролювати й стравлювати/спустити повітря з манжети. Зазвичай це невеликий блок з вмонтованим клапаном і елементом керування (наприклад, поршнем). Пристрій зазвичай використовують під час вимірювання венозного відтоку.	Blood pressure cuff deflator	A non-powered device intended to interface between a blood pressure cuff inflator and a blood pressure cuff to allow manually-controlled and rapid venting/deflation of the cuff. It is typically a small unit with an internal valve and control (e.g., plunger). It is typically intended to be used during venous outflow measurements.

62335	Вузол клапанний багатоканальний до манжети для вимірювання артеріального тиску	Виріб без приводу, призначений для використання як перехідник між пристроєм для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску й кількома манжетами для забезпечення можливості ручного вибору каналу (тобто забезпечення можливості нагнітання повітря в одну або кілька вибраних манжет без від'єднання інших манжет). Зазвичай це невеликий блок з вмонтованими клапанами і контрольними перемикачами, призначений для використання в процедурах, в яких потрібно кілька манжет для вимірювання артеріального тиску (наприклад, у разі сегментарного визначення тиску).	Blood pressure cuff multichannel valve unit	A non-powered device intended to interface between a blood pressure cuff inflator and multiple blood pressure cuffs to allow manual channel selection (i.e., allow one or more selected cuffs to be inflated without disconnection of non-selected cuffs). It is typically a small unit with internal valves and control switches, and is intended to be used during a procedure which requires multiple blood pressure cuffs (e.g., a segmental pressure examination).
62336	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до дріжджоподібних грибів <i>Candida albicans</i> у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Candida albicans immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast <i>Candida albicans</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62337	Фосфоліпаза А2, рецептор (PLA2R), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антитіл до рецептора фосфоліпази А2 (phospholipase A2 receptor (PLA2R)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Використовують під час діагностики захворювання нирок, відомого як первинний мембранозний гломерулонефрит.	Phospholipase A2 receptor (PLA2R) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antibodies to the phospholipase A2 receptor (PLA2R) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used as an aid in the diagnosis of the kidney disease known as primary membranous glomerulonephritis.
62338	Пристрій, що зчитує, до мікропланшетів для візуалізації клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для візуалізації живих клітин і спостереження результатів клітинних тестів у мікропланшетах, а також для оптичного розпізнавання аналітів у клінічному зразку. Пристрій зазвичай являє собою моноблок, що складається з цифрового мікроскопа і мультимодального (наприклад, флуоресцентного, хемілюмінесцентного, абсорбції) оптичного пристрою, що зчитує. Він також може мати функції контролю температури й газів (наприклад, CO <sub>2</sub> і O <sub>2</sub> ) для інкубації мікропланшетів. Пристрій працює за мінімальної участі техніки та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Cell-imaging microplate reader IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for live cell imaging and observation of cell-based assays in microplates, and for the optical detection of analytes in a clinical specimen. The device is typically a single unit consisting of a digital microscope and a multi-modality (i.e., fluorescence, chemiluminescence, absorbance) optical reader. It may also be temperature and gas controlled (i.e., CO <sub>2</sub> and O <sub>2</sub> ) for incubation of microplates. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.



62339	Конектор до шприца для промивання катетера	Стерильний трубчастий виріб, призначений для під'єднання до шприца для проведення розчину (наприклад, солоної води) зі шприца в проксимальний кінець катетера в процесі промивання катетера. Виріб містить безкернову голку, яку вводять у просвіт катетера для ін'єкції розчину для промивання. Це виріб одноразового використання.	Catheter flush syringe connector	A sterile tubular device intended to connect to a syringe to channel a solution (e.g., sterile water) from the syringe into the proximal end of a catheter during catheter flushing. It contains a noncoring needle designed to be inserted into the catheter lumen for injection of the flushing solution. This is a single-use device.
62340	Костюм для всього тіла для профілактики гіпотермії	Костюм для всього тіла, призначений для носіння пацієнтом у клінічних умовах для мінімізації втрати тепла тілом у ситуаціях, коли температура тіла пацієнта знижена і/або може знизитися (наприклад, під час тривалих хірургічних операцій). Зазвичай це багат шаровий костюм, що виготовляють із синтетичних матеріалів, який має шар з теплоізоляційними властивостями для забезпечення збереження тепла тіла. Це виріб багаторазового використання, придатний після відповідного чищення.	Hypothermia-prevention whole-body suit	A full-body overall intended to be worn by a patient in a clinical setting to minimize loss of body heat when the patient experiences low body temperature and/or is under at-risk conditions for low body temperature (e.g., long surgical procedures). It is typically a multilayer or multi-laminate suit made of synthetic materials including a layer with heat-insulating properties to facilitate retention of body heat. This is a reusable device after appropriate cleaning.
62341	Пристрій для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску електронний	Переносний пристрій, що працює від батареї, призначений для використання професійним медпрацівником в клінічних умовах з метою забезпечення можливості контрольованого вручну нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску з використанням приводу; також може призначатися для зберігання показників тиску. Складається з компактного блока з електронною помпою, вмонтованого давача тиску, індикатора тиску, елементів керування й трубки для під'єднання до манжети; манжета до цього виду не належить. Пристрій призначений для використання разом з окремим давачем кровотоку (наприклад, доплерівським ультразвуковим або плетизмографічним) для вимірювання артеріального тиску; пристрій не призначений для швидкого нагнітання повітря в манжету.	Blood pressure cuff inflator, electronic	A hand-held, battery-powered device intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting to enable manually-controlled powered inflation of a blood pressure cuff; it may also be intended to store pressure values. It consists of a compact unit with an electronic pump, internal pressure sensor, pressure display, controls, and tubing to connect to the cuff; the cuff is not included. It is intended to be used with a separate blood flow sensor (e.g., Doppler ultrasound or plethysmograph), to allow measurement of blood pressure; it is not intended for rapid cuff inflation.

62342	Інтродюсер для введення уретрального катетера одноразового використання	Стерильний жорсткий виріб, призначений для введення в уретру пацієнта жіночої статі з метою забезпечення можливості atraumaticznego введення сечового катетера для доступу до сечового міхура; може також бути призначено для забезпечення доступу для урологічних інструментів (наприклад, уретроскопа). Зазвичай має obturatori й відповідні клапани для регулювання рідини. Це виріб одноразового використання.	Urethral catheter introduction sheath, single-use	A sterile, rigid device intended to be inserted into the urethra of a female patient to enable atraumatic insertion of a urinary catheter to access the bladder; it may also be intended to allow access for a urinary instrument (e.g., urethrascopes). It typically includes an obturator and appropriate fluid management valves. This is a single-use device.
62343	Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджоподібних грибів Candida albicans у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62344	Альдостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альдостерону (aldosterone) в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу. Набір використовують під час діагностики й моніторингу альдостеронізму (порушення продукції альдостерону корою наднирників).	Aldosterone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aldosterone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used in the diagnosis and monitoring of aldosteronism (disorders of aldosterone secretion by the adrenal gland).
62345	З'єднувальний блок багатоканальний для давачів системи ультразвукової візуалізації	Електронний пристрій, призначений для використання з системою ультразвукового дослідження (УЗД) для одночасного під'єднання кількох ручних давачів для зручності перемикання між ними за потреби. Це пристрій з кількома портами для давачів, який кріплять зазвичай до штатива системи ультразвукового дослідження (УЗД).	Ultrasound imaging system multi-transducer connection unit	An electronic device intended to be used with an ultrasound (US) imaging system to enable the simultaneous connection of multiple hand-held US transducers so the user can conveniently switch between transducers as required. It is a unit with multiple transducer ports and is typically attached to the US imaging system stand.
62346	Противага для центрифужної пробірки	Виріб у формі центрифужної пробірки, призначеної для врівноваження центрифужного ротора в разі центрифугування непарної кількості пробірок або пробірок з різними об'ємами рідини. Це виріб багаторазового використання.	Centrifuge tube counterbalance	A device in the form of a centrifuge tube intended to balance weight across a centrifuge rotor when processing uneven numbers of tubes or tubes containing different volumes of fluid. This is a reusable device.

62347	Система оксигенації ран багаторазового використання	Переносний пристрій, що працює від батареї, розроблений для провокування безперервної дифузії кисню (CDO) в рані для прискорення лікування різних типів ран (наприклад, артеріальних, венозних, діабетичних виразок або пролежнів, опіків, післяопераційних ран або ран, отриманих внаслідок травм). Система має контроль подавання кисню (O <sub>2</sub> ) з давачами й індикаторами потоку і тиску, забирає кисень з навколишнього повітря і подає його через трубку до раневого ложа, зазвичай з використанням пов'язки для системи оксигенації ран. У комплекті може бути зарядний пристрій, чохол і одноразовий зволожувач. Це виріб багаторазового використання.	Wound therapy oxygenator, reusable	A wearable, battery-powered device designed to actively promote continuous diffusion of oxygen (CDO) in a wound to help heal various types of wounds (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers, skin grafts, burns, postoperative or traumatic wounds). It has oxygen (O <sub>2</sub> ) delivery controls with sensors and displays for flow and pressure, and concentrates O <sub>2</sub> from ambient air and delivers it through tubing to the wound bed, typically using a wound therapy oxygenator dressing. A battery charger, carrying case, and disposable humidification pack may be included. This is a reusable device.
62348	Пов'язка для системи оксигенації ран	Стерильний покрив для ран, призначений для використання в поєднанні з системою оксигенації ран для провокування безперервної дифузії кисню (CDO) в рані, щоб прискорити лікування різних типів ран (наприклад, артеріальних, венозних, діабетичних виразок або пролежнів, шкірних клаптів, опіків і/або післяопераційних ран або травм). Виготовлено з синтетичних полімерних матеріалів і складається з абсорбувального шару пінопласту з відкритими порами, шару піни розподілу кисню (O <sub>2</sub> ), захисного шару для створення середовища з високим вмістом O <sub>2</sub> і вмонтованої кисневої трубки/конектора. Пов'язка може містити клейкий кордон і може бути обрізана так, щоб була припасована за розміром до рани. У комплекті можуть бути подовжувальні трубки для подавання кисню. Це виріб одноразового використання.	Wound therapy oxygenator dressing	A sterile wound cover designed to be used in conjunction with a wound therapy oxygenator to actively promote continuous diffusion of oxygen (CDO) in a wound bed to heal various types of wounds (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers, skin grafts, burns, and/or postoperative or traumatic wounds). It is made of synthetic polymer materials and consists of an absorbent open-cell foam layer, an oxygen (O <sub>2</sub> ) distribution foam layer, an occlusive layer to create an O <sub>2</sub> rich environment, and integrated O <sub>2</sub> tubing/connector. It may have an adhesive border and may be cut to conform to the wound. O <sub>2</sub> delivery extension tubing may be included. This is a single-use device.
62349	Трубка для системи оксигенації ран	Стерильна гнучка трубка з конекторами на обох кінцях для приєднання амбулаторної системи оксигенації ран до рани оксигенаторної пов'язки для доставлення кисню (O <sub>2</sub> ) до раневого ложа під час терапії безперервної дифузії кисню (CDO). Може бути зафіксована на шкірі за допомогою пластиру. Це виріб одноразового використання.	Wound therapy oxygenator tubing	A sterile length of flexible tubing extension with connectors at both ends intended to connect an ambulatory wound therapy oxygenator to a wound therapy oxygenator dressing to deliver oxygen (O <sub>2</sub> ) to a wound bed during continuous diffusion of oxygen (CDO) therapy. It may be secured to the skin using medical tape. This is a single-use device.

62350	Пакет зволожувальний для системи оксигенації ран	Нестерильний пакет, що містить абсорбувальний полімерний гель, насичений водою, призначений для використання з амбулаторною системою оксигенації ран, що забезпечує оптимальну вологість для оксигенатора під час терапії безперервної дифузії кисню (CDO). Розміщений безпосередньо біля оксигенатора під час роботи й використовують уразі низької відносної вологості повітря. Це виріб одноразового використання.	Wound therapy oxygenator humidification pack	A non-sterile packet, containing an absorbent polymeric gel saturated with water, intended to be used with an ambulatory wound therapy oxygenator to help provide optimal humidity for the oxygenator during continuous diffusion of oxygen (CDO) therapy. It is carried in close proximity to the oxygenator during operation and is used when the ambient relative humidity is low. This is a single-use device.
62351	Legionella pneumophila, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або безлічі серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Тест призначений для виявлення інфекції, спричиненої Legionella pneumophila, бактерією, пов'язаною з хворобою легіонерів (легіонельоз).	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is intended to detect infection with Legionella pneumophila, a bacteria associated with Legionnaires' disease.
62352	Legionella longbeachae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або безлічі серогруп бактерії Legionella longbeachae в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Тест призначений для виявлення інфекції, спричиненої Legionella longbeachae, бактерією, пов'язаною з хворобою легіонерів (легіонельоз).	Legionella longbeachae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is intended to detect infection with Legionella longbeachae, a bacteria associated with Legionnaires' disease.
62353	Численні види Legionella, антитіла класу імуноглобулін G IgG IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до безлічі видів бактерії Legionella в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Обумовлені види Legionella можуть охоплювати Legionella pneumophila, L. longbeachae, L. jordanis, L. bozemanii, L. gormanii, L. micdadei, L. dumoffii, пов'язані з респіраторною пневмонією і хворобою легіонерів (легіонельоз).	Multiple Legionella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Legionella bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Legionella species intended to be detected may include Legionella pneumophila, L. longbeachae, L. jordanis, L. bozemanii, L. gormanii, L. micdadei, and L. dumoffii which are associated with pneumonia-like respiratory infection and Legionnaires' disease.

62354	Численні види <i>Legionella</i> , антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до безлічі видів <i>Legionella</i> в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Обумовлені види <i>Legionella</i> можуть охоплювати <i>Legionella pneumophila</i> , <i>L. longbeachae</i> , <i>L. jordanis</i> , <i>L. bozemanii</i> , <i>L. gormanii</i> , <i>L. micdadei</i> , <i>L. dumoffii</i> , пов'язані з респіраторною пневмонією і хворобою легіонерів (легіонельоз).	Multiple <i>Legionella</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Legionella</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. <i>Legionella</i> species intended to be detected may include <i>Legionella pneumophila</i> , <i>L. longbeachae</i> , <i>L. jordanis</i> , <i>L. bozemanii</i> , <i>L. gormanii</i> , <i>L. micdadei</i> , and <i>L. dumoffii</i> which are associated with pneumonia-like respiratory infection and Legionnaires' disease.
62355	Стимулятор вібрвальний для спорожнення сечового міхура	Переносний пристрій, що працює від батареї, призначений для використання пацієнтом в домашніх умовах або лікувальних установах з метою сприяння сечовипусканню й забезпеченню повного спорожнення сечового міхура за рахунок впливу невеликими механічними вібраціями на нижню частину живота для розслаблення сфінктера сечовипускального каналу. Це електронний блок з ручкою і масажною головкою, якою водять по поверхні шкіри. Пристрій зазвичай використовують пацієнти, які відчувають проблеми з сечовипусканням через порушення нервово-м'язового характеру (наприклад, у разі розсіяного склерозу).	Bladder-emptying vibratory stimulator	A battery-powered, hand-held device intended to be used in the home or healthcare facility by a patient to help initiate urination and facilitate complete bladder emptying through application of small mechanical vibrations to the lower abdomen to promote urethral sphincter relaxation. It is an electronic unit with a handle and massaging head held against the skin surface that is typically used by patients who have problems voiding due to disorders of neuromuscular origin (e.g., multiple sclerosis).
62356	Патрон помпи для водоструминної хірургічної системи	Стерильний неелектричний компонент водоструминної хірургічної системи, призначений для розміщення в генераторі, щоб створити тиск у рідині, зазвичай у стерильному фізіологічному розчині, й підводити до наконечника системи потік під високим тиском для розтину м'яких тканин і підслизової ін'єкції під час операції. Являє собою поршні в пластиковому корпусі, що приводять в дію генератором; також має порт для з'єднання з руків'ям, яке може полегшити процес зміни руків'я під час операції. Це виріб одноразового використання.	Water jet knife system pump-cartridge	A sterile, non-electrical component of a water jet knife system intended to be inserted into the system's generator to pressurize a fluid medium, typically sterile saline, and conduct the resulting high-pressure stream to the system's handpiece for soft-tissue cutting and submucosal injection during surgery. It is in the form of a plastic housing containing pistons mechanically powered by the generator; it includes a port for connection to the handpiece, which may facilitate changing of the handpiece intraoperatively. This is a single-use device.

62357	Зчитувальний пристрій для біологічного індикатора стерилізації	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для приймання біологічного індикатора стерилізації (спори бактерій) і швидкого визначення міри достатності стерилізації перевірянням стійкості біологічного індикатора, що раніше піддався процесу стерилізації (наприклад, паровій або хімічній стерилізації). Це настільний блок, призначений для забезпечення відповідних інкубаційних умов для біологічного індикатора й визначення флуоресцентних ферментних сигналів, які корелюють зі стійкістю біологічного індикатора.	Biological sterilization indicator reader	A mains electricity (AC-powered) device designed to accept a biological sterilization indicator (bacterial spores) and to rapidly indicate whether adequate sterilization conditions have been achieved by testing the resistance of the biological indicator previously exposed to a sterilization process (e.g., by steam, or chemical sterilization). It is a bench-top unit intended to provide suitable incubation conditions for the biological indicator and to detect fluorescent enzymatic signals that correlate with the resistance of the biological indicator.
62358	Екстрактор гвинта багаторазового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для видалення імплантованих гвинтів, які мають пошкоджений шліц, самовгвинчуванням у пошкоджений шліц/головку й забезпечення достатнього захоплення для прокручування й видалення гвинта в звичайному порядку. Зазвичай інструмент має конічний кінчик. Це виріб багаторазового використання.	Screw extractor, reusable	A hand-held manual surgical tool designed to remove implanted screws that have a damaged screw recess by self-tapping into the defective recess/head and providing sufficient grip to rotate and remove the screw in the normal way. It typically has a conical tip. This is a reusable device.
62359	Прямий ренін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення прямого реніну (direct renin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Використовують під час діагностики певних форм гіпертонії.	Direct renin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen, using a chemiluminescent method. It is used to aid in the diagnosis of certain forms of hypertension.
62360	Вірус Епштейна-Барр, антитіла, імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаним з інфекційним мононуклеозом, залізистою лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.

62361	Borrelia burgdorferi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgM IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до бактерії Borrelia burgdorferi в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз розроблений для визначення інфекції Borrelia burgdorferi, бактерії, пов'язаної з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
62362	Система термомеханічна для лікування поверхневих дефектів шкіри	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для лікування поверхневих дефектів шкіри й омолодження із застосуванням імпульсної теплової та механічної енергії (тобто не випускає лазерне або радіочастотне випромінювання) для абляційного і/або неабляційного лікування різних шкірних захворювань (наприклад, пігментації, шрамів, актинічного кератозу, вугрів, зморшок). Складається з блока керування/дисплея, руків'я і змінного теплопровідного металевго наконечника, зазвичай з маленькими голками, призначеними для повторного парціального контакту з поверхнею шкіри.	Thermo-mechanical skin surface treatment system	A mains electricity (AC-powered) portable assembly of devices intended to be used for skin resurfacing and rejuvenation via application of pulsed thermal and mechanical energy (i.e., it does not emit radiation such as laser or radio-frequency energy) on the skin surface for ablative and/or non-ablative treatment of various skin conditions (e.g., pigmentation, scarring, actinic keratosis, acne, wrinkles). It consists of a control/display unit, a handpiece, and a removable heat-conductive handpiece tip made of metal, typically with small pointed pins designed to make repeated fractional contact with the skin surface.
62363	Руків'я термомеханічної системи для лікування поверхневих дефектів шкіри	Ручний виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для дії пульсувальним теплом, що повторюється, і механічною силою через приєднаний теплопровідний наконечник до поверхні шкіри для абляційного й неабляційного лікування різних шкірних захворювань (наприклад, пігментації, шрамів, актинічного кератозу, вугрів, зморшок ) під час процедур лікування поверхневих дефектів шкіри й омолодження. Це електронний пристрій з перемикачем, призначений для приєднання до блока керування системи; наконечник може бути долучено до набору. Це виріб багаторазового використання.	Thermo-mechanical skin surface treatment system handpiece	A mains electricity (AC-powered), hand-held device intended to apply repetitive pulsed heat and mechanical force, via an attached heat-conductive handpiece tip, to the skin surface for ablative and/or non-ablative treatment of various skin conditions (e.g., pigmentation, scarring, actinic keratosis, acne, wrinkles) during skin resurfacing and rejuvenation procedures. It is an electronic device with an activation switch designed to connect to the system's control unit; a handpiece tip may be included. This is a reusable device.

62364	Наконечник до термомеханічної системи для лікування поверхневих дефектів шкіри	Нестерильний знімний наконечник, призначений для приєднання до руків'я термомеханічної системи лікування поверхневих дефектів шкіри для передавання пульсувального тепла й механічної сили безпосередньо до поверхні шкіри для абляційного і/або неабляційного лікування різних шкірних захворювань (наприклад, пігментації, шрамів, актинічного кератозу, вугрів, зморшок) під час процедур лікування поверхневих дефектів шкіри й омолодження. Виріб виконано у формі теплопровідної металевої деталі з голками для повторного парціального контакту з поверхнею шкіри. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Thermo-mechanical skin surface treatment system handpiece tip	A non-sterile removable endpiece intended to be attached to a thermo-mechanical skin surface treatment system handpiece to apply pulsed heat and mechanical force directly to the skin surface for ablative and/or non-ablative treatment of various skin conditions (e.g., pigmentation, scarring, actinic keratosis, acne, wrinkles) during skin resurfacing and rejuvenation procedures. It is in the form of a heat-conductive metallic piece with pointed pins designed to make repeated fractional contact directly with the skin surface. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62365	Набір з матрацом/покривом для матраца	Набір виробів, розроблених для розміщення на опорній платформі для матраца, щоб забезпечити зручну поверхню, на якій можна лежати й відпочивати/спати і яка може сприяти підтримці правильної пози. Зазвичай набір складається з матраца, наматрасника/покриву для матраца й клиноподібної подушки, і виготовляють із в'язаного поліефіру, поліуретанової піни, лушпиння гречки або комбінації матеріалів. Це виріб багаторазового використання, придатний після відповідної чистки.	Bed mattress/cover set	A collection of devices designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep, and which may help to promote therapeutic postures. It typically consists of a bed mattress, mattress overlay/cover and wedge-shaped cushion which are typically made of knitted polyester, polyurethane foam, buckwheat husk or combinations of materials. This is a reusable device after appropriate cleaning.
62366	Численні види Brucella, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до безлічі видів бактерій Brucella в клінічному зразку методом аглютинації. Зазвичай використовують для виявлення інфекції, спричиненої бактеріями Brucella, які можуть охоплювати B. abortus та B. melitensis.	Multiple Brucella species total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method. It is commonly used for the detection of infection with or exposure to Brucella bacteria which may include B. abortus and B. melitensis.
62367	Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом аглютинації. Використовують під час діагностики й моніторингу аутоімунних захворювань щитоподібної залози, наприклад аутоімунного тиреоїдиту (хвороби Хашимото).	Thyroglobulin antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using an agglutination method. It is used in the diagnosis and monitoring of autoimmune thyroid diseases, such as autoimmune thyroiditis (Hashimoto's disease).



62368	Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (анти-ТПО) (thyroid peroxidase (anti-TPO)), також відомих як антимікросомальні антитіла (anti-microsomal antibody), в клінічному зразку методом аглютинації. Використовують під час діагностики й моніторингу аутоімунних захворювань щитоподібної залози, наприклад аутоімунного тиреоїдиту (хвороби Хашимото).	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO), also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using an agglutination method. It is used in the diagnosis of autoimmune thyroid diseases, such as autoimmune thyroiditis (Hashimoto's disease) and Graves' disease.
62369	1,25-Дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення 1,25-дигідроксिवітаміну D3 (1,25-Dihydroxy vitamin D3) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір зазвичай застосовують під час дослідження недостатності вітаміну D й аномального метаболізму кісткової тканини.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used in the investigation of vitamin D deficiency and abnormal bone metabolism.
62370	Численні види Bordetella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антигенів безлічі видів бактерій Bordetella, виділених із клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації. Зазвичай використовують для виявлення інфекції, спричиненої бактеріями Bordetella, які можуть охоплювати B. pertussis та B. parapertussis.	Multiple Bordetella species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method. It is commonly used for the detection of infection with Bordetella bacteria, which may include B. pertussis and B. parapertussis.
62371	Кабель оптоволоконний до системи моніторингу для внутрішньовенного доступу одноразового використання	Стерильний неінвазивний оптоволоконний кабель, розроблений для двобічного передавання світла між місцем проведення інфузії в периферичну вену й основним пристроєм (іншим оптоволоконним кабелем або монітором системи) під час моніторингу для визначення роз'єднання магістралі. Кабель спрямовує світло (видимого/ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора на поверхню шкіри, а відбите від тканин світло – назад на монітор; зміни у відбитому світлі оброблюються для моніторингу з метою визначення зовнішньої кровотечі (спричиненої роз'єднанням магістралі). Може мати адгезивну смужку або пов'язку для утримання кабелю на місці/вбирання невеликої кількості крові. Це виріб одноразового використання.	Intravenous access monitoring system fibreoptic cable, single-use	A sterile noninvasive fibreoptic cord designed for bidirectional transmission of light between the site of peripheral intravenous (IV) infusion and a parent device (another fibreoptic cable or system monitor) during monitoring of line-disconnection. The cable directs light [visible/near infrared (NIR)] from the monitor to the skin surface, and reflected light from the tissues back to the monitor; changes in reflected light are processed by the monitor for extracorporeal blood (associated with line-disconnection). It may include an adhesive strip or dressing to hold it in place/absorb small quantities of blood. This is a single-use device.

62372	Система моніторингу для внутрішньовенного доступу для визначення роз'єднання магістралі	Комплект неінвазивних виробів, призначений для спостереження за місцем проведення інфузії в периферичну вену з метою визначення та оповіщення медичних працівників або навченого пацієнта, що проходить процедуру діалізу, про роз'єднання/ зміщення внутрішньовенної магістралі (наприклад, під час гемодіалізу). Складається з портативного монітора з дисплеєм, що працює від мережі (змінного струму), джерела світла й світлового давача, оптоволоконного кабелю й може мати допоміжне приладдя (наприклад, адгезивний бинт). Кінчик кабелю фіксують біля місця внутрішньовенного доступу і він спрямовує світло (видимого/ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора на поверхню шкіри й назад; будь-яку крововтрату з оцінюваної ділянки (екстракорпоральну кров) визначають і це свідчить про роз'єднання.	Intravenous access monitoring system, line-disconnection	An assembly of noninvasive devices intended to monitor a peripheral intravenous (IV) access site to detect and alert healthcare professionals or a trained dialysis patient to IV line displacement/disconnection (e.g., during haemodialysis). It consists of a portable mains (AC-powered) monitor with display, light source and light sensor, a fibreoptic cable, and may include supportive accessories (e.g., adhesive bandage). A cable tip is affixed near the IV access site and directs light [visible/near infrared (NIR)] to/from the monitor; any blood lost from the access site (extracorporeal blood) is detected and indicative of disconnection.
62373	Фібрилларін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитіл до фібрилларіну (fibrillarin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Зазвичай використовують під час діагностики системного склерозу.	Fibrillarin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to fibrillarin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of systemic sclerosis.
62374	Mi-2, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до ядерного антигену Mi-2 в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Використовують під час діагностики аутоімунного захворювання – ідіопатичного міозиту.	Mi-2 antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nuclear antigen Mi-2 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of the autoimmune condition idiopathic myositis.

62375	Покрив дентальний для ослаблення сполучних властивостей пломбувального матеріалу	Нестерильний водний розчин, призначений для нанесення на підготовлений зуб безпосередньо перед застосуванням тимчасового пломбувального матеріалу (наприклад, пластмасової зубної вкладки) з метою запобігання утворенню сильного зв'язку між зубом і тимчасовим пломбувальним матеріалом, завдяки чому можна згодом атравматично його видалити. Виріб, також відомий як стоматологічний розділювальний засіб, може також перешкоджати проникненню мікробів у зуб. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental coating, bond-reduction	A non-sterile, aqueous solution intended to be applied to a prepared tooth immediately prior to application of a temporary dental restoration (e.g., resin dental inlay) to prevent formation of a strong bond between the tooth and restoration, and therefore facilitate atraumatic removal of the provisional restoration. Also referred to as a dental separating medium, it may also help prevent microbial penetration of the tooth. After application, this device cannot be reused.
62376	Глікозильований альбумін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення глікозильованого альбуміну (glycated albumin) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Глікозильований альбумін зазвичай використовують як маркер для контролю глікемії, а також для моніторингу, визначення стадії розвитку й спостереження, наприклад у разі вагітності, анемії та діабетичної нефропатії.	Glycated albumin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. Glycated albumin is typically used as a marker for glycaemic control and for monitoring, staging and follow up e.g., during pregnancy, in anaemic patients and in diabetic nephropathy.
62377	Пристрій нагнітальний для розчину для промивання	Пристрій з пневматичним приводом, розроблений для впливу тиском на пакет з хірургічним розчином для промивання з метою збільшення швидкості подавання рідини (наприклад, сольового розчину). Пристрій оснащений камерою тиску, в якій фіксується пакет з розчином, і під'єднаний до джерела стисненого повітря, яке в разі активації створює тиск у задній частині камери. Зазвичай має регулятор тиску для регулювання потоку розчину для промивання й володіє певними характеристиками захисту від надлишкового тиску.	Irrigation solution pressure infusor	A pneumatically-powered device designed to apply pressure to a surgical irrigation solution bag to increase the flow rate of fluid (e.g., saline) delivery. It is designed with a pressure chamber into which the bag is secured, and is connected to a supply of pressurized air which, when activated, creates pressure in the rear of the chamber. It typically includes a pressure regulator to adjust irrigation flow and overpressure safety features.

62378	Кільце утримувальне до лінзи для безшовної вітректомії одноразового використання	Стерильний виріб у формі невеликого круглого кільця, в межі якого поміщують обрану лінзу для безшовної вітректомії з метою утримання лінзи в правильному положенні безпосередньо на передній поверхні ока (лімбі рогівки) під час вітреоретинальної хірургічної операції. Виготовляють із нержавкої сталі або пластику, доступний різних розмірів для дорослих і дітей. Залежно від моделі виріб утримується на місці за допомогою шовного матеріалу або силіконових кілець (по одному з кожного боку кільця), які закріплюють на гачках самоутримного повікорозширювача або чіпляють на канюлю. Це виріб одноразового використання.	Vitrectomy sutureless lens holding ring, single-use	A sterile device in the form of a small circular ring designed to contain a selected vitrectomy sutureless lens (VSL) within its confines to hold the lens in the correct position directly to the front surface of the eye (corneal limbus) during vitreoretinal surgery. It is made of stainless steel or plastic and is available in a variety of adult and paediatric sizes. Depending upon the type, it is held in place with sutures or with connecting bands (one on either side of the ring) which are attached over the hooks of a self-retaining eyelid speculum or hooked onto a cannula. This is a single-use device.
62379	Тримач ендоскопа/інструментів з ручним регулюванням	Пристрій з ручним приводом/регулюванням, призначений для утримання, обслуговування й регулювання ендоскопа (наприклад, лапароскопа) /або пов'язаних з ним інструментів/пристроїв у заданому положенні під час ендоскопічного обстеження/ хірургічної процедури. Зазвичай складається зі сполучних вузлів, жорстких або напівжорстких важелів, механізмів, що утримують, і блокувальних пристроїв, і затискного механізму для прикріплення до стійкого предмета (наприклад, до операційного стола) чи рухомої (на колесах) основи.	Endoscope/instrument holder, manual-adjusted	A manually powered/adjusted device intended to be used to hold, maintain in a desired position, and enable positional adjustment of an endoscope (e.g., laparoscope) and/or associated instruments/devices during an endoscopic examination/surgical procedure. It typically consists of joints, rigid or semi-rigid arms, instrument holding and locking mechanisms, and has a clamping mechanism for fixation to a stable object (e.g., the operating table) or is mounted on a mobile (on wheels) base.
62380	Тримач ендоскопа/інструментів, з електрокеруванням	Електричний виріб (зокрема й електропневматичний), призначений для утримання, обслуговування і регулювання ендоскопа (наприклад, лапароскопа) і/або пов'язаних з ним інструментів/ пристроїв у заданому положенні під час ендоскопічного обстеження/хірургічної процедури. Зазвичай складається зі сполучних вузлів, жорстких або напівжорстких важелів, механізмів, що утримують, блокувальних пристроїв і затискного механізму для прикріплення до стійкого предмета (наприклад, до операційного стола) або рухомої (на колесах) основи.	Endoscope/instrument holder, power-adjusted	A device adjusted (or held in place) by electrical, electro-pneumatic or pneumatic means, intended to be used to hold, maintain in a desired position, and enable positional adjustment of an endoscope (e.g., laparoscope) and/or associated instruments/devices during an endoscopic examination/surgical procedure. It typically consists of joints, rigid or semi-rigid arms, instrument holding and locking mechanisms, and has a clamping mechanism for fixation to a stable object (e.g., the operating table) or is mounted on a mobile (on wheels) base.

62381	Степлер різальний ендоскопічний з електроприводом багаторазового використання	Хірургічний інструмент із живленням від батареї, застосований під час ендоскопічної операції для швидкого перерізання та вирізання тканин і створення анастомозу; може бути використаний під час відкритого оперативного втручання. Інструмент призначений для механічного розрізання тканини й одночасного накладення хірургічних скоб до утворених країв лінії розрізу, з приводом від двигуна в руків'ї. Виріб має руків'я (зазвичай у вигляді пістолета) з елементами керування і сумісний з ендоскопом конектор у вигляді стрижня, призначений для приєднання наконечника/завантажувального блока; може мати наконечник із завантаженими скобами. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic motorized cutting stapler, reusable	A hand-held, battery-powered surgical instrument designed to be used during endoscopic surgical procedures for the expeditious transection and resection of tissues and the creation of anastomoses; it may also be used during open surgery. The device is intended to mechanically cut the tissue and simultaneously apply surgical staples to the resulting sides of the cut line, with power from a motor in the handle. This device includes a handpiece (typically pistol-like) with controls, and an endoscopic compatible rod-like connector intended to accept an endpiece/loading unit; the endpiece loaded with staples may be included. This is a reusable device.
62382	Кожух для руків'я хірургічного степлера	Стерильний корпус, який вдягають на руків'я хірургічного степлера з метою створення асептичного бар'єру між руків'ям і хірургом/стерильним полем, при цьому зберігається можливість повністю керувати степлером. Виріб не має електричних елементів керування. Це виріб одноразового використання.	Surgical stapler handpiece housing	A sterile casing designed to fit over the handpiece of a surgical stapler to create an aseptic barrier between the handpiece and the surgeon/sterile field whilst allowing full control of the stapler. It does not include any electrical controls. This is a single-use device.
62383	Руків'я різального степлера з електроприводом	Переносний проксимальний компонент різального степлера, що працює від батареї, з електроприводом, розроблений для використання під час ендоскопічного розрізання і резекції тканин та створення анастомозів і/або під час відкритих хірургічних операцій. Зазвичай цей пристрій у формі пістолета з комплектом батарей, приводом і елементами керування, призначений для приймання окремого з'єднувального наконечника/завантажувального блока (що не належать до цього виду) для розрізання тканин і одночасного накладення хірургічних скоб уздовж лінії розрізу. Це виріб багаторазового використання.	Motorized cutting stapler handpiece	A hand-held, battery-powered proximal component of a motorized cutting stapler designed to be used during endoscopic transection and resection of tissues and the creation of anastomoses, and/or during open surgery. It is typically a pistol-like device with battery pack, motor, and controls, and is intended to accept a separate connector endpiece/loading unit (neither are included) to cut the tissue and simultaneously apply surgical staples along the cut line. This is a reusable device.

62384	Конектор для степлера різального ендоскопічного	Виріб у вигляді стрижня, що є компонентом ендоскопічного різального степлера, призначений для з'єднання наконечника степлера й наконечника/завантажувального блока розмірами (шириною), сумісними з ендоскопічним доступом, але не може використовуватись у відкритій хірургії. Являє собою тонкий металевий корпус, який містить конектори для двигуна, електронні датчики й інтерфейси зв'язку. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic cutting stapler connector	A rod-like component of an endoscopic cutting stapler intended to enable connection between the stapler handpiece and the endpiece/loading unit with dimensions (width) compatible with endoscopic access, but may not preclude open surgical use. It is a thin metal housing that contains motor mating connectors, electronic sensors, and communication interfaces. This is a reusable device.
62385	Капсула для системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту стерильна	Стерильний електронний компонент системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту з живленням від акумуляторної батареї (наприклад, стандартної), який проковтує пацієнт для бездротового передавання сигналів для одного чи кількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкова кровотеча). Капсула містить датчик (i), й телеметричні сигнали приймаються екстракорпоральним (тобто, що носить пацієнт) приймачем або прийомопередавачем; інформація відображається на приймачі або обробляється і передається на комп'ютер зі спеціальним програмним забезпеченням для відображення. Капсула виводиться через кишківник. Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal telemetric monitoring system capsule, sterile	A sterile, battery-powered (conventional or physiologic), electronic component of a gastrointestinal telemetric monitoring system designed to be swallowed by a patient for the wireless signal transmission of one or more gastrointestinal parameters (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding). The capsule contains a sensor(s) and the telemetric signals it produces are detected by an extracorporeal (e.g., patient-worn) receiver or transceiver; information is displayed by the receiver, or transmitted by the transceiver to a computer with software for display. The capsule is excreted from the gut. This is a single-use device.
62386	Приймач для телеметричної системи моніторингу шлунково-кишкового тракту	Портативний ручний електронний компонент системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту, призначений для безперервного відображення сигналів для одного або кількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкова кровотеча), переданих бездротовим способом з капсули, яку проковтнули, у міру її проходження по шлунково-кишковому тракту. Може записувати/зберігати дані й під'єднуватися до принтера.	Gastrointestinal telemetric monitoring system receiver	A portable, hand-held, electronic component of a gastrointestinal telemetric monitoring system designed to continuously display signals for one or more gastrointestinal parameters (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding) wirelessly received from an ingested capsule as it passes through the gastrointestinal tract. It may have data recording/storage capabilities and may be connected to a printer.

62387	Провідник захисний для гнучкого лапароскопа	Жорсткий трубчастий виріб, призначений для введення через встановлений лапароскопічний троакар для функціонування як провідник і захисна оболонка для гнучкого лапароскопа, особливо його дистального кінця, під час проштовхування його через троакар і в тіло. Це металевий виріб, зазвичай виготовляють із нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Flexible laparoscope protective guide	A rigid tubular device intended to be inserted through an in situ laparoscopic access cannula to function as a guiding and protective sheath for a flexible laparoscope, especially its distal end, as it is pushed through the access cannula and into the body. It is a metallic device typically made of stainless steel. This is a reusable device.
62388	Апарат для дезінфекції рук на основі озонної плазми	Комплект виробів, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання в лікувальному закладі для автоматизованої дезінфекції рук обробленням водним аерозолем, отриманим електролізом з використанням нетеплової озонної (O3) плазми (отримання озону методом холодної плазми). Це прикріплений до стіни корпус, відкритий з одного боку для розміщення рук на короткий час з метою дезінфекції (наприклад, на 30 с) під дією потоку аерозолу. Корпус оснащений дисплеєм з візуальною індикацією та містить компоненти для отримання озонної плазми, проведення процесу й напрямку потоку (наприклад, радіочастотний генератор плазми, каталізатор, помпи, зволожувач).	Ozone plasma hand disinfection station	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be used in a healthcare facility for automated hand disinfection via exposure to aerosolized water electrolyzed by nonthermal ozone (O3) plasma (cold plasma ozone generation). It consists of a wall-affixed housing, through which the aerosol stream is delivered, with an opening for the user to insert their hands briefly during the disinfection process (e.g., 30 seconds). The housing contains a visual display and device components for O3 plasma production, processing, and flow (e.g., radio-frequency plasma generator, O3 catalyst, pumps, humidifier).
62389	Канюля для промивання ран	Стерильний порожнистий металевий інструмент, призначений для використання з шприцом для спрямування рідин для промивання (наприклад, сольового розчину) на шкіру або хірургічну рану для промивання й видалення сміття. Це виріб одноразового використання.	Wound irrigation cannula	A sterile, hollow, metallic instrument intended to be used with a syringe to channel irrigation fluids (e.g., saline solution) to a skin or surgical wound for washing and removing debris. This is a single-use device.
62390	Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки	Нестерильний розчин, призначений для нанесення на керамічну зубну вкладку (опосередкований реставраційний матеріал) перед її закріпленням у структурі зуба для посилення її адгезії до цементу/пломбувального матеріалу. Вкладку часто занурюють у покривний розчин і розігрівають у ньому; розчин зазвичай має іони алюмінію, і на поверхні вкладки формується шар оксиду алюмінію. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Ceramic dental inlay adhesive solution	A non-sterile solution intended to be applied to a ceramic dental inlay (indirect restorative) prior to cementation within the tooth structure to improve adhesion to the cement/luting agent. The inlay is often submerged and heated in the coating solution which typically includes aluminium ions whereby a layer of aluminium oxide forms on the inlay surface. After application, this device cannot be reused.

62391	Набір для введення несудинного катетера	Набір стерильних інвазивних виробів, призначених для забезпечення кризьшкірного введення несудинного катетера (наприклад, дренажного) методом Сельдингера в порожнину або просвіт тіла (наприклад, жовчні протоки, сечовід); набір не призначений для введення катетера для перитонеального діалізу. Має кілька виробів для забезпечення інвазивного доступу, до яких зазвичай належить голка-інтродюсер, інтродюсер з внутрішнім ділататором і дротяний спрямовувач; катетера в наборі немає. Це виріб одноразового використання.	Non-vascular catheter introduction set	A collection of sterile, invasive devices intended to enable percutaneous Seldinger-type introduction of a non-vascular catheter (e.g., drainage catheter) into a body cavity or lumen (e.g., biliary tract, ureter); it is not intended for introduction of a peritoneal dialysis catheter. It includes multiple invasive access devices which typically include an introducer needle, introducer sheath with an inner dilator, and guidewire; the catheter is not included. This is a single-use device.
62392	Контейнер для взяття проб слини IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з добавками	Стерильна покрита пластиком місткість, що містить добавку, зазвичай консервант (наприклад, азид натрію), призначена для використання під час взяття, збереження та/або транспортування проби слини для посіву, аналізування та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated saliva specimen container IVD, additive	A non-sterile covered collection receptacle containing an additive substance, typically a preservative (e.g., sodium azide), intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a saliva specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
62393	Контролер розподілу ортопедичного цементу	Електромеханічний настільний блок, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для подавання ортопедичного кісткового цементу через під'єднаний гідравлічний пристрій для розподілу цементу (наприклад, шприц, пістолет-диспенсер) під час проведення процедур артропластики/остеосинтезу (наприклад, вертебропластики, кіфоластики). Може бути додатково призначено для регулювання температури цементу з метою зміни його в'язкості під час доставлення.	Orthopaedic cement dispensing controller	A mains electricity (AC-powered), electromechanical, bench-top unit designed to drive orthopaedic bone cement through a connected hydraulic cement dispensing device (e.g., syringe, dispensing gun) during arthroplastic/osteosynthetic procedures (e.g., vertebroplasty, kyphoplasty). It may additionally be intended to regulate the temperature of the cement to help modulate its viscosity during delivery.
62394	Аплікатор для промивання ран з регульованим тиском	Стерильний переносний ручний виріб у формі стискуваної пляшки із спеціальною насадкою-розпилювачем, призначений для подавання струменя нелікарського розчину (наприклад, стерильної води, фізіологічного розчину) з регулюванням тиску для ручного зрошення, очищення/зволоження та знезараження рани. Це виріб одноразового використання.	Pressure-regulated wound irrigation solution applicator, manual	A sterile, hand-held manual device in the form of a compressible bottle with a specialized nozzle, intended to be used to apply a pressure-regulated jet stream of non-medicated topical solution (e.g., sterile water, saline) to mechanically irrigate, clean/moisten, and decontaminate a wound. This is a single-use device.



62395	Подовжувач електрохірургічного електрода	Довгий тонкий електричний провідник, призначений для збільшення довжини монополярного електрохірургічного електрода під час відкритої хірургічної операції. Електрод фіксується на дистальному кінці виробу, а проксимальний кінець прикріплюють до електрохірургічного наконечника. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Electrosurgical electrode extension	A long, thin electrical conductor intended to extend the length of a monopolar electrosurgical electrode during an open surgical procedure. The electrode is fixed to the distal end of the device and the proximal end is attached to an electrosurgical handpiece. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62396	Шунт для сечового міхура фетальний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в сечовий міхур плода з поствезикулярною обструктивною уропатією для декомпресії сечовивідних шляхів за допомогою забезпечення можливості проведення тимчасового дренажу сечі з сечового міхура в амніотичний мішок доти, доки дефект не буде усунено хірургічно після народження дитяти. Виріб виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів і зазвичай має утримувати конструкцію (наприклад, у формі подвійного свинячого хвостика). Вводять через стінку черевної порожнини матері через кризьшкірний надлобковий доступ під ультразвуковим контролем; зазвичай додають одноразові вироби, що використовують під час імплантації.	Foetal bladder shunt	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the bladder of a foetus with post-vesicular obstructive uropathy, to decompress the urinary tract by providing a temporary drainage route for urine from the bladder into the amniotic sac, until the defect can be surgically repaired after birth. It is made of synthetic polymer materials and is typically designed with retention features (e.g., double pigtail). It is inserted through the maternal abdominal wall via a percutaneous suprapubic access tract, under ultrasound guidance; disposable devices to assist implantation are typically included.
62397	Набір для кровопускання	Набір стерильних виробів, в якому є гнучкий контейнер (мішок), дистальна канюля й сполучна трубка, призначений для використання з метою взяття крові/консервувального розчину з судинної системи покійного донора органів під час заготівлі кількох органів. Це виріб одноразового використання.	Exsanguination set	A collection of sterile devices which includes a flexible container (bag), a distal cannula, and connection tubing intended to be used to collect blood/preservation solution from the vasculature of a deceased organ donor during multi-organ procurement (MOP). This is a single-use device.
62399	Імплантат для міжсуглобної фіксації/артродеза крижово-клубового зчленування непокритий нестерильний	Нестерильний виріб, що імплантують, призначений для введення через крижово-клубове зчленування для забезпечення тимчасової стабілізації й тривалого артрродезу; зазвичай призначають для полегшення болю в ділянці зчленування. Виріб виготовляють із непокритого металу [наприклад, титану (Ti)]; зазвичай має форму циліндра, який може мати нарізь і/або отвори. Зазвичай імплантують хірургічно під флуороскопічним контролем; може бути додано спеціальні одноразові інструменти для імплантації.	Sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implant, uncoated, non-sterile	A non-sterile implantable device designed to be inserted across the sacroiliac joint to provide temporary stabilization and to encourage long-term joint fusion, typically to alleviate pain from the joint. It is made of uncoated metal [e.g., titanium (Ti)], and typically in the form of a cylinder which may be threaded and/or fenestrated. It is typically surgically implanted under fluoroscopic guidance and may include dedicated disposable implantation instruments.

62400	Ендогенна ДНК, внутрішній контрольний матеріал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначена для використання як ендогенний компонент у молекулярному аналізованні для підтвердження правильності екстракції і/або ампліфікації стосовно цільової дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і/або для підтвердження відсутності пригнічуваності компонентів у клінічному зразку.	Endogenous DNA internal control reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as an endogenous component in a molecular assay to verify the extraction and/or amplification process applied to target deoxyribonucleic acid (DNA), and/or verify the absence of inhibiting substances, in a clinical specimen.
62401	Ендогенна РНК, внутрішній контрольний матеріал IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначена для використання як ендогенний компонент у молекулярному аналізованні для підтвердження правильності екстракції і/або ампліфікації стосовно цільової рибонуклеїнової кислоти (РНК) і/або для підтвердження відсутності пригнічуваності компонентів у клінічному зразку.	Endogenous RNA internal control reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as an endogenous component in a molecular assay to verify the extraction and/or amplification process applied to target ribonucleic acid (RNA), and/or verify the absence of inhibiting substances, in a clinical specimen.
62402	Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію ніацину IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення ніацину (ніасин), що виділяється мікроорганізмами, виокремленими з клінічного зразка культивуванням.	Niacin-production microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect niacin, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
62403	Зонд офтальмологічний для електрохірургії	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для введення через поверхню ока для доставлення радіочастотного струму в біполярній конфігурації від генератора системи безпосередньо до тканин ока для коагуляції і/або адгезії тканин під час офтальмологічної операції. Має дистальний біполярний електрод і може мати з'єднувальний кабель. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic electrosurgical probe	A sterile, hand-held, ophthalmic surgical instrument intended to be introduced through the eye surface to deliver radio-frequency current, in a bipolar configuration, from a system generator directly to ocular tissues for blood coagulation and/or tissue adhesion during ophthalmic surgery. It includes a distal bipolar electrode and may include a connection cable. This is a single-use device.
62404	Набір для проведення процедури внутрішньої спінальної фіксації стерильний	Набір різних стерильних ортопедичних інструментів (наприклад, викрутка, пробний стрижень, адаптер, молоток, провідникова трубка, долото, рашпіль, шило, фреза), призначених для проведення процедури внутрішньої спінальної фіксації за допомогою кісткових гвинтів та/або процедури імплантації Кейджа для спондилодезу. Це виріб одноразового використання.	Internal spinal fixation procedure kit, sterile	A collection of various sterile orthopaedic manual surgical instruments (e.g., screwdriver, trial rod, adaptor, mallet, guide tube, chisel, rasp, awl, burr) intended to be used to perform a bone-screw internal spinal fixation and/or spinal fusion cage implantation procedure; implants are not included. This is a single-use device.

62405	Давач офтальмологічного тонометра стерильний	Стерильний виріб, призначений для приєднання до офтальмологічного тонометра з метою забезпечення короткочасного і щадного контакту з поверхнею ока для вимірювання внутрішньоочного тиску (ВОТ). Це тонкий металевий або пластиковий стрижень з пластиковим дистальним наконечником, який підводять до ока за допомогою тонометра (наприклад, за рахунок намагніченості); вимірювання уповільнення давача і часу його повернення в початкове положення використовують для визначення внутрішньоочного тиску. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic tonometer probe, sterile	A sterile device intended to be attached to an ophthalmic tonometer and to make brief and gentle contact with the eye surface for the measurement of intraocular pressure (IOP). It is a thin metal or plastic rod with a plastic distal tip designed to be moved towards the eye by the tonometer (e.g., via magnetization), which uses probe deceleration and rebound time measurements to calculate IOP. This is a single-use device.
62406	Давач офтальмологічного тонометра нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для приєднання до офтальмологічного тонометра з метою забезпечення короткочасного і щадного контакту з поверхнею ока для вимірювання внутрішньоочного тиску (ВОТ). Це тонкий металевий або пластиковий стрижень з пластиковим дистальним наконечником, який підводять до ока за допомогою тонометра (наприклад, за рахунок намагніченості); вимірювання уповільнення давача й часу його повернення в початкове положення використовують для визначення внутрішньоочного тиску. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic tonometer probe, non-sterile	A non-sterile device intended to be attached to an ophthalmic tonometer and to make brief and gentle contact with the eye surface for the measurement of intraocular pressure (IOP). It is a thin metal or plastic rod with a plastic distal tip designed to be moved towards the eye by the tonometer (e.g., via magnetization), which uses probe deceleration and rebound time measurements to calculate IOP. This is a single-use device.
62407	Чутливість до протитуберкульозних препаратів, набір реагентів	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для додавання до живильного середовища, що містить ізолят бактерії <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , виділений із клінічного зразка культивування, для визначення антимікробної чутливості до протитуберкульозних препаратів (наприклад, піразинаміду).	Anti-tuberculosis (anti-TB) drug susceptibility testing reagent kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be added to a culture medium containing a culture isolate of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> from a clinical specimen, to determine antimicrobial susceptibility to an anti-tuberculosis drug [e.g., pyrazinamide (PZA)].
62408	Бета-1,3-D-глюкан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-1,3-D-глюкану (1,3-Beta-D-glucan) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Набір використовують під час діагностики опортуністичних грибкових інфекцій в пацієнтів з ослабленим імунітетом (наприклад, ВІЛ-інфікованих, онкологічних хворих, пацієнтів після трансплантації).	1,3-Beta-D-glucan IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. Its is used to aid in the diagnosis of opportunistic fungal infections in immunocompromised (e.g., HIV/AIDS, cancer, transplant) patients.

62409	CD36, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення CD36 клітинного маркера (CD36 cell marker) в клінічному зразку.	CD36 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD36 cell marker in a clinical specimen.
62410	CD127, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення CD127 клітинного маркера (CD127 cell marker) в клінічному зразку.	CD127 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD127 cell marker in a clinical specimen.
62411	Тримач диска з контактним гелем	Нестерильний виріб, призначений для утримання диска з контактним гелем (що не належить до цього виду) на дистальному кінці аплікатора неінвазивної терапевтичної ультразвукової системи під час лікування. Зазвичай це невелике пристосування з віконцем, розроблене для утримання диска з контактним гелем на місці, не перешкоджаючи при цьому розподілу ультразвукових хвиль. Це виріб багаторазового використання.	Coupling gel disk holder	A non-sterile device intended to hold a coupling gel disk (not included) over the distal end of a noninvasive therapeutic ultrasound system applicator during treatment. It is typically a small attachment with a window designed to support the coupling gel disk in place while not obstructing transmission of ultrasound. This is a reusable device.
62412	Тестер гідравлічного потоку	Електронний пристрій, що працює від батареї, розроблений для вимірювання швидкості потоку рідини для калібрування або тестування гідравлічного медичного виробу (наприклад, апарата гемодіалізу, систем аспірації). Зазвичай складається з переносного електронного ящика з відповідним вимірювальним давачем і з'єднаннями й цифрового дисплея. Виріб не спеціалізований для будь-якої конкретної галузі клінічної практики, використовувати його повинен професіонал в професійних умовах (наприклад, у галузі клінічної інженерії).	Hydraulic flow tester	A battery-powered electronic device designed to measure fluid flow rates to calibrate or test a hydraulic medical device (e.g., haemodialysis machine, suction systems). It typically consists of a hand-held electronic box with an appropriate measuring probe and connections, and a digital display. It is not dedicated to a specific clinical discipline and is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).

62413	Нефелометр/турбідиметр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматичний	Лабораторний прилад із живленням від мережі (змінного струму), призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення поглинання світла і/або розсіювання світла <i>in vitro</i> , спричиненого частинками (наприклад, бактеріями) і/або іншими біологічними компонентами, суспендованими в клінічних зразках з використанням фотометричної системи виявлення. Зазвичай використовують для вимірювання концентрації цільового аналіту в розчині. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Nephelometry/turbidimetry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of light absorption and/or light scatter caused by particles (e.g., bacteria) and/or other biological components suspended in a clinical specimen using a photometric detection system. It is generally used to measure the concentration of a target analyte in solution. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
62414	Лампа для фототерапії синім світлом для домашнього використання	Переносний пристрій, що працює від батареї, розроблений для випромінювання синього світла (наприклад, 400–470 нм) для використання в фототерапії з метою самостійного лікування пацієнтом в домашніх умовах таких захворювань шкіри, як акне, розацеа і псоріаз. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Blue-light phototherapy lamp, home-use	A hand-held, battery-powered device designed to emit blue light (e.g., 400-450nm) for phototherapy applications to treat skin diseases such as acne, rosacea, and psoriasis by the patient in the home. This is a single-patient, reusable device.
62415	Інструмент для системи магнітної хірургічної маніпуляції внутрішній	Стерильний інвазивний магнітний виріб, призначений для крізьшкірного введення в тіло, щоб використовувати як маневровий об'єкт для забезпечення крізьшкірного захоплення/ маніпуляції/ретракції м'яких тканин/органів (наприклад, жовчного міхура) під час ендоскопічних/лапароскопічних процедур за допомогою магнітного зв'язку із зовнішнім магнітним пристроєм, що переміщує оператор по поверхні тіла пацієнта. Виготовлений із пластику й металу, може бути виконаний у формі захоплення, вигнутого стрижня або іншої форми, призначеної для контакту з певною тканиною/органом; зазвичай у комплекті є спеціальні інструменти для введення/вилучення. Це виріб одноразового використання.	Magnetic surgical manipulation system instrument, internal	A sterile, invasive, magnetic device intended to be percutaneously inserted into the body to be used as a manoeuvrable object to permit transcutaneous grasping/manipulation/retraction of soft tissues/organs (e.g., gallbladder) during endoscopic/laparoscopic procedures, via magnetic coupling with an external magnetic device moved across the patient's body surface by the operator. It is made of plastic and metal materials and may be in the form of a grasper, bent rod, or other shape designed to contact the target tissue/organ; dedicated tools to assist its insertion/retrieval are typically included. This is a single-use device.

62416	Інструмент для системи магнітної хірургічної маніпуляції зовнішній з постійним магнітом	Неінвазивний ручний хірургічний виріб, призначений для переміщення по поверхні тіла пацієнта для магнітного з'єднання і контролю маневрування інвазивного інструменту, введеного крізьшкірно, для забезпечення крізьшкірного захоплення/ маніпуляції/ретракції м'яких тканин/органів (наприклад, жовчного міхура) під час ендоскопічних/лапароскопічних процедур. Має постійний магніт і виготовлено з металу і пластику в формі ковзної подушки. Це виріб багаторазового використання.	Magnetic surgical manipulation system instrument, external, permanent	A noninvasive, hand-held, magnetic surgical device intended to be moved across a patient's body surface to magnetically couple with and control the manoeuvring of an invasive instrument percutaneously inserted into the body, to permit transcutaneous grasping/manipulation/retraction of soft tissues/organs (e.g., gallbladder) during endoscopic/laparoscopic procedures. It includes a permanent magnet and is made of metal and plastic materials in the form of a gliding pad. This is a reusable device.
62417	Інструмент для системи магнітної хірургічної маніпуляції зовнішній електричний	Неінвазивний ручний електричний (із живленням від мережі змінного струму) хірургічний пристрій, призначений для переміщення по поверхні тіла пацієнта для магнітного з'єднання і контролю маневрування інвазивного інструменту, введеного крізьшкірно, для забезпечення крізьшкірного захоплення/ маніпуляції/ретракції м'яких тканин/органів (наприклад, жовчного міхура ) під час ендоскопічних/лапароскопічних процедур. Виготовлено з металу і пластику в формі ковзної подушки. Це виріб багаторазового використання.	Magnetic surgical manipulation system instrument, external, electric	A noninvasive, mains electricity (AC-powered), hand-held electromagnetic surgical device intended to be moved across a patient's body surface to magnetically couple with and control the manoeuvring of an invasive instrument percutaneously inserted into the body, to permit transcutaneous grasping/manipulation/retraction of soft tissues/organs (e.g., gallbladder) during endoscopic/laparoscopic procedures. It is made of metal and plastic materials and is in the form of a gliding pad. This is a reusable device.
62418	Апарат слуховий з давачем на барабанній перетинці	Комплект електронних пристроїв, призначених для компенсації слабкого/тяжкого нейросенсорного порушення слуху за допомогою передавання перетворених звукових хвиль через світлові хвилі на вібраційний складник, що перебуває в безпосередньому контакті з барабанною перетинкою (БП). Складається з переносного за вухом (ВТЕ) мовного процесора, який приймає звукові хвилі й перетворює на електричні сигнали, які передаються на світловий давач у зовнішньому слуховому проході, де вони перетворюються на світлові сигнали, які передаються на давач для барабанної перетинки, де перетворюються на вібрації. Давач для барабанної перетинки встановлює навчений професійний медичний працівник нехірургічно і він залишається на місці протягом невизначеного часу.	Tympanic membrane contact hearing aid	A collection of electronic devices intended to compensate for mild/severe sensorineural impaired hearing by transmitting transduced sound waves, via light waves, to a vibrator component in direct contact with the tympanic membrane (TM). It consists of a behind-the-ear (BTE) sound processor that receives sound waves and converts them into electrical signals, which are relayed to a light transducer in the external ear canal where they are converted into light signals, which are transmitted to a transducer on the TM where they are converted to vibrations. The TM transducer is non-surgically placed by a healthcare professional in a clinical setting and is intended to remain in situ indefinitely.

62419	Мовний процесор для слухового апарата з давачем на барабанній перетинці	Електронний компонент слухового апарата з давачем на барабанній перетинці (БП), що розміщується за вухом (BTE), призначений для приймання звукових хвиль і перетворення їх на електричні сигнали для передавання на інший компонент. Слуховий апарат призначений для компенсації слабкого/тяжкого нейросенсорного порушення слуху за допомогою передавання перетворених звукових хвиль через світлові хвилі на вібраційний компонент, що перебуває в безпосередньому контакті з барабанною перетинкою (БП).	Tympanic membrane contact hearing aid sound processor	An electronic component of a tympanic membrane (TM) contact hearing aid designed to be worn behind-the-ear (BTE) and to receive sound waves and convert them into electrical signals for transmission to another component. The hearing aid is intended to compensate for mild/severe sensorineural impaired hearing by transmitting transduced sound waves, via light waves, to a vibrator component in direct contact with the TM.
62420	Світлочутливий сенсор для слухових апаратів барабанної перетинки	Електронний компонент контактної слухового апарата барабанної перетинки (БП), призначений для розміщення в зовнішньому слуховому каналі, щоб перетворювати електричні сигнали від звукового процесора на світлові сигнали для передавання іншому компоненту. Слуховий апарат призначений для компенсації слабкого/тяжкого нейросенсорного порушення слуху, передаючи звукові хвилі за допомогою світлових хвиль на компонент вібратора, що перебуває в безпосередньому контакті з БП; може мати виготовлену на замовлення вушну вкладку, в якій утримується на місці.	Tympanic membrane contact hearing aid light transducer	An electronic component of a tympanic membrane (TM) contact hearing aid intended to be placed in the external auditory canal to convert electrical signals from a sound processor into light signals for transmission to another component. The hearing aid is intended to compensate for mild/severe sensorineural impaired hearing by transmitting transduced sound waves, via light waves, to a vibrator component in direct contact with the TM; it may include a custom-made earmould in which it is held in place.
62421	Давач слухового апарата для барабанної перетинки	Електронний компонент слухового апарата з давачем на барабанній перетинці (БП), що перебуває в безпосередньому контакті з БП і перетворює світлові сигнали на вібрації, які потім проходять звичайним шляхом проходження звуку в середньому вусі. Давач встановлює навчений професійний медичний працівник нехірургічно і залишається на місці протягом невизначеного часу. Слуховий апарат призначений для компенсації слабкого/тяжкого нейросенсорного порушення слуху за допомогою передавання перетворених звукових хвиль через світлові хвилі на вібраційний компонент, що перебуває в безпосередньому контакті з барабанною перетинкою (БП).	Tympanic membrane contact hearing aid tympanic transducer	An electronic component of a tympanic membrane (TM) contact hearing aid intended to be placed in direct contact with the TM and to convert light signals into vibrations, which are then passed along the normal sound conduction pathway in the middle ear. The TM transducer is non-surgically placed by a healthcare professional in a clinical setting and is intended to remain in situ indefinitely. The hearing aid is intended to compensate for mild/severe sensorineural impaired hearing by transmitting transduced sound waves, via light waves, to a vibrator component in direct contact with the TM.

62422	Генератор імпульсів для системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантують	Стерильний імплантований електронний компонент системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантують, призначений для передавання епізодичних сигналів до поперекового нерва для електростимуляції поперекових м'язів, спричиняючи скорочення їх для полегшення хронічного болю в попереку (ХБВП). Пристрій являє собою генератор електричних імпульсів, що працює від батареї, зазвичай імплантований у підшкірну кишеню в ділянці поперека й підімкнений до електричних виводів (що не належать до цього виробу). Пристрій запрограмований, контролюють і заряджають дистанційно за допомогою зовнішніх пристроїв.	Implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system pulse generator	A sterile, implantable, electronic component of an implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system intended to deliver episodic electrical stimulation to nerves that innervate lumbar muscles to elicit contraction for the treatment of chronic low back pain (CLBP). It is a battery-powered electrical pulse generator, typically implanted in a subcutaneous pocket in the low back region, which has connections for electrical leads (not included). The device is programmed, controlled and charged telemetrically by external devices.
62423	Відведення системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта що імплантують	Стерильний імплантований провід, який є компонентом системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу, що імплантують, призначений для доставлення епізодичних сигналів до поперекового нерва для електростимуляції поперекових м'язів, спричиняючи скорочення їх для полегшення хронічного болю в попереку (ХБВП). Підмикають до генератора імпульсів і зазвичай імплантують поруч з клінічно значущим нервом з використанням спеціалізованих інструментів для імплантації під контролем флюороскопії.	Implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system lead	A sterile, implantable, conductive wire component of an implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system intended to deliver episodic electrical stimulation to nerves that innervate lumbar muscles, to elicit contraction for the treatment of chronic low back pain (CLBP). It is connected to a pulse generator and typically implanted adjacent to the clinically-relevant nerve using dedicated implantation instruments under fluoroscopic control.
62424	Блок керування системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантують	Портативний компонент, що працює від батареї, системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантують, призначений для використання пацієнтом для дистанційного контролю системи (вмикання/вимикання) й подавання лікувальних циклів. Система призначена для доставлення епізодичних сигналів до поперекового нерва для електростимуляції поперекових м'язів, спричиняючи скорочення їх для полегшення хронічного болю в попереку (ХБВП).	Implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system control unit	A portable, battery-powered electronic component of an implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system intended to be used by a patient to telemetrically control its function (on/off) and delivery of treatment cycles. The system is designed to deliver episodic electrical stimulation to nerves that innervate lumbar muscles to elicit contraction for the treatment of chronic low back pain (CLBP).



62425	Програматор для системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантують	Портативний компонент, що працює від батареї, системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантують, призначений для використання медичним працівником для дистанційного програмування генератора імпульсів, що імплантують, відповідно до параметрів конкретного пацієнта. Систему розроблено для передавання сигналів для електростимуляції поперекових м'язів, спричиняючи скорочення їх для полегшення хронічного болю в попереку (ХБВП).	Implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system programmer	A portable, battery-powered electronic component of an implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system intended to be used by a healthcare professional to telemetrically program the implantable pulse generator component with patient-specific parameters. The system is designed to deliver episodic electrical stimulation to nerves that innervate lumbar muscles to elicit contraction for the treatment of chronic low back pain (CLBP).
62426	Затиск гемостатичний для зовнішнього застосування	Нестерильний регульований вручну виріб у формі затиску, призначений для впливу тиском на рану ззовні з метою швидкого зупинення сильної кровотечі в екстремній ситуації (наприклад, під час бойових дій). Зазвичай це гвинтовий затискач з базовою пластиною і компресійним диском для рани; пристрій призначений для використання разом з відповідною рановою пов'язкою. Насамперед обладнання розроблено для зупинення кровотечі на тих частинах тіла, де неможливо використовувати стандартні джгути (наприклад, у ділянці паху, пахв, шиї). Це виріб одноразового використання.	External haemorrhage clamp	A non-sterile, manually-adjusted, vice-like device intended to apply external pressure to a wound to rapidly arrest severe bleeding in an emergency situation (e.g., battlefield). It is typically of a screw-clamp design with a base plate and a wound compression disk, intended to be used with an appropriate wound contact dressing. It is primarily intended to control bleeding in anatomical areas where standard tourniquets cannot be used (e.g., inguinal, axilla, neck). This is a single-use device.
62427	CD24, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення CD24 клітинного маркера (CD24 cell marker) в клінічному зразку.	CD24 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD24 cell marker in a clinical specimen.
62428	Розумова відсталість/ порушення розвитку, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення варіацій кількості копій у геномі, пов'язаних з розумовою відсталістю, затримкою розвитку, вродженими аномаліями розвитку і або дисморфними ознаками, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Intellectual/developmental disability nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of genome copy number variations (CNV) associated with intellectual disability, developmental delay, congenital anomalies, and/or dysmorphic features, using a nucleic acid technique (NAT).
62429	Голка для ангіографії	Гострий зі скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для ін'єкцій контрастної речовини в певні кровоносні судини центральної або периферичної судинної системи під час проведення процедури ангіографії. Це виріб багаторазового використання.	Angiography needle	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used for injection of contrast medium into select blood vessels of the central or peripheral vasculature during angiographic procedures. This is a reusable device.

62430	Пластир для кріплення пристосувань до стоми стерильний	Стерильний самонаклеюваний пластир, призначений для приклеювання до шкіри навколо стоми (наприклад, трахеостоми, уростоми), що дає змогу приєднати до пацієнта стомний пристрій (наприклад, пластину для трахеостоми). Виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, поліуретану), деякі моделі забезпечені центральним отвором для установаження пристосування. Це виріб одноразового використання.	Stomal appliance skin-adherent patch, sterile	A sterile patch with a pressure-sensitive adhesive coating designed to be adhered to the skin around a stoma (e.g., tracheostoma, urostoma) to permit attachment of a stomal device (e.g., tracheostomy base plate, stoma button) to the patient. It is made of synthetic polymer materials (e.g., polyurethane) and some types have a central opening to fit the appliance. This is a single-use device.
62431	Давач кисню підшкірний	Стерильний виріб, що імплантують, виготовлений із синтетичних матеріалів (наприклад, гідрогелю), призначений для введення в підшкірну тканину (зазвичай на кінцівках) для визначення й передавання даних про рівень кисню в тканинах випусканням фосфоресцентних сигналів у разі порушення за допомогою джерела світла, внаслідок чого отримані сигнали, що вимірюються зовнішнім зчитувачем, корелюють з рівнем кисню.	Subcutaneous oxygen sensor	A sterile implantable device made of synthetic materials (e.g., hydrogel) designed to be injected into subcutaneous tissue (typically in the limbs) to sense and convey tissue oxygen levels by emitting phosphorescent signals when excited by a light source, whereby the signals produced, measured by an external reader, correlate with oxygen levels.
62432	Ін'єктор підшкірного давача кисню	Стерильний ручний інструмент, призначений для введення давача кисню в підшкірну тканину (зазвичай у кінцівках). Це виріб у вигляді ручки з голкою на дистальному кінці, на яку розміщують давач перед уведенням під шкіру. Це виріб одноразового використання.	Subcutaneous oxygen sensor injector	A sterile hand-held tool designed to inject an implantable oxygen sensor into subcutaneous tissue (typically in the limbs). It is a pen-like device with a distal needle onto which the sensor is loaded before being percutaneously introduced into the tissue. This is a single-use device.
62433	Пристрій зчитувальний для підшкірного давача кисню	Неінвазивний ручний виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначений для випускання світла для крізьшкірного збудження давача кисню, імплантованого в підшкірну тканину, і для виявлення фосфоресцентних сигналів, що випускає давач, як багатократного вимірювання рівня кисню в тканинах. Являє собою електронний блок, закріплений на поверхні шкіри над імплантатом, і зазвичай під'єднаний до обчислювального пристрою (наприклад, планшета) для безперервного аналізування даних. Це виріб багаторазового використання.	Subcutaneous oxygen sensor reader	A noninvasive, mains electricity (AC-powered), hand-held device designed to emit light to transcutaneously excite an oxygen sensor implanted in subcutaneous tissue, and to detect the phosphorescent signals emitted by the sensor in response, as a means to repeatedly measure tissue oxygen levels. It is an electronic unit designed to be held on the skin surface above the implant, and is typically connected to a computing device (e.g., tablet) for ongoing data analysis. This is a reusable device.

62434	Катетер балонний для іммобілізації передміхурової залози	Нестерильна гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, призначена для введення в пряму кишку з метою забезпечення правильного позиціонування та іммобілізації передміхурової залози під час проведення діагностичної візуалізації, хірургічної операції під візуалізаційним контролем, інтервенційних процедур і/або променевої терапії. Це виріб одноразового використання.	Prostate immobilization balloon catheter	A non-sterile flexible tube with an inflatable balloon at its distal end intended to be inserted into the rectum to facilitate adequate positioning and immobilization of the prostate during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. This is a single-use device.
62435	Неонатальний тиреотропний гормон (неонатальний ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тиреотропного гормону (неонатальний ТТГ) (neonatal thyroid stimulating hormon (neonatal TSH)) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або аналізуваннях біля ліжка хворого під час діагностики вродженого гіпотиреозу в новонароджених.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of congenital hypothyroidism in newborns.
62436	Система ультразвукова для лікування дефектів та омолодження шкіри	Пересувний комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для тимчасового зменшення до мінімуму проявів целюліту, в'ялої шкіри або зморшок за допомогою екстракорпорального застосування високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку (ВІСУ). Застосовують на голові та шиї, де генерує тепло низької інтенсивності на обраній ділянці для стимуляції вироблення колагену й омолодження шкіри. Зазвичай складається з високочастотного генератора/блока керування, руків'я, картриджа давача і з'єднувального кабелю.	Ultrasonic skin contouring system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to temporarily minimize the manifestation of cellulite and loose or wrinkled skin through the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU). It is typically used on the head and neck where it generates low levels of heat in the targeted tissue to stimulate the cells for collagen production and tissue rejuvenation. It typically consists of a high frequency generator/control unit, handpiece, transducer cartridge and connection cable.
62437	Трабекулотом одноразового використання	Стерильний переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для використання з метою проведення трабекулотомії через транслюмінальний доступ каналом Шлемма (венозний синус склери) і прокол трабекулярної сітки, щоб знизити внутрішньоочний тиск для профілактики/лікування глаукоми. Виготовляють з металевих і пластикових матеріалів і має форму ручки з тонким гнучким подовжувальним наконечником на дистальному кінці, призначений для поступального введення в око крізь надріз рогівки. Це виріб одноразового використання.	Trabeculotome, single-use	A sterile, hand-held manual ophthalmic surgical instrument intended to be used to perform a trabeculotomy, via transluminal access through Schlemm's canal (sinus venosus sclerae) and piercing of the trabecular meshwork, to reduce intraocular pressure (IOP) for the prevention/treatment of glaucoma. It is made of metal and plastic materials, and is in the form of a handle with a thin, flexible, extendable tip at the distal end designed to be progressively inserted into the eye through a corneal incision. This is a single-use device.

62438	Vibrio cholerae-антигени численних серотипів, визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерії <i>Vibrio cholerae</i> , виділеної з клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	Vibrio cholerae culture isolate antigen (multiple serotype) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of <i>Vibrio cholerae</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
62439	Мікроскоп хірургічний стоматологічний	Стоматологічний пристрій, призначений для використання з метою збільшення і візуалізації найдрібніших внутрішньоротових структур під час огляду зубів і проведення стоматологічних хірургічних процедур за допомогою передавання білого і/або ультрафіолетового світла. Зазвичай складається з блока керування, окуляра й елементів керування збільшенням, а також з модуля білого й флуоресцентного світла для забезпечення можливості диференціювати натуральний зубний матеріал, який вказує на стоматологічні патології (наприклад, карієс, наліт, зубний камінь), або композитний матеріал, який використовують для відновлення зубів. Пристрій також може мати камеру для фіксації нерухомих зображень або для відеозапису.	Dental surgical microscope	A dental device intended to be used to magnify and visualize minute intraoral structures during dental examination and dental surgical procedures via transmission of white and/or ultraviolet light. It typically consists of a control unit, eyepiece and magnification controls, and a white and fluorescent light module to enable differentiation of natural tooth material suggesting dental pathology (e.g., caries, plaque, calculus/tartar) or composite material used for dental repairs. It may also include a camera for still image capture or video recording.
62440	Фільтр аргонопосиленої електрохірургічної системи	Стерильний виріб, призначений для запобігання попаданню рідин та бактеріальних забруднень у генератор аргонопосиленої електрохірургічної системи під час проведення хірургічних процедур. Сітчастий виріб, розміщений між генератором і приєднаним наконечником-електродом. Це виріб одноразового використання.	Argon-enhanced electrosurgical system filter	A sterile device intended to prevent fluids and bacterial contaminants from entering an argon-enhanced electrosurgical system generator during surgical procedures. It is a meshed piece placed between the generator and the connected handpiece/electrode. This is a single-use device.

62441	Система криоліполізу для лікування дефектів шкіри	Комплект виробів, розроблених для неінвазивного впливу холодом /теплом на шкіру й підшкірні тканини з метою зменшення шару підшкірного жиру через ліполіз з використанням холоду. Насамперед складається з блока керування, що працює від мережі (змінного струму), який виробляє теплову енергію, аплікатора й гелевої подушечки для впливу вакуумом та передавання термічної енергії до необхідної ділянки тіла (наприклад, на підборіддя, стегна, живіт); може бути додано додаткові компоненти (наприклад, одноразову прокладку для аплікатора, електронні програмні карти, пейджер).	Cryolipolysis body contouring system	An assembly of devices designed to non-invasively apply cold to the skin and subcutaneous tissues for subcutaneous fat layer reduction through cold-assisted lipolysis (coolsculpting); it may additionally be used to provide local anaesthesia for procedures that produce minor discomfort. It primarily consists of a mains electricity (AC-powered) control unit to produce the thermal energy, and an applicator and gel pad to convey the thermal energy to the target area (e.g., chin, hips, abdomen, thighs); additional components may be included (e.g., disposable liner for the applicator, electronic program cards, pager).
62442	Система теплової/холодової терапії з циркулювальною рідиною	Комплект виробів, призначених для прокачування підігрітої і/або охолодженої рідини (наприклад, води) через пакети, які накладають ззовні, для проведення локалізованої теплової та/або холодової терапії для лікування цілої низки несприятливих станів, спричинених травмами скелетно-м'язового характеру (наприклад, болю, набряків, запалення). Має один або кілька пакетів для теплової та/або холодової терапії (наприклад, манжет для різних частин тіла), а також помпу для рідини, що працює від мережі (змінного струму) і нагрівальний/охолоджувальний блок з елементами керування/дисплеєм; прилад не призначений для нагнітання повітря в манжети. Виріб можна використовувати як у професійних, так і в домашніх умовах.	Circulating-fluid thermal therapy system	An assembly of devices intended to be used to pump heated and/or cooled fluid (e.g., water) through externally applied packs for localized hot and/or cold therapy to help treat a variety of adverse conditions resulting from musculoskeletal injury (e.g., pain, swelling, inflammation). It includes one or more hot and/or cold therapy packs (e.g., anatomically specific wraps), and a mains electricity (AC-powered) fluid pump and heating/cooling unit with controls/display; the device is not intended for wrap inflation. It is intended for use in both professional and home settings.
62443	Численні антиконвульсанти, терапевтичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія /мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення й терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів противосудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку методом рідинної хроматографії/мас-спектрометричного аналізу.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.

62444	Тест-смужка для визначення залишкового хлору в обладнанні для гемодіалізу	Шматок абсорбувального матеріалу, просочений хімічними індикаторами й барвниками, призначений для використання з метою швидкого визначення (за рахунок зміни кольору і його візуального порівняння з таблицею кольорів) концентрації залишкового хлору в зразках води. Зазвичай використовують для того, щоб перевірити, чи був хлор належно змитий з гемодіалізного обладнання після дезінфекції. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis equipment residual chlorine test strip	A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change and visual comparison to a colour chart, the concentration of residual chlorine in water samples. It is typically used as a means to test whether chlorine has been adequately rinsed from haemodialysis equipment following disinfection. This is a single-use device.
62445	Набір для визначення хлору в воді для діалізату для гемодіалізу	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для швидкого визначення (за рахунок зміни кольору) концентрації загального хлору в воді, що використовують для приготування розчину діалізату для гемодіалізу. У наборі є пробірки, колориметричний реагент (наприклад, DPD, йодид калію), який забезпечує зміни кольору під час реакції з хлором/хлораміном, і зразок для порівняння кольорів. Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis dialysate water chlorine test kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of total chlorine in water used to prepare dialysate solution for haemodialysis. It includes test tubes, a colorimetric reagent (e.g., DPD, potassium iodide) which produces a colour change upon reaction with chlorine/chloramine, and a visual standard for colour comparison. This is a single-use device.
62446	Монітор для визначення вмісту хлору в системі гемодіалізу	Компонент системи гемодіалізу, що працює від мережі (змінного струму), призначений для безперервного вимірювання рівнів загального хлору (загальних хлорамінів плюс вільного хлору) в воді, що використовують для приготування діалізату. Пристрій проводить взяття зразків і складається з автоматизованої електронної установки з фотометричним колориметром, хімічними реагентами, які змінюють колір під час реакції з хлором/ хлораміном, двигуном для перемішування й дистальним дисплеєм для індикації концентрації хлору.	Haemodialysis system chlorine monitor	A mains electricity (AC-powered) component of a haemodialysis system intended to continuously measure total chlorine (total chloramines plus free chlorine) levels in water used to prepare dialysate. It performs sample collection and consists of an automated electronic assembly with a photometric colorimeter, chemical reagents which produce a colour change upon reaction with chlorine/chloramine, a stir motor, and a digital display screen to indicate chlorine concentration.
62447	Імплантат біоматриксний для відновлення фістули	Стерильна речовина тваринного походження, що розсмоктується, призначена для введення в прохід фістули (наприклад, анальної або ректальної фістули) з метою закриття її, збільшуючи об'єм і сприяючи встановленню й нейроваскуляризації живильної тканини. Складається насамперед із матриксної структури тваринного походження (наприклад, виготовленої з колагену), яка забезпечує каркас для міграції та зростання клітин і яка поступово вживлюється в живильну тканину і ремоделюється нею. Матеріал зазвичай попередньо заправлений в одноразовий шприц.	Fistula-repair biomatrix implant	A sterile, bioabsorbable, animal-derived substance intended to be injected into a fistula tract (e.g., anal or rectal fistula) to close it by adding volume and promoting the ingrowth and neovascularization of host tissue. It consists primarily of an animal-derived matrix structure (e.g., made of collagen) that provides a scaffold for cell migration and growth, and which is gradually incorporated into and remodelled by host tissue. The material is typically preloaded in a disposable syringe.

62448	Зонд орогастральний системи теплової/холодової терапії	Нестерильний універсальний мультипросвітний зонд, призначений для введення в шлунково-кишковий тракт (ШКТ) через рот для: 1) ентерального харчування/декомпресії шлунка; і 2) для теплової регуляції всього тіла за допомогою теплообміну через стравохід (для зниження або підвищення температури тіла). Зазвичай являє собою коаксіальну трубку, яка має орогастральний просвіт, призначений для надання доступу до шлунку для годування/декомпресії/введення ліків, а також замкнений контур для циркуляції рідини, призначений для приєднання до відповідної помпи системи теплової/холодової терапії. Це виріб одноразового використання.	Thermal-regulation orogastric tube	A non-sterile, multi-lumen, multi-purpose tube intended for oral introduction into the gastrointestinal (GI) tract for both: 1) enteral feeding/gastric decompression; and 2) thermal regulation of the whole body via thermal transfer across the oesophagus (to lower and alternatively elevate core body temperature). It is typically a coaxial tube which includes an orogastric lumen, intended to allow access to the stomach for feeding/decompression/medication administration, and a closed circulating-fluid circuit intended to be connected to an appropriate thermal therapy system pump. This is a single-use device.
62449	Набір для промивання носа клінічний	Набір стерильних виробів, призначений для розподілу розчину, призначеного для проникнення, звільнення й очищення носових ходів і носових пазух для зняття симптомів захворювань носа і пазух (наприклад, закладеності носа, тиску в пазухах, секретій, виділень із носоглотки, корок і сухості в носі) і/або перед, під час і/або після хірургічної ЛОР-операції. Зазвичай у наборі є пляшка/каністра/шприц для промивання, у яких може бути механізм накачування, приводні наконечники й адаптери для різних варіантів подавання розчину, а також з'єднувальні трубки. Це обладнання розроблено для використання професіоналом у клінічних умовах. Це виріб одноразового використання.	Nasal irrigation kit, clinical	A collection of sterile items intended to dispense a solution to penetrate, clear, and clean the nasal passages and sinus cavity for the relief of nasal and sinus symptoms (e.g., nasal congestion, sinus pressure, secretions, nasopharyngeal discharge, encrustations, nasal dryness) and/or before, during and/or after ENT surgery. It typically includes an irrigation bottle/canister/syringe which can include a pumping mechanism, actuator tips and adaptors for various solution-delivery applications and connector tubing. This device is intended to be used by a professional in a clinical setting. This is a single-use device.
62450	Давач бездротового термометра для вимірювання температури пацієнта багаторазового використання	Виріб із живленням від батареї, який носять, призначений для безперервного вимірювання температури тіла й бездротового передавання даних на комп'ютер, смартфон або планшет зі спеціальним програмним забезпеченням для запису й відображення даних; зазвичай використовують для контролю температури під час повсякденної діяльності та сну. Виріб являє собою пластир, розміщений на шкірі (зазвичай у пахвовій западині або поруч); може бути додано зарядний блок і програмне забезпечення. Це пристрій багаторазового використання.	Wireless patient thermometer, reusable	A wearable, battery-powered, electronic device intended to continuously measure body temperature and wirelessly transmit data to a computing device, typically a smartphone or tablet with dedicated software, for recording and data display; it is typically used to monitor temperature during daily activities and sleep. It is in the form of an adhesive patch designed to be placed on the skin (typically in/near the armpit); a charging case and software may be included. This is a reusable device.

62451	Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антигенів безлічі штамів бактерії Escherichia coli (E. coli) [наприклад, O86: K61, O114: K90, O125: K70, O127: K63, O128: K67, O44: K74, O112: K66, O124: K72, O142: K86], виділеної культивуванням з клінічного зразка, методом аглютинації.	Escherichia coli multiple strain culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple strains of Escherichia coli (E. coli) bacteria [e.g., O86:K61, O114:K90, O125:K70, O127:K63, O128:K67, O44:K74, O112:K66, O124:K72, O142:K86] isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
62452	Порт мультиінструментальний лапароскопічний багаторазового використання	Комплект з багатопросвітним рукавом, призначений для ретракції невеликого розрізу в черевній порожнині з метою забезпечення доступу кільком лапароскопічним інструментам у черевну порожнину одночасно через один розріз на животі під час мінімально інвазивної лапароскопічної операції. Містить клапанний компонент для кожного просвіту, який підтримує встановлений пневмоперитонеум; може бути додано троакар, який використовують для створення розрізу на животі; до порту може бути прикріплено утримувальні важелі для зовнішніх інструментів. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscopic multi-instrument access port, reusable	A multi-lumen sleeve assembly intended to retract a small abdominal incision to allow multiple laparoscopic instruments to access the abdominal cavity simultaneously through a single abdominal incision, during minimally-invasive laparoscopic surgery. It will include a valve component for each lumen that maintains the established pneumoperitoneum; the trocar blade used to create the abdominal incision might be included; it may include attached external instrument holding arms. This is a reusable device.
62454	Кліпса/затискач для медичних магістралей постійна	Невеликий нестерильний металевий виріб у формі кліпси, що накладають за допомогою спеціального обтискного інструменту для незворотного (постійного) стискання ділянки магістралі медичного виробу з метою перекриття її просвіту й зупинення потоку матеріалу, що міститься всередині магістралі; виріб не контактує з пацієнтом. За допомогою цього виробу трубку відтискають і залишають у перетисненому стані. Виріб може називатися кліпсою або затискачем. Це виріб одноразового використання.	Medical tubing clip/clamp, permanent	A non-sterile, small, metallic, clip-like device designed to be applied with a crimping tool to irreversibly (permanently) compress a piece of medical device tubing to occlude its lumen and stop the flow of material within; it is not intended for patient-contact. It is intended to be compressed onto the tubing and retain its compressed form. It may be referred to as a clip or a clamp. This is a single-use device.



62455	Набір для портосистемного шунтування	Набір стерильних виробів, що містить портосистемну голку й призначений для створення штучного каналу між печінковою та ворітною венами (через паренхіму печінки) під час транс'югулярного внутрішньопечінкового портосистемного шунтування. Має жорстку металеву голку, судинний провідниковий катетер і може містити інструменти для первинного кризьшкірного судинного введення (наприклад, інтродюсер, розширювач). Балонного катетера й шунта немає у складі набору. Це виріб одноразового використання.	Portosystemic needle set	A collection of sterile devices which includes a portosystemic needle intended to create an artificial passage between the hepatic and portal veins (through the liver parenchyma) as part of a transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS) procedure. It includes a rigid metal portosystemic needle, a vascular guide catheter, and might include the initial percutaneous vascular introduction devices (e.g., sheath, dilator); neither a balloon catheter nor a shunt is included. This is a single-use device.
62456	Заглушка артроскопічної гільзи одноразового використання	Невеликий стерильний виріб, призначений для створення ущільнення між артроскопічною гільзою (що не належить до цього виду) і недопущення протікання промивного засобу (наприклад, розчину NaCl) під час артроскопічної процедури. Виріб призначений для устанавлення безпосередньо на проксимальний кінець гільзи; зазвичай доступні вироби різних розмірів, що відповідають діаметру конкретної гільзи/інструменту. Це виріб одноразового використання.	Arthroscopic access cannula seal, single-use	A small, sterile device intended to create a seal between an arthroscopic access cannula (not included) and an appropriately sized arthroscopic instrument, to inhibit the leakage of flushing media (e.g., NaCl solution) during an arthroscopic procedure. It is intended to be fitted directly onto the proximal end of the cannula and is typically available in a variety of sizes appropriate for given sleeve/instrument diameters. This is a single-use device.
62457	Заглушка артроскопічної гільзи багаторазового використання	Невеликий виріб, призначений для створення ущільнення між артроскопічною гільзою (що не належить до цього виду) й недопущення протікання промивного засобу (наприклад, розчину NaCl) під час артроскопічної процедури. Виріб призначений для устанавлення безпосередньо на проксимальний кінець гільзи; зазвичай доступні вироби різних розмірів, що відповідають діаметру конкретної гільзи/інструменту. Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic access cannula seal, reusable	A small device intended to create a seal between an arthroscopic access cannula (not included) and an appropriately sized arthroscopic instrument, to inhibit the leakage of flushing media (e.g., NaCl solution) during an arthroscopic procedure. It is intended to be fitted directly onto the proximal end of the cannula and is typically available in a variety of sizes appropriate for given sleeve/instrument diameters. This is a reusable device.

62458	Гільза артроскопічна багаторазового використання	Однопросвітний виріб, призначений для кризьшкірне введення з метою створення порту доступу для артроскопа/артроскопічного інструменту під час артроскопії. Виріб призначений для введення через окремий троакар (що не належить до цього виду), який заповнює собою її просвіт і дає можливість проколоти шкіру. Гільзу, також відому як корпус канюлі, часто постачають з запірним клапаном для джерела рідини й іншими ущільнювальними пристроями (наприклад, спеціальними заглушками, конекторами), які не допускають протікання промивного засобу (наприклад, розчину NaCl), але дають змогу вводити інструменти. Доступні вироби різних розмірів і/або конструкцій. Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic access cannula, reusable	A single-lumen, surgical device intended to be percutaneously inserted into a joint to create an access port for an arthroscope/arthroscopic instrument during arthroscopy. The cannula is designed to facilitate the passage of surgical instruments while preventing the escape of irrigation fluid and typically includes an internal watertight seal, and a port for drainage of fluid. It is available in a variety of dimensions and/or designs and may include one or more obturator(s) to facilitate insertion. This is a reusable device.
62460	Конектор для артроскопічної гільзи-заглушки	Невеликий адаптер, розроблений для використання під час артроскопії для забезпечення можливості з'єднання між артроскопічною гільзою і заглушкою гільзи, що не допускає протікання промивного засобу (наприклад, розчину NaCl), але дає можливість вводити інструменти. Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic sleeve-seal connector	A small adaptor designed to be used during arthroscopy to enable a connection between an arthroscopic sleeve and a sleeve seal to inhibit leakage of flushing media (e.g., NaCl solution), but that allows the entry of instruments. This is a reusable device.
62461	Система для субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів	Комплект пристроїв, призначений для забезпечення зорової функції для пацієнта з втратою зору через дегенерацію сітківки за допомогою виявлення світла, перетворення його на електричні сигнали й передавання сигналів на сітківку для нейростимуляції. Складається з: 1) імплантувальних компонентів, що мають субретинальний чіп (містить фотодіоди, підсилювач та електроди для стимуляції) і приймального контуру; а також 2) зовнішніх компонентів, що мають передавальну котушку для кризьшкірного індуктивного керування імплантатом і ручного блока керування, з живленням від батареї, для налаштування параметрів імплантату.	Photodiode subretinal prosthesis system	An assembly of devices designed to provide visual function to a patient with vision loss due to retinal degeneration by detecting light, converting it into electrical signals, and relaying them to the retina for neural stimulation. It includes: 1) implantable components comprised of a subretinal chip (containing photodiodes, amplifier and stimulation electrodes) and a connected receiving coil; and 2) external components consisting of a transmitting coil designed to inductively power the implant transdermally, and a battery-powered hand-held control unit for providing power and adjusting implant settings.

62462	Імплантат системи субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів	Стерильний компонент системи субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів, призначений для імплантації в око чи біля ока для забезпечення стимуляції сітківки з метою відновлення зору. Виготовляють з металу, кераміки і синтетичних матеріалів і в основному складається з: 1) субретинального чіпа, що містить фотодіоди, підсилювача для створення електричних сигналів і електродів для стимуляції для передавання сигналів на сітківку; а також 2) приймального контуру, з'єданого із субретинальним чіпом для бездротового отримання сигналу від зовнішнього ручного блока керування, з живленням від батареї, і передавання його на субретинальний чіп.	Photodiode subretinal prosthesis system implant	A sterile electronic component of a photodiode subretinal prosthesis system intended to be implanted in and around the eye to provide retinal stimulation for restoring vision. It is made of metal, ceramic and synthetic materials and is primarily comprised of: 1) a subretinal chip containing photodiodes, amplifier to produce electrical signals, and a stimulation electrode to relay them to the retina; and 2) a receiving coil connected to the subretinal chip designed to wirelessly receive power from an external battery-powered hand-held unit and transfer it to the subretinal chip.
62463	Котушка передавальна системи субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів	Зовнішній компонент системи субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів, призначений для носіння пацієнтом поблизу приймального контуру, який імплантують, для бездротового крізьшкірного керування й передавання даних на субретинальний імплантат. Це електронний пристрій (наприклад, пристрій, що носять на голові або прикріплюють до окулярів), пов'язаний з блоком керування, з живленням від батареї, через кабель.	Photodiode subretinal prosthesis system transdermal coil	An external component of a photodiode subretinal prosthesis system designed to be worn by the patient near an implanted receiving coil to wirelessly power and transmit data to a subretinal implant transcutaneously. It is a discrete electronic patch (e.g., head-worn, or attached to spectacles) which draws power from a battery-powered hand-held control unit via a cable.
62464	Блок керування системою субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів	Компонент системи субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів, із живленням від батареї, призначений для керування компонентами системи, яку імплантують, і налаштування параметрів імплантату з метою відновлення зору. Це ручний електронний пристрій з дисплеєм і органами керування, підімкнений через кабель до передавальної котушки, що носять на голові, для крізьшкірного керування/встановлення імплантату.	Photodiode subretinal prosthesis system control unit	A battery-powered component of a photodiode subretinal prosthesis system intended to power the implanted components of the system and to adjust implant settings in order to provide vision restoration. It is a hand-held electronic box with display/controls designed to be connected via a cable to a head-worn transmitting coil for transdermal powering/adjustments of the implant.

62465	Провідник імплантату для протезування сітківки ока	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення через склеру з метою точного розміщення протеза сітківки ока, який імплантують (наприклад, субретинальний чіп). Це тонкий інструмент, що застосовують для створення шляху доступу між судинною оболонкою ока та сітківкою, щоб спрямувати імплантат у задню камеру ока. Це виріб одноразового використання.	Retinal prosthesis implant guide	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to be inserted through the sclera to assist the delicate positioning of an implantable retinal prosthesis (e.g., subretinal chip). It is a slender tool used to create an access route between the choroid and the retina to direct the implant to the posterior region of the eye. This is a single-use device.
62466	Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі пінцета багаторазового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для забезпечення можливості захоплення м'яких тканин і маніпуляцій з ними. Виріб має форму пінцета (це може бути мікроінструмент/ тонкий інструмент) з двома браншами, з'єднаними на проксимальному (неробочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції. Виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, доступні виробу різних розмірів; на робочому кінці інструменту можуть бути твердосплавні вставки. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Soft-tissue surgical forceps, tweezers-like, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues. It has a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with variously designed tips at the working end, whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles). It is made of high-grade stainless steel, available in various sizes, and may have carbide inserts at the working end. It is not an electrosurgical device and not dedicated to ophthalmic surgery. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62467	Щипці хірургічні для м'яких тканин, тип "алігатор"	Довгий тонкий переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для забезпечення можливості захоплення м'яких тканин/анатомічних структур і маніпуляцій з ними [зазвичай під час операцій у вусі/горлі/носі (в разі ЛОР-хірургії)]; інструмент не призначений для введення через ендоскоп. Інструмент відомий як щипці типу "алігатор"; це тонкий виріб (що дає можливість отримувати доступ до вузьких ділянок) з невеликими захоплювальними губками, шарнірно з'єднаними біля дистального (робочого) кінця. Виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, доступні виробу різних розмірів/довжини, які можуть мати твердосплавні вставки на робочому кінці. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Soft-tissue surgical forceps, alligator	A long, thin, hand-held manual surgical instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues/anatomical structures [typically during ear/nose/throat (ENT) surgery]; it is not intended for insertion through an endoscope, nor into the eye. Commonly referred to as alligator- or crocodile-forceps, it has a slender body (to allow for restricted access) and small grasping blades which are hinged close to the distal (working) end. It is a metallic device available in various sizes/lengths; some types may include an integrated suction channel. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

62468	Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для загарбання, стискання м'яких тканин, маніпуляцій з ними і/або їх стискання; інструмент не призначений для захоплення/стискання кістки або зубів. Виріб має шарнірну конструкцію у формі ножиць з ручками-кільцями і браншами (нерізальний); випускають інструменти різних розмірів і дизайну. Може бути призначено для використання на певній ділянці тіла. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Soft-tissue surgical forceps, scissors-like, reusable	A hand-held, manual, open surgical instrument designed to grasp, manipulate, dissect, and/or clamp soft-tissues (e.g., organs, blood vessels); it is not intended for grasping/clamping bone or teeth, nor is it dedicated to ophthalmic surgery. It has a scissors-like hinged design with ring handles and blades (non-cutting) that may be available in a range of sizes or designs. It may be intended for use at a specific anatomy. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62469	Щипці хірургічні офтальмологічні для м'яких тканин у формі зонда багаторазового використання	Переносний ручний інструмент, розроблений для захоплення внутрішньоочних тканин і маніпуляцій з ними під час офтальмологічної хірургічної операції (наприклад, операції на передній ділянці ока, під час вітреоретинальних процедур, іридєктомії, капсулорексісу). Це виріб у формі зонда з проксимальною ручкою (як правило, циліндричної форми), тонким канюлеобразним стрижнем і невеликими захоплюючими губками, які виступають з дистального кінця стержня. Цей виріб для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Ophthalmic soft-tissue surgical forceps, probe-like, reusable	A hand-held manual instrument designed to grasp and manipulate intraocular tissues during ophthalmic surgery (e.g., anterior segment surgery, vitreo-retinal procedures, iridectomy, capsulorhexis). It has a probe-like design with a proximal handle (typically cylindrical), a thin cannula-like shaft, and small grasping blades that protrude from the distal end of the shaft. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62470	Затискач хірургічний типу "бульдог" багаторазового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для захоплення, з'єднання, стиснення або підтримання органа, судини або м'якої тканини. Це плоска конструкція, подібна до щипців, з самоутримними браншами, які розкриваються під час стискання ручок і закриваються під час їх розтиснення; зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі. Інструмент широко використовують як судинний затискач, однак не призначений для будь-якої конкретної ділянки тіла/хірургічної операції. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical bulldog clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp, join, compress or support an organ, vessel or soft-tissue. It has a flat, pincer-like design with self-retaining jaws that open upon squeezing of the handles and close upon release; it is typically made of high-grade stainless steel. It is commonly used for vascular clamping however it is not dedicated to a specific anatomy/surgery. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

62471	Кліпса/затискач для коронарної артерії	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений безпосередньо для стиснення коронарної артерії під час проведення операції з трансплантації коронарної артерії для створення тимчасового атравматичного гемостазу (зупинення або запобігання кровотечі). Виріб можна називати кліпсою або затискачем, виготовляють із пластику й має самоутримну конструкцію; виріб не має форми затискача типу "бульдог" або ножицеподібних щипців. Це виріб одноразового використання.	Coronary artery clip/clamp	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to directly compress a coronary artery during coronary artery graft surgery to create a temporary atraumatic haemostasis (arrest or prevention of bleeding). It may be referred to as a clip or a clamp, is made of plastic, and has a self-retaining design; it is not in the form of a bulldog clamp nor scissors-like forceps. This is a single-use device.
62472	Нейрогліальний антиген 2 (NG2), клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення нейрогліального антигену 2 (neural/glial antigen 2), NG2 клітинного маркера, в клінічному зразку.	Neural/glial antigen 2 (NG2) cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neural/glial antigen 2 (NG2) cell marker in a clinical specimen.
62473	Модифікований цитрулінований віментин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до модифікованого цитрулінованого віментину (MCV) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Зазвичай використовують під час діагностики ревматоїдного артриту.	Mutated citrullinated vimentin (MCV) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to mutated citrullinated vimentin (MCV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is typically used in the diagnosis of rheumatoid arthritis.
62474	Праймер для дентального протеза	Матеріал насамперед призначений для нанесення на керамічний і/або металевий протез (тобто опосередковано реставраційний матеріал) відразу перед його установлення в структуру зуба для посилення адгезії протеза до композитного цементу. Матеріал має речовину на основі ненаповненого полімеру або кремневодню; також може бути додано аплікатор. Композитного цементу в комплекті немає, і сам матеріал не призначений для використання як пломбувальний матеріал або праймер для дентину. Після нанесення виріб не можна використовувати повторно.	Prosthesis priming agent	A material primarily intended to be applied to a ceramic and/or metal prosthesis (i.e., indirect restorative) immediately prior to insertion into a tooth structure to promote bonding to a composite resin cement. It may be referred to as a primer and includes, for example, an unfilled-resin or silane-based agent; an applicator may also be included. The composite resin is not included, and the material is not intended to be used as a dentine bonding or priming agent. After application, this device cannot be reused.

62475	Тест-система для мийної/дезінфекційної машини для хірургічних інструментів/обладнання	Комплект виробів, розроблених для визначення <i>in situ</i> та напівкількісного вимірювання залишкових білків (наприклад, пріонів) на поверхні цих предметів як засіб валідації процесу миття /дезінфекції мийною/дезінфекційною машиною. Має реагент (зазвичай у формі спрею), що створює флуоресценцію під час контакту з залишковими білками після короткого інкубаційного періоду і працює від мережі (змінного струму) рентгеногатоскоп темної кімнати з ультрафіолетовим випромінюванням і камерою для візуалізації флуоресценції.	Surgical utensil washer/disinfector test system	An assembly of devices designed for in situ detection and semi-quantitative measurement of residual proteins (e.g., prions) on the surface of washed and disinfected surgical utensils (e.g., surgical instruments) as a means to validate the washing/disinfection process performed by a washer/disinfector. It includes a reagent (typically a spray) designed to produce fluorescence upon contact with residual proteins, after a short incubation period, and a mains electricity (AC-powered) darkroom viewing cabinet with ultraviolet (UV) light and a camera for fluorescence imaging.
62476	Реагент тестовий для мийної /дезінфекційної машини для хірургічних інструментів/ обладнання	Розчин, зазвичай у формі спрею, призначений для нанесення на вимите й продезінфіковане хірургічне обладнання (наприклад, хірургічні інструменти) для визначення <i>in situ</i> залишкових білків (наприклад, пріонів) на поверхні цих предметів як засіб валідації процесу миття/дезінфекції мийною/дезінфекційною машиною. Під час контактування з залишковими білками виникає флуоресценція, яку визначають в ультрафіолетовому випромінюванні в оглядовій шафі темної кімнати. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Surgical utensil washer/disinfector test reagent	A solution, typically in spray form, intended to be applied to washed and disinfected surgical utensils (e.g., surgical instruments) for the in situ detection of residual proteins (e.g., prions) on their surface, as a means to validate the washing/disinfection process performed by a washer/disinfector. It is designed to produce fluorescence upon contact with residual proteins, after a short incubation period, whereby fluorescence is subsequently detected in an ultraviolet (UV) darkroom viewing cabinet. After application, this device cannot be reused.
62477	Набір зі стоматологічним композитом	Набір нестерильних речовин, призначених для професійного використання з метою відновлення зубів і під час установа/ відновлення зубних протезів, у якому є стоматологічний композитний матеріал і додаткові матеріали для відновлення зубів (наприклад, розчин для протруєння, адгезив, праймер, адгезив для протезів, герметик/речовини для покриття); також набір може мати спеціальні одноразові вироби, що використовують для нанесення композиту; в наборі немає цементів не на полімерній основі або зубних протезів. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental composite resin kit	A collection of non-sterile substances intended for professional use during dental restoration and prosthesis installation/repair which includes composite resin material and additional materials to support restoration (e.g., etching solution, bonding agent, primer, prosthesis bonding agents, unfilled resin sealant/coating agents), and may include dedicated disposable devices associated with application; it does not include non-resin-based cements nor dental prosthesis. After application, this device cannot be reused.

62478	Щипці хірургічні офтальмологічні для м'яких тканин у формі зонда одноразового використання	Стерильний переносний ручний інструмент, розроблений для захоплення внутрішньоочних тканин і маніпуляцій з ними під час офтальмологічної хірургічної операції (наприклад, операції на передній ділянці ока, в разі вітреоретинальних процедур, іридєктомії, капсулорексису). Це виріб у формі зонда з проксимальною ручкою (зазвичай циліндричної форми), тонким канюлеподібним стрижнем і невеликими захоплювальними губами, які виступають з дистального кінця стержня. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic soft-tissue surgical forceps, probe-like, single-use	A sterile, hand-held manual instrument designed to grasp and manipulate intraocular tissues during ophthalmic surgery (e.g., anterior segment surgery, vitreo-retinal procedures, iridectomy, capsulorhexis). It has a probe-like design with a proximal handle (typically cylindrical), a thin cannula-like shaft, and small grasping blades that protrude from the distal end of the shaft. This is a single-use device.
62479	Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі пінцета одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для забезпечення можливості захоплення м'яких тканин і маніпуляцій з ними. Виріб має форму пінцета (це може бути мікроінструмент/тонкий інструмент) з двома браншами, з'єднаними на проксимальному (неробочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції. Виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, доступні вироби різних розмірів; на робочому кінці інструменту можуть бути твердосплавні вставки. Це виріб одноразового використання.	Soft-tissue surgical forceps, tweezers-like, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues. It has a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with variously designed tips at the working end, whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles). It is available in various sizes, and may have carbide inserts at the working end. It is not an electrosurgical device and not dedicated to ophthalmic surgery. This is a single-use device.
62480	Затискач хірургічний типу "бульдог" одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для захоплення, з'єднання, стиснення або підтримання органа, судини або м'якої тканини. Це плоска конструкція, подібна до щипців, з самоутримними браншами, які розкриваються під час стискання ручок і закриваються під час їх розтискання; зазвичай виготовляють із пластику. Інструмент широко використовують як судинний затискач, однак не призначений для будь-якої конкретної ділянки тіла/хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.	Surgical bulldog clamp, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to grasp, join, compress or support an organ, vessel or soft-tissue. It has a flat, pincer-like design with self-retaining jaws that open upon squeezing of the handles and close upon release; it is typically made of plastic. It is commonly used for vascular clamping however it is not dedicated to a specific anatomy/surgery. This is a single-use device.



62481	Мембрана стоматологічна бар'єрна з м'якого полімеру, яку фіксують лігатурами, що не розсмоктується	Стерильний матеріал, що не розсмоктується, призначений для використання під час відновлення опори зуба, порушеної внаслідок пародонтозу або травми. Виріб виконує бар'єрну функцію для запобігання проростанню м'якої тканини (сполучної тканини й епітеліальних клітин) у кістку, що лежить нижче, в період загоєння. Це м'який синтетичний полімерний матеріал, що утримується на місці за допомогою лігатур (можуть додаватися/не додаватися), які прикріплюють до органів порожнини рота; накладають між м'якою тканиною і кісткою під час пародонтологічної клаптикової хірургічної операції та інших хірургічних процедур, пов'язаних зі спрямованою кістковою регенерацією (СКР) і спрямованою тканинною регенерацією (СТР). Може містити пластифікатор, який використовують для пом'якшення мембрани. Це виріб одноразового використання.	Pliable-polymer dental regeneration membrane, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable material intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is a pliable synthetic polymer material that is held in place between soft tissue and bone [e.g., with ligatures, sutures, or pins (may be attached/included)] and applied during periodontal flap surgery and other guided bone regeneration (GBR) and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. A plasticizer to soften the membrane may be included. This is a single-use device.
62482	Фіксатор кінцівки/тулуба багаторазового використання	Нежорсткий виріб, зазвичай ремінь або стрічка, призначений для використання з метою тимчасової фіксації руки, ноги і, навпаки, тулуба пацієнта для обмеження рухів, щоб лікувати і/або запобігати травмам/потенційним небезпекам; не спеціалізований для використання в будь-якій конкретній клінічній процедурі й не спеціалізований для використання для немовлят. Виріб виготовляють з різних матеріалів (наприклад, тканини, нейлону, шкіри або піноматеріалу) і зазвичай обгортають навколо частини тіла пацієнта і закріплюють на будь-якому пристрої або предметі меблів (наприклад, поручнів ліжка, операційному столі). Це виріб багаторазового використання.	Limb/torso/head restraint, reusable	A non-rigid device, typically a strap(s) or band(s), intended to be temporarily placed on or around one or more parts of the body (e.g., torso, limbs, head) to restrict patient movement, to facilitate positioning during a procedure, and/or to prevent injury/hazards. It is made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, or foam) and typically anchored to a fixture or furniture part (e.g., a bedrail, operating table). This is a reusable device.
62483	CD203, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання під час якісного і/або кількісного визначення CD203 клітинного маркера (CD203 cell marker) в клінічному зразку.	CD203 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD203 cell marker in a clinical specimen.

62484	Мікроорганізми, пов'язані з інфекціями, що переносяться кров'ю, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот і/або генів, що визначають стійкість до антимікробних препаратів, зазвичай пов'язаних з інфекціями, що переносяться кров'ю, безлічі видів мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
62485	Блок керування системи трансокулярної стимуляції	Портативний електричний пристрій, призначений для використання з метою створення слабкого електричного струму, що подається в сітчасті клітки ока через неінвазивні електроди (що не є компонентами цього виробу) для лікування дегенеративних захворювань, пов'язаних із ослабленням зору, що призводять до сліпоти (наприклад, пігментний ретиніт, дегенерація жовтої плями). Призначений для застосування в домашніх умовах відповідно до рекомендацій працівника охорони здоров'я. Терапія може згадуватися як транскорнеальна електростимуляція (ТЕС) або очна нейромодуляція. Це виріб багаторазового використання.	Transocular electrical stimulation system control unit	A portable electrically-powered device intended to be used to produce a small electrical current to be applied, via noninvasive electrodes (not included), to the retinal cells of the eye to treat degenerative low-vision/blindness-causing diseases (e.g., retinitis pigmentosa, macular degeneration). It is intended to be used in the home as prescribed by a healthcare professional. The therapy may be referred to as transcorneal electrical stimulation (TES) or ocular neuromodulation. This is a reusable device. This is a reusable device.
62486	Електрод для системи трансокулярної стимуляції	Електричний провідник, призначений для безпосереднього контакту з оком для доставлення слабкого електричного струму від блока керування системи трансокулярної стимуляції до ока для лікування дегенеративних захворювань, пов'язаних з ослабленням зору, що призводять до сліпоти (наприклад, пігментний ретиніт, дегенерація жовтої плями). Терапія може згадуватися як транскорнеальна електростимуляція (ТЕС). Це виріб одноразового використання.	Transocular electrical stimulation system electrode	An electrical conductor intended to contact the eye directly to deliver a small electrical current from a transocular electrical stimulation system control unit to the eye to treat degenerative low-vision/blindness-causing diseases (e.g., retinitis pigmentosa, macular degeneration). The therapy may be referred to as transcorneal electrical stimulation (TES). This is a single-use device.
62487	Фіксатор електрода для системи трансокулярної стимуляції	Виріб, що носить пацієнт, призначений для фіксації очних електродів під час трансокулярної електричної стимуляції, щоб лікувати дегенеративні захворювання ока. Це зазвичай пристрій у вигляді рамки з кріпленням на голові/на носі (наприклад, заушників) і фіксатором, що утримує електроди на місці. Це виріб багаторазового використання.	Transocular electrical stimulation system electrode holder	A patient-worn device intended to hold eye-contact electrodes in place during transocular electrical stimulation to treat degenerative eye disease. It is typically a frame-like device with head/nose holding arms (e.g., spectacle-like) and arms that hold the electrodes in place. This is a reusable device.

62488	Прикладне програмне забезпечення для системи трансокулярної стимуляції	Програмне забезпечення, призначене для використання працівником охорони здоров'я для встановлення параметрів лікування конкретного пацієнта для системи трансокулярної стимуляції, наприклад у складі системи транскорнеальної електростимуляції (ТЕС).	Transocular electrical stimulation system software	A software program intended to be used by a healthcare professional to set patient-specific treatment parameters for a transocular electrical stimulation system e.g., as part of transcorneal electrical stimulation (TES).
62489	Щипці для перев'язувального матеріалу/універсальні у формі пінцета одноразового використання	Стерильний переносний ручний інструмент, розроблений насамперед для неспеціалізованого захоплення виробів, губок і/або перев'язувального матеріалу під час проведення процедур; інструмент не призначений для маніпуляцій з тканинами. Зазвичай виріб має форму пінцета з двома браншами, з'єднаними на проксимальному (неробочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції. Виготовляють з високоякісної нержавкої сталі; доступні вироби різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Dressing/utility forceps, tweezers-like, single-use	A sterile, hand-held manual instrument designed primarily for non-dedicated grasping of devices, sponges and/or dressings during a procedure; it is not intended for tissue manipulation. It typically has a tweezers-like design with two blades joined at the proximal (non-working) end with variously designed tips at the working end. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a single-use device.
62490	Щипці для перев'язувального матеріалу/універсальні у формі ножиць одноразового використання	Стерильний переносний ручний інструмент, розроблений насамперед для неспеціалізованого захоплення виробів, губок і/або перев'язувального матеріалу під час проведення процедур; інструмент не призначений для маніпуляцій з тканинами. Виріб має шарнірну конструкцію у формі ножиць з ручками-кільцями й браншами (нерізальними); випускають інструменти різних розмірів і дизайну. Виріб може бути призначений для використання на конкретній ділянці тіла. Це виріб одноразового використання.	Dressing/utility forceps, scissors-like, single-use	A sterile, hand-held manual manual instrument designed primarily for non-dedicated grasping of devices, sponges and/or dressings during a procedure; it is not intended for tissue manipulation. It has a scissors-like hinged design with ring handles and blades (non-cutting) that may be available in a range of sizes or designs. It may be intended for use at a specific anatomy. This is a single-use device.
62491	Atopobium vaginae, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії <i>Atopobium vaginae</i> , в клінічному зразку.	Atopobium vaginae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria <i>Atopobium vaginae</i> in a clinical specimen.
62492	Численні види <i>Fusobacterium</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реактив, призначені разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) виконувати особливу функцію в аналізованні, яке використовують для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з безлічі видів <i>Fusobacterium</i> spp., у клінічному зразку.	Multiple <i>Fusobacterium</i> species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple <i>Fusobacterium</i> species, in a clinical specimen.

62493	Ретрактор для оголення коронарної артерії	Стерильний натяжний хірургічний інструмент, розроблений для використання під час хірургічної операції зі створення анастомозу під час шунтування коронарних артерій для забезпечення самоутримної ретракції жирного поверхневого шару над міокардом поруч з коронарною артерією з метою оголення артерії. Виготовляють з нержавкої сталі у формі затискача з подовженнями ніжки/зубчастими гачками, що використовує натягнення механічної пружини для підтримання тканин у відкритому для огляду положенні. Це виріб одноразового використання.	Coronary artery exposure retractor	A sterile, tensionable, surgical instrument designed to be used during cardiac bypass graft anastomosis surgery to provide hands-free (self-retaining) retraction of the fatty surface layer over the myocardium adjacent to the coronary artery, to facilitate exposure of the artery. It is made of stainless steel and is in the form of a clip with leg/prong extensions that uses mechanical spring tension to maintain exposed tissues. This is a single-use device.
62494	Трубка для цекостомії	Стерильна тонка м'яка трубка, призначена для кризьшкірного розміщення й підтримання сліпої кишки після цекостомії для забезпечення можливості інстиляції рідин для іригації кишківника й евакуації вмісту нижнього відділу кишківника через анус, що сприяє лікуванню нетримання калу. Виріб також відомо як цекостомічна трубка, виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів і має кручений дистальний кінець для ретенції в кишківнику; виріб оснащено проксимальним портом у цекостомі для забезпечення користувача можливістю проводити промивання. Може бути додано одноразові вироби, необхідні для введення/забезпечення можливості функціонування трубки (наприклад, канюля, дренажний катетер). Це виріб одноразового використання.	Cecostomy tube	A sterile, thin, soft tube intended to be percutaneously placed and maintained in the cecum, following cecostomy, to permit instillation of fluids for colonic irrigation and evacuation of lower bowel contents through the anus, as an aid in the management of faecal incontinence. Also known as a C-tube, it is made of synthetic polymer materials and is curled at the distal end for retention in the colon; it contains a proximal port at the cecostoma to allow flushing by the user. Disposable devices to assist tube introduction/function (e.g., cannula, drainage catheter) may be included. This is a single-use device.
62495	Подовжувач трубки для ентерального харчування нестерильний	Нестерильна тонка гнучка трубка, призначена для екстракорпорального приєднання до трубки для ентерального харчування (наприклад, назогастральному зонда) з метою збільшення довжини трубки, що йде від пацієнта до пристрою для орального/ентерального введення (наприклад, шприца) під час проведення ентерального харчування/ентерального введення лікарських засобів чи аспірації. Зазвичай це однопросвітна гумова або пластикова трубка різного діаметра/довжини. Це виріб одноразового використання.	Enteral tube extension, non-sterile	A non-sterile, thin, flexible tube intended for extracorporeal connection to an enteral feeding tube (e.g., nasogastric tube) to increase the length of tubing from the patient to an oral/enteral device (e.g., syringe) during enteral feeding/medication administration or aspiration. It is typically a single-lumen, rubber or plastic tube of various diameters/lengths. This is a single-use device.

62496	Хромогенне середовище для культивування агару <i>Pseudomonas aeruginosa</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне агарове культуральне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для росту й виділення <i>Pseudomonas aeruginosa</i> з клінічного зразка.	Chromogenic <i>Pseudomonas aeruginosa</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> from a clinical specimen.
62497	Артеріовенозна фістула з екстралюмінальною сіткою	Стерильний неабсорбувальний пристрій, що імплантують, призначений для для позапросвітнього(зовнішнього) підтримання артеріовенозної фістули (АВФ) для полегшення життєздатного дозрівання й прохідності АВФ для гемодіалізу. Це металева сітчаста структура, призначена для поліпшення характеристик АВФ (наприклад, однорідності просвіту, здатності до плинності, міцності /стабільності просвіту) для зниження ризику відмови від несприятливих подій, таких як тромбоз, гіперплазія інтими й стеноз.	Arteriovenous fistula extraluminal mesh-sleeve	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to be used for the extraluminal (external) support of an arteriovenous fistula (AVF) to facilitate viable maturation and patency of the AVF for haemodialysis. It is a metal mesh structure intended to improve the characteristics of the AVF (e.g., luminal uniformity, flow capability, luminal strength/stability) to reduce the risk of failure from adverse events such as thrombosis, intimal hyperplasia, and stenosis.
62498	ПЦР/аналіз нуклеїнових кислот, протеаза, реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначена для використання як протеолітичний фермент (наприклад, протеїназа К) для перетравлення білків у клінічному зразку. Використовують для допомоги в екстракції нуклеїнових кислот для подальшого аналізу з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК) (наприклад, полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР), гібридизації <i>in situ</i> (ISH)).	PCR/NAT protease reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as a proteolytic enzyme (e.g., proteinase K) to digest proteins in a clinical specimen. It is used to aid in the extraction of nucleic acids for subsequent analysis using a nucleic acid technique (NAT) [e.g., polymerase chain reaction (PCR), <i>in situ</i> hybridization (ISH)].
62499	Зубний протез, термовід'єднувач	Ручний електронний інструмент, призначений для використання стоматологом, щоб розблокувати зубний протез (наприклад, коронку, протез, міст) з упору імплантату за допомогою додавання тепла, що дає можливість видалити протез. Використовують для абатментів, призначених для відведення тепла (тобто без тих, які застосовують з цементом або гвинтами), і виконаний у формі ручки з одноразовим нагрівальним наконечником, призначеним для короткого розміщення на верхній частині протеза для випускання. Це пристрій багаторазового використання.	Dental prosthesis thermal detacher	A hand-held electronic instrument intended to be used by a dental professional to unlock a dental prosthesis (e.g., crown, denture, bridge) from an implant abutment by means of heat application, thereby allowing removing the prosthesis. It is used for abutments designed to be disengaged by heat (i.e., excludes those applied with cement or screws), and is in the form of a handle with a disposable heated tip intended to be placed briefly on top of the prosthesis to be released. This is a reusable device.

62500	Термочутливий наконечник зубного протеза	Знімний наконечник, призначений для прикріплення до зубного протезу з термодавачем для нанесення тепла на зубний протез (наприклад, коронку, протез, міст), щоб розблокувати його від абатмента імплантату. Використовують для абатментів, призначених для відведення тепла (тобто без тих, які застосовують з цементом або гвинтами). Це виріб одноразового використання.	Dental prosthesis thermal detacher tip	A removable endpiece intended to be attached to a dental prosthesis thermal detacher handle to apply heat to a dental prosthesis (e.g., crown, denture, bridge) in order to unlock it from an implant abutment. It is used for abutments designed to be disengaged by heat (i.e., excludes those applied with cement or screws). This is a single-use device.
62501	Система внутрішньовенного введення рідини/сечі	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для підтримання об'єму внутрішньосудинної рідини в пацієнта автоматичним заміненням діурезу відповідним об'ємом рідини за допомогою внутрішньовенної інфузії. Зазвичай складається з автоматично інфузійної помпи і вагів для безперервного моніторингу об'єму зібраної сечі та інфузійного розчину. Призначений для розміщення на вертикальному кріпленні і для роботи з одноразовими наборами труб/мішків (під'єднаних до лінії IV й уретральному катетера, відповідно) для внутрішньовенного вливання і збирання сечі.	Intravenous fluid/urine balancing system	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to maintain a patient's intravascular fluid volume by automatically replacing urine output with a matched volume of fluid by intravenous (IV) infusion. It primarily consists of an automated IV infusion pump and weight scales for continuous volume monitoring of collected urine and infusion solution. It is intended to be placed on a vertical mount and to operate with disposable tubing/bag sets (which are connected to an IV line and urethral catheter, respectively) for IV infusion and urine collection.
62502	Набір для під'єднання до системи врівноваження рідини для внутрішньовенних введень/сечі	Набір неінвазивних стерильних виробів, призначених для під'єднання до системи врівноваження рідини для внутрішньовенних введень/сечі, щоб провести рідину з пакета для внутрішньовенних вливань до внутрішньовенної магістралі й для збирання сечі пацієнта для керування об'ємом внутрішньосудинної рідини пацієнта. Має трубки з поглибленням IV мішка й давачем тиску для під'єднання до IV мішка/лінії й трубки для збирання сечі з прикріпленим пакетом для під'єднання до проектора в уретральному катетері (немає в комплекті). Це пристрій одноразового використання.	Intravenous fluid/urine balancing system connection set	A collection of noninvasive sterile devices intended to be connected to an intravenous fluid/urine balancing system to conduct fluids from an intravenous (IV) infusion bag to an IV line, and to collect urine from a patient, in the management of the patient's intravascular fluid volume. It includes tubing with an IV bag spike and pressure sensor for connection to an IV bag/line, and urine collection tubing with an attached bag for connection to an indwelling urethral catheter (not included). This is a single-use device.

62503	Контейнер для парентерального розчину	Стерильний пристрій, призначений для з'єднання мішка для інфузії парентерального розчину з пристроєм для наповнення мішка (наприклад, помпою). На кожному кінці він має з'єднання ковзання чи блокування (наприклад, Luer) і може виконувати функції для запобігання витоку (крапельного замка), виходу й проникнення матеріалів (наприклад, небезпечних ліків, мікробів) або для зведення до мінімуму потенційної аерозолізації; він не містить клапана або закритої камери вирівнювання тиску. Це виріб одноразового використання.	Parenteral solution bag connector	A sterile device intended to be used to connect a parenteral solution infusion bag to a bag-filling device (e.g., pump). It has a slip or lock connection (e.g., Luer) at each end and may incorporate features to prevent leakage (drip-lock), egress and ingress of materials (i.e., hazardous drugs, microbes), or to minimize potential aerosolization; it does not contain a valve mechanism or closed pressure equalization chamber. This is a single-use device.
62504	Антибактеріальний протектор екрана	Тонкий прозорий адгезивний покрив з антимікробними властивостями, призначений для нанесення на поверхню екрана дисплея медичного пристрою (наприклад, сенсорного екрана, монітора, планшета) для захисту від зношення і для знищення патогенних мікроорганізмів, які контактують з ним, допомагають для запобігання утворенню біоплівки й зниження ризику перехресного забруднення. Це пристрій одноразового використання.	Antibacterial screen protector	A thin, transparent, adhesive covering with antimicrobial properties designed to be applied to the surface of a medical device display screen (e.g., touchscreen, monitor, tablet) to protect against wear and tear and to destroy pathogens that come into contact with it, helping to prevent biofilm formation and reducing the risk of cross-contamination. This is a single-use device.
62505	Імплантат механічної стимуляції барорецепторів	Стерильний виріб, що самостійно розширюється, призначений для імплантації в сонну артерію чи аортальну дугу для стимуляції барорецепторів змінням форми артерії, тим самим підсилюючи передавання сигналів з барорецепторів (барорефлекс) і стимулювання зниження артеріального тиску під час лікування гіпертонії. Виготовлений з металу (наприклад, нітінолу) і зазвичай підшкірно вставляють через стегову артерію в місце імплантації, де він сам розширюється. Може бути долучено вироби одноразового використання, пов'язані з імплантацією.	Baroreceptor mechanical stimulation implant	A sterile self-expanding device intended to be implanted in the carotid sinus or aortic arch to promote baroreceptor stimulation by reshaping of the artery, thus amplifying baroreceptor signalling (baroreflex) and inducing reduction of blood pressure, as a treatment for hypertension. It is made of metal (e.g., Nitinol), and is typically percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation, where it self-expands. Disposable devices associated with implantation may be included.
62506	Теломераза зворотної транскриптази (білок hTERT) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для для якісного і/або кількісного визначення білка зворотної транскриптази теломерази (hTERT) людини в клінічному зразку.	Telomerase reverse transcriptase (hTERT) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human telomerase reverse transcriptase (hTERT) protein in a clinical specimen.

62507	Мийний засіб IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Неіонний розчин поверхнево-активної речовини (наприклад, NP-40), призначений для використання окремо або в комбінації з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час оброблення, фарбування і/ або тестування клінічних лабораторних зразків.	Detergent solution IVD	A non-ionic surfactant solution (e.g., NP-40) intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
62508	Сольовий розчин цитрату натрію IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Буферний розчин, що містить сіль, призначений для використання в аналізованні методом гібридизації для контролю міри жорсткості (гомології між зондом і нуклеїною кислотою, пов'язаною з фільтром) під час оброблення, фарбування й аналізування лабораторних клінічних зразків.	Saline sodium citrate buffer IVD	A salt-containing buffer intended to be used in hybridization assays to control the degree of stringency (homology between the probe and the filter bound nucleic acid) in the processing, staining, and/or testing of clinical specimens.
62509	Молекулярна вода IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Очищена вода без нуклеїнових кислот (наприклад, дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і рибонуклеїнової кислоти (РНК)), нуклеази, наприклад ДНКази і РНКази) і/або протеази, зазвичай призначені для використання в аналізуваннях, які охоплюють оброблення та/або тестування клінічного зразка з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Molecular grade water IVD	A purified water free of nucleic acids [e.g., deoxyribonucleic acid (DNA) and ribonucleic acid (RNA)], nucleases e.g., DNase and RNase) and/or proteases, typically intended to be used in assays which involve the processing and/or testing of a clinical specimen using nucleic acid technique (NAT).
62510	Формаїд IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин на основі формаїду, призначений для використання окремо або в комбінації з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) під час оброблення, фарбування і/або тестування клінічних лабораторних зразків. Зазвичай застосовують як гель-стабілізатор, цитопротектор або для дестабілізації подвійних спіралей нуклеїнових кислот в аналізуванні методом гібридизації.	Formamide IVD	A formamide-based solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens. It is commonly used as a gel-stabilizer, cyoprotectant, or in hybridization assays to destabilize nucleic acid duplexes.
62511	ДНК-блокувальний реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реагент, призначені для зменшення фонового шуму, спричиненого неспецифічним зв'язуванням або гібридизацією, під час виявлення нуклеїнових кислот в аналізуваннях, що проводять на клінічному зразку. Приклади блокувальних реагентів можуть мати (але не обмежуються ними) ДНК Cot-1, тРНК і бичачий сироватковий альбумін (BSA).	DNA blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used to decrease the background noise caused by non-specific binding or hybridization, during the detection of nucleic acids in assays performed on a clinical specimen. Examples of blocking reagents may include (but are not limited to) Cot-1 DNA, tRNA and bovine serum albumin (BSA).
62512	Рішення DAPI IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що містить флуоресцентний барвник 4',6-діамідинів-2-феніліндолдигідрохлорид (DAPI), призначений для використання як протидія візуалізації дезоксирибонуклеїнових кислот (ДНК) в аналізуваннях, що проводять на біологічних тканинах або клінічних зразках.	DAPI solution IVD	A solution containing the fluorescent dye 4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride (DAPI) intended to be used as a counterstain for the visualization of deoxyribonucleic acids (DNA) in assays performed on biological tissues or clinical specimens.



62513	Катетер для безголкового ендоскопічного підслизового ліфтингу	Стерильна гнучка трубка, призначена для неінвазивного введення підслизистого ліфтингового розчину в підслизову оболонку шлунково-кишкового тракту через гнучкий ендоскоп під час ендоскопічної процедури (наприклад, гастроскопії, колоноскопії) з метою піднімання осередка ураження, зазвичай для подальшого видалення. Прикріплений проксимально до спеціально помпи, а дистальний кінець має механізм для вироблення дуже невеликого ламінарного потоку для безголкової ін'єкції. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic needleless submucosal lift catheter	A sterile, flexible tube intended to non-invasively deliver a submucosal lifting solution into the submucosa of the gastrointestinal tract through a flexible endoscope during an endoscopic procedure (e.g., gastroscopy, colonoscopy) to lift a lesion, typically for subsequent excision. It is attached proximally to a dedicated pump and the distal end incorporates a mechanism for producing a very small laminar stream for needleless injection. This is a single-use device.
62514	Помпа для безголкового ендоскопічного підслизового ліфтингу	Нестерильний ручний пристрій з ручним керуванням, призначений для підштовхування підслизистого розчину для підймання через ендоскопічний безголковий підслизовий ліфтинг-катетер в підслизову оболонку шлунково-кишкового тракту під час ендоскопічної процедури (наприклад, гастроскопії, колоноскопії) з метою підймання осередка ураження, зазвичай для подальшого видалення. Зазвичай це пістолетний інструмент, у який завантажують стандартний попередньо заповнений шприц, призначений для досягнення високого тиску вприскування. Це пристрій багаторазового використання.	Endoscopic needleless submucosal lift pump	A non-sterile, hand-held, manually-powered device designed to push a submucosal lifting solution, via an endoscopic needleless submucosal lift catheter, into the submucosa of the gastrointestinal tract during an endoscopic procedure (e.g., gastroscopy, colonoscopy) to lift a lesion, typically for subsequent excision. It is typically a pistol-shaped instrument, into which is loaded a standard prefilled syringe, designed to achieve high injection pressure. This is a reusable device.
62515	Численний антидепресантний терапевтичний контрольний матеріал ліків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, рідинна хроматографія/мас-спектрометрія (LC/MS)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання і терапевтичного моніторингу антидепресантів кількох класів [наприклад, трициклічні антидепресанти, селективні інгібітори зворотного захоплення серотоніну (C133C), тетрациклічні антидепресанти (TeCA) й інгібітори зворотного захоплення серотоніну та норадреналіну (SNRI)] в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії/ мас-спектрометрії (LC/MS).	Multiple antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of antidepressant drugs from multiple classes [e.g., tricyclic antidepressants, selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), tetracyclic antidepressants (TeCAs) and serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs)] in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.

62516	Аплікатор системи теплової терапії для повік	Нестерильний виріб, що приклеюють до шкіри, призначений для підімкнення до блока керування для доставлення локалізованої теплової терапії на поверхню зовнішнього повіка дорослого пацієнта під час лікування дисфункції мейбоманових залоз, синдромів сухого ока, блефариту (запалення повіки), а також інших родинних станів очей. Складається з теплопровідного самоклеючого пластиру і зазвичай кабелю для підімкнення до блока керування. Призначений для використання професіоналом у професійній (наприклад, клінічній) обстановці. Це виріб одноразового використання.	Eyelid heat therapy system applicator	A non-sterile skin-adherent device intended to be connected to a system control unit to deliver localized heat therapy to the outer eyelid surfaces of an adult patient during treatment of meibomian gland dysfunction (MGD), dry eye syndromes, blepharitis (inflammation of the eyelid), and other related ocular conditions. It consists of an adhesive heat patch/strip that is adhered to the eyelid(s), and typically a cable to allow connection to the control unit. It is intended to be used by a professional in a professional (e.g., clinical) setting. This is a single-use device.
62517	Сайзер для сухожильних хорд	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відновлення мітрального клапана для визначення правильної довжини хордального заміщувального протеза, що використовують для відновлення хордових тіней. Це тонкий інструмент з манометром і висувними дистальними гачками, призначеними для вимірювання відстані між краєм листа клапана й планованого місця прикріплення хорди до папілярного м'яза. Це пристрій одноразового використання.	Chordae tendinae sizer	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used during mitral valve repair to determine the proper length of a chordal replacement prosthesis used to repair the chordae tendinae. It is a slender tool with a gauge and extendable distal hooks designed to measure the distance between the edge of the valve leaflet and the planned site of attachment of the chordal replacement to the papillary muscle. This is a single-use device.
62518	Блок керування системою теплової терапії повіки	Електромеханічний офтальмологічний пристрій, призначений для контролю застосування локалізованої теплової терапії на поверхнях зовнішньої повіки дорослого пацієнта під час лікування дисфункції мейбомових залоз (MGD), синдромів сухого ока, блефарити (запалення повік), а також інших родинних станів очей. Це переносна установка, призначена для контролю температури, що подають на поверхню повік за допомогою аплікатора; аплікатори не додані. Призначений для використання професіоналом у професійній (наприклад, клінічній) обстановці.	Eyelid heat therapy system control unit	An electrically-powered ophthalmic device intended to control the application of localized heat therapy to the outer eyelid surfaces of an adult patient during treatment of meibomian gland dysfunction (MGD), dry eye syndromes, blepharitis (inflammation of the eyelid), and other related ocular conditions. It is a portable unit intended to control the temperature applied to the eyelids via a skin surface applicator; the applicators are not included. It is intended to be used by a professional in a professional (e.g., clinical) setting.

62519	Об'ємний резервуар для води	Контейнер, що наповнюють водою з метою забезпечення можливості вимірювання змін в об'ємах нижньої кінцівки (наприклад, у ступні, кісточці, гомілці) за допомогою збирання рідини, що витісняється, після розміщення кінцівки в наповнений контейнер; зібрану переміщену воду потім зважують з використанням окремих вагових шкал, зазвичай для встановлення/оцінення процесу формування периферичного набряку й припухлості. Пристрій, що зазвичай називають об'ємним давачем набрякості, являє собою ванну з бічним отвором, через який переміщена вода прямує в невелику місткість, призначену для зважування.	Oedema volume tank	A container designed to be filled with water to provide a means of measuring volume changes in a lower limb (e.g., foot, ankle, lower leg) by collection of displaced water following immersion of the limb in the filled container; the collected displaced water is subsequently weighed using separate weight scales, typically to help estimate/evaluate peripheral oedema formation and swelling. The device, commonly referred to as a volumetric oedema gauge, is in the form of a bathtub with a side-hole through which the displaced water is channelled into a small receptacle intended to be weighed.
62520	Помпа поршнева для інфузій	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), який може мати вмонтовані батареї, що перезаряджаються, призначений для забезпечення точного й послідовного внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньоартеріального, епідурального і внутрішньопорожнинного введення пацієнтові неспецифічних рідких лікарських засобів зі стандартних інфузійних мішків, шприців або бутлів. Складається з блока з двигуном, який приводить в дію поршні, заставляючи їх виконувати кругові рухи всередині знімного циліндра, і який під'єднують до одноразового набору для інфузій (наприклад, трубок, фільтра, коннекторів, голки/катетера).	Infusion cylinder pump	A mains electricity (AC-powered) device, which may include internal rechargeable batteries, intended to facilitate the accurate and consistent administration of non-specific fluid medications from a standard infusion bag, syringe, or bottle, into a patient via intravenous, subcutaneous, arterial, epidural, and intracavitary routes. It consists of a unit with a motor designed to drive pistons in a circular motion inside a replaceable cylinder, and which is connected to a disposable infusion administration set (e.g., tubing, filter, connectors, needle/catheter).
62521	Набір для введення/картридж до поршневої помпи для інфузій	Набір стерильних виробів, призначених для використання разом з електричною поршневою помпою для інфузій з метою внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення лікарських засобів. Має картридж двопоршневого циліндра, керований помпою, яким регулюють об'єм інфузії в кожному циклі, й пластикові трубки, клапани, фільтр, роликівий затискач і голку/катетер. Це виріб одноразового використання.	Infusion cylinder pump administration set/cartridge	A collection of sterile devices intended to be used in combination with an electrically-powered infusion cylinder pump for the intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural administration of medication. It includes a double-piston cylinder cartridge, operated by the pump, which regulates the infusion volume of each cycle, and plastic tubing, valves, filter, roller clamp, and a needle/catheter. This is a single-use device.

62522	Синтетичний імплантат сухожилля	Стерильний виріб, що не розсмоктується, який імплантують, призначений для повторного з'єднання кінців розірваного сухожилля для відновлення його функцій. Виконано у вигляді невеликих ниток, зроблених з металу або синтетичного полімеру, і сухожиль, що імплантують наприкінці, спеціальним степлером. Може бути долучено одноразові вироби для проведення імплантації.	Tendon coaptation implant	A sterile, implantable, non-bioabsorbable device intended to be used to reattach the ends of a lacerated or ruptured tendon in order to repair the tendon and restore its function. It is in the form of small suture-like wires made of metal and synthetic polymer materials, and is permanently implanted into the tendon ends with a dedicated stapler-like tool. Disposable devices intended to assist implantation may be included.
62523	Інструмент для розгортання синтетичного імплантату сухожилля	Стерильний, ручний механічний хірургічний інструмент, призначений для з'єднання кінців розірваного сухожилля і подальшого розгортання імплантату сухожилля для повторного прикріплення кінців сухожиль. Виконаний у вигляді степлера, що використовують для розгортання дистально завантаженого імплантату. Це пристрій одноразового використання.	Tendon coaptation implant deployment tool	A sterile, hand-held, mechanical surgical instrument intended to be used to approximate the ends of a lacerated or ruptured tendon and to subsequently deploy a tendon coaptation implant in order to reattach the tendon ends. It is in the form of a stapler-like deployment gun with a proximal control used to deploy the distally-loaded implant. This is a single-use device.
62524	Поглиняльна абсорбувальна подушка стоми	Нестерильний абсорбувальний виріб, що розміщується довкола місця з'єднання між пластиною для стоми й калоприймачем з метою вбирання поту або фізіологічних рідин/відходів організму, що з'являються в разі виникнення витоку між пластиною і шкірою, з метою запобігання їх поширенню, вбирання в одяг і для зменшення подразнення шкіри. Це плоска прокладка, виконана з відповідного абсорбувального матеріалу з отвором для установа. Це виріб одноразового використання.	Ostomy leak absorbent pad	A non-sterile absorbent device intended to be fitted around the connection between an ostomy base plate and an ostomy bag, to absorb any sweat or bodily fluid/waste associated with a leak between the base plate and the skin, to prevent its spread, absorption by clothing, and to reduce skin irritation. It is a flat pad made from a suitably absorbent material with a hole for installation. This is a single-use device.
62525	Комплект кишкової стоми	Набір нестерильних виробів, призначених для використання для прикріплення/замінення мішка для кишківника в кишківнику (для збирання кишкового продукту, такого як фекалії після процедури колостомії або ілеостомії). Має мішок для кишкової стоми, базову пластину й додаткові пристрої (наприклад, рушники, серветки, ножиці), які дають можливість підбирати для пацієнта планку/ опорну пластину й гігієнічне обслуговування вузла стоми (наприклад, після витоку/розриву мішка). Це виріб одноразового використання.	Intestinal ostomy kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for attachment/replacement of an intestinal ostomy bag (for collecting intestinal output such as faeces following a colostomy or ileostomy procedure). It includes the intestinal ostomy bag, a base plate, and additional devices (e.g., towels, wipes, scissors) to allow for fitting of the bag/base plate to the patient and hygienic maintenance of the ostomy site (e.g., following leakage/blow-out). This is a single-use device.

62526	Набір для уростоми	Набір нестерильних виробів, призначених для прикріплення/ замінення уростомного мішка (для збирання сечі після процедури уростомії). Має уростомічний мішок, базову пластину і додаткові пристрої (наприклад, рушники, серветки, ножиці), щоб забезпечити установа паке́та/основи для пацієнта і гігієнічне обслуговування вузла стоми (наприклад, після витоку). Це виріб одноразового використання.	Urostomy kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for attachment/replacement of a urostomy bag (for collecting urine following a urostomy procedure). It includes the urostomy bag, a base plate, and additional devices (e.g., towels, wipes, scissors) to allow for fitting of the bag/base plate to the patient and hygienic maintenance of the ostomy site (e.g., following leakage). This is a single-use device.
62527	Вальвулотом крізьшкірний	Стерильна гнучка трубка з лезом, що висувається, складена на дистальному кінці, розроблена для розтину/розрізання периферичних венозних клапанів з метою забезпечення ретроградного кровотоку. Вводять крізьшкірно поверх провідника <i>in situ</i> в вену, перш ніж просувати дистально до клапанів, де різальний інструмент піддається впливу за допомогою елементів керування на проксимальному кінці. Це виріб одноразового використання.	Valvulotome, percutaneous	A sterile, flexible tube with an exposable blade assembly at its distal end designed to incise/excise peripheral venous valves to allow retrograde flow of blood. It is introduced percutaneously over an <i>in situ</i> guidewire into a vein before being advanced distally to the valves, where the cutting implement is exposed using controls at the proximal end. This is a single-use device.
62528	Артеріовенозний ендovasкулярний стент-трансплантат	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, який імплантують, призначений для лікування критичної ішемії нижніх кінцівок створенням з'єднання між артерією і веною й утворенням венозної артеріалізації в судинній системі частини ноги нижче за коліно для відновлення кровотоку. Виріб імплантують під час мінімальної інвазивної процедури за допомогою ультразвукових судинних катетерів, одного в артерії та одного у вені, для створення поперечного містка, що використовують як провідник для позиювання стент-графта в місці імплантації, де він саморозширюється. Виконаний із металу [наприклад, нікель-титановий сплав (нітинол)] і покритий полімером (наприклад, політетрафторетиленом (ПТФЕ)). Може бути додано вироби одноразового використання, пов'язані з імплантацією.	Arteriovenous endovascular stent-graft	A sterile, non-bioabsorbable, implantable tubular device intended to treat critical lower-limb ischemia by creating a communication between an artery and a vein to produce venous arterialization in the below-knee vasculature for restoration of blood flow. It is implanted in a minimally-invasively procedure using vascular ultrasound catheters, one in an artery and one in a vein, to create a cross-bridge as a guide for positioning the stent-graft at the site of implantation, where it self-expands. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and covered by a polymer [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE)]. Disposable devices associated with implantation may be included.

62529	Голка до імплантату для медіалізації голосових зв'язок	Жорсткий гострий зі скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для ін'єкції імплантату для медіалізації голосових зв'язок, поданий у формі гелю, в голосові зв'язки без безпосередньої візуалізації. Зазвичай зігнутий, щоб забезпечити навігацію глотки; не призначений для використання з ендоскопом. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Vocal cord medialization implant needle	A rigid, sharp, bevel-edged, hollow, tubular metal instrument intended to be used for injection of a vocal cord medialization implant, in gel form, into the vocal cord without direct visualization. It is typically curved to enable navigation of the pharynx; it is not intended to be used with an endoscope. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62530	Протектор/пояс підтримувальний для кишкової стоми багаторазового використання	Нестерильна пластина, зазвичай з поясом для закріплення, призначена для розміщення поверх ентеростоми (штучного отвору, створеного хірургічно між кишківником і поверхнею тіла, через яке виводять вміст кишківника) з метою захисту від небезпечних зовнішніх дій (наприклад, ударів, тертя) для зниження ризику утворення грижі в ділянці стоми або для збереження адгезії базової пластини до шкіри. Виріб, також відомий як протектор для стоми, зазвичай прикріплює сам пацієнт до базової пластини/прокладки для стоми, яка утримує стомний мішок, або можна поміщати безпосередньо поверх отвору стоми, коли мішок віддаляється; додатковий виріб може мати знімний протектор для стомного мішка. Це пристрій багаторазового використання.	Intestinal stoma shield/support belt, reusable	A non-sterile plate, typically with a waist belt for attachment, intended to be placed over an enteric stoma (surgically-created artificial opening between the intestines and the body surface through which bodily waste is drained) to protect it from harmful external influences (e.g., knocks, friction), to reduce the risk of stomal herniation, or to help maintain adhesion of the base plate to the skin. Also known as a stoma protector it is usually attached by the patient to the base plate/wafer that retains the stomal bag, or might be placed directly over the stomal opening when the bag is removed; it may in addition include an attachable ostomy bag protector. This is a reusable device.
62531	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла, імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) антитіла, набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (KE) в клінічному зразку протягом короткого проміжку часу, щодо стандартного лабораторного тестування процедур з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

62532	Колоректальний рак IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування колоректального раку і/або вибору варіантів лікування і/або моніторингу реакції на терапію раком на основі численних пов'язаних із захворюванням генотипів, який може охоплювати мутації BRAF, KRAS, APC, NRAS, PIK3CA і/або CTNNB1, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Colorectal cancer genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict colorectal cancer, and/or select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy, based on multiple disease-associated genotypes, which may include BRAF, KRAS, APC, NRAS, PIK3CA, and/or CTNNB1 gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
62533	Окуляри для відеокамери	Електронний пристрій на батарейках, призначений для носіння людиною з частковим погіршенням зору, щоб відновити зір за допомогою відео в полі зору і відображення його на окулярах в реальному часі. Складається з гарнітури з вмонтованою камерою з високою роздільною здатністю й екранами наближення до очей, коригувальних лінз для корекції рецепта і під'єданого пульта дистанційного керування для налаштування параметрів зображення (наприклад, перемикач між ближнім, середнім або дальнім баченням, яскравість, масштабування).	Video-camera spectacles	A battery-powered electronic device designed to be worn by a person with partial vision impairment to restore sight by means of videoing the field of view and displaying it on spectacles in real-time. It consists of a headset with an integrated high-resolution camera and near-to-eye display screens, prescription corrective lenses, and a connected remote control to adjust imaging settings (e.g., switch between near, mid-range or long-range vision, brightness, zooming).
62534	Блок ендоскопічного зчеплення базовий багаторазового використання	Виріб, який вставляють у рот пацієнта для підтримання рота у відкритому стані під час ендоскопічної процедури, насамперед для захисту ендоскопа, що вводять через рот, який пацієнти можуть прокусити за природними причинами й тим самим пошкодити інструмент. Пристрій також призначений для захисту язика і зубів пацієнта під час ендоскопії. Це базовий пристрій і не має додаткових функцій/властивості, такі як просвіт для підтримання введення лінії кисню (O <sub>2</sub> ). Це пристрій багаторазового використання.	Endoscopic bite block, basic, reusable	A device intended to be inserted into a patient's mouth to maintain oral patency during an endoscopic procedure primarily to protect the endoscope, introduced via the mouth, from the patient's natural tendency to bite down on the instrument, thereby causing damage. The device is also intended to protect the tongue and teeth of the patient during endoscopy. It is a basic device and does not include additional functions/features such as lumen to support introduction of an oxygen (O <sub>2</sub> ) line. This is a reusable device.

62535	Герметик для шкіри	Нестерильна, синтетична (наприклад, ціаноакрилат) речовина, яка біологічно розкладається, призначена для нанесення на поверхневі рани, щоб встановити й створити бар'єр для зниження впливу зовнішніх забруднень на шкіру. Іноді це називається рідкою пов'язкою, зазвичай її можна придбати без рецепта лікаря і може бути призначена як альтернатива звичайної клейкої смужки для шкіри. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Skin-cover sealant	A non-sterile, biodegradable, synthetic (e.g., cyanoacrylate) substance intended to be applied over a superficial wound to set and form a barrier to reduce skin exposure to external contaminants. Sometimes referred to as a liquid bandage, it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and may be intended as an alternative to a conventional skin-cover adhesive strip. After application, this device cannot be reused.
62536	Enterobacteriaceae spp., визначення ізоляту культури, тест на чутливість до поліміксину IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, експерс-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення протимікробної резистентності/сприйнятливості бактерій Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка культурою, до певної кількості антибіотика поліміксину (наприклад, колістину, поліміксину В) в межах короткого періоду відносно стандартних процедур лабораторного тестування, використовуючи колориметричний метод.	Enterobacteriaceae species culture isolate polymixin susceptibility testing IVD, kit, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the antimicrobial resistance/susceptibility of Enterobacteriaceae bacteria, isolated from a clinical specimen by culture, to a defined amount of a polymyxin antibiotic (e.g., colistin, polymyxin B), within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric method.
62537	Система моніторингу глюкози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), домашнє використання	Набір приладів разом із портативним, автономним або автоматизованим приладом (самодіагностика), реагенти, тест-смужки і/або інші пов'язані з ними матеріали й аксесуари (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для використання для кількісного вимірювання глюкози в клінічному зразку цільної крові; призначений для самотестування в непрофесіоналом у домашніх умовах, і деякі типи можна, крім того, використовувати в пункті обслуговування. Виміряні значення глюкози використовують для контролю рівня глюкози в крові, насамперед у людей з цукровим діабетом.	Glucose monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories (e.g., control solutions, lancets) intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
62538	Система моніторингу глюкози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), пункт надання допомоги	Набір пристроїв разом з портативним, на батарейках, напіваавтоматичним чи автоматизованим приладом (метром), реагенти, тест-смужки і/або інші пов'язані з ними матеріали та аксесуари (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для кількісного визначення глюкози (glucose) в клінічному зразку цілісної крові лише медичними працівниками біля пацієнта. Виміряні значення глюкози використовують для контролю рівня глюкози в крові, насамперед у людей з цукровим діабетом.	Glucose monitoring system IVD, point-of-care	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories (e.g., control solutions, lancets) intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glucose in a whole blood clinical specimen. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.



62539	Коагулометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для домашнього використання з живленням від мережі	Електричний (що працює від мережі змінного струму) прилад, який може мати акумуляторні батареї, призначений для якісного і кількісного <i>in vitro</i> визначення одного або безлічі компонентів, пов'язаних зі згортанням крові, беруть участь у гемостазі, в клінічному зразку [наприклад, для вимірювання протромбінового часу (ПТЧ) (prothrombin time (WBPT)) цілісної крові, часткового тромбoplastинового часу (ЧТЧ) (partial thromboplastin time (WBPTT)) цілісної крові, гепарінової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), активного часу згортання (АЧЗ) (activated clotting time (ACT))]; призначений для самотестування непрофесіоналом у домашніх умовах, і деякі моделі можна додатково застосовувати біля пацієнта. В аналізаторі можна використовувати спектрофотометрію, турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію і механічні засоби визначення утворення згустка або визначення за кінцевою точкою.	Coagulation analyser IVD, home-use, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]; it is designed for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. It may include spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
62540	Коагулометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для використання поблизу пацієнта із живленням від мережі	Електроприлад, що працює від мережі (з живленням від мережі змінного струму), який може мати внутрішні акумуляторні батареї, призначені для використання лише фахівцями в галузі медичної допомоги для якісного і/або кількісного визначення <i>in vitro</i> одного або кількох компонентів коагуляції, що беруть участь у гемостазі в клінічному зразку (наприклад, виконує такі тести, як протромбіну цільної крові (WBPT), часткового тромбoplastинового часу (ЧТЧ) (partial thromboplastin time (WBPTT)) цілісної крові, гепарінової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), активного часу згортання (АЧЗ) (activated clotting time (ACT)). В аналізаторі можна використовувати спектрофотометрію, турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію і механічні засоби визначення утворення згустка або визначення за кінцевою точкою.	Coagulation analyser IVD, point-of-care, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]. It may include spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.

62541	Коагулометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для домашнього використання із живленням від батареї	Прилад, що працює лише від батареї, призначений для якісного і кількісного <i>in vitro</i> визначення одного або безлічі компонентів, пов'язаних зі згортанням крові, який беруть участь у гемостазі, в клінічному зразку [наприклад, для вимірювання протромбінового часу (ПТЧ) (prothrombin time (WBPT)) цілісної крові, часткового тромбoplastинового часу (ЧТЧ) (partial thromboplastin time (WBPTT)) цілісної крові, гепаринової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), активованого часу згортання (АВС) (activated clotting time (ACT))]. Призначений для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах; деякі моделі можна додатково застосовувати біля пацієнта. В аналізаторі можна використовувати спектрофотометрію, турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію й механічні засоби визначення утворення згустка або визначення за кінцевою точкою.	Coagulation analyser IVD, home-use, battery-powered	An exclusively battery-powered instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. It may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
62542	Коагулометр IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для використання біля пацієнта в медичних установах із живленням від батареї	Прилад, що працює лише від батареї, призначений для використання медичними працівниками для діагностики біля пацієнта, для якісного й кількісного <i>in vitro</i> визначення одного або безлічі компонентів, що пов'язані зі згортанням крові, беруть участь у гемостазі, в клінічному зразку [наприклад, для вимірювання протромбінового часу (ПТЧ) (prothrombin time (WBPT)) цілісної крові, часткового тромбoplastинового часу (ЧТЧ) (partial thromboplastin time (WBPTT)) цілісної крові, гепаринової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), активного часу згортання (АВС) (activated clotting time (ACT))]. В аналізаторі можна використовувати спектрофотометрію, турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію й механічні засоби визначення утворення згустка або визначення за кінцевою точкою.	Coagulation analyser IVD, point-of-care, battery-powered	An exclusively battery-powered instrument intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]. It may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
62543	CD200, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD200 у клінічному зразку.	CD200 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD200 cell marker in a clinical specimen.

62544	CD63, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначених для для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD63 у клінічному зразку.	CD63 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD63 cell marker in a clinical specimen.
62545	Катетер для системи картування серця/ультразвукової візуалізації	Стерильна, гнучка трубка, що містить розташування електродів і ультразвукових перетворювачів зображення на її дистальному наконечнику, призначена для: 1) електрофізіологічних діагностичних досліджень, таких як картування електрофізіології (ЕП), зондування і реєстрації серцевих структур; і 2) внутрішньосерцевого ультразвукового дослідження для візуалізації кардіологічної анатомії (внутрішньої поверхні), насамперед для підтримання електрофізіологічних функцій. Вводять крізьшкірно через сумісно керований напрямний катетер (немає в комплекті), щоб забезпечити маневрування в кардіологічній анатомії. Це виріб одноразового використання.	Cardiac mapping/ultrasound imaging catheter	A sterile, flexible, dual-purpose tube containing an arrangement of electrodes and ultrasonic imaging transducers at its distal tip, designed for: 1) electrophysiological diagnostic examinations such as electrophysiology (EP) mapping, sensing, and recording of cardiac structures; and 2) intracardiac ultrasound for visualization of the cardiac anatomy (inner surface), primarily to support the EP functions. It is introduced percutaneously through a compatible steerable guide catheter (not included) to enable manoeuvring within the cardiac anatomy. This is a single-use device.
62546	Стрижень/гвинт кістковий інтраопераційний стерильний	Невеликий стерильний стрижень, призначений для вставлення в кістку, для тимчасового закріплення хірургічного інструменту (наприклад, ретрактора, пристрою для вирівнювання імплантату) на кістки під час ортопедичної хірургічної процедури; він не залишається на місці після процедури. Може бути повністю або частково нарізаним для вгвинчування в кістку і може мати інші фізичні особливості, що дають можливість фіксувати хірургічні інструменти. Виготовлений з металевого (наприклад, з нержавкої сталі) або полімерного (радіюлюмінесцентного) матеріалу й доступний різних форм і розмірів. Це виріб одноразового використання.	Intraoperative bone pin/screw, sterile	A small sterile rod intended to be inserted into bone to temporarily anchor a surgical instrument (e.g., retractor, implant aligner) to bone during an orthopaedic surgical procedure; it is not left in situ after the procedure. It may be wholly- or partially-threaded for screwing into bone, and may have other physical features to enable fixation of surgical instruments. It is made of metallic (e.g., stainless steel) or polymer (radiolucent) material and is available in various shapes and sizes. This is a single-use device.

62547	Інтраопераційний кістковий штифт/гвинт нестерильний	Невеликий нестерильний стрижень, призначений для вставлення в кістку для тимчасового закріплення хірургічного інструменту (наприклад, ретрактора, засобу для вирівнювання імплантату) кісток під час ортопедичної хірургічної процедури; він не залишається на місці після процедури. Може бути повністю або частково нарізаним для вгвинчування в кістку і може мати інші фізичні особливості, що дають можливість фіксувати хірургічні інструменти. Виготовлений із металевого (наприклад, з нержавкої сталі) або полімерного (радіолюмінесцентного) матеріалу й доступний різних форм і розмірів. Це виріб одноразового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Intraoperative bone pin/screw, non-sterile	A small non-sterile rod intended to be inserted into bone to temporarily anchor a surgical instrument (e.g., retractor, implant aligner) to bone during an orthopaedic surgical procedure; it is not left in situ after the procedure. It may be wholly- or partially-threaded for screwing into bone, and may have other physical features to enable fixation of surgical instruments. It is made of metallic (e.g., stainless steel) or polymer (radiolucent) material and is available in various shapes and sizes. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
62548	Нейростимулятор інтраназальний лакримальний	Переносний пристрій, що працює від батареї, призначений для використання в домашніх умовах з метою проведення електростимуляції рецепторних нейронів порожнини носа для різкого збільшення вироблення сліз у рамках лікування дефіциту вологи в разі синдрому сухого ока. Це портативний електронний блок, на який встановлюють одноразові наконечники електродів, а потім вставляють у ніздрі для подання електричних подразників. Зазвичай у комплекті є зарядний пристрій і кришка.	Intranasal lacrimal neurostimulator	A battery-powered, hand-held device intended to be used in the home to provide electrical stimulation to sensory neurons of the nasal cavities to acutely increase tear production as treatment for aqueous deficient dry eye. It is a portable electronic unit onto which disposable electrode tips are mounted and then inserted into the nostrils to deliver the electrical stimuli. A charger and lid are typically included.
62549	Електрод для інтраназального лакримального нейростимулятора	Електричний провідник, розроблений для прикріплення до переносного інтраназального лакримального нейростимулятора для доставлення електричних стимулореакцій до рецепторних нейронів порожнини носа з метою різкого збільшення вироблення сліз у рамках лікування дефіциту вологи в разі синдрому сухого ока. Це двобічний пристрій, виконаний з металевих і синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, гідрогелю), призначених для введення в ніздрі. Це однопатентний пристрій, який може бути повторно застосовано до пацієнта протягом короткого проміжку часу (одноразовий) перед від'єднанням.	Intranasal lacrimal neurostimulator electrode	An electrical conductor designed to be attached to a hand-held intranasal lacrimal neurostimulator to deliver electrical stimuli to sensory neurons of the nasal cavities to acutely increase tear production as treatment for aqueous deficient dry eye. It is a double-pronged device, made of metal and synthetic polymer materials (e.g., hydrogel), intended to be inserted into the nostrils. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

62550	Інструмент для взяття мазків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), ручний	Ручний лабораторний інструмент, призначений для взяття мазків крові на наочному склі мікроскопа для подальшого фарбування й мікроскопічного дослідження. Інструмент застосовує технічний працівник у більшості процедур.	Blood smear instrument IVD, manual	A manual laboratory instrument intended to be used to create a blood smear on a microscope examination slide for subsequent staining and/or microscopic analysis. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
62551	Катетер балонний для ангіопластики периферичних артерій, який виділяє лікарський засіб	Стерильна гнучка трубка, розроблена для кризьшкірної транслюмінальної ангіопластики (КТА) з метою розширення стенозованої периферичної (тобто не внутрішньочерепної, некоронарної) артерії контрольованим надуванням балона (балонів) на дистальному кінці й одночасним вивільненням лікарського засобу, що перешкоджає рестенозу; можна також призначати для розміщення й розширення стента/стент-графта. Доступні вироби для установа за допомогою провідника з кількома просвітами чи однопросвітні моделі для швидкого замінення. Це виріб одноразового використання.	Peripheral angioplasty balloon catheter, drug-eluting	A sterile, flexible tube designed for percutaneous transluminal angioplasty (PTA) to dilate a stenotic peripheral (i.e., non-cerebral, non-coronary) artery by controlled inflation of a distensible balloon(s) at its distal tip, and to simultaneously release a drug intended to inhibit restenosis; it may also be intended for positioning and expansion of a stent/stent-graft. It is available as an over-the-wire (OTW) type with multiple lumens, or a rapid exchange (RX) type with a single-lumen. This is a single-use device.
62552	Протектор для калоприймача	Нестерильний покрив, призначений для захисту стомозного мішка від шкідливих зовнішніх впливів (наприклад, проколювання); не призначений для захисту стоми. Слугує для прикріплення до пояса, наприклад у поєднанні з окремим кишковим стом-екраном. Це виріб багаторазового використання.	Ostomy bag protector	A non-sterile cover intended to protect an ostomy bag from harmful external influences (e.g., puncture); it is not intended to shield the stoma. It is intended to be attached to a belt, e.g., in conjunction with a separate intestinal stoma shield. This is a reusable device.
62553	Білок панкреатичних каменів (PSP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення білка панкреатичного каменю (PSP), також відомого як літостатин-1-альфа або reg-1-альфа, в клінічному зразку з використанням імунофлуоресцентного аналізу. Використовують для оцінення ризику розвитку сепсису в пацієнта.	Pancreatic stone protein (PSP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic stone protein (PSP) also known as lithostathine-1-alpha or reg-1-alpha, in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to help assess a patient's risk of developing sepsis.

62554	Рукав для позиціювання колоноскопа	Нестерильна ендоскопічна оболонка з двома надувними балонами, призначеними для встановлення на колоноскоп, щоб позиціонувати й стабілізувати ендоскоп у товстій кишці пацієнта. Виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів і виконаний у вигляді трубчастого вала з ручним контролем проксимального руків'я, що використовують для надування/здування двох дистальних куль, які в разі надування створюють ізольовану діагностичну або терапевтичну зону в цільовій ділянці. Це виріб одноразового використання.	Colonoscope positioning sleeve	A non-sterile endoscopic sheath with two inflatable balloons designed to be mounted on a colonoscope to position and stabilize the endoscope within the large intestine of a patient. It is made of synthetic polymer materials and is in the form of a tubular shaft with a manually-controlled proximal handle used to inflate/deflate the two distal balloons, which upon inflation create an isolated diagnostic or therapeutic zone in the target region. This is a single-use device.
62555	Ножиці для епізіотомії одноразового використання	Стерильний переносний ручний акушерський хірургічний інструмент, призначений для розтину виходу піхви з метою полегшення появи дитини під час пологів (процедура також відома як перинеотомія). Інструмент складається з двох сполучених на осі лез, що використовують для розрізання і керують ними за допомогою ручок у формі кілець для великого й вказівного/середнього пальців (тобто леза різьнуть у разі зімкнення загострених крайок). Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й доступний різних форм і розмірів; леза, зазвичай під кутом, мають різні форми і можуть бути зазубрені. Це виріб одноразового використання.	Episiotomy scissors, single-use	A sterile, hand-held, manual, obstetrical, surgical instrument intended to cut the outlet of the vagina in childbirth so as to facilitate the birth of the child (also known as perineotomy). It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades are typically angled, have different shapes, and may be serrated. This is a single-use device.
62556	Ножиці для райдужної оболонки одноразового використання	Стерильний переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, який використовують для розрізання тканин під час проведення операцій на райдужній оболонці ока. Інструмент складається з двох лез на короткій центральній осі з ручками (зазвичай з кільцями під великий і вказівний/середній пальці), що дає можливість розтинати тканини (тобто розділяти їх у міру зімкнення гострих різальних крайок ножиць). Це виріб одноразового використання.	Iris scissors, single-use	A sterile, hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument intended to be used to cut tissue during eye surgery involving the iris. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a single-use device.

62557	Ножиці для перев'язувального матеріалу одноразового використання	Стерильний ручний інструмент, призначений для розрізання перев'язувального матеріалу і тканини. Зазвичай це надійний інструмент, що складається з двох сполучених на осі лез з ручками на кінцях у вигляді кілець для великого і, наприклад, вказівного або середнього пальців. Дистальні кінці лез можуть мати різні форми й зазвичай їх округляють для безпеки; одне лезо може бути довше за інше й мати кінчик у формі оливи, який поміщають під перев'язувальний матеріал. Зазвичай виготовлений із високоякісної нержавкої сталі; на різальних крайках деяких моделей можна використовувати карбідові вставки. Це виріб одноразового використання.	Bandage scissors, single-use	A sterile, hand-held, manual instrument intended to be used to cut bandages and cloth. Typically a robust instrument, it comprises two pivoted blades provided with finger and thumb holes in the handles. The distal end of the blades may be different shapes and are usually rounded for safety; one blade may extend in front of the other and have an olive tip that is placed under the bandage. It is typically made of high-grade stainless steel and some may use carbide inserts for the cutting edge. This is a single-use device.
62558	Кюретка загального призначення	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для вискоблювання і розрізання тканин з різних анатомічних структур (тобто інструмент не спеціалізований). Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, доступні вироби різних форм і розмірів з відповідною формою дистального кінця (наприклад кінчик може бути чашоподібним, кільцеподібним, ложкоподібним). Це виріб одноразового використання.	General-purpose curette	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed for scraping and/or excising tissue from a wide variety of anatomical sites, and includes at least one non-dermal application (i.e., non-dedicated). It is typically made of high-grade stainless steel, available in a variety of shapes and sizes, and has an appropriately-shaped distal end (e.g., cup-, ring-, spoon-like). This is a single-use device.
62559	Програмне забезпечення для оцінення розвитку ризику раку яєчників	Інтуїтивно зрозуміла програма, призначена для оцінення ризику розвитку раку яєчників. Вона поєднує в собі результати діагностики <i>in vitro</i> кількісного виявлення численних маркерів раку яєчників (наприклад, фолікулостимулювальний гормон (FSH), білок 4 епіфедизму людини (HE4), аполіпопротеїн А-1 (APO), трансферин (TRF), антиген раку 125 (CA125)) в клінічному зразку, щоб встановити індивідуальний показник ризику, який може бути використаний для керування пацієнтами.	Ovarian cancer risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk for developing ovarian cancer. It combines the <i>in vitro</i> diagnostic (IVD) results of the quantitative detection of multiple ovarian cancer markers [e.g., follicle-stimulating hormone (FSH), human epididymis protein 4 (HE4), apolipoprotein A-1 (APO), transferrin (TRF), cancer antigen 125 (CA125)] in a clinical specimen, to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.

62560	Масажне крісло для покращення дихання	Стационарний стілець із живленням від мережі (змінного струму), призначений для поліпшення загального стану здоров'я пацієнта (додаткова терапія), допомагаючи виконувати контрольовані дихальні вправи, за допомогою індивідуального вирівнювання тіла і щоденного масажу хребта. Пацієнт повинен сидіти в кріслі в особливому положенні (наприклад, у положенні зворотного Тренделенбурга), саме крісло обладнано вмонтованим пристроєм для масажування спини; пристрій може бути оснащено аудіовізуальними компонентами для полегшення вимірювання часу циклів дихання.	Respiratory-enhancement massage chair	A stationary, mains electricity (AC-powered) chair intended to improve the general health of a patient (complementary therapy) by assisting them to perform controlled breathing exercises, through specific body alignment and breath-cycle-timed massage of the spine. It is intended to seat a patient in a specific position (e.g., reverse Trendelenburg) and includes an integrated spinal massager; audio-visual components may be included to assist timing of breath cycles.
62561	Вимірювач глибини для електродного масиву кохлеарного імплантату багаторазового використання	Ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, призначений для використання під час введення електродного масиву в раковину вуха в разі імплантації кохлеарного імплантату для визначення кількості активних зв'язок, які можна імплантувати, для вимірювання глибини введення й інколи для оцінювання прохідності кохлеарного просвіту. Складається з тонкого каліброваного зонда, встановленого на руків'ї, виготовленого з металу [наприклад, платини (Pt)] і синтетичних полімерів (наприклад, силікону). Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед використанням.	Cochlear electrode array depth gauge, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during insertion of an electrode array into the cochlea during implantation of a cochlear implant, to determine the number of active bands that can be implanted, to measure insertion depth, and sometimes to assess cochlear lumen patency. It consists of a calibrated thin probe mounted on a handle, made of metal [e.g., platinum (Pt)] and/or synthetic polymers (e.g., silicone). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62562	Ретрактор ручний хірургічний одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, що сам не утримується, призначений для розділення/розведення країв рани/надрізу з метою забезпечення доступу до тканин/органів під час відкритих операцій; виріб не призначений для використання в офтальмологічній хірургії або для ретракції невеликих нервів/судин, але можна використовувати для інших клінічних потреб. Має визначену форму/крючкоподібне лезо, доступні вироби різних конструкцій, наприклад з двокінцевим чи однокінцевим лезом, яке може мати отвори (щербини); ретрактори для глибоких ран, зазвичай виготовляють з довгим зігнутих лезом і можуть також бути призначені для ретракції органів. Це виріб одноразового використання.	Hand-held surgical retractor, single-use	A sterile, hand-held, non-self-retaining surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not dedicated to ophthalmic surgery or small nerve/vessel retraction, but may otherwise be clinically dedicated. It includes a shaped/hooked blade with a handle/holding portion and is available in a wide variety of designs, such as a double- or single-ended blade that may be fenestrated (pronged); deep wound retractors are typically designed with a long, curved blade that may also be intended to retract organs; it may include a light. This is a single-use device.



62563	Дисплей для давача сили для артропластики колінного суглоба	Електронний пристрій з електричним приводом, призначений для бездротового під'єднання до давача сили артропластики для відображення показів з давача для полегшення оцінення ліній резекції кістки і/або розміру або позиціонування компонентів протеза, що потрібно імплантувати. Складається з обчислювального пристрою з установленим спеціалізованим програмним забезпеченням, може мати спеціальний ресивер.	Arthroplasty force sensor display unit	A electrically-powered electronic device designed to wirelessly connect to an arthroplasty force sensor to display readings from the sensor to facilitate assessment of bone resection lines and/or size or positioning of prosthesis components to be implanted. It consists of a computing device with installed dedicated application software, which may have a dedicated receiver.
62564	Пристрій для установлення/видалення магніта системи кохлеарної імплантації	Ручний хірургічний інструмент, призначений для допомоги в установленні, переустановленні та/або видаленні підшкірно-магнітної складової системи кохлеарної імплантації. Виготовлений із високоякісної нержавкої сталі й має форму відповідно до його застосування. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед застосуванням.	Cochlear implant magnet inserter/remover	A hand-held manual surgical instrument designed to aid insertion, reinsertion and/or removal of the subcutaneous magnet component of a cochlear implant system. It is made of high-grade stainless steel and is in a form suited for its application. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62565	Засіб бар'єрний для захисту шкіри від інфекційних патогенів	Нестерильний розчин (наприклад, рідина, гель, спрей), призначений для місцевого застосування, слугує механічним бар'єром для мікробів, які спричиняють інфекційні захворювання шкіри. Розчин може бути: 1) нанесено на ушкоджену шкіру, щоб утримувати й запобігати поширенню інфекції, спричиненої інфекційним збудником (наприклад, контагіозним моллюском, бородавками); 2) наносять на неушкоджену шкіру з утворенням тонкої плівки для запобігання заразній патогенній (наприклад, грибівій, бактеріальній) колонізації; і/або 3) застосовують для текстильних шкірних пов'язок для створення патогенного бар'єру. Складається з натуральних матеріалів (наприклад, олії чайного дерева, масла канולי і/або інших рослинних екстрактів). Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Contagious skin pathogen barrier dressing	A non-sterile solution (e.g., liquid, gel, spray) intended for topical application to function as a mechanical barrier to microbes that cause contagious skin infections. It can be: 1) applied to skin lesions to contain and prevent the spread of an infection caused by a contagious pathogen (e.g., molluscum contagiosum, warts); 2) applied to intact skin to form a thin film to prevent contagious pathogen (e.g., fungal, bacterial) colonization; and/or 3) applied to textile skin dressings to create a pathogen barrier. It is composed of natural materials (e.g., tea tree oil, canola oil, and/or other plant extracts). After application, this device cannot be reused.

62566	Кабель оптоволоконний для фотодинамічної терапії простати, світловий моніторинг	Стерильний оптоволоконний кабель з дистальним світлозабирачем, призначений для під'єднання до батьківського дозиметра (що не належить до цього виду) і введення в пряму кишку для контролю дії світла на пряму кишку під час фотодинамічної терапії простати, зокрема прицільної фотодинамічної терапії судин передміхурової залози. Призначений для введення в положення через прозорий трансректальний спрямовувальний катетер (немає в комплекті) й не призначений для контакту з пацієнтом. Цей виріб одноразового використання.	Prostate photodynamic therapy fibreoptic cable, light-monitoring	A sterile fibreoptic cord with a distal light collector intended to be connected to a parent dosimeter (not included) and introduced into the rectum to monitor the exposure of the rectum to light during photodynamic therapy (PDT) of the prostate, in particular vascular targeted photodynamic therapy (VTP). It is intended to be guided into position via a transparent, transrectal guide-catheter (not included), and is not intended to contact the patient. This is a single-use device.
62567	Система доставлення оптоволоконного кабелю для фотодинамічної терапії простати	Стерильний оптоволоконний кабель з дистальним світлорозсіювачем, призначений для під'єднання до батьківської лазерної системи і введення в простату для доставлення терапевтичного лазерного випромінювання під час фотодинамічної терапії простати. Виріб призначено для введення в положення через прозорий, кризьшкірний спрямовувальний катетер (немає в комплекті) й не призначений для контакту з пацієнтом. Призначений для використання в складі комбінованої терапії лікарським засобом, яка охоплює фотоактивації фармацевтичного фотосенсибілізатора. Це виріб одноразового використання.	Prostate photodynamic therapy fibreoptic cable, beam-delivery	A sterile fibreoptic cord with a distal light diffuser intended to be connected to a parent laser system and introduced into the prostate to deliver therapeutic laser light during photodynamic therapy (PDT) of the prostate. It is intended to be guided into position via a transparent, percutaneous guide-catheter (not included), and is not intended to contact the patient. It is intended to be used as part of a drug-device combination therapy that involves photoactivation of a pharmaceutical photosensitizer. This is a single-use device.
62568	Катетер для фотодинамічної терапії простати кризьшкірний	Прозора, гнучка, нерегульована трубка, призначена для кризьшкірного введення в простату, для спрямування оптоволоконного кабелю (немає в комплект) для забезпечення подальшого доставлення терапевтичного лазерного світла. Має гостру голку на своєму кінці й може мати пристрої, що сприяють введенню (наприклад, стилет/обтуратор). Зазвичай вводять під трансректальним ультразвуковим контролем і призначений для використання як частина комбінованої терапії лікарським засобом, яка охоплює фотоактивації фармацевтичного фотосенсибілізатора. Це виріб одноразового використання.	Prostate photodynamic therapy guide-catheter, percutaneous	A sterile, flexible, non-steerable, transparent tube intended for percutaneous introduction into the prostate to guide a fibreoptic cable (not included) into position to enable subsequent delivery of therapeutic laser light during photodynamic therapy (PDT) of the prostate. It includes a sharp needle at its tip and may include devices to assist introduction (e.g., stylet/obturator). It is typically introduced under transrectal ultrasound guidance, and is intended to be used as part of a drug-device combination therapy that involves photoactivation of a pharmaceutical photosensitizer. This is a single-use device.

62569	Катетер для фотодинамічної терапії простати, трансректальний	Прозора, гнучка, нерегульована трубка, призначена для трансректального введення, щоб спрямувати оптоволоконний кабель (немає в комплекті), щоб забезпечити можливість подальшого контролю експозиції прямої кишки під час фотодинамічної терапії (ФДТ) передміхурової залози. Часто вводять разом з трансректальним ультразвуковим перетворювачем. Це виріб одноразового використання.	Prostate photodynamic therapy guide-catheter, transrectal	A sterile, flexible, non-steerable, transparent tube intended for transrectal introduction to guide a fibreoptic cable (not included) into position to enable subsequent monitoring of the exposure of the rectum to light during photodynamic therapy (PDT) of the prostate. It is often introduced alongside a transrectal ultrasound transducer. This is a single-use device.
62570	Жорсткий артроскоп одноразового використання	Стерильний ендоскоп з жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального оглядання й оброблення внутрішньої частини суглоба (наприклад, колінного, плечового, ліктьового, скронево-нижньощелепного суглоба (TMJ)). Вводять в організм крізь штучний отвір, створений розрізом, зробленим під час артроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристрою через ретрансляційну оптику або по оптоволоконному жгуті. Цей виріб зазвичай використовують для дослідження структурного пошкодження суглоба, часто від спортивних травм. Окуляр артроскопа зазвичай поєднаний з відеокамерою. Це виріб одноразового використання.	Rigid arthroscope, single-use	A sterile endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the interior of a joint [e.g., knee, shoulder, elbow, temporomandibular joint (TMJ)]. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during arthroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structural damage to a joint, often from sports injuries. The arthroscope eyepiece is normally interfaced with a video camera. This is a single-use device.
62571	Стент-графт ендovasкулярний для гілкової судини дуги аорти	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в гілкову судинну дугу аорти для забезпечення безперешкодного кровотоку в гілкову судинну дугу аорти під час імплантації ендovasкулярного стент-графта всередину дуги аорти; поверхня виробу має гепарин тваринного походження для профілактики тромбозу. Зазвичай виріб виготовляють з металевого сплаву, який утворює зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою трубкою із синтетичного полімеру (ендovasкулярним графтом), і призначений для прикріплення до основного ендovasкулярного стент-графта (що не належить до цього виду). Виріб вводять крізьшкірно через стегнову артерію до місця імплантації і він розширюється <i>in situ</i> ; може бути додано одноразові вироби для імплантації.	Aortic arch branch vessel endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended for endovascular implantation within the left subclavian artery to allow unrestricted blood flow to the aortic arch branch vessel during implantation of an endovascular stent-graft within the aortic arch; it includes an animal-derived heparin surface to prevent thrombosis. It is typically made of a metal alloy that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft) and is intended to be attached to the parent endovascular stent-graft (not included). It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation and expanded <i>in situ</i> ; disposable implantation devices may be included.

62573	Стент-графт ендоваскулярний для дуги аорти	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для ендоваскулярної імплантації, в модульній конфігурації, для лікування осередків ураження дуги аорти і низхідної частини грудної аорти. Зазвичай виготовляють з металевого сплаву [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітинолу)], який утворює зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою синтетичною полімерною трубкою (ендоваскулярним графтом). Має з'єднувальний порт (порти) для прикріплення допоміжних ендоваскулярних стент-графтів (що не належать до цього виду) для заповнення простору й забезпечення кровотоку в гілковій судині дуги аорти. Вводять крізьшкірно через стегову артерію до місця імплантації і він розширюється <i>in situ</i> ; може бути додано одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Aortic arch endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended for endovascular implantation, in a modular configuration, to repair lesions of the aortic arch and descending thoracic aorta. It is typically made of a metal alloy [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft). It includes a docking portal(s) for attachment of an ancillary endovascular stent-graft(s) [not included] to occupy and allow flow to an aortic arch branch vessel(s). It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation and expanded in situ; disposable devices associated with implantation may be included.
62574	Матеріал для корекції дефектів шкіри з синтетичного мінералу з анестетиком	Стерильний неорганічний хімічно синтезований мінерал (наприклад, синтезований гідроксіапатит кальцію), що розсмоктується, призначений для введення в дерму/гіподерму шкіри, підслизовий шар губи і для супраперіостального введення для збільшення об'єму. Речовина слугує об'ємною добавкою, що заповнює простір, до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальним філером), зазвичай використовують для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, внаслідок травми або дегенеративних ушкоджень; у складі є місцева анестезувальна речовина. Матеріал зазвичай завантажений в одноразовий шприц.	Dermal tissue reconstructive material, synthetic mineral, anaesthetic	A sterile, bioabsorbable, inorganic chemically synthesized mineral (e.g., synthesized calcium hydroxyapatite) intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for supraperiosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it includes a local anaesthetic agent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.
62575	Цифровий сканер мікропрепаратів IVD (діагностика in vitro)	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання в гістологічній лабораторії для прочитування (сканування) на мікроскопічному рівні клінічних зразків, нанесених на предметні стекла, і переведення їх у цифровий формат. Він являє собою настільний блок з рознімами для планшета з предметними стеклами, фотокамерою високого дозволу, інтерфейсом користувача і вмонтованим програмним забезпеченням.	Microscope slide digital imaging scanner IVD	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used in a histopathology laboratory to scan clinical specimens on microscope slides, at a microscopic level, to produce images in a digital format. Also known as a whole slide scanner or digital pathology slide scanner, it is a bench-top unit with slide tray slots, high-resolution cameras, a user interface, and integrated software.

62576	Засіб контрацептивний внутрішньоматковий з синтетичного полімеру	Контрацептивний виріб, призначений для введення (нехірургічної імплантації) в порожнину матки поряд з її дном з метою запобігання зачаттю. Виріб повністю виготовляють із пластику, що сприяє вивільненню лейкоцитів і простагландинів з ендометрію, внаслідок чого утворюється несприятливе для сперми й яйцеклітин середовище (ефект стороннього тіла); виріб не виділяє лікарського засобу. В разі розміщення виробу всередині матки він розкривається й утворює певну форму (наприклад, форму букви "Т", спіралі) й зберігає її в місці розміщення; зазвичай у виробу є нитка для його витягання. Виріб, широко відомий як внутрішньоматкова спіраль (ВМС), встановлює навчений професійний медичний працівник, зазвичай за допомогою виробів, що додають (наприклад, інтродюсера). Це виріб одноразового використання.	Intrauterine device, synthetic polymer	A contraceptive device intended to be introduced (non-surgically implanted) within the uterine cavity close to the fundus to prevent conception. It is made entirely of plastic and promotes the release of leukocytes and prostaglandins by the endometrium producing an environment hostile to sperm and eggs (foreign body effect); it does not elute a drug. Upon deployment within the uterus it opens to a prefixed shape (e.g., T-shaped, coiled) to hold it in situ, and typically includes a thread for extraction. Commonly known as an IUD, it is fitted by a trained healthcare professional typically with included devices (e.g., introducer). This is a single-use device.
62577	Множинні види dermatophyte spp., нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з кількох видів дерматофітів, які можуть охоплювати <i>M. canis</i> , <i>M. audouinii</i> , <i>T. rubrum</i> і <i>T. violaceum</i> у клінічному зразку, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple dermatophyte species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple dermatophyte species, which may include <i>M. canis</i> , <i>M. audouinii</i> , <i>T. rubrum</i> and <i>T. violaceum</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62578	Mycoplasma pneumoniae, антитіла імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб, а також можна придбати [без рецепта] позабіржовий (ОТС) для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах або подібному середовищі. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях чи аналізуваннях біля пацієнта, а також можна придбати без рецепта лікаря для самотестування особами, що не мають медичної підготовки, в домашніх умовах.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.

62579	Імунореактивний трипсиноген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірування імунореактивного трипсиногену в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Використовують під час скринінгу новонароджених на кістозний фіброз (CF).	Immunoreactive trypsinogen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used in neonatal screening for cystic fibrosis (CF).
62580	Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ avibactam (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробних цефтазидимів і авітактамів, призначених для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеної з клінічного зразка культурою.	Ceftazidime/avibactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ceftazidime and avibactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
62581	Тримач назогастрального зонда інтраназальний	Нестерильний, нехірургічний інвазивний пристрій, який використовують для кріплення назогастрального зонда до носа пацієнта, щоб запобігти зсуванню або видаленню зонда. Має ремінець, кліпсу і зазвичай вироби для введення тримача в ніс (наприклад, магнітні зонди, стилет). Ремінець вводять в одну ніздрю, протягують довкола сошника, витягують через іншу ніздрю, зав'язують і фіксують до назогастрального зонда за допомогою кліпси з метою запобігання руху зонда. Це виріб одноразового використання.	Nasogastric tube holder, intranasal	A non-sterile, non-surgically invasive device intended to be used to secure a nasogastric tube to the nose of a patient to prevent displacement or removal of the tube. It includes a strap, a clip, and typically devices intended to assist nasal introduction (e.g., magnetic probes, stylet). The strap is introduced into one nostril, passed around the vomer bone, pulled through the other nostril, tied, and secured to the nasogastric tube with the clip to prevent movement. This is a single-use device.
62582	Нейлоновий шов багатофіламентний нестерильний	Нестерильна, багатожильна (мультифіламентна) синтетична нитка, що не може бути біопоглинальною, з нейлону (поліамідного полімеру), призначена для з'єднання країв рани м'якої тканини або розрізу зшиванням або для зшивання м'яких тканин; він може мати прикріплену голку, призначену для утилізації після одноразового використання. Нитка надає тимчасову підтримку рани, поки рана не загоїться, щоб витримати нормальний стрес; може бути видалена з тканини після загоєння рани або залишатися в тканині, де вона поступово інкапсулюється з фіброзною сполучною тканиною. Це виріб одноразового використання, призначений для стерилізації перед застосуванням.	Nylon suture, multifilament, non-sterile	A non-sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of nylon (a polyamide polymer) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single-use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

62583	Метапневмовірус людини, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів з метапневмовірусу людини (hMPV) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62584	Антиген вірусу людини парагрипу 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентний імуноаналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів вірусу парагрипу людини 1 (HPIV1) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 (HPIV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62585	Антиген вірусу людини парагрипу 2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів вірусу парагрипу людини 2 (HPIV2) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 (HPIV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62586	Антиген вірусу людини парагрипу 3 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів вірусу парагрипу людини 3 (HPIV3) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 (HPIV3) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62587	Респіраторний синцитіальний вірус, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і кількісного визначення антигенів респіраторного синцитіального вірусу (Respiratory syncytial virus) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

62588	Ексфоліант для глибокого очищення шкіри	Речовина, яку наносять на шкіру і залишають на кілька хвилин або годин, після чого знімають, внаслідок чого відокремлюється весь епідерміс і певна частина дерми. Зазвичай містить кислоти (наприклад, трихлороцетову кислоту, фенол); для досягнення результату може знадобитися кілька сеансів. Використовують професійні медичні працівники для видалення патологічних осередків поразки (наприклад, під час лікування актинічного або себорейного кератозу, передракових осередків ураження), шрамів від акне, пігментних плям або для косметичних потреб. Після вживання виріб не можна використовувати повторно.	Deep skin exfoliant	A substance intended to be applied to the skin, left in place for a few minutes or hours and then peeled away, resulting in the removal of all the epidermis and some portion of the dermis. It typically contains acids (e.g., trichloroacetic acid, phenol) and may require several treatment sessions. It is used by a healthcare professional for the removal of abnormal lesions (e.g., actinic or seborrheic keratosis, pre-malignant lesions), acne scars, pigmentation disorders, or for cosmetic purposes. After application, this device cannot be reused.
62589	Канюля/голка для приготування лікарських засобів нестерильна	Нестерильна тонка металева або пластикова трубка з тупим дистальним кінцем, призначена для прикріплення до шприца, щоб відсмоктувати фармацевтичні рідини з флаконів чи ампул під час приготування деяких ліків, які виконують фахівці охорони здоров'я (наприклад, фармацевти, лікарі, медсестри). Цей виріб не призначений для ін'єкцій шкіри або маніпуляцій з тканинами. Це виріб одноразового застосування, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Medicine preparation needle/cannula, non-sterile	A non-sterile slender metallic or plastic tube with a blunt distal end intended to be attached to a syringe in order to aspirate pharmaceutical fluids from vials or ampules during the preparation of some medications performed by healthcare professionals (e.g., pharmacists, physicians, nurses). This device is not intended for skin injections or tissue manipulation. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
62590	Мінімальна інгібувальна концентрація цефтолозану/тазобактаму (MIC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробних цефтолозану і тазобактаму, призначених для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеної з клінічного зразка культурою.	Ceftolozane/tazobactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ceftolozane and tazobactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
62591	Щипці для маніпуляцій з імплантатами, тип "алігатор"	Ручний хірургічний інструмент з лезами, призначений для захоплення і маніпуляцій хірургічних виробів/імплантатів під час імплантації; не призначений для використання на м'яких тканинах. Інструмент відомий як щипці типу «алігатор»; це тонкий виріб (що дає змогу мати доступ до вузьких ділянок) з невеликими захоплювальними губами, шарнірно сполученими біля дистального (робочого) кінця. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, доступні вироби різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Implant handling forceps, alligator	A hand-held manual surgical instrument with blades designed to grasp and manipulate surgical implants/devices (excluding sutures) during implantation; it is not intended for use on soft tissues, not an ophthalmic device, and is not a dedicated tissue clip applicator. It is shaped like alligator- or crocodile-forceps, having a slender body (to allow for restricted access) and small grasping blades which are hinged close to the distal (working) end. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.



62592	Камера для мейбомієвих залоз	Оптичний пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для інфрачервоного (ІК) захвату зображень мейбомієвих залоз з метою оцінки їх структурних аномалій. Включає опори для голови/підборіддя пацієнта, джерела ІК-випромінення, ІК-камеру, елементи керування і відповідне програмне забезпечення для аналізу отриманих зображень; може включати згинач повіки для кращої зйомки мейбомієвих залоз.	Meibomian gland camera	A mains electricity (AC-powered) optical device intended for infrared (IR) image capture of the meibomian glands for evaluation of structural abnormalities of the meibomian glands. It includes patient head/chin supports, an IR source(s), IR camera, controls and appropriate software intended to enable analysis of the images; it may include an eyelid everter to assist imaging of the meibomian glands.
62593	Камера для мейбомієвих залоз/інтерферометр офтальмологічний	Багатофункціональний пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для: 1) інфрачервоного (ІК) захоплення зображень мейбомієвих залоз з метою оцінювання їхніх структурних аномалій; 2) вимірювання ліпідного шару слізної плівки за допомогою захоплення зображень/відеозображень під час інтерферометрії білого світла; і 3) захоплення зображення зовнішніх анатомічних структур ока. Має опори для голови/підборіддя пацієнта, джерела ІК-випромінення, відповідні камери, елементи керування й програмне забезпечення для аналізу зображень/відеозображень та інтерферометрії; може мати згинач повіки для кращого знімання мейбомієвих залоз.	Meibomian gland camera/ophthalmic interferometer	A mains electricity (AC-powered) multi-purpose optical device intended for: 1) infrared (IR) image capture of the meibomian glands for evaluation of structural abnormalities of the meibomian glands; 2) measurement of the tear film lipid layer using white light image/video capture interferometry; and 3) image capture of the external ocular anatomy. It includes patient head/chin supports, an IR source(s), appropriate cameras, controls and software intended to allow analysis of the images/video and interferometry; it may include an eyelid everter to assist imaging of the meibomian glands.
62594	Інтерферометр офтальмологічний	Оптичний пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для вимірювання ліпідного шару слізної плівки за допомогою інтерферометрії білого світла/інтерферометрії з відеозахопленням. Має опори для голови/підборіддя пацієнта, елементи керування і програмне забезпечення, призначене для інтерферометричного аналізу разом із зображеннями/відеозаписами слізної плівки.	Ophthalmic interferometer	A mains electricity (AC-powered) optical device intended for measurement of the tear film lipid layer using white light image/video capture interferometry. It includes patient head/chin supports, controls, and software intended to enable interferometry analysis in conjunction with images/video of the tear film.

62595	Змішувач газової суміші кисень/повітря для екстреної допомоги	Портативний механічний пристрій, розроблений для змішування повітря й кисню (O <sub>2</sub> ) для мобільного подавання O <sub>2</sub> під час надання першої медичної допомоги або в екстрених ситуаціях. Це переносний компактний блок, розроблений для під'єднання до контейнера з газом O <sub>2</sub> і має клапан для змішування O <sub>2</sub> /кисню, фільтр для видалення діоксиду вуглецю (CO <sub>2</sub> ), що видихають, мішок для збирання газу, що видихають, і повторного використання (з можливістю використовувати повторно для дихання) й конектори (наприклад, для приєднання дихальної маски). Це виріб багаторазового використання.	Oxygen/air breathing gas mixer, emergency	A portable mechanical device designed to mix air and oxygen (O <sub>2</sub> ) for mobile O <sub>2</sub> administration during first aid or emergency situations. It is a hand-held compact unit designed to be connected to an O <sub>2</sub> gas container and includes an O <sub>2</sub> /air mixing valve, a filter for the removal of exhaled carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), a bag for exhaled gas collection and recycling (rebreathing functionality), and connectors (e.g., for attachment to a breathing mask). This is a reusable device.
62596	Набір для доставлення кисню для екстреної допомоги	Набір портативних виробів, призначених для використання службами невідкладної медичної допомоги для введення кисню (O <sub>2</sub> ) пацієнтам в умовах надання першої допомоги або надзвичайних ситуацій. Має кислородний/газовий змішувач, кисневий балон, одноразові маски для дихання й кисневі трубки. Це виріб багаторазового використання.	Emergency oxygen delivery kit	A portable assembly of devices designed to be used by emergency medical services (EMS) for oxygen [O <sub>2</sub> ] administration to patients in first aid or emergency situations. It includes an oxygen/air breathing gas mixer, an O <sub>2</sub> gas container, disposable rebreathing masks, and oxygen tubing. This is a reusable device.
62597	Пластир струмопровідний для амбулаторного реєстратора	Адгезивний пластир, призначений для фіксації реєстратора, що носить пацієнт (наприклад, амбулаторного реєстратора для тривалого запису електрокардіографічних даних) до шкіри під час тривалої реєстрації/моніторингу електрофізіологічних параметрів [наприклад, зняття електрокардіограми (ЕКГ)] і для передавання електричних сигналів від електродів до реєстратора. Це електропровідний пластир, що виготовляють з металевих і синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Ambulatory recorder conductive patch	An adhesive patch intended to fix a patient-worn recorder (e.g., electrocardiographic long-term ambulatory recorder) to skin electrodes during long-term electrophysiological recording/monitoring [e.g., electrocardiogram (ECG)], and to transmit the electrical signals from the electrodes to the recorder. It is an electrical conducting patch made of metal and synthetic polymer materials. This is a single-use device.

62598	Множинні маркери гострої ниркової недостатності IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення численних антигенів або маркерів, пов'язаних з гострим ушкодженням нирок (AKI) у клінічному зразку, з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Діапазон визначуваних аналітів може охоплювати (але не обмежений ними) зв'язувальний інсуліноподібний чинник зростання білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, Igfbp-7), нейтрофільний асоційований з желатиназою ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинний інгібітор металопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2, Timp-2), цистатин 3 (cystatin C), молекулу-1 ушкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і що зв'язує l-жирні кислоти білок (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).	Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).
62599	Рама тракційна для операційного стола	Підтримувальна структура, призначена для кріплення до операційного стола, щоб забезпечити точку фіксації для витягнення переломів кісток (наприклад, у ділянці таза) під час проведення операцій, зазвичай відкритих репозицій кісткових відламків і фіксації переломів. Виготовляють з металу і випускають різних форм для застосування на різних ділянках тіла і столах; можна стерилізувати для використання всередині стерильного поля. Це виріб багаторазового використання.	Operating table traction frame	A support structure intended to be fixed to an operating table to provide a fixation point for providing traction to skeletal fractures (e.g., pelvis) during an operative procedure, typically open reduction and fixation of the fracture. It is made of metal and has various forms for different applications and tables; it may be sterilized if used within the sterile field. This is a reusable device.
62600	Променепровід хірургічної лазерної системи загального призначення/різноманітних сфер застосування одноразового використання	Стерильний гнучкий подібний до зонда виріб, призначений для під'єднання до хірургічної лазерної системи загального призначення/різноманітних сфер застосування для інвазивного напрямку і доставлення лазерної енергії для різних хірургічних потреб (неспеціалізоване), які можуть охоплювати випаровування, абляцію, коагуляцію, гемостаз, посічення, резекцію, розтин м'яких і хрящових тканин та дроблення сечових і жовчних каменів. Зазвичай складається з оптоволоконних матеріалів з інвазивним збуджуваним лазером дистальним кінцем. Це виріб для одноразового використання.	General/multiple surgical laser system beam guide, single-use	A sterile, flexible, probe-like device intended to be connected to a general/multiple surgical laser system to invasively direct and deliver laser energy for multiple different surgical applications (non-dedicated), which may include vaporization, ablation, coagulation, haemostasis, excision, resection, incision of soft and cartilaginous tissue, and/or fragmentation of urinary and biliary calculi. It typically consists of fiberoptic materials with an invasive laser-firing distal end. This is a single-use device.

62601	Магніт для системи кохлеарної імплантації, що імплантують	Невеликий стерильний магнітний пристрій, що імплантують, призначений для підшкірної імплантації у складі компонента системи кохлеарної імплантації, що імплантують, для з'єднання з зовнішнім магнітом системи й утримання компонентів, що імплантують, і зовнішніх, на місці. Зазвичай є намагніченим металевим диском, що міститься в корпусі з хімічно неактивного металу (наприклад, титану).	Cochlear implant implantable magnet	A small, sterile, magnetic device intended to be implanted subcutaneously within the implantable component of a cochlear implant system (CIS) and to couple with a magnet in the CIS external component, to hold implantable and external components in place. It is typically a magnetized metal disc contained within a non-reactive metal (e.g., titanium) case.
62602	Модель магніта для системи кохлеарної імплантації	Невеликий стерильний виріб, призначений для імплантації на короткий період як тимчасова заміна магніта системи кохлеарної імплантації під час магнітно-резонансної томографії (МРТ). Зазвичай це виріб такої самої форми, що й магніт, але не містить намагнітного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Cochlear implant dummy magnet	A small sterile device intended to be implanted short term as a temporary replacement for a cochlear implant implantable magnet during a magnetic resonance imaging (MRI) scan. It is typically in the same form as a cochlear implant magnet but without any magnetic material. This is a single-use device.
62603	Система тривимірної інфрачервоної візуалізації/аналізування стану судин молочних залоз	Комплект пристроїв, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для тривимірної візуалізації молочних залоз і аналізування стану судин цієї ділянки, зазвичай використовують разом з мамографічним скринінгом для обстеження на предмет виявлення ризику захворювання раком молочної залози. У системі використовують інфрачервону й оптичну візуалізацію, метаболічне аналізування звужених судин і порівняння ракових біомаркерів для розрахунку ризику виникнення раку на підставі анатомічних і фізіологічних параметрів (наприклад, тривимірних карт судин, щільності молочної залози, кровотоку, реакції звужених судин на дію холодом). Має головний процесор, інфрачервоні/оптичні камери, консоль оператора, пульт дистанційного керування й опору для сидіння пацієнта; може бути також додано наповнені гелем рукавички для перевіряння холододовим навантаженням.	Breast 3-D infrared imaging/vascular analysis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for three-dimensional (3-D) breast imaging and breast vascular analysis, typically used with mammography screening to perform a breast cancer risk examination. It uses infrared and optical imaging, vasoconstriction metabolic analysis, and cancer biomarker comparisons to produce a cancer risk score based on anatomical and physiological parameters (e.g., 3-D vascular maps, breast density, blood flow, cold-induced vasoconstriction response). It includes a main processing unit, infrared/optical cameras, operator console, remote control, and a patient seating support; gel-filled gloves for cold stress challenge may also be included.

62604	Набір для створення "бібліотеки" нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для створення фрагментованих нуклеїнових кислот [дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК)] для використання в аналізах геномного секвенування. Він зазвичай складається з буферів, праймерів, ферментів (наприклад, ДНК-полімерази, ДНК-лігази) і дезоксинуклеотидів (dNTP) і призначений для побудови "бібліотеки" повного генома і/або комплементарної дезоксирибонуклеїнової кислоти (кДНК).	Nucleic acid library construction kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the construction of fragmented nucleic acids [deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] for use in genomic sequencing assays. It typically consists of buffers, primers, enzymes (e.g., DNA polymerase, DNA ligase) and deoxynucleotides (dNTPs) and is intended to be used for whole genome and/or complementary deoxyribonucleic acid (cDNA) library construction.
62605	ЛОП-аспіратор хірургічний	Стерильний ручний виріб, призначений для аспірації рідини з порожнини ЛОР-органів (наприклад, середнього вуха) під час однієї хірургічної процедури. Зазвичай складається з гнучкої трубки, що вставляють у порожнину, контейнера для збирання рідини й пристрою для під'єднання до розташованого на стіні виводу центральної вакуумної системи. Це виріб одноразового використання.	ENT surgical aspirator	A sterile hand-held device intended to be used to aspirate fluid from a ENT cavity (e.g., middle ear) during a single surgical procedure. It typically consists of a flexible tube inserted into the cavity, a collection container and a connection to the wall outlet of a central vacuum system. This is a single-use device.
62606	Система теплової стимуляції вестибулярного апарату для лікування мігрені	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для полегшення симптомів і частоти виникнення епізодичної мігрені через контрольоване нагрівання й охолодження тканин, що оточують зовнішній вушний канал (терапевтична тепла стимуляція вестибулярного апарату). Має блок керування і внутрішньовушні термоаплікатори (теплопровідні стрижні, що утримуються, наприклад, усередині гарнітури). Терапія охоплює нагрівання й охолодження стрижнів у вушному каналі відповідно до конкретного алгоритму лікування, що ґрунтується на принципах теплової стимуляції вестибулярного апарату.	Migraine-therapy caloric vestibular stimulation system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to reduce the symptoms and/or occurrence of episodic migraine through controlled heating and cooling of tissues surrounding the external ear canal (therapeutic caloric vestibular stimulation). It includes both a control unit and in-ear thermal applicators (thermally conductive rods held within, e.g., a headset assembly). The treatment involves heating and cooling of the applicator rods within the ear canal according to a specific treatment protocol based on the principles of caloric vestibular stimulation.
62607	Мікросоми печінки і нирок типу 1, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл до білка мікросом нирки типу 1 (анти-LKM1) в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу. Зазвичай використовують для діагностики діагнозу аутоімунного гепатиту типу 2.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis of autoimmune hepatitis type 2.

62608	Мітохондріальні антитіла M2 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення одного або кількох антитіл до мітохондріального M2 (анти-Mi2) в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу. Зазвичай використовують для діагностики первинного біліарного цирозу.	Mitochondrial M2 antibody (anti-Mi2) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondrial M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis of primary biliary cirrhosis.
62609	Стент для кінцевих гілок підколінної артерії, який виділяє лікарський засіб, що розсмоктується	Стерильна полімерна трубчаста сітчаста структура, що розсмоктується, з лікарським покривом, призначена для альтернативного імплантування в більше ніж одну підколінну артерію (артерії нижче коліна й вище щиколотки, такі як підколінна, великогомілкова, малогомілкова), для підтримки прохідності просвіту в пацієнтів з симптоматичним атеросклеротичним захворюванням [наприклад, критична ішемія кінцівок (КІК), тяжка форма переміжної кульгавості]. Лікарський покрив повільно вивільняється і призначений для інгібування рестенозу. Може бути долучено вироби одноразового використання, пов'язані з імплантацією.	Drug-eluting infrapopliteal artery stent, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable polymer tubular mesh structure with a drug coating intended to be alternatively implanted in more than one infrapopliteal artery (arteries below the knee and above the ankle such as the popliteal, tibial, peroneal) to maintain luminal patency in patients with symptomatic atherosclerotic disease [e.g., critical limb ischemia (CLI), severe leg claudication]. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis. Disposable devices associated with implantation may be included.
62610	Каппа/лямбда легкі ланцюги імуноглобулінів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінів каппа і/або лямбда легкого ланцюга в клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторних випробувань з використанням імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб як допомога під час діагностики та/або моніторингу численної мієломи.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, kit, immunochromatographic (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as an aid in the diagnosis and/or monitoring of multiple myeloma.

62611	Трубка дренажна трансентеральна	Стерильна трубка, що не розсмоктується, призначена для ендоскопічної імплантації трансмурально між шлунково-кишковим трактом (ШКТ) і псевдокістою підшлункової залози або жовчною протокою для дренивання. Це стентовидна структура із фланцем, що виготовляють з металу, покрита ззовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом). Зазвичай розширюється <i>in situ</i> (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширюється); може бути додано одноразові вироби (з електрохірургічними функціями чи без них), які використовують під час імплантації.	Transenteric drainage tube	A sterile non-bioabsorbable tube intended to be endoscopically implanted transmurally between the gastrointestinal (GI) tract and a pancreatic pseudocyst or the biliary tract for drainage. It is a flanged stent-like structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone). It is typically expanded in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices to assist implantation, with or without electrosurgical functionality, may be included.
62612	Перфоратор кістковий одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент з різальною/кусальною дією, який використовують для різання невеликих поперечних шматків кістки, зазвичай для біопсії або процедур фіксації під час хірургічного втручання. Має довгий тонкий двобічний ковзний стрижень (верхня частина ковзає вздовж нижньої частини), який з'єднаний з підпружиненими (що саморозкриваються) ручками пістолетного типу, що повертаються. Робочий кінець закінчується гострою зігнутою під кутом різальною браншою, яка в раі закриття під час стискування ручок накриває кінцеву частину, внаслідок чого ріжеться кістка. Доступні вироби різних розмірів і конструкцій (наприклад, бранші можуть бути спрямовані вгору або вниз). Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб одноразового використання.	Bone punch, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used to cut small cross-sectional pieces of bone typically for biopsy or fixation procedures during a surgical intervention. It is designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, pistol grip handles. The working end terminates with a sharp, angled, cutting jaw that closes over an endpiece when the handles are squeezed together cutting through the bone. It is available in various sizes and designs (e.g., it can have upward or downward located jaws) and is made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.

62613	Установка офтальмологічна для огляду	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначений для повного забезпечення умов позиювання і підтримання як пацієнта, так і лікаря під час офтальмологічного огляду. Складається з крісла для позиювання пацієнта в положенні сидячи або напівлежачи для легкого доступу і зручності, стійки у формі колони чи опори, яку використовують для забезпечення підтримки й контролю розміщення виробів, які часто використовують під час офтальмологічного огляду, і стола, що є робочою поверхнею для офтальмологічних інструментів. Комплект оснащений приводною функцією регулювання висоти, що дає можливість лікарю розміщувати (підіймати/опускати) офтальмологічні інструменти на рівні очей пацієнта для полегшення огляду.	Ophthalmic examination station	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to provide complete ophthalmic examination position and support conditions for the patient and clinician. It consists of a chair to position the patient in a seated or reclined posture for easy access and comfort, a stand designed as a column or post used to provide support and position control for devices commonly used during an ophthalmic examination, and a table designed as a work surface to support ophthalmic instruments. It has a powered height adjustment function enabling the clinician to align (raise/lower) the ophthalmic instruments to the eye level of the patient to facilitate examination.
62614	Вкладка рогівкова, яка змінює форму рогівки	Стерильний виріб, що імплантують, яке вводять у природну рогівку для корекції патологій рефракції (наприклад, пресбіопії, міопії, астигматизму) змінням форми рогівки. Може бути виготовлено з різних матеріалів (наприклад, золота, гідрогеля), призначено для довгострокової імплантації і вводять хірургічно в інтрастромальну кишеню або клапоть, зроблений за допомогою кератома або відповідного лазера; виріб не є лінзою, що коректує.	Corneal inlay, cornea-reshaping	A sterile implantable device inserted into the natural cornea to treat refractive errors (e.g., presbyopia, myopia, astigmatism) by reshaping the cornea. It may be made of various materials (e.g., gold, hydrogel), is intended for long-term implantation, and is surgically inserted in an intrastromal pocket or flap made by a keratome or an appropriate laser; it is not a corrective lens.
62615	Петля різальна механічна для поліпектомії	Стерильний гнучкий виріб без приводу (тобто неелектрохірургічний), призначений для введення через ендоскоп для захоплення і посічення поліпів у шлунково-кишковому тракті (ШКТ) або інших осередків ураження слизової оболонки ШКТ. Зазвичай складається з гнучкої оболонки з гострою різальною петлею, приєднаною до дистального кінця оболонки, і ручки з механічними елементами керування, за допомогою яких вручну виконують різальну дію. Це виріб одноразового використання.	Mechanical-cutting polypectomy snare	A sterile, flexible, non-powered (i.e., not electrosurgical) device intended to be inserted through an endoscope to ensnare and cut gastrointestinal (GI) polyps or other GI mucosal lesions. It typically consists of a flexible sheath with a sharp cutting snare loop attached to the distal end of the sheath, and a handle which mechanically controls snaring through manual action. This is a single-use device.



62616	Пристрій для блокування обмежувача обертання хірургічного інструменту	Невеликий стерильний пристрій, розроблений для прикріплення до ручного хірургічного інструменту (наприклад, викрутки) з вмонтованим обмежувачем обертання з метою блокування функції цього обмежувача, щоб кількість обертань інструменту, що виконує хірург, не було обмежено. В разі прикріплення до хірургічного інструменту пристрій зазвичай стискають/фіксують поверх механізму обмеження обертання. Це виріб одноразового використання.	Surgical instrument torque limiter override device	A small, sterile device designed to attach to a manual surgical instrument (e.g., a screwdriver) with a built-in torque limiter to override the function of the torque limiter such that the amount of torque applied by the surgeon is not restricted. While attached to the surgical instrument it is typically intended to clamp/lock in place over the torque-limiting mechanism. This is a single-use device.
62617	Розчин для фрагментації каменів під час екстракорпоральної літотрипсії	Стерильний розчин, розроблений для введення в сечовід з метою фрагментації ниркових каменів під час екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії (ЕУХЛ). Розчин зазвичай містить невеликі бульбашки газу, які примикають до ниркових каменів, після чого камені потрапляють під дію ультразвукових імпульсів (які подають із зовнішньої системи літотрипсії) і заряджають енергією, що призводить до механічної фрагментації каменів. Це виріб одноразового використання.	Extracorporeal lithotripsy stone-fragmentation solution	A sterile solution designed to be introduced into the ureter to assist with the fragmentation of a kidney stone(s) during extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL). The solution typically contains small bubbles of gas, intended to attach to the kidney stone, which energize once exposed to ultrasonic bursts (from the external lithotripsy system) to mechanically assist stone fragmentation. This is a single-used device.
62618	Матеріал для реконструкції тканин піхви	Стерильна речовина бактерійного походження, що розсмоктується, призначена для внутрішньошкірного, підшкірного або внутрішньослизового введення в гінекологічні тканини для збільшення об'єму. Речовина слугує об'ємною добавкою (об'ємоутворювальним препаратом), що заповнює простір, до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини і використовують зазвичай для корекції гіпотрофії чи атрофії великих статевих губ та ділянки лобка й регідратації слизистої оболонки піхви і його попередження з метою усунення сухості; у складі немає місцевої анестезувальної речовини. Містить гіалуронову кислоту бактерійного походження як основний компонент. Матеріал зазвичай завантажений в одноразовий шприц.	Vaginal tissue reconstructive material	A sterile, bioabsorbable, microbe-derived substance intended for intradermal, subcutaneous, or intramucosal injection in gynaecological tissues to add volume by serving as a space-occupying supplement (bulking agent) to the intercellular matrix of connective tissue, typically to correct hypotrophy or atrophy of the vulvar labia majora and the pubis, and/or to re-hydrate vaginal and vestibular mucosa to correct vaginal dryness; it does not include a local anaesthetic agent. It includes bacterial hyaluronic acid (HA) as the principal constituent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.

62619	Набір білизни/подушок хірургічний	Набір нестерильних виробів, призначених для установа на обладнання, яке використовують для підтримки пацієнта під час операції (наприклад, операційний стіл), щоб забезпечити гігієнічний бар'єр і можливості позиювання/підтримки. Зазвичай у комплекті є простирадла для операційного стола, чохла, подушки, матраци з пеноматеріалу і простирадла для обладнання. Це виріб одноразового використання.	Surgical linen/cushion set	A collection of non-sterile devices intended to be fitted to equipment used to support a patient during surgery (e.g., operating table) to provide a hygienic barrier and positioning/support capabilities. It typically includes operating table sheets, covers, pillows/cushions, foam pads, and equipment drapes. This is a single-use device.
62620	Бор для рогівки для видалення плям іржі одноразового використання	Невеликий стерильний стрижень, що виготовляють з твердого металу (наприклад, сталі) разом із жолобчастою або різальною площиною, розроблений для акуратного видалення ("чищення") плям іржі з рогівки після витягання залізного чужорідного тіла. Прикріплюють до кінчика спеціального офтальмологічного наконечника, що повільно обертається, з приводом. Це виріб одноразового використання.	Corneal bur, rust ring removal, single-use	A sterile, small shaft made of a hard metal (e.g., steel) with fluting or cutting planes designed for gentle removal ("brushing") of rust stains (rust rings) from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object. It is attached to the tip of a special slow-rotation powered ophthalmic handpiece. This is a single-use device.
62621	Давач сили для компонента системи внутрішньої спінальної фіксації	Стерильний виріб у формі затискача, призначений для вимірювання статистичних і динамічних сил/натягнень компонентів (наприклад, стрижнів, гвинтів) системи внутрішньої спінальної фіксації під час процедури імплантації з метою поліпшення позиювання/конфігурації конструкції. Це виріб з індуктивним приводом, що приєднується до компонента системи для безпроводного передавання вимірних даних для відображення на спеціальному моніторі з дисплеєм. Може бути додано вироби одноразового застосування, які використовують для введення (наприклад, пробник, пристрій для введення, що подає пристрій). Це виріб одноразового використання.	Internal spinal fixation force sensor	A sterile clamp-like device intended to measure the static and dynamic forces/strains on the components (e.g., rods, screws) of an internal spinal fixation system during the implantation procedure to improve the positioning/configuring of the construct. It is an inductively-powered device which is attached to the component to wirelessly transmit measured data to a dedicated display monitor for display. Disposable devices associated with introduction (e.g., trial, inserter, driver) may be included. This is a single-use device.
62622	Монітор з дисплеєм до давача сили для компонента системи внутрішньої спінальної фіксації	Нестерильний пристрій, що працює від батареї, призначений для приймання даних з давача сили компонента системи внутрішньої спінальної фіксації з метою відображення їх на дисплеї для користувача; може також індуктивно підживлювати давач. Спеціальне програмне забезпечення підтверджує правильність свідчень і передає їх через графічний інтерфейс користувача. Це виріб багаторазового використання.	Internal spinal fixation force sensor display monitor	A non-sterile, battery-powered device intended to receive data from an internal spinal fixation component force sensor for display to a user; it may also inductively power the sensor. Dedicated software validates readings and presents readings via a graphical user interface. This is a reusable device.

62623	Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Реагент, призначений для використання в комбінації з послідовними специфічними праймерами, зондами і/або засобами керування для полегшення ампліфікації послідовності нуклеїнової кислоти-мішені (тобто дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК)} в клінічному зразку з використанням способу ампліфікації нуклеїнової кислоти (наприклад, полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР), опосередкована петлею ізотермічної ампліфікації].	Nucleic acid amplification mastermix reagent IVD	A reagent intended to be used in combination with sequence-specific primers, probes and/or controls to facilitate the amplification of a target nucleic acid sequence [i.e., deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification technique (e.g., polymerase chain reaction (PCR), loop-mediated isothermal amplification (LAMP)].
62624	Конектор хірургічного натягувального тракційного пристрою	З'єднувальний/подовжувальний пристрій, призначений для закріплення між хірургічним тракційним натягувальним пристроєм/стрижнем/шнуром і тракційним пристроєм (наприклад, ортопедичним кістковим дротом, черевиком, манжетою для руки), що контактує з пацієнтом, для дії регульованою силою тяги (тракцією) на певну частину тіла (наприклад, ногу, руку, кисть, голову, таз). Призначений для використання під час проведення хірургічної процедури (наприклад, під час редукції переломів, реконструкції тазу); деякі моделі можна додатково використовувати в ортопедичних ліжках протягом певного часу, зазвичай з метою прискорення редукції/зрощення переломів. Це виріб багаторазового використання.	Surgical traction tensioner connector	A connecting/extension device intended to be fastened between a surgical traction tensioner/rod/cord and a patient-contact traction device (e.g., orthopaedic bone wire, foot boot, hand wrap/trap) for the application of adjustable pulling force (traction) to a body part (e.g., leg, arm, hand, head, pelvis). It is intended to be used during a surgical procedure (e.g., fracture reduction, pelvic reconstruction); some types may in addition be used in an orthopaedic bed over a period typically to promote reduction/healing of a fracture. This is a reusable device.
62625	Кришка для пробірки на штативі до приладу/аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб, призначений для використання в лабораторному приладі чи аналізаторі для діагностики <i>in vitro</i> , який дає можливість закривати пробірку на штативі для пробірок до приладу/аналізатора. Він зазвичай виготовлений з пластику й має отвір для доступу до вмісту пробірки. Це виріб багаторазового використання.	Instrument/analyser test tube rack cover IVD	A device intended to be used on-board an <i>in vitro</i> diagnostic laboratory instrument or analyser to secure test tubes placed onto an instrument/analyser test tube rack. It is typically made of plastic and is perforated to allow access to the contents of the test tubes. This is a reusable device.

62626	Генератор ультразвукової системи для лікування глаукоми	Електромережевий (змінного струму) компонент ультразвукової системи для лікування глаукоми, розроблений для генерування радіочастотної (РЧ) електроенергії для екстракорпорального використання високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку, призначеного для зменшення виділення внутрішньоочної рідини й зниження внутрішньоочного тиску. Являє собою електронний блок з елементами керування/дисплеєм, призначений для під'єднання до наконечника (що не належить до цього виду), який перетворює радіочастотну енергію на ультразвукову.	Glaucoma therapy ultrasound system generator	A mains electricity (AC-powered) component of a glaucoma therapy ultrasound system designed to generate radio-frequency (RF) electrical energy for the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) to the eye, to decrease aqueous humour production and reduce intraocular pressure (IOP). It is an electronic unit with controls/display intended to be connected to a handpiece (not included) that transduces RF energy into ultrasound energy.
62627	Наконечник ультразвукової системи для лікування глаукоми	Ручний електронний компонент ультразвукової системи для лікування глаукоми, призначений для передавання радіочастотної (РЧ) електричної енергії від генератора в енергію ультразвуку для екстракорпорального застосування високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку для очей, призначений для зменшення виділення внутрішньоочної рідини й зниження внутрішньоочного тиску. Це зондоподібний пристрій з п'єзоелектричними перетворювачами, призначений для легкого позиціонування на оці під час лікування; може бути долучено допоміжні пристрої для забезпечення оптимального позиціонування (наприклад, конус позиціонування). Це виріб одноразового використання.	Glaucoma therapy ultrasound system handpiece	A hand-held electronic component of a glaucoma therapy ultrasound system designed to transduce radio-frequency (RF) electrical energy from a generator into ultrasound energy, for the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) to the eye, to decrease aqueous humour production and reduce intraocular pressure (IOP). It is a probe-like device with piezoelectric transducers designed to be gently positioned on the eye during treatment; accessory devices to assist optimal positioning (e.g., positioning cone) may be included. This is a single-use device.
62628	Місткість для миття/знезараження штучних дихальних шляхів	Контейнер, призначений для утримання штучних дихальних шляхів (наприклад, ендотрахеальної трубки (ЕТ), трахеостомічної трубки, гортанних дихальних шляхів] для полегшення їх миття/ дезінфекції. Виготовлений зі стерилізованого матеріалу (наприклад, високоякісної нержавкої сталі, пластику) і призначений для заповнення розчином для очищення/дезінфекції під час використання. Це виріб багаторазового використання.	Artificial airway washing/disinfection jar	A container designed to hold artificial airway devices [e.g., endotracheal tube (ET), tracheostomy tube, laryngeal airway] to facilitate their washing/disinfection. It is made of a sterilizable material (e.g., high-grade stainless steel, plastic) and is designed to be filled with a cleaning/disinfecting solution while in use. This is a reusable device.

62629	Контейнер для взяття калу для терапевтичних потреб нестерильний	Нестерильна місткість, призначена для збирання донорського калу для терапевтичних потреб (наприклад, для трансплантації фекальної мікробіоти). Складається з контейнера, прикріпленого до спеціального інструменту, який поміщають на обідок унітазу для підтримки контейнера в підвішеному стані усередині унітазу (над лінією води) для полегшення взяття зразка донорського калу. Зазвичай виготовлено із синтетичних полімерних (наприклад, пластикових) матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Therapeutic faecal matter collection container, non-sterile	A non-sterile receptacle intended to be used for donor collection of faecal matter for therapeutic applications [e.g., faecal microbiota transplantation (FMT)]. It consists of a container attached to a dedicated tool which is intended to be placed on a toilet bowl rim to suspend the container inside the toilet bowl (above the water line) to facilitate collection of the donor sample. It is typically made of synthetic polymer (e.g., plastic) materials. This is a single-use device.
62630	Контейнер для взяття калу з терапевтичною метою стерильний	Стерильна місткість, призначена для взяття донорського калу з терапевтичною метою (наприклад, для трансплантації фекальної мікробіоти). Складається з контейнера, прикріпленого до спеціального інструменту, який поміщають на обідок унітазу для підтримання контейнера в підвішеному стані всередині унітазу (над лінією води) для полегшення взяття зразка донорського калу. Зазвичай виготовлений із синтетичних полімерних (наприклад, пластикових) матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Therapeutic faecal matter collection container, sterile	A sterile receptacle intended to be used for donor collection of faecal matter for therapeutic applications [e.g., faecal microbiota transplantation (FMT)]. It consists of a container attached to a dedicated tool which is intended to be placed on a toilet bowl rim to suspend the container inside the toilet bowl (above the water line) to facilitate collection of the donor sample. It is typically made of synthetic polymer (e.g., plastic) materials. This is a single-use device.
62631	Омекамтив мекарбіл, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання і терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського засобу омекамтиву мекарбілу в клінічному зразку.	Omeamtiv mecarbil therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug omeamtiv mecarbil in a clinical specimen.
62632	Омекамтив мекарбіл, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного вимірювання і терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського засобу омекамтиву мекарбілу в клінічному зразку.	Omeamtiv mecarbil therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug omeamtiv mecarbil in a clinical specimen.
62633	Омекамтив мекарбіл, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання й терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського засобу омекамтиву мекарбілу в клінічному зразку з використанням методу нефелометрії/турбідиметрії.	Omeamtiv mecarbil therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug omeamtiv mecarbil in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

62634	Шнур для імплантації інтраокулярної лінзи	Стерильний виріб, призначений для прикріплення до гаптичних петель інтраокулярної лінзи (ІОЛ) і забезпечення можливості їх тимчасового подовження з метою полегшення імплантації ІОЛ в задню камеру ока. Зазвичай має два відрізки шнура з конекторами і кюветою для установлення. Часто використовують під час замінювання ІОЛ як альтернативу введенню ІОЛ за допомогою інжектора. Це виріб одноразового використання.	Intraocular lens implantation cord	A sterile device intended to be attached to, and enable temporary extension of, the haptic loops of an intraocular lens (IOL) to facilitate implantation of the IOL in the posterior chamber of the eye. It typically includes two lengths of cord with connectors and a mounting tray. It is often used during IOL replacement as an alternative to IOL injection. This is a single-use device.
62635	Лінза для візуалізації очного дна до камери смартфона	Нестерильний оптичний пристрій, призначений для прикріплення поверх об'єктива камери звичайного смартфона з метою забезпечення можливості візуалізації очного дна за допомогою наявних можливостей камери/відеозйомки смартфона. Цей виріб без приводу, має лінзу й ділянку, яка прикріплюється до смартфона, виріб може бути призначено для використання разом зі спеціальним програмним забезпеченням (додатком). Виріб призначений для використання професійним медичним працівником, зазвичай для візуалізації сітківки. Це виріб багаторазового використання.	Smartphone camera fundus imaging lens	A non-sterile optical device intended to be attached over the camera lens of an off-the-shelf smartphone to enable fundus imaging of the eye using the existing camera/video capabilities of the smartphone. It is a non-powered device that includes a lens and a smartphone-attachable portion, and may be intended for use with dedicated software (app). It is intended to be used by a healthcare professional typically for visualization of the retina. This is a reusable device.
62636	Лампа для аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лампа, призначена для установлення в лабораторний аналізатор з метою випромінювання світла під час лабораторних аналізів, що потребують фотозбудження. Зазвичай це галогенова лампа, яка випромінює світло у видимому діапазоні спектра і її можна використовувати з фільтром збудження (немає у складі виробу) залежно від протоколу аналізу.	Analyser light bulb IVD	A light bulb intended to be installed in a laboratory analyser to emit light for laboratory assays requiring photoexcitation. It is typically a halogen-containing bulb which emits light in the visible spectrum, which may be used with an excitation filter (not included) depending on the assay protocol.
62637	Апарат ультрафіолетової фототерапії офтальмологічний ручний	Ручний пристрій, що працює від батареї, призначений для подавання світла в діапазоні ультрафіолет А (UVA) на рогівку для виконання процедури крослінкінгу (колагенові волокна рогівки зшивають один з одним для зміцнення рогівки). Зазвичай використовують у медичних кабінетах і складається з невеликої лампи у формі гільзи зі стерильною ділянкою для контакту з оком і вмонтованим акумулятором. Використовують для лікування ектатичних розладів рогівки, таких як кератоконус і ектазія, що розвинулася після лазерного кератомілезу. Це виріб одноразового використання.	Hand-held ophthalmic ultraviolet phototherapy unit	A hand-held, battery-powered device designed to deliver ultraviolet A (UVA) light to the cornea to perform an ophthalmic crosslinking procedure (collagen fibres in the cornea are linked together to stiffen the cornea). It is normally used in a clinical office setting and typically consists of a small cartridge-like lamp with a sterile eye-contact portion, and an internal battery. It is typically used to treat corneal ectatic disorders such as keratoconus and post-LASIK ectasia. This is a single-use device.

62638	Обгортка/манжета тракційна для верхніх кінцівок одноразового використання нестерильна	Нестерильний готовий виріб, розроблений для обхоплення пальців, руки або передпліччя, щоб створити утримувальне устаткування, яке можна приєднати до зовнішньої рами для витягнення/підвішування верхньої кінцівки під час хірургічних процедур на кисті, руці або плечі. Зазвичай виготовляють із синтетичного полімерного матеріалу (наприклад, нейлону), в комплекті є кріплення, що самоутримуються (наприклад, липучки); можна використовувати спільно з биндом для витягнення руки й гнучкою металевою планкою, яка виступає в ролі гачка до рами для витягнення. Це виріб одноразового використання.	Upper-limb traction wrap/trap, single-use, non-sterile	A non-sterile preformed device designed to encompass the fingers, hand or forearm to create a holder which can be attached to an external frame to provide traction/suspension of the upper limb during surgical procedures on the hand, arm or shoulder. It is typically made of synthetic polymer textile (e.g., nylon) and includes self-retaining fasteners (e.g., Velcro); it may be used with a traction arm band and/or malleable metal stave which acts as the anchor to the traction frame. This is a single-use device.
62639	Обгортка/манжета тракційна для верхніх кінцівок багаторазового використання	Готовий виріб, розроблений для обхоплення пальців, руки або передпліччя для створення утримувального устаткування, яке можна приєднати до зовнішньої рами для витягнення/підвішування верхньої кінцівки під час хірургічних процедур на кисті, руці або плечі. Зазвичай виготовляють з синтетичного полімерного матеріалу (наприклад, нейлону), в комплекті є кріплення, що самоутримуються (наприклад, липучки); можна використовувати спільно з биндом для витягнення руки й гнучкою металевою планкою, яка виступає в ролі гачка до рами для витягнення; деякі моделі можуть бути надувними для забезпечення захоплення за рахунок тиску повітря. Це виріб багаторазового використання.	Upper-limb traction wrap/trap, reusable	A preformed device designed to encompass the fingers, hand or forearm to create a holder, which may be attached to an external frame, to provide traction/suspension of the upper limb during surgical procedures on the hand, arm or shoulder. It is typically made of metal or synthetic polymer materials (e.g., nylon) with self-retaining fasteners (e.g., Velcro), and may be used with a traction arm band and/or malleable metal stave which acts as the anchor to the traction frame; some types may be inflatable to provide grip by means of air pressure. This is a reusable device.

62640	Система регулювання тиску спинномозкової рідини, гравітаційний потік	Комплект електронних виробів, розроблених для одночасного спостереження за тиском спинномозкової рідини (СМР) і дренування СМР на швидкості, відрегульованій відповідно до бажаного внутрішньочерепного тиску або тиску СМР у трубці. Комплект складається з блока керування, призначеного для користувача інтерфейсу, і забезпечує дренування СМР під дією сили тяжіння; приєднаний до одноразових трубок/мішків для збирання і спеціально призначеного для діставання доступу до СМР виробу (наприклад, катетера, голки), що вводять у шлуночки мозку або субарахноїдальний (інтратекальний) простір хребетного стовпа. Зазвичай використовують у разі травм голови, для діагностики нормотензивної гідроцефалії і під час проведення хірургічних операцій на великих кровоносних судинах.	Cerebrospinal fluid pressure regulation system, gravity-flow	An assembly of electronic devices designed to simultaneously monitor cerebrospinal fluid (CSF) pressure and drain CSF at a rate regulated by the desired intracranial or in-tube CSF pressure. It consists of a control unit, a user interface, and provides CSF drainage via gravity; it is connected to disposable tubing/collection bags and a dedicated CSF access device (e.g., catheter, needle) inserted into the cerebral ventricles or subarachnoid (intrathecal) space of the spinal column. It is typically used in head trauma, normal pressure hydrocephalus (NPH) diagnostics, and during major vascular surgery.
62641	Електрокардіограф для домашнього використання	Пристрій, призначений для використання непрофесіоналом у домашніх умовах для записування електричної активності серця й відображення його у вигляді графіка, щоб допомогти лікарю в оцінюванні електричної серцевої фізіології [електрокардіографії (ЕКГ)]. Може бути доступний з безліччю функцій [наприклад, одноканальний, багатоканальний, з інтерпретаційним програмним забезпеченням, телеметрією даних]; електроди може бути додано.	Electrocardiograph, home-use	A device intended to be used by a layperson in the home to record the electrical activity of the heart and display it in the form of a graph, to assist a physician in assessing electrical cardiac physiology [electrocardiography (ECG)]. It may be available with a variety of features [e.g., single-channel, multichannel, interpretive software, data telemetry]; electrodes may be included.
62642	Тампон для протирання медичних виробів	Невеликий нестерильний тампон, виготовлений з абсорбувального матеріалу, призначений для використання як зручний засіб для видалення органічних залишків з хірургічного/стоматологічного інструменту під час проведення процедури; виріб має адгезивну поверхню, тому його можна зафіксувати на рукавичці, простирадлі або іншому медичному виробі, не містить лікарських засобів. Це виріб одноразового використання, який можна стерилізувати перед застосуванням.	Medical device wiping pad	A small non-sterile pad made of absorbent material intended as a convenient means of wiping debris from a surgical/dental instrument during a procedure, having an adhesive surface so that it may be fixed to a glove, drape or other medical device. It does not contain a medication. This is a single-use device that may be sterilized prior to use.



62643	Система моніторингу глюкози/кетонів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для домашнього використання	Набір виробів, що має портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад із живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реагенти, тест-смужки й інші пов'язані з ними матеріали та допоміжні вироби (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для спільного використання під час кількісного визначення глюкози (glucose) і кетону (ketones) в клінічному зразку цілісної крові. Призначений для використання під час самотестування непрофесіоналами в домашніх умовах, деякі модифікації можна додатково застосовувати поблизу пацієнта. Вимірювання рівня глюкози зазвичай використовують для контролю рівня глюкози в крові, в основному в людей з цукровим діабетом.	Glucose/ketone monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories [e.g., control solutions, lancets] intended to be used together for the quantitative measurement of glucose and ketones in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
62644	Система моніторингу глюкози/кетонів в крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для використання біля пацієнта	Набір виробів, що має портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад із живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реагенти, тест-смужки й інші пов'язані з ними матеріали а допоміжні вироби (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для спільного використання лише під час аналізування біля пацієнта медичними працівниками, для кількісного визначення глюкози (glucose) і кетону (ketones) в клінічному зразку цілісної крові. Вимірювання рівня глюкози зазвичай використовують для контролю рівня глюкози в крові, в основному в людей з цукровим діабетом.	Glucose/ketone monitoring system IVD, point-of-care	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories [e.g., control solutions, lancets] intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glucose and ketones in a whole blood clinical specimen. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
62645	Аналізатор глюкози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) домашнього використання	Електричний прилад, призначений для кількісного вимірювання рівня глюкози <i>in vitro</i> в цілісній крові; призначений для самотестування непрофесіоналом у домашніх умовах, і деякі типи можна, крім того, додатково застосовувати біля пацієнта. Виміряні значення глюкози використовують для контролю рівня глюкози в крові, насамперед у людей з цукровим діабетом. Цей аналізатор зазвичай долучають до системи моніторингу рівня глюкози в крові.	Glucose analyser IVD, home-use	An electrically-powered instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of glucose levels in whole blood; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.

62646	Глюкометр для використання біля пацієнта IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) з живленням від батареї	Інструмент з електричним приводом, призначений для використання виключно фахівцями в галузі медичної допомоги для кількісного вимірювання рівня глюкози в крові в пробірці. Виміряні значення глюкози використовують для контролю рівня глюкози в крові, насамперед у людей із цукровим діабетом. Цей аналізатор зазвичай долучають до системи моніторингу рівня глюкози в крові.	Glucose analyser IVD, point-of-care	An electrically-powered instrument intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of glucose levels in whole blood. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.
62647	Катетер для гемодіалізу однопросвітний для периферичних судин	Стерильна гнучка однопросвітна трубка, призначена для використання під час створення короткострокового (не більше ніж 30 днів) артеріовенозного доступу в разі екстракорпоральної терапії крові (тобто гемоперфузії під час гемодіалізу й аферези) для проведення крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу. Виріб може витримувати підвищені рівні тиску, пов'язані з артеріовенозним доступом (тобто через шунт або фістулу) і можна призначати для одноголкового діалізу (тобто послідовного двоспрямованого потоку) і двоголкового діалізу (тобто з використанням двох катетерів). Може бути додано вироби, спеціально призначені для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, голка-інтродюсер, стилет). Це виріб одноразового використання.	Single-lumen haemodialysis catheter, peripheral vascular	A sterile, flexible, single-lumen tube intended to be used for short-term (< 30 days) peripheral arteriovenous access during extracorporeal blood therapies (i.e., haemodialysis haemoperfusion and/or apheresis), to conduct blood from a patient and to return it after extracorporeal circulation. It is designed to withstand elevated pressures associated with arteriovenous access (i.e., via shunt or fistula), and may be intended for single-needle technique (i.e., sequential bidirectional flow) and/or double-needle technique (i.e., using two catheters). Devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle, stylet) may be included. This is a single-use device.
62648	Сепаратор компонентів крові ручний	Керований уручну пристрій, розроблений для сепарації заздалегідь центрифугованої крові на компоненти (наприклад, еритроцити, плазму, тромбоцити) для подальшого оброблення чи зберігання. Це компактний механічний блок (без приводу), в якому використовують притискні пластини для полегшення перенесення кожного компонента у відповідний мішок для збирання з донорського мішка. Зазвичай використовують у банках крові або центрах переливання крові й не з'єднується з донором або пацієнтом.	Blood component separator, manual	A manually-operated device designed for the separation of previously centrifuged blood into components [e.g., red blood cells (RBCs), plasma, platelets] for further processing or storage. It is a compact mechanical unit (non-powered) that uses pressure plates to facilitate the transfer of each component from the donor bag into a respective collection bag. It is typically used in a blood bank or transfusion centre, and is not donor or patient connected.

62649	Катетер для промивання біліарний/судинний для відкритих операцій	Стерильна гнучка однопросвітна трубка, призначена для забезпечення доступу до судинної і/або біліарної системи під час відкритої операції з метою введення рідин (наприклад, сольового розчину, гепаринізованого розчину) для промивання просвіту після проведення процедури для видалення органічних залишків (наприклад, у тромбектомії, видаленні жовчних каменів); виріб не призначений для створення кризьшкірного чи ендоскопічного доступу і не призначений для дренажування/аспірації або промивання ран. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery biliary/vascular irrigation catheter	A sterile, flexible, single-lumen tube intended to access the vascular and/or biliary system(s) during open surgery to introduce fluids (e.g., saline, heparinized solution) to irrigate the lumen following a procedure to remove debris (e.g., thrombectomy, biliary stone removal); it is not intended for percutaneous or endoscopic access, and is not intended for drainage/suction or wound irrigation. This is a single-use device.
62650	Інтраопераційний позиціонер торсу	Попередньо сформований пристрій (наприклад, подушка, пінопласт, майданчик, бічна стійка, підставка, клин, багат шарова металева конструкція), призначені для прикріплення до операційного стола, щоб стабілізувати корпус тіла пацієнта (наприклад, грудної клітки, таза, стегон) для адекватного положення підтримувати й зменшувати тиск на кісткові протуберанці частини тіла під час інтраопераційних процедур (наприклад, ортопедичної хірургії). Зазвичай використовують у разі, якщо пацієнт лежить на животі або на боці; може бути додано компоненти для прикріплення до операційного стола (наприклад, адаптери, ремені). Це виріб багаторазового використання.	Torso intraoperative positioner	A preformed device (e.g., cushion, foam pad, lateral post, bolster, wedge, multi-jointed metal structure) designed to be attached to an operating table for stabilizing a patient's body trunk (e.g., chest, pelvis, hips) to adequately position, support, and reduce pressure on the bony prominences of the body part during intraoperative procedures (e.g., orthopaedic surgery). It is typically used when the patient is in the prone or lateral position; components for attachment to the operating table (e.g., adaptors, straps) may be included. This is a reusable device.

62651	Матеріал для корекції підшкірних дефектів з синтетичного полімеру, що не розсмоктується	Стерильна рідка речовина, що не розсмоктується, містить хімічно синтезований полімер (наприклад, поліакриламідний гель), призначена для введення в підшкірний шар і підслизовий шар губи для збільшення об'єму. Речовина слугує об'ємною добавкою, що заповнює простір, до внутріклітинного матриксу сполучної тканини і використовують для естетичних/реконструктивних потреб [наприклад, для корекції ліпоатрофії обличчя або дефектів шкіри (наприклад, зморшок), що виникли в поцесі старіння, внаслідок травми або дегенеративних ушкоджень]; додаткову речовину можна використовувати для ін'єкцій у голосові зв'язки з метою лікування недостатності функції гортані, спричиненої парезом голосових зв'язок; у складі немає місцевої анестезувальної речовини. Матеріал зазвичай завантажений в одноразовий шприц.	Hypodermal tissue reconstructive material, synthetic polymer, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, fluid substance containing a chemically synthesized polymer (e.g., polyacrylamide gel) intended to be injected into subcutaneous and/or lip submucosal tissues to add volume, by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue, for aesthetic/reconstructive purposes [e.g., to correct facial lipoatrophy or cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles) associated with aging, injury, or degenerative lesions]; it may additionally be injected into the vocal cords to treat glottal insufficiency caused by vocal cord paralysis; it does not include a local anaesthetic agent. It is typically preloaded in a disposable syringe.
62652	Ізоцитратдегідрогеназа 2, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для діагностики, моніторингу або прогнозування стану мутації гена ізоцитратдегідрогенази 2 (IDH2) клінічного зразка з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Мутації гена IDH2 зазвичай трапляються у разі гліоми й гострого мієлоїдного лейкозу (AML).	Isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Mutations of the IDH2 gene are commonly found in cases of glioma and acute myeloid leukaemia (AML).
62653	Епікраніальна система електростимуляції головного мозку	Набір стерильних виробів, які імплантують, призначених для застосування слабких, імпульсних (несуцільних) електричних подразників під шкірою голови до певних ділянок мозку для лікування осередкової епілепсії. Складається з проводів, імплантованих в субгалеальну ділянку (тобто під шкіру голови й ззовні черепа), і підімкненого імпульсного генератора з живленням від батареї, який імплантовано поблизу ключиці; зазвичай додають допоміжні пристрої для хірургічної імплантації та керування імплантатами (наприклад, програматор, переносний блок керування, реєстратор епілептичних випадків).	Epicranial brain electrical stimulation system	An assembly of sterile implantable devices designed to apply weak, pulsed (not continuous) electrical stimuli from beneath the scalp to specific areas of the brain for the treatment of focal epilepsy. It consists of leads implanted in the subgaleal area (i.e., under the scalp and outside the skull) and a connected battery-powered pulse generator implanted near the clavicle; accessory devices for surgical implantation and implant management (e.g., programmer, hand-held control unit, seizure event recorder) are typically included.

62654	Набір для перитонеального діалізу для домашнього використання	Набір стерильних і нестерильних виробів, призначених для використання пацієнтом на перитонеальному діалізі в домашніх умовах як допоміжний для мінімізації ризику виникнення інфекції в процесі звичайного з'єднання/роз'єднання перитонеального катетера з магістраллю діалізату. Складається з портативного кожуха й одноразової рами зі сформованими рознімами, куди пацієнт уручну вставляє адаптер заздалегідь встановленого катетера і проксимальний кінець магістралі діалізату. Пацієнт уручну маніпулює важелями/кнопками на кожусі після його закриття для забезпечення механічного з'єднання/роз'єднання між елементами, що містяться всередині. Це виріб багаторазового використання.	Home-use peritoneal dialysis connection kit	A collection of sterile and non-sterile devices intended to be used by a peritoneal dialysis patient in the home to assist, and reduce the risk of infection during, the routine connection/disconnection between a peritoneal catheter and a dialysate line. It consists of a portable housing and a disposable frame with preformed slots, where the premounted catheter adaptor and the proximal end of the dialysate line are manually fitted by the patient. After the housing is closed, levers/buttons on the housing are manually manipulated to provide a mechanical connection/disconnection between the elements inside. This is a reusable device.
62655	Кожух з'єднувального набору для перитонеального діалізу для домашнього використання	Компонент з'єднувального комплексу перитонеального діалізу, призначений для застосування як корпус для елементів, що використовують під час звичайного з'єднання/роз'єднання між перитонеальним катетером і лінією діалізату. Це портативний кожух, що закривається, з важелями/кнопками, призначеними для користувача інтерфейсу, розробленими для ручного маніпулювання з метою забезпечення механічного з'єднання/роз'єднання між елементами (наприклад, адаптером перевстановленого катетера, проксимальним кінцем магістралі діалізату), що містяться всередині, які раніше розмістив у кожух сам пацієнт. Це виріб багаторазового використання.	Home-use peritoneal dialysis connection kit housing	A component of a peritoneal dialysis connection kit intended to function as a casing for elements used in a routine connection/disconnection between a peritoneal catheter and a dialysate line. It is a portable, closable housing with user interface levers/buttons designed to be manually manipulated to provide a mechanical connection/disconnection between the elements inside (e.g., premounted catheter adaptor, proximal end of the dialysate line), previously fitted in the housing by the patient. This is a reusable device.

62656	Рамка з'єднувального набору для перитонеального діалізу для домашнього використання	Стерильний компонент з'єднувального набору перитонеального діалізу, призначений для забезпечення структурної стабільності під час звичайного з'єднання/роз'єднання між перитонеальним катетером і лінією діалізату. Це пластикова підставка зі сформованими рознімами, в які пацієнт вставляє адаптер заздалегідь встановленого катетера і проксимальний кінець магістралі діалізату; виріб поміщають у кожух, що закривається, для забезпечення механічного з'єднання/роз'єднання між елементами. Має стерильний ковпачок для закриття адаптера катетера між сеансами лікування. Це виріб одноразового використання.	Home-use peritoneal dialysis connection kit frame	A sterile component of a peritoneal dialysis connection kit designed to provide structural stability during the routine connection/disconnection between a peritoneal catheter and a dialysate line. It is a plastic base with preformed slots in which the patient fits the premounted catheter adaptor and the proximal end of the dialysate line; it is placed within a closable housing for the mechanical connection/disconnection between the elements. It includes a sterile cap to close the catheter adaptor in between therapy cycles. This is a single-use device.
62657	Тримач адаптера катетера для перитонеального діалізу/магістралі діалізату	Нестерильний виріб, призначений для захисту з'єднання між адаптером катетера для перитонеального діалізу й магістраллю діалізату. Це невеликий пластиковий виріб, що вручну встановлює пацієнт зовні кожуха для механічного з'єднання в процесі з'єднання/роз'єднання виробів для перитонеального діалізу. Це виріб одноразового використання.	Peritoneal dialysis catheter adaptor/dialysate line holder	A non-sterile device intended to secure the connection between a peritoneal dialysis catheter adaptor and the dialysate line. It is a small plastic device that is manually fitted outside a mechanical connection housing by the patient during a peritoneal dialysis connection/disconnection session. This is a single-use device.
62658	Адаптер катетера для перитонеального діалізу багаторазового використання	З'єднувальний пристрій, часто складається з двох частин, призначений для з'єднання перитонеального діалізного катетера з лінією діалізату під час лікування. Зазвичай виготовляють із пластику або металу і можна використовувати в тому разі, якщо вироби, що з'єднують, виготовлені різними виробниками і не сумісні один з одним, внаслідок чого з'єднання стає можливим, і/або виріб можна використовувати всередині механічної з'єднувальної системи. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Peritoneal dialysis catheter adaptor, reusable	A connecting device, often in two pieces, intended to be used to join a peritoneal dialysis catheter to the dialysate line during treatment. It is typically made of plastic or metal and may be used when the devices to be connected are from different manufacturers and not compatible, enabling them to mate, and/or within a mechanical connection system. This is a single-patient, reusable device.
62659	Вода стерильна для промивання ран	Розчин, що складається зі стерильної води (без будь-яких інших сполук/добавок), призначений для використання з метою промивання й очищення рани, ранової пов'язки або хірургічної ділянки; може додатково призначатися для використання без контакту з пацієнтом (наприклад, для промивання медичних виробів). Зазвичай постачають у відповідних контейнерах. Після вживання виріб не можна використовувати повторно.	Wound irrigation sterile water	A fluid consisting of sterile water (no other compounds/additives) intended to be used to irrigate and clean a wound, wound dressing, or surgical site; it may in addition be intended for non-patient-contact applications (e.g., device irrigation). It is typically provided in an appropriate container. After application, this device cannot be reused.

62660	Контролер ручний інтерактивний для оцінення стану пацієнта	Переносний електронний пристрій, призначений для використання пацієнтом для реагування на звукові й візуальні стимульні реакції під час інтерактивного медичного оцінення стану пацієнта (наприклад, під час функціональної магнітно-резонансної томографії, аудіометрії). Зазвичай пристрій оснащений кнопками і може мати спеціальний блок системного інтерфейсу. Пристрій є невід'ємною частиною більшої системи, але не призначено для використання з метою зміни налаштувань системи.	Interactive-evaluation patient hand-controller	A hand-held electronic device intended to be used by a patient to respond to auditory and/or visual stimuli during an interactive medical evaluation (e.g., during functional magnetic resonance imaging, audiometry). It typically includes push buttons, and may include a dedicated system interface unit. It is intended to be integrated as part of a larger system but it is not intended to be used to change system settings.
62661	Детектор внутрішньочерепних гематом	Неінвазивний переносний пристрій із живленням від батарей, що перезаряджаються, призначений для сканування голови пацієнта з метою виявлення внутрішньочерепних (наприклад, епідуральних, субдуральних та інтрацеребральних) гематом під час використання технології випромінювання в ближньому інфрачервоному діапазоні. Складається з блока керування з інфрачервоним лазером; блок вимірює відбиті хвилі за допомогою оптичного детектора і відображає оброблені результати на дисплеї. Зазвичай дані про пацієнта, зареєстровані за допомогою такого сканера, може бути вивантажено з пристрою для подальшого оцінювання їх професійним медичним працівником.	Intracranial haematoma detector	A noninvasive, hand-held, rechargeable battery-powered device intended to be used to scan a patient's head for the detection of an intracranial (e.g., epidural, subdural and intracerebral) haematoma, using near infrared (NIR) technology. It consists of a control unit which emits an infrared laser, measures reflection with an optical detector, and displays processed results. Typically, the recorded patient data from the scan can be downloaded from the device for further assessment by a medical professional.
62662	Система електростимуляції язика з відеокамерою	Комплект пристроїв, розроблених для допомоги сліпій людині в орієнтуванні в просторі, пересуванні й розпізнаванні об'єктів через відображення відеозображення і переведення їх в електричні стимульні реакції, що подаються на язик. Складається з двох спеціальних окулярів з відеокамерою, контролера й масиву електродів, призначених для розміщення на язичці. По мірі тренування користувачі вчаться інтерпретувати форму, розмір, розташування і рух об'єктів в їх довкіллі, що допомагає їм орієнтуватися поряд з собакою-поводирем та іншими адаптаційними виробами (наприклад, тростиною). Цей виріб багаторазового використання, призначений для одного пацієнта.	Video-camera tongue electrical stimulation system	An assembly of devices designed assist a blind person in orientation, mobility, and object recognition by capturing video images and translating them into electrical stimuli which are applied to the tongue. It consists of a pair of dedicated video-camera spectacles, a controller, and an electrode array intended to be placed on the tongue. With training, the device is intended to enable users to interpret the shape, size, location and motion of objects in their environment as an adjunct to other assistive devices (e.g., guide dog, cane). This is a single-patient, reusable device.

62663	Вантаж тракційний	Виріб у формі заповненого мішка, призначений для використання разом з системою мотузок і роликів або тракційним ліжком з метою впливу сили тяжіння за рахунок гравітації під час проведення медичних процедур (наприклад, ортопедичних операцій, фізіотерапії). Зазвичай виріб заповнений піском або сталевим дробом і може мати гачки для підвішування. Це виріб багаторазового використання.	Traction weight	A device in the form of a filled bag intended to be used with a system of rope and pulleys, or a bed traction system, to apply traction forces by means of gravity during medical procedures (e.g., orthopaedic surgery, physical therapy). It is typically filled with sand or steel shot, and may include hangers. This is a reusable device.
62664	Шнур тракційний	Відрізок із синтетичного волокна (наприклад, нейлону), призначений для використання разом з системою мотузок і роликів або тракційним ліжком з метою впливу сили тяжіння за рахунок гравітації під час проведення медичних процедур (наприклад, ортопедичних операцій, фізіотерапії). Зазвичай виріб обрізають до бажаної довжини, протягують довкола роликів і зав'язують там, де потрібно. Це виріб багаторазового використання.	Traction cord	A length of synthetic fibre (e.g., nylon) intended to be used with a system of rope and pulleys, or a bed traction system, to apply traction forces during medical procedures (e.g., orthopaedic surgery, physical therapy). It is typically intended to be cut to the desired length, threaded around pulleys, and knotted where needed. This is a reusable device.
62665	Пристрій для підймання стегнової кістки ручний	Механічний пристрій з ручним керуванням з кількома з'єднаннями, призначений для підтримання й підймання стегнової кістки пацієнта для оптимального позиціонування під час операції із заміни тазостегнового суглоба. Призначений для кріплення до робочого стола і має вертикальну підймальну стійку, руків'я для регулювання висоти, монтувальні затискачі/адаптери й опорні компоненти для ніг. Це пристрій багаторазового використання.	Femur lifter, manual	A manually-operated, multi-jointed, mechanical device intended to support and elevate a patient's femur for optimal positioning during hip replacement surgery. It is designed to be fixed to an operating table and includes a vertical lifting post, a handcrank for height adjustment, mounting clamps/adaptors, and leg support components. This is a reusable device.
62666	Пристрій для підймання стегнової кістки електричний	Багатоланковий механічний виріб з електричним приводом, який призначений для підтримання й підймання стегнової кістки пацієнта для оптимального позиціонування під час проведення хірургічної операції з заміни тазостегнового суглоба. Пристрій фіксують на операційному столі і він має опору для вертикального підймання, електричний конектор для регулювання висоти, затиски/адаптери для установлення й компоненти для забезпечення підніжки ноги. Це пристрій багаторазового використання.	Femur lifter, electric	An electrically-powered, multi-jointed, mechanical device intended to support and elevate a patient's femur for optimal positioning during hip replacement surgery. It is designed to be fixed to an operating table and includes a vertical lifting post, an electrical connector for height adjustment, mounting clamps/adaptors, and leg support components. This is a reusable device.



62667	Захоплювальні щипці з робочим каналом для лапароскопа	Ручний, жорсткий, хірургічний інструмент, призначений для введення через лапароскоп для: 1) атравматичного захоплення/ затискання м'яких тканин (наприклад, жовчного міхура); і 2) доступу поруч з місцем затискання (наприклад, під час лапароскопічної холангіографії). Це ручний пристрій з проксимальними ручками, довгим тонким валом з вмонтованим робочим каналом і дистальними захоплювальними лезами. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscopic grasping forceps/working-channel	A manually-powered, rigid, surgical instrument designed to be introduced through a laparoscope for: 1) atraumatic grasping/clamping of soft tissues (e.g., gallbladder); and 2) access adjacent to the site of clamping (e.g., during laparoscopic cholangiography). It is a hand-held device with proximal handles, a long slender shaft with a built-in working-channel, and distal grasping blades. This is a reusable device.
62668	Катетер/голка для лапароскопічної холангіографії	Стерильна, гнучка, однопросвітня трубка з голкою на дистальному кінці, призначена для проколювання шийки жовчного міхура (мішок Хартмана) під час лапароскопічної холангіографії, що дає можливість вводити контрастні речовини. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic cholangiography catheter/needle	A sterile, flexible, single-lumen tube with a distal needle intended to puncture the neck of the gallbladder (Hartmann's pouch) during laparoscopic cholangiography to allow injection of contrast media. This is a single-use device.
62669	Буферний розчин для екстракції зразків калу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Буферний розчин, призначений для використання під час підготовки або приготування зразків калу для подальшого клінічного дослідження. Зазвичай застосовують для екстракції специфічних цільових аналітів, наявних у фекальній масі [наприклад, кальпротектину (calprotectin)].	Faecal specimen extraction buffer IVD	A buffered solution intended to be used for the processing and preparation of a faecal specimen for subsequent clinical testing. It is typically used for the extraction of specific target analytes present in faecal matter (e.g., calprotectin).
62670	Нарукавник хірургічний нестерильний	Нестерильний покрив для передпліччя, що виготовляють із нетканних синтетичних матеріалів, призначений для носіння поверх хірургічного костюма медичних працівників під час хірургічної операції для підтримки гігієни й запобігання перехресному зараженню мікроорганізмами та забруднення фізіологічними рідинами і твердими частинками між пацієнтом і персоналом. Це виріб одноразового використання.	Surgical sleeve cover, non-sterile	A non-sterile forearm covering made of non-woven synthetic fabric materials intended to be worn over a scrub suit by healthcare staff during a surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. This is a single-use device.
62671	Магістраль для помпи з регульованим тиском	Набір виробів, що складається з гнучкої трубки і з'єднувачів, призначений для використання з помпою змінного тиску для подавання навколишнього повітря з помпи на виріб, який надувається (наприклад, хірургічний матрац для позиціонування пацієнта, подушку для крісла). Це виріб одноразового використання.	Alternating-pressure pump tubing set	A collection of devices consisting of a length of flexible tube and connectors intended to be used with an alternating-pressure pump to conduct ambient air from the pump to a device being inflated (e.g., surgical positioning pad, chair cushion). This is a single-use device.

62672	Локальний торф	Нестерильний виріб, повністю виготовлений з торфу (залишків рослин, що частково розклалися), призначений для місцевого використання або в нерозбавленому, або в розбавленому водою вигляді (наприклад, у ванні для занурення) безпосередньо на зовнішній поверхні тіла для зняття симптомів скелетно-м'язових і незначних шкірних порушень. Можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Після використання виріб не можна використовувати повторно.	Topical peat	A non-sterile device made entirely of peat (partially decomposed vegetable matter) intended to be topically applied, either undiluted or diluted in water (e.g., in a bath for submersion) directly to the outer body surface for the relief of musculoskeletal symptoms and/or mild skin disorders. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home and healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
62673	Офтальмологічні хірургічні щипці для м'якої тканини одноразового використання	Стерильний переносний хірургічний інструмент, розроблений для захоплення м'яких тканин ока і маніпуляцій з ними, а також можна застосовувати для капсулорексису. Виріб має форму пінцета з двома браншами, сполученими на проксимальному (неробочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції; цей виріб не у формі зонда (тобто неканюльований). Виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі, доступні вироби різних розмірів; на робочому кінці інструменту можуть бути твердосплавні вставки. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic soft-tissue surgical forceps, tweezers-like, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to facilitate grasping and manipulation of ophthalmic soft-tissues, and may be pointed for capsulorhexis. It has a tweezers-like design with variously designed tips at the working end, whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles); it is not probe-like in design (i.e., not cannulated). It is made of high-grade stainless steel, available in various sizes, and may have carbide inserts at the working end. This is a single-use device.
62674	Офтальмологічні хірургічні щипці для м'якої тканини багаторазового використання	Переносний хірургічний інструмент, розроблений для захоплення м'яких тканин ока і маніпуляцій з ними, а також можна застосовуватися для капсулорексиса. Виріб має форму пінцета з двома браншами, сполученими на проксимальному (не робочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції; цей виріб не у формі зонда (тобто неканюльований). Виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі, доступні вироби різних розмірів; на робочому кінці інструмента можуть бути твердосплавні вставки. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Ophthalmic soft-tissue surgical forceps, tweezers-like, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to facilitate the grasping, manipulation, and/or disruption of ophthalmic soft-tissues. It has a tweezers-like design with variously designed tips at the working end, whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles); it is not probe-like in design (i.e., not cannulated) but may be pointed for capsulorhexis. It is typically made of metal, available in various sizes, and may have carbide inserts at the working end. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

62675	Кальпротектин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання білка кальпротектину в клінічному зразку з використанням методу хемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовують, щоб допомогти в діагностиці запального захворювання кишківника або інших причин запалення кишківника.	Calprotectin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used to aid in the diagnosis of inflammatory bowel disease or other causes of intestinal inflammation.
62676	Модель слухового апарата	Сукупність різних компонентів слухового апарата, призначених для використання лікарем для уявлення потенційному користувачеві слухового апарата для спільного вивчення/ознайомлення з пристроєм; виріб не призначений для лікування пацієнтів. Це виріб багаторазового використання.	Hearing device model	A collection of various components of a hearing device intended to be used by a clinician for presentation to a potential user of the hearing device for mutual experience/familiarisation with the device; it is not intended to be used for patient treatment. This is a reusable device.
62677	Комплект для налаштування аудіометрів/слухових апаратів	Набір компонентів слухового апарата, які повторно використовують, призначений для використання аудіологом, щоб налаштувати слуховий апарат для окремого пацієнта; він зазвичай має програмне забезпечення, кабель і пристрій для фіксації шкали. Виріби зберігають у лікаря і не надають пацієнтові. Це виріб багаторазового використання.	Audiometric/hearing device configuration kit	A collection of reusable components of a hearing device intended to be used by an audiologist to configure the hearing device for an individual patient; it typically includes software, a cable, and scale retention. The devices are retained by the audiologist and not provided to a patient. This is a reusable device.
62678	Електрод для трансвенозної електростимуляції діафрагмального нерва	Стерильний електричний провідник у формі катетера з одним або кількома масивами електродів, розташованими по всій довжині виробу, призначений для кризьшкірного введення в центральну вену для електростимуляції обох діафрагмальних нервів у місці, де вони анатомічно прилягають до стінки вени. Виріб призначений для стимуляції скорочень діафрагми разом з механічною вентиляцією, що сприяє ранішому від'єднанню від штучної вентиляції легенів. Електрод/катетер зазвичай залишають <i>in situ</i> на термін менше ніж 30 днів; виріб можна також використовувати для інфузій і аспірації. Це виріб одноразового використання.	Transvenous phrenic nerve electrical stimulation electrode	A sterile electrical conductor, in the form of a catheter with one or more electrode arrays spaced along its length, intended to be percutaneously inserted into a central vein for electrical stimulation of both phrenic nerves where anatomically adjacent to the vein wall. This is intended to stimulate contraction of the diaphragm in conjunction with mechanical ventilation, to assist earlier ventilation weaning. The electrode/catheter is typically left in situ for less than 30 days, and may also be used for infusion and/or aspiration. This is a single-use device.

62679	Блок керування трансвенозної електростимуляції діафрагмального нерва	Пристрій з електричним приводом, розроблений для налаштування конфігурації/доставлення стимуляції до діафрагмального нерва по трансвенозному електроду, що спричиняє скорочення діафрагми разом з механічною вентиляцією, що, у свою чергу, сприяє ранішому від'єднанню від штучної вентиляції легенів. Складається з генератора імпульсів і графічного, призначеного для користувача, інтерфейсу для регулювання налаштувань.	Transvenous phrenic nerve electrical stimulation control unit	An electrically-powered device designed to configure/deliver stimulation of the phrenic nerve, via a transvenous electrode, to cause contraction of the diaphragm in conjunction with mechanical ventilation to assist earlier ventilation weaning. It consists of a pulse generator and a graphical user interface to adjust settings.
62680	Спейсер до небулайзера чи інгалятора одноразового використання	Нестерильний пристрій, призначений для розміщення між небулайзером або дозувальним інгалятором і ротом пацієнта для використання як резервуар, у який розподіляють лікарський засіб у формі аерозолу з метою мінімізації доставлення великих аерозольних частинок. Зазвичай виготовляють із пластикових матеріалів і має форму невеликого трубчастого контейнера. За допомогою утримання лікарського засобу після розпилювання (наприклад, через внутрішній клапан) цей пристрій зменшує безпосереднє подавання великих аерозольних частинок, які інакше могли б осісти в роті/верхніх дихальних шляхах, хоча призначені для нижніх дихальних шляхів. Це виріб одноразового використання.	Medicine chamber spacer, single-use	A non-sterile device intended to be placed between a nebulizer or a metered dose inhaler (MDI) and the patient's mouth, to function as a reservoir into which an aerosol medication is dispensed in order to minimize delivery of large aerosolized particles. It is typically made of plastic, paper, or cardboard and in the form of a small tube-like container. By holding the drug(s) after aerosolization (e.g., via an internal valve) this device reduces the direct delivery of large aerosolized particles which would otherwise be deposited in the mouth/upper airway, but are intended for the lower airway. This is a single-use device.
62681	Аплікатор для нанесення двокомпонентних стоматологічних матеріалів електричний	Нестерильний пристрій на батарейках, який призначений для нанесення двокомпонентного зубного матеріалу (наприклад, обтискового матеріалу) з картриджа безпосередньо в рот або в інший виріб (наприклад, відтискну ложку). Це руків'я з електричним механізмом подавання матеріалу з картриджа; зазвичай насадка для змішування стоматологічного матеріалу приєднується до дистального кінця картриджа під час використання. Це виріб багаторазового використання, придатний після відповідного очищення для застосування.	Two-component dental material applicator, electric	A non-sterile, battery-powered device intended to dispense a two-component dental material (e.g., impression material) from a cartridge directly into the mouth or into another device (e.g., impression tray). It is a handpiece with an electric cartridge-plunging mechanism; typically, a dental material mixing nozzle is attached to the distal tip of the cartridge during use. This is a reusable device after appropriate cleaning.

62682	Набір зі стоматологічним зліпковим матеріалом багаторазового використання	Набір нестерильних виробів, розроблений для отримання переднього відтиску зубів і верхнього піднебіння (тобто піднебіння з яснами і зубами). Відтиск згодом використовують для виготовлення зліпка з метою вироблення індивідуального зубного протеза, ортодонтичного апарата й апарата для порожнини рота. У наборі зазвичай є стоматологічні зліпкові матеріали й багаторазові вироби для його нанесення (наприклад, пістолет з картриджом), також можуть бути стоматологічні відбиткові ложки. Зліпковий матеріал розміщують на ложку, а ложку розміщують у роті пацієнта до затвердіння матеріалу з метою створення зліпка. Це виріб багаторазового використання, який може містити деякі вироби одноразового застосування.	Dental impression material kit, reusable	A collection of non-sterile devices designed to obtain a negative imprint of the teeth and/or upper palate (i.e., the roof of the mouth with the gums and teeth). It is subsequently used to make a mould for the manufacture of a custom-made dental prosthesis, orthodontic appliance, and/or oral appliance. The kit typically includes dental impression materials and reusable application devices (e.g., cartridge gun), and might include a dental impression tray(s). Impression material is placed on the tray and the tray is then positioned in the mouth of the patient until the material becomes firm creating the mould. This is a reusable device that may contain some disposable devices.
62683	Орtez стоматологічний для тренування язика	Нестерильний інтраоральний виріб, призначений для кріплення/фіксації за допомогою цементу до зубів на тривалий термін (більше ніж 30 днів) з метою стимуляції самостійного репозиціонування язика в процесі ковтання, мови або стані спокою для тренування язика, щоб зменшити тиск на зуби. Виріб, який часто називають шпорою для язика, має гостру/загострену ніжку (ніжки), що не дає змоги язикові займати небажані положення, і частенько використовують одночасно з профілактикою/корекцією неправильного прикусу. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання впродовж лікування (одноразового використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Tongue-training dental orthosis	A non-sterile intraoral device intended to be fixed/cemented to the teeth long-term (> 30 days) to stimulate the tongue to reposition itself during swallowing, speech, and resting posture to retrain the tongue such as to reduce the pressure on the teeth. Often referred to as a lingual spur it includes a sharp/pointed stem(s) intended to discourage undesirable tongue positioning, and is often used in conjunction with preventing/reducing overbite. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
62684	Тестер протезування серцевого клапана багаторазового використання	Виріб у формі ручки, призначений для ручних маніпуляцій з протезом серцевого клапана з метою оцінювання клапанного протеза (наприклад, його здатності розкриватися й закриватися) перед імплантацією і на місці установлення. Зазвичай виріб має пластикову ручку і м'який наконечник (наприклад, з гуми) для запобігання пошкодженню протеза клапана. Цей виріб придатний для багаторазового використання і його необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Heart valve prosthesis tester, reusable	A pen-like device intended to be used to manually manipulate a heart valve prosthesis to perform an assessment of the valvular prosthesis (e.g., its ability to open and close) prior to implantation and/or when in situ. It typically has a handle made of plastic and a soft tip (e.g., made of rubber) to prevent damage of the valvular prosthesis. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

62685	Інструмент для зміни положення протеза серцевого клапана	Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для вирівнювання або зміни положення протеза серцевого клапана після первинного введення і позиціювання за допомогою тримача протеза серцевого клапана. Виріб може бути однокомпонентним інструментом або прикріплюється до окремої ручки; доступні різні конфігурації для аортального, мітрального або тристулкового клапанів серця. Зазвичай інструмент виготовляють із пластикових матеріалів. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед застосуванням.	Heart valve prosthesis repositioning tool	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to realign or reposition a heart valve prosthesis after initial insertion and positioning with a heart valve prosthesis holder. The device may be a one-piece instrument or attached to a separate handle, and is available in a range of configurations for the aortic, mitral, or tricuspid heart valve. It is typically made of plastic materials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62686	Чинник росту фібробластів 23 (FGF23) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і кількісного визначення чинника росту фібробластів 23 (FGF23) у клінічному зразку з використанням методу хемілюмінесцентного аналізу. FGF23 є регулятором фосфату і вітаміну D в плазмі та пов'язаний з гіпофосфотемічними і гіперфосфотемічними захворюваннями й станами, пов'язаними з метаболізмом вітаміну D.	Fibroblast growth factor 23 (FGF23) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and or quantitative detection of fibroblast growth factor 23 (FGF23) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. FGF23 is a regulator of phosphate and vitamin D in plasma and is associated with hypophosphotemic and hyperphosphotemic diseases and conditions associated with vitamin D metabolism.
62687	Комплект для імплантації протеза серцевого клапана	Набір спеціальних інструментів, призначених для використання під час імплантації протеза серцевого клапана в разі відкритої хірургічної операції. У наборі зазвичай є сайзери, ручка, інструмент для зміни положення і тестер клапана, які можуть бути вкладені в стерилізувальний лоток для інструментів. Протеза серцевого клапана немає. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Heart valve prosthesis implantation kit	A collection of dedicated instruments intended to be used for the implantation of a heart valve prosthesis during an open surgical procedure. The kit typically includes sizers, a handle, repositioning tool and a valve tester, which may be arranged in a sterilizable instrument tray. The heart valve prosthesis is not included. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62688	Кабель/трубка для системи теплової пульсації повіки	Електричний кабель, що не контактує з пацієнтом, і трубка джерела повітря з конекторами на кожному з кінців, розроблені для передавання електричної енергії і стислого повітря між блоком керування системою термопульсації для повіки і її аплікатором. Використовують для подавання тепла й тиску на зовнішню поверхню повіки для лікування захворювань країв повіки, особливо дисфункції мейбомієвих залоз. Це виріб багаторазового використання.	Eyelid thermal pulsation system cable/tubing	A non-patient-contact electrical cord and air supply tubing with connectors at each end designed to transmit electrical power and pressurized air between an eyelid thermal pulsation system control unit and its eyelid applicator. It is used for the application of heat and pressure to the outer eyelid surface for the treatment of lid margin disease (LMD), especially meibomian gland dysfunction (MGD). This is a reusable device.

62689	Спирт для використання в молекулярній біології IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин спирту високої чистоти, призначений для використання під час екстракції нуклеїнових кислот [наприклад, дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і рибонуклеїнової кислоти (РНК)] з кліток у клінічному зразку під час підготування до подальшого дослідження методом аналізу нуклеїнових кислот.	Molecular grade alcohol IVD	A molecular grade alcohol solution intended to be used for the extraction of nucleic acids (e.g., DNA and/or RNA) from cells in a clinical specimen in preparation for further analysis using a nucleic acid technique (NAT).
62690	Бар'єрне мастило для використання в молекулярній біології IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Інертна речовина, що створює бар'єр (наприклад, силіконове або мінеральне мастило), призначена для використання з метою мінімізації або попередження випаровування в процесі дослідження клінічного зразка методом аналізу нуклеїнових кислот.	Molecular grade barrier oil IVD	An inert, barrier-forming substance (e.g., silicone oil, mineral oil) intended to be used to minimize or prevent evaporation in an assay performed on a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62691	Буферний розчинник зразків для використання в молекулярній біології IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Буферний розчин, призначений для використання в молекулярній біології для розбарвлення клінічного зразка до або під час аналізування з використанням методом аналізу нуклеїнових кислот.	Molecular grade buffered sample diluent IVD	A molecular grade buffered solution intended to be used for dilution of a clinical specimen, prior to or during an assay using a nucleic acid technique (NAT).
62692	Реагент для лізису кліток крові для використання в молекулярній біології IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина або реактив, що містять речовину для денатурації білка, (наприклад, гуанідин тіоціанат), призначені для використання, окремо або в комбінації з іншими виробами для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для екстракції нуклеїнових кислот [наприклад, дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і рибонуклеїнової кислоти (РНК)] з кліток у клінічному зразку під час підготування до подальшого дослідження методом аналізу нуклеїнових кислот.	Molecular grade lysis reagent IVD	A substance or reactant containing a protein denaturant (e.g., guanidine thiocyanate) intended to be used alone or in combination with other IVDs for the extraction of nucleic acids (e.g., DNA, RNA) from cells in a clinical specimen in preparation for further analysis using a nucleic acid technique (NAT).
62693	Стіл для системи ультразвукової візуалізації без електроживлення	Плоский чи опуклий стіл без електроживлення, призначений для позиціювання і підтримувannya пацієнта під час діагностичних процедур, що охоплюють використання системи ультразвукової візуалізації; виріб не призначений насамперед для інвазивних процедур/хірургії або рентгенівської візуалізації. Має фіксовану або механізовану з можливістю позиціювання й регулювання висоти (наприклад, за допомогою важелів) стільниці.	Ultrasound imaging system table, non-powered	A non-powered flat or curved-top table specifically designed to position and support a patient during diagnostic procedures involving the use of an ultrasound imaging system; it is not primarily intended for interventional procedures/surgery or x-ray imaging. It has a fixed-position tabletop or mechanical tabletop with positioning and/or table height controls (e.g., lever mechanisms).

62694	Стіл для системи ультразвукової візуалізації з електроживленням	Плоский чи опуклий стіл з електроживленням, призначений для позиціювання й підтримки пацієнта під час діагностичних процедур, що охоплюють використання системи ультразвукової візуалізації; виріб не призначений насамперед для інвазивних процедур/хірургії або рентгенівської візуалізації. Оснащений електронікою і програмним забезпеченням для регулювання висоти стільниці й позиціювання.	Ultrasound imaging system table, powered	An electrically-powered flat or curved-top table specifically designed to position and support a patient during diagnostic procedures involving the use of an ultrasound imaging system; it is not primarily intended for interventional procedures/surgery or x-ray imaging. It has electronic and/or software controls for tabletop height and positioning.
62695	Система телеметричного моніторингу для контролю приймання ліків, контроль до приймання	Електронний пристрій, призначений для забезпечення можливості оцінювати приймання ліків пацієнтом, який самостійно приймає їх перорально, за допомогою моніторингу витягання ліків (перед прийманням) і генерації сигналів пацієнтові й доглядальницям у разі виникнення помилок у витяганні призначеної дози. Це програмований електронний блок, в який завантажується інформація про дози ліків, із вмонтованими давачами, які визначають пропущені/некоректні індивідуальні дози; пристрій генерує місцеві аудіовізуальні нагадування/сигнали тривоги для сповіщення пацієнта і може телеметрично передавати дані по мобільній мережі для подання звітів доглядальницям про приймання ліків пацієнтом (наприклад, через онлайн-портал або за допомогою смс-повідомлень).	Medication adherence telemetric monitoring system, pre-ingestion	An electronic device intended to be used to facilitate medication adherence by a patient who is self-managing oral medication by monitoring medication retrieval (before ingestion), and generating alerts to the patient and caregivers when errors in retrieval of scheduled dosages are detected. It is a programmable electronic unit, in which the medication dosages are loaded, with built-in sensors that detect the missed/incorrect removal of individual dosages; it generates local audiovisual reminders/alarms to warn the patient, and is able to telecommunicate data via a mobile network to report medication adherence to caregivers (e.g., via an on-line portal, or phone texts).
62696	Речовина для фотохімічного оброблення крові	Стерильна фотохімічна речовина (псорален), призначена для використання разом з опроміненням ультрафіолетом А з метою видалення ядровмістних кліток з крові або компонентів крові (наприклад, плазми, збагаченої лейкоцитами фракції крові). Зазвичай це рідкий розчин, що приймає пацієнт всередину або що додають в екстракорпоральну або донорську кров, який активізується в разі опромінення ультрафіолетом А і проковує апоптоз. Речовину використовують у процесі екстракорпоральної фотоімунотерапії для лікування імунних порушень/відповідей (наприклад, Т-клітинної лімфоми шкіри, реакції "трансплантат проти господаря") і для оброблення донорської плазми з метою інактивації патогенів, пов'язаних з переливанням крові. Після вживання виріб не можна використовувати повторно.	Blood photochemical treatment agent	A sterile photochemical agent (psoralen) intended to be used in conjunction with ultraviolet A (UVA) irradiation to eliminate nucleated cells from blood or blood components (e.g., plasma, leukocyte-enriched blood fraction). It is typically a liquid solution intended to be ingested by a patient, or added to extracorporeal or donor blood, which upon UVA irradiation becomes active and induces apoptosis. It is used during extracorporeal photoimmunotherapy to treat immune disorders/responses [e.g., cutaneous T-cell lymphoma (CTCL), graft versus host disease], and for treating donor plasma to inactivate blood transfusion-associated pathogens. After application, this device cannot be reused.



62697	Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Диференціальне культуральне середовище для відвару, що містить малонат, яке потрібно використовувати для диференціації ентеробактерій з видів етерихії, з клінічного зразка, заснованого на здатності використовувати малонат.	Malonate Enterobacteriaceae broth medium IVD	A differential broth culture medium containing malonate intended to be used for the differentiation of Enterobacter from Escherichia species, from a clinical specimen, based on ability to utilize malonate.
62698	Адаптер для відбирання проб капнографії	Нестерильний виріб, призначений для забезпечення можливості захоплення діоксиду вуглецю в повітрі, що видихають, наприкінці видиху для оцінювання стану дихання, кровообігу і метаболічної системи пацієнта, зазвичай під час проведення анестезії. Це адгезивний куполоподібний адаптер зі сполучними портами, що функціонує як перехідник між встановленим <i>in situ</i> повітроводом (наприклад, орофарингеальним повітроводом, лицьовою маскою, назальною канюлею для подавання кисню) і респіраторною трубкою для взяття проб, приєднаною до монітора діоксиду вуглецю (капнографа). Це виріб одноразового використання.	Capnography sampling adaptor	A non-sterile device intended to enhance the capture of exhaled end-tidal carbon dioxide (EtCO <sub>2</sub> ) for evaluation of a patient's ventilatory, circulatory, or metabolic status, typically during the administration of anaesthesia. It is an adhesive, dome-like adaptor with connecting ports designed to function as an interface between an <i>in situ</i> airway device (e.g., oropharyngeal airway, face mask, nasal oxygen cannula) and respiratory sampling tubing connected to a carbon dioxide monitor (capnograph). This is a single-use device.
62699	Пристрій для протезування склоподібного тіла	Переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, розроблений для введення протеза склоподібного тіла в підготовлене око під час офтальмологічної хірургічної операції. Зазвичай це корпус з плунжером і бічним віконцем для розміщення протеза всередині виробу. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Vitreous body prosthesis inserter	A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument designed to inject (insert) a vitreous body prosthesis into the prepared eye during ophthalmic surgery. It is typically in the form of a casing and plunger, with a side window for placing the prosthesis within the device. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62700	Бахіли струмопровідні стерильні	Стерильний виріб, що виготовляють з провідного матеріалу, розроблений для зниження ризику наростання статичної електрики і призначений для носіння медичними працівниками поверх взуття, зазвичай під час хірургічної процедури для підтримки гігієни і запобігання перехресному зараженню мікроорганізмами та забруднення фізіологічними рідинами і твердими частинками між пацієнтом і персоналом. Це виріб одноразового використання.	Shoe cover, conductive, sterile	A sterile device made of conductive material designed to reduce the risk of static electricity build-up and intended to be worn over the shoes of healthcare staff typically during a surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. This is a single-use device.

62701	Офтальмологічна голка багаторазового використання	Тонкий прямий порожнистий інструмент, зазвичай з гострим скошеним кінцем, призначений для використання разом зі шприцом для тимчасового доставлення рідких матеріалів (наприклад, анестетиків, лікарських засобів) до різних структур всередині й довкола ока, зокрема й до очних м'язів; може також бути призначено для діагностичної аспірації (наприклад, для аспірації водянистої вологи). Виготовляють з металевих і пластикових матеріалів і може мати провідник для позиціювання голки й визначення глибини перфорації. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic needle, reusable	A slender, straight hollow instrument, with a sharp bevelled end, designed to be used with a syringe for the transient delivery of fluid materials (e.g., anaesthetic agents, therapeutic drugs) to various structures in and around the eye, including the eye muscles; it may also be intended for diagnostic aspiration (e.g., aqueous humour). It is made of metal and/or plastic materials and may include a needle positioning and perforation depth guide. This is a reusable device.
62702	Чохол для ретрактора	Стерильний чохол у формі шкарпетки, що виготовляють із синтетичного полімеру, призначений для закриття леза хірургічного ретрактора (наприклад, абдомінального ретрактора) з метою мінімізації виникнення травм тканин/злипання тканин у процесі їх ретракції. Це виріб одноразового використання.	Retractor cover	A sterile, sock-like sleeve made of synthetic polymer intended to cover the blade of a surgical retractor (e.g., abdominal retractor) to reduce tissue trauma/tissue adhesion during retraction of tissues. This is a single-use device.
62703	Мікрокератом	Офтальмологічний хірургічний інструмент з електричним приводом, призначений для використання з метою створення кишеньки в рогівці для введення корнеального імплантату або створення клаптя для підготування рогівки до лазерної корекції зору. Зазвичай складається з аспіраційного кільця, пристрою для розрівнювання рогівки і встановленого леза для створення кишеньки в рогівці або клаптя рогівки. Цей виріб не призначений для розрізання або зривання ділянок тканини з рогівки.	Microkeratome	An electrically-powered ophthalmic surgical instrument intended to be used to create a corneal pocket for the insertion of a corneal implant or to create a flap to prepare the cornea for laser vision correction. It typically consists of a suction ring, an applanator for flattening of the cornea and a mounted blade to create a corneal pocket or a flap. This device is not intended to be used to cut or shave tissue sections from the cornea.
62704	Abo/rh(D)/igg, визначення груп крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, реакція аглютинації	Набір антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для спільного використання в тестуванні клінічного зразка для визначення комбінації безлічі антигенів еритроцитів систем ABO, Rh(D) [Rh001] і пов'язаного з ними імуноглобуліну G (IGG) методом аглютинації.	ABO/Rh(D)/IgG multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of multiple ABO system, Rh(D) [RH001] red blood cell antigens and cell-bound immunoglobulin G (IgG), using an agglutination method.

62706	Агар IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Гелеутворювальний агент, що використовують для приготування щільного живильного середовища, призначеного для ізоляції окремих колоній мікроорганізмів. Це порошкоподібна речовина, яку додають до нагрітого рідкого препарату, щоб остигаючи, утворити тверде середовище.	Agar IVD	A gelling agent intended to be used to create a solid culture medium for the isolation of single microbial colonies. It is presented as a powdered substance which is added to a heated liquid preparation which cools to form a solid medium.
62707	Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина, призначена для використання як інгредієнт у композиції бульйону або живильного середовища агару для підтримання, стимулювання та моніторингу росту мікроорганізмів у культурі. Зазвичай такими речовинами є живильні речовини, буферні агенти, солі, мінерали, індикатори.	Culture medium base ingredient IVD	A substance intended to be used as an ingredient in the formulation of a broth or agar culture medium to support, promote, and monitor the growth of microorganisms in culture. Substances typically include nutrients, buffering agents, salts, minerals and indicators.
62708	Вставка для вирівнювання гвинтів інтрамедулярного стрижня	Стерильний виріб, призначений для вирівнювання за допомогою магнітного поля гвинтів для їх коректного введення в дистальні отвори інтрамедулярного стрижня (наприклад, феморального стрижня, тибіального стрижня). Складається з полімерного або композитного штифта з невеликим магнітом на дистальному кінці, який вводять у стрижень під час імплантації, зазвичай з обмежувачем довжини на проксимальном кінці. Магніт усередині дистального кінця стрижня може бути вирівняний за допомогою приймального/вирівнювального пристрою, прикріпленого до зовнішнього спрямовувального важеля імплантату. Це виріб одноразового використання.	Intermedullary nail screw-alignment insert	A sterile device intended to use magnetic field alignment for inserting correctly aligned screws into the distal screw holes of an intermedullary nail (e.g., femur nail, tibia nail). It consists of a polymer or composite rod with a small magnet at the distal end which is inserted into the nail during implantation, typically with a length restrictor at the proximal end. The magnet within the distal end of the nail can be aligned with a receiver/aligner attached to an external implant aiming arm. This is a single-use device.
62709	Пристрій приймальний для вирівнювання гвинтів інтрамедулярного стрижня	Стерильний виріб, призначений для вирівнювання за допомогою магнітного поля гвинтів для їх коректного введення в дистальні отвори інтрамедулярного стрижня (наприклад, феморального стрижня, тибіального стрижня). Складається з магніта всередині утримувального корпусу, який прикріплюють до зовнішнього спрямовувального важеля імплантату, який може вирівнювати за допомогою магніта, введенного в дистальний кінець стрижня. Зазвичай виріб потім замінюють спрямовувачем для гвинтів з метою введення гвинта. Це виріб одноразового використання.	Intermedullary nail screw-alignment receiver	A sterile device intended to use magnetic field alignment for inserting correctly aligned screws into the distal screw holes of an intermedullary nail (e.g., femur nail, tibia nail). It consists of a magnet within a holding case that is attached to an external implant aiming arm, which can align with a magnet inserted into the distal end of the nail. It is typically then replaced with a screw guide for screw insertion. This is a single-use device.

62710	Протез хордових сухожиль	Стерильний шнур, який імплантують, призначений для використання як штучний замінник хордових сухожиль (серцевих струн) для відновлення природної функції дефектного (регургітаційного, випадного) мітрального клапана. Шнур, що імплантують, доставляють за допомогою трансапікального доступу через мінімально інвазивну торакотомію насерці, що працює. Це шовний матеріал, виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, тканини зі спіненого політетрафторетилену (ePTFE)), і прикріплюють між листом клапана й епікардом за допомогою спеціального одноразового ручного інструменту доставлення (в комплекті).	Chordae tendinae prosthesis	A sterile implantable cord intended to be used as an artificial substitute for the chordae tendinae (heart strings) to restore natural function to a defective (regurgitant, prolapsed) mitral valve. The implantable cord is delivered via transapical access to the beating heart through a mini-thoracotomy. It is a suture-like string made of synthetic polymer materials [e.g., expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) fabric], and is attached between the valve leaflet and the epicardium with a dedicated, disposable, manually-operated delivery tool (included).
62711	Множинні патогени біологічної небезпеки, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнових кислот з кількох типів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з біотероризмом або біологічною війною, наявними в клінічному зразку, з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple biothreat pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple types of microorganisms typically associated with biological agents (i.e., used in bioterrorism or biological warfare) present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62712	Анаеробне агарове культуральне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), без крові	Неселективне агарове культуральне середовище без доданої крові, призначене для росту й виділення анаеробних або вибагливих мікроорганізмів із клінічного зразка.	Anaerobic agar culture medium IVD, no blood	A non-selective agar culture medium without supplemented blood intended to be used for the growth and isolation of anaerobic or fastidious microorganisms from a clinical specimen.

62713	Набір з механічною інфузійною помпою, що містить лікарські засоби	Набір стерильних виробів, призначених для використання в клінічних умовах для безперервної локалізованої інфузії одиначної дози анальгетиків (наприклад, ропівакаїну) під час використання неелектричної/нееластомірної механічної інфузійної помпи для регіональної анестезії і післяопераційного знеболення. Складається з механічно інфузійно помпи, заздалегідь заповненої лікарським засобом, і додаткових виробів для введення лікарських засобів (наприклад, інфузійного катетера). Інфузійний катетер вводять під час хірургічної операції і під'єднують до магістралі заздалегідь заповненої інфузійної помпи для інфузії лікарського засобу в операційне поле. Пацієнт може носити набір на собі під час одужання. Це виріб одноразового використання.	Mechanical infusion pump kit, medicated	A collection of sterile devices intended to be used in a clinical setting for continuous localized infusion of a single dose of analgesic medication (e.g., ropivacaine), using a non-electric/non-elastic mechanical infusion pump, for regional anaesthesia and postoperative pain management. It consists of a mechanical infusion pump prefilled with medication, and additional medication administration devices (e.g., infusion catheter). The infusion catheter is intended to be inserted during surgery and connected to the tubing line of the prefilled infusion pump for infusion of the drug into the operative site. The device can be worn by the patient during ambulation. This is a single-use device.
62714	Гідрофобно-бар'єрний вушний розчин	Нестерильний розчин на масляній основі, призначений для нанесення на зовнішній слуховий прохід, що забезпечує водовідштовхувальний шар для запобігання попаданню води у вухо. Зазвичай постачають у контейнері з ручним аплікатором (наприклад, механічною розпилювальною помпою, крапельницею) і призначений для покриття стінок вушного каналу. Зазвичай можна придбати без рецепта. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Hydrophobic-barrier otic solution	A non-sterile, oil-based solution intended to be applied to the external ear canal to provide a water repellent layer to prevent water from being trapped in the ear. It is commonly supplied in a container with a manual applicator (e.g., mechanical spray pump, dropper) and is intended to coat the walls of the ear canal. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
62715	Пристрій для введення епікардіального відведення електрокардіостимулятора	Стерильний керований вручну механічний хірургічний інструмент, розроблений для імплантації відведення електрокардіостимулятора в епікард. Це ручний інструмент у формі стрижня з механічним пусковим пристроєм і коліщатком, що обертається, розроблений для розгортання дистально встановленого відведення і подальшої його фіксації до епікарду за допомогою обертання. Це виріб одноразового використання.	Epicardial pacing lead inserter	A sterile, manually-powered, mechanical surgical instrument designed for the implantation of a pacing lead in the epicardium. It is a hand-held, shaft-like tool with a mechanical trigger and rotatable thumbwheel designed to deploy the distally-mounted lead and then fix it in the epicardium by rotation. This is a single-use device.

62716	Зв'язувальний гепарин, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення зв'язувального гепарину білка [також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (CAP37) або азуроцидін] у клінічному зразку з використанням методу нефелометрії/турбідиметрії. Зазвичай використовують для оцінювання ризику розвитку тяжкого сепсису з недостатністю кровообігу.	Heparin-binding protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. It is typically used to assess the risk of developing severe sepsis with circulatory failure.
62717	Мультирезистентні нетуберкульозні мікобактерії, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з нетуберкульозних видів <i>Mycobacterium</i> (наприклад, <i>M. avium</i> , <i>M. intracellulare</i> , <i>M. kansasii</i> , <i>M. abscessus</i> і <i>M. chimaera</i> ), охоплюючи гени, які надають резистентність до протимікробних препаратів (наприклад, азитроміцин, гентаміцин), у клінічному зразку і/або культуральному ізоляті як маркер для інфекцій, спричинених нетуберкульозними мікобактеріями з множинною лікарською стійкістю, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multidrug-resistant nontuberculous <i>Mycobacterium</i> (NTM) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from nontuberculous <i>Mycobacterium</i> species (e.g., <i>M. avium</i> , <i>M. intracellulare</i> , <i>M. kansasii</i> , <i>M. abscessus</i> and <i>M. chimaera</i> ), including genes conferring resistance to antimicrobial drugs (e.g., azithromycin, gentamicin), in a clinical specimen and/or culture isolate as a marker for multidrug-nontuberculous <i>Mycobacterium</i> infection, using a nucleic acid technique (NAT).
62718	Набір для накладення інтраназальної шини	Набір стерильних виробів, що не розсмоктуються, призначених для тимчасової підтримки та іммобілізації інтраназальних тканин у постопераційний період загоєння після інтраназальної хірургічної операції чи операції на носовому клапані. Складається з шини із синтетичного полімеру, розробленої для хірургічного розміщення в порожнину носа через ніздрю, з шовним матеріалом, що додають, і голкою. Це виріб одноразового використання.	Intranasal splinting set	A collection of sterile, non-biodegradable devices intended to temporarily support and immobilize intranasal tissues during the postoperative healing period following intranasal and nasal valve surgery. It consists of a synthetic polymer splint designed to be surgically placed into the nasal cavity, via a nostril, with included suture and needle. This is a single-use device.

62719	Свердло хірургічне коронкове одноразового використання	Нестерильний металевий стрижень з порожнистим центром, розроблений для розсвердлювання хірургічного гвинта або стрижня гвинта, щоб розкрити його з метою витягання за допомогою іншого інструменту в тих випадках, коли голівка гвинта має який-небудь дефект або змістилася. Виріб часто називають "порожнистою фрезою" або "коронковим свердлом", але також можуть називати і "порожнистим римером", він є циліндровою порожнистою оболонкою з тонкою стінкою, оснащеною зубцями, як у пили, на різальній крайці. Виріб вводять у хірургічний приводний інструмент для обертання. Цей виріб можна також використовувати для взяття зразків кісткової тканини для біопсії; зазвичай виготовляють зі сплаву високоякісної неіржавкої сталі, доступні вироби різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Crown surgical drill, single-use	A non-sterile shaft of metal with a hollow centre designed for overdrilling a surgical screw or screw shaft to expose it for its removal, with another instrument, when the screw head has become defective or detached. The device is commonly called a "hollow mill" or "crown drill", but may also be referred to as a "hollow reamer", and is designed as a cylindrical hollow shell with a thin wall that has saw teeth at the cutting edge. It is inserted into a surgical power tool for rotation. This device may also be used to obtain core bone biopsies; it is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a single-use device.
62720	Наволочка для медичної подушки	Виріб, призначений для покриття медичної подушки (наприклад, родової подушки, подушки для поперекового відділу хребта, подушки для крісла-коляски) під час використання з метою її захисту від бруду/органічних залишків для підтримки гігієни. Виріб може призначатися для конкретного типу подушок чи бути універсальним; не призначений для використання під час хірургічних операцій або покриття подушок, які використовують в основному в ліжках. Це виріб багаторазового використання.	Medical cushion cover	A device intended to cover a medical cushion (e.g., birthing cushion, lumbar cushion, wheelchair cushion) during use to protect the cushion from dirt/debris to maintain hygiene. It may be dedicated to a specific type of cushion or non-dedicated; it is not intended for surgical use and is not intended to cover a pillow primarily used in bed. This is a reusable device.
62721	Пристрій для огляду інструментів	Виріб з гнучким робочим відрізком, подібний до ендоскопа, призначений для візуального огляду просвіту інструменту (зазвичай ендоскопа) з метою виявлення бруду/органічних залишків у просвіті, які необхідно видалити перед дезінфекцією/стерилізацією; не призначений для використання з метою огляду пацієнтів. Виріб містить оптоволоконний джгут або пристрій із зарядовим зв'язком для передавання зображень. Це виріб багаторазового використання.	Instrument inspection scope	An endoscope-like device with a flexible working length intended for the visual examination of the lumen of an instrument (typically an endoscope) to identify any dirt/debris within the lumen so that it can be removed prior to disinfection/sterilization; it is not intended for patient examination. The device includes a fiberoptic bundle or charge-coupled device (CCD) to convey images. This is a reusable device.

62722	Чохол для портативних електронних пристроїв	Нестерильний пристрій, призначений для покриття портативного електронного медичного пристрою, водночас не використовують для захисту від ушкодження/забруднення. Чохол зазвичай виготовлений для конкретного пристрою і має бути видалений перед його використанням. Це виріб багаторазового використання.	Portable electronic device storage cover	A non-sterile device intended to cover a portable electronic medical device while it is not in use to protect it from damage/contamination. The cover is often shaped for a specific type of portable electronic device and is intended to be removed before electronic device use. This is a reusable device.
62723	Система синхронізації з диханням для керування положенням пучка опромінення в реальному часі спірометрична	Набір електронних пристроїв, призначених для відстеження респіраторної картини пацієнта за допомогою спірометрії для кореляції положення пухлини з дихальним циклом під час планування променевої терапії, радіотерапії, комп'ютерної томографії (КТ) або інших радіаційних процедур. Він відстежує дихання пацієнта з використанням спірометра, в який пацієнт дихає, забезпечуючи вимір у реальному часі дихального циклу, щоб забезпечити контроль опромінення під час процедури, і може мати візуальний зворотний зв'язок, що дає можливість пацієнтові керувати своїм власним довільним диханням.	Real-time position management respiratory gating system, spirometry	An assembly of electronic devices designed to track the respiratory pattern of a patient by means of spirometry to correlate tumour position with the respiratory cycle during radiation treatment planning, radiotherapy, computed tomography (CT) imaging, or other radiation procedures. It tracks the patient's respiration using a spirometer into which the patient breathes, providing real-time measurement of the respiratory cycle to enable irradiation control during the procedure, and may include visual feedback enabling the patient to manage their own voluntary breathing.
62724	Пластина калоприймача увігнута	Нестерильний виріб з увігнутою поверхнею, призначений для накладення і приклеювання до перистомальної шкіри з метою забезпечення коректного розташування і фіксації фланця калоприймача для кишкової стоми (тобто однокомпонентного або такого, що складається з двох/кількох змінних компонентів) і для захисту цієї зони від забруднення відходами організму. Увігнуту форму виробу використовують для поліпшення контакту з перистомальною шкірою, зазвичай у тому разі, якщо стома розташована на опуклій ділянці. Виріб накладає сам пацієнт. Це виріб одноразового використання.	Intestinal ostomy base plate, concave	A non-sterile device designed with a concave surface intended to be applied and adhered to peristomal skin to facilitate correct positioning and anchorage of the flange of an intestinal ostomy bag (i.e., one-piece or exchangeable two-piece/multiple piece) and to protect the area from bodily waste contaminants. The concavity of the device is used to improve peristomal skin contact typically when a stoma is sitting on top of a bulge. It is typically self-applied by the patient. This is a single-use device.



62725	Блок з інструментами для стоматологічного установа пневматичний	Пристрій з пневматичним приводом, розроблений для забезпечення персоналу стоматологічного кабінету всіма необхідними інструментами/обладнанням для лікування зубів пацієнта. Складається з платформи для демонстрації вибору приводних стоматологічних інструментів (наприклад, наконечника з мотором, скалера, відсмоктувача, розпилювача повітря/води), інколи з панеллю керування для встановлення різних робочих параметрів; може бути портативним або стаціонарним. Цей пристрій часто називають стоматологічною установкою або операційною стоматологічною установкою і призначено для використання професійними медичними працівниками в медичній установі.	Dental delivery system instrument unit, pneumatic	A pneumatically-powered device designed to make available the necessary instruments/equipment and power to deliver dental treatment to a patient. It consists of a platform for the display of a selection of powered dental instruments (e.g., motor handpiece, scaler, suction, air/water spray), sometimes with a control panel for setting various operating parameters; it may be portable or mounted. The device is commonly referred to as a dental unit or dental operative unit and is intended to be operated by a healthcare professional in a medical facility.
62726	Щипці для випрямлення носової перегородки	Ручний хірургічний інструмент, спеціально призначений для випрямлення носової перегородки за допомогою захоплення й маніпуляції з кісткою/хрящем перегородки під час реконструкцій носа. Має плоскогубчасту конструкцію з плоскими лезами. Це виріб багаторазового використання.	Nasal septum straightening forceps	A hand-held manual surgical instrument specifically designed to straighten the nasal septum through grasping and manipulation of the bone/cartilage of the septum during nasal reconstructive procedures. It has a pliers-like hinged design with flat blades. This is a reusable device.
62727	Провідник для шкірного маркера	Нестерильний пристрій, призначений для використання як орієнтир для створення точної позначки на поверхні шкіри маркером для малювання (наприклад, ручкою для маркування шкіри), зазвичай для визначення місця хірургічного розрізу або для застосування в дерматології. Зазвичай формується спеціально для його передбачуваного застосування. Це виріб багаторазового використання.	Skin marker guide	A non-sterile device intended to be used as a guide to create an accurate mark on the skin surface with a drawing skin marker (e.g., a skin marking pen), typically to outline a surgical incision site or for dermatology applications. It is typically shaped specifically for its intended application. This is a reusable device.

62728	Контур дихальний анестезіологічний одноразового використання стерильний	Стерильний комплект виробів, призначений для підведення медичних газів від джерела свіжого газу в складі апарата/рабочої станції інгаляційної анестезії до пацієнта, зазвичай забезпечує зв'язок між пацієнтом, апаратом/мішком для штучної вентиляції легенів, абсорбером вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ) і монітором. Зазвичай має як канал вдиху, так і канал видиху і складається з дихальних трубок, дихального мішка й резервуарів, у-подібної трубки, конекторів/адаптерів і портів для взяття проб газу. Абсорбер, однобічний спрямовувальний клапан і регульований обмежувач тиску клапанного типу також, зазвичай задіяні в контурі, але можуть як бути, так і не бути у його складі. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia breathing circuit, single-use, sterile	A sterile assembly of devices designed to conduct medical gases from the fresh gas supply outlet of an anaesthesia unit/workstation to the patient, typically connecting the patient, a ventilator/ventilation bag, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) absorber, and a monitor. It typically includes both an inhalation and exhalation route and consists of breathing tubes, a ventilation and/or reservoir bag(s), a Y-piece, connectors/adaptors, and gas sampling ports. The absorber, a one-way directional valve, and adjustable pressure limiting (APL) valve are devices also typically employed in the circuit but may not be a part of this device. This is a single-use device.
62729	Провідник кісткового цвяха одноразового використання	Стерильний, довгий, тонкий металевий стрижень, призначений для спрямування інтрамедулярних каналів для виконання імплантації інтрамедулярного цвяха, щоб лікувати пошкоджену кістку. Провідник зазвичай вводять вручну в канал, щоб зазвичай спрямовувати хірургічний інструмент (наприклад, розширювач) і імплантований цвях. Цей виріб виготовлено з металу [наприклад, високоякісної нержавкої сталі, титану (Ti)] і є різних розмірів, довжин і конструкцій (наприклад, круглий наконечник, троакаровий наконечник або гнучкий наконечник). Можна використовувати в стегнових, великогомілкових, плечових або супраконділярних інтрамедулярних каналах. Це виріб одноразового використання.	Bone nail guidewire, single-use	A sterile, long, thin, metal rod designed to guide intramedullary canal devices for performing the implantation of an intramedullary nail to treat damaged bone. The rod is usually manually inserted into the canal to typically guide a surgical instrument (e.g., a reamer) and the implantable nail. This device is made of metal [e.g., high-grade stainless steel, titanium (Ti)] and is available in a variety of sizes, lengths, and designs (e.g., round-tip, trocar-tip, or flexible-tip). It may be used in femoral, tibial, humeral or supracondylar intramedullary canals. This is a single-use device.
62730	Ізотермічний ампліфікатор IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для використання біля пацієнта	Електричний портативний прилад, призначений для використання медичними працівниками біля пацієнта для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) в клінічному зразку. Застосовують для ампліфікації мішеней нуклеїнових кислот за постійної температури (ізотермічний), з використанням серії реакцій транскрипції і зворотної транскрипції, а також для виявлення та ідентифікації продукту ампліфікації з використанням олігонуклеотидних маркерів, під час їх утворення (тобто в режимі реального часу).	Isothermal nucleic acid amplification analyser IVD, point-of-care	A portable, electrically-powered instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care for the amplification of target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen. It amplifies the target nucleic acids at a constant (isothermal) temperature, using a series of transcription and reverse transcription reactions, and detects and/or identifies the amplified product using oligonucleotide markers as it is produced (e.g., in real-time).

62731	Пристрій для видалення кліщів	Ручний пристрій, призначений для видалення кліщів, прикріплених до шкіри людини або тварини. Це валоподібний інструмент з дистальними зубцями, призначений для розміщення між кліщем і шкірою господаря, а потім обережно його підтягують, щоб від'єднати паразита. Зазвичай доступний для використання у домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.	Tick remover	A hand-held manual device intended to remove ticks attached to the skin of a human or animal. It is a shaft-like tool with distal prongs designed to be placed between the tick and the host skin, and then gently pulled up to detach the parasite. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
62732	Серветка неткана з вазеліном	Нестерильний просочений лікарськими засобами виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), такий, що виготовляють з нетканого матеріалу і призначений насамперед, щоб абсорбувати рідини для медичних потреб; виріб просочений вазеліном для посилення його неадгезивних властивостей. Зазвичай використовують для очищення, покриття чи обгортання ран, подряпин або опіків і вбирання їх ексудату чи абсорбування ексудатів поверхні тіла. Це виріб одноразового використання.	Petrolatum non-woven gauze pad	A sterile, non-medicated device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from non-woven material and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it is impregnated with petrolatum to increase its nonadherent properties. The device is typically used to clean, cover, or pack wounds, abrasions or burns and absorb their exudates, or to absorb body-surface exudates. This is a single-use device.
62733	Пристрій десенсibiliзуювальний для місця ін'єкції тактильний	Нестерильний неінвазивний ручний виріб, призначений для ручної дії тактильним тиском на поверхню шкіри в місці ін'єкції перед ін'єкцією для зменшення болю, пов'язаного з ін'єкцією. Зазвичай складається з плоского полімерного виробу з текстурованою поверхнею. Призначений для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Це виріб багаторазового використання.	Injection site desensitizer, tactile, reusable	A non-sterile, noninvasive device intended to be used to manually apply tactile pressure stimuli to a skin-surface injection site, prior to/during injection, to reduce the pain/anxiety associated with injection. It is typically a synthetic polymer device with a textured surface and may be hand-held or intended to be attached to the syringe/autoinjector. It is intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
62734	Набір для позиціонування відведення електрокардіостимулятора <i>a ex situ</i>	Набір стерильних неінвазивних виробів, призначених для використання під час кризьшкірної імплантації відведення електрокардіостимулятора з метою забезпечення оптимального позиціонування відведення й полегшення введення дротяного спрямовувача у відведення перед введенням відведення в організм. Має утримувальний затиск, розроблений для належного розміщення відведення, й інструменти/провідники для введення для додаткового контролю під час введення дротяного спрямовувача у відведення. Це виріб одноразового використання.	Pacing lead ex situ positioning kit	A collection of sterile, noninvasive devices intended to be used during percutaneous implantation of a pacing lead to facilitate optimal lead positioning and aid insertion of a guidewire into the lead prior to lead insertion into the body. It includes a retention clip designed to ensure adequate lead position, and insertion tools/guides to provide additional control when inserting a guidewire into the lead. This is a single-use device.

62735	Гель для захисту рук для нанесення під рукавички	Нестерильна речовина (наприклад, гель, вершки), призначена для нанесення на неушкоджену шкіру рук для забезпечення захисту від алергенів шкіри, подразників і поту за допомогою фізичних механізмів (наприклад, абсорбція, хелатування, проти поту) під час використання (наприклад, на робочому місці) . Зазвичай можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Underglove hand protection gel	A non-sterile substance (e.g., gel, cream) intended to be applied to intact skin of the hands to provide protection against skin allergens, irritants, and perspiration through physical mechanisms (e.g., absorption, chelation, anti-perspiration) during use of occupational gloves (e.g., in an industrial workplace). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. After application, this device cannot be reused.
62736	Стійка для зберігання медичних виробів	Постійно зафіксована структура, на яку встановлюють медичний виріб (що не належить до цього виду) лише для зберігання; виріб не повинен функціонувати під час розміщення на цій стійці. Стійку зазвичай закріплюють на стіні, можуть бути доступні стійки різних конструкцій (наприклад, кронштейни), виріб може бути призначено для зберігання конкретного типу медичних виробів чи бути універсальним; це не полиця.	Medical device storage mount	A permanently-fixed structure upon which a medical device (not included) is designed to be mounted for storage purposes only; the device is not intended to be operated whilst mounted to this device. It is commonly wall-mounted and may be available in a variety of designs (e.g., wall bracket), may be dedicated to a specific type of device, or non-dedicated; it is not a shelf.
62737	Кератоскоп	Стерильний ручний офтальмологічний інструмент, призначений для оцінювання кривизни передньої поверхні рогівки під час офтальмологічної хірургії (наприклад, зміни, спричинені швами). Зазвичай це напівпрозорий циліндр, що утримується на рогівці, забезпечуючи візуальну допомогу у вигляді концентричних кіл на рогівці, які має візуалізувати користувач. Це виріб одноразового використання.	Keratoscope	A sterile, hand-held ophthalmic instrument designed to assess the curvature of the anterior surface of the cornea during ophthalmic surgery (e.g., changes induced by sutures). It is typically in the form of a semi-transparent cylinder which is held on the cornea, providing a visual aid in the form of concentric circles on the cornea to be visualized by the user. This is a single-use device.
62738	Одяг для профілактики педикульозу	Нестерильний одяг, що носять на голові (наприклад, для волосся), просочений рідкою речовиною, призначений для профілактики зараження головними вошами ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ). Розчин містить інгредієнти природного походження (наприклад, метандіол, рослинні олії), призначений для відлякування вошей і створення бар'єру, що перешкоджає їх колонізації; виріб не призначений для видалення вошей. Це виріб одноразового використання.	Lice prevention garment	A non-sterile head-worn garment (e.g., hairband) impregnated with a liquid substance intended to prevent infestation of human head lice ( <i>Pediculus humanus capitis</i> ). The solution contains naturally derived ingredients (e.g., methane diol, plant oils) intended to repel head lice and/or act as a barrier to prevent head lice colonization; it is not intended to remove head lice. This is a single-use device.

62739	Аналізатор глюкози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) лабораторний ручний	Лабораторний прилад із живленням від мережі (змінного струму), призначений для кількісного вимірювання рівня глюкози <i>in vitro</i> в крові, сироватці, плазмі та/або іншій рідині організму. Пристрій працює за участі техніків у більшості процедурних кроків.	Glucose analyser IVD, laboratory, manual	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of glucose levels in whole blood, serum, plasma and/or other body fluid. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
62740	Співвідношення альбуміну/ креатиніну (ACR) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують, щоб перевірити ефективність аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного вимірювання альбуміну та креатиніну для визначення співвідношення альбумін/креатинін (ACR) у клінічному зразку.	Albumin/creatinine ratio (ACR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of albumin and creatinine for the determination of the albumin/creatinine ratio (ACR) in a clinical specimen.
62741	Співвідношення альбуміну/ креатиніну (ACR) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з батьківським IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання певної функції в аналізуванні, яке використовують для якісного і/або кількісного вимірювання альбуміну та креатиніну для визначення співвідношення альбумін/креатинін (ACR) у клінічному зразку.	Albumin/creatinine ratio (ACR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative measurement of albumin and creatinine for the determination of the albumin/creatinine ratio (ACR) in a clinical specimen.
62742	Набір для перев'язування ран без ліків нестерильний	Набір нестерильних інструментів та пов'язок, призначений для нанесення на рану. Зазвичай елементи мають ножиці, щипці, марлю й аплікатори з бавовняним наконечником; він не містить фармацевтичних препаратів. Це виріб одноразового використання.	Wound dressing kit, non-medicated, non-sterile	A collection of non-sterile instruments and dressings intended to be used to dress a wound. Items typically include scissors, forceps, gauze, and cotton-tip applicators; it does not contain a pharmaceutical. This is a single-use device.
62743	Тримач давача одноразового використання	Виріб, розроблений для утримування (всередині корпусу) давача в зафіксованому стабільному положенні, охоплюючи адгезивну фіксацію. Після цього тримач і прикріплений до нього давач можна зафіксувати, наприклад, на тілі пацієнта, іншому виробі або у відповідному місці поблизу. Це виріб одноразового використання.	Sensor holder, single-use	A device designed to hold (house) a sensor so that it is fixed (locked) in a stable position, including adhesive fixation. It will then allow for the holder and the attached sensor to be fastened to, e.g., the patient's body, another device, or a suitable place in the vicinity of use. This is a single-use device.
62744	Набір для перев'язування ран без ліків стерильний	Набір стерильних інструментів і перев'язувальних матеріалів, призначених для оброблення рани. Зазвичай у наборі є ножиці, пінцет, марля й аплікатори з бавовняним наконечником; лікарських засобів у наборі немає. Це виріб одноразового використання.	Wound dressing kit, non-medicated, sterile	A collection of sterile instruments and dressings intended to be used to dress a wound. Items typically include scissors, forceps, gauze, and cotton-tip applicators; it does not contain a pharmaceutical. This is a single-use device.

62745	Контролер джерела світла медичного пристрою	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для поступового зменшення електричної енергії, що надходить від мережі з метою подавання потужності й забезпечення контролю (наприклад, увімкнення/вимкнення) джерела світла, пов'язаного з іншим медичним виробом (наприклад, хірургічним приводним інструментом). Цим контролером можна керувати за допомогою ручних елементів керування і ножних педалей. Це виріб багаторазового використання.	Medical device light source controller	A mains electricity (AC-powered) device intended to step down the electrical power from the mains to supply power to and provide control of (e.g., on/off) a light source associated with another medical device (e.g. surgical power tool). This controller may be operated through hand and/or foot controls. This is a reusable device.
62746	Троакар з лезом ортопедичний одноразового використання	Стерильний жорсткий переносний хірургічний інструмент з гострим (пірамідальним або конічним) кінцем, розроблений для використання під час ортопедичної операції для ручного проколювання місця введення інструментів у тіло для: 1) акуратного відокремлення навколишніх м'яких тканин від місця введення; 2) сприяння визначенню місця розташування й позиціювання переломів скелета; і/або 3) полегшення вирівнювання хірургічних інструментів/імплантатів. Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, титану (Ti) або синтетичного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic trocar blade, single-use	A sterile, rigid hand-held surgical instrument with a sharp (pyramidal or conical) point designed to be used during orthopaedic surgery for the manual puncture of a bodily entry point to: 1) gently part the surrounding soft tissue upon entry; 2) assist in the location and positioning of skeletal fractures; and/or 3) assist alignment of surgical instruments/implants. It is typically made of high-grade stainless steel, titanium (Ti), or synthetic material. This is a single-use device.
62747	Аплікатор розчину для промивання ран з регульованим тиском пневматичний	Стерильний переносний ручний виріб, призначений для під'єднання до джерела медичного газу (повітря/кисню) з метою подавання під регульованим тиском струменя нелікарського розчину для місцевого вживання (наприклад, стерильної води, сольового розчину) для механічної іригації, очищення/зволоження і знезараження рани. Складається з переносного аплікатора з насадкою-розпилювачем та екраном і сполучних трубок для прикріплення до джерела медичного газу та пакета з розчином. Це виріб одноразового використання.	Pressure-regulated wound irrigation solution applicator, pneumatic	A sterile, hand-held device intended to be connected to the medical gas supply (air/oxygen) to apply a pressure-regulated jet stream of non-medicated topical solution (e.g., sterile water, saline) to mechanically irrigate, clean/moisten, and decontaminate a wound. It consists of a hand-held applicator with a nozzle and shield, and connection tubing for attachment to the medical gas supply and a solution bag. This is a single-use device.
62748	Система аспіраційна для хірургічної машинки для стрижки волосся	Комплект виробів, призначених для використання разом з машинкою для стрижки волосся (що не належить до цього виду) для видалення зрізаного волосся аспірацією, зазвичай під час стрижки перед проведенням хірургічної операції. Має аспіраційну помпу з електричним приводом, сполучні трубки і відповідний накопичувач/контейнер для збирання волосся.	Surgical hair clippers suction system	An assembly of devices intended to be used in conjunction with hair clippers (not included) to remove cut hair through suction, typically as part of hair removal prior to surgery. It includes an electrically-powered suction pump, connection tubing, and an appropriate collection silo/container for the hair.

62749	Набір трубок для аспіраційної системи до хірургічної машинки для стрижки волосся	Нестерильний відрізок гнучкої трубки і пов'язані з нею предмети, призначені для використання разом з хірургічною машинкою для стрижки волосся як компонент аспіраційної системи для такої машинки під час видалення/збирання зрізаного волосся аспірацією, зазвичай під час стрижки перед проведенням хірургічної операції. Трубки виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів і мають відкритий наконечник/насадку на одному кінці для під'єднання до машинки для стрижки й контейнер для збирання волосся з фільтром на іншому кінці, щоб під'єднати до аспіраційної помпи системи. Це виріб одноразового використання.	Surgical hair clippers suction system tubing set	A non-sterile length of flexible tubing and associated items intended to be used with surgical hair clippers as a component of a surgical hair clippers suction system, during removal/collection of cut hair through suction, typically as part of hair removal prior to surgery. The tubing is made of synthetic polymer material(s) and typically includes an open tip/nozzle at one end, intended to be attached to the clippers, and a hair collection container with filter at the other end, intended to be attached to the system suction pump. This is a single-use device.
62750	Пружина для ретенції дентального протеза	Нестерильний пристрій, призначений для стабілізації верхніх і нижніх протезів у роті, застосуванням протилежного тиску між двома знімними протезами. Складається з пружинного механізму, призначеного для постійного прикріплення до верхніх і нижніх протезів, зазвичай у стоматологічній лабораторії; може мати компонент (и) для полегшення прикріплення до протезів. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Denture retention spring	A non-sterile device intended to stabilize upper and lower dentures in the mouth by applying opposing pressure between the two removable prostheses. It consists of a spring mechanism intended to be permanently attached to both the upper and lower dentures, typically in a dental laboratory; it may include a component(s) to facilitate attachment to the dentures. This is a single-patient, reusable device.
62751	Співвідношення альбуміну/ креатиніну (ACR) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для кількісного вимірювання співвідношення альбумін/креатинін (ACR) у клінічному зразку з використанням методу нефелометрії/ турбідиметрії. Використовують для моніторингу функції нирок у пацієнтів з хронічними станами (наприклад, діабетом і гіпертонією), які схильні до ризику розвитку захворювання нирок.	Albumin/creatinine ratio (ACR) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the albumin/creatinine ratio (ACR) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. It is used to monitor renal function in patients with chronic conditions (e.g., diabetes and hypertension), who are at risk of developing kidney disease.
62752	Клапан для дренажу плевральної порожнини	Стерильний неінвазивний виріб у вигляді невеликого полімерного корпусу, призначений для з'єднання з плевральним катетером для запобігання зворотному потоку газу в плевральну порожнину під час дренажу рідини й газу з плевральної порожнини. Це виріб одноразового використання.	Pleural drainage valve	A sterile, noninvasive device in the form of a small polymer housing intended to be connected to a pleural catheter to prevent backflow of gas into the pleural cavity during drainage of fluid and gas from the pleural cavity. This is a single-use device.

62753	Канюля внутрішньочерепна, яку не імплантують, одноразового використання	Стерильна жорстка трубка, яка не імплантується, призначена для введення хірургічно через череп для доступу до головного мозку (наприклад, до шлуночків головного мозку) для дренивання спинномозкової рідини (СМР), інфузії матеріалів і використання як порт, через який можна провести інструменти, відведення й зонди з метою проведення різних діагностичних, терапевтичних або хірургічних процедур. Зазвичай виготовляють із металу (наприклад, нержавкої сталі) й може мати лезо стилета/троакара. Це виріб одноразового використання.	Intracerebral cannula, nonimplantable, single-use	A sterile, nonimplantable, rigid tube intended to be surgically inserted through the skull to access the brain (e.g., cerebral ventricles) for cerebrospinal fluid (CSF) drainage, infusion of materials, and/or for use as a port through which instruments, leads and/or probes can be passed to perform a variety of diagnostic, treatment, or surgical procedures. It is usually made of metal (e.g., stainless steel) and may include a stylet/trocar blade. This is a single-use device.
62754	Вірус Епштейна-Барр (EBV), LMP1-антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів з можливістю зв'язування з певними антигенними детермінантами, призначеними для якісного і/або кількісного визначення латентного мембранного білка-1 (latent membrane protein-1 (Lmp1)) в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
62755	Pneumocystis jirovecii, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти з гриба Pneumocystis jirovecii (раніше відомого як P. carinii) в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Pneumocystis jirovecii nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62756	Цитомегаловірус (CMV), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів з можливістю зв'язування з певними антигенними детермінантами, призначеними для якісного та/або кількісного виявлення антигенів з цитомегаловірусу (ЦМВ) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.



62757	Вимірювач судин під час відкритих операцій багаторазового використання	Інвазивний інструмент, призначений для використання в операціях на судинах з метою визначення приблизного розміру кровоносної судини для вибору відповідного розміру судинного пристрою/імплантату (наприклад, протеза судини, протиемболічного фільтра); виріб не призначений для проведення точних вимірювань. Зазвичай складається з С-подібної (напівкруглої) вимірювальної ділянки з ручкою, інколи доступні вироби різних розмірів; виріб призначений для вимірювання зовнішнього діаметра кровоносної судини (тобто для екстралюмінального вимірювання) під час відкритих операцій на судинах; додатково можна використовувати для вимірювання протеза судини. Це виріб багаторазового використання.	Open-surgery vascular sizer, reusable	An invasive instrument intended to be used during open vascular surgery to approximate the size of a blood vessel for selection of an appropriately sized vascular device/implant (e.g., vascular graft, emboli filter); it is not intended to obtain a precise measurement. The device typically consists of a C-shaped (half circle) sizing portion with a handle, sometimes available in a range of sizes, and is intended to size the outer diameter of the blood vessel (i.e., extraluminal sizing); it may in addition be used to size a vascular graft. This is a reusable device.
62758	Ніжка операційного стола	Тонка вертикальна стійка, призначена для підтримання й стабілізації, з підлоги допоміжної секції операційного стола. Зазвичай використовують разом зі столом із встановленим бічним поручнем, закріпленим навісним способом над операційним столом під час проведення хірургічної операції на руці.	Operating table top leg	A slender vertical post designed to support and stabilize from the floor an accessory section of an operating table top. It is typically used with a side-rail-mounted arm table cantilevered off the operating table during hand surgery.
62759	Тензіометр для вимірювання сили тяги хірургічний механічний	Градуирований інструмент без приводу, призначений для вимірювання сили тяги (тракції), якою впливають на частину тіла (наприклад, руку, ногу), зазвичай під час ортопедичної хірургічної процедури. Закріплюють між хірургічним тракційним натягувальним пристроєм і тракційним пристроєм, що контактує з пацієнтом (наприклад, черевиком, обгорткою/манжетою для руки), при цьому сила тяги відображується за допомогою механічного індикатора.	Surgical traction tensiometer, mechanical	A non-powered, graduated instrument intended to be used to measure the pulling force (traction) applied to a body part (e.g., hand, leg), typically during an orthopaedic surgical procedure. It is attached between a surgical traction tensioner and a patient-contact traction device (e.g., foot boot, hand wrap/trap) whereby the traction being pulled is displayed by a mechanical indicator.

62760	Лезо інтубаційного відеоларингоскопа	Стерильний жорсткий лезоподібний компонент інтубаційного відеоларингоскопа з лезом, призначений для введення в порожнину рота для маніпуляцій з язиком пацієнта з метою утримання язика в роті й недопущення його западання в ротоглотку, щоб забезпечити можливість огляду трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед проведенням інгаляційної анестезії штучної вентиляції легенів. Виріб оснащений електронною камерою на дистальному кінці для передавання анатомічних зображень з відеосистеми на під'єднане руків'я/монітор інтубаційного відеоларингоскопа. Це виріб одноразового використання.	Video intubation laryngoscope blade	A sterile, rigid blade-like component of a bladed video intubation laryngoscope intended to be inserted into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has an electronic camera at its distal end to transmit anatomical images by a video system to a connected video intubation laryngoscope handle/monitor. This is a single-use device.
62761	Ручка/монітор інтубаційного відеоларингоскопа	Нестерильний компонент інтубаційного відеоларингоскопа з лезом, призначений для забезпечення можливості позиювання леза в порожнині рота для маніпуляцій з язиком пацієнта з метою утримання язика в роті й недопущення його западання в ротоглотку, щоб забезпечити можливість огляду трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед проведенням інгаляційної анестезії та штучної вентиляції легенів. Має монітор, що дає можливість користувачеві переглядати анатомічні зображення гортані/трахеї, які передаються відеосистемою з електронної камери на дистальному кінці леза. Це виріб багаторазового використання.	Video intubation laryngoscope handle/monitor	A non-sterile component of a bladed video intubation laryngoscope intended to enable the positioning of the blade into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has a monitor for the user to view anatomical images of the larynx/trachea transmitted by a video system from an electronic camera at the distal end of the blade. This is a reusable device.
62762	Відеоларингоскоп інтубаційний жорсткий без леза	Нестерильний виріб, призначений для забезпечення можливості позиювання ендотрахеальної трубки перед проведенням інгаляційної анестезії і штучної вентиляції легенів. Складається з тонкої трубчастої частини, що вставляють в ендотрахеальну трубку перед інтубацією, з електронною камерою на дистальному кінці для передавання анатомічних зображень з відеосистеми на руків'я/монітор. Зазвичай виготовляють з матеріалу з ефектом пам'яті форми, що дає можливість змінювати форму виробу для полегшення інтубації. Це виріб багаторазового використання.	Rigid non-bladed video intubation laryngoscope	A non-sterile device intended to facilitate the positioning of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It consists of a thin tubular portion inserted into the ET tube prior to intubation, with an electronic camera at its distal end to transmit anatomical images by a video system to a handle/monitor. It is typically made of memory-alloy material to allow moulding into a shape to facilitate intubation. This is a reusable device.

62763	Набір з інтубаційним відеоларингоскопом	Набір виробів для відеоларингоскопії, призначених для використання в різних процедурах на повітроводі й дихальних шляхах, охоплюючи інтубацію, двокамерне позиювання легенів, аспірацію, біопсію, подання лікарських засобів і доставлення кисню. Зазвичай складається з набору лез для інтубаційного відеоларингоскопа, руків'я/монітора для інтубаційного відеоларингоскопа, жорсткого інтубаційного відеоларингоскопа без леза й гнучкого інтубаційного відеоларингоскопа.	Video intubation laryngoscope kit	A collection of video laryngoscopic devices intended to be used for various procedures on the airway and respiratory tract including intubation, lung dual-chamber positioning, suction, biopsy, drug administration and oxygen giving. It typically consists of a set of video intubation laryngoscope blades, a video intubation laryngoscope handle/monitor, a rigid non-bladed video intubation laryngoscope and a flexible video intubation laryngoscope.
62764	Набір для стоматологічної матриці	Набор нестерильних виробів, призначених для тимчасового введення стоматологічної матриці з метою формування моделі довкола зуба перед його реставрацією з використанням безпосереднього реставраційного матеріалу (що не належить до цього вигляду). Набір, що часто називають системою стоматологічної матриці, має саму матрицю, інструмент для її натягнення, стоматологічний клин і відповідні щипці. Це виріб багаторазового використання після відповідного очищення/стерилізації багаторазових інструментів і поповнення запасів витратних матеріалів.	Dental matrix band kit	A collection of non-sterile devices intended for the temporary introduction of a dental matrix band to form a mould around a tooth prior to tooth restoration using a direct restorative material (not included). Often referred to as a dental matrix system, it includes a matrix band(s), matrix band tensioner, dental wedge, and appropriate forceps. This device is reusable after appropriate cleaning/sterilization of the reusable instruments, and when the consumable products have been replenished.
62765	Матеріал протівоспайковий для калоприймача для колостоми	Нестерильний неінвазивний виріб, призначений для нанесення на внутрішню поверхню мішка для колостоми, щоб запобігти злипанню протилежних внутрішніх стінок мішка (анти-панкейкінг). Доступний різних форм (наприклад, піноблоків, що приклеюються, гелю-мастила) і призначений для нанесення перед використанням, щоб створити фізичний бар'єр для адгезії/вакуумування стінки мішка, що дає можливість ефективно евакуювати фекальний матеріал у мішок; може додатково мати властивості поглинання запахів/дезодорування. Це виріб одноразового використання.	Intestinal ostomy bag anti-adhesion device	A non-sterile, noninvasive device intended to be applied to the inner surface of an intestinal ostomy bag to prevent opposing inner walls of the bag from sticking together (anti-pancaking). It is available in a variety of forms (e.g., adhesive foam block(s), lubricating gel) intended to be applied prior to use to create a physical barrier to bag wall adhesion/vacuuming, allowing effective evacuation of faecal matter into the bag; it may in addition have odour-absorbent/deodorizing properties. This is a single-use device.
62766	Ізоцитратдегідрогеназа 2, генна мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для контролю або прогнозування стану мутації гена ізоцитратдегідрогенази 2 (IDH2) клінічного зразка.	Isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a clinical specimen.

62767	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного виявлення альфа-1-антитрипсину (інгібітора протеази) в клінічному зразку.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen.
62768	Білок ETS-зв'язаного гена (ERG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного виявлення білка, пов'язаного з ETS-геном (ERG), у клінічному зразку.	ETS-related gene (ERG) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of ETS-related gene (ERG) protein in a clinical specimen.
62769	Набір для введення епікардіального катетера	Набір стерильних інвазивних некерованих виробів, призначених для забезпечення кризьшкірного підгрудинного доступу з метою введення діагностичного катетера (що не належить до цього вигляду) до епікардіальної поверхні серця. Насамперед у наборі є: 1) гільза кризьшкірного інтродюсера/тунелер з обтуратором, призначеними для первинного введення; 2) механізм втягування, призначений для захоплення й відокремлення перикарду від епікардіальної поверхні; 3) голка для пункції перикарду; і 4) гемостатичний клапан. Це виріб одноразового використання.	Epicardial catheter introduction set	A collection of sterile, invasive, non-steerable devices intended to provide percutaneous sub-xiphoid access to enable introduction of a diagnostic catheter (not included) to the epicardial surface of the heart. It primarily includes: 1) a percutaneous introducer sleeve/tunneller with obturator, intended for initial introduction; 2) a retracting mechanism, intended to grab and separate the pericardium from the epicardial surface; 3) a needle, intended to puncture the pericardium; and 4) a haemostatic valve. This is a single-use device.
62770	Ручний ендоскопічний ретрактор	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для забезпечення ретракції тканин під час проведення ендоскопічної/лапароскопічної хірургічної операції. Складається з ручки з тонким тілом, що приєднується на дистальному кінці до механізму ретракції (наприклад, надувного/складного пристрою, віялоподібного розгортального механізму, гачка для ретракції). Призначений для введення через порт лапароскопа або ендоскопічний канал; виріб не призначений для ретракції ран або розрізання тканин. Це виріб одноразового використання.	Hand-held endoscopic retractor	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used to enable retraction of tissues during endoscopic/laparoscopic surgery. It consists of a handle with a slender body connected at the distal end to a retracting mechanism (e.g., inflatable/folding paddle, fan-like spreading mechanism, retracting hook). It is intended to be introduced through a laparoscopic port or endoscopic channel; it is not intended for wound retraction or for tissue cutting. This is a single-use device.

62771	Система ретракційна нейрохірургічна спинальна	Комплект хірургічних інструментів/виробів, що має форму рами, розроблений для створення самоутримувального механізму, що самофіксується, спеціально призначеного для тимчасового розділення дорсальної тканини з метою забезпечення доступу до хребта під час проведення хірургічної операції. Має опорну раму з лезами для ретракції, які можуть сходитися разом і формувати трубкоподібний порт; систему може бути призначено для прикріплення до фіксованого важеля, наприклад важеля, прикріпленого до хірургічного стола. Це виріб багаторазового використання.	Neurosurgical retraction system, spinal	A frame-like assembly of surgical instruments/devices intended to be used to create a self-locking, self-retaining mechanism dedicated to the temporary parting of dorsal tissue to enable access for spinal surgery. It includes a mounting frame, with retracting blades which may come together to form a tube-like port; it may be intended to attach to a fixed arm, e.g., an arm attached to the surgical table. This is a reusable device.
62772	Система ретракційна нейрохірургічна для головного мозку	Комплект хірургічних інструментів/виробів, що має форму рами, розроблений для створення самоутримувального механізму, що самофіксується, спеціально призначеного для тимчасового розділення тканини головного мозку під час нейрохірургічної операції. Має опорну раму, встановлювані леза для ретракції й може бути призначено для прикріплення до затискання для черепа (що не належить до цього вигляду). Зазвичай виготовляють з високоякісної нержавкої сталі й синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Neurosurgical retraction system, brain	A frame-like assembly of surgical instruments/devices intended to be used to create a self-locking, self-retaining mechanism dedicated to the temporary parting of brain tissue during neurosurgery. It includes a mounting frame, mountable retracting blades, and may be intended to attach to a skull clamp (not included). It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic polymer materials. This is a reusable device.
62773	Набір для збирання проб неспеціалізований з транспортним середовищем	Набір стерильних виробів, призначених для збирання, зберігання й транспортування неспеціалізованого клітинного та іншого матеріалу, зібраного з природного отвору (наприклад, порожнини рота, прямої кишки, піхви) для культивування, аналізування й іншого дослідження. Зазвичай має тампон, щіточку, шпатель та інші вироби для збирання зразків і контейнер для транспортування з транспортним середовищем. Це виріб одноразового використання.	General specimen transport medium collection kit, sterile	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of any type of clinical specimen (e.g., faeces, sputum, mucous, wound exudate, vaginal secretion) collected from any body part [e.g., natural orifice, skin (i.e., it is not dedicated to a body region)] for investigation by in vitro diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathology]. It includes a specimen collection tool(s) [e.g., swab, brush, spatula], and a covered plastic receptacle containing a transport medium (e.g., cell or nucleic acid preservation solution, microbiological medium). This is a single-use device.

62774	MRSA/MSSA, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти зі стійких до метициліну та метициліночутливих бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA/MSSA), наявних у клінічному зразку.	MRSA/MSSA nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from methicillin-resistant and methicillin-susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA/MSSA) bacteria present in a clinical specimen.
62775	Експресор/інструмент для оцінювання мейбомієвих залоз ручний	Це невеликий інструмент з ручкою і дистальним кінцем різних конфігурацій (наприклад, це може бути стрижень, лопатка, ролер, пінцетоподібна конструкція), розроблений для слабкого натискання на зовнішній бік шкіри нижньої повіки чи акуратного стискання нижньої повіки. Це виріб багаторазового використання.	Meibomian gland expressor/evaluator, manual	A non-powered, hand-held manual ophthalmic instrument intended to be used to apply pressure to the lower eyelid to facilitate natural release and/or expression of meibomian gland secretions (meibum) for diagnostic evaluation during a routine eye examination and/or to treat dry eye syndrome. It is a small tool with a handle and a distal end of various configurations (e.g., shaft, paddle, roller, tweezers-like) designed to be gently pressed against the outer skin of the lower eyelid or to gently squeeze the lower eyelid. This is a reusable device.
62776	Гель для полегшення прорізування зубів	Нестерильний нелікарський гель, призначений для нанесення на слизисту оболонку порожнини рота/десну з метою зменшення болю, зазвичай спричиненого прорізуванням зубів у немовлят. Полягає наперед з одного або кількох рослинних і (біо) синтетичних компонентів (наприклад, алое вера). Можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Після вживання виріб не можна використовувати повторно.	Teething gel	A non-sterile, non-pharmaceutical gel intended to be applied to the oral mucosa/gingiva to reduce pain, typically associated with teething in infants. It consists primarily of one or more plant-derived and/or (bio)synthetic compound(s) [e.g., Aloe vera]. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. After application, this device cannot be reused.
62777	Двоспіральна ДНК, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл до ДНК з подвійним ланцюгом (анти-dsDNA) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу. Зазвичай використовують, щоб допомогти в діагностиці системного червоного вовчача (СЧВ) аутоімунного захворювання.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis of the autoimmune condition systemic lupus erythematosus (SLE).
62778	Множинні види <i>Borrelia</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот безлічі видів бактерій <i>Borrelia</i> (наприклад, <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> і <i>B. garinii</i> ) у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple <i>Borrelia</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple <i>Borrelia</i> species (e.g., <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Borrelia afzelii</i> and/or <i>Borrelia garinii</i> ) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

62779	Шунт міжпередсердний	Стерильний виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації через стінку перегородки між правим і лівим передсердям з метою створення штучного каналу для потоку крові від лівого передсердя до правого як лікування підвищеного артеріального тиску в пацієнтів з серцевою недостатністю (наприклад, унаслідок збереженої фракції викиду). Виготовляють з металу в формі трубчастої ґратчастої структури, що самостійно розширюється, з подвійним фланцем, який імплантують за допомогою транскатетерної методики через кризьшкірний трансартеріальний доступ (наприклад, через стегову артерію) за збереження серцебиття. Зазвичай додають одноразові вироби, які використовують під час імплантації.	Interatrial shunt	A sterile, non-bioabsorbable device intended to be implanted across the septal wall between the right and left heart atria to create an artificial channel for blood flow from the left atrium to the right atrium as treatment for elevated left atrial pressure in patients with heart failure [e.g., due to preserved ejection fraction (HFpEF)]. It is made of metal in the form of a self-expanding tubular lattice structure with a double flange, and is implanted using transcatheter techniques via percutaneous transarterial access (e.g., femoral) while the heart is beating. Disposable devices associated with implantation are typically included.
62780	Алгезиметр тиску/ естезіометр електричний	Електронний інструмент, що працює від батареї, розроблений для вимірювання: 1) чутливості пацієнта до болю (больового порог) через дію на шкіру відкаліброваною механічною силою (тиском), і 2) тактильної чутливості до даванням до шкіри тонких волокон (розпізнаванням дотиків у двох точках). Це переносний пристрій з тонкими волокнами певної гнучкості, призначеними для використання в разі дії відомим рівнем тиску (в двоточковому естезіометрі). Зазвичай використовують під час діагностування чи лікування травм нервової системи і нейропатій.	Pressure algometer/aesthesiometer, electric	A battery-powered electronic instrument designed to measure: 1) a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by applying a painful, calibrated mechanical force (pressure) to the skin; and 2) tactile sensibility (two-point touch discrimination) by application of a thin filament(s) to the skin. It is a hand-held device with a thin filament(s) with a pre-set flexibility intended to apply a known pressure (e.g., two-point aesthesiometer). It is typically used during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies.
62781	Нуклеофосмін (NPM1), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначені для якісного і/або кількісного визначення нуклеофосміну (NPM1) в клінічному зразку.	Nucleophosmin (NPM1) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleophosmin (NPM1) in a clinical specimen.

62782	Система відстеження за оптичним хірургічним навігаційним пристроєм	Комплект пересувних виробів із живленням від мережі (змінного струму), призначених для забезпечення за рахунок оптичних інструментів можливості відстежувати переміщення хірургічних інструментів і визначення цільових анатомічних структур відносно заздалегідь отриманих зображень (наприклад, КТ/МРТ) або даних, що отримують у режимі реального часу (наприклад, за допомогою ендоскопії чи ультразвуку) під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Складається з робочої станції з елементами керування/дисплеєм, камери відстежування руху/позиції, адаптерів і сенсорів/локалізаторів, призначених для прикріплення до інструментів. Використовують для безлічі хірургічних процедур (наприклад, краніотомії, резекції пухлини) в різних сферах (наприклад, ЛОР-хірургія, нейрохірургія або щелепно-лицьова хірургія).	Optical surgical navigation device tracking system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to provide a physician with optical tools to track manual surgical instruments and locate target anatomical structures with respect to pre-acquired images (e.g., CT/MRI scan) or real-time data [e.g., endoscopic, ultrasound (US)] during computer assisted surgery (CAS). It consists of a workstation with controls/display, a position/movement tracking camera, adaptors, and sensors/localizers designed to be attached to the patient and instruments. It is used for multiple surgical procedures (e.g., craniotomy, tumour resection) in various fields [e.g., ear/nose/throat (ENT), neurosurgical, or craniomaxillofacial (CMF) surgery].
62783	Система відстеження електромагнітних і оптичних навігаційних пристроїв	Комплект пересувних виробів із живленням від мережі (змінного струму), призначених для забезпечення за рахунок електромагнітних і оптичних інструментів можливості відстежувати переміщення хірургічних інструментів і визначення цільових анатомічних структур відносно заздалегідь отриманих зображень (наприклад, КТ/МРТ) або даних, що отримують у режимі реального часу (наприклад, за допомогою ендоскопії або ультразвуку) під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Складається з робочої станції з елементами керування/дисплеєм, камери відстежування руху/позиції, адаптерів і сенсорів/локалізаторів, призначених для прикріплення до інструментів. Використовують для безлічі хірургічних процедур (наприклад, краніотомії, резекції пухлини) в різних сферах (наприклад, ЛОР-хірургія, нейрохірургія або щелепно-лицьова хірургія).	Electromagnetic/optical surgical navigation device tracking system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to provide a physician with both electromagnetic (EM) and optical tools to track manual surgical instruments and locate target anatomical structures with respect to pre-acquired images (e.g., CT/MRI scan) or real-time data [e.g., endoscopic, ultrasound (US)] during computer assisted surgery (CAS). It consists of a workstation with controls/display, an EM field generator, a camera, and sensors/localizers for attachment to the patient and instruments for position/movement tracking. It is used for multiple procedures (e.g., craniotomy) in various fields [e.g., ear/nose/throat (ENT), craniomaxillofacial (CMF) surgery].



62784	Імплантат підтаранний, що не розсмоктується, нестерильний	Нестерильний виріб, розроблений для імплантації в кістку п'яти або пазуху передплесни стопи з метою стабілізації підтаранного/таранно-передплюсневого суглоба для лікування гіперпронації стопи (підвертання всередину під час ходьби) й ускладнень (наприклад, плоскостопість) або інших дефектів п'яти/дуги стопи. Це виріб, що не розсмоктується, зазвичай виготовляють із металу (наприклад, титанового сплаву) або поліетилену.	Subtalar implant, non-bioabsorbable, non-sterile	A non-sterile device designed to be implanted into the calcaneus bone or sinus tarsi of the foot to stabilize the subtalar/talotarsal joint to treat a hyperpronated foot (inward rotation during gait) and sequelae (e.g., flat foot) or other heel/arch abnormalities. It is a non-bioabsorbable device typically made of a metal (e.g., titanium alloy) or polyethylene (PE).
62785	Кільце для утримання рідини для офтальмологічної хірургії	Стерильний офтальмологічний виріб, який призначений для розміщення на рогівці, забезпечує фізичний бар'єр для утримання рідини під час офтальмологічної операції. Це порожнистий циліндр зі скошеним краєм, що виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, подібний за формою до нержавкого трепана для рогівки, з вакуумним кільцем з подвійними стінками, призначеними для створення герметичної заглушки. Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic surgery fluid retention ring	A sterile ophthalmic device intended to be placed on the cornea to provide a physical barrier for fluid retention of the eye during ophthalmic surgery. It is a bevelled, hollow cylinder made of high-grade stainless steel, similar in shape to a non-cutting corneal trephine, with a double-walled vacuum ring intended to create an airtight seal. This is a single-use device.
62786	Комплект трубок для ендоскопічної інсуфляції стерильний багаторазового використання	Набір стерильних гнучких трубок, призначених для використання як канал для доставлення медичного газу (наприклад, вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ), медичного повітря) з його джерела для інсуфляції під час ендоскопічної (зокрема й лапароскопічної, артроскопічної) процедури; він може бути додатково призначений для доставлення стерильного іригаційного розчину для ендоскопічного зрошення. Має синтетичну полімерну трубу і відповідні з'єднувачі. Це виріб одноразового використання, який можна використовувати для різних пацієнтів (багаторазове використання); виріб не призначений для повторного промислового оброблення.	Endoscopic insufflation tubing set, sterile, reusable	A collection of sterile flexible tubing intended to be used as a conduit to deliver a medical gas [e.g., carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), medical air] from its source for insufflation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) procedure; it may in addition be intended to deliver a sterile irrigation solution for endoscopic irrigation. It includes synthetic polymer tubing and associated connectors. This is a disposable device with a multiple-patient-use application (reusable); it is not intended to be reprocessed.

62787	Ортопедичний хірургічний дистрактор зовнішній	Керований уручну хірургічний інструмент, розроблений для неінвазивної дистракції (розведення в різні боки) суглоба для забезпечення можливості проведення хірургічної процедури (наприклад, артроскопії тазостегнового суглоба). Це механічний інструмент з ручним спусковим пристроєм для дистракції і звільнення, призначений для стабілізації в точці фіксації поряд з потрібним суглобом (наприклад, між коліном і стегном для дистракції колінного суглоба або між суглобом і пристроєм для позиціювання пацієнта, прикріпленим до операційного стола). Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic surgical distractor, external	A hand-operated surgical instrument designed to noninvasively distract (force apart) a joint to facilitate an orthopaedic surgical procedure (e.g., hip arthroscopy). It is a mechanical tool with a manual trigger, for distraction and release, intended to be stabilized against a fixation point adjacent to the target joint (e.g., between the knee and the thigh for knee distraction, or between the joint and a patient positioner attached to the operating table). This is a reusable device.
62788	Сканер для цифрового оброблення показників підшовеного тиску	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для детекції розподілу підшовеного тиску в пацієнта, що стоїть, зазвичай з метою оцінювання аномального тиску й асиметрії тиску на підшвах стоп. Це автономна платформа, на яку встає пацієнт, як на ваги, при цьому платформа визначає тиск за допомогою фотометричної візуалізації; отримані дані передаються на звичайний комп'ютер/планшет для реєстрації, відображення і аналізування.	Plantar-pressure digital imaging scanner	A mains electricity (AC-powered) device intended to detect the plantar pressure distribution of a standing patient, typically to help assess abnormal pressure and pressure asymmetries on the soles of the feet. It is a freestanding platform upon which the patient stands, similar to a weighing scale, which detects pressure by means of photometric imaging; captured data is transmitted to an off-the-shelf tablet/computer for recording, display and analysis.
62789	Подушка для розміщення пацієнта в положенні Тределенбурга	Нестерильний м'який виріб, призначений для розміщення між матрацом операційного стола й спиною пацієнта з метою фіксації пацієнта на столі в положенні Тределенбурга під час проведення хірургічної операції. Зазвичай складається з плоскої подушки з адгезивним шаром, призначеним для контакту зі шкірою пацієнта, і додаткових виробів для фіксації пацієнта і подушки до операційного стола (наприклад, ремені для рук, адаптери/затиски); може також призначатися для використання з метою розподілу ваги тіла пацієнта по більшій зоні поверхні і як для профілактики пролежнів і некрозу тканин на виступних частинах тіла під час процедури. Це виріб одноразового використання.	Trendelenburg positioning pad	A non-sterile cushioned device intended to be placed between an operating table mattress and a patient's back to secure the patient to the table while placing them in the Trendelenburg position during surgery. It typically consists of a flat pad with a pressure-sensitive adhesive, intended to contact patient skin, and additional devices for securing the patient and pad to the operating table (e.g., arm straps, adaptors/clamps); it may also be intended to aid in distributing patient body weight over a larger surface area and in preventing pressure sores and tissue necrosis on prominent parts of the body during the procedure. This is a single-use device.

62790	Вірус Західного Нілу, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IGG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення індексу авідності імуноглобулінових G (IgG) антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз зазвичай використовують, щоб допомогти розрізнити первинну й непервинну інфекції вірусу Західного Нілу.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is typically used to help distinguish between primary and non-primary West Nile virus infection.
62791	Система збереження/ транспортування донорських органів легенів	Спеціальна система, призначена для зберігання й підтримання донорських легенів під час транспортування від донора в лікарню, де орган буде пересаджено пацієнтові. Система забезпечує технічну підтримку для збереження органа якнайближче до фізіологічного стану.	Lung donor-organ preservation/transport system	A dedicated system designed to support and maintain a donated lung organ during transport from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.
62792	Система контролю рівня глюкози/кетонів/ліпідів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для домашнього використання	Набір виробів, що має портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад із живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реагенти, тест-смужки й інші пов'язані з ними матеріали та допоміжні вироби (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для спільного використання під час кількісного визначення глюкози (glucose), кетонів (ketones) і ліпідів (lipid(s)) у клінічному зразку цілісної крові. Набір призначений для використання під час самотестування непрофесіоналами в домашніх умовах, деякі модифікації можна додатково застосовувати біля пацієнта. Вимірювання рівня глюкози зазвичай використовують для контролю рівня глюкози в крові, головним чином, в осіб з цукровим діабетом.	Glucose/ketone/lipid monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories [e.g., control solutions, lancets] intended to be used together for the quantitative measurement of glucose, ketones, and a lipid(s) [e.g., cholesterol] in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
62793	Бета-дистроглікан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного виявлення бета-дистроглікану в клінічному зразку.	Beta-dystroglycan IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-dystroglycan in a clinical specimen.
62794	В-лімфоцитоспецифічний октамерозв'язувальний білок 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення В-клітинного специфічного октамерозв'язувального білка-1 (BOB-1), також відомого як OBF-1 і OCA-B, у клінічному зразку.	B-cell specific octamer binding protein-1 (BOB-1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific octamer binding protein-1 (BOB-1), also known as OBF-1 and OCA-B, in a clinical specimen.

62795	Інтерлейкін-3, рецептор (IL-3r) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначений для якісного і/або кількісного визначення рецептора інтерлейкіну-3 (IL-3r), також відомого як CD123, у клінічному зразку.	Interleukin-3 receptor (IL-3r) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 receptor (IL-3r), also known as CD123, in a clinical specimen.
62796	CD163, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначений для використання якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD163 у клінічному зразку.	CD163 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD163 cell marker in a clinical specimen.
62797	Аноктамін-1 (ANO1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення аноктаміну-1 (ANO1), також відомого як DOG1, в клінічному зразку.	Anoctamin-1 (ANO1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anoctamin-1 (ANO1), also known as DOG1, in a clinical specimen.
62798	Утрофін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і/або кількісного виявлення утрофіну в клінічному зразку.	Utrophin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of utrophin in a clinical specimen.
62799	Емерин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного виявлення емерину в клінічному зразку.	Emerin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of emerin in a clinical specimen.
62800	EZH2, білок IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного виявлення енхансера zeste homolog 2 (EZH2), ферменту N-метилтрансферази гістонолізину в клінічному зразку.	Enhancer of zeste homolog 2 (EZH2) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enhancer of zeste homolog 2 (EZH2), a histone-lysine N-methyltransferase enzyme, in a clinical specimen.
62801	Рецептор фолієвої кислоти альфа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення рецептора альфа (FRa) фолату в клінічному зразку.	Folate receptor alpha (FRa) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate receptor alpha (FRa), in a clinical specimen.
62802	Гемінін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення гемініну в клінічному зразку.	Geminin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of geminin, in a clinical specimen.

62803	Дисферлін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення дисферліну в клінічному зразку.	Dysferlin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dysferlin, in a clinical specimen.
62804	Карта зберігання даних	Невеликий електронний пристрій, призначений для під'єднання до спеціального порту комп'ютера, який зазвичай називають слотом шнура, для завантаження або вивантаження збережених даних. Зазвичай відома як карта пам'яті або ПК-карта, виготовлена з металевих і пластикових матеріалів і зазвичай має плоскі металеві сегменти з одним кінцем для під'єднання до комп'ютеризованих пристроїв.	Data storage card	A small electronic device designed to connect to a dedicated port of a computer, typically called a cord slot, to download or upload saved data. Commonly known as a memory card or PC card, it is made of metal and plastic materials and typically has flat metal segmented contact points at one end to connect to computerized devices.
62805	Давач для кризьшкірного визначення центрального венозного тиску	Неінвазивний електронний пристрій, призначений для кризьшкірного виявлення центрального венозного тиску пацієнта (ВТР) з використанням світловипромінювальних/дифузійних сигналів (наприклад, ближньої інфрачервоної спектроскопії). Складається з невеликого фотоелектричного блока, розміщеного на ділянці яремної вени шиї, трубки для визначення тиску навколишнього середовища й посилення на калібрування. Виявлені сигнали, що корелюють з ВТР, передаються на підімкнений монітор артеріального тиску (немає в комплекті) з вмонтованим програмним забезпеченням для вимірювання, аналізування й відображення. Це пристрій багаторазового використання.	Transcutaneous central venous pressure sensor	A noninvasive, electronic device intended to transcutaneously detect a patient's central venous pressure (CVP) using light emission/diffusion signals (e.g., near-infrared spectroscopy). It consists of a small photoelectric unit placed on the jugular vein area of the neck, tubing for ambient pressure detection, and a calibration reference. The detected signals correlating to CVP are transmitted to a connected blood pressure monitor (not included) with integrated software for measurement, analysis, and display. This is a reusable device.
62806	Монітор венозного тиску для неінвазивного визначення	Електронний пристрій, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для безперервного або періодичного вимірювання, відображення й аналізування центрального венозного тиску, який визначається неінвазивно. Пристрій приймає сигнали, що свідчать про рівень центрального венозного тиску з підімкненого кризьшкірного давача (що не належить до цього виду).	Venous pressure monitor, noninvasive detection	A mains electricity (AC-powered) electronic device designed for continuous or intermittent measurement, display, and analysis of central venous pressure (CVP) detected noninvasively. It receives signals correlating to CVP from a connected transcutaneous sensor (not included).

62807	Система моніторингу центрального венозного тиску крізьшкірна	Комплект пристроїв, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для використання з метою здійснення крізьшкірного (неінвазивного) моніторингу центрального венозного тиску пацієнта за допомогою сигналів про випромінювання/розсіювання світла (наприклад, за допомогою спектроскопії в ближній інфрачервоній ділянці спектра). Складається насамперед з невеликого фотоелектричного давача, що розміщується на шиї в ділянці яремної вени, адгезивних засобів для пацієнта, сполучних кабелів і монітора з вмонтованим програмним забезпеченням для вимірювання, аналізування й відображення даних про центральний венозний тиск.	Transcutaneous central venous pressure monitoring system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used for the transcutaneous (noninvasive) monitoring of a patient's central venous pressure (CVP) using light emission/diffusion signals (e.g., near-infrared spectroscopy). It consists primarily of a small photoelectric sensor placed on the jugular vein area of the neck, patient adhesives, connecting cables, and a monitor with integrated software for the measurement, analysis, and display of CVP data.
62808	Дистрофін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і або кількісного визначення дистрофіну в клінічному зразку.	Dystrophin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dystrophin in a clinical specimen.
62809	Гаптоглобін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення гаптоглобіну в клінічному зразку.	Haptoglobin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haptoglobin in a clinical specimen.
62810	Ретинолозв'язувальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення ретинолозв'язувального білка в клінічному зразку.	Retinol-binding protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of retinol-binding protein in a clinical specimen.
62811	Напсін А IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення напсіну А в клінічному зразку.	Napsin A IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of napsin A in a clinical specimen.
62812	Ост-3/4, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного та/або кількісного визначення білка Ост-3/4 (кодованого локусом Pou5f1) у клінічному зразку.	Oct-3/4 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Oct-3/4 protein (encoded by the Pou5f1 locus) in a clinical specimen.

62813	Шампунь для лікування запаленої шкіри	Рідка речовина, призначена для нанесення на шкіру й волосся голови для: 1) використання як шампунь для очищення волосся/шкіри голови; й 2) лікування запальних захворювань/подразнень шкіри голови (наприклад, себорейного дерматиту, висівковоподібного лишая) за рахунок фізичного механізму. Речовина не містить лікарських засобів. Зазвичай можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Після вживання виріб не можна використовувати повторно.	Inflammatory skin disorder shampoo	A liquid substance intended to be applied to the scalp and head hair to: 1) function as a hair/scalp cleansing shampoo; and 2) treat inflammatory/irritating disorders of the scalp (e.g., seborrhoeic dermatitis, pityriasis versicolor) through a physical mechanism; it does not include a pharmaceutical agent. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
62814	Система кріохірургічна загального призначення з термоелектричним охолодженням	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), розроблених для абляції доброякісних осередків ураження шкіри за рахунок охолодження (кріохірургії). Має блок керування, термоелектричний блок, що охолоджує, і неінвазивне руків'я, зазвичай встановлене для мобільної стійки/візка; система не призначена для використання рідкого холодоагента (кріогенного).	General cryosurgical system, thermo-electric cooler	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to ablate benign lesions of the skin through cooling (cryosurgery). It includes a control unit, thermoelectric cooling unit and a noninvasive handpiece typically mounted on a mobile stand/trolley; it is not intended to use liquid refrigerant (cryogen).
62815	Прокладка для регулятора газу/рідини	Невеликий круглий виріб, що вставляють у з'єднання між регулятором газу/рідини й балоном джерела газу/рідини, до якого приєднано регулятор, з метою створення ущільнення для запобігання витоків газу/рідини. Виготовляють зі стиснутого матеріалу (наприклад, паперу, гуми, азбесту). Це виріб багаторазового використання.	Gas/fluid regulator gasket	A small circular device intended to be inserted into the joint between a gas/fluid regulator and the gas/fluid supply cylinder to which the regulator is attached, to create a seal for the prevention of gas/fluid leaks. It is made of compressible material (e.g., paper, rubber, asbestos). This is a reusable device.
62816	Матеріал для виготовлення зубного протеза полімерний	Зубний матеріал, виготовлений із синтетичного полімеру [наприклад, поліетеретеркетону (PEEK)], призначений для використання виготовлення кінцевого зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, корони, моста) для використання пацієнтами. Застосовують для створення імплантованих і знімних реставрацій з використанням технології автоматизованого проектування/автоматизованого виробництва (CAD/CAM).	Dental prosthesis fabrication material, polymer	A dental material made of a synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] intended to be used to manufacture a final dental prosthesis (e.g., a dental implant, removable dentures, crown, bridge) for patient use. It is used to create implantable and removable restorations using computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) technology.

62817	Матеріал для виготовлення зубного протеза комбінований	Зубний матеріал, виконаний з комбінації металу, кераміки та/або синтетичного полімеру [наприклад, поліетилену (PE)], призначений для виготовлення фінального зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для використання пацієнтами. Застосовують для створення імплантованих і знімних реставрацій з використанням технології ручного або комп'ютерного проектування/автоматизованого виробництва (CAD/CAM).	Dental prosthesis fabrication material, combination-material	A dental material made of a combination of metal, ceramic, and/or synthetic polymer [e.g., polyethylene (PE)] intended to be used to manufacture a final dental prosthesis (e.g., a dental implant, removable dentures, crown, bridge) for patient use. It is used to create implantable and removable restorations using manual or computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) technology.
62819	Добавка для овечої крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Дефібринована кров, отримана з овець, призначена для використання як харчова добавка чи добавка в агарових або бульйонних рецептурах, які використовують для мікробіологічних аналізів, зазвичай для росту вибагливих видів бактерій і/або для виявлення гемолітичних бактеріальних видів.	Sheep blood supplement IVD	Defibrinated blood derived from sheep intended to be used as a nutritive additive or supplement in agar or broth formulations used for microbiology assays, typically for the growth of fastidious bacterial species and/or the detection of haemolytic bacterial species.
62820	Гільза термочутлива для наконечника хірургічного дреля	Стерильна знімна приставка до наконечника системи хірургічного дреля, призначена для забезпечення візуальної індикації тепла, генерована хірургічним дрилем під час операції з метою запобігання термічному ушкодженню тканин пацієнта. Це лійкоподібна гільза, що розташована на дистальному кінці наконечника і містить термочутливий фарбник, що міняє колір для індикації досягнення надмірних температур. Зазвичай використовують разом із системами хірургічних дрелів, які також забезпечують іригацію. Це виріб одноразового використання.	Surgical power tool endpiece heat-sensitive sleeve	A sterile removable attachment to a surgical power tool system endpiece intended to provide a visual indication of the heat generated by the surgical power tool during operation to help prevent thermal damage to patient tissues. It is a funnel-shaped sleeve designed to fit over the distal end of the endpiece, and contains a heat-sensitive dye that changes colour to indicate excessive heat. It is typically used with surgical power tool systems that provide irrigation. This is a single-use device.
62821	Поло-подібна кіназа 1 (Plk1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення Поло-подібної кінази-1 (PLK1), також відомої як серино/треонінопротеїнокіназа 13 (STPK13), в клінічний зразок.	Polo-like kinase-1 (PLK1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of polo-like kinase-1 (PLK1), also known as serine/threonine-protein kinase 13 (STPK13), in a clinical specimen.



62822	Блок керування зберігання/ транспортування донорських органів	Електричний пристрій, призначений для використання як потрібний для користувача інтерфейс для моніторингу й контролю функцій системи для зберігання/транспортування донорських органів. Складається з графічного призначеного для користувача інтерфейсу й панелі керування для налаштування параметрів; може працювати з використанням дротяного й безпроводного з'єднання з основним пристроєм.	Donor-organ preservation/transport system control unit	An electrically-powered device intended as the user-interface to monitor and control the functions of a donor-organ preservation/transport system. It consists of graphical user interface screen and a control panel to adjust settings; it may operate using a wired or wireless connection to the parent device.
62823	Давач оксиметра центральної венозної крові крізьшкірний	Неінвазивний електронний пристрій, призначений для крізьшкірного визначення ступеня насиченості крові киснем у яремній вені за допомогою сигналів про випромінювання/розсіювання світла (наприклад, за допомогою спектроскопії в ближній інфрачервоній ділянці спектра). Складається з невеликого фотоелектричного блока, що розміщеного на шиї в ділянці яремної вени; визначені сигнали, що корелюють з показниками міри насиченості крові киснем, передаються на підімкнений оксиметричний монітор (що не належить до цього виду) з вмонтованим програмним забезпеченням для вимірювання, аналізування й відображення. Це виріб багаторазового використання.	Transcutaneous central venous blood oximeter probe	A noninvasive electronic device intended for the transcutaneous detection of venous blood oxygenation in the jugular vein (SjvO <sub>2</sub> ) using light emission/diffusion signals (e.g., near-infrared spectroscopy). It consists of a small photoelectric unit placed on the jugular vein area of the neck; detected signals correlating to SjvO <sub>2</sub> are transmitted to a connected oximetry monitor (not included) with integrated software for measurement, analysis, and display. This is a reusable device.
62824	Монітор системи крізьшкірного моніторингу газів крові	Електронний компонент системи крізьшкірного моніторингу газів крові, розроблений для безперервного або періодичного вимірювання, відображення й аналізування параметрів газів крові пацієнта, таких як парціального тиску кисню (pO <sub>2</sub> ) в крові пацієнта, парціального тиску діоксиду вуглецю (pCO <sub>2</sub> ) в крові, насиченості гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ) і оксигенації венозної крові через яремну вену (SjvO <sub>2</sub> ), отриманих неінвазивними методами. Він отримує сигнали від крізьшкірного оксиметричного зонда (що не належить до цього виду), розташованого на шкірі пацієнта (наприклад, в ділянці яремної вени на шиї).	Transcutaneous blood gas monitoring system monitor	An electronic component of a transcutaneous blood gas monitoring system designed for continuous or intermittent measurement, display, and analysis of a patient's blood gas parameters, typically blood partial pressure of oxygen (pO <sub>2</sub> ), blood partial pressure of carbon dioxide (pCO <sub>2</sub> ), haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ), and/or venous blood oxygenation through the jugular vein (SjvO <sub>2</sub> ), detected noninvasively. It receives signals from a transcutaneous oximetry probe (not included) placed on the patient's skin (e.g., on the jugular vein area of the neck).

62825	Екстракорпоральний давач потоку рідини	Електронний пристрій, призначений для вимірювання швидкості потоку рідини в екстракорпоральній трубці перфузійної системи з використанням технології часу ультразвукового транзиту. Зазвичай захоплює зовнішній бік гнучкої трубки і використовують у поєднанні з витратоміром/витратомірною дошкою, вмонтованою в перфузійну систему. Це пристрій багаторазового використання.	Extracorporeal fluid flow probe	An electronic device intended to be used to measure rate of fluid flow in an extracorporeal perfusion system tube using ultrasound transit time technology. It typically clamps over the exterior of a flexible tube and is used in conjunction with a flowmeter/flowmeter board incorporated into the perfusion system. This is a reusable device.
62826	Огорожа лікарняного ліжка	Тканинний тент, призначений для кріплення за допомогою каркаса до рами лікарняного ліжка, щоб перешкодити пацієнтові покинути ліжку без допомоги персоналу. Це виріб багаторазового використання.	Hospital bed enclosure	A fabric canopy intended to be affixed to a frame which encompasses a hospital bed to enclose a patient and thereby prevent the patient from exiting the bed without assistance. This is a reusable device.
62827	Каркас для огорожі лікарняного ліжка	Окремий металевий каркас, призначений для обхоплення лікарняного ліжка, який має функціонувати як структурна підтримка тканинного тенту, призначеного для того, щоб перешкодити пацієнтові покинути ліжку без допомоги персоналу.	Hospital bed enclosure frame	A freestanding metal framework intended to encompass a hospital bed to function as structural support for a fabric canopy designed to prevent a patient from exiting the bed without assistance.
62828	Губка для утримання внутрішніх органів	Стерильний стискуваний виріб з піноматеріалу, призначений для введення у відкрите абдомінальне (лапаротомічне) операційне поле з метою відсунення кишківника від операційного поля й абсорбції рідин (наприклад, крові, ексудату). Це виріб певної форми (наприклад, циліндрової), що виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів, стискуваний хірургом і розширюваний <i>in situ</i> спеціально для відсунення/утримання кишківника й захисту. Це виріб одноразового використання.	Viscera retention sponge	A sterile, compressible-foam device intended to be inserted into an open abdominal (laparotomy) surgical site to displace the intestines from the operative field and to absorb fluids (i.e., blood, exudate). It is a shaped (e.g., cylindrical) device made from synthetic polymer materials designed to be compressed by the surgeon and expand <i>in situ</i> specifically for intestinal displacement/retention and protection. This is a single-use device.
62829	Гельзолін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення актиновз'язувального білка гельзоліну в клінічному зразку.	Gelsolin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin-binding protein gelsolin in a clinical specimen.

62830	Перфузійний набір для зберігання/транспортування донорського серця	Набір стерильних виробів, необхідних для проведення процедури з підтримання й забезпечення безперервної фізіологічної перфузії донорського серця під час його зберігання, оцінювання й транспортування від донора до лікарні, в якій орган буде пересаджено реципієнтові. Зазвичай складається з перфузійного контура для крові/рідини, місткості, помпи, оксигенатора, нагрівача, відведень для електрокардіографа й дефібрилятора, давачів потоку/тиску, клапанів доступу й контрольних клапанів, канюль/конекторів/інструментів для з'єднання відповідних судин серця з трубками, фільтрів і пакетів для додавання/видалення крові й розчинів. Це виріб одноразового використання.	Heart donor-organ preservation/transport perfusion set	A collection of sterile devices intended to support and provide continuous physiologic organ perfusion to a donated heart during its preservation, evaluation, and transport in a heart donor-organ preservation/transport system from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. It typically includes a blood/fluid perfusion circuit, reservoir, pump, oxygenator, warmer, electrocardiograph and defibrillator leads, flow/pressure sensors, access and control valves, cannulae/connectors/tools to connect the appropriate vessels of the heart and tubing lines, filters and bags to add/remove blood and solutions. This is a single-use device.
62831	Перфузійний набір для зберігання/транспортування донорських легенів	Набір стерильних виробів, необхідних для проведення процедури з підтримання й забезпечення безперервної фізіологічної перфузії донорської легені (легенів) під час його зберігання, оцінювання й транспортування від донора до лікарні, в якій орган буде пересаджено реципієнтові. Зазвичай складається з перфузійного контура для крові/рідини, місткості, помпи, оксигенатора, нагрівача, апарата штучної вентиляції легенів, давачів потоку/тиску, клапанів доступу й контрольних клапанів, канюль/конекторів/інструментів для з'єднання відповідних судин легені (легенів) з трубками, фільтрів і пакетів для додавання/видалення крові й розчинів. Це виріб одноразового використання.	Lung donor-organ preservation/transport perfusion set	A collection of sterile devices intended to support and provide continuous physiologic organ perfusion to a donated lung(s) during its preservation, evaluation, and transport in a lung donor-organ preservation/transport system from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. It typically includes a blood/fluid perfusion circuit, reservoir, pump, oxygenator, warmer, ventilator, flow/pressure sensors, access and control valves, cannulae/connectors/tools to connect the appropriate vessels of the lung(s), and tubing lines, filters and bags to add/remove blood and solutions. This is a single-use device.

62832	Перфузійний набір для зберігання/транспортування донорської печінки	Набір стерильних виробів, необхідних для проведення процедури з підтримання й забезпечення безперервної фізіологічної перфузії донорської печінки під час її зберігання, оцінювання й транспортування від донора до лікарні, в якій орган буде пересаджено реципієнтові. Зазвичай складається з перфузійного контура для крові/рідини, місткості, помпи, оксигенатора, нагрівача, апарата штучної вентиляції легенів, давачів потоку/тиску, клапанів доступу і контрольних клапанів, канюль/конекторів/інструментів для з'єднання відповідних судин печінки з трубками, фільтрів і пакетів для додавання/видалення крові й розчинів. Це виріб одноразового використання.	Liver donor-organ preservation/transport perfusion set	A collection of sterile devices intended to support and provide continuous physiologic organ perfusion to a donated liver during its preservation, evaluation, and transport in a liver donor-organ preservation/transport system from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. It typically includes a blood/fluid perfusion circuit, reservoir, pump, oxygenator, warmer, bile collection reservoir, flow/pressure sensors, access and control valves, cannulae/connectors/tools to connect the appropriate vessels of the liver, and tubing lines, filters and bags to add/remove blood and solutions. This is a single-use device.
62833	Комплект для під'єднання перфузійного набору для зберігання/транспортування донорських органів	Набір стерильних виробів та інструментів, призначених для використання разом з перфузійним набором для зберігання/транспортування донорських органів з метою забезпечення з'єднання перфузійного набору з органом. Має канюлі для з'єднання судин і органів і зазвичай пристрій для обрізання трубок, затиски для трубок, петельки для прив'язки судин а інструменти для прив'язки судин. Це виріб одноразового використання.	Donor-organ preservation/transport perfusion set connection kit	A collection of sterile devices and instruments intended to be used with a donor-organ preservation/transport perfusion set to enable connection of the perfusion set to the organ. It includes cannulae for vessel and/or organ connection and typically tubing cutters, tubing clamps, vessel ties and vessel tie tools. This is a single-use device.
62834	Балон газовий для системи зберігання/транспортування донорських органів	Портативний контейнер, виконаний у вигляді циліндра, що заправляють, для утримання спеціальної газової суміші для використання в системі зберігання/транспортування донорських органів (наприклад, нирок, легенів, печінки, серця). Зазвичай виготовлений з алюмінію і скловолокна; газ, що міститься, є сумішшю кисню, вуглекислого газу й азоту, використовуваною для збереження й обстеження органа. Це виріб багаторазового використання.	Donor-organ preservation/transport system gas cylinder	A portable container designed as a refillable cylinder to hold a custom gas mixture for use in a donor-organ (e.g., kidney, lung, liver, heart) preservation/transport system. It is typically made of aluminium and fibre glass; the contained gas is typically a custom mix of oxygen, carbon dioxide, and nitrogen used for preservation and/or evaluation of the extracorporeal organ. This is a reusable device.

62835	Редуктор для газового балона системи зберігання/транспортування донорських органів	Редукційний клапан, розроблений для прикріплення через газонепроникний конектор (наприклад, штирьовий рознім або конічну заглушку з різьбленням) на шток клапана газового балона для системи зберігання/транспортування донорських органів для зниження високого змінного тиску газу до нижчого постійного робочого тиску. Регульований газ зазвичай є сумішшю кисню, вуглекислого газу й азоту, використовуваною для збереження й обстеження органа.	Donor-organ preservation/transport system gas cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a donor-organ preservation/transport system gas cylinder to lower high, variable gas to a lower, constant working pressure. The regulated gas is typically a custom mix of oxygen, carbon dioxide and nitrogen used for preservation and/or evaluation of the extracorporeal organ.
62836	Кейдж для спондилодезу остеотомічний керамічний	Стерильний виріб, призначений для імплантації між посіченими кінцями довгої кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової) або іншої кістки (наприклад, передплеснової, кистьової) після остеотомії для забезпечення спондилодезу й вирівнювання; можна використовувати разом із системою фіксації пластинами. Виріб зазвичай є невеликим клиноподібним циліндром (або іншої геометричної форми) і виготовляють його з пористого керамічного матеріалу (наприклад, оксиду алюмінію).	Ceramic osteotomy fusion cage	A sterile device intended to be implanted between the severed ends of a long bone (e.g., femur, tibia), or other bone (e.g., tarsal, carpal), following osteotomy to help facilitate bone fusion and alignment; it may be used with a plating fixation system. The device is typically designed as a small, wedge-shaped cylinder (or other geometric form) and is made of a porous ceramic material (e.g., alumina ceramic).
62837	Набір для початку/завершення перфузії для зберігання/транспортування донорських органів	Набір стерильних виробів, призначених для початку і/або завершення перфузії органу в системі зберігання/транспортування донорських органів. Має трубки, затиски для трубок і може додатково мати пакети, конектори/адаптери й фільтри. Це виріб одноразового використання.	Donor-organ preservation/transport perfusion initiation/termination set	A collection of sterile devices intended to be used for the initiation and/or termination of perfusion of an organ in an donor-organ preservation/transport system. It includes tubing, tube clamps and may in addition include bags, connectors/adaptors, and filters. This is a single-use device.
62838	Давач для екстракорпорального вимірювання параметрів крові	Електронний пристрій, призначений для вимірювання параметрів крові (наприклад, насичення киснем, гематокриту) в екстракорпоральній системі перфузії з використанням неінвазивної оптичної технології. Зазвичай захоплює зовнішній бік гнучкою трубкою всередині системи й використовують його в поєднанні з візуальним дисплеєм/монітором. Це пристрій багаторазового використання.	Extracorporeal blood parameter probe	An electronic device intended to be used to measure blood parameters (e.g., oxygen saturation, haematocrit) in a extracorporeal perfusion system using noninvasive optical technology. It typically clamps over the exterior of a flexible tube within the system, and is used in conjunction with a visual display meter/monitor. This is a reusable device.
62839	Pms2, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення білка Pms2 (PMS2), білка для вдновлення невідповідності ДНК, в клінічному зразку.	Postmeiotic segregation increased 2 (PMS2) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of postmeiotic segregation increased 2 (PMS2), a DNA mismatch repair protein, in a clinical specimen.

62840	Протеаза, реагент для імуногістохімії, набір IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, який має протеолітичний фермент (наприклад, протеїназу K і/або пепсину) й розчинник, призначений для ферментативного вилучення антигенних епітопів із тканини в аналізованні імуногістохімії ферменту, що виконується на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry protease kit IVD	A collection of reagents and other associated materials, which includes a proteolytic enzyme (e.g., proteinase K and/or pepsin) and a diluent, intended to be used for the enzymatic retrieval of antigenic epitopes from tissue in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
62841	Карбоангідраза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення карбоангідрази в клінічному зразку.	Carbonic anhydrase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carbonic anhydrase in a clinical specimen.
62842	Oct-2, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного та/або кількісного визначення білка Oct-2 (кодованого локусом Pou2f2) у клінічному зразку.	Oct-2 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Oct-2 protein (encoded by the Pou2f2 locus) in a clinical specimen.
62843	Дельта-катенін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення дельта-катеніну в клінічному зразку.	Delta-catenin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of delta-catenin in a clinical specimen.
62844	Фіксатор хірургічної сітки Т-подібний	Виріб, що імплантують, призначений для кризьшкірного введення через стінку черевної порожнини для трансфасціальної фіксації хірургічної сітки під час лікування абдомінальної грижі. Складається з металевої Т-подібної пластинки з прикріпленим до неї полімерним шовним матеріалом, що не розсмоктується, і має відповідні вироби для введення (наприклад, голку, стилет для штовхача).	Surgical mesh T fastener	An implantable device intended to be inserted percutaneously across the abdominal wall for trans-fascial fixation of a surgical mesh in the treatment of abdominal hernia. It consists of a metal T-bar with an attached non-bioabsorbable polymer suture, and includes appropriate introduction devices (e.g., needle, pusher stylet).
62845	Комплект для заміни медичних газових труб	Набір виробів, що має трубки й різальні інструменти (наприклад, бритву, ножиці), призначений для швидкого тимчасового заміщення заблокованого або іншого несправного з'єднання між балоном регулятором медичного газу й іншими пристроями. Різальні інструменти використовують для видалення наявної трубки з регулятора газу й медичного пристрою, нова трубка може бути закріплена як заміна або шунт. Це виріб багаторазового використання.	Medical gas tubing replacement kit	A collection of devices including a length of tube and cutting devices (e.g., razor, scissors) intended to be used to rapidly and temporarily replace a blocked or otherwise faulty medical gas connection between a medical gas cylinder/regulator and another medical device. The cutting devices are used to remove the existing tube from the gas regulator and/or medical device so that the new tube can be fixed as a replacement or bypass. This is a reusable device.

62846	Протеїнкіназа B IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення протеїнкінази B, також відомої як Akt, у клінічному зразку.	Protein kinase B IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein kinase B, also known as Akt, in a clinical specimen.
62847	Розчин для депарафінації IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина, призначена для видалення парафінового воску з фіксованим формаліном, вмонтованих у парафін біологічних тканин або клінічних зразків для подальшого тестування <i>in vitro</i> (IVD).	Dewaxing solution IVD	A substance intended to be used to remove paraffin wax from formalin-fixed, paraffin-embedded biological tissues or clinical specimens for subsequent <i>in vitro</i> diagnostic (IVD) testing.
62848	Мезотелін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення мезотеліну в клінічному зразку.	Mesothelin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelin in a clinical specimen.
62849	Цитомегаловірус (ЦМВ), нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовують для ідентифікації специфічних молекул нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю в аналізованні, призначеному для використання в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні інфекції цитомегаловірусу (ЦМВ) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting cytomegalovirus (CMV) infection in a clinical specimen.
62850	Мішок дренажний раневий стерильний	Стерильний пластиковий пакет, призначений для прикріплення клеєм до шкіри навколо великої рани або свища й для використання як посудина для виділень з організму, крові або інших тілесних відходів. Це однокомпонентний виріб, що постачають різних розмірів, з клейким фланцем великої площі, який можна відрізати, щоб він щільно прилягав до рани, і який може забезпечити деякий захист шкіри. Він може мати трубчастий вихід і може бути під'єднаний до дренажної системи. Це виріб одноразового використання.	Wound drainage bag, sterile	A sterile plastic pouch designed to be attached with an adhesive to the skin around a large wound or fistula and intended to be used as a receptacle for exudate, blood, or other bodily wastes. It is a one-piece device, supplied in a variety of sizes, with a large-area adhesive flange that can be cut to fit closely around a wound, and which may provide some skin protection. It may have a tubular outlet, and may be connected to a drain system. This is a single-use device.

62851	Тримач хірургічного інструменту багаторазового використання	Виріб, призначений для використання персоналом в операційній для зберігання крихких або гострих переносних ручних хірургічних інструментів (наприклад, голки, скальпелів, ножиць) під час проведення хірургічної операції, для запобігання пошкодженню інструментів і їх тимчасового зберігання (наприклад, забезпечення можливості їх легкого переміщення/роботи з інструментами з мінімальним ризиком отримання травми). Доступні вироби різних форм (наприклад, штатив, телескопічна трубка), виріб можна прикріпляти до хірургічного простиратла; це непронумерований лоток, виріб не призначений для підрахунку гострих інструментів. Це виріб багаторазового використання.	Surgical instrument holder, reusable	A device intended to be used in the operating room (OR) by staff to safely contain a delicate or sharp hand-held, manual, surgical instrument(s) [e.g., needle, scalpel, scissors] during surgery, to avoid damage to the instrument, and/or for temporary storage (e.g., to enable easy transfer/handling of the instrument at reduced risk of injury). It is available in various forms (e.g., rack, telescopic tube), and may be attached to a surgical drape; it is not a numbered tray and is not intended for counting of sharps. This is a reusable device.
62852	Система ультразвукова для дослідження молочної залози/мамографії	Стационарний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для екстракорпоральної візуалізації молочної залози з використанням сукупності ультразвуку й цифрових рентгенівських мамографічних технологій, зазвичай у жінок з ущільненнями в тканинах грудей, для діагностики й скринінгу. Складається із С-дуги з рентгенівською камерою і ультразвукового перетворювача, який переміщається паралельно під платформою, гентрі з генератором рентгенівських променів, формувача ультразвукового пучка, системного комп'ютера, робочої станції із захистом від радіації з елементами керування/дисплеєм і безпроводної ножної педалі. Система створює статичні двовимірні (2-d) рентгенівські й динамічні тривимірні (3-d) ультразвукові зображення для аналізу.	Breast ultrasound/mammography imaging system	A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for extracorporeal imaging of the breast using a combination of breast ultrasound (US) and digital x-ray mammography technologies for diagnosis and screening, typically in women with dense breast tissue. It consists of a C-arm with an x-ray camera and an US transducer that move in parallel beneath the breast platform, a gantry with an x-ray generator, US beam former, system computer, a radiation-shielding workstation with controls/display, and wireless foot pedals. The system produces static two-dimensional (2-D) x-ray and dynamic three-dimensional (3-D) US images for analysis.
62853	Комплект для взяття зразків ротової порожнини	Набір стерильних виробів, призначених для взяття зразків слизу/мокроти з ротоглотки новонародженого з метою мікробіологічного дослідження; можна додатково використовувати для вичищення слизу з ротоглотки, щоб полегшити дихання. Складається з катетера/трубки, призначених для введення через рот, відрізка аспіраційної трубки, призначеного для приєднання до відповідної помпи (що не належить до цього виду), контейнера для взяття зразків і відповідних адаптерів/кришок. Це виріб одноразового використання.	Oropharyngeal secretion specimen collection kit	A collection of sterile devices intended for collection of a mucus/sputum specimen from the oropharynx of a neonate for microbiological examination; it might in addition be used to clear mucus from the oropharynx to assist respiration. It consists of a catheter/tube intended to be inserted orally, a piece of suction tubing intended to be attached to an appropriate pump (not included), a specimen collection container, and appropriate adapters/lids. This is a single-use device.



62854	Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Стандартний розчин, призначений для використання як еталон для оцінювання кількості бактерій у суспензії, що ґрунтується на порівнянні каламутності зразка зі стандартом МакФарланда. Містить точно певні об'єми хлориду барію і сірчаної кислоти. Стандарт зазвичай застосовують під час приготування стандартизованого інокулята в мікробіологічних тестах (наприклад, визначення чутливості мікроорганізмів та ідентифікації мікроорганізмів).	McFarland standard IVD	A standard solution intended to be used as a reference in the estimation of the number of bacteria in a suspension based on the turbidity, compared to that of the McFarland standard. It consists of specified volumes of barium chloride and sulphuric acid. The standard is typically used to adjust the inoculum in microbial assays (e.g., microbial susceptibility and microbial identification) where a standardized inoculum is required.
62855	Тензіометр для вимірювання сили тяжіння хірургічний електронний	Електронний прилад, призначений для вимірювання сили тяжіння (тракції), яка додається до частини тіла (наприклад, ноги), зазвичай під час ортопедичної хірургічної процедури. Під'єднують до хірургічного тракційного натяжного пристрою або протитракційного штифта (наприклад, перинеального), який містить тензіометричний давач; сила тяжіння, що додають, вимірюють і відображають інструментом.	Surgical traction tensiometer, electronic	An electronic instrument intended to be used to measure the pulling force (traction) applied to a body part (e.g., leg), typically during an orthopaedic surgical procedure. It is connected to a surgical traction tensioner, or to a counter-traction post (e.g., perineal post) which contains attached strain gauges whereby the traction being pulled is measured and displayed by the device.
62856	Опора для інтраопераційної зміни положення ноги	Механічний виріб, призначений для використання з метою забезпечення підтримання й підймання ваги ноги пацієнта в інтраопераційному пристрої для позиціонування в тих випадках, коли необхідно змінити положення ноги під час ортопедичної процедури. Це підлогова опора з пружинним механізмом, розроблена для прикріплення до пристрою для позиціонування ноги, зафіксованого на операційному столі.	Leg intraoperative repositioning support	A mechanical device intended to be used to help support and lift the weight of a patient's leg in its intraoperative positioner when the leg needs to be repositioned during an orthopaedic procedure. It is a floor-standing support with a spring mechanism and is designed to be attached to the leg positioner affixed to the operating table.
62857	Канюля для доступу до грудної порожнини	Жорсткий однопросвітний хірургічний інструмент, призначений для крізьшкірного введення через грудну клітку з метою забезпечення доступу до грудної порожнини для полегшення введення хірургічних інструментів під час мінімальної інвазивної процедури. Інструмент вводять між прилеглими ребрами, після чого залишається в місці введення впродовж усієї процедури. Може мати троакар з гострим або тупим кінчиком, який використовують для введення; вироби з троакаром, що додають, можуть називатися троакаром або комплектом з троакаром. Це виріб багаторазового використання.	Thoracic access cannula, reusable	A rigid, single-lumen, surgical instrument intended to be percutaneously inserted through the chest to provide access to the thoracic cavity to facilitate the introduction of surgical instruments as part of a minimally-invasive procedure. It provides an entry between adjacent ribs and once in place is intended to remain in position for the duration of the procedure. It may include a trocar with a sharp or blunt tip intended to assist introduction; devices with the trocar included it may be referred to as a trocar or trocar assembly. This is a reusable device.

62858	Лезо троакара для доступу до грудної порожнини	Жорсткий хірургічний інструмент з гострим або тупим кінчиком, призначений для використання разом з канюлею для доступу до грудної порожнини (що не належить до цього виду) для проколювання стінки грудної клітки (між прилеглими ребрами) з метою полегшення розміщення канюлі в грудній порожнині під час мінімальних інвазивних процедур. Виріб призначений для заповнення просвіту канюлі для грудної порожнини й видаляють його після розміщення канюлі. Це виріб багаторазового використання.	Thoracic trocar blade	A rigid surgical instrument with a sharp or blunt tip intended to be used in conjunction with a thoracic access cannula (not included) to puncture the thoracic wall (between adjacent ribs) to facilitate placement of the cannula in the thoracic cavity during minimally-invasive procedures. It is intended to fill the lumen of a thoracic cannula and is removed once the cannula is in place. This is a reusable device.
62859	P21, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення білка P21, також відомого як інгібітор циклінозалежної кінази 1A або P21 (WAF1/CIP1), в клінічному зразку.	P21 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p21 protein, also known as cyclin-dependent kinase inhibitor 1A or p21(WAF1/CIP1), in a clinical specimen.
62860	CD207-клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення CD207, також відомого як langerin, у клінічному зразку.	CD207 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD207, also known as langerin, in a clinical specimen.
62861	Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу D (IGD) людини IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Один або кілька мишачих імуноглобулінів (отриманих з миші), призначених для використання в комбінації з іншими IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для якісного і/або кількісного виявлення антитіл проти імуноглобуліну D (IgD) людини. Молекули імуноглобуліну кон'юговані або пов'язані додатковими речовинами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для виявлення імунних комплексів у клінічних зразках.	Human immunoglobulin D (IgD) murine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin D (IgD) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
62862	Вірус Епштейна-Барр, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовують для ідентифікації специфічних молекул нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю в аналізованні, призначеному для використання в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні інфекції вірусу Епштейна-Барр (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting Epstein-Barr virus (EBV) infection in a clinical specimen.

62863	Набір для промивання вуха багаторазового використання	Набір предметів, призначених для вимивання вушної сірки із слухового каналу під час (ЛОР) процедури у вусі/носі/горлі. Складається з керованого вручну промивного пристрою (наприклад, пляшки з розпилювачем, шприца) і допоміжних виробів (наприклад, посудини для збирання використаного промивного розчину). Це виріб багаторазового використання.	Ear irrigation kit, reusable	A collection of items intended to be used to flush cerumen (ear wax) out of the ear canal during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It consists of a manually-operated flushing device (e.g., spray bottle, syringe) and accessory items (e.g., a cup to collect used irrigation solution). This is a reusable device.
62864	Захист для гомілки	Пластикова/текстильна накладка, призначена для накладення ззовні на гомілку з метою запобігання травмам і деформаціям цієї ділянки, зазвичай під час занять спортом. Це виріб багаторазового використання.	Shin guard	A plastic/fabric pad intended to be externally applied to the shin to prevent injury and deformation of the shin, typically during sports activities. This is a reusable device.
62865	Протез стегна/колінного суглоба	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для з'єднання феморального компонента ендопротеза колінного суглоба й подовжувальної ніжки, коли конструкція феморального компонента ендопротеза колінного суглоба не передбачає наявності точок з'єднання. Набуває форми пластини, відповідно прикріпленої до внутрішньої (кісткової) поверхні ендопротеза, з проксимальною опорою, на якій фіксують ніжку. Виготовлено з металу (наприклад, кобальту-хрому (Co-Cr)).	Knee femur prosthesis/knee stem connector	A sterile implantable device intended to provide a connection between a knee femur prosthesis and a knee stem when the knee femur prosthesis does not have a connection point inherent in its design. It takes the form of a plate that conforms and is fixed to the inside (bone) surface of the prosthesis, with a proximal trunnion onto which the knee stem is fixed. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)].
62866	Система посічення тканини на предметному склі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму, з використанням програмного забезпечення, призначений для використання в лабораторії для посічення зразків тканини, закріплених на предметному склі для мікроскопа. Система працює в автоматичному режимі або з дистанційним керуванням, з використанням комп'ютера з цифровим керуванням зображенням, і дає можливість операторові в цифровому форматі з високою точністю заздалегідь вибрати цільову ділянку диссекції. Система складається з блока збільшення зображення з високим дозволом, роботизованого маніпулятора зі змінним одноразовим подрібнювальним наконечником, пульта дистанційного керування й екрана дисплея. Посічені тканини всмоктують у пробірку з метою подальшого гістологічного аналізу.	Slide-mounted-tissue dissection system IVD	An assembly of mains electricity (AC-powered) software-based devices designed to be used in the laboratory for the automated, or remotely-controlled, computer-aided dissection of microscope-slide-mounted tissue specimens under digital image guidance, allowing the user to digitally preselect the target dissection area with high precision. It consists of a high-resolution magnification unit, a robotic arm with an attached disposable milling tip, a remote control unit, and a display screen; excised tissues are suctioned into a sample tube for subsequent histopathology analysis.

62867	Різальний наконечник для системи посічення тканини на предметному склі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Невеликий різальний інструмент, призначений для закріплення на роботизованому маніпуляторі системи з цифровим керуванням для посічення зразків тканини, закріпленої на наочному склі. Він є високоточною різальною голівкою, здатною розпиляти буферний розчин і всмоктувати посічений зразок. Це виріб одноразового використання.	Slide-mounted-tissue dissection system excision tip IVD	A small cutting instrument designed to be mounted on the robotic arm of a digital-image-guided dissection system to excise its microscope-slide-mounted tissue specimens. It is a precision cutting mill bit which is also capable of dispensing dissecting buffer solution and aspirating the excised specimens. This is a single-use device.
62868	Пакет/чохол для зберігання основного медичного устаткування	Нестерильний портативний захисний контейнер, призначений для використання медичним працівником для зберігання/транспортування предмету основного медичного устаткування (що не належить до цього виду) між використаннями, який додатково може бути призначено для зберігання деяких компонентів пристроїв у процесі їх використання; виріб не призначений для носіння пацієнтом з метою утримання персонального медичного виробу. Це міцний пакет або чохол з м'якою підкладкою зсередини, що не допускає пошкодження медичних виробів. Часто призначають для конкретного типу пристроїв, проте не має специфічного допоміжного приладдя для основного медичного пристрою, контейнер не призначений для захисту від радіації. Це виріб багаторазового використання.	Medical capital equipment storage bag/case	A non-sterile, portable, protective container intended to be used by a healthcare provider to store/transport a piece of medical capital equipment (not included) between uses, and may in addition be intended to hold some device components during use; it is not intended to be worn by a patient to hold a personal medical device. It is a durable bag or case with a padded interior intended to prevent damage to medical devices. It is often designed to contain a specific type of device, however it does not include specific parent-device-supportive medical accessories, and is not intended to shield radiation. This is a reusable device.
62869	Набір канюль для лапароскопічного доступу/закриття ран	Набір стерильних виробів, який має канюлю для лапароскопічного доступу зі спеціальним шовним матеріалом, що розсмоктується, призначений для: 1) проколювання черевної стінки для створення порту доступу для лапароскопічних інструментів під час лапароскопії; і 2) з'єднання підшкірної тканини після видалення канюлі. Канюля доступу часто забезпечена замковим клапаном, іншими пристроями-щільнювачами, а також може мати лезо троакара. Шовний матеріал закріплений усередині канюлі й складається з нитки з прикріпленим наконечником (фіксатором); наконечник призначений для доставлення шовного матеріалу в рану з можливістю накладення шва після видалення канюлі. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic access cannulation/wound closure set	A collection of sterile devices which includes a laparoscopic access cannula with a dedicated, implantable, bioabsorbable wound closure thread, intended to: 1) puncture the abdominal wall to create an access port for laparoscopic instruments during laparoscopy; and 2) approximate subcutaneous tissue after removal of the cannula. The access cannula is often provided with a shut-off valve, sealing devices, and may include a trocar blade. The thread is integrated within the cannula and consists of a suture with an attached tag (anchor); the tag is designed to be deployed deep to the wound and the suture ligated upon removal of the cannula. This is a single-use device.

62870	Ортопедична устілка, виконана на замовлення	Взуттєва вставка, призначена для додаткової підтримки підшви, дуги і/або п'яти стопи. Виріб спеціально створено для задоволення особливих вимог людини, який призначено відповідним фахівцем у галузі охорони здоров'я. Виготовлений із різних матеріалів (наприклад, пробки, гуми, піни, текстилю). Це виріб багаторазового використання, який призначений для одноразового використання.	Orthotic insole, custom-made	A shoe insert intended to provide supplemental support for the sole, arch and/or heel of the foot. The device is specifically produced to meet an individual's special requirements, having been prescribed by a relevant healthcare professional. It is made of various materials (e.g., cork, rubber, foam, textile). This is a reusable device intended for single-patient use.
62871	B-тип натрійуретичний білок/N-термінальний натрійуретичний пропептид IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, магнітний імуноаналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення B-типу натрійуретичного білка (B-type natriuretic protein (BNP)) і N-термінального натрійуретичного пропептиду B-типу (N-terminal pro B-type natriuretic peptide (Nt-probnp)) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом магнітного імуноаналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних дослідженнях або в аналізуванні з точки зору догляду як допомоги під час діагностики серцевої недостатності.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, magnetic immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a magnetic immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as an aid in the diagnosis of heart failure.
62872	Вірус простого герпесу типів 1 та 2 (HSV1 і 2) антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів зі здатністю зв'язуватися з певними антигенними детермінантами, призначеними для якісного та/або кількісного виявлення антигенів з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) і вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
62873	Пов'язка для абсорбції ексудату з гідрофільним гелем нестерильна	Нестерильний адгезивний покрив, який сприяє лікуванню й захисту герпесу на губі та незначних слідів від акне/прищів за рахунок створення вологопоглинального гелю в разі контакту з ексудатом і підтримання вологого середовища; виріб не містить антибактеріальних речовин. Можуть бути доступні вироби різних форм (наприклад, плоский аркуш/плівка, подушечка), що виготовляють зазвичай з гідроколоїду. Можна придбати без рецепта лікаря. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Exudate-absorbent dressing, hydrophilic-gel, non-sterile	A non-sterile adhesive covering intended to assist treatment and protection of fluid-filled superficial lesions (e.g., cold sores, mild acne spots/pimples, opened blisters) by producing a water-absorbent gel upon contact with exudate and maintaining a moist environment; it does not contain an antimicrobial agent. It may be available in various forms (e.g., flat sheet/film, pad) and is typically made of hydrocolloid. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.

62874	Giardia lamblia, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до паразитарного найпростішого Giardia lamblia в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують як допомога в діагностиці лямбліозу, широко відомий як лихоманка бобрів.	Giardia lamblia immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of giardiasis, commonly known as beaver fever.
62875	Ампліфікатор нуклеїнових кислот термоциклічний (термоциклер) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), для використання біля пацієнта	Електричний портативний прилад, призначений для використання медичними працівниками біля пацієнта для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (deoxyribonucleic acid (DNA)) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) (ribonucleic acid (RNA)) в клінічному зразку з використанням термостабільного ферменту полімерази й циклів нагрівання та охолодження (тобто термоцикування) для реплікації продукту, що повторюються (тобто полімеразна ланцюгова реакція (ПЦР, PCR)). Продукт ампліфікації визначають та ідентифікують з використанням олігонуклеотидних маркерів під час його утворення (тобто в реальному часі) або за кінцевою точкою.	Thermal cycler nucleic acid amplification analyser IVD, point-of-care	A portable, electrically-powered instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen using heat-stable polymerase enzymes and cycles of repeated heating and cooling (i.e., thermal cycling) to replicate a product [i.e., a polymerase chain reaction (PCR)]. Amplified product is detected and/or identified using oligonucleotide markers as it is produced (i.e., in real-time) or at the end-point.
62876	Сіалідаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або напівкількісного виявлення сіалідази в клінічному зразку протягом короткого періоду часу, порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Сіалідаза – це бактеріальний маркер, який зазвичай використовують у лабораторії або в аналізуваннях з точки зору догляду, щоб допомогти в діагностиці БВ (BV).	Sialidase IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of sialidase in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. Sialidase is a bacterial marker commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of bacterial vaginosis (BV).
62877	Добавка до розчину для збереження донорських органів	Стерильний порошок, що містить спеціально приготвлені хімікати, призначені для розчинення в розчині для збереження донора-органу для доповнення консервувальної функції розчину; може мати специфічні для органа властивості, щоб підтримувати життєздатність донорського органа. Це виріб одноразового використання.	Donor-organ preservation solution additive	A sterile powder, containing specifically formulated chemicals, intended to be dissolved in a donor-organ preservation solution to supplement the preservative function of the solution; it may have organ-specific properties to help maintain the viability of the donor organ. This is a single-use device.

62878	Тримач органа до перфузійного набору для зберігання/транспортування донорського серця	Стерильний каркас/тримач, розроблений для використання разом з перфузійним набором для зберігання/транспортування донорського серця для підтримки серця всередині камери для органа під час зберігання й транспортування. Зазвичай це еластичний м'який каркас, який оточує серце й мінімізує його рухи, при цьому серцебиття зберігається. Це виріб одноразового використання.	Heart donor-organ preservation/transport perfusion set organ holder	A sterile frame/holder designed for use with a heart donor-organ preservation/transport perfusion set to support the heart within the organ chamber during preservation and transport. It is typically a malleable padded frame that surrounds the heart to minimize movement, while allowing the heart to continue beating. This is a single-use device.
62879	Успадкована гемоглобінопатія IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або напівкількісного виявлення варіантів гемоглобіну (наприклад, HbSS, HbCC, HbSC, HbAS) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних лабораторних випробувань процедур з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Аналіз зазвичай використовують для полегшення ідентифікації ознак хвороби й людей, що страждають, наприклад, серпоподібноклітинною анемією, гемоглобінопатією С.	Inherited haemoglobinopathy IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of haemoglobin variants (e.g., HbSS, HbCC, HbSC, HbAS) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. The assay is typically used to facilitate identification of disease trait and diseased (e.g., sickle-cell anaemia, Haemoglobin C disease) patients.
62880	Помпа для м'язової терапії	Ручний пристрій, призначений для створення за допомогою негативного тиску місць всмоктування на поверхні шкіри або інших м'яких тканинах, який використовують разом з банками/присосками (що не належать до складу виробу). Складається з ручної помпи, яка може мати трубку для приєднання до банки. Використовують у практиці акупунктури й традиційної китайської медицини для локального лікування чи забезпечення енергетичних потоків. Це виріб багаторазового використання.	Cupping therapy device pump	A manually-powered device designed to create negative pressures to produce sites of suction on the surface of the skin, or other soft tissues when used in conjunction with a cupping therapy device/suction cup (not included). It consists of a hand-pump which may include tubing intended to be attached to the suction cup. It is intended for the practice of cupping therapy used by acupuncture and traditional Chinese medicine practitioners for localized healing or energy flow. This is a reusable device.
62881	Наконечник системи лікування геморою	Ручний пристрій, призначений для забезпечення обертання спеціального наконечника для хірургічного видалення/стирання геморою. Включає вбудований мотор і пристосування для закріплення наконечника(ів) (які не входять до складу виробу). Виріб живиться від прикріпленого батарейного блоку, що перезаряджається, який подає низьковольтну електрику безпосередньо на мотор насадки. Цей виріб багаторазового використання.	Haemorrhoid-reduction power tool system handpiece	A hand-held device intended to provide rotation exclusively for an endpiece dedicated to surgical excision/abrasion of haemorrhoids. It includes a built-in motor and an attachment for direct connection of the endpiece(s) [which is not included]. It is powered by an attached battery pack to directly provide low-voltage electricity to the motor of the handpiece. This is a reusable device.

62882	Набір до системи для лікування геморою	Набір стерильних виробів, призначений для використання зі спеціальним моторизованим наконечником (додаткове обладнання) для хірургічного видалення/стирання геморою. Складається з обертового різального леза й стерильної акумуляторної батареї. Це виріб одноразового використання.	Haemorrhoid-reduction power tool system set	A collection of sterile devices intended to be used with a dedicated motorized handpiece (not included) for the surgical excision/abrasion of haemorrhoids. It consists of a rotary cutting blade and a sterile battery-pack. This is a single-use device.
62883	Численні види <i>Aspergillus</i> spp., антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначений для якісного і/або напівкількісного виявлення антигенів з кількох видів гриба <i>Aspergillus</i> , який може охоплювати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> у клінічний зразок, протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторного тестування, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	Multiple <i>Aspergillus</i> species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> , in a clinical specimen, within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immuno-chromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
62884	Численні види <i>Aspergillus</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнових кислот з кількох видів гриба <i>Aspergillus</i> , який може охоплювати <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> і/або <i>Aspergillus fumigatus</i> в клінічному зразку, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple <i>Aspergillus</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple species of the fungus <i>Aspergillus</i> , which may include <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> and/or <i>Aspergillus fumigatus</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62885	Розчин для лікування набряку рогівки	Стерильний розчин або мазь, призначені для нанесення на око для зменшення набряку рогівки, спричиненого дистрофією рогівки, травмою або хірургічним втручанням; основний принцип дії розчину осмотичний, а не іригація/зволоження ока. Зазвичай складається з гіперосматичного водного розчину або мазі хлориду натрію й може містити гіалуронову кислоту і/або інші хімічні речовини. Можна придбати без рецепта (OTC) для домашнього використання. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Corneal oedema solution/ointment	A sterile solution or ointment intended to be applied to the eye to reduce oedema of the cornea caused by corneal dystrophies, trauma or surgery; its primary action is osmotic and not irrigation/lubrication of the eye. It typically consists of a hyperosmolar aqueous solution or ointment of sodium chloride and may include hyaluronic acid and/or other chemicals. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.



62886	Реагент для виділення еритроцитів	Речовина або реактив, призначені для використання з метою виділення еритроцитів з клінічного зразка цілісної крові за допомогою прискорення агрегації еритроцитів. Насамперед реагент використовують у банках крові або в центрах переливання крові для розділення крові на компоненти (наприклад, для виділення стоволових клітин з пуповинної крові); можна також використовувати для полегшення дослідження зразків <i>in vitro</i> зменшенням доступності кліток, що не стосуються діагностичного процесу.	Red blood cell separation reagent	A substance or reactant intended to be used for the isolation of red blood cells (RBCs) from a whole blood clinical specimen by promoting aggregation of RBCs. It is primarily used in a blood bank or transfusion centre for blood component separation (e.g., isolation of stem cells from cord blood); it may also be used to facilitate <i>in vitro</i> examination of specimens by way of reducing the availability of cells not relevant to the diagnostic process.
62887	Протез аортального клапана механічний двостулковий повнопроточний	Стерильний штучний замітник природного серцевого клапана аорти, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, зазвичай для лікування придбаних або вроджених вад серця. Складається з двох зігнутих напівкруглих загострених стулок із полімеру або з покритвом з піролітичного вуглецю; шарнірні вузли кріплення стулок розведено в крайні граничні позиції на протилежні боки корпусу. Коли кров під тиском впливає на клапан, дві стулки розкриваються і переміщуються до кільця клапана, у разі закриття краї стулок зводяться в центрі просвіту. Виріб може бути відомий як повнопроточний клапан, оскільки в разі повертання стулок клапана утворюється один центральний отвір, який не перетинається віссю обертання шарніра.	Aortic bi-cusp mechanical heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural aortic heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two curved, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer cusps, each with a marginal hinge mechanism; when pressurized blood impacts the valve the two cusps fold open and position flush to the valve ring, and when closed the edges of the cusps meet along the centre of the lumen. It may be referred to as a full-flow valve as the lumen is not intersected by a hinge-point(s).

62888	Протез аортального клапана механічний тристулковий повнопроточний	Стерильний штучний замітник природного аортального серцевого клапана, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, зазвичай для лікування придбаного або природженого пороку клапана серця. Складається з трьох зігнутих напівкруглих загострених стулок з полімеру або з покритвом з піролітичного вуглецю; шарнірні вузли кріплення стулок розведено в крайні граничні позиції корпусу. Коли кров під тиском впливає на клапан, три стулки розкриваються і переміщуються до кільця клапана, в разі закриття краї стулок з'єднуються в центрі просвіту. Виріб може бути відомий як повнопроточний клапан, оскільки в разі повертання стулок клапана утворюється один центральний отвір, який не перетинається віссю обертання шарніра.	Aortic tri-cusp mechanical heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural aortic heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of three curved, pyrolytic carbon-coated or polymer cusps, each with a marginal hinge mechanism; when pressurized blood impacts the valve the three cusps fold open and position flush to the valve ring, and when closed the edges of the three cusps meet. It may be referred to as a full-flow valve as the lumen is not intersected by a hinge-point(s).
62889	Протез мітрального клапана механічний двостулковий повнопроточний	Стерильний штучний замітник природного мітрального серцевого клапана, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, зазвичай для лікування придбаного або природженого пороку клапана серця. Складається з двох зігнутих напівкруглих загострених стулок з полімеру або з покритвом з піролітичного вуглецю; шарнірні вузли кріплення стулок розведено в крайні граничні позиції на протилежні боки корпусу. Коли кров під тиском впливає на клапан, дві стулки розкриваються і переміщуються до кільця клапана, в разі закриття краї стулок зводяться в центрі просвіту. Виріб може бути відомий як повнопроточний клапан, оскільки в разі повертання стулок клапана утворюється один центральний отвір, який не перетинається віссю обертання шарніра.	Mitral bi-cusp mechanical heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural mitral heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two curved, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer cusps, each with a marginal hinge mechanism; when pressurized blood impacts the valve the two cusps fold open and position flush to the valve ring, and when closed the edges of the cusps meet along the centre of the lumen. It may be referred to as a full-flow valve as the lumen is not intersected by a hinge-point(s).
62890	Руків'я для операційного стола	Керований вручну механічний виріб, призначений для забезпечення можливості роботи й регулювання операційного стола і пов'язаних з ним пристроїв, охоплюючи деки, пристрої для позиціонування пацієнтів і матраци для позиціонування. Можна використовувати в умовах нормальної роботи або як резервний засіб керування столом в тих випадках, коли електрична система й двигуни операційного стола дають збій.	Operating table handcrank	A manually-operated mechanical device intended to be used to enable operation and adjustment of an operating table and its associated devices, including table tops, patient positioners, and positioning pads. It may be employed in normal operation or as backup when the electrical system and/or motors of an operating table have failed.

62891	Аналізатор гемоглобіну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для домашнього використання	Портативний прилад на батарейках, призначений для визначення концентрації гемоглобіну в клінічному зразку з використанням технології, яка може охоплювати колориметрію, електрометрію або фотометрію. Призначений для самотестування нефахівцем у домашніх умовах, і деякі типи можуть бути додатково використані в пункті обслуговування.	Haemoglobin analyser IVD, home-use	A portable battery-powered instrument intended to be used to determine the concentration of haemoglobin in a clinical specimen, using technology which may include colorimetry, electrometry or photometry. It is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care.
62892	Giardia lamblia класу імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до паразитарного найпростішого Giardia lamblia в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують як допомогу в діагностиці лямбліозу, широко відомого як лихоманка бобрів.	Giardia lamblia immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of giardiasis, commonly known as beaver fever.
62893	Ультрафіолетова система дезінфекції приміщень	Комплект виробів, призначених для автоматичної дезінфекції твердих поверхонь і повітряного середовища всередині закритого приміщення/зони (наприклад, в операційній, оглядовій/процедурній, лікарняній палаті) за допомогою ультрафіолету С (UVC). Має пересувний блок, що працює від мережі (змінного струму), з матрицею ультрафіолету С, блок керування і зазвичай кілька ультрафіолетових радіометрів для забезпечення контрольованого процесу, моніторингу й отримання звітів про стан для гарантії знищення/інгібування мікроорганізмів. Дезінфекцію можна проводити лише в тих випадках, коли приміщення не використовують.	Ultraviolet room disinfection system	An assembly of devices intended for the automated disinfection of the hard surfaces and atmosphere within an enclosed room/area [e.g., operating room (OR), examination/treatment room, hospital ward] using ultraviolet C (UVC) light. It includes a mobile, mains electricity (AC-powered) unit with a UVC light array, a control unit, and typically multiple ultraviolet radiometers whereby the process is intended to be controlled, monitored, and reported to help ensure destruction/inhibition of microorganisms. Disinfection is intended to be performed while the space is not in use.
62894	Маспін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маспіну, також відомого як серпін B5, у клінічному зразку.	Maspin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of maspin, also known as serpin B5, in a clinical specimen.

62895	Руків'я ортопедичного остеотома	Переносний компонент ортопедичного остеотома, призначений для прикріплення до змінного леза (що не належить до цього виду), внаслідок чого утворюється хірургічний інструмент, що нагадує долото, призначений для розрізання й формування кістки перкусійним методом під час проведення ортопедичної операції. Оператор утримує цю частину інструменту і вручну прикладає силу для використання його як хірургічний молоток; виготовляють із металу й полімерних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic osteotome handle	A hand-held component of an orthopaedic osteotome intended to be attached to an interchangeable blade (not included) to become a chisel-like surgical instrument designed to cut and/or shape bone by percussion during an orthopaedic procedure. The operator holds this part of the instrument and manually imparts a force to it using a surgical mallet or hammer; it is made of metal and/or polymer materials. This is a reusable device.
62896	Лезо ортопедичного остеотома одноразового використання	Стерильний гострий компонент ортопедичного остеотома, розроблений для прикріплення до спеціальної ручки (що не належить до цього виду), внаслідок чого утворюється хірургічний інструмент, що нагадує долото, призначений для розрізання і/або формування кістки перкусійним методом під час проведення ортопедичної операції. Зазвичай має плоску або зігнуту (ввігнуту) конструкцію зі скошеними з обох боків краями; виготовляють з високоякісної нержавкої сталі. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic osteotome blade, single-use	A sterile, sharp component of an orthopaedic osteotome intended to be attached to a dedicated handle (not included) to become a chisel-like surgical instrument designed to cut and/or shape bone by percussion during an orthopaedic procedure. It is typically flat or curved (concave) in design and bevelled on both sides; it is made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.
62897	Катетер внутрішньосудинний оклюзійний з давачами для навігації	Стерильна гнучка трубка з дистальним надувним балоном і давачами, призначена для кризьшкірного введення в екстрених ситуаціях під час непрямого масажу серця для оклюзії низхідного відділу аорти з метою напряму кровотоку, насамперед у верхні ділянки тіла (тобт, до серця, головного мозку); можна додатково призначати для оклюзії кровоносних судин з метою контролю кровотечі. Має дистальні давач тиску, сприяючу навігацію, контролер і зазвичай комплект для введення катетера. Вводити катетер можна без контролю візуалізації, оскільки контролер попереджує користувача про невідповідний рівень тиску на кінчику катетера, який виникає в разі відхилень від бажаного курсу. Це виріб одноразового використання.	Intravascular occluding catheter, navigational-sensing	A sterile flexible tube with a distal inflatable balloon and sensors intended to be introduced percutaneously in an emergency setting to occlude the descending aorta thereby prioritising blood flow to the upper body (i.e., heart, brain) during cardiac compressions; it may additionally be intended to occlude a blood vessel to control haemorrhage. It includes distal navigation-assistive pressure sensors, a controller, and typically a catheter introduction set. Introduction is intended to be possible without image guidance, whereby unexpected blood pressures at the catheter tip, associated with deviation from the intended course, alert the user via the controller. This is a single-use device.

62898	P57, білок IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного та/або кількісного визначення білка P57, також відомого як Kip2 або інгібітор циклінозалежної кінази 1C (CDK1C), в клінічному зразку.	P57 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p57 protein, also known as Kip2 or cyclin-dependent kinase inhibitor 1C (CDK1C), in a clinical specimen.
62899	HLA класу II, антгени, ідентифікація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення одного або кількох антигенів HLA класу II (наприклад, HLA-DP, HLA-DQ і/або HLA-DR) в клінічному зразку. Не призначений для аналізування тканин.	HLA class II antigen identification IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and /or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens (e.g., HLA-DP, HLA-DQ, and/or HLA-DR) in a clinical specimen. It is not intended for tissue typing assays.
62900	Багатопараметричний монітор фізіологічного тиску	Стерильний електронний пристрій, призначений для безперервного або періодичного вимірювання й відображення різних параметрів тиску (наприклад, внутрішньочерепного, компартментного і кров'яного) у фізіологічних рідинах/тканинах, тип моніторингу залежить від анатомічного розташування інвазивного виробу для доступу (наприклад, катетера, шприца, голки; що не належить до цього виду), до якого підімкнено монітор; сфера застосування пристрою не обмежується якимось одним конкретним типом процедури. Зазвичай на проксимальному й дистальному кінцях пристрій оснащено точками з'єднання для підімкнення специфічних елементів, цифрового дисплея й елементів керування; виготовляють з полімерного матеріалу з металевими копонентами. Це виріб одноразового використання.	Multi-parameter physiological pressure monitor	A sterile electronic device intended to continuously or intermittently measure and display physiological fluid/tissue pressure parameters of several types (e.g., intracranial, compartmental, and blood pressure), the type of monitoring dependent upon the anatomical location of the invasive access device (e.g., catheter, syringe, needle; not included) to which it is connected; its use is not dedicated to a specific type of procedure. It typically has proximal and distal connection points for the specific connecting elements, a digital display screen, and controls; it is made of polymer material with metallic components. This is a single-use device.
62901	Динамік для мовного процесора системи кохлеарної імплантації	Невеликий пристрій, призначений для приєднання до мовного процесора системи кохлеарної імплантації і введення в зовнішній слуховий канал для функціонування як динамік, що забезпечує посилення низькочастотних звуків на барабанній перетинці, й сполучений з електричним входом імплантату. Призначений для пацієнтів, які краще чують низькочастотні звуки, й зазвичай виготовлений з синтетичних полімерних матеріалів з металевими компонентами. Це виріб багаторазового використання для одного й того самого пацієнта.	Cochlear implant system sound processor speaker	A small device designed to be attached to a cochlear implant system sound processor and extended into the external ear canal to function as a speaker providing amplified acoustic low frequency sound to the eardrum, as a adjunct to the electrical input to the implant. It is intended for patients with improvable low frequency hearing and is typically made of synthetic polymer materials with metallic components. This is a single-patient, reusable device.

62902	Множинні види Chlamydia, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів з кількох видів хламідійних бактерій у клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple Chlamydia species antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62903	Pneumocystis jirovecii, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентний імуноаналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів з Pneumocystis jirovecii в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pneumocystis jirovecii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62904	Антигени множинних видів фекальних паразитів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного виявлення антигенів з кількох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba і Cryptosporidium species) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
62905	Уропрезерватив для пеніса/порт у разі нетримання сечі одноразового використання стерильний	Стерильний виріб, призначений для носіння на пенісі або поверх нього пацієнтом з нетриманням для відведення сечі від пеніса по трубці в мішок для збирання. Складається з ношеної на пенісі оболонки (наприклад, уропрезерватива) чи адгезивного порту (наприклад, кріплення для головки члена) і може охоплювати частину трубки; мішок для збирання сечі до цього виду не належить. Цей виріб є альтернативою введенню катетера через уретру, особливо коли є певні складнощі для введення або фіксації катетера. Виріб можна використовувати для лікування нетримання сечі або для неамбулаторних пацієнтів. Це виріб одноразового використання.	Urinary incontinence penis sheath/port, single-use, sterile	A sterile device intended to be worn on or over the penis by an incontinent patient to channel urine from the penis, via a tube, into a collection bag. It consists of a penis-worn sheath (e.g., condom-catheter) or adhesive port (e.g., glans penis attachment), and may include a portion of tubing; the bag is not included. This device provides an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a single-use device.

62906	Картридж з дезінфікувальним засобом для стоматологічного водопроводу	Нестерильний виріб у формі картриджа, що містить дезінфікувальний засіб (наприклад, смолу з йодом), що вмонтовують у стоматологічний водопровід (тобто, що розміщують у воду, яку подають до певних стоматологічних інструментів) для дезінфекції води перед контактом з пацієнтом за рахунок введення дезінфікувального засобу. Це виріб одноразового використання, не призначений для промислового перероблення, який можна використовувати на кількох пацієнтах (багаторазове використання).	Dental water line disinfectant cartridge	A non-sterile device in the form of a cartridge containing a disinfectant (e.g., iodine resin) intended to be integrated within a dental waterline (i.e., water fed to certain dental instruments) to maintain disinfection of the water prior to patient contact through introduction of the disinfectant. This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).
62907	Численні види Leishmania, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ИХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів безлічі видів паразитичних простих Leishmania в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізах або аналізах біля пацієнта, зазвичай під час діагностики шкірного лейшманіозу.	Multiple Leishmania species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses typically as an aid in the diagnosis of cutaneous leishmaniasis.
62908	Множинні види збудників інфекцій сечовивідних шляхів визначення ізоляту культури IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та/або ідентифікації множинних патогенів, пов'язаних з інфекцією сечових шляхів, виділених культурою з клінічного зразка і потребують меншого часу інкубації, ніж стандартні лабораторні методи. Організми можуть охоплювати (але не обмежуються ними) Escherichia coli, Proteus mirabilis, Klebsiella, Staphylococcus aureus та Candida albicans.	Multiple urinary tract pathogen culture isolate identification IVD, kit, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple pathogens associated with urinary tract infection, isolated by culture from a clinical specimen, and requiring less incubation time than standard laboratory methods. Organisms may include (but are not limited to) Escherichia coli, Proteus mirabilis, Klebsiella, Staphylococcus aureus, and Candida albicans.
62909	Вірус простого герпесу 1 та 2 (HSV1 та 2) імуноглобуліну G (IgG), показник авідності антитіл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення індексу авідності імуноглобулінових G (IgG) антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) і вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку з використанням ферменту імуноаналізу (ІФА).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

62910	Ентеровіруси, вірусний білок 1 (VP1), антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів зі здатністю зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначені для якісного і/або кількісного виявлення антигену вірусного білка 1 (VP1) з одного або кількох ентеровірусів (наприклад, поліовірус, вірус Коксакі, еховірус і ентеровірусних типів 68-71) у клінічному зразку.	Enterovirus viral protein 1 (VP1) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the viral protein 1 (VP1) antigen from one or multiple enteroviruses (e.g., poliovirus, Coxsackie virus, echovirus and enterovirus types 68 to 71) in a clinical specimen.
62911	Пристрій подавання сигналу тривоги для системи моніторингу фізіологічних показників	Електронний пристрій, призначений для під'єднання до системи моніторингу фізіологічних показників для подавання звукового й візуального сигналу в разі виявлення системою параметрів, що виходять за межі норми, з метою сповіщення медичного персоналу про те, що пацієнтові потрібна (екстрена) допомога. Використовують професійні медичні працівники й доглядальниці в лікувальних установах.	Physiologic monitoring system alarm	An electronic device intended to be connected to a physiologic monitoring system to provide an audible and/or visual indicator, in the event of out-of-range parameter detection, to notify medical staff that (urgent) assistance is needed by the patient. It is used by medical professionals and caregivers in the healthcare facility.
62912	Пакет для зберігання/транспортування донорських органів	Стерильний контейнер із синтетичного полімеру, призначений для забезпечення можливості зберігання (наприклад, у морозильній камері) і/або транспортування донорських тканин та органів (наприклад, кісток, нирок, серця, печінки). Це виріб одноразового використання.	Donor-organ preservation/transport bag	A sterile synthetic polymer container intended to be used to facilitate preservation (e.g., in a freezer) and/or transportation of donated tissues and organs (e.g., bone, kidney, heart, liver). This is a single-use device.
62913	Провідник багатоканальний ендоскопічний для шлунково-кишкового тракту некерований	Нестерильна некерована багатопросвітна гнучка трубка, призначена для функціонування як корпус для сумісного гнучкого ендоскопа й ендоскопічних інструментів для полегшення введення ендоскопа і забезпечення незалежних робочих каналів/портів для інсуфляції (тобто не через ендоскоп) для гнучких ендоскопічних інструментів під час проведення ендоскопічних процедур на шлунково-кишковому тракті (ШКТ). Має проксимальні порти, гнучкий стрижень і механізм ретракції для забезпечення стабільного внутрішньопросвітного робочого простору. Можна використовувати під час повторюваного просування та витягання ендоскопа й ендоскопічних виробів. Це виріб одноразового використання.	Multichannel gastrointestinal endoscopic guide, non-steerable	A non-sterile, non-steerable, multi-luminal, flexible tube intended to function as a housing for a compatible flexible endoscope and endoscopic tool(s), to facilitate introduction of the endoscope, and provide independent working channels/insufflation ports (i.e., not through the endoscope) during endoscopic procedures of the gastrointestinal (GI) tract. It includes proximal ports, a flexible shaft, and includes a retracting mechanism to provide a stable endoluminal working space. It may assist in the repeated advancement and withdrawal of the endoscope or endoscopic devices. This is a single-use device.



62914	Мутація гена чинника комплементу IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для вибирання варіантів лікування і/або контролю реакції на терапію через визначення стану мутації генів комплементарного чинника (наприклад, CFI, CFH, CFB/C2)] у клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Його можна використовувати як допомогу під час вибирання пацієнтів з діагнозом вікової макулярної дегенерації (AMD) для імунотерапії.	Complement factor gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to select treatment options and/or monitor response to therapy by determining mutation status of complement factor genes [e.g., CFI, CFH, CFB/C2]] in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). It may be used as an aid in selecting patients diagnosed with age-related macular degeneration (AMD) for immunotherapy.
62915	Giardia lamblia, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення загальних антитіл до лямблій Giardia в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції з Giardia lamblia, паразитичного найпростішого, пов'язаного з лямбліозом, широко відомого як лихоманка бобрів.	Giardia lamblia total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Giardia lamblia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Giardia lamblia, the parasitic protozoan associated with giardiasis, commonly known as beaver fever.
62916	Trichomonas vaginalis, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до паразитарного найпростішого Trichomonas vaginalis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують як допомогу під час діагностики трихомоніазу, інфекції, що передається статевим шляхом (ІПСШ).	Trichomonas vaginalis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of trichomoniasis, a sexually transmitted infection (STI).
62917	Інструмент фіксації очного яблука	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для фіксації очного яблука під час різних очних процедур. Дистальний кінець налаштований як відкрите чи закрите кільце з фіксованим або поворотним кріпленням до ручки; кільце може бути гладким або мати тупі зубчики. Інструмент зазвичай металевий. Це виріб багаторазового використання.	Eyeball fixation instrument	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument intended to be used for fixation of the eyeball during a variety of ocular procedures. The distal end is configured as an open or closed ring with a fixed or swivelling attachment to a handle; the ring may be smooth or have blunt teeth. The instrument is typically metallic. This is a reusable device.

62918	Жорсткий інтубаційний ларингоскоп одноразового використання	Переносний одноразовий виріб одноразового застосування, призначений для використання персоналом анестезіологічного відділення/служби екстреної медичної допомоги для маніпуляцій з язиком пацієнта з метою утримання язика в роті й недопущення його западання в ротоглотку для забезпечення можливості огляду трахеї, щоб увести ендотрахеальну трубку перед проведенням інгаляційної анестезії та штучної вентиляції легенів. Виріб оснащений руків'ям з батареями, що живлять лампочку (невелику вмонтовану лампочку чи оптоволоконний освітлювальний пристрій) для освітлення повітроводу, й зігнутих або прямих лезом різних конструкцій і довжин, яке може бути прикріплено на шарнірах/змінним або вмонтованим. Деякі моделі можуть бути МРТ-сумісними. Це виріб одноразового використання.	Rigid intubation laryngoscope, single-use	A hand-held disposable device intended to be used by anaesthesia/emergency service personnel to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has a handle containing batteries to power its light (a small built-in light bulb or fiberoptic light) for airway illumination, and a curved or straight blade of various designs and lengths that can be hinged/interchanged or integral. Some types are magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a single-use device.
62919	Стилет для судинного катетера	Тонкий стерильний дріт, призначений для введення всередину просвіту судинного катетера (наприклад, венозного катетера, що периферично вводять) з метою забезпечення жорсткості й підтримання форми катетера для полегшення введення; виріб не призначений для введення в коронарні судини. Може бути магнітним для забезпечення можливості використання його разом з магнітною системою відстежування. Це виріб одноразового використання.	Vascular catheter stylet	A thin sterile wire intended to be inserted within the lumen of a vascular catheter [e.g., peripherally inserted venous catheter (PICC)] to stiffen and/or maintain the shape of the catheter to facilitate insertion; it is not intended for introduction into the coronary vasculature. It may be magnetic to enable use with a magnetic tracking system. This is a single-use device.
62920	Стилет урологічного катетера кризьшкірний	Стерильний тонкий дріт/стрижень, призначений для введення в просвіт кризьшкірного урологічного катетера (наприклад, нефростомічного катетера, надлобкового дренажного катетера) з метою збільшення жорсткості/збереження форми катетера для полегшення процесу його введення. Виріб необхідно витягувати відразу після установа катетера. Це виріб одноразового використання.	Urological catheter stylet, percutaneous	A sterile thin wire/rod intended to be inserted within the lumen of a percutaneous urological catheter (e.g., nephrostomy catheter, suprapubic drainage catheter) to stiffen/maintain the shape of the catheter to assist introduction and/or removal. It is intended to be removed during use of the catheter. This is a single-use device.

62921	Стилет для назогастрального/орогастрального зонда	Стерильний гнучкий дріт/стрижень, зазвичай з пластиковим набалдашником на проксимальному кінці, призначений для введення в просвіт назогастрального і/або орогастрального зонда (що не належить до цього виу) з метою збільшення жорсткості достатньою мірою для забезпечення можливості маніпуляцій/уведення зонда в шлунково-кишковий тракт (ШКТ); виріб не призначений для використання з метою введення крізьшкірного зонда. Доступні вироби різної довжини, діаметра й ступеня жорсткості. Це виріб одноразового використання.	Nasogastric/orogastric tube stylet	A sterile, flexible wire/rod, typically with a plastic knob at the proximal end, intended to be inserted into the lumen of a nasogastric and/or orogastric tube (not included) to increase stiffness sufficiently to facilitate manipulation/introduction into the gastrointestinal (GI) tract; it is not intended to assist introduction of a percutaneous tube. It is available in various lengths, diameters, and degrees of rigidity. This is a single-use device.
62922	Програмне забезпечення для інтерпретації оцінювання ризику раку легенів	Інтуїтивно зрозуміла програма, призначена для використання під час оцінювання/скринінгу ризику розвитку раку легенів. Поеднує результати діагностики <i>in vitro</i> ( IVD ) кількісного виявлення численних маркерів раку легенів (наприклад, карциноембріональний антиген (CEA), білок 4 епіфедизму людини (HE4), аполіпопротеїн А-II (Apo A2), преальбумін (транстиретин), розчинний ( sVCAM-1), еозинофільний хемотаксичний цитокін (RANTES)) у клінічному зразку, щоб оцінити ризик, і яка можна використовувати для керування пацієнтами.	Lung cancer risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment/screening of risk for developing lung cancer. It combines in vitro diagnostic (IVD) results of the quantitative detection of multiple lung cancer markers [e.g., carcinoembryonic antigen (CEA), human epididymis protein 4 (HE4), apolipoprotein A-II (Apo A2), prealbumin (transthyretin), soluble vascular cell adhesion molecule-1 (sVCAM-1), eosinophil chemotactic cytokine (RANTES)] in a clinical specimen, to establish a risk score that may be used to guide patient management.
62924	Пристрій компресійний для хірургічного матеріалу	Ручний виріб, розроблений для розгладження матеріалу (наприклад, тканини, піни) для використання в хірургічній процедурі (наприклад, в тимпанопластиці) після розгладження. Зазвичай складається з двох шарнірно-зчленованих пластин з механізмом (наприклад, гвинтами), що тягне, для притиснення пластин одна до одної із затисненням між ними матеріалом. Виготовляють із високоякісної нержавкої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Surgical material compression device	A manual device designed to flatten material (e.g., tissue, foam) for use in a surgical procedure (e.g., tympanoplasty) after it has been flattened. The device is typically in the form of two hinged plates with a tightening mechanism (e.g., screws) to press the plates together with the material between. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

62925	Система з камерою для моніторингу появи набряків	Комплект фотографічних виробів, що працюють від мережі (змінного струму), призначених для автоматичного моніторингу й передавання даних про зміни об'єму в нижніх кінцівках (тобто ступні, кісточці, гомілці) з метою визначення появи набряків на ранній стадії, зазвичай у пацієнтів з підвищеним ризиком виникнення набряків через серцево-судинні захворювання. Має камеру складену й спеціальне програмне забезпечення. Камеру розташовують у такому місці, де вона зможе регулярно робити знімки оголеної стопи пацієнта (наприклад, поряд з його ліжком), вимірювати об'єм стопи й передавати отримані результати медичному робітникові/доглядальниці. Може мати інфрачервону (ІЧ) камеру для знімання в темноті.	Oedema monitoring camera system	An assembly of mains electricity (AC-powered) photographic devices intended to automatically monitor and communicate volume changes in the lower limb(s) [i.e., foot, ankle, lower leg] for early recognition of oedema, typically in patients at elevated risk due to cardiovascular disease. It includes a camera assembly and dedicated software. The camera is intended to be positioned where it can regularly capture an image of the patient's foot without clothing (e.g., next to the patient's bed), obtain a foot volume measurement, and communicate results to a healthcare provider/carer. It may include an infrared (IR) camera for taking pictures in the dark.
62926	Картридж для маркування предметних стекол IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб, призначений для розміщення в автоматичному пристрої для підготування й фарбування препаратів на предметному склі з метою маркування предметного скла для ідентифікації зразка перед нанесенням мазків крові. Це контейнер, подібний до картриджа для принтера для паперу, зі спеціальною стрічкою, яка контактує з предметним склом у разі нагрівання й дає можливість перенести дані з пристрою на предметне скло.	Microscope slide labelling cartridge IVD	A device designed to be inserted into an automated microscope slide processing instrument (e.g., printer, stainer, or maker) to label a microscope slide for specimen identification prior to blood smearing. It is a casing, similar to a paper printer cartridge, with a printer ribbon that makes thermal contact with the slide, with heat and printed data from the processing instrument, to transfer information to the slide.
62927	Касета для взяття мазків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб, призначений для розміщення в автоматичному пристрої для підготування препаратів на предметному склі для взяття мазків крові на предметному склі мікроскопа з метою їх подальшого фарбування й мікроскопічного дослідження. Це касета, що містить рулон з лезами, розміщеними на відстані один від одного, кожне з яких контактує з окремою краплею крові, створюючи мазок. Це виріб багаторазового використання, який потрібно утилізувати після того, як усі леза використано один раз.	Blood smear cassette IVD	A device designed to be inserted into an automated microscope slide processing instrument (e.g., microscope slide maker) to create a blood smear on a microscope examination slide for subsequent staining and/or microscopic analysis. It is in the form of a cassette tape with a roll of spaced blades which individually make contact with a single blood drop to produce a smear. This is a reusable device intended to be discarded after all blades have been used once.

62928	Вірус Денге, антигени/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів і антитіл до вірусу лихоманки Денге в клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування, з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних або аналітичних потреб.	Dengue virus antigen/antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from, and antibodies to, Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
62929	Розчин для чищення для фіксації дентального протеза	Нестерильна рідка речовина, призначена для використання поза порожниною рота пацієнта для очищення примикаючої поверхні дентального протеза/реставрації (наприклад, вініра, коронки, вкладки, накладки) після оцінного припасування на місці з метою поліпшення прилягання після постійної фіксації. Розчин зазвичай є гелем на водній основі, що містить гідроксид калію, який постачають у шприці з кількома наконечниками-аплікаторами. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental restoration fixation cleaning solution	A non-sterile liquid substance intended to be used to extra-orally clean the adherent surface of a dental restorative/prosthetic device (e.g., veneer, crown, inlay, onlay), after it has been assessed <i>in situ</i> as a trial, to improve adhesion when it is permanently fixed in place. The solution is typically a water-based gel containing potassium hydroxide supplied in a syringe with a number of applicator tips. After application, this device cannot be reused.
62930	Численні видів стафілококів, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти і/або генів, які надають антимікробну резистентність, продукування токсину або вірулентність, від кількох видів бактерій <i>Staphylococcus</i> (наприклад, <i>S. aureus</i> , <i>S. epidermidis</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. warneri</i> , <i>S. simulans</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) у клінічному зразку і/або культуральному ізоляті, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple <i>Staphylococcus</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, and/or genes conferring antimicrobial resistance, toxin production or virulence, from multiple species of <i>Staphylococcus</i> bacteria (e.g., <i>S. aureus</i> , <i>S. epidermidis</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. warneri</i> , <i>S. simulans</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).

62931	Терапевтична радіонуклідна система, КТ-візуалізація	Стационарний комплект комп'ютерних пристроїв, розроблених для доставлення терапевтичної дози випромінювання до анатомічної ділянки, зазвичай для лікування злоякісних пухлин, що використовують комп'ютерну томографію для променевої терапії з візуальним контролем (наприклад, конусно-променевою комп'ютерною томографією, флюороскопією) і модульовану за інтенсивністю променевої терапії, щоб забезпечити автоматичне налаштування дози радіації й параметрів доставлення залежно від розташування, форми й руху пухлини під час сеансу лікування. Зазвичай складається з гентрі, що обертається, аплікатора з джерелом радіації (зазвичай кобальт), пристрою для КТ-візуалізації, багатопелюсткового коліматора, керованого стола пацієнта й консолі оператора.	Teletherapy radionuclide system, CT-imaging	A stationary assembly of computer-based devices designed to deliver a therapeutic radiation dose to an anatomical region, typically to treat malignant tumours, and which uses CT-based image-guided radiation therapy (IGRT) [e.g., CBCT, fluoroscopy] and intensity-modulated radiation therapy (IMRT) functionalities to provide automatic adjustment of the radiation dose and delivery settings according to the location, 3-D shape, and motion of the tumour during a treatment session. It typically consists of a rotating gantry, a treatment head with a radioactive source (typically cobalt), CT imaging unit, multi-leaf collimator, robotic patient table, and an operator's console.
62932	Множинні антидепресанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для кількісного вимірювання й терапевтичного моніторингу антидепресантів кількох класів [наприклад, трициклічних антидепресантів, селективних інгібіторів зворотного захоплення серотоніну (C133C), тетрациклічних антидепресантів (TeCA) та інгібіторів зворотного захоплення серотоніну-норадреналіну (SNRI)] в клінічному зразку.	Multiple antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of antidepressant drugs from multiple classes [e.g., tricyclic antidepressants, selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), tetracyclic antidepressants (TeCAs) and serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs)] in a clinical specimen.
62933	Множинні антидепресанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують, щоб перевірити ефективність аналізування, призначеного для кількісного вимірювання й терапевтичного моніторингу антидепресантів кількох класів [наприклад, трициклічних антидепресантів, селективних інгібіторів зворотного захоплення серотоніну (C133C), тетрациклічних антидепресантів (TeCA) і серотоніну інгібіторів зворотного захоплення норадреналіну (SNRI)] в клінічному зразку.	Multiple antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of antidepressant drugs from multiple classes [e.g., tricyclic antidepressants, selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), tetracyclic antidepressants (TeCAs) and serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs)] in a clinical specimen.

62934	Набір хірургічних перев'язувальних матеріалів/простирадл	Набір різних типів стерильних простирадл, перев'язувальних матеріалів, накидок і рушників, призначених для використання конкретно під час хірургічної операції. У наборі немає лікарських засобів, хірургічних інструментів, трубок або механічних функціональних пристроїв, і набір не призначений для використання лише під час катетеризації. Це виріб одноразового використання.	Surgical dressing/drape kit	A collection of various different types of sterile drapes, dressings, covers and/or towels intended to be used specifically during a surgical procedure. It does not include any pharmaceuticals, surgical instruments, surgical tubing, or mechanically functional devices and is not designed specifically to support catheterization. This is a single-use device.
62935	Множинні антидепресанти, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з батьківським IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати певну функцію в аналізованні, призначеному для кількісного вимірювання і терапевтичного моніторингу антидепресантів кількох класів [наприклад, трициклічних антидепресантів, селективних інгібіторів зворотного захоплення серотоніну (SSRIs), тетрациклічних антидепресантів (TeCA) та інгібіторів зворотного захоплення серотоніну-норадреналіну (SNRI)] в клінічному зразку.	Multiple antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of antidepressant drugs from multiple classes [e.g., tricyclic antidepressants, selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), tetracyclic antidepressants (TeCAs) and serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs)] in a clinical specimen.
62936	Інкубатор для охолодження/змішування	Лабораторний інструмент, що працює від мережі (змінного струму), призначений для нагрівання, активного охолодження й змішування клінічних зразків у рамках протоколу підготовки зразка. Це автономний блок, у якому використовують ефект Пельтьє для забезпечення нагрівального/охолоджувального ефекту й механізму змішування зразків. Зазвичай використовують для лабораторних протоколів, які потребують визначеної за часом температури й етапів змішування. Пристрій не призначений для використання як термоциклера для полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	Cooled/mixing laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the heating, active cooling, and mixing of a clinical specimen as part of a specimen preparation protocol. It is a self-contained unit which utilizes the Peltier effect to facilitate the heating/cooling effect, and a specimen mixing mechanism. It is typically used for laboratory protocols which require time-defined temperature and mixing steps. It is not intended to be used for as a polymerase chain reaction (PCR) thermocycler.

62937	Множинні види <i>Enterococcus</i> spp., нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, охоплюючи гени, які надають стійкість до протимікробних препаратів (наприклад, ванкоміцину), з кількох видів <i>Enterococcus</i> в клінічному зразку і/або культурному ізоляті, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК). Види <i>Enterococcus</i> , які має бути виявлено, можуть охоплювати <i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i> , <i>E. casseliflavus</i> і <i>E. gallinarum</i> , а також гени стійкості до ванкоміцину <i>vanA</i> , <i>vanB</i> , <i>vanC1</i> і <i>vanC2/C3</i> .	Multiple <i>Enterococcus</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including genes conferring resistance to antimicrobial drugs (e.g., vancomycin), from multiple <i>Enterococcus</i> species in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT). <i>Enterococcus</i> species intended to be detected may include <i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i> , <i>E. casseliflavus</i> and <i>E. gallinarum</i> as well as the vancomycin resistance genes <i>vanA</i> , <i>vanB</i> , <i>vanC1</i> and <i>vanC2/C3</i> .
62938	Захворювання пародонту, чинники генетичного ризику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка для прогнозування або моніторингу ризику розвитку захворювання пародонту на основі одного чи кількох пов'язаних із захворюванням генотипів з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Генотипи можуть охоплювати варіанти гена рецептора інтерлейкіну-1 (IL-1).	Periodontal disease genetic risk factor IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor risk of developing periodontal disease based on one or multiple disease-associated genotypes, using a nucleic acid technique (NAT). Genotypes may include gene variants of the interleukin-1 (IL-1) receptor gene.
62939	Імплантат для відновлення судин/регуляції гемодинаміки, для внутрішньочерепних/сонних артерій, полімерно-металевий	Стерильний трубчастий розширювальний виріб, що не розсмоктується, розроблений для імплантації у внутрішньочерепну й сонну артерію з метою забезпечення контрольованого тромбозу всередині ендovasкулярної мальформації (тобто аневризми чи фістули) за рахунок зниження латерального потоку крові в мальформацію (відновлення гемодинаміки). Складається з подібного до стента металевого каркаса, поміщеного в мембрану з пористого полімеру, може бути відомий як пристрій відхилення потоку. В разі, якщо імплантація через мальформацію також покриває прилеглу бічну судину, мембрана має бути досить пористою для підтримання кровотоку до цієї бічної судини. Може бути додано вироби одноразового використання, необхідні для імплантації (наприклад, балонний катетер).	Haemodynamic-modulation vessel repair implant, intracranial/carotid, polymer-metal	A sterile, non-bioabsorbable, tubular, expandable device designed to be implanted in an intracranial and/or carotid artery to facilitate controlled thrombosis within an endovascular malformation (i.e., aneurysm or fistula) by reducing lateral blood flow into the malformation (haemodynamic repair). It consists of a stent-like metal frame encased in a porous polymer membrane, and may be referred to as a flow diverter. In cases where implantation across a malformation also covers a nearby side vessel, the membrane is intended to be porous enough to maintain blood flow to that side vessel. Disposable devices associated with implantation (e.g., balloon catheter) may be included.



62940	Комп'ютерна клавіатура	Настільний електронний компонент комп'ютера, що є панеллю з клавішами (з нанесеними на них літерно-цифровими символами), за допомогою якої можна керувати комп'ютером. Виріб не призначений для людей з обмеженими можливостями.	Computer keyboard	A desktop, electronic component of a computer assembly designed as a panel of keys (including alpha-numeric characters) that operate a computer. It is not dedicated to those with a disability.
62941	Гепатит А/парвовірус В19, вірус нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти вірусом гепатиту А й парвовірусом В19 у клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Hepatitis A/Parvovirus B19 virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hepatitis A virus and Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62942	Гепатит А/парвовірус В19, вірус нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення вірусу гепатиту А нуклеїнової кислоти й парвовірусу В19 в клінічному зразку.	Hepatitis A/Parvovirus B19 virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid Hepatitis A virus and Parvovirus B19 in a clinical specimen.
62943	Зовнішній комплект кохлеарної системи імплантатів	Набір нестерильних виробів, призначених для надання пацієнтові, що потребує кохлеарної імплантації, зазвичай після першого налаштування, як набір різних зовнішніх компонентів системи кохлеарної імплантації. Зазвичай має мовний процесор і пов'язані з ним пристрої, такі як котушка, кабель, зовнішній магніт, пульт дистанційного керування, батареї і тримач для батареї.	Cochlear implant system external kit	A collection of non-sterile devices intended to be given to a cochlear implant patient, typically after the first fitting, as a convenience kit of various external components of a cochlear implant system. It typically includes a cochlear implant sound processor and associated devices such as a coil, coil cable, external magnet, remote control, batteries, and battery holder.
62944	Зовнішній магніт для системи кохлеарної імплантації	Невеликий нестерильний магнітний виріб, призначений для утримання котушки системи кохлеарної імплантації на зовнішньому боці черепа, зазвичай приєднанням до імплантованого магніта. Звичайно це намагнічений металевий диск, прикріплений до котушки, але може постачатися окремо.	Cochlear implant system external magnet	A small, non-sterile, magnetic device intended to hold in place a cochlear implant system coil on the outside of the scalp, typically by coupling with an implanted magnet. It is typically a magnetized metal disc that is attached to the coil, but may be supplied separately.
62945	Мікростент для лікування глаукоми	Стерильний виріб, що не розсмоктується, розроблений для імплантації в око для розширення й підтримання шлемового каналу з метою відновлення відтоку водянистої вологи й подальшого зниження внутрішньоочного тиску в рамках лікування відкритовугільної глаукоми. Це металевий виріб у формі півмісяця з віконцями по всій довжині; може бути додано вироби одноразового використання (наприклад, система доставлення), які використовують під час імплантації.	Glaucoma micro-stent	A sterile, non-bioabsorbable device designed to be implanted in Schlemm's canal (within the eye) for the restoration of aqueous humour outflow and subsequent reduction of intraocular pressure as part of treatment for open angle glaucoma. It is a metallic device which may be intended to dilate, support, and/or create a channel into Schlemm's canal; disposable devices associated with implantation (e.g., delivery system) may be included.

62946	Вірус Денге, NS1-антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів NS1 від вірусу Денге в клінічному зразку протягом короткого періоду, щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT), Цей тест зазвичай використовується для лабораторних чи аналітичних потреб.	Dengue virus NS1 antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
62947	Загусник крові/біологічної рідини	Нестерильна речовина, призначена для використання з метою абсорбції й загущення крові а інших біологічних рідин, зібраних у хірургічну аспіраційну пляшку/каністру для зручності/безпеки. Речовину можна додати в пляшку/каністру перед збиранням рідини або після неї. Виготовляють із суперабсорбувального полімеру (наприклад, поліакрилату натрію), зазвичай у формі гранул. Це виріб одноразового використання.	Blood/body fluid solidifier	A non-sterile substance intended to be used to absorb and solidify blood and/or other body fluids collected in a surgical suction bottle/canister for the sake of convenience/safety. The substance can be added to the bottle/canister before or after collection of the fluid. It is made of a super absorbent polymer (e.g., sodium polycrylate) typically in the form of granules. This is a single-use device.
62948	Програмне забезпечення для оцінювання пацієнтів під час введення анестезії	Прикладне програмне забезпечення, розроблене для взаємодії з пристроями моніторингу стану пацієнта під час введення анестезії для безперервного збирання й аналізування кількох фізіологічних параметрів пацієнта (наприклад, температури, артеріального тиску, SpO <sub>2</sub> ) й оцінювання стану пацієнта і попередження анестезіологові про ускладнення, ґрунтовані на змінах динаміки (наприклад, з використанням штучного інтелекту). Може замінювати кілька пристроїв подавання сигналу тривоги, налаштованих на різні порогові значення.	Anaesthesia administration patient evaluation software	An application software program designed to interface with patient monitoring devices during anaesthesia administration to continually collect and analyse multiple patient physiological parameters (e.g., temperature, blood pressure, SpO <sub>2</sub> ) to evaluate the condition of the patient and alert the anaesthesiologist to abnormal events based on changes in trends [e.g., using logic/artificial intelligence (AI) technology]. It may replace multiple alarms set to various threshold values.
62949	Програмне забезпечення для скринінгу травм голови, отриманих внаслідок занять спортом	Програмне забезпечення, призначене для використання на смартфоні/планшеті для вимірювання, записування та відображення низки психофізичних параметрів (наприклад, рухів очей, уваги, мови, концентрації) для оцінювання травм голови, отриманих унаслідок занять спортом. Дає можливість провести тест за допомогою зорових подразників (наприклад, тексту для читання вголос) і призначений для допомоги медичним працівникам і нефхівцям під час спортивних змагань для скринінгу травм голови.	Sports concussion screening software	A software program intended to be used in a smartphone/tablet to measure, record, and display a range of psychophysical parameters (e.g., eye movement, attention, speech, concentration) for the evaluation of sports-acquired concussions. It provides a visual stimulus test (e.g., text for audible reading) and is intended to be used sideline by medical professionals and laypersons during contact or collision sports events to rapidly screen a patient for head trauma injuries.

62950	Trichinella spiralis, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до паразитарної нематоди <i>Trichinella spiralis</i> у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують як допомогу під час діагностики трихінельозу.	Trichinella spiralis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic nematode <i>Trichinella spiralis</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of trichinosis.
62951	Пояс для калоприймача	Нестерильний еластичний пояс для талії, призначений для прикріплення до калоприймача (що не належить до цього виду) з метою фіксації калоприймача в коректному положенні під час використання. Це базовий пояс; він не має фланця для кріплення, пластини або кільця і не захищає ні місце стоми, ні мішок (тобто не є захисним пристроєм). Це виріб багаторазового використання.	Ostomy bag belt	A non-sterile elastic waist belt intended to be attached to an ostomy bag (not included) to secure the bag in position during use. It is a basic belt; it does not include an attachment flange, plate, or ring and it does not protect the ostomy site or bag (i.e., does not include a shield). This is a reusable device.
62952	Інструмент для резекції гістероскопічний	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення через робочий канал гістероскопа з метою розрізання й видалення осередків ураження в матці (наприклад, поліпів), додатково можна використовувати для отримання зразка слизової оболонки для біопсії. Складається з дистальної канюлі з бічним прорізом і внутрішнім осцилювальним різальним лезом, проксимальної ручки/механізму керування й може мати аспіраційний порт; виріб не оснащений петлевим механізмом і не є електрохірургічним пристроєм. Це виріб одноразового використання.	Hysteroscopic resection device	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be inserted through the working channel of a hysteroscope to cut and remove uterine lesions (e.g., polyps), and may in addition be used to obtain a mucosal biopsy. It consists of a distal cannula with a side-notch and internal oscillating cutting blade, a proximal handle/operating mechanism, and may include a suction port; it does not have a snare mechanism and is not an electrosurgical device. This is a single-use device.
62953	Мукоепідермоїдна карцинома, генетична мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яку використовують для ідентифікації специфічних молекул нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю в аналізованні, призначеному для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування мукоепідермоїдної карциноми (наприклад, слинних залоз, бронхів), зазвичай унаслідок транслокації t( 11; 19) (q21; p13) гена, подібного до продукувального білка 2 (MAML2).	Mucoepidermoid carcinoma genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict mucoepidermoid carcinoma (e.g., of the salivary glands, bronchi), typically resulting from translocation t(11;19)(q21;p13) of the mastermind-like protein 2 (MAML2) gene.

62954	Her2/ neu/erbB2, гена мутація IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яку використовують для ідентифікації специфічних молекул нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю в аналізованні, яке потрібно використовувати для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування генетичних мутацій (наприклад, дублювання) <i>neu/erbB2</i> [v-erbB2 вірусний онкогенний гомолог 2] гена, пов'язаний з твердими злоякісними новоутвореннями (наприклад, раком молочної залози, раком яєчників, раком шлунка, карциномою слинних залоз).	Her2/neu/erbB2 gene mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations (e.g., duplication) of the <i>her2/neu/erbB2</i> [v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2] gene, associated with solid malignant neoplasms (e.g., breast cancer, ovarian cancer, stomach cancer, carcinoma of the salivary glands).
62955	В-клітинна лімфома IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної послідовності комплементу молекул нуклеїнової кислоти в аналізованні, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або прогнозування в-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma). Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинними лімфомами, зазвичай асоціюються з хромосомними транслокаціями, які можуть охоплювати t(11;14), що зачіпає ген цикліну D1 (cyclin D1 (Ccn1)) і ген тяжкого ланцюга імуноглобулінів (immunoglobulin heavy chain (IGH)) у лімфомі з кліток мантиї (mantle cell lymphoma (MCL)); t(8;14), що зачіпає ген <i>myc</i> і ген IGH в лімфомі Беркитта (Burkitt's lymphoma); t(14;18), що зачіпає ген В-клітинної лімфоми типу 2 (Bcl-2) і ген IGH у фолікулярній лімфомі (follicular lymphoma).	B-cell lymphoma IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma. Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the <i>myc</i> gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.
62956	Інструмент для чищення дихального пристрою неінвазивний одноразового використання	Ручний інструмент, призначений для використання з метою очищення встановлюваного неендоскопічно дихального пристрою (наприклад, ендотрахеальної трубки, трахеоезофагального голосового клапана, ларингеального повітровода) після його витягання з тіла пацієнта для видалення органічних речовин (наприклад, мокроти). Виріб є гнучкою або жорсткою ручкою з м'якими чи жорсткими щетинами, волокнами або шипами, або тампоном на дистальному кінці; можна використовувати в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб одноразового використання.	Airway device cleaning utensil, noninvasive, single-use	A hand-held device intended to be used to clean an ex situ non-endoscopic airway device [e.g., endotracheal (ET) tube, tracheoesophageal speech valve, laryngeal airway], once it has been removed from the patient, to remove organic matter (e.g., phlegm). It is in the form of a flexible or rigid handle with distal soft or stiff bristles, fibres or spines, or a swab; it may be used in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

62957	Процесор для блоттингу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час оброблення підготовленого клінічного зразка з іммобілізованим зондом на твердому носіїві (наприклад, спеціальній мембрані або пластині гелю) для аналізування методом блоттингу (наприклад, лінійного блоттингу, Вестерн-блоттингу, Саузерн-блоттингу і Нозерн-блоттингу). Зазвичай застосовують для виконання преаналітичних етапів, охоплюючи (але не обмежуючись ними) перемішування й відмивання. Прилад не містить детектора й не призначений для якісних і кількісних визначень.	Blot processor IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the processing of a prepared clinical specimen with an immobilized probe on a solid phase (e.g. blotting membrane or gel sheet) for blot assays (e.g. line assays, Western, Southern and/or Northern blot). It typically performs pre-analytical steps including (but not limited to) reagent dispensing, incubation (with or without heating), agitation and washing. The device does not include a detector and is not intended to perform qualitative and/or quantitative measurements.
62958	Множинні гельмінти, антитіла класу імуноглобулін G (IGG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до множинних гельмінтів (наприклад, <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Trichinella spiralis</i> , <i>Toxocara canis</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple helminth immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple helminths (e.g., <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Trichinella spiralis</i> , <i>Toxocara canis</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> ) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
62959	Конектор для дентального імплантату/шприца	Нестерильний пристрій, призначений для сприяння контактам між зубним імплантатом і ручним шприцом під час стоматологічної відновної процедури (наприклад, роздавання матеріалу сольового розчину або кісткового матриксу). Це виріб одноразового використання.	Dental implant/syringe connector	A non-sterile device designed to facilitate the connection between a dental implant and a manual syringe during a dental restorative procedure (e.g., dispensing of saline or bone matrix material). This is a single-use device.
62960	Петидин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення петидину, також відомого як меперидин (наприклад, демерол), у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Pethidine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pethidine, also known as meperidine (e.g., Demerol), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
62961	Петидин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення петидину, також відомого як меперидин (наприклад, демерол), у клінічному зразку.	Pethidine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pethidine, also known as meperidine (e.g., Demerol), in a clinical specimen.

62962	Петидин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення петидину, також відомого як меперидин (наприклад, демерол), у клінічному зразку.	Pethidine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pethidine, also known as meperidine (e.g., Demerol), in a clinical specimen.
62963	Coccidioides immitis, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінових антитіл G (IgG) та імуноглобуліну M (IgM) до гриба Coccidioides immitis у клінічному зразку з використанням імуноферментного аналізу (ІФА).	Coccidioides immitis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
62964	Комір зовнішній для поліпшення прохідності дихальних шляхів в разі негативного тиску	Нестерильний неінвазивний виріб, призначений для використання з метою поліпшення прохідності верхніх дихальних шляхів пацієнта, що самостійно дихає, дією зовні всмоктувальним ефектом на ділянці шиї для утримання дихальних шляхів у відкритому стані, що зазвичай є альтернативою використанню штучного повітроводу, апарата для створення постійного позитивного тиску (CPAP) в дихальних шляхах або підймання підборіддя. Складається з формованого увігнутого коміра, призначеного для носіння на шиї та що функціонує як всмоктувальна чашка; може бути додано сполучні трубки (для під'єднання до аспіраційної помпи); аспіраційну помпу не додають. Це виріб одноразового використання.	External negative-pressure airway patency collar	A non-sterile, noninvasive device intended to be used to assist upper airway patency of a spontaneously breathing patient by applying external suction to the neck to hold the airway open, typically as an alternative to an artificial airway, continuous positive airway pressure (CPAP) device or chin lift. It consists of a moulded concave collar intended to be worn around the neck to function like a suction cup, and may include connection tubing (for connection to a suction pump); the suction pump is not included. This is a single-use device.

62965	Катетер балонний зігрівальний для стравоходу	Стерильний гнучкий виріб з дистальним балоном, призначений для введення в стравохід поряд з лівим передсердям для використання як провідник для рідини регульованої температури з метою підтримання необхідної температури тканини стравоходу під час кріохірургічної абляції серця для запобігання виникненню стравохідних фістул (травм). Зазвичай виріб за допомогою трубки під'єднують до пакетів з рідиною (наприклад, пакетів із сольовим розчином), які може бути додано. Розчин необхідно підігріти й потім пропустити через дистальний балон за допомогою зовнішнього комплексу для терморегуляції/з помпою (що не належить до цього виду). Це виріб одноразового використання.	Oesophageal warming balloon catheter	A sterile, flexible device with a distal balloon intended to be introduced into the oesophagus adjacent to the left atrium as a conduit for thermally regulated fluid, to maintain the temperature of oesophageal tissue during cardiac cryosurgical ablation to prevent oesophageal fistulas (injury). It is typically connected via tubing to fluid bags (e.g., saline bags) which may be included. The solution is intended to be warmed and then pumped through the distal balloon using an external thermal regulation/pumping assembly (not included). This is a single-use device.
62966	Трубка для надування манжети повітроводу	Стерильний відрізок гнучкої трубки, розроблений для з'єднання пристроїв для надування манжет з метою доставлення повітря під час надування манжети ендотрахеальної/трахеостомічної трубки. Зазвичай на кожному кінці виробу розташовані конектори. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання впродовж лікування (одноразового використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Artificial airway cuff inflation tubing	A sterile length of flexible tube designed to connect cuff inflation devices to deliver air during inflation of the cuff of an endotracheal (ET)/ tracheostomy tube. It typically includes connectors at each end. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
62967	Світильник адгезивний мініатюрний	Невеликий стерильний пристрій, що працює від батареї, подібний до ліхтарика, призначений для проектування сфокусованого променя білого світла під час проведення медичних/хірургічних процедур після фіксації пристрою до прилеглої поверхні або виробу. Зазвичай виготовляють із полімерних матеріалів з адгезивною поверхнею і кнопкою керування. Це виріб одноразового використання.	Miniature adhesive light	A small, sterile, battery-powered, torch-like device intended to be used to project a focused beam of white light during a medical/surgical procedure, after it has been fixed to an adjacent surface or device. It is typically made of polymer materials with an adhesive surface and an control button. This is a single-use device.
62969	Trichomonas vaginalis, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (IgA) до паразитарного найпростішого Trichomonas vaginalis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують як допомогу під час діагностики трихомоніазу, інфекції, що передається статеву.	Trichomonas vaginalis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as an aid in the diagnosis of trichomoniasis, a sexually transmitted infection (STI).

62970	Касета для оброблення/зберігання гістологічної тканини	Невеликий виріб, призначений для використання в лабораторії, щоб підтримати/зберігати зразки клінічних тканин (наприклад, зразки біопсії) для полегшення оброблення зразків [наприклад, фіксації (інкапсуляції в парафіновому воску), дегідратації, інфільтрації] під час підготування до подальшого цитологічного або гістологічного дослідження й зберігання. Виконаний у вигляді синтетичного полімерного контейнера з кришкою чи без кришки з дренажними отворами для максимального впливу рідини під час занурення тканини в батьківський пристрій, в який завантажують контейнер. Це виріб одноразового використання.	Histological tissue processing/storage cassette	A small device intended to be used in the laboratory to support/contain clinical tissue specimens (e.g., biopsy samples) to facilitate specimen processing [e.g., fixation (encapsulation in paraffin wax), dehydration, infiltration] in preparation for subsequent cytological or histological examination, and storage. It is in the form of a synthetic polymer container, with or without a lid, with drainage holes to maximize fluid exposure during tissue submersion in a parent device into which the container is loaded. This is a single-use device.
62971	Набір для збирання зразків з піхви для визначення інфекцій, що передаються статеві	Набір стерильних пристроїв, призначених для збирання, консервування й транспортування клітинного і/або іншого матеріалу, зібраного з піхви для подальшого лабораторного аналізування і/або інших досліджень інфекцій, що передаються статеві [наприклад, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae і/або Trichomonas vaginalis]. Має транспортний контейнер без добавок та може містити тампон, щітку, шпатель і/або інші вироби для збирання. Це виріб одноразового використання.	Sexually transmitted infection (STI) testing vaginal specimen collection kit	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the vagina for subsequent laboratory analysis and/or other investigations of sexually transmitted infections (STI) [e.g., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae and/or Trichomonas vaginalis]. It includes a transport container with no additives and may include a swab, brush, spatula, and/or other collection devices. This is a single-use device.
62972	Підкладка медична загального призначення з пінополімерного матеріалу багаторазового використання	Нестерильний рулон, аркуш або попередньо сформований виріб із синтетичного латексного пінного матеріалу [наприклад, стиролового для бутадієну каучуку], призначений для застосування й використання як компрес на ділянці тіла для різних превентивних/терапевтичних потреб (наприклад, як компресійний биндаж, підкладка під гіпс і лангет, подушечок для вм'ятин на тілі), зазвичай накладають на неушкоджену й здорову шкіру. Можна придбати без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose medical foam padding, reusable	A non-sterile roll, sheet or preformed shape of synthetic latex foam material [e.g., styrene-butadiene rubber (SBR)] intended to be applied to and/or compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., in compression bandaging, padding under casts and splints, padding for anatomical depressions), typically over intact and healthy skin. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
62973	Альфа-1-кислотний глікопротеїн (orosomucoïd) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення глікопротеїну альфа-1-кислоти (оросомукоїду) в клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoïd) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoïd) in a clinical specimen.



62974	C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення C-реактивного білка (CRP) в клінічному зразку.	C-reactive protein (CRP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen.
62975	Альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення альфа-1-мікроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-microglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen.
62976	Аполіпопротеїн AI (Apo A1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення аполіпопротеїну AI (Apo A1) в клінічному зразку.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of apolipoprotein A-I (Apo A1) in a clinical specimen.
62977	Тканинний інгібітор матричної металопротеїнази-1 (TIMP-1) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення тканинного інгібітора матричної металопротеїнази-1 (TIMP-1) в клінічному зразку.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) in a clinical specimen.
62978	М'яка шина одноразового використання нестерильна	Нестерильний виріб з м'якою підкладкою, розроблений для іммобілізації й захисту ушкодженої кінцівки (руки або ноги) в процесі загоєння. Це виріб одноразового використання.	Padded stays splint, single-use, non-sterile	A non-sterile padded device designed to immobilize and protect an injured body extremity (arm or leg) during the healing process. It is typically in the form of a preshaped rigid mould (with padding) intended to be held in place with straps/bandages (not included); it is not primarily intended for use in an emergency setting. This is a single-use device.
62979	Пристрій для позиювання молочної залози під час радіологічних процедур, який носять	Одяг, призначений для носіння пацієнткою з метою підтримання/позиювання молочної залози й грудної клітки під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і процедур променевої терапії. Виріб має форму бюстгальтера.	Radiological breast positioning device, wearable	A garment designed to be worn by a female patient to support/position the breast(s) and chest during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. The device is typically in the form of a brassiere.

62980	Система електростимуляції язика для тренування рівноваги	Комплект електронних пристроїв, призначених для забезпечення біологічного зворотного зв'язку для тренування рівноваги за рахунок відчуття руху тіла й подальшого вироблення сигналів, які переводять в електричні стимулореакції, що подаються на язик, які дають можливість пацієнтові корелювати електротактильну стимуляцію з положенням його голови й тіла під час проведення сеансів вправ. Складається з блока/контролера з давачем, що носять на тілі, під'єднуваного до внутрішньоротового пристрою з масивом електродів, призначеним для розміщення на язиці.	Balance-training tongue electrical stimulation system	An assembly of electronic devices intended to provide biofeedback for training of balance by sensing body movements and subsequently producing signals which are translated into electrical stimuli applied to the tongue, enabling a patient to correlate electro tactile stimulation with their head and body position during exercise sessions. It consists of a body-worn sensor unit/controller connected to an intraoral device with an electrode array intended to be placed on the tongue.
62981	Контейнер для транспортування пакетів з донорською кров'ю	Портативний чохол, розроблений для транспортування в лікувальній установі або між медичними організаціями донорської крові чи компонентів крові в спеціальних пакетах для зберігання крові. Зазвичай виріб не проникний для рідин і має ударопоглинальну вкладку для захисту коробки від несприятливих умов і мінімізації ризику поломки; виріб виготовляють з використанням теплоізолювальних матеріалів для підтримання всередині певних температур для вмісту. Це виріб багаторазового використання.	Donor blood bag transport container	A portable case designed for the transportation, within a healthcare facility or between medical institutions, of donor blood or blood components contained in donor blood storage bags. It is typically designed to be liquid-tight with a shock-absorbing liner to protect the box from adverse conditions and minimize the risk of breakage, and is constructed with insulating materials to maintain the contents within certain temperature ranges. This is a reusable device.
62982	Тримач/електрод електрохірургічний для аргонопосилений для відкритих операцій	Стерильний інвазивний жорсткий переносний компонент аргонопосиленої електрохірургічної системи, призначений для доставлення електрохірургічного струму в струмені газу аргону (Ar) безпосередньо до тканин з метою їх розрізання/коагуляції під час проведення відкритих хірургічних операцій. Це тримач з вмонтованим електродом, зазвичай у формі ручки з елементами керування. У виробі монополярний електрод організований коаксіально всередині рукава для доставлення газу аргону. Це виріб одноразового використання.	Argon-enhanced open-surgery electrosurgical handpiece/electrode	A sterile, invasive, rigid, hand-held component of an argon-enhanced electrosurgical system intended to deliver electrosurgical current within a stream of argon (Ar) gas directly to tissues for cutting/coagulation during open surgery. It is a handpiece with an included electrode typically in the form of a pen with controls. It includes a coaxial arrangement of a monopolar electrode within an Ar gas delivery sleeve. This is a single-use device.

62983	Пов'язка ранева біоелектрична	Стерильний покрив для рани з мікрокомірчастими батареями [наприклад, на основі срібла (Ag)/цинку (Zn)], розроблені для імітації фізіологічного електричного поля за наявності провідного середовища (наприклад, сольового розчину, гідрогелю або ексудату з рани) з метою знищення мікробних патогенів (для антибактеріальної дії) на поверхні пов'язки й зниження ризику інфікування рани. Виріб призначений для покриття поверхневих або глибоких ран (наприклад, виразок, опіків, хірургічних ран, розривів, подряпин) і створення вологого середовища для загоєння рани. Виріб випускають у формі плоского аркуша/подушечки, може призначатися для абсорбції ексудату з рани, але не має властивостей, що перешкоджають прилипанню до рани. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Bioelectric wound dressing	A sterile wound covering containing microcell batteries [e.g., based on silver (Ag)/zinc(Zn)] designed to mimic a physiologic electric field in the presence of a conductive medium (e.g. saline, hydrogel, or wound exudate) to destroy microbial pathogens (antimicrobial) at the dressing surface and help reduce the risk of wound infection. It is intended to cover partial- and full-thickness wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) and help create a moist wound-healing environment. It is in the form of a flat sheet/pad, may be designed to absorb wound exudates, but does not have wound-nonadherent properties. After application, this device cannot be reused.
62984	Голка для цервікальної анестезії багаторазового використання	Порожнистий трубчастий металевий інструмент з гострим скошеним краєм, який використовують для введення анальгетика чи анестетика для інтрацервікальної блокади нерва й парацервікальної регіональної блокади нерва (інколи охоплюючи матково-крижові ділянки й ділянки зовнішніх статевих органів). Зазвичай використовують у таких гінекологічних діагностичних дослідженнях, як дилатація і кюретаж, у разі виконання невеликих розрізів, наприклад біопсії ендометрія, або для знеболення під час переймів і/або пологів. Зазвичай має конектори для під'єднування до поршня шприца або набору для внутрішньосудинного введення. Це виріб багаторазового використання.	Cervical anaesthesia needle, reusable	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used to administer an analgesic or anaesthetic agent to function as an intracervical nerve-block and/or a paracervical regional nerve-block (sometimes including uterosacral and pudendal regions). It is typically used for gynaecological diagnostic tests such as dilation and curettage, small excisional procedures such as endometrial biopsy, or for pain management during labour and/or delivery. It typically includes connectors for attachment to the piston of a syringe or intravascular administration set. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

62985	Блок для імплантації волосся	Стерильний переносний ручний пристрій, призначений для використання під час процедури пересадки волосся (фолікулярній трансплантації) з метою імплантації волоссяних фолікулів в шкіру голови, як правило, для лікування облісіння у чоловіків. Складається з: 1) спеціальної голки (голок), в яку занурюється волоссяний фолікул; і 2) рукоятки у формі ручки (пристрої для імплантації) з ручним поршневидним механізмом, призначеним для вивантаження фолікула з голки і його імплантації. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання впродовж лікування (одноразового використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Hair implantation unit	A sterile, hand-held, manual device intended to be used during a hair transplantation procedure (follicular transplantation) to implant hair follicles into the scalp, typically for the treatment of male pattern baldness. It consists of: 1) a dedicated needle(s) intended to be loaded with a hair follicle; and 2) a pen-like handpiece (implanter) with a manual plunger-like mechanism intended to deploy/implant the follicle from the needle. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
62986	Голка для імплантації волосся	Стерильний пристрій, призначений для використання в поєднанні з наконечником/ручкою для імплантації волосся (немає в комплекті) для імплантації волоссяних фолікулів у шкіру голови як частина процедури трансплантації волосся, зазвичай для лікування облісіння в чоловіків. Це гострий, скошений, трубчастий металевий виріб з відкритим каналом по його довжині, в який завантажуються волоссяний фолікул; фолікул розвертається/імплантується під час використання з наконечником. Це виріб одноразового використання.	Hair implantation needle	A sterile device intended to be used in conjunction with a hair implantation handpiece/pen (not included) to implant hair follicles into the scalp as part of a hair transplantation procedure, typically for the treatment of male pattern baldness. It is a sharp, bevel-edged, tubular metal device with an open channel along its length into which the hair follicle is loaded; the follicle is deployed/implanted when used with the handpiece. This is a single-use device.
62987	Рашпіль ендодонтичний ротаційний одноразового використання	Стерильний дистальний ротаційний компонент приводного ендодонтичного пристрою, розроблений для розширення кореневого каналу за рахунок абразивного обертального руху. Це металевий виріб з гострим виступом на робочій частині. Виріб приводять у дію, наприклад стоматологічним наконечником (що не належить до цього виду), який забезпечує обертальний рух. Це виріб одноразового використання.	Rotary endodontic rasp, single-use	A sterile, distal rotary component of a powered endodontic device assembly designed to enlarge a root canal by abrasive rotational motion. It is a metallic device and the working part has a sharp prominence. It is powered by, e.g., a dental handpiece (not included) which provides the rotary motion. This is a single-use device.

62988	Апарат для отримання кисню для екстреної допомоги одноразового використання	Портативний пристрій без електроприводу, призначений для отримання кисню медичного призначення для введення пацієнтові з метою надання першої допомоги або в надзвичайній ситуації (наприклад, в разі гострої серцевої недостатності, загострень бронхіальної астми або хронічної обструктивної хвороби легенів, у разі шоків станів, травм). Складається з основного корпусу з кисневмістним хімічним сердечником, пружинного механізму й дихального апарата (наприклад, мундштука або маски/трубок). Виріб призначений для використання медичними працівниками або непідготовленими особами. Це виріб одноразового використання.	Emergency oxygen production unit, single-use	A portable, non-electric device designed to produce medical grade oxygen, from activated chemicals, to administer to patients in first aid or emergency situations (e.g., cardiac emergencies, asthma/COPD exacerbations, shock/ trauma in the field). It consists of a main housing with an oxygen-generating chemical core, a spring-loaded initiation mechanism, and a breathing apparatus (e.g., mouthpiece or mask/tubing). The device is intended to be used by healthcare professionals and laypersons. This is a single-use device.
62989	Обтуратор ретракційний нейрохірургічний	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для заповнення просвіту ретракційної нейрохірургічної канюлі (що не належить до цього виду) з метою забезпечення атравматичного зсуву тканин головного мозку й введення ретракційної канюлі під час проведення хірургічної операції на головному мозку. Зазвичай виготовляють з металу із загостреним атравматичним кінчиком на дистальному кінці; проксимальний кінець інструменту може мати властивості для утримання інструменту (наприклад, мати настановний гвинт). Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Neurosurgical retraction obturator	A hand-held manual surgical instrument designed to fill the lumen of a neurosurgical retraction cannula (not included) to facilitate atraumatic displacement of brain tissues and insertion of the retraction cannula during brain surgery. It is typically made of metal with a pointed atraumatic tip at the distal end; the proximal end may include instrument holding features (e.g., setscrew). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62990	Канюля ретракційна нейрохірургічна	Стерильний однопросвітний хірургічний виріб, розроблений для використання разом з обтуратором для атравматичного зсуву тканин головного мозку без проникнення в них (наприклад, для обережного введення між звинуюю) з метою створення коридора для хірургічного доступу до конкретних вогнищ уражень/дефектів усередині головного мозку. Виготовляють з полімерних матеріалів і зазвичай має позначки для визначення глибини введення. Це виріб одноразового використання.	Neurosurgical retraction cannula	A sterile single-lumen surgical device designed to be used with an obturator to atraumatically displace brain tissues without tissue penetration (e.g., careful insertion between gyri) to create a surgical access corridor to a specific lesion/abnormality within the brain. It is made of polymer materials and typically includes depth markings. This is a single-use device.

62991	Інструмент для стабілізації ретракційної нейрохірургічної канюлі	Стерильний переносний ручний хірургічний виріб, призначений для позиціонування ретракційної нейрохірургічної канюлі під час проведення операції на головному мозку. Дистальна ділянка виробу (наприклад, гачкоподібна кліпса) призначена для прикріплення до канюлі й зазвичай фіксують до комплекту для ретракції. Це виріб одноразового використання.	Neurosurgical retraction cannula stabilization tool	A sterile, hand-held, manual surgical device intended to be used to stabilize the position of a neurosurgical retraction cannula during brain surgery. It has a distal portion (e.g., hook-like clip) intended to attach to the cannula and is typically clamped to a retraction assembly. This is a single-use device.
62992	Інструмент для маніпуляцій з ретракційною нейрохірургічною канюлею	Переносний ручний хірургічний виріб, призначений для проведення маніпуляцій з ретракційною нейрохірургічною канюлею з метою її позиціонування під час проведення операції на головному мозку. Зазвичай виготовляють з металу, має ручку на проксимальному кінці й дистальну ділянку (наприклад, гачкоподібний), призначену для прикріплення до канюлі. Виріб не призначений для виконання маніпуляцій безпосередньо з тканинами. Це виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед застосуванням.	Neurosurgical retraction cannula manipulation tool	A hand-held, manual surgical device intended to be used to manipulate the position of a neurosurgical retraction cannula during brain surgery. It is typically made of metal, has a handle at the proximal end and a distal portion (e.g., hook-like) intended to attach to the cannula. It is not intended to manipulate tissues directly. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62993	Стрижень монтувальний для ретракційного нейрохірургічного обтуратора	Переносний хірургічний виріб, призначений для приєднання до ретракційного нейрохірургічного обтуратора під час проведення операції на головному мозку з метою забезпечення можливості установлення інших виробів (наприклад, навігаційних пристроїв) на комплект з обтуратора/канюлі під час введення цього комплекту в тканини головного мозку. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Neurosurgical retraction obturator mounting rod	A hand-held surgical device intended to be connected to a neurosurgical retraction obturator during brain surgery to allow mounting of devices (e.g., navigational devices) to the obturator/cannula assembly during introduction into brain tissues. It is typically a metal rod intended to attach within the centre of the obturator. It is not intended to manipulate tissues directly. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62994	Крісло для проведення процедури репозиціонування каналітів з ручним керуванням	Виріб, на якому сидить пацієнт і яким уручну керує професійний медичний працівник для забезпечення фізичних маневрів голови й тулуба пацієнта для терапевтичних потрб (прискорення й уповільнення в багатоосьовій площині) для лікування порушень рівноваги (наприклад, доброякісного пароксизмального позиційного запаморочення, каналітіазу), спричинених зсувом каналітів (отолітів) у внутрішньому вусі пацієнта. Складається з неелектричного крісла для пацієнта, підлогового ремня й страхувальних кріплень; може бути додано окуляри з відеокамерою для діагностики мимовільних рухів очей (ністагму) як відповідь на стимуляцію вестибулярного апарата.	Canalith repositioning procedure chair, manual	A device intended to be occupied by a patient and manually operated by a healthcare professional to facilitate therapeutic physical manoeuvres of the patient's head and trunk (accelerations and decelerations in a multiaxial plan) to treat balance disorders [e.g., benign paroxysmal positional vertigo (BPPV), canalithiasis] caused by displaced canaliths (otoconia) in the inner ear of the patient. It consists of a non-electric patient chair, a floor-standing harness, and securing straps; goggles with a video-camera to diagnose involuntary eye movement (nystagmus) in response to the stimulation of the vestibular system may be included.

62995	Мікроплазми хомініс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до бактерій мікроплазми хомініс у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycoplasma hominis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma hominis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
62996	Щипці для маніпуляцій з імплантатами у формі пінцета	Ручний хірургічний інструмент з лезами, призначений для захоплення й маніпуляцій хірургічних виробів/імплантатів під час імплантації; не призначений для використання на м'яких тканинах. Виріб має форму пінцета (це може бути мікроінструмент/тонкий інструмент) з двома браншами, сполученими на проксимальному (неробочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції. Виготовляють з високоякісної нержавкої сталі, доступні вироби різних розмірів. Це виріб багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Implant handling forceps, tweezers-like	A hand-held manual surgical instrument with blades designed to grasp and manipulate surgical implants/devices (excluding sutures) during implantation; it is not intended for use on tissues and is not a dedicated tissue clip applier. It has a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles). It is made of metal, available in various sizes/designs, and is commonly dedicated to a proprietary implant. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62997	Фіксатор внутрішньовенного катетера нестерильний	Нестерильний виріб, розроблений для фіксації внутрішньовенного катетера, голки катетера або трубки, прикріпленої до внутрішньовенного катетера на тілі пацієнта без накладення швів. Зазвичай виріб є адгезивною подушечкою, смужкою або биндом, що фіксують на шкірі пацієнта, інколи на зовнішньому боці може бути вмонтований механізм фіксації (наприклад, застібка-липучка/петля) або механічна застібка для утримання катетера на місці з'єднання з кутом або трубкою; може мати прозору плівку для контролю місця фіксації. Зазвичай використовують з центральним венозним катетером або периферичним центральним катетером, що вводять. Це виріб одноразового використання.	Intravenous catheter holder, non-sterile	A non-sterile device designed to fix an intravenous catheter, catheter needle, or a tube attached to an intravenous catheter on a patient's body without suturing. It is typically designed as an adhesive pad, strip, or bandage that will attach to the patient's skin, sometimes with the exposed side having an integrated fixation mechanism (e.g., Velcro hook/loop closure) or a mechanical closure, to hold the catheter in place at its hub or tubing; it may include a transparent film for fixation site monitoring. It is typically used with a central venous catheter (CVC) or a peripherally inserted central catheter (PICC). This is a single-use device.

62998	Система ЯМР-спектроскопії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Автоматизований лабораторний апарат, призначений для якісного і кількісного визначення хімічного складу клінічного зразка методом ядерного магнітного резонансу (ЯМР). Він є сукупністю пристроїв, складених в єдиний корпус, в яких електромагнітне випромінювання впливає на клінічний зразок, і який дає можливість реєструвати сигнали спінів атомних ядер з метою ідентифікації та кількісного визначення речовини. У складі системи зазвичай є магніт, панель керування, комп'ютер/програмне забезпечення, дисплей і супутні вироби (наприклад, пробірки, штативи).	NMR spectroscopy system IVD	An automated laboratory instrument designed to use nuclear magnetic resonance (NMR) technology for the qualitative and/or quantitative determination of the chemical composition of a clinical specimen. It is a tank-like assembly in which electromagnetic radiation is applied to the clinical specimen enabling its atomic particle spin signals to be read for compound identification and quantification; a magnet, console, computer/software, display monitor, and accessory devices (e.g., tubes, tube rack) are typically included.
62999	Mycobacterium tuberculosis, комплекс сумарні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення загальних антитіл до бактеріальних видів комплексу Mycobacterium tuberculosis (наприклад, M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) в клінічному зразку з використанням методу імуоферментного аналізу (ІФА). Використовують для діагностики діагнозу туберкульозу.	Mycobacterium tuberculosis complex species total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid in the diagnosis of tuberculosis.
63000	Вимірювач трансплантату зв'язок інвазивний	Стерильний, інвазивний хірургічний пристрій, призначений для вимірювання приблизної довжини трансплантату (ауто трансплантату або алло трансплантату), який необхідно збирати під час реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ACL). Зазвичай він являє собою синтетичний корд з регульованими кульками, призначеними для маркування відповідної довжини на місці; не призначений для імплантації. Це пристрій одноразового використання.	Ligament graft sizer, invasive	A sterile, invasive, surgical device intended to be used to measure the approximate length of graft (autograft or allograft) required to be harvested during an anterior cruciate ligament (ACL) repair. It is typically in the form of a synthetic cord with adjustable beads designed to mark the appropriate length in situ; it is not intended for implantation. This is a single-use device.
63001	Ремінь хірургічний для зменшення молочних залоз	Стерильний пояс/ремінь, що затягують довкола основи грудей пацієнтки з метою стабілізації молочних залоз під час проведення хірургічної операції з їх зменшення; виріб також відомий як жгут для молочних залоз. Це виріб одноразового використання.	Breast reduction surgery belt	A sterile strap/band intended to be tightened around the base of a patient's breast to help stabilize the breast during breast reduction surgery; also referred to as a breast tourniquet. This is a single-use device.



63002	Електрод для визначення окислювального стресу в спермі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Електрохімічний давач, призначений для визначення окислювально-відновного потенціалу зразка сім'яної рідини. Застосовують для вимірювання балансу між окислювачами й антиоксидантами, як індикатор окислювального стресу, як частина аналізу запліднювальної сім'яної рідини для оцінювання чоловічої здатності.	Semen oxidative stress electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to determine the oxidation-reduction potential (ORP) of a semen specimen. It is used to measure the balance between oxidants and antioxidants, as an indicator of oxidative stress, as part of semen analysis for fertility testing.
63003	Набір для фотохімічного оброблення тромбоцитів	Набір, що складається зі стерильних виробів і розчину, призначений для використання в умовах <i>in vitro</i> разом з опромінювачем крові ультрафіолетом А (UVA) для фотохімічного оброблення концентратів тромбоцитів з метою інактивації патогенів крові, пов'язаних з переливанням, і лейкоцитів та подальшого зберігання тромбоцитів. Має пластикові мішки для ілюмінації й зберігання і трубки, розчин фотоактивного реагенту (наприклад, псорален), а також адсорбувальний пристрій, який використовують після опромінення для зменшення рівнів фотоактивного реагенту і його похідних в остаточних концентратах тромбоцитів; також може мати мішок для взяття проб для контролю якості. Це виріб одноразового використання.	Platelet photochemical treatment kit	A collection of sterile devices and reagent solution intended to be used <i>in vitro</i> with an ultraviolet A (UVA) blood illuminator for photochemical treatment of platelet concentrates, to inactivate blood transfusion-associated pathogens and leukocytes, and for subsequent platelet storage. It includes plastic illumination and storage bags and tubing, a photoactive reagent (e.g., psoralen) solution, and a compound adsorption device used post-illumination to reduce the levels of photoactive reagent and its derivatives in the final platelet concentrates; it may also include a sampling bag for quality control. This is a single-use device.
63004	Зчитувальний пристрій для аналізування олігонуклеотидними зондами IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для використання під час виявлення й вимірювання інтенсивності смуг, отриманих в разі гібридизації цільових нуклеотидів нуклеїнової кислоти (наприклад, ДНК і РНК), виділеної з клінічного зразка, на мембрані для гібридизації. Він є настільним оптичним сканером з лотком або ящиком для розміщення смужок для оптичної візуалізації й спеціальним програмним забезпеченням для аналізування, відображення й зберігання отриманих зображень.	Line probe assay reader IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to be used to detect and measure the intensity of bands, formed by the hybridization of target oligonucleotides to nucleic acid (e.g., DNA and RNA) derived from a clinical specimen, on a line probe assay membrane. It is an optical benchtop scanner with a tray or drawer, where strips are placed for optical imaging, and dedicated software for analysis, visualization and storage of the acquired images.
63005	Opisthorchis species, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до видів паразитарного плоского черв'яка Opisthorchis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Opisthorchis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Opisthorchis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

63006	Opisthorchis species, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до видів паразитарного плоского черв'яка Opisthorchis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Opisthorchis species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic flatworm Opisthorchis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63007	Каркас сітчастий позапросвітний до протеза кровоносної судини для периферичних артерій	Стерильний виріб, який імпантують, що не розсмоктується, призначений для позапросвітної (зовнішньої) підтримки шунта аутологічної периферичної артерії/трансплантату для реконструкції судини (наприклад, трансплантату з підшкірної вени). Це трубчаста металева [наприклад, з кобальт-хромового (Co-cr) сплаву] сітка, призначена для поліпшення характеристик (наприклад, однорідності просвіту, пропускної спроможності, міцності/стабільності просвіту, відповідності діаметра) протеза кровоносної судини й зниження ризику його відчуження.	Vascular graft extraluminal mesh-sleeve, peripheral	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to be used for the extraluminal (external) support of an autologous peripheral artery bypass/reconstruction graft (e.g., saphenous vein graft). It is a tubular, metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] mesh intended to improve the characteristics of the vascular graft (e.g., luminal uniformity, flow capability, luminal strength/stability, diameter matching) and reduce the risk of graft failure.
63008	Сидіння для душу/ванни з електрокеруванням	Виріб з електричним приводом, на якому сидить пацієнт (дорослий або дитя) під час прийняття ванни, душу або миття іншим способом. Пацієнт, зазвичай з обмеженими фізичними можливостями, фізично слабкий або який проходить медичне лікування, тому йому необхідно приймати ванну/душ у положенні сидячи. Виріб зазвичай має форму фіксованого сидіння (наприклад, з настінним кріпленням) з електричними елементами керування для регулювання положення (зазвичай висоти) й може бути оснащено підлокітниками, бічними опорами або поручнями-захопленнями; виготовляють з водостійких або водонепроникних матеріалів. Виріб можна використовувати в лікарнях, медичних установах або домашніх умовах.	Shower seat, power-adjusted	An electrically-powered device designed to be sat upon by a patient (adult or child) while washing in a bath, shower, or other washing facility. The patient is typically disabled, infirm, or is undergoing medical treatment and requires to be seated while bathing/showering. The device is typically in the form of a fixed seat (e.g., wall-mounted) with powered controls to adjust position (typically height), and may include armrests, side supports, or grab handles; it is typically made of water-resistant or waterproof materials. It may be used in a hospital, institution, or home.
63009	Церулоплазміну IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення церулоплазміну в клінічному зразку.	Ceruloplasmin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ceruloplasmin in a clinical specimen.

63010	Множинні види бактерій інфекцій, що переносяться кров'ю, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнових кислот і/або генів, які надають протимікробну резистентність від безлічі бактеріальних видів, пов'язаних з інфекцією крові в клінічному зразку і/або культурному ізоляті, з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple bacterial bloodstream pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple bacterial species associated with bloodstream infection in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
63011	Численний маркер перитоніту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення маркерів, пов'язаних з перитонеальною інфекцією (наприклад, інтерлейкін 6 (IL-6), матрикс-металопротеїназ (ММР-8)] у клінічному зразку протягом короткого періоду, щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують у лабораторних умовах або в аналізуванні пунктуації перитонеальної рідини для виявлення інфекції в пацієнтів з перитонеальним діалізом.	Multiple peritonitis marker IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of markers associated with peritoneal infection [e.g., interleukin 6 (IL-6), matrix-metalloproteinase (MMP-8)] in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses of peritoneal fluid for the detection of infection in patients on peritoneal dialysis.
63012	Тримач сечового катетера стерильний	Стерильний виріб, розроблений для фіксації на тілі пацієнта з метою утримання на місці постійного уретрального катетера (наприклад, катетера Фолея) або приєднаної до нього трубки. Зазвичай складається з манжети, що обертається довкола стегна, живота чи лобка пацієнта. Тримач має відповідні механізми або кріплення, які утримують трубку чи катетер (наприклад, вмонтовану застібку на липучці/петлі) без створення надлишкового тиску, що дає можливість провести візуальний огляд місця. Це виріб одноразового використання.	Urinary catheter holder, sterile	A sterile device designed to be attached to a patient's body to hold an indwelling urinary catheter (e.g., Foley, ureteral), or a tube attached to it, in place. It typically consists of a wrap placed around the patient's thigh, abdomen, or pubis. The holder includes appropriate mechanisms or attachments that can hold the tube or catheter (e.g., integrated Velcro hook/loop closure, spring tensioner) without creating excessive pressure on it and permitting visual inspection of the site. This is a single-use device.
63013	Mycoplasma hominis, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до бактерій Mycoplasma hominis у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycoplasma hominis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma hominis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

63014	Тримач катетера для МРТ-досліджень	Невеликий нестерильний виріб, призначений для використання з метою фіксації катетера (наприклад, внутрішньочерепного, перитонеального) під час проведення досліджень за допомогою магнітно-резонансної томографії. Виріб розроблений для утримання катетера на місці з метою підтримання порядку його роботи й недопущення перегрівання, зазвичай за рахунок намотування на котушку; виготовляють із полімерних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.	MRI examination catheter holder	A small non-sterile device intended to be used to secure a catheter (e.g., intracranial, peritoneal) during magnetic resonance imaging (MRI) examination. It is designed to hold the catheter in place to maintain its order and to avoid overheating, typically by coiling onto a spool; it is made of polymer materials. This is a reusable device.
63015	Каризопродол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення каризопродолу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Carisoprodol IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carisoprodol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63016	Каризопродол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення каризопродолу в клінічному зразку.	Carisoprodol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carisoprodol in a clinical specimen.
63017	Каризопродол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення каризопродолу в клінічному зразку.	Carisoprodol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carisoprodol in a clinical specimen.
63018	Фентаніл IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення фентанілу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Fentanyl IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63019	Синтетичні канабіноїди/метаболіти синтетичних канабіноїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення синтетичних канабіноїдів і/або синтетичних метаболітів канабіноїдів у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Synthetic cannabinoid/synthetic cannabinoid metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synthetic cannabinoids and/or synthetic cannabinoid metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

63020	Синтетичні канабіноїди/метаболіти синтетичних канабіноїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення синтетичних канабіноїдів і/або синтетичних метаболітів канабіноїдів у клінічному зразку.	Synthetic cannabinoid/synthetic cannabinoid metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synthetic cannabinoids and/or synthetic cannabinoid metabolites in a clinical specimen.
63021	Синтетичні канабіноїди/метаболіти синтетичних канабіноїдів IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення синтетичних канабіноїдів і/або синтетичних метаболітів канабіноїдів у клінічному зразку.	Synthetic cannabinoid/synthetic cannabinoid metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synthetic cannabinoids and/or synthetic cannabinoid metabolites in a clinical specimen.
63022	Тапентадол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення тапентадолу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Tapentadol IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tapentadol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63023	Тапентадол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначений для якісного і/або кількісного виявлення тапентадолу в клінічному зразку.	Tapentadol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tapentadol in a clinical specimen.
63024	Тапентадол IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення тапентадолу в клінічному зразку.	Tapentadol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tapentadol in a clinical specimen.
63025	Золпідем IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення золпідему в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Zolpidem IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zolpidem in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63026	Золпідем IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення золпідему в клінічному зразку.	Zolpidem IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zolpidem in a clinical specimen.
63027	Золпідем IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення золпідему в клінічному зразку.	Zolpidem IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zolpidem in a clinical specimen.

63028	Лезо для біопсії шкіри	Стерильний ручний виріб, призначений для використання з метою хірургічного видалення зразка тканини зі шкіри пацієнта для гістопатологічного дослідження (біопсії); можна також використовувати для видалення осередків ураження шкіри (наприклад, родимок). Виріб, інколи званий лезом біопсії, випускають у формі різального леза всередині пластикового корпусу з бічними захватами; лезо гнучке, яке згинається для забезпечення точності надрізів тканини. Це виріб одноразового використання.	Skin biopsy blade	A sterile hand-held device intended to be used to surgically remove a tissue specimen from a patient's skin for histopathological examination (biopsy); it may also be used to remove skin lesions (e.g., skin moles). Sometimes referred to as a biopsy razor blade, it is in the form of a cutting blade, within a plastic case with side grips, which is flexible to help facilitate bending for precise tissue excision. This is a single-use device.
63029	Альфа-2-макроглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення альфа-2-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-2-macroglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen.
63030	Mycoplasma hominis, антитіла класу імуноглобулін А (ІГА) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (ІГА) до бактерій Mycoplasma hominis у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycoplasma hominis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma hominis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63031	Програмне забезпечення для когнітивної терапії	Програмне забезпечення, призначене для використання з комп'ютером/планшетом/смартфоном, на який його заздалегідь встановлено, для поліпшення когнітивних функцій (наприклад, уваги/концентрації, пам'яті, тренування рухів очей для поліпшення читання) за допомогою виведення на екран інтерактивних сесій (наприклад, текст для читання вголос); не призначено для розпізнавання/відображення руху/дій пацієнта. Може бути також призначено для скринінгу когнітивних розладів, первинного обстеження і зазвичай показує прогрес (тобто є інтерактивним). Призначено для використання батьками, викладачами, фахівцями й медичними працівниками в домашніх умовах, у школі або в клінічних умовах.	Cognitive function interactive software	A software program intended to be used with an off-the-shelf computer/tablet/smartphone to help improve a cognitive function (e.g., attention/concentration, memory, eye movement training to improve reading ability) by providing a patient with on-screen interactive sessions (e.g., text for audible reading); it is not intended to detect/display a patient's physical movements/actions. It may additionally be designed to screen for cognitive disorders, set baselines, and will typically show development (i.e., interactive). It is intended to be used by parents, educators, specialists and medical professionals at home, school or in a clinical setting.

63032	Інструмент для зв'язку судин для перфузійного набору для зберігання/транспортування донорських органів	Стерильний ручний інструмент, призначений для використання разом з перфузійним набором для зберігання/транспортування донорських органів для забезпечення зв'язку органу з перфузійним набором накладенням вузлів на судини з метою фіксації судини органу до канюлі або іншої частини виробу. Зазвичай це інструмент у формі пістолета, в якому встановлено тонкі шнуроподібні полімерні петельки для зв'язку судин; петельки може бути додано. Це виріб одноразового використання.	Donor-organ preservation/transport perfusion set vessel tie tool	A sterile hand-held instrument intended to be used with a donor-organ preservation/transport perfusion set to enable connection of the organ to the perfusion set by application of vessel ties to secure an organ vessel to a cannula or other part of the device. It is typically a pistol-like tool into which thin, cord-like, polymer vessel ties are mounted; the ties may be included. This is a single-use device.
63033	Контейнер для транспортування місткостей з вакцинами	Портативний футляр, розроблений для транспортування в лікувальній установі чи між медичними організаціями місткостей з вакцинами, що містяться всередині (наприклад, скляних флаконів, бутлів, пробірок). Зазвичай виріб не проникний для рідин і має ударопоглинльну вкладку для захисту коробки від несприятливих умов і мінімізації ризику поломки; виріб виготовляють з використанням теплоізолювальних матеріалів для підтримання всередині певних температур для вмісту. Це виріб багаторазового використання.	Vaccine receptacle transport container	A portable case designed for the transportation, within a healthcare facility or between medical institutions, of vaccines contained within receptacles (e.g., glass vials, bottles, tubes). It is typically designed to be liquid-tight with a shock-absorbing liner to protect the box from adverse conditions and minimize the risk of breakage, and is constructed with insulating materials to maintain the contents within certain temperature ranges. This is a reusable device.
63034	Термопринтер	Монохромний або дихромний принтер, призначений для використання тепла, щоб відтворити цифрові зображення на друкованому матеріалі, зазвичай на папері. Використовують або для: 1) безпосереднього термодрукування на термохромному папері, який змінює колір в разі контакту з термічною головкою принтера; або 2) для друкування з використанням термоперенесення, за якого покрив стрічки плавиться і за охолодження перманентно фіксується на друкарському матеріалі.	Thermal printer	A monochrome or dichrome printer designed to use heat to reproduce digital images on a printing material, typically paper. It uses either: 1) direct thermal printing on thermochromic paper, which changes colour upon contact with the thermal print head; or 2) thermal transfer printing in which a ribbon coating is melted and upon cooling permanently adheres to the printing material.
63035	Спейсер для зондів до системи незворотної електропорації	Стерильний зовнішній компонент системи незворотної електропорації, призначений для паралельного розміщення крізьшкірних зондів через певні проміжки під час незворотної електропорації мембрани клітин. Це виріб без електроприводу, зазвичай у вигляді лотка з кількома паралельними каналами, призначеними для розміщення зондів з фіксованими проміжками. Це виріб одноразового використання.	Irreversible electroporation system probe spacer	A sterile external component of an irreversible electroporation system intended to space parallel percutaneous system probes at specified intervals during irreversible cell membrane electroporation. It is a non-powered device typically in the form of a tray with several parallel channels intended to position the probes at fixed intervals. This is a single-use device.

63036	Пов'язка на рану неадгезивна абсорбувальна нестерильна	Нестерильний покрив для рани, зазвичай у формі багат шарової прокладки з нанесеними на поверхню, що контактує зі шкірою, матеріалом або речовиною (наприклад, силіконовим гелем), які перешкоджають прилипанню до ложа рани, що мінімізує ймовірність травмування рани; виріб не містить антибактеріального засобу. Зазвичай використовують для абсорбції крові й ексудату з рани, одночасного захисту рани від зовнішніх забруднень і підтримки вологого середовища всередині. Можна використовувати як первинну або вторинну пов'язку з іншими засобами для оброблення ран для лікування хронічних і післяопераційних ран, опіків, виразок, подряпин, розрізів або місць проколювань; виріб не є спеціальною опіковою пов'язкою. Це виріб одноразового використання.	Wound-nonadherent dressing, absorbent, non-sterile	A non-sterile wound covering typically in the form of a multi-layered pad having a material or substance on its skin-contact surface (e.g., silicone gel) that prevents adherence to the wound bed, thereby decreasing the potential for wound trauma; it does not contain an antimicrobial agent. It is typically used to absorb blood and exudates from the wound, while protecting the wound from external contamination and maintaining a moist internal environment. It may be used as a primary or secondary dressing with other wound-care products to treat chronic and postoperative wounds, burns, ulcers, abrasions, cuts, or puncture sites; it is not a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
63037	Clostridium difficile, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод клітинних культур	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного вимірювання цитотоксичності антигенів до бактерій Clostridium difficile [наприклад, токсину А і/або токсину В] в клінічному зразку з використанням аналізу клітинної культури.	Clostridium difficile antigen IVD, kit, cell culture assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of the cytotoxicity of antigens to Clostridium difficile bacteria [e.g., toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen, using a cell culture assay.
63038	Олівець гідрофобний для предметного скла IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб у вигляді олівця, призначений для створення бар'єру довкола зразка тканини, розміщеного на предметне скло, з використанням гідрофобного (водовідштовхувального) чорнила з метою блокування рідин (наприклад, промивального буфера, розчину антитіл, хромогенних субстратів) у зразку в процесі процедури ручного підготування й фарбування.	Microscope slide barrier-ink pen IVD	A hand-held pen intended to be used to circumscribe a microscope-slide-mounted tissue specimen with water-repellent ink to contain fluids (e.g., washing buffer, antibody solution, chromogenic substrates) applied to the specimen during manual processing and/or staining procedures.
63039	Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення кількох клінічних білків хімії в клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen.



63040	Зразок-еталон електричний імпедансний	Еталонний стандарт, який використовують для подання значень імпедансу з метою калібрування/випробування пристрою, який використовують для вимірювання електричного імпедансу (наприклад, аналізатора біоелектричних потенціалів, імпедансного плетизмографа). Складається із заздалегідь відкаліброваних резисторів і конденсаторів однієї або кількох конфігурацій, до яких під'єднано електроди/відведення вимірювальних пристроїв. Цей пристрій призначено для використання професіоналом у професійних умовах (наприклад, у клінічній інженерії).	Electrical impedance standard	A reference standard intended to represent impedance values in order to test/calibrate a device used to measure electrical impedance (e.g., bioelectrical impedance analyser, impedance plethysmograph). It consists of pre-calibrated resistors and/or capacitors, in a single or multiple configuration, to which the electrodes/leads of the measuring device are connected. This device is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).
63041	Анкер для капсульного мішка	Стерильний виріб, призначений для постійної імплантації в задню камеру ока для корекції й фіксації розірваного капсульного мішка, зазвичай виробленого разом з імплантацією інтраокулярної лінзи всередину мішка. Виріб призначено для прикріплення (за допомогою гачка/кліпси) до капсульного мішка й фіксації за допомогою шовного матеріалу до стінки склери.	Capsular bag anchor	A sterile device intended to be permanently implanted in the posterior chamber of the eye for correction and fixation of a subluxated capsular bag, typically in association with in-the-bag intraocular lens (IOL) implantation. It is typically intended to attach (hook/clip) to the capsular bag and to be sutured to the scleral wall.
63042	Контейнер для аналізування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), багаторазовий	Контейнер (наприклад, флакон, пробірка, ковпачок), призначений для внесення реагентів, буферів або інших матеріалів, пов'язаних з проведенням тестів для діагностики <i>in vitro</i> на лабораторному аналізаторі. Він зазвичай виготовляють із пластику або скла і можна застосовувати під час виконання ручних процедур на столі (наприклад, промивання тканин, вкладених у парафін) або в автоматичних маніпуляторах для рідин чи аналізаторах. Це виріб багаторазового використання.	Assay container IVD, reusable	A reservoir (e.g., bottle, tube, cup) intended to be used to contain volumes of reagent, buffers, biological specimens, or other materials in preparation for <i>in vitro</i> diagnostic testing procedures performed in the laboratory. It is typically made of plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures (e.g., rinsing of paraffin embedded tissues), or on-board automated liquid handling instruments or analysers. This is a reusable device.
63043	Протеїн S IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення протеїну S, білка, що залежить від вітаміну K, в клінічному зразку.	Protein S IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein S, a vitamin K-dependent protein, in a clinical specimen.

63044	Множинні патогени черевної порожнини, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з кількох типів мікроорганізмів, пов'язаних з інфекцією черевної/очеревинних порожнин, для диференціації та/або ідентифікації наявних збудників мікроорганізмів у клінічному зразку, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК). Аналіз охоплює виявлення численних мікробних генів, які надають протимікробну резистентність, продукування токсину або вірулентність.	Multiple abdominal cavity pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with infection of the abdominal/peritoneal cavities, for the differentiation and/or identification of the causative microorganisms present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay includes detection of multiple microbial genes conferring antimicrobial resistance, toxin production, or virulence.
63045	Уреаплазмозологічний імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (IgA) до бактерій уреоплазми в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують для діагностики, пов'язаної з уреоплазмою (наприклад, бактеріальний вагіноз, запальне захворювання таза, негонококовий уретрит).	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to <i>Ureaplasma urealyticum</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid the diagnosis of infections associated with <i>Ureaplasma urealyticum</i> (e.g., bacterial vaginosis, pelvic inflammatory disease, non-gonococcal urethritis).
63046	Набір для взяття/ін'єкцій аутологічної жирової тканини	Набір стерильних виробів, призначених для взяття жирової тканини пацієнта й подальшого її введення ін'єкцією в такому самому пацієнтові, в якого її взято (аутологічній жировій тканині) для корекції контурів тіла для естетичних потреб під час реконструктивної/косметичної операції. Зазвичай набір складається з різних голок/канюль, шприців і приладдя (наприклад, ковпачків, конекторів). Це виріб одноразового використання.	Autologous adipose tissue collection/injection set	A collection of sterile devices intended for both harvesting fat tissue from a patient and subsequently injecting the fat tissue into the patient from which it was taken (autologous) for aesthetic body contouring during reconstructive/cosmetic surgery. It typically consists of various needles/cannulae, syringes, and accessories (e.g., caps, connectors). This is a single-use device.

63047	Шприц для ін'єкцій аутологічної жирової тканини	Стерильний виріб, що складається з градуйованого циліндра з поршнем, призначений для ін'єкцій жирової тканини такому само пацієнтові, в якого її взято (аутологічної жирової тканини) в рамках процедури ліпофілінгу для корекції контурів тіла з метою естетичних потреб під час реконструктивної/косметичної операції. Виріб призначений для взяття жиру з контейнера для збирання і введення його через ін'єкцію за допомогою відповідної канюлі (що не належить до цього виду); виріб може мати пружинний поршень для полегшення всмоктування жиру, й може бути додано сполучне приладдя (наприклад, трубки, клапан, конектор). Це виріб одноразового використання.	Autologous adipose tissue injection syringe	A sterile device consisting of a graduated barrel (cylinder) with plunger intended for injection of fat tissue into the patient from which the fat was taken (autologous) as part of a lipofilling procedure for aesthetic body contouring during reconstructive/cosmetic surgery. It is intended to be used to draw fat from a collection container and inject it into the patient using an appropriate cannula (not included); it may have a spring-loaded barrel to assist suction of fat, and connection accessories (e.g., tubing, valve, connector) may be included. This is a single-use device.
63048	Інтерлейкін 28В, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення генотипу гена інтерлейкіну 28В (IL28В) в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Цей тест зазвичай використовують, щоб допомогти у виборі пацієнтів з гепатитом С для лікування інтерфероном і/або рибовірином.	Interleukin 28B genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the genotype of the interleukin 28B gene (IL28B) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). This test is typically used to aid in the selection of patients with hepatitis C for treatment with interferon and/or ribavirin.
63049	Вірус африканської чуми коней, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів вірусу африканської чуми коней (АHSV) у клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних або аналітичних потреб.	African horse sickness virus (AHSV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from African horse sickness virus (AHSV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63050	Набір для електрода для визначення окислювального стресу в спермі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, який використовують під час встановлення референтних значень для електрохімічного давача (електрода), призначеного для визначення окислювально-відновного потенціалу зразка сім'яної рідини.	Semen oxidative stress electrode calibration kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to establish known points of reference for an electrochemical sensor (electrode) intended to be used to determine the oxidation-reduction potential (ORP) of a semen specimen.

63051	Базова підставка для умивальника	Настінна підставка, призначена для установлення та закріплення раковини. Спроектований з урахуванням особливих вимог до сантехніки/ваг і може бути спроектовано так, щоб його можна було частково демонтувати й переналаштувати для зміни висоти раковини.	Basic washbasin bracket	A wall fixture designed to accept and secure a washbasin. It is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements and may be designed to be partially-dismantled and reconfigured to change the height of the washbasin.
63052	Регульований за висотою кронштейн для умивальника ручний	Настінний кронштейн з ручним регульованим за висотою механізмом, призначений для розміщення умивальника, що дає можливість пацієнтам з обмеженими можливостями регулювати висоту умивальника відповідно до їхніх потреб. Має механізм із ручним керуванням (наприклад, важіль), який може мати газовий балон для пневматичної допомоги (з підсилювачем, а не з пневматичним приводом) і призначений для задоволення конкретних вимог до сантехніки/ваг.	Height-adjustable washbasin bracket, manual	A wall fixture with a manual height-adjustable mechanism designed to accept a washbasin enabling disabled patients to adjust the washbasin height to meet their needs. It includes a manually-operated mechanism (e.g., lever) which may include a gas cylinder for pneumatic assistance (power-assisted, not pneumatic power) and is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements.
63053	Регульований за висотою унітаз ручний	Настінне кріплення з ручним регульованим за висотою механізмом, призначеним для використання унітаза, що дає можливість особам з інвалідністю коригувати висоту унітаза для задоволення їхніх потреб. Має механізм з ручним керуванням (наприклад, важіль), який може мати газовий балон для пневматичної допомоги (з силовим приводом, а не з пневматичною потужністю) і призначений для задоволення конкретних вимог до сантехніки/ваг.	Height-adjustable toilet bracket, manual	A wall fixture with a manual height-adjustable mechanism designed to accept a toilet enabling disabled patients to adjust the toilet height to meet their needs. It includes a manually-operated mechanism (e.g., lever) which might include a gas cylinder for pneumatic assistance (power-assisted, not pneumatic power) and is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements.
63054	Регульований за висотою кронштейн для умивальника електричний	Настінне кріплення з електричним механізмом регулювання висоти, призначене для використання умивальника, що дає можливість пацієнтам з обмеженими можливостями регулювати висоту умивальника для задоволення їхніх потреб. Має електронний контролер висоти й призначено для задоволення конкретних вимог до сантехніки/ваг.	Height-adjustable washbasin bracket, electric	A wall fixture with an electrically-powered height-adjustment mechanism designed to accept a washbasin enabling disabled patients to adjust the washbasin height to meet their needs. It includes an electronic height controller and is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements.
63055	Регульований за висотою унітаз електричний	Настінне кріплення з електричним механізмом регулювання висоти, призначене для використання унітаза, що дає можливість особам з інвалідністю регулювати висоту унітаза для задоволення їхніх потреб. Має електронний контролер висоти й призначено для задоволення конкретних вимог до сантехніки/ваг.	Height-adjustable toilet bracket, electric	A wall fixture with an electrically-powered height-adjustment mechanism designed to accept a toilet enabling disabled patients to adjust the toilet height to meet their needs. It includes an electronic height controller and is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements.

63056	Внутрішньовенна лінія/ шприц Луера нестерильні	Нестерильний виріб, призначений для складання внутрішньовенної (IV) рідинної лінії через з'єднання труб, кранів, адаптерів/ з'єднувачів і шприців з лінією IV; його також можна використовувати для під'єднання шприца до адаптера флакона. Має з'єднання Луера (ковзання або фіксацію) на кожному кінці й може мати функції для запобігання витоків (крапельного замка), виходу й проникненню матеріалів (наприклад, небезпечних ліків, мікробів) або зведення до мінімуму можливості аерозолізації; не має клапана чи закритої камери вирівнювання тиску. Це виріб одноразового застосування, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Intravenous line/syringe Luer connector, non-sterile	A non-sterile device intended to be used to assemble an intravenous (IV) fluid line by connecting tubing, stopcocks, adaptors/connectors, and syringes to the IV line; it may also be used to connect a syringe to a vial adaptor. It has a Luer connection (slip or lock) at each end and may incorporate features to prevent leakage (drip-lock), egress, and ingress of materials (i.e., hazardous drugs, microbes) or minimize the potential of aerosolization; it does not contain a valve mechanism or closed pressure equalization chamber. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
63057	Монітор дихальної кисневої терапії/регулювальник	Блок з електроживленням, призначений для підімкнення до давача пульсового оксиметра й використовують його під час уведення кисню (O <sub>2</sub> ) пацієнтові з мимовільним диханням, для: 1) безперервного контролю фізіологічних параметрів, особливо насичення гемоглобіну киснем (SpO <sub>2</sub> ); і 2) динамічного регулювання кількості O <sub>2</sub> , що доставляють пацієнтові, на підставі вимірів фізіологічних параметрів. Це комп'ютеризований блок, призначений для взаємодії між джерелом O <sub>2</sub> і пацієнтом, і має функції моніторингу, графічний дисплей, сигналізацію, електронний газовий клапан та інтегроване програмне забезпечення.	Respiratory oxygen therapy monitor/regulator	An electrically-powered unit designed to be connected to a pulse oximeter sensor and used during the administration of oxygen (O <sub>2</sub> ) to a spontaneously breathing patient, for: 1) continuous monitoring of physiologic parameters, especially haemoglobin oxygen saturation (SpO <sub>2</sub> ); and 2) dynamic regulation of the amount of O <sub>2</sub> delivered to the patient based on physiological parameter measurements. It is a computerized unit designed to interface between the O <sub>2</sub> source and the patient and includes monitoring functionality, a graphic display, alarm(s), electronic gas valve, and integrated software.
63058	Ureaplasma urealyticum, імуноглобулін A (IGA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (IgA) та імуноглобуліну G (IgG) до бактерій урогенітального уреоплазмозу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують для діагностики, пов'язаної з уреоплазмозом (наприклад, бактеріального вагінозу, запального захворювання тазу, негонекокового уретриту).	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid the diagnosis of infections associated with Ureaplasma urealyticum (e.g., bacterial vaginosis, pelvic inflammatory disease, non-gonococcal urethritis).

63059	Численні антитіла до імуноглобуліну виду <i>Borrelia M (IgM) IVD</i> (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до кількох видів <i>Borrelia</i> в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції бактеріями <i>Borrelia</i> , пов'язаної з хворобою Лайма, яка може охоплювати <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> і/або <i>B. garinii</i> .	Multiple <i>Borrelia</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia</i> bacteria associated with Lyme disease which may include <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i> .
63060	Спеціальна трахеостомічна трубка	Виготовлений на замовлення порожнистий циліндр, призначений для вставлення в штучний отвір, виконаний у трахеї (дихальній трубці) під час трахеотомії, щоб забезпечити прохідність дихальних шляхів. Спроектований і сконструйований з певними характеристиками (наприклад, розміром, формою, матеріалом), як визначив медичний працівник для конкретного пацієнта. Може бути виготовлений з металу або пластику, може мати внутрішню канюлю й одну з безлічі конструкцій (наприклад, з манжетами, без манжетів і/або з отворами). Зазвичай фіксують на місці тримачем трахеостомічної трубки, закріпленим на шиї пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Custom-made tracheostomy tube	A custom-made, hollow cylinder designed to be inserted into an artificial opening made in the trachea (windpipe) during a tracheotomy to provide a patent airway. It is designed and constructed with specific characteristics (e.g., size, shape, material) as prescribed by a healthcare provider for a specific patient. It may be constructed of metal or plastic, might include an inner cannula and may be one of a variety of designs (e.g., cuffed, uncuffed, and/or fenestrated). It is typically secured in position by a tracheostomy tube holder fastened around the patient's neck. This is a reusable device.
63061	Система взяття капілярної крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір виробів, призначених для взяття, зберігання і/або транспортування капілярної крові для подальшого аналізування і/або іншого дослідження. Це автономний блок, що складається з мікроголок і контейнера із заздалегідь відміряною кількістю вакууму. Виріб призначений для розміщення на шкірі, де голки роблять неглибокі перфорації, з яких кров всмоктується з капілярів в місткість через вакуум. Може містити або не містити консервант чи антикоагулянт (наприклад, літєвий гепарин). Це виріб одноразового використання.	Capillary blood collection system	An assembly of devices intended to be used for the collection, preservation, and/or transportation of capillary blood for subsequent analysis and/or other investigation. It is a self-contained unit consisting of micro-needles and a container with a pre-measured amount of vacuum. The device is intended to be placed against the skin where the needles make shallow perforations, from which blood is drawn from the capillaries into the container via the vacuum. It may or may not contain a preservative or anticoagulant (e.g., lithium heparin). This is a single-use device.

63062	С-Х-С-мотивний хемокіновий ліганд 13 (Cxcl13) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення хемокінового ліганду СХС 13 (CXCL13), хемокінів, також відомого як хемоатрактанти В лімфоцитів (BLC), у клінічному зразку протягом короткого періоду часу, порівнян зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Тест зазвичай використовують у лабораторних чи аналітичних дослідженнях як неспецифічну допомогу під час діагностики різних станів (наприклад, нейроборреліозу Лайма, лімфоми центральної нервової системи (ЦНС), нейросифілісу).	С-Х-С motif chemokine ligand 13 (CXCL13) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-X-C motif chemokine ligand 13 (CXCL13), a chemokine also known as B lymphocyte chemoattractant (BLC), in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. The test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as a non-specific aid in the diagnosis of various conditions [e.g., Lyme neuroborreliosis, central nervous system (CNS) lymphoma, neurosyphilis].
63063	Численний антиген типу Brucella IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів з кількох видів бактерій Brucella, які можуть охоплювати B. abortus, B. melitensis і/або B. suis у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Brucella species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Brucella bacteria which may include B. abortus, B. melitensis and/or B. suis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63064	Опісторхіс фелініус, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів і/або циркулювальних імунних комплексів (ЦІК) з паразитичного плоского черв'яка опісторхіс фелініус у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА),	Opisthorchis felineus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens and/or circulating immune complexes (CIC) from the parasitic flatworm Opisthorchis felineus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63065	Шкарпетка для корекції стопи	Трубчастий тканинний одяг, призначений для носіння на стопі, щоб сприяти корекції/реабілітації дуги стопи в пацієнтів, які страждають на розлад плоскостопості. Призначений для використання в домашніх умовах і доступний безлічі типів з різними механізмами дії, такими як шкарпетка зі вставленою подушкою/стрічкою для структурного підтримання дуги стопи або тканинний проміжок на підшві, призначений для забезпечення осередкового відчуття холоду, щоб стимулювати мимовільні скорочення м'язів дуги стопи. Це виріб багаторазового використання.	Flat foot correction sock	A tubular fabric garment intended to be worn on the foot to promote the correction/rehabilitation of the foot arch in patients affected by flat feet disorder. It is intended for use in the home and is available in a variety of types with different mechanisms of action such as a sock with an integrated pad/band for structural support of the foot arch, or a fabric gap on the sole designed to provide a focal cold sensation to stimulate involuntary foot arch muscle contractions. This is a reusable device.

63066	Вільний (непов'язаний) специфічний антиген простати (PSA) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення вільного (незв'язаного) специфічного антигену простати (PSA) в клінічному зразку.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
63067	Автоінжекторна ізоляція корпусу	Портативний електронний теплоізоляційний пристрій, призначений для розміщення автоінжектора (наприклад, ручки з інсуліном) або іншого переносного лікарського засобу, для підтримання його вмісту в певному температурному діапазоні під час перенесення пацієнтом. Виконаний у вигляді невеликого циліндра, який також може функціонувати як ковпачок для автоінжекторів і виготовлений з теплоізоляційних матеріалів, зазвичай матеріалів з фазовою зміною. Його електроніка охоплює функції, пов'язані з зазначенням температури лікарського засобу, планування/адміністрування і/або бездротового зв'язку. Це виріб багаторазового використання.	Autoinjector insulation case	A portable, electronic, thermal-insulating device designed to contain an autoinjector (e.g., insulin pen), or other portable medication vial, in order to maintain its contents within a specific temperature range while being carried by the patient. It is in the form of a small cylinder, which may also function as a cap for the autoinjector, and is made of thermal-insulating materials, typically a phase change material (PCM). Its electronics enable functions related to indication of medication temperature, administration scheduling/events, and/or wireless connectivity. This is a reusable device.
63068	3-гідрокси-3-метилглутарил-кофермент А редуктази (HMGCR), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл до 3-гідрокси-3-метилглутарил-кофермент-редуктази (HMGCR) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Використовують для діагностики імунної опосередкованої некротизувальної міопатії (ІОНМ).	3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used to aid the diagnosis of immune-mediated necrotizing myopathy (IMNM).
63069	Загальна/численна хірургічна /вуглецево-діоксидна лазерна система	Вузол електромережі (із живленням від мережі змінного струму), призначений для створення двох різних потужних лазерних променів, опори на один діод та іншого опосередкованого діоксидом вуглецю (CO <sub>2</sub> ), призначеного для естетичних і тканинних відновлювальних застосувань за кількома клінічними спеціальностями (наприклад, дерматологічного, гінекологічного, урологічного застосування) з використанням як аблятивної, так і неаблятивної генерації. Має лазерний генератор з елементами керування й монітор.	General/multiple surgical diode/carbon dioxide laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to produce two distinct high-power laser beams, one diode mediated, and the other carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) mediated, intended for aesthetic and tissue reconstructive applications across multiple clinical specialties (e.g., dermatological, gynaecological, urological applications) using both ablative and non-ablative lasing. It includes a laser generator with controls and a monitor.



63070	Спрямовувач для хірургічного дреля одноразового використання нестерильний	Нестерильний, ручний, трубчастий хірургічний виріб, призначений для одночасного розміщення, нахилу й напрямку обертового хірургічного свердла на тверду тканину (наприклад, кістку) і для захисту навколишньої м'якої тканини під час роботи свердла. Може мати зубці на своєму дистальному кінці, щоб забезпечити стійке розміщення на поверхнях твердих тканин; може мати проксимальну ручку або може утримуватися на іншому пристрої (наприклад, ортопедичним пристосуванням). Виріб зазвичай призначений для розміру свердла, виконаного з металу, і може мати градування вздовж його довжини; не виконують на замовлення для конкретного пацієнта. Це виріб одноразового застосування, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Surgical drill guide, single-use, non-sterile	A non-sterile, hand-held, tubular surgical device designed to simultaneously place, angle, and guide a rotating surgical drill on hard tissue (e.g., bone), and to protect the surrounding soft tissue while the drill is in operation. It may have serrations at its distal end to enable firm placement on hard tissue surfaces (it is not bored into the tissue); it might have a proximal handle or it may be held by another device (e.g., orthopaedic jig). The device is typically dedicated to drill size, made of metal, and may have graduations along its length; it is not custom-made for a specific patient. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
63071	Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення вільного тироксину (FT4) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Використовують для діагностики діагнозу гіпотиреозу або гіпертиреозу.	Free thyroxine (FT4) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of hypothyroidism or hyperthyroidism.
63072	Загальний тироксин (TT4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення загального тироксину (TT4) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Використовують для діагностики діагнозу гіпотиреозу або гіпертиреозу.	Total thyroxine (TT4) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total thyroxine (TT4) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of hypothyroidism or hyperthyroidism.
63073	Свинець IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, електрометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення свинцю (Pb) в клінічному зразку з використанням електрометричного методу.	Lead IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead (Pb) in a clinical specimen, using an electrometry method.

63074	Ортопедична рентгенографічна сітка	Виріб, призначений для накладення еталонної сітки на рентгенівське зображення під час ортопедичної процедури (наприклад, операції). Це плоска пластина з рентгенопрозорого матеріалу з ґратками, які не є напівпрозорими і, отже, відображаються на рентгенівському зображенні. Призначений лише для вирівнювання анатомічних структур (кісток) і не призначений для точного вимірювання довжини (тобто не для рентгенівської лінійки). Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic x-ray reference grid	A device designed to superimpose a reference grid over an x-ray image during an orthopaedic procedure (e.g., surgery). It is a flat plate made of x-ray translucent material with a grid that is not translucent and therefore shows up on the x-ray image. It is only intended to assist alignment of anatomical structures (bones) and is not intended to take an accurate measurement of length (i.e., not an x-ray ruler). This is a reusable device.
63075	Система аналізування рухливості шлунково-кишкового тракту неінвазивна	Набір виробів, призначених для оцінювання перистальтичної рухливості всередині шлунково-кишкового тракту (ШКТ) моніторингом, візуальним відображенням та оцінюванням шлунково-кишкових звуків для надання допомоги під час діагностики та оцінювання порушень моторики ШКТ (наприклад, післяопераційна непрохідність, спайки/перешкоди ШКТ, склеродермія). В наборі є монітор з електричним живленням з вмонтованим програмним забезпеченням і неінвазивний сенсор для контакту зі шкірою. Ця система може бути відома як електронний стетоскоп і зазвичай призначена як альтернатива інвазивному манометру.	Gastrointestinal motility analysis system, noninvasive	An assembly of devices designed to evaluate peristaltic motility within the gastrointestinal (GI) tract by monitoring, visually displaying, and evaluating gastrointestinal sounds to assist in the diagnosis and evaluation of GI motility disorders (e.g., postoperative ileus, GI adhesions/obstructions, scleroderma). The assembly includes an electrically-powered monitor with integrated software, and a noninvasive skin contact sensor(s). This system may be referred to as an electronic stethoscope and is typically intended as an alternative to invasive manometry.
63076	Звуковий монітор системи аналізування рухливості шлунково-кишкового тракту (ШКТ)	Компонент з електроприводом з неінвазивної системи аналізування рухливості шлунково-кишкового тракту, призначений оцінювати перистальтичну рухливість всередині шлунково-кишкового тракту (ШКТ) моніторингом, візуальним відображенням та оцінюванням шлунково-кишкових звуків для надання допомоги під час діагностики та оцінювання порушень моторики ШКТ (наприклад, післяопераційних непрохідність, ШКТ спайки/перешкоди ШКТ, склеродермія). Монітор має інтегроване програмне забезпечення і призначений для використання з неінвазивними контактними давачами шкіри (немає в комплекті).	Gastrointestinal motility analysis system sound-monitor	An electrically-powered component of a noninvasive gastrointestinal motility analysis system designed to evaluate peristaltic motility within in the gastrointestinal (GI) tract by monitoring, visually displaying, and evaluating gastrointestinal sounds to assist in the diagnosis and evaluation of GI motility disorders (e.g., postoperative ileus, GI adhesions/obstructions, scleroderma). The monitor includes integrated software and is intended to be used with noninvasive skin contact sensors (not included).

63077	Звукова сенсорна система аналізування рухливості шлунково-кишкового тракту (ШКТ)	Нестерильний неінвазивний компонент системи аналізування рухливості шлунково-кишкового тракту, призначений для сприйняття шлунково-кишкових звуків і електронного передавання їх на монітор системи (не належить до цього виду) для надання допомоги під час діагностики та оцінювання порушень моторики ШКТ (наприклад, післяопераційна непрохідність, спазми ШКТ/перешкоди, склеродермія). Складається з давача (ів) контакту зі шкірою пацієнта з прикріпленим проводом (ами). Це виріб одноразового використання.	Gastrointestinal motility analysis system sound-sensor	A non-sterile, noninvasive component of a gastrointestinal motility analysis system designed to sense gastrointestinal sounds and electronically transmit them to a system monitor (not included) to assist in the diagnosis and evaluation of GI motility disorders (e.g., postoperative ileus, GI adhesions/obstructions, scleroderma). It consists of a patient skin contact sensor(s) with an attached lead(s). This is a single-use device.
63078	Birdshot ретинохороїдопатія (BSRC) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнових кислот (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або передбачення спадкової генетичної патогенетичної ретинохороїдопатії (BSRC), також відомої як пташино-хоріоретинопатія або пташиний увеїт, пов'язаний з HLA-A29 алелів, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Birdshot retinopathopathy (BSRC) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition birdshot retinopathopathy (BSRC), also known as birdshot chorioretinopathy or birdshot uveitis, which is associated with the HLA-A29 allele, using a nucleic acid technique (NAT).
63079	ВІЛ-інфекція, пов'язана з ВІЛ/СНІД, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для вибирання варіантів лікування і/або моніторингу реакції на антиретровірусну терапію ВІЛ/СНІД визначенням генотипу специфічного асоційованого гена (наприклад, HLA-B * 57) у клінічному зразку, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	HIV/AIDS therapy-associated genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to select treatment options and/or monitor response to HIV/AIDS antiretroviral therapy by determining the genotype of a specific associated gene (e.g., HLA-B*57) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
63080	Хвороба Бехчета IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу чи прогнозування придбаного генетичного стану хвороби Бехчета, пов'язаної з алелем HLA-B51 і HLA-B52, з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Behcet's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the acquired genetic condition Behcet's disease which is associated with the HLA-B51 and HLA-B52 allele, using a nucleic acid technique (NAT).
63081	Opisthorchis felineus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення сумарних антитіл до паразитичного плоского черв'яка Opisthorchis felineus в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Opisthorchis felineus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Opisthorchis felineus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

63082	Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення загального трийодотироніну (ТТ3) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Використовують під час діагностики аутоімунних захворювань щитоподібної залози, таких як аутоімунний тиреоїдит (хвороба Хасімото) і хвороба Грейвса.	Total triiodothyronine (TT3) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total triiodothyronine (TT3) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used in the diagnosis of autoimmune thyroid diseases, such as autoimmune thyroiditis (Hashimoto's disease) and Graves' disease.
63083	CD62P, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD62P, також відомого як P-селектин, у клінічному зразку.	CD62P cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD62P cell marker, also known as P-selectin, in a clinical specimen.
63084	Аполіпопротеїн В (Апо В) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення аполіпопротеїну В (Апо В) в клінічному зразку.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of apolipoprotein B (Apo B) in a clinical specimen.
63085	Експрес-тест глюкози/аналізатор артеріального тиску домашнього використання	Портативний прилад з електричним приводом, який використовують з іншими виробами (наприклад, реактивами, тест-смужками, манжетами для кров'яного тиску й допоміжного обладнання), призначений для кількісного вимірювання рівнів глюкози в цілісній крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і неінвазивного вимірювання кров'яного тиску; призначений для самотестування нефахівцем у домашніх умовах, і деякі типи можна, крім того, використовувати в пункті обслуговування. Виміряні значення глюкози використовують для контролювання рівня глюкози в крові, насамперед у людей з цукровим діабетом. Цей аналізатор зазвичай долучають до системи моніторингу рівня глюкози в крові.	Glucose rapid test/blood pressure system analyser, home-use	A portable, electrically-powered instrument used with other devices (e.g., reagents, test strips, a blood pressure cuff, and accessories) intended to be used for the quantitative measurement of glucose levels in whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. The measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.

63086	Експрес-тест на глюкозу/аналізатор артеріального тиску, пункт надання допомоги	Портативний прилад з електричним приводом, який використовують з іншими виробами (наприклад, реагентами, тест-смужками, манжетами для кров'яного тиску і допоміжним обладнанням), призначений для використання лише в медичних центрах, призначених для кількісного вимірювання рівнів глюкози в цілісній крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і неінвазивного вимірювання кров'яного тиску. Виміряні значення глюкози використовують для контролювання рівня глюкози в крові, насамперед у людей з цукровим діабетом. Цей аналізатор зазвичай долучають до системи моніторингу рівня глюкози в крові.	Glucose rapid test/blood pressure system analyser, point-of-care	A portable, electrically-powered instrument used with other devices (e.g., reagents, test strips, a blood pressure cuff, and accessories) intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glucose levels in whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure. The measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.
63087	Система контролювання рівня глюкози/артеріального тиску в домашніх умовах	Набір приладів, призначених для кількісного вимірювання рівнів глюкози в цілісній крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і неінвазивного вимірювання кров'яного тиску; призначений для самотестування нефахівцем у домашніх умовах, і деякі типи можна, крім того, використовувати в пункті обслуговування. Зазвичай складається з портативного аналізатора (вимірювача самодіагностики), реагентів, тест-смужок і аксесуарів (наприклад, ланцета) й манжети кров'яного тиску. Виміряні значення глюкози використовують для контролювання рівня глюкози в крові, насамперед в осіб з цукровим діабетом.	Blood glucose/blood pressure monitoring system, home-use	A collection of devices intended for the quantitative measurement of glucose levels in whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. It typically consists of a portable analyser (a self-testing meter), reagents, test strips and accessories (e.g., a lancet), and a blood pressure cuff. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
63088	Система контролювання рівня глюкози в крові/артеріального тиску, пункт надання медичної допомоги	Набір пристроїв, призначених для використання лише фахівцями в галузі медичної допомоги для кількісного вимірювання рівня глюкози в цілісній крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і для неінвазивного вимірювання артеріального тиску. Зазвичай складається з портативного аналізатора (вимірювача самодіагностики), реагентів, тест-смужок і аксесуарів (наприклад, ланцета) й манжети кров'яного тиску. Виміряні значення глюкози використовують для контролювання рівня глюкози в крові, насамперед в осіб з цукровим діабетом.	Blood glucose/blood pressure monitoring system, point-of-care	A collection of devices intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glucose levels in whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure. It typically consists of a portable analyser (a self-testing meter), reagents, test strips and accessories (e.g., a lancet), and a blood pressure cuff. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
63089	Гемоглобін/гематокрит IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, електрометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання гемоглобіну й гематокриту в клінічному зразку з використанням електрометричного методу.	Haemoglobin/hematocrit IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of haemoglobin and hematocrit in a clinical specimen, using an electrometry method.

63090	Аналізатор гемоглобіну/ гематокриту IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Портативний прилад з електричним приводом, призначений для використання фахівцем-медиком у пункті надання медичної допомоги кількісного вимірювання <i>in vitro</i> гемоглобіну (Hb) і гематокриту (Hct) в зразку цілісної крові. Зазвичай потребує тест-смужок для електродів і/або реагентів (немає в комплекті) й використовує електрометрії для вимірювання кількості гемоглобіну і гематокриту.	Haemoglobin/hematocrit analyser IVD	A portable, electrically-powered instrument intended to be used by a healthcare professional at the point-of-care for the quantitative <i>in vitro</i> measurement of haemoglobin (Hb) and hematocrit (Hct) in a whole blood specimen. It typically requires electrode test strips and/or reagents (not included) and utilizes electrometry to measure the amount of haemoglobin and haematocrit.
63091	Чохол для навушників	Нестерильний виріб, призначений для того, щоб закривати частину комплексу навушників, яка контактує з вухами, щоб забезпечити бар'єр від перехресного забруднення, наприклад під час аудіометричних випробувань у медичній установі. Зазвичай зроблений з тканини з еластичним кільцем для утримання його на місці. Це виріб одноразового використання.	Headphone cover	A non-sterile device intended to cover the ear-contact portion of a set of over-the-ear headphones to provide a barrier against cross-contamination, e.g., during audiometry testing in a healthcare facility. It is typically made of fabric with an elastic ring to hold it in place. This is a single-use device.
63092	Пепсин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або напівкількісного вимірювання пепсину в клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXТ). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	Pepsin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63093	Випробування давача сили внутрішньої фіксації хребта	Копія остаточного давача сили фіксації хребта, що зазвичай встановлюють на ручці, призначена для визначення наявності достатнього простору для фіксації кінцевого тимчасового давача, використовуваного під час процедури імплантації внутрішньої системи фіксації хребта. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Internal spinal fixation force sensor trial	A copy of a final internal spinal fixation force sensor, typically mounted on a handle, designed to be used to determine availability of adequate space for the fixation of the final temporary sensor used during the implantation procedure of an internal spinal fixation system. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63094	Розчин життєздатності клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Розчин, що містить барвник або пляму (наприклад, 7-аміноактиноміцин D (7-AAD)), призначений для використання в аналізуванні життєздатності клітин, у яких зв'язування барвника з дезоксирибонуклеїною кислотою (ДНК) у клітинах дає можливість диференціювати живі й мертві клітини в клінічному зразку.	Cell viability solution IVD	A solution containing a dye or stain [e.g. 7-amino-actinomycin D (7-AAD)] intended to be used in cell viability assays in which the binding of the dye to deoxyribonucleic acid (DNA) in cells enables differentiation between live and dead cells, in a clinical specimen.

63095	Шприц/голка загального призначення	Стерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, призначеного для ін'єкції/видалення рідин/газу (наприклад, лікарського засобу) в/з медичного пристрою або тіла (тобто здатного для обох); в комплекті є нерозширювана голка, прикріплена або від'єднана (зазвичай закрита для захисту користувача). Призначений для різних медичних застосувань і не призначений для приймання ліків. Шприц зазвичай виготовлено з пластику й силіконових матеріалів і може мати антипригарний поршень, що забезпечує плавне переміщення поршня або вручну, або шприцевою помпою. Це виріб одноразового використання.	General-purpose syringe/needle	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used for injection/withdrawal of fluids/gas (e.g., medication) to/from a medical device or the body (i.e., capable of both); a non-retractable needle is included, either attached or detached (usually capped for user protection). It is intended for various medical applications and is not dedicated to medication administration. The syringe is typically made of plastic and silicone materials and may have anti-stick plunger allowing smooth plunger movement, either manually or by a syringe pump. This is a single-use device.
63096	Шприц/голка для туберкуліну/алергії основний	Стерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, призначеного для введення точної ін'єкції з низькою дозою туберкуліну і/або чутливості до алергену для пацієнта підшкірно; в комплекті є нерозширювана голка, прикріплена або від'єднана (зазвичай закрита для захисту користувача). Шприц зазвичай виготовлено з пластику і силіконових матеріалів і має протизадирні властивості поршня, що забезпечує плавний його рух. Можуть використовувати медичний персонал або пацієнти. Це виріб одноразового використання.	Tuberculin/allergy syringe/needle, basic	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger, intended to be used to administer a precise, low-dosage injection of tuberculin and/or sensitivity test allergen to a patient subcutaneously; a non-retractable needle is included, either attached or detached (usually capped for user protection). The syringe is typically made of plastic and silicone materials and will have plunger anti-sticking properties allowing smooth plunger movement. It can be used by healthcare personnel or patients. This is a single-use device.
63097	Шприц/голка для стоматологічної анестезії	Ручний стоматологічний інструмент, що складається з циліндра (циліндра) з поршнем, призначений для ін'єкції анестезувального засобу підшкірно або внутрішньом'язово з попередньо заповненого картриджа одноразового використання за допомогою стерильної голки, що є в комплекті постачання; голка може бути прикріплена або від'єднана. Шприц зазвичай виготовлений з пластику та/або силіконових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Dental anaesthesia syringe/needle	A hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used for injecting an anaesthetic agent, subcutaneously or intramuscularly, from a prefilled, single-use cartridge through an included sterile needle; the needle may be attached or detached. The syringe is typically made of plastic and/or silicone materials. This is a single-use device.

63098	Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) і IgM-антитіл до цитомегаловірусу (CMV) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and IgM antibodies to Cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63099	Поліморфізм гена, дигідропіримідино-дегідрогенази (DPYD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка, щоб діагностувати або прогнозувати поліморфізми гена дигідропіримідинодегідрогенази (DPYD), пов'язані з несприятливими реакціями на хіміотерапевтичні фторопіримідинові препарати [наприклад, 5-фторурацил (5-FU)], використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic fluoropyrimidine drugs [e.g., 5-fluorouracil (5-FU)], using a nucleic acid technique (NAT).
63100	Генотипування раку щитоподібної залози IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу чи прогнозування раку щитоподібної залози на основі численних пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть охоплювати мутації BRAF, KRAS, NRAS і/або HRAS, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Thyroid cancer genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict thyroid cancer based on multiple disease-associated genotypes, which may include BRAF, KRAS, NRAS, and/or HRAS gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
63101	Аналізатор рідинної хроматографії/ мас-спектрометрії (LC/MS) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) автоматизований	Лабораторний прилад із живленням від мережі (змінного струму), призначений для якісного та/або кількісного визначення хімічного складу клінічного зразка <i>in vitro</i> . Зразок вводять у рідину під тиском і його сполуки поділяються на основі їхніх хімічних/ фізичних властивостей в разі взаємодії з заповненням колонки; коли речовини виходять з колонки, вони іонізуються, й отримані іони розділяються за масою з використанням електромагнітного поля. Пристрій використовують для ідентифікації та кількісного визначення складних речовин (наприклад, ліків, гормонів). Працює за мінімальної участі техніків і повної автоматизації всіх процедурних кроків.	Liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed for the qualitative and/or quantitative <i>in vitro</i> determination of the chemical composition of a clinical specimen. The sample is introduced in a pressurized liquid and its compounds are separated based on their chemical/physical properties while interacting with a column filling; as the substances exit the column they are ionized and the resulting ions are separated according to mass using an electromagnetic field. The device is used for identification and quantification of complex substances (e.g., drugs, hormones). It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.



63102	Вакуумна помпа/генератор мас-спектрометрії IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Лабораторний пристрій із живленням від мережі (змінного струму), призначений для використання з мас-спектрометром (наприклад, аналізатором LC/MS) і складається з: 1) вакуумної чорнової помпи, призначеної для видалення надлишкового повітря з мас-спектрометра; і 2) генератора азоту, призначеного для отримання азоту з навколишнього повітря, щоб використовувати в процесі іонізації клінічних зразків. Зазвичай міститься всередині шафи для зменшення шуму, пов'язаного з роботою.	Mass spectrometry analyser vacuum pump/nitrogen generator IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory device designed to be used with a mass spectrometer (e.g., LC/MS analyser) and which consists of: 1) a vacuum roughing pump intended to remove excess air from the mass spectrometer; and 2) a nitrogen generator intended to generate nitrogen from the surrounding air for use in the clinical specimen ionization process. It is typically contained within a cabinet to reduce the noise associated with operation.
63103	Камера для кріотерапії всього тіла	Стационарний пристрій із живленням від мережі електроенергії (змінного струму), призначений для використання випарів рідкого азоту, для застосування дуже низьких температур (зазвичай від -110 ° C до мінус 190 ° за Цельсієм) до тіла, нижче шиї, щоб допомогти в лікуванні симптомів, пов'язаних з опорно-руховим апаратом (наприклад, м'язового і суглобового болів/запалень, артриту, остеопорозу), стану шкіри (наприклад, псоріазу, опіків) і/або покращувати відновлення після тренування й спортивних результатів. Може бути у формі вертикальної камери з відкритим верхом, де пацієнт перебуває на короткий період, і має електронні регулятори температури/дисплеї та підймальний механізм для підняття голови пацієнта над камерою.	Whole-body cryotherapy chamber	A mains electricity (AC-powered) stationary device intended to use liquid nitrogen vapour to apply very low temperatures (typically from -110° to -190° Celsius) to the body, below the neck, to help treat symptoms associated with musculoskeletal conditions (e.g., muscular and joint pain/inflammation, arthritis, osteoporosis), skin conditions (e.g., psoriasis, burns), and/or to improve post-exercise recovery and athletic performance. It is in the form of an upright chamber with an open top, wherein the patient stands for a short period, and includes electronic temperature controls/displays and a floor-lifting mechanism to elevate the patient's head above the chamber.
63104	3-гідрокси-3-метилглутарило-кофермент А редуктази (HMGCR), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл до 3-гідрокси-3-метилглутарило-кофермент-редуктази (HMGCR) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують для діагностики діагнозу імунної опосередкованої некротизувальної міопатії (ІОНМ).	3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid the diagnosis of immune-mediated necrotizing myopathy (IMNM).

63105	Ортопедичний екстрактор	Ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення іншого ортопедичного інструменту (наприклад, інструментальної втулки/ спрямовувача) з тіла пацієнта під час ортопедичної хірургічної процедури. Це інструмент, призначений для фіксації пристрою, призначеного для видалення під час процедури; він не призначений для введення/виведення виробу і не призначений для видалення імплантату. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic instrument extractor	A hand-held manual surgical instrument designed to extract another orthopaedic instrument (e.g., instrument sleeve/guide) from a patient's body during an orthopaedic surgical procedure. It is a robust instrument intended to clamp to the device intended to be extracted during the procedure; it is not intended for device introduction/insertion and is not intended for extraction of an implant. This is a reusable device.
63106	Компресійна система стегнової артерії електрична	Нестерильний неінвазивний виріб з електричним живленням, призначений для забезпечення компресії для гемостазу на місці пункції пацієнта, яка зазнала катетеризації стегнової артерії, зазвичай як альтернатива прямому тиску руки. Має компресійний диск/блок, призначений для розширення (для збільшення тиску) під дією електричного мотора, що міститься в ручці з елементами керування; утримується на місці з рамою, пов'язкою або ременями, закріпленими навколо стегон пацієнта. Зазвичай використовують після коронарної ангіографії/ вентрикулографії і РТСА. Це виріб багаторазового використання.	Femoral artery compression instrument, electric	A non-sterile, noninvasive, electrically-powered device intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization, typically as an alternative to direct hand pressure. It includes a compression disc/block intended to extend (to increase pressure) under power of an electric motor contained within a handle with controls; it is held in place with a frame, bandage, or straps secured around the patient's hips/thigh. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and PTCA. This is a reusable device.
63107	Набір для лікування стегнової артерії	Набір стерильних ручних інструментів, який має фармацевтичний агент, призначений для кризьшкірного закриття стегнової артерії або місця проколювання вени, після процедури катетеризації у пацієнтів, що використовують антикоагулянтні ліки (наприклад, гепарин). Зазвичай складається з катетера/оболонки, яка елює фармацевтичний агент, призначений для локальної зворотної дії антикоагулянту, й гемостатичної пробки, призначеної для тимчасового розміщення в артерії; виробів, які імплантують, не долучено. Це виріб одноразового використання.	Femoral artery medicated closure set	A collection of sterile, hand-operated instruments, which includes a pharmaceutical agent, intended for the percutaneous closure of a femoral artery or vein puncture site, following a catheterization procedure, in patients using an anticoagulant medication (e.g., heparin). The collection typically consists of a catheter/sheath which elutes the pharmaceutical agent, intended to locally reverse the effect of the anticoagulant, and a haemostatic plug intended to be temporarily placed within the artery; implantable devices are not included. This is a single-use device.

63108	Шкірна напівоклюзивна пов'язка нестерильна протимікробна	Нестерильна речовина (наприклад, гель, крем, мазь), призначена для місцевого застосування до ушкодженої/хворої шкіри, щоб прискорити загоєння шкіри й повторну епітелізацію, насамперед через напівоклюзивні властивості, які зменшують перенесення вологи з рани в навколишнє середовище за допомогою засобів фізичного бар'єру; також має протимікробний агент. Призначений для використання в домашніх умовах/в медичних установах для лікування відкритих шкірних ран (наприклад, садна, рвані рани, опіки, хірургічні рани, виразки) і/або стану (наприклад, екзема, псоріаз, шрами). Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Skin semi-occlusive dressing, non-sterile, antimicrobial	A non-sterile substance (e.g., gel, cream, ointment) intended to be topically applied to injured/diseased skin to expedite skin healing and re-epithelialization primarily through semi-occlusive properties which reduce moisture transmission from the wound to the environment by means of a physical barrier; it also includes an antimicrobial agent(s). It is intended for home/healthcare facility use to treat open skin wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, ulcers) and/or conditions (e.g., eczema, psoriasis, scars). After application, this device cannot be reused.
63109	Роботизований електрохірургічний інструмент біполярний багаторазового використання	Електрохірургічний пристрій, призначений для безпосереднього під'єднання до плеча роботизованої хірургічної системи для подавання електрохірургічного струму в біполярній конфігурації (тобто без поворотного електрода) від генератора безпосередньо до тканин для різання/коагуляції/абляції під час роботизованої ендоскопії (наприклад, лапароскопічної, артроскопічної хірургії). Має довгий тонкий корпус з проксимальним корпусом, призначеним для прикріплення до роботизованої руки, й може мати дистальний біполярний електрод в одній із безлічі форм (наприклад, щипці, гачок). Це виріб багаторазового використання.	Robotic electro-surgical instrument, bipolar, reusable	An electro-surgical device intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) from a generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin body with a proximal housing intended to attach to the robotic arm, and may include the distal bipolar electrode in one of a variety of forms (e.g., forceps, hook). This is a reusable device.
63110	Роботизований електрохірургічний інструмент біполярний одноразового використання	Стерильний електрохірургічний пристрій, призначений для безпосереднього під'єднання до плеча роботизованої хірургічної системи для доставлення електрохірургічного струму в біполярній конфігурації (тобто без зворотного електрода) від генератора безпосередньо до тканин для різання/коагуляції/абляції під час роботизованої ендоскопічної (наприклад, лапароскопічної, артроскопічної) хірургії. Має довге тонке тіло з проксимальним корпусом, призначений для прикріплення до роботизованої руки і може мати дистальний біполярний електрод однієї з безлічі форм (наприклад, пінцет, гачок). Це виріб одноразового використання.	Robotic electro-surgical instrument, bipolar, single-use	A sterile electro-surgical device intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) from a generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin body with a proximal housing intended to attach to the robotic arm, and may include the distal bipolar electrode in one of a variety of forms (e.g., forceps, hook). This is a single-use device.

63111	Роботизований електрохірургічний інструмент монополярний багаторазового використання	Електрохірургічний пристрій, призначений для безпосереднього під'єднання до руки роботизованої хірургічної системи для доставлення електрохірургічного струму в монополярній конфігурації (тобто в поєднанні з окремим поворотним електродом) від генератора безпосередньо до тканин для різання/ коагуляції/абляції під час роботизованої ендоскопічної (наприклад, лапароскопічної, артроскопічної) хірургії. Має довге тонке тіло з проксимальним корпусом, призначений для прикріплення до роботизованої руки й може мати дистальний монополярний електрод однієї з безлічі форм (наприклад, щипці, гачок). Це виріб багаторазового використання.	Robotic electro surgical instrument, monopolar, reusable	An electro surgical device intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system to deliver electro surgical current in a monopolar configuration (i.e., in conjunction with a separate return electrode) from a generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin body with a proximal housing intended to attach to the robotic arm, and may include the distal monopolar electrode in one of a variety of forms (e.g., forceps, hook). This is a reusable device.
63112	Роботизовані хірургічні ножиці	Хірургічний виріб, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою для різання тканини або швів під час роботизованої ендоскопічної процедури. Має вигляд довгого вала з двома механічними (тобто неелектрохірургічними) різальними лезами на дальньому кінці й проксимальний корпус, призначений для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи. Це виріб багаторазового використання.	Robotic surgical scissors	A surgical device intended to be used in conjunction with a robotic surgical system to cut tissue or sutures during a robotic endoscopic procedure. It is designed as a long shaft with a pair of mechanical (i.e., not electro surgical) cutting blades at the distal end, and a proximal housing intended to be connected directly to an arm of the robotic surgical system. This is a reusable device.
63113	Роботизовані хірургічні щипці	Хірургічний виріб, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою для захоплення тканини (зазвичай атравматично) або сторонніх тіл під час роботизованої ендоскопічної процедури. Сконструйований як довгий вал з двома ножицями, подібними до захоплювальних ножиць, або кігтями на дальньому кінці й проксимальним корпусом, призначеним для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи; це неелектрохірургічний інструмент. Це виріб багаторазового використання.	Robotic surgical forceps	A surgical device intended to be used in conjunction with a robotic surgical system to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies during a robotic endoscopic procedure. It is designed as a long shaft with a pair of scissors-like grasping tongs or claws at the distal end, and a proximal housing intended to be connected directly to an arm of the robotic surgical system; it is not an electro surgical instrument. This is a reusable device.

63114	Роботизований степлер для хірургічного різання багаторазового використання	Електрохірургічний інструмент, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою під час роботизованої ендоскопічної процедури для оперативного перерізання й резекції тканин і створення анастомозів. Пристрій призначений для механічного різання тканини й одночасного застосування хірургічних скоб до боків лінії розрізу з потужністю від двигуна. Має форму довгого вала з дистальним механізмом зшивання, призначеним для приймання вузла наконечника/завантажувального пристрою. Це виріб багаторазового використання.	Robotic surgical cutting stapler	An electrically-powered surgical instrument intended to be used in conjunction with a robotic surgical system during a robotic endoscopic procedure for the expeditious transection and resection of tissues and the creation of anastomoses. The device is intended to mechanically cut the tissue and simultaneously apply surgical staples to the resulting sides of the cut line, with power from a motor. It is designed as a long shaft with a distal stapling mechanism designed to accept an endpiece/loading unit. This is a reusable device.
63115	Роботизований хірургічний навчальний інструмент	Нехірургічний виріб, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою, що дає можливість хірургу підготуватися для роботизованої ендоскопічної процедури; не призначений для хірургії. Це може бути один з кількох типів інструментів (наприклад, електрохірургічний інструмент, щипці, ножиці) й розроблений як довгий вал з дистальним робочим кінцем і проксимальним корпусом, призначеним для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи. Зазвичай використовують у поєднанні з навчальною моделлю. Це виріб багаторазового використання.	Robotic surgical training instrument	A non-surgical device intended to be used in conjunction with a robotic surgical system to enable a surgeon to train for a robotic endoscopic procedure; it is not intended for surgery. It may be one of several types of instruments (e.g., electro-surgical instrument, forceps, scissors) and is designed as a long shaft with a distal working end and a proximal housing intended to be connected directly to an arm of the robotic surgical system. It is typically used in conjunction with a training model. This is a reusable device.
63116	Ультразвуковий роботизований хірургічний інструмент для м'якої тканини багаторазового використання	Компонент ультразвукового хірургічного вузла, призначений для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи й перетворення височастотного електричного струму від генератора на ультразвукове коливання для наконечника, розташованого на його кінці, для механічного фрагмента клітин м'якої тканини в разі контакту під час роботизованої ендоскопічної (наприклад, лапароскопічної, артроскопічної) хірургії. Зазвичай має форму подовженого зонда з проксимальним корпусом, призначеним для прикріплення до роботизованого плеча. Це виріб багаторазового використання.	Soft-tissue ultrasonic robotic surgical instrument, reusable	A component of an ultrasonic surgical assembly intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system, and convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is typically in the form of an elongated probe with a proximal housing intended to attach to the robotic arm. This is a reusable device.

63117	Роботизований хірургічний ретрактор	Хірургічний виріб, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою, що дає можливість втягувати тканини під час роботизованої ендоскопічної процедури. Має вигляд довгого вала з дистальним механізмом втягування (наприклад, лопастями вентилятора) й проксимальним корпусом, призначеним для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи. Не призначений для хірургічного видалення рани або різання тканин. Це виріб багаторазового використання.	Robotic surgical retractor	A surgical device intended to be used in conjunction with a robotic surgical system to enable retraction of tissues during a robotic endoscopic procedure. It is designed as a long shaft with a distal retracting mechanism (e.g., fan-like opening blades), and a proximal housing intended to be connected directly to an arm of the robotic surgical system. It is not intended for surgical wound retraction or tissue cutting. This is a reusable device.
63118	Універсальний інвазивний/ неінвазивний комплект електродів	Набір спеціалізованих електродів, призначених для підтримання різних електрофізіологічних вимірювань (наприклад, електрокардіографія (ЕКГ), електроенцефалографія (ЕЕГ), електроміографія (ЕМГ), інтраопераційний моніторинг (ІОМ), спричинені потенціали (СП)). Має як інвазивні (наприклад, підшкірний голчастий електрод), так і неінвазивні (тобто на поверхні шкіри) електроди й може мати електроди, призначені для стимуляції; долучено щонайменше один повторно використовуваний електрод. Може бути долучено допоміжні пристрої, такі як дроти й адаптери, проте вони не мають жодних моніторів/пристроїв контролювання. Це виріб багаторазового використання.	Multi-purpose invasive/noninvasive electrode kit	A collection of dedicated electrodes intended to support a variety of electrophysiological measurements [e.g., electrocardiography (ECG), electroencephalography (EEG), electromyography (EMG), intraoperative monitoring (IOM), evoked potentials (EP)]. It includes both invasive (e.g., subdermal needle electrode) and noninvasive (i.e. skin surface) electrodes, and may include electrodes intended for stimulation; at least one reusable electrode is included. Supportive devices such as leads and adaptors may be included, however it does not include any monitors/monitoring devices. This is a reusable device.
63119	Численний штам-антиген кишкової палички IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного виявлення антигенів з безлічі штамів бактерій кишкової палички ( <i>E. coli</i> ) в клінічному зразку і/або культурному ізоляті.	Escherichia coli multiple strain antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple strains of Escherichia coli ( <i>E. coli</i> ) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.

63120	Ультразвуковий роботизований хірургічний інструмент для м'якої тканини одноразового використання	Стерильний компонент ультразвукового хірургічного вузла, призначений для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи й перетворення високочастотного електричного струму від генератора на ультразвукове коливання для наконечника, розташованого на його кінці, для механічного фрагмента клітин м'якої тканини після контакту під час роботизованої ендоскопічної (наприклад, лапароскопічної, артроскопічної) хірургії. Зазвичай має форму подовженого зонда з проксимальним корпусом, призначеним для прикріплення до роботизованого плеча. Це виріб одноразового використання.	Soft-tissue ultrasonic robotic surgical instrument, single-use	A sterile component of an ultrasonic surgical assembly intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system, and convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is typically in the form of an elongated probe with a proximal housing intended to attach to the robotic arm. This is a single-use device.
63121	Ізольована пробірка для взяття крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антикоагулянт/стабілізатор нуклеїнової кислоти	Стерильна скляна або пластикова пробірка, що запечатана пробкою й містить заздалегідь відміряну кількість вакууму, антикоагулянтний агент [наприклад, трикалійетилендіамінтетраоцтову кислоту (КЗЕДТА)] і стабілізатор нуклеїнової кислоти (ДНК/РНК). Призначений для взяття, зберігання і/або транспортування крові для аналізування і/або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, anticoagulant/nucleic acid stabilizer	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, an anticoagulant agent [e.g., tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA)], and a nucleic acid (DNA/RNA) stabilizer. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
63122	Консоль системи біопсії оптичної системи передміхурової залози	Пристрій мережевого електроживлення (змінного струму), призначений для проведення <i>in vivo</i> аналізування тканини передміхурової залози в режимі реального часу для полегшення введення голки біопсії під час біопсії простати (через трансректальний або кризьшкірний доступ). Випромінює світло (наприклад, видиме, УФ) в тканину через під'єднаний наконечник/ голку для фіброоптичної біопсії (немає в комплекті), внаслідок чого аналізується відображена флуоресцентна й дифузна відображена спектроскопія для визначення тканини як нормальною або ненормальною для цільової біопсії. Складається з мобільного обчислювального пристрою з дисплеєм і аналітичним програмним забезпеченням.	Prostate optical-guidance biopsy system console	A mains electricity (AC-powered) device designed to perform <i>in vivo</i> , real-time analysis of prostate tissue to facilitate biopsy needle targeting during prostate biopsy (via transrectal or percutaneous access). It emits light (e.g., visible, UV) into the tissue, via a connected fiberoptic biopsy handpiece/needle (not included), whereby reflected fluorescence and diffuse reflectance spectroscopy are analysed to identify tissue as normal or abnormal to target biopsy. It consists of a mobile computing unit with a display screen and analysis software.

63123	Наконечник/голка для системи біопсії оптичної системи передміхурової залози	Стерильний електронний порожнистий трубчастий інструмент з вмонтованим фіброоптичним пучком і насічкою для зразка, призначений для: 1) проведення в природних умовах аналізування нормального стану чи аномалій тканини передміхурової залози з метою біопсії; і 2) отримати зразок тканини простати (через трансректальний або крізьшкірний доступ). Призначений для під'єднання до консолі системи і складається з наконечника зі стилетом усередині канюлі, оптичні волокна якої виконують функцію оптичного давача й передавача світла між консоллю і тканиною; має вмонтований мотор і частини керування для поступового просування стилета через простату. Це виріб одноразового використання.	Prostate optical-guidance biopsy system handpiece/needle	A sterile, electronic, hollow tubular instrument with an integrated fibreoptic bundle and sample notch designed to: 1) enable in vivo, real-time analysis of prostate tissue normality or abnormality for biopsy targeting; and 2) obtain a prostate tissue specimen (via transrectal or percutaneous access). It is designed to be connected to the system's console and consists of a handpiece with a stylet within a cannula, whose optical fibres function as an optical sensor and light transmitter between the console and the tissue; it includes a built-in motor and controls for incremental advancement of the stylet through the prostate. This is a single-use device.
63124	Еритроцити глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (G6PD) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, колориметричний метод	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення ферментативної активності глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (G6PD) еритроцитів з використанням колориметричного методу. Зазвичай використовують для діагностики дефіциту G6PD.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, colorimetric	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells using a colorimetric method. It is typically used to aid in the diagnosis of G6PD deficiency.
63125	Francisella tularensis, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів до Francisella tularensis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Призначений для виявлення інфекції бактеріями Francisella tularensis, пов'язаних з хворобою туляремії.	Francisella tularensis antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Francisella tularensis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is designed for the detection of infection with Francisella tularensis bacteria associated with the disease tularemia.
63126	Вимірювач серцевого ритму автономної невропатії	Ручний електронний пристрій, призначений для використання в клінічних умовах для вимірювання частоти серцевих скорочень пацієнтів у відповідь на ритмічне дихання й контрольовані вправи, щоб допомогти діагностувати дисфункцію вегетативної нервової системи (автономну невропатію). Складається з пристрою на батарейках з ручними електродами, за допомогою чого електричні сигнали серця вимірюють через долоні рук пацієнта; може бути долучено мундштук маневру Вальсальви.	Autonomic neuropathy heart rate meter	A hand-held electronic device intended to be used in a clinical setting to measure patient heart rate in response to paced breathing and controlled exercises to help diagnose autonomic nervous system dysfunction (autonomic neuropathy). It consists of a battery-powered device with hand-held electrodes whereby heart electrical signals are measured via the palms of the patient's hands; a Valsalva manoeuvre mouthpiece may be included.



63127	Мундштук маневру Вальсальви	Нестерильний пластиковий виріб, призначений для введення в рот пацієнта, щоб полегшити виконання маневру Вальсальви, зазвичай під час оцінювання серцевої функції й вегетативного нервового контролю серця. Має вузький просвіт для стимуляції примусового видиху й може бути призначений для під'єднання до батьківського пристрою (наприклад, вимірювача частоти серцевих скорочень). Це виріб одноразового використання.	Valsalva manoeuvre mouthpiece	A non-sterile plastic device intended to be inserted into a patient's mouth to facilitate performance of the Valsalva manoeuvre, typically during assessment of cardiac function and autonomic nervous control of the heart. It has a narrow lumen to encourage a forced exhalation, and may be designed to connect to a parent device (e.g., heart rate meter). This is a single-use device.
63128	Multiple Orthopoxvirus, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів з кількох вірусів з роду Orthopoxvirus, який може охоплювати вірус мавп-віспи, вірус Cowpox, вірус Camelpox, вірус Ectromelia, вірус вакцини і/або вірус Variola в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Orthopoxvirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63129	Тестер сполучного кабелю лише для електричних приладів	Пристрій без живлення, призначений для перевіряння електричної цілісності сполучного кабелю медичного пристрою, призначеного лише для електричного підімкнення, який сполучає два медичних пристрої (наприклад, давач і монітор). Тестер під'єднують до одного кінця кабелю для модуляції сигналу, що створюється, а потім що відображається/записується одним з пристроїв. Призначений для використання медичним працівником у клінічних умовах. Це виріб багаторазового використання.	Electrical-only medical device connection cable tester	A non-powered device intended to be used to test the electrical continuity of an electrical-only medical device connection cable, which connects two medical devices (e.g., transducer and monitor). The tester is attached to one end of the cable to modulate the signal created, and then displayed/recorded, by one of the devices. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. This is a reusable device.
63130	Нуклеїнова кислота для множинних кліщових бактерій, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнових кислот (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для використання для якісних і/або кількісних детектувальних нуклеїнових кислот з кількох кліщових бактеріальних видів у клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Виявлені бактерії можуть охоплювати види Anaplasma, Ehrlichia, Borrelia, Bartonella, Coxiella, Rickettsia та Francisella.	Multiple tick-borne bacteria nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection nucleic acids from multiple tick-borne bacterial species in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Bacteria detected may include Anaplasma, Ehrlichia, Borrelia, Bartonella, Coxiella, Rickettsia and Francisella species.

63131	Кришка електроенцефалографічного електрода багаторазового використання	Сукупність аналітичних електродів шкіри голови, попередньо сконфігурованих у головному пристрої, призначеному для швидкого розміщення та відповідного позиціонування електродів шкіри голови під час електроенцефалографії (ЕЕГ). Зазвичай складається з ковпачка з вмонтованими (і які часто знімають) електродами скальпа й екранованими дротами, які закінчуються з'єднувачами, які з'єднуються з окремими кабелями. Пристрій усуває потреби приклеювати чи вставляти окремі електроди в шкіру голови пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Electroencephalographic electrode cap, reusable	An array of analytical scalp electrodes preconfigured within a head-worn device designed for the rapid placement and appropriate positioning of the scalp electrodes during electroencephalography (EEG). It typically consists of a cap with integrated (and often removable) scalp electrodes, and shielded lead wires that terminate into a connector that mates with a separate cable. The device eliminates the need to glue or paste individual electrodes to the patient's scalp. This is a reusable device.
63132	Електроенцефалографічна шапочка	Покрив для голови пацієнта, призначений для приймання великої кількості електродів шкіри голови (немає в комплекті), щоб забезпечити швидке розміщення й позиціонування їх під час електроенцефалографії (ЕЕГ). Складається з пружного зносостійкого виробу (шапочки) з власними електродами над його внутрішньою поверхнею. Виріб усуває потребу приклеювати чи вставляти електроди в шкіру голови пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Electroencephalographic positioning cap	A patient head covering designed to accept a large number of scalp electrodes (not included) to enable their rapid placement and positioning during electroencephalography (EEG). It consists of an elastic head-worn device (cap) with electrode holders over its inner surface. The device eliminates the need to glue or paste electrodes to the patient's scalp. This is a reusable device.
63133	Ключ хірургічний динамометричний одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення, повертання/затягування або скручування предмета (наприклад, гайки, болта чи дроту) під час хірургічного втручання; не призначений лише для стоматологічного використання. Може бути доступний різних форм і може мати фіксовані або регульовані губки або знімний наконечник (и) (наприклад, храповий тип). Це виріб одноразового використання.	Surgical torque wrench, single-use	A sterile hand-held manual surgical instrument intended to be used for gripping, turning/tightening, or twisting an object (e.g., a nut, bolt, or wire) during a surgical intervention; it is not dedicated to dental use only. It may be available in a variety of forms and might have fixed or adjustable jaws, or a detachable endpiece(s) [e.g., ratchet type]. This is a single-use device.

63134	Набір для взяття сухих кров'яних плям	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання фахівцем-медиком у пункті надання допомоги для взяття зразка висушеної плями крові (ВПК) для подальшого діагностичного тестування або скринінгу. Має ланцет, смужку для взяття крові, картку для взяття сухої крові/картку для фільтрувального паперу та інші предмети (наприклад, подушку для приготування спирту, одноразовий ланцет, марлеву подушку, смужку для пов'язки і контейнер з формою заявки, для надсилання поштою до лабораторії). Це виріб одноразового використання.	Dried blood spot collection kit	A collection of sterile devices and materials intended to be used by a healthcare professional at the point-of-care to collect a dried blood spot (DBS) specimen for subsequent diagnostic testing or screening. The kit includes a lancet, a blood collection strip, dry blood collection card/filter paper card, and other items (e.g., alcohol prep pad, disposable lancet, gauze pad, bandage strip, and a container with a requisition form, for mailing to the laboratory). This is a single-use device.
63135	Численний антиген стрептокока IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного виявлення антигенів кількох видів бактерій <i>Streptococcus</i> у клінічному зразку і/або культуральному ізоляті.	Multiple <i>Streptococcus</i> species antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of <i>Streptococcus</i> bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
63136	Багатоцільовий антиген кишкової палички IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення антигенів кількох штамів бактерій кишкової палички ( <i>E. coli</i> ) в клінічному зразку і/або культурному ізоляті.	<i>Escherichia coli</i> multiple strain antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple strains of <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
63137	Численний штам кишкової палички, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнових кислот з безлічі штамів кишкової палички ( <i>E. coli</i> ), які кодують продукцію продукування токсинів, вірулентність і/або прикріплення й стирання <i>E. coli</i> в клінічному зразку і/або культуральному ізоляті, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК). Виявлені штами можуть охоплювати, але не обмежуватися ними, ентерогеморагічні <i>E. coli</i> (EHEC), ентероінвазивні <i>E. coli</i> (EIEC) і ентеротоксигенні <i>E. coli</i> (ETEC).	<i>Escherichia coli</i> multiple strain nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple strains of <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) which encode for toxin production, virulence, and/or attachment and effacement capabilities of <i>E. coli</i> bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT). Strains detected may include, but are not limited to, enterohaemorrhagic <i>E. coli</i> (EHEC), enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC), and enterotoxigenic <i>E. coli</i> (ETEC).
63138	Численний антиген типу стрептокока IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначений для якісного і/або кількісного виявлення антигенів кількох видів бактерій <i>Streptococcus</i> у клінічному зразку і/або культурному ізоляті.	Multiple <i>Streptococcus</i> species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Streptococcus</i> bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.

63139	Перев'язка пробіотична для слизової оболонки ротової порожнини	Нестерильна речовина, призначена для нанесення на слизову оболонку рота і/або глотки для полегшення колонізації сапрофітної мікрофлори в порожнині рота/глотки, зазвичай після антибактеріальної терапії, бактеріальної інфекції або травми. Має пробіотичні бактерії (наприклад, <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Streptococcus oralis</i> ) і з'єднання, які створюють бар'єр, що сприяє зростанню пробіотичних бактерій; зазвичай доступний у формі спрею. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Probiotic oropharyngeal mucosa dressing	A non-sterile substance intended to be applied to the mucosa of the mouth and/or pharynx to facilitate saprophytic microflora colonization within the oral cavity/pharynx, typically following antibiotic therapy, bacterial infection, or injury. It includes probiotic bacteria (e.g., <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Streptococcus oralis</i> ) and compounds that create a barrier to facilitate growth of the probiotic bacteria; it is typically available in spray form. After application, this device cannot be reused.
63140	Імплантат передсердної апроксимації	Стерильний виріб, призначений для імплантування в серце, щоб замінити ліве передсердя й скоротити другорядну вісь мітрального клапана для лікування мігрувального клапана з регургітацією, поліпшуючи коаптацію листочка. Складається з двох якорів, з'єднаних шнуром; один якір розгорнуто назовні відносно до серця в серцевій вені (через трансвенозний підхід через коронарний синус), а інший прив'язаний до передсердної перегородки. Виріб розгорнуто згідно з настановою з ехокардіографії, відповідно до якої коригування може бути зроблено <i>in situ</i> для забезпечення оптимального позиціонування; може бути долучено вироби доставлення одноразового використання (транссептальний катетер, спрямовувачі).	Atrial approximation implant	A sterile device intended to be implanted in the heart to reshape the left atrium and shorten the minor axis of the mitral valve to treat a regurgitant mitral valve, improving leaflet coaptation. It consists of two anchors connected by a cord; one anchor is deployed external to the heart in a cardiac vein (via transvenous approach through the coronary sinus) and the other anchored to the atrial septum. The device is deployed under echocardiography guidance whereby adjustments can be made <i>in situ</i> to facilitate optimal positioning; disposable delivery devices (transseptal catheter, guidewires) may be included.
63141	Анальний круглий різак фістули	Стерильний виріб, призначений для кругової резекції тканини для лікування простої анальної фістули. Має зонд для початкового дослідження фістули, спрямовувач з прикріплюваною опорною пластиною, і циліндричним різальним інструментом; різальний інструмент призначено для передавання по спрямовувальній до базової пластини, щоб видалити уражену тканину й забезпечити загоєння фістули. Це виріб одноразового використання.	Anal fistula circular cutter	A sterile device intended for the circumferential resection of tissue to treat simple anal fistula. It includes a probe for initial exploration of the fistula, a guide with attachable base plate, and cylindrical cutting tool; the cutting tool is intended to be passed down the guide towards the base plate to remove diseased tissue and allow fistula healing. This is a single-use device.

63142	Іригаційний комплект для цекастомії	Набір стерильних виробів, призначений для промивання товстої кишки за допомогою каекостомії. Зазвичай має контейнер з іригаційною рідиною і трубкою/катетером з конусоподібним наконечником. Цей виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом усього періоду лікування (одноразового використання) до його утилізації.	Caecostomy irrigation kit	A collection of sterile devices designed to wash out the colon via a caecostomy. It typically includes a container of irrigation fluid and tubing/catheter with a cone-shaped tip. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
63143	Численний респіраторний бактеріальний антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів кількох типів бактерій, пов'язаних з респіраторним захворюванням (наприклад, <i>S. pneumoniae</i> та <i>L. pneumophila</i> ) у клінічному зразку протягом короткого періоду часу, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або в аналізованні на місці надання медичної допомоги, щоб допомогти в діагностиці пневмонії.	Multiple respiratory bacteria antigen IVD, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of bacteria associated with respiratory disease (e.g., <i>S. pneumoniae</i> and <i>L. pneumophila</i> ) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is typically used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of pneumonia.
63144	Розширювач ендovasкулярного стента-трансплантату дуги аорти	Стерильний трубчастий виріб, що небіоабсорбується, призначений для імплантації в дугу аорти між лівою підключичною артерією і лівою загальною сонною артерією для збільшення довжини ендovasкулярного стента-трансплантату батьківської аортальної артерії під час відновлення судинних ушкоджень. Зазвичай має коротку довжину й виконаний з металевого сплаву, який утворює зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою синтетичною полімерною трубкою (ендovasкулярний трансплантат). Не призначений для імплантування в ізоляції і для перетину судин гілок дуги аорти. Підшкірно вставляють через стегову артерію в місце імплантації і розширюється <i>in situ</i> ; може бути долучено вироби одноразового використання, пов'язані з імплантацією.	Aortic arch endovascular stent-graft extender	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted within the aortic arch between the left subclavian artery and the left common carotid artery to increase the length of a parent aortic arch endovascular stent-graft during vascular lesion repair. It is typically short in length and made of a metal alloy that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft). It is not intended to be implanted in isolation and not intended to cross aortic arch branch vessels. It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation and expanded <i>in situ</i> ; disposable devices associated with implantation may be included.

63145	Індикатор концентрації сперми IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імунохроматографічний тест (IXT), самодіагностика	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для позначення концентрації сперми в зразку сперми протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторних випробувань з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Зазвичай можна придбати без рецепта. Цей тест призначений для самотестування нефахівцем у домашніх умовах або в аналогічному середовищі.	Sperm concentration indicator IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson in the home or similar environment, as an indicator of male fertility.
63146	Алергеноспецифічні імуноглобулінові E (IgE), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіла до IgG-алергенів специфічного імуноглобуліну в клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторного тестування з використанням імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб, а також можна придбати без рецепта для самотестування нефахівцем у домашніх умовах або подібному середовищі.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
63147	Численні алергеноспецифічні імуноглобулінові E (IgE) антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну E (IgE) до численних специфічних білків-алергенів у клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторного тестування з використанням імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб, а також можна придбати без рецепта для самотестування нефахівцем у домашніх умовах або подібному середовищі.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
63148	Канюля для імплантації гранул	Стерильна, жорстка трубка, призначена для підшкірного доставлення лікарського препарату, який імплантують. Канюля зазвичай має проксимальну комірку/бічний отвір для завантаження гранул і лезо троакара, що полегшує введення канюлі, й штовхач для переміщення гранули вниз по канюлі; імплантату немає. Це виріб одноразового використання.	Pellet implantation cannula	A sterile, rigid tube intended for subcutaneous delivery of an implantable drug pellet. The cannula is typically designed with a proximal well/side-hole for pellet loading, and typically includes a trocar blade to assist cannula introduction and a push rod to drive the pellet down the cannula; the implant is not included. This is a single-use device.

63149	Corynebacterium diphtheriae/ антитіла до Clostridium tetani IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл до дифтерійної коринібактерії і правцевої палички в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Corynebacterium diphtheriae/Clostridium tetani antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Corynebacterium diphtheriae and Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63150	Перехідник наконечника піпетки	Виріб, призначений для розміщення на проксимальному кінці вала піпетки, щоб створити герметичне ущільнення між піпеткою й наконечником піпетки. Зазвичай виготовлений із пластмаси. Це виріб багаторазового використання.	Pipette tip adaptor	A device intended to be placed at the proximal end of a pipette shaft to create an airtight seal between the pipette and the pipette tip. It is typically made of plastic materials. This is a reusable device.
63151	Гліцидний гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, спектрофотометрія ферментів	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення гліцерованого гемоглобіну (HbA1c), також відомого як глікозильований гемоглобін, у клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
63152	Сольовий крижаний розчин для донорських органів	Стерильний фізіологічний розчин, призначений для заморожування, подрібнення й нанесення безпосередньо на донорський орган під час експлантації органа, щоб негайно зменшити вплив ішемії як частини гіпотермічного збирання/ транспортування. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Donor-organ ice saline solution	A sterile saline solution intended to be frozen, crushed and applied directly to a donor-organ during organ explantation to immediately reduce the effects of ischemia as part of hypothermic collection/transport. After application, this device cannot be reused.
63153	Численний антиген Campylobacter IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів кількох видів бактерій Campylobacter, які можуть охоплювати C. coli, C. fetus і C. jejuni в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемилюмінесцентного аналізу.	Multiple Campylobacter species antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni, in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63154	Amyloid B, компонент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення компонента Amyloid B в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують для діагностики хвороби Альцгеймера.	Amyloid B component IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid the diagnosis of Alzheimer's disease.

63155	Вірус людини герпесу 8 (HHV8) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів з можливістю зв'язування з певними антигенними детермінантами й призначені для якісного і/або кількісного виявлення антигенів вірусу людини герпесу 8 (HHV8) в клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
63156	Генотипування вірусу гепатиту В IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення генотипу вірусу гепатиту В в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Hepatitis B virus genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the genotype determination of Hepatitis B virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
63157	Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Hepatitis B virus surface antigen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen nucleic acid in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
63158	Діамантовий ЛОР-бур багаторазового використання	Різальний пристрій, що обертається, виготовлений з високоякісної сталі з робочим кінцем, покритим частинками алмазу, який призначений для встановлення у відповідний наконечник, що забезпечує обертання, який дає можливість користувачеві різати або видаляти кістку в вусі, носі або горлі під час ЛОР-процедури. Можна використовувати в хірургії соскоподібного відростка, хірургії лобової пазухи або хірургії лицьових нервів. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Diamond ENT bur, reusable	A rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into an appropriate handpiece that provides the rotation allowing the user to incise or remove bone in the ear, nose, or throat area during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It can be used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63159	Педіатричний комплект для взяття/аналізування сечі	Набір виробів, призначений для збирання й аналізування дитячого зразка сечі для кількох аналізів клінічної хімії (наприклад, кетонів, глюкози і рН). Складається з нижньої білизни для зразків (наприклад підгузник), який носить пацієнт, і кількісних тест-смужок для різних аналізів клінічної хімії. Результати аналізують візуально або за допомогою спеціального програмного забезпечення для інтерпретації (у комплекті немає). Призначений для використання медичним працівником або в домашніх умовах доглядальником. Це виріб одноразового використання.	Paediatric urine collection/analysis kit	A collection of devices intended to be used to collect and analyse a paediatric urine specimen for multiple clinical chemistry analytes (e.g., ketones, glucose and pH). It consists of a specimen collection undergarment (diaper or nappy) and quantitative test strips for various clinical chemistry analytes. Results are analysed visually or with dedicated interpretive software (not included). It is intended to be used at the point-of-care by a healthcare professional, or at home by the caregiver. This is a single-use device.



63160	Електрохірургічний зонд/адаптер для перевіряння електродів	Стерильний просвітний пристрій, призначений для вставлення в слот для випробування зонда, зазвичай в електрохірургічний генератор і призначений для приймання через його просвіт електрохірургічного зонда і/або ендоскопічного електрода, щоб забезпечити можливість проведення випробування на герметичність, тобто визначення того, що зонд/електрод забезпечує достатній радіочастотний (РЧ) струм для адекватного нагрівання резистивного нагрівального елемента в слоті для випробування зонда. Зазвичай це невеликий металевий пристрій і не призначений для контакту з пацієнтом. Це виріб одноразового використання.	Electrosurgical probe/electrode testing adaptor	A sterile luminal device intended to be inserted into a probe testing slot, typically in an electrosurgical generator, and intended to accept through its lumen an electrosurgical probe and/or endoscopic electrode to enable the assembly to be thermally tested, i.e., determination that the probe/electrode delivers sufficient radio-frequency (RF) current to adequately heat a resistive heating element within the probe test slot. It is typically a small metallic device and is not intended for patient contact. This is a single-use device.
63161	Пристрій введення кохлеарної електродної матриці одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для вставки електрода у вушну раковину під час імплантації кохлеарного імплантату. Зазвичай це тонкий вал, на який електрод дистально встановлено, а потім просувають у вушну раковину за допомогою ручного механізму ковзання. Це виріб одноразового використання.	Cochlear electrode array introducer, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to aid insertion of an electrode array into the cochlea during implantation of a cochlear implant. It is typically a thin shaft onto which the electrode is distally mounted and then advanced into the cochlea by means of a manually-operated sliding mechanism. This is a single-use device.
63162	Радіопідсилювач наночастинок	Стерильний імплантований наноматеріал, призначений для локального введення в пухлину або шар пухлини для посилення абсорбції терапевтичного іонізуючого випромінювання для поліпшення терапевтичної ефективності. Постачають у формі водної суспензії або гелю, який містить кристалічний оксид металу чи наночастинки металів.	Nanoparticle radio-enhancer	A sterile implantable nanomaterial designed to be locally administered into a tumour or tumour bed to enhance absorption of therapeutic ionizing radiation to improve therapy efficacy. It is in the form of an aqueous suspension or gel which comprises crystalline metal oxide or metal nanoparticles.
63163	Жорсткі ендоскопічні ножиці одноразового використання	Стерильний, жорсткий хірургічний інструмент, призначений для введення через ендоскоп (наприклад, лапароскоп, гістероскоп) або лапароскопічний порт, для механічного різання тканин під час ендоскопічної/лапароскопічної хірургічної процедури. Це ручний виріб, зазвичай з ручками-ножицями, довгим тонким валом і одним з безлічі дистальних кінців з одноразовою або подвійною дією і губками, які часто обертаються (наприклад, прямими ножицями, ножицями з вигином), керують ним ручкою; це неелектрохірургічний виріб. Це виріб одноразового використання.	Rigid endoscopic scissors, single-use	A sterile, rigid surgical instrument designed to be introduced through an endoscope (e.g., laparoscope, hysteroscope) or laparoscopic port, to mechanically cut tissues during an endoscopic/laparoscopic surgical procedure. It is a hand-held device typically with scissors-like handles, a long slender shaft, and one of a variety of distal tips with single or double action and frequently rotating jaws (e.g., straight scissor, bend scissor) controlled by a knob at the handle; it is not an electrosurgical device. This is a single-use device.

63164	Гіперспектральна оксиметрична камера	Ручний електричний виріб, призначений для неінвазивного отримання, записування й відображення зображень, які використовують для оцінювання мікроциркуляції в поверхневих тканинах візуалізацією рівнів оксигемоглобіну й деоксигемоглобіну і насиченням киснем з використанням принципу спектрофотометрії. Складається з блока зі світловипромінювальними діодами (світлодіодами), приймального детектора і візуального екрана/дисплея. Його можна використовувати для визначення рівнів оксигенації в поверхневих тканинах у пацієнтів з потенційною компрометацією кровообігу.	Hyperspectral oximetry camera	A hand-held electrical device designed to non-invasively acquire, record and display images used to assess microcirculation in superficial tissues by imaging oxyhaemoglobin and deoxyhaemoglobin levels, and oxygen saturation, using the principle of spectrophotometry. It consists of a unit with light-emitting diodes (LEDs), receiving detector(s) and a visual display screen. It may be used to determine oxygenation levels in superficial tissues for patients with potential circulatory compromise.
63165	CD4-клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD4 у клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб. Зазвичай використовують для допомоги пацієнтам із заздалегідь діагностованою інфекцією вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ).	CD4 cell marker IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD4 cell marker in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. It is typically used to aid management of patients with pre-diagnosed human immunodeficiency virus (HIV) infection.
63166	Дермальний пуншер, одноразовий	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для вирізання дефектів шкіри або для отримання зразків шкіри. Зазвичай складається з ручки й циліндричного дистального наконечника, який має скошену, гостру різальну крайку, яка в разі натискання на поверхню шкіри і м'якого повертання проникатиме і прорізати шкіру, даючи можливість видаляти цю секцію. Зазвичай виготовлений з високоякісної нержавкої сталі й доступний різних розмірів різальної головки. Це виріб одноразового використання.	Dermal punch, single-use	A sterile hand-held manual surgical instrument designed to cut out skin blemishes or to obtain skin-tissue specimens. It typically consists of a handle and a cylindrical distal tip which has a bevelled, sharp cutting edge, which when pressed into the skin surface and gently rotated will penetrate and cut through the skin allowing that section to be removed. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various cutting head sizes. This is a single-use device.

63167	Феритин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXТ), самодіагностика	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного та/або якісного вимірювання концентрації феритину в зразку крові протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXТ). Зазвичай можна придбати без рецепта. Цей тест призначений для діагностування нефаківцем, у домашніх чи аналогічних умовах, для позначення стану феритину/заліза.	Ferritin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative and/or qualitative measurement of ferritin concentration in a blood specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson, in the home or similar environment, to indicate ferritin/iron status.
63168	Колістиностійка грамнегативна бактерія на агаровому культуральному середовищі IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Селективне і/або диференціальне культуральне середовище для агару, що містить хромогенні субстрати, призначені для скринінгу на наявність резистентних до колістину грамнегативних бактеріальних видів у клінічному зразку.	Colistin-resistant gram negative bacteria agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used to screen for the presence of colistin-resistant gram negative bacterial species in a clinical specimen.
63169	Інтактний паратиреоїдний гормон (ПТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення інтактного ПТГ в клінічному зразку.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen.
63170	Задній тазовий цвях	Стерильний стрижень, призначений для імплантації поперек крижів для з'єднання з кістяними гвинтами, імплантованими в клубові кістки з обох боків крижів. Це компонент вузла імплантату, призначений для задньої стабілізації таза для лікування однобічних/двобічних нестабільних ушкоджень тазового кільця. Виготовлений із металу з отворами на кожному кінці, щоб забезпечити з'єднання з кожним із гвинтів кістки і призначений для імплантації ззаду (тобто не поперек) крижово-клубового суглоба.	Posterior pelvic nail	A sterile rod designed to be implanted transversely through the sacrum to connect to bone screws implanted in the ilium on both sides of the sacrum. It is a component of an implant assembly intended for posterior pelvic stabilization to treat unilateral/bilateral unstable pelvic ring injuries. It is made of metal with holes at each end to allow connection to each bone screw and is intended to be implanted posterior to (i.e., not across) the sacroiliac joint.

63171	Фільтр навколишнього повітря пристрою CPAP/VPAP одноразового використання	Нестерильний фільтр, призначений для встановлення в блок постійного позитивного тиску в дихальних шляхах (CPAP) і/або дворівневого позитивного тиску в дихальних шляхах (VPAP) для фільтрації твердих частинок з навколишнього повітря перед вдиханням; не призначений для фільтрації медичних газів. Зазвичай це плоский лист або подушечка, що складається зі щільно сплечених матеріалів або піни, призначених для встановлення над повітрозабірником пристрою CPAP/VPAP для видалення частинок/домішок; не призначений для фільтрації мікробів. Це виріб одноразового використання.	CPAP/VPAP unit ambient air filter, single-use	A non-sterile filter designed to be installed in a continuous positive airway pressure (CPAP) and/or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to filter particulates from the ambient air prior to inhalation; it is not intended to filter medical gases. It is typically a flat sheet or pad composed of tightly woven materials or foam intended to be installed over the air inlet of the CPAP/BPAP device to remove particulates/impurities; it is not intended to filter microbes. This is a single-use device.
63172	CPAP/VPAP фільтр навколишнього повітря багаторазового використання	Нестерильний фільтр, призначений для встановлення в постійному позитивному повітряному тиску (CPAP) і/або дворівневному позитивному рівні тиску повітря (VPAP) для фільтрації частинок з навколишнього повітря до інгаляції; не призначений для фільтрації медичних газів. Зазвичай це плоский лист або подушечка, що складається зі щільно сплечених матеріалів або піни, призначених для встановлення над повітрозабірником пристрою CPAP/VPAP для видалення частинок/домішок; не призначений для фільтрації мікробів. Це виріб багаторазового використання.	CPAP/VPAP unit ambient air filter, reusable	A non-sterile filter designed to be installed in a continuous positive airway pressure (CPAP) and/or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to filter particulates from the ambient air prior to inhalation; it is not intended to filter medical gases. It is typically a flat sheet or pad composed of tightly woven materials or foam intended to be installed over the air inlet of the CPAP/BPAP device to remove particulates/impurities; it is not intended to filter microbes. This is a reusable device.
63173	Зовнішньопросвітна сітка-рукав кореня аорти	Стерильний, виготовлений на замовлення, пристрій, який небіоабсорбується, призначений для імплантації під час відкритої хірургічної процедури для екстралюмінальної (зовнішньої) підтримки кореня аорти для лікування дилатації кореня аорти в пацієнтів із вродженими розладами (наприклад, синдромом Марфана). Це полімерна сітка, спроектована й виготовлена з певними характеристиками (наприклад, розміром, формою, матеріалом), як визначив постачальник медичних послуг для певного пацієнта.	Aortic root extraluminal mesh-sleeve	A sterile, custom-made, non-bioabsorbable device intended to be implanted during an open surgical procedure for the extraluminal (external) support of the aortic root for the management of aortic root dilatation in patients with congenital disorders (e.g., Marfan syndrome). It is a polymer mesh that is designed and constructed with specific characteristics (e.g., size, shape, material) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.

63174	Петля для пошуку ендодонтчних пил	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для вилучення зламаної ендодонтчної пили з кореневого каналу під час ендодонтчної стоматологічної хірургії. Це ручний тонкий металевий вал з дистальним контуром, призначеним для ласопили, щоб його можна було витягнути з кореневого каналу. Це виріб багаторазового використання.	Endodontic file retrieval loop	A manually-operated dental instrument designed to retrieve a broken endodontic file from a root canal during endodontic dental surgery. It is a hand-held, thin metal shaft with a distal loop designed to lasso the file so that it can be pulled out from the root canal. This is a reusable device.
63175	Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), самотестування	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення тиреотропного гормону (ТТГ) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням імунохроматографічного тесту (IXT). Зазвичай можна придбати без рецепта. Цей тест призначений для тестування нефахівцем, у домашніх чи аналогічних умовах як індикатор рівнів ТТГ.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson, in the home or similar environment, as an indicator of TSH levels.
63176	Блок формування зображення з флуоресцентною намоткою	Ручний електроприводний пристрій, призначений для використання освітлення й візуалізації фіолетового світла для візуалізації флуоресцентних бактерій всередині/навколо рани, щоб допомогти в протоколах і документації з догляду за раною. Має фіолетове світло для освітлення рани й флуоресценції, об'єктив, екран дисплея і є технологію захоплення відео/зображень.	Fluorescence wound imaging unit	A hand-held, electrically-powered device designed to use violet light illumination and imaging to visualize fluorescent bacteria within/around a wound to assist with wound care protocols and documentation. It includes a violet light(s) for wound illumination and fluorescence, lens, display screen, and includes video/image capture technology.
63177	Комплект підтримання уретральної катетеризації, внутрішньоміхурова хіміотерапія	Набір різних стерильних нехірургічних виробів, призначених для підтримання внутрішньоміхурового (в сечовому міхурі) введення хіміотерапевтичного фармацевтичного агента (не належить до цього виду), зазвичай для лікування раку сечового міхура. Може мати трубки, соляний мішок, заповнений фізіологічним розчином, і шип мішка з фізіологічним розчином; уретрального катетера немає. Це виріб одноразового використання.	Urethral catheterization support kit, intravesical chemotherapy	A collection of various sterile, non-surgical devices dedicated to supporting the intravesical (in the bladder) administration of a chemotherapeutic pharmaceutical agent (not included) typically for the treatment of bladder cancer. It may include tubing, a saline bag filled with saline, and a saline bag spike; the urethral catheter is not included. This is a single-use device.

63178	Навчальна модель ока	Імітоване око людини (орбіта і вміст), призначене для навчання офтальмоскопічних процедур і результатів для медичних працівників. Складається з блока: штучної рогівки, зіниці, кришталика, рідкого склоподібного тіла й сітківки; має можливість використовувати різні заздалегідь розроблені зображення сітківки, подаючи нормальність або захворювання. Може постачатися з головою моделі, в яку можна встановити модель ока.	Eye training model	A simulated human eye (orbit and contents) designed to be used for training of ophthalmoscopic procedure and findings to healthcare professionals. It consists of a unit with an artificial cornea, pupil, crystalline lens, liquid vitreous and retina; having the ability to use various predesigned retinal images representing normality or disease. It may be supplied with a model head into which the model eyes can be mounted.
63179	Кишковий розширювач	Циліндричний, стрижнеподібний, ручний хірургічний інструмент, призначений для введення в товсту кишку, щоб досліджувати/ оцінювати просвіт товстої кишки, усунути спазми товстої кишки або розтягнути стриктури під час процедур відкритої хірургії. Спроектований з напівтвердим конічним валом, який закінчується на дистальному кінці невеликим опуклим наконечником; може бути порожнім для проходження через нього інших тонких пристроїв. Це виріб багаторазового використання.	Colonic bougie	A cylindrical, rod-like, manual surgical instrument intended to be inserted into the colon to explore/assess the colonic lumen, relieve colonic spasms, or dilate strictures during open-surgery procedures. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small, bulbous tip; it may be hollow for the passing of other slender devices through it. This is a reusable device.
63180	Ліжко для неонатальної гіпотермії	Набір пристроїв без живлення, призначений для індукції та підтримання помірної гіпотермії в новонародженого для лікування гіпоксично-ішемічної енцефалопатії (ГІЕ). Складається з ізольованої підставки, прокладки для утримання тепла й теплопровідного матраца. Прокладка для утримання тепла призначена для охолодження в холодильнику перед використанням і виготовлена з матеріалу з фазовою зміною, призначеною для підтримання постійної гіпотермії пацієнта протягом тривалого періоду. Це виріб багаторазового використання.	Neonatal hypothermia cot	An assembly of non-powered devices intended to induce and sustain mild hypothermia in a neonatal patient to treat hypoxic-ischemic encephalopathy (HIE). It consists of an insulated cradle, a heat-retention pad(s), and a patient-contact heat-conduction mattress. The heat-retention pad(s) is intended to be cooled in a refrigerator prior to use, and is constructed of a phase change material designed to help maintain patient hypothermia for a prolonged period. This is a reusable device.
63181	Термонакладка для новонароджених з переохолодженням	Нестерильний компонент неонатальної групи гіпотермії без живлення, призначений для використання й підтримання помірної гіпотермії в новонародженого для лікування гіпоксично-ішемічної енцефалопатії (ГІЕ). Призначений для охолодження в холодильнику перед використанням і виготовлений з матеріалу з фазовою зміною, призначений для утримання тепла й підтримування гіпотермії в пацієнта протягом тривалого періоду. Це виріб багаторазового використання.	Neonatal hypothermia cot heat-retention pad	A non-sterile, non-powered component of a neonatal hypothermia cot assembly intended to be used to induce and sustain mild hypothermia in a neonatal patient to treat hypoxic-ischemic encephalopathy (HIE). It is intended to be cooled in a refrigerator prior to use, and is constructed of a phase change material designed to retain heat and help maintain patient hypothermia for a prolonged period. This is a reusable device.

63182	Теплопровідний матрац для новонароджених з переохолодженням	Нестерильний компонент, що контактує з пацієнтом, з неонатальної групи, призначений для використання під час індукції м'якої гіпотермії в новонародженого, дає можливість переносити тепло від пацієнта, що лежить. Зазвичай заповнений гелем і призначений для розміщення між пацієнтом та охолоджувальною теплозахисною прокладкою. Це виріб багаторазового використання.	Neonatal hypothermia cot heat-conduction mattress	A non-sterile, patient-contact component of a neonatal hypothermia cot assembly intended to be used during induction of mild hypothermia in a neonatal patient by allowing heat transfer away from the recumbent patient. It is typically gel-filled and intended to be placed between the patient and a cooled heat-retention pad. This is a reusable device.
63183	Медична плівка для принтера	Тонка прозора плівка, призначена для використання з відповідним принтером для створення друкарської копії медичного зображення, створеного цифровою діагностичною радіологічною системою [наприклад, під час ангіографії, магнітно-резонансної томографії (МРТ), ядерної медицини, ультразвуку (УЗ), комп'ютерної томографії (КТ)]; фотографічно не чутливий до світла. Призначений для високоякісного діагностичного оцінювання й використовують як альтернативу друкованої копії, наприклад паперу медичного принтера або фотографічно чутливої рентгенівської плівки. Це виріб одноразового використання.	Medical printer film	A thin transparent film intended to be used with an appropriate printer to produce a hard copy of a medical image generated by a digital diagnostic radiological system [during, e.g., angiography, magnetic resonance imaging (MRI), nuclear medicine, ultrasound (US), computed radiography (CT)]; it is not photographically light sensitive. It is intended to assist high-quality diagnostic evaluation and is used as a hard-copy alternative to, e.g., medical printer paper or photographically sensitive x-ray film. This is a single-use device.
63184	Захисний ковпачок судинного катетера	Стерильний, неінвазивний ковпачок, призначений для з'єднання із з'єднувачем Луера судинного катетера (наприклад, гемодіалізного катетера) для закриття просвіту, наприклад, під час введення катетера. Це невеликий пластиковий виріб, типовий для конструкції Luer-lock; не має додаткових функцій. Це виріб одноразового використання.	Vascular catheter protective cap	A sterile, noninvasive cap intended to be connected to the Luer connector of a vascular catheter (e.g., haemodialysis catheter) to close the lumen, e.g., during catheter insertion. It is a small plastic device typically of Luer-lock design; it has no additional features. This is a single-use device.
63185	Програмне забезпечення для когнітивного оцінювання	Програма, призначена для оцінювання когнітивної функції (наприклад, уваги/концентрації, пам'яті) і/або для сприяння ранньому виявленню/діагностиці слабого когнітивного порушення або деменції з використанням когнітивних тестів у поєднанні з демографічними даними пацієнтів. Тестування завершує пацієнт на готовому комп'ютері/планшеті/смартфоні, й результати випробувань повинен розглянути медичний фахівець і/або використати для подальшого аналізування.	Dementia risk assessment software	A software program intended to be used to assist early diagnosis of the degree of patient dementia using traditional dementia cognitive tests [e.g., Montreal Cognitive Assessment (MoCA), Mini-Mental State Examination (MMSE)] in combination with patient demographic data. The tests are taken by the patient in an off-the-shelf computer/tablet/smartphone and test results are intended to be reviewed by a medical specialist with whom the patient schedules an appointment, via the software (e.g., video chat), for clinical advice and further expert consultation to reach a final diagnosis.

63186	Контейнер для реагентів для імуноаналізу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Знімний лоток, призначений для завантаження реагенту для імуноаналізу (наприклад, тест-смужка, касета, картка) після контакту з діагностичним клінічним зразком <i>in vitro</i> і вставлений в аналізатор імуноаналізу. Це виріб багаторазового використання.	Immunoassay reagent vehicle tray IVD	A removable tray designed to be loaded with an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, card), after exposure to an <i>in vitro</i> diagnostic clinical specimen, and inserted into an immunoassay analyser. This is a reusable device.
63187	Давач/електрод для безпроводної стимуляції лівого шлуночка	Стерильний виріб, що складається з ендокардіального електрода з ультразвуковим перетворювачем, призначеним для імплантації в лівий шлуночок серця, для приймання імпульсів ультразвуку (УЗ) від батьківського передавача й перетворення їх на імпульси електричної стимуляції, щоб прискорити лівий шлуночок для серцевої ресинхронізувальної терапії з окремим імплантованим кардіостимулятором. Складається з невеликого електрода з давачем, який має бути прикріплено до ендокардиту. Призначений як альтернатива лівошлуночкової стимуляції з використанням коронарного венозного стимулятора. Може бути долучено вироби одноразового використання, призначені для імплантації (наприклад, катетер доставлення).	Left-ventricular wireless pacing system transducer/electrode	A sterile device consisting of an endocardial electrode with an ultrasound transducer intended to be implanted within the left ventricle of the heart to receive ultrasound (US) pulses from a parent transmitter and convert these into electrical pacing impulses to pace the left ventricle for cardiac resynchronization therapy (CRT) with a separate co-implanted pacemaker. It consists of a small electrode with a transducer intended to be attached to the endocardium. It is intended as an alternative to left-ventricular pacing using a coronary venous pacing lead. Disposable devices dedicated to implantation (e.g., delivery catheter) may be included.
63188	Давач/перемикач системи бездротової стимуляції лівого шлуночка	Стерильний, герметично закритий пристрій, призначений для імплантації під шкіру грудей у кишені, виготовлений хірургічно, для: 1) сприйняття сигналів від окремого спільно імплантованого кардіостимулятора, і 2) генерувати й передавати синхронізовані ультразвукові (УЗ) імпульси в лівошлуночковий ендокардіальний перетворювач/електрод (немає в комплекті). Імпульси УЗ буде перетворено на імпульси електричної стимуляції й синхронізовано зі спільно імплантованим кардіостимулятором для досягнення кардіальної ресинхронізувальної терапії. Складається з невеликого блока з чутливими електродами й ультразвукового генератора/ передавача. Може бути долучено вироби одноразового використання, призначені для імплантації.	Left-ventricular wireless pacing system sensor/transmitter	A sterile, hermetically-sealed device intended to be implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket to: 1) sense signals from a separate co-implanted pacemaker; and 2) generate and transmit synchronized ultrasound (US) pulses to a left-ventricular endocardial transducer/electrode (not included). The US pulses will be converted into electrical pacing impulses and synchronized with the co-implanted pacemaker to achieve cardiac resynchronization therapy (CRT). It consists of a small unit with sensing electrodes and an ultrasound generator/transmitter. Disposable devices dedicated to implantation may be included.



63189	Батарея кардіостимулятора, яку імплантують	Стерильний, герметично закритий, електрохімічний елемент, який імплантують і призначений для зберігання хімічної енергії і її вивільнення у вигляді електроенергії для роботи спільно з імплантованим кардіостимулятором (наприклад, кардіостимулятора, безпроводного давача/передавача кардіостимулятора). Може бути долучено виробу одноразового використання, призначені для імплантації.	Implantable pacemaker battery	A sterile, hermetically-sealed, implantable, electrochemical cell designed to store chemical energy and release it in the form of electrical power to operate a co-implanted pacing device (e.g., pacemaker, wireless pacemaker sensor/transmitter). Disposable devices dedicated to implantation may be included.
63190	Шкарпетка для зчеплення	Нестерильний трубчастий виріб, призначений для носіння на ногах пацієнта для поліпшення захоплення й запобігання ковзанню на сухих і/або вологих поверхнях. Зазвичай має форму полімерної сітки, яку одягають безпосередньо на ноги і/або поверх шкарпеток та призначений для використання в домашніх умовах або в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.	Grip sock	A non-sterile tubular device intended to be worn on the feet of a patient to improve grip and prevent slipping on dry and/or damp surfaces. It is typically in the form of a polymer mesh to be worn directly on the feet and/or over socks, and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
63191	Цвях для регулювання довгої кістки моторизований	Стерильний виріб, що імплантують і здатний розтягуватися по довжині, призначений для введення в мозкову порожнину довгої кістки для утримання решток переламаної кістки в положенні, що сприяє загоєнню, або для корекції невідповідностей довжини кінцівок. Цвях специфічний для певної довгої кістки (наприклад, стегнової кістки, плечової кістки, гомілки) і використовують для травматичного ремонту або реконструктивних процедур, наприклад подовження ноги. Складається з телескопічних стрижнів, з'єднаних з кісткою запірними гвинтами, з невеликим двигуном, що забезпечує подовження зусилля, яким керують/приводять у дію пристроєм дистанційного керування, що діє через імплантований приймач.	Long bone adjustable nail, motorized	A sterile implantable device, capable of extending in length, designed to be inserted into the medullary cavity of a long bone to hold the ends of a fractured bone in position to promote healing, or to correct limb length discrepancies. A nail is specific to a particular long bone (eg femur, humerus, tibia) and is used for traumatic repair or reconstructive procedures e.g. leg lengthening. It consists of telescoping rods connected to the bone by locking screws, with a small motor to provide the lengthening force, which is controlled/powered by a remote controller device acting through an implanted receiver.
63192	Тримач цвяха для регулювання довгої кістки	Стерильний електронний виріб, що імплантують, призначений для передавання енергії на моторизований регульований довгий кістяний цвях із зовнішнього пульта дистанційного керування. Приймач імплантують у підшкірну тканину з провідним з'єднанням зі цвяхом, який імплантують, протягом однієї й тієї самої процедури в довгу кісткову проміжну порожнину.	Long bone adjustable nail receiver	A sterile implantable electronic device designed to transmit energy to a motorized adjustable long bone nail from an external remote controller. The receiver is implanted into subcutaneous tissue, with a wired connection to the nail which is implanted during the same procedure into a long bone intermedullary cavity.

63193	Карта лікувальної офтальмологічної лазерної системи, лікування-кредит	Електронна карта, призначена для зчитування за допомогою сумісної офтальмологічної лазерної системи для надання допомоги під час клітинного лікування офтальмологічних лазерів, за якого лікування доступне на основі попередньо оплачених кредитів/ ліцензій, придбаних оператором пристрою. Має вмонтований комп'ютерний чіп (наприклад, кредитну картку) й може бути запрограмовано на наявність певної кількості кредитів для одного або кількох типів офтальмологічного лазерного лікування. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic laser system treatment card, treatment-credit	An electronic card designed to be read by a compatible ophthalmic laser system to assist with the clerical administration of ophthalmic laser treatments, whereby treatment is available based on prepaid credits/licences purchased by the device operator. It has an integrated computer chip (i.e., credit card-like) and may be programmed to hold a specific number of credits for one or more types of ophthalmic laser treatment. This is a reusable device.
63194	Карта лікувальної офтальмологічної лазерної системи, променева модифікація	Електронна карта з вмонтованою лінзою/діафрагмою, призначена для вставлення в траєкторію променя сумісної офтальмологічної лазерної системи для зміни променя оброблення (наприклад, з усеченим гаусовим лазерним променем) для деяких лазерних оброблень. Призначена для надання допомоги під час адміністративного лікування офтальмологічними лазерами, при цьому для деяких видів лікування потрібне використання карти. Має вмонтований комп'ютерний чіп (наприклад, кредитну картку) і зазвичай запрограмовано так, щоб забезпечити певну кількість застосувань. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic laser system treatment card, beam-modification	An electronic card with an integrated lens/aperture designed to be inserted within the beam path of a compatible ophthalmic laser system to alter the treatment beam (e.g., form a truncated Gaussian laser beam) for certain laser treatments. It is intended to assist with the administrative management of ophthalmic laser treatments, whereby certain treatments require use of the card. It has an integrated computer chip (i.e., credit card-like) and is typically programmed to allow a specific number of uses. This is a reusable device.
63195	Генотипування раку шлунково-кишкового тракту IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування раку шлунково-кишкового тракту [наприклад, шлунково-кишкової стомальної пухлини (GIST)] на основі численних пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть мати ген KIT- і PDGFRA-мутації, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Gastrointestinal cancer genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict gastrointestinal cancer [e.g., gastrointestinal stromal tumour (GIST)] based on multiple disease-associated genotypes, which may include KIT and PDGFRA gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
63196	Засіб для чищення лінз ендоскопів	Стерильний виріб, призначений для тимчасового закріплення в черевній порожнині під час лапароскопії, для утримання тампонажних прокладок, на яких оператор може уручну протерти дистальну ендоскопічну лінзу для видалення сміття для поліпшення візуалізації. Має спеціальний пристрій для введення, який вводять через лапароскопічний порт. Це виріб одноразового використання.	Endoscope lens cleaner, intraperitoneal pad	A sterile device intended to be temporarily anchored within the peritoneal cavity during laparoscopy to hold swab-like pads on which the operator can manually wipe the distal endoscopic lens to remove debris for improved visualization. It includes a dedicated introduction device which is inserted through a laparoscopic port. This is a single-use device.

63197	Ендоскопічна іригаційна/аспіраційна педаль	Ручний пристрій з ножним приводом, призначений для використання разом із спеціальним набором іригаційних трубок і одноразовим шприцом для полегшення переміщення поршня шприца під час іригації ендоскопічної ділянки. Використовують для розміщення шприца, призначеного для з'єднання з комплектом трубок з відповідним клапаном припливу/відтоку, внаслідок чого під час підймання ножної педалі шприц заповнюється з джерела іригаційного розчину, а натиснення на ножну педаль витісняє рідину зі шприца. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic irrigation/aspiration foot-pedal	A manual, foot-operated device designed to be used in conjunction with a dedicated irrigation tubing set and a disposable syringe to facilitate displacement of the syringe plunger for irrigation of an endoscopic site. It is intended to house the syringe which is intended to be connected to a tubing set with an appropriate inflow/outflow valve, whereby lifting the foot-pedal fills the syringe from an irrigation solution source, and pressing the foot-pedal displaces fluid from the syringe. This is a reusable device.
63198	Прицільний/спрямовувальний блок для ортопедичного імплантату одноразового використання	Стерильний хірургічний виріб у формі затискного пристосування, виконаний у вигляді попередньо сформованого блока із заданим малюнком зі складаних отворів, які використовують для спрямування інших інструментів [наприклад, бурильних гільз і спрямовувальних дротів (дротів Кіршнера)] і/або для вирівнювання відповідного імплантату (наприклад, пластини фіксації) під час ортопедичної процедури. Зазвичай виготовлений із металевих або синтетичних матеріалів і може мати точку кріплення для імплантату. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic implant aiming/guiding block, single-use	A sterile surgical, jig-like device designed as a preshaped block with a defined pattern of prefabricated holes used to guide other instruments [e.g., drill sleeves and guide wires (Kirschner wires)] and/or to align a corresponding implant (e.g., a fixation plate) during an orthopaedic procedure. It is typically made of metallic or synthetic materials and may have an attachment point for an implant. This is a single-use device.
63199	Тримач катетера для анестезії нестерильний	Нестерильний виріб у вигляді адгезивної підкладки із замикальним механізмом, який використовують для закріплення катетера для проведення анестезії на місці введення шкіри, щоб запобігти міграції катетера. Також відомий як виріб епідуральної фіксації. Це виріб одноразового використання.	Anaesthesia conduction catheter holder, non-sterile	A non-sterile device in the form of an adhesive backed pad with a locking mechanism that is used to secure an anaesthesia conduction catheter at the skin insertion site to prevent catheter migration. Also known as an epidural securement device. This is a single-use device.
63200	Комплект підшкірної імплантації	Набір різних стерильних хірургічних інструментів і матеріалів, охоплюючи фармацевтичний компонент (наприклад, місцевий анестетик), призначений для підшкірного доставлення імплантувального лікарського препарату/імплантату (не належить до цього виду). Зазвичай має спеціальний інструмент/канюлю для імплантації з незакріпленими допоміжними пристроями (наприклад, перев'язувальними матеріалами, драпуваннями, затискачами). Це виріб одноразового використання.	Subcutaneous implantation kit	A collection of various sterile surgical instruments and materials, including a pharmaceutical component (e.g., local anaesthetic), intended for subcutaneous delivery of an implantable drug pellet/implant (not included). It typically includes a dedicated implantation tool/cannula with non-dedicated supportive devices (e.g., dressings, drapes, clamps). This is a single-use device.

63201	Втулка викиду наконечника піпетки	Трубка невеликого діаметра, призначена для розміщення над валом піпетки, щоб полегшити виштовхування наконечника піпетки після використання. Дистальний кінець гільзи натискає на наконечник прикріпленої піпетки, щоб видалити його. Зазвичай виготовлений із пластмаси. Це виріб багаторазового використання.	Pipette tip ejection sleeve	A small diameter tube intended to be placed over the shaft of a pipette to facilitate ejection of a pipette tip after use. The distal end of the sleeve pushes on the connected pipette tip to remove it. It is typically made of plastic materials. This is a reusable device.
63202	Ендодонтична манжета зубчаста одноразова	Стерильний, подовжений, конічний і зубчастий різальний інструмент, призначений для формування та збільшення отворів у тканинах кореневого каналу, особливо дентину, або для екстирпації целюлози. Це виріб одноразового використання.	Endodontic broach, serrated, single-use	A sterile, elongated, tapered and serrated/barbed, dental cutting instrument intended to be used for shaping and enlarging holes in root canal tissue, particularly dentine, or for extirpating pulp. This is a single-use device.
63203	Плазмовий дезінфектор	Пристрій електромережі (з живленням від мережі), призначений для дезінфекції (знищення мікроорганізмів) із медичних пристроїв і супутніх продуктів з використанням газу перекису водню (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) в плазмі; зазвичай використовують для виробів, чутливих до високої температури й вологості. Зазвичай має камеру оброблення з входом для газу H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , вакуумну помпу, генератор радіочастот з електродами, призначеними для перетворення пари на плазму, й відповідні засоби керування. Зазвичай призначений для дезінфекції виробів після очищення ґрунту від сміття; не призначений для миття пристроїв.	Plasma disinfectant	A mains electricity (AC-powered) device designed to disinfect (destroy microorganisms) from medical devices and related products using hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) gas in plasma state; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with a H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> gas inlet, a vacuum pump, a radio-frequency generator with electrodes intended to convert the vapour into plasma, and the appropriate controls. It is typically intended to disinfect devices after cleaning of gross debris; it is not intended to wash devices.
63204	Мінімальна інгібувальна концентрація меропенем/ ваборбактам (MIK) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробних меропенем і ваборбактам, призначених для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеної з клінічного зразка культурою.	Meropenem/vaborbactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials meropenem and vaborbactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

63205	Система вакуумного вилучення плоду ручна багаторазового використання	Набір ручних виробів, призначених для полегшення доставання плода під час пологів із піхви або кесаревого розтину, даючи можливість прикладати присоски до голівки плода, прикріплені до волосистої частини голови. Зазвичай складається з чашки з м'якою внутрішньою вкладкою для запобігання пошкодженню тканини, ручної помпи й руків'я, що застосовують для витягування. Це виріб багаторазового використання.	Foetal vacuum extraction system, manual, reusable	An assembly of hand-operated devices designed to facilitate the delivery of a foetus during vaginal childbirth or Caesarean section by enabling traction to be applied to the foetal head by means of a suction cup that is attached to the scalp. It typically consists of a cup with a soft inner liner to prevent tissue damage, a hand-operated pump, and a handle used to apply traction. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, maternal/foetal distress. This is a reusable device.
63206	Мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) imipenem/relebactam IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації протимікробних препаратів imipenem/relebactam, застосовуваних для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою.	Imipenem/relebactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials imipenem and relebactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
63207	Антибіотикорезистентність численного генетичного чинника ризику IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінювання клінічного зразка, щоб прогнозувати або моніторити генетичну схильність пацієнта, який виявляє стійкість до антикоагулянтів, на основі численних генетичних маркерів, які можуть охоплювати суперсімейство цитохрому P450 (CYP450) і вітамін К епоксидоредуктази комплексних субодиниць-1 (VKORC1), з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Використовують для надання допомоги в лікуванні пацієнтів з тромбоемболічним захворюванням, яке зазвичай обробляють похідними кумарину (наприклад, варфарин).	Anticoagulant-resistance multiple genetic risk factor IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the genetic predisposition of a patient exhibiting resistance to anticoagulation agents based on multiple genetic markers which may include the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) and Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms, using a nucleic acid technique (NAT). It is used to aid therapy management of patients with thromboembolic disease typically treated with coumarin derivatives (e.g., warfarin).
63208	Кріпильна рама хірургічної ретракції одноразового використання нестерильна	Нестерильний неінвазивний кріпильний виріб (наприклад, велике кільце, що фіксується столом), виконаний у вигляді компонента хірургічної системи втягування, призначений для розміщення/ закріплення навколо місця хірургічного розрізу і на якому є леза/ компоненти ретракційної системи (наприклад, утримує краї розрізу відкритими), щоб оголити внутрішні тканини чи органи для доступу під час операції. Не має інвазивних ретракційних лез/компонентів (тобто є повною системою). Це виріб одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Surgical retraction system mounting frame, single-use, non-sterile	A non-sterile, noninvasive mounting device (e.g., a large ring, table-fixed bridging bar) designed as a component of a surgical retraction system, intended to be placed/ fixed around a surgical incision site and upon which retraction system blades/components are mounted to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during surgery. It does not include the invasive retraction blades/components (i.e., is not the complete system). This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

63209	Газопровід низького тиску загального призначення багаторазового використання	Нестерильна довга гнучка трубка, призначена для проведення стисненого медичного газу, зазвичай з циліндра в медичний пристрій для дихання поза статичним клінічним середовищем (наприклад, аварійного пристрою СРАР); не призначена для використання з конкретним газом. Тиск газу в трубі буде низьким, «робочий тиск» (наприклад, 3–15 бар), який зменшено регулятором від високого тиску. Трубу випускають різної довжини, охоплюючи стандартні довжини котушок; це не колірне кодування. Це виріб багаторазового використання.	General-gas low pressure tubing, reusable	A non-sterile length of flexible tube intended to conduct compressed medical gas typically from a cylinder to a respiratory medical device outside of a static clinical environment (e.g., emergency CPAP device); it is not dedicated for use with a specific gas. The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 15 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is available in various lengths, including standard coil lengths; it is not colour-coded. This is a reusable device.
63210	Контейнер для зберігання тканин	Нестерильний, такий, що не має живлення компонент системи морцеляції тканин, призначений для розміщення системи тканинного фільтра складеного, для збереження складених тканин до гістологічного/патологічного аналізу. Це спеціальний контейнер, призначений для наповнення льодом і для інтеграції вздовж всмоктувальної лінії системи між наконечником системи й всмоктувальним резервуаром. Це виріб одноразового використання.	Tissue morcellation system tissue preservation container	A non-sterile, non-powered component of a tissue morcellation system intended to house the system's tissue filter assembly, to preserve collected tissues prior to histological/pathological analysis. It is a dedicated container designed to be filled with ice, and intended to integrate along the system's suction line between the system's handpiece and suction canister. This is a single-use device.
63211	Інструмент для хірургічного зонда/канюлі	Стерильний виріб без живлення, призначений для ручного вигинання хірургічного наконечника, зонда або канюлі для регулювання форми хірургічного пристрою під час операції. Складається з вигнутої форми з каналом (каналами) для приймання хірургічного пристрою та забезпечення керованого ручного вигинання. Цей виріб одноразового використання.	Surgical probe/cannula bending tool	A sterile non-powered device designed to assist in the manual bending of a surgical handpiece tip, probe, or cannula to adjust the shape of the surgical device during surgery. It consists of a curved mould with a channel(s) to accept the surgical device and enable controlled manual bending. This is a single-use device.
63212	Хірургічна аспіраційна система, Y-подібний клапан-з'єднувач	Стерильний, неінвазивний, з'єднувальний виріб, призначений для інтеграції в трубопровідну лінію всмоктувального вузла (наприклад, системи глибокої деформації тканини зі всмоктуванням), щоб забезпечити введення рідини у всмоктувальну лінію, зазвичай для купання зразка тканини, захопленого всередині фільтра, пристрій підтримує роздільний канал для безперервного всмоктування й бічний рознім з вмонтованим клапаном, що дає можливість вливати рідину без втрати всмоктування; може мати довжину трубки інфузійної лінії. Це виріб одноразового використання.	Suction system Y-piece connector	A sterile, noninvasive, connecting device intended to be integrated within the tubing line of a suction assembly (e.g., of a tissue morcellation system with suction) to allow introduction of fluid into the suction line, typically to bathe a tissue sample captured within a filter. The device provides a channel for continuous suction and a side connector with an integrated valve to allow infusion of fluid without loss of suction; it may include a length of infusion line tubing. This is a single-use device.

63213	Уретральний дилатаційний катетер з лікарським покривом	Стерильна гнучка трубка, призначена для введення в уретру для відкриття або збільшення діаметра звуженого або нерегулярного каналу уретри; має лікарський засіб (наприклад, хіміотерапевтичний лікарський засіб), призначений для елюювання <i>in situ</i> . Виріб зазвичай спроектовано з надувною повітряною кулею. Це виріб одноразового використання.	Urethral dilatation catheter, drug-eluting	A sterile, flexible tube intended to be inserted into the urethra to open or increase the diameter of a constricted or irregular urethral passage; it includes a drug (e.g., chemotherapy drug) intended to be eluted <i>in situ</i> . The device is typically designed with an inflatable dilation balloon. This is a single-use device.
63214	Генератор електротерапевтичної системи	Компонент електромережі з живленням від мережі (змінного струму), призначений для генерування електричних імпульсів, що використовують для електропорації, явища, яке спричиняє зміни структури клітинних мембран для підвищення їх проникності й дає можливість молекулам, які зазвичай не можуть проникнути в клітинну мембрану, наприклад препарати [електрохіміотерапія (ECT)] і генетичні матеріали [електрогеотерапія (EGT)], досягти цитоплазми. Це комп'ютерний генератор струму з елементами керування, призначений для використання з відповідними зондами/наконечниками/електродами (немає в комплекті).	Electroporation therapy system generator	A mains electricity (AC-powered) non-patient-contact component of an electroporation therapy system intended to generate electrical impulses to be used for electroporation, a phenomenon that induces alteration in the structure of cell membranes to increase their permeability and allow molecules that usually cannot enter the cell membrane, such as drugs [electrochemotherapy (ECT)] and genetic materials [electrogenotherapy (EGT)], to reach the cytoplasm. It is a computerized current generator with controls intended to be used with appropriate probes/handpieces/electrodes (not included).
63215	Ендоскопічний аплікатор системи електропораційної терапії	Стерильний компонент системи електротерапевтичної терапії, що контактує з пацієнтом, призначений для установлення на дистальний кінчик ендоскопа й підімкнення до генератора системи електропорації, щоб доставляти електричні імпульси тканин під час ендоскопії як частина електропорації, явище, яке індукує зміни в структури клітинних мембран для підвищення їхньої проникності й дає можливість молекулам, які зазвичай не можуть проникнути в клітинну мембрану, такі як лікарські засоби [електрохіміотерапія (ECT)], досягти цитоплазми. Має корпус з електродами з відповідним з'єднувальним кабелем і може мати вакуумну лінію для полегшення маніпуляції з тканинами під відсмоктувачем. Це виріб одноразового використання.	Electroporation therapy system endoscopic applicator	A sterile, patient-contact component of an electroporation therapy system intended to fit onto the distal tip of an endoscope and connect to an electroporation therapy system generator to deliver electrical impulses to tissues during endoscopy as part of electroporation, a phenomenon that induces alteration in the structure of cell membranes to increase their permeability and allow molecules that usually cannot enter the cell membrane, such as drugs [electrochemotherapy (ECT)], to reach the cytoplasm. It includes a housing with electrodes with an appropriate connection cable, and may include a vacuum line to assist tissue manipulation under suction. This is a single-use device.

63216	Числений антиген Candida, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або напівкількісного виявлення антигенів кількох видів Candida протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують у лабораторних умовах або в аналізуванні з точки зору догляду, щоб допомогти в діагностиці вагінальних дріжджових інфекцій.	Multiple Candida antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple Candida species within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of vaginal yeast infections.
63217	Латексна оглядова рукавичка неопудрена нестерильна протимікробна	Нестерильний виріб, виконаний із латексу натурального каучуку Hevea (NRL), призначений для захисту рук медичних працівників під час обстеження/лікування пацієнтів або для інших санітарних потреб; має протимікробний або противірусний агент/властивості для зменшення передавання/впливу життєздатної мікрофлори, а його внутрішня поверхня не покрита пудрою. Виріб використовують в основному як двобічний бар'єр для захисту як пацієнта, так і персоналу від різних забруднень. Матиме відповідні характеристики щодо тактильності/зручності використання й повинен забезпечувати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність). Це виріб одноразового використання.	Hevea-latex examination/treatment glove, non-powdered, non-sterile, antimicrobial	A non-sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties to reduce viable-microbe transmission/exposure and its inner surface is not covered with powder. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity). This is a single-use device.
63218	Мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) еравацикліну IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробного еравацикліну, застосовуваний для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою.	Eravacycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial eravacycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
63219	Пристрій радіочастотної ідентифікації	Електронний пристрій, призначений для зчитування інформації, що зберігається на радіочастотних ідентифікаторах (RFID) в межах діапазону зчитування, зазвичай для ідентифікації й відстеження медичних виробів. Зчитувач може мати пасивний (лише приймає дані) чи активний (передає і приймає дані) тип і може мати можливість зберігати і/або передавати прочитані дані.	Radio-frequency identification reader	An electronic device designed to read information stored on radio-frequency identification (RFID) tags within its read range, typically to identify and track medical devices. The reader may be of the passive (receives data only) or active (transmits and receives data) type, and may have the capability of storing and/or transmitting the read data.



63220	Набір трубок кісткового трепіну одноразового використання	Набір стерильних трубок і пов'язаних з ними предметів (наприклад, з'єднувачів, затисків), призначених для використання з кістковим трепіном, встановленим для витягання й наповнення губчастої кістки і/або кісткового цементу від кісток пацієнта і до них. Набір виготовлено з металу, його можна замінити й можна прикріпити до ручки з ручним керуванням. Це виріб одноразового використання.	Bone trephine tubing set, single-use	A collection of sterile tubes and associated items (e.g., connectors, clamps) intended to be used with a bone trephine set to extract and fill cancellous bone and/or bone cement from and to the bones of a patient. The set is made of metal, it is exchangeable and may be attached to a manually-operated handle. This is a single-use device.
63221	Набір трубок кісткового трепіну багаторазового використання	Набір нестерильних виробів, призначених для видалення некротичної тканини зсередини кістки й заповнення губчастої тканини і/або кісткового цементу. Складається з одного або кількох свердел, трубок, ручок, кюрет, молотків і пов'язаних з ними предметів (наприклад, рознімів, затискачів) і можна використовувати з набором одноразових помпово-компресорних труб. Компоненти набору виконано з металу і можуть змінюватися. Це виріб багаторазового використання.	Bone trephine set, reusable	A collection of non-sterile devices intended to be used to remove the necrotic tissue from the interior of the bone and fill in cancellous tissue and/or bone cement. It consists of one or more drills, tubes, handles, curettes, hammers and associated items (e.g., connectors, clamps), and may be used with a single-use tubing set. The components of the set are made of metal and are exchangeable. This is a reusable device.
63222	Мундштук/кришка для серцево-легеневої реанімації	Нестерильний виріб, що складається з мундштука з інтегрованим шаром для обличчя/тіла, призначений для розміщення над пацієнтом під час серцево-легеневої реанімації (СЛР), щоб запобігти перехресному зараженню між пацієнтом і адміністратором СЛР; може також охоплювати показники/позиційні маркери, надруковані на обкладинці, призначеній для надання допомоги адміністратору під час СЛР. Мундштук призначений для використання як бар'єр під час реанімації (тобто «рот-мундштук») як альтернатива звичайним «ротом у рот». Це виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation mouthpiece/cover	A non-sterile device that consists of a mouthpiece with an integrated face/body covering sheet intended to be placed over a patient during cardiopulmonary resuscitation (CPR) to prevent cross-contamination between patient and CPR administrator; it may also include directions/positional markers printed on the cover intended to assist the administrator during CPR. The mouthpiece is designed to be used as a barrier during resuscitation (i.e., “mouth-to-mouthpiece”) as an alternative to conventional “mouth-to-mouth”. This is a single-use device.

63223	Ортодонтичний важіль	Зубний виріб у формі прямого штифта чи гака, призначеного для приймання еластичної стрічки, силового ланцюга, пружини або прокладки (немає в комплекті), які застосовують силу додатково до основної ортодонтичної дуги для вертикального вирівнювання і/або горизонтального позиціювання зубів. Виріб призначений для установа в проріз ортодонтичного кріплення (наприклад, кронштейна, стрічки) або на поверхні зуба для ортодонтичної тракції й не має блокування або зупинення в основі. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом періоду лікування (одноразового використання) до його утилізації.	Orthodontic power arm	A dental device in the shape of a straight pin or hook designed to accept an elastic band, power chain, spring, or archwire (not included), which apply a force in addition to the main orthodontic archwire, for vertical alignment and/or horizontal positioning of the teeth. The device is intended to be inserted in the slot of an orthodontic attachment (e.g., bracket, band), or on the surface of a tooth for orthodontic traction, and does not have a lock or stop in its base. This is a single-patient device intended to be used for the duration of treatment (single-use) before being discarded.
63224	Затисач для закриття шкіри	Стерильний, невідновлювальний ручний виріб, призначений для тимчасової апроксимації вільних країв рани шкіри або розрізу шкіри до хірургічної операції. Має ручні затискачі із зубцями, призначеними для захоплення шкіри; після застосування призначений для фіксації на місці. Пристрій в основному використовують для зупинення кровотечі (тобто гемостазу) і зазвичай призначений для надзвичайних ситуацій (наприклад, ненавмисних травм, битви). Це виріб одноразового використання.	Skin closure clamp	A sterile, nonimplantable, manual device designed for the temporary approximation of the free edges of a skin wound or skin incision until surgical repair. It includes hand-operated jaws with teeth/prongs designed to grip the skin; once applied it is intended to lock in place. The device is mainly used to arrest bleeding (i.e., haemostasis) and is typically intended for emergency situations (e.g., unintentional injuries, battlefield). This is a single-use device.
63225	Затискач для судинного закриття	Небіоабсорбувальний металевий затискач, призначений для імплантації після процедури кризьшкірної катетеризації, щоб закрити проколоти ділянки доступу на артерії (зазвичай стегнової кістки) й поліпшити гемостаз. Зазвичай це невеликий круговий затискач із захоплювальними лезами, призначеними для закриття всередину під час розгортання; може бути долучено окремі вироби одноразового використання (наприклад, аплікатор), призначені для імплантації.	Vascular closure clip	A non-bioabsorbable metallic clip intended to be implanted following a percutaneous catheterization procedure to close the punctured access site on an artery (typically femoral) and improve haemostasis. It is typically a small circular clip with grasping blades intended to close inwardly upon deployment; dedicated disposable devices (e.g., applicator) intended for implantation may be included.

63226	Пропротеїноконвертаза субтилізин/кексін типу 9 (PCSK9) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення пропротеїноконвертази субтилізин/кексін типу 9 (PCSK9) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовують для скринінгу пацієнтів з ризиком розвитку серцево-судинних захворювань і/або метаболічних порушень холестерину (наприклад, гіперхолестеринемії).	Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used to screen patients at risk of developing cardiovascular diseases and/or cholesterol metabolic disorders (e.g., hypercholesterolemia).
63227	Пристрій для реабілітації ходи з опором руху	Набір ременів, жилетів, ременів і шківів, що носять, призначених для надання допомоги пацієнтові з інвалідністю під час ходьби (нейрогенної, м'язової або кісткової за походженням) з поверненням втраченої моторної функції для пересування з використанням стійких до руху прив'язок до ніг. Це виріб без живлення, призначений для використання в домашніх умовах.	Movement-resistance gait rehabilitation device	A collection of wearable belts, vest, straps and pulleys designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) with regaining lost motor function for ambulation using movement-resistant attachments to the legs/feet. This is a non-powered device intended to be used in the home.
63228	Степлер для обрізання/скоба	Стерильний ручний хірургічний інструмент, попередньо навантажений небіоабсорбувальними скобами для шкіри, призначеними для обрізання. Призначений для вирізання крайньої плоті й нанесення кругових рядів скоб, найближчих до лінії розрізу. Частина зшивача зазвичай складається з купола, призначеного для введення під крайню плоть статевого члена, і круглого різального степлера з ручним важелем, призначеним для з'єднання зовні крайньої плоті. Це виріб одноразового використання.	Circumcision stapler/staple	A sterile, hand-held, manual surgical instrument preloaded with non-bioabsorbable skin staples intended to be used to perform a circumcision. It is designed to cut the foreskin and apply a circular row(s) of staples proximal to the cut line. The stapler portion typically consists of a dome intended to be inserted under the foreskin over the glans penis, and a circular cutting stapler mechanism with a manual lever intended to connect over the outside of the foreskin. This is a single-use device.
63229	Підлокітник оператора	Попередньо сформована рама, призначена для підтримання рук/ зап'ястя руки/руки лікаря під час медичної процедури. Прикріплена до відповідної таблиці процедур (наприклад, операції, оброблення) або іншого підтримувального виробу. Це виріб багаторазового використання.	Operator armrest	A preformed frame designed to provide support for a healthcare provider's hands/wrist/arm during a medical procedure. It is attached to an appropriate procedure table (e.g., operating, treatment) or another supporting device. This is a reusable device.

63230	Набір для введення судинних катетерів, які імплантують	Набір стерильних виробів, що має вироби, які імплантують, призначений для забезпечення кризьшкірного, периферичного, артеріального доступу, щоб забезпечити повторне введення катетера (не належить до цього виду) в судинну систему протягом тривалого періоду (наприклад, місяців) без закриття судинної рани. Має нерегульовану оболонку інтродюсер, яку імплантують, внутрішній затвор/оклюдер і зазвичай додаткові вироби доступу (наприклад, гемостатичний клапан, стилет). Оболонку-носії зазвичай анастомують у кровоносну судину й екстерналізують через підшкірний тунель; оклюдер призначений для під'єднання оболонки інтродюсер між використанням. Це виріб одноразового використання.	Implantable vascular catheter introduction set	A collection of sterile devices which includes an implantable device(s) intended to provide percutaneous, peripheral, arterial access to enable repeated introduction of a catheter (not included) into the vascular system over an extended period (e.g., months) without vascular wound closure. It includes an implantable non-steerable introducer sheath, an inner obturator/occluder, and typically an additional access device(s) [e.g., haemostatic valve, stylet]. The introducer sheath is typically anastomosed to the blood vessel and externalised via a subcutaneous tunnel; the occluder is intended to plug the introducer sheath between uses. This is a single-use device.
63231	Офтальмологічна хірургічна зрошувальна ручка багаторазового використання	Ручний трубчастий виріб, розроблений як інтерфейс між ручним офтальмологічним хірургічним інструментом з можливостями зрошення (наприклад, капсульний полірувальник або цистотом) та іригаційною трубою. Виконаний з металевого або полімерного матеріалу й має форму циліндра з фітінгом Луера на дистальному кінці та зубцями/ребрами для захоплення трубки на проксимальному кінці. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic surgical irrigation handle, reusable	A hand-held, manual tubular device designed as an interface between a manual ophthalmic surgical instrument with irrigation capabilities (e.g., a capsular polisher or a cystotome) and irrigation tubing. It is made of metallic or polymer material and is in the form a cylinder that has a Luer fitting at the distal end and serrations/ribs to grip the tubing at the proximal end. This is a reusable device.
63232	Загальний контейнер для зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), розчин для консервування нестерильний	Нестерильна покрита пластикова посудина, що містить консервант (наприклад, розчин для зберігання клітин або нуклеїнових кислот), призначений для збирання й зберігання і/або транспортування будь-якого типу клінічного зразка (наприклад, сечі, фекалій, мокротиння, слизових, вагінальних виділень), зібраних з будь-якої частини тіла для діагностичних процедур <i>in vitro</i> [наприклад, метод нуклеїнової кислоти (МНК), мікробіологічна культура, гістопатологія]. Це виріб одноразового використання.	General specimen container IVD, preservation solution, non-sterile	A non-sterile covered plastic receptacle containing a preservative (e.g., cell or nucleic acid preservation solution) intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of clinical specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous, vaginal secretions) collected from any body part for <i>in vitro</i> diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathology]. This is a single-use device.

63233	Набір для збирання й транспортування загальних зразків нестерильний	Набір нестерильних виробів, призначених для збирання, зберігання й транспортування будь-яких типів клінічних зразків (наприклад, фекалій, мокротиння, слизу, раневого ексудату, вагінальної секреції), зібраних з будь-якої частини тіла [наприклад, природного отвору, шкіри (тобто не призначено для ділянки тіла)] для дослідження за допомогою діагностичних процедур <i>in vitro</i> [наприклад, метод нуклеїнової кислоти (МНК), мікробіологічна культура, гістопатологія]. Має інструмент (и) для збирання зразків (наприклад, тампон, щітку, шпатель), іноді стерильну і покриту пластикову посудину, що містить транспортне середовище (наприклад, розчин для зберігання клітин або нуклеїнової кислоти, мікробіологічне середовище). Це виріб одноразового використання.	General specimen transport medium collection kit, non-sterile	A collection of non-sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of any type of clinical specimen (e.g., faeces, sputum, mucous, wound exudate, vaginal secretion) collected from any body part [e.g., natural orifice, skin (i.e., it is not dedicated to a body region)] for investigation by <i>in vitro</i> diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathology]. It includes a specimen collection tool(s) [e.g., swab, brush, spatula], sometimes sterile, and a covered plastic receptacle containing a transport medium (e.g., cell or nucleic acid preservation solution, microbiological medium). This is a single-use device.
63234	С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного/або кількісного виявлення С-реактивного білка (CRP) в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням методу аглютинації. CRP є маркером, пов'язаним з бактеріальною інфекцією і запальними станами. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. CRP is a marker associated with bacterial infection and inflammatory conditions. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63235	Дезоксирибонуклеопротейні антитіла (анти-DNP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл до дезоксирибонуклеопротейну (анти-ДНП) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб для допомоги в діагностиці системного червоного вовчка (СЧВ) аутоімунного стану.	Deoxyribonucleoprotein antibody (anti-DNP) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to deoxyribonucleoprotein (anti-DNP) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of the autoimmune condition systemic lupus erythematosus (SLE).
63236	Brucella abortus, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення загальних антитіл до бактерій Brucella abortus у клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Brucella abortus total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.

63237	Пінний матрац	Великий, міцний, тканинний корпус, заповнений піною, який може бути сегментований/відсіки, призначений для розміщення на опорні ліжка матрац, щоб забезпечити зручну поверхню, на якій пацієнт може лежати, відпочивати й спати, і призначений для розподілу ваги тіла на великій площі поверхні, зазвичай для полегшення точок тиску для комфорту й поліпшення кровообігу, щоб запобігти виразок під тиском. Може містити повітряні камери з розподілом ваги. Це виріб багаторазового використання.	Foam bed mattress	A large, durable, fabric case filled with foam, which may be segmented/compartmentalised, designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie, rest, and sleep, and intended to distribute body weight over a large surface area typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. It may contain weight-distribution air cells. This is a reusable device.
63238	Імуноглобулін вірусу лихоманки Денге (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінових антитіл G (IgG) і/або імуноглобуліну M (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку протягом короткого періоду щодо стандартних лабораторних випробувань з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63239	<i>Brucella melitensis</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення загальних антитіл до бактерій <i>Brucella melitensis</i> у клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	<i>Brucella melitensis</i> total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Brucella melitensis</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
63240	Численні антитіла до вірусів, пов'язаних з фебрильною інфекцією, IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл до кількох видів бактерій, пов'язаних з фебрильною інфекцією, в клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Виявлені бактерії можуть охоплювати види <i>Brucella</i> , <i>Salmonella</i> і/або <i>Rickettsia</i> .	Multiple febrile infection-associated bacteria antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen, using an agglutination method. Bacteria detected may include <i>Brucella</i> , <i>Salmonella</i> and/or <i>Rickettsia</i> species.

63241	Система матраца зі змінним тиском	Набір виробів, що складається з матраца зі змінним тиском (тобто матраца з пінопласту з повітряними камерами з надуванням) і спеціальної електричної помпи, який також функціонує як блок керування, призначений для активного чергування точок контакту ліжка й пацієнтів, зазвичай для скидання точок тиску для комфорту й запобігання виразок під тиском. Зазвичай використовують для літніх іммобілізованих (особливо в разі виразок пролежнів) пацієнтів з обмеженими можливостями або з низьким умістом жиру в організмі.	Alternating-pressure bed mattress system	An assembly of devices consisting of an alternating-pressure bed mattress (i.e., foam bed mattress with inflation-patterned air cells) and a dedicated electric pump, which also functions as the control unit, designed to actively alternate a bed occupant's bed-contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat.
63242	Ендоскопічна гемостатична канюля, багаторазового використання	Виріб, призначений для використання під час ендоскопічної процедури для забезпечення доступу для інстиляції гемостатичних агентів до хірургічного місця кровотечі. Складається з довгої однопроменевої трубки з атравматичним наконечником і вставляють у тіло підшкірно, через порт або жорсткий ендоскоп (наприклад, нефроскоп, лапароскоп). Зазвичай виготовлений із металу й може бути долучено obturator для експресії надлишкового агента, що залишився в канюлі. Це виріб багаторазового використання.	Endoscopic haemostatic agent cannula, reusable	A device intended to be used during an endoscopic procedure to provide access for the instillation of haemostatic agents to a bleeding surgical site. It consists of a long, single-lumen tube with an atraumatic tip, and is inserted into the body percutaneously, via a port, or a rigid endoscope (e.g., nephroscope, laparoscope). It is typically made of metal and an obturator for expressing the excess agent remaining in the cannula may be included. This is a reusable device.
63243	CD300e, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD300e, також відомого як IREM2 і CMRF35-подібна молекула 2, в клінічному зразку.	CD300e cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD300e cell marker, also known as IREM2 and CMRF35-like molecule 2, in a clinical specimen.
63244	Мікрохвильовий реактор синтезу радіосигналів	Лабораторний пристрій з електричним приводом, призначений для хімічного синтезу радіоактивних мічених частинок з мікрохвильовим мікроскопом, призначений для використання як радіоактивні індикатори під час процедур радіологічної діагностичної візуалізації [наприклад, позитронно-емісійна томографія (ПЕТ), сканування сцинтиграфії]. Складається з настільного блока з електронним керуванням і відсіків для хімічних реакцій, таких як радіоактивне маркування, сушіння або гідроліз позитронно-випромінювальних радійіотопів [наприклад, фтор-18 (F-18)].	Radiotracer synthesis microwave reactor	An electrically-powered laboratory device designed for microwave-assisted chemical synthesis of radiolabelled particles intended to be used as radioactive tracers during radiological diagnostic imaging procedures [e.g., positron emission tomography (PET), scintigraphy scan]. It consists of a tabletop unit with electronic controls and compartments for chemical reactions such as radiolabelling, drying or hydrolysis of positron-emitting radiotracers [e.g., fluorine-18 (F-18)].

63245	Бета-субодинця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-НСГ), набір, аглютинація, швидка	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або напівкількісного виявлення бета-субодинці людини (бета-НСГ), який може мати вільну субодинцю бета-НСГ, субодинцю вільного бета-НСГ і/або фрагмент бета-субодинці в клінічному зразку протягом короткого періоду порівнянню зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних умовах або в аналізуваннях з точки зору догляду для виявлення вагітності.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the detection of pregnancy.
63246	Набір для процедури біопсії хребетної кістки багаторазового використання	Набір виробів, устаткування й витратних матеріалів, що використовують для отримання кісткового зразка з хребців пацієнта (костисті сегменти хребта) для гістологічного аналізу. Зазвичай містить металеву канюлю, яка може мати різні конструкції наконечника (наприклад, скошені, пірамідальні або ромбоподібні) й стилет, голку для біопсії, обтюратор, тримач голки, шприци й сполучну трубку. Можна використовувати для виявлення раку, інфекції або інших захворювань кістки. Також може бути використано для інфузії хребців (наприклад, ін'єкції кісткового цементу). Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Vertebral bone biopsy procedure kit, reusable	A collection of devices, equipment, and supplies used to obtain a bone specimen from the vertebrae of a patient (the bony segments of the spinal column) for histological analysis. It typically contains a metal cannula which can have various tip designs (e.g., bevelled, pyramidal, scoop-, or diamond-shaped) and stylet(s), a biopsy needle, an obturator, a needle holder, syringes, and connecting tube. The specimen can be used for the detection of cancer, infection, or other bone disorders. The device may also be used for vertebral infusion (e.g., injection of bone cement). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63247	Щиток для хірургічних інструментів одноразового використання нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для застосування до різних хірургічних або інвазивних інструментів для захисту інструменту і/або його оператора і/або пацієнта від травм, спотворень або ушкоджень під час процедури, оброблення і/або зберігання. Зазвичай виготовлений з нержавкої сталі або пластмас. Це виріб одноразового використання.	Surgical instrument guard, single-use, non-sterile	A non-sterile device designed to be applied to a variety of surgical or invasive instruments to protect the instrument and/or its operator and/or the patient from injury, distortion, or damage during a procedure, handling, and/or storage. It is typically made of stainless steel or plastic materials. This is a single-use device.
63248	CD58, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD58, також відомого як асоційований з лімфоцитами антиген 3 (LFA-3) у клінічному зразку.	CD58 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD58 cell marker, also known as lymphocyte function-associated antigen 3 (LFA-3), in a clinical specimen.



63249	Chlamydia trachomatis, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів з бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Chlamydia trachomatis antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
63250	Програмне забезпечення для керування парентеральним харчуванням	Програма, призначена для полегшення керування замовленнями, розрахунками та підготуваннями парентеральних доз харчування для окремих пацієнтів згідно з рецептами лікаря. Використовують у поєднанні з машинами для розливання й приготування їжі в лікарняних аптеках і центрах приготування лікарських засобів, щоб забезпечити автоматичне й систематичне виробництво дозувань для парентерального харчування.	Parenteral nutrition management software	A software program intended to facilitate the management of the ordering, calculation, and preparation of customizable parenteral nutrition dosages for individual patients, according to physician prescriptions. It is used in conjunction with filling and compounding machines in hospital pharmacies and compounding centres to enable the automated and systematic production of parenteral nutrition dosages.
63251	Система керування медикаментами	Автоматизована шафа з електроживленням від мережі змінного струму, керована мікропроцесором, розташована в зонах догляду за пацієнтами або в медичних установах, призначена для зберігання з контрольованим доступом і видавання ліків. Ця система може бути пов'язана з аптечними інформаційними системами і з інформаційними системами лікарень та інформацією про видавання звітів (наприклад, час видавання, особа, що замовляє ліки, ім'я пацієнта) й інвентарною інформацією. У деяких системах надають лише одиницю замовлюваних ліків, а деякі системи дають змогу доступу до кількох доз ліків.	Medication management system	A mains electricity (AC-powered), automated, microprocessor-controlled cabinet located in patient care areas or nursing stations designed for controlled-access storage and dispensing of medications. This system can be interfaced with pharmacy information systems and with hospital information systems and records dispensing information (e.g., time of dispensing, person requesting medication, patient's name), and inventory information. Some systems dispense only the unit of medication requested, and some systems allow access to multiple doses of medication.
63252	Губний витягувач	Дугоподібний виріб, призначений для забезпечення самопідтримувального витягування щоки (витягування щоки по середній лінії) під час хірургічного відновлення губної щілини, для стабілізації та зменшення натягування на лінії швів; деякі форми може бути розроблено для додаткового захисту після операції. Може мати піки або використовувати стрічку для прикріплення шкіри, виконаний з металу й доступний різних форм і розмірів. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Lip traction bow	An arch-shaped device intended to provide self-retaining traction of the cheeks (pull cheeks towards the midline) during surgical cleft lip repair, to stabilize and reduce the tension on the repair suture line; some forms may be designed to additionally provide protection after surgery. It may have spikes or use tape for skin attachment, is made of metal, and is available in various shapes and sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

63253	TNF-альфа-інгібітор, терапевтичний наркотичний моніторинг IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання й терапевтичного контролювання лікарських засобів інгібітора чинника некрозу пухлин-альфа (TNF-альфа) (наприклад, інфліксимаба, адалімумаб, голімумаб й етанерцепта) в клінічному зразку в межах короткого періоду щодо стандартних процедур лабораторних випробувань з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Аналіз зазвичай використовують для контролювання рівня крові анти-TNF-альфа-терапії під час лікування аутоімунних станів, таких як хвороба Крона, виразковий коліт і ревматоїдний артрит.	TNF-alpha inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic drug monitoring of a tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) inhibitor (e.g., infliximab, adalimumab, golimumab and etanercept) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. The assay is typically used to monitor blood levels of anti-TNF-alpha therapeutics in the treatment of autoimmune conditions such as Crohn's disease, ulcerative colitis and rheumatoid arthritis.
63254	Procollagen типу I, N-кінцевий пропептид (PINP) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для кількісного та якісного визначення N-кінцевого пропептиду проколакту I проколагену (PINP) в клінічному зразку.	Procollagen type I N-terminal propeptide (PINP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of procollagen type I N-terminal propeptide (PINP) in a clinical specimen.
63255	З'єднання для таза багаторазового використання	Стрічкові опори, призначені для щільного обгортання навколо таза пацієнта, в якого є підозра в переломі таза, для підтримання таза під час транспортування. Зазвичай призначений для використання в умовах надзвичайної ситуації для стабілізації переломів таза. Це виріб багаторазового використання.	Pelvic binder	A non-sterile belt-like support designed to be wrapped tightly around the pelvis (around the greater trochanters) of a patient suspected of a pelvic fracture to support the pelvis during transportation. It is typically intended to be used in an emergency setting to stabilize pelvic fractures. This is a reusable device.
63256	Жорсткий відеогістероскоп	Стерильний ендоскоп із живленням від батареї з переважно жорсткою вставленою частиною (яка може мати гнучкий наконечник), призначений для візуального оглядання й лікування каналу шийки матки та порожнини матки. Вводять через піхву під час гістероскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою з чіпом із зарядовим зв'язком (CCD) на дальньому кінці ендоскопа й зображеннями на моніторі. Він зазвичай використовують для оцінювання/лікування міоми (міом), поліпів або причин тяжкої судоми (дисменореї), тяжких менструальних періодів (менорагії) та кровотечі між періодами (метрорагії). Це виріб одноразового використання.	Rigid video hysteroscope	A sterile battery-powered endoscope with a predominantly rigid inserted portion (which may have a flexible-tip) intended to allow visual examination and treatment of the canal of the cervix and the uterine cavity (uterus). It is inserted through the vagina during hysteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is commonly used to evaluate/treat fibroids (myomas), polyps, or causes of severe cramping (dysmenorrhea), heavy menstrual periods (menorrhagia) and bleeding between periods (metrorrhagia). This is a single-use device.

63257	Уретральний/надлобковий катетер-клапан-з'єднувач	Невеликий стерильний клапан, призначений для під'єднання до уретри і/або надлобкового катетера, що дає змогу переривчастого дренивання/наповнення сечового міхура (як альтернативи безперервному дренажу). Оскільки сечовий міхур призначений для зберігання сечі між дренажем, він може бути призначений для підтримування тону/місткості сечового міхура. Зазвичай це невеликий пластиковий двобічний рознім з інтегрованим краном. Це виріб одноразового використання.	Urethral/suprapubic catheter valve-connector	A small, sterile valve intended to be connected to a urethral and/or suprapubic catheter to allow intermittent bladder drainage/filling (as an alternative to continuous drainage). As the bladder is intended to store urine between drainage it may be intended to help maintain bladder tone/capacity. It is typically a small plastic two-way connector with an integrated faucet (stopcock). This is a single-use device.
63258	Епітеліальна адгезійна молекула (epCAM) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення епітеліальної адгезії (epCAM), також відомої як епітеліальний поверхневий антиген (ESA) та епітеліальний глікопротеїн 2 (EGP-2), у клінічному зразку.	Epithelial adhesion molecule (epCAM) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial adhesion molecule (epCAM), also known as epithelial surface antigen (ESA) and epithelial glycoprotein 2 (EGP-2), in a clinical specimen.
63259	Дермальна кюретка	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений виключно для точного зіскрібання і/або вирізання шкіри/дермальної тканини (наприклад, для лікування поверхневих бородавок чи ран). Доступний різних форм/розмірів і має дистальний кінець відповідної форми (наприклад, кільцеподібний). Це виріб одноразового використання.	Dermal curette	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed exclusively for the precise scraping and/or excising of skin/dermal tissue (e.g., for treatment of superficial warts or wounds). It is available in a variety of shapes/sizes and has an appropriately-shaped distal end (e.g., ring-like). This is a single-use device.
63260	Блок для записування ендоскопічного відеозображення	Пристрій з електроживленням, призначений для використання в поєднанні з відеоендоскопами, радіологічним устаткуванням і/або хірургічними пристроями (наприклад, хірургічним мікроскопом, камерою), що відеозмальовують, для цифрового записування відеозображень; не призначений для оброблення зображень. Це невеликий портативний блок, призначений для під'єднання до відповідних пристроїв (камери ендоскопа, монітор, USB-накопичувач); не має монітора відображення зображення.	Endoscopic video image recording unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to receive the electronic signals sent from a video endoscope or endoscopic video camera to record video/images for later viewing; it is not intended to process the images. It is a small portable unit intended to connect to related devices (endoscope camera, monitor, USB flash drive); it does not include an image display monitor.

63261	Пульт дистанційного керування помпою інфузії інсуліну/аналізатор глюкози крові	Портативний електронний пристрій, призначений для дистанційного керування інфузійною помпою для інсуліну й вимірювання рівня глюкози в крові, щоб допомогти самолікуванню інсулінотерапії в пацієнтів з цукровим діабетом. Складається з бездротового блока, який взаємодіє з помпою (немає в комплекті) для керування й програмування функцій помпи й отримання інформації про стан помпи і який має вимірювач рівня глюкози в крові та вмонтований порт тест-смужки для кількісного вимірювання глюкози <i>in vitro</i> в зібраній капілярній крові.	Insulin infusion patch pump remote control/blood glucose analyser	A portable electronic device designed to remotely control an insulin infusion patch pump and measure blood glucose levels to aid self-management of insulin therapy in diabetes mellitus patients. It consists of a wireless unit that interfaces with the pump (not included) to control and program pump functions and receive pump status information, and which incorporates a blood glucose meter and built-in test strip port for the <i>in vitro</i> quantitative measurement of glucose in harvested capillary blood.
63262	Набір керування для інсулінової інфузійної помпи	Набір нестерильних виробів, призначених для використання в поєднанні з інгаляційною інфузійною патч-помпою (не належить до цього виду) для підшкірного самолікування інсуліну в пацієнтів з цукровим діабетом. Складається зі стерильної голки/канюлі в корпусі й наклейки для шкіри, призначеної для утримання інфузійної помпи для інсуліну й корпусу голки/канюлі в місці ін'єкції; вироби призначені для ручного установлення користувачем для подальшого введення інсуліну. Цей виріб одноразового використання.	Insulin infusion patch pump administration set	A collection of non-sterile devices intended to be used in combination with an insulin infusion patch pump (not included) for the subcutaneous self-administration of insulin in diabetes mellitus patients. It consists of a sterile needle/cannula within a housing, and a skin-adhesive patch designed to hold an insulin infusion pump and the needle/cannula housing at the injection site; the devices are designed to be manually fitted by the user for subsequent insulin administration. This is a single-use device.
63263	Сканер слухового каналу	Електричний пристрій, призначений для збирання даних для створення тривимірних моделей слухового каналу (зовнішнє вухо). Складається з короткої трубки для вставлення в слуховий канал, екрана дисплея для сприяння роботи пристрою і з'єднань з обчислювальним пристроєм для передавання живлення й даних. Не має терапевтичних і діагностичних функцій і може використовувати в неклінічних умовах навчений фахівець.	Auditory canal scanner	An electrically-powered device intended to collect data for the creation of three-dimensional (3-D) models of the auditory canal (outer ear). It consists of a short tube for insertion into the auditory canal, a display screen to assist operation of the device, and connections to a computing device for power and data transfer. It has no therapeutic nor diagnostic functions and may be used in a non-clinical setting by a trained professional.
63264	Численні алергеноспецифічні антитіла до імуноглобуліну G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до численних специфічних білків алергену в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Зазвичай використовують для лікування симптомів харчової нетерпимості.	Multiple allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is typically used in the management of symptoms of food intolerance.

63265	CD81, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD81, також відомого як мішень антипроліферативного антитіла 1 (TAPA-1) в клінічному зразку.	CD81 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD81 cell marker, also known as target of an antiproliferative antibody 1 (TAPA-1), in a clinical specimen.
63266	CD11a, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD11a, також відомого як асоційований з лімфоцитами антиген 1 альфа (LFA-1a) в клінічному зразку.	CD11a cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD11a cell marker, also known as lymphocyte function-associated antigen 1 alpha (LFA-1a), in a clinical specimen.
63267	Хірургічні ножиці для стрижки волосся	Нестерильний різальний компонент хірургічних машинок для стрижки волосся, призначених для видалення довгого волосся з голови або тіла пацієнта до операції/лікування. Зазвичай виконаний у вигляді невеликого картриджного пристрою з вмонтованими різальними лезами, призначеними для кріплення до наконечника з живленням. Це виріб одноразового використання.	Surgical hair clippers blade	A non-sterile cutting component of powered surgical hair clippers designed for removal of long hair from the head or body of a patient prior to surgery/treatment. It is typically designed as a small cartridge-like device with integrated shearing blades intended to be attached to the powered handpiece. This is a single-use device.
63268	Компресійний набір для кровотечі	Набір нестерильних, неінвазивних виробів, призначених для використання в надзвичайній ситуації (наприклад, на полі бою), щоб забезпечити стискування для гемостазу в травматичну рану, що відбувається проксимально до того місця, де кінцівка стикається з тулубом/тазом. Часто відомий як з'єднувальний джгут, складається з ременя (ременів)/сполучної, надувної колби (лампи) і ручної помпи. Надувна колба призначена для закріплення в місці рани ремнем, потім надувається для забезпечення стиснення й запобігання кровотечі. Компонент ременя може бути додатково призначений для використання як з'єднувальний. Це виріб одноразового використання.	Emergency junctional haemorrhage compression set	A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used in an emergency situation (e.g., battlefield) to provide compression for haemostasis to a traumatic wound occurring proximal to where a limb meets the torso/pelvis. Often referred to as a junctional tourniquet, it consists of a belt(s)/binder(s), an inflatable bulb(s), and a hand pump. The inflatable bulb is intended to be secured at the point of the wound with the belt, then inflated to provide compression and prevent bleeding. The belt component may be additionally intended to be used as a binder. This is a single-use device.
63269	Сечовий балонний катетер	Спеціальний стерильний розчин (наприклад, гліцерин), призначений для закачування у відповідний катетер для уретри дренажу, для надування дистального балона й полегшення утримання катетера в уретрі. Це виріб одноразового використання.	Urinary balloon catheter fill-media	A dedicated sterile solution (e.g., glycerin) intended to be pumped into an appropriate urethral drainage balloon catheter to inflate the distal balloon and facilitate catheter retention in the urethra. This is a single-use device.

63270	Ручка скальпеля, одноразового використання	Стерильний виріб, який є взаємозамінним компонентом скальпеля і функціонує як ручка, призначена для установа сумісного леза. Цей виріб з лезом стає однолопатним хірургічним інструментом, призначеним для використання лікарем, щоб різати або розрізати тканини. Виріб зазвичай виконано з металу (наприклад, з нержавкої сталі або латуні). Це виріб одноразового використання.	Scalpel handle, single-use	A sterile device that is an interchangeable component of a scalpel and that functions as a handle designed to mount a compatible blade. This device with the blade become a single-bladed surgical instrument intended to be used by a physician for cutting or dissecting tissue. The device is typically made of metal (e.g., stainless steel or brass). This is a single-use device.
63271	Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл до ферменту стрептолізин О, що виділяється кількома серогрупами бета-гемолітичних стрептококових бактерій (наприклад, групи А, С та G) в клінічному зразку протягом короткого періоду щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, використовуючи метод аглютинації. Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	Beta-haemolytic multiple group Streptococcus streptolysin O antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by multiple serogroups of beta-haemolytic Streptococcus bacteria (e.g., Group A, C and G) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63272	Система фільтрації вдихуваного пацієнтом повітря	Набір пристроїв, призначених для видалення домішок з потоку повітря, який вводиться пацієнтові для інгаляції під час процедури збирання зразків дихання. Складається в основному з електричної повітряної помпи, закритого блока з фільтрами й активованого вугілля, через який проходить навколишнє повітря для зв'язування небажаних газів (наприклад, летких органічних сполук), з'єднувачів і труб для під'єднання до колектора дихання [не постачають] для введення пацієнтові. Це виріб багаторазового використання.	Patient breath collection inhaled-air filtering system	A collection of devices intended to remove impurities from a stream of air that will be administered to a patient for inhalation during a breath specimen collection procedure. It consists primarily of an electrical air pump, an enclosed unit with filters and activated charcoal through which ambient air is passed to bind unwanted gases (e.g., volatile organic compounds), connectors, and tubing for connection to a breath collector [not included] for administration to the patient. This is a reusable device.
63273	Шина першої допомоги, що формується	Нестерильний переносний виріб, який призначений для екстреної іммобілізації пошкодженого тіла (руки або ноги). Це напівтвердий, м'який металевий лист, призначений для ручного формування / зігнутості зовні навколо кінцівки для створення жорсткої шини. Зазвичай він призначений для використання службами швидкої медичної допомоги (EMS). Цей виріб багаторазового використання.	First aid limb splint, mouldable	A non-sterile portable device intended to be used for emergency immobilization of an injured body extremity (arm or leg). It is a semi-rigid, padded, metallic sheet designed to be manually moulded/curved externally around the limb to create a rigid splint. It is typically intended to be used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.

63274	Пробовідбірник газу, що видихається, електронний	Електричний пристрій, призначений для збирання зразка газу, що видихає пацієнт для подальшого аналізування <i>in vitro</i> (наприклад, для виявлення летких органічних сполук). Складається з блока збирання з давачами тиску/газу й відповідних предметів для збирання зразків (наприклад, одноразова дихальна маска, трубка для збирання повітря); зазвичай під'єднують до обчислювального пристрою для контролю процедури вибірки. Це виріб багаторазового використання.	Exhaled-gas sample collector, electronic	An electrically-powered device intended to collect a sample of a patient's exhaled gas for subsequent <i>in vitro</i> analysis (e.g., for detection of volatile organic compounds). It consists of a collection unit with pressure/gas sensors, and associated specimen collection items (e.g., disposable breathing mask, breath collection tube); it is typically connected to a computing device to monitor the sampling procedure. This is a reusable device.
63275	Торакальна канюля доступу одноразового використання	Стерильний, жорсткий, однополюсний хірургічний інструмент, призначений для кризьшкірного введення, щоб забезпечити доступ до грудної порожнини для полегшення введення хірургічних інструментів у рамках мінімально-інвазивної процедури. Забезпечує вхід між сусідніми ребрами й один раз на місці призначення для того, щоб залишатися в положенні протягом усієї процедури. Може мати троакар з гострим або тупим наконечником, призначеним для сприяння введенню; пристрої з троакаром є в нього. Це виріб одноразового використання.	Thoracic access cannula, single-use	A sterile, rigid, single-lumen, surgical instrument intended to be percutaneously inserted through the chest to provide access to the thoracic cavity to facilitate the introduction of surgical instruments as part of a minimally-invasive procedure. It provides an entry between adjacent ribs and once in place is intended to remain in position for the duration of the procedure. It may include a trocar with a sharp or blunt tip intended to assist introduction; devices with the trocar included it may be referred to as a trocar or trocar assembly. This is a single-use device.
63276	Калібратор манометричного катетера	Ручний пристрій, призначений для калібрування манометричного катетера (наприклад, електронного сенсорного катетера, повітряно-зарядженого катетера), щоб забезпечити його належне калібрування перед використанням під час діагностичної процедури. Складається з механічного індикатора тиску, повітронепроникного контейнера, в який вставлений катетер, і ручної інфузійної лампи для установа тиску в контейнері до необхідного значення. Призначений для використання професіоналом в професійному середовищі (наприклад, клінічним персоналом).	Manometric catheter calibrator	A manual device intended to calibrate a manometric catheter (e.g., electronic sensor catheter, air-charged catheter) to help ensure it is properly calibrated prior to being used in a diagnostic procedure. It consists of a pressure mechanical indicator, an airtight container wherein the catheter is inserted, and a manual inflation bulb to set the container pressure to the desired value. It is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical staff).
63277	Ізолятор калібратора манометричного катетера	Невеликий пластиковий виріб, призначений для герметизації каліброваного пристрою для манометричного катетера (калібратора), який допомагає забезпечити воздухонепроникність під час калібрування катетера. Розроблений з просвітом, через який катетер частково просувається в калібратор. Це виріб багаторазового використання.	Manometric catheter calibrator seal	A small plastic device intended to seal a manometric catheter calibration device (calibrator) to help ensure airtightness during catheter calibration. It is designed with a lumen through which the catheter is partially advanced into the calibrator. This is a reusable device.

63278	Тренажер для язика/губ	Ручний механічний виріб, призначений для забезпечення стійкості до руху язика і/або губ для відновлення моторної функції порожнини рота, зазвичай для надання допомоги під час ковтання і речової терапії після порушення (наприклад, дисфагії, дизартрії) від інсульту або інших неврологічних станів. Складається з внутрішньоротової цибулини з під'єднаним руків'ям, подібною до дитячої соски, виготовленої з гнучкого силікону. Це виріб багаторазового використання для однієї людини.	Tongue/lip exerciser	A hand-held mechanical device intended to provide resistance to tongue and/or lip movements for rehabilitation of oral motor function, typically to aid in swallow and speech therapy, following impairment (e.g., dysphagia, dysarthria) from stroke or other neurological conditions. It consists of an intraoral bulb with a connected handle, similar to an infant pacifier in appearance, made of flexible silicone. This is a single-patient, reusable device.
63279	Бандаж під тиском латексний багаторазового використання	Нестерильна смуга або рулон з тканини, яка має латекс з натурального каучуку Hevea (NRL), призначений для нанесення й стиснення місцевої ділянки тіла для різних профілактичних/ терапевтичних застосувань (наприклад, для зупинення кровотечі, запобігання набряків) і може бути додатково призначено для утримання одягу . Компонент латексу призначений для створення пов'язки, яка чіпляється за себе більше, ніж до шкіри, так що стиснення може підтримуватися протягом триваліших періодів часу. Зазвичай можна придбати без рецепта для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб для повторного використання після відповідного очищення.	Pressure bandage, Hevea-latex, reusable	A non-sterile strip or roll made of fabric which includes Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be applied to and compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., to stop bleeding, prevent oedema), and may in addition be intended for dressing retention. The latex component is intended to create a bandage that clings to itself more than to skin so that compression can be maintained over longer periods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device after appropriate cleaning.
63280	CD26-маркер клітин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного виявлення CD26, також відомого як дипептидилпептидаза 4, в клінічному зразку.	CD26 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD26, also known as dipeptidyl peptidase 4, in a clinical specimen.
63281	Кулька з бавовни нестерильна	Нестерильний неспеціалізований виріб, розроблений у вигляді абсорбувальної, сферичної маси бавовняних або штучних волокон, призначених для використання як тампон до застосування ліків/рідини або рідини з різних частин тіла. Використовують у секторі охорони здоров'я або домашніх умовах і зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб одноразового використання.	Cotton wool ball, non-sterile	A non-sterile, non-dedicated device designed as an absorbent, spherical mass of cotton or man-made fibres intended for use as a swab to apply medications to or remove fluid/liquid from various parts of the body. It is used within the healthcare sector or the home and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.



63282	Кулька з бавовни стерильна	Стерильний неспеціалізований виріб, розроблений як абсорбувальна, сферична маса бавовняних або штучних волокон, призначених для поглинання рідин, зазвичай у хірургічній обстановці. Може бути рентгеноконтрастний, щоб зробити його видимим на рентгенівському знімку, й може мати прикріплений шнур для поліпшення простежуваності в хірургічній обстановці. Це виріб одноразового використання.	Cotton wool ball, sterile	A sterile, non-dedicated device designed as an absorbent, spherical mass of cotton or man-made fibres intended for use to absorb fluids, typically in a surgical setting. It may be radiopaque to make it visible on x-ray, and may have an attached cord to improve traceability in a surgical setting. This is a single-use device.
63283	Катетер для транскатетерної імплантації протеза серця	Стерильна гнучка трубка, призначена для розгортання та імплантації саморозширювального протеза серцевого клапана (немає в комплекті) під час мінімально інвазивної транскатетерної процедури за допомогою трансартеріального доступу (наприклад, стегнової, підключичної, аортальної) під флюороскопічним контролем. Зазвичай складається з проксимального наконечника з елементами керування для позиціювання та розгортання клапана, фіксатора, який утримує клапан у положенні, й рентгеноконтрастного наконечника на дальньому кінці вала. Це виріб одноразового використання.	Transcatheter heart valve prosthesis implantation catheter	A sterile, flexible tube intended to be used to deploy and implant a self-expandable heart valve prosthesis (not included) during a minimally invasive transcatheter procedure via transarterial access (e.g., femoral, subclavian, aortic) under fluoroscopic guidance. It typically consists of a proximal handpiece with controls for positioning and deployment of the valve, the retainer which holds the valve in position and a radiopaque tip on the distal end of the shaft. This is a single-use device.
63284	Інкустувальна шина/скоба для нігтів	Нестерильний виріб, призначений для лікування врослого нігтя й пов'язаного з ним болю підйманням нігтя за зовнішні краї, щоб стимулювати зростання нігтя природно. Має форму стрічки і/або дроту, призначеного для нанесення на нігті на ногах/або обрізання під краями нігтя. Виготовлений з полімерних і/або металевих матеріалів та зазвичай можна придбати без рецепта. Це виріб одноразового використання.	Ingrowing toenail splint/brace	A non-sterile device intended to treat ingrowing toenail and the associated pain by lifting the nail at the outer edges to encourage the nail to grow out naturally. It is in the form of a band and/or wire intended to be applied on the toenail and/or clipped under the edges of the nail. It is made of polymer and/or metallic materials and is usually available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

63285	Носовий/очний сольовий розчин для промивання	Стерильний водний розчин солі (наприклад, ізотонічний розчин хлориду натрію), призначений для очищення й гідратації носових ходів, а також для промивання очей. Зазвичай доступний у пляшці для вичавлення або у вигляді аерозолю для самостійного введення або застосування для немовлят для профілактичного або симптоматичного носового догляду й підтримання загальної гігієни очей. Зазвичай можна придбати без рецепта для домашнього використання. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Nasal/eye irrigation saline solution	A sterile, water-based, salt solution (e.g., sodium chloride isotonic solution) intended to be used to clean and hydrate the nasal passages, and to wash the eyes. It is typically available in a squeeze bottle or as an aerosol for self-administration or application to infants for preventive or symptomatic nasal care, and to maintain general eye hygiene. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for home use. After application, this device cannot be reused.
63286	Програмне забезпечення для спостереження за рухом у стаціонарі	Програма, призначена для використання в медичних установах для відстеження пересування пацієнта, зазвичай пацієнта в лікарняній/ізолювальній кімнаті чи будинку для осіб похилого віку, щоб виявити поведінку з високим ризиком (наприклад, ризик падіння) й автоматично спрямовує сповіщення медичному персоналу через центральну станцію моніторингу або систему виклику медсестри. Використовують спільно з давачами/камерами відеоспостереження і призначена для аналізування руху пацієнта щодо заданих значень порога рухливості.	Inpatient motion surveillance software	A software program designed to be used in a healthcare setting to track the movements of an inpatient, typically a patient in a hospital side/isolation room or nursing home, to detect high-risk behaviour (e.g., bedridden patient bed vacation attempt, fall risk) and automatically send alert notifications to healthcare staff via a central monitoring station or nurse call system in response. It is used in conjunction with video surveillance motion sensors/cameras and is intended to analyse patient motion with respect to predetermined motion threshold references.
63287	Аварійне очищення дихальних шляхів/всмоктувальний поршень	Неінвазивний ручний пристрій, призначений для екстреного видалення об'єкта або матеріалу, що перешкоджає повітряному потоку, в ротоглотці, трахеї чи бронхах для запобігання задуженню пацієнтів. Виконаний у вигляді компресійного резервуара (плунжера), з'єданого з маскою для обличчя, яку прикладають до ділянки рота; плунжер стискається вручну і розширюється, щоб забезпечити негативний тиск у дихальних шляхах для вилучення перешкоджального матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Airway emergency clearance/suction plunger	A noninvasive, manual device designed for the emergency removal of an airflow-obstructing object or material in the oropharynx, trachea, or bronchi to prevent patient asphyxiation. It is in the form of a compression tank (plunger) connected to a face-fitting mask that is applied to the mouth area; the plunger is manually compressed and expanded to provide a negative pressure within the airway to suck out the obstructing material. This is a single-use device.

63288	Нейроконтрольований амбулаторний екзоскелет	Біотонічна система з ортопедії нижніх кінцівок, призначена для надання допомоги пацієнтові з інвалідністю під час ходьби (нейрогенна, м'язова або кісткова за походженням), відновлює втрачену моторну функцію передаванням залишкової нервової функції пацієнта через шкірні електроди на вузол електродвигуна пристрою. Призначений для поліпшення ходи після використання і можна також використовувати в попередньо запрограмованій конфігурації. Система має екзоскелетну конструкцію з металу з електродвигунами й механічними приводами; зазвичай прив'язаний до ніг поверх одягу. Призначений для багаторазового використання в контрольованих клінічних умовах (наприклад, у лабораторії ходи, реабілітаційному центрі).	Neuro-controlled ambulation exoskeleton	A battery-powered, bionic, lower-limb orthosis system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function by transmission of the patient's residual nerve function, via cutaneous electrodes, to the device motor assembly. It is intended to improve gait after use and may also be used in a pre-programmed configuration. The system includes an exoskeleton structure made of metal with electric motors and mechanical actuators; it is typically strapped to the legs over clothing. It is intended for multiple-patient use in a controlled clinical setting (e.g., gait lab, rehabilitation centre).
63289	CD49d, клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD49d, також відомого як інтегрин-альфа 4, в клінічному зразку.	CD49d cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD49d cell marker, also known as integrin alpha 4, in a clinical specimen.
63290	Кріпильний імплантат лицьового протеза	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для прикріплення зовнішнього реставраційного протеза лица до лицьової кістки. Зазвичай являє собою невеликий металевий гвинт, імплантований у відповідну лицьову кістку, з проксимальною точкою з'єднання для прикріплення протеза після повної остеоінтеграції імплантату.	Facial prosthesis attachment implant	A sterile implantable device intended to be used to attach an externally-applied facial reconstruction prosthesis to a facial bone(s). It is typically in the form of a small metallic screw, implanted into an appropriate facial bone(s), with a proximal connection point for attachment of the prosthesis after full osteointegration of the implant has occurred.
63291	Механічний пристрій для очищення секрету дихальних шляхів з позитивним тиском	Невеликий електронний пристрій, призначений для прикріплення до механічного пристрою для очищення секреції механічного позитивного тиску, для моніторингу сеансів лікування й надання зворотного зв'язку пацієнтові/опікуну про прихильності до лікування за допомогою спеціального програмного забезпечення, зазвичай завантажують на смартфон, з використанням зручного інтерфейсу. Зазвичай вимірює час, тривалість та ефективність, вимірюючи звук і вібрації, вироблені батьківським пристроєм.	Mechanical positive pressure airway secretion-clearing device sensor	A small electronic device designed to be attached to a mechanical positive pressure airway secretion-clearing device to monitor treatment sessions and provide feedback to the patient/caregiver on treatment adherence via dedicated software, typically loaded on a smartphone, using a user-friendly interface. It typically measures timing, duration and effectiveness by measuring the sound and vibrations produced by the parent device.

63292	Загальний контейнер для зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), розчин консервувальний стерильний	Стерильна покрита пластикова посудина, що містить консервант (наприклад, розчин для зберігання клітин або нуклеїнових кислот), призначена для збирання й зберігання і/або транспортування будь-якого типу клінічного зразка (наприклад, сечі, фекалій, мокротиння, слизу, вагінальних виділень), зібраних з будь-якої частини тіла для діагностичних процедур <i>in vitro</i> [наприклад, метод нуклеїнової кислоти (МНК), мікробіологічна культура, гістопатологія]. Це виріб одноразового використання.	General specimen container IVD, preservation solution, sterile	A sterile covered plastic receptacle containing a preservative (e.g., cell or nucleic acid preservation solution) intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of clinical specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous, vaginal secretions) collected from any body part for <i>in vitro</i> diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathology]. This is a single-use device.
63293	Численний антиген вірусу <i>Campylobacter</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів кількох видів бактерій <i>Campylobacter</i> , які можуть охоплювати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та <i>C. jejuni</i> в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple <i>Campylobacter</i> species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria, which may include <i>C. coli</i> , <i>C. foetus</i> and <i>C. jejuni</i> , in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63294	Герпес-симплекс-вірус 2 (HSV2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63295	UGT1A1-генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для визначення генотипу гена UGT1A1, який кодує UDP-глюкуронілтрансферазу в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Генотипи охоплюють UGT1A1 * 6 і UGT1A1 * 28 і зазвичай використовують їх, щоб відбирати пацієнтів для конкретного лікування на основі їхньої активності UDP-глюкуронілтрансферази.	UGT1A1 genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the genotype of the UGT1A1 gene, which encodes UDP-glucuronosyltransferases, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Genotypes include UGT1A1*6 and UGT1A1*28 and are typically used for the selection of patients for specific treatment based on their UDP-glucuronosyltransferase activity.

63296	Глікопротеїн мембрани тромбоцитів IIb-IIIa IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення глікопротеїну IIb-IIIa тромбоцитів, також відомого як CD41a, в клінічному зразку.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa, also known as CD41a, in a clinical specimen.
63297	Лабораторна посудина для збирання відходів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Виріб, виготовлений з одноразових матеріалів, призначених для розміщення всередині багаторазового контейнера для збирання й зберігання відходів, охоплюючи біологічно забруднені відходи, внаслідок процедур діагностики <i>in vitro</i> . Це створює бар'єр для забруднення, зменшує вимоги до очищення й захищає приймач від пошкоджень. Зазвичай виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів і має бути утилізований разом з вмістом відходів відповідно до природоохоронного законодавства (наприклад, спалювання, перероблення, захоронення відходів). Це виріб одноразового використання.	Laboratory waste receptacle liner IVD	A device made of disposable materials intended to be placed inside a reusable waste receptacle for the collection and containment of waste, including biologically-contaminated waste products, resulting from <i>in vitro</i> diagnostic procedures. It creates a barrier to contamination, reduces cleaning requirements, and protects the waste receptacle from damage. It is typically made of synthetic polymer materials and should be discarded, with its waste content, according to the environmental legislation by which the user is bound (e.g., incineration, recycling, landfill). This is a single-use device.
63298	Анальна сфінктерна хірургічна стрічка	Стерильна розширювальна стрічка з матеріалу, призначена для постійної імплантації, щоб оточити зовнішній анальний сфінктер як підкріплення під час лікування/відновлення пролапсу прямої кишки і/або ануса. Складається з сітчастої стрічки з небіоабсорбовального синтетичного полімеру (наприклад, поліефіру), зазвичай з прикріпленими нитками, щоб утримувати його на місці.	Anal sphincter surgical ribbon	A sterile expandable ribbon of material intended to be permanently implanted to encircle the external anal sphincter as reinforcement to treat/repair rectal prolapse and/or patulous anus. It consists of a meshed band of non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polyester), typically with attached threads to hold it in place.
63299	Комплект для зрошення товстої кишки хірургічний	Набір стерильних виробів, призначених для використання під час відкритої колоректальної хірургії (резекції кишки) для зрошування товстої кишки над (проксимальною) ділянкою ушкодження/ закупорення до хірургічного анастомозу, коли передопераційна підготовка товстої кишки була неможлива, зазвичай через обструкції. Набір має насадку (призначену для прикріплення до перерізаного кінця ободової кишки над ураженою), впускну трубу, трубу для відходів і може мати мішок для збирання відходів; призначений для під'єднання до самопливної сумки. Насадка може також забезпечити доступ до колоноскопа для інтраопераційної колоноскопії. Це виріб одноразового використання.	Colonic irrigation kit, surgical	A collection of sterile devices intended to be used during open colorectal surgery (bowel resection) to irrigate the colon above (proximal to) the site of a lesion/blockage, prior to surgical anastomosis, when preoperative preparation of the colon has not been possible, normally due to obstruction. The kit includes a nozzle (intended to be secured to the transected end of the colon above the lesion), an inflow tube, a waste tube, and may include a waste collection bag; it is intended to be connected to a gravity feed bag. The nozzle may also allow colonoscope access for intraoperative colonoscopy. This is a single-use device.

63300	Численні антитіла до імуноглобуліну М (IgM) типу <i>Leptospira</i> IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до кількох видів бактерій <i>Leptospira</i> в клінічному зразку з використанням імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	Multiple <i>Leptospira</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Leptospira</i> bacteria in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT). This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63301	Трипаносома <i>cruzi</i> , імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до паразитарного найпростішого Трипаносома <i>cruzi</i> в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	<i>Trypanosoma cruzi</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan <i>Trypanosoma cruzi</i> in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63302	Кілька видів рикетсії (плямиста лихоманка/групи тифу), загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення загальних антитіл до кількох видів риккетсіальних бактерій, пов'язаних як з плямистою лихоманкою, так і з тифом, у клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Види <i>Rickettsia</i> , призначені для виявлення, можуть охоплювати <i>Rickettsia typhi</i> /R. mooseri, R. prowazekii, R. rickettsii, R. japonica, R. africae і/або R. felis.	Multiple <i>Rickettsia</i> species (spotted fever/typhus groups) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of rickettsial bacteria, associated with both spotted fever and typhus, in a clinical specimen, using an agglutination method. <i>Rickettsia</i> species intended to be detected may include <i>Rickettsia typhi</i> /R. mooseri, R. prowazekii, R. rickettsii, R. japonica, R. africae, and/or R. felis.
63303	<i>Orientia tsutsugamushi</i> , загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення загальних антитіл до <i>Orientia tsutsugamushi</i> в клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Аналіз призначений для виявлення інфекції <i>Orientia tsutsugamushi</i> , риккетсіальних бактерій, асоційованих з висипним тифом.	<i>Orientia tsutsugamushi</i> total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Orientia tsutsugamushi</i> in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with <i>Orientia tsutsugamushi</i> , the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
63304	Установка анальної фістули	Стерильний шнур, що імплантують, призначений для введення через анальний свищ і зв'язаний зовні свища, утворюючи петлю довкола заднього проходу, щоб забезпечити дренаж через фістулу для загоєння тканин. Виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, силікону); металевий зонд, який використовують, щоб допомогти спрямувати і встановити сетон, що може бути долучено.	Anal fistula seton	A sterile implantable cord intended to be placed through an anal fistula tract and tied outside the fistula, forming a loop around the anus, to allow drainage through the fistula for tissue healing. It is made of synthetic polymer materials (e.g., silicone); a metal probe used to help guide and place the seton may be included.

63305	Десенсибілізатор у місці ін'єкції тактильний одноразового використання	Нестерильний неінвазивний виріб, призначений для ручного застосування тактильних стимулів тиску до місця ін'єкції поверхні шкіри до/під час ін'єкції для зменшення болю/тривоги, пов'язаної з ін'єкцією. Зазвичай це синтетичний полімерний виріб з текстурованою поверхнею і може бути ручним або призначений для прикріплення до шприца/автоінжекторів. Призначений для використання в домашніх умовах або в медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Injection site desensitizer, tactile, single-use	A non-sterile, noninvasive device intended to be used to manually apply tactile pressure stimuli to a skin-surface injection site, prior to/during injection, to reduce the pain/anxiety associated with injection. It is typically a synthetic polymer device with a textured surface and may be hand-held or intended to be attached to the syringe/autoinjector. It is intended for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
63306	Хірургічна лазерна система	Неінвазивний ручний виріб, призначений для під'єднання до спрямовувальної променя хірургічної лазерної системи, щоб фокусувати лазерний промінь під час доставлення у тканину-мішень. Виконаний у вигляді жорсткого циліндра з вмонтованими об'єктивами, які фокусують довжини лазерного променя для хірургічних застосувань. Це виріб багаторазового використання.	Surgical laser system beam-focus handpiece	A noninvasive hand-held device intended to be connected to the beam guide of a surgical laser system to focus the laser beam during delivery to the target tissue. It is in the form of a rigid cylinder with integrated lenses which focus laser beam wavelengths for surgical applications. This is a reusable device.
63307	Монтувальна кришка капсули мовного клапана трахеотофагеля	Нестерильний неінвазивний не пов'язаний з пацієнтом виріб, призначений для допомоги в розміщенні трахеостравохідного мовного клапана всередині розчинної капсули, призначеної для атравматичного вставлення мовного клапана в трахеостравохідну фістулу (прокол). Виконаний у формі невеликої циліндрової кришки, в яку капсула, що розчиняється, завантажується до введення мовного клапана в капсулу. Призначений для використання лікарем у медичній установі. Це виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal speech valve capsule mounting cap	A non-sterile, noninvasive, non-patient-contact device intended to be used to help place a tracheoesophageal speech valve inside a dissolvable capsule designed for atraumatic insertion of the speech valve into a tracheoesophageal fistula (puncture). It is in the form of a small cylindrical cap into which the dissolvable capsule is loaded prior to insertion of the speech valve into the capsule. It is intended to be used by a clinician in a healthcare facility. This is a single-use device.

63308	Електролітична плазмозна електрохірургічна система	Набір виробів, призначених для використання змінного струму в радіочастотній (RF) в біполярній конфігурації для збудження електролітів у розчині (зазвичай фізіологічному розчині) для створення сфокусованої плазмової сфери для різання й коагуляції м'яких тканин під час ендоскопічної або відкритої хірургічної процедури. У наборі є радіочастотний генератор із живленням від мережі (змінного струму) з функціями контролювання/керування, дротами, наконечником і біполярними електродами для подавання енергії на хірургічну ділянку. Не призначений для фокальної абляції специфічних тканин (тобто не для системи радіочастотної абляції) і для електрохірургії, посиленої аргоном.	Electrolytic-plasma electrosurgical system	An assembly of devices intended to use radio-frequency (RF) alternating current in a bipolar configuration to excite electrolytes within a solution (typically saline) to create a focused, charged plasma sphere for cutting and coagulation of soft tissues during an endoscopic or open surgical procedure. The assembly includes a mains electricity (AC-powered) RF generator with monitoring functions/controls, connection cables, a handpiece, and bipolar electrodes to apply the energy to the surgical site. It is not dedicated to focal ablation of specific tissues (i.e., not a radio-frequency ablation system) and is not intended for argon-enhanced electrosurgery.
63309	Електролітичний плазмовий ендоскопічний електрохірургічний електрод	Стерильний інвазивний жорсткий ручний складник електрохірургічної системи, що складається з біполярного електрода й каналу зрошення електролітичного розчину, призначеного для створення сфокусованої зарядженої плазмової сфери для різання й коагуляції м'яких тканин під час ендоскопічної (наприклад, артроскопічної) хірургічної процедури. Це довгий тонкий виріб без контролю; наконечник електрода може бути доступний різних конструкцій і може мати канал всмоктування. Це виріб одноразового використання.	Electrolytic-plasma endoscopic electrosurgical electrode	A sterile, invasive, rigid hand-held component of an electrolytic-plasma electrosurgical system which consists of a bipolar electrode and an electrolytic solution irrigation channel intended to create a focused, charged plasma sphere for cutting and coagulation of soft tissues during an endoscopic (e.g., arthroscopic) surgical procedure. It is a long thin device with no controls; the electrode tip may be available in a variety of designs, and may include a suction channel. This is a single-use device.
63310	Мінімальна інгібувальна концентрація плазоміцину (MIK) IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробного плазоміцину, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою.	Plazomicin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial plazomicin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.



63311	Система реабілітації вібраційних пропріоцепторів	Набір неінвазивних виробів, призначених для реабілітації пацієнта після неврологічної травми (наприклад, удар, ушкодження спинного мозку) стимуляцією аферентних нервових волокон з використанням специфічного вібраційного стимулу; ці вібрації створюють відчуття руху там, де їх немає, і стимулюють мозок реагувати зі справжньою руховою активністю. Має блок керування, вібраційні стимулятори, задіяні пацієнтами, і може мати один або кілька підтримувальних пацієнта засобів/компенсаторів сили тяжіння для використання під час лікування (наприклад, спеціалізований столик, опори для кінцівок, ортези).	Vibratory proprioceptor stimulation rehabilitation system	An assembly of noninvasive devices intended for rehabilitation of a patient following neurological trauma (e.g., stroke, spinal cord injury) by stimulating afferent nerve fibres (type Ia sensory fibres) using a specific vibratory stimulus; these vibrations produce the sensation of movement where there is none, and stimulate the brain to react with genuine motor activity. It includes a control unit, patient-worn vibratory stimulators, and may include one or more patient support/gravity-compensating devices for use during treatment (e.g., dedicated stander, limb supports, orthoses).
63312	Аналіз біомеханічних функцій/інтерактивна система реабілітації	Комп'ютеризований складений пристрій, призначений для: 1) аналізуванні біомеханічної/нервово-м'язової функції з використанням спеціалізованого обладнання; і 2) нейром'язова реабілітаційна терапія на численних анатомічних сайтах на основі взаємодії пацієнта зі спеціалізованим апаратним обладнанням для вимірювання фізичної відповіді (наприклад, динамометром, стоячими силовими пластинами, електродами ЕМГ), що забезпечують зворотний зв'язок у вигляді відеоігор. Має кілька частин аналізу нейром'язової функції й обладнання для вимірювання фізичної відповіді, пристроїв комп'ютерного інтерфейсу і спеціалізованого програмного забезпечення; призначений для використання з готовим комп'ютером. Не заснована на відстеженні руху через простір (тобто в системі відновлення віртуального дисплея).	Biomechanical function analysis/interactive rehabilitation system	A computerized device assembly designed for: 1) analysis of biomechanical/neuromuscular function using dedicated hardware; and 2) neuromuscular rehabilitation therapy at multiple anatomical sites based on patient interaction with dedicated physical-response measuring hardware (e.g., dynamometer, standing force plates, EMG electrodes) providing feedback in a videogame-like format. It includes multiple pieces of neuromuscular function analysis and physical-response measuring hardware, computer interface devices and dedicated software; it is intended to be used with an off-the-shelf computer. It is not based on tracking movement through space (i.e., not a virtual-display rehabilitation system).
63313	Набір кінезіологічних/електроміографічних давачів	Набір пристроїв, який носить пацієнт, що складається як з електроміографічного давача, так і з давача руху, призначеного для використання в клінічних умовах як частина системи (наприклад, система відновлення віртуального дисплея, система біомеханічного аналізу) для забезпечення невагомості – компенсаційний аналіз, біологічний зворотний зв'язок і/або інтерактивна реабілітація нервово-м'язових скелетно-м'язових станів. Зазвичай призначений для використання з комп'ютером, інтерфейсом і програмним забезпеченням (немає в комплекті).	Kinesiology/electromyographic sensor set	A collection of patient-worn devices consisting of both an electromyographic sensor and motion-based sensor intended to be used in a clinical setting as part of a system (e.g., virtual-display rehabilitation system, biomechanical analysis system) to provide non-gravity-compensating analysis, biofeedback, and/or interactive rehabilitation of neuromuscular/musculoskeletal conditions. It is typically intended to be used with a computer, interface devices, and software (not included).

63314	Електронний обертальний тренажер	Електронний настільний компонент системи аналізу або відновлення біомеханічної функції, призначений для використання пацієнтом під час реабілітації/аналізування рук/пальців, завдяки чому забезпечує обертальний опір і може бути призначений як контролер/тренажер з інтерактивними відеоіграми, подібний дисплей. Призначений для використання з програмними/комп'ютерними інтерфейсами (немає в комплекті) і з готовим комп'ютером/ноутбуком.	Electronic torsional hand exerciser	An electronic desktop component of a biomechanical function analysis or rehabilitation system intended to be used by a patient during rehabilitation/analysis of the arms/hands/fingers, whereby it provides rotational resistance and may be intended as a controller/exerciser with an interactive videogame-like display. It is intended to be used with software/computer interface devices (not included) and with an off-the-shelf computer/laptop.
63315	Стоматологічний ретрактор для сухого простору професійний одноразового використання	Пристрій гучного зв'язку, що використовують в ортодонтичній і відновній стоматології, призначений для розміщення навколо і всередині порожнини рота пацієнта, щоб надати оператору легкий доступ до робочої ділянки, утримуючи рот відкритим і переміщуючи язик; зазвичай дає можливість приєднати всмоктувальну трубку, щоб допомогти видаляти слину для підтримання сухої порожнини рота під час процедур оброблення (наприклад, склеювання ортодонтичних кронштейнів, відбілювання, нанесення шпону або герметика). Виконаний у вигляді синтетичної полімерної рами і зазвичай складається зі щіткових ретракторів, язичка, всмоктувальних адаптерів і труб зі з'єднанням Y-подібної форми з системою всмоктування. Це виріб одноразового використання.	Dry-field dental retractor, single-use	A hands-free device used in orthodontic and restorative dentistry designed to be placed around and inside a patient's oral cavity to provide the operator with easy access to the field of operation by holding the mouth open and displacing the tongue; it typically allows suction tubing to be connected to permit saliva removal for maintaining a dry oral cavity during treatment procedures (e.g., bonding orthodontic brackets, bleaching, applying veneers or pit and fissure sealants). It is in the form of a synthetic polymer frame and typically consists of cheek retractors, a tongue guard, suction adaptors, and tubing with Y-piece connection to a suction system. This is a single-use device.
63316	Антиген вірусу Dengue/антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антигенів і антитіл до вірусу Dengue в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from, and antibodies to, Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63317	CD9-клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD9, також відомого як p24, у клінічному зразку.	CD9 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD9 cell marker, also known as p24, in a clinical specimen.

63318	CD62L-клітинний маркер IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD62L, також відомого як L-селектин, у клінічному зразку.	CD62L cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD62L cell marker, also known as L-selectin, in a clinical specimen.
63319	Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина, що містить життєздатний мікроорганізм, призначений для перевіряння ефективності аналітичного або культурального середовища, яке використовують під час мікробних випробувань для ідентифікації мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка; не специфічний для будь-якого конкретного мікробного аналізу. Мікробний штам зазвичай просочують відповідним матеріалом (наприклад, папером), висушують на повітрі й закріплюють на слайді або висушують виморожуванням в гранулу і може мати аксесуари (наприклад, тампон, інокулювальний флюїд).	General microbial isolate identification control IVD	A substance containing a viable microorganism intended to be used to verify the performance of an assay or culture medium used in microbial testing for the identification of a microorganism isolated from a clinical specimen; it is not specific to any particular microbial assay. The microbial strain is typically impregnated on a suitable material (e.g., paper), air-dried and fixed onto a slide, or freeze-dried into a pellet, and may include accessories (e.g., swab, inoculating fluid).
63320	Регулятор газу для шлункового балона з пригнічуванням апетиту	Пристрій, який працює на батарейках, призначений для регулювання потоку медичного газу (наприклад, гексафториду азоту-сірки) з невеликого газового балона в шлунковий балон з пригнічуванням апетиту (немає в комплекті) під час надування балона <i>in situ</i> . Це електронний регулятор, призначений для застосування газового балончика (немає в комплекті) і призначений для під'єднання до балона через відповідну трубку/катетер (немає в комплекті). Це виріб багаторазового використання.	Appetite-suppression gastric balloon inflation regulator	A battery-powered device intended to regulate the flow of a medical gas (e.g., nitrogen-sulphur hexafluoride) from a small gas canister into an appetite-suppression gastric balloon (not included) during <i>in situ</i> balloon inflation. It is an electronic regulator designed to accept the gas canister (not included), and intended to be connected to the balloon via appropriate tubing/catheter (not included). This is a reusable device.
63321	Електростимулятор виведення опіоїдів	Електронний пристрій, який носять на тілі, призначений для зменшення симптомів виведення опіоїдів (наприклад, болі в кістках або суглобах, частоти пульсу в стані спокою, тремора, занепокоєння) крізьшкірною електричною стимуляцією нервів (PENS), яку використовують близько до черепних і периферичних нервів довкола зовнішнього вуха. Складається з генератора електричних імпульсів з мінімально-інвазивними електродами й приладдя (наприклад, клею, транслюмінатора). Це виріб одноразового використання.	Opioid withdrawal electrical stimulator	A body-worn, electronic device intended to be used to reduce the symptoms of withdrawal of opioids (e.g., bone or joint aches, resting pulse rate, tremor, anxiety) by percutaneous electrical nerve stimulation (PENS) applied close to cranial and peripheral nerves around the external ear. It consists of an electrical pulse generator with minimally-invasive electrodes, and accessories (e.g., adhesives, holders, transilluminator). This is a single-use device.

63322	Порошок для холодної терапії	Нестерильний порошок у контейнері, призначений для локалізованого місцевого застосування шкіри, щоб забезпечити охолоджувальний ефект на поверхні шкіри для лікування теплового висипання або для подразнення. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Cool therapy powder	A non-sterile powder in a container intended for localized topical skin application to provide a cooling effect at the skin surface to treat heat rash (prickly heat) or to sooth irritation. After application, this device cannot be reused.
63323	Резервуарний давач амбулаторної інфузійної помпи для інсуліну	Портативний електронний пристрій, призначений для вимірювання об'єму інсуліну в резервуарі інфузійної помпи для амбулаторного інсуліну (наприклад, картридж, подібний до шприца). Це корпус на батарейках з гніздом для приймання резервуара й електромеханічний двигун, призначений штовхати плунжер резервуара для визначення кількості інсуліну, що залишився в резервуарі; зазвичай передає по бездротовій мережі покази в амбулаторну інфузійну помпу.	Ambulatory insulin infusion pump reservoir gauge	A portable electronic device intended to measure the volume of insulin in an ambulatory insulin infusion pump reservoir (e.g., a cartridge similar to a syringe). It is a battery-powered housing with a socket to accept the reservoir, and an electromechanical motor designed to push the reservoir plunger to determine the amount of insulin left in the reservoir; it typically wirelessly communicates the readings to the ambulatory infusion pump.
63324	Перев'язка трахеостомічної трубки	Нестерильна прокладка, призначена для контактування навколо трахеостомічної трубки на місці її введення, для забезпечення захисту шкіри і/або для поглинання секретів. Зазвичай виготовлена із синтетичних матеріалів і спроектована за допомогою щілини або отвору для полегшення монтування труб. Це виріб одноразового використання.	Tracheostomy tube dressing, non-sterile	A non-sterile pad designed to conform around a tracheostomy tube at its insertion site to provide protection for the skin and/or to absorb secretions. It is typically made from synthetic materials and designed with a slit or hole to facilitate tube fitting. This is a single-use device.
63325	Лабораторний холодильник/морозильник	Пристрій з електроживленням від мережі змінного струму, призначений для зберігання лабораторних продуктів, зразків, культур, реагентів та інших лабораторних матеріалів як за охолоджених температур (зазвичай від 1 ° до 6 ° за Цельсієм), так і в замороженому стані (зазвичай від мінус 18 ° до мінус 30 ° за Цельсієм). Має холодильні та морозильні відділення з внутрішніми стелажми, елементами керування, давачами й елементами сигналізації про вихід з діапазону температур і збоїв живлення; зазвичай корозійностійкий, щоб звести до мінімуму ризик забруднення та/або корозії вмісту. Холодильна установка зазвичай оснащена запобіжним термостатом для захисту продуктів від замерзання.	Laboratory refrigerator/freezer	A mains electricity (AC-powered) appliance designed for the storage of laboratory products, specimens, cultures, reagents and other laboratory materials both at refrigerated temperatures (typically 1° to 6° Celsius) and in a frozen state (typically -18° to -30° Celsius). It includes refrigeration and freezing compartments with internal shelving, controls, sensors and alarms to signal out-of-range temperatures and power failures; its interior is typically corrosion-resistant to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents. The refrigeration unit is typically equipped with a safety thermostat to protect the products from freezing.

63326	Аптечний холодильник/ морозильник	Пристрій електроживлення від мережі змінного струму, призначений для зберігання фармацевтичних продуктів (наприклад, ліків, живих вірусних вакцин), реагентів та інших пов'язаних матеріалів як за охолоджувальних температур (зазвичай від 1 ° до 6 ° за Цельсієм), так і в замороженому стані ( зазвичай від мінус 18 ° до мінус 30 ° за Цельсієм). Має холодильні та морозильні відділення з внутрішніми стелажми, елементами керування, давачами й елементами для сигналізації про вихід з діапазону температур і збоїв живлення; зазвичай корозійностійкий, щоб звести до мінімуму ризик забруднення та/або корозії вмісту. Холодильна установка зазвичай оснащена запобіжним термостатом для захисту продуктів від замерзання.	Pharmacy refrigerator/freezer	A mains electricity (AC-powered) appliance designed for the storage of pharmaceutical products (e.g., medications, live virus vaccines), reagents and other related materials both at refrigerated temperatures (typically 1° to 6° Celsius) and in a frozen state (typically -18° to -30° Celsius). It includes refrigeration and freezing compartments with internal shelving, controls, sensors and alarms to signal out-of-range temperatures and power failures; its interior is typically corrosion-resistant to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents. The refrigeration unit is typically equipped with a safety thermostat to protect the products from freezing.
63327	Тромбоксан IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення тромбоксану в клінічному зразку з використанням методу нефелометрії/турбідиметрії. Тромбоксан зазвичай використовують як маркер активності тромбоцитів, на який можуть впливати різні умови й методи лікування (наприклад, споживання аспірину).	Thromboxane IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thromboxane in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. Thromboxane is typically used as a marker of platelet activity, which may be affected by a variety of conditions and treatments (e.g., aspirin intake).
63328	Chlamydia trachomatis, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до Chlamydia trachomatis в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia trachomatis in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63329	Гнучкий відеоезофагоскоп одноразового використання	Ендоскоп з гнучкою вставленою частиною, призначений для візуального оглядання й лікування стравоходу. Вставляють у тіло через рот. Анатомічні зображення отримують за допомогою камери, вмонтованої в дальній кінець езофагоскопа, і показують на моніторі. Цей виріб зазвичай використовують для дослідження порушень структури тканини й слизової оболонки стравоходу. Це виріб одноразового використання.	Flexible video oesophagoscope, single- use	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus. It is inserted into the body through the mouth. Anatomical images are obtained via a camera incorporated at the distal end of the oesophagoscope and are shown on a monitor. This device is commonly used to examine abnormalities in the tissue structure and mucous lining of the oesophagus. This is a single-use device.

63330	Гнучкий відеориноларингоскоп одноразового використання	Ендоскоп з гнучкою вставленою частиною, призначений для візуального огляду верхніх структур дихальних шляхів, які мають носові ходи, носоглотку, орофаринкс і гортань. Вводять в організм через рот або ніздрю і можна використовувати для лікування, якщо він має робочий канал. Анатомічні зображення передають користувачеві відеосистемою з чіпом давача зображення на дальньому кінці ендоскопа й зображеннями, відображеними на моніторі. Це виріб одноразового використання.	Flexible video rhinolaryngoscope, single-use	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the upper airway structures which include the nasal passages, nasopharynx, oropharynx, and the larynx. It is inserted into the body through the mouth or a nostril and can be used for treatment if it has a working channel. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an image sensor chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a single-use device.
63331	Численна загальна кількість антитіл до плазмодії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення повних антитіл до кількох видів Plasmodium (малярійних паразитів) у клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторних випробувань з використанням імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують для лабораторних чи аналітичних потреб.	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63332	Chlamydia trachomatis, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (IgA) до Chlamydia trachomatis в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Chlamydia trachomatis in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63333	Сечовина IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, спектрофотометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення сечовини або азоту сечовини (також відомий як азот сечовини крові (BUN)) в клінічному зразку з використанням спектрофотометричного методу. Зазвичай використовують як індикатор функції нирок і/або для розрізнення передренальної і постренальної азотемії.	Urea IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen, using a spectrophotometry method. It is typically used as an indicator of kidney function and/or to differentiate between prerenal and postrenal azotemia.

63334	Численний вірус нуклеїнової кислоти вірусу параверфлюоми людини, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з кількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple human parainfluenza virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
63335	Пентраксин 3 (PTX3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення пентаксину 3 (PTX3) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Використовують для надання допомоги в діагностиці аутоімунних станів, наприклад ревматоїдного артриту, системної склеродермії та/або синдрому системної запальної відповіді (SIRS).	Pentraxin 3 (PTX3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pentraxin 3 (PTX3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid in the diagnosis of autoimmune conditions e.g., rheumatoid arthritis, systemic scleroderma, and/or systemic inflammatory response syndrome (SIRS).
63336	Численний тропічний інфекційний вірус-антиген/ антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигенів і антитіл до вірусів, пов'язаних з кількома тропічними інфекціями (наприклад, вірус Денге, вірус Чикунгунья) в клінічному зразку, з використанням методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple tropical infection-associated virus antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from, and antibodies to, multiple tropical infection-associated viruses (e.g., Dengue virus, Chikungunya virus) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
63337	Кінчик піпетки IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Нестерильний виріб, вироблений у вигляді загостреного циліндричного наконечника, який прикріплено до дозувального отвору піпетки чи дозатора, і де необхідний об'єм рідини (наприклад, реагент, буфер, біологічний зразок) призначений для доставлення до цільової судини під час діагностичної процедури <i>in vitro</i> . Зазвичай використовують для ручних процедур або вмонтованих автоматичних інструментів для оброблення рідини чи аналізаторів. Це виріб одноразового використання.	Pipette tip IVD	A non-sterile device formed as a pointed cylindrical tip that is attached to the dispensing opening of a pipette, or a dispenser, and where the required volume of liquid (e.g., reagent, buffer, biological specimen) is drawn for delivery to a target receptacle during an <i>in vitro</i> diagnostic procedure. It is typically used for manual procedures or onboard automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.
63338	Окситоциназа IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметричний метод	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення окситоцинази (також відомої як цистеїноамінопептидаза або лейциноариламідаза) в клінічному зразку з використанням колориметричного методу. Зазвичай використовують для визначення активності ферментів, щоб допомогти в діагностиці жовтяниці, цирозу печінки, карциноми або вказувати вагітність.	Oxytocinase IVD, kit, colorimetric	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen, using a colorimetric method. It is typically used to determine enzyme activity to aid in the diagnosis of jaundice, liver cirrhosis, carcinoma, or to indicate pregnancy.

63339	Етанол (ЕТОН) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор/контрольний матеріал	Матеріал (матеріали), який (і) використовують як для встановлення відомих контрольних точок, так і для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного виявлення етилового спирту (ЕТОН) в клінічному зразку.	Ethanol (ЕТОН) IVD, calibrator/control	A material(s) which is used to both establish known reference points and to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or qualitative detection of ethyl alcohol (ЕТОН) in a clinical specimen.
63340	Мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) Cefiderocol IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробної цефідероколу, призначена для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою.	Cefiderocol minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefiderocol, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
63341	Давач електромагнітного катетера/ендоскопа	Неінвазивний компонент електромагнітної (ЕМ) катетерної/ендоскопічної системи стеження, призначений для розміщення на поверхні шкіри як статичне посилення для визначення місця розташування/відстеження інтерналізованого шлунково-кишкового катетера/ендоскопа. Має котушку, яка в разі розміщення в полі ЕМ-системи стеження відправляє струм назад у систему (через індукцію) і дає можливість отримати місце розташування. Може бути призначений для використання під час відстеження катетера/ендоскопа і/або для повторного калібрування іншого системного давача. Це виріб багаторазового використання.	Electromagnetic catheter/endoscope tracking system sensor	A noninvasive component of an electromagnetic (EM) catheter/endoscope tracking system intended to be placed on the skin surface as a static reference for locating/tracking an internalized gastrointestinal catheter/endoscope. It includes a coil, which when placed within the EM field of the tracking system sends a current back to the system (through induction) and allows for location to be acquired. This is a reusable device.
63342	Імітатор капсули шлункового балона для пригнічення апетиту	Нестерильна капсула, призначена для імітації розміру/форми капсули для доставлення шлункового балона з пригніченням апетиту й призначена для проковтування пацієнтом для доставлення шлункового балона, щоб пацієнт міг проковтнути капсулу доставлення балона. Немає шлункового балона й призначений для розчинення в шлунку. Це виріб одноразового використання.	Appetite-suppression gastric balloon capsule simulator	A non-sterile capsule designed to mimic the size/shape of an appetite-suppression gastric balloon delivery capsule, and intended to be swallowed by a patient prior to gastric balloon delivery to ensure the patient is able to swallow the balloon delivery capsule. It does not include a gastric balloon and is intended to dissolve in the stomach. This is a single-use device.
63343	Газовий балон для пригнічення апетиту	Невеликий контейнер, попередньо заповнений сумішшю гексафториду сірки медичного класу (SF6) й азоту під високим тиском, призначений для використання зі спеціальним регулятором для надування шлункового балона, що пригнічує апетит, на місці (тобто в шлунку). Це металевий виріб з клапаном і не призначений для поповнення. Це виріб одноразового використання.	Appetite-suppression gastric balloon inflation gas cartridge	A small container prefilled with a mixture of medical grade sulphur hexafluoride (SF6) and nitrogen at high pressure intended to be used with a dedicated regulator to inflate an appetite-suppression gastric balloon in situ (i.e., in the stomach). It is a metal device with a valve, and is not intended to be refilled. This is a single-use device.



63344	Навігаційний блок біоімпедансу спінальної голки	Електричний блок, призначений для передавання й приймання електричних сигналів у/зі спеціалізованої спінальної голки (яка подвоюється як біполярний електрод) і для аналізування даних біоімпедансу в реальному часі для прогнозування положення наконечника голки [зокрема й підтвердження контакту з цереброспинальною рідиною]. Зазвичай це настільний блок з елементами керування і дисплеєм; голки немає. Розташування засноване на заздалегідь визначених і очікуваних спектрах біоімпедансу.	Spinal needle bioimpedance navigation unit	An electrically-powered unit designed to transmit and receive electrical signals to/from a dedicated spinal needle (which doubles as a bipolar electrode) and to analyse bioimpedance data in real-time, to predict needle tip location [including confirmation of contact with cerebrospinal fluid (CSF)]. It is typically a tabletop unit with controls and a display; the needle is not included. Location is based on predetermined and expected bioimpedance spectra.
63345	Біоімпедансна навігаційна спінальна голка	Стерильний гострий сталевий порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для використання: 1) як біполярний електрод для прогнозування біоімпедансу в реальному часі розташування наконечника голки; і 2) для ін'єкції поперекової пункції/інтратекальної ін'єкції. Голка і долучений ізольований стилет призначені для функціонування як біполярний електрод, за якого тканину на кінчику з'єднує контур; електричні сигнали й наступні значення імпедансу інтерпретуються навігаційною одиницею (не долучено) для визначення місця розташування наконечника і для підтвердження контакту з цереброспинальною рідиною. Це виріб одноразового використання.	Bioimpedance navigation spinal needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to be used: 1) as a bipolar electrode for real-time bioimpedance-based prediction of the needle tip location; and 2) for lumbar puncture/intrathecal injection. The needle and an included insulated stylet are intended to function as a bipolar electrode whereby tissue at the tip bridges the circuit; electrical signals and subsequent impedance values are interpreted by a navigational unit (not included) to identify tip location, and to confirm contact with cerebrospinal fluid (CSF). This is a single-use device.
63346	Дельтаподібний білок 3 (DLL3) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами й призначених для якісного і кількісного виявлення дельтаподібного білка 3 (DLL3) в клінічному зразку.	Delta-like protein 3 (DLL3) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and or quantitative detection of delta-like protein 3 (DLL3) in a clinical specimen.
63347	Дихальний носоглотковий стент у разі порушень сну одноразового використання	Стерильний трубчастий виріб, призначений для полегшення умов дихання, спричинених розладом сну (наприклад, хропіння, обструктивне апное уві сні) шинуванням для збільшення прохідності носоглотки/холестерину. Складається з трубки або саморозширної сітки з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітинолу)] і/або полімерного матеріалу і призначений для введення всередину через ніс і в носоглотку перед сном; може бути долучено вироби, пов'язані зі вставкою й очищенням виробу. Це виріб одноразового використання.	Sleep-disordered breathing nasopharyngeal stent, single-use	A sterile tubular device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by splinting to increase nasopharyngeal/velopharyngeal airway patency. It consists of a tube or a self-expanding mesh made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and/or polymer material, and is intended to be self-introduced through the nose and into the nasopharynx/velopharynx before sleep; devices associated with insertion and cleaning of the device may be included. This is a single-use device.

63348	Неевакуйований контейнер для зразків сечі IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), консервант багаторазового використання	Стерильна скляна або пластикова пробірка, запечатана пробкою, яка містить кілька консервантів (наприклад, оксид ртуті, борну кислоту (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), бензойну кислоту, фосфат калію і/або фосфат натрію), призначені для збирання, зберігання та/або транспортування зразка сечі для культури, аналізування та/або іншого дослідження. Це виріб одноразового використання.	Non-evacuated urine specimen container IVD, multiple preservative	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing multiple preservatives [e.g., mercuric oxide, boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), benzoic acid, potassium phosphate, and/or sodium phosphate] intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
63349	Супраструктура зубного імплантату постійна/на замовлення	Спеціальний виріб, призначений для забезпечення постійного проміжного рівня між імплантатом і остаточним протезуванням/ реставрацією. Має один або кілька структурних компонентів (наприклад, абатмент, кулька, стрижень, накладення на планках, копіювання) і може бути виготовлений з різних матеріалів (наприклад, титану (Ti), пластмаси, золотого сплаву); може бути долучено абатментний гвинт, проте супраструктура не представляє гвинт ізольовано. Також може бути відомим як абатментний вузол або мезоструктура і виготовлений для конкретного пацієнта.	Dental implant suprastructure, permanent, custom-made	A custom-made device intended to provide a permanent intermediate fixture level between a dental implant and the final prosthesis/restoration (e.g., bridge, single tooth, overdenture). It includes one or more structural component(s) [e.g., abutment, ball, bar, bar overlay, coping], and may be made of various materials [e.g., titanium (Ti), plastic, gold alloy]; an abutment screw(s) may be included, however the suprastructure does not represent the screw(s) in isolation. It may also be referred to as an abutment assembly or mesostructure and is manufactured for a specific patient.
63350	Відбілювач зубів	Виготовлений на замовлення виріб, призначений для утримання засобу для відбілювання природних зубів. Виготовлений із полімерних матеріалів у формі прес-форми, щоб точно помістити їх на зуби для конкретного пацієнта. Це виріб багаторазового використання для однієї людини.	Teeth whitening tray	A custom-made device intended to retain a bleaching agent for whitening natural teeth through bleaching. It is made of polymer materials in the form of a mould to fit precisely over the teeth for a specified patient. This is a single-patient reusable device.
63351	Глутатіоноредуктаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, спектрофотометрія ферментів	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення глутатіоноредуктази в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту. Зазвичай використовують для діагностики діагнозу печінки і злякисних захворювань або оцінювання харчування (статус рибофлавіну).	Glutathione reductase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione reductase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used to aid in the diagnosis of hepatic and malignant disease or assessment of nutrition (riboflavin status).
63352	Глутатіоноредуктаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення глутатіоноредуктази в клінічному зразку.	Glutathione reductase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione reductase in a clinical specimen.

63353	Глутатіоноредуктаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення глутатіоноредуктази в клінічному зразку.	Glutathione reductase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione reductase in a clinical specimen.
63354	Глутатіонпероксидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення глутатіонпероксидази в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту. Зазвичай використовують для оцінювання стану селену.	Glutathione peroxidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione peroxidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used to assess selenium status.
63355	Глутатіонпероксидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення глутатіонпероксидази в клінічному зразку.	Glutathione peroxidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione peroxidase in a clinical specimen.
63356	Глутатіонпероксидаза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення відомих опорних точок для аналізування, призначеного для якісного і/або кількісного визначення глутатіонпероксидази в клінічному зразку.	Glutathione peroxidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione peroxidase in a clinical specimen.
63357	Калій (K <sup>+</sup> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, спектрофотометрія ферментів	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного визначення калію (K <sup>+</sup> ) в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту. Він зазвичай використовують для контролювання балансу електролітів у разі діагностики станів, що характеризуються низьким рівнем (гіпокаліємією) або високим рівнем (гіперкаліємією) рівня калію в крові.	Potassium (K+) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of potassium (K+) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used to monitor electrolyte balance in the diagnosis of conditions characterized by low (hypokalaemia) or high (hyperkalaemia) blood potassium levels.
63358	Стоматологічна абразивна стрічка багаторазового використання	Ручний стоматологічний виріб у вигляді смужки, покритої абразивними частинками на одній чи обох боках, призначених для використання (наприклад, для полірування, оброблення, контурів, зменшення) поверхні зуба або відновлення під час стоматологічної процедури. Це виріб багаторазового використання.	Dental abrasive strip, reusable	A manual dental device in the form of a strip coated with abrasive particles on one or both sides intended to be used for modifying (e.g., polishing, finishing, contouring, reducing) the surface of a tooth or restoration during a dental procedure. This is a reusable device.

63359	Внутрішня система фіксації спинного хребта нестерильна	Нестерильний набір, що складається зі стрижнів, пластин і кріпильних гвинтів для фасетів, де гвинти вставлені в двобічному порядку через грановане з'єднання (спинальне з'єднання), тобто транс-фасет, на одному або кількох рівнях для стабілізації й запобіжником хребців з компресією під час лікування різних станів хребта. Це виріб одноразового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Trans-facet-screw internal spinal fixation system, non-sterile	A non-sterile device assembly that consists of rods, plates, and facet fixation screws where the screws are inserted bilaterally through and across the facet joint (spinal joint), i.e., trans-facet, at a single or multiple levels to stabilize and fuse vertebrae with compression in the treatment of various spinal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
63360	Система зварювання зубного імплантату	Набір електроприводних пристроїв, призначених для використання в дентальній імплантології для внутрішньоротового зварювання металевого дроту на абатмент імплантату для постійного з'єднання кількох абатментів один з одним уздовж нижньої чи верхньої арки, забезпечуючи основу для поліпшення підтримки тимчасової або довговічної часткової й повноекранної реставрації. Він має блок керування, педальний перемикач і плоскогубний зварювальний наконечник, призначений для подавання електричного струму, щоб вставити провід і абатмент внутрішньоорально.	Dental implant welding system	An assembly of electrically-powered devices intended to be used in dental implantology for the intraoral welding of a metal wire to an implant abutment to permanently connect several abutments to each other along the lower or upper arch, providing a framework to improve support for temporary or durable partial- and full-arch restorations. It includes a control unit, a foot-switch, and a pliers-like welding handpiece designed to deliver electrical current to fuse the wire and abutment intraorally.
63361	Численний зоонотичний вірус IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, нуклеїнова кислота (НК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з кількох зоонотичних вірусів у клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Віруси, призначені для виявлення, можуть охоплювати цивівірус свиней (PiCV), вірус герпесу свині (PiHV) і/або вірус пташиного параміксовірусу-1/ньюкасл (APMV-1/NDV).	Multiple zoonotic virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple zoonotic viruses in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Viruses intended to be detected may include pigeon circovirus (PiCV), pigeon herpesvirus (PiHV), and/or avian paramyxovirus-1/Newcastle disease virus (APMV-1/NDV).

63362	Амбулаторний постурограф	Пристрій, що носять на тілі, призначений для вимірювання й графічного запису рухів амбулаторного тіла, пов'язаних з поставою і рівновагою, для допомоги в діагностиці й лікуванні порушень рівноваги, спричинених різними станами (наприклад, неврологічними, вестибулярними). Складається з давачів, які виявляють ступінь відхилення/нахилу тіла й можуть додатково мати вібраційні стимулятори, які забезпечують зворотний зв'язок з пацієнтом для поліпшення балансу/положення; може бути підімкнення до готового комп'ютера для керування пристроєм і аналізування/відображення графічного запису. Пристрій призначений для використання медичним працівником в клінічних умовах.	Ambulatory posturograph	A body-worn device intended to measure and graphically record ambulatory body movements related to posture and balance to assist with the diagnosis and treatment of balance disorders caused by a variety of conditions (e.g., neurological, vestibular). It consists of sensors that detect degree of body sway/tilt, and may in addition include vibratory stimulators which provide feedback to the patient for balance/posture improvement; it may be connected to an off-the-shelf computer for device control and graphical recording analysis/display. The device is intended to be operated by a healthcare professional in a clinical setting.
63363	Вакуумний пакет для стиснення ран	Нестерильне пакування, призначене для забезпечення контрольованого стиснення до кровоточивої рани за допомогою вакуумного видалення повітря з внутрішньої кишені всередині пристрою, що змушує його стискатися й стискати рану, щоб зменшити/зупинити кровотечу. Призначений для використання в поєднанні з абсорбуючою пов'язкою і всмоктувальною помпою (жодного з них не долучено). Це виріб одноразового використання.	Wound compression vacuum binder	A non-sterile wrap intended to provide controlled compression to a bleeding wound through vacuum removal of air from an internal pocket within the device which causes it to shrink and compress the wound to reduce/stop the bleeding. It is intended to be used in conjunction with an absorbent dressing and suction pump (neither are included). This is a single-use device.
63364	Ортопедичний розширювач стегнової кістки	Ручний хірургічний інструмент, призначений для введення в мозковий канал стегнової кістки як орієнтир за розміром ортопедичного розширювача, який має бути використано до введення імплантату стегнової кістки (наприклад, внутрішньофemorальний імплантат з трансфemorним протезом, інтрамедулярний цвях, стегновий компонент артропластики кульшового суглоба). Виготовлений з металу (наприклад, з нержавкої сталі) та зазвичай використовують у вигляді набору градуйованих розмірів. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Orthopaedic femur reamer trial	A manual surgical instrument designed to be inserted into the medullary canal of the femur as a guide to the size of orthopaedic reamer to be used prior to introduction of a femoral implant (e.g., transfemoral prosthesis intrafemoral implant, intramedullary nail, femoral component of hip arthroplasty). It is made of metal (e.g., stainless steel) and is typically used as a set of graduated sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

63365	Тестовий провід для системи електростимуляції, яку імплантують	Стерильний гнучкий дріт, призначений для використання під час відкритої хірургічної імплантації системи електростимуляції й для проведення електричних імпульсів від зовнішнього (незаймистого) генератора імпульсів до електрода, який імплантують, до повної імплантації системи, щоб забезпечити правильне позиціонування електрода, через інтраопераційне спостереження бажаної відповіді нерва. Це виріб одноразового використання.	Implantable electrical stimulation system interoperative test lead	A sterile, flexible wire intended to be used during open surgical implantation of an electrical stimulation system, and designed to conduct electrical impulses from an external (nonimplantable) pulse generator to the implantable electrode prior to full system implantation to ensure the electrode is positioned correctly, through intraoperative observation of the desired nerve response. This is a single-use device.
63366	Імпульсний генератор нервової системи	Блок з електричним приводом, призначений для використання під час інтраопераційного розташування нервів через застосування електричного стимулу з зондом (немає в комплекті) й порівняння м'язових відповідей у разі переміщення зонда. Після того, як шляхи визначено, їх можливості передавання може бути оцінено порівнянням спостережуваних м'язових реакцій з очікуваними максимальними скороченнями. Використовують під час діагностики й оцінювання функції нерва і для розміщення нервів під час операції, щоб зменшити частоту випадкового ушкодження; не відображає показання електроміографії (ЕМГ).	Nerve-locating system pulse generator	An electrically-powered unit designed to be used during intraoperative nerve location by applying an electrical stimulus with a probe (not included) and comparing muscle responses as the probe is moved. Once the pathways are located, their transmission capabilities can be assessed by comparing observed muscle responses with the expected maximum contractions. It is used during the diagnosis and assessment of nerve function and to locate nerves during surgery to reduce the incidence of accidental injury; it does not display electromyography (EMG) readings.
63367	Регульований стрижень для довгої кістки магнітний	Стерильний виріб, який імплантують, здатний регулюватися по довжині, призначений для введення в мозкову порожнину довгої кістки, щоб утримувати кінці зламаної кістки в положенні, яке сприяє загоєнню, або підтримувати кістку за патологічного стану, або для процедур подовження кінцівок; кожний виріб специфічний для певної довгої кістки (наприклад, стегна, плечової кістки, великогомілкової кістки). Складається з телескопічних стрижнів, з'єднаних з кісткою запірними гвинтами, з одним або кількома вмонтованими магнітами, які керують/забезпечують подовжувальні зусилля за допомогою неінвазивного магнітного пристрою керування.	Long bone adjustable nail, magnetic	A sterile implantable device, capable of adjusting in length, designed to be inserted into the medullary cavity of a long bone to hold the ends of a fractured bone in position to promote healing, or to support the bone in the presence of a pathological condition, or for limb lengthening procedures; each device is specific to a particular long bone (eg femur, humerus, tibia). It consists of telescoping rods connected to the bone by locking screws, with one or more integrated magnets which control/provide the lengthening force using a noninvasive magnetic control device.

63368	Регульований стрижень для довгої кістки, магнітний дистрактор	Стерильний намагнічений виріб, призначений для регулювання довжини довгого кісткового магнітного регульованого стрижня під час процедури імплантації для досягнення правильної початкової довжини стрижня перед вставленням. Зазвичай прикріплюють до обертального пристрою з живленням (наприклад, свердло) і вирівнюють з ним та прикріплюють до імплантату. Це виріб одноразового використання.	Long bone adjustable nail magnetic distractor	A sterile magnetized device designed to adjust the length of a long bone magnetic adjustable nail during the implantation procedure to achieve the correct starting length of the nail prior to insertion. It is typically attached to a powered rotary device (e.g., drill) and aligned with and attached to the nail implant. This is a single-use device.
63369	Зубна дробарка	Електричний пристрій, призначений для створення гранул колагену з витягнутих зубів для аутологічної трансплантації кістки. Пристрій зазвичай використовують для створення кісткових трансплантаційних матеріалів для регенерації кістки до введення зубного імплантату подрібненням/розмеленням витягнутого зуба й змішуванням з відповідними реагентами/розчинниками.	Tooth mill	An electrically-powered electronic device designed to create collagen granules from extracted teeth for autologous bone grafting. The device is typically used to create bone graft materials for bone regeneration prior to dental implant insertion, by grinding/milling an extracted tooth and mixing with suitable reagents/dilutants.
63370	Екстракорпоральна система серцево-судинної системи для обігрівання/охолодження	Пристрій із живленням від електромережі (змінного струму), призначений для використання як частина екстракорпоральної системи байпаса, призначена для нагрівання чи охолодження тіла пацієнта через екстракорпоральний теплообмін з перфузувальною кров'ю пацієнта за тривалої/подовженої екстракорпоральної циркуляції [наприклад, екстракорпоральне підтримання легенів (ECLS) чи оксигенації екстракорпоральної мембрани (ECMO)]. Складається з системи нагрівання чи охолодження води (середовища, яке використовують для регулювання температури крові), pomp для забезпечення циркуляції води в теплообміннику й систем моніторингу/сигналізації. Не призначений для інтраопераційного серцево-легеневого шунтування.	Extracorporeal cardiopulmonary support system heating/cooling unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of an extracorporeal bypass system designed to heat or cool a patient's body by extracorporeal heat exchange with the patient's perfused blood during extended/prolonged extracorporeal circulation [e.g., extracorporeal lung support (ECLS) or extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)]. It consists of a system to heat or cool water (the medium used to regulate the blood temperature), pumps to provide circulation of the water to a heat exchanger, and monitoring/alarm systems. It is not intended for intraoperative cardiopulmonary bypass.
63371	Комплект для перенесення зразків крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Набір нестерильних виробів, призначених для перенесення зразків крові з первинного збирального пристрою (наприклад, евакуйованої трубки для збирання крові) в спеціальну трубку, що містить добавки, для подальшого лабораторного аналізування. Зазвичай складається зі шприца, адаптера флакона й трубки для збирання крові. Може також мати ізольований пакет або конверт для доправлення зразка в лабораторію. Це виріб одноразового використання.	Blood specimen transfer kit IVD	A collection of non-sterile devices intended to be used to transfer a blood specimen from a primary collection device (e.g., evacuated blood collection tube) into a dedicated tube containing additives, for subsequent laboratory analysis. It typically consists of a syringe, vial adaptor and blood collection tube. It may also include an insulated pouch or envelope for mailing the specimen to the laboratory. This is a single-use device.

63372	Інтраопераційний аналізатор пухлинних маркерів	Блок із живленням від електромережі (змінного струму), призначений для аналізування та характеристики поверхні тканини з використанням радіочастотної (РЧ) спектроскопії, для ідентифікації ракової тканини на зрізах (краях) під час процедури лумпектомії. Має апаратуру радіочастотної спектроскопії, монітор і може мати всмоктувальну помпу, що забезпечує повний контакт з тілом; призначений для використання зі спеціальним зондом (немає в комплекті). Результати характеризуються (наприклад, ракові/неракові) і відображаються/маркуються графічно (наприклад, задні, передні, нижні, верхні, медіальні, бічні), при цьому поверхні, ідентифіковані як ракові, відповідають краям, які можуть потребувати додаткового видалення.	Intraoperative tumour margin analyser	A mains electricity (AC-powered) unit designed for tissue surface analysis and characterization using radio-frequency (RF) spectroscopy, to identify cancerous tissue at the cut-lines (margins) during a lumpectomy procedure. It includes RF spectroscopy hardware, a monitor, and may include a suction pump to allow complete tissue contact; it is intended to be used with a dedicated probe (not included). Results are characterized (e.g., cancerous/non-cancerous) and displayed/labelled graphically (e.g., posterior, anterior, inferior, superior, medial, lateral), whereby surfaces identified as cancerous correspond to margins which may require further excision.
63373	Інтраопераційний аналізатор пухлинних маркерів, зонд	Стерильний електронний зонд, призначений для підімкнення до системного аналізатора (не належить до цього виду) для аналізування й характеристики поверхні тканини з використанням радіочастотної спектроскопії, для ідентифікації ракової тканини на лініях (краях) під час процедури лумпектомії. Має наконечник з контактним кінчиком для тканини й кабель, який може мати лінію всмоктування, щоб забезпечити повний контакт з наконечником/тканиною. Призначений для систематичного аналізування зразка тканини, за якого поверхні, ідентифіковані аналізатором як ракові, відповідають краям, які можуть потребувати додаткового видалення. Це виріб одноразового використання.	Intraoperative tumour margin analysis probe	A sterile electronic probe intended to be connected to a system analyser (not included) for tissue surface analysis and characterization using radio-frequency spectroscopy, to identify cancerous tissue at the cut-lines (margins) during a lumpectomy procedure. It includes a handpiece with a tissue contact tip and a cable which may include a suction line to allow complete tip/tissue contact. It is intended for systematic analysis of the tissue sample, whereby surfaces identified by the analyser as cancerous correspond to margins which may require further excision. This is a single-use device.
63374	Біоабсорбувальний цвях для довгої кістки	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для вставлення в мозкову порожнину довгої кістки, щоб утримувати решти переломаної кістки в положенні для поліпшення загоєння або для підтримання кістки за патологічного стану. Виріб виготовлено з матеріалу, який хімічно зруйнований і зазвичай абсорбується природними процесами тіла (наприклад, розкладається полімерами, такими як полідіоксанон або полігліколід); кожний виріб специфічний для певної довгої кістки (наприклад, стегнової кістки, плечової кістки, гомілки, ліктьової кістки) і є різної довжини й діаметрів.	Bioabsorbable long bone nail	A sterile implantable device designed to be inserted into the medullary cavity of a long bone to hold the ends of a fractured bone in position to promote healing, or to support the bone in the presence of a pathological condition. The device is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., degradable polymers such as polydioxanone or polyglycolide); each device is specific to a particular long bone (eg femur, humerus, tibia, radius, ulna) and is available in various lengths and diameters.



63375	Етикетки принтера IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Тонкий чистий аркуш з волокнистого матеріалу, зазвичай з клейким нижнім боком, призначений для наклеювання зображення/тексту з використанням принтера, а потім нанесення на об'єкт для ідентифікації (наприклад, штрих-код) або інформації, пов'язаної з діагностичною процедурою <i>in vitro</i> . Зазвичай доступний у вигляді безперервного рулону з індивідуальними етикетками, розташованими на восковій підкладці для легкого пілінгу. Це виріб одноразового використання.	Printer label IVD	A thin, blank sheet of fibrous material, typically with an adhesive underside, intended to be imprinted with an image/text using a printer, and then applied to an object for identification (e.g., barcode) or information associated with an <i>in vitro</i> diagnostic procedure. It is typically available as a continuous roll with individual labels arranged on a waxy backing sheet for easy peeling. This is a single-use device.
63376	Килимок для стерилізаційного контейнера	Нестерильний лист з м'якого полімеру, призначений для розміщення в контейнері/лотку, який використовують для стерилізації інструменту, для захисту й полегшення повної стерилізації нижньої частини інструментів. Виконаний у вигляді текстурованого листа, зазвичай з гнучкими полімерними штифтами, призначеними для зменшення контакту з приладом і поверхнею. Це виріб багаторазового використання.	Sterilization container mat	A non-sterile soft polymer sheet intended to be placed within a container/tray used for instrument sterilization, to protect and help facilitate complete sterilization of the underside of instruments. It is in the form of a textured sheet, typically with flexible polymer pins designed to reduce instrument/surface contact. This is a reusable device.
63377	Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Речовина (наприклад, рідина, гель, піна, порошок) з нейтральним або лужним рН, призначена для нанесення на діагностичні пристрої <i>in vitro</i> (наприклад, аналізатори, лабораторні інструменти, інші типи лабораторних приладів) для попереднього очищення і/або очищення для видалення органічних сполук, таких як білки крові [дезактивація] перед дезінфекцією або стерилізацією. Зазвичай завантажуються на борт автоматичних або напівавтоматичних інструментів для внутрішнього очищення. Має детергент, і деякі типи можуть мати фермент (и) для полегшення очищення. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Instrument/analyser decontamination agent IVD	A substance (e.g., liquid, gel, foam, powder) with a neutral or alkaline pH intended to be applied to <i>in vitro</i> diagnostic devices (e.g., analysers, laboratory instruments, other types of laboratory devices) for pre-cleaning and/or cleaning to remove organic compounds such as blood proteins [decontamination] prior to disinfection or sterilization. It is typically loaded on-board automated or semi-automated instruments for internal cleaning. It includes a detergent and some types may include an enzyme(s) to facilitate cleaning. After application, this device cannot be reused.
63378	Протектор трахеостоми одноразового використання	Виріб, який носить пацієнт, у вигляді самоклеючого пластиру, призначеного для захисту отвору трахеостоми від шкідливих зовнішніх впливів і для поглинання секретів; він може також діяти як повітряний фільтр трахеї. Зазвичай виготовлений із пористих текстильних, пінних або синтетичних матеріалів; не призначений для використання як душовий екран. Це виріб одноразового використання.	Tracheostoma protector, single-use	A patient-worn device in the form of a self-adhesive patch designed to protect a tracheostoma orifice against harmful external influences and to absorb secretions; it may also act as a tracheal air filter. It is typically made of porous textile, foam or synthetic fabric materials; it is not intended to be used as a shower shield. This is a single-use device.

63379	Ортодонтичне кріплення/замок	Ортодонтичний виріб у формі прямого штифта або гачка, призначений для використання еластичної стрічки, силового ланцюга, пружини або арки (немає в комплекті), які застосовують силу додатково до основної ортодонтичної дуги для вертикального вирівнювання і/або горизонтального позиціювання зубів; також має базу, яка функціонує як ортодонтичне кріплення/замок. Прилад гофрований, припаяний або нагвинчений на ортодонтичне кріплення (наприклад, кронштейн, арки) або на поверхню зуба. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом періоду лікування (одноразового використання) до його утилізації.	Orthodontic power arm/lock	An orthodontic device in the shape of a straight pin or hook designed to accept an elastic band, power chain, spring, or archwire (not included), which apply a force in addition to the main orthodontic archwire, for vertical alignment and/or horizontal positioning of the teeth; it also includes a base that functions as an orthodontic lock/stop. The device is crimped, soldered or screwed on an orthodontic attachment (e.g., bracket, archwire) or the surface of a tooth. This is a single-patient device intended to be used for the duration of treatment (single-use) before being discarded.
63380	Імплант сідниць	Стерильний виріб, призначений для косметичного збільшення (субмускулярна імплантація) або реконструкції (наприклад, для виправлення травм/вроджених аномалій) сідничного м'яза. Це попередньо сформований (наприклад, опуклий/увігнутий овальний) виріб, що складається з оболонки із силіконового каучуку, виготовленої з полісилоксану (ів), заповненого фіксованою кількістю силіконового гелю.	Gluteal implant	A sterile device designed for cosmetic augmentation (submuscular implantation) or reconstruction (e.g., to correct injuries/congenital anomalies) of the gluteal muscle(s). It is a preshaped (e.g., convex/concave oval-shaped) device composed of a silicone rubber shell, made of polysiloxane(s), filled with a fixed amount of silicone gel.
63381	Блок скелетно-м'язової інфрачервоної фототерапії, що носять	Набір пристроїв, що носить пацієнт, який працює на батарейках, призначений для забезпечення джерела інфрачервоного (ІЧ) тепла для локального лікування скелетно-м'язового болю/травми (наприклад, болю в суглобах), а також поліпшення кровообігу в цих ділянках. Складається з виробу із вмонтованим світлом з контролером; світло має бути прикріплено до певної частини тіла (наприклад, спини, коліна) і може мати вироби (наприклад, адгезійну прокладку), щоб забезпечити прикріплення.	Musculoskeletal infrared phototherapy unit, wearable	A patient-worn, battery-powered device assembly intended to provide a source of infrared (IR) heat for localized treatment of musculoskeletal pain/injury (e.g., joint pain), and to improve blood circulation in these areas. It consists of a device with an integrated light with a controller; the light is intended to be attached to a specific body part (e.g., back, knee) and may include devices (e.g., adhesive pad) to allow attachment.
63382	Кістково-м'язова інфрачервона фототерапія блока шкірно-клейового пластиру	Нестерильний клейкий пластир, призначений для розміщення на поверхні шкіри апарат для теплової/світлової терапії і носить пацієнтом. Зазвичай доступний різних форм і має клейку поверхню (поверхні). Це виріб багаторазового використання.	Musculoskeletal infrared phototherapy unit skin-adhesive patch	A non-sterile adhesive patch intended to allow a patient-worn heat/light therapy device to be positioned at the skin surface during therapy. It is typically available in a variety of forms and includes an adhesive surface(s). This is a reusable device.

63383	Система телемедицини для відеоконференцій	Пристрій з електричним приводом, призначений для використання в телемедицині для забезпечення в режимі реального часу й інтерактивного передавання зображень і звуку між двома або кількома об'єктами, що дає можливість фахівцеві охорони здоров'я спілкуватися з іншими фахівцями або безпосередньо з пацієнтом. складається з компонентів VDU, камери, динаміків і навушників, які можуть бути інтегровані (або прикріплені) до мобільного або ручного пристрою з батареями, що перезаряджуються, або як компонентів, які може бути під'єднано до телевізора; можуть бути додаткове приладдя для забезпечення додаткової функціональності (наприклад, стетоскопа). Можна використовувати всередині або між медичними установами або в домашніх умовах.	Video consultation telemedicine system	A electrically-powered device designed for use in telemedicine to provide real-time and interactive transmission of images and sound between two or more sites, enabling a healthcare professional to communicate with other professionals or directly with a patient. It consists of VDU, camera, speaker, and headphone components that may be integrated (or attached to) a mobile or hand-held unit which has rechargeable batteries, or as components that can be connected to a television; there may be optional accessories to provide additional functionality (e.g., stethoscope). It can be used within or between healthcare facilities, or a professional facility and the home.
63384	ЛОП-хірургічна петля	Стерильний довгий дріт, який призначений для використання як змінний компонент механічної різальної петлі, що використовують під час хірургії вуха/носа/горла (наприклад, лобнома мигдалин, носова петля). Це виріб одноразового використання.	ENT surgical snare wire	A sterile length of wire intended to be used as a replaceable snaring component of a mechanical-cutting snare used during ear/nose/throat surgery (e.g., tonsil snare, nasal snare). This is a single-use device.
63385	Засіб для очищення медичного виробу	Речовина (наприклад, рідина, гель, піна, порошок) з нейтральним або лужним рН, призначена для нанесення на забруднені медичні, стоматологічні та/або хірургічні інструменти/вироби для попереднього очищення і/або очищення для видалення білків крові та інших органічних з'єднань (дезактивації) перед дезінфекцією або стерилізацією; не призначена для використання в діагностичному приладі <i>in vitro</i> . Має мийний засіб і може бути додано, як зазначено виробником, до води для очищення і/або нанесення безпосередньо на забруднені вироби відразу після їх використання як попередній засіб для чищення для запобігання засиханню під час транспортування. Деякі типи можуть мати фермент (и) для полегшення очищення. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Medical device decontamination agent	A substance (e.g., liquid, gel, foam, powder) with a neutral or alkaline pH intended to be applied to soiled medical, dental and/or surgical instruments/devices for pre-cleaning and/or cleaning to remove blood proteins and other organic compounds (decontamination) prior to disinfection or sterilization; it is not intended for <i>in vitro</i> diagnostic device use. It includes a detergent and may be added, as manufacturer specified, to water for cleaning and/or be applied directly to soiled devices immediately after their use as a pre-cleaning agent to prevent drying during transportation. Some types may include an enzyme(s) to facilitate cleaning. After application, this device cannot be reused.

63386	Програмне забезпечення для аналізування рентгенівських знімків грудної клітки	Інтуїтивно зрозуміла програма, призначена для аналізування рентгенограм грудної клітки, щоб виявляти та локалізувати підозрілих аномалій (наприклад, позитивний скринінг на туберкульоз та інше) й, можливо, результати як клінічно значущі теги. Може застосовувати штучний інтелект (ШІ) і методи глибокого навчання й може бути сумісний з радіологічними інформаційними системами, форматами даних і програмами для оброблення зображень (наприклад, система архівації й передавання зображень (PACS), цифрова візуалізація й комунікація в медицині (DICOM)).	Chest x-ray image interpretive software	An interpretive software program intended to be used to analyse chest x-ray images, to detect and localize suspected abnormalities (e.g., opacity, tuberculosis positive screening, blunted costophrenic angle) and possibly provide results as clinically relevant tags. It may apply artificial intelligence (AI) and deep learning techniques, and may be compatible with radiology information systems, data formats, and medical imaging software programs [e.g., picture archiving and communication system (PACS), digital imaging and communications in medicine (DICOM) format].
63387	Блок неврологічної фототерапії видимого світла	Електричне джерело світла, призначене для випускання певних довжин хвиль видимого світла для лікування симптомів неврологічного розладу (наприклад, хвороби Паркінсона). Має допомогти поліпшити психічний стан пацієнта, сон, настрій, моторну функцію і/або зменшити інші пов'язані із захворюванням симптоми; не призначений для лікування сезонного афективного розладу (SAD). Пацієнт повинен сидіти перед пристроєм протягом заданих періодів часу кожного дня. Призначений для використання в домашніх умовах або в медичних установах.	Visible-light neurological phototherapy unit	An electrically-powered light designed to emit specific wavelengths of visible light to help treat the symptoms of a neurological disorder (e.g., Parkinson's disease). It is intended to help improve the patient's mental condition, sleep, mood, motor function, and/or reduce other disease-related symptoms; it is not dedicated to the treatment of seasonal affective disorder (SAD). The patient is intended to sit in front of the device for prescribed periods of time each day. It is intended for use in the home or healthcare facility.
63388	Браслет для кризьшкірної нервової електростимуляції	Пристрій з електричним приводом, призначений для носіння на зап'ясті пацієнтом для застосування електричних подразників до серединного нерва через шкіру, щоб полегшити відчуття нудоти, спричиненої різними станами (наприклад, вагітність (ранкова нудота), рух (хвороба подорожей), хіміотерапія]. Це виріб багаторазового використання.	TENS wristband	An electrically-powered device designed to be worn on the wrist of a patient to apply electrical stimuli to the median nerve through the skin (transcutaneously), to help relieve the sensation of nausea caused by various conditions [e.g., pregnancy (morning sickness), motion (travel sickness), chemotherapy]. This is a reusable device.

63389	Пристрій для наповнення картриджа інфузійним наповнювачем	Ручний пристрій, призначений для наповнення картриджа/резервуара, який використовують в інфузійній pompі, інсуліном у флаконі за допомогою ручного механізму. Зазвичай являє собою корпус у вигляді плунжера, в який розміщується інсуліновий картридж, і до якого прикріплюється інсуліновий флакон для передавання інсуліну в разі ручного натискання плунжера. Виріб призначений для експлуатації як непрофесіоналами, так і кваліфікованими фахівцями. Це виріб багаторазового використання.	Insulin infusion patch pump cartridge filling device	A manually-operated device designed to fill a cartridge/reservoir, used in an insulin infusion patch pump, with insulin from an insulin vial through a manual mechanism. It is typically a plunger-like housing into which an insulin cartridge is placed and to which an insulin vial is connected for the transfer of insulin upon manual pushing of the plunger. The device is intended to be operated by laypersons and healthcare providers. This is a reusable device.
63390	Затискач для закритої внутрішньовенної інфузійної системи	Нестерильний виріб у вигляді корпусу, що закривається, призначений для прикріплення і закріплення з'єднання (наприклад, з'єднання Луера) між сполучними компонентами закритої інфузійної системи [наприклад, пристроєм для доставлення лікарського засобу із закритою системою (CSTD)], прикріпленим до IV лінії, щоб запобігти випадковому поділу компонентів закритої інфузійної системи. Це виріб одноразового використання.	Intravenous line closed infusion system clamp	A non-sterile device in the form of a closable housing intended to enclose and secure the connection (e.g., Luer connection) between mating components of a closed infusion system [e.g., closed system drug transfer device (CSTD)] attached to a patient's IV line to help prevent inadvertent separation of the closed infusion system components. This is a single-use device.
63391	Екстрактор трансназальної слізної трубки	Жорсткий ручний інструмент з гачком на його дистальному кінці, призначеним для вставлення через ніс, щоб витягти трубку, канюлю або зонд, попередньо вставлений у дренажну систему (слізний канал), витягнувши її через ніс. Це виріб багаторазового використання.	Transnasal lacrimal tube extractor	A slender hand-held manual instrument with a hook at its distal end designed to be inserted through the nose to extract a tube, cannula, or probe previously inserted into the lacrimal drainage system (the lacrimal duct), by pulling it out through the nose. This is a reusable device.
63392	Імплантат гомілки	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для косметичного нарощування (субм'язова імплантація) або реконструкції (наприклад, для виправлення травм/вроджених аномалій) м'яза. Це попередньо сформований (наприклад, опуклий/ввігнутий, овальний) виріб, зазвичай складається з силіконового еластомеру.	Calf implant	A sterile implantable device designed for cosmetic augmentation (submuscular implantation) or reconstruction (e.g., to correct injuries/congenital anomalies) of the calf muscle(s). It is a preshaped (e.g., convex/concave oval-shaped) device typically composed of silicone elastomer.
63393	Тримач носової кисневої канюлі неонатальний	Нестерильний зовнішній виріб, призначений для утримання носової кисневої канюлі до носа новонародженого під час кисневої терапії. Виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів з доданою клейкою стрічкою для прикріплення до лица/носа. Це виріб одноразового використання.	Neonatal nasal oxygen cannula holder	A non-sterile external device intended to hold a nasal oxygen cannula to the nose of a neonate during oxygen therapy. It is made of synthetic polymer materials with an included adhesive strip for adherence to the face/nose. This is a single-use device.

63394	Ректальна/вагінальна ультразвукова система візуалізації	Ручний пристрій/пристрій на батарейках, призначений для збирання, відображення та аналізування ультразвукової інформації під час процедури візуалізації піхви і/або прямої кишки. Складається з ультразвукового перетворювача, призначеного для розміщення в піхву і/або пряму кишку і має інтегровану здатність оброблення зображень, за допомогою якої дані зображення зазвичай передаються по бездротовій мережі на готовий пристрій (наприклад, смартфон, планшет) зі встановленим програмним забезпеченням для перегляду.	Rectal/vaginal ultrasound imaging system	A battery-powered, hand-held device/device assembly designed for collection, display, and analysis of ultrasound information during a vaginal and/or rectal ultrasound imaging procedure. It consists of an ultrasound transducer designed to be positioned within the vagina and/or rectum, and includes integrated image processing capability whereby image data is typically wirelessly transferred to an off-the-shelf device (e.g., smartphone, tablet) with dedicated software installed for viewing.
63395	Ексудатоабсорбувальна пов'язка негелева антимікробна нестерильна	Нестерильний покрив, призначений для поглинання ексудатів/крові з рани (наприклад, виразки, опіки, хірургічні рани, рани, садна і/або крізьшкірні рани) і містить антимікробний агент (агенти)/властивості. Не має форми гелю і не утворює водовбирний гель у разі контакту з ексудатом. Призначений для підтримання середовища загоєння ран і/або захисту ран від зовнішнього забруднення мікроорганізмами зі шкіри. Може бути доступний різних форм (наприклад, порошок). Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Exudate-absorbent dressing, non-gel, antimicrobial, non-sterile	A non-sterile wound covering intended to absorb exudates/blood from a wound (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions, and/or percutaneous device wounds), and that contains an antimicrobial agent(s)/properties. It is not in the form of a gel and does not produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate. It is intended to support a wound-healing environment and/or protect wounds from external contamination by microorganisms from the periwound skin. The device may be available in a variety of forms (e.g., powder). After application, this device cannot be reused.
63396	Генератор мікрохвильової/електрохірургічної системи	Компонент мікрохвильової абляції/електрохірургічної системи з живленням від мережі (змінного струму), призначений для генерування як: 1) радіочастотного (РЧ) електричного струму; так і 2) мікрохвильової енергії для подальшого різання, коагуляції та абляції м'яких тканин під час ендоскопічної або відкритої хірургічної процедури; не підлягає фокальній абляції окремих тканин. Має елементи керування, може мати інтегрований блок всмоктування хірургічного (димового) шлейфа і призначений для підімкнення через кабель до електрохірургічного наконечника й електрода (жодного з них не долучено до цього виду); не призначений для електрохірургії, посиленої аргонном.	Microwave/electrosurgical system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of a microwave ablation/electrosurgical system intended to generate both: 1) radio-frequency (RF) electrical current; and 2) microwave energy for subsequent cutting, coagulation, and ablation of soft tissues during an endoscopic or open surgical procedure; it is not dedicated to focal ablation of specific tissues. It includes controls, may include an integrated surgical plume (smoke) suction unit, and is intended to be connected via a cable to an electrosurgical handpiece and electrode (neither of these are included); it is not intended for argon-enhanced electrosurgery.

63397	Ендоскопічний електрохірургічний/мікрохвильовий наконечник/електрод/підслизовий підіймач	Стерильний гнучкий інвазивний ендоскопічний прилад, призначений для доставлення: 1) подслизистого ліфтингового розчину; 2) електрохірургічного стуму в біполярній конфігурації до тканин для різання; і 3) мікрохвильової енергії в тканини для коагуляції. Зазвичай призначений для лікування поліпів/виразок шлунково-кишкового тракту підійманням хворої слизової оболонки над міхуром рідини і подальшого електрохірургічного видалення хворої ділянки. Має подслизову голку для ін'єкцій, електрохірургічний електрод і мікрохвильовий наконечник, з'єднаний гнучкою оболонкою з наконечником, який має елементи керування (наприклад, керування розгортанням голки)/порт для ін'єкцій розчину. Це виріб одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical/microwave handpiece/electrode/submucosal lift needle set	A sterile, flexible, invasive, endoscopic device assembly intended to deliver: 1) a submucosal lifting solution; 2) an electro-surgical current in a bipolar configuration to tissues for cutting; and 3) microwave energy to tissues for coagulation. It is typically intended to treat gastrointestinal mucosal polyps/lesions through lifting of the diseased mucosa over a bubble of fluid, and subsequent electro-surgical excision of the diseased area. It includes a submucosal injection needle, an electro-surgical electrode, and a microwave tip, connected by a flexible sheath to a handpiece which includes controls (e.g., needle deployment control)/solution injection port. This is a single-use device.
63398	Вимірювач орбітального сферичного імплантату	Інвазивний ручний пристрій зі сферичним дистальним кінцем, призначений для заповнення орбітальної порожнини після енуклеації і для вимірювання розміру порожнини, щоб допомогти вибрати орбітальний імплантат відповідного розміру. Виготовлений з металевих або синтетичних полімерних матеріалів і доступний різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Orbital sphere implant sizer	An invasive hand-held manual device with a spherical distal end designed to be used to fill an orbital cavity after enucleation and to measure the size of the cavity to aid selection of an appropriately-sized orbital implant. It is made of metal or synthetic polymer materials and is available in various sizes. This is a reusable device.
63399	Виріб для вставлення трубки в слізний канал	Нестерильний ручний інструмент, призначений для подавання слізної трубки в слізний канал через слізну пункцію. Виконаний у вигляді руків'я з перпендикулярним напівкруглим кінцем, призначений для введення через верхній чи нижній слізний канал і прокручується так, щоб його кінець виступав з іншої слізної пункції; підлягає імплантації, потім прикріплюється до відкритого кінця вставки (зазвичай за допомогою нитки), й інструмент відводиться, залишаючи трубку в каналі, який підлягає спостереженню. Це виріб багаторазового використання.	Lacrimal duct tube inserter	A non-sterile, hand-held manual instrument intended to be used to introduce a lacrimal tube into the lacrimal duct through the lacrimal puncta. It is in the form of a handle with a perpendicular semicircular end designed to be inserted through the upper or lower lacrimal duct punctum and rotated so that its end protrudes out of the other lacrimal punctum; the lacrimal tube to be implanted is then attached to the exposed end of the inserter (typically with a thread) and the instrument is retracted, leaving the tube in the lacrimal duct. This is a reusable device.

63400	Мастило для доступу до сечовивідних шляхів без ліків стерильне	Стерильна речовина, призначена для використання лише як мастило для полегшення введення/маніпулювання пристроєм (наприклад, цистоскопом, катетером, хірургічним інструментом) у сечовому тракті за допомогою ендоскопічного доступу через уретру або крізьшкірну надлобкову катетеризацію. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Urinary tract-access lubricant, sterile	A sterile substance intended to be used exclusively as a lubricant to facilitate the introduction/manipulation of a device (e.g., cystoscope, catheter, surgical instrument) in the urinary tract, via endoscopic access through the urethra or percutaneous suprapubic catheterization. After application, this device cannot be reused.
63401	Електрохірургічний зворотний відвід	Ізольований металевий(і) дріт (дроти), призначений(і) для під'єднання електрохірургічного зворотного відводу до генератора електрохірургічної/радіочастотної абляції (немає в комплекті), щоб забезпечити повернення електричного струму від пацієнта до генератора під час монополярної електрохірургії. Це виріб багаторазового використання.	Electrosurgical return lead	An insulated metal wire(s) intended to connect an electrosurgical return electrode (not included) to an electrosurgical/radio-frequency ablation system generator, to allow return of electrical current from the patient to the generator during monopolar electrosurgery. This is a reusable device.
63402	Металевий уретральний стент короткочасний	Стерильний небіоабсорбувальний трубчастий виріб, призначений для розміщення короткочасно (не більше ніж на 30 днів) в уретрі для полегшення прохідності уретри й безперешкодного потоку сечі з сечового міхура; зазвичай використовують для полегшення симптомів нижніх сечових шляхів (НСШ) через доброякісну гіперплазію передміхурової залози (ДГПЗ). Повністю виготовлений з металу [наприклад, нікель-титановий сплав (нітинол)] і зазвичай саморозширювальний <i>in situ</i> ; може бути долучено одноразові вироби, призначені для допомоги під час імплантації або видалення (наприклад, прикріплене різьблення).	Bare-metal urethral stent, short-term	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be placed short-term ( $\leq 30$ days) in the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder; it is typically used to relieve lower urinary tract symptoms (LUTS) due to benign prostatic hyperplasia (BPH). It is made entirely of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is typically self-expanded <i>in situ</i> ; disposable devices intended to assist implantation or removal (e.g., attached thread) may be included.
63403	Mycoplasma pneumoniae, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до бактерій Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulinM (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.



63404	Парвовірус В19, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до парвовірусу В19 в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63405	Виріб/набір для розгортання шлункового балона для пригнічення апетиту	Нестерильний неінвазивний виріб/набір виробів, призначені для використання в поєднанні з регулятором інфляції (додаткове обладнання) для підтримання розгортання шлункового балона в шлунку. Може мати подовжувальну трубку, призначену для під'єднання регулятора накачування до катетера, клапанів/ з'єднувачів або шприца для викидання балона, призначеного для подавання рідини з достатнім тиском, щоб від'єднати катетер від балона, коли він повністю роздутий на місці; має щонайменше один виріб, призначений для розгортання шлункового балона, що пригнічує апетит. Ні катетера, ні повітряної кулі не додано. Це виріб одноразового використання.	Appetite-suppression gastric balloon deployment device/set	A non-sterile, noninvasive device/collection of devices intended to be used in conjunction with an inflation regulator (not included) to support deployment of a gastric balloon in the stomach. It may include extension tubing, designed to connect the inflation regulator to the catheter, valves/connectors, or a balloon ejection syringe intended to inject fluid with enough pressure to disconnect the catheter from the balloon once fully inflated in situ; it includes at least one devices dedicated to appetite-suppression gastric balloon deployment. Neither the catheter nor balloon are included. This is a single-use device.
63406	Індикатор/позначка стану робочого пристрою одноразового використання	Ярлик або тег, призначені для вказівки/збирання робочого стану виробу, до якого він прикріплений; не має жодних додаткових функцій і не має індикатора процесу стерилізації. Зазвичай виконаний з міцного матеріалу і може бути у вигляді фіксувальної позначки. Це виріб одноразового використання.	Device operating status label/tag, single-use	A label or a tag intended to indicate/collect the operating status of a device to which it is attached; it does not include any additional functionality and does not include a sterilization process indicator. It is typically constructed from a durable material and may be designed as a locking tag. This is a single-use device.
63407	Набір допоміжних спальних подушок	Набір подушок і валиків, призначений для забезпечення підтримки й оптимального позиціонування для особи з інвалідністю під час сну. Елементи зазвичай виготовляють з м'яких текстильних або синтетичних матеріалів і мають шматки, призначені для певних частин тіла (наприклад, голови, плечей, спини, стегна, коліна, ноги), що використовують у різних положеннях сну. Це виріб багаторазового використання.	Assistive sleeping cushion set	A collection of cushions, pads, pillows and bolsters intended to provide support and optimal positioning for a disabled person during sleep. The items are typically made of soft textile or synthetic materials and include pieces designed for specific body parts (e.g., head, shoulders, back, hips, knees, feet) used during different sleeping positions (supine, side, or prone lying). This is a reusable device.

63408	Набір для подавання кисню/зволожувач	Набір нестерильних виробів, призначених для використання під час терапії киснем (O <sub>2</sub> ) для доставлення зволоженого O <sub>2</sub> збагаченого газом пацієнтові. Має як маску O <sub>2</sub> /носову канюлю, так і одноразовий незаповнений зволожувач і зазвичай відповідні трубки та з'єднувачі; іншого обладнання для дихання (наприклад, небулайзер) не додано. Це виріб одноразового використання.	Oxygen administration/humidifier set	A collection of non-sterile devices intended to be used during oxygen (O <sub>2</sub> ) therapy to deliver humidified O <sub>2</sub> enriched gas to a patient. It includes both an O <sub>2</sub> mask/nasal cannula and a disposable non-prefilled humidifier, and typically the appropriate tubing and connectors; other respiratory equipment (e.g., nebulizer) is not included. This is a single-use device.
63409	Інструмент для зачищення слізної трубки	Ручний інструмент, призначений для відділення кінця імплантованої полімерної слізної трубки, яка виступає через порожнину носа, зазвичай для оголення нитки, що міститься в трубці. Виконаний у вигляді пінцетового інструменту з різальними кінцями. Це виріб багаторазового використання.	Lacrimal tube stripper	A hand-held manual instrument designed to be used to strip the extremity of an implanted polymeric lacrimal tube protruding through the nasal cavity, typically to expose a thread contained within the tube. It is in the form of a tweezers-like tool with cutting ends. This is a reusable device.
63410	Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, спектрофотометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення загального і кон'югованого (прямого) білірубину в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії.	Total/conjugated (direct) bilirubin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total and conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
63411	Ручні щипці для офтальмологічного хірургічного пристрою	Ручний хірургічний інструмент з лезами, призначений для захоплення й маніпулювання інвазивним офтальмологічним хірургічним пристроєм, що не імплантують (наприклад, офтальмологічною канюлею, ручним рефрактором) і/або для офтальмологічного накладення швів. Має пінцетову конструкцію (може бути мікро/тонким інструментом) з двома лопастями, з'єднаними на проксимальному (неробочому) кінці, які мають різні конструйовані наконечники на робочому кінці, зазвичай з пазом/канавкою для приймання офтальмологічного пристрою; зроблений з металу і доступний різних розмірів. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Ophthalmic surgical device handling forceps	A hand-held manual surgical instrument with blades designed to grasp and manipulate a nonimplantable invasive ophthalmic surgical device (e.g., ophthalmic cannula, handless iris retractor) and/or for ophthalmic suturing. It has a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with two blades joined at the proximal (non-working) end which have variously designed tips at the working end, typically with a slot/groove to accept the ophthalmic device; it is made of metal and is available in various sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

63412	Піковий витратомір	Невеликий пристрій у формі вітряного млина, призначений для розміщення зверху ручного вимірника пікової витрати, щоб забезпечити зворотний зв'язок користувачеві, зазвичай дитяті, відносно сили дихання пікового потоку. Користувач намагається змусити млин обертатися видихом, тим самим пропонуючи краще зусилля. Це пристрій багаторазового використання.	Peak flow meter trainer	A small windmill-shaped device designed to be placed on top of a manual peak flow meter to provide feedback to the user, usually a child, as to the strength of the peak flow breath. The user attempts to make the windmill spin with expired breath thereby prompting best effort. This is a reusable device.
63413	Пінцет для імплантації зондоподібний	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент з невеликими лезами, призначений для захоплення і маніпулювання офтальмологічними імплантатами (за винятком швів) під час імплантації; не призначений для використання на тканинах. Має зондоподібну конструкцію з проксимальним руків'ям (зазвичай циліндричним), тонким канюльним валом і невеликими захопними лезами, які виступають з дистального кінця вала. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Implant handling forceps, probe-like	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument with small blades designed to grasp and manipulate ophthalmic implants (excluding sutures) during implantation; it is not intended for use on tissues. It has a probe-like design with a proximal handle (typically cylindrical), a thin cannula-like shaft, and small grasping blades that protrude from the distal end of the shaft. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63414	Кляп/покрив для закриття порожнини рота	Пресформована одноразова смуга матеріалу, призначена для покриття частин, що перебувають у контакті з ротовою порожниною, для забезпечення захисту/гігієни. Виготовлений із синтетичного матеріалу (наприклад, силікону). Це виріб одноразового використання.	Mouth gag cover	A preshaped disposable strip of material intended to cover the mouth-contact parts of an adjustable mouth gag to provide protection/hygiene. It is made of a synthetic material (e.g., silicone). This is a single-use device.
63415	Лазерна захисна каппа	Стерильний попередньо приготований пероральний виріб, призначений для захисту зубної емалі від несприятливих побічних ефектів лазерного оброблення, що вводять в інші частини голови/ шиї. Виготовлений із синтетичних матеріалів (наприклад, силікону). Це виріб одноразового використання.	Laser protective mouthguard	A sterile, preformed oral device designed to protect tooth enamel from the adverse side effects of laser treatment administered to other parts of the head/neck. It is made of synthetic materials (e.g., silicone). This is a single-use device.
63416	Інтраопераційний кератометр	Ручний офтальмологічний інструмент, який працює без живлення, призначений для якісного аналізування кривизни передньої поверхні рогівки, особливо для виділення астигматизму під час операції (наприклад, у разі трансплантації рогівки). Також відомий як кератометрія Малоні, зазвичай має вигляд конічного металевого виробу з внутрішніми відображальними концентричними кільцями. Це виріб багаторазового використання.	Intraoperative keratometer	A non-powered, hand-held, ophthalmic instrument designed for qualitative analysis of the curvature of the anterior surface of the cornea, particularly to highlight astigmatism, during surgery (e.g., during corneal transplantation). Also referred to as a Maloney keratometer, it is typically a cone-shaped metallic device with internal, reflective, concentric rings. This is a reusable device.

63417	Конектор низького тиску одноразового використання стерильний	Стерильний виріб, призначений для з'єднання двох чи більше труб, зазвичай з метою створення подовжувача. Сполучні кінці цього виробу зазвичай будуть зазубрені, щоб забезпечити надійне зчеплення з доданими трубами. Затискачі або інші форми замикальних виробів можна наносити поверх трубок для подальшого закріплення фітингу. Цей виріб не придатний для під'єднання трубок, призначених витримувати високий тиск (наприклад, газів високого тиску). Це виріб одноразового використання.	Low-pressure tubing connector, single-use, sterile	A sterile device designed to connect together two or more tubes typically with the intention of creating an extension. The connecting ends of this device will typically be serrated to provide a secure grip for the applied tubes. Clips or other forms of locking devices may be applied over the tubes to further secure the fitting. This device will not be appropriate for connecting tubes that are designed to carry (withstand) high pressures [e.g., high pressure gases]. This is a single-use device.
63418	Рознім для труб низького тиску одноразового використання нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для з'єднання двох чи більше трубок, зазвичай для створення подовження. Сполучні кінці цього виробу будуть зазубрені, щоб забезпечити надійне зчеплення з доданими трубами. Затискачі або інші форми замикальних пристроїв можна наносити поверх трубок для подальшого закріплення фітингу. Цей виріб не придатний для під'єднання трубок, призначених для витримування високого тиску (наприклад, газів високого тиску). Це виріб одноразового використання.	Low-pressure tubing connector, single-use, non-sterile	A non-sterile device designed to connect together two or more tubes typically with the intention of creating an extension. The connecting ends of this device will typically be serrated to provide a secure grip for the applied tubes. Clips or other forms of locking devices may be applied over the tubes to further secure the fitting. This device will not be appropriate for connecting tubes that are designed to carry (withstand) high pressures [e.g., high pressure gases]. This is a single-use device.
63419	Хірургічний катетер для звуження судин	Стерильна гнучка трубка, призначена для використання під час хірургічних процедур для затягування петлі хірургічної судини в разі ретракції та оклюзії кровоносних судин. Іноді його називають катетером притискання, являє собою короткий циліндр з просвітом, через який обидва кінці шнура петлі судини, попередньо обведені навколо цільової артерії або вени, вставляють і витягують, щоб затягнути контур судини й стиснути кровоносну судину. Це виріб одноразового використання.	Surgical vessel loop tightening catheter	A sterile flexible tube intended to be used during surgical procedures to tighten a surgical vessel loop during retraction and occlusion of blood vessels. Sometimes referred to as a snugger catheter, it is in the form of a short cylinder with a lumen through which both ends of a vessel loop cord, previously looped around the target artery or vein, are inserted and pulled to tighten the vessel loop and compress the blood vessel. This is a single-use device.
63420	Натягувач петлі для лігатури під час відкритої хірургії	Стерильний ручний хірургічний виріб, призначений для контрольованого затягування петлі лігатури на місці (наприклад, під час судинної хірургії). Лігатура призначена для завантаження у виріб, який зазвичай має ковзний механізм, що забезпечує контрольоване ручне затягування; може також мати затискні маркери. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery ligature loop tightener	A sterile, manual, hand-held surgical device intended for controlled tightening of a ligature loop in situ (e.g., during vascular surgery). The ligature is intended to be loaded into the device, which typically includes a sliding mechanism, allowing controlled manual tightening; the device may also include tightening markers. This is a single-use device.

63421	Пірролідонларіламідаса (PYR), активність IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, колориметричний метод, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або напівкількісного виявлення активності пірролідонларіламідаси (PYR) в клінічному зразку і/або культуральному ізоляті протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, використовуючи колориметричний метод. Зазвичай використовують для диференціації стрептококів групи А й ентерококів стрептококів групи D.	Pyrrolidonyl arylamidase (PYR) activity IVD, kit, colorimetric, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of pyrrolidonyl arylamidase (PYR) activity in a clinical specimen and/or culture isolate within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric method. It is typically used to differentiate Group A streptococci and enterococci from Group D streptococci.
63422	Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з бактерій мікроплазми хомініс у клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Mycoplasma hominis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma hominis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
63423	Парвовірус B19, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до парвовірусу B19 в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63424	Сканер електричного опору локалізованого набряку	Ручний електронний пристрій, призначений для діагностики локалізованого набряку в підшкірній клітковині у фазі запалення до появи видимих шкірних симптомів. Це портативний неінвазивний пристрій з дисплеєм і електродом, призначений для сканування неушкодженої шкіри пацієнта, у якому застосовують низькочастотний електричний струм і виявляється ступінь електричного імпедансу тканини як показник субепідермальної вологості, маркера тиску зумовленого ушкодження тканини (наприклад, пролежнева виразка).	Localized oedema electrical impedance scanner	A hand-held electronic device designed to help diagnose localized oedema in subcutaneous tissue in the inflammatory phase, prior to visible skin symptoms. It is a portable noninvasive unit with a display screen and an electrode designed to scan a patient's unbroken skin whereby low frequency electrical current is applied and detected to measure degree of tissue electrical impedance as an indication of sub-epidermal moisture, a marker of pressure-induced tissue damage (e.g., pressure ulcer).

63425	Жорсткий відеонейроскоп	Ендоскоп із жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального оглядання й лікування центральної нервової системи (ЦНС). Вводять в організм через попередньо просвердлений отвір у черепі та/або через ендоназальний доступ для нейроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою за допомогою чіпа давача зображення на дальньому кінці ендоскопа й зображеннями, відображеними на моніторі. Це виріб багаторазового використання.	Rigid video neuroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium and/or via endonasal access for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an image sensor chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
63426	Суглобовий/спинальний маніпулятор механічний	Ручний неелектричний механічний інструмент, призначений для використання фахівцем у галузі охорони здоров'я для коригування, мобілізації або маніпуляції суглобів хребта і/або кінцівок хіропрактики. Прилад використовує механічний, плунжерний механізм (наприклад, підпружинений) з ручним керуванням для подавання тяги до тіла пацієнта за допомогою стилуса з гумовим наконечником; зазвичай має кілька режимів сили. Це виріб багаторазового використання.	Joint/spinal manipulator, mechanical	A hand-held, non-electric, mechanically-powered instrument intended to be used by a healthcare professional for the chiropractic adjustment, mobilization, or manipulation of the joints of the spine and/or extremities. The instrument uses a manually-operated, mechanical, plunger-like mechanism (e.g., spring-loaded) to deliver thrust to the patient's body with a rubber-tipped stylus; it typically has several force settings. This is a reusable device.
63427	Mycoplasma pneumoniae, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), комплект, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і/або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до бактерій Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63428	Інвазивна силіконова перев'язка	Стерильний, плоский відрізок розтягнутого силіконового еластомеру, призначений для використання як короткострокова внутрішньочеревна пов'язка після операції на черевній порожнині, коли планують повторне дослідження рани/живота протягом тридцяти днів. Використовують для досягнення тимчасового закриття черевної порожнини, щоб уникнути ускладнень відкритого живота. Виріб може бути посилено (наприклад, поліестерним текстилем) і може бути розрізано на різні розміри й форми. Це виріб одноразового використання.	Invasive silicone sheet dressing	A sterile, flat stretch of silicone elastomer intended for use as a short-term intra-abdominal dressing following abdominal surgery, when a re-exploration of the wound/abdomen is planned within a thirty day period. It is used to achieve temporary abdominal closure to avoid the complications of an open abdomen. The device may be reinforced (e.g., with polyester textile), and may be cut into different sizes and shapes. This is a single-use device.

63429	Тримач/кліпса для хірургічної трубки нестерильні	Нестерильний виріб, призначений для проведення, розміщення й організації інтервенційних трубок (наприклад, артеріальних/ венозних ліній, газових ліній, дренажних катетерів) під час хірургічної процедури. Зазвичай розроблений як кліпса чи блок із зажимами й фітінгами і призначений для використання в стерильному робочому місці, але не призначений для прикріплення трубки до пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Surgical tubing holder/clip, non-sterile	A non-sterile device intended to hold, position, and organize interventional tubing (e.g., arterial/venous lines, gas lines, drainage catheters) during a surgical procedure. It is typically designed as a clip or a block with clips and fittings and intended for use within the sterile operating field, but is not intended to affix the tubing to the patient. This is a single-use device.
63430	Паровий інгалятор	Ручний електроприводний пристрій, призначений для інгаляції парю, щоб полегшити симптоми, пов'язані з порушенням роботи верхніх дихальних шляхів. Складається з резервуара для вироблення пари/нагрівача, наповненого стерильною водою, з прикріпленою маскою/мундштуком.	Steam inhaler	An electrically-powered, hand-held device designed for the inhalation of steam for the relief of the symptoms (congestion and pressure) associated with upper respiratory disorders. It consists of a steam production tank/heater filled with sterile water, with an attached mask/mouthpiece.
63431	Внутрішньоочний ретрактор багаторазового використання	Спеціальний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для використання в явному вигляді для тимчасової механічної ретракції/розширення внутрішньоочних тканин (наприклад, райдужної оболонки) під час офтальмологічної хірургії. Зазвичай це невеликий гачкоподібний виріб, який може мати утримувальну кульку або самопідтримувальне кільце/раму й призначений для маніпулювання з використанням іншого офтальмологічного інструменту; це неручний офтальмологічний гачок. Це виріб багаторазового використання.	Intraocular retractor, reusable	A dedicated ophthalmic surgical instrument intended to be used explicitly for the temporary mechanical retraction/dilatation of intraocular tissues (e.g., iris) during ophthalmic surgery. It is typically a small hook-like device which may include a retention bead or a self-retaining ring/frame, and is designed to be manipulated using another ophthalmic instrument; it is not a hand-held ophthalmic hook. This is a reusable device.
63432	Офтальмологічний внутрішній обмежувальний мембранний скребок одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений лише для підймання внутрішньої обмежувальної мембрани (ВОМ) і/або епіретинальної мембрани (ЕРМ) під час операції заднього сегмента. Має спеціальний наконечник, зазвичай алмазоподібний полімер, призначений для ефективного захоплення/підймання мембрани, щоб забезпечити подальшу маніпуляцію (наприклад, за допомогою щипців). Це виріб одноразового використання.	Ophthalmic inner limiting membrane scraper	A sterile, hand-held manual surgical instrument exclusively intended for lifting the inner limiting membrane (ILM) and/or an epiretinal membrane (ERM) during posterior segment surgery. It includes a dedicated tip, typically a diamond-dusted polymer, intended to effectively grip/lift the membrane to allow for further manipulation (e.g., with forceps). This is a single-use device.

63433	Система лікування апное сну, яку імплантують, з давачами дихання	Набір виробів, який імплантують, призначений для домашнього лікування обструктивного апное сну (OSA) поліпшенням прохідності дихальних шляхів за допомогою стимуляції гіпоглобулярного нерва [спрямованої стимуляції гіпоглобулярного нерва (THN)], синхронної з диханням під час сну, для викликання нервово-м'язової відповіді біля основи язика. Складається в основному з трьох пов'язаних імплантованих компонентів: давача дихального руху, генератора імпульсів для забезпечення дихання, яке залежить від нього (і, альтернативної, фіксованої) електричної стимуляції гіпоглотального нерва; зазвичай у складі є пульт дистанційного керування/зарядний пристрій для пацієнта і програмне забезпечення для налаштування пристрою кваліфікованим фахівцем.	Implantable sleep apnoea treatment system, respiration-sensing	An assembly of implantable devices intended for home management of obstructive sleep apnoea (OSA) by improving airway patency through stimulation of the hypoglossal nerve [targeted hypoglossal nerve stimulation (THN)], synchronous with respiration during sleep, to elicit a neuromuscular response at the base of the tongue. It consists primarily of three connected implanted components: a respiratory movement sensor, a pulse generator, and a lead to provide respiration-dependent (and alternatively, fixed-rate) electrical stimulation to the hypoglossal nerve; a patient-operated remote controller/charger and software for device configuration by a healthcare professional are typically included.
63434	Рулетка одноразового використання	Гнучкий виріб, призначений для використання в клінічних умовах, щоб встановити точне вимірювання довжини, яка перевищує стандартну лінійку (наприклад, загальні анатомічні вимірювання новонароджених дітей). Зазвичай виготовлений з паперу з шовковим покривом і позначений в одиницях довжини (тобто дюймах і/або міліметрах); у деяких типів може бути поле для запису даних пацієнта (наприклад, ім'я, стать, дата народження). Це виріб одноразового використання.	Tape measure, single-use	A flexible device intended to be used in a clinical setting to establish an accurate measurement of length greater than a standard ruler (e.g., general anatomical measurements of newborn babies). It is typically made of silk-coated paper and marked in units of length (i.e., inches and/or millimetres); some types may have a writing field to record patient data (e.g., name, sex, date of birth). This is a single-use device.
63435	Носова маска для тестування легеневої функції	Нестерильний гнучкий формоподібний виріб, призначений для розміщення над носом і для під'єднання до діагностичної спірометрії або іншого вимірювального пристрою для легеневої функції, щоб полегшити тестування функції легенів (наприклад, вимірювання піку носового потоку вдиху (PNIF) для оцінювання прохідності носових дихальних шляхів]. Не має фільтра. Це виріб одноразового використання.	Pulmonary function testing nasal mask	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and intended to be connected to a diagnostic spirometer or other pulmonary function measuring device to facilitate pulmonary function testing [e.g., measurement of peak nasal inspiratory flow (PNIF) for assessing nasal airway patency]. It does not include a filter. This is a single-use device.
63436	Полімерне середовище для вкладання полімерів IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Твердий або формувальний матеріал, призначений для використання як середовище вкладання для оброблення біологічних тканин або клінічних зразків. Зазвичай складається з формованого органічного полімерного з'єднання, яке може містити численні зразки біопсії для мультиплексного діагностичного аналізу <i>in vitro</i> .	Organic polymer embedding medium IVD	A solid or mouldable material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens. It typically consists of a mouldable organic polymer compound which can hold multiple biopsy specimens for multiplex <i>in vitro</i> diagnostic analysis.



63437	Кліпса для аневризми нестерильна	Нестерильний металевий виріб, призначений для постійного імплантування навколо шийки аневризми (кулеподібного мішка, утвореного на кровоносній судині) для оклюзії, щоб запобігти його кровотечі або розриву і для його ізоляції від решти судини. Зазвичай являє собою альфа-форму спіральної пружини з лезами, які відкриваються як щелепи, що постачають зі спеціальним аплікатором для нанесення на аневризму. Виріб доступний різних розмірів, а його леза можуть бути прямими або вигнутими. Використовують для лікування внутрішньочерепних аневризм; його також можна використовувати для запобігання кровотечі з дрібних кровоносних судин.	Aneurysm clip, non-sterile	A non-sterile, metallic device intended to be permanently implanted around the neck of an aneurysm (a balloon-like sac formed on a blood vessel) for occlusion, to prevent it from bleeding or bursting and to isolate it from the rest of the vessel. The device is typically an alpha-shaped coil spring, with blades that open like jaws, that comes with a dedicated applier for application to the aneurysm. The device is available in a variety of sizes and its blades may be straight or curved. It is typically used to treat intracranial aneurysms; it may also be used to prevent bleeding from small blood vessels.
63438	Тримач горловини для трахеостомічної трубки одноразового використання	Нестерильний, неінвазивний виріб, призначений для кріплення навколо шиї пацієнта, щоб зафіксувати виріб трахеостоми (пробку, кнопку) на місці. Зазвичай це спеціальний ремінець/комір, призначений для під'єднання до виробу трахеостоми, який не додано. Це виріб одноразового використання.	Tracheostomy tube neck holder, single-use	A non-sterile, noninvasive device designed to be fastened around the neck of a patient to secure a tracheostomy device (tube, button) in situ. It is typically in the form of a dedicated strap/collar intended to connect to the tracheostomy device, which is not included. This is a single-use device.
63439	Стоматологічна/щелепно-лицьова хірургічна сітка	Стерильний, небіоабсорбувальний, тканинний/трикотажний пористий матеріал, виготовлений із синтетичного полімеру (наприклад, політетрафторетилену (ПТФЕ)), призначений для забезпечення стабілізації й підтримання кісткового трансплантату в альвеолярних хребтах, верхньої щелепи або нижньої щелепи. Зазвичай тимчасово імплантують (не більше ніж 30 днів) між кістковим трансплантатом і м'якими тканинами під час реконструкції зубів або щелепно-лицьової хірургії і хірургічних процедур аугментації.	Dental/maxillofacial surgical mesh	A sterile, non-bioabsorbable, woven/knitted porous material made of a synthetic polymer(s) [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE)] intended to provide stabilization and support to a bone graft in the alveolar ridges, maxilla, or mandible. It is typically temporarily implanted (> 30 days) between the bone graft and soft tissue during dental or maxillofacial reconstruction and augmentation surgical procedures.
63440	Гемодіалізний трубчастий клапан-з'єднувач	Маленький, стерильний, автономний пластиковий, Люер-активний клапан, призначений для під'єднання до гемодіалізного катетера, що дає можливість під'єднати зовнішню трубку до катетера в надійному закритому фіксованому положенні до від'єднання трубки, сконструйований для герметизації катетера (тобто між терапією гемодіалізом). Це виріб одноразового використання.	Haemodialysis tubing valve-connector	A small, sterile, stand-alone, Luer-activated plastic valve intended to be connected to a haemodialysis catheter to allow external tubing to be connected to the catheter in a secure, sealed, locked position until disconnection of the tubing, whereupon it is designed to seal the catheter (i.e., between haemodialysis therapies). This is a single-use device.

63441	Крізьшкірний внутрішньочерепний давач тиску	Нестерильний електронний виріб, призначений лише для неінвазивного вимірювання внутрішньочерепного тиску в неонатального пацієнта. Іноді його називають «фонтанометр», зазвичай складається з давача, призначеного для точного нанесення на місце, й кабелю для підімкнення до відповідного монітора, щоб можна було відображати і/або записувати покази. Може мати дистальний балон, щоб можна було встановити базові лінії тиску. Це виріб багаторазового використання.	Transcutaneous intracranial pressure sensor	A non-sterile electronic device exclusively intended for noninvasive measurement of intracranial pressure in a neonatal patient. Sometimes referred to as a fontanometer, it typically consists of a sensor, designed to be topically applied to the fontanel, and a cable, intended to be connected to an appropriate monitor to allow readings to be displayed and/or recorded. It may include a distal balloon to allow pressure baselines to be set. This is a reusable device.
63442	Дерматологічна лазерна пробійна спектроскопія	Набір виробів, призначений для оцінювання ушкодження шкіри, клінічно підозрілої для карциноми (меланоми, плоскої клітини, базальної клітини), до прийняття рішення про біопсію за допомогою лазерної робочої спектроскопії (LIBS), яка аналізує світлові сигнали від мікроплазми, зумовленої лазерною абляцією шкіри на цільовій ділянці. Монтують на дерматологічній лазерній системі (немає в комплекті) й складається з лінійного модуля спектрометричного аналізатора, наконечника, призначеного для під'єднання до лазерного наконечника, і фіброоптичних кабелів. Має інформацію кваліфікованим працівникам для надання допомоги у вирішенні біопсії виконанням результатів аналізування на основі бази даних.	Dermatological laser-induced breakdown spectroscopy system	An assembly of devices intended to be used to evaluate a skin lesion clinically suspicious for carcinoma (melanoma, squamous cell, basal cell), before making a decision to biopsy, by means of laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) which analyses light signals from microplasma generated by skin laser ablation at the target site. It is mounted on a dermatological laser system (not included) and consists of a line-powered spectrometric analyser module, an endpiece intended to be connected to the laser handpiece, and fibreoptic cables. It provides information to a healthcare professional to assist in the biopsy decision by running the analysis results against a database.
63443	Лічильник дерматологічної лазерної пробійної спектроскопії	Електронний пристрій, подібний за формою до USB-накопичувача, призначеного для використання з системою лазерної пробійної спектроскопії (LIBS) для підрахунку й обмеження кількості діагностичних оцінювань, проведених системою в медичному закладі.	Dermatological laser-induced breakdown spectroscopy system counter	An electronic device, similar in form to a USB stick, designed to be used with a laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) system to count and limit the number of diagnostic evaluations performed by the system at a healthcare facility.
63444	Крізьшкірний давач тиску	Електронний інвазивний виріб, призначений для введення підшкірно для вимірювання різних фізіологічних тисків пацієнта (наприклад, тиск у просторі, внутрішньокаскадний тиск). Складається з голкоподібного наконечника, що містить давач тиску, й кабелю, призначеного для під'єднання до відповідного монітора, щоб можна було відображати і/або записувати покази. Цей виріб багаторазового використання.	Percutaneous pressure probe	A non-dedicated, electronic, invasive device intended to be introduced percutaneously for measurement of a variety of patient physiological pressures (e.g., compartmental pressure, intradiscal pressure). It consists of a needle-like tip containing a pressure transducer, and a cable intended to be connected to an appropriate monitor to allow readings to be displayed and/or recorded. This is a reusable device.

63445	Електроміографічний електродний катетер	Нестерильний електронний пристрій у формі гнучкої трубки з електродами по всій довжині, призначений для введення в судинний просвіт/порожнину (наприклад, шлунково-кишковий тракт, сечовий міхур) для виявлення активності біоелектричного сигналу, зазвичай для електроміографії. Призначений для безпосереднього під'єднання до електроміографа (ЕМГ)/монітора й може використовувати для низки клінічних застосувань (непризначених). Може мати невеликий просвіт для врівноваження під тиском, проте не призначений насамперед для зрошення/аспірації. Не має давача тиску. Це виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати/очищати перед використанням.	Electromyographic electrode catheter	A non-sterile electronic device in the form of a flexible tube with electrodes along its length intended for introduction into a non-vascular lumen/cavity (e.g., gastrointestinal tract, bladder) to detect bioelectrical signal activity, typically for electromyography. It is intended to be connected proximally to an electromyograph (EMG)/monitor, and may be used for a range of clinical applications (non-dedicated). It may include a small lumen for pressure equilibration, however it is not primarily intended for irrigation/aspiration. It does not include pressure sensors. This is a reusable device intended to be sterilized/cleaned prior to use.
63446	Шприц для лікарського картриджа без голки багаторазового використання	Стерильний виріб, призначений для використання в поєднанні з герметично закритим скляним картриджем, що містить ліки (додані до цього виробу) для просування вмісту картриджа крізь шкіру (крізьшкірне доставлення) і в підшкірну тканину (без голки) в разі використання в комбінації з інжектором (немає в комплекті). Складається зі стовбура з затвором, плунжера й спеціалізованого сопла. Це виріб багаторазового використання для одного пацієнта.	Medication cartridge syringe, needleless, reusable	A sterile device designed to be used in conjunction with a hermetically-sealed glass cartridge containing medication (not included) to propel the contents of the cartridge across the skin (transcutaneous delivery) and into the subcutaneous tissue (needleless) when used in combination with an injector (not included). It consists of a breech-loading barrel, plunger and specialized nozzle. This is a single-patient reusable device.
63447	Давач крізьшкірного тиску загального призначення	Нецільовий електронний виріб, призначений для неінвазивного вимірювання різних фізіологічних навантажень пацієнта. Складається з давача тиску, призначеного для приклеювання до шкіри, й кабелю, призначеного для під'єднання до відповідного монітора, щоб можна було відображати і/або записувати покази. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose transcutaneous pressure sensor	A non-dedicated, electronic device intended for noninvasive measurement of a variety of patient physiological pressures. It consists of pressure sensor designed to be adhered to the skin, and a cable intended to be connected to an appropriate monitor to allow readings to be displayed and/or recorded. This is a reusable device.

63448	Анальгетичний зонд для системи PENS багаторазового використання	Ручний електричний провідник, призначений для використання у складі системи крізьшкірної електричної стимуляції нерва (PENS) для доставлення контрольованих електричних імпульсів безпосередньо в підшкірну тканину, щоб полегшити хронічний невропатичний біль. Призначений для під'єднання до анальгетичного генератора системи PENS і його провідної трубки, що вводять крізьшкірно (інвазивно) пацієнтові, біля периферичного нерва. Це багаторазовий виріб багаторазового використання, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Analgesic PENS system probe, reusable	A hand-held electrical conductor intended to be used as part of an analgesic percutaneous electrical nerve stimulation (PENS) system to deliver controlled electrical impulses directly to subcutaneous tissue for the relief of chronic neuropathic pain. It is intended to be connected to an analgesic PENS system generator and its conductive length introduced percutaneously (invasively) into the patient, in the vicinity of a peripheral nerve. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63449	Набір для промивання рани нестерильний	Набір нестерильних виробів, призначених для промивання/очищення гострої або хронічної зовнішньої рани. складається з кількох елементів, які зазвичай мають інструмент для зрошення (наприклад, шприц, балон), серветки, рушник, драпування і/або розчин для зрошення. Це виріб одноразового використання.	Wound irrigation kit, non-sterile	A collection of non-sterile devices intended to be used to irrigate/cleanse an acute or chronic external wound. It consists of multiple items which typically include an irrigation instrument (e.g., syringe, bulb), wipes, towel, drape and/or irrigation solution. This is a single-use device.
64747	Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64748	IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) нуклеїнова кислота SARS-CoV-2, контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізу, призначеного для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудником COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent for COVID-19, in a clinical specimen.

64756	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують для аналізувань у лабораторії або діагностують за місцем лікування. Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. It is not intended to be used for self-testing.
64760	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64761	SARS-CoV-2, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку, застосовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.

64774	Система для отримання газу Брауна та/або насичення води гідрогеном	Комплекс пристроїв, призначених для генерування електролізуванням газу водню (також відомого як гримучий газ або газ Брауна) та/або збагаченої гідрогеном (воднем) води для інгаляцій, пиття або місцевого застосування, щоб поліпшити різні захворювання організму (наприклад, запалення, шкідливе розмноження клітин, фіброз тканин, задишка), знешкодженням вільних радикалів та зменшенням окисного стресу. Складається з модуля електролізу води, що живиться від електричної мережі, трубок, фільтрів, аплікаторів (наприклад, дихальної канюлі, ультразвукового небулайзера) та контейнерів для води; призначений для використання в домашніх умовах та медичних закладах, щоб допомогти впоратися з різними станами [наприклад, COVID-19, хронічна обструктивна хвороба легенів (ХОХЛ)].	Hydroxy gas/water production electrolysis system	An assembly of devices designed to generate, by electrolysis, hydroxy gas (also referred to as oxyhydrogen or Brown's gas) and/or hydrogen-enriched water for inhalation, drinking or topical application to improve various body ailments (e.g., inflammation, unhealthy cell proliferation, tissue fibrosis, dyspnoea) via free radical scavenging and oxidative stress reduction. It consists of an electrically-powered water electrolyser module, tubes, filters, applicators (e.g., breathing cannula, ultrasonic nebulizer), and water containers; it is intended for use in the home and healthcare facility to help manage a variety of conditions [e.g., COVID-19, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)].
64787	SARS-CoV-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізування (ІХА). Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або за місцем лікування для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19). Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection. It is not intended to be used for self-testing.
64788	SARS-CoV-2, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для застосування під час якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.

64800	SARS-CoV-2, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64801	SARS-CoV-2, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	SARS-CoV-2 total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
64824	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64825	SARS-CoV-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.

64826	SARS-CoV-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, магнітний імуноаналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку методом магнітного імуноаналізування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 total antibody IVD, kit, magnetic immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a magnetic immunoassay method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64827	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64828	SARS-CoV-2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64829	SARS-CoV-2, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, флуоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19). Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a fluorescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection. It is not intended to be used for self-testing.



64830	SARS-CoV-2, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64831	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють антитіла імуноглобуліну G (IgG) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку впродовж короткого періоду (порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування) методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують за місцем лікування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19). Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection. It is not intended to be used for self-testing.
64832	SARS-CoV-2, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або напівкількісно виявляють антитіла імуноглобуліну M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку впродовж короткого періоду (порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування) методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують за місцем лікування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19). Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection. It is not intended to be used for self-testing.

64834	SARS-CoV-2, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та/або імуноглобулін М (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізування (ІФА). Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64836	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування.	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
64837	SARS-CoV-2, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64838	SARS-CoV-2, імуноглобулін А (IgA)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) і/або імуноглобулін М (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin A (IgA)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.

64839	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a fluorescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection. It is not intended to be used for self-testing.
64854	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.
64865	SARS-CoV-2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64866	Набір для визначення загальних антитіл до SARS-CoV-2, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.

64867	SARS-CoV-2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для виконання особливої функції в аналізованні, який використовують для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.
64868	SARS-CoV-2, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для перевіряння ефективності аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного виявлення загальних антитіл до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.
64904	SARS-CoV-2, імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, метод аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антитіл класів А (IgA), G (IgG) або М (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку, використовуючи метод аглютинації. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using an agglutination method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64912	SARS-CoV-1/SARS-CoV-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного і/або кількісного визначення антигенів гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 1 та 2 (SARS-CoV-1/SARS-CoV-2), у клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізування (ІХА). Цей тест зазвичай використовують для аналізувань у лабораторії або за місцем лікування для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19). Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-1/SARS-CoV-2 antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 1 and 2 (SARS-CoV-1/SARS-CoV-2) in a clinical specimen, within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection. It is not intended to be used for self-testing.

64921	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз на біочип	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку методом аналізування на біочип. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a microarray method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.
64922	SARS-CoV-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, який використовують для підтвердження якості аналізування, призначений для застосування під час якісного і/або кількісного визначення антигенів гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.
64956	SARS-CoV-2, імуноглобулін A (IgA)/IgG/M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до збудника, пов'язаного з гострим респіраторним синдромом, – до коронавірусу (SARS-CoV2), у клінічному зразку впродовж найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (IXT). Тестують у лабораторії під час експрес-аналізування.	SARS-CoV-2 immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. It is not intended to be used for self-testing.
64977	SARS-CoV-2, імуноглобулін M(IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контроль	Матеріал, який використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.

64983	SARS-CoV-2, імуноглобулін G (IgG)/(IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал, що використовують для перевіряння результатів аналізування, призначеного якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID- 19, в клінічному зразку.	SARS-CoV-2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.
65001	Контейнер для проби з носоглотки IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), середовище для інактивації вірусів	Пластикова посудина, що містить середовище для інактивації вірусів, призначена для взяття та/або транспортування проби з носоглотки для подальших процедур діагностичного тестування <i>in vitro</i> [наприклад, метод нуклеїнової кислоти (NAT)]; може додатково мати аплікатор (сваб) для взяття мазка з носоглотки. Середовище призначено для інактивації патогенних вірусів [наприклад, коронавірусу 2, гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID- 19], в клінічному зразку. Це виріб одноразового використання.	Nasopharyngeal specimen container IVD, viral inactivation medium	A covered plastic receptacle containing a viral inactivation medium intended to be used for the collection, and/or transport of a nasopharyngeal specimen for subsequent <i>in vitro</i> diagnostic testing procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT)]; it may in addition include a nasopharyngeal swab. The medium is intended to inactivate pathogenic viruses [e.g., severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19] in a clinical specimen. This is a single-use device.
65018	SARS-CoV-2, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, який використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначеного якісно та/або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID- 19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.
65062	SARS-CoV-2, імуноглобулін A (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID- 19, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізування.	SARS-CoV-2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

65070	SARS-CoV-2, імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID- 19, в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізування. Цей тест зазвичай застосовують для аналізувань у лабораторії або діагностування за місцем лікування. Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. It is not intended to be used for self-testing.
65071	SARS-CoV-2, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID- 19, в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізування. Цей тест зазвичай застосовують для аналізувань у лабораторії або діагностувань за місцем лікування. Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. It is not intended to be used for self-testing.
65074	Маска для обличчя з негативним тиском	Виріб у вигляді маски з трубкою для під'єднання до аспіраційної системи лікарні, призначений для розміщення в ділянці підборіддя пацієнта, при цьому залишаючись осторонь від обличчя, щоб створювати зону негативного тиску біля носа й рота пацієнта для всмоктування повітря, що видихається, зменшуючи поширення потенційно заразних твердих частинок у навколишньому середовищі. Зазвичай використовують під час лікування пацієнтів з інфекційними захворюваннями, що передаються повітряно-крапельним способом (наприклад, COVID-19). Це виріб одноразового застосування.	Negative-pressure face tent	A mask-like enclosure, with tubing for connection to a hospital suction system, designed to rest against the chin of a patient while remaining away from the face, and intended to create a negative pressure area near the patient's nose and mouth to suction exhaled air and reduce the dispersal of potentially infectious particulates into the local environment. It is typically used while treating patients with airborne or droplet-transmitted infectious diseases (e.g., COVID-19). This is a single-use device.

65104	Електромагнітний стимулятор імунної системи	Пристрій, який живиться від електричного струму, призначений створювати електромагнітне (ЕМ) поле для застосування на пацієнті, щоб активізувати природні способи захисту організму (імунної системи) від інфекційних захворювань (наприклад, COVID-19). Використовують у домашніх і в клінічних умовах і може бути в формі портативного об'єкта, призначеного для розміщення на одному або кількох пацієнтах або навколо них, або пристрій, який вмонтовано в меблі або частину кімнати для створення узагальненішого електромагнітного поля.	Immune system electromagnetic stimulator	An electrically-powered device designed to produce an electromagnetic (EM) field for application to a patient to activate the body's natural defence pathways (immune system) against infectious diseases (e.g., COVID-19). It is intended for use in the home and clinical settings and may be in the form of a portable object designed for placement on or around one or more patient(s), or a device integrated into furniture or part of a room to create a more generalized EM field.
65131	SARS-CoV-2, програмне забезпечення IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для валідації експрес-тестів	Прикладне програмне забезпечення, призначене для взяття, перевіряння та підтвердження результатів експрес-тесту на коронавірус 2 (SARS-CoV-2) в разі гострого респіраторного синдрому, що виконує пацієнт або клінічний фахівець. Розроблено для використання з мобільним пристроєм (наприклад, смартфоном, планшетом) і може також збирати ідентифікаційну інформацію про пацієнта [наприклад, розпізнавання обличчя, посвідчення особи державного зразка (наприклад, паспорт, посвідчення водія)], клінічні спостереження, історію хвороби пацієнта та епідеміологічну інформацію для створення унікальної історії хвороби. Запис може бути доступний пацієнтові або іншим зацікавленим сторонам для відстеження й моніторингу коронавірусного захворювання (COVID-19).	SARS-CoV-2 rapid test validation software	An application software program intended to capture, verify and validate the results of a severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) rapid test performed by a patient or a clinical professional. It is designed to be used with a mobile device (e. g, smartphone, tablet) and may also capture patient identification information [e.g., facial recognition, government issued identification (e.g., passport, drivers license)], clinical observations, patient history, and epidemiological information to create a unique patient record. The record may be made available to the patient or other interested parties for tracking and monitoring of coronavirus disease (COVID-19).
65147	SARS-CoV-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is used to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection.



65148	SARS-CoV-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Речовина чи реагент, призначені для застосування разом з основним виробом для IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), щоб виконувати особливу функцію в аналізованні, призначеному для використання під час якісного та/або кількісного визначення антигенів до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, у клінічному зразку.	SARS-CoV-2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with other IVDs to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.
65149	SARS-CoV-2, антигени IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізування, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку. Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19, in a clinical specimen.
65152	SARS-CoV-2, піноутворювальний реагент IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), індикатор антигену	Речовина або реагент, призначені для виявлення специфічного поверхневого антигену, присутнього в разі гострого респіраторного синдрому, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), піноутворенням під час додавання до зразка сечі. Зазвичай використовують для скринінгу та моніторингу COVID-19.	SARS-CoV-2 antigen indicator foaming reagent IVD	A substance or reactant intended to be used to indicate the presence of a specific surface antigen present on severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), by foaming when added to a urine specimen. It is typically used for screening and monitoring of COVID-19.
65170	Буфер для інактивації вірусу IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Буферний розчин, призначений для інактивації патогенних вірусів [наприклад, гострого респіраторного синдрому 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19] у клінічному зразку, щоб підготувати до подальших діагностичних досліджень <i>in vitro</i> . Призначено для використання в лабораторних умовах; не використовують для взяття зразків.	Viral inactivation buffer IVD	A buffered solution intended to be used for the inactivation of pathogenic viruses [e.g., severe acute respiratory syndrome 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of COVID-19] in a clinical specimen, in preparation for subsequent <i>in vitro</i> diagnostic testing. It is intended to be used in a laboratory setting; it is not intended for specimen collection.
65230	SARS-CoV-2, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID-19, в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізування. Цей тест зазвичай використовують у лабораторних аналізуваннях або на місці лікування. Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. It is not intended to be used for self-testing.

65283	SARS-CoV-2/вірус грипу A/B нуклеїнової кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), вірусу грипу А та/або вірусу грипу В у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT). Цей тест використовують для диференціального діагностування коронавірусної хвороби (COVID-19) та грипозної інфекції.	SARS-CoV-2/Influenza A/B nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). This test is used to aid the differential diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) and flu infection.
65315	SARS-CoV-2/вірус грипу A/B, антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання під час якісного та/або кількісного виявлення антигенів до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), вірусу грипу А та/або вірусу грипу В, у клінічному зразку впродовж короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного аналізу, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовують у лабораторії або за місцем лікування для диференціального діагностування коронавірусної хвороби (COVID-19) та грипозної інфекції.	SARS-CoV-2/Influenza A/B antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid the differential diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) and flu infection. It is not intended to be used for self-testing.
65316	SARS-CoV-2, нейтралізувальне антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання під час якісного та/або кількісного визначення нейтралізувальних антитіл до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), у клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест використовують для діагностування коронавірусної інфекції (COVID-19).	SARS-CoV-2 neutralizing antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutralizing antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

65337	Набір для взяття зразків із носа та/або ротоглотки в домашніх умовах	Набір приладів та матеріалів, призначених для використання нефахівцем вдома для самостійного взяття та відправлення до клінічної лабораторії зразка з носа та/ або ротоглотки для діагностичного тестування або скринінгу (наприклад, тестування на COVID-19); додатково можна використовувати в закладі охорони здоров'я для взяття зразків у пацієнта професійним персоналом. Набір зазвичай містить контейнер (и) для зразків, розчин для консервування, аплікатор (сваб) для взяття зразків, етикетки та пакування/конверт для відправлення в лабораторію. Це виріб одноразового використання.	Home nasal/oropharyngeal specimen collection kit IVD	A collection of devices and materials intended to be used by a layperson in the home to self-collect and mail a nasal and/or oropharyngeal specimen to a clinical laboratory for diagnostic testing or screening purposes (e.g., COVID-19 testing); it may in addition be used in a healthcare facility for specimen collection from a patient by professional staff. The kit typically contains a specimen container(s), preservative solution, specimen collection swab, labels, and a return packing/envelope for mailing to the laboratory. This is a single-use device.
65352	SARS-CoV-2, нейтралізувальне антитіло IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та/або кількісно визначають нейтралізувальні антитіла до гострого респіраторного захворювання, асоційованого з коронавірусом 2 (SARS-CoV-2), збудника COVID- 19, в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізування. Цей тест зазвичай застосовують для аналізувань у лабораторії або діагностувань за місцем лікування. Не призначений для самотестування.	SARS-CoV-2 neutralizing antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutralizing antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the causative agent of coronavirus disease (COVID-19), in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid the diagnosis of coronavirus disease (COVID-19) infection. It is not intended to be used for self-testing.